

## CUPRINS

1. Introducere.....	1
2. Suprafețe experimentale de lungă durată din silvicultură.....	6
2.1 Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice.....	6
2.2 Direcția Silvică Alba .....	86
2.3 Direcția Silvică Arad.....	93
2.4 Direcția Silvică Argeș.....	104
2.5 Direcția Silvică Bacău .....	128
2.6 Direcția Silvică Bihor .....	143
2.7 Direcția Silvică Bistrița .....	147
2.8 Direcția Silvică Botoșani.....	148
2.9 Direcția Silvică Brașov.....	149
2.10 Direcția Silvică Brăila.....	179
2.11 Direcția Silvică București .....	183
2.12 Direcția Silvică Buzău .....	184
2.13 Direcția Silvică Caraș-Severin.....	191
2.14 Direcția Silvică Călărași .....	196
2.15 Direcția Silvică Cluj.....	203
2.16 Direcția Silvică Constanța .....	204
2.17 Direcția Silvică Covasna.....	205
2.18 Direcția Silvică Dâmbovița.....	206
2.19 Direcția Silvică Dolj .....	218
2.20 Direcția Silvică Galați.....	230
2.21 Direcția Silvică Giurgiu .....	232
2.22 Direcția Silvică Gorj .....	242
2.23 Direcția Silvică Harghita .....	253
2.24 Direcția Silvică Hunedoara .....	255
2.25 Direcția Silvică Ialomița .....	283
2.26 Direcția Silvică Iași.....	290
2.27 Direcția Silvică Maramureș .....	291
2.28 Direcția Silvică Mehedinți .....	294
2.29 Direcția Silvică Mureș .....	302
2.30 Direcția Silvică Neamț.....	319
2.31 Direcția Silvică Olt .....	334
2.32 Direcția Silvică Prahova .....	341
2.33 Direcția Silvică Satu Mare.....	367
2.34 Direcția Silvică Sălaj .....	368
2.35 Direcția Silvică Sibiu .....	369
2.36 Direcția Silvică Suceava .....	379
2.37 Direcția Silvică Teleorman .....	429

2.38 Direcția Silvică Timiș .....	432
2.39 Direcția Silvică Tulcea.....	433
2.40 Direcția Silvică Vaslui .....	434
2.41 Direcția Silvică Vâlcea .....	443
2.42 Direcția Silvică Vrancea .....	457
3. Instrucțiuni tehnice privind managementul durabil al suprafețelor experimentale de lungă durată din silvicultură.....	488
3.1 Definiția suprafeței experimentale de lungă durată.....	488
3.2 Proiectarea, amplasarea și instalarea suprafețelor experimentale de lungă durată .....	488
3.3 Lucrări propriu-zise de cercetare .....	489
3.4 Întreținerea și conservarea suprafețelor experimentale de lungă durată .....	490
3.5 Organizarea suprafețelor experimentale de lungă durată în amenajament .....	491
3.6 Măsuri pentru dezafectarea suprafețelor experimentale de lungă durată .....	491
3.7 Dispoziții finale.....	492
4. Suprafețe experimentale și aplicații ale cercetării în producție .....	493
Bibliografie.....	543

## 1. Introducere

Pădurea prin funcțiile pe care le are de îndeplinit, răspunde obiectivelor economice, ecologice și sociale de dezvoltare a societății (legea nr 46/2008). Experimentarea forestieră desfășurată în decursul vremii este principalul mijloc de stabilire a căilor de acțiune asupra pârgurilor prin care poate fi gospodărită pădurea, pentru ca ea să îndeplinească funcțiile atribuite. Realizarea funcțiilor atribuite pădurilor în condiții optime, conduce la gestionarea durabilă a lor.

Dezvoltarea științelor silvice a fost posibilă în primul rând prin dezvoltarea experimentării forestiere. Necesitatea experimentării forestiere a fost amplu dezbătută și prezentată începând din a doua jumătate a secolului al XIX-lea de către cei care au pus bazele științelor silvice, dintre care amintim pe: Ion Ionescu de la Brad; V. Cârnă-Munteanu; Aurel Eliescu; Petre Antonescu; George Stătescu; N. G. Popovici; Iuliu Moldovan; Marin Drăcea.

Dezvoltarea cercetării științifice forestiere a condus la instalarea în fondul forestier a unei bogate rețele de suprafețe experimentale de lungă durată pentru exploatarea științifică, în vederea fundamentării științifice a multiplelor aspecte în domeniile: ecologie forestiere; fiziologie forestiere; ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice; tehnologii de împădurire și refacerea arboretelor; regenerarea naturală a arboretelor; auxologie forestieră și dendrometrie; îngrijirea arboretelor; împădurirea terenurilor degradate; hidrologie forestieră; amenajarea bazinelor hidrografice torențiale; culturi forestiere de protecție; influența factorilor nocivi asupra ecosistemelor forestiere; protecția pădurilor; amenajarea pădurilor; influența fertilizanților chimici asupra ecosistemelor forestiere; uscarea stejarilor; cultura arbuștilor fructiferi în fondul forestier; culturi de specii melifere și plante medicinale în fondul forestier și rezinaj.

Prin suprafață experimentală se înțelege o porțiune de teren, împădurită sau neîmpădurită, delimitată și organizată după principiile tehnicii experimentale (Giurgiu, 1972), amplasată în scopul rezolvării unei probleme științifice în domeniul silviculturii (Ordinul Ministerului Silviculturii nr.242 / 1985).

Suprafețele experimentale de durată sunt cele care reclamă menținerea în procesul de experimentare o perioadă mai mare de 5 ani. În activitățile de instalare, exploatare și gestionare se disting mai multe etape astfel: a). Într-o primă etapă organizarea cercetărilor, programarea măsurărilor și observațiilor impuse prin metodica de cercetare în raport cu scopul și obiectivele lor, etapă care durează până la finalizarea primei etape de cercetare; b) A doua etapă este aceea în care suprafața experimentală intră într-un regim de conservare și de întreținere prin grija unităților administrative în cuprinsul cărora se găsește. Suprafața experimentală se menține într-un regim de observații periodice, în raport cu informațiile științifice acumulate, în funcție de obiectivele temelor de cercetare până la terminarea definitivă a cercetărilor pentru care au fost înființate aceste suprafețe. Menținerea suprafețelor experimentale în stare de funcționare este impusa de reluarea cercetărilor după perioade lungi de timp. c). A treia etapă se desfășoară într-o perioadă mult mai lungă de timp, suprafețele experimentale cu caracter de lungă durată fiind ținute în evidență de unitățile de

cercetare cu sprijinul Autorității Publice Centrale care răspunde de Silvicultură (Departamentul Pădurilor), întreținerea fiind realizată de unitățile de producție și unităților de cercetare prin cercetători implicați. Observațiile periodice sunt efectuate de cercetătorii care au inițiat cercetările, fie de cercetătorii care urmăresc fenomene similare în același domeniu și folosesc aceste surse pentru cercetări specifice.

Pentru faptul că suprafețele experimentale de lungă durată sunt instalate pentru perioade mari de timp, a apărut necesitatea reglementării întreținerii și efectuării observațiilor științifice periodice. Aceste reglementări au apărut și drept urmare a succedării în exploatarea lor a generațiilor de silvicultori. Numai prin respectarea unor reglementări oficiale se poate păstra și valorifica eficient valoarea științifică furnizată de aceste suprafețe. Primele instrucțiuni oficiale au fost „Instrucțiuni pentru îngrijirea și urmărirea suprafețelor de cercetare de lungă durată” (Lupe, 1967), ultimele reglementări apărute fiind Ordinul Ministerului Silviculturii 242/1985 privind „Reglementarea obligațiilor reciproce în procesul de cercetare și valorificare în producție a rezultatelor cercetării, precum și cele din domeniul proiectării, întreținerii și evidenței suprafețelor și instalațiilor experimentale de lungă durată”.

Ultimele cercetări privind studiul structurii tematice și repartiția geografică a suprafețelor experimentale de lungă durată din fondul forestier au fost efectuate și finalizate în anul 1988 (Drăgoi, 1988).

Lucrarea de față este structurată în două părți. Prima parte cuprinde inventarul și dosarele tehnice de evidență a suprafețelor experimentale de lungă durată din silvicultură, repartizat pe baze experimentale ale Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice și direcții silvice județene. Partea a doua reglementează, prin intermediul instrucțiunilor tehnice, măsuri de proiectate, amplasare, exploatare și întreținere a suprafețelor experimentale de lungă durată din silvicultură.

Necesitatea lucrării are la bază următoarele considerente: a). punerea la îndemâna cercetării științifice din silvicultură (și nu numai) a inventarului suprafețelor experimentale de durată ce poate fi folosit pentru continuarea cercetărilor; b). reglementarea proiectării, amplasării, întreținerii și evidența suprafețelor experimentale de durată de către Autoritatea Publică Centrală, responsabilă de gospodărirea fondului forestier național (Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice);

Domeniile de cercetare specifice științelor silvice pentru care au fost identificate suprafețe experimentale de lungă durată și evidențiate în lucrare sunt: domeniul ecologie forestieră (cod 010); domeniul fiziologie forestieră (cod 020); domeniul ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice (codul 030), diferențiate pe trei categorii de preocupări (aclimatizarea speciilor forestiere exotice, ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone, cercetări de proveniență a diferitelor specii de interes prioritar pentru creșterea productivității și stabilității arboretelor); domeniul tehnologii de împădurire – refacere a arboretelor (fără ploi și sălcii) (codul 051); domeniul împăduriri cu ploi și salcie, inclusiv răchită (codul 052); domeniul tehnologii de extindere a rășinoaselor (codul 053); domeniul regenerarea arboretelor (cod 060); domeniul auxologie forestieră și dendrometrie (codul 071); domeniul îngrijirea arboretelor (cod 072); domeniul împădurirea terenurilor degradate, (codul 080 - specific domeniului este faptul că noțiunea de

suprafață experimentală de lungă durată include de regulă un perimetru experimental de ameliorare a terenurilor degradate, demonstrativ); domeniul hidrologie forestieră (codul 091 - în acest domeniu se stabilește influența aplicării tratamentelor și a tăierilor de îngrijire asupra interceptiei, scurgerilor și eroziunii); domeniul amenajarea bazinelor hidrografice torențiale (codul 092); domeniul culturii forestiere de protecție (fără terenuri degradate) (codul 100 - în acest domeniu se are în vedere stabilirea tehnologiilor adecvate de împădurire a nisipurilor din Delta Dunării); domeniul influența factorilor nocivi asupra ecosistemelor forestiere (codul 110); domeniul protecția pădurilor (cod 120); domeniul influența fertilizanților chimici asupra ecosistemelor forestiere (codul 140); domeniul uscarea cvercineelor (codul 150); domeniul cultura arbuștilor fructiferi în fondul forestier (codul 161); domeniul rezinaj (codul 170); domeniul Monitoring forestier (codul 180 - prin care se urmărește evoluția stării de sănătate a pădurilor).

Distribuția suprafețelor experimentale de lungă durată pe județe (direcții silvice) și Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice (ICAS) în raport cu domeniile de cercetare prezentate anterior este realizată în tabelul 1. Aceeași situație este întocmită și pentru bazele experimentale ale ICAS în tabelul 2.

Pe baza informațiilor obținute asupra repartiției suprafețelor experimentale de lungă durată din fondul forestier se pot formula câteva rezultate și concluzii după cum urmează:

- se constată prezența în fondul forestier național a 997 de suprafețe experimentale de lungă durată, repartizate pe domeniile de cercetare. Dintre acestea 312 sunt incluse în domeniul monitorizării stării de sănătate, iar 275 sunt incluse în domeniul geneticii ameliorării și aclimatizării speciilor forestiere;

- cu privire la unitățile administrative, ICAS gestionează cele mai multe, respectiv 200 suprafețe experimentale de lungă durată prin bazele experimentale, fapt explicabil prin aceea că cercetătorii institutului sunt cei care au instalat suprafețele cu prioritate în aceste baze;

- în raport cu tematica cercetărilor abordate se constată apariția unui număr considerabil de suprafețe experimentale de lungă durată prin care se urmărește starea de sănătate a pădurilor, respectiv suprafețele experimentale de monitoring forestier (nivelul I, II și III) în care se efectuează observații anuale;

- ca urmare a efectuării unei analize comparative sumare între informațiile prezentate anterior (Drăgoi, 1988) și informațiile actuale se formulează concluzia potrivit căreia este evidentă reducerea numărului suprafețelor experimentale de lungă durată prin care se efectuau observații de dendrometrie și auxologie forestieră. Totodată se constată reducerea numărului suprafețelor experimentale de lungă durată aflate în conservare;

- suprafețele experimentale de lungă durată (culturi comparative și plantaje) instalate în domeniul geneticii și ameliorării arborilor forestieri sunt în număr însemnat și pot furniza informații științifice importante.

Tabelul 1 Situație centralizatoare privind repartitia suprafețelor experimentale din silvicultura pe județe și domeniul de cercetare

Nr. crt	Județul	Domeniul de cercetare (cod)														Total
		0.10	0.20	0.30	0.51	0.52	0.53	0.60	0.71	0.72	0.80	0.91	120	140	180	
1	Alba			6	2										7	15
2	Arad			1	1										13	15
3	Argeș			1					4						18	23
4	Bacău	2		20						6					8	36
5	Bihor			18											10	28
6	Bistrița			5	2				3	1					6	17
7	Botoșani	1		5											2	8
8	Brăila			2		3									5	10
9	Brașov			12					7	6					16	41
10	Buzău			4		1					1				5	11
11	Călăraș					6									2	8
12	Caraș-Severin			12		1			3	1					12	29
13	Cluj			8	2				1	2					5	18
14	Constanța			1		2							1		1	5
15	Covasna			4											7	11
16	Dâmbovița			3		1									9	13
17	Dolj			10		2									5	17
18	Galati			1		3					6				2	12
19	Giurgiu			3		6									4	13
20	Gorj			3		1					2				9	15
21	Harghita			2	1				1						5	9
22	Hunedoara			6					1						21	28
23	Ialomița					4									3	7
24	Iași	1		2											6	9
25	Ilfov (București)			2											3	5
26	Maramureș	1		16	1				4						10	32
27	Mehedinți			4		1									4	9
28	Mureș			9											8	17
29	Neamț			5	1	1			1		1				9	18
30	Olt			2		7				2					2	13
31	Prahova			8		1			7		1				18	35
32	Sălaj			6					1						6	13
33	Satu-Mare			6		1									3	10
34	Sibiu	1		5											11	17
35	Suceava		3	14	17		2	12	43	11			10	3	12	127
36	Timiș			8		1									4	13
37	Teleorman					4									2	6
38	Tulcea			4		8					3				7	22
39	Vâlcea			7		1			1						13	22
40	Vaslui			4		4									6	14
41	Vrancea			11							7				8	26
42	ICAS	11	4	35	4	1		41	23	34	28	6	6	2	5	200
	Total	17	7	275	31	60	2	53	100	63	49	6	17	5	312	997

Tabelul 2 Situație centralizatoare privind repartitia suprafețelor experimentale instalate în bazele experimentale ICAS pe domenii de cercetare

Nr. crt.	Baza experimentală	Domeniul de cercetare (cod)														Total
		0.10	0.20	0.30	0.51	0.52	0.53	0.60	0.71	0.72	0.80	0.91	120	140	180	
1	Caransebeș		3	4				4	10	5		1				27
2	Cornetu					1										1
3	Mihăești			9				12		12					2	35
4	Săcele			14				19	3	3			6		2	47
5	Ștefănești			2											1	3
6	Tomnatec	11	1	6	4			6	9	14	16			2		69
7	Vidra								1		12	5				18
Total ICAS		11	4	35	4	1		41	23	34	28	6	6	2	5	200

Mulțumiri. La elaborarea acestei lucrări s-a primit ajutor din partea mai multor persoane, față de care autorii își exprimă recunoștința: Ovidiu Badea, Ștefan Leca, Gheorghe Pârnuță, Georgeta Mihai, Lucia Ioniță (ICAS București); Corneliu Iacob, Dănuț Chira, Mihaela Bujilă, (ICAS Brașov); Laurențiu Ciobanu, Cosmin Bragă, Elena Stuparu, Virgil Scărlătescu, Florinel Iacob, Florin – Iulian Ștefan (ICAS Mihăești); Cristinel Constandache, Sanda Nistor (ICAS Focșani); Tatiana Blaga (ICAS Bacău).

## 2. Suprafețe experimentale de lungă durată din silvicultură

### 2.1 Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice



Ocolul silvic experimental Tomnatic

Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Plantaj molid cu clone rezistente la putregaiul roșu de rădăcină	Tomnatic / I / 43PP2	47.41.01 25.28.40
2	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemni de rezonanță și claviatură	Tomnatic / I / 44C	47.40.44 25.28.04
3	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 56A	47.41.39 25.26.10
4	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 58B	47.40.57 25.27.44
5	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 58C	47.41.05 25.27.28
6	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 67C	47.42.30 25.26.09
7	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 68A	47.41.21 25.26.11
8	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 82A	47.41.51 25.23.09
9	Directii de evoluție a structurii arboretelor de molid	Tomnatic / I / 88E	47.42.09 25.23.34
10	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 105 C	47.42.42 25.27.59
11	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 10B	47.40.13 25.27.37
12	Dinamica structurii / productivității și productiei arboretelor echiene	Tomnatic / I / 12C	47.40.27 25.28.22
13	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 12C	47.40.27 25.28.22
14	Dinamica structurii / productivității și productiei arboretelor echiene	Tomnatic / I / 12H	47.40.27 25.28.22
15	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 335 F	47.40.12 25.23.25
16	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 342 I	47.40.11 25.25.18
17	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 342 E	47.40.11 25.25.18
18	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 342 F	47.40.11 25.25.18

0	1	2	3
19	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 345 C	47.40.29 25.23.31
20	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 347 A	47.40.56 25.22.32
21	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 347 A	47.40.48 25.22.30
22	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 348 A	47.40.46 25.22.08
23	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 349 A	47.40.44 25.21.29
24	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 34A	47.40.02 25.32.22
25	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 359 K	47.40.12 25.23.25
26	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 359 F	47.40.12 25.23.25
27	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 359 I /	47.40.12 25.23.25
28	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 359 J	47.40.12 25.23.25
29	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 360 D	47.39.54 25.23.14
30	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 360 E	47.39.54 25.23.14
31	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 360 C	47.39.54 25.23.14
32	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 361 C	47.40.03 25.23.11
33	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 39A	47.41.30 25.30.14
34	Plantaj cu proveniențe de zămbru	Tomnatic / I / 40B	47.41.29 25.29.40
35	Plantaj molid cu clone rezistente la putregaiul roșu de rădăcină	Tomnatic / I / 43 PP1	47.41.01 25.28.40
36	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemni de rezonanță și claviatură	Tomnatic / I / 44A	47.40.44 25.28.04
37	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / I / 46 B	47.39.06 25.25.57
38	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemni de rezonanță și claviatură	Tomnatic / I / 48A	47.40.44 25.27.55



0	1	2	3
39	Gospodărirea arboretelor de molid cu lem de rezonanță și claviatură	Tomnatic / I / 53B	47.40.53 25.26.15
40	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 54A	47.40.57 25.27.28
41	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 55A	47.41.21 25.26.13
42	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 55C	47.41.31 25.25.58
43	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 58C	47.41.05 25.27.28
44	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	Tomnatic / I / 58F	47.40.53 25.28.03
45	Directii de evoluție a structurii arboretelor de molid	Tomnatic / I / 62A	47.41.57 25.28.56
46	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 71A	47.41.41 25.25.41
47	Gospodărirea arboretelor de molid cu lem de rezonanță și claviatură	Tomnatic / I / 71C	47.41.32 25.25.02
48	Tehnologii de împădurire în zona montană	Tomnatic / I / 72D	47.42.20 25.25.02
49	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 80A	47.41.34 25.23.32
50	Lucrări de îngrijire în molidșuri	Tomnatic / I / 83A	47.41.27 25.22.32
51	Tehnologii de împădurire în zona montană	Tomnatic / I / 96F	47.42.39 25.25.34
52	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	Tomnatic / I / 35	47.40.38 25.31.50
53	Ameliorarea speciilor forestiere	Tomnatic / I / 62A	47.41.57 25.28.56
54	Tehnologii de împădurire în zona montană	Tomnatic / I / 90H	47.42.54 25.24.08
55	Ameliorarea speciilor forestiere	Tomnatic / I / 94B	47.43.00 25.24.50
56	Auxologie forestieră	Tomnatic / VI / 44B	47.32.44 25.33.52
57	Fertilizări chimice în arborete de molid	Tomnatic / VI / 17B	47.33.33 25.31.40
58	Auxologie forestieră	Tomnatic / VI / 44 A	47.32.44 25.33.52
59	Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție	Tomnatic / VI / 56 B	47.32.55 25.34.16
60	Fertilizări chimice în arborete de molid	Tomnatic / VI / 3A	47.32.42 25.31.31
61	Lucrări de îngrijire în molidșuri	Tomnatic / VI / 46 B	47.39.06 25.25.57
62	Auxologie forestieră	Tomnatic / VI / 56 A	47.32.43 25.34.14
63	Ameliorarea speciilor forestiere	Tomnatic / VI / 56A	47.32.55 25.34.16
64	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	Tomnatic / VI / 56B	47.32.53 25.34.10
65	Regenerarea naturală a arboretelor	Tomnatic / VI / 57A	47.32.36 25.34.11
66	Lucrări de îngrijire în molidșuri	Tomnatic / VI / 75A	47.41.13 25.24.47
67	Ameliorarea speciilor forestiere	Tomnatic / VI / 76B	47.32.44 25.36.30
68	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Tomnatic / VI / 13 B	47.34.00 25.32.06
69	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Tomnatic / VI / 41	47.32.44 25.33.38

Ocolul silvic experimental Săcele

0	1	2	3
1	Cultură internațională de proveniențe de fag	Săcele VII 34A	25.45.39 45.31.29
2	Tratamente silviculturale	Săcele VII 59A	25.43.10 45.29.25
3	Protecția pădurilor	Săcele VI 14B	25.52.25 45.22.50

0	1	2	3
4	Protecția pădurilor	Săcele IV 55A	25.53.03 45.34.40
5	Resurse genetice	Săcele IV 60A	25.53.22 45.33.05
6	Lucrări de îngrijire	Săcele IV 75D	25.52.30 45.34.16
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Săcele IV 55C	25.53.07 45.34.41
8	Tratamente silviculturale	Săcele IV 86A, E, F.	25.47.40 45.36.28
9	Culturi comparative	Săcele V 3A	25.46.17 45.36.53
10	Protecția pădurilor	Săcele V 53A	25.48.42 45.33.10
11	Protecția pădurilor	Săcele V 53A%	25.48.43 45.33.10
12	Resurse genetice	Săcele V 53A%, C, E, F, G	25.48.43 45.33.07
13	Culturi comparative	Săcele V 53F	25.49.03 45.32.57
14	Tratamente silviculturale	Săcele V 110A%; B	25.52.17 45.30.22
15	Tratamente silviculturale	Săcele V 111A, B, C	25.51.31 45.30.33
16	Tratamente silviculturale	Săcele V 112C	25.51.12 45.30.26
17	Tratamente silviculturale	Săcele V 142B	25.51.24 45.29.40
18	Tratamente silviculturale	Săcele V 143A, B.	25.51.13 45.29.51
19	Monitoring Forestier European	Săcele V 53A	25.49.08 45.33.03
20	Tratamente silviculturale	Săcele V 75A, F.	25.52.05 45.32.19
21	Tratamente silviculturale	Săcele V 87A%, D	25.51.22 45.30.51
22	Tratamente silviculturale	Săcele VI 1C	25.50.21 45.30.40
23	Culturi comparative	Săcele VI 3C%	25.49.40 45.29.58
24	Culturi comparative	Săcele VI 48	25.50.04 45.27.29
25	Tratamente silviculturale	Săcele VI 4A, E.	25.50.11 45.29.59
26	Tratamente silviculturale	Săcele VI 62F	25.48.39 45.29.59
27	Tratamente silviculturale	Săcele VI 68A	25.48.31 45.29.41
28	Tratamente silviculturale	Săcele VI 74C	25.49.28 45.30.13

0	1	2	3
29	Tratamente silviculturale	Săcele VI 75B%	25.45.15 45.30.24
30	Tratamente silviculturale	Săcele VI 75B%, D.	25.49.25 45.30.24
31	Tratamente silviculturale	Săcele VI 86B	25.50.14 45.30.53
32	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Săcele VI 87C	25.50.21 45.31.47
33	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Săcele VI 90D	25.50.23 45.31.47
34	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative: 10 proveniențe	Săcele VII 59 A	25.43.10 45.29.20
35	Arboretum de ameliorare pentru molid și pin	Săcele VII 106B, E.	25.43.11 43.30.50
36	Protecția pădurilor	Săcele VII 157C	25.44.38 45.35.04
37	Lucrări de îngrijire	Săcele VII 157C	25.44.38 45.35.04
41	Tratamente silviculturale	Săcele VII 25B%	25.46.44 45.30.53
42	Tratamente silviculturale	Săcele VII 40A%	25.45.31 45.29.38
43	Culturi comparative de descendențe Brad	Săcele VII 54A,B,C.	25.29.14 45.29.14
44	Culturi comparative	Săcele VII P85%	25.45.25 45.31.36
45	Culturi comparative	Săcele VII P85%	25.45.25 45.31.41
46	Protecția pădurilor	Săcele VIII 11A	25.43.01 45.35.06
47	Culturi comparative	Săcele VIII 12A	25.42.45 45.35.01

## Ocolul silvic experimental Mihăești

0	1	2	3
1	Plantaj de clone. Valea lui Ștefan (Larix decidua) F240, D210, D220, D230, D240, D250	Mihăești S.E.I 31P	24.58.42 45.08.58
2	Plantaj de clone. Ruda (Larix decidua) D250, E210, C331, C332	Mihăești S.E.I 107P	25.01.54 45.09.33
3	Plantaj de familii (descendențe Pinus Nigra). Ruda; C150, F470, N270, B340, H150	Mihăești S.E.I 107P, 108P, 109P	25.01.56 45.09.20
4	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun	Mihăești S.E.I 12A	24.59.40 45.05.07
5	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun	Mihăești S.E.I 175B	24.59.50 45.01.44
6	Supravegherea stării de sănătate a pădurilor. Monitoring forestier - nivel II	Mihăești S.E.I 175B	24.59.50 45.01.44
7	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun	Mihăești S.E.I 178	24.58.48 45.00.53

0	1	2	3
8	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun	Mihăești S.E.I 184B	24.59.45 45.01.07
9	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 206A	25.02.49 45.04.56
10	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 212A	25.03.04 45.04.49
11	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 213A	25.02.52 45.04.38
12	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 215A	25.03.06 45.04.42
13	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 217A	25.02.36 45.04.27
14	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 221A	25.02.29 45.03.48
15	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 222A	25.02.40 45.03.50
16	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 223A	25.02.30 45.03.38
17	Experimentarea codrului grădinarit la fag	Mihăești S.E.I 224A	25.02.08 45.03.24
18	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun	Mihăești S.E.I 250	24.59.32 45.05.07
19	Plantaj clone de încrușare interspecifică - Fumicoș gară (Larix decidua x Larix leptolepis) - C150, F230, C332, C340	Mihăești S.E.I 295P	24.59.22 45.08.50
20	Plantaj de clone. Valea lui Ștefan (Pinus sylvestris) D250, D240, D290, C332, C340, C350, C240, C250, E420, F250	Mihăești S.E.I 31P	24.58.42 45.08.58
21	Cultura de proveniențe - Gorun; 3 dispozitive; 32 proveniențe	Mihăești S.E.I 33F	24.58.28 45.09.30
22	Colecția clonală de genitori de molid;	Mihăești S.E.I 354C	25.00.46 45.05.54
23	Cultură comparativă de descendențe maternelor: specia gorun; 11 proveniențe	Mihăești S.E.I 52A	25.01.56 45.12.52
24	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la fag	Mihăești S.E.I 57 (57A)	25.02.07 45.11.18
25	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la fag	Mihăești S.E.I 75A	25.00.33 45.10.14
26	Tehnologii de extindere și acclimatizare a speciilor autohtone și exotice	Mihăești S.E.I 81E,F,G	25.00.17 45.09.07
27	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la fag	Mihăești S.E.I 92J	25.01.10 45.10.18
28	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Mihăești XI 22A	25.03.22 45.04.43
29	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Mihăești XI 23A	25.03.21 45.05.16
30	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Mihăești XI 23A	25.03.21 45.05.16
31	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Mihăești XI 33,34	25.03.40 45.05.16
32	Supravegherea stării de sănătate a pădurilor. Monitoring forestier european - 670	Mihăești XI 40B	25.04.22 45.04.48

0	1	2	3
33	Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a arboretelor de gorun pentru producția de fumiere estetice - Bloc I	Mihăești XI 44B	25.04.54 45.05.18
34	Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a arboretelor de gorun pentru producția de fumiere estetice - Bloc I	Mihăești XI 44B	25.04.54 45.05.18
35	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Mihăești XII 84A	25.06.48 45.04.37

Ocolul silvic experimental Caransebeș

0	1	2	3
1	Culturi de hibridi de pini cu 5 ace Valisoara	Caransebeș II 2	22.10.18 45.34.59
2	Culturi de hibridi de pini cu 5 ace Valiug	Caransebeș II 74	21.38.01 45.32.02
3	Cercetări auxologice în suprafețele de probă permanente privind dinamica structurii productivității și producției arboretelor echiene de fag din Banat	Caransebeș V 64	22.25.29 45.21.52
4	Cercetări privind stabilirea de tehnologii intensive de ameliorare complexă a condițiilor de creștere și regenerare a arboretelor mature de cvercinee (gorun, stejar pedunculat)	Caransebeș I 2B	22.08.42 45.36.48
5	Cercetări privind stabilirea de tehnologiilor de conducere, regenerare și organizare a unităților specializate pentru fumiere estetice - introducerea gorunului în biogrupe	Caransebeș I 3B	22.08.48 45.36.26
6	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de îngrijire a arboretelor de fag	Caransebeș I 42A	22.10.02 45.34.55
7	Cercetări privind stabilirea diametrelor maxime și a calității arborilor în arborete de fag cu productivitate superioară în cadrul reducerii actualelor cicluri de producție	Caransebeș I 55A	22.11.20 45.35.50
8	Cercetări privind aplicarea de tăieri de îngrijire selective (răriți) în fâgete, cu alegerea arborilor finali	Caransebeș I 57	22.11.48 45.36.00
9	Cercetări privind variabilitatea determinată geografic la specii de rășinoase și foioase stabilite în culturi comparative de descendențe mateme de fag	Caransebeș II 20	22.13.51 45.34.24
10	Cercetări privind stabilirea biomasei arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu structura lor	Caransebeș II 32B	22.10.34 45.34.07
11	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola (Culturi de hibridi P. strobus x P. peuce, P. strobus x P. wallichiana)	Caransebeș II 32P	22.10.35 45.33.36
12	Cercetări privind stabilirea biomasei arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu structura lor	Caransebeș II 57	22.11.26 45.33.18
13	Cercetări privind aplicarea de tăierilor cu perioadă lungă de regenerare în pădurile de rășinoase, de fag și rășinoase cu fag.	Caransebeș II 57	22.11.26 45.33.14
14	Cercetări privind stabilirea indicilor de recoltare pentru tăieri de îngrijire (curățiri, răriți) în concordanță cu silvicultura lemnului de calitate	Caransebeș VI 102B	22.25.32 45.18.29
15	Cercetări privind stabilirea diametrelor maxime și a calității arborilor în arborete de fag cu productivitate superioară în cadrul reducerii actualelor cicluri de producție	Caransebeș VI 104A	22.25.07 45.19.01

0	1	2	3
16	Cercetări auxologice în suprafețele de probă permanente privind dinamica structurii productivității și producției arboretelor echiene de fag din Banat	Caransebeș VI 104D	22.25.16 45.19.08
17	Cercetări fenologice în ocoalele silvice experimentale	Caransebeș VI 120	22.23.44 45.20.40
18	Cercetări privind conversia energiei solare și creșterea randamentului fotosintezei	Caransebeș VI 15 B	22.26.44 45.20.38
19	Cercetări asupra eficienței tehnico-economice a culturilor de rășinoase pentru producerea lemnului de celuloză și rășină	Caransebeș VI 15 C	22.26.56 45.20.33
20	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de conducere și regenerare a pădurilor de pe terenuri cu pante peste 30°.	Caransebeș VI 3	22.24.10 45.21.07
21	Cercetări privind aplicarea tăierilor cu perioadă lungă de regenerare în pădurile de rășinoase, fag și rășinoase cu fag	Caransebeș VI 32 D	22.27.16 45.20.37
22	Cercetări privind aplicarea tăierilor de transformare spre codru grădinarit	Caransebeș VI 35B	22.28.27 45.20.49
23	Cercetări privind structura ecosistemelor de fâgete de mare altitudine cu rol de protecție a zonei alpine	Caransebeș VI 35D	22.28.39 45.20.46
24	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de conducere și regenerare a pădurilor de pe terenuri cu pante peste 30°.	Caransebeș VI 52	26.26.31 45.19.21
25	Cercetări privind determinarea compoziției optime sub raport biometric în arborete de rășinoase în amestec cu fag	Caransebeș VI 95	22.26.11 45.18.01
26	Cercetări privind aplicarea de tăieri de îngrijire selective (răriți) în fâgete, cu alegerea arborilor finali	Caransebeș VI 99	22.25.36 45.18.11
27	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de îngrijire a arboretelor de fag	Caransebeș VII 32A	22.21.30 45.18.51

Ocolul silvic experimental Vidra

0	1	2	3
1	Determinarea parametrilor hidrologici privind scurgerea de suprafață, eroziunea, sedimentarea și transportul de aluviuni	Vidra III 134B, 153	26.45.38 45.55.47
2	Reabilitarea terenurilor degradate, ineficiente folosințelor agricole din zona Vrancei prin culturi forestiere cu arbori și arbuști fructiferi	Vidra I 134P, 141A, C.	26.58.59 45.54.01
3	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2003	Vidra I 139, 141, 162, 163, 133 - 135	26.59.53 45.53.47
4	Măsuri și lucrări de ameliorare a structurii și creștere a eficienței funcționale a arboretelor de pe terenuri degradate	Vidra I 55	27.00.50 45.51.09
5	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împănare și condițiile staționale	Vidra I 162, 163	26.59.53 45.53.47
6	Reconstrucția ecologică prin mijloace silvice a terenurilor degradate	Vidra I 58	26.59.12 45.51.09

0	1	2	3
7	Reconstrucția ecologică prin mijloace silvice a terenurilor degradate	Vidra II 173	26.56.15 45.51.49
8	Evoluția proceselor torentiale și de degradare a terenurilor	Vidra II 43, 44	26.46.52 45.51.19
9	Evoluția proceselor torentiale și de degradare a terenurilor	Vidra III 60 - 64, 151 - 153.	26.49.33 45.54.40
10	Regenerarea arboretelor de pe terenuri degradate	Vidra III 40, 41, 101, 102, 132, 133.	26.51.06 45.54.16
11	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate	Vidra III 41, 42, 60 - 64	26.51.06 45.54.16
12	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate	Vidra III 65 - 70, 100 - 105, 114	26.49.33 45.53.40
13	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate	Vidra III 65 - 70, 380 - 385, 34, 35, 162.	26.49.33 45.53.40
14	Reabilitarea terenurilor degradate, ineficiente folosințelor agricole din zona Vrancei prin culturi forestiere cu arbori și arbuști fructiferi	Vidra IV 29	26.45.39 45.52.09
15	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2005	Vidra IV 164	26.47.09 45.59.19
16	Măsuri și lucrări de ameliorare a structurii și creșterea eficienței funcționale a arboretelor de pe terenuri degradate	Vidra V 62, 63, 100, 104, 109, 130, 131, 133, 135.	
17	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2006	Vidra VII 67, 79	
18	Evoluția proceselor torentiale și de degradare a terenurilor	Vidra VII 67, 79	



## Alte baze ICAS

0	1	2	3
1	Culturi de plante mamă la plop I-214; 5700 m <sup>2</sup> . I-45/51; 1200 m <sup>2</sup> . Sacrau - 79; 8900 m <sup>2</sup> .	ICAS Cometu	
2	Plantaj Pin silvestru N270, C140, H140	Ștefănești I.C.A.S.	
3	Plantaj Larice eurolepis C140, C331, C332	Ștefănești I.C.A.S.	
4	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbagee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	Ștefănești I 9B	



**Suprafața experimentală de durată: 96F**  
**Cod: 060**  
**Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire**

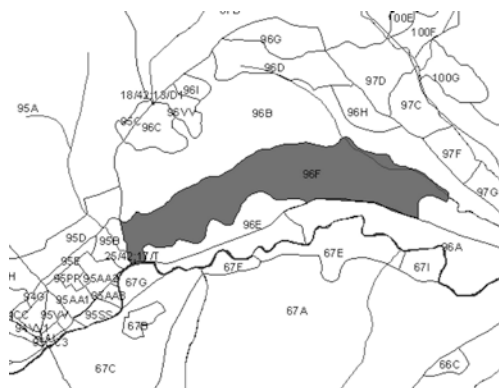
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 96F
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire și de întreținere a culturilor tinere de molid
5. Suprafața: 20,0 ha
6. Anul înființării: 1977



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3108)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs(m)*, brun divers, cu drenaj imperfect, edafic mijlociu-foarte mare (3640)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri gleizate (1313)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1An
5. Altitudine: 774-813 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: I



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: 12C

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

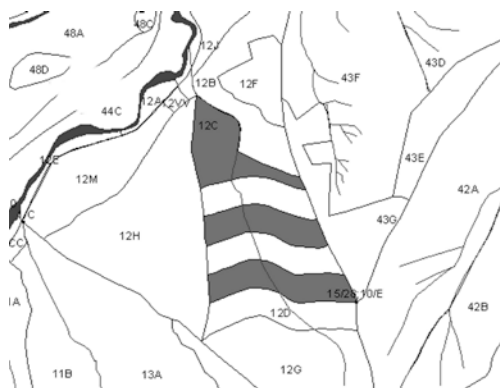
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 12C
4. Obiectivul cercetărilor: Dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene
5. Suprafața: 7,6 ha
6. Anul înființării: 1983



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1Fa
5. Altitudine: 785-870 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: II



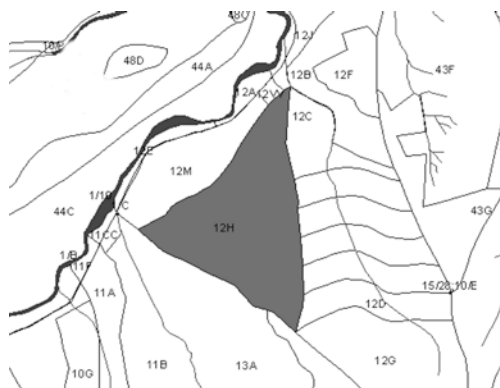
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: 12H****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 12H
4. Obiectivul cercetărilor: Dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene
5. Suprafața: 11,8 ha
6. Anul înființării: 1983

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Fa1Pam
5. Altitudine: 785-865 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 67C****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 67C
4. Obiectivul cercetărilor: Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire
5. Suprafața: 15,1 ha
6. Anul înființării: 1983

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo3Fa
5. Altitudine: 790-820 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: 105C****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 105C
4. Obiectivul cercetărilor: Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire
5. Suprafața: 74,6 ha
6. Anul înființării: 1983

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1Fa
5. Altitudine: 730-853 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: I

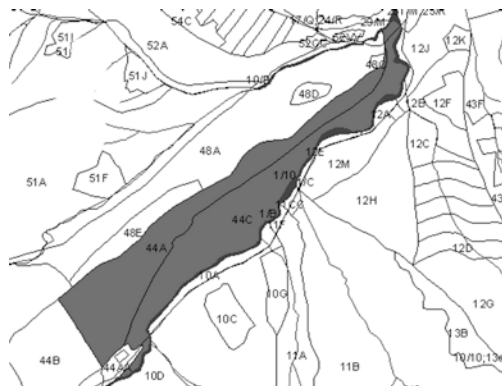
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 44A; 44C****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 44A, 44C
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
5. Suprafața: 18,9 ha
6. Anul înființării: 1985

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Br5Mo1Fa
5. Altitudine: 775-900 m
6. Vârsta: 110 ani
7. Clasa de producție: I

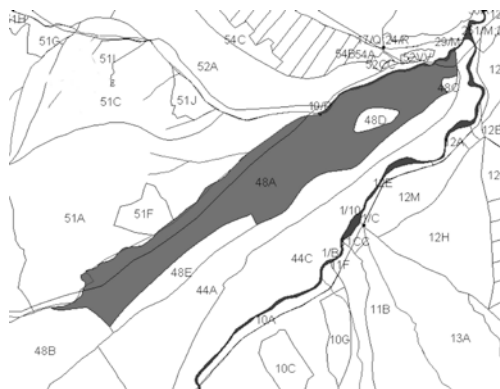
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 48A****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 48A
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
5. Suprafața: 26,7 ha
6. Anul înființării: 1987

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 775-880 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: I

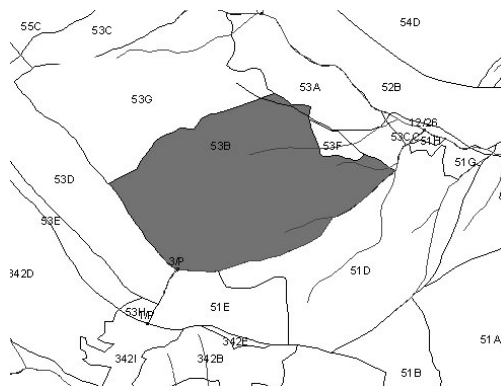
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 53B****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 53B
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
5. Suprafața: 39,0 ha
6. Anul înființării: 1988

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Br3Fa2Mo
5. Altitudine: 870-1045 m
6. Vârsta: 180 ani
7. Clasa de producție: II

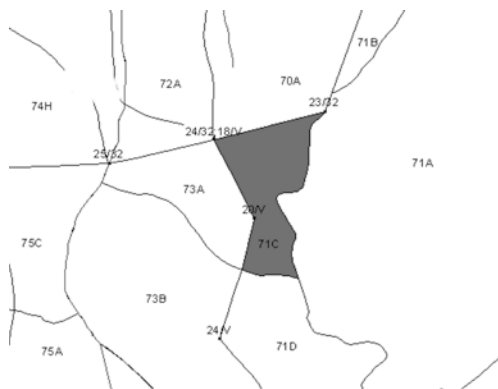
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 71C****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 71C
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură
5. Suprafața: 5,8 ha
6. Anul înființării: 1987

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Br3Mo3Fa
5. Altitudine: 978-1075 m
6. Vârsta: 100 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 55C**  
**Cod: 051**  
**Denumire domeniu: Reconstrucție ecologică**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 55C
4. Obiectivul cercetărilor: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
5. Suprafața: 27,8 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Mo2Fa
5. Altitudine: 805-1090 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: 56A**  
**Cod: 051**  
**Denumire domeniu: Reconstrucție ecologică**

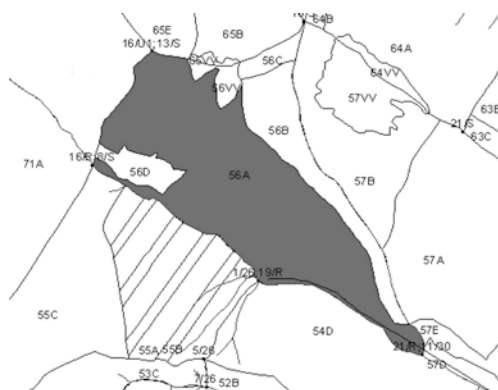
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 56A
4. Obiectivul cercetărilor: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
5. Suprafața: 41,9 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Br1Fa
5. Altitudine: 830-994 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 58C**  
**Cod: 051**  
**Denumire domeniu: Reconstrucție ecologică**

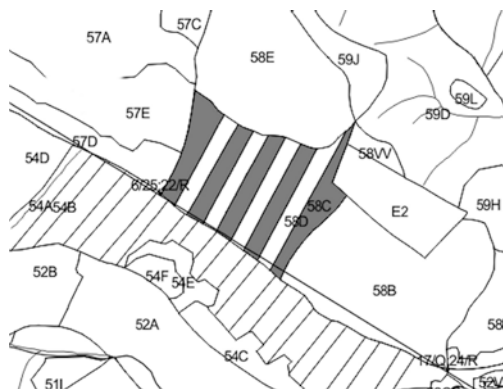
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 58C
4. Obiectivul cercetărilor: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
5. Suprafața: 12,3 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 770-830m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: 58F**  
**Cod: 051**  
**Denumire domeniu: Reconstrucție ecologică**

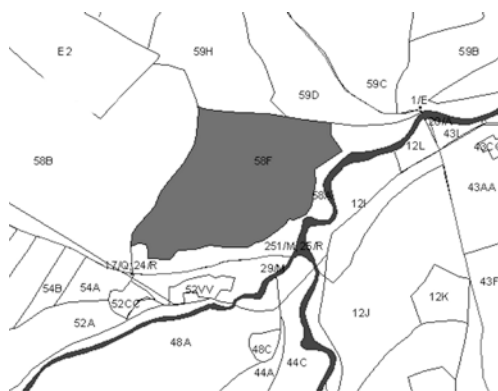
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 58F
4. Obiectivul cercetărilor: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
5. Suprafața: 6,4 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo3Br1Pam
5. Altitudine: 770-830 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: 58B**  
**Cod: 051**  
**Denumire domeniu: Reconstrucție ecologică**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 58B
4. Obiectivul cercetărilor: Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide
5. Suprafața: 12,9 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Br1Fa
5. Altitudine: 780-855 m
6. Vârsta: 40 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

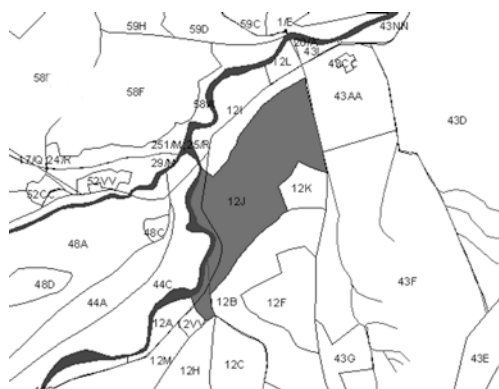


**Suprafața experimentală de durată: 62A****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 12J
4. Obiectivul cercetărilor: Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid
5. Suprafața: 89,9 ha
6. Anul înființării: 1994

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid gleizat (3306)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs(m)*, brun divers, cu drenaj imperfect, edafic mijlociu-foarte mare (3640)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet cu flora de mull pe soluri gleizate (1214)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 770 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: I

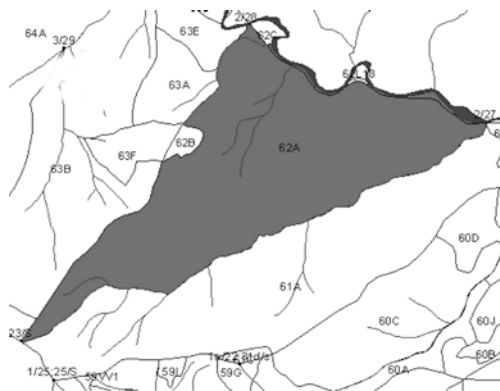
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 62A****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 62A
4. Obiectivul cercetărilor: Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid
5. Suprafața: 89,9 ha
6. Anul înființării: 1994

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Mo2Fa2Br1Pam
5. Altitudine: 710-1000 m
6. Vârsta: 130 ani
7. Clasa de producție: I

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 88E**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 88E
4. Obiectivul cercetărilor: Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid
5. Suprafața: 27,5 ha
6. Anul înființării: 1994

### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Br1Fa
5. Altitudine: 880-1140 m
6. Vârsta: 130 ani
7. Clasa de producție: I

### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: 90H**  
**Cod: 060**  
**Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire**

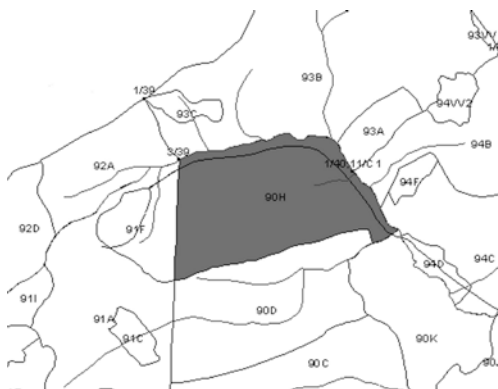
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 90H
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 27,3 ha
6. Anul înființării: 1977



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1Fa
5. Altitudine: 847-942 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: 41A****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 41A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări dendrometrice în suprafețe de probă permanente
5. Suprafața: 17,6 ha
6. Anul înființării: 1965

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo3Br
5. Altitudine: 690-865 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 46B****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Gospodărirea pădurilor de molid cu rupturi de zăpadă și doborâturi produse de vânt
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 46B
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea pădurilor de molid cu rupturi de zăpadă și doborâturi produse de vânt
5. Suprafața: 15,2 ha
6. Anul înființării: 1977

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet pe soluri schelete (1241)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Br1DR
5. Altitudine: 820-1060 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: 75A

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

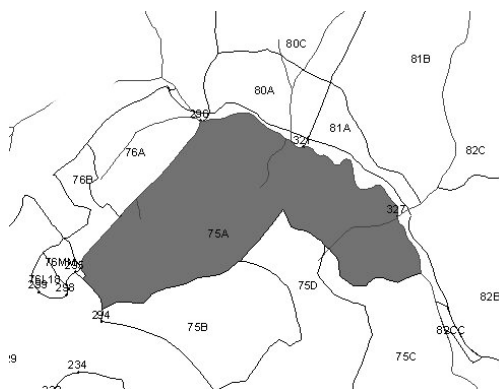
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Gospodărirea pădurilor de molid cu rupturi de zăpadă și doborâturi produse de vânt
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 75A
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea pădurilor de molid cu rupturi de zăpadă și doborâturi produse de vânt
5. Suprafață: 28,7 ha
6. Anul înființării: 1978



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3107)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Br1Fa
5. Altitudine: 800-1040 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: 56F****Cod: 091****Denumire domeniu: Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 56F
4. Obiectivul cercetărilor: Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție
5. Suprafața: 39,8 ha
6. Anul înființării: 1979

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3107)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet cu *Oxalis acetosella* (1213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Mo5Br
5. Altitudine: 925-1035 m
6. Vârsta: 120 ani
7. Clasa de producție: II

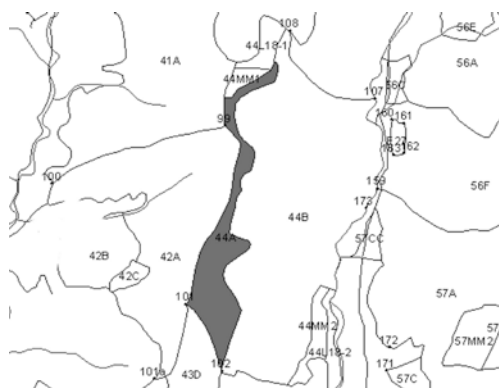
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 44A****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 44A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în arborete de brad
5. Suprafața: 5,9 ha
6. Anul înființării: 1980

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Br2Mo
5. Altitudine: 800 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 44B****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 44B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în arborete de brad
5. Suprafața: 27,5 ha
6. Anul înființării: 1980

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Br5Mo
5. Altitudine: 700-825 m
6. Vârsta: 130 ani
7. Clasa de producție: II

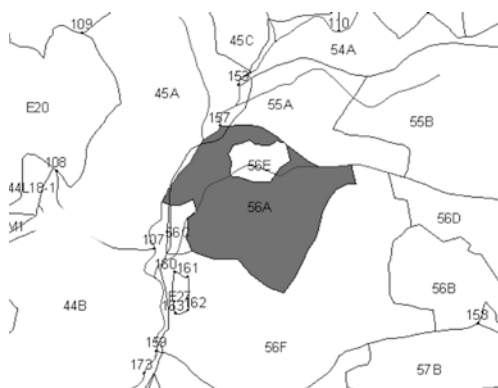
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: 56A****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 56A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în arborete de brad
5. Suprafața: 12,7 ha
6. Anul înființării: 1980

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3107)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Br2Mo
5. Altitudine: 700-825 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: 3A

Cod: 140

Denumire domeniu: Fertilizări chimice în arborete de molid

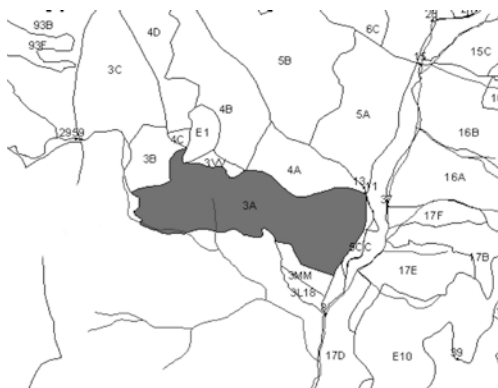
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de fertilizare în arborete mature de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 3A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de fertilizare în arborete mature de molid
5. Suprafața: 19,9 ha
6. Anul înființării: 1981



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet cu *Oxalis acetosella* (1213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 750-915 m
6. Vârsta: 120 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: 17B

Cod: 140

Denumire domeniu: Fertilizări chimice în arborete de molid

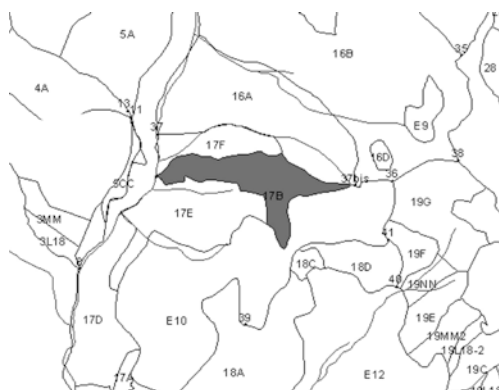
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de fertilizare în arborete mature de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Tomnatic; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 17B
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de fertilizare în arborete mature de molid
5. Suprafața: 20,3 ha
6. Anul înființării: 1981



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet pe soluri schelete (1241)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 755-900 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: VĂRZĂVOAIA II

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

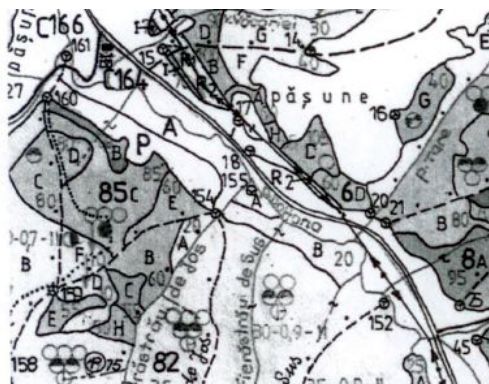
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Săcele  
Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 85P
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice a principalelor populații de larice în culturi comparative de descendențe materne
5. Suprafața: 0,15 ha
6. Anul înființării: 1994



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de Bs, brun edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu floră de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 880 m
7. Vârsta: 18 ani
8. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: TIGĂI**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

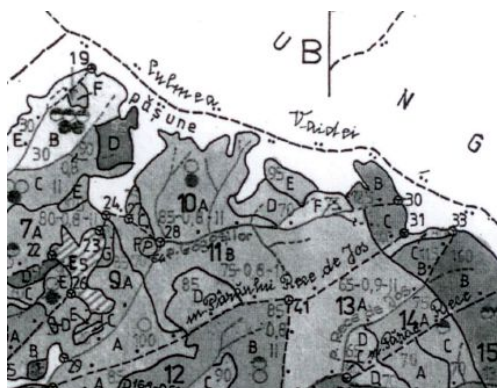
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Săcele  
Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 10E
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice a principalelor populații de larice în culturi comparative de descendențe materne
5. Suprafața: 0,48 ha
6. Anul înființării: 2001



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bm*, brun edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 1380 m
7. Vârsta: 11 ani.
8. Clasa de producție: -



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PÂRÂUL CIORICA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

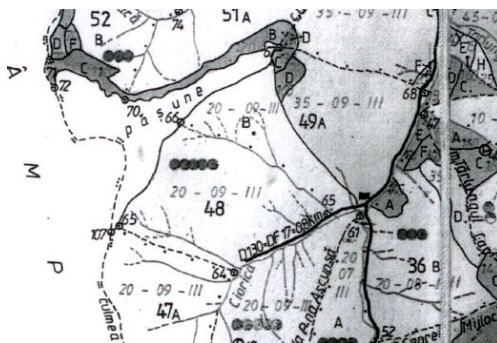
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Săcele; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 48B,C
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice a principalelor populații de molid în culturi comparative de descendențe materne
5. Suprafața: 1,5 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bm*, brun edafic mijlociu cu *Asperula - Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri scheletice cu floră de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1150 m
7. Vârsta: 35 ani.
8. Clasa de producție:-



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: TESLA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

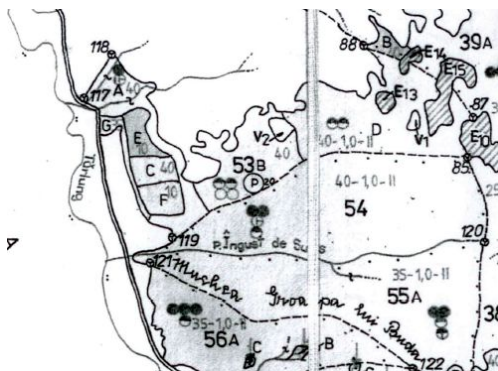
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Săcele; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 53F
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice a principalelor populații de pin strob în culturi comparative de descendențe materne
5. Suprafața: 0,05 ha
6. Anul înființării: 1995



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Făget normal cu floră de mull (4111).
4. Unitatea de zonare ecologică: B130
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pis
6. Altitudine: 850 m
7. Vârsta: 19 ani
8. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: VĂRZĂVOAIA I

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

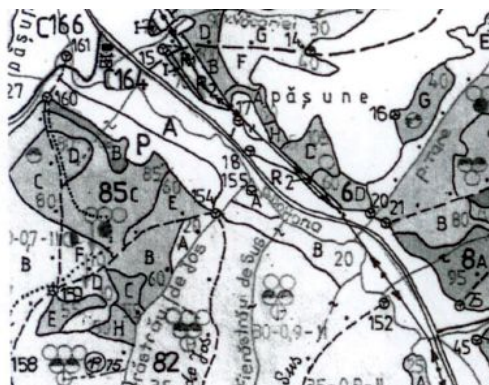
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Săcele  
Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 85P
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări de proveniențe a diferitelor specii de interes prioritar pentru creșterea productivității și stabilității arboretelor
5. Suprafața: 1,46 ha
6. Anul înființării: 1995



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu floră de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 880 m
7. Vârsta: 17 ani
8. Clasa de producție:



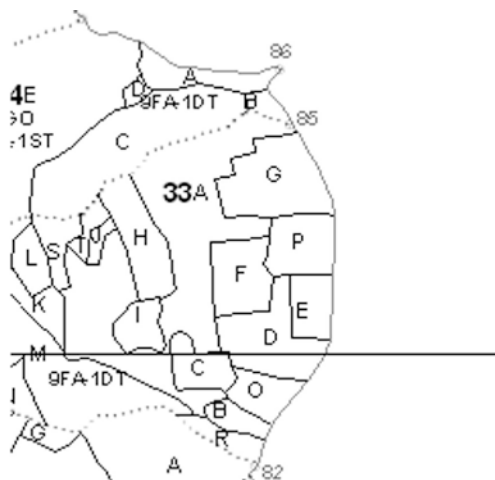
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: PRISLOP****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări de proveniențe la foioase – gorun pentru stabilirea celor mai valoroase proveniențe pe zone de cultură
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 33F
4. Obiectivul cercetărilor: Test de proveniențe specia gorun
5. Suprafața: 2,7 ha
6. Anul înființării: 1978

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic pseudogleizat (3109)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (5312)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD 2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Go 2Ca
6. Altitudine: 500m
7. Vârsta: 40ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: GENITORI DE MOLID ARBORETUM MIHĂEȘTI

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

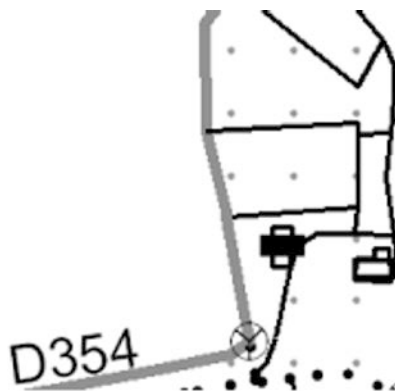
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări de proveniențe la rășinoase pentru stabilirea celor mai valoroase proveniențe pe zone de cultură
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Vidraru, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 354C
4. Obiectivul cercetărilor: Cultură clonală de genitori de molid
5. Suprafața: 0,5 ha
6. Anul înființării: 1972



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3108)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete și fâgete *Bs-m*, brun gleizat și semigleic, în lunca înaltă (5254)
3. Tip de pădure: Stejăret de luncă din regiunea de dealuri (6121)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD 1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 415m
7. Vârsta: 50ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: RUGINOASA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări de proveniențe la foioase – gorun pentru stabilirea celor mai valoroase proveniențe pe zone de cultură
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 52A
4. Obiectivul cercetărilor: Cultură comparativă de descendențe materne de gorun
5. Suprafața: 1,03 ha
6. Anul înființării: 2000



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fagete *Bi*, diverse podzolic, edafic mic, cu *Vaccinium-Luzula* (5231)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu floră acidofilă (4241)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD 3
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Go2Dt1Sr
6. Altitudine: 560m
7. Vârsta: 12ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: FURNICOȘI

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

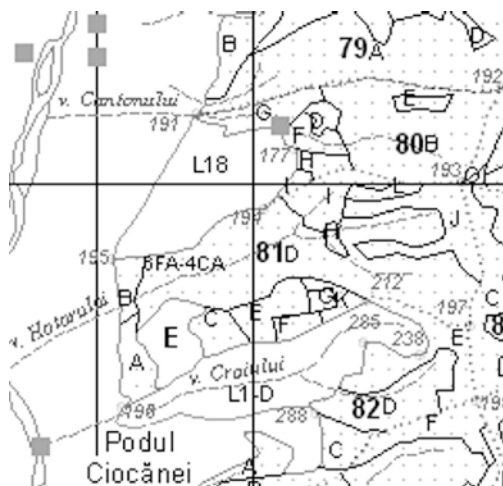
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări privind stabilirea tipurilor de cultură în gorunete și făgete
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 81E,F,G
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea de culturi valoroase și productive pentru formațiile de făgete și gorunete prin introducerea în cultură a unor specii indigene și exotice ce prezintă calități superioare
5. Suprafața: 3,65 ha
6. Anul înființării: 1960-1961



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3108)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făget cu *Carex pilosa* (4221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD 2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8St2Go
6. Altitudine: 550m
7. Vârsta: 50ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: ȚIȚEȘTI

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

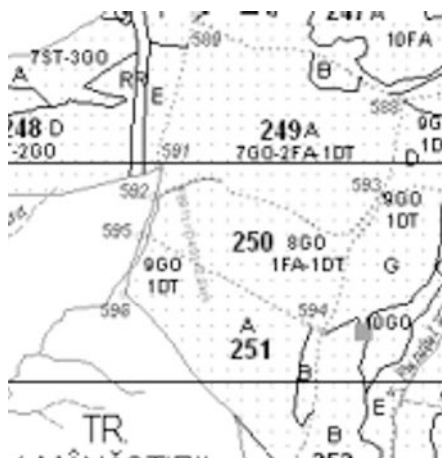
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a unităților specializate pentru producerea de furnire estetice (gorun și stejar pedunculat)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 250
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a unităților specializate pentru producerea de furnire estetice (gorun și stejar pedunculat)
5. Suprafața: 1,2 ha
6. Anul înființării: 1987



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit și podzolic, argiloiluvial, cu flora de tip mezofit cu graminee (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coasta cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Go
6. Altitudine: 300 m
7. Vârsta: 25 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: OPREȘTI

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

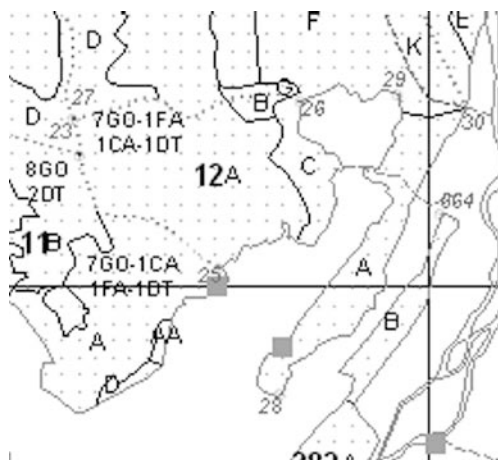
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a unităților specializate pentru producerea de furnire estetice (gorun și stejar pedunculat)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 12A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a unităților specializate pentru producerea de furnire estetice (gorun și stejar pedunculat)
5. Suprafața: 3,0 ha
6. Anul înființării: 1983



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit și podzolic, argiloiluvial, cu flora de tip mezofit cu graminee (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coasta cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului:  
7Go1Fa1Ca1Dt
6. Altitudine: 540 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: LIMPEDEA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

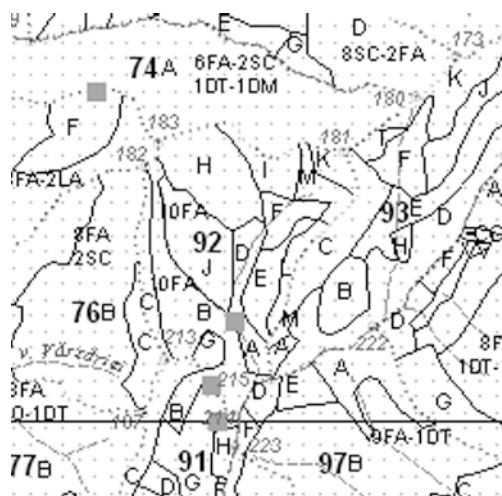
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 92J
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafața: 0,6 ha
6. Anul înființării: 1974



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic pseudogleizat (3109)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Faget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 620 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: SCHITU-GOLEȘTI

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

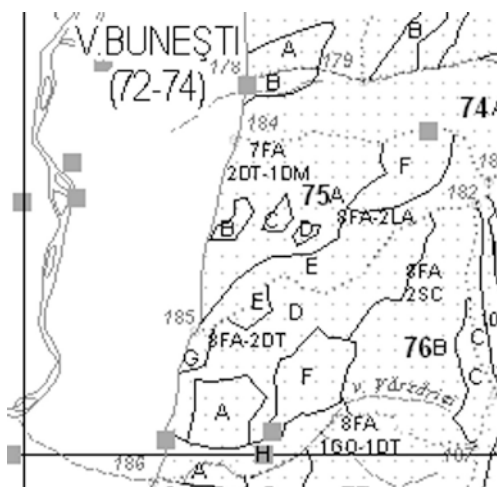
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 75A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafața: 0,9 ha
6. Anul înființării: 1975



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic pseudogleizat (3109)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Faget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 620 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: VALEA CIREȘULUI I

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

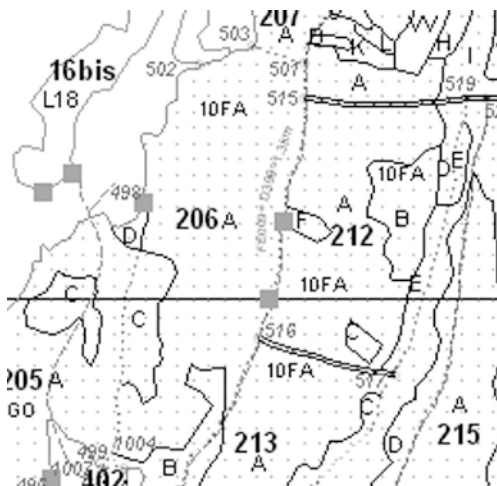
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 206A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 29,2 ha
6. Anul înființării: 1985



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 560 m
7. Vârsta: 180 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: VALEA CIREȘULUI II

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

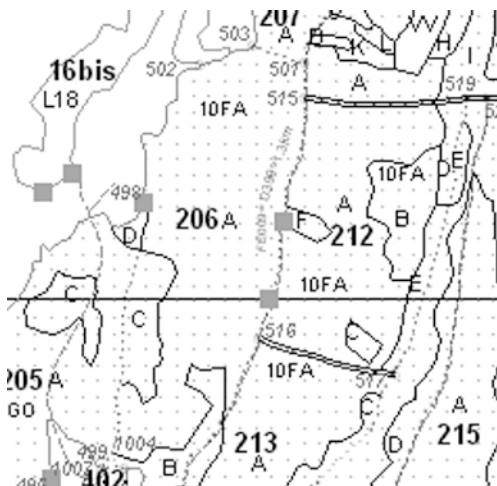
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 212A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 17,7 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 560 m
7. Vârsta: 180 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: VALEA CIREȘULUI III

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

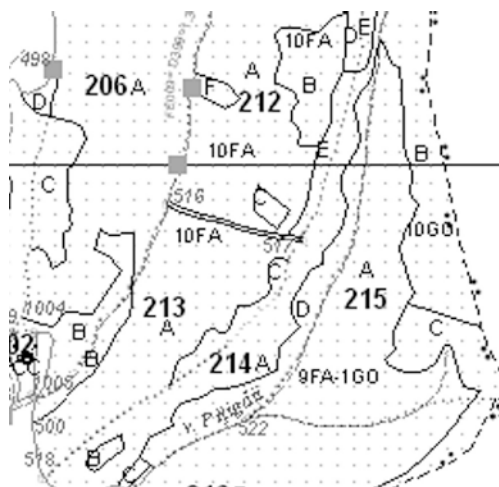
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 213A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 15,4 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 540 m
7. Vârsta: 180 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: VALEA CIREȘULUI IV

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

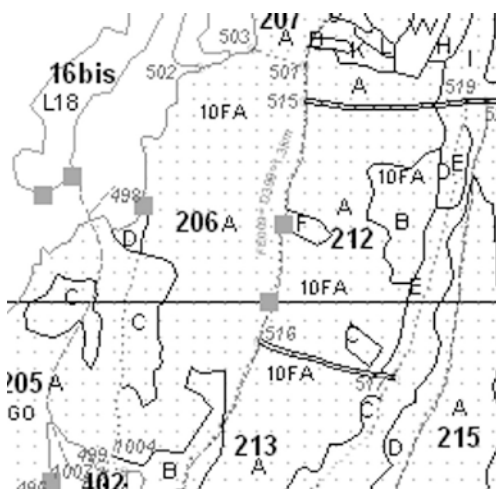
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 215A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 17,2 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 560 m
7. Vârsta: 180 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: VALEA CIREȘULUI V

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

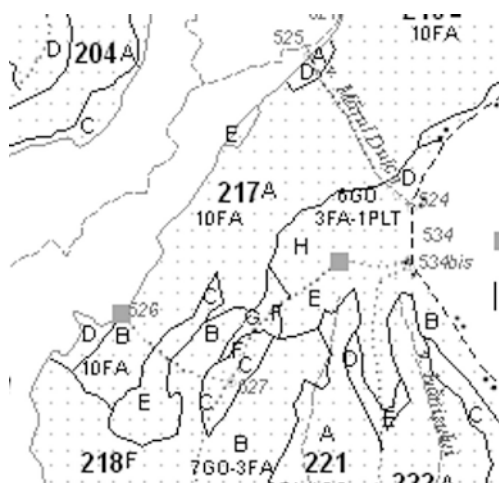
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 217A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 18,3 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 550 m
7. Vârsta: 180 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: IVĂNIȘ I

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

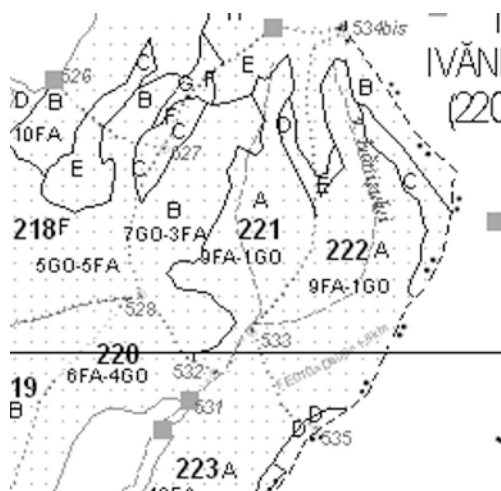
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 221A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 12,1 ha
6. Anul înființării: 1981



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
6. Altitudine: 550 m
7. Vârsta: 190 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: IVĂNIȘ II

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

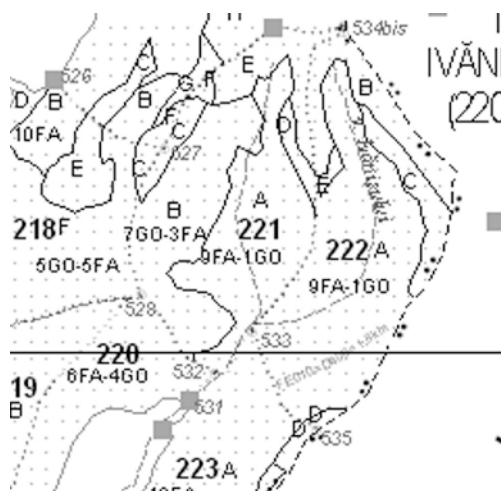
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 222A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit.
5. Suprafața: 19,2 ha
6. Anul înființării: 1981



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
6. Altitudine: 550 m
7. Vârsta: 190 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: IVĂNIȘ III

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

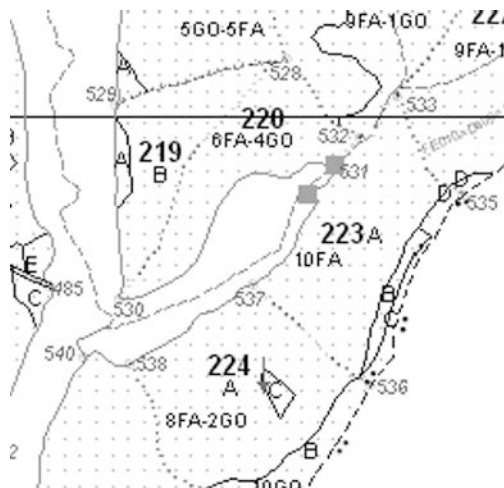
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 223A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit
5. Suprafața: 14,7 ha
6. Anul înființării: 1981



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu floră de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 520 m
7. Vârsta: 190 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: IVĂNIȘ IV

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor

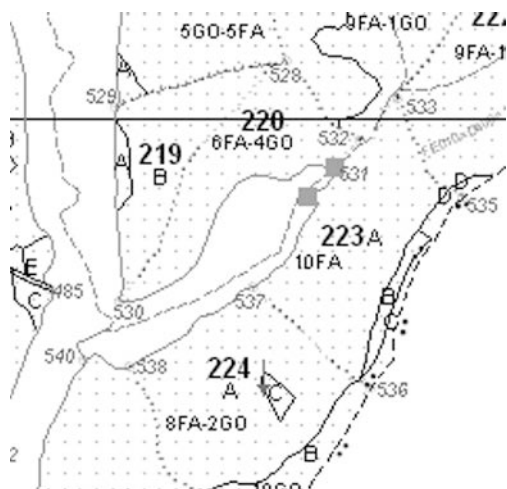
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii diferențiate de aplicare a tăierilor grădinarite în scopul asigurării regenerării naturale continue
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 224A
4. Obiectivul cercetărilor: Experimentarea tratamentului codrului grădinarit
5. Suprafața: 17,1 ha
6. Anul înființării: 1981



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu floră de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa2Go
6. Altitudine: 520 m
7. Vârsta: 190 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: STÂLPENI-MIHĂEȘTI Cod: 060

**Denumire domeniu: Regenerarea arboretelor**

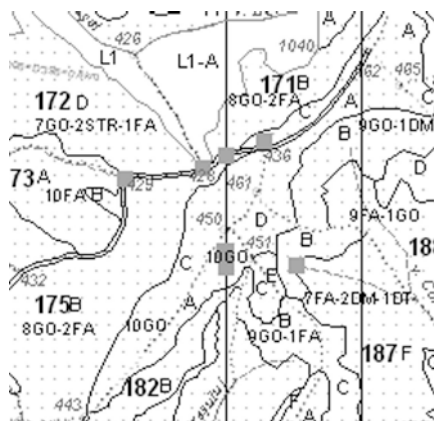
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor în rețeaua de monitoring forestier nivelul II - tipuri de ecosisteme forestiere
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 175B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring intensiv (sol, vegetație erbacee, vegetație arborescenta, soluția solului, auxologie)
5. Suprafața: 0,25 ha
6. Anul înființării: 1993

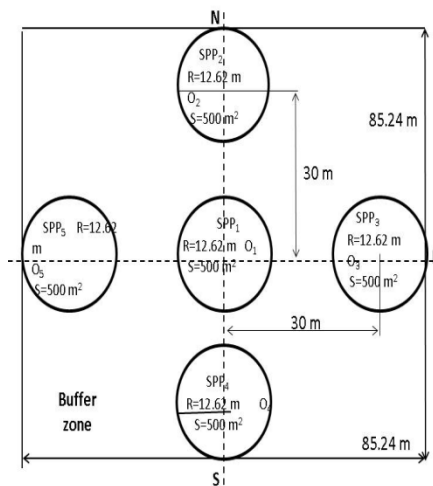


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluro de gorunete *Bm*, podzolit și podzolic, argiloiluvial, cu flora de tip mezofit cu graminee (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Go2Fa
6. Altitudine: 500 m
7. Vârsta: 65 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: PISCUL PEȘTELUI

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

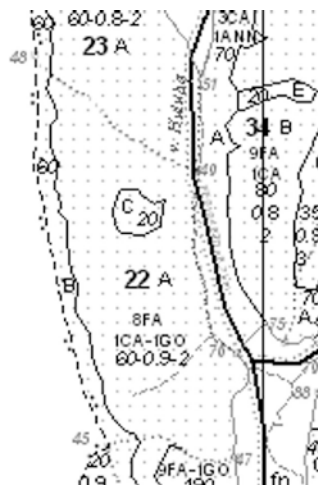
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Dinamica structurii și creșterii arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu condițiile staționale pe grade de rărituri
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție XI, unitatea amenajistică 22A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echine, la principalele specii
5. Suprafața: 0,9 ha
6. Anul înființării: 1968



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu floră de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa1Ca1Go
6. Altitudine: 500-600 m
7. Vârsta: 75 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului





## Suprafața experimentală de durată: HULUBA II

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

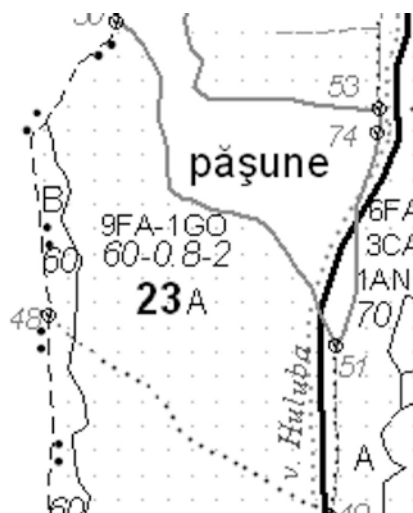
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Dinamica structurii și creșterii arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu condițiile staționale pe grade de rărituri
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție XI, unitatea amenajistică 23A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echine, la principalele specii
5. Suprafața: 0,6 ha
6. Anul înființării: 1970



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu floră de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
6. Altitudine: 510-620 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: II



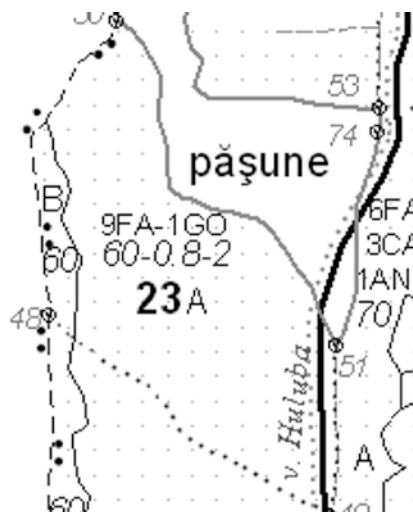
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: HULUBA III****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Dinamica structurii și creșterii arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu condițiile staționale pe grade de rărituri
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție XI, unitatea amenajistică 23A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echine, la principalele specii
5. Suprafața: 2,25 ha
6. Anul înființării: 2001

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu floră de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
6. Altitudine: 510-620 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

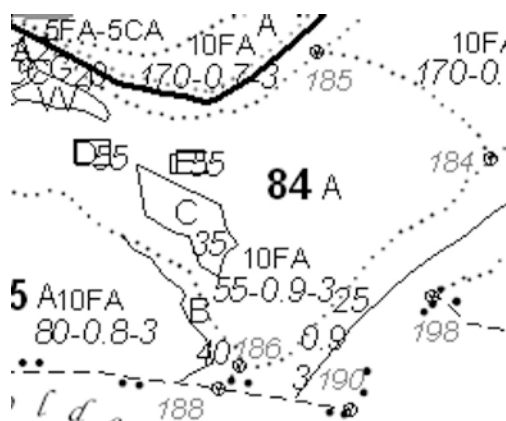
## Suprafața experimentală de durată: MÂZGANA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Dinamica structurii și creșterii arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu condițiile staționale pe grade de rărituri
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție XII, unitatea amenajistică 84A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echine, la principalele specii
5. Suprafața: 0,5 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Luvisol albic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bm, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făget cu *Carex pilosa* (4221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 510 m
7. Vârsta: 70 ani
8. Clasa de producție: III

### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 670**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring Forestier European**

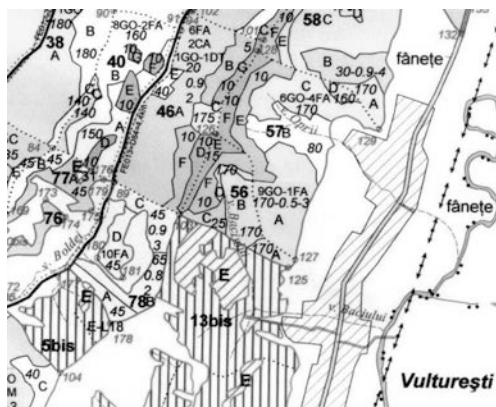
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție IX; unitatea amenajistică 40B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 7,3 ha
6. Anul înființării: 1991

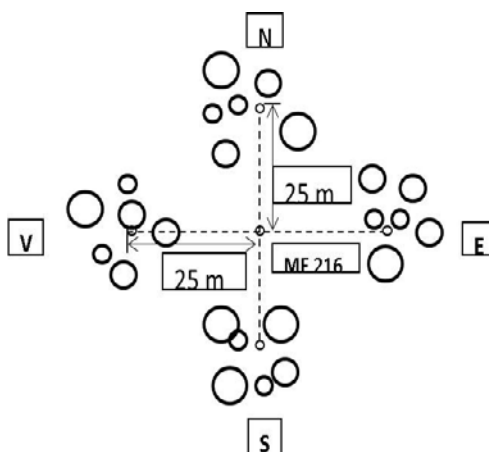


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun feriiluvial litic (4102)
2. Tip de stațiune: Montan presubalpin de molidisuri *Bi*, podzolic cu humus și *Vaccinium* (2311)
3. Tip de pădure: Molidis cu Molidis cu *Vaccinium myrtillus* (1153)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Mo
6. Altitudine: 1400-1600 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: IV



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: FURNICOȘ

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

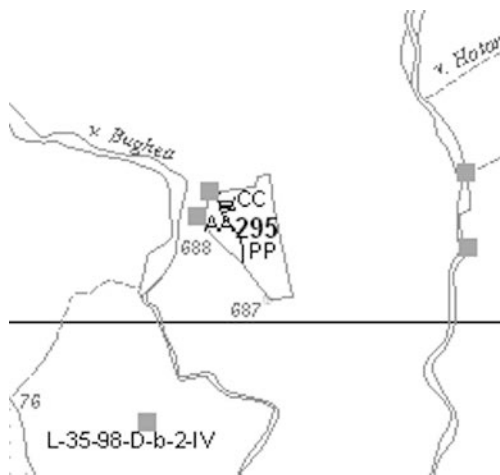
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Plantaj de clone specia *Larix eurolepis* (*Larix decidua* x *Larix leptolepis*)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție IX, unitatea amenajistică 295P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 3,1 ha
6. Anul înființării: 1966-1967



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Cernoziom cambic (1301)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (gorun, cer ± stejar pufos) *Bi*, rendzinic, edafic mic (6121)
3. Tip de pădure: Gorunet cu arbuști pitici acidofili (5153)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 490 m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: VALEA LUI ȘTEFAN I  
Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

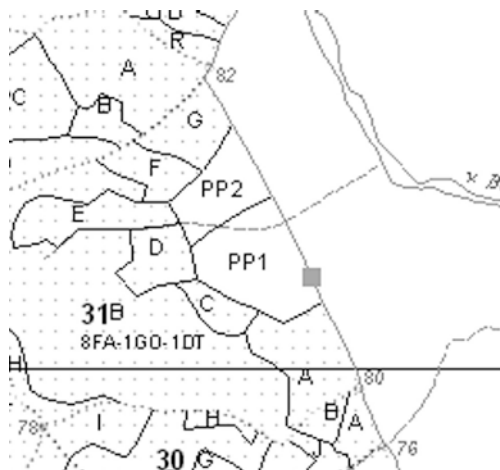
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia *Larix decidua* Mill.)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție IX, unitatea amenajistică 31P1
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 5,2 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Cernoziom cambic (1301)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (gorun, cer ± stejar pufos) *Bi*, rendzinic, edafic mic (6121)
3. Tip de pădure: Gorunet cu arbuști pitici acidofili (5153)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 490 m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: II



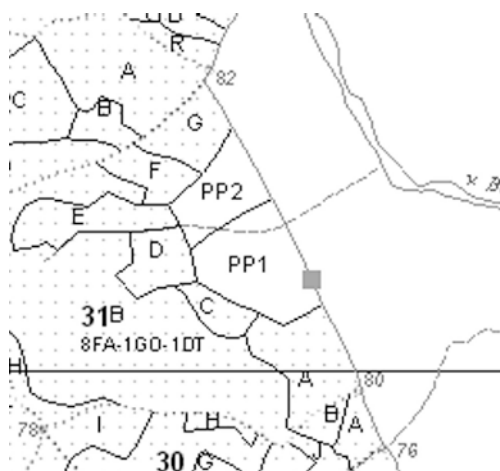
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: VALEA LUI ȘTEFAN II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia *Pinus sylvestris*)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție IX, unitatea amenajistică 31P2
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 3,2 ha
6. Anul înființării: 1967

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Cernoziom cambic (1301)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (gorun, cer ± stejar pufos) *Bi*, rendzinic, edafic mic (6121)
3. Tip de pădure: Gorunet cu arbuști pitici acidofili (5153)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 490 m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: VALEA LUI ȘTEFAN I  
Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

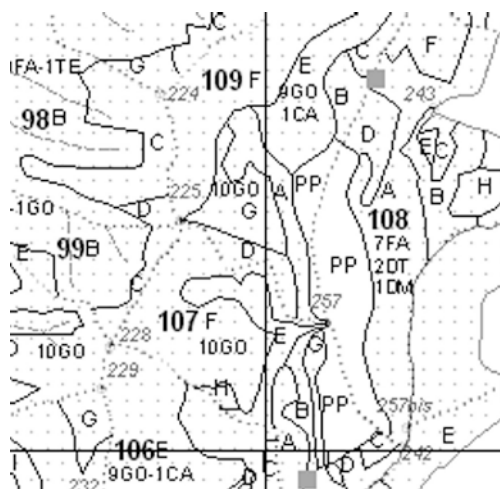
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia *Larix decidua* Mill.)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție IX, unitatea amenajistică 108P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 7,2 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră acidofilă și hidrofilă pe podzoluri acidificate cu pseudoglei (5152)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD10
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 580 m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: RUDA**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

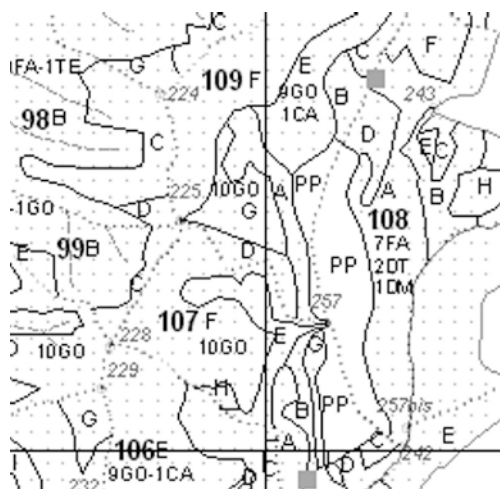
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia *Pinus nigra*)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mihăești, Unitatea de producție IX, unitatea amenajistică 108P, 109P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 7,2 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră acidofilă și hidrofilă pe podzoluri acidificate cu pseudoglei (5152)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD10
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pin
6. Altitudine: 580 m
7. Vârsta 45 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: BÂRSEȘTI

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

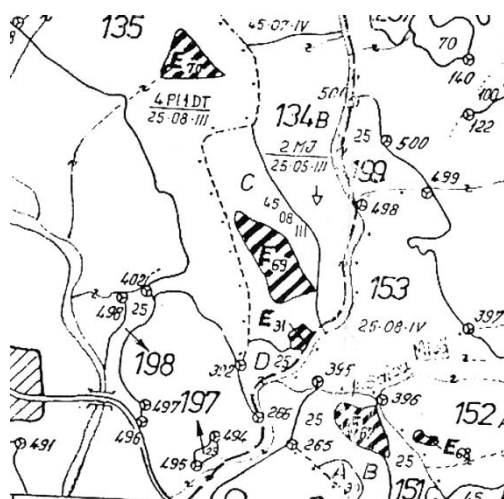
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 134B, 153
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 35,1 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Rubus hirtus* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 8-9Pi, Pi.n1-2Mj, Ci, Dt, Ct.a
6. Altitudine: 400-600m
7. Vârsta: 35 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: BÂRSEȘTI II

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

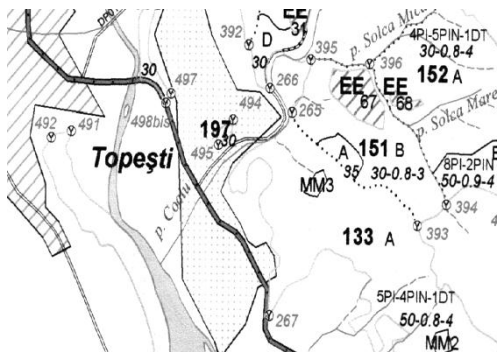
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Îngrijirea și conducerea culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 151A
4. Obiectivul cercetărilor: Comportarea culturilor forestiere de pe terenuri degradate în raport cu lucrările de îngrijire și conducere
5. Suprafața: 1,1 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic litic (3110)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bi*, brun, edafic mic (5241)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (4213)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi
6. Altitudine: 430-480m
7. Vârsta: 35 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: VALEA SĂRII**  
**Cod: 080**  
**Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate**

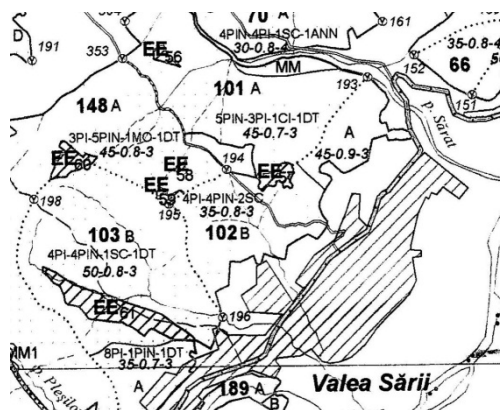
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 101A, 102B
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 29,8 ha
6. Anul înființării: 1958



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Pi, Pi.n1Ci, Pa1DT
6. Altitudine: 330-500m
7. Vârsta: 54 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: RUGET-COLACU

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

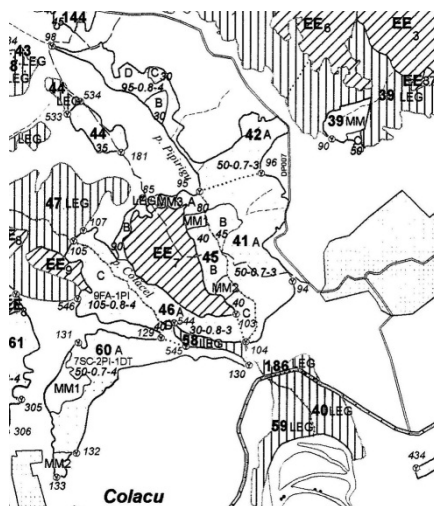
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 41A, 42A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 20,1 ha
6. Anul înființării: 1954



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bi, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Poa nemoralis* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: subzona de vegetație a gorunului, etajul FD3;
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Pi2Sc2Fr1Dt (u.a. 41A) 5Pi2Pin2Fa1Dt (u.a. 42A)
6. Altitudine: 300-450m
7. Vârsta: 52 ani
8. Clasa de producție: III



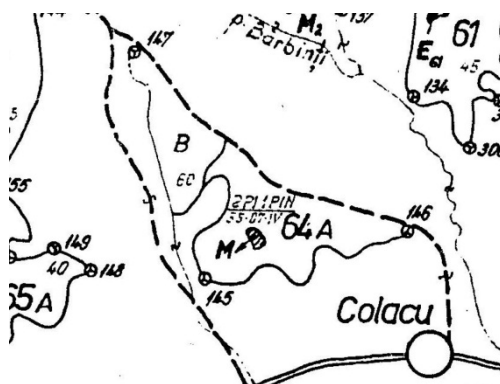
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: COLACU****Cod: 051; 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor;  
Reconstrucție ecologică****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Regenerarea/reconstrucția ecologică a pinetelor de pe terenurilor degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 64B
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea metodelor de conducere-regenerare a arboretelor cu bază de pin de pe terenuri degradate și de reconstrucție ecologică a pinetelor afectate de factori vătămători
5. Suprafața: 5,9 ha
6. Anul înființării: 1952

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bi, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Poa nemoralis* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: subzona de vegetație a gorunului, etajul FD3;
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Pi2Sc2Fr1Dt (u.a. 41A) 5Pi2Pin2Fa1Dt (u.a. 42A)
6. Altitudine: 300-450m
7. Vârsta: 52 ani
8. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

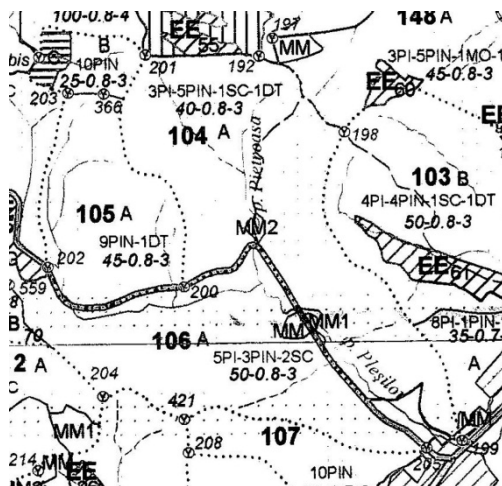
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104, 105A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE II

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

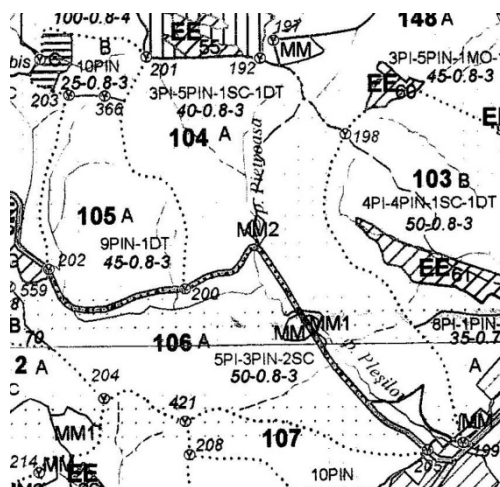
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: BOLOTEȘTI I**  
**Cod: 032**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

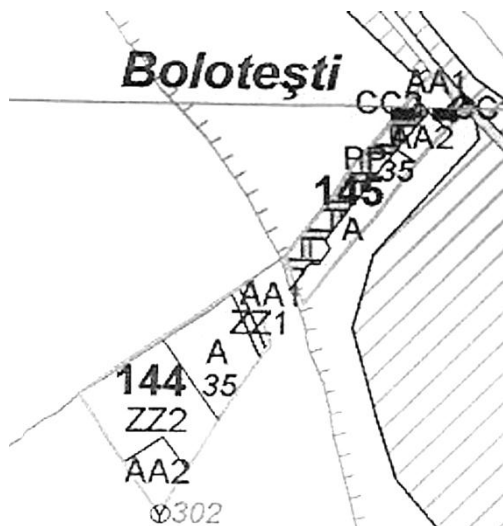
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de producere puietilor de arbori și arbuști fructiferi
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 145P
4. Obiectivul cercetărilor: Aplicarea metodelor de producere a materialului de plantat (puieti, butași, marcote) asigurarea necesarului de material de plantat îngrijire și conducere
5. Suprafața: 1,3 ha
6. Anul înființării: 2003



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial vertic (0407)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial, profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil (9611)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (9115)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Altitudine: 150 m



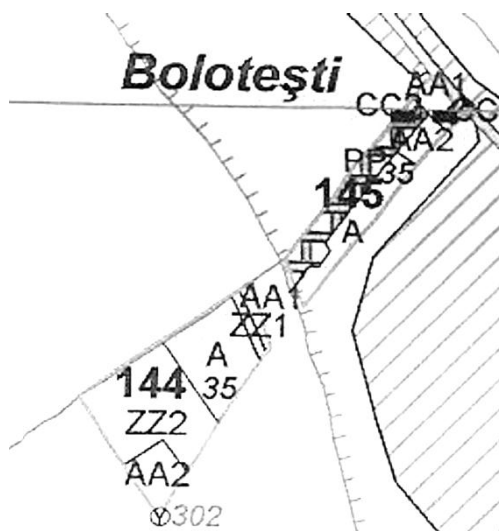
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BOLOTEȘTI II****Cod: 032****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Culturi comparative cu hibrizi intraspecifici și de descendențe materne de pin
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 145P
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea evoluției comparative a hibrizilor intraspecifici și de descendențe materne de pin
5. Suprafața: 1,1 ha
6. Anul înființării: 1969/1974

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial vertic (0407)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial, profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil (9611)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (9115)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Altitudine: 150 m

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: VIZANTEA

Cod: 071

Denumire domeniu: Auxologie forestieră

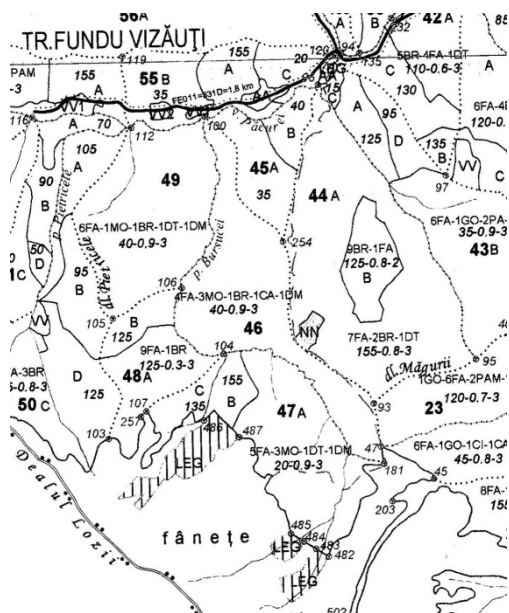
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Auxologie forestieră și dendrometrie
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 46
4. Obiectivul cercetărilor: Urmărirea proceselor auxologice la arborete de amestec din Carpații Orientali în condițiile schimbărilor climatice
5. Suprafața: 31,6 ha
6. Anul înființării: 2010



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (2212)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Fa3Mo1Br1Ca1DM
6. Altitudine: 470-740 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: BOLOTEȘTI III

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

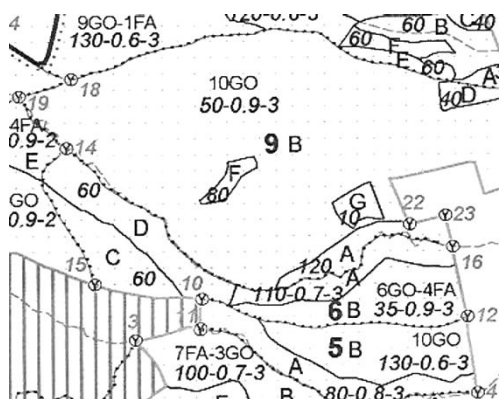
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnici de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere în cvercete
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 5B, 9B
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamentarea tehnicilor de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 50,0 ha
6. Anul înființării: 2000/2011



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit pseudogleizat, cu *Carex pilosa* (5142)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Go
6. Altitudine: 370-490 m
7. Vârsta: 50 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

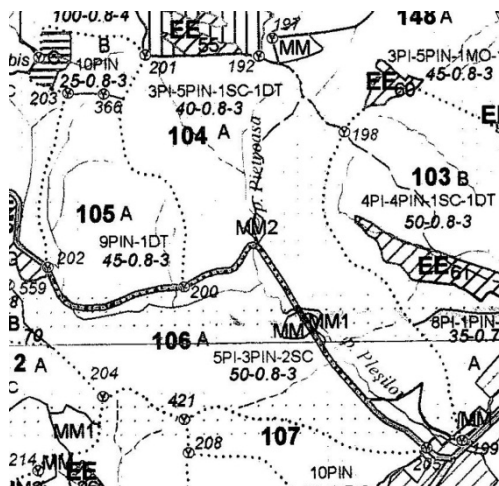
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104, 105A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE II

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

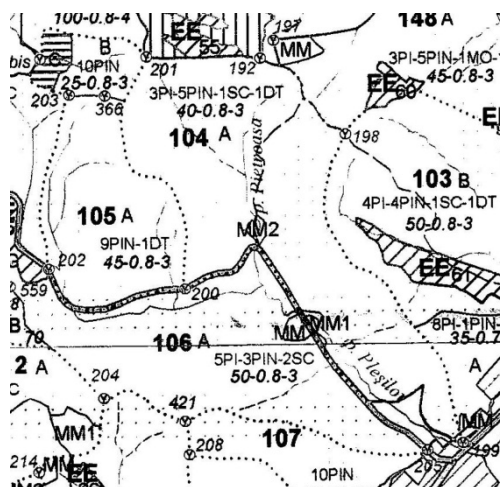
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## 2.2 Direcția Silvică Alba



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Monitoring Forestier European	Câmpeni / VIII / 69A	23.10.19 46.28.33
2	Monitoring Forestier European	Baia de Aries / V / 16B	23.23.30 46.27.07
3	Monitoring Forestier European	Câmpeni / V / 53A	22.56.06 46.21.36
4	Monitoring Forestier European	Teius / IV / 10C	23.32.27 46.17.13
5	Monitoring Forestier European	Cugir / I / 45A	23.26.06 45.52.04
6	Monitoring Forestier European	Bistra / I / 28A	23.38.06 45.50.34
7	Monitoring Forestier European	Cugir / V / 117	23.24.00 45.43.40
8	Cultura comparativă de descendențe maternelor Cugir - Pinus Cembra	Cugir / VI / 65B	23.24.36 45.46.36
9	Cultura comparativă de proveniențe Cugir - Pinus Cembra	Cugir / VI / 65B	23.24.43 45.46.32
10	Cultura comparativă de proveniențe Cugir - Pinus Cembra	Cugir / VI / 65B	23.24.43 45.46.32
11	Plantajul Vinerea - Pin Negru	Cugir / II / 128	23.22.28 45.52.29
12	Plantajul Vinerea - Pin Silvestru	Cugir / II / 128	23.22.21 45.52.17
13	Împădurirea terenurilor degradate - poluate	Alba / IV / 112	23.14.18 46.05.34
14	Împădurirea terenurilor degradate - poluate	Alba / IV / 126	23.12.42 46.05.22
15	Plantaj Salcâm I1, I2, G3, G4, H1, H2, F1, D1	Aiud Rotarilor	



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 308 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

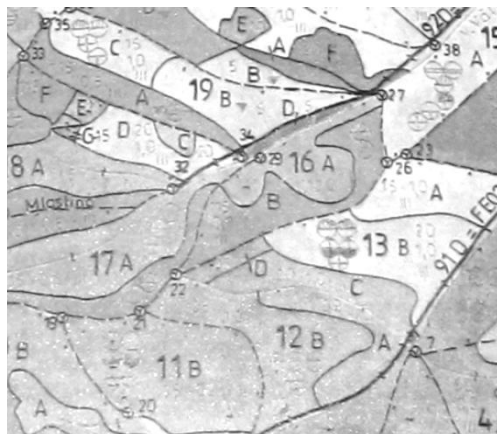
### 1. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Baia de Arieș, Unitatea de producție V, unitatea amenajistică 16B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 14,7 ha
6. Anul înființării: 1991

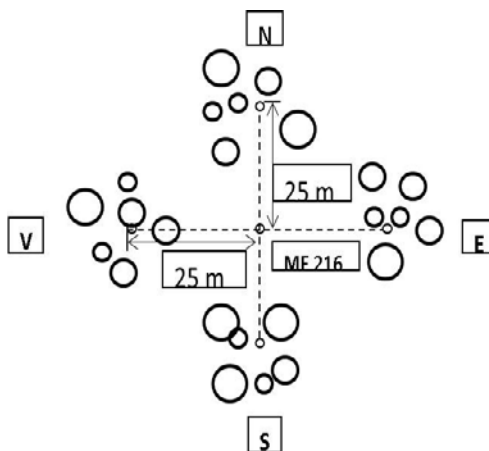


### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan - premontan de fâgete, Pm, podzolit și podzolic argiloiluvial, edafic mijlociu, cu *Festuca* (4332)
3. Tip de pădure: Fâget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 640-1080 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 329

Cod: 180

### Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

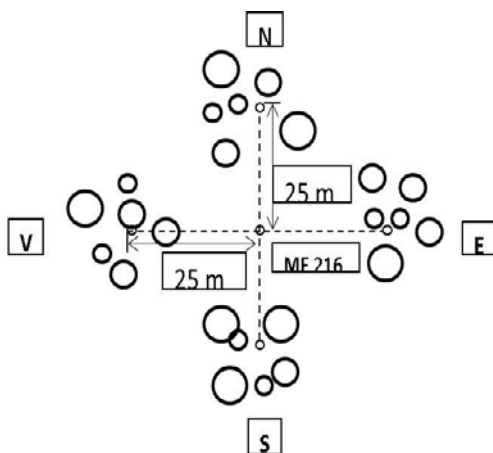
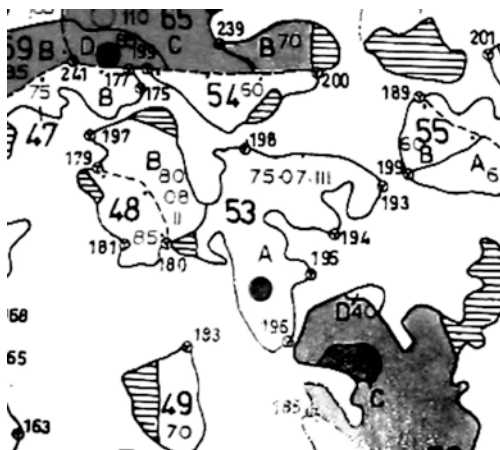
#### 1. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Câmpeni, Unitatea de producție V, unitatea amenajistică 53A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 20,0 ha
6. Anul înființării: 1991



#### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic pelic (3104)
2. Tip de stațiune: Montan - premontan de fâget, *Pm*, rendzinic edafic mijlociu, (4220)
3. Tip de pădure: Fâget pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (4181)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Mo
5. Altitudine: 1050-1100 m
6. Vârsta: 90 ani
7. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 348

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

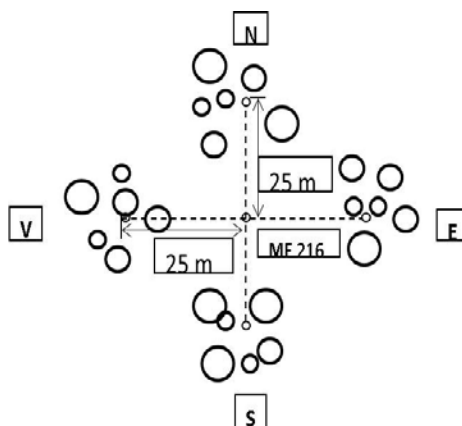
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Teiuș, Unitatea de producție IV, unitatea amenajistică 10C
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 31,9 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete, Pm, podzolit și podzolit argilo-iluvial cu floră de tip mezofit or graminee (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Go1Fa
5. Altitudine: 500-600 m
6. Vârsta: 65 ani.
7. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

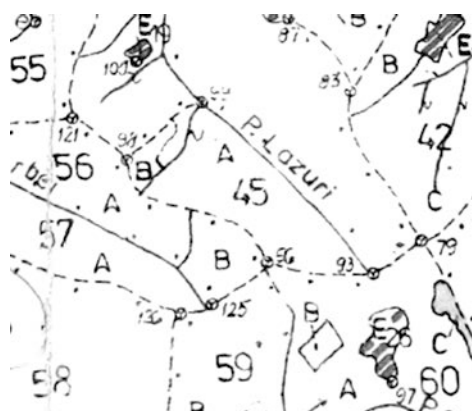
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 457

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

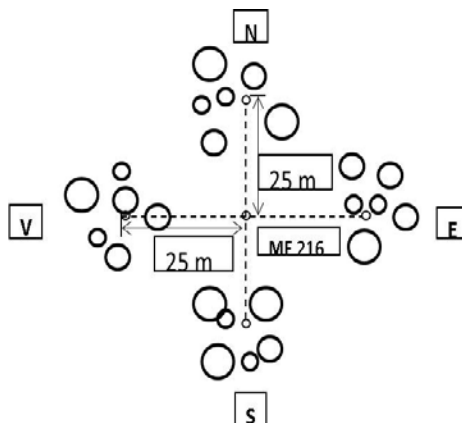
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Cugir, Unitatea de producție I, unitatea amenajistică 45A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 15,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Pm*, podzolit edafic mijlociu, cu *Festuca* (5232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Festuca drymeia* (4281)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
5. Altitudine: 440-680 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: III



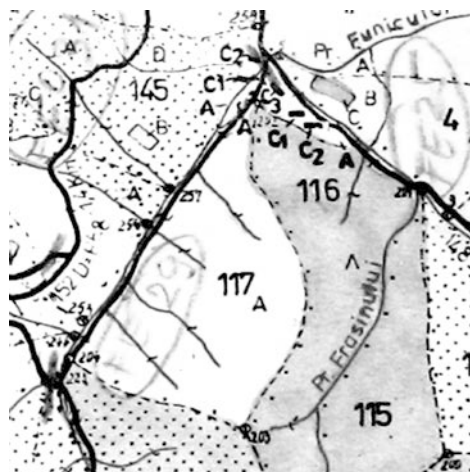
### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 492 Cod: 180

### Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

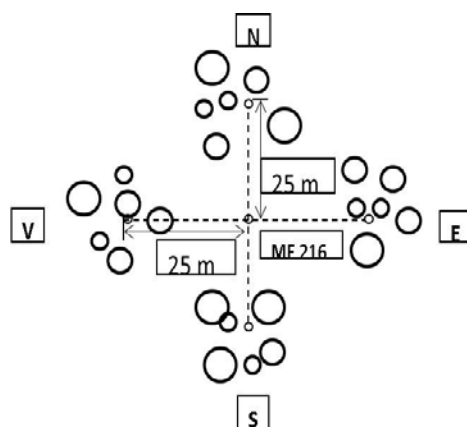
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Cugir, Unitatea de producție V, unitatea amenajistică 117
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 46,0 ha
6. Anul înființării: 1991



#### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete Pm, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa2Mo1Ca1DR
5. Altitudine: 710-1000 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: CULTURA COMPARATIVĂ DE PINUS CEMBRA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

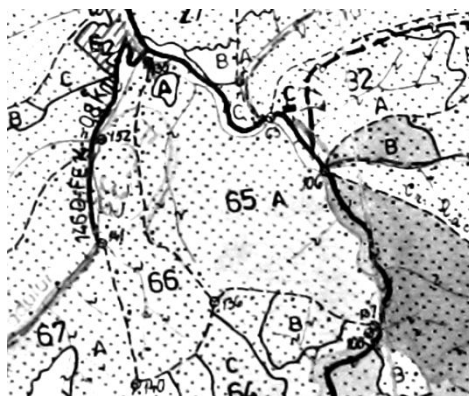
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Cugir, Unitatea de producție VI, unitatea amenajistică 65B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 31,9 ha
6. Anul înființării: 1997



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete Pm, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pic
5. Altitudine: 1470-1550 m
6. Vârsta: 15 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

### 2.3. Direcția Silvică Arad



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de larice	Radna / IV / 9A	21.41.09 46.07.00
2	Culturi de plantă mamă - Plop I-214 - 500m2	Ceala	
3	Monitoring Forestier European	Beliu / III / 77	22.09.18 46.35.34
4	Monitoring Forestier European	Sebiș / I / 5D	22.07.22 46.27.07
5	Monitoring Forestier European	Sebiș / II / 157	22.19.33 46.25.48
6	Monitoring Forestier European	Târnova / III / 171C	21.53.16 46.19.58
7	Monitoring Forestier European	Hălmăgiu / V / 45B	22.29.45 46.15.57
8	Monitoring Forestier European	Lipova / II / 130	21.39.14 46.12.50
9	Monitoring Forestier European	Bârzava / II / 97A	22.03.32 46.10.15
10	Monitoring Forestier European	Săvârșin / III / 35A	22.15.39 46.08.56
11	Monitoring Forestier European	Lipova / III / 2E	21.49.30 46.03.07
12	Monitoring Forestier European	Valea Mare / IV / 132A	22.01.37 46.01.48
13	Monitoring Forestier European	Târnova / III / 20A	21.42.57 46.29.45
14	Monitoring Forestier European		21.00.54 46.08.09
15	Monitoring Forestier European		21.16.22 45.23.20

## Suprafața experimentală de durată: CULTURA COMPARATIVĂ DE LARIX SP.

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

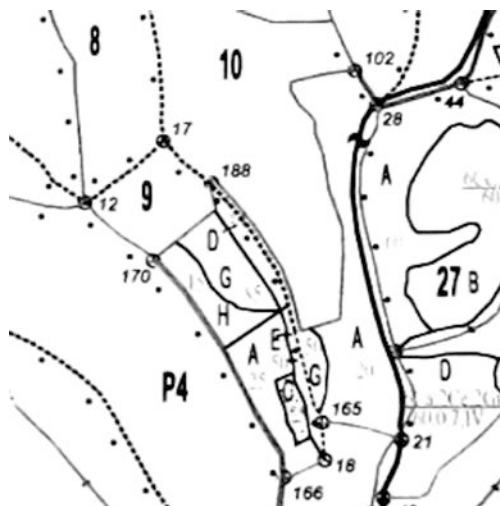
### 1. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă de 16 proveniențe de larice
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Radna, Unitatea de producție IV, unitatea amenajistică 9A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de larice
5. Suprafața: 0,75 ha
6. Anul înființării: 1982



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete, brun semigleic și gleizat, în lunca înaltă (5314)
3. Tip de pădure: Stejăret de dealuri pe lăcoviște de productivitate inferioară (6152)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10La
5. Altitudine: 300 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 273

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

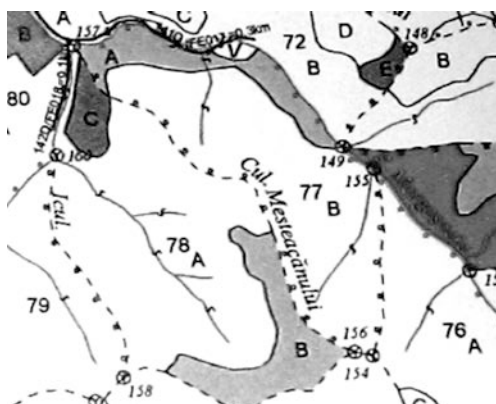
### 1. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Beliu, Unitatea de producție III, unitatea amenajistică 77B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 24,2 ha
6. Anul înființării: 1991

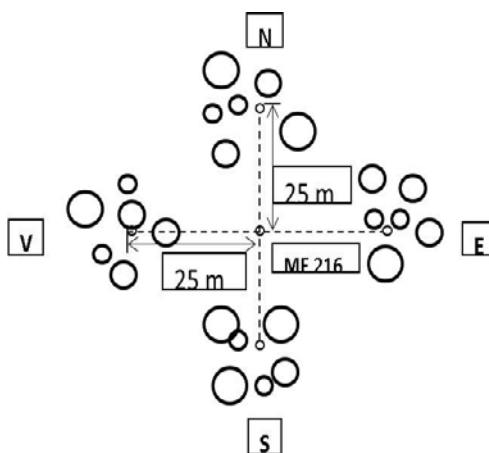


### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic pelic (3102)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 500-700 m
6. Vârsta: 110 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 312

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

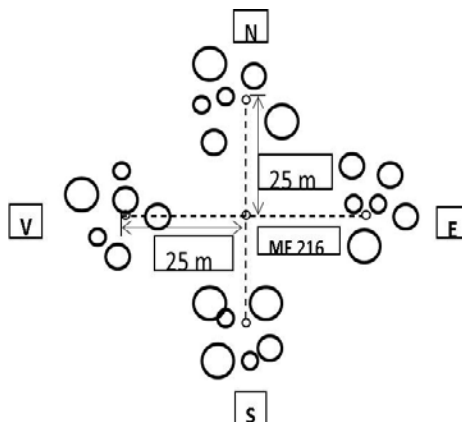
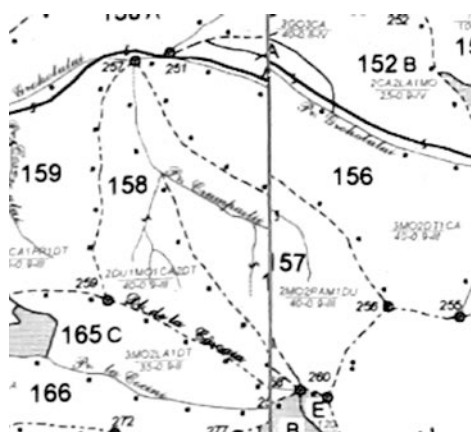
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Sebiș, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 157
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 37,9 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa2Mo2Pa.m1Du
5. Altitudine: 440-880 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 337

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

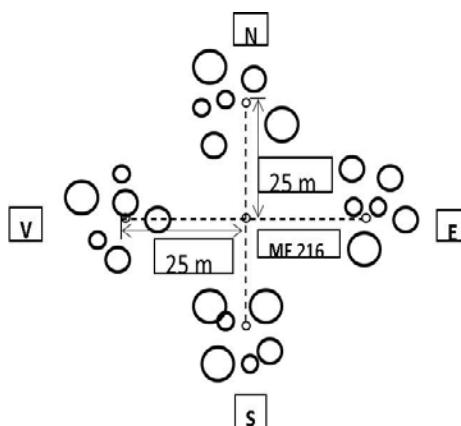
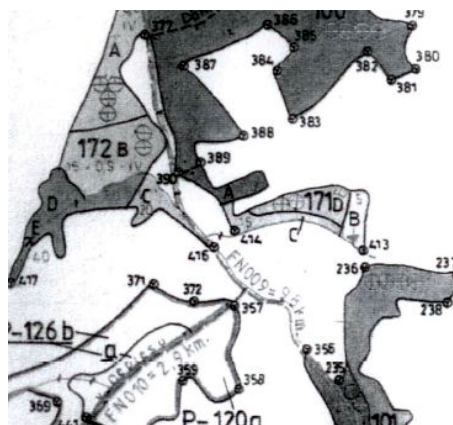
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Târnova, Unitatea de producție III, unitatea amenajistică 171C
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 2,1 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Luvisol albic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gărnața) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Cereto - gărnațet de dealuri (7312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Sc4Ca
5. Altitudine: 200-220 m
6. Vârsta: 20 ani
7. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 352

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

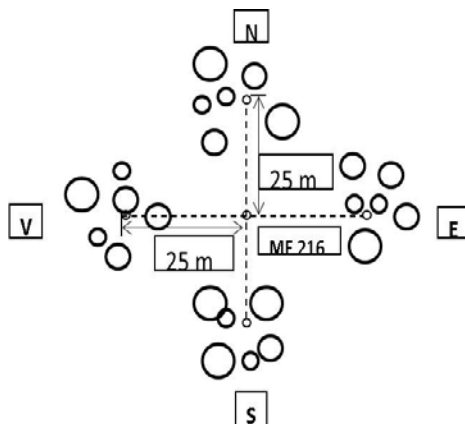
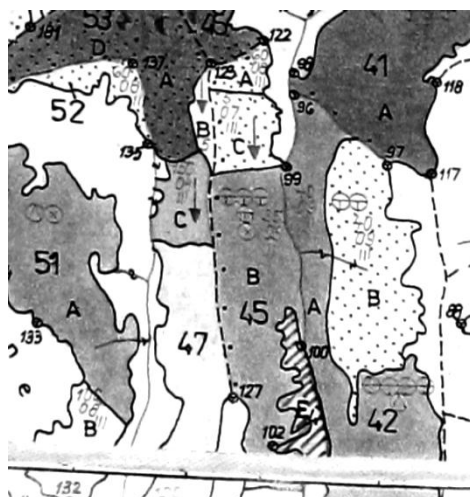
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Hălmașiu, Unitatea de producție V, unitatea amenajistică 45B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 20,7 ha
6. Anul înființării: 1991

### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fageto-carpinet cu flora de mull (4311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa3Ca1Pl.t1DT
5. Altitudine: 480-640 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: II

### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 377

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

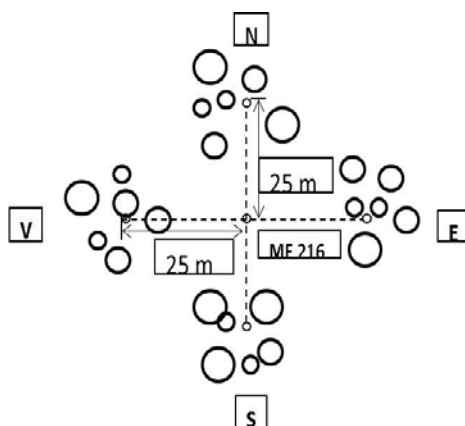
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Bârzava, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 97A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 10,4 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1DT
5. Altitudine: 530-800 m
6. Vârsta: 85 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

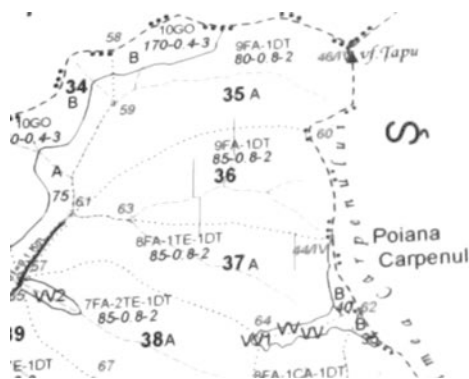
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 383

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

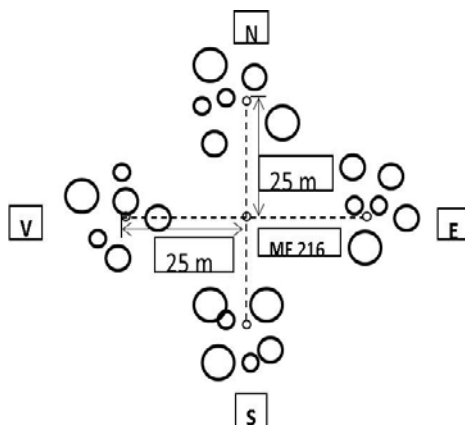
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Săvârșin, Unitatea de producție III, unitatea amenajistică 35A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 28,4 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolizat, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Te2Fa2Ca1Go
5. Altitudine: 380-520 m
6. Vârsta: 110 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 409

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

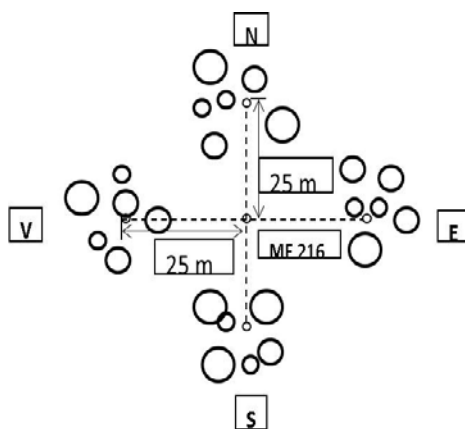
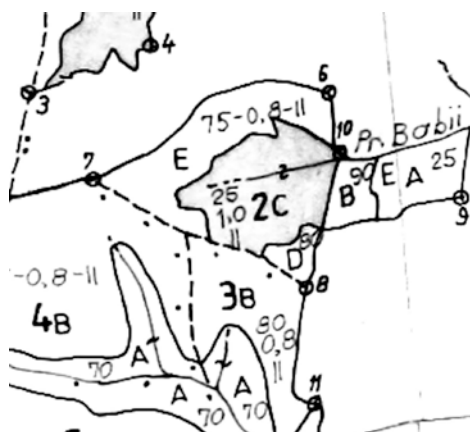
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Lipova, Unitatea de producție III, unitatea amenajistică 2E
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 8,7 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Luvisol albic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bi-m*, puternic podzolit-pseudogleizat sau pseudogleic, edafic mijlociu (7331)
3. Tip de pădure: Amestec normal de gorun, gârniță și cer (7411)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Ce5Gî
5. Altitudine: 180-240 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 416

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

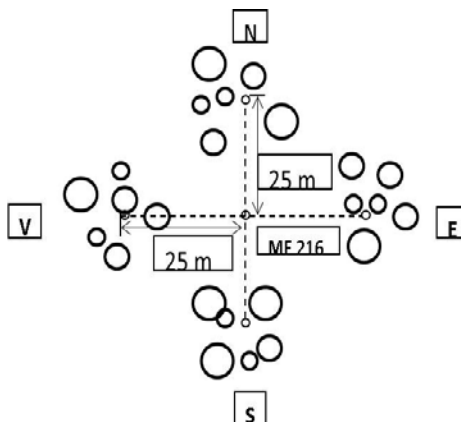
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x 16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Valea Mare, Unitatea de producție IV, unitatea amenajistică 132A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x 16 km
5. Suprafața: 22,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete, cu fâgete de limita inferioară Bs, brun, edafic mare (6253)
3. Tip de pădure: Fâgeto-cărpinet cu flora de mull (4311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa4Ca1DT
5. Altitudine: 150-230 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 296

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

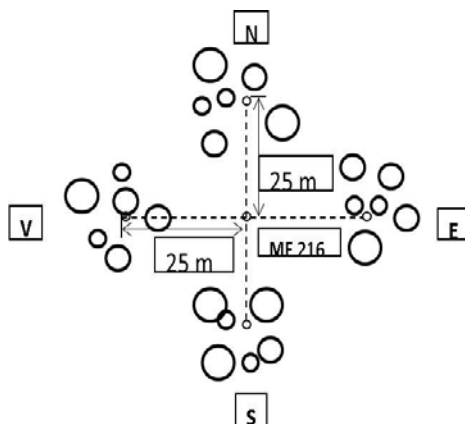
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice București
3. Localizare: Ocolul silvic Târnova, Unitatea de producție III, unitatea amenajistică 20A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 11,1 ha
6. Anul înființării: 1991



### 2. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Luvisol albic litic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bi-m*, puternic podzolit-pseudogleizat sau pseudogleic, edafic mijlociu (5242)
3. Tip de pădure: Amestec normal de gorun, gârniță și cer (4311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa3Ca1Te
5. Altitudine: 380-500 m
6. Vârsta: 140 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## 2.4. Direcția Silvică Argeș



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizarea geografică Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 43 proveniențe	Domnesti II 78	24.49.30 45.22.45
2	Monitoring intensiv (sol, vegetație erbacee, vegetație arborescentă, soluția solului, auxologie)	Rucar VI 124C	25.16.13 45.25.57
3	Monitoring Forestier European	Rucar III 143C	25.11.16 45.29.45
4	Monitoring Forestier European	Rucar V 48B	24.59.29 45.31.22
5	Monitoring Forestier European	Rucar I 34B	25.08.56 45.21.25
6	Monitoring Forestier European	Aninoasa III 2A	24.54.50 45.14.42
7	Monitoring Forestier European	Aninoasa VI 19A	24.57.07 45.23.02
8	Monitoring Forestier European	Domnesti I 92A	24.52.33 45.06.21
9	Monitoring Forestier European	Domnesti III 19B	24.45.18 45.24.39
10	Monitoring Forestier European	Domnesti V 68B	24.47.31 45.33.00
11	Monitoring Forestier European	Vidraru II 104	24.33.25 45.26.13
12	Monitoring Forestier European	Cotmeana II 66A	24.38.34 44.59.38
13	Monitoring Forestier European	Poiana Lacului II 45E	24.36.21 44.51.14

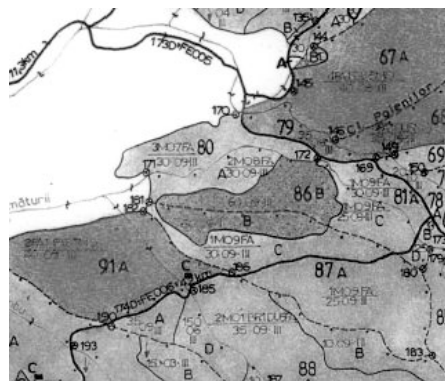
0	1	2	3
14	Monitoring Forestier European	Musatesti III 34	24.43.01 45.16.19
15	Monitoring Forestier European	Curtea de Arges IV 107C	24.40.48 45.07.58
16	Monitoring Forestier European	Topoloveni I 130A	25.02.06 44.56.27
17	Studiul structurilor virgine	Mușătești IV 15A	24.43.10 45.20.43
18	Studiul structurilor pluriene	Vidraru II 19A	24.37.03 45.22.42
19	Studiul structurilor pluriene	Vidraru II 49B	24.36.35 45.24.16
20	Studiul structurilor pluriene	Vidraru II 72B	24.36.25 45.25.55
21	Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere Coltii Ghimbavului	Rucar VII 3B	25.12.42 45.23.29
22	Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere Valea lui Ivan	Rucar III 141B	25.10.33 45.29.50
23	Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere Brusturet	Rucar VI 65A	25.13.32 45.28.16

**Suprafața experimentală de durată: SLATINA-DOMNEȘTI  
Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă cu proveniențe de Brad din România
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Ocolul silvic Domnești, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 78
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative
5. Suprafața: 1,5 ha
6. Anul înființării: 1980



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu Asperula-Dentaria (4430)
3. Tip de pădure: Fâget normal cu flora de mull (4111)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
6. Altitudine: 800 – 880 m
7. Vârsta: 32 ani.
8. Clasa de producție: II

Anul instalării: 1980

7	16	45	4	12	41	56
55	6	25	44	5	11	33
30	54	5	23	50	63	10
9	29	53	4 R4	22	49	7
13	15	26	52	3	21	48
47	16	14	43	51	2	20
17	46	50	13	42	59	1

1	2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14	15
16	17	20	21	22	23	25
26	29	30	33 R1	41	42	43
44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	59
63	4	5	7	13	16	50

1	22	45	13	11	43	54
55	2	23	46	16	12	26
29	56	3	25	47	63	13
14	30	59	4 R3	16	48	50
7	15	33	51	5	17	49
50	5	9	41	52	6	20
21	44	4	10	42	53	7

1	53	41	15	4	47	23
25	2	54	42	9	5	48
49	16	3	55	43	10	7
13	50	17	4 R2	56	26	11
12	16	44	20	5	59	29
30	13	50	45	21	6	51
32	33	14	63	46	22	7

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: FUNDATA

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier (stabilirea stării de sănătate a pădurilor)

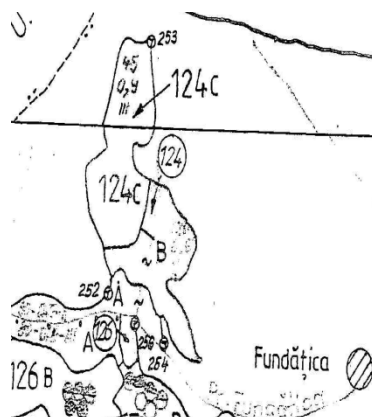
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor în rețeaua de monitoring forestier nivelul II – tipuri de ecosisteme forestiere
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Rucăr, Unitatea de producție VIII, unitatea amenajistică 124C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring intensiv (sol, vegetație erbacee, vegetație arborescenta, soluția solului, auxologie)
5. Suprafața 5,3 ha
6. Anul înființării: 1993

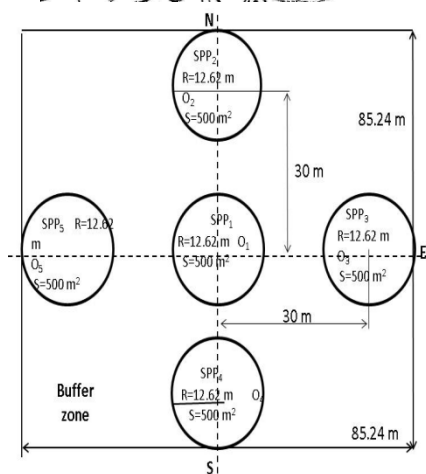


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol:
2. Tip de stațiune:
3. Tip de pădure:
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Fa
6. Altitudine: 1350 – 1450 m
7. Vârsta: 65 ani.
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



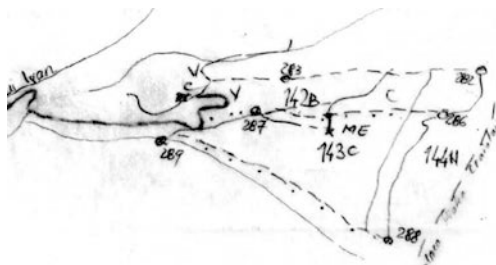
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 552

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

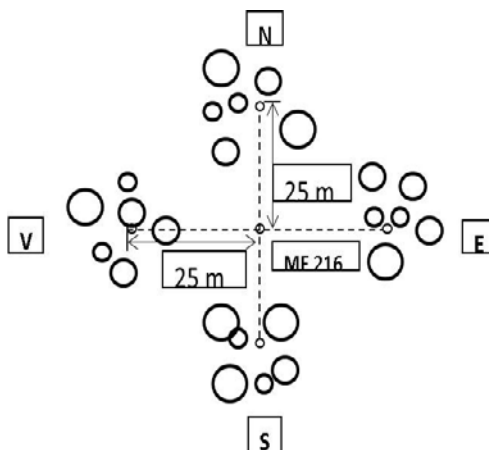
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Păpușa - Rucăr, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 143C
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 8,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Rendzina tipică (1701)
2. Tip de stațiune: Montan presubalpin de molidișuri Bi, rendzinic, edafic mic (2210)
3. Tip de pădure: Molidiș pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (1181)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1400-1600 m
7. Vârsta: 70 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 546

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

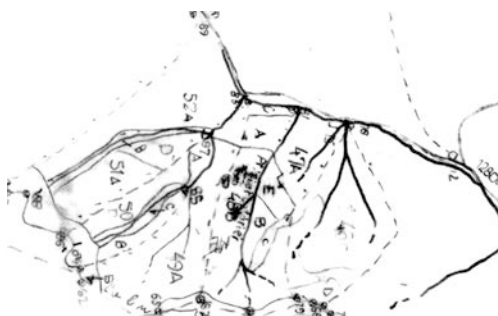
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Păpușa - Rucăr, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 48B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 14,7 ha
6. Anul înființării: 1991

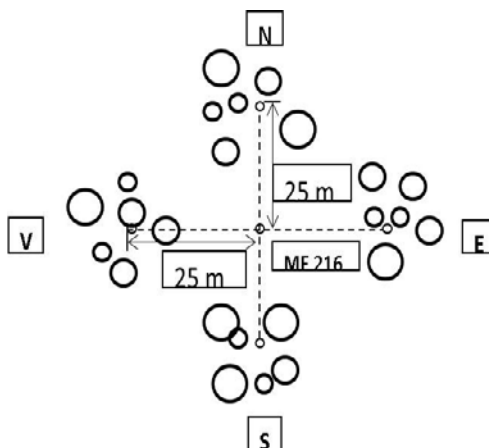


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun feriiluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri-podzolic II (2312)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Vaccinium myrtillus* și *Oxalis acetosella* (1151)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1400-1700 m
7. Vârsta 40 ani.
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului



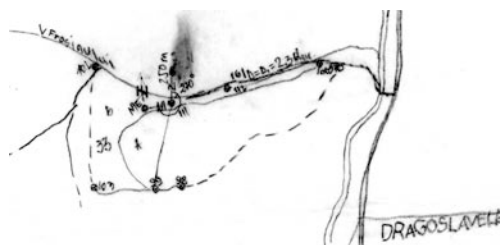
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 589

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

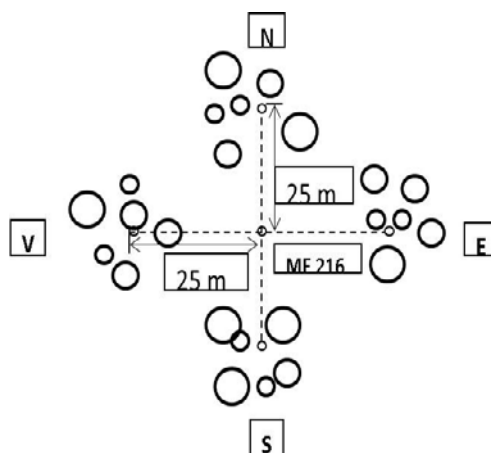
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Păpușa - Rucăr, Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 34B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 20,0 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Faget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 3Mo5Fa2Me
6. Altitudine: 680-1100 m
7. Vârsta 70 ani
8. Clasa de producție : III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 584

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

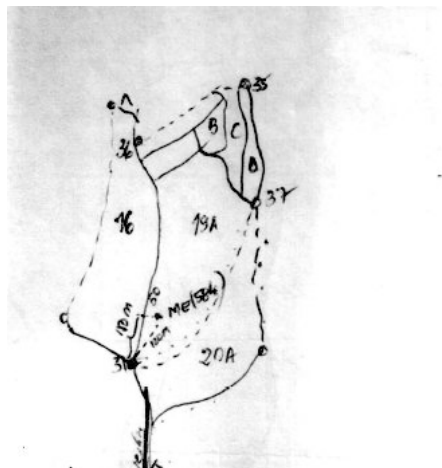
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Aninoasa, Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 19A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 43,0 ha
6. Anul înființării: 1991

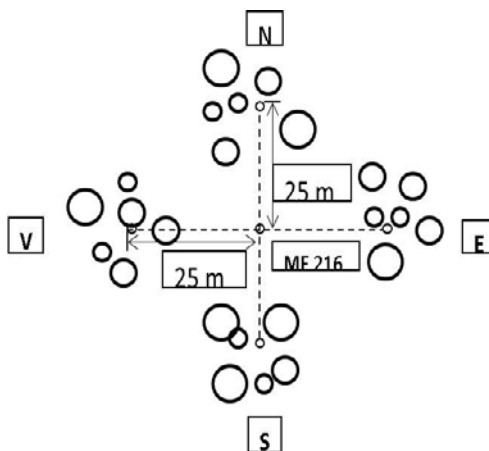


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu *Festuca altissima* (1331)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa 2Br
6. Altitudine: 1050-1400 m
7. Vârsta: 125 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului





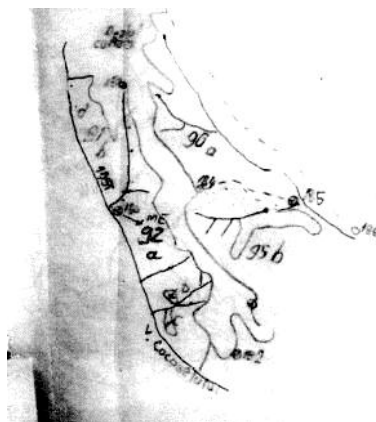
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 663

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

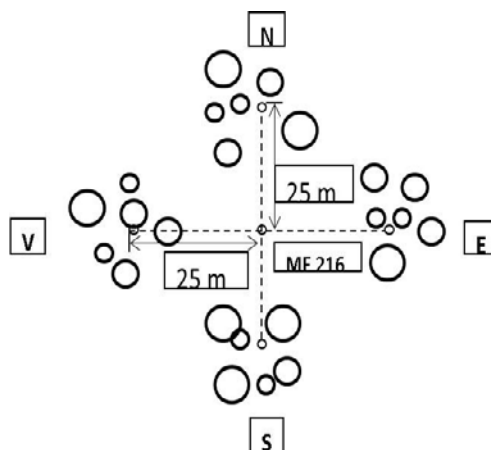
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Domnești  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 92A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 17,8 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fagete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu *Rubus hirtus* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD 2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
6. Altitudine: 490-620 m
7. Vârsta: 30 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 575

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Domnești, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 19B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 5,4 ha
6. Anul înființării: 1991

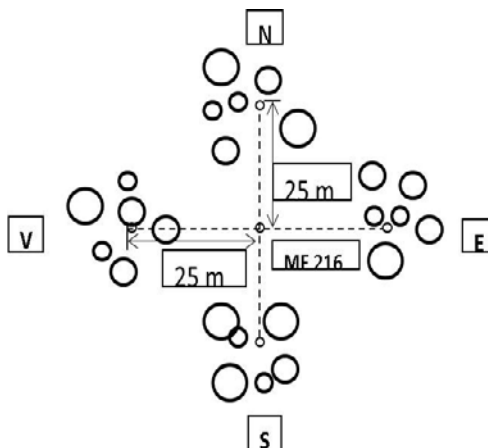


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Pseudorendzină (1802)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu *Rubus hirtus* (1321)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa 4Br
6. Altitudine: 950-1200 m
7. Vârsta: 160 ani.
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



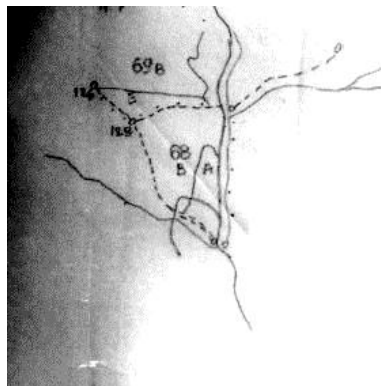
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 540

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

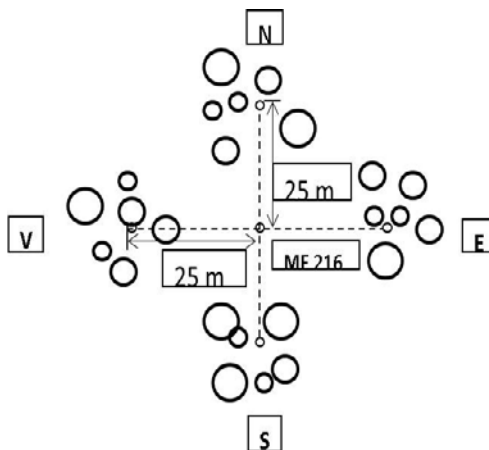
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Domnești, Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 68B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 8,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun feriiluvial litic (4102)
2. Tip de stațiune: Montan presubalpin de molidisuri *Bi*, podzolic cu humus și *Vaccinium* (2311)
3. Tip de pădure: Molidis cu Molidis cu *Vaccinium myrtillus* (1153)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Mo
6. Altitudine: 1400-1600 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

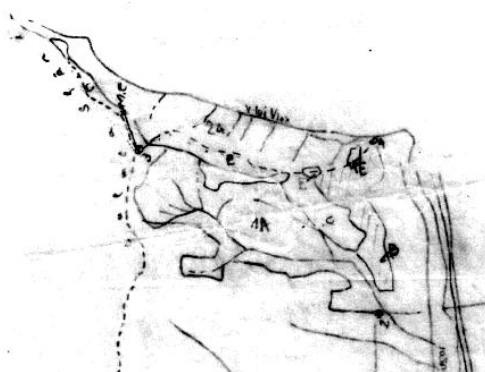
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 622

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

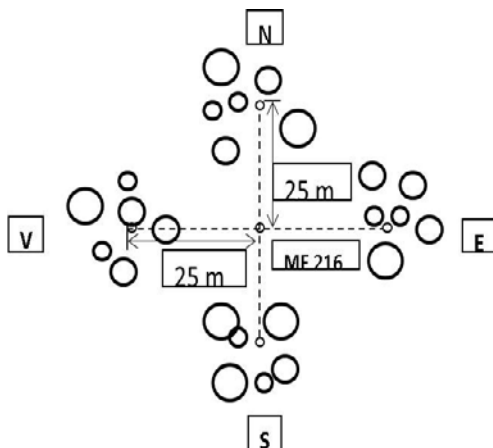
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Aninoasa, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 2A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 31,2 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Luvisol albic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de fagete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 700-900 m
7. Vârsta: 110 ani
8. Clasa de producție: III



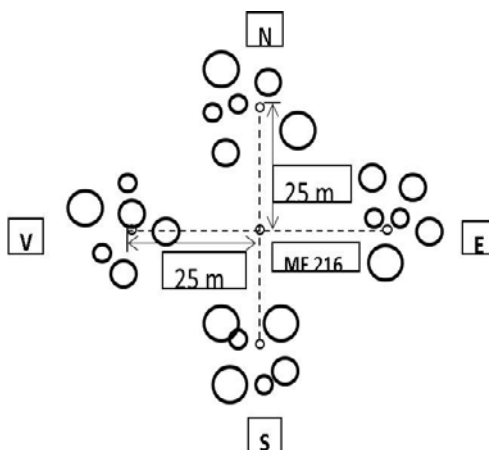
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 695****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring Forestier European****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Cotmeana, Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 66A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 28,3 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fagete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Faget cu *Carex pilosa* (4221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8 Fa 2Ca
6. Altitudine: 480 m
7. Vârsta: 65 ani.
8. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 734

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

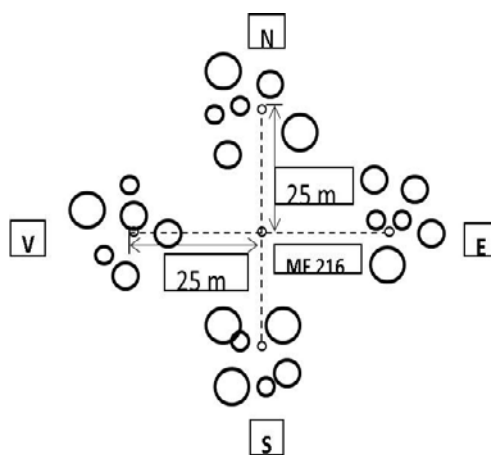
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Cotmeana (Poiana Lacului), Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 45A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 3,0 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete și șleauri de deal, fără fag *Bs(m)*, brun și cenușiu, edafic mare (6154)
3. Tip de pădure: Gârnițet de versant de productivitate superioară (7221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 2Gâ 2Sc 1Ce
6. Altitudine: 410 m
7. Vârsta: 80 ani.
8. Clasa de producție: II



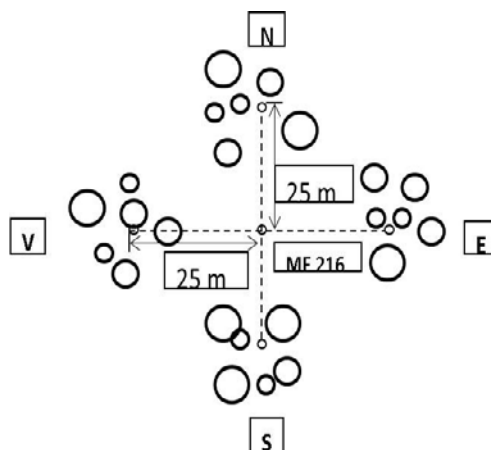
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 615****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring Forestier European****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mușătești, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 34
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 50,3 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Rendzină tipică (1701)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fagete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Fa4Mo2Div
6. Altitudine: 800-1000 m
7. Vârsta: 60 ani
8. Clasa de producție: IV

**C. Schița experimentului**

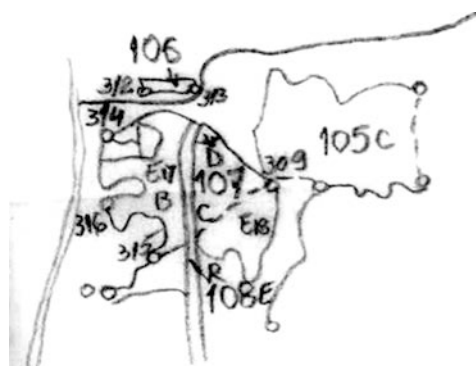
## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 655

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

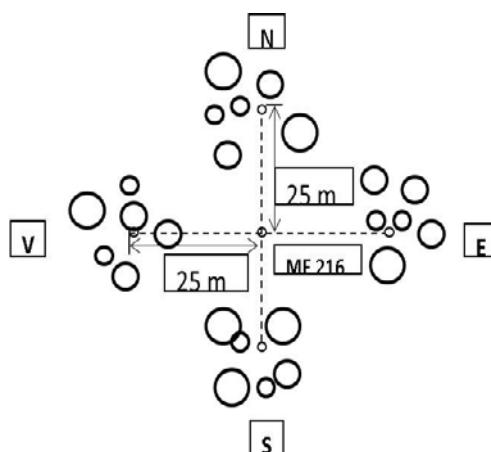
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Curtea de Argeș, Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 107 C
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 2,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fagete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făget cu *Carex pilosa* (4221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8 Pis 2Fa
6. Altitudine: 490 m
7. Vârsta: 50 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 711

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

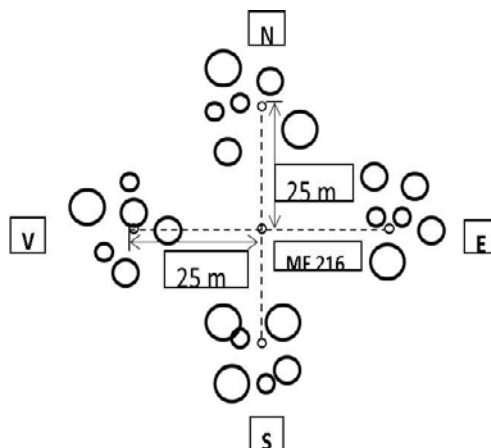
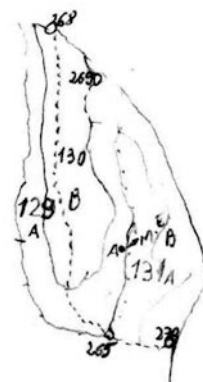
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Topoloveni, Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 130A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 8,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm*, edafic mijlociu-mare (7220)
3. Tip de pădure: Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (7222)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Gâ2Dt
6. Altitudine: 370-440
7. Vârsta: 70 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 568

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

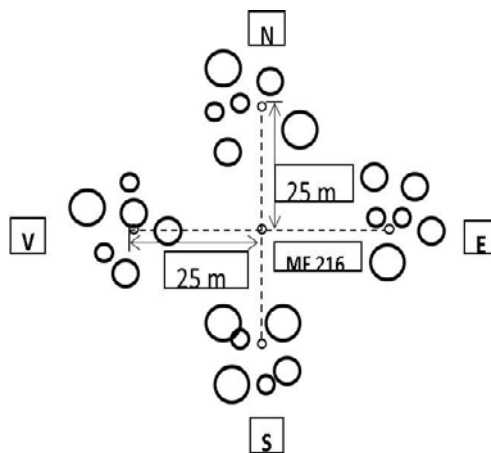
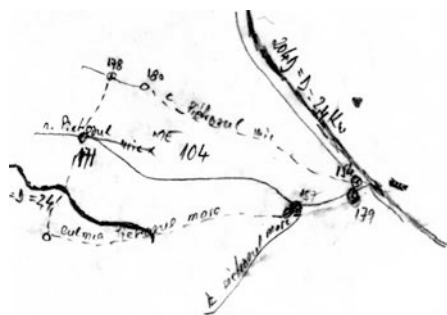
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Vidraru, Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 104
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 24,7 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun feriiluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Amestec de rasinoase și fag cu *Festuca altissima* (1331)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa 4Br
6. Altitudine: 900-1100 m
7. Vârsta: 135 ani.
8. Clasa de producție: III



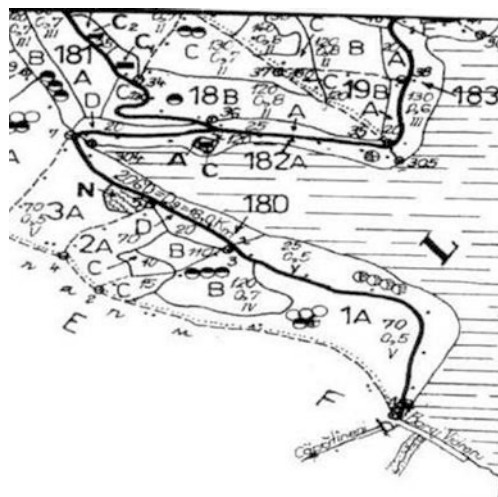
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: CUMPĂNA I****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie Forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Studiul structurii pădurilor pluriene virgine
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Vidraru, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 19B
4. Obiectivul cercetărilor: Analiza structurii pădurilor virgine de fag și stabilirea tendințelor de evoluție a acestora
5. Suprafața: 0,25 ha
6. Anul înființării: 2000

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM 2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Fa
6. Altitudine: 850-1000 m
7. Vârsta: 120 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CUMPĂNA II****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie Forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Studiul structurii pădurilor pluriene virgine
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Vidraru, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 49B
4. Obiectivul cercetărilor: Analiza structurii pădurilor virgine de fag și stabilirea tendințelor de evoluție a acestora
5. Suprafața: 0,25 ha
6. Anul înființării: 2000

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic molic (3102)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM 2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Fa
6. Altitudine: 840-1000 m
7. Vârsta: 150 ani
8. Clasa de producție: II

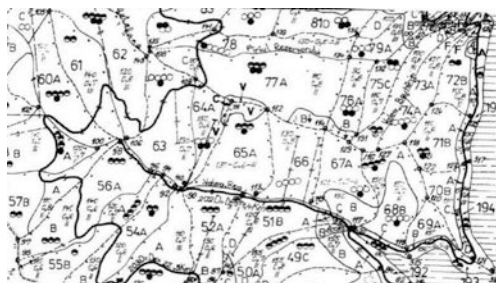
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CUMPĂNA III****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie Forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Studiul structurii pădurilor pluriene virgine
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Vidraru, Unitatea de producție II, unitatea amenajistică 72B
4. Obiectivul cercetărilor: Analiza structurii pădurilor virgine de fag și stabilirea tendințelor de evoluție a acestora
5. Suprafața: 0,25 ha
6. Anul înființării: 2000

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (310)
2. Tip de stațiune: : Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (2212)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 950-1000 m
7. Vârsta: 110 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: ZORULEASA - MUȘĂTEȘTI

Cod: 071

Denumire domeniu: Auxologie Forestieră

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Studiul structurii pădurilor pluriene virgine
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Mușătești, Unitatea de producție IV, unitatea amenajistică 15
4. Obiectivul cercetărilor: Analiza structurii pădurilor virgine de fag și stabilirea tendințelor de evoluție a acesteia
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 2000



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan *Bi*, brun, edafic mic, cu *Asperula-Dentaria* (4410)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri scheletice (4117)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM 2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Fa
6. Altitudine: 750-1150 m
7. Vârsta: 180ani.
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: COLȚII GHIMBAVULUI**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring Forestier**

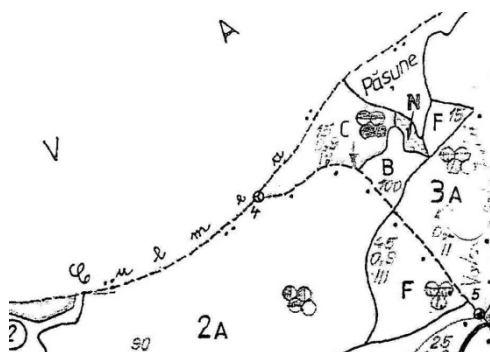
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere în Piatra Craiului
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Păpuș-Rucăr, Unitatea de producție VII, unitatea amenajistică 3B
4. Obiectivul cercetărilor: Urmărirea stării de sănătate a arboretelor din masivul Piatra Craiului prin cercetări complexe de lungă durată
5. Suprafața: 2,6 ha
6. Anul înființării: 2009

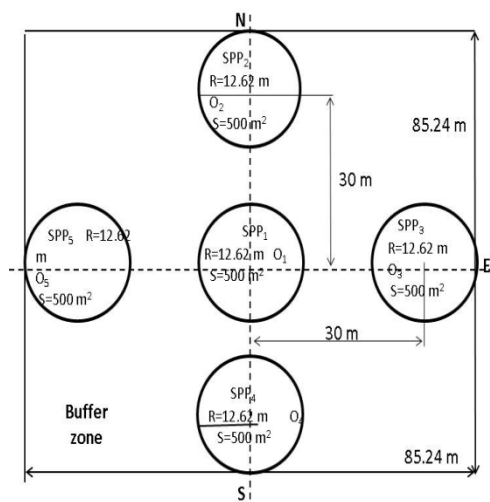


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Gleic tipic (7103)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bi*, rendzinic, edafic mic (3210)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag de stâncărie calcaroasă (1343)
4. Unitatea de zonare ecologic: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 3Pi3Mo3Me1Fa
6. Altitudine: 1050-1150 m
7. Vârsta: 100 ani
8. Clasa de producție: IV



**C. Schița experimentului**



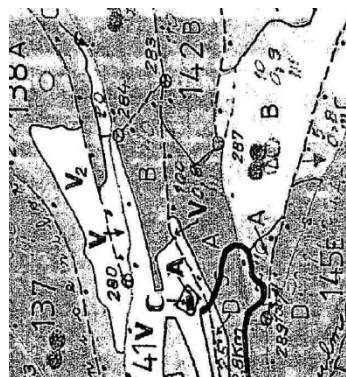
## Suprafața experimentală de durată: VALEA LUI IVAN

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier

### A. Elemente tehnice

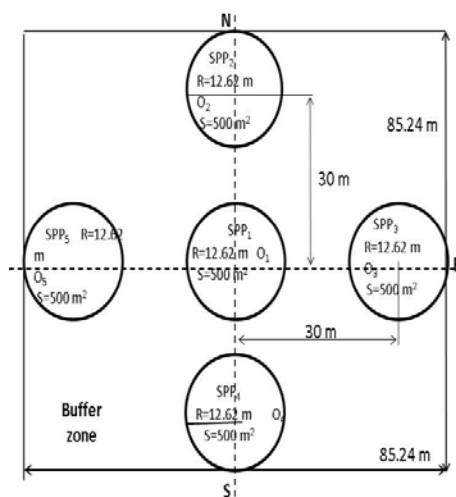
1. Obiect: Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere în Piatra Craiului
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Păpuș-Rucăr, Unitatea de producție VIII, unitatea amenajistică 141B
4. Obiectivul cercetărilor: Urmărirea stării de sănătate a arboretelor din masivul Piatra Craiului prin cercetări complexe de lungă durată
5. Suprafața: 4,2 ha
6. Anul înființării: 2009



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Unitatea de zonare ecologic: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa3Mo
6. Altitudine: 1150-1350 m
7. Vârsta: 110 ani
8. Clasa de producție: III

### C. Schița experimentului





## Suprafața experimentală de durată: BRUSTURET

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier

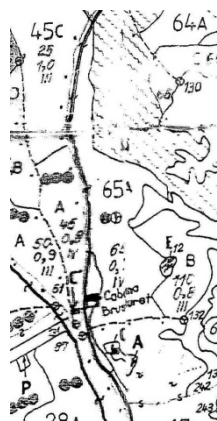
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere în Piatra Craiului
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Pitești; Atelierul de cercetare Mihăești
3. Localizare: Ocolul silvic Păpușă-Rucăr, Unitatea de producție VI, unitatea amenajistică 65A
4. Obiectivul cercetărilor: Urmărirea stării de sănătate a arboretelor din masivul Piatra Craiului prin cercetări complexe de lungă durată
5. Suprafața: 25 ha
6. Anul înființării: 2009

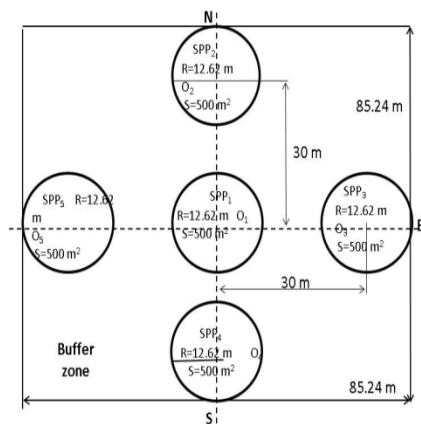


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

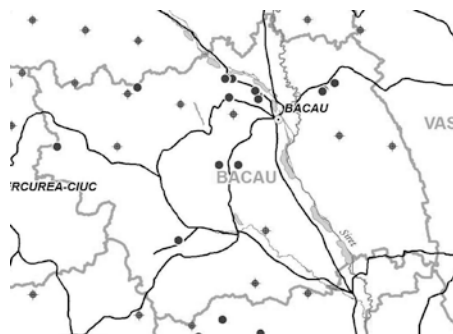
1. Tip de sol: (4101)
2. Tip de stațiune: (3312)
3. Tip de pădure: (1422)
4. Unitatea de zonare ecologic: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 3Pi3Mo3Me1Fa
6. Altitudine: 990-1200 m
7. Vârsta: 65 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului



## 2.5. Direcția Silvică Bacău



Nr. Crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizarea Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Aclimatizarea și introducerea în cultura a speciilor forestiere de interes industrial - Phellodendron amurense Rupr.	Fântânele III 70C	20.43.55 46.38.51
2	Parc dendrologic Dofteana	Tg. Ocna V 101	26.30.36 46.18.26
3	Plantaj Pin Silvestru B320	Fântânele II 24, 125	26.41.38 46.26.03
4	Plantaj Pin Silvestru B340, C240, N160	Fântânele II 66	26.45.57 46.40.18
5	Plantaj Pin Negru B350, C340, N180	Fântânele II 124, 125	26.41.32 46.26.08
6	Plantaj Pin Negru B340, C150, N1	Fântânele I 69	26.44.15 46.39.42
7	Plantaj Larice B340	Fântânele III 76	26.50.45 46.37.03
8	Plantaj Larice B340, B313, A240, J150	Fântânele II 69	26.44.07 46.39.46
9	Plantaj Molid B340, B320	Fântânele III 1,2	26.50.08 46.37.39
10	Plantaj Douglas H140, G250, B350	Fântânele I 69	26.44.58 46.39.42
11	Plantaj pin silvestru B340, C150, N160	Parc dendrologic Hemeiusi	26.51.48 46.37.59
12	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Agas IV 90A	26.04.48 46.29.30
13	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 9 proveniențe	Traian IV 19A	27.05.53 46.37.33
14	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Tg. Ocna III 38	26.31.57 46.14.24

0	1	2	3
15	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Traian IV 8C	27.08.17 46.38.36
16	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 43 proveniențe	Moinești II 52	26.33.22 46.37.46
17	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Grilaj triplu 3x3 cu 3 repetiții; 9 proveniențe	Traian IV 17B	27.05.30 46.37.20
18	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de gorun pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 3 dispozitive; 31 proveniențe	Fântânele IV 3C; 5	26.43.19 46.39.42
19	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Comănești VIII 13	26.33.09 46.32.47
20	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Fântânele VI 63A, 64A	26.45.16 46.43.28
21	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Fântânele III 20B	26.50.20 46.38.01
22	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Fântânele III 6B	26.49.44 46.37.15
23	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Sascul I 28A	26.46.42 46.39.45
24	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Fântânele VI 55A	26.45.18 46.44.44
25	Monitoring European	Moinești II 73A	26.21.07 46.37.37
26	Monitoring European	Moinești III 83A	26.33.07 46.35.49

0	1	2	3
27	Monitoring European	Moinești IV 50A	26.45.07 46.34.01
28	Monitoring European	Traian IV 140A	27.09.03 46.30.18
29	Monitoring European	Comănești IV 50	26.18.32 46.29.20
30	Monitoring European	Căuți V 79	26.49.08 46.07.22
31	Monitoring European	Căuți III 17B	27.21.00 46.28.26
32	Monitoring European	Căuți V 79	26.51.46 46.15.39
33	Cultură internațională de proveniențe de fag. Program European AIR 344.94.2091 Program COST E.52	O.S.Fântânele III 2G	26.50.51 46.36.23
34	Colecția clonală de genitori de molid Hemeiusi	Arboretumul Hemeius	26.44.10 46.36.44
35	Plantajul Parc Hemeius - Larice	Arboretumul Hemeius	26.44.10 46.36.44
36	Cultura comparativă de proveniențe de brad	O.S. Moinești II 52	26.23.21 46.38.36



**Suprafața experimentală de durată: PARC DENDROLOGIC HEMEIUȘI**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă cu proveniențe de larice și pin silvestru din România
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Parc dendrologic Hemeiushi
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale în plantaajul de larice și pin silvestru
5. Suprafața: 3,7 ha
6. Anul înființării: 1964-1967



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial calcaric (0403)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete și fâgete *Bs-m*, brun gleizat și semigleic, în lunca înaltă (5254)
3. Tip de pădure: Stejăret de coasta și platouri din regiunea de dealuri de productivitate mijlocie (6312)
4. Unitatea de zonare ecologică: B34
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La; 10Pis
6. Altitudinea: 170 m
7. Vârsta: 48 ani
8. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: TG. OCNA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
2. Instalat I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Ocna , Unitatea de producție III, unitatea amenajistică 38B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale de lungă durată prin stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative
5. Suprafața: 6,7 ha
6. Anul înființării: 1975

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Rubus hirtus* (4321)
4. Unitatea de zonare ecologică: B33
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Pi2Pis
6. Alitudinea: 400-450 m
7. Vârsta: 30 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: FÂNTÂNELE-RACOVA Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

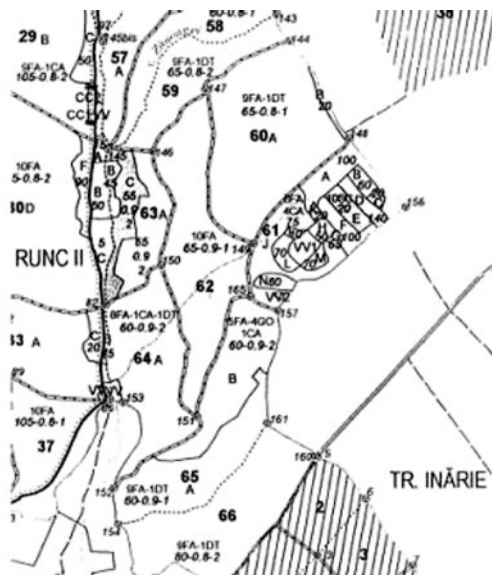
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Fântânele, Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 63A, 64A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale de lungă durată prin aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 29,5 ha
6. Anul înființării: 1968



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B34
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa1Go1Dt
6. Altitudinea: 330-350 m
7. Vârsta: 60 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: FÂNTÂNELE-LESPEZI I Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

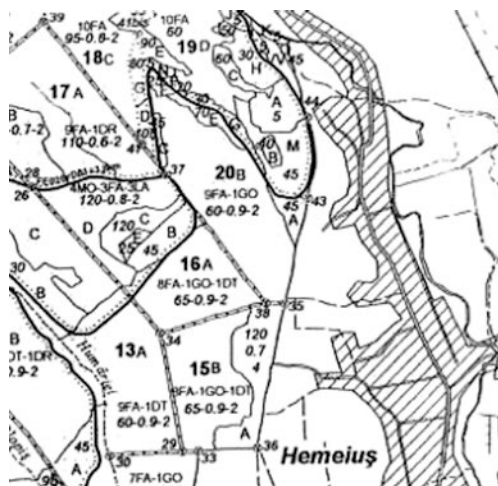
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Fântânele, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 20B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale de lungă durată prin aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 18,0 ha
6. Anul înființării: 1969



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
6. Altitudinea: 230-300 m
7. Vârsta: 60 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: FÂNTÂNELE-LESPEZI II Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

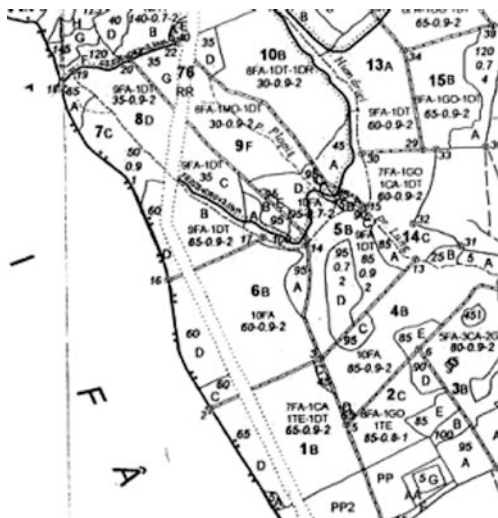
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Fântânele, Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 6B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale de lungă durată prin aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 20,4 ha
6. Anul înființării: 1970



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudinea: 270-330 m
7. Vârsta: 60 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: FÂNTÂNELE-LESPEZI III  
Cod: 072**

**Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor**

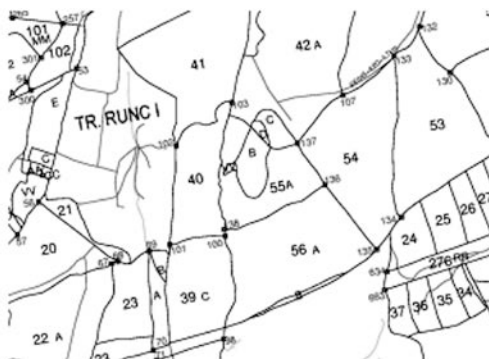
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Fântânele, Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 55A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale de lungă durată prin aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 14,1 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora de mull (4211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudinea: 420 m
7. Vârsta: 55 ani
8. Clasa de producție: I



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 265

Cod: 180

### Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

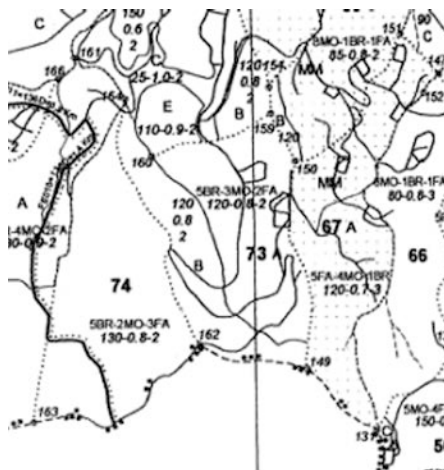
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Moinești, Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 73A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 17,7 ha
6. Anul înființării: 1991

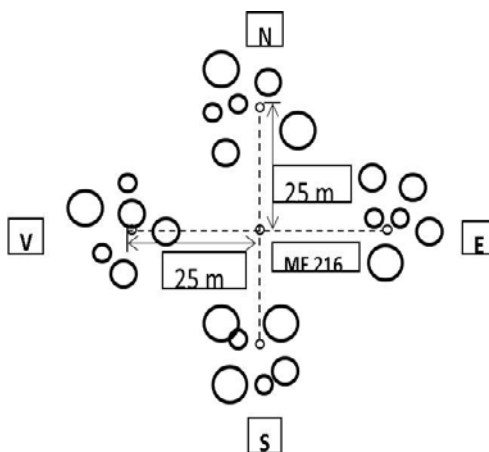


#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Unitatea de zonare ecologică: B34
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Br3Fa2Mo
6. Altitudinea: 950-1150 m
7. Vârsta: 100 ani
8. Clasa de producție: II



#### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 272 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

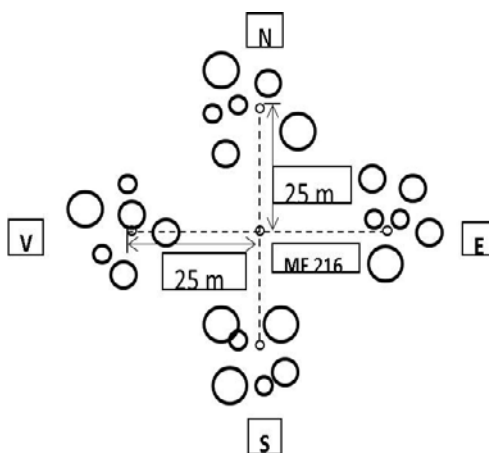
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Moinești  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 83A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 15,9 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3108)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Unitatea de zonare ecologică: B34
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa4Go
6. Altitudinea: 400-540 m
7. Vârsta: 140 ani
8. Clasa de producție: IV



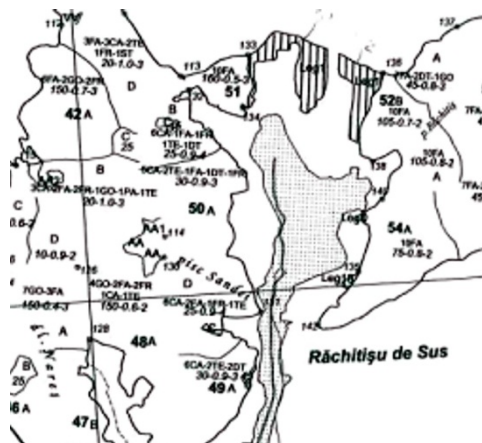
### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 280 Cod: 180

### Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

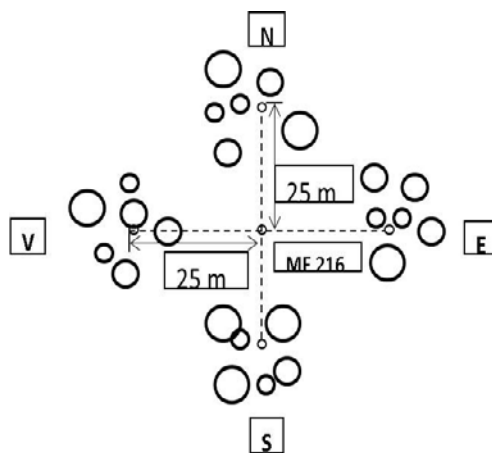
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Moinești  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 50A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 24,3 ha
6. Anul înființării: 1991



#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluro de gorunete  
*Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Unitatea de zonare ecologică: B34
5. Compoziția actuală a arboretului:  
5Ca2Go2Fa1Mo
6. Altitudinea 390 m
7. Vârsta: 20 ani
8. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 294 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

### A. Elemente tehnice

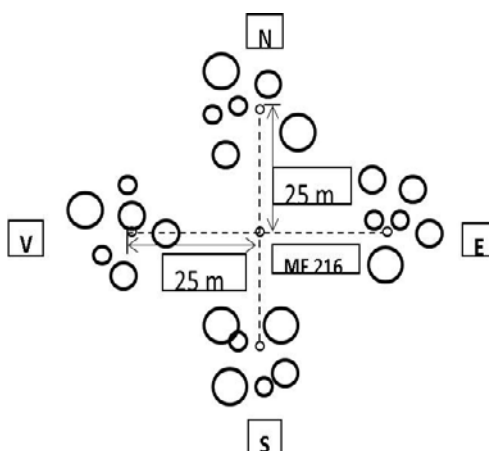
1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x 16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Traian; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 140A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x 16 km
5. Suprafața: 22,3 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (5312)
4. Unitatea de zonare ecologică: J14
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Go2Ca1Te1Plt
6. Altitudinea 320-420 m
7. Vârsta: 55 ani
8. Clasa de producție: II

### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 299**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring Forestier European**

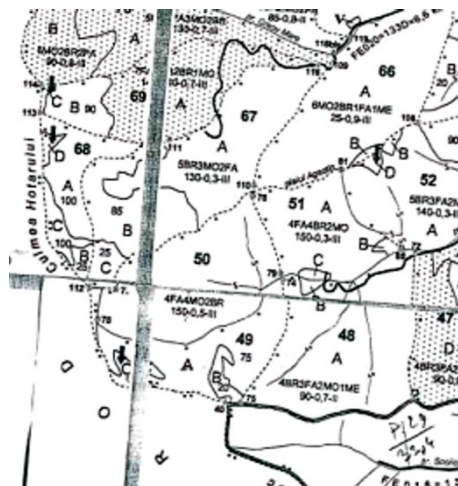
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Comănești; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 50
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 34,7 ha
6. Anul înființării: 1991

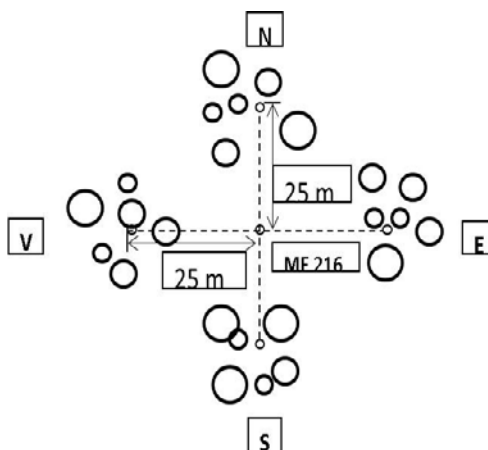


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rasinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Unitatea de zonare ecologică: J15
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Fa2Br4Mo
6. Alitudinea: 970-1250 m
7. Vârsta: 150 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 390

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

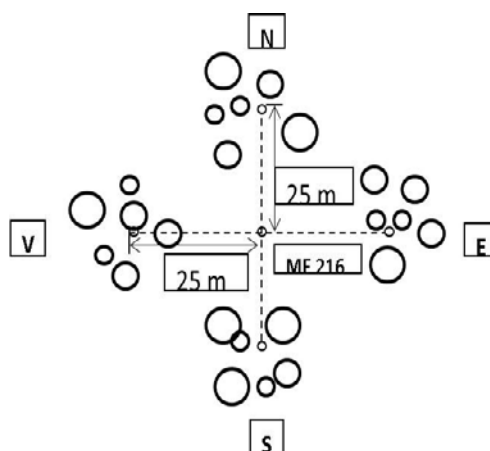
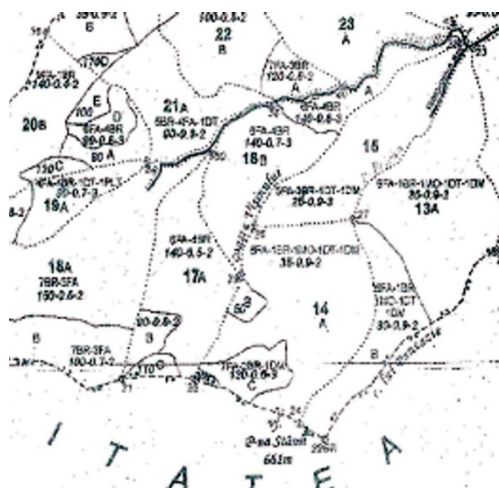
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Căiuți; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 17B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 3,9 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Br2Fa1Mo1Dm
6. Altitudinea: 540-660 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 303**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring Forestier European**

**A. Elemente tehnice**

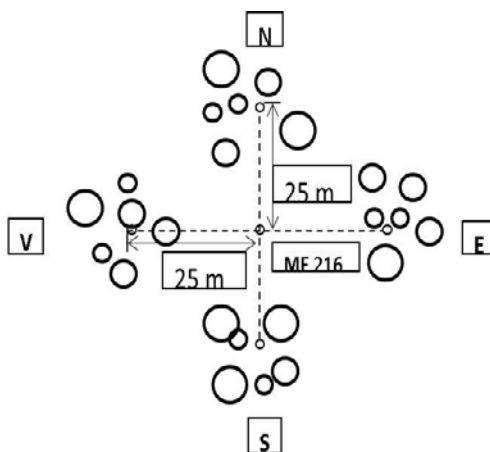
1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Bacău
3. Localizare: Ocolul silvic Zeletin; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 39A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 58,1 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau cu fag de productivitate superioară (5311)
4. Unitatea de zonare ecologică: K15
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Go1Te1Fr1Ca
6. Altitudinea: 325 - 440 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**





## 2.6. Direcția Silvică Bihor



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizarea Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de douglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Așled I 16E	22.23.49 47.09.47
2	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul I; 25 proveniențe	Remeți II 154A	22.39.28 46.45.02
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul II; 9 proveniențe	Remeți II 154A	22.39.28 46.45.02
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Remeți IV 28 B	22.36.37 46.45.53
5	Cultură internațională de proveniențe de fag. Program European AIR 344.94.2091 Program COST E 52	Așled II u.a.34A	22.23.06 47.08.36
6	Monitoring intensiv - nivel II	Remeți IV 14A	22.37.15
7	Plantaj - Pin silvestru	Săcuieni II 1,2,3,4 P	22.10.04 47.20.21
8	Plantaj - Pin Negru	Săcuieni II 1,2,4,3 P1	22.10.06 47.20.19
9	Plantaj - Douglas	Săcuieni II 1,2,4,3 P1	22.10.06 47.20.17
10	Plantaj - Larice	Săcuieni II 3P	22.10.10 47.20.26
11	Plantaj - Salcâm	Sudrîgiu II 54B	22.37.17 46.36.46
12	Plantaj - Brad	Sudrîgiu IV 54B	22.30.54 46.32.54
13	Plantaj - Brad	Sudrîgiu IV 108 P2	22.25.39 46.36.10
14	Plantaj - Gorun	Sudrîgiu IV 108 P3	22.25.42 46.36.08

0	1	2	3
15	Plantaj - Stejar Roșu	Sudrîgiu IV 108 P4	22.26.49 46.36.03
16	Plantaj - Molid	Sudrîgiu IV 108 P5	22.25.38 46.36.08
17	Plantaj - Stejar Pedunculat	Sudrîgiu IV 108 P6	22.36.38 46.36.02
18	Plantaj - Molid	Sudrîgiu IV 108 P8	22.25.46 46.35.55
19	Culturi de plante mamă la plop I-214; 400 m2. Sacrau-79; 300 m2.	Săcuieni	22.12.04 47.26.21
20	Monitoring Forestier European	Marghita IV 53 D	22.31.37 47.16.19
21	Monitoring Forestier European	Marghita VII 69B	22.17.13 47.09.18
22	Monitoring Forestier European	Marghita VI 149	22.00.57 46.53.45
23	Monitoring Forestier European	Remeți III 110A	22.37.48 46.49.20
24	Monitoring Forestier European	Tinca II 125	21.58.00 46.45.00
25	Monitoring Forestier European	Dobrești VII 62B	22.11.16 46.43.58
26	Monitoring Forestier European	Beiuș V 131	22.35.45 46.41.13
27	Monitoring Forestier European	Tileagd	22.15.14 47.00.50
28	Monitoring Forestier European	Codrii Beius	22.25.33 46.51.03

## Suprafața experimentală de durată: REMEȚI I

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

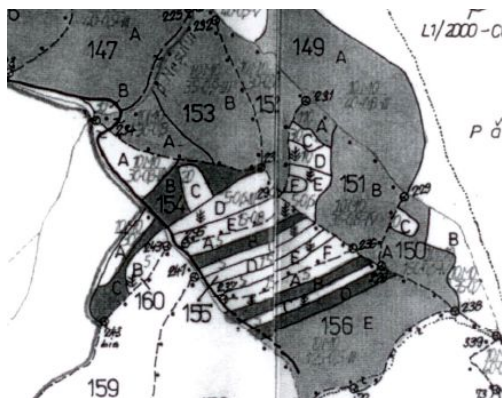
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă cu proveniențe de molid
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Remeți;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 154A
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulaționale a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 1,5 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Luzula sylvatica* (1141)
4. Unitatea de zonare ecologică: E 210
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1230 m
7. Vârsta: 28 ani
8. Clasa de producție:



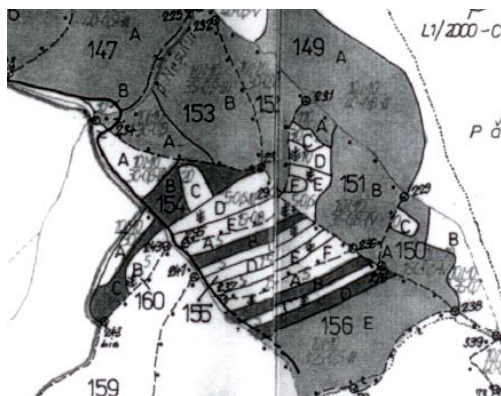
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: REMEȚI II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă cu proveniențe de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Remeți; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 154A
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulaționale a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 0,7 ha
6. Anul înființării: 1984

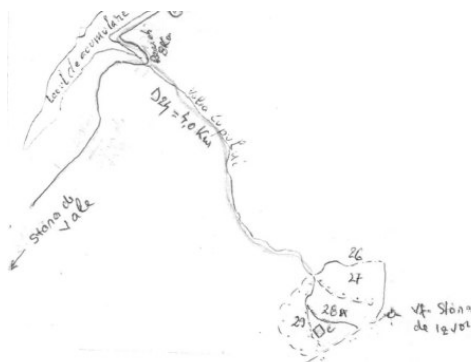
**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Luzula sylvatica* (1141)
4. Unitatea de zonare ecologică: E 210
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1240 m
7. Vârsta: 28 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: REMEȚI III****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă cu proveniențe de brad
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Remeți; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 28B
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulaționale a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1980

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică E 220
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
6. Altitudine: 1300 m
7. Vârsta: 32 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## 2.7. Direcția Silvică Bistrița



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizarea Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Experimentarea răriturilor	Municipal Bistrița IV 23C	24.43.46 47.09.21
2	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere (culturi comparative biparentale de zambru)	Sângeorz Bai IV 76	24.46.22 47.32.02
3	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngusta și comun	Ilva Mică III 132P	25.00.10 47.21.48
4	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Ilva Mică V 20A	24.48.29 47.20.00
5	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Livezile IV 16B	24.44.13 47.09.21
6	Tehnologii de împădurire în zona montană	Bistrița V 54A	
7	Tehnologii de împădurire în zona montană	Pr. Bărgăului III 2A	
8	Auxologie forestieră	Ilva Mică III Iluța 2A	24.58.24 47.22.53
9	Plantaj Brad A120	Livezile	
10	Plantaj Cireș B340, K150, H240	Livezile III 10	24.31.53 47.11.38
11	Plantaj Molid A120	Livezile III 10	24.31.03 47.32.02
12	Monitoring Forestier European	Sângeorz Bai II 38	24.41.45 47.26.16
13	Monitoring Forestier European	Rodna X 109A	24.54.00 47.24.40
14	Monitoring Forestier European	Ilva Mică V 160B	24.39.22 47.17.56

0	1	2	3
15	Monitoring Forestier European	Pr. Bărgăului I 93	24.51.36 47.16.19
16	Monitoring Forestier European	Beclean VII 16A	24.00.07 47.14.24
17	Monitoring Forestier European	Pr. Bărgăului VI 29	24.49.12 47.07.59

## 2.8. Direcția Silvică Botoșani



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Plantaj -Tei J150	Darabani III 2	26.58.47 48.01.01
2	Culturi de hibrizi de plop - Paltinis I - 214; I-45/51 Populus deltoides I -69/55	Darabani Rădăuți- Pрут	26.39.35 48.15.19
3	Culturi de hibrizi de plop - Stefanesti I - 214; I-45/51 Sacrau -79	Trușești V 34F	27.15.45 47.48.31
4	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro -201; Ro- 204 Salix fragilis x matsudana Ro-1077	Trușești Guranda	
5	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba x fragilis Ro - 921 Salix fragilis x matsudana Ro-1077	Darabani Rădăuți- Pрут	
6	Monitoring forestier european	Darabani	26.35.49 48.02.09
7	Monitoring forestier european	Botosani	26.39.46 47.35.31
8	Evidențierea raporturilor de concurență și competiție în pădurea naturală de fag aflată la limita estică a arealului	Suharău III 39b	

## 2.9. Direcția Silvică Brașov



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de proveniența)	Codlea III 8	25.20.18 45.44.35
2	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Râsnov IV 37B	25.16.22 45.29.22
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Sercaia IV 11B	25.13.01 45.45.19
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de moliz pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Râsnov IV 37B	25.16.22 45.29.22
5	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de moliz pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Sercaia IV 11A	25.13.01 45.45.20
6	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov X 61C	25.36.29 45.32.40
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov III 138A	25.37.19 45.30.30
8	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov VII 43A	25.30.05 45.36.45
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov VII 50A	25.29.22 45.36.23
10	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov III 53A	25.37.25 45.34.51
11	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Râsnov VII 73A	25.16.10 45.30.28
12	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Codlea I 53B	25.24.21 45.40.20
13	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov V 35, 36B	25.36.27 45.37.43

0	1	2	3
14	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Codlea VII 8A	25.26.39 45.50.11
15	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Codlea III 7	25.20.43 45.44.31
16	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov III 7B	25.39.11 45.35.27
17	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov V 59A	25.35.31 45.37.36
18	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Brașov VI 33B	25.33.42 45.36.40
19	Plantaj Pin strob C150, G140, C140	Rupea I 1	25.15.58 46.02.31
20	Plantaj Pin silvestru C150, H150	Rupea I 1	25.15.40 46.01.22
21	Plantaj Larice C150, C332, G430	Rupea I 1	25.15.51 46.01.27
22	Plantaj Pin negru de Banat F231, F250	Rupea I 1	25.15.06 46.02.42
23	Plantaj Paltin de munte C130, C122, C320	Codlea VI 9	25.18.09 45.45.20
24	Plantaj Douglas G240, H140, D290	Rupea / I / 1	25.15.03 46.02.37
25	Monitoring forestier european	Sercaia / IV / 58	25.15.57 45.46.26
26	Monitoring forestier european	Făgăraș / IV / 62C	25.01.44 45.39.43
27	Monitoring forestier european	Zărnești / IX / 68	25.13.37 45.38.06
28	Monitoring forestier european	Râsnov / I / 36A	25.23.06 45.28.08
29	Monitoring forestier european	Teliu	25.51.32 45.41.20
30	Monitoring forestier european	Kronstadt	25.37.19 45.34.44
31	Monitoring forestier european	Kronstadt	26.00.57 45.31.22

0	1	2	3
32	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Râșnov II 24B	25.24.13 45.28.01
33	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Râșnov III 80B	25.27.49 45.29.35
34	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Râșnov III 64B	25.28.51 45.28.48
35	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești VI 58B	25.12.04 45.33.17
36	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești VI 25A	25.15.09 45.34.09
37	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești V 15	25.19.10 45.32.13
38	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești VII 87	25.20.06 45.30.40
39	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești IV 31B	25.15.05 45.30.33
40	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești V 33B	25.14.08 45.31.26
41	Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe în Parcul Național Piatra Craiului	Zărnești V 62F	25.15.11 45.33.06



## Suprafața experimentală de durată: ROȘCA I

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

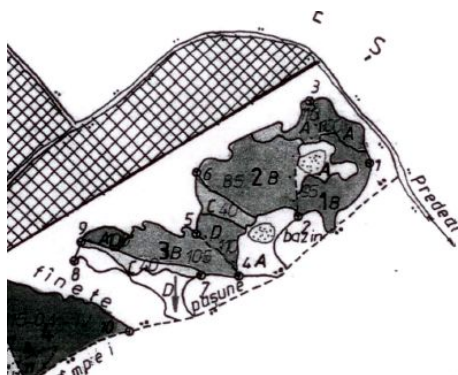
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Kronstadt R.A.; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 3C
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice a principalelor populații de larice în culturi comparative de descendențe materne
5. Suprafața: 1,09 ha
6. Anul înființării: 2000



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare cu *Asperula - Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Făget normal cu floră de mull (4111)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 990 m
7. Vârsta: 12 ani
8. Clasa de producție:-



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: RUPEA I**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia duglas)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Pădurea Bogății; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică IP
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 0,7 ha
6. Anul înființării: 1968-1969



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Luvisol albic tipic (2501)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Unitatea de zonare ecologică: F250
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Du
6. Altitudine 520 m
7. Vârsta: 44 ani
8. Clasa de producție :

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: RUPEA II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia larice)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Pădurea Bogății; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 1P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 6,1 ha
6. Anul înființării: 1968-1969

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Luvisol albic tipic (2501)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Unitatea de zonare ecologică: F250
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine 530 m
7. Vârsta: 44 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: TRESTIOARA**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

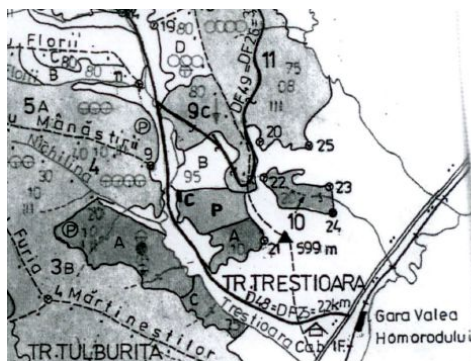
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia paltin de munte)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Codrui Cetăților R.A.; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 9P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 4,6 ha
6. Anul înființării: 1984-1985



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Luvisol albic pseudogleic (2606)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făget cu *Carex pilosa* (4221)
4. Unitatea de zonare ecologică: B150
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pam
6. Altitudine: 585 m
7. Vârsta 28 ani
8. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: RUPEA III**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia pin strob)
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Pădurea Bogății; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 1P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 3,8 ha
6. Anul înființării: 1968-1969



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Luvisol albic tipic (2501)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Unitatea de zonare ecologică: F250
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pis
6. Altitudine 540 m
7. Vârsta: 44 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: RUPEA IV**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de clone provenite din arbori plus (plantaj de proveniențe specia pin negru)
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Pădurea Bogății; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 1P
4. Obiectivul cercetărilor: Plantaje pentru producerea semințelor forestiere de specii autohtone și introduse
5. Suprafața: 0,7 ha
6. Anul înființării: 1968-1969



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Luvisol albic tipic (2501)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Unitatea de zonare ecologică: F250
5. Compoziția actuală a arboretului: 10PinB
6. Altitudine 540 m
7. Vârsta: 44 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: PĂRĂUL BAER

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

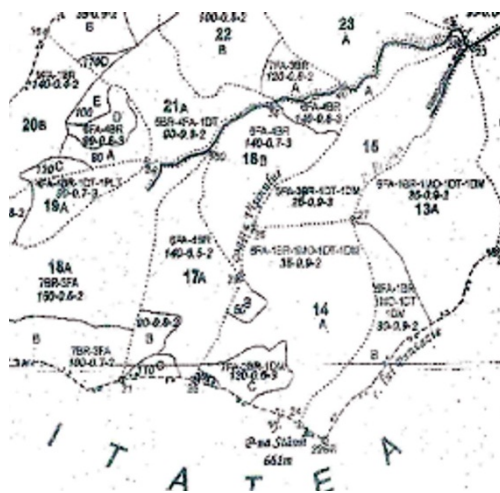
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Kronstadt R.A.; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 59E
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad, pe baza studiilor efectuate în culturi comparative
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 1980



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto - făget normal cu floră de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
6. Altitudine: 1200 m
7. Vârsta: 32 ani.
8. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului

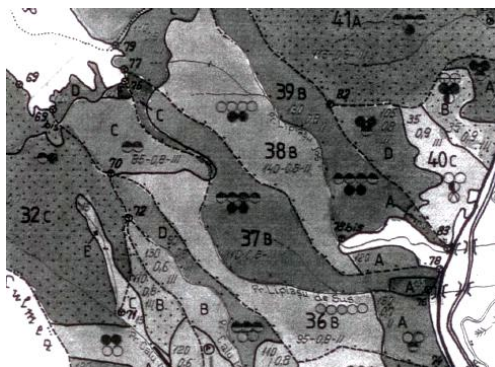


**Suprafața experimentală de durată: VĂRZĂVOAIA I****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Brașov; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 37B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări de proveniențe a diferitelor specii de interes prioritar pentru creșterea productivității și stabilității arboretelor
5. Suprafața: 2,67 ha
6. Anul înființării: 1972

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun podzolic edafic mijlociu cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Luzula sylvatica* (1141)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1025 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: FĂGĂRAȘ

Cod: 030

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice și indigene**

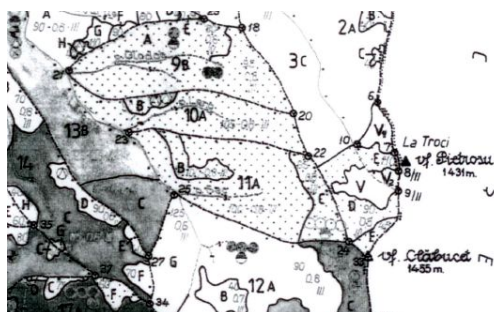
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Făgăraș  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 11A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări de proveniențe a diferitelor specii de interes prioritar pentru creșterea productivității și stabilității arboretelor
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 1980



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bs, brun edafic mare cu *Asarum* – *Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Goruneto- făget cu floră de mull (5211)
4. Unitatea de zonare ecologică: C150
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 600 m
7. Vârsta: 32 ani.
8. Clasa de producție:



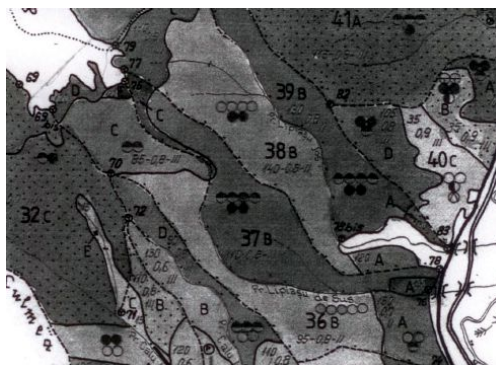
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: RÂȘNOV****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice și indigene****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere exotice și autohtone
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Brașov; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 37B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări de proveniență a diferitelor specii de interes prioritar pentru creșterea productivității și stabilității arboretelor
5. Suprafața: 1,3 ha
6. Anul înființării: 1972

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Unitatea de zonare ecologică: B120
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi
6. Altitudine: 950 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

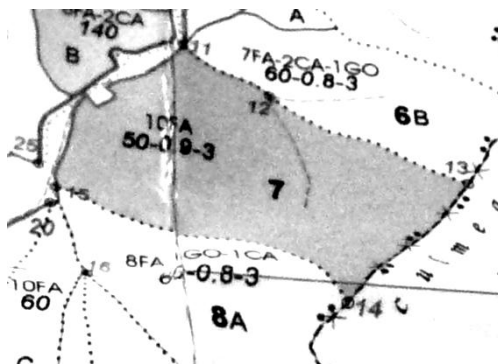
## Suprafața experimentală de durată: VALEA HOMORODULUI 7

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Codlea; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 7
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafața: 33,8 ha
6. Anul înființării: 1978



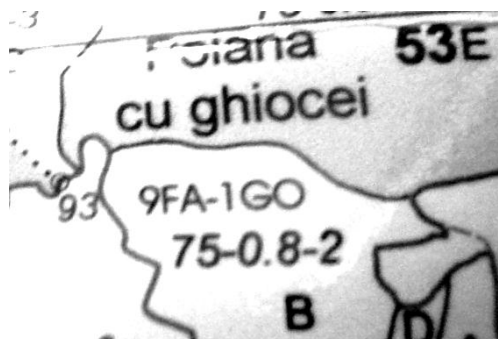
### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Luvisol albic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făget cu *Carex pilosa* (4221)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 750 m
6. Vârsta: 55 ani
7. Clasa de producție: III

### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: VALEA VULCĂNIȚEI****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Codlea; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 53B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafață: 8,7 ha
6. Anul înființării: 1970

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
5. Altitudine: 620-700 m
6. Vârsta 80 ani
7. Clasa de producție: II

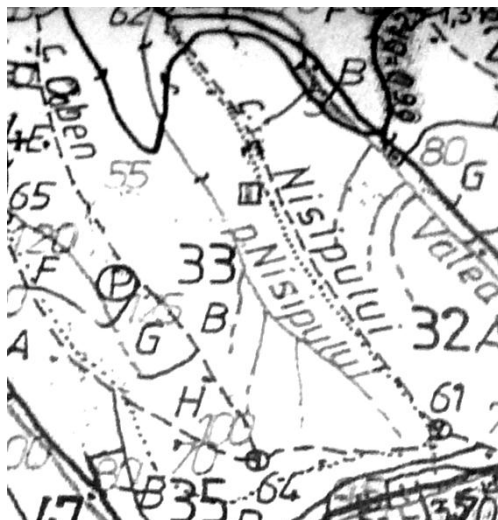
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BRAȘOV****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Brașov; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 33B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafața: 25,6 ha
6. Anul înființării: 1982

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun feriiluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de făgete brun-podzolic, podzolic în dezvoltare (4324)
3. Tip de pădure: Făget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 780-1100 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III

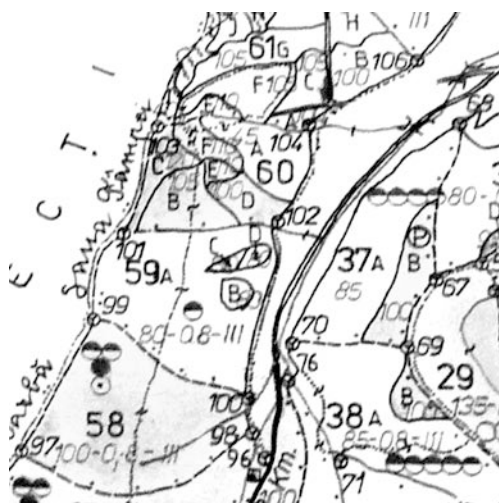
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: NOUA****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Brașov; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 59A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafața: 18,2 ha
6. Anul înființării: 1982

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3107)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Br
5. Altitudine: 690-930 m
6. Vârstă: 85 ani
7. Clasa de producție: III

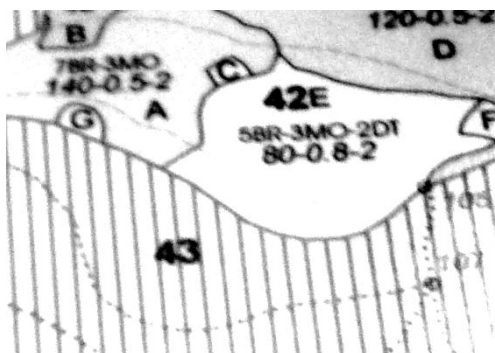
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CRISTIAN I****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Brașov; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 43A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echene, la principalele specii
5. Suprafața: 0,3 ha
6. Anul înființării: 1965

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

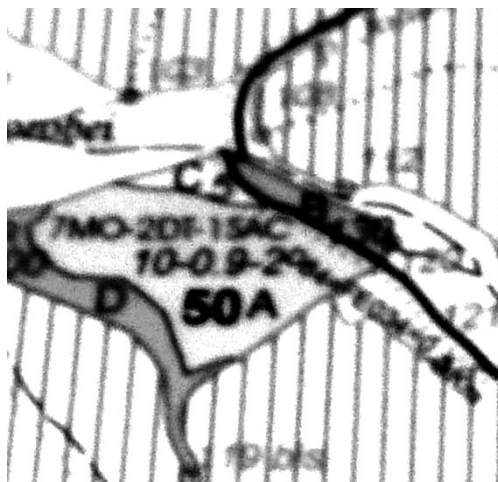
1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3107)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădet normal cu flora de mull (2111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Br2Mo1DT
5. Altitudine: 710 m
6. Vârsta: 48 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: CRISTIAN II****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene, la principalele specii
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Brașov; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 50A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene, la principalele specii
5. Suprafața: 6,4 ha
6. Anul înființării: 1966

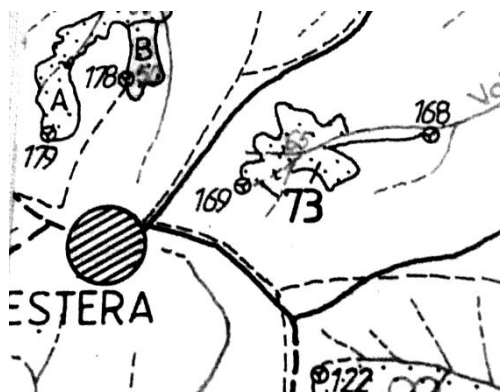
**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri de *Bs*, brun edafic mare cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădet normal cu flora de mull (2111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2DT1Sac
5. Altitudine: 635-710 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: RÎȘNOV****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene, la principalele specii
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Râșnov; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 73
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări auxologice în suprafețe de probă permanente privind dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene, la principalele specii
5. Suprafața: 2,8 ha
6. Anul înființării: 1970

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molidis cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1050-1150 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafaţa experimentală de durată: CASA FOLEA**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetari complexe – în Parcul Naţional Piatra Craiului)**

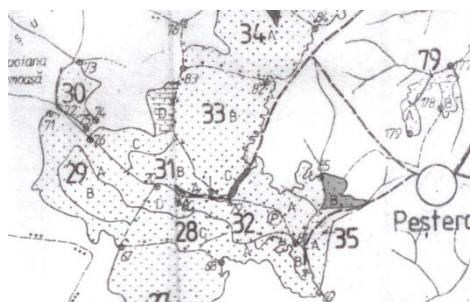
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din reţeaua de lungă durată din Parcul Naţional Piatra Craiului.
2. Instalat: ICAS Bucureşti
3. Localizare: Ocolul silvic Zărneşti U. P. IV; unitatea amenajistică 31 B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafaţa: 5.6 hectare
6. Anul înfiinţării: 2010

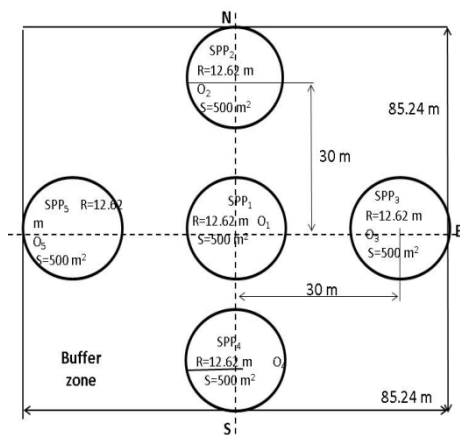


**B. Caracteristici ale staţiunii şi Vegetaţiei**

1. Tip de sol: Rendzină tipică (1701)
2. Tip de staţiune: Montan presubalpin de molidisuri *Bi*, rendzinic, edafic mic (2210)
3. Tip de pădure: Molidiş de stâncărie (1160)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD4
5. Compoziţia actuală a arboretului: 7Fa2Me1Mo
6. Altitudinea: 1410 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producţie: IV



**C. Schiţa experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: COLȚII CHILILOR Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II  
(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)

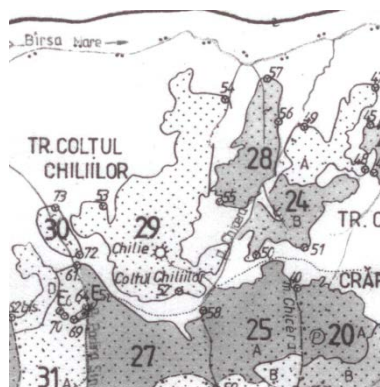
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului.
2. Instalat: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Zărnești  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 25A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 3,2 hectare
6. Anul înființării: 2010

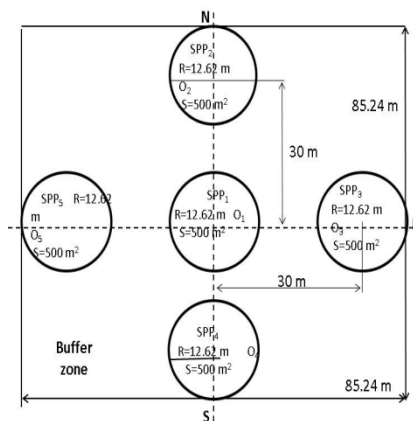


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2332)
3. Tip de pădure: Molidis cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1480 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: GROHOTIȘ (LA TABLE)

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II  
(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)

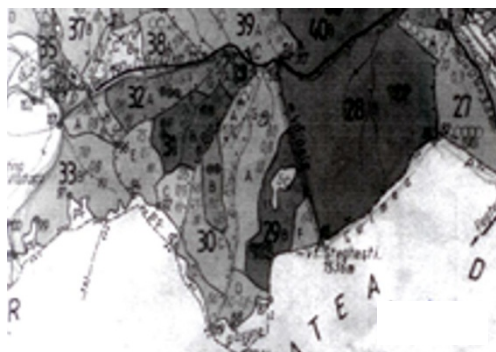
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Zărnești  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 33B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 23,5 hectare
6. Anul înființării: 2010

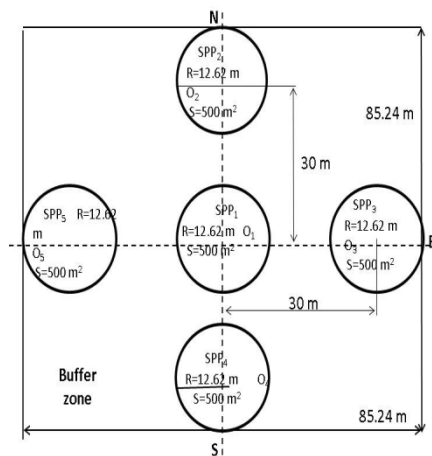


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2332)
3. Tip de pădure: Molidis cu mușchi verzi (1121)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1353 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MĂGURA**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)**

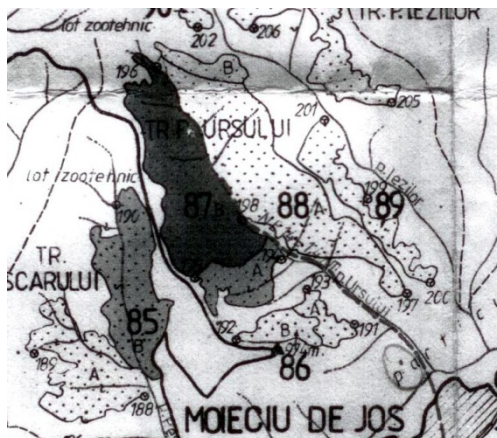
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Zărnești  
Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 87
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 19,8 hectare
6. Anul înființării: 2010

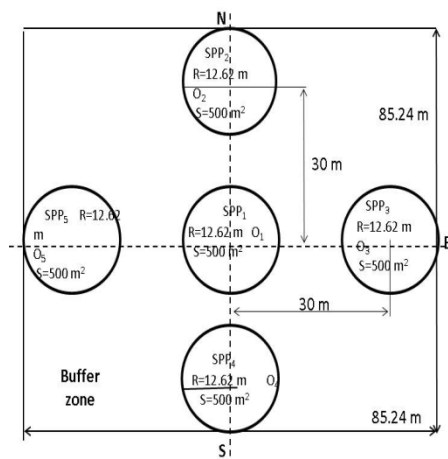


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2Me1Mo
6. Altitudinea: 883 m
7. Vârsta: 50 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: OBSERVATOR URS**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)**

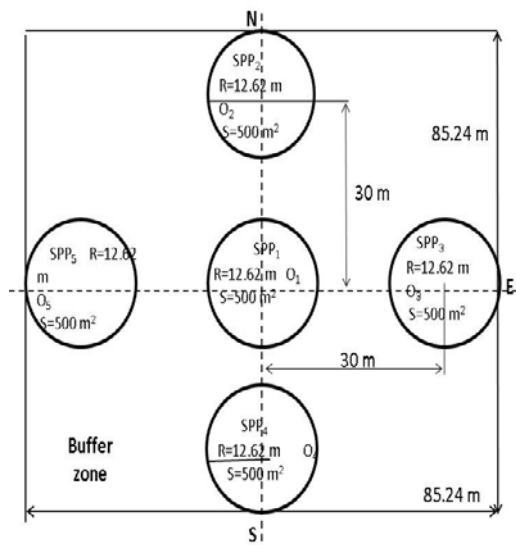
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Râșnov  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 80B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 26,7 hectare
6. Anul înființării: 2010



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2332)
3. Tip de pădure: Molidis cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1250 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: PREDELUȚ**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)**

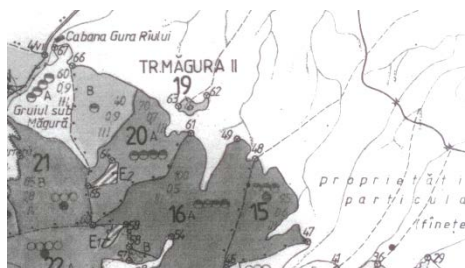
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Zărnești  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 15
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 14,6 hectare
6. Anul înființării: 2010

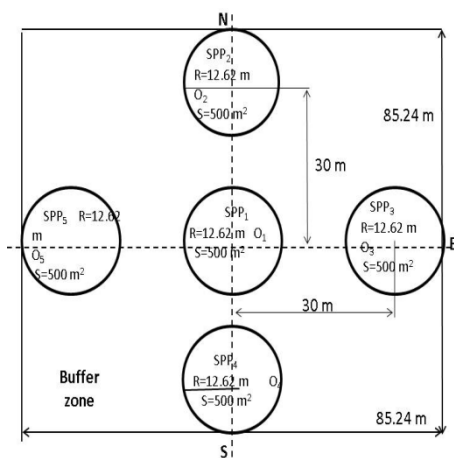


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-faget cu floră de mull de productivitate mijlocie (2212)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 812 m
7. Vârsta: 110 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: SALVAMONT BRAN  
Cod: 0180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II  
(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)**

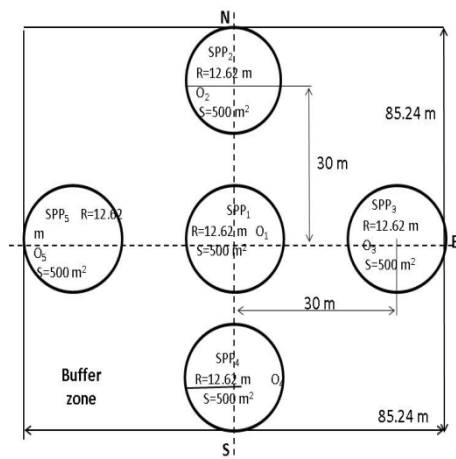
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Râșnov  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 24B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 14,6 hectare
6. Anul înființării: 2010



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2332)
3. Tip de pădure: Molidis cu mușchi verzi (1121)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1250 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: TIMEN-GROFI**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)**

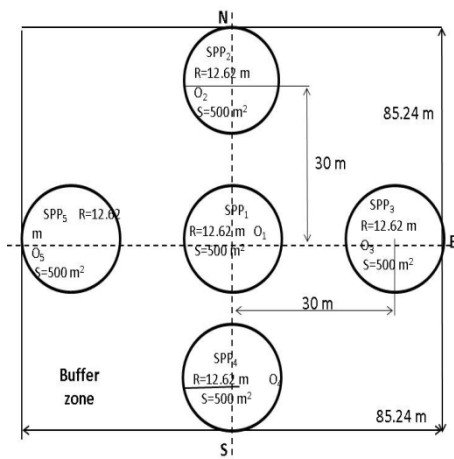
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Râșnov  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 64B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 20,4 hectare
6. Anul înființării: 2010



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2332)
3. Tip de pădure: Molidis cu mușchi verzi (1121)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1250 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: VALEA PODURILOR Cod: 0180

### Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II (cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)

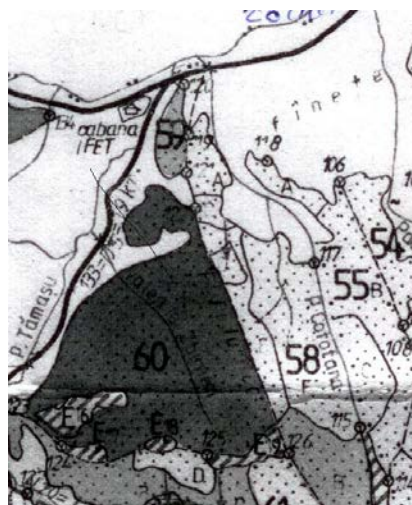
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului
2. Instalat: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Zărnești  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 58B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 3,2 hectare
6. Anul înființării: 2010

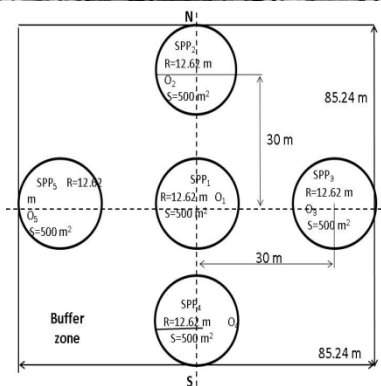


#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2332)
3. Tip de pădure: Molidis cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1480 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: ZĂRNEȘTI**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe – în Parcul Național Piatra Craiului)**

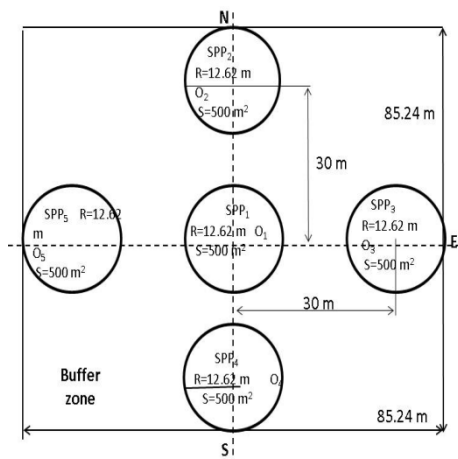
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Piatra Craiului.
2. Instalat: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Zărnești  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 62F
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II -cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 6,2 hectare
6. Anul înființării: 2010



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan presubalpin de molidisuri *Bi*, rendzinic, edafic mic (2210)
3. Tip de pădure: Molidiș de stâncărie (1160)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10MO
6. Altitudinea: 1350 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: IV



**C. Schița experimentului**

## 2.10. Direcția Silvică Brăila



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizarea Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Monitoring forestier european	Brăila II 19H	23.33.25 44.42.03
2	Monitoring forestier european	Lacul Sărat VI 42C	23.23.38 44.51.50
3	Monitoring forestier european	Lacul Sărat II 38B	23.35.27 44.50.24
4	Culturi de plantă mamă - Plopi hibridi I-214; I-45/51; Sacrau-79	Lacu-Sărat Pepiniera Lacu-Sărat	27.53.49 44.58.50
5	Culturi de plantă mamă- Salcie Salix alba Ro-202; Salix fragilis x mastudana Ro-1077;	Lacu-Sărat Pepiniera Lacu-Sărat	
6	Experiment plop Rap (Mărașu)	Brăila IX 3E	27.55.44 44.52.56
7	Experiment sade plop (Mărașu)	Brăila IX 3E	27.55.44 44.52.56
8	Experiment plop Rap (Gropeni)	Lacu Sărat IX 16A	27.56.11 45.07.11
9	Monitoring Forestier european	Lacul Sărat II 38B	23.58.01 45.13.08
10	Monitoring Forestier european	Lacu Sărat VI 42C	27.55.19 45.04.58

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 590

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Brăila  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 19H
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 0,6 ha
6. Anul înființării: 1991

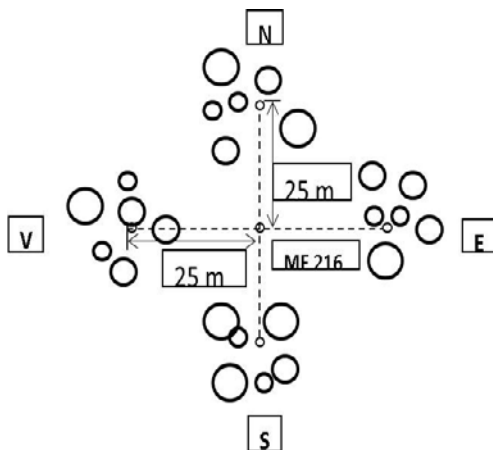


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial gleic (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de salcie *Bi*, aluvial amfigleic (9622)
3. Tip de pădure: Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (9516)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sa
5. Altitudine: 7m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 669

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring Forestier European

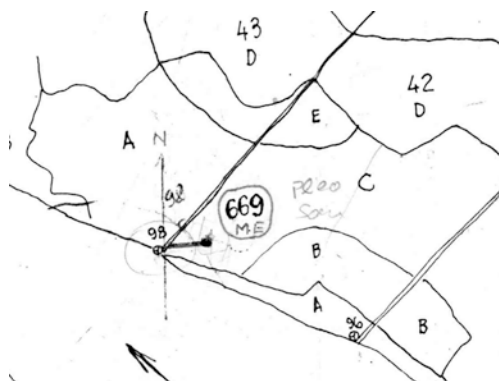
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Lacu Sărat  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 42C
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 13,0 ha
6. Anul înființării: 1991

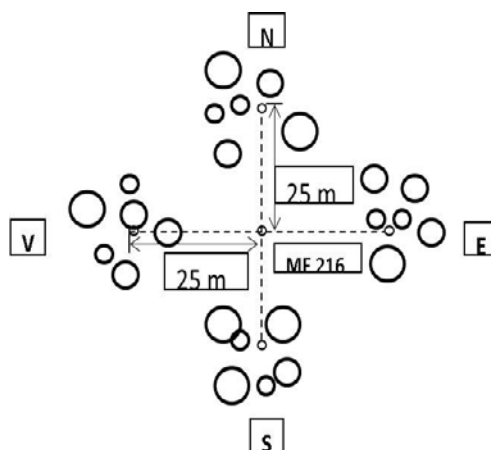


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial gleic (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de salcie *Bi*, aluvial amfigleic (9622)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop și salcie din Lunca Dunării (9614)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pla
5. Altitudine: 7m
6. Vârsta: 35 ani.
7. Clasa de producție: III



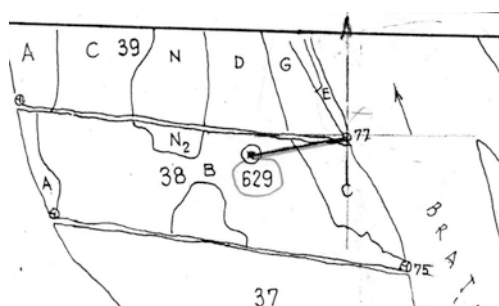
### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 629**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring Forestier European**

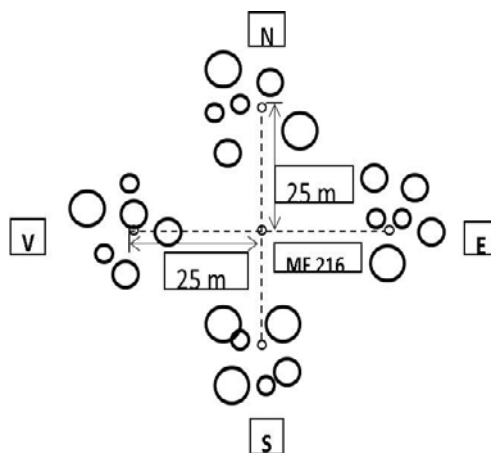
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european - 16 x16 Km
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Lacu Sărat  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 38B
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări complexe anuale în vederea stabilirii stării de sănătate în rețeaua de monitoring forestier european – 16 x16 km
5. Suprafața: 9,5 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial gleic (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de salcie *Bm*, aluvial amfisemigleic, anual prelungit freatic (9623)
3. Tip de pădure: Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în lunca și Delta Dunării (9515)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sa
5. Altitudine: 8m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## 2.11. Direcția Silvică București



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	București IV 30L	25.59.15 44.34.45
2	Plantaj Frasin N190, N290	Brănești	
3	Monitoring Forestier European	București	25.55.48 44.31.33
4	Monitoring Forestier European	Brănești	
5	Monitoring Forestier European	Brănești IV	26.18.57 44.28.12

## 2.12. Direcția Silvică Buzău



Nr. Crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de gorun pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Rm. Sărat IV 40B	26.57.11 45.30.45
2	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale	Rm. Sărat II 20	26.55.27 45.23.56
3	Culturi de plante mamă la Plop I-214; Sacrau-79	Buzău Simileasa	26.43.11 45.13.19
4	Plantaj Pin Negru N170; N160	Buzău Rușețu	27.09.57 44.55.03
5	Plantaj Pin Silvestru B340	Buzău Rușețu	27.09.23 44.54.38
6	Monitoring Forestier European	Gura Teghii VII 17E	26.27.00 45.36.07
7	Monitoring Forestier European	Vintilă -Vodă VII 62A	26.38.49 45.34.22
8	Monitoring Forestier European	Nehoiășu III 168A	26.12.43 45.29.38
9	Monitoring Forestier European	Gura Teghii XII 31A	26.24.28 45.27.50
10	Cultura comparativă de proveniențe Nehoiu Molid	Nehoiu VI 23	26.16.51 45.32.34
11	Monitoring Forestier European	Siriu VI 98	26.31.15 45.09.32

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 527****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Gura Teghii; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 17E
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 7,0 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Br
5. Altitudine: 1150-1250 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: III

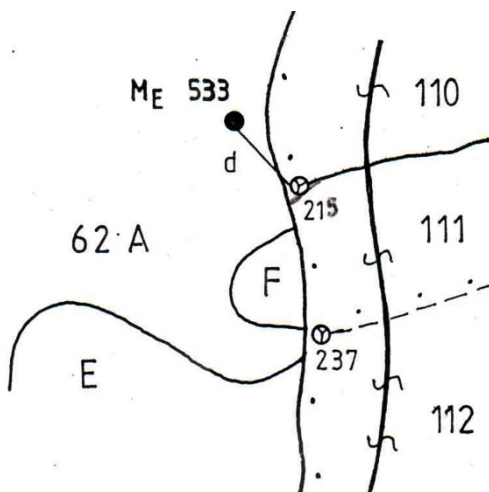
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 533****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Vintilă Vodă; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 62A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 16,7 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
1. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
2. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
3. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa3Mo 2Br
4. Altitudine: 800-1150 m
5. Vârsta: 70 ani
6. Clasa de producție: III

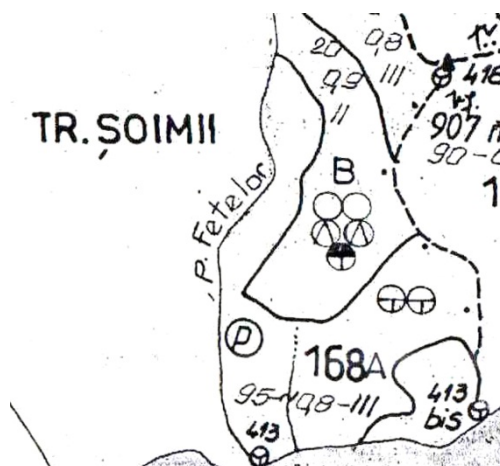
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 554****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Nehoiașu; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 168A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 17,4 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa2Ca
5. Altitudine: 590-740 m
6. Vârsta: 100 ani
7. Clasa de producție: II

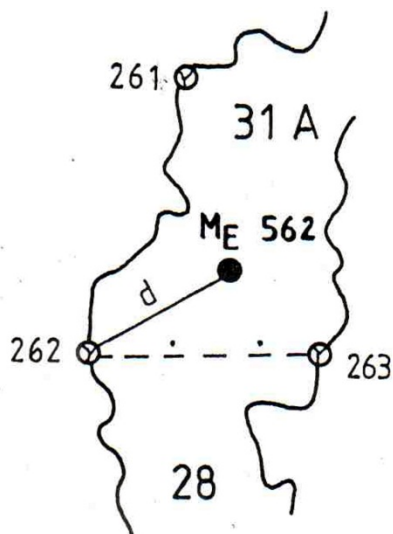
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 562****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Gura Teghii; Unitatea de producție XII; unitatea amenajistică 31A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 9,3 ha
6. Anul înființării: 1991

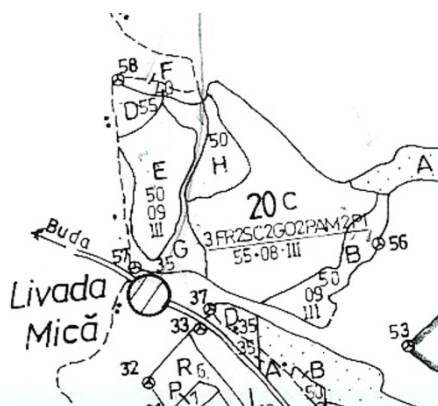
**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic litic (3107)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fagete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 710-770 m
6. Vârsta: 110 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: LIVADA****Cod: 080****Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și împădurire a terenurilor degradate; monitorizarea arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Rm. Sărat; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 20A, 20C, 20D, 20H, 20E
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri; reconstrucția ecologică a pinetelor de pe terenuri degradate afectate de factori vătămători
5. Suprafața: 31,0 ha
6. Anul înființării: 1955

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Stejăret de coastă și platouri din regiunea de dealuri de productivitate mijlocie (6132)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Sc (Pi, Pi.n, Pa.m, Fr, Str, Go)
6. Altitudine: 450-559 m
7. Vârsta: 57 ani.
8. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MURGEȘTI

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

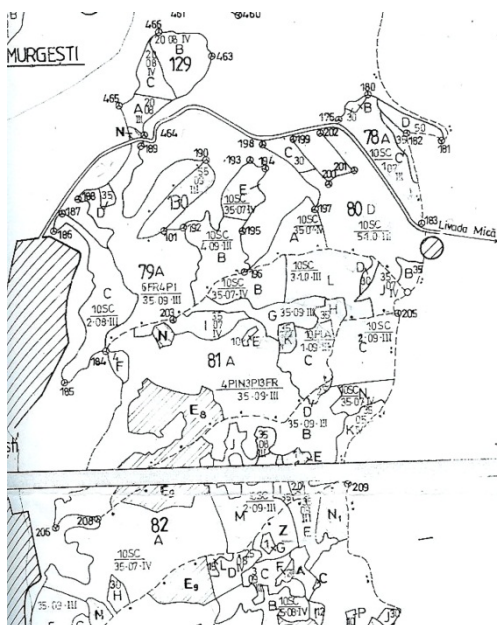
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și împădurire a terenurilor degradate; monitorizarea arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Rm. Sărat; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 78A, 80D, 81A, 81L, 81K, 81E, 81G, 81I, 79A, 130.
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri; reconstrucția ecologică a pinetelor de pe terenuri degradate
5. Suprafața: 218,0 ha
6. Anul înființării: 1971



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Stejăret de dealuri pe lăcoviște de productivitate inferioară (6152)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10 Sc (Pi, Pi.n, Fr, Pl, Pla, Sa)
6. Altitudine: 400 m
7. Vârsta: 41 ani.
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



### 2.13. Dirrecția Silvică Caraș Severin



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Teregova IX 76C	22.10.12 45.15.03
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Rusca Montană VIII 1A	22.40.15 45.30.52
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de duglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Bocea - Montană VI 70	21.59.60 45.17.56
5	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Rusca Montană VIII 194 A	22.39.22 45.29.58
6	Culturi de plante mamă la plop Ro-16;	Bocea - Montană Groaza	22.12.10 45.36.42
7	Plantaj Brad F332	Văluș Crivaia VII, 74	22.00.26 45.14.36
8	Plantaj Cireș G150	Păltiniș	22.02.14 45.25.32
9	Plantaj Duglas G240; H240, F440	Anina VIII 18	21.54.40 45.06.34
10	Plantaj Pin negru de Banat F340	Bozovici I 2	21.53.12 44.53.53
11	Plantaj Larice C150, F340, E230	Anina VIII 18	21.54.46 45.06.32
12	Plantaj Larice C150, F340, E240	Anina VIII 18	21.54.51 45.05.30
13	Structura făgete montane	Oțelul Roșu VII 111 A	22.28.58 45.20.59
14	Structura făgete montane	Nera VI 30 A	22.01.44 45.08.06
15	Structura făgete montane	Văluș II 16 B	22.02.34 45.11.06

0	1	2	3
16	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola (Culturi de hibrizi P. strobus x P. peuce, P strobus x P wallichiana)	Văluș III	
17	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua de suprafețe de lungă durată)	Păltiniș VIII 55	
18	Monitoring Forestier European	Oțelul Roșu II 82	22.20.02 45.33.50
19	Monitoring Forestier European	Rusca Montană VI 29A	22.32.02 45.32.31
20	Monitoring Forestier European	Păltiniș	22.06.10 45.26.45
21	Monitoring Forestier European	Teregova	22.28.12 45.15.39
22	Monitoring Forestier European	Oravița	21.50.31 45.11.09
23	Monitoring Forestier European	Mehadia	22.14.24 45.08.31
24	Monitoring Forestier European	Băile Herculane V 87A	22.38.13 45.05.52
25	Monitoring Forestier European	Bozovici II 158C	22.00.39 45.01.26
26	Monitoring Forestier European	Nera VIII 146A	22.10.40 44.51.39
27	Monitoring Forestier European	Băile Herculane II	22.22.23 45.50.20
28	Monitoring Forestier European	Moldova Veche	21.57.00 44.44.31
29	Monitoring Forestier European	Berzasca	22.08.52 44.43.15

## Suprafața experimentală de durată: TEREGOVA 1

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă de provenințe de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Teregova; Unitatea de producție IX; unitatea amenajistică 76C
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulațională a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 1,5 ha
6. Anul înființării: 1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Fâget normal cu floră de mull (4111)
4. Unitatea de zonare ecologică: D 230
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 780 m
7. Vârsta: 28 ani
8. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: BAUTARI**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă de provenințe de brad
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bautar; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 194A
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulațională a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1980



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Fâget de limita cu floră de mull (4115)
4. Unitatea de zonare ecologică D 240
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
6. Altitudine: 650 m
7. Vârsta: 32 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BAUTAR II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă de provenințe de larice
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bautar; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 1A
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulațională a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 0,5 ha
6. Anul înființării: 1982

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Fâget de limita cu floră de mull (4115)
4. Unitatea de zonare ecologică D 240
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 650 m
7. Vârsta: 32 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## 2.14. Direcția Silvică Călărași



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Cultură de plante mamă-Plop Ro-16; I-214; I-45/51; Sacrau-79; Populus deltoides I-69/55; Populus alba Ro-724	Călăraș II 47B	27.19.59 44.11.50
2	Monitoring Forestier European	Călărași VI 7B	27.39.08 44.15.57
3	Plantatie comparativa multiclonala de plop	Calarasi II 47 B	27.18.55 44.10.47
4	Plantatie comparativa multiclonala de plop, folosind la instalare sade de mari dimensiuni	Calarasi II 46 B	27.19.49 44.11.52
5	Plantatie comparativa multiclonala de salcie	Calarasi II 41 B	27.19.37 44.11.54
6	Cultura pilot cu P. X canadensis Turcoaia (Rap)	Calarasi II 34A	27.19.05 44.09.36
7	Producere biomasa energetica de plop	Calarasi II 57P	27.19.05 44.11.33
8	Monitoring Forestier European	Lehliu IV 77 C	27.39.32 44.15.39

**Suprafața experimentală de durată: CĂLĂRAȘI I**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Culturi de plantă plop
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călărași;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 47B
4. Obiectivul cercetărilor: Înfiiințarea de culturi specializate de *Populus sp.*
5. Suprafața: 4,47 ha
6. Anul înființării: 1977



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial gleizat (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepa-lunca de zăvoi de salcie *Bm*, aluvial amfisemigleic, anual prelungit freatic (9623)
3. Tip de pădure: Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (9514)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
10Pl.e.a.
5. Altitudine: 16 m
6. Vârsta: 15 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 876**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

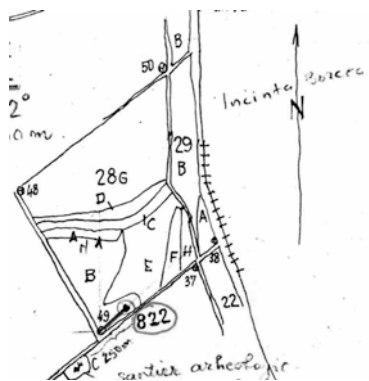
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călărași; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 7B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 0,5 ha
6. Anul înființării: 1991

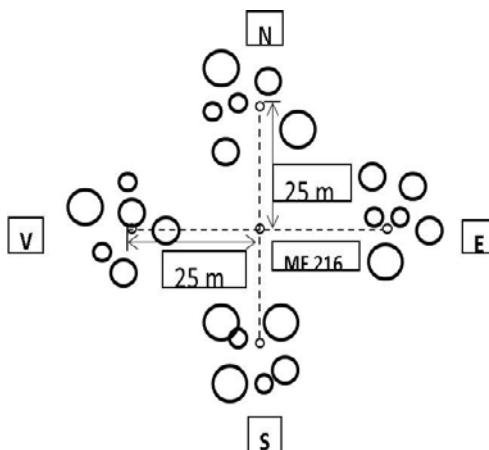


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial gleizat (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepa internă de șleau *Bm*, cu plus local de umiditate, cernoziom degradat, pe loess și materiale loessoide (9654)
3. Tip de pădure: Șleau de luncă din regiunea de câmpie de productivitate mijlocie (6325)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 10 m
6. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



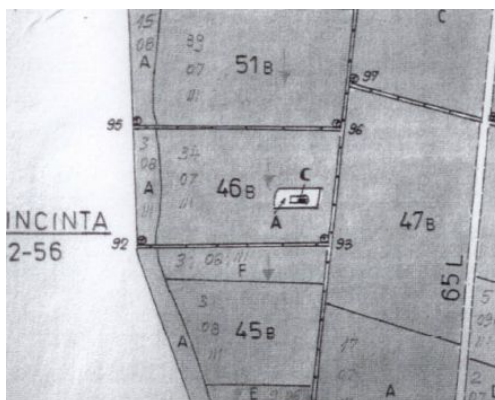


**Suprafața experimentală de durată: CĂLĂRAȘI II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice și indigene****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantație comparativă multiclonală de *Populus sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călărași; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 46B
4. Obiectivul cercetărilor: Înfiișarea de culturi specializate de *Populus sp.*
5. Suprafața: 2,3 ha
6. Anul înființării: 1999

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial gleizat (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepa-lunca de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, anual prelungit freatic (9623)
3. Tip de pădure: Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (9514)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 16 m
6. Vârsta: 13 ani
7. Clasa de producție: III

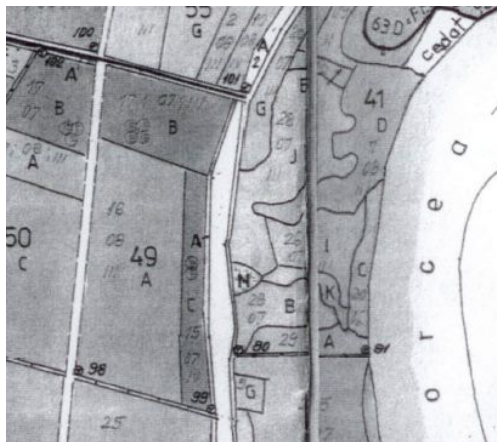
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CĂLĂRAȘI III****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice și indigene****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantație comparativă multiclonală de *Salix sp.*
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călărași; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 41B
4. Obiectivul cercetărilor: Înființarea de culturi specializate de *Salix sp.*
5. Suprafața: 1,6 ha
6. Anul înființării: 1998

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial gleizat (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepa-lunca de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, anual prelungit freatic (9623)
3. Tip de pădure: Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării (9514)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 16 m
6. Vârsta: 14 ani
7. Clasa de producție: III

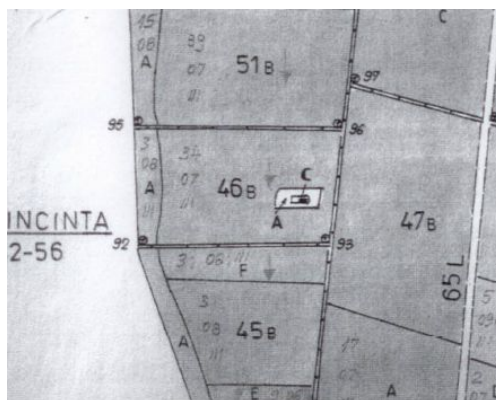
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: TURCOAIA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice și indigene****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură pilot cu *Populus X canadensis*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călărași; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 46B
4. Obiectivul cercetărilor: Înfiițarea de culturi specializate de *Populus X canadensis*
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 2001

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial gleizat (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs-m*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (9613)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (9112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 16 m
6. Vârsta: 11 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: CĂLĂRAȘI IV

Cod: 030

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere și aclimatizarea speciilor forestiere exotice și indigene**

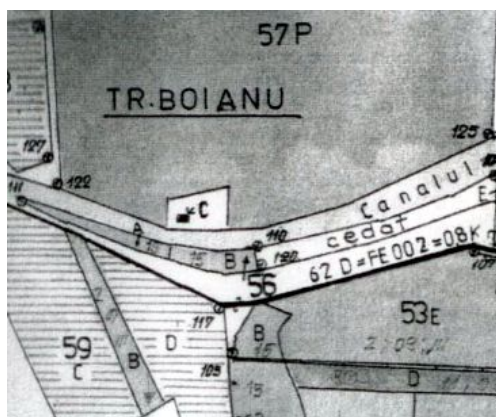
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură de biomasă energetică de *Populus sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călărași; Pepiniera Boianu
4. Obiectivul cercetărilor: Înființarea de culturi energetice de biomasă de *Populus sp.*
5. Suprafața: 0,1 ha
6. Anul înființării: 2009



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial gleizat (9506)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs-m*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (9613)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (9112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 16 m
6. Vârsta: 3 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

### 2.15. Direcția Silvică Cluj



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilitatea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; dispozitivul I ; 81 proveniențe	Turda III 80A	23.20.41 46.35.32
2	Stabilitatea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; dispozitivul II ; 25 proveniențe	Turda III 80A	23.20.57 46.35.43
3	Tehnologii de cultura a molidului	Belis I 16A	23.02.02 46.38.57
4	Tehnologii de cultura a molidului	Belis I 17, 18	23.02.20 46.38.49
5	Tehnologii de îngrijire	Belis II 58	23.00.18 46.37.07
6	Rarități	Belis I 12, 19	23.01.56 46.39.14
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Belis I 15A	23.02.03 46.39.01
8	Plantaj Salcâm O1, I1, E2	Cluj VIII 43, 44	23.30.17 46.49.51
9	Plantaj Larice E210, G311, F340, C140	Cluj VIII 43, 44	23.31.32 46.49.44
10	Plantaj Frasin O190, I150	Cluj VIII 43, 44	23.30.17 46.49.45
11	Plantaj Douglas H140, G240	Cluj VIII 43, 44	23.30.08 46.49.46
12	Plantaj Cireș O190, I150, H150	Cluj VIII 43, 44	23.30.18 46.49.40
13	Monitoring Forestier European	Huedin V 84A	22.50.06 46.48.14

0	1	2	3
14	Monitoring Forestier European	Belis V 78C	22.48.00 46.39.50
15	Monitoring Forestier European	Belis II 173B	23.00.14 46.38.24
16	Monitoring Forestier European	Turda III 65B	23.24.36 46.35.31
17	Monitoring Forestier European	Turda VII 7B	23.36.46 46.34.01
18	Cultura de hibrizi de pin Cluj	Cluj III 34	23.37.58 46.43.30

## 2.16. Direcția Silvică Constanța



Nr. Crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Influenta defolierilor de Lymantria dispar la plop euramerican	Hârșova II 27D	27.55.02 44.46.10
2	Identificarea si evaluarea fenotipica si selectia de arbori superiori din speciile autohtone de plop alb, plop negru si plop cenusiu	Hârșova II 12R	27.52.42 44.44.24
3	Identificarea si evaluarea fenotipica si selectia de arbori superiori din speciile autohtone de plop alb, plop negru si plop cenusiu	Hârșova III 7B	27.53.01 44.42.53
4	Monitoring forestier european - supravegherea stării de sănătate a pădurilor 910	Băneasa IV 25	27.45.21 44.05.34
5	Plantajul Cobadin Stejar brumăriu x Stejar Pufos	Constanta IV 35,36	28.16.25 44.04.49

## 2.17. Direcția Silvică Covasna



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngusta și comun	Comandau VI / 21B	26.18.46 45.42.04
2	Plantaj Brad C122, C320	Șugaș II / 30	25.44.31 45.50.20
3	Plantaj Larice C332, C150, D240, D230, E230, F340, G412	Tg. Secuiesc / I / 236P	26.21.01 46.02.08
4	Monitoring forestier european	Baraolt II / 26C	25.47.02 46.07.58
5	Monitoring Forestier European	Târgu Secuiesc	25.58.58 46.06.14
6	Monitoring Forestier European	Brețcu V / 47B	26.22.48 46.02.45
7	Monitoring Forestier European	Baraolt IV / 71B	25.44.34 45.59.42
8	Monitoring Forestier European	Târgu Secuiesc I / 56B	25.56.27 45.57.57
9	Monitoring Forestier European	Covasna I / 63A	26.20.13 45.54.28
10	Cultura comparativă de proveniențe de molid Brețcu	Brețcu VI / 118B	26.24.12 45.58.16
11	Monitoring Forestier European	Comandau I / 56	26.15.14 45.37.55

## 2.18. Direcția Silvică Dâmbovița



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Plantaj - Brad C320, D220	Târgoviște / IV / 38P1	25.23.17 44.56.01
2	Plantaj - Larice C122, C320, D220	Târgoviște / IV / 38P2	25.23.28 44.56.46
3	Plantaj - Tei D250	Târgoviște / IV / 39P3	25.23.11 44.56.41
4	Culturi de plante-mamă la plop I-214;	Găiești	
5	Monitoring Forestier European	Moroieni / IV / 75 A	25.20.45 45.19.48
6	Monitoring Forestier European	Moreni / V / 106A	25.39.32 44.59.49
7	Monitoring Forestier European	Răcari / IV / 99	25.46.33. 44.41.34
8	Monitoring Forestier European	Răcari / VII / 62B	25.34.51 44.43.12
9	Monitoring Forestier European	Hulubești / II / 113A	25.13.48 44.54.50
10	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Moroieni / VI / 22C	25.25.43 45.17.08
11	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Moroieni / V / 131	25.25.03 45.17.53
12	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Moroieni / V / 9	25.24.45 45.19.48
13	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Moroieni / V / 58	25.26.17 45.24.01

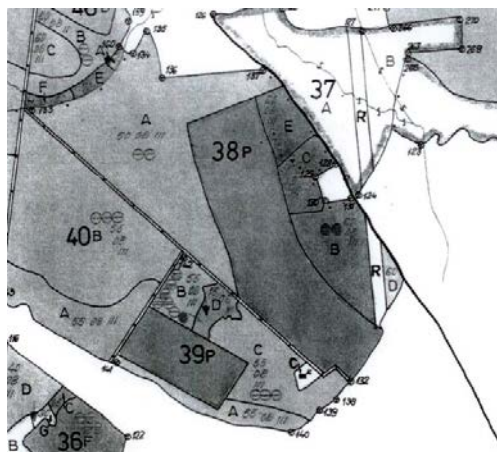


**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ BRAD****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Producția de semințe de *Abies alba*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Târgoviște; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 38P1
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 10,0 ha
6. Anul înființării: 1982

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm*, podzolit-pseudogleizat, cu *Poa pratensis-Carex caryophylla* (7332)
3. Tip de pădure: Gorunet de platou cu sol greu (5141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
5. Altitudine: 340 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ LARICE

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

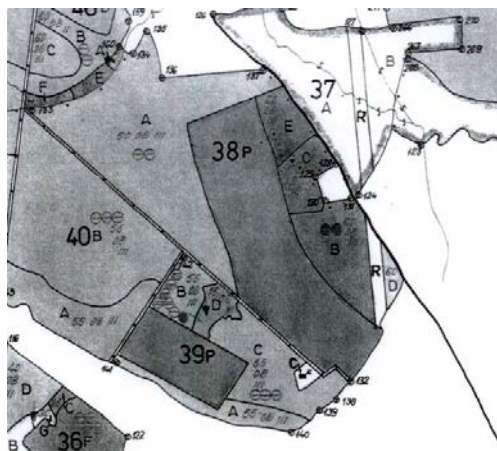
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Producția de semințe de *Larix decidua*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Târgoviște; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 38P2
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 6,0 ha
6. Anul înființării: 1982



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm*, podzolit-pseudogleizat, cu *Poa pratensis*-*Carex caryophyllea* (7332)
3. Tip de pădure: Gorunet de platou cu sol greu (5141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10La
5. Altitudine: 340 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

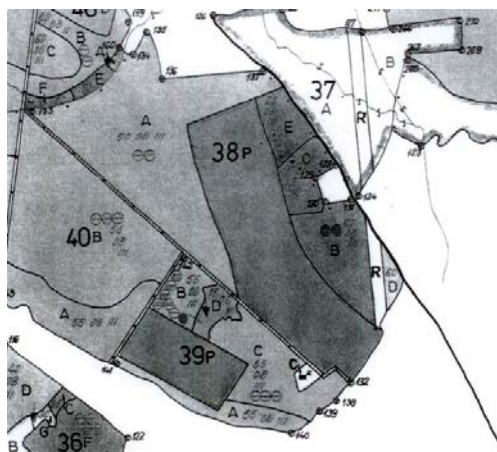
**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ TEI**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

1. Obiect: Producția de semințe de *Tilia* *sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Târgoviște; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 39P3
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1986-1988



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm*, podzolit-pseudogleizat, cu *Poa pratensis-Carex caryophyllea* (7332)
3. Tip de pădure: Gorunet de platou cu sol greu (5141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Te
5. Altitudine: 340 m
6. Vârsta: 15 ani
7. Clasa de producție: III



**3. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 597

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

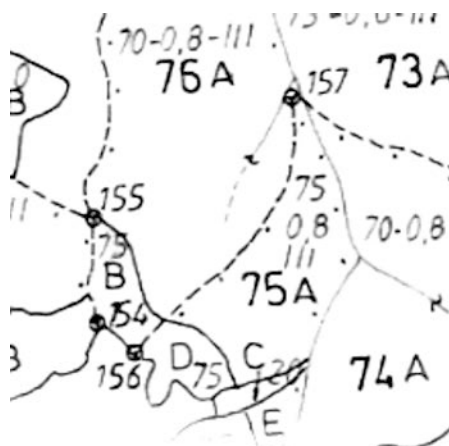
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Moroieni;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 75A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,4 ha
6. Anul înființării: 1991

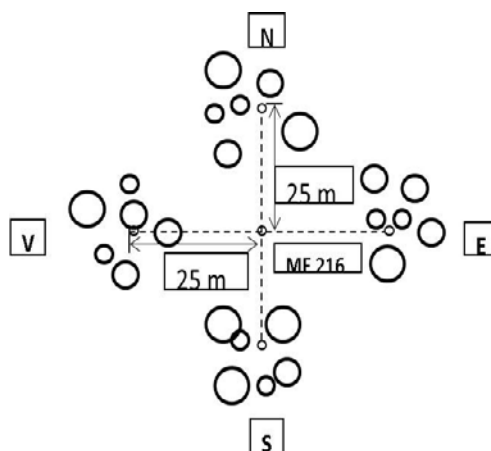


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun feriiluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2322)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Luzula sylvatica* (1141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1450-1700 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 694  
Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

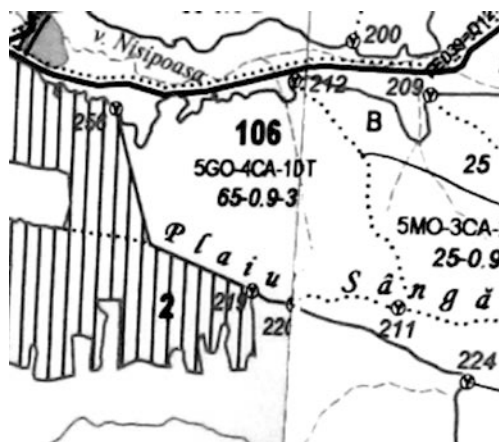
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Moreni; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 106A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 20,4 ha
6. Anul înființării: 1991

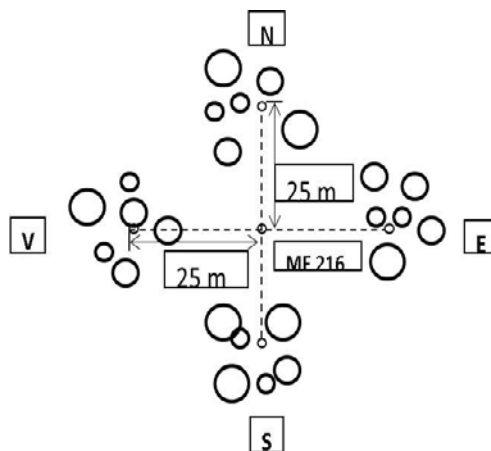


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa1Ca1Pl.t
5. Altitudine: 290-350 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 779

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

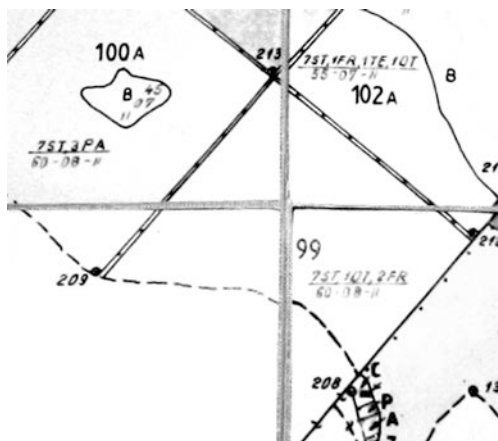
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Răcari; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 99
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 18,5 ha
6. Anul înființării: 1991

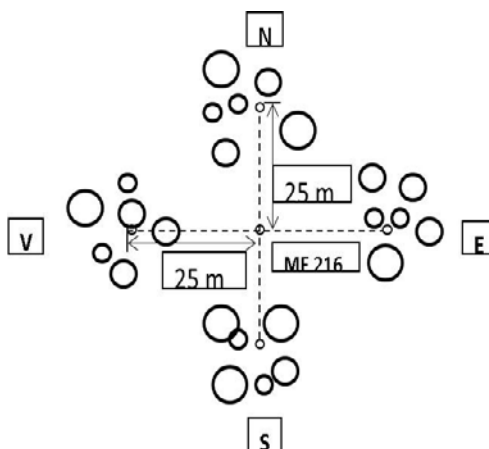


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun roșcat tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră de șleau Bs, brun-roșcat, edafic mare (8430)
3. Tip de pădure: Șleauri de câmpie cu stejar pedunculat (*Quercus-robore-Carpineta-Tilietosa*) (6221)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7St1Fr2DT
5. Altitudine: 150 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 717**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

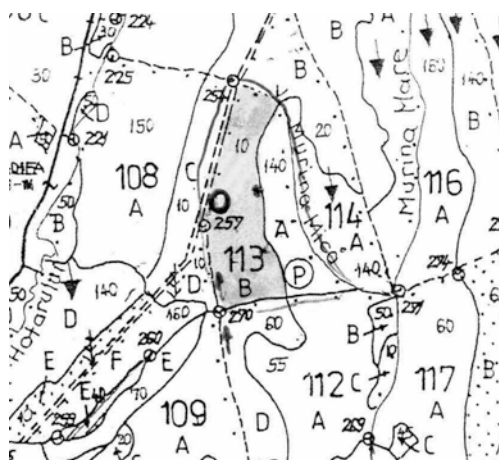
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Hulubești; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 113B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 10,2 ha
6. Anul înființării: 1991

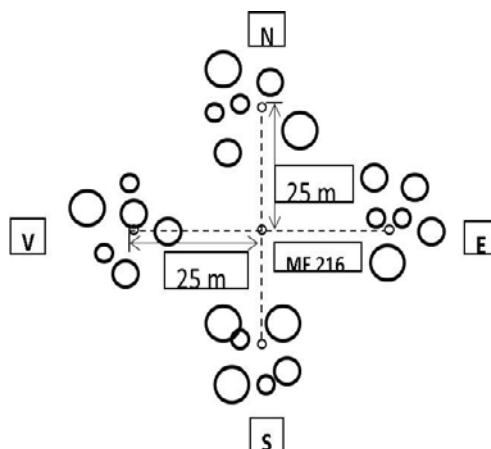


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de quercete – brun, II (6152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Fa4Ca1Pl.t1Sc
5. Altitudine: 320-360 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

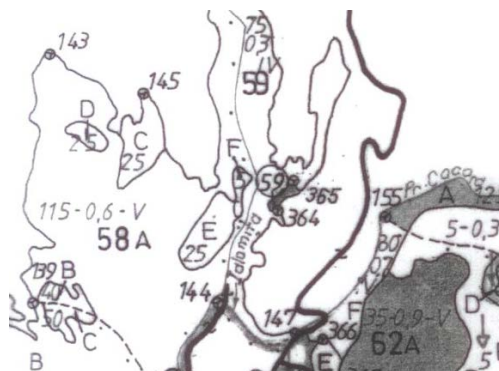


**Suprafața experimentală de durată: BĂTRÂNA**  
**Cod: 0180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi)**

**A. Elemente tehnice**

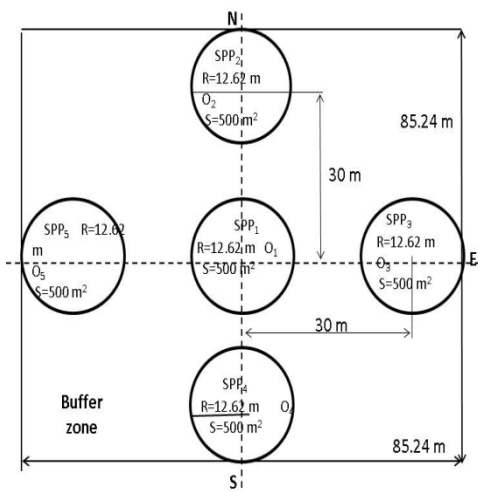
1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalat: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Moroieni  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 58A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 36,1 ha
6. Anul înființării: 2000



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Vertisol tipic (9101)
2. Tip de stațiune: Subalpin de stâncărie și eroziune – excesivă (1120)
3. Tip de pădure: Molidiș de limită pe stâncărie (1162)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1700 m
7. Vârsta: 130 ani
8. Clasa de producție: V

**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: BRÂNDUȘ**  
**Cod: 0180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II**  
**(cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi)**

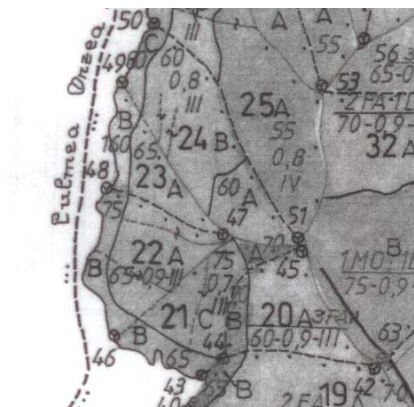
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Moroieni  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 22C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 6,8 ha
6. Anul înființării: 2000

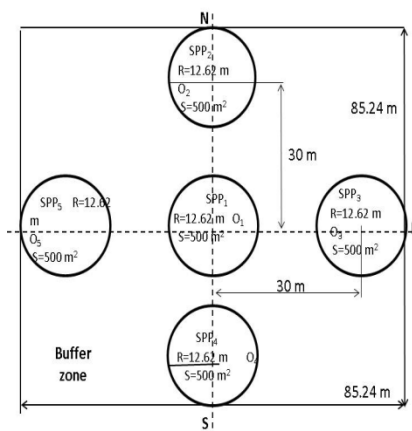


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Sol brun feriluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Amestecuri de molid – brad - fag cu *Rubus hirtus* (1321)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM 3
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo3Fa1DM
6. Altitudinea: 1750 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: CARIERA LESPEZI

Cod: 0180

### Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II (cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi)

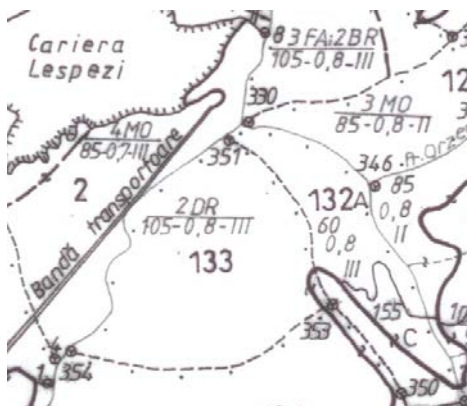
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Moroieni  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 132A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 9,7 ha
6. Anul înființării: 2000

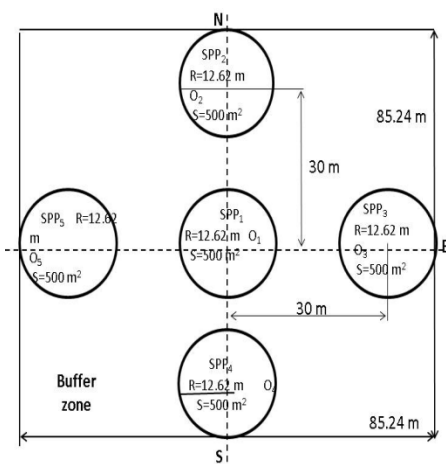


#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Sol brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Amestecuri de molid – brad - fag cu *Rubus hirtus* (1321)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM 3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Mo
6. Altitudinea: 1480 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: PODU CU FLORI

Cod: 0180

### Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II (cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi)

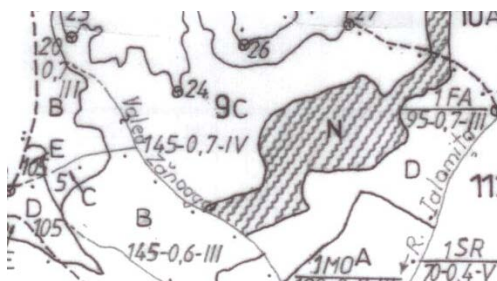
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Moroieni  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 9C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 30,3 ha
6. Anul înființării: 2000

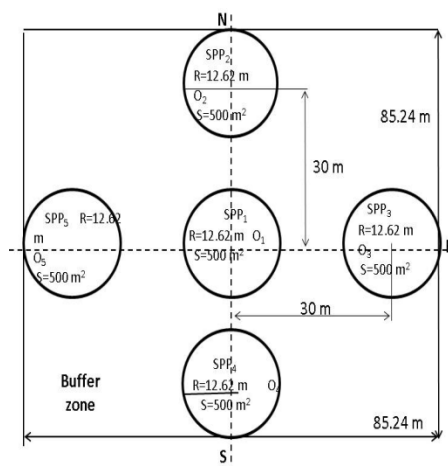


#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Rendzină litică (1703)
2. Tip de stațiune: Montan presubalpin de molidisuri *Bi*, rendzinic, edafic mic (2210)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* (pe soluri scheletice) de productivitate inferioară (1115)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1750 m
7. Vârsta: 170 ani
8. Clasa de producție: IV



#### C. Schița experimentului



## 2.19. Direcția Silvică Dolj



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Culturi de descendențe maternelor de salcâm	Poiana Mare II 136A,B	23.08.01 43.54.07
2	Test de descendențe biparentale	Calafat III 52B	22.57.53 43.53.05
3	Cultura de descendențe de salcâm - var Oltenica	Calafat III 52B%	22.57.53 43.53.05
4	Plantaj Salcâm E2	Amaradia IV 16	24.08.39 44.15.27
5	Plantaj Pin Silvestru B340, C150, C230, H140, N160	Filiaș II 23	23.26.46 44.29.49
6	Plantaj Pin Negru de Banat F231, F250, F350	Filiaș II 23	23.26.31 44.29.44
7	Plantaj stejar pedunculat M290, E250, N160	Craiova IV 17	23.51.06 44.12.12
8	Plantaj Frasin E250, E290, N290, N190	Craiova IV 17	23.51.15 44.12.16
9	Plantaj Cămiță E270, D270, N270	Perisor II 57, 58	23.15.02 44.02.18
10	Plantaj Douglas Albastru N270	Perisor II 57, 56, 55	23.15.45 44.02.17
11	Culturi de plante mamă la Plop Ro-16; I-214; I-154; Sacrau - 79; Populus deltoides I-69/55;	Sadova Zăval	23.51.15 43.50.56
12	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-346; 7600 m <sup>2</sup>	Sadova Zăval	23.51.15 43.48.50

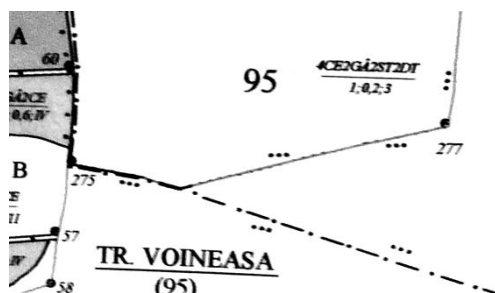
0	1	2	3
13	Monitoring Forestier European	Amaradia 30C	23.45.10 44.40.33
14	Monitoring Forestier European	Craiova I 88A	23.39.03 44.15.25
15	Monitoring Forestier European	Craiova IV 8F	23.04.42 44.13.58
16	Monitoring Forestier European	Apele Vii I 31A	24.00.18 44.04.08
17	Monitoring Forestier European	Poiana Mare III 55B	23.09.54 43.53.02

**Suprafața experimentală de durată: AMARADIA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultura comparativă de descendențe materne de gârniță
2. Instalată: I.C.A.S. București; Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Amaradia; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 95
4. Obiectivul cercetărilor: Evaluarea variabilității genetice inter și intrapopulaționale la gârniță privind performanțe de creștere și adaptare realizate de descendențele materne
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 2007

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun roșcat luvic (2203)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8333)
3. Tip de pădure: Cereto-gârnițet de câmpie (7322)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 180 m
6. Vârsta: 5 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 877**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

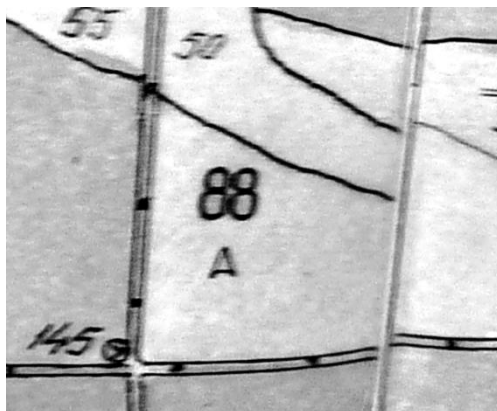
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Craiova; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 88A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 9,0 ha
6. Anul înființării: 1991

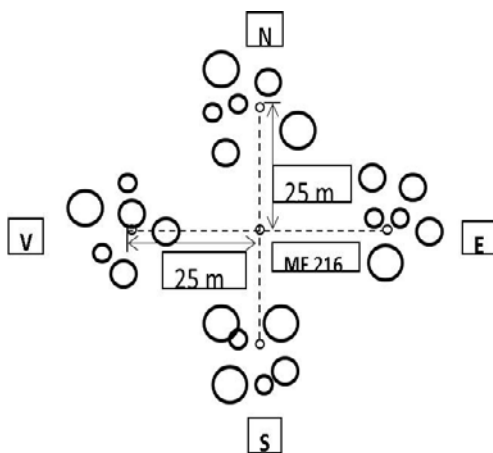


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8333)
3. Tip de pădure: Cereto-gârnițet de câmpie (7322)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Gâ3Ce
5. Altitudine: 160 m
6. Vârsta: 95 ani
7. Clasa de producție: IV



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 881**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Craiova; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 8F
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 0,4 ha
6. Anul înființării: 1991

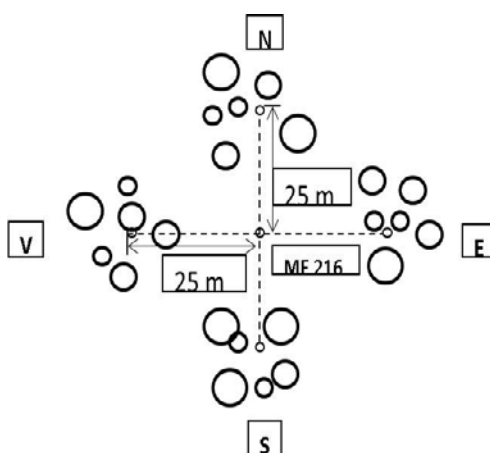


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră. luncă de zăvoi de plop *Bs(m)*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (8522)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (9115)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
5. Altitudine: 60 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 914**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

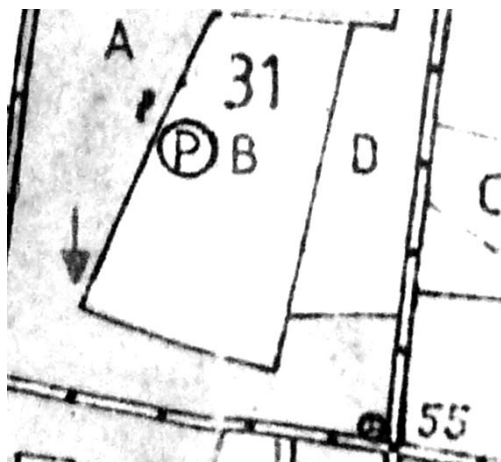
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Apele Vii; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 31A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,2 ha
6. Anul înființării: 1991

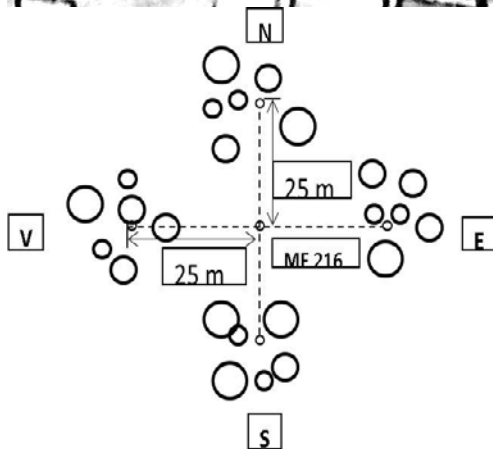


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Psamosol molic (9302)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera, lunca de șleau cu salcie și plop *Bs*, aluvial cambic, edafic mare (8721)
3. Tip de pădure: Stejar brumăriu pur pe cernoziom slab degradat cu substrat de loess (8122)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
5. Altitudine: 110 m
6. Vârsta: 53 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 940**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Poiana Mare; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 55B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,0 ha
6. Anul înființării: 1991

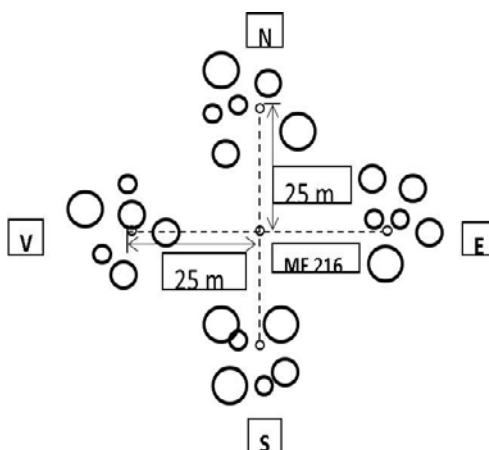


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa1Ca1Pl.t
5. Altitudine: 290-350 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ DUGLAS ALBASTRU RUDARI**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

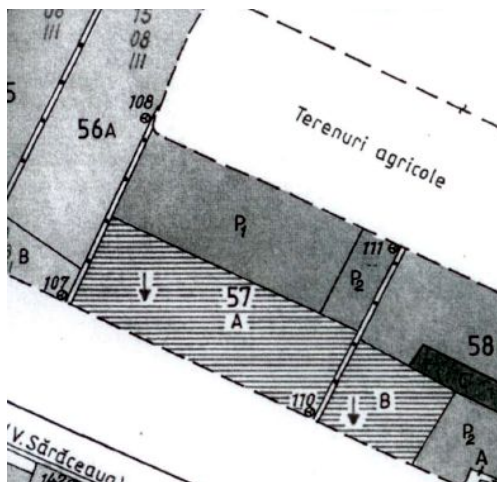
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București; Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Perișor; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 57P1
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 7,5 ha
6. Anul înființării: 1979



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Cernoziom cambic tipic (1301)
2. Tip de stațiune: Silvostepă externă de stejărete xerofile *B<sub>i</sub>*, cernoziom slab și mediu levigat de pantă, pe substrat nisipos neumezit freatic (9721)
3. Tip de pădure: Stejar brumăriu pur pe cernoziom slab degradat cu substrat de loess (8122)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Du
5. Altitudine: 67 m
6. Vârsta: 33 ani.
7. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJUL FRASIN SĂCUI**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

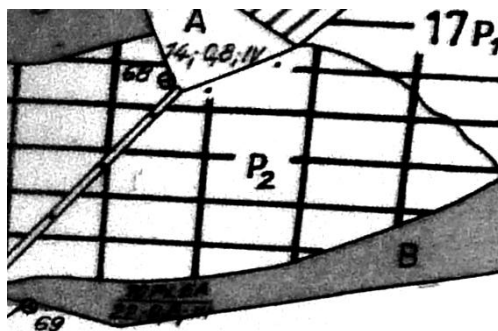
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalată: I.C.A.S. București; Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Craiova; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 17P2
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 8,0 ha
6. Anul înființării: 1977-1978



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră, lunca de zăvoi de plop *Bs(m)*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (8523)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (9312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fr
5. Altitudine: 60 m
6. Vârsta: 34 ani
7. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PLANTAJUL GÂRNIȚĂ RUDARI

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

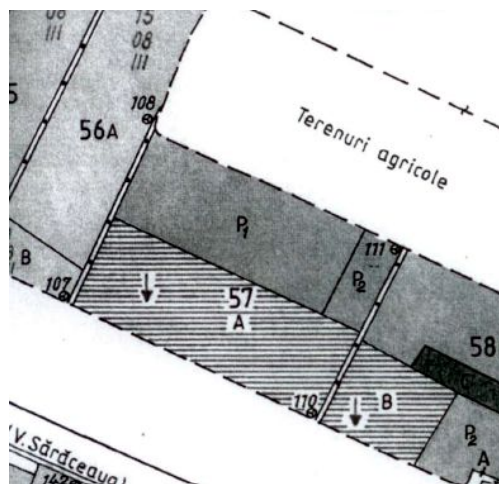
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Perișor; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 57P2
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 7,0 ha
6. Anul înființării: 1982-1984



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Cernoziom cambic tipic (1301)
2. Tip de stațiune: Silvostepă externă de stejărete xerofile *Bi*, cernoziom slab și mediu levigat de pantă, pe substrat nisipos neumezit freatic (9721)
3. Tip de pădure: Stejar brumăriu pur pe cernoziom slab degradat cu substrat de loess (8122)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 67 m
6. Vârsta: 28 ani
7. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJUL VIIȘOARA  
Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

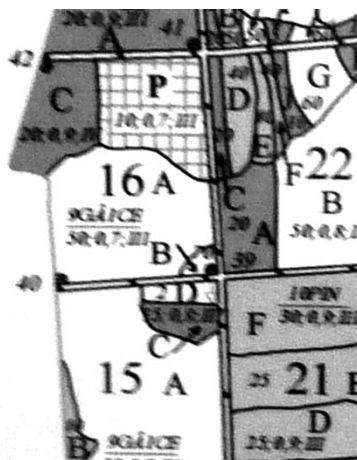
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Amaradia; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 16P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 4,85 ha
6. Anul înființării: 1984



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: (2233)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8312)
3. Tip de pădure: Ceret de câmpie de productivitate inferioară (7124)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
5. Altitudine: 200 m
6. Vârsta: 28 ani
7. Clasa de producție: IV



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: SĂCUI**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

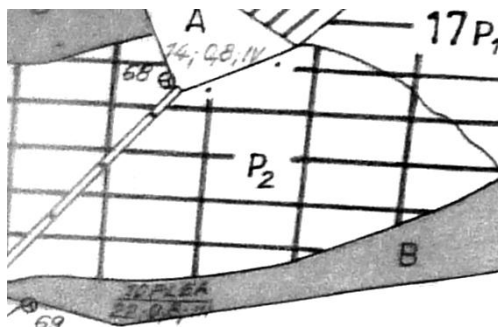
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Craiova; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 17P1
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 7,4 ha
6. Anul înființării: 1977-1978



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră, lunca de zăvoi de plop Bs(m), aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (8523)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (9312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10St
5. Altitudine: 60 m
6. Vârsta: 34 ani.
7. Clasa de producție IV



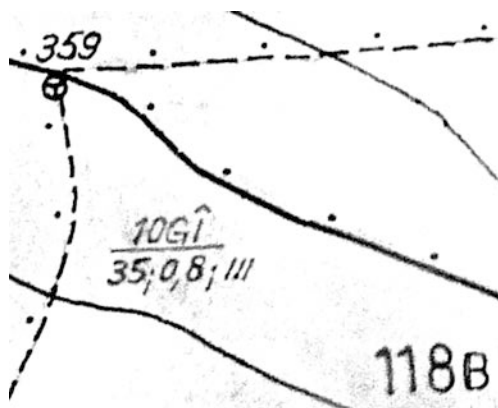
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: ARGETOAIA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

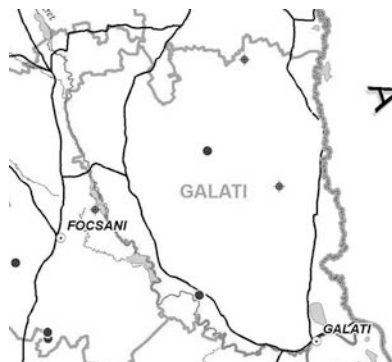
1. Obiect: Tăieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gărniță
2. Instalat: I.C.A.S. București; Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Filiași; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 118B
4. Obiectivul cercetărilor: Rezervații destinate producerii de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 12,7 ha
6. Anul înființării: 2003

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic vertic (2402)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gărnița) *Bi*, brun, edafic mic (6143)
3. Tip de pădure: Gârnițet de platou de productivitate mijlocie (7226)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 310 m
6. Vârsta: 40 ani.
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## 2.20. Direcția Silvică Galați



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale	Galați	
2	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	Tecuci	
3	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	Grivița	
4	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	Hanu Conachi III / 87,89,90-93	27.45.18 45.28.58
5	Tehnologii integrate de reabilitare prin împădurire a zonelor afectate de eroziune și alunecări de teren din sudul Moldovei	Galați / I / 59	
6	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; I -214; I-45/51; Sacrau -79; Populus deltoides I-69/55;	Hanu Conachi IV / 2C	27.40.02 45.32.38
7	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-201; Ro-202; Ro-892; Salix fragilis x matsudana Ro-1077;	Hanu Conachi	27.40.12 45.31.43
8	Tehnologii integrate de reabilitare prin împădurire a zonelor afectate de eroziune și alunecări de teren din sudul Moldovei	Galați	
9	Plantație comparativa multiclonaală de plop	Hanu Conachi IV / 1A, 1H	27.40.21 45.39.40
10	Plantajul Mândrești - Stejar pedunculat	Tecuci / V / 104A, 104B	27.42.45 45.53.20
11	Monitoring Forestier European	Grivița	27.51.03 46.06.14
12	Monitoring Forestier European	Galați / II / 20A	27.57.18 45.47.52



## Suprafața experimentală de durată: MOSCU

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea și aclimatizarea speciilor forestiere

### A. Elemente tehnice

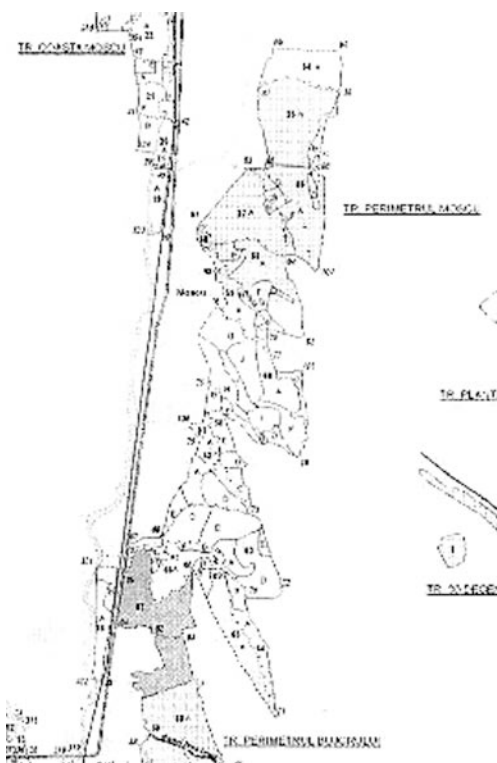
1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și împădurire a terenurilor degradate; monitorizarea arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Galați; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 38A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de pin negru
5. Suprafața: 3,0 ha
6. Anul înființării: 1975



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Planosol tipic (2301)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8312)
3. Tip de pădure: Cereto-gârnițet de câmpie (7321)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi.n
5. Altitudine: 90 m
6. Vârsta: 37 ani
7. Clasa de producție: III

### 3. Schița experimentului



## 2.21. Direcția Silvică Giurgiu



Nr. Crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizarea Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Comana / IV / 38A	26.10.53 44.10.16
2	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Comana / IV / 7H	26.05.48 44.09.38
3	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Comana / I / 26H	25.58.48 44.12.51
4	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	Giurgiu / II / 56A	25.59.58 43.54.05
5	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	Giurgiu / IV / 117A	26.03.47 44.04.27
6	Monitoring Forestier European	Ghimpați / VII 43D	25.48.50 44.06.39
7	Monitoring Forestier European	Bolintin / III / 69	25.41.52 44.24.57
8	Plantatie pilot cu P.x canadensis Turcoaia (Rap)	Giurgiu / III / 38A	26.08.13 43.59.28
9	Cultura pilot cu sade de plop	Giurgiu / VI / 13C	26.03.42 43.56.16
10	Plantație multiclonala de plop (Gostinu) - 2,4 ha	Giurgiu / III / 39C	26.08.19 43.59.22
11	Cultura comparativa multiclonala de plop	Giurgiu / I / 96P	25.48.06 46.48.06
12	Cultura pilot cu sade de plop	Giurgiu / III / 38A	26.08.10 43.59.28
13	Cultura de hibrizi de plop Dinu Camedianu	Giurgiu / I / 90	25.50.27 43.46.48

## Suprafața experimentală de durată: CULTURA COMPARATIVĂ DE PINUS NIGRA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

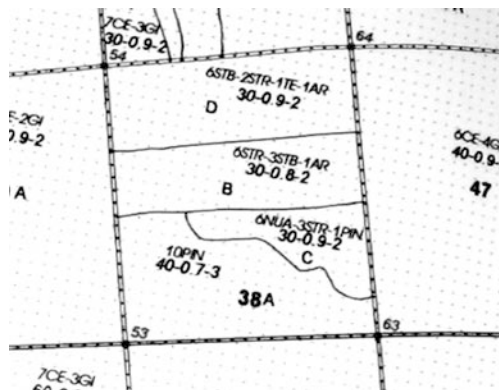
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă de descendențe materne
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Comana; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 54A-66A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de pin negru
5. Suprafața: 3,0 ha
6. Anul înființării: 1975



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Cernoziom cambic tipic (1301)
2. Tip de stațiune: Silvostepă externă și extrazonal în stepa, de stejărete xerofile *Bm-i*, cernoziom slab levigat pe loess (9221, 9213)
3. Tip de pădure: Stejar brumăriu pe cernoziom puternic gleizat cu substrat de loess (8117, 8200)
4. Unitatea de zonare ecologică: Ss
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Sc2Art1DT
6. Altitudine: 100-185 m
7. Vârsta: 60 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: CULTURA COMPARATIVĂ DE QUERCUS ROBUR

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

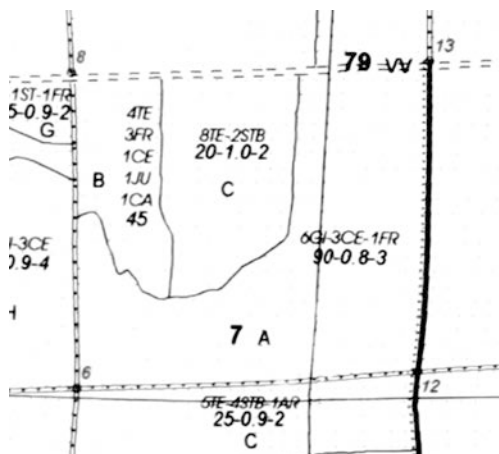
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă de descendențe maternelne
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Comana; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 7A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de stejar
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Planosol tipic (2301)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8333)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de câmpie de productivitate mijlocie (6223)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10St
5. Altitudine: 60 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: CULTURA COMPARATIVĂ DE FRAXINUS EXCELSIOR

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

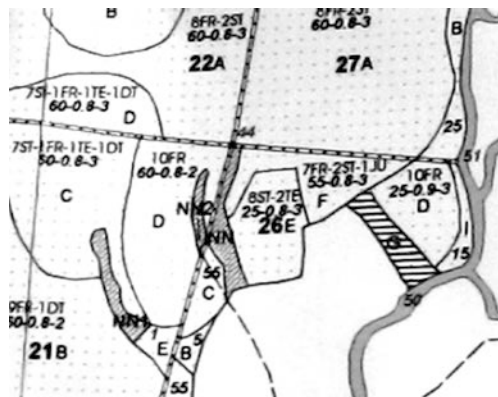
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă de descendențe maternelne
2. Instalată: I.C.A.S. București; Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Comana; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 26D
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de frasin
5. Suprafața: 1,4 ha
6. Anul înființării: 1978



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial rodic (2104)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră, lunca de șleau Bs, brun, freatic umed, gleizat sau semigleic, edafic mare (8512)
3. Tip de pădure: Șleau normal de luncă din regiunea de câmpie (6322)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fr
5. Altitudine: 40 m
6. Vârsta: 34 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING INTENSIV GIURGIU Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier intensiv

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Monitoring forestier intensiv
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Giurgiu;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 117A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring intensiv al solului, a vegetației erbacee, arborescente, a soluției solului și al auxologiei
5. Suprafața: 8,1 ha
6. Anul înființării: 1993

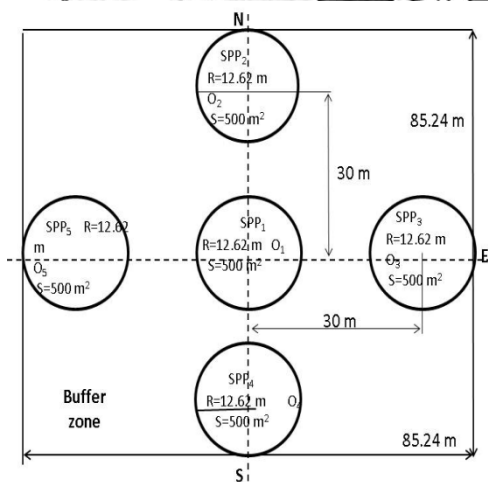


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Cernoziom cambic tipic (1301)
2. Tip de stațiune: Silvostepă mijlocie de stejărete xerofile de stejar brumăriu *Bs*, cernoziom puternic levigat pe loess (9320)
3. Tip de pădure: Amestec de stejar brumăriu cu cer și gărniță (8432)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Ca1St.b1G $\hat{c}$
5. Altitudine: 86 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 841 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

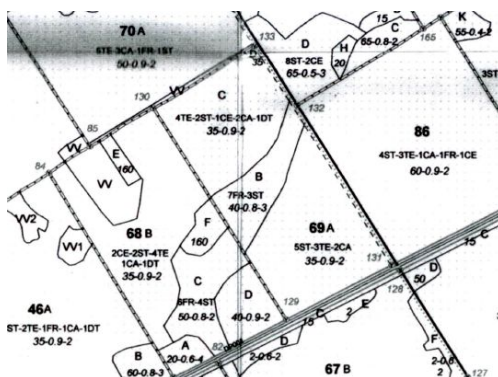
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bolintin; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 69
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 10,4 ha
6. Anul înființării: 1991

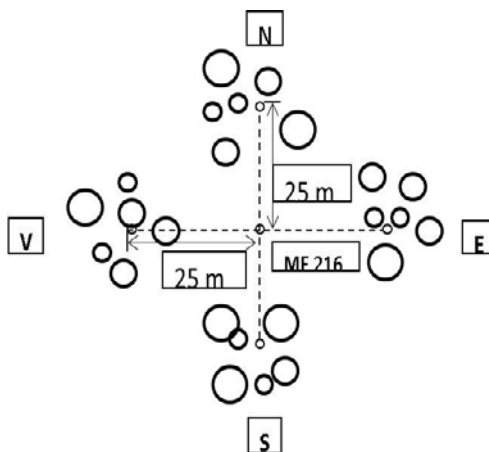


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Solonceac tipic (8101)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră de șleau *Bs*, brun-roșcat, edafic mare (8430)
3. Tip de pădure: Șleau normal de câmpie (6222)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4St3Fr2Te1DT
5. Altitudine: 110 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: GOSTINU**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

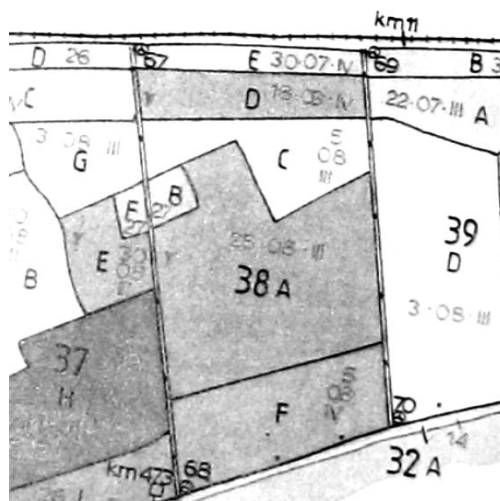
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură pilot cu sade de *Populus sp.*
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Giurgiu; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 38A
4. Obiectivul cercetărilor: Înființarea de culturi cu sade de plop
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 2002



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial molic (9502)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs*, aluvial, intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil (9614)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (9311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 18 m
6. Vârsta: 10 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: PLANTAȚIE MULTICLONALĂ DE PLOP Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

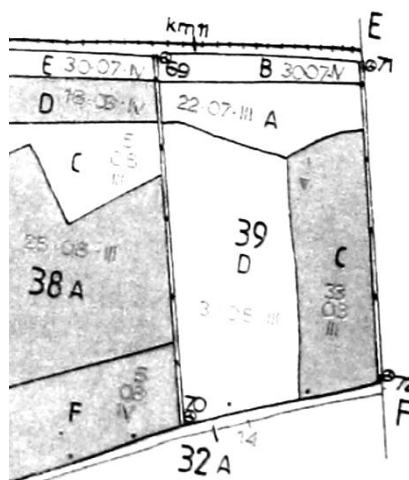
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Plantație multiclonală de plop
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Giurgiu;  
Unitatea de producție III; unitatea  
amenajistică 39C
4. Obiectivul cercetărilor: Înfiiințarea de  
plantații multiclonale de plop,
5. Suprafața: 2,4 ha
6. Anul înființării: 1999



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial molic (9502)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de  
zăvoi de plop *Bs*, aluvial, intens humifer,  
freatic umed, frecvent și rar scurt  
inundabil (9614)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop  
alb și plop negru de productivitate  
superioară (9311)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
10Pl.e.a.
5. Altitudine: 18 m
6. Vârsta: 23 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: TURCOAIA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură pilot cu *Populus X canadensis*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Giurgiu;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 104
4. Obiectivul cercetărilor: Înființarea de culturi specializate de *Populus X canadensis*
5. Suprafața: 11,6 ha
6. Anul înființării: 2001

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial molic (9502)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs-m*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (9613)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (9311)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
10Pl.e.a.
5. Altitudine: 18 m
6. Vârsta: 12 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CULTURA DE HIBRIZI DE PLOP  
Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

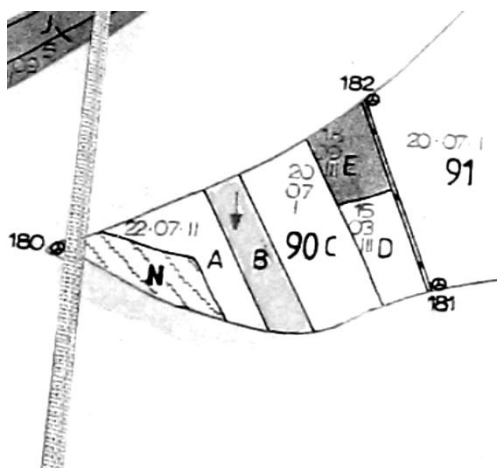
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură de hibrizi de *Populus* sp.
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Giurgiu; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 90A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de plop
5. Suprafața: 1,25 ha
6. Anul înființării: 1976



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs-m*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (9613)
3. Tip de pădure: Zăvoi normal de plop și salcie (9611)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 19 m
6. Vârsta: 36 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

## 2.22. Direcția Silvică Gorj



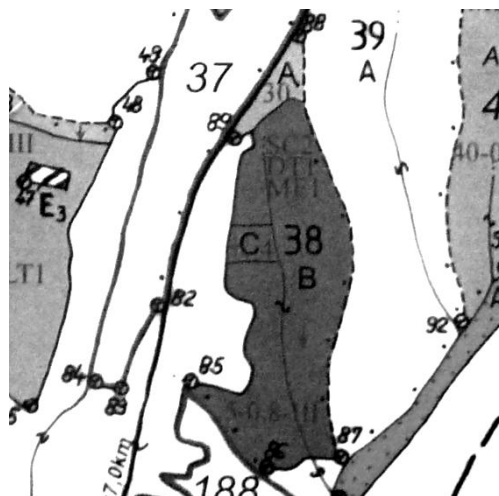
Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Refacerea și substituirea arboretelor degradate	Peșteana / VI / 24B, 25	23.26.49 44.41.31
2	Refacerea și substituirea arboretelor degradate	Novaci / I / 52C, 53B	23.29.25 45.11.37
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de duglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Padeș / III / 54A	22.53.29 45.06.49
4	Cultură comparativă de descendențe materne; specia gorun; 11 proveniențe	Tg. Jiu / IV / 38	23.25.17 45.08.45
5	Monitoring Forestier European	Bumbești-Jiu / V / 91	23.29.45 45.17.02
6	Monitoring Forestier European	Novaci / IV / 225B	23.69.02 45.25.92
7	Monitoring Forestier European	Runcu / IV / 69A	23.04.24 45.11.35
8	Monitoring Forestier European	Padeș / II / 245	22.49.28 45.04.35
9	Monitoring Forestier European	Tg. Cărbunești / I / 38A	23.44.54 44.99.30
10	Monitoring Forestier European	Peșteana / V / 48C	23.39.20 44.86.34
11	Monitoring Forestier European	Hurezani / III / 77A	
12	Monitoring Forestier European	Hurezani / II / 69I	23.60.05 44.84.06
13	Monitoring Forestier European	Turceni / VI / 153C	23.33.25 44.20.36
14	Culturi de plante mamă la plop Ro-16;	Bobicești Bărbătești	
15	Plantaj Salcâm N2, E2, F1, F2, F3, F4, O1	Cărbunești Cuci	23.26.47 44.59.15

**Suprafața experimentală de durată: CURTIȘOARA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultura comparativă de descendențe materne de gorun
2. Instalată: I.C.A.S. București; Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Jiu; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 38C
4. Obiectivul cercetărilor: Evaluarea variabilității genetice inter și intrapopulaționale la gorun privind performanțe de creștere și adaptare realizate de descendențele materne
5. Suprafața: 1,1 ha
6. Anul înființării: 2000

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluro de gorunete *Bm*, podzolit și podzolic, argiloiluvial, cu flora de tip mezofit cu graminee (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Go
5. Altitudine: 410 m
6. Vârsta: 12 ani
7. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 611**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

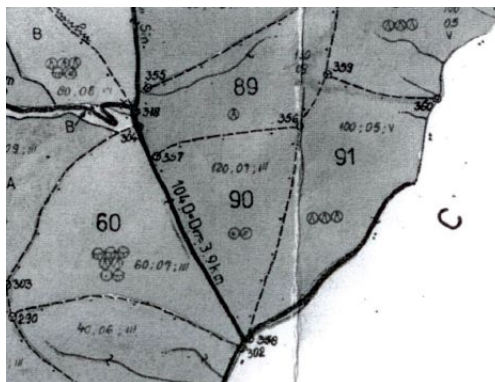
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bumbești Jiu; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 91
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 47,4 ha
6. Anul înființării: 1991

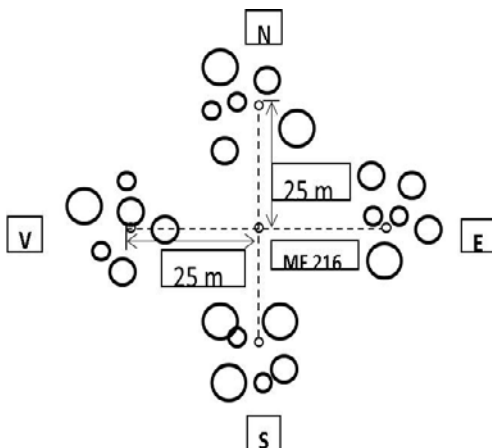


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bi*, stâncărie și eroziune excesivă (4171)
3. Tip de pădure: Făget montan nud pe soluri brune și brune-gălbui, moderat acide (4120)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa3Mo
5. Altitudine: 600-1100 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 611  
Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

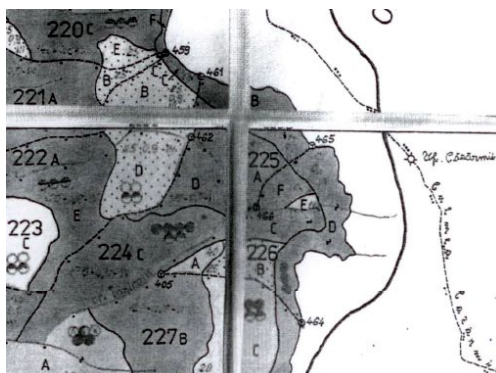
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Novaci; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 225B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 7,5 ha
6. Anul înființării: 1991

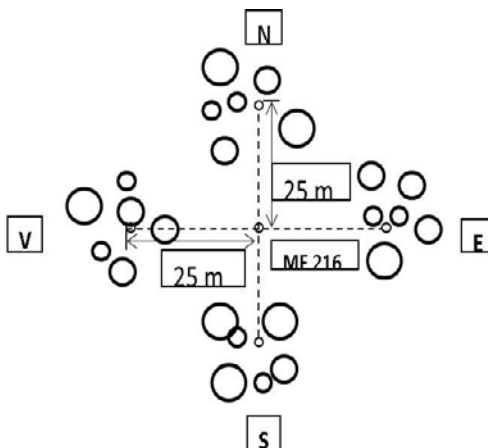


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Rendzină tipică (1701)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, rendzinic edafic mijlociu, (4160)
3. Tip de pădure: Amestec de pin negru cu foioase pe calcar (3311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 900 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată MONITORING EUROPEAN 637**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Runcu; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 69A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 4,5 ha
6. Anul înființării: 1991

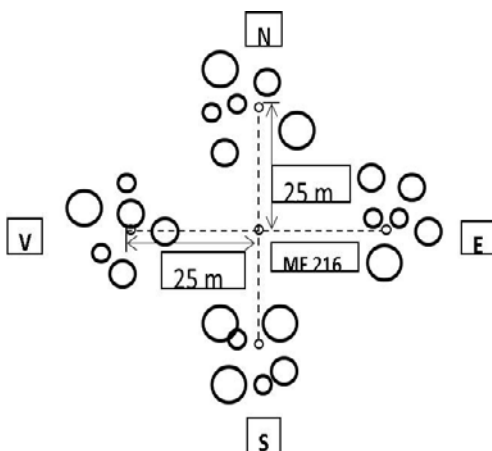


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa1Mo2DT
5. Altitudine: 770-1050m
6. Vârsta: 10 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 699**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

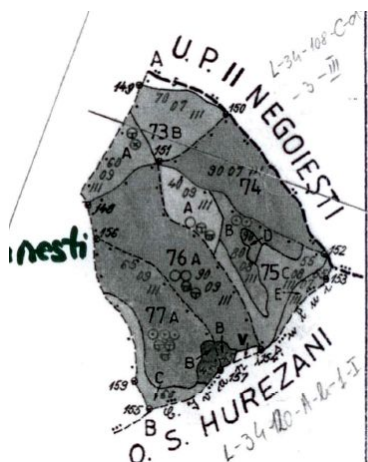
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Cărbunești; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 77A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 14,1 ha
6. Anul înființării: 1991

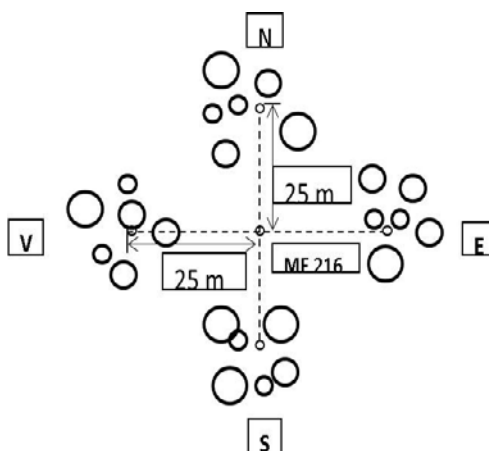


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bi*, brun acid, edafic mic (4321)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu floră acidofilă (4241)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa2Go
5. Altitudine: 355 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 731**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

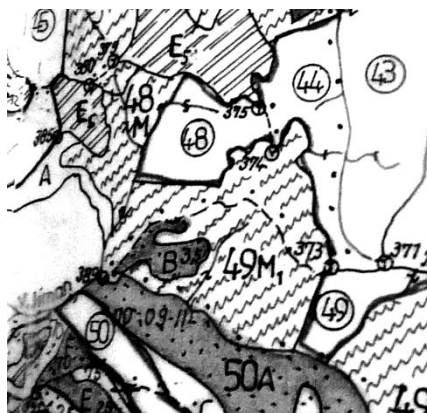
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Peșteana; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 48C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 5,4 ha
6. Anul înființării: 1991

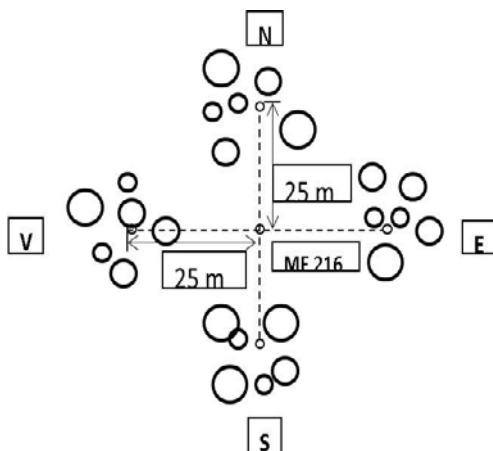


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete, cu fâgete de limita inferioară *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (6252)
3. Tip de pădure: Făgeto-cărpinet cu floră de mull (4312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2Ca1Go
5. Altitudine: 230 m
6. Vârsta: 55 ani.
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

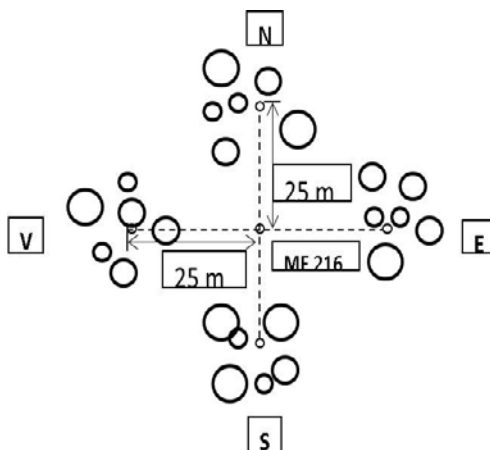


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 738****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Hurezani; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 69I
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 5,3 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de quercete-brun, II (6152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Go2Fa
5. Altitudine: 290-360 m
6. Vârsta: 115.ani.
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 777**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Turceni; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 153B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 3,1 ha
6. Anul înființării: 1991

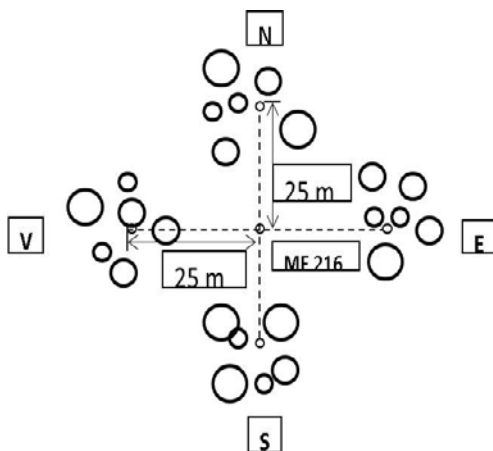


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete, cu fâgete de limita inferioara Bs, brun, edafic mare (6253)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
5. Altitudine: 220 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

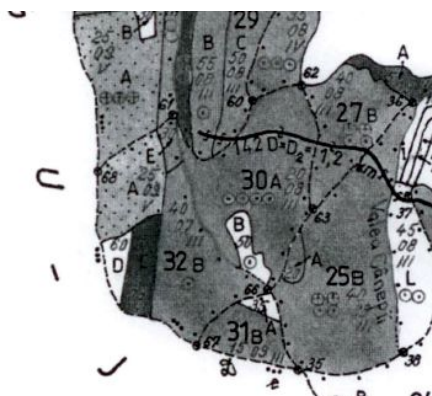


**Suprafața experimentală de durată: CUCI****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea și aclimatizarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Cărbunești; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 32M
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 6,6 ha
6. Anul înființării: 1973-1974

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial molic (2202)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gărnita) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Gorunet de platou cu sol greu (5141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
5. Altitudine: 320 m
6. Vârsta: 38 ani
7. Clasa de producție III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PADEȘ

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea și aclimatizarea speciilor forestiere

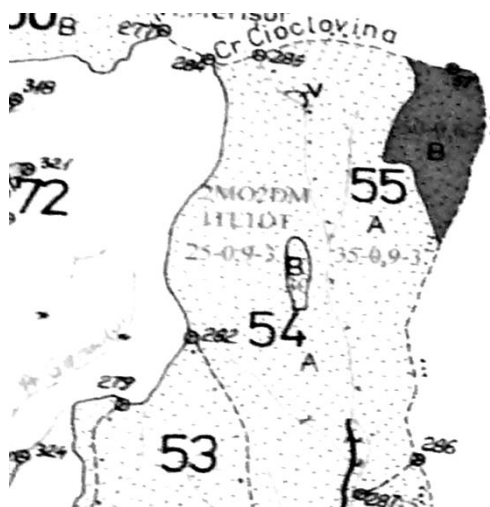
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Padeș; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 54B
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 1,2 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bm*, rendzinic, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5222)
3. Tip de pădure: Făgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Du2 Br3Fa1DT
5. Altitudine: 720 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## 2.23. Direcția Silvică Harghita



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Tehnologii de împădurire în zona montană	Borsec II Tisnova 17A	25.37.31 46.59.31
2	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de pin silvestru (culturi comparative de proveniența)	Borsec III Stațiune 47A	25.34.39 46.59.08
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 14 proveniențe	Toplița II 51C	25.22.57 47.05.33
4	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	Gheorghieni VIII (PS) 134A	25.45.04 46.48.52
5	Monitoring Forestier European	Borsec VIII 163	25.37.55 47.01.15
6	Monitoring Forestier European	Gheorghieni I 25	25.35.24 46.52.55
7	Monitoring Forestier European	Miercurea Ciuc XIII; 6	25.54.32 46.32.52
8	Monitoring Forestier European	Zetea VI 24b	25.27.57 46.28.01
9	Monitoring Forestier European		25.30.25 46.36.18

## Suprafața experimentală de durată: TOPLIȚA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

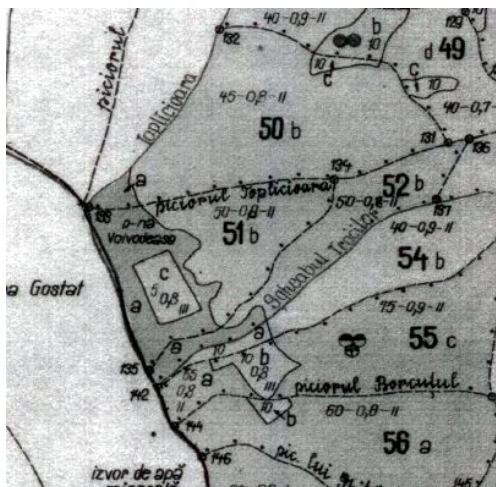
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură comparativă de proveniențe de molid
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Toplița; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 51C
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulaționale a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 1,8 ha
6. Anul înființării: 1968



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Unitatea de zonare ecologică A 320
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1000 m
7. Vârsta: 44 ani
8. Clasa de producție:



### 3. Schița experimentului



### 2.24. Direcția Silvică Hunedoara



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Dobra I 18B	22.42.08 45.54.36
2	Plantaj Pin silvestru C140, G140	ICAS Simeria Lunca Dobrei	
3	Plantaj Pin Negru F450	ICAS Simeria I 2	23.02.18 45.48.21
4	Plantaj Brad F420	Dobra I 146P	22.35.10 45.52.58
5	Plantaj Brad F420	Deva III 85P	23.00.02 46.01.01
6	Plantaj Larice eurolepis F420, C150	Valea Bradului II 215P	22.40.01 46.14.25
7	Plantaj Larice C331, C332, C140, F340, E140	Hațeg III 108 P	22.40.13 45.33.33
8	Monitoring forestier European	Baia de Criș II 27A	22.41.56 46.14.34
9	Monitoring forestier European	Brad III 85B	22.54.03 46.13.12
10	Monitoring forestier European	Iliia V 31	22.39.54 46.06.10
11	Monitoring forestier European	Iliia IV 15	22.37.55 45.57.46
12	Monitoring forestier European	Deva IV 79b	23.02.02 45.54.57
13	Monitoring forestier European	Hunedoara II 97a	22.34.01 45.40.55
14	Monitoring forestier European	Hațeg IV 13	22.58.01 45.38.09

0	1	2	3
15	Monitoring forestier European	Baru III 31	23.21.57 45.35.16
16	Monitoring forestier European	Retezat IV 87b	22.44.02 45.31.08
17	Monitoring forestier European	Petrița IV 137H	23.31.48 45.25.26
18	Monitoring forestier European	Simeria IV 179b	23.02.02 45.54.57
19	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Retezat V 99C	22.47.54 45.18.38
20	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Retezat V 166A	22.46.42 45.18.48
21	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Retezat V 89A	22.45.23 45.19.04
22	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Retezat V 54A	22.46.28 45.23.25
23	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Retezat I 18A	22.50.44 45.24.52
24	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Pui V 171C	23.02.11 45.26.15
25	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Pui VI 13A	23.02.06 45.26.34
26	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Pui VI 2A	23.03.50 45.27.50
27	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Lupeni IV 156A	22.53.08 45.15.37
28	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	Lupeni IV 144A	22.51.36 45.14.50

## Suprafața experimentală de durată: BĂIȚA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea cantitativă și calitativă a speciei *Pinus strobus*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Simeria; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 41C
4. Obiectivul cercetărilor: Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistență la *Cronartium ribicola*
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1972



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gârnița) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Goruneto-făget cu *Carex pilosa* (5221)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi.s
5. Altitudine: 250 m
6. Vârsta: 40 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: STÂNCEȘTI

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

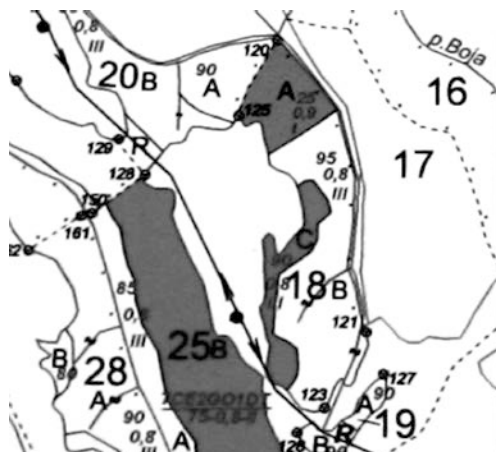
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București; Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Dobra; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 18B
4. Obiectivul cercetărilor: Obținerea de arborete de calitate superioară prin lucrări de îngrijire și conducere
5. Suprafața: 14,8 ha
6. Anul înființării: 1979



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Făgeto-cărpinet cu floră de mull (4312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa4Ca1Go
5. Altitudine: 200-380 m
6. Vârsta: 33 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: PIN NEGRU

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

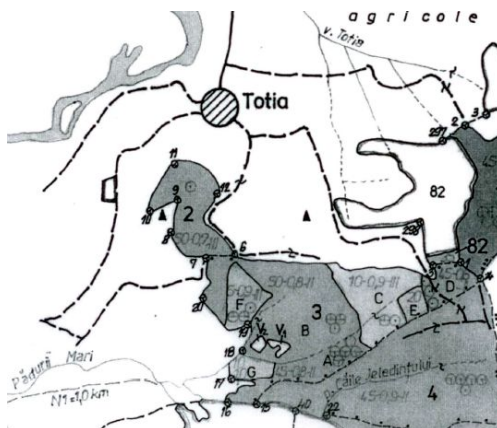
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Ameliorarea cantitativă și calitativă a speciei *Pinus strobus*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Simeria; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 2
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1972



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gârnița) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (7112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi.n
5. Altitudine: 325 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ BRAD****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Producția de semințe de *Abies alba*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Dobra;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 146P
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 3,5 ha
6. Anul înființării: 1984

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (gorun, cer, gărnița) *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite (6132)
3. Tip de pădure: Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (7112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
5. Altitudine: 200 m
6. Vârsta: 28 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CERTEJ**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

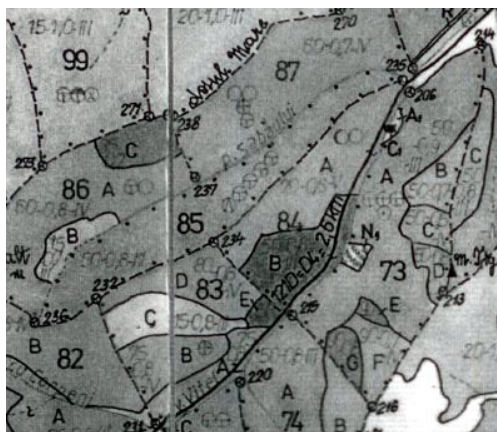
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Producția de semințe de *Abies alba*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Simeria;  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 85P
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 5,5 ha
6. Anul înființării: 1984



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Făgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
5. Altitudine: 810-870 m
6. Vârsta: 28 ani
7. Clasa de producție: III



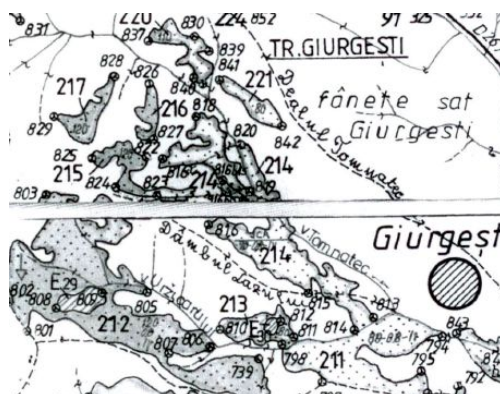
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ LARICE****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Producția de semințe de *Larix eurolepis*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Baia de Criș; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 215P
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1968

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gârnița) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (7112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10La
5. Altitudine: 310 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție: III

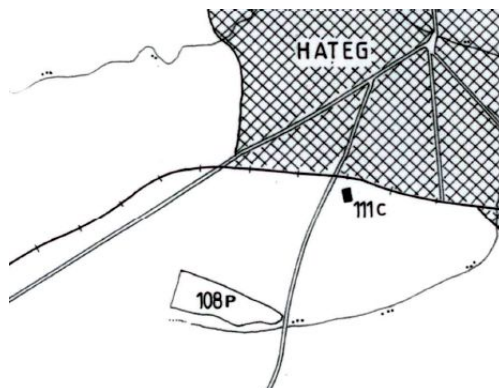
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CÂRLETEA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Producția de semințe de *Larix* *sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Hațeg;  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 108P
4. Obiectivul cercetărilor: Producția de semințe cu proveniență certificată
5. Suprafața: 4,0 ha
6. Anul înființării: 1966

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gârnița) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (7112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10La
5. Altitudine: 420 m
6. Vârsta: 47 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 357 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

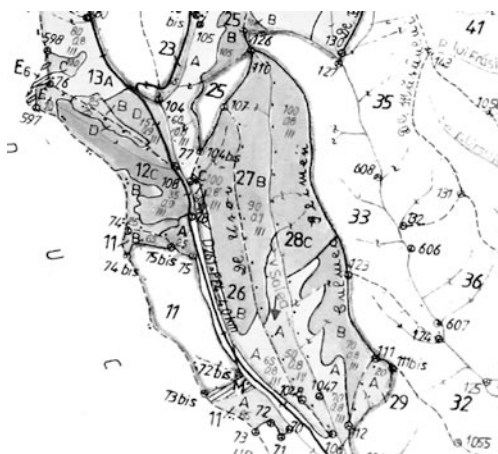
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Baia de Criș; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 27A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,4 ha
6. Anul înființării: 1991

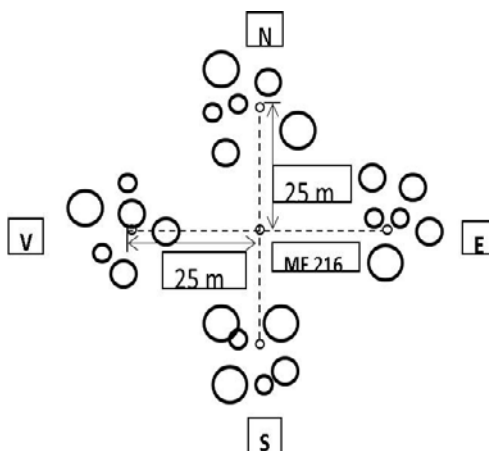


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun luvic vertic (2214)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bi*, diverse podzolic, edafic mic, cu *Vaccinium-Luzula* (5231)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu flora acidofilă (4241)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Ca2Fa
5. Altitudine: 320-400 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată : MONITORING EUROPEAN 357**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

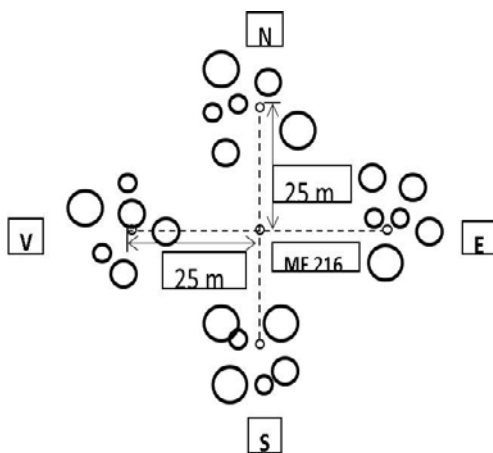
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Baia de Criș; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 85B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 17,0 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bi*, diverse podzolic, edafic mic, cu *Vaccinium-Luzula* (5231)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora acidofila (4241)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa3Ca
5. Altitudine: 600 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 357

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

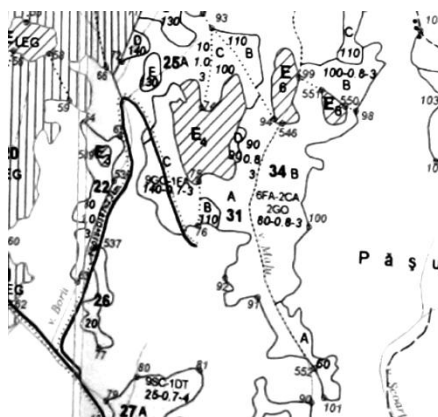
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Ilia; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 31A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 15,6 ha
6. Anul înființării: 1991

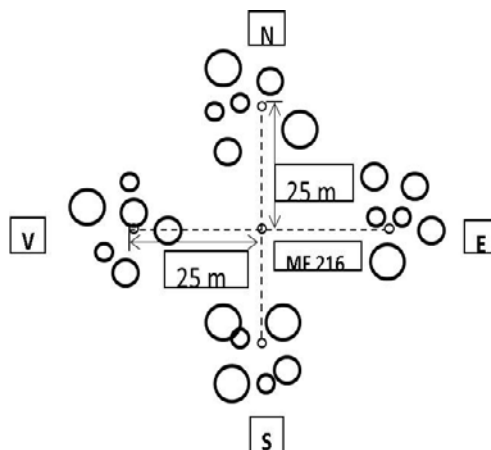


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Făget de deal pe soluri scheletice de productivitate inferioară (4214)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
9Fa1Go
5. Altitudine: 450-670 m
6. Vârsta: 90 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 434  
Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

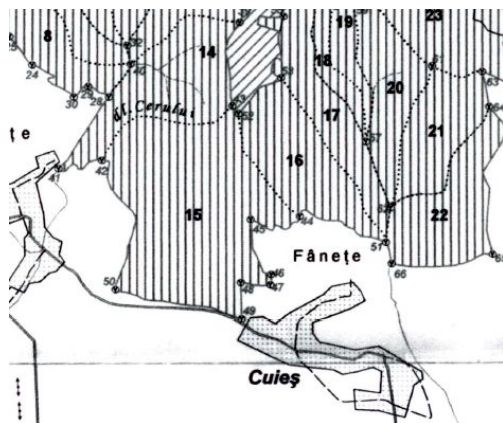
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Ilia; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 15
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 46,4 ha
6. Anul înființării: 1991

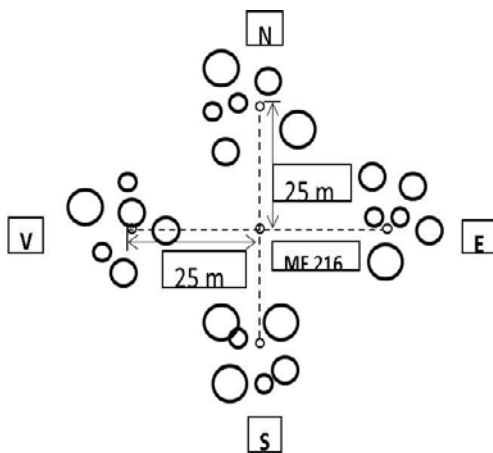


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (gorun, cer, gârnița) *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite (6132)
3. Tip de pădure: Cereto-gârnițet de dealuri (7312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Ce1Gî
5. Altitudine: 200-310 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 357**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

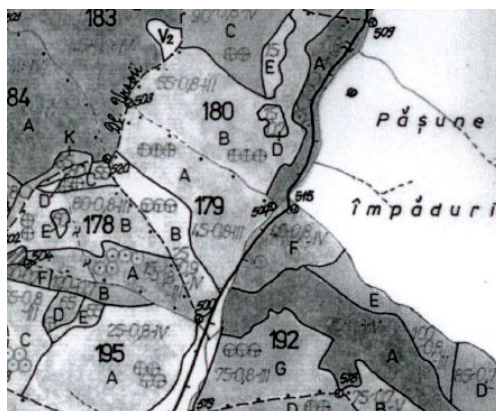
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Simeria;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 179B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 1991

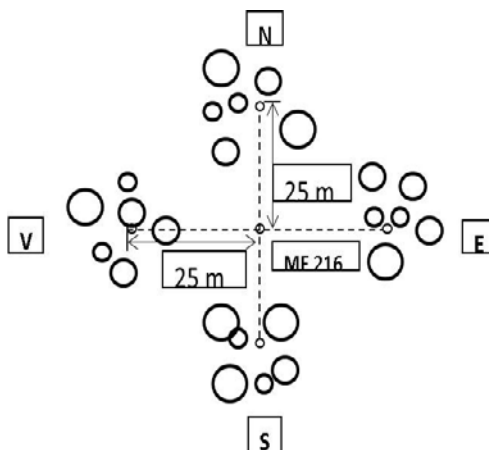


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5Me4Ca1Fa
5. Altitudine: 650-760 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 505

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

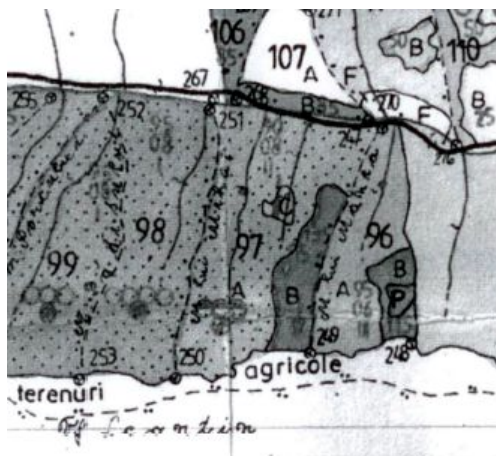
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Hunedoara; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 97A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 27,1 ha
6. Anul înființării: 1991

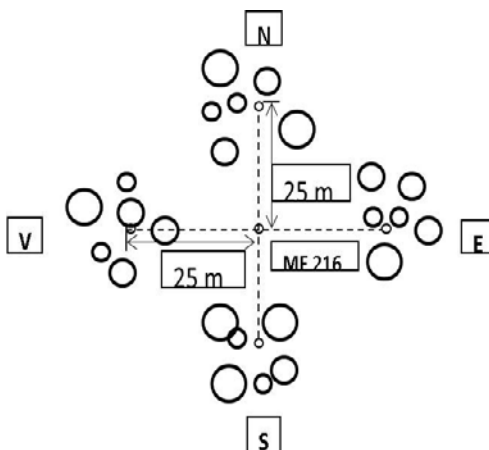


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fagete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (4430)
3. Tip de pădure: (4111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa3Br1DR
5. Altitudine: 820-1150 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 516**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

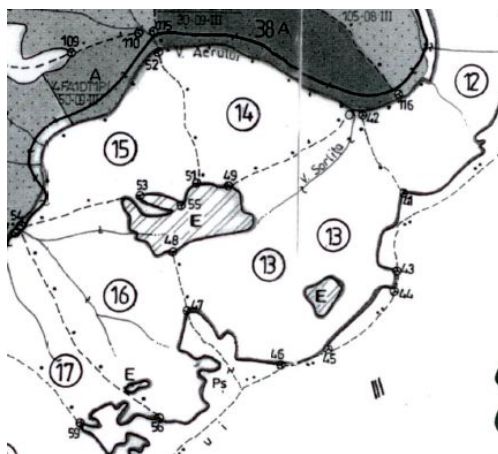
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Hațeg;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 13
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 50,7 ha
6. Anul înființării: 1991

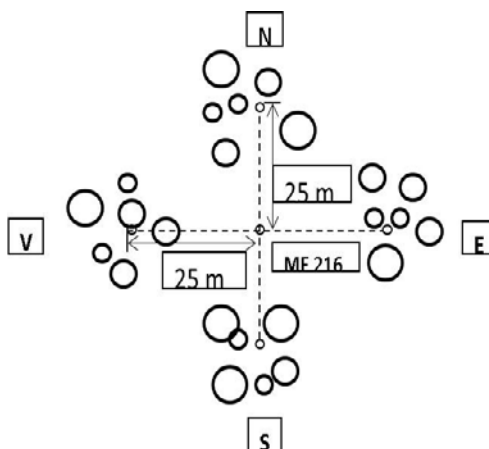


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: (4331)
4. Compoziția actuală a arboretului: 3Fa3Ca2Me1DT1DM
5. Altitudine: 550-900 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 528**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Baru; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 31
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 1,4 ha
6. Anul înființării: 1991

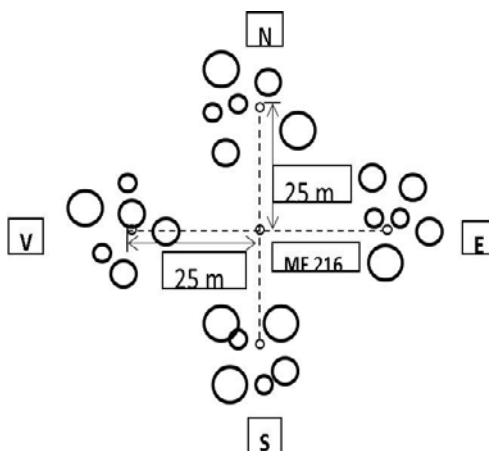


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bi*, stâncărie și eroziune excesivă (4120)
3. Tip de pădure: Făget pe soluri rendzinice de productivitate inferioară (4182)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 950 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 548**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

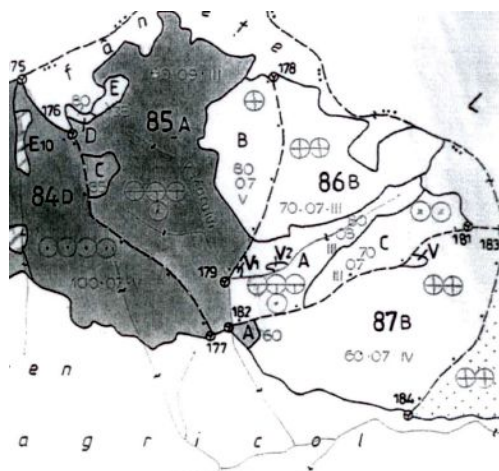
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Retezat;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 87B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 37,6 ha
6. Anul înființării: 1991

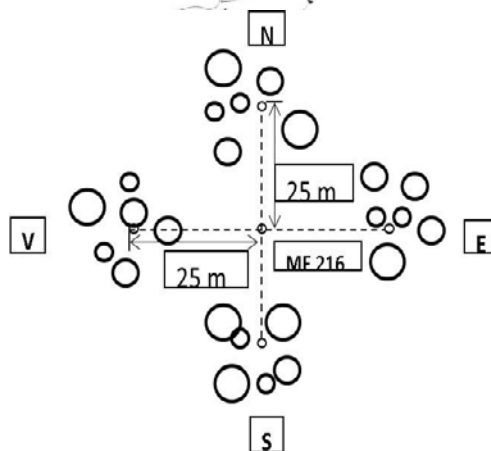


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Burn luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Luzula luzuloides* (5151)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Go2Ce
5. Altitudine: 545-895 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 571**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

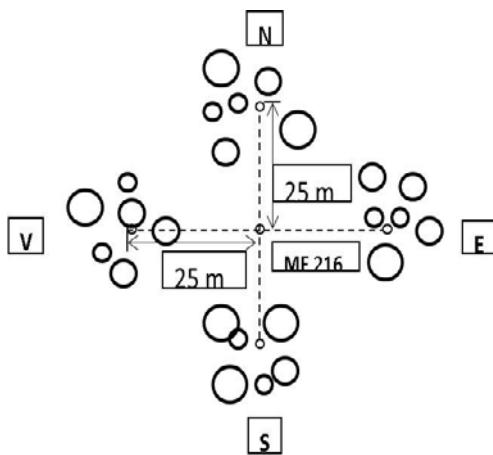
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Petrița; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 137H
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 9,2 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2Mo1Br
5. Altitudine: 1100-1350 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: BALEIA SOHODOL

Cod: 0180

### Denumire domeniu: Monitoring forestier (cercetări complexe în Parcul Național Retezat)

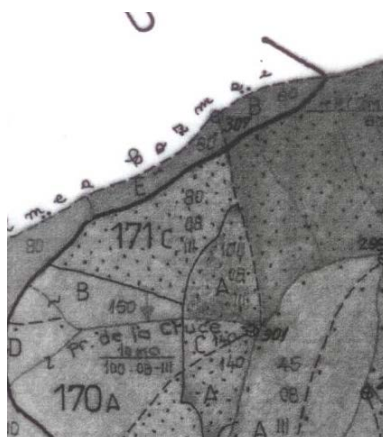
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Pui  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 171C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 5,4 ha
6. Anul înființării: 2000

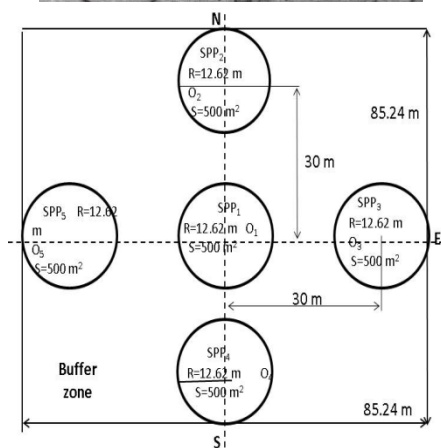


#### B. Caracteristici ale stațiunii și Vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de moldișuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Moldiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1300 m
7. Vârsta: 70 ani
8. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: BALEIA STÂNĂ**  
**Cod: 0180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier**  
**(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)**

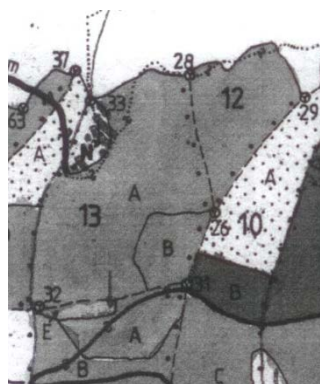
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Pui  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 13A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 28,1 ha
6. Anul înființării: 2000

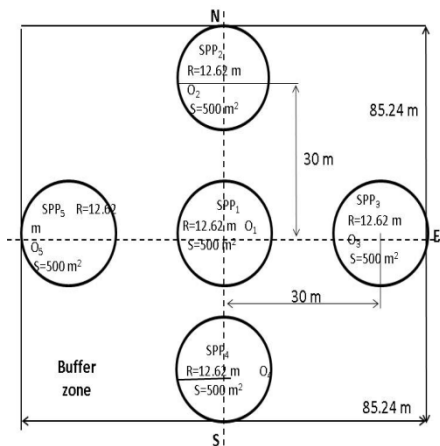


**B. Caracteristici ale stațiunii și Vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa5Mo
6. Altitudinea: 1200 m
7. Vârsta: 25 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: BALEIA URS

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier  
(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)

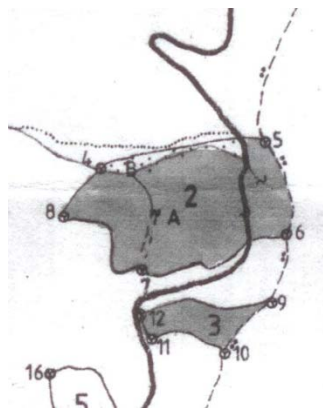
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Pui  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 2A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 24,0 ha
6. Anul înființării: 2000

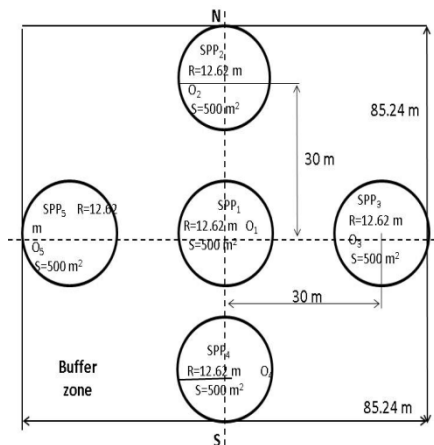


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo1Pi1La1Pam1Fa
6. Altitudinea: 1200 m
7. Vârsta: 20 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: CÂMPUȘEL NEAGU**  
**Cod: 0180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier**  
**(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)**

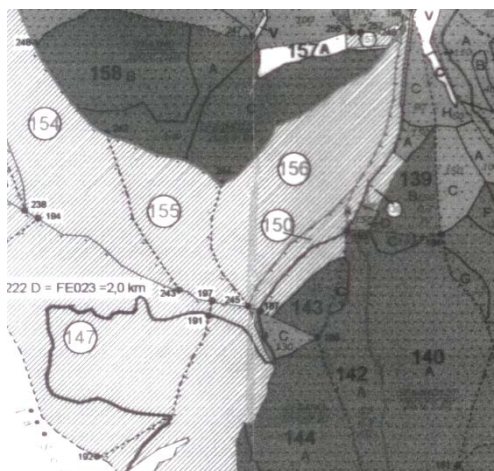
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalat: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Lupeni  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 156A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 8,2 ha
6. Anul înființării: 2000

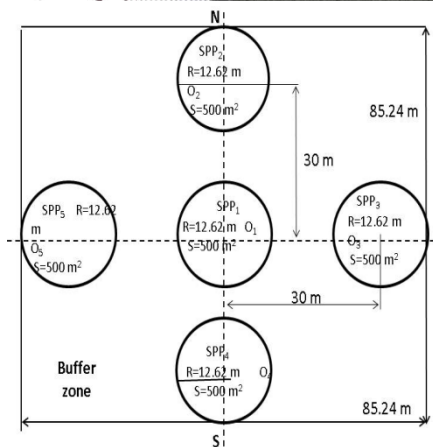


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Făget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1100 m
7. Vârsta: 120 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: CÂMPUȘEL

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier  
(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)

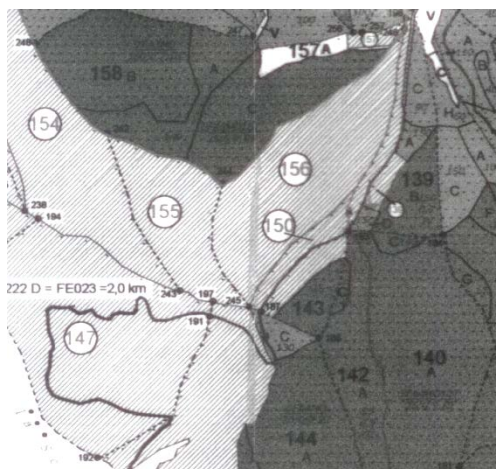
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Lupeni  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 144A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 2000

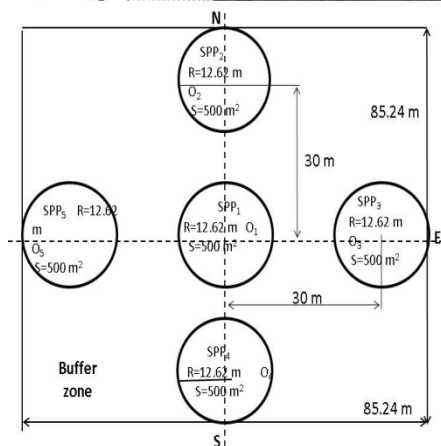


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Făget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa4Mo
6. Altitudinea: 1400 m
7. Vârsta: 35 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: GURA ZLATA**  
**Cod: 0180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier**  
**(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)**

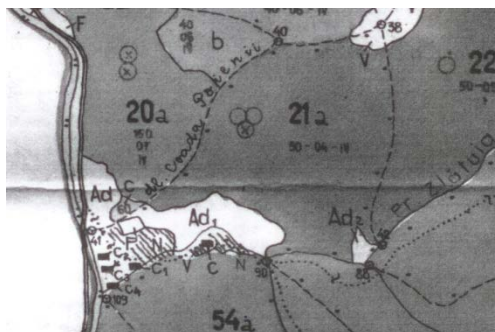
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Retezat  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 54A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 32,7 ha
6. Anul înființării: 2000

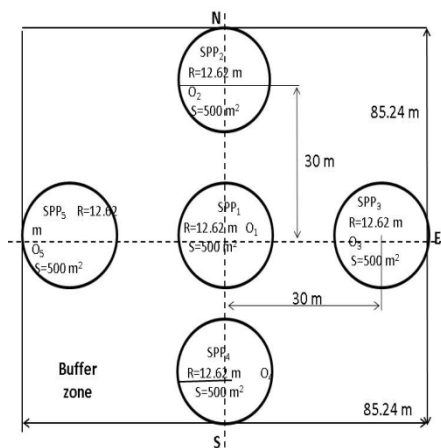


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Alitudinea: 800 m
7. Vârsta: 150 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





## Suprafața experimentală de durată: JUDELE

Cod: 0180

### Denumire domeniu: Monitoring forestier (cercetări complexe în Parcul Național Retezat)

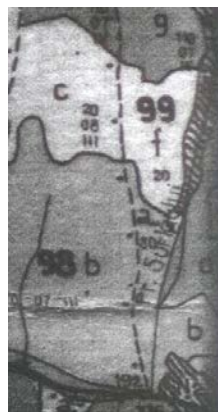
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Retezat  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 99C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 1,9 ha
6. Anul înființării: 2000

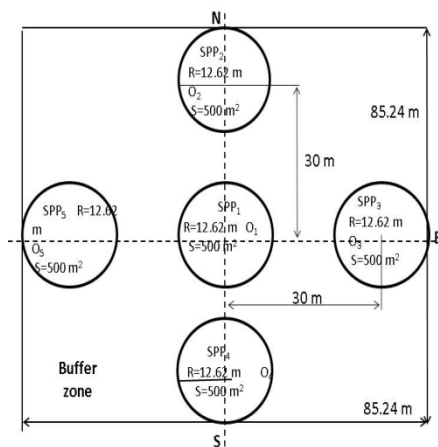


#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1190 m
7. Vârsta: 95 ani
8. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: OGA**  
**Cod: 0180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier**  
**(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)**

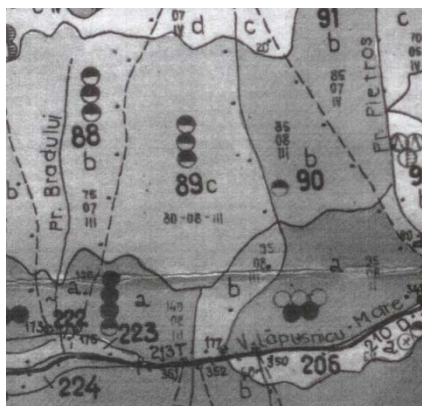
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Retezat  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 89A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 11,5 ha
6. Anul înființării: 2000

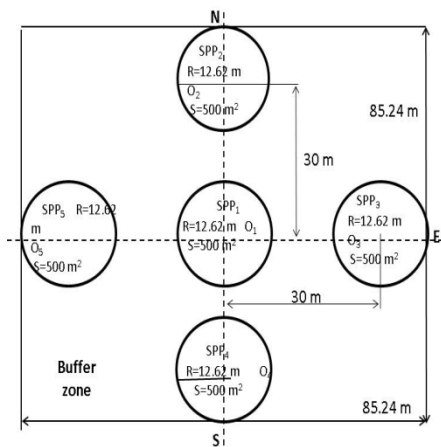


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa3Mo1Me
6. Altitudinea: 1000 m
7. Vârsta: 140
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: RÂUȘOR

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier  
(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)

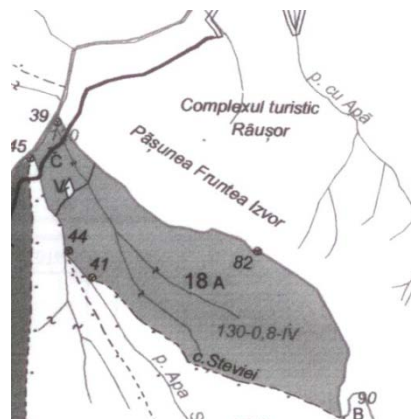
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Retezat  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 18A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 33,4 ha
6. Anul înființării: 2000

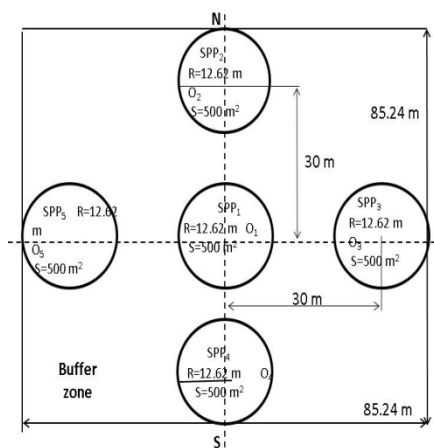


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Podzol tipic (4021)
2. Tip de stațiune: Montan presubalpin de molidișuri *Bi*, podzolic cu humus și *Vaccinium* (2311)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Vaccinium myrtillus* (1153)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudinea: 1195 m
7. Vârsta: 100 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: ROTUNDA

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier  
(cercetări complexe în Parcul Național Retezat)

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Național Retezat.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Retezat  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 166A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie)
5. Suprafața: 15,7 ha
6. Anul înființării: 2000

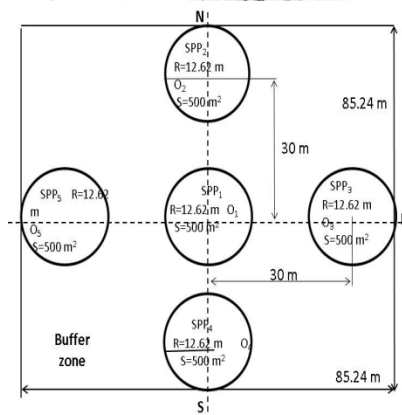


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

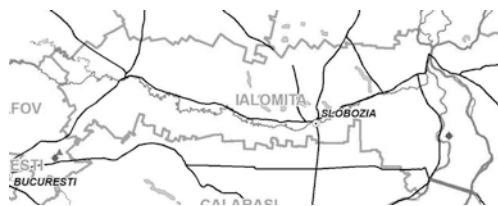
1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bi*, stancarie și eroziune (2120)
3. Tip de pădure: Molidiș de stâncărie cristalină (1164)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1DT
6. Altitudinea: 1180 m
7. Vârsta: 100 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## 2.25. Direcția Silvică Ialomița



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Monitoring Forestier European	Fetești III 28B	27.56.13 44.30.14
2	Culturi de plante mamă la plop I-214;I-45/51; Sacrau-79; Populus alba Ro-724	Fetești II 81	27.52.01 44.24.40
3	Culturi de plante mamă de salcie Salix fragilis x matsudana Ro - 1077;	Fetești II 81	27.52.06 44.24.35
4	Plantație pilot cu plopul P.x canadensis Turcoaia	Fetești II 53A	27.48.47 44.20.38
5	Plantație pilot cu sade de plop de mari dimensiuni	Fetești II 3G	27.51.55 44.23.15
6	Monitoring Forestier European	Fetești III 28B	27.56.13 44.30.14
7	Plantație comparativa cu sade de plop	Slobozia VII 19A	27.52.16 44.46.08

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 822**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Fetești; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 28B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 0,5 ha
6. Anul înființării: 1991

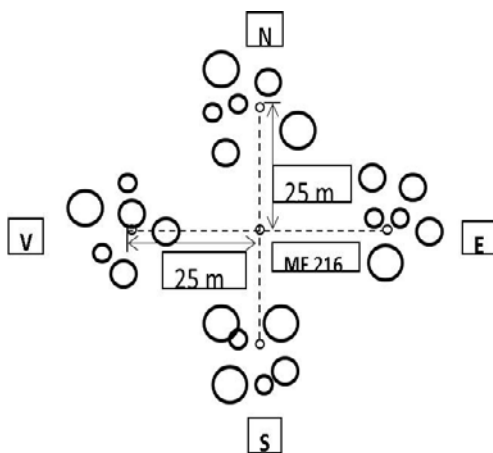


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Silvostepă externă și extrazonal în stepa, de stejărete xerofile *Bm-i*, cernoziom slab levigat pe loess (9220)
3. Tip de pădure: Stejar pufos pur din silvostepă pe substrat de loess sau lut (8221)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sa
5. Altitudine: 10 m
6. Vârsta: 20 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: FETEȘTI I

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

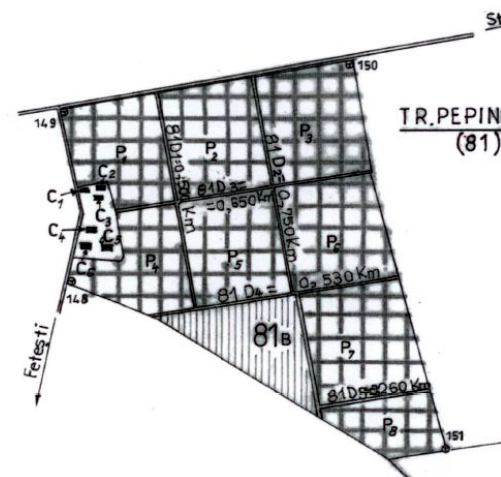
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură de plantă mamă de *Populus sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Fetești;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 81
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de *Populus sp.*
5. Suprafața: 2,65 ha
6. Anul înființării: 1990-1994



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Silvostepa externa și extrazonal în stepa, de stejărete xerofile *Bm-i*, cernoziom slab levigat pe loess (9220)
3. Tip de pădure: Stejar pufos pur din silvostepă pe substrat de loess sau lut (8221)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
10Pl.e.a.
5. Altitudine: 20 m
6. Vârsta: 20 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: FETEȘTI II**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

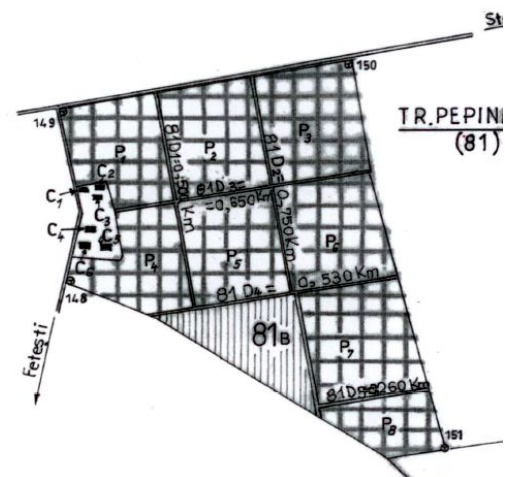
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură de plantă mamă de *Salix sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Fetești;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 81
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai productive și mai adaptate proveniențe de *Salix sp.*
5. Suprafața: 0,56 ha
6. Anul înființării: 1990-1994



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Silvostepa externă și extrazonal în stepă, de stejărete xerofile *Bm-i*, cernoziom slab levigat pe loess (9220)
3. Tip de pădure: Stejar pufos pur din silvostepă pe substrat de loess sau lut (8221)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 20 m
6. Vârsta: 20 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: FETEȘTI III

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

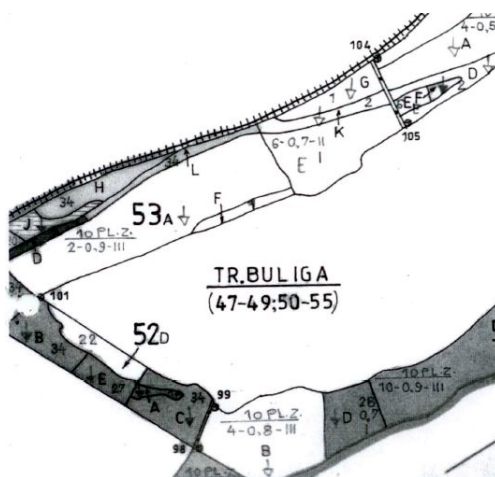
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură pilot cu *Populus X canadensis*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Fetești;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 53A
4. Obiectivul cercetărilor: Înfiișarea de culturi specializate de *Populus X canadensis*
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 2002



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop Bs, aluvial, intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil (9614)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (9311)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
10Pl.e.a.
5. Altitudine: 12 m
6. Vârsta: 10 ani
7. Clasa de producție: III



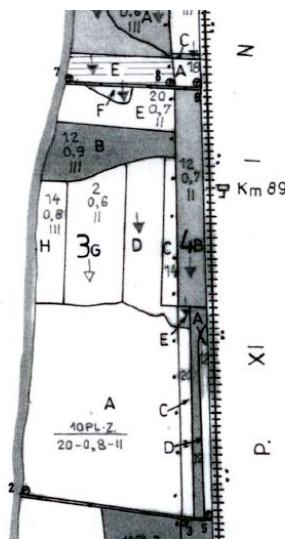
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: FETEȘTI IV****Cod: 032****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură pilot cu sade de *Populus sp.* de mari dimensiuni
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Fetești; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 3G
4. Obiectivul cercetărilor: Înființarea de culturi specializate de sade de plop de mari dimensiuni
5. Suprafața: 4,3 ha
6. Anul înființării: 2004

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial molic (9502)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs-m*, aluvial, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil (9613)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (9312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 12 m
6. Vârsta: 8 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: SLOBOZIA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

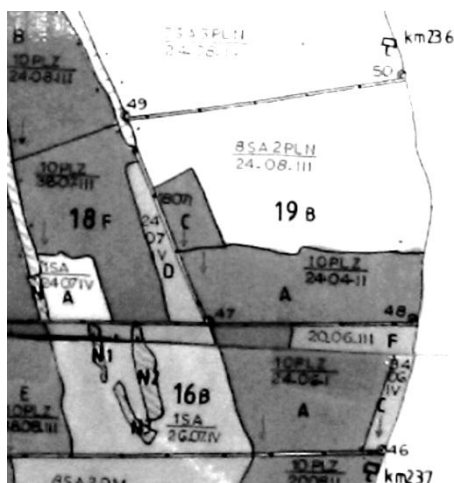
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultură pilot cu sade de *Populus sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Slobozia; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 19A
4. Obiectivul cercetărilor: Înfiișarea de culturi specializate de sade de plop de mari dimensiuni
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 2011



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop *Bs*, aluvial, intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil (9614)
3. Tip de pădure: Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (9311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pl.e.a.
5. Altitudine: 12 m
6. Vârsta: 10 ani
7. Clasa de producție: III



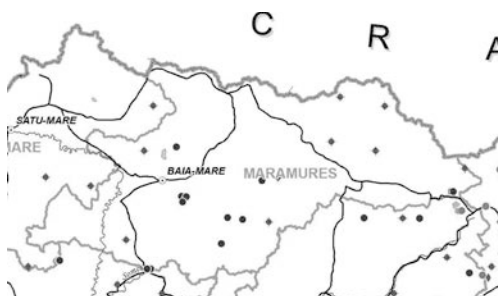
### C. Schița experimentului

## 2.26. Direcția Silvică Iași



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Structura și dinamica ecosistemelor naturale de fag din zona colinară, aflate la limita estică	Hârlău III 62, 64	26.49.58 47.29.20
2	Cultură comparativă cu proveniențe de stejar pedunculat	Podul Iloaiei VI 18B	27.18.36 47.04.23
3	Monitoring Forestier European	Pașcani II 9A	26.34.22 47.18.57
4	Monitoring Forestier European	Grajduri I 68	27.20.02 47.03.14
5	Monitoring Forestier European	Ciurea III 54A	27.32.06 47.01.19
6	Monitoring Forestier European	Dobrovăț II 76b	27.44.06 46.59.24
7	Cultura comparativă de proveniențe Pârcovaci - Pin silvestru	Hârlău IV, 4C	26.49.53 47.27.27
8	Monitoring Forestier European	Hârlău II 128	26.49.15 47.25.22
9	Monitoring Forestier European	Pâncani I 7A	26.43.48 47.08.52

## 2.27. Dirrecția Silvică Maramureș



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de larice	Tg.Lapus II 106B	23.53.14 47.30.41
2	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de pin silvestru	Tg. Lapus II 106B	23.53.15 47.31.51
3	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de larice	Baia Sprie II 109	
4	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de molid	Alpina VII 82B	24.55.12 47.37.01
5	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de molid	Alpina VII 82B	24.55.41 47.37.02
6	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de duglas	Tg. Lăpuș II 106E	23.57.27 47.31.32
7	Plantaj Brad	Târgu Lăpuș Cărbunar	23.41.32. 47.35.47
8	Plantaj Castan comestibil	Târgu Lăpuș Cărbunar	23.41.51 47.35.36
9	Plantaj Molid	Târgu Lăpuș Cărbunar	23.40.25 47.35.43
10	Plantaj Larice	Târgu Lăpuș Cărbunar	23.41.42. 47.35.40
11	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de pin negru	Baia Mare V 91A	23.38.45 47.44.55
12	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi	Baia Sprie II 106B	
13	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de brad	Strâmbu Baiut II 102B	24.02.38 47.38.52
14	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de brad	Târgu Lăpuș II 106B	
15	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de molid	Tg. Lăpuș II 106B	23.51.36 47.26.59

0	1	2	3
16	Tehnologii de împădurire în zona montană	Borșa VII 12A	
17	Reconstrucție ecologică	Borșa VII 130,131	24.48.58 47.39.25
18	Auxologie forestieră	Borșa III 49A	
19	Auxologie forestieră	Borșa VII 104A	
20	Auxologie forestieră	Borșa VII 103B	
21	Auxologie forestieră	Borșa III 96A	24.43.38 47.40.19
22	Monitoring Forestier European	Borșa VII 67A	24.34.12 47.44.38
23	Monitoring Forestier European	Ruscova III 96A	24.24.14 47.54.36
24	Monitoring Forestier European	Vișeu I 26A	24.21.50 47.46.15
25	Monitoring Forestier European	Vișeu VII 7A	24.34.12 47.44.38
26	Monitoring Forestier European	Tăuții Măghereuș V 41A	23.29.52 47.44.06
27	Monitoring Forestier European	Borșa VII 67	24.58.55 47.41.20
28	Monitoring Forestier European	Tăuții Măgherăuș IV 87D	24.07.04 47.39.28
29	Monitoring Forestier European	Grosii Tîbleşului IV 174	24.04.44 47.31.08
30	Monitoring Forestier European	Somcuta Mare II 2A	23.25.22 47.27.21
31	Cultură internațională de proveniențe de fag	Baia Sprie IV	23.40.42 47.34.40
32	Monitoring Forestier European		24.36.39 47.52.58

**Suprafața experimentală de durată: BORȘA 1****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă de provenințe de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Alpina; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 82B
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulaționale a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 1,5 ha
6. Anul înființării: 1984

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: A 110
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1300 m
7. Vârsta: 28 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BORȘA 2****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă de provenințe de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Alpina; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 82B
4. Obiectivul cercetărilor: Studiul variabilității genetice interpopulaționale a principalelor caractere de interes silvo-economic în diferite condiții de mediu
5. Suprafața: 0,7 ha
6. Anul înființării: 1984

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: A 110
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1300 m
7. Vârsta: 28 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## 2.28. Direcția Silvică Mehedinți



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Vânju Mare II 59	22.52.29 44.17.48
2	Culturi de plante-mamă la plop Ro-16	Vânju Mare Lunca Vânjului	
3	Monitoring Forestier European	Strehaia III 43	22.07.01 44.34.48
4	Monitoring Forestier European	Vânju Mare III 124G	22.56.06 44.37.51
5	Monitoring Forestier European	Strehaia IV 86A	22.20.42 44.41.56
6	Monitoring Forestier European	Târnița V 8A	22.36.18 44.57.25
7	Plantaj Pin Silvestru	Strehaia IV 224P	23.26.46 44.29.49
8	Plantaj Pin Negru de Banat	Strehaia IV 224P	23.26.31 44.29.44
9	Plantaj - Salcâm N2, E2, G2, O2, M2, K1, K2,	Strehaia IV 28P	23.25.00 44.34.00



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 705**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Târnița; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 8A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,4 ha
6. Anul înființării: 1991

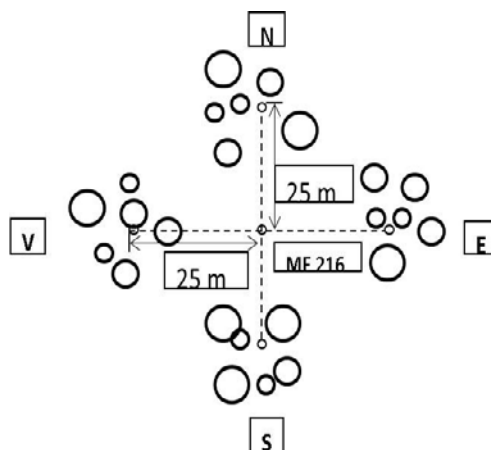


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu floră de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo3Fa1Me
5. Altitudine: 630 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

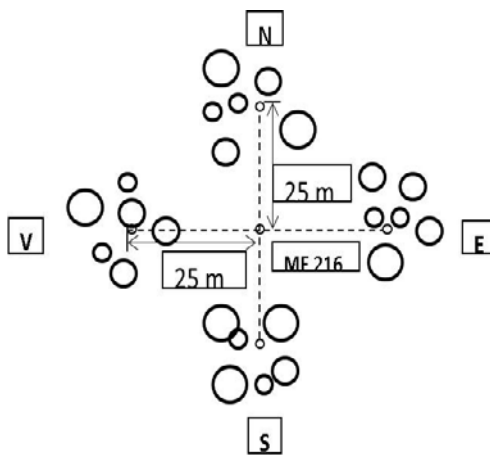


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 778****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Strehaia; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 86A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 5,7 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gârniță) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (6213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8St1Fr1DT
5. Altitudine: 210 m
6. Vârsta: 100 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 794  
Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Vânju Mare; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 124G
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 13,5 ha
6. Anul înființării: 1991

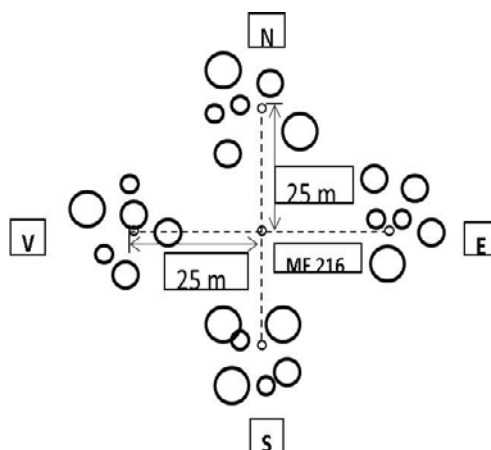


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Planosol tipic (2301)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8323)
3. Tip de pădure: Ceret normal de câmpie (7121)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Ce2Gi1Te
5. Altitudine: 105 m
6. Vârsta: 55 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 805**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

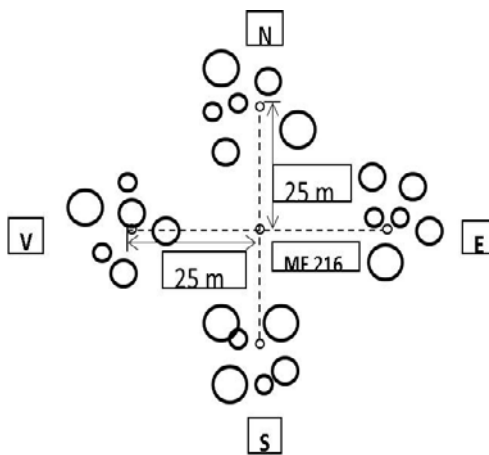
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Strehaia; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 43C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 13,9 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (gorun, cer, gărnița) *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite (6132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Go1DT
5. Altitudine: 300 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: ARGINEȘTI I**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Strehaia; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 224P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1967-1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gărniță) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (6213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi
5. Altitudine: 120 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: IV

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: ARGINEȘTI II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Strehaia; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 224P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,3 ha
6. Anul înființării: 1967-1968

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gârniță) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (6213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi
5. Altitudine: 120 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: IV

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: ARGINEȘTI III****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Strehaia; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 28P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 0,7 ha
6. Anul înființării: 1987

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete (cer și gărniță) *Bi*, puternic podzolit-pseudogleizat, edafic submijlociu, cu *Carex-Poa pratensis* (6142)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (6213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
5. Altitudine: 120 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: IV

**C. Schița experimentului**

## 2.29. Direcția Silvică Mureș



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Plantaj Molid de rezonanță	Sighișoara III 134 P	25.02.52 46.11.43
2	Plantaj Larice eurolepis	Tg. Mureș IX 2P	24.40.57 46.25.53
3	Plantaj Pin Cembra	Tg. Mureș III 34 P1	24.32.08 46.35.00
4	Plantaj Pin Negru	Tg. Mureș III 34 P	24.32.37 46.36.04
5	Plantaj Cireș	Reghin I 36P1	24.36.03 46.43.28
6	Plantaj Pin Strob	Reghin I 36P2	24.37.56 46.45.41
7	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de stejar	Reghin I 17C	24.35.15 46.41.24
8	Plantaj Stejar Roșu	Reghin I 71P2	24.37.11 46.45.41
9	Monitoring Forestier European	Răstolița VI 157B	25.01.22 47.06.18
10	Monitoring Forestier European	Răstolița VI 57C	24.58.58 46.58.01
11	Monitoring Forestier European	Lunca Bradului III 99C	25.11.06 46.56.20
12	Monitoring Forestier European	Fancel IV 57	25.08.42 46.48.00
13	Monitoring Forestier European	TGMures I 33	25.06.18 46.39.39
14	Monitoring Forestier European	Muresul III 48	25.18.21 46.37.58

0	1	2	3
15	Monitoring Forestier European	Tarnaveni III 169A	24.22.58 46.19.30
16	Monitoring Forestier European	Apoldu VIII 56A	24.56.45 46.06.21
17	Cultura comparativă de proveniențe Gârghiu Molid	Fancel III 56A	25.03.58 46.48.13



**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ MOLID DE REZONANȚĂ  
Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

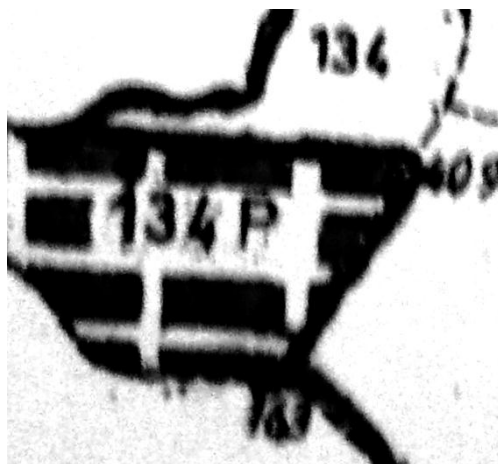
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Sighișoara; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 134P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 10,0 ha
6. Anul înființării: 1976-1980



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Goruneto-făget cu floră de mull (5211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 650-690 m
6. Vârsta: 32 ani.
7. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ LARICE

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

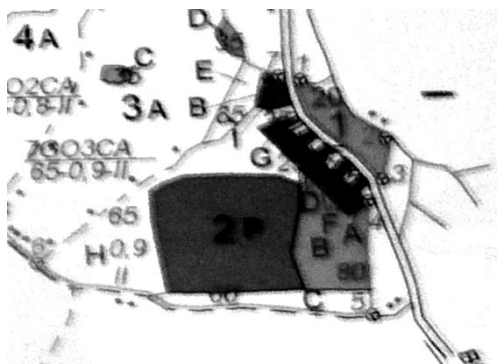
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Mureș; Unitatea de producție IX; unitatea amenajistică 2P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 10,0 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (5323)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pic
5. Altitudine: 380-460 m
6. Vârsta: 35 ani.
7. Clasa de producție



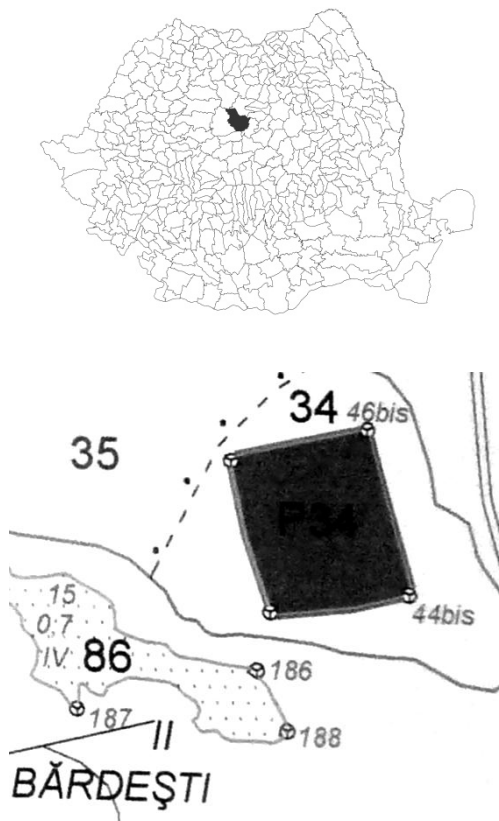
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ PIN CEMBRA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Mureș; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 34P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1979

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau de productivitate superioară (5321)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pic
5. Altitudine: 420 m
6. Vârsta: 33 ani
7. Clasa de producție:

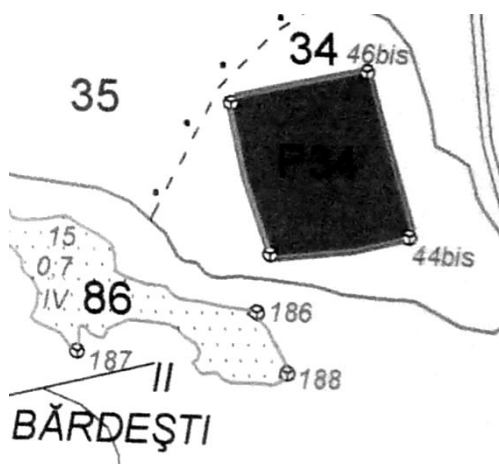
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ PIN NEGRU****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Mureș; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 34P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1979

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bs, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau de productivitate superioară (5321)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pin
5. Altitudine: 420 m
6. Vârsta: 33 ani
7. Clasa de producție:

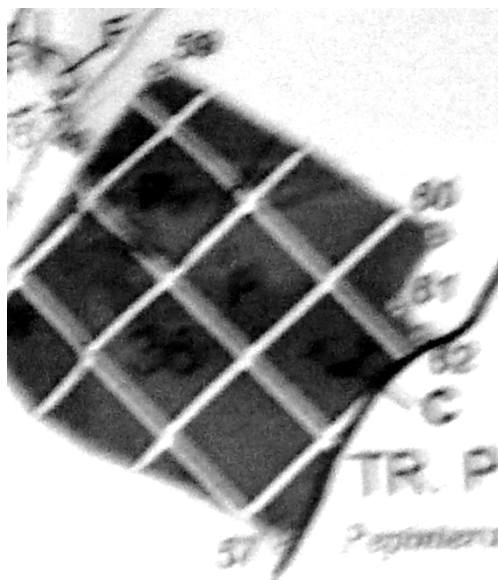
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ CIRESȘ****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Reghin; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 36P1
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1985

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de quercete-brun, II (6152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Ci
5. Altitudine: 360 m
6. Vârsta: 27 ani
7. Clasa de producție

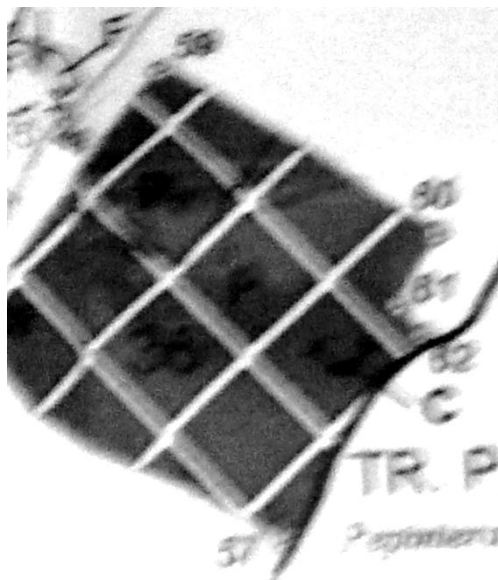
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ PIN STROB****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantaje de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Reghin; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 36P2
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1977-1979

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de quercete-brun, II (6152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pis
5. Altitudine: 360 m
6. Vârsta: 27 ani
7. Clasa de producție

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: CULTURĂ COMPARATIVĂ DE PROVENIENȚE STEJAR

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

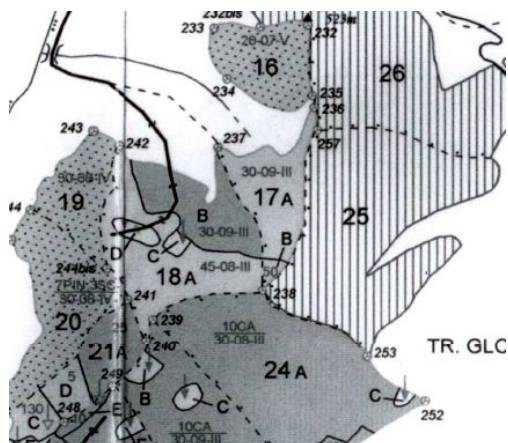
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Strehaia; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 17C
4. Obiectivul cercetărilor: Evaluarea variabilității genetice inter și intrapopulaționale la stejar; stabilirea celor mai valoroase și adaptate proveniențe
5. Suprafața: 1,42 ha
6. Anul înființării: 1982



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete, cu făgete de limita inferioară *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (6252)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (5323)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10St
5. Altitudine: 410 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ DE STEJAR ROȘU

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

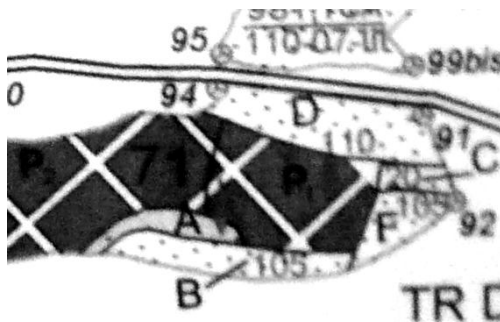
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Reghin; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 71P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 7,0 ha
6. Anul înființării: 1977-1979



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm-s*, brun, edafic mare (7420)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (6213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Str
5. Altitudine: 390 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 158

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

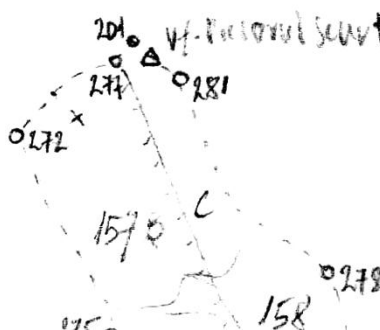
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Răstolița; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 157B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 17,5 ha
6. Anul înființării: 1991

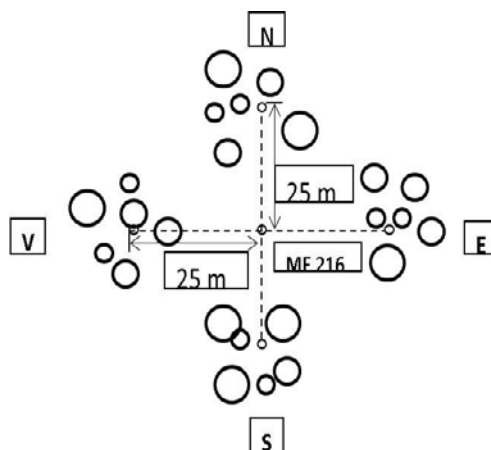


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1250-1515 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 187**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

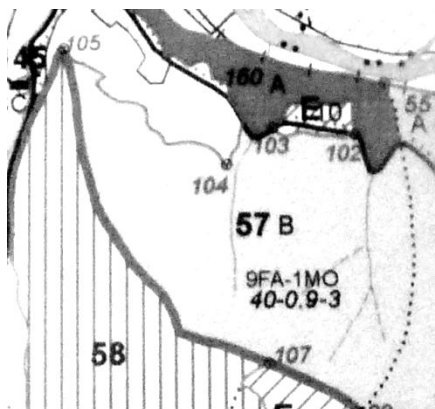
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Răstolița; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 57B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 31,4 ha
6. Anul înființării: 1991

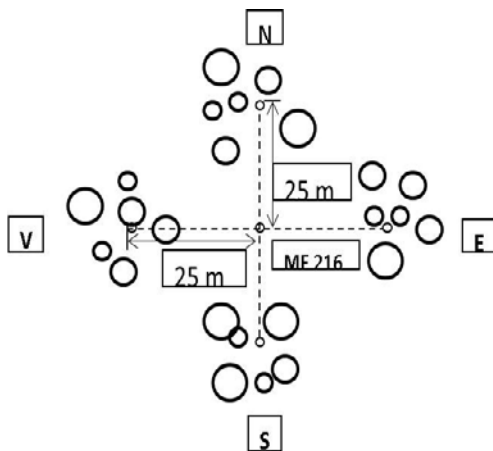


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Mo
5. Altitudine: 570-770 m
6. Vârsta: 40 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 193**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

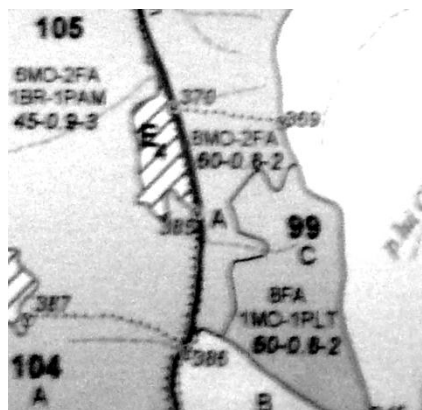
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Lunca Bradului; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 99C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 11,1 ha
6. Anul înființării: 1991

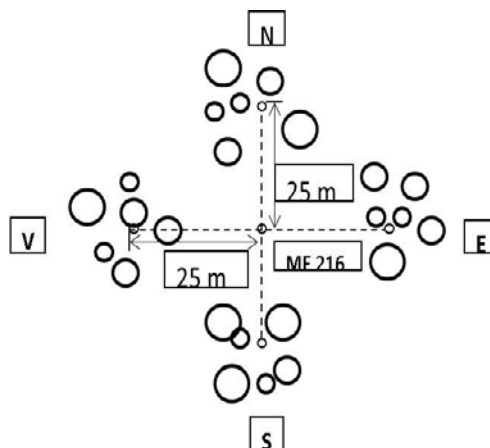


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa1Mo1Plt
5. Altitudine: 875-1026 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

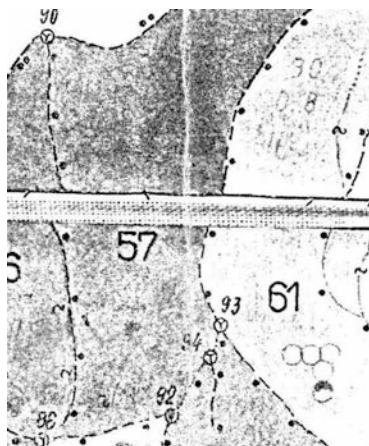
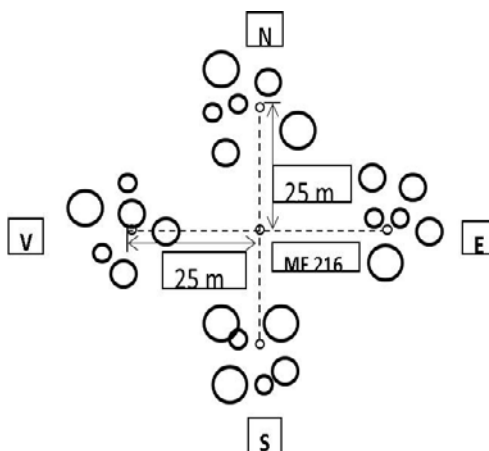


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 223****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Fâncel; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 57
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 43,5 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 990-1335 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 255

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

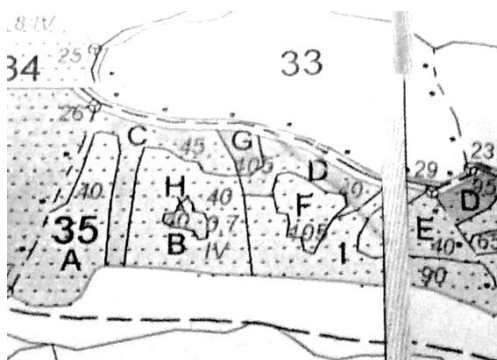
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Mureș; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 33
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 10,7 ha
6. Anul înființării: 1991

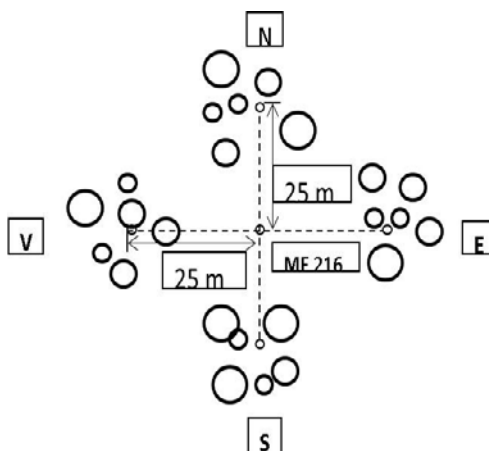


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Go
5. Altitudine: 570-710 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 263

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

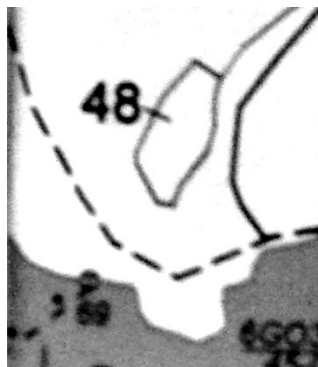
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tg. Mureș;  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 48
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 1,7 ha
6. Anul înființării: 1991

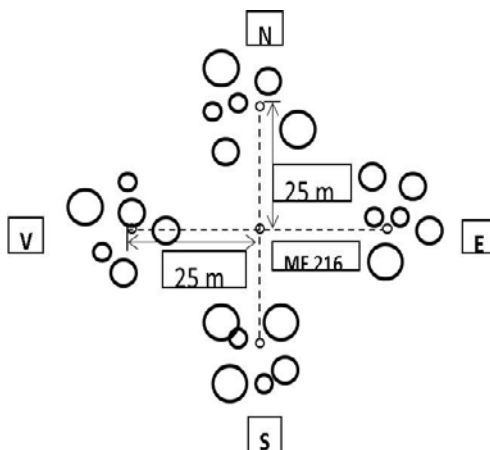


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Go
5. Altitudine: 570-710 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 339

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

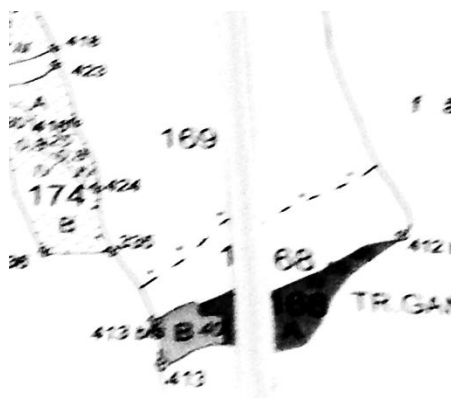
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Târnăveni; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 169A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 17,8 ha
6. Anul înființării: 1991

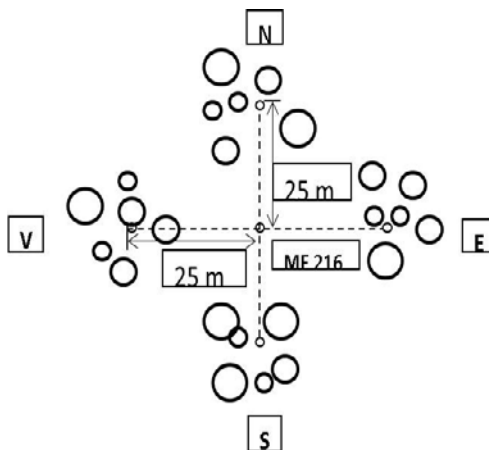


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Gorunet cu flora de mull de productivitate mijlocie (5113)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Go3Fa
5. Altitudine: 320-430 m
6. Vârsta: 80
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 393

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

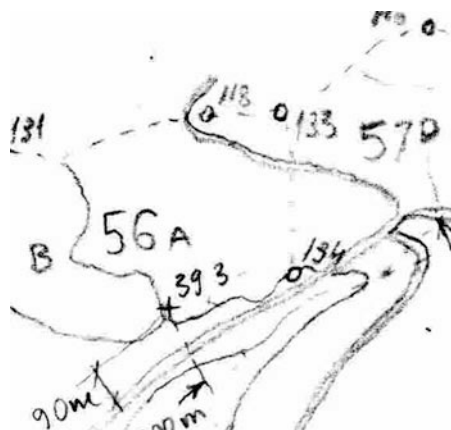
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Sighișoara; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 56A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 3,2 ha
6. Anul înființării: 1991

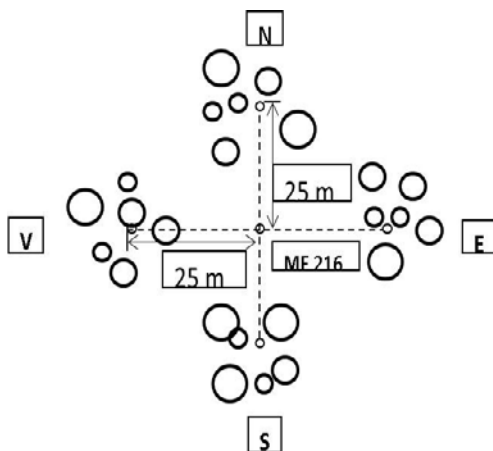


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete de limita inferioara, podzolit, II (6232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Festuca drymeia* (4281)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 490-555 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: III

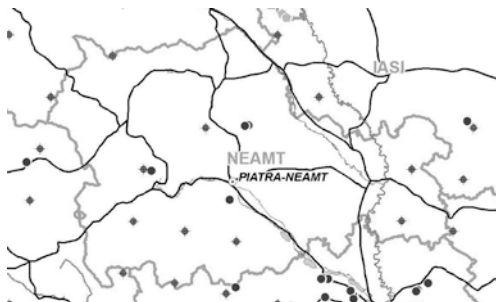


### C. Schița experimentului





## 30. Direcția Silvică Neamț



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	3	6
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de proveniență)	Bicaz IX 20D	26.03.57 46.57.32
2	Plantaj Brad B320, C230	Gărcina IV 29 P	26.26.05 47.04.31
3	Plantaj Cires B350, J150, J160, K150	Roznov Cut IV; 19 P	26.22.19 46.52.41
4	Plantaj Molid B312, B313, B320, B340	Gărcina IV 29 P	26.26.59 47.04.31
5	Plantaj Larice A240, B313, J150, B340	Gărcina IV 29 P	26.26.13 47.04.30
6	Culturi de plante mamă la plop Sacrau - 79; 7000 m <sup>2</sup> .	Roman	
7	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și	Ceahlău V Perim. Călugăreni	
8	Tehnologii de împădurire în zona montană	Borca II 31B	24.44.24 47.06.14
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arborizetelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă	Bicaz VI 8A	
10	Monitoring Forestier European	Gărcina III 100A	26.16.55 47.04.15
11	Monitoring Forestier European	Ceahlău I 31A	26.02.09 46.57.46
12	Monitoring Forestier European	Horia V 55	27.05.13 46.56.52
13	Monitoring Forestier European	Tarcău VII 106	25.59.38 46.49.26

0	1	2	3
14	Monitoring Forestier European	Roman VII 25A	27.02.31 46.48.39
15	Monitoring Forestier European	Brateș III 20A	26.11.42 46.47.42
16	Monitoring Forestier European	Tazlău I 22	26.23.45 46.45.54
17	Monitoring Forestier European	Bicaz III 117	25.57.03 46.41.09
18	Monitoring Forestier European	Brateș III 96	26.09.07 46.39.25

## Suprafața experimentală de durată: BICAZ

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

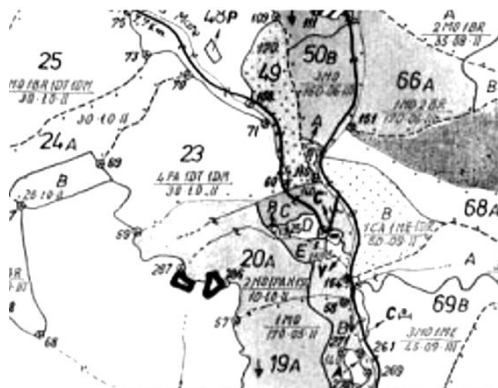
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Culturi comparative de proveniență de pin silvestru
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bicaz;  
Unitatea de producție IX; unitatea amenajistică 20D
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări privind stabilirea celor mai valoroase proveniențe de pin silvestru
5. Suprafața: 1,3 ha
6. Anul înființării: 1980



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-făget normal cu *Oxalis acetosella* (1411)
4. Unitatea de zonare ecologică: B31
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi
6. Altitudine: 630-700 m
7. Vârsta: 25 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: GÂRCINA I**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

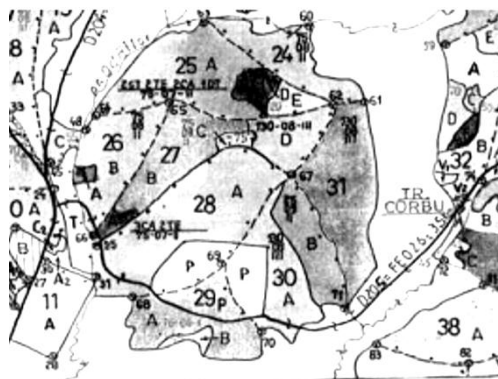
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de brad
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Gârcina;  
Unitatea de producție IV; unitatea  
amenajistică 29P
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări în  
plantaj de brad
5. Suprafața: 5,2 ha
6. Anul înființării: 1981



**B. Caracteristici ale stațiunii și  
vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete  
*Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-  
Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun  
si stejar pedunculat de productivitate  
superioară (5512)
4. Unitatea de zonare ecologică: J15
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
6. Altitudine: 462-503 m
7. Vârsta: 22 ani
8. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: GÂRCINA II**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

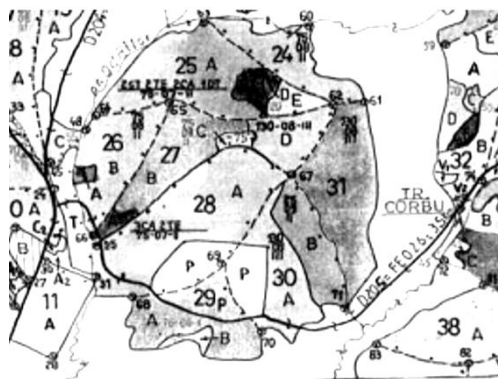
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de molid
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Gârcina;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 29P
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări în plantaj de molid
5. Suprafața: 5,2 ha
6. Anul înființării: 1981



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bs, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și stejar pedunculat de productivitate superioară (5512)
4. Unitatea de zonare ecologică: J15
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 462-503 m
7. Vârsta: 22 ani
8. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: GÂRCINA III**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Plantaj de larice
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Gârcina;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 29P
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări în plantaj de larice
5. Suprafața: 5,2 ha
6. Anul înființării: 1981



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și stejar pedunculat de productivitate superioară (5512)
4. Unitatea de zonare ecologică: J15
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 462-503 m
7. Vârsta: 22 ani
8. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BORCA****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bicaz;  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 8A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 24,6 ha
6. Anul înființării: 1967

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri  
*Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu  
*Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Unitatea de zonare ecologică: B31
5. Compoziția actuală a arboretului:  
10Mo
6. Altitudine: 1175-1450 m
7. Vârsta: 70 ani
8. Clasa de producție: III

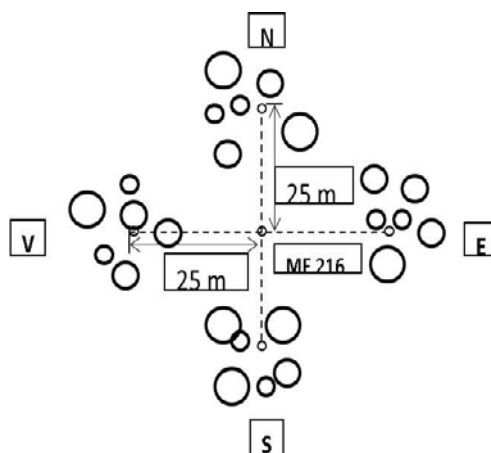
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 165****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Gârcina; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 100A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 25,2 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (2212)
4. Unitatea de zonare ecologică: B35
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Fa4Br
6. Altitudinea: 680-850 m
7. Vârsta: 150 ani
8. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 188**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

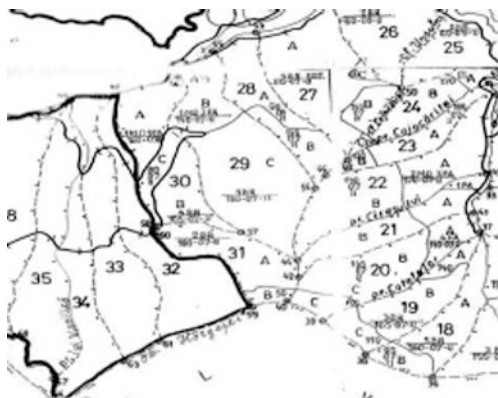
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Ceahlău; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 31A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 18,9 ha
6. Anul înființării: 1991

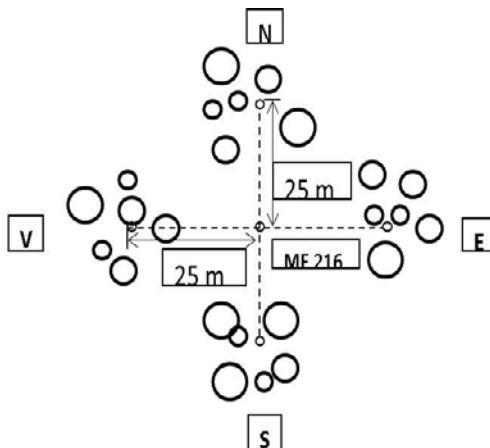


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa2Br
6. Altitudinea: 740-990 m
7. Vârsta: 180 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



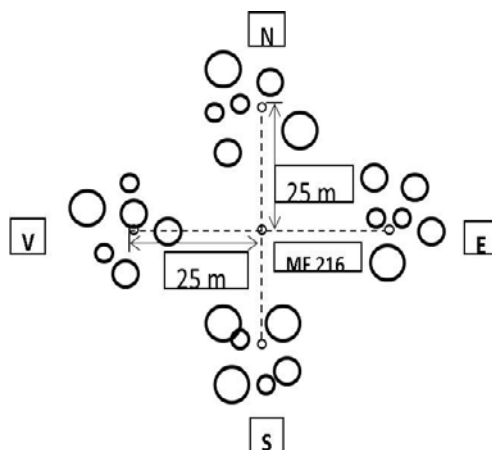


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 191****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Horia; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 55
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 30,9 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (5312)
4. Unitatea de zonare ecologică: J15
5. Compoziția actuală a arboretului: 3Te2Ca1Go1Fa1Fr2Dt
6. Altitudinea: 270-410 m
7. Vârsta: 70 ani
8. Clasa de producție: II

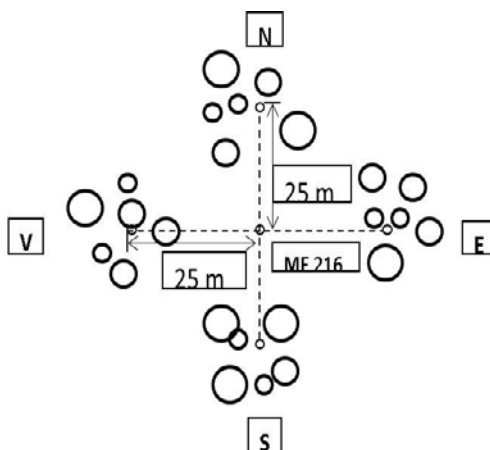
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 218****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tarcău; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 106
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 28,6 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B31
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo3Br
6. Altitudinea: 1050-1250 m
7. Vârsta: 120 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 221**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

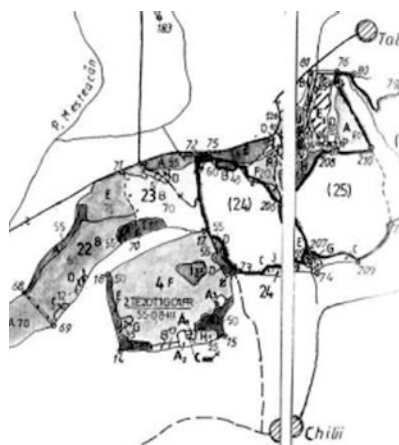
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Roman; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 25A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 3,9 ha
6. Anul înființării: 1991

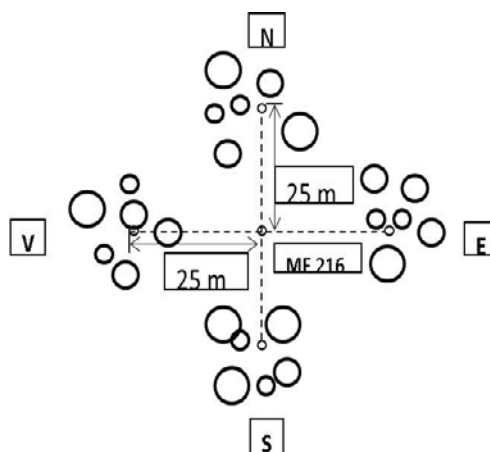


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Unitatea de zonare ecologică: J15
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Go3Ca1Dt
6. Altitudinea: 280 m
7. Vârsta: 60 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 226  
Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Brateș; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 20A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 31,5 ha
6. Anul înființării: 1991

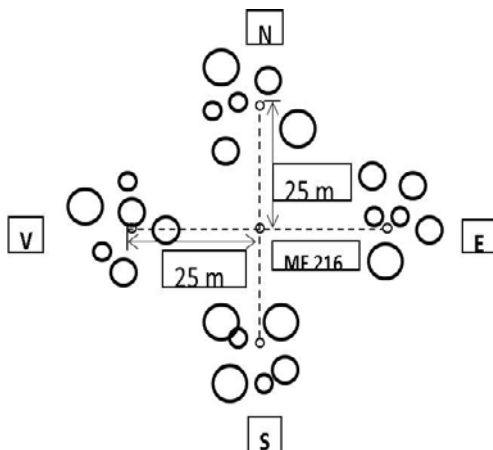


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: brun acid criptosodic (3205)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm(i)*, brun podzolic sau criptopodzolic, edafic mijlociu, cu *Festuca* ± *Calamagrostis* (3322)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu *Festuca altissima* (1331)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa2Br2Mo1Dt
6. Altitudinea: 950-1250 m
7. Vârsta: 10 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 233**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

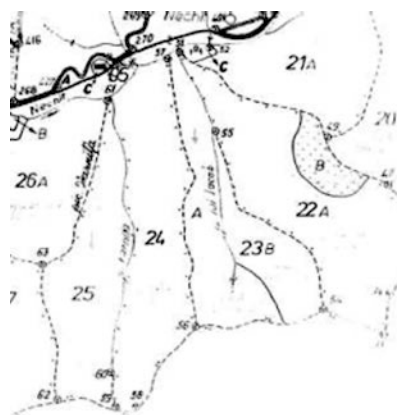
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tazlău; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 22
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 56,6 ha
6. Anul înființării: 1991

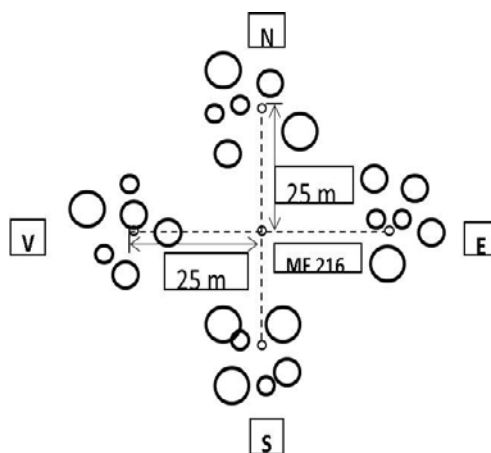


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 3Br7Fa
6. Altitudinea: 440-860 m
7. Vârsta: 160 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 250**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

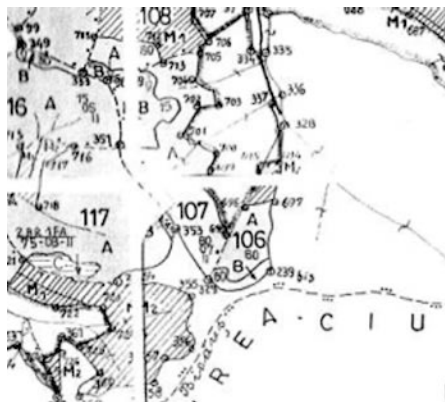
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Bicaz;  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 117A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 26,4 ha
6. Anul înființării: 1991

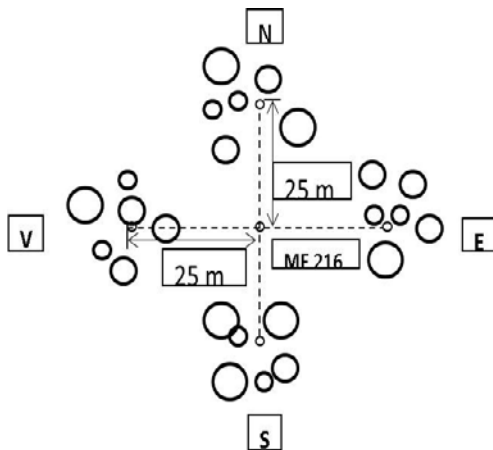


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Unitatea de zonare ecologică: B31
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Br1Fa
6. Altitudinea: 1050-1270 m
7. Vârsta: 75 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 257**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

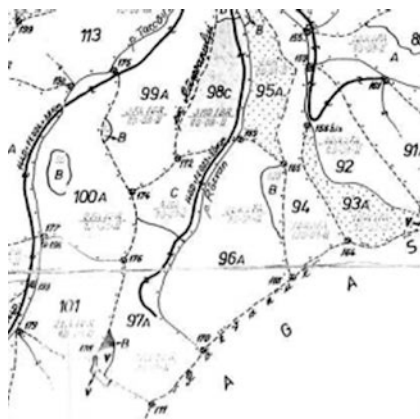
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Brateș; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 96
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 57,4 ha
6. Anul înființării: 1991

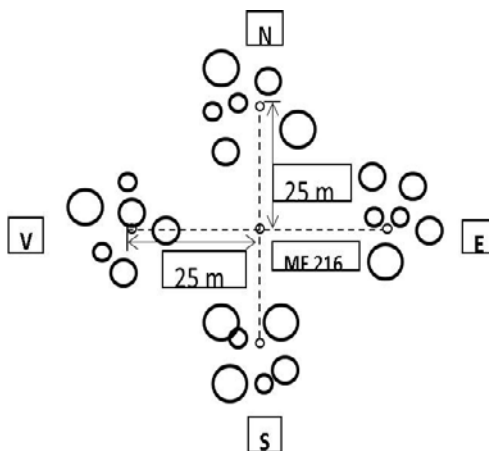


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: B32
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo2Br2Fa
6. Altitudinea: 1050-1300 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



## 2.31. Direcția Silvică Olt



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Culturi de plante mamă la plop Sacrau-79; 1400 m <sup>2</sup> .	Corabia Pielea	
2	Culturi de plante mamă la plop I-214; 1600 m <sup>2</sup> .	Corabia Ștefan cel Mare	
3	Culturi de plante mamă la plop I-214; 3000 m <sup>2</sup> .	Corabia Braniște	
4	Culturi de plante mamă la plop I-214; 2000 m <sup>2</sup> .	Corabia Casa Pădurii II	
5	Culturi de plante mamă la plop I-214; 5000 m <sup>2</sup> .	Corabia Casa Pădurii I	
6	Culturi de plante mamă la plop Sacrau-79; 8000 m <sup>2</sup> .	Slatina Criva	
7	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro 326; 2000 m <sup>2</sup> .	Balș Bobicești	
8	Cultura comparativă de descendențe materne Balș	Balș / V / 95	24.12.02 44.24.15
9	Monitoring Forestier European	Slatina / IV / 107A	24.32.02 44.34.33
10	Monitoring forestier European	Slatina / II / 25E	24.18.05 44.27.42
11	Plantaj- Salcâm, N2, E2, G2, M2, K2,	Slatina / I / 15P	24.21.10 44.22.36
12	Taieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gămiță	Balș / IV / 36B	24.11.20 44.25.10
13	Taieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gămiță	Slatina / V / 55B	24.29.10 44.42.05



**Suprafața experimentală de durată: BALȘ I**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

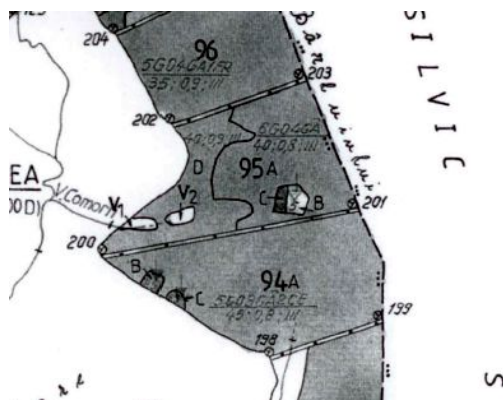
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultura comparativă de descendențe materne de gârniță
2. Instalată: I.C.A.S. București, Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Balș; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 95
4. Obiectivul cercetărilor: Evaluarea variabilității genetice inter și intrapopulaționale la gârniță privind performanțe de creștere și adaptare realizate de descendențele materne
5. Suprafața: 1,0 ha
6. Anul înființării: 2007



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bs*, brun podzolit puternic pseudogleizat, edafic mare (7333)
3. Tip de pădure: Gârnițet de platou de productivitate superioară (7211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 310 m
6. Vârsta: 5 ani
7. Clasa de producție:



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 808

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

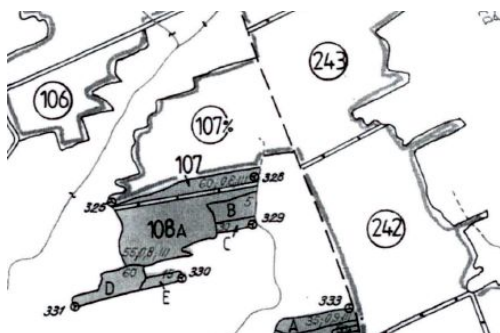
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Slatina; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 107A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 10,0 ha
6. Anul înființării: 1991

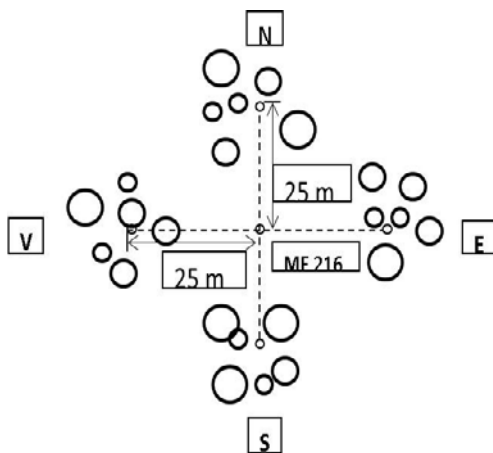


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm*, podzolit-pseudogleizat, cu *Poa pratensis*-*Carex caryophyllea* (7332)
3. Tip de pădure: Gârnițet de platou de productivitate mijlocie (7226)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 190 m
6. Vârsta: 80 ani.
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului





## Suprafața experimentală de durată: CÂRLOGANI

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea și aclimatizarea speciilor forestiere

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Slatina; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 15P
4. Obiectivul cercetărilor: Evaluarea variabilității genetice inter și intrapopulaționale la gărniță privind performanțe de creștere și adaptare realizate de descendențele materne
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1985



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de quercete-brun, II (6152)
3. Tip de pădure: Șleao-ceret de deal cu gorun (7511)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
5. Altitudine: 210 m
6. Vârsta 27 ani
7. Clasa de producție: V



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: BALȘ II**  
**Cod: 072**  
**Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire a arboretelor**

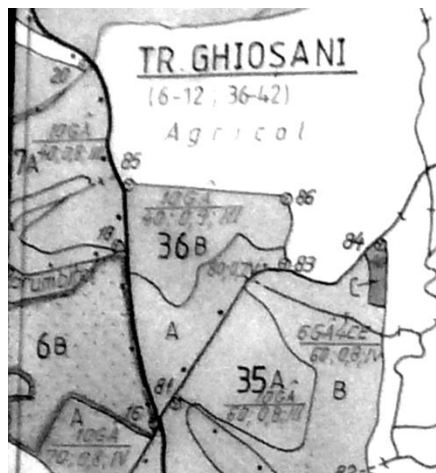
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tăieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gârniță
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Balș; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 36B
4. Obiectivul cercetărilor: Rezervații destinate producerii de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 10,2 ha
6. Anul înființării: 2003



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bs*, brun podzolit puternic pseudogleizat, edafic mare (7333)
3. Tip de pădure: Gârnițet de platou de productivitate superioară (7211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 310 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție: 3



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: SEACA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire a arboretelor

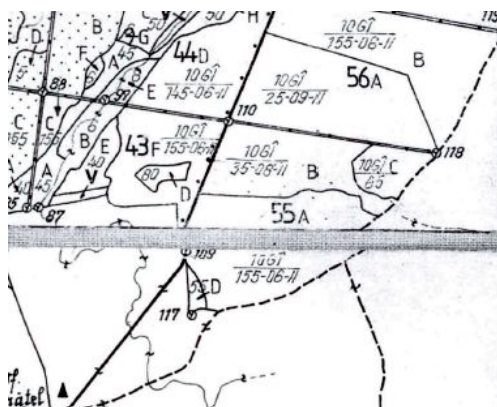
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tăieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gărniță
2. Instalat: I.C.A.S. București, Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocol silvic Slatina; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 55B
4. Obiectivul cercetărilor: Rezervații destinate producerii de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 12,3 ha
6. Anul înființării: 2003



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bs*, brun podzolit puternic pseudogleizat, edafic mare (7333)
3. Tip de pădure: Gârnițet de platou de productivitate superioară (7211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Gâ
5. Altitudine: 310 m
6. Vârsta: 40 ani
7. Clasa de producție: 3



### C. Schița experimentului

### 2.32. Direcția Silvică Prahova



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Azuga VI 13A	25.32.20 45.27.26
2	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Azuga V 14A	25.36.04 45.30.10
3	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere	Azuga IV	25.40.23 45.29.24
4	Culturi experimentale cu descendentă maternelă de molid cu coroana îngustă și comun	Măneciu IV 69V	25.57.31 45.26.56
5	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescentă, soluția solului, auxologie)	Ploiesti VI 48A	26.06.24 44.54.34
6	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescentă, soluția solului, auxologie)	Câmpina I 28E	25.42.48 45.06.54
7	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescentă, soluția solului, auxologie)	Sinaia X 59	25.33.17 45.20.34
8	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Sinaia I 76N	25.40.23 45.13.59
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Azuga V 53A	25.36.09 45.27.20
10	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Azuga V 54	25.36.21 45.27.11
11	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Azuga I 19B	
12	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Azuga I 21G	
13	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate	Sinaia XI 45-57,69	25.36.26 45.19.09
14	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Sinaia XII 30C	25.38.57 45.17.06
15	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de larice	Sinaia XII 10A	25.35.30 45.18.52

0	1	2	3
16	Monitoring Forestier European	Doftana / VII / 98A	25.46.44 45.24.46
17	Monitoring Forestier European	Măneciu / II / 78A	25.58.30 45.23.02
18	Monitoring Forestier European	Valenii de Munte Starchiojd	26.10.15 45.21.21
19	Monitoring Forestier European	Sinaia / III / 36B	25.32.31 45.18.07
20	Monitoring Forestier European	Doftana / IX / 42B	25.44.20 45.16.26
21	Monitoring Forestier European	Vărbila / III / 331B	26.19.30 45.11.20
22	Monitoring Forestier European	Vărbila / IV / 100	26.17.02 45.03.03
23	Monitoring Forestier European	Ploiesti / III / 55A	26.00.32 44.48.10
24	Culturi de plante mamă la plop; I-214; 400 m <sup>2</sup> ; I-45/51; Sacrau-79; Populus deltoides I-69/55; Populus Alba Ro-724;	Ploiești Beizadele	25.54.72 44.54.61
25	Plantaj clone - larice C122, C320	Ploiesti / V / 9P	25.54.56 44.54.50
26	Plantaj clone - molid C122, C320, D120	Ploiesti / V / 10P	25.54.07 44.54.54
27	Cultura de hibrizi de pin Valea Larga Pini cu 5 ace	Pepiniera Valea Larga	25.35.31 45.18.22
28	Cultura comparativă de proveniențe Campina Molid	Doftana / X / 40C	25.48.47 45.11.11
29	Monitoring Forestier European	Valenii de Munte IV 18A	26.07.48 45.13.01
30	Monitoring Forestier European	Slanic / IV / 103B	25.53.38 45.06.28
31	Monitoring Forestier European	Verbița / I / 131	26.05.24 45.04.44
32	Monitoring Forestier European	Bucșani / II / 46	44.59.51 25.48.54
33	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Sinaia / VI / 12	25.31.31 45.22.18
34	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Sinaia / V / 14	25.30.50 45.21.06
35	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	Sinaia / V / 49	25.30.13 45.19.27

## Suprafața experimentală de durată: CÂMPINA

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitorizarea stării de sănătate a pădurii

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Monitoring intensiv
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Câmpina;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 28E
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring intensiv al solului, a vegetației erbacee, arborescente, a soluției solului și al auxologiei
5. Suprafața: 1,4 ha
6. Anul înființării: 1993

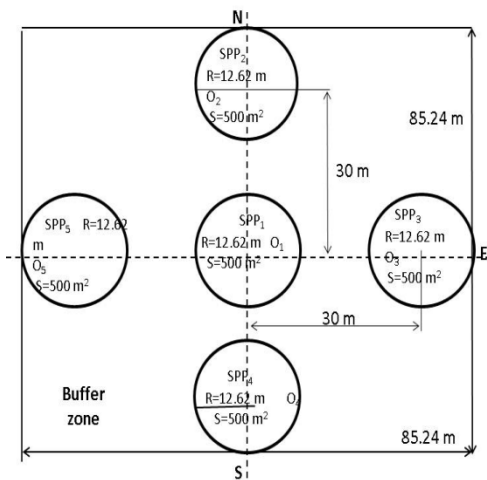


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bi, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Poa nemoralis* (5132)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Go1Ca
5. Altitudine: 520 m
6. Vârsta: 19 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului





## Suprafața experimentală de durată: PLOIEȘTI

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitorizarea stării de sănătate a pădurii

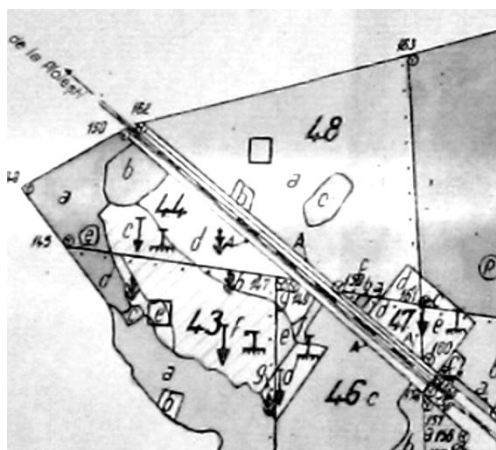
## A. Elemente tehnice

1. Obiect: Monitoring intensiv
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Ploiești; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 48A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring intensiv al solului, a vegetației erbacee, arborescente, a soluției solului și al auxologiei
5. Suprafața: 35,6 ha
6. Anul înființării: 1993

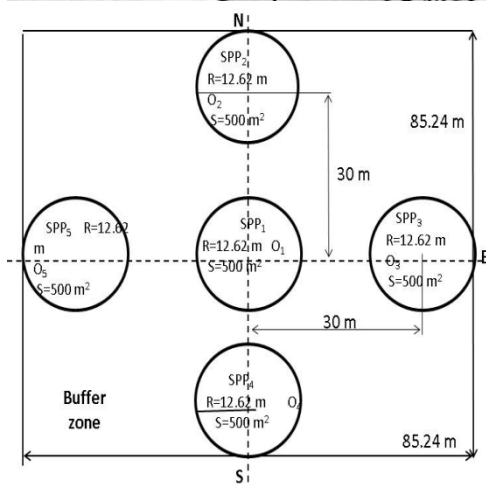


## B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Cernoziomoid vertic (1502)
2. Tip de stațiune: Campie forestiera joasa de șleau Bs, pseudogleic podzolit, edafic mare, cu flora higrofila de mull (8513)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de câmpie de productivitate mijlocie (6223)
4. Compoziția actuală a arboretului: 5St4Fr1DT
5. Altitudine: 150 m
6. Vârsta: 19 ani
7. Clasa de producție III



## C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: SINAIA I

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitorizarea stării de sănătate a pădurii

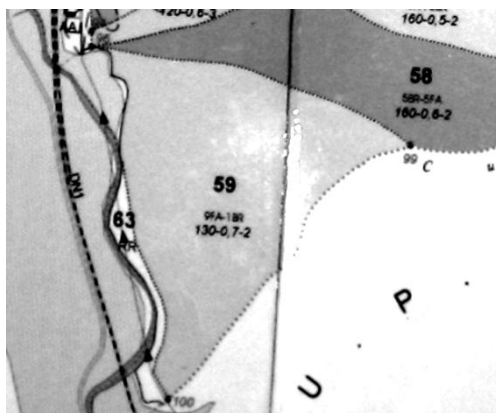
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Monitoring intensiv
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia;  
Unitatea de producție X; unitatea amenajistică 59
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring intensiv al solului, a vegetației erbacee, arborescente, a soluției solului și al auxologiei
5. Suprafața: 27,8 ha
6. Anul înființării: 1993

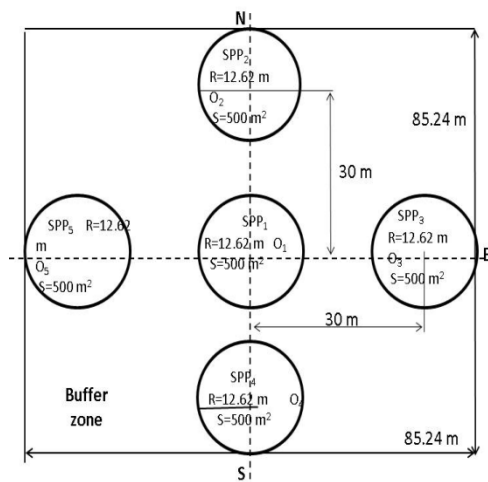


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic molic (3102)
2. Tip de stațiune: (4430)
3. Tip de pădure: (4111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Br
5. Altitudine: 820-1200 m
6. Vârsta: 19 ani.
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: AZUGA I****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 13A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 29,2 ha
6. Anul înființării: 1958

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1Br
5. Altitudine: 1200-1400 m
6. Vârsta: 54 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: AZUGA II****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 14A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 10,9 ha
6. Anul înființării: 1958

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului 9Mo1Br
5. Altitudine: 1215-1310 m
6. Vârsta: 54 ani
7. Clasa de producție: III

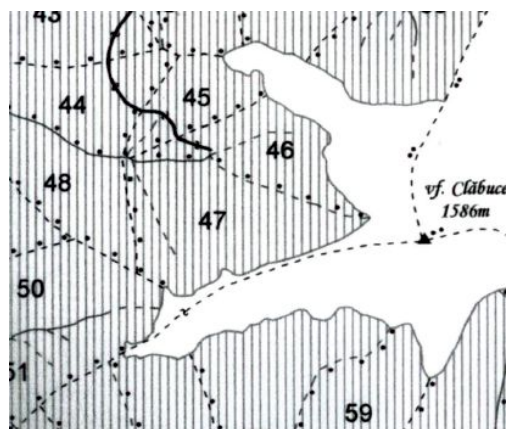
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: AZUGA III****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciei *Pinus cembra*
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Simeria
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 46A
4. Obiectivul cercetărilor: Ameliorarea speciei *Pinus cembra* în ceea ce privește rapiditatea de creștere
5. Suprafața: 2,4 ha
6. Anul înființării: 2003

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pi.s
5. Altitudine: 1065-1300 m
6. Vârsta: 9 ani
7. Clasa de producție III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MĂNECIU**  
**Cod: 030**  
**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

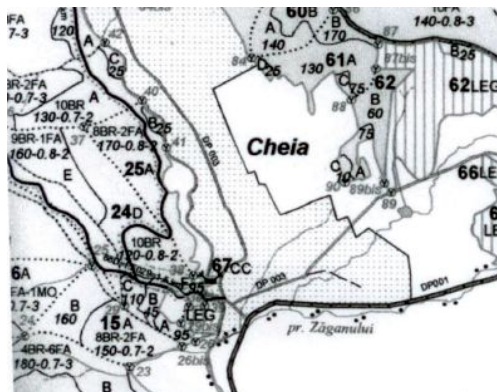
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Culturi experimentale cu descendențe materne de molid cu coroană îngustă
2. Instalat: I.C.A.S. București, Atelierul de cercetare Mihăiești
3. Localizare: Ocolul silvic Măneciu; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 67
4. Obiectivul cercetărilor: Obținerea de descendențe materne de molid cu coroană îngustă
5. Suprafața: 1,1 ha
6. Anul înființării: 1994



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget normal cu flora de mull (4111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 920 m
6. Vârsta: 18 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: AZUGA IV****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 53B
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 13,5 ha
6. Anul înființării: 1968

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun feriiluvial (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1080-1250 m
6. Vârsta: 44 ani.
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: AZUGA V**  
**Cod: 071**  
**Denumire domeniu: Auxologie forestieră și dendrometrie**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 54
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 14,3 ha
6. Anul înființării: 1972



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun feriiluvial (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1Fa
5. Altitudine: 1100-1250 m
6. Vârsta: 40 ani.
7. Clasa de producție: II



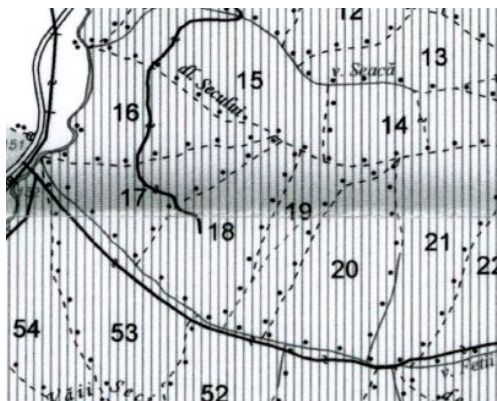
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: AZUGA VI****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră și dendrometrie****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 19B
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 2,3 ha
6. Anul înființării: 1973

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădet normal cu floră de mull (2111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 910-970 m
6. Vârsta: 39 ani
7. Clasa de producție: II

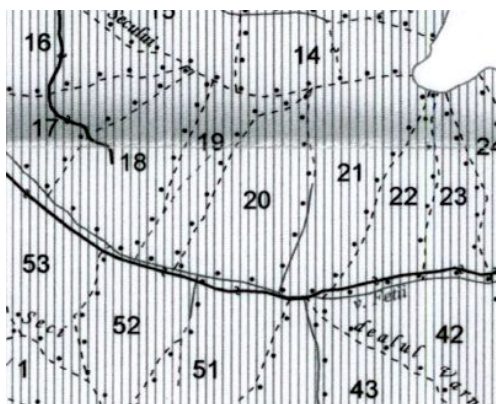
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: AZUGA VII****Cod: 071****Denumire domeniu: Auxologie forestieră****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Auxologie forestieră
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Azuga;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 21G
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 3,6 ha
6. Anul înființării: 1973

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1010-1100 m
6. Vârsta: 39 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CULTURĂ COMPARATIVĂ DE MOLID**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

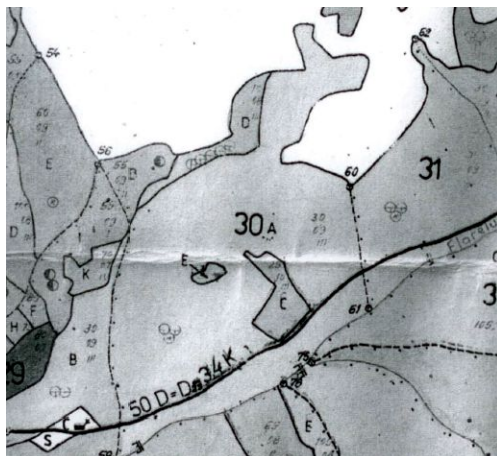
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciei *Picea abies*
2. Instalat: I.C.A.S. București,
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia;  
Unitatea de producție XII; unitatea amenajistică 30C
4. Obiectivul cercetărilor: Obținerea de descendențe materne de molid cu coroană îngustă
5. Suprafața: 1,82 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de fâgete brun-podzolic, podzolic în dezvoltare, II (4324)
3. Tip de pădure: Fâget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 695 m
6. Vârsta: 44 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CULTURĂ COMPARATIVĂ DE LARICE**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciei *Larix sp.*
2. Instalat: I.C.A.S. București,
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia;  
Unitatea de producție XII; unitatea amenajistică 12A
4. Obiectivul cercetărilor: Ameliorarea speciei *Larix sp.* în ceea ce privește rapiditatea de creștere
5. Suprafața: 0,63 ha
6. Anul înființării: 1978



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de făgete brun-podzolic, podzolic în dezvoltare, II (4324)
3. Tip de pădure: Făget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10La
5. Altitudine: 640-700 m
6. Vârsta: 34 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 574**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

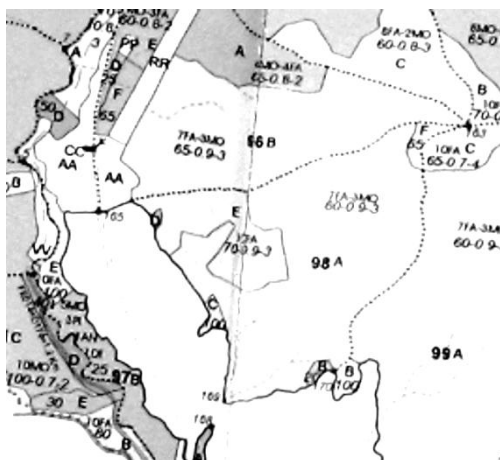
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Doftana; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 98A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 41,9 ha
6. Anul înființării: 1991

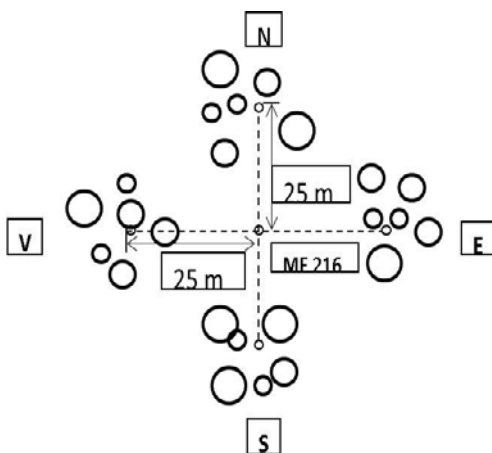


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Fâget sudic de altitudine mare cu flora de mull (4112)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa3Mo
5. Altitudine: 940-1200 m
6. Vârsta: 60 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

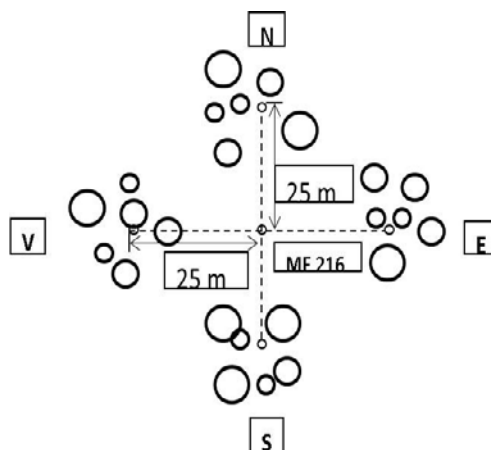


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 583****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Măneciu; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 78A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 29,5 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu flora de mull (4114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo2Fa1Me
5. Altitudine: 1000-1250 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 606**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

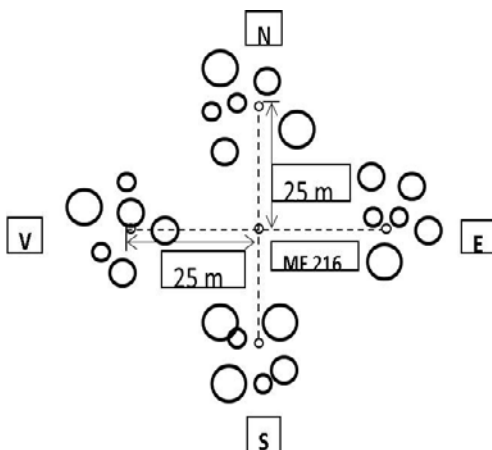
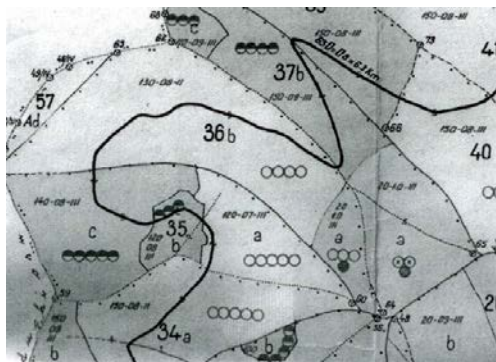
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia;  
Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 36B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 26,9 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3301)
  2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
  3. Tip de pădure: Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (2212)
  4. Compoziția actuală a arboretului: 5Fa5Br
  5. Altitudine: 940-1200 m
  6. Vârsta: 160 ani
  7. Clasa de producție: III
- C. Schița experimentului**







## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 748

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

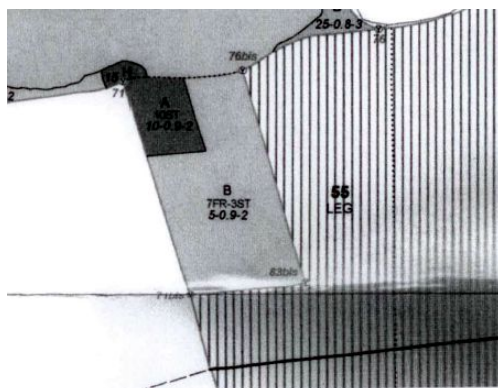
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Ploiești; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 55A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 6,1 ha
6. Anul înființării: 1991

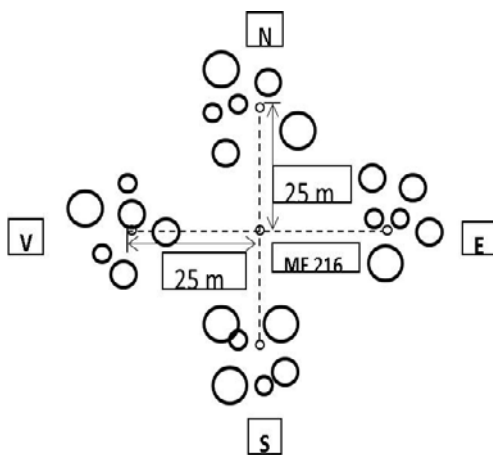


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial tipic (9501)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestieră de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8333)
3. Tip de pădure: Stejăreto-șleau de câmpie de productivitate mijlocie (6223)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4St4Fr1Pl.a1DT
5. Altitudine: 150 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: CULTURĂ COMPARATIVĂ DE MOLID**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea și aclimatizarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciei *Picea abies*
2. Instalat: I.C.A.S. București,
3. Localizare: Ocolul silvic Doftana; Unitatea de producție X; unitatea amenajistică 40C
4. Obiectivul cercetărilor: Obținerea de descendențe materne de molid cu coroană îngustă
5. Suprafața: 3,0 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 570 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 631**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

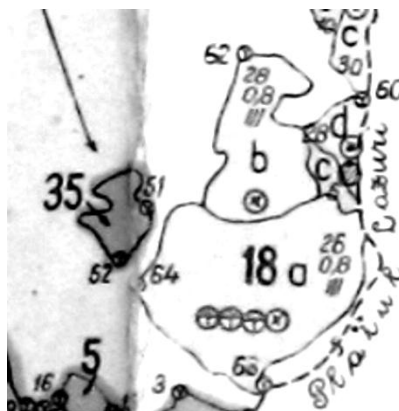
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Vălenii de Munte; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 18A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 14,0 ha
6. Anul înființării: 1991

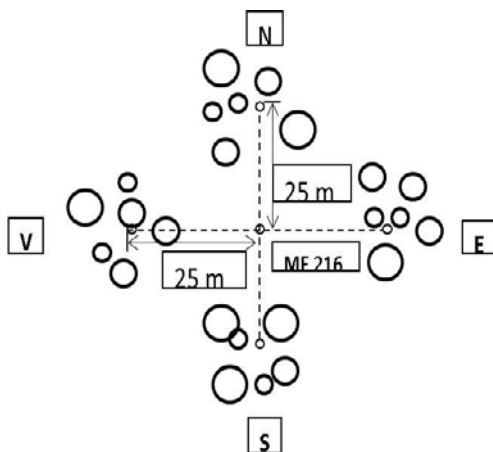


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5242)
3. Tip de pădure: Fâget amestecat din regiunea de dealuri (4331)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 620-700 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 662 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

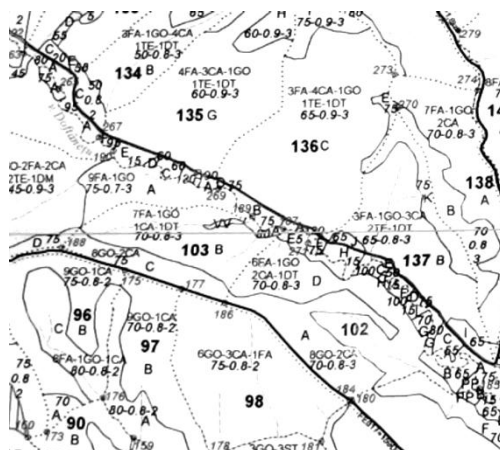
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Slănic;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 103B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 15,0 ha
6. Anul înființării: 1991

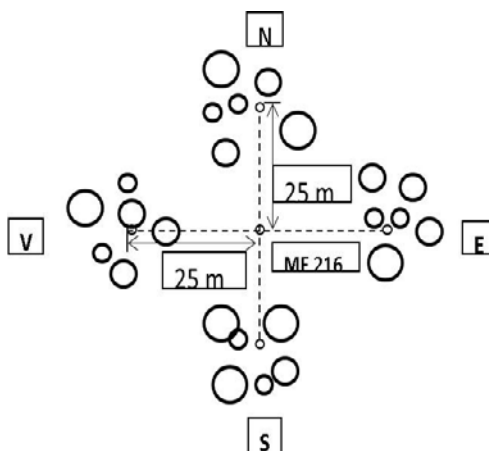


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete, de limita inferioară, stâncărie și eroziune excesivă (6213)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
7Fa1Go1Ca1DT
5. Altitudine: 300-380 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: DICHIU

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II (cercetari complexe în Parcul Natural Bucegi)

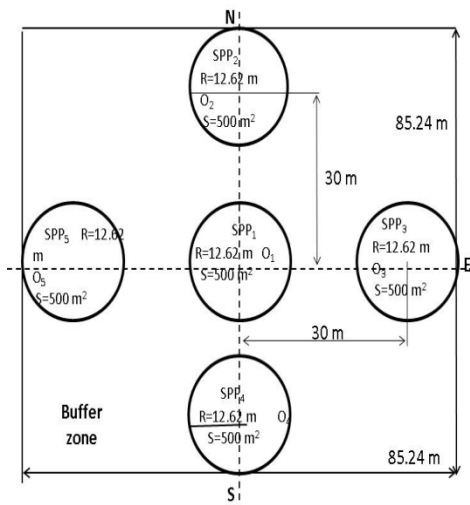
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 49 A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetație, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 14,1 ha
6. Anul înființării: 2000



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Sol brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Bradeto-faget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Br3Fa
6. Altitudinea: 1250 m
7. Vârsta: 85 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: POIANA STÂNII

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II (cercetari complexe în Parcul Natural Bucegi)

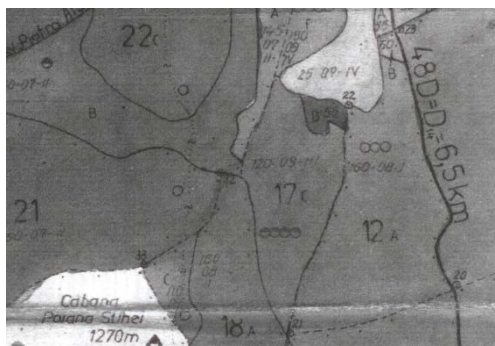
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalată: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 12A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 13,8 ha
6. Anul înființării: 2000

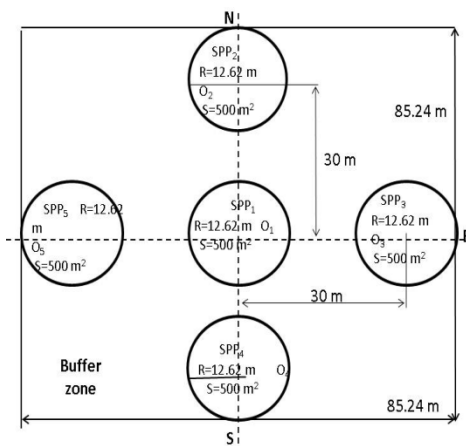


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Sol brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Bradeto-faget normal cu flora de mull (2211)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Br3Fa
6. Altitudinea: 1300 m
7. Vârsta: 160 ani
8. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: VALEA CU BRAZI

Cod: 0180

Denumire domeniu: Monitoring forestier nivel II (cercetari complexe în Parcul Natural Bucegi)

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Urmărirea stării de sănătate a pădurilor din rețeaua de lungă durată din Parcul Natural Bucegi.
2. Instalat: ICAS București
3. Localizare: Ocolul silvic Sinaia  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 14A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe (sol, vegetatie, depuneri minerale, auxologie).
5. Suprafața: 11,2 ha
6. Anul înființării: 2000

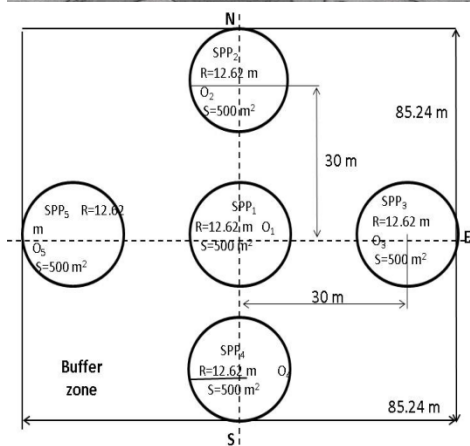


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic molic (3102)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Faget cu *Festuca altissima* (4141)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa1Mo1Pam
6. Altitudinea: 1450 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului





## 2.34. Direcția Silvică Satu Mare



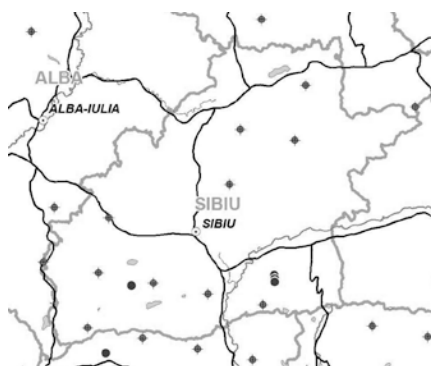
Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Satu Mare I 5C	22.47.14 47.49.21
2	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de Stejar pedunculat pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Satu Mare I 5C	22.47.03 47.49.12
3	Culturi de plante mamă la plop Sacrau-79	Satu Mare I 12 P1	
4	Plantaj Pin Negru H150, H290, G240, G250, G270	Carei III Poieni 75 P	22.17.25 47.42.27
5	Plantaj Pin silvestru H150, H290, G240, G250, G270	Carei Poieni	22.17.26 47.42.26
6	Plantaj Stejar Pedunculat A150, H150, H290	Carei Poieni	22.17.23 47.42.25
7	Aclimatizare specii forestiere exotice	Satu Mare I 22C	
8	Monitoring Forestier European	Negrești Oaș II 107E	23.32.06 47.52.30
9	Monitoring Forestier European	Satu Mare VI 77B	23.02.45 47.38.42
10	Monitoring Forestier European	Borlești IV 32C	23.15.14 47.37.15

### 2.33. Direcția Silvică Sălaj



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Plantaj Larice C150, D240, D230, E230, F340, G412	Zalău Păușa / V / 120	23.09.20 47.05.06
2	Plantaj Stejar H150, C350, C340	Simleul silvaniei Mălădia	22.45.11 47.18.39
3	Plantaj Pin strob E150, G170	Ileanda Rafeni	23.32.15 47.22.03
4	Plantaj Pin silvestru D250, C150, C230, E230, H150	Ileanda Rafeni	22.45.11 47.18.39
5	Plantaj Pin negru H150, H250, D250, C150	Ileanda Rafeni	23.31.15 47.22.01
6	Plantaj Frasin O190	Cehu Silvaniei Salatiș-Lelei	23.07.08 47.23.16
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Zalău / V / 106	22.57.43 47.08.40
8	Monitoring Forestier European	Cehu Silvaniei / I / 23C	22.58.30 47.21.54
9	Monitoring Forestier European	Jibou / III / 8C	23.23.13 47.18.57
10	Monitoring Forestier European	Ileanda / I / 72B	23.35.31 47.17.27
11	Monitoring Forestier European	Ileanda / III / 53A	23.47.52 47.15.54
12	Monitoring Forestier European	Zalău / I / 113C	22.56.20 47.13.30
13	Monitoring Forestier European	Zalău / III / 19D	23.08.42 47.12.03

### 2.35. Direcția Silvică Sibiu



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Structura ecosistemelor de limită	Valea Sadului X 16	23.55.10 45.38.53
2	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere (culturi comparative)	Valea Sadului X 17H, 18E	23.55.10 45.38.53
3	Cultură comparativă de brad 10 proveniențe	Valea Cîbinului III 45E	23.58.23 45.48.46
4	Plantaj Brad C122, C320	Avrig Poiana Neamțului	24.26.08 45.40.41
5	Plantaj Larice C122, C331, D130	Avrig Poiana Neamțului	24.26.15 45.40.07
6	Monitoring Forestier European	Dumbrăveni IV 45A	24.32.45 46.09.32
7	Monitoring Forestier European	Mediaș IX 16B	24.18.28 46.02.45
8	Monitoring Forestier European	Agnita I 88A	24.30.28 46.01.12
9	Monitoring Forestier European	Sibiu VIII 28A	24.16.15 45.54.25
10	Monitoring Forestier European	Valea Cîbinului VII 81	23.47.56 45.40.44
11	Monitoring Forestier European	Valea Cîbinului III 19B	23.59.56 45.39.14
12	Monitoring Forestier European	Tâlmăciu IV 59C	24.23.45 45.36.07
13	Monitoring Forestier European	Avrig IV 60C (32C)	24.11.49 45.37.40

0	1	2	3
14	Cultura comparativă de proveniențe de molid Avrig	Avrig IV 306D	24.26.12 45.39.36
15	Monitoring Forestier European	Miercurea Sibiului IV	23.50.00 45.49.04
16	Monitoring Forestier European	Miercurea Sibiului III	23.36.00 45.42.14
17	Monitoring Forestier European	Valea Frumoasei IV 37B	23.45.50 45.32.20

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 380

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

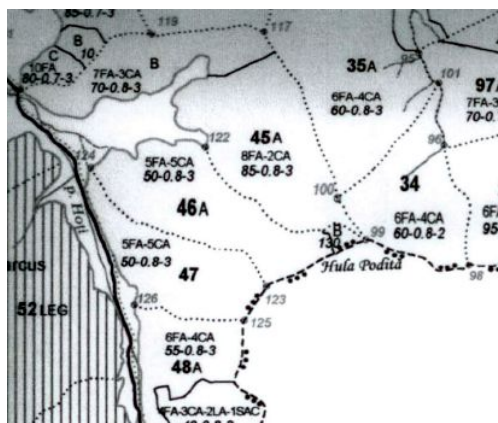
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Dumbrăveni; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 45A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 24,1 ha
6. Anul înființării: 1991

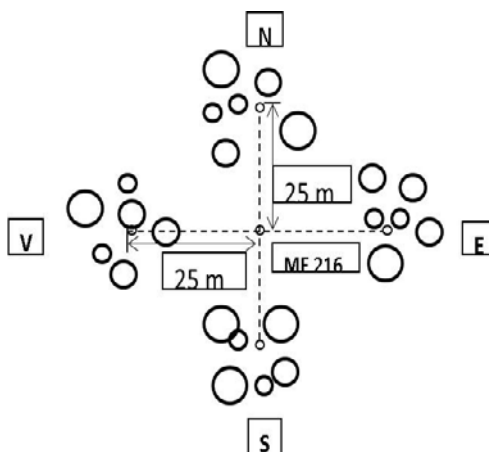


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Festuca drymeia* (4281)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa2Ca
5. Altitudine: 520-640 m
6. Vârsta: 90 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 411**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

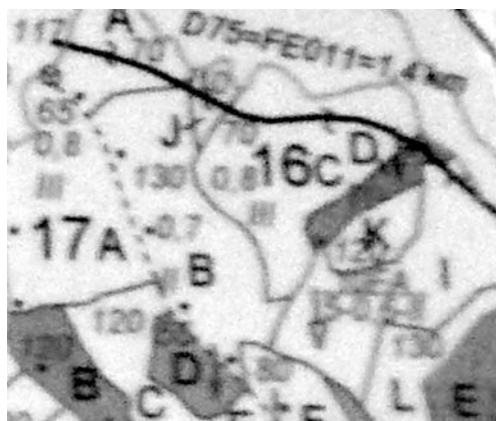
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Mediaș; Unitatea de producție IX; unitatea amenajistică 16B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 6,6 ha
6. Anul înființării: 1991

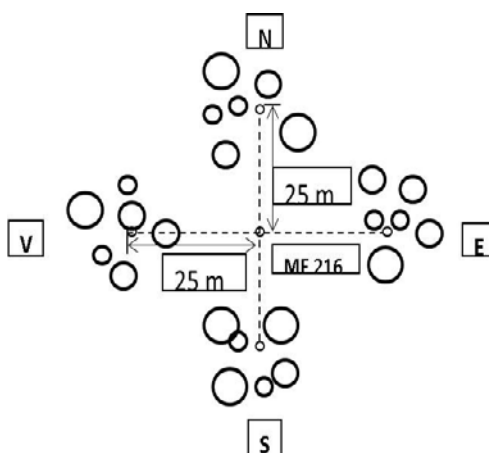


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Goruneto-fâget cu floră de mull (5211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
5. Altitudine: 450-560 m
6. Vârsta: 135 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 418**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Agnita;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 88A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 1,2 ha
6. Anul înființării: 1991

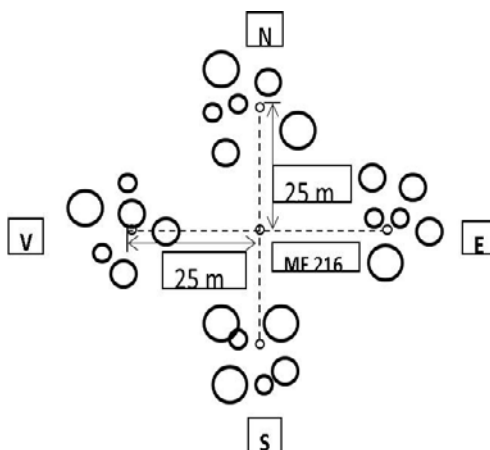


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Goruneto-făget cu floră de mull (5211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
5. Altitudine: 450-560 m
6. Vârsta: 135 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 449

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

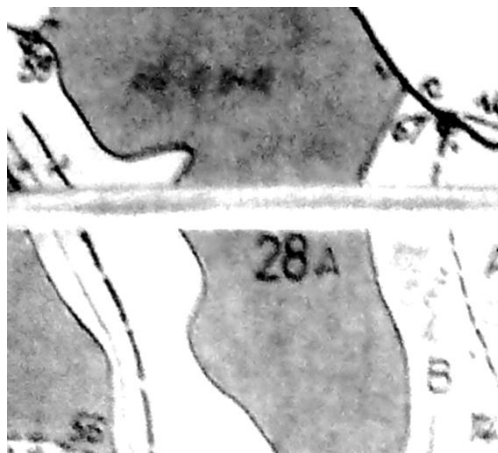
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Sibiu; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 20A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 32,7 ha
6. Anul înființării: 1991

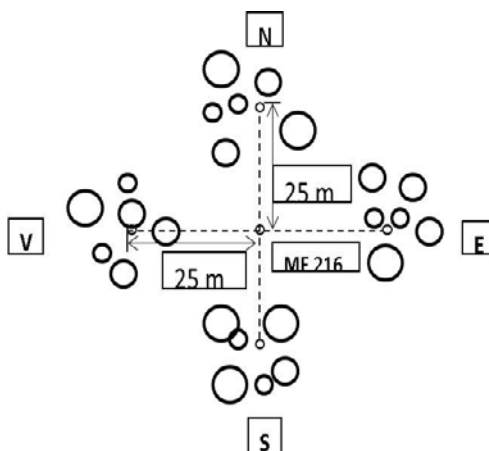


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Compoziția actuală a arboretului: 2Go1Fa6Ca1Ju
5. Altitudine: 490-610 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 449**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

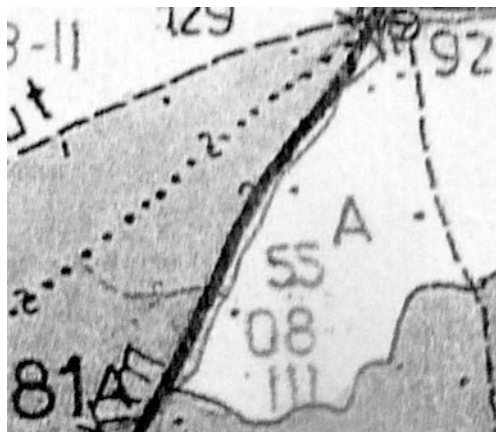
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Valea Cibinului; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 81A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 20,8 ha
6. Anul înființării: 1991

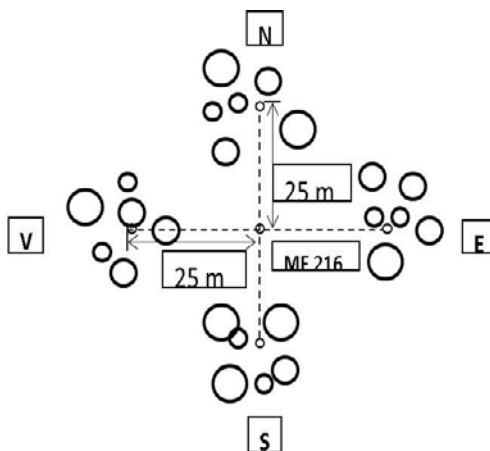


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1070-1250 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 526**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

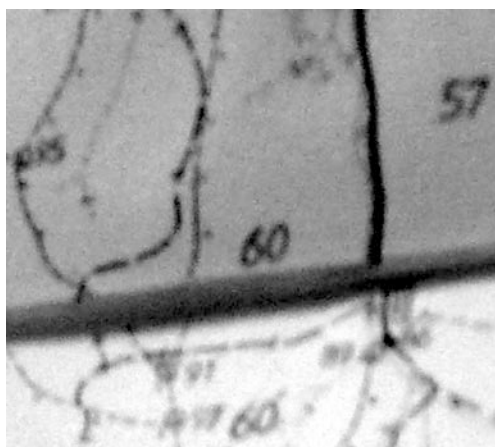
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Avrig;  
Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 60C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 1,8 ha
6. Anul înființării: 1991

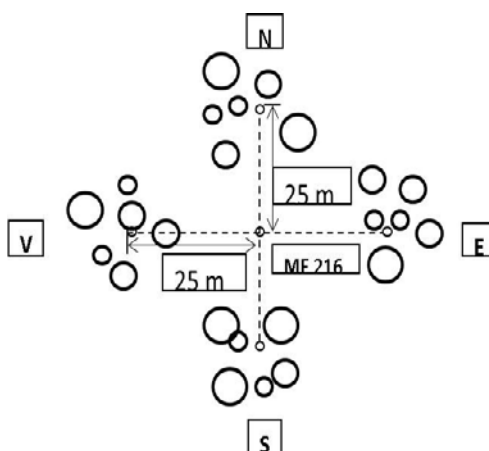


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Podzol tipic (4201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bi*, podzolic, edafic mic, cu *Vaccinium* și alte acidofile (3311)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Vaccinium myrtillus* (1153)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1400 m
6. Vârsta: 100 ani.
7. Clasa de producție: IV



**C. Schița experimentului**



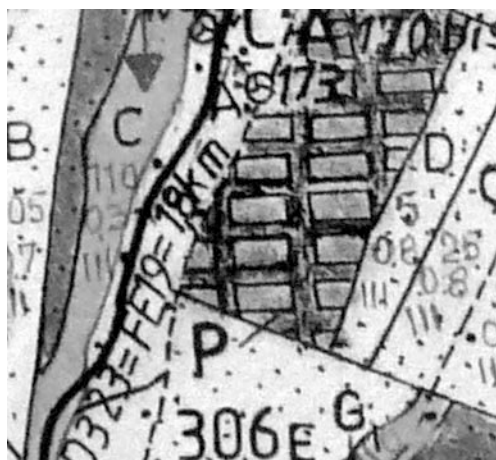


**Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ LARICE****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Crearea de plantațe de semințe în vederea asigurării unei baze seminologice genetice ameliorate
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Avrig; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 306P
4. Obiectivul cercetărilor: Producerea de semințe ameliorate genetic
5. Suprafața: 5,0 ha
6. Anul înființării: 1979

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu *Rubus hirtus* (1321)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
5. Altitudine: 615 m
6. Vârsta: 33 ani
7. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PLANTAJ LARICE

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

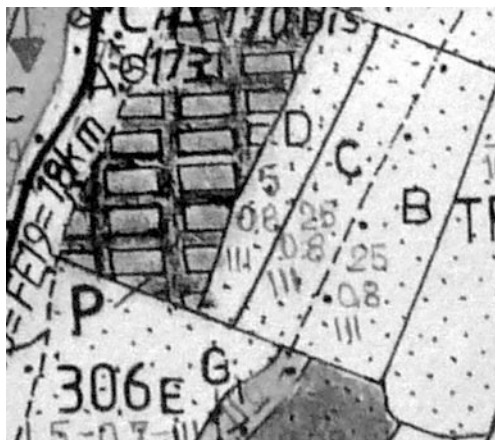
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Cultura proveniențe molid
2. Instalat: I.C.A.S. București, stațiunea Brașov
3. Localizare: Ocolul silvic Avrig; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 306D
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea celor mai valoroase și adaptate proveniențe
5. Suprafața: 3,0 ha
6. Anul înființării: 1979



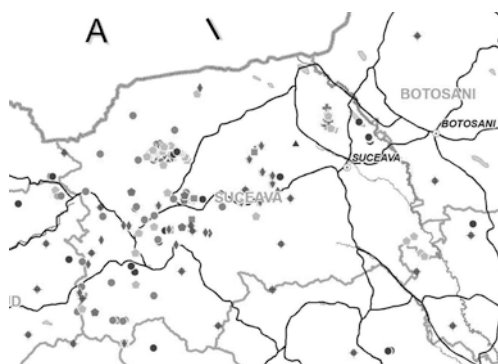
### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan cu *Rubus hirtus* (4131)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 618 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului

### 2.36. Direcția Silvică Suceava



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Gura Humorului / V / 7 B	47.34.03 25.27.02
2	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Iacobeni / II / 1D	47.27.57 25.16.28
3	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Iacobeni / I / 23A	47.23.02 25.18.12
4	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Dorna Candreni / IV / 102 B	47.12.48 25.03.50
5	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Frasin / III / 2A	47.32.11 25.47.05
6	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Dorna Candreni / V / 71	47.15.44 25.03.04
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Cărlibaba / II / 54A	47.34.34 24.56.34
8	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Solca / Ilișești / 99C	47.36.58 25.55.35
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Pojorâta / IV / 8B	47.31.39 25.24.37
10	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Solca / II / 20E	47.37.39 25.52.54
11	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Solca / I / 4A	47.41.43 25.50.56
12	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Gura Humorului / II / 11A	47.32.13 25.52.07
13	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Solca / II / 59B	47.40.01 25.49.25
14	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Solca / I / 1A	47.42.29 25.52.42
15	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Putna / I / 10C	47.52.09 25.35.17
16	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Gura Humorului / II / 54	47.29.34 25.51.05
17	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Solca / II / 2D	47.35.30 25.55.38
18	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Pătrăuți / IV / 30C	47.47.46 26.11.02
19	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Dolhasca / II / 4C	47.25.28 26.33.48
20	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Dolhasca / I / 11A	47.22.23 26.35.34
21	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Pătrăuți / V / 6A	47.45.17 26.12.36

0	1	2	3
22	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Pătrăuți / IV / 22C	47.45.29 26.11.42
23	Protecția pădurilor	Pătrăuți / III / 36A	47.49.12 26.10.41
24	Protecția pădurilor	Pătrăuți / III / 37A	47.48.05 26.10.58
25	Protecția pădurilor	Pătrăuți / IV / 9A	47.46.10 26.10.17
26	Protecția pădurilor	Pătrăuți / IV / 10A	47.46.02 26.10.30
27	Protecția pădurilor	Pătrăuți / IV / 26A(I)	47.47.03 26.10.46
28	Protecția pădurilor	Pătrăuți / IV / 26A(II)	47.47.03 26.10.46
29	Protecția pădurilor	Pătrăuți / IV / 27C	47.46.50 26.11.07
30	Protecția pădurilor	Pătrăuți / IV / 30C	47.47.46 26.11.02
31	Protecția pădurilor	Fălticeni / V / 54C	
32	Protecția pădurilor	Fălticeni / V / 55A	
33	Ameliorarea speciilor forestiere	Pojorâta / III / 112M	47.27.01 25.26.14
34	Ameliorarea speciilor forestiere	Pojorâta / III / 138G	47.24.58 25.24.39
35	Ameliorarea speciilor forestiere	Pojorâta / IV / 93C	47.31.07 25.18.10
36	Ameliorarea speciilor forestiere	Coșna / V / 68H	
37	Tehnologii de împădurire în zona montană	Vatra Domei / V / 17A	47.10.37 25.15.22
38	Tehnologii de împădurire în zona montană	Vatra Domei / V / 18A	47.10.39 25.15.24
39	Tehnologii de împădurire în zona montană	Vatra Domei / IV / 148B	47.15.08 25.23.07
40	Tehnologii de împădurire în zona montană	Vatra Domei / VI / 78A	47.10.39 25.13.06
41	Tehnologii de împădurire în zona montană	Pojorâta / IV / 93B	47.31.07 25.18.10
42	Tehnologii de împădurire în zona montană	Pojorâta / V / 5A	47.32.52 25.28.38
43	Tehnologii de împădurire în zona montană	Pojorâta / III / 168C	47.29.05 25.20.40
44	Tehnologii de împădurire în zona montană	Pojorâta / II / 129E	47.29.48 25.23.21
45	Tehnologii de împădurire în zona montană	Cărlibaba / VII / 73A	47.41.08 25.08.44

0	1	2	3
46	Tehnologii de împădurire în zona montană	Crucea / VIII / 80A	
47	Tehnologii de împădurire în zona montană	Broșteni / IX / 57B	
48	Tehnologii de împădurire în zona montană	Dorna Candreni / V / 97 A	47.16.48 25.03.38
49	Tehnologii de împădurire în zona montană	Dorna Candreni / I / 69 C	47.17.35 25.11.38
50	Tehnologii de împădurire în zona montană	Iacobeni / III / 12 A	47.29.43 29.09.20
51	Tehnologii de împădurire în zona montană	Falcău / III / 174	47.48.10 25.17.42
52	Tehnologii de împădurire în zona montană	Frasin / IV / 58 C	47.31.22 25.41.52
53	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	Moldovița / III / 117 B	47.45.28 25.29.05
54	Regenerarea naturală a arboretelor	Pojorâta / III / 139 A / B / D / F	47.25.25 25.24.17
55	Regenerarea naturală a arboretelor	Breaza / III / 106 A	47.40.00 25.19.05
56	Regenerarea naturală a arboretelor	Coșna / I / 16 / 17 / 18 / 19	47.21.23 25.03.50
57	Regenerarea naturală a arboretelor	Dorna Candreni / V / 29B	47.12.14 25.02.29
58	Regenerarea naturală a arboretelor	Valea Ilvei / 42A	
59	Fertilizări chimice în arborete de molid	Pojorâta / II / 51C	47.27.41 25.30.56
60	Fertilizări chimice în arborete de molid	Pojorâta / IV / 107A	47.34.14 25.17.09
61	Fertilizări chimice în arborete de molid	Dorna Candreni / III / 68A	47.12.07 25.07.14
62	Auxologie forestieră	Solca / II / 2 D	47.35.30 25.55.38
63	Auxologie forestieră	Solca / III / 99 C	47.36.58 25.55.35
64	Auxologie forestieră	Solca / II / 20 D	47.37.39 25.52.54
65	Auxologie forestieră	Solca / II / 59 B	47.40.01 25.49.25
66	Auxologie forestieră	Solca / I / 4 A	47.41.43 25.50.56
67	Auxologie forestieră	Solca / I / 1 A	47.42.29 25.52.42
68	Auxologie forestieră	Putna / I / 8 B	47.53.10 25.36.04
69	Auxologie forestieră	Iacobeni / II / 10C	47.28.01 25.15.05
70	Auxologie forestieră	Coșna / II / 20 A	47.20.56 25.05.28
71	Auxologie forestieră	Coșna / III / 219D	47.25.22 25.08.55
72	Auxologie forestieră	Frasin / III / 2A	47.32.11 25.47.05
73	Lucrări de îngrijire în molidișuri	Iacobeni / VI / 21 B	47.26.38 25.19.08
74	Lucrări de îngrijire în molidișuri	V. Dornei / VIII / 46 D	47.17.14 25.18.21
75	Lucrări de îngrijire în molidișuri	Pojorâta / III / 99 A	47.27.58 25.23.26
76	Lucrări de îngrijire în molidișuri	Pojorâta / III / 100 A	47.27.49 25.23.21
77	Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție	Vatra Dornei / V / 69 A	47.06.23 25.15.09
78	Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție	Pojorâta / III / 120 A	47.27.11 25.27.35
79	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	Vatra Dornei / V / 69 A	47.06.23 25.15.09
80	Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale	Pojorata / III / 120 A	
81	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	Pojorâta / III / 120 A	
82	Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale	Pojorâta / III / 119 A	47.27.16 25.27.23
83	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Vatra Dornei / VI / 24D	47.10.40 25.12.01

0	1	2	3
84	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Vatra Dornei / V / 121 C	47.10.28 25.14.43
85	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Cărlibaba / I / 12B	47.34.19 25.04.44
86	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Cărlibaba / II / 23A	47.33.23 24.57.06
87	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Cărlibaba / II / 24A	47.33.24 24.57.33
88	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Cărlibaba / II / 25A	47.33.28 24.58.04
89	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	Pojorâta / IV / 92B	47.31.28 25.18.31
90	Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului	Dolhasca / III / 30 D	
91	Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului	Pătrăuți / I / 28 A	47.42.52 26.02.02
92	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	Pojorâta / I / 89B	47.29.06 25.33.30
93	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	Solca / II / 64A	47.41.09 25.50.30
94	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	Solca / II / 65B	47.41.18 25.50.47
95	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	Stulpicani VIII / 31	47.26.32 25.38.21
96	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	Stulpicani VIII / 35 B	47.26.41 25.37.15
97	Structura pădurilor de limită	Vatra Dornei / X / 45 A	47.24.24 25.29.16
98	Experimentarea răriturilor	Pătrăuți / IV / 30C	47.47.48 26.11.04
99	Experimentarea răriturilor	Pătrăuți / V / 6 A	47.45.20 26.12.39
100	Experimentarea răriturilor	Pătrăuți / IV / 22C	47.45.29 26.11.42
101	Experimentarea răriturilor	Dolhasca / I / 4 A	47.21.47 26.36.33
102	Experimentarea răriturilor	Dolhasca / II / 11	47.24.37 26.31.48
103	Experimentarea răriturilor	Dorna Candreni / IV / 102 A	47.12.48 25.03.50
104	Experimentarea răriturilor	Dorna Candreni / IV / 102 B	47.12.48 25.03.50
105	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosna 2	Dorna Candrenilor / V / 68	25.17.59 47.19.28
106	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosna 1	Dorna Candrenilor / V / 68	25.17.00 47.20.32
107	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Adâncata / VI / 75B	26.19.24 47.46.37
108	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Adâncata / VI / 48 B	26.22.20 47.42.60
109	Monitoring intensiv	Pojorâta / I / 94N	47.26.57 25.33.41
110	Monitoring Forestier European	Frasin / IV BELTAG / 48 C	25.48.10 47.34.26
111	Monitoring Forestier European	Gura Humorului / V / 56 B	26.00.25 47.32.42
112	Monitoring Forestier European	Iacobeni / III Deaca / 69 A	25.08.45 47.31.19
113	Monitoring Forestier European	Pojorâta / I / 90 A	25.33.18 47.27.54
114	Monitoring Forestier European	Mălini / IV / 31A	25.57.46 47.24.25
115	Monitoring Forestier European	Coșna / II / 113C	25.06.18 47.22.58

0	1	2	3
116	Monitoring Forestier European	Vatra Dornei / II / 25 B	25.30.46 47.19.33
117	Monitoring Forestier European	Mălini / II / 66	25.55.12 47.16.04
118	Monitoring Forestier European	Dorna Candreni / V / 56	25.03.50 47.14.38
119	Monitoring Forestier European	Vatra Dornei / VIII / 18 A	23.08.00 47.12.00
120	Monitoring Forestier European	Broșteni / I / 64	25.40.26 47.09.32
121	Plantaj Pin Negru A240 / J150	Gura Humorului / V / 20P	25.57.38 47.36.46
122	Plantaj Larice J160 / J150 / B340 / B313 / A240	Adâncata VI	26.22.01 47.43.45
123	Plantaj Larice A212 / A221 / B312	Gura Humorului / V / 20P	25.57.34 47.36.45
124	Plantaj Molid de rezonanță A212 / A221 / A222	Gura Humorului / V / 20P	25.57.37 47.36.44
125	Plantaj Cires J150 / B350	Adâncata VI	26.22.08 47.43.35
126	Plantaj Brad C320 / D220	Adâncata VI	26.22.01 47.43.45
127	Cultura comparativa de proveniente de Pin Cembra	Carlibaba / II / 22	24.57.32 47.33.25



## Suprafața experimentală de durată: BREAZA

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Influența îngrășămintelor minerale în arborete de molid preexploatabile
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Breaza; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 52A
4. Obiectivul cercetărilor: Influența îngrășămintelor minerale în arborete de molid preexploatabile
5. Suprafața: 2,6 ha
6. Anul înființării: 1973



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1100-1200 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului



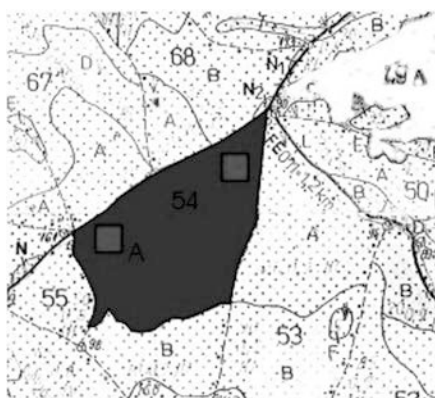


**Suprafața experimentală de durată: ȘESURI I****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Cârlibaba; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 54A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 43,3 ha
6. Anul înființării: 1984

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1170-1440 m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III

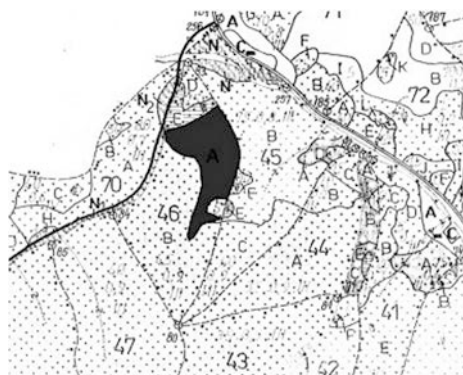
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: ȘESURI II****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Cârlibaba; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 46A
4. Obiectivul cercetărilor: Fertilizări chimice în arborete de molid
5. Suprafața: 8,1 ha
6. Anul înființării: 1975

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1060-1220 m
7. Vârsta: 75 ani
8. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: TEȘNA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

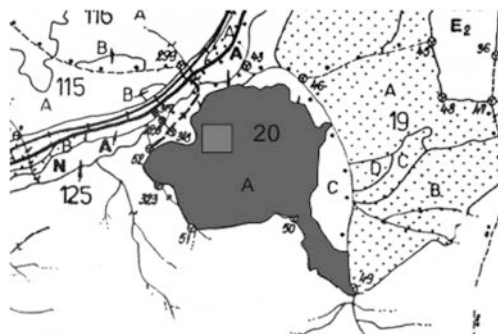
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Coșna; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 20A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 30,3 ha
6. Anul înființării: 1966



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet cu *Oxalis acetosella* (1213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 890-950 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: COȘNA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

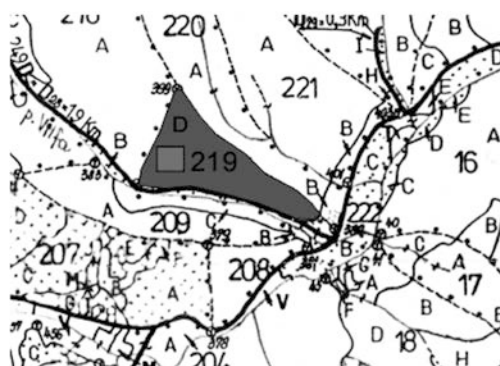
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Coșna; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 219D
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 8,0 ha
6. Anul înființării: 1967



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 970-1085 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: II



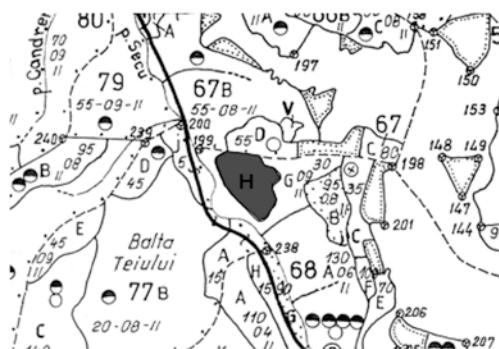
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: SECU****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Coșna; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 68H
4. Obiectivul cercetărilor: Culturi comparative cu proveniențe internaționale de molid
5. Suprafața: 4,8 ha
6. Anul înființării: 1972

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 930-1000 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II

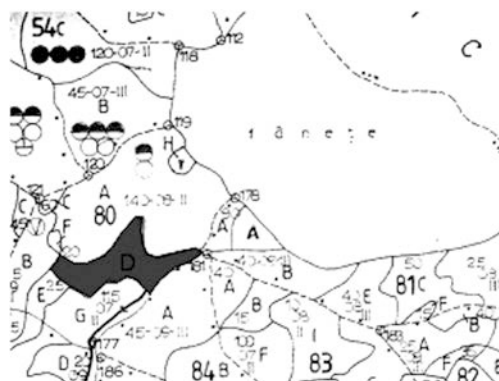
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CRUCEA****Cod: 060****Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Crucea; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 80A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 19,7 ha
6. Anul înființării: 1978

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1000-1115 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: NEGRIȘOARA****Cod: 060****Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Dorna Candreni; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 69C
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 3,7 ha
6. Anul înființării: 1980

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1000 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II

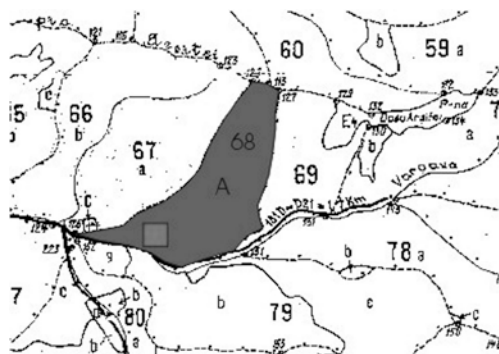
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: VOROAVA****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Dorna candreni; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 68A
4. Obiectivul cercetărilor: Fertilizări chimice în arborete de molid
5. Suprafața: 31,4 ha
6. Anul înființării: 1975

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1015-1400 m
7. Vârsta: 80 ani
8. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: STRUNIORU****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Dorna Candreni; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 102B
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 19,3 ha
6. Anul înființării: 1968

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Moldiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 970-1085 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: ZIMBRU

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

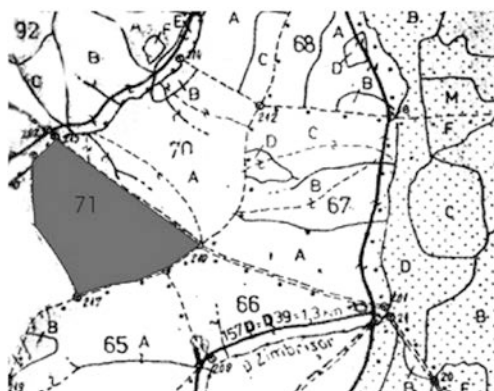
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Dorna Candreni; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 71
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 24,5 ha
6. Anul înființării: 1978



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 965-1100 m
6. Vârsta: 50 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: DORNIȘOARA

Cod: 060

Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire

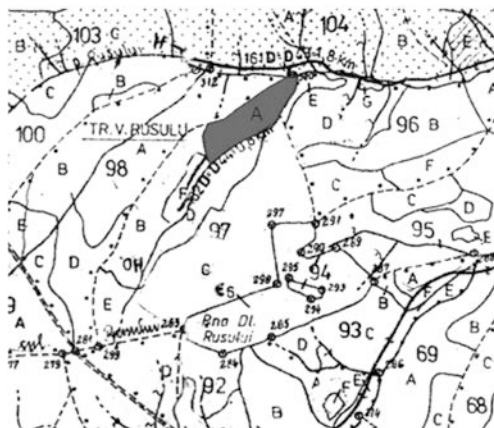
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Dorna Candreni; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 97A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 17,7 ha
6. Anul înființării: 1979



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 990-1077 m
6. Vârsta: 40 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



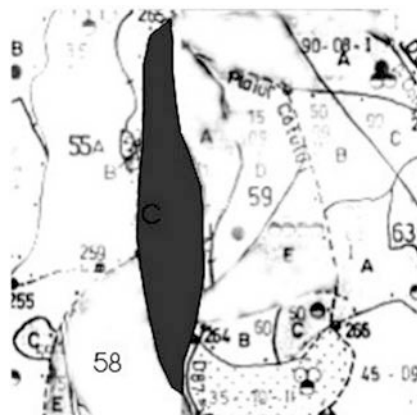


**Suprafața experimentală de durată: BELTAG****Cod: 060****Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Frasin; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 58CC
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 23,9 ha
6. Anul înființării: 1982

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Mo3Br2Fa1La
5. Altitudine: 550-850 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: VORONET

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

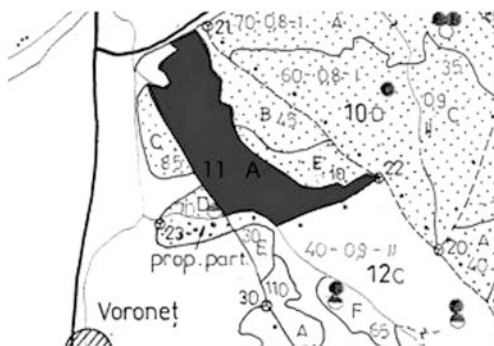
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Gura Humorului; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 11A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 18,2 ha
6. Anul înființării: 1970



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic gleizat (3107)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădet normal cu floră de mull (2111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Br3Mo
5. Altitudine: 485-684 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: I



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: PĂLTINOASA****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Gura Humorului; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 7B
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 9,8 ha
6. Anul înființării: 1965

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădet normal cu floră de mull (2111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Br
5. Altitudine: 490-550 m
6. Vârsta: 75 ani
7. Clasa de producție: I

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: SCORUȘU

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

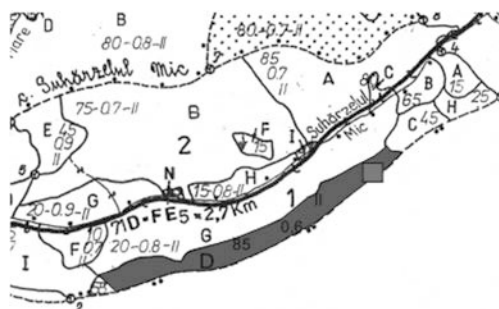
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Iacobeni; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 1D
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 12,7 ha
6. Anul înființării: 1957



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun feriiluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri Bs, brun acid și andosol, edafic mare și mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 990-1150 m
6. Vârsta: 95 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: CIOTINA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

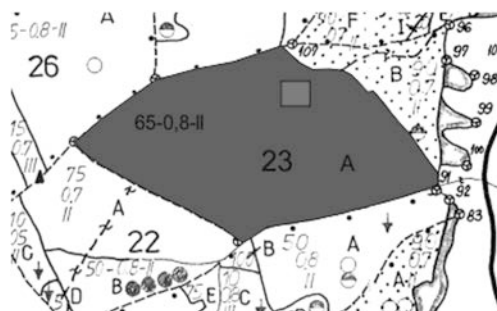
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Iacobeni; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 23A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)
5. Suprafața: 47,9 ha
6. Anul înființării: 1967



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet cu *Oxalis acetosella* (1213)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Mo1Br
5. Altitudine: 850-1215 m
6. Vârsta: 85 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: BOTUȘ-ORATA****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Iacobeni; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 21B
4. Obiectivul cercetărilor: Gospodărirea pădurilor de molid cu rupturi și doborâturi produse de vânt și de zăpadă
5. Suprafața: 28,2 ha
6. Anul înființării: 1979

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 915-1065 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: DEACA**  
**Cod: 060**  
**Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire**

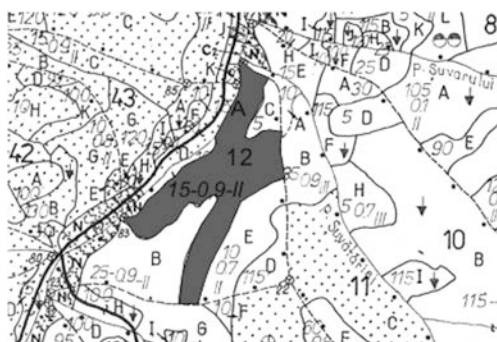
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Iacobeni; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 12A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire și de întreținere a culturilor tinere de molid
5. Suprafața: 18,4 ha
6. Anul înființării: 1980



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1000-1200 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: TODIREȘTI****Cod: 53****Denumire domeniu: Rășinoase în afara arealului****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pătrăuți; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 28A
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului
5. Suprafața: 23,9 ha
6. Anul înființării: 1997

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Luvisol albic litic (2407)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, podzolit-pseudogleizat, edafic mijlociu, cu *Carex pilosa* (5233)
3. Tip de pădure: Făgeto-cărpinet cu *Carex pilosa* (4321)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 380-420 m
6. Vârsta: 20 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: PĂTRĂUȚI I

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

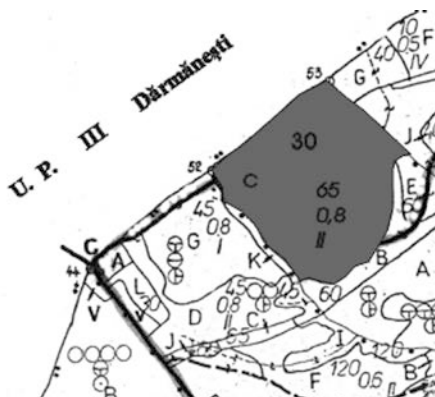
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pătrăuți; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 30C
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 28,0 ha
6. Anul înființării: 1971



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făgeto-cărpinet cu floră de mull (4311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2St1Ca
5. Altitudine: 430-480 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: PĂTRĂUȚI II

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Experimentare lucrări de îngrijire
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pătrăuți; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 34A
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea indicilor de recoltare pentru lucrări de îngrijire în arborete de fag
5. Suprafața: 61,4 ha
6. Anul înființării: 2002



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2St1Ca
5. Altitudine: 450-500 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: PĂTRĂUȚI III

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

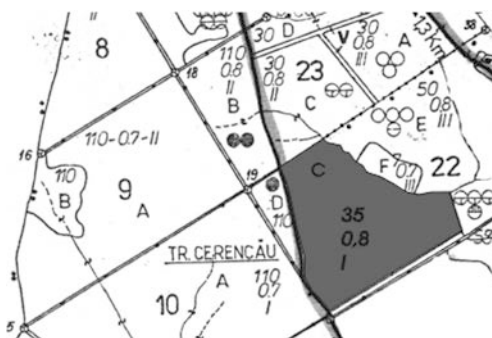
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pătrăuți; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 22C
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 25,0 ha
6. Anul înființării: 2002



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făgeto-cărpinet cu floră de mull (4311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2Ca1Pam
5. Altitudine: 400-470 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: I



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: DRAGOMIRNA I

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

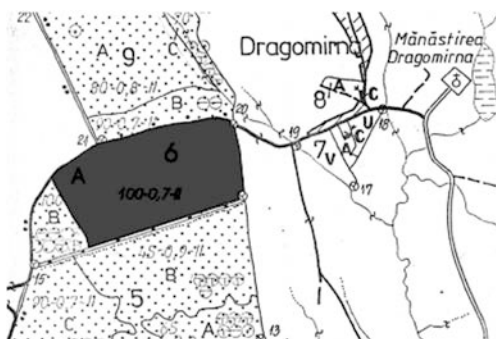
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pătrăuți; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 6A
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 27,2 ha
6. Anul înființării: 1979



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu floră de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Go
5. Altitudine: 380 - 420 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului





## Suprafața experimentală de durată: DRAGOMIRNA II

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Experimentare lucrări de îngrijire
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pătrăuți; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 22B
4. Obiectivul cercetărilor: Stabilirea indicilor de recoltare pentru lucrări de îngrijire în arborete de fag
5. Suprafața: 61,4 ha
6. Anul înființării: 2002



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Asarum* (5243)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu flora de mull (4211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2St1DT
5. Altitudine: 440-510 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: ȘANDRU

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

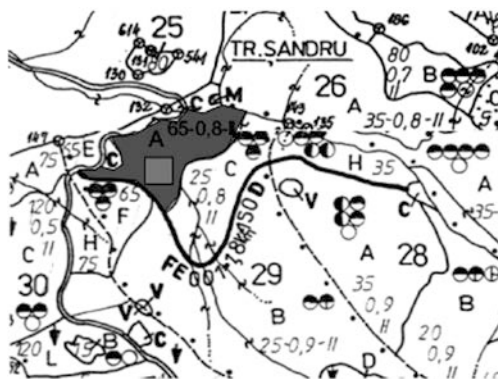
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 29A
4. Obiectivul cercetărilor Gospodărirea pădurilor de molid cu rupturi și doborâturi produse de zăpadă și vânt
5. Suprafața: 10,2 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet normal cu flora de mull (1211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Mo3Br
5. Altitudine: 690-810 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: RARĂU

Cod: 060

Denumire domeniu: Regenerarea naturală a arboretelor

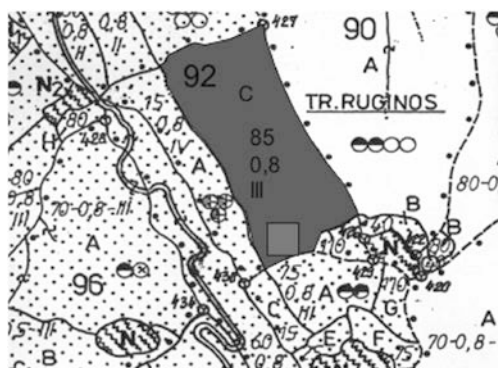
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Influența îngrășămintelor minerale în arborete de molid preexploatabile
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Breaza; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 92A, 92C
4. Obiectivul cercetărilor: Influența îngrășămintelor minerale în arborete de molid preexploatabile
5. Suprafața: 2,6 ha
6. Anul înființării: 1973



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1100-1200 m
6. Vârsta: 80 ani
7. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

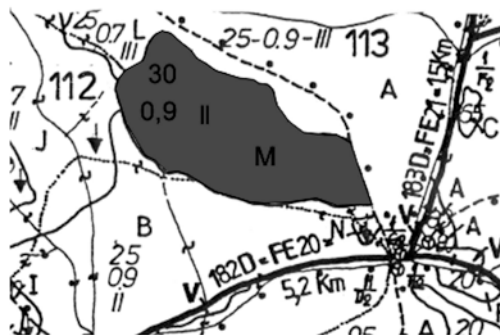


**Suprafața experimentală de durată: VALEA PUTNEI I****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 112M
4. Obiectivul cercetărilor: Influența provenienței semințelor asupra dezvoltării puietilor de molid și pin silvestru
5. Suprafața: 17,6 ha
6. Anul înființării: 1962

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri Bs, brun acid si andosol, edafic mare si mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1125-1290 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: OBCIOARA**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Ameliorarea speciilor forestiere
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 138G
4. Obiectivul cercetărilor: Influența provenienței semințelor asupra dezvoltării puietilor de molid și pin silvestru
5. Suprafața: 4,3 ha
6. Anul înființării: 1968



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bs*, brun acid si andosol, edafic mare si mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1075-1135 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: STRUNGI

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

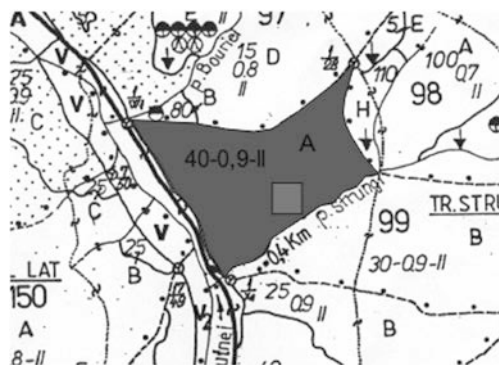
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 99A
4. Obiectivul cercetărilor: Dinamica structurii și creșterii arboretelor de molid pe grade de rărituri
5. Suprafața: 18,2 ha
6. Anul înființării: 1970



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 880-1150 m
6. Vârsta: 40 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: STERPARU I

Cod: 091

Denumire domeniu: Structura și funcționalitatea pădurilor naturale

### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Structura și funcționalitatea pădurilor naturale
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 120A
4. Obiectivul cercetărilor: Structura și funcționalitatea pădurilor naturale
5. Suprafața: 54,0 ha
6. Anul înființării: 1979, 2001



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1200-1500 m
6. Vârsta: 170 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: STERPARU II

Cod: 091

Denumire domeniu: Structura și funcționalitatea pădurilor naturale

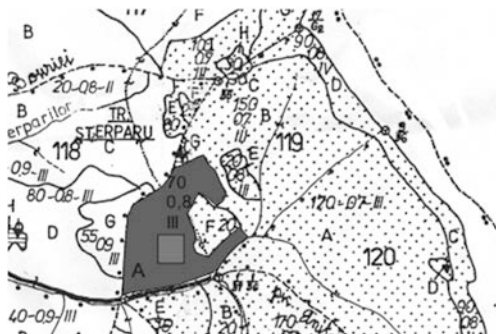
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Structura și funcționalitatea pădurilor naturale
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 119A
4. Obiectivul cercetărilor: Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale
5. Suprafața: 19,0 ha
6. Anul înființării: 2000, 2002



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1150-1400 m
6. Vârsta: 70 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

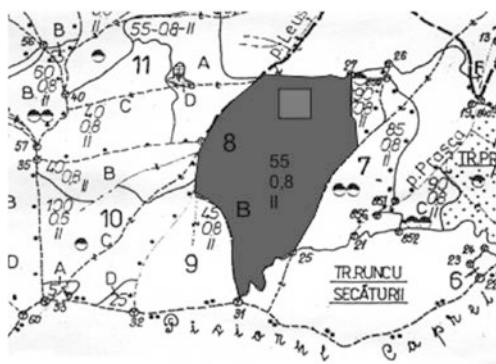


**Suprafața experimentală de durată: FUNDU MOLDOVEI****Cod: 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Pojorâta; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 8B
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 35,4 ha
6. Anul înființării: 1966

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bs*, brun acid si andosol, edafic mare si mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 865-1165 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: VÂRFU DEALULUI**  
**Cod: 072**

**Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor**

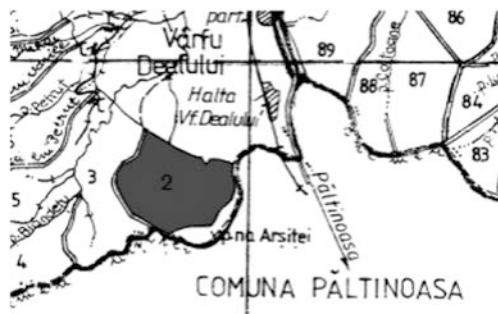
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Solca; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 2D
4. Obiectivul cercetărilor: Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
5. Suprafața: 29,7 ha
6. Anul înființării: 1969



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget normal cu flora de mull (2211)
4. Compoziția actuală a arboretului: 7Fa2Br1Mo
5. Altitudine: 540-660 m
6. Vârsta: 45 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: CACICA****Cod: 010****Denumire domeniu: Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Solca; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 64, 65B
4. Obiectivul cercetărilor: Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere
5. Suprafața: 27,6 ha
6. Anul înființării: 1996

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri Bs, brun, edafic mare, cu *Asperula-Dentaria* (3333)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull din nordul țării (1312); Făget normal cu floră de mull (4111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo3Br1Fa; 9Fa1Br
5. Altitudine: 850-1000 m; 530-610 m;
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: SLĂTIOARA I Cod: 091

**Denumire domeniu: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale**

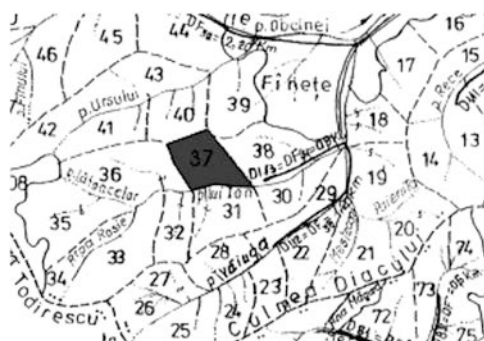
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Structuri optime pentru păduri de protecție
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Stulpicani; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 37A
4. Obiectivul cercetărilor: Structuri optime pentru păduri de protecție
5. Suprafața: 17,2 ha
6. Anul înființării: 1979



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs(m)*, rendzinic, edafic mijlociu și mare, cu *Asperula-Dentaria* (3220)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Br4Mo2Fa
5. Altitudine: 850-1170 m
6. Vârsta: 130 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: SLĂTIOARA II

Cod: 091

Denumire domeniu: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale

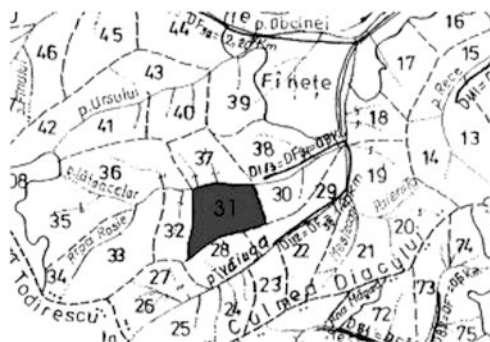
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Stulpicani; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 31
4. Obiectivul cercetărilor: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale
5. Suprafața: 33,0 ha
6. Anul înființării: 1990



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bs(m)*, rendzinic, edafic mijlociu și mare, cu *Asperula-Dentaria* (3220)
3. Tip de pădure: Amestec normal de rășinoase și fag cu flora de mull (1311)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Mo3Br3Fa
5. Altitudine: 850-1240 m
6. Vârsta: 155 ani
7. Clasa de producție: II



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: SLĂTIOARA III  
Cod: 091**

**Denumire domeniu: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale**

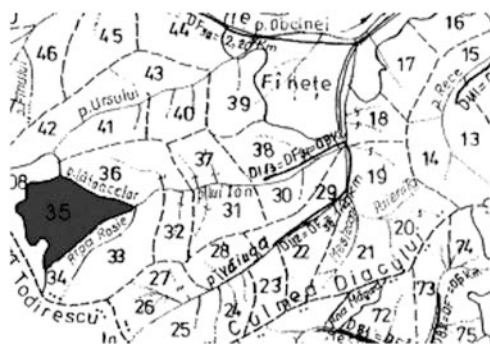
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Stulpicani; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 35B
4. Obiectivul cercetărilor: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale
5. Suprafața: 29,5 ha
6. Anul înființării: 1999



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bm(s)*, rendzinic edafic mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* (2220)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Mo1Br1Fa
5. Altitudine: 1030-1350 m
6. Vârsta: 140 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**

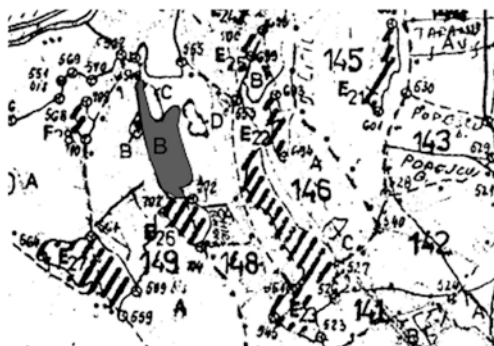


**Suprafața experimentală de durată: BUCINIȘ****Cod: 060****Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 148B
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 21,9 ha
6. Anul înființării: 1977

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bs*, brun acid si andosol, edafic mare si mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1120-1195 m
6. Vârsta: 25 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: PALTINU****Cod: 060****Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 17A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 26,3 ha
6. Anul înființării: 1977

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bs*, brun acid si andosol, edafic mare si mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1100-1600 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II

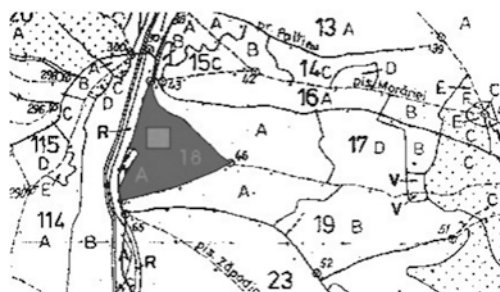
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: ZĂPODIC****Cod: 060****Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 18A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 12,0 ha
6. Anul înființării: 1977

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bs*, brun acid si andosol, edafic mare si mijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2333)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1111)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1100-1500 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II

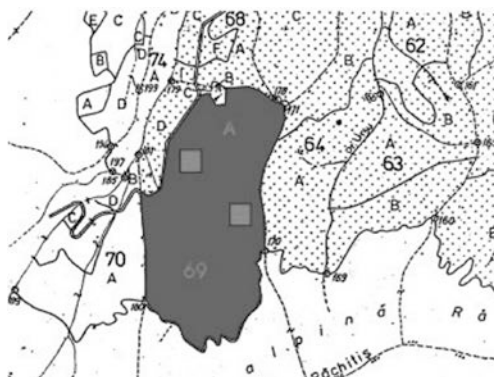
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CĂLIMANI I****Cod: 071****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 69A
4. Obiectivul cercetărilor: Structura și funcționalitatea ecosistemelor naturale
5. Suprafața: 72,8 ha
6. Anul înființării: 1978

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Podzol tipic (4201)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri-podzolic II (2312)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe rendzine litice (1151)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1450-1550 m
6. Vârsta: 100 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: CĂLIMANI II****Cod: 051****Denumire domeniu: Reconstrucție ecologică****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Reconstrucția ecologică a haldelor exploatării miniere Călimani
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție V; haldele exploatării miniere Călimani
4. Obiectivul cercetărilor: Reconstrucția ecologică a haldelor exploatării miniere Călimani
5. Suprafața:
6. Anul înființării: 1992

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol:
2. Tip de stațiune:
3. Tip de pădure:
4. Compoziția actuală a arboretului:
5. Altitudine:
6. Vârsta: 15 ani
7. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: HAITA**  
**Cod: 060**  
**Denumire domeniu: Tehnologii de împădurire**

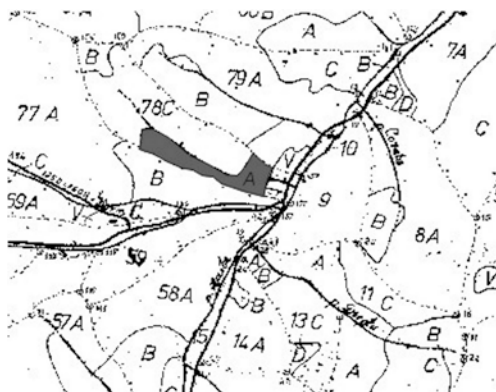
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire în zona montană
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 78A
4. Obiectivul cercetărilor: Tehnologii de împădurire în zona montană
5. Suprafața: 3,8 ha
6. Anul înființării: 1984



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de molidisuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș normal cu *Oxalis acetosella* (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1200-1300 m
6. Vârsta: 30 ani
7. Clasa de producție: II



## Suprafața experimentală de durată: ȘERBA

Cod: 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

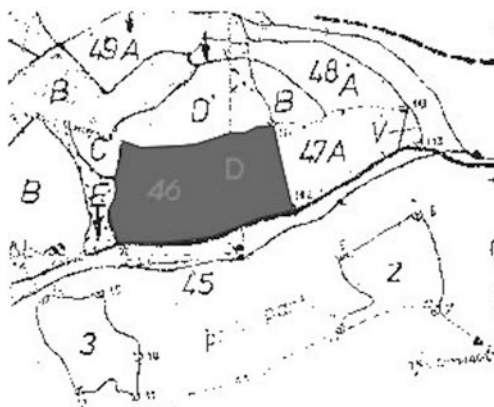
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor în molidișuri
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Câmpulung Moldovenesc
3. Localizare: Ocolul silvic Vatra Dornei; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 46D
4. Obiectivul cercetărilor: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor în molidișuri
5. Suprafața: 16,9 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

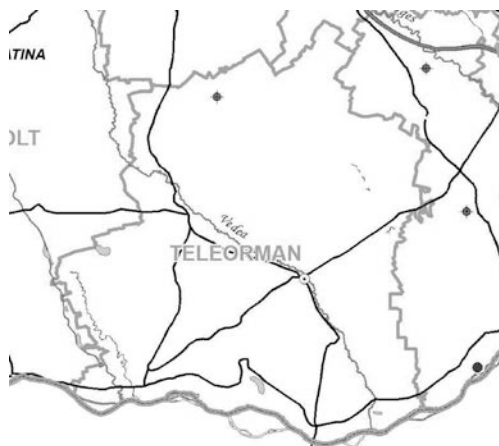
1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bm*, brun acid, edafic submijlociu, cu *Oxalis-Dentaria* ± acidofile (2332)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Oxalis acetosella* pe soluri scheletice (1114)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 950-1100 m
6. Vârsta: 55 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



### 2.37. Direcția Silvică Teleorman



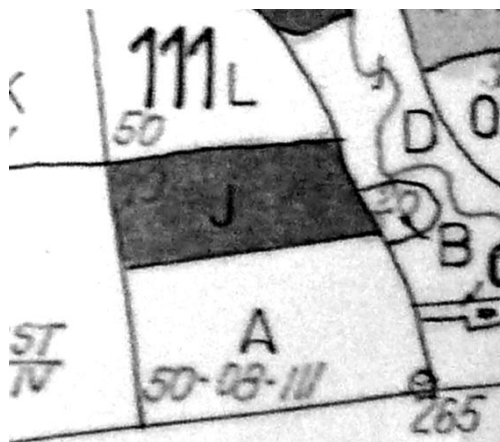
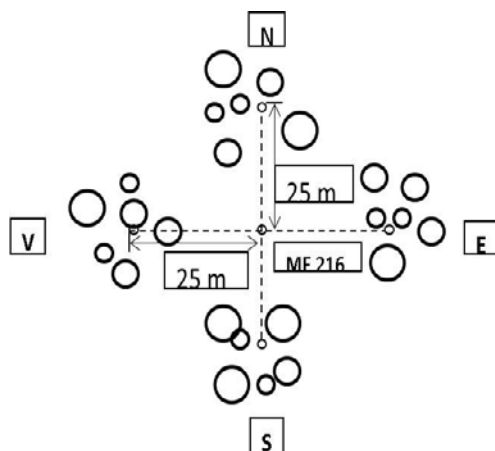
Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Cultură de plantă mamă -Plop Sacrau79	Tr. Măgurele Lunca	
2	Cultură de plantă mamă -Plop I-214; Sacrau79 Populus deltoides I-69/55	Alexandria Zimnicea	
3	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-326; Salix fragilis x matsudana Ro-1077;	Alexandria Zimnicea	
4	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-326; Ro -201; Ro- 204; Salix fragilis x matsudana Ro-1077	Tr. Măgurele Lunca	
5	Monitoring intensiv	Slăvești V 394A, 395A	25.36.49 44.18.25
6	Monitoring Forestier European	Slăvești II 111A	25.04.41 44.22.24

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 855****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Slăvești; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 111A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 1,5 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Planosol albic (2302)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu (8322)
3. Tip de pădure: Cereto-gârnițet de câmpie (7322)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Ce1St
5. Altitudine: 150 m
6. Vârsta: 55 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 420**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

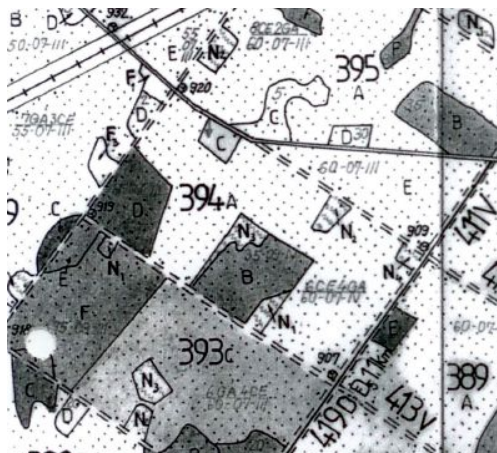
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Slăvești; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 394A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 22,8 ha
6. Anul înființării: 1991

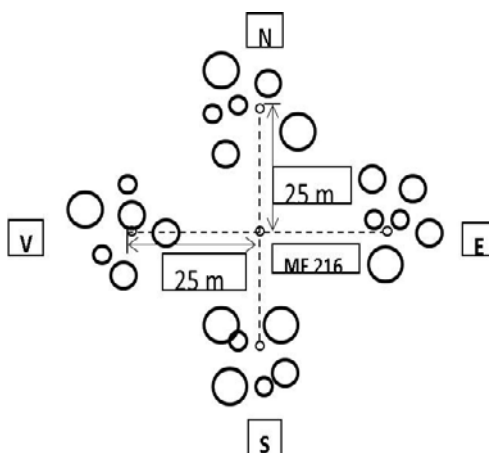


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic umbric (2402)
2. Tip de stațiune: Câmpie forestiera de stejăret *Bm*, podzolit puternic pseudogleizat de depresiune larga, edafic mijlociu (8322)
3. Tip de pădure: Cereto-gârnițet de câmpie (7322)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Ce2Gâ
5. Altitudine: 100 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## 2.38. Direcția Silvică Timiș



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de pin silvestru	Coșava / II / 21	
2	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistență la <i>Cronartium ribicola</i>	Coșava / I / 165	22.21.23 45.54.40
3	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistență la <i>Cronartium ribicola</i>	Coșava / I / 167	22.21.23 45.54.40
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de douglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Făget / IV / 7A	22.17.23 45.46.06
5	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin silvestru	Coșava / II / 21	22.22.27 45.52.22
6	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de stejar	Lunca Timișului / I / 68B	21.31.24 45.43.08
7	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de stejar	Lunca Timișului / I / 68B	21.31.27 45.43.09
8	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de frasin	Lunca Timișului / IV / 68B	21.32.31 45.43.09
9	Culturi de plante mamă la plop I-214;	Lunca Timișului Recaș	
10	Monitoring Forestier European	Timișoara / III / 40B	21.35.34 45.55.58
11	Monitoring Forestier European		21.57.54 45.44.56
12	Monitoring Forestier European	Făget / VI / 22A	22.09.57 45.43.37
13	Monitoring Forestier European		22.21.57 45.42.18

### 2.39. Direcția Silvică Tulcea

Suprafețe experimentale de lungă durată existente în fondul forestier



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere și de protecție instalate pe terenuri degradate	Macin II 127 A	28.11.30 45.15.21
2	Suprafata experimentală Codru Culme - Nou	Babadag VI 26C, D, F ; 29 C, D, E	28.42.39 44.49.52
3	Suprafata experimentală Codru Gara	Babadag VI 56 B, D	28.41.28 44.52.15
4	Plantaj Tei L250	Ciucurova IV 56 A	28.29.13 44.53.02
5	Culturi de plante mamă la plop I-214; Sacrau - 79	Rusca XIII 101 P	28.54.45 45.08.51
6	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; I-214; I-45/51; Sacrau - 79	Măcin VII 19	28.02.24 45.21.46
7	Culturi de plante mamă de salcie Ro-204; Ro-326;	Măcin VII 19	28.02.24 45.21.46
8	Culturi de plante mamă de salcie Ro-201;	Rusca XIII 101 P	28.54.45 45.08.51
9	Monitoring Forestier European	Tulcea VI 69B	28.54.45 45.08.51
10	Monitoring Forestier European	Niculițel V 38A	28.32.49 45.07.19
11	Plantatie comparativa multiclonala de plop	Macin, X Crapina, 19 A	28.21.42 45.19.03
12	Plantatie comparativa multiclonala de plop	Macin, IV Bedeloiu, 29	28.11.31 45.07.55
13	Colectie clone de plop si salcie	Rusca XIII 101 P	28.54.45 45.08.51
14	Producerea sadelor de plop de mari dimensiuni	Rusca XIII 101 P	28.54.45 45.08.51

0	1	2	3
15	Suprafata experimentală Rachelu	Macin X 29	28.19.53 45.18.00
16	Utilizarea sadelor de plop de mari dimensiuni la plantatii	Rusca XIII 101 P	45.08.51 28.54.45
17	Producerea biomasei energetice din clone de plop	Rusca XIII 101 P	28.54.45 45.08.59
18	Monitoring Forestier European	Tulcea I 87A, B	29.27.36 45.23.42
19	Monitoring Forestier European	Niculițel V 38A	28.32.49 45.07.19
20	Monitoring Forestier European	Rusca IX 52C	29.18.54 44.59.20
21	Monitoring Forestier European	Casimcea IV 69A	28.27.19 44.51.00
22	Monitoring Forestier European	Tulcea VI 16D	28.58.44 45.11.31

## 2.40. Direcția Silvică Vaslui



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	Brodoc / III / 39F	27.39.17 46.36.03
2	Plantaj Salcâm N2, F2, G2, M2, K2, Ungaria	Vaslui / II / 35P	27.56.60 46.25.15
3	Plantaj Cireș Rosiesti B350, J160, K150, K250	Vaslui / I / 2C	27.56.05 46.25.09
4	Plantaj Cireș K150	Huși	27.58.50 46.42.28
5	Monitoring Forestier European	Băcești / IV / 48D	27.14.31 46.46.48
6	Monitoring Forestier European	Huși / III / 55C	27.50.24 46.41.02
7	Monitoring Forestier European	Brodoc / IX / 7	26.45.07 46.34.01
8	Plantație comparativă multiclonală de plopi hibridi	Huși / V / 18A	28.13.30 46.40.25
9	Plantație pilot cu sade de plop	Huși / V / 17C	28.11.32 46.39.46
10	Plantație comparativă de plopi autohtoni	Huși / V / 17C	28.10.05 46.44.52
11	Producere de biomasa energetică de plop	Huși / V / 24P	28.10.09 46.44.59
12	Monitoring Forestier European	Băcești / VII / 23C	27.17.16 46.55.01
13	Monitoring Forestier European	Brodoc / II / 7	27.47.34 46.32.49
14	Monitoring Forestier European	Vaslui	27.42.00 46.16.22

## Suprafața experimentală de durată: BRODOC

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

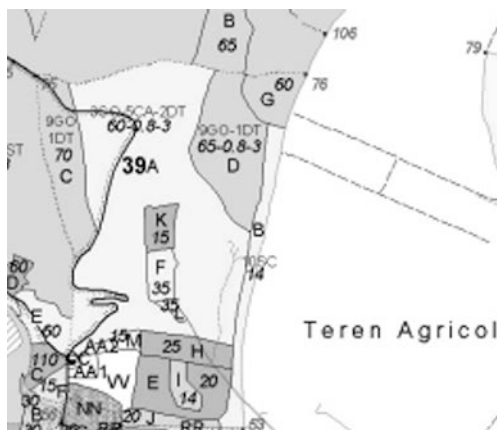
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Brodoc; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 39F
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale privind stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative
5. Suprafața: 1,29 ha
6. Anul înființării: 1978



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (5323)
4. Unitatea de zonare ecologică: K14
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Fr1Dt1Mo
6. Altitudine: 200 m
7. Vârsta: 35 ani
8. Clasa de producție: III



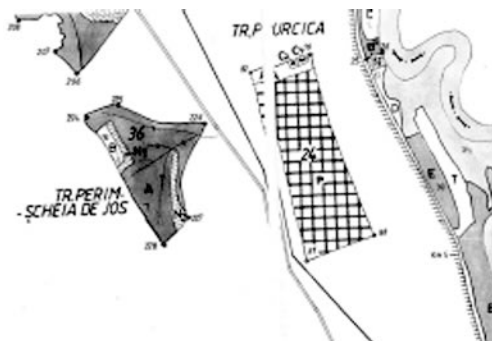
### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: HUȘI I****Cod: 030****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Culturi de plante mamă la plop
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Huși;  
Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 24P
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale privind culturile de plante mamă la plop
5. Suprafața: 0,35 ha
6. Anul înființării: 1978

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol:
2. Tip de stațiune:
3. Tip de pădure:
4. Unitatea de zonare ecologică: K145
5. Compoziția actuală a arboretului:
6. Altitudine: 23 m
7. Vârsta:
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: VASLUI I

Cod: 030

Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere

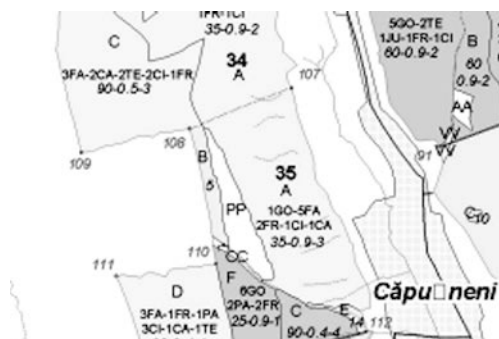
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Plantaj salcâm
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Vaslui;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 35P
4. Obiectivul cercetărilor: Cercetări experimentale în plantajul de salcâm
5. Suprafața: 4,2 ha
6. Anul înființării: 1987



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Goruneto-șleau de productivitate mijlocie (5323)
4. Unitatea de zonare ecologică: K14
5. Compoziția actuală a arboretului:
6. Altitudine: 320 m platou
7. Vârsta:
8. Clasa de producție:



### C. Schița experimentului







**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 229**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Băcești; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 48D
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 5,3 ha
6. Anul înființării: 1991

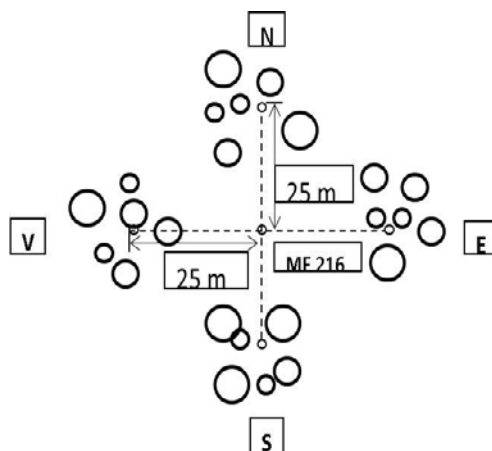


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Unitatea de zonare ecologică: K1
5. Compoziția actuală a arboretului: 2Go2Te3Ca1Plt1Me1Dt
6. Altitudinea: 250-300 m
7. Vârsta: 16 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 251 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

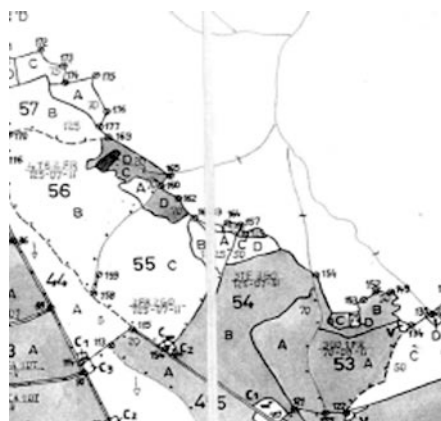
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Huși; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 55C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 33,0 ha
6. Anul înființării: 1991

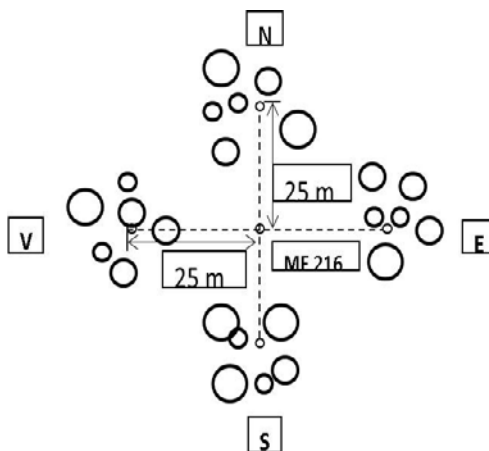


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Unitatea de zonare ecologică: K1
5. Compoziția actuală a arboretului: 2Go2Te3Ca1Plt1Me1Dt
6. Altitudinea: 250-300 m
7. Vârsta: 16 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 284**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

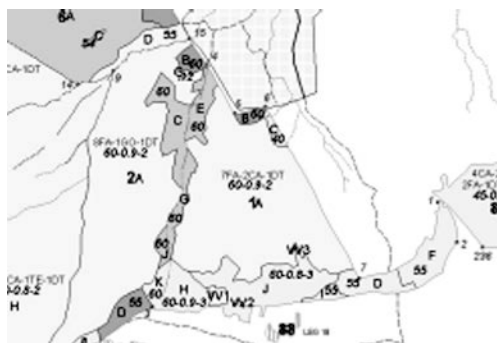
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Brodoc; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 1D
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 2,82 ha
6. Anul înființării: 1991

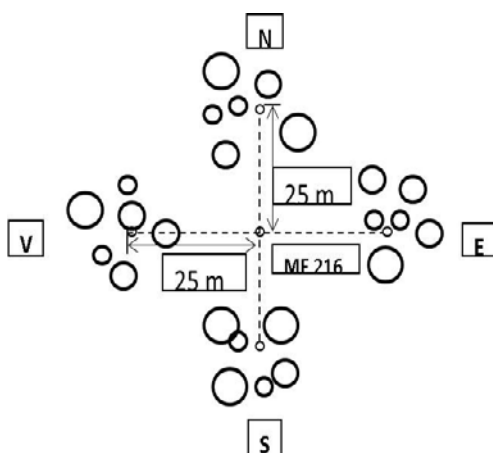


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Gorunet normal cu floră de mull (5111)
4. Unitatea de zonare ecologică: K15
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Te2Fr2Go
6. Altitudinea: 200-300 m
7. Vârsta: 125 ani
8. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



### 2.41. Direcția Silvică Vâlcea



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Calimănești VII 48A	24.26.38 45.13.07
2	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere	Voineasa VII 14B	23.49.49 45.28.31
3	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngustă și comun	Voineasa IV 44A	23.45.46 45.25.04
4	Monitoring Forestier European	Voineasa IV 15E	23.43.44 45.23.56
5	Monitoring Forestier European	Cornetu VI 4	24.21.32 45.27.46
6	Monitoring Forestier European	Cornetu II 109E	24.09.36 45.29.20
7	Monitoring Forestier European	Voineasa I 51C	23.57.46 45.30.50
8	Monitoring Forestier European	Dragasani VI 20B	24.10.44 44.45.57
9	Monitoring Forestier European	Horezu II 17A	23.47.13 44.48.57
10	Monitoring Forestier European	Stoiceni V 131A	24.24.39 44.52.48
11	Monitoring Forestier European	Stoiceni III 38A	24.26.49 45.01.08
12	Monitoring Forestier European	Romani VI 73F	24.05.20 45.12.36
13	Monitoring Forestier European	Romani II 13F	23.53.31 45.14.06
14	Monitoring Forestier European	Calimanesti V 59D	24.19.22 45.19.26

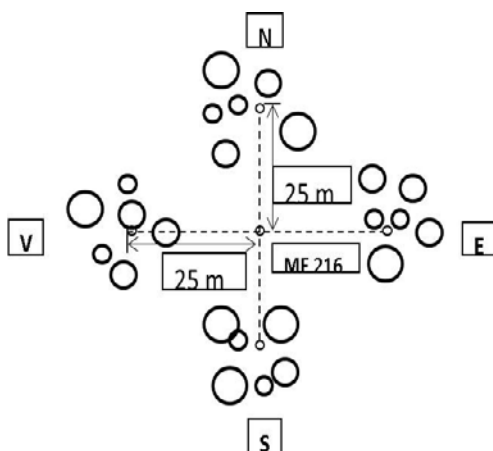
0	1	2	3
15	Monitoring Forestier European	Brezoi I 149A	24.07.30 45.20.56
16	Monitoring Forestier European	Voineasa I 93H	23.55.37 45.22.30
17	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de larice	Olanesti III 109	24.07.40 45.16.10
18	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; I-214; Sacrau-79	Băbeni Ionești	
19	Plantaj cireș B350, E250, D150, K150	Drăgășani Dragomirești	24.10.26 44.37.27
20	Plantaj cireș E250	Horezu IV 27P	23.52.54 45.08.54
21	Plantaj larice C150, D240, D230, F230, F340, G412, B350	Horezu IV 28	23.51.60 45.09.39
22	Plantaj larice	Băbeni III 140P	24.14.52 44.53.21

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 380****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Săliște;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 148A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 4,1 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Festuca drymeia* (4281)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 900 m
6. Vârsta 80 ani
7. Clasa de producție : IV

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 689

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

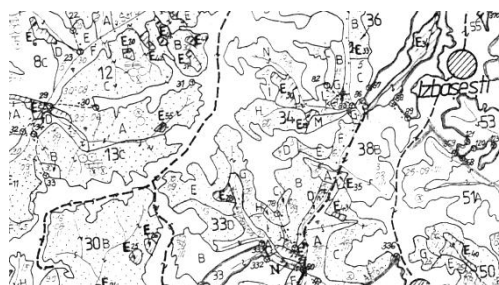
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Săliște; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 38A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,1 ha
6. Anul înființării: 1991

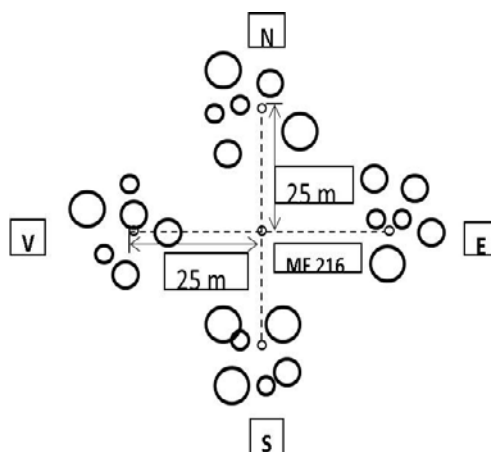


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Rubus hirtus* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Sc
6. Altitudine: 400 m
7. Vârsta: 15 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 579**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

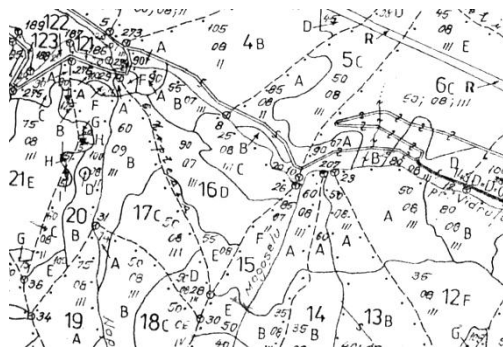
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Obârșia Lotrului; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 15F
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 5,1 ha
6. Anul înființării: 1991

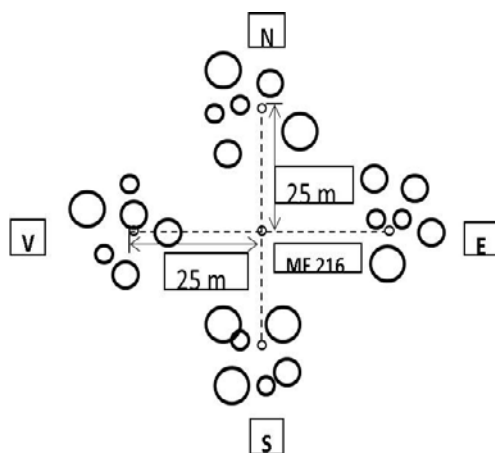


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun feriiluvial tipic (4101)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri *Bm*, brun podzolic-podzol brun, edafic mijlociu, cu *Luzula sylvatica* (2322)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Luzula sylvatica* (1141)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1400-1600
7. Vârsta 70 ani.
8. Clasa de producție : IV



**C. Schița experimentului**





**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 563**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

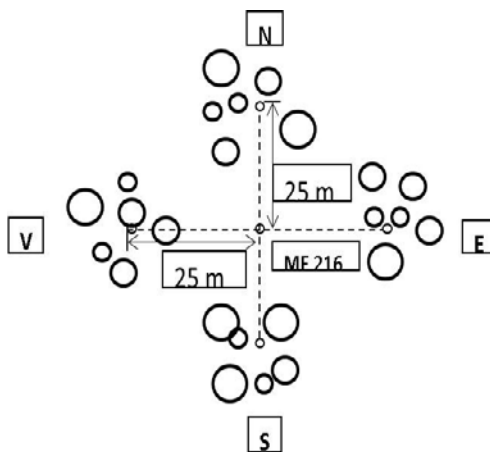
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Lovișteea; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 4
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 7,1 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Făget de deal cu *Festuca drymeia* (4281)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
5. Altitudine: 800 m
6. Vârsta: 90 ani
7. Clasa de producție : IV



**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 549**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

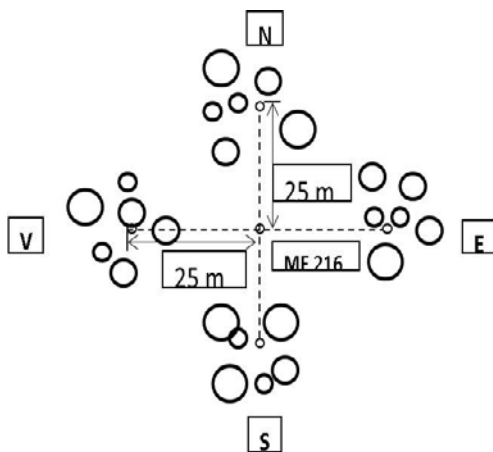
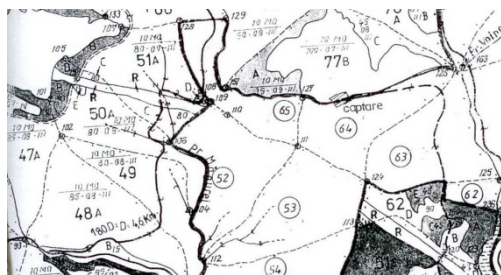
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Voineasa;  
Unitatea de producție IX; unitatea amenajistică 51C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 12,1 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Montan de molidișuri-podzolic II (2312)
3. Tip de pădure: Molidiș cu *Luzula sylvatica* (1141)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1300-1400 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție : III



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 759 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

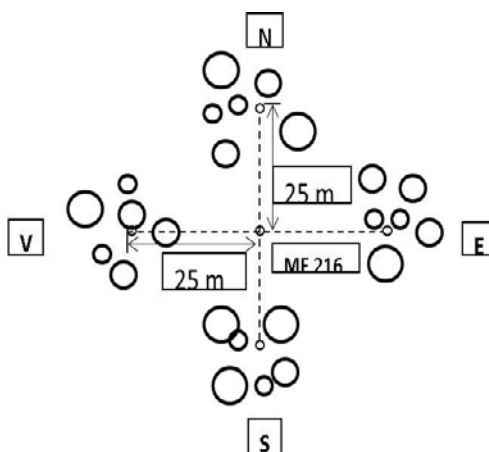
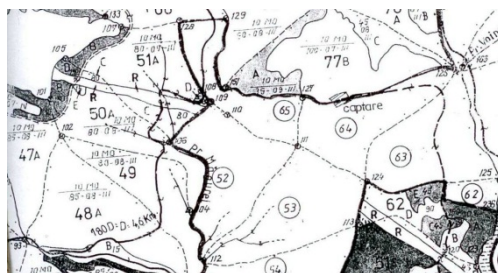
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Voineasa; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 72B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,2 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de quercete – brun, II (5341)
3. Tip de pădure: Stejăret de dealuri pe lacoviște de productivitate inferioara (6152)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Ca3Fa1Go1DT
6. Altitudine: 270-330 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție : III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 746**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

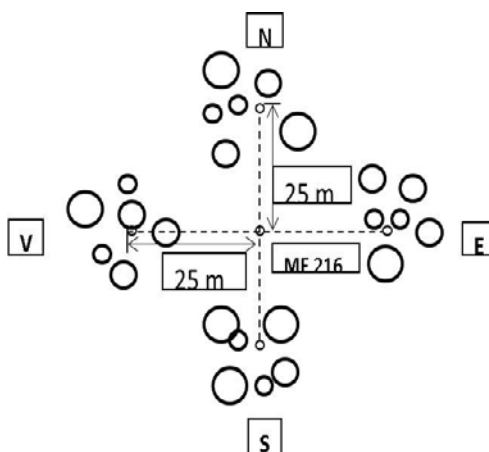
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Horezu; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 17A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 6,5 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Stejăret de coasta și platouri din regiunea de dealuri de productivitate mijlocie (6132)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 6Go2Pam2Ca
6. Altitudine: 380 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție : III



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 729

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

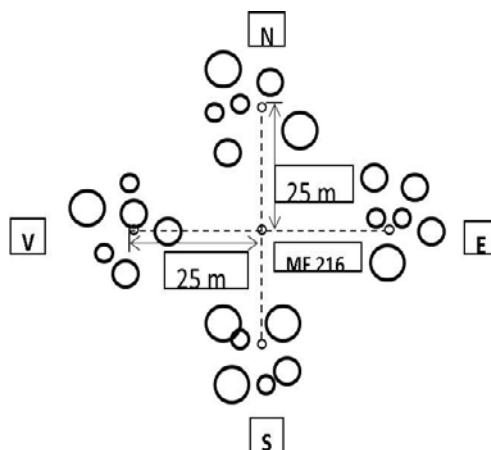
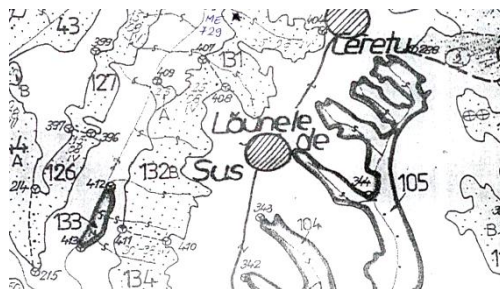
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Stoiceni; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 131
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 10,2 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de cvercete cu stejar *Bm*, edafic mijlociu-mare (7220)
3. Tip de pădure: Stejăret de coasta și platouri din regiunea de dealuri de productivitate mijlocie (6132)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD1
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Sc2Gâ1Ce1Ca1Dt
6. Altitudine: 380 m
7. Vârsta: 90 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 633

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

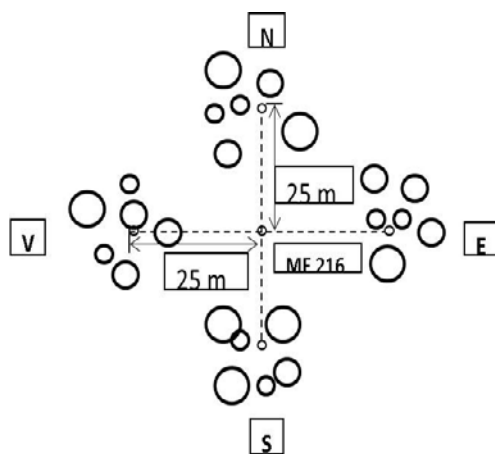
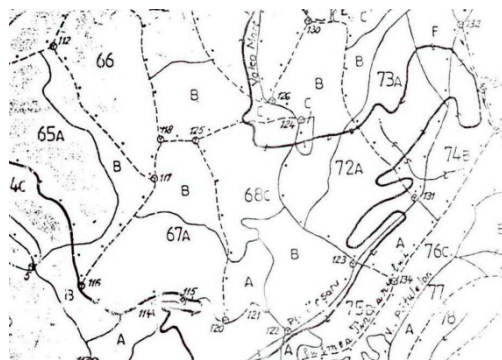
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Romani; Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 72F
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 7,5 ha
6. Anul înființării: 1991



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bm*, rendzinic, edafic mijlociu (4220)
3. Tip de pădure: Fâget pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (4181)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Fa
6. Altitudine: 810-1100 m
7. Vârsta: 130 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 625**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Romani; Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 13B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 4,6 ha
6. Anul înființării: 1991

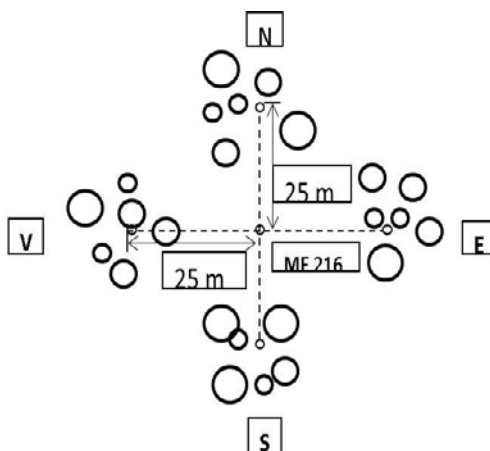


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făgete cu *Rubus hirtus* (2221)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1200-1350 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 602**  
**Cod: 180**  
**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Călimănești; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 59D
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 8,6 ha
6. Anul înființării: 1991

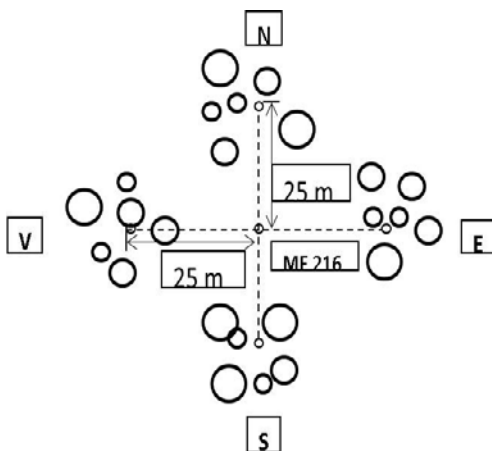


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet pe soluri schelete (1241)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1200-1350 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**





## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 578

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

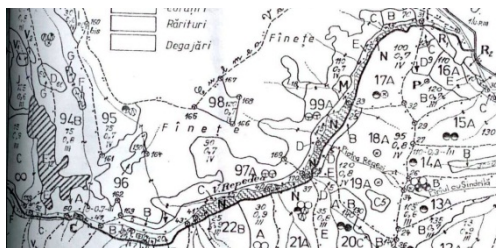
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Valea Lotrului; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 93C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 7,3 ha
6. Anul înființării: 1991

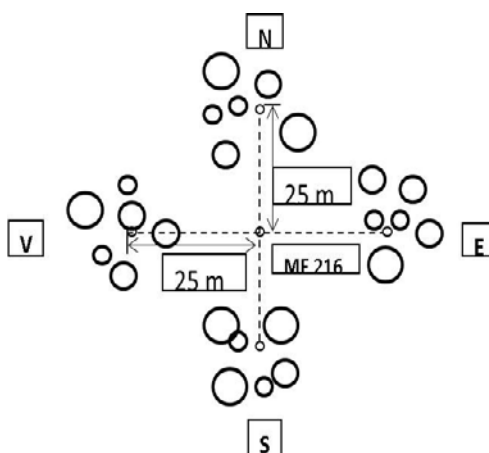


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Molideto-brădet pe soluri schelete (1241)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM3
5. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
6. Altitudine: 1200-1350 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: CULTURĂ COMPARATIVĂ DE LARICE**  
**Cod: 030**

**Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Cultură comparativă de provenințe de larice
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Obârșia Lotrului; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 109
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 0,5 ha
6. Anul înființării: 1991



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de făgete *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (4420)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (4114)
4. Unitatea de zonare ecologică: C240
5. Compoziția actuală a arboretului: 10La
6. Altitudine: 650 m
7. Vârsta: 34 ani
8. Clasa de producție:

**C. Schița experimentului**

## 2.42. Direcția Silvică Vrancea



Nr. crt.	Denumirea experimentului	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Localizare Longitudine (E) Latitudine (N)
0	1	2	3
1	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	Focsani L. Siretului	
2	Plantaj Brad B320, C220	Găgești VI 38B	27.02.40 45.38.12
3	Plantaj Molid B340, B320, B312, D120, C220	Găgești VI 39	27.02.40 45.38.04
4	Plantaj Salcâm N1, M2, C1, C3, L4, B3, K1, J1, J	Găgești VII 13P, 14P	27.06.10 45.28.32
5	Culturi de plante mamă la plopi I-214; Sacrau -79;	Focșani VIII 6P	27.20.02 45.38.44
6	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngustă și comun	Lepșa II 70C	26.25.17 45.54.47
7	Culturi experimentale cu descendente maternelor de molid cu coroana îngustă și comun Soveja - Coasa	Soveja II 37B	26.36.06 45.59.06
8	Instalarea de plantaje noi de seminte pentru ideotipul de molid cu coroana îngustă	Soveja I 1P2	26.49.53 45.59.47
9	Evoluția proceselor torientale și de degradare a terenurilor	Nereju Perim. Nereju	
10	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate	Focșani IV 87A	26.48.51 45.44.54
11	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate	Focșani IV Stoichița 86, 87	26.48.28 45.44.46
12	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate	Focsani Perim. Reghiu	
13	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate	Năruja Perim. Tojanu	
14	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de proveniență)	Soveja II Dumicus 115C	26.41.36 46.01.49

0	1	2	3
15	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de stejar	Găgești VII 7C	27.08.53 45.27.01
16	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de stejarat	Găgești VII 7C	27.08.53 45.27.54
17	Măsurii și lucrări de ameliorare a structurii și creșterea a eficienței funcționale a arboretelor de pe terenuri degradate	Adjud IV 34 - 36, 162, 163.	27.15.39 46.08.00
18	Monitoring Forestier European	Adjud II 33	27.01.01 46.05.34
19	Monitoring Forestier European	Lepșa VIII 39B	26.34.40 46.00.57
20	Monitoring Forestier European	Panciu I 73B	26.58.22 45.57.18
21	Monitoring Forestier European	Tulnici II 35D	26.32.06 45.52.40
22	Monitoring Forestier European	Focșani IV 107A	26.55.44 45.49.04
23	Monitoring Forestier European	Focșani VIII 33c	27.19.19 45.45.21
24	Monitoring Forestier European	Nereju IV 48D	26.29.31 45.44.24
25	Colectia clonală Soveja-Giurcea Molid	Soveja I 1	26.50.03 45.59.28
26	Monitoring Forestier European	Găgești IV 27	26.53.09 45.40.48

## Suprafața experimentală de durată: ANDREIAȘU

Cod: 080

### Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 87A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 48,8 ha
6. Anul înființării: 1963



#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun feriiluvial litic (4104)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan de fâgete *Bi*, podzolic, edafic mic-mijlociu, cu *Luzula-Calamagrostis* (4331)
3. Tip de pădure: Fâget montan cu *Luzula luzuloides* (4151)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1+FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Pi2Pi.n1Pa.m2Fa1Dt
6. Altitudine: 370-605 m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: IV



#### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: BÂRSEȘTI

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

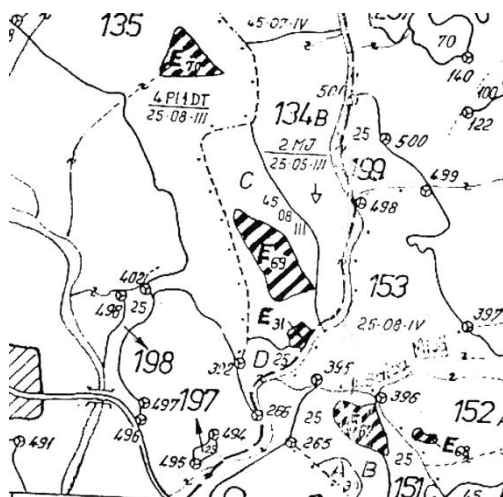
## A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 134B, 153
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 35,1 ha
6. Anul înființării: 1977



## B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâget de deal cu *Rubus hirtus* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 8-9Pi, Pi.n1-2Mj, Ci, Dt, Ct.a
6. Altitudine: 400-600m
7. Vârsta: 35 ani
8. Clasa de producție: III



## C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: VALEA SĂRII**  
**Cod: 080**  
**Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate**

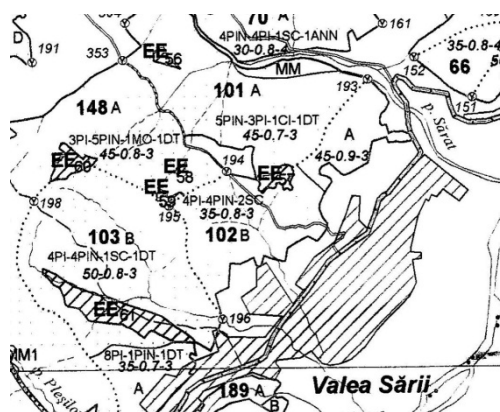
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 101A, 102B
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 29,8 ha
6. Anul înființării: 1958



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, mediu podzolit, edafic submijlociu, cu *Rubus hirtus* (5232)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Pi, Pi.n1Ci, Pa1DT
6. Altitudine: 330-500m
7. Vârsta: 54 ani
8. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: RUGET-COLACU

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

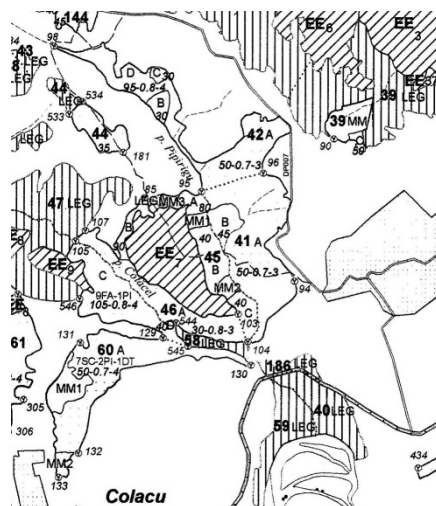
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; metode de îngrijire, conducere, reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 41A, 42A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 20,1 ha
6. Anul înființării: 1954



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bi, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Poa nemoralis* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: subzona de vegetație a gorunului, etajul FD3;
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Pi2Sc2Fr1Dt (u.a. 41A) 5Pi2Pin2Fa1Dt (u.a. 42A)
6. Altitudine: 300-450m
7. Vârsta: 59 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

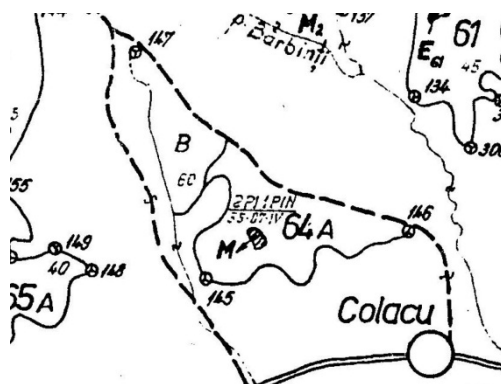


**Suprafața experimentală de durată: COLACU****Cod: 051; 072****Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor;  
Reconstrucție ecologică****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Regenerarea/reconstrucția ecologică a pinetelor de pe terenurilor degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 64B
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea metodelor de conducere-regenerare a arboretelor cu bază de pin de pe terenuri degradate și de reconstrucție ecologică a pinetelor afectate de factori vătămători
5. Suprafața: 5,9 ha
6. Anul înființării: 1952

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete Bi, podzolit, edafic mic, cu *Cytisus-Genista* (5131)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Poa nemoralis* (4231)
4. Unitatea de zonare ecologică: subzona de vegetație a gorunului, etajul FD3;
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Pi2Sc2Fr1Dt (u.a. 41A) 5Pi2Pin2Fa1Dt (u.a. 42A)
6. Altitudine: 300-450m
7. Vârsta: 52 ani
8. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

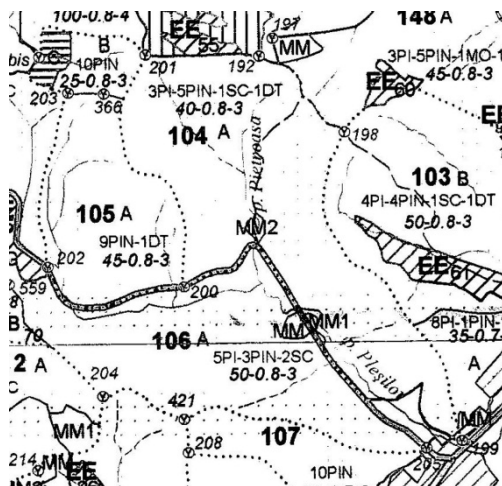
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104, 105A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 58 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE II

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

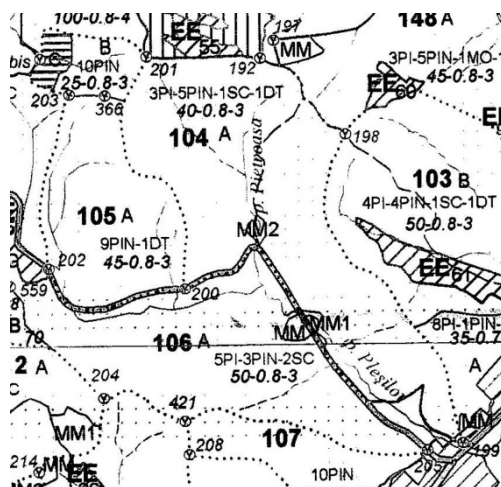
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 58 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: ȚIFEȘTI**  
**Cod: 080**  
**Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate**

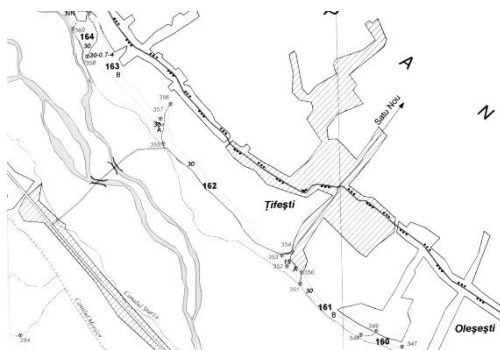
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 162
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 9,1 ha
6. Anul înființării: 1977



**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Litosol tipic (0103)
2. Tip de stațiune: Silvestepa externă și extrazonal în stepa, de stejarete xerofile *Bm-i*, cernoziom slab levigat pe loess (9110)
3. Tip de pădure: Stejar brumăriu pe cernoziom puternic gleizat cu substrat de loess (8117)
4. Unitatea de zonare ecologică: Ss
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Sc
6. Altitudine: 150-200 m
7. Vârsta: 36 ani
8. Clasa de producție: V



**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: ȚIFEȘTI II

Cod: 051; 072

Denumire domeniu: Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor;  
Reconstrucție ecologică

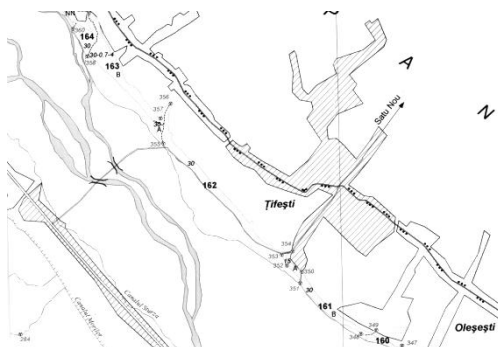
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Metode de îngrijire, conducere și reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 163B
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 8,8 ha
6. Anul înființării: 1977



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Litosol tipic (0103)
2. Tip de stațiune: Silvostepa externă și extrazonal în stepa, de stejărete xerofile *Bm-i*, cernoziom slab levigat pe loess (9110)
3. Tip de pădure: Stejar brumăriu pe cernoziom puternic gleizat cu substrat de loess (8117)
4. Unitatea de zonare ecologică: Ss
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Pi.n 2Pi
6. Altitudine: 160-190 m
7. Vârsta: 36 ani
8. Clasa de producție: IV



### C. Schița experimentului

## Suprafața experimentală de durată: NEGRILEȘTI

Cod: 080

### Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

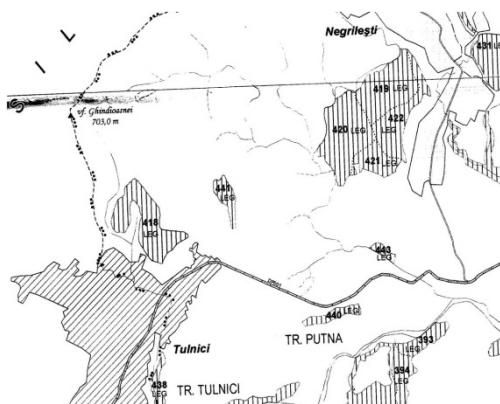
#### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate; comportarea și evoluția arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 420, 421
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 19,8 ha
6. Anul înființării: 1963



#### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

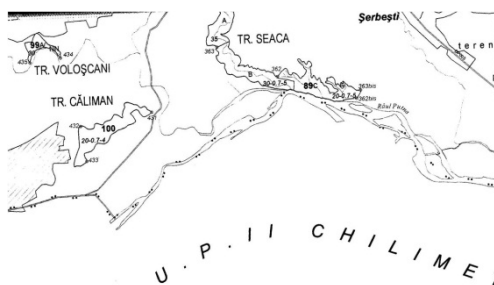
1. Tip de sol: Vertisol tipic (9201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, brun, edafic mic (5151)
3. Tip de pădure: Gorunet cu *Poa nemoralis* (5132)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 5Pi3Pi.n1Pa1Dt
6. Altitudine: 430-570 m
7. Vârsta: 50 ani
8. Clasa de producție: III



#### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: CĂLIMAN****Cod: 080****Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate; comportarea și evoluția arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 100
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării și evoluției culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 9,1 ha
6. Anul înființării: 1988

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Regosol tipic (0201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bi*, stâncărie și eroziune excesivă (5113)
3. Tip de pădure: Mojdrean cu cărpiniță (5174)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Pi4Sc1Dt1Dm
6. Altitudine: 250 m
7. Vârsta: 25 ani
8. Clasa de producție: IV

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: CUCUIEȚI

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

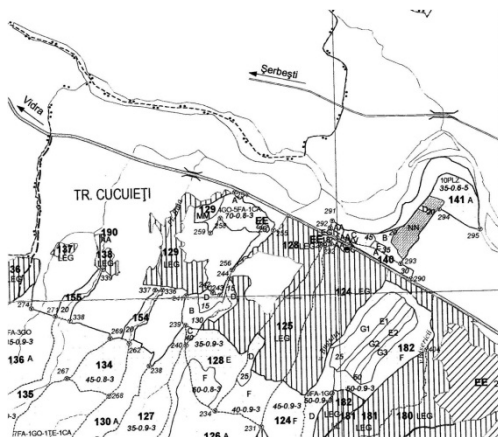
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Metode de îngrijire, conducere și reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 140A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării și evoluției culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 2,5 ha
6. Anul înființării: 1987



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Aluvial tipic (0401)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop Bm-i, aluvial, temporar slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil (9612)
3. Tip de pădure: Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (9821)
4. Unitatea de zonare ecologică: Ss
5. Compoziția actuală a arboretului: 7Pi.n2Pi1Sc
6. Altitudine: 200 m
7. Vârsta: 30 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

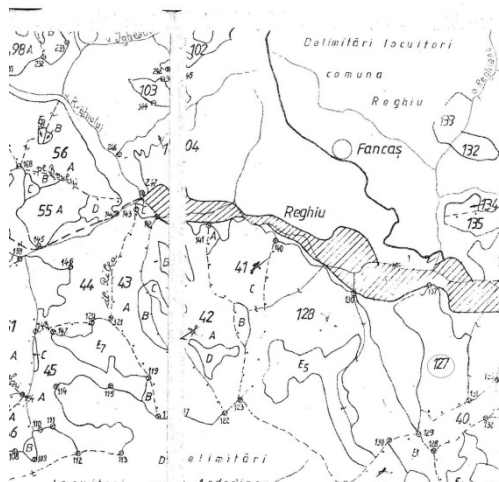


**Suprafața experimentală de durată: REGHIU****Cod: 080****Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Metode de îngrijire, conducere și reconstrucție ecologică a arboretelor de pe terenuri degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție V; unitatea amenajistică 127
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării și evoluției culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 25,5 ha
6. Anul înființării: 1964

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Regosol tipic (0201)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bi*, brun, edafic mic (5241)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (4213)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1+FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Pi.n1Pi1Pa.m 3Fa1Dt
6. Altitudine: 325-595 m
7. Vârsta: 49 ani
8. Clasa de producție: IV

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: TOJANU

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

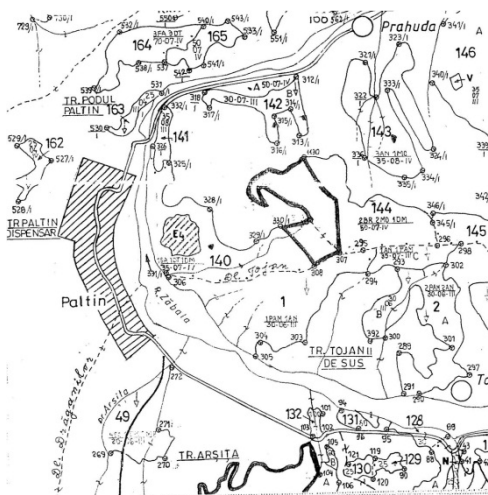
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; comportarea și eficiența arboretelor de pe terenuri degradate;
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 1, 140
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 71,9 ha
6. Anul înființării: 1971



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic litic (3107)
2. Tip de stațiune: Montan-premontan *Bi*, brun, edafic mic, cu *Asperula-Dentaria* (4410)
3. Tip de pădure: Făget montan pe soluri scheletice (4117)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM1+FD4
5. Compoziția actuală a arboretului: 8Pi1Pa.m1An/ 6Pi2Sc1Dt1Dm
6. Altitudine: 410-770 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: III-IV

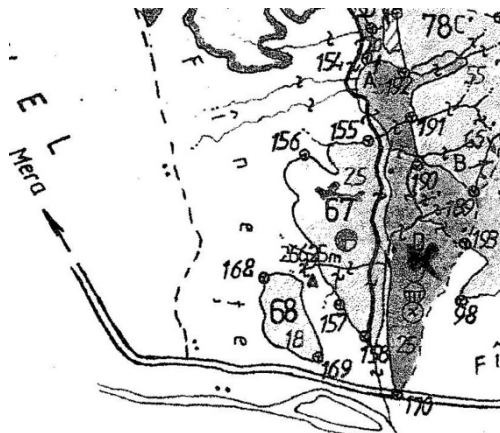


### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: ARVA**  
**Cod: 080**  
**Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate**

**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de amenajare/consolidare și de împădurire a terenurilor degradate; comportarea și eficiența arboretelor de pe terenuri degradate; amenajarea bazinelor hidrografice torențiale
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani; Unitatea de producție VII; unitatea amenajistică 67, 78B
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 19,1 ha
6. Anul înființării: 1977

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun argiloiluvial gleizat (2110)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu (5152)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (5314)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi1An.n/ 7Pi1Fa1Dm1Dt
6. Altitudine: 410-770 m
7. Vârsta: 35 ani
8. Clasa de producție: III

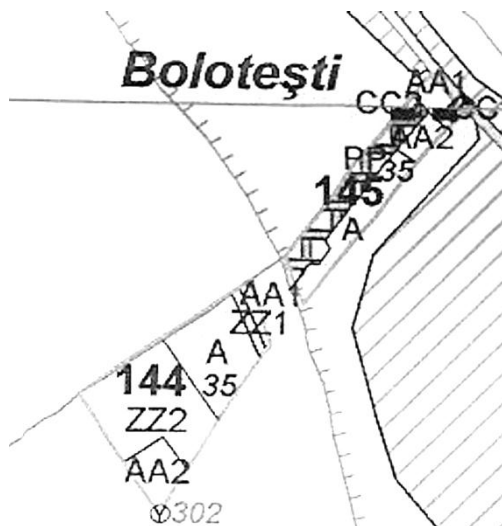
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BOLOTEȘTI I****Cod: 032****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Tehnologii de producere puietilor de arbori și arbuști fructiferi
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 145P
4. Obiectivul cercetărilor: Aplicarea metodelor de producere a materialului de plantat (puieti, butași, marcote) asigurarea necesarului de material de plantat îngrijire și conducere
5. Suprafața: 1,3 ha
6. Anul înființării: 2003

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial vertic (0407)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial, profund umezit freatic in substrat, rar scurt inundabil (9611)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (9115)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Altitudine: 150 m

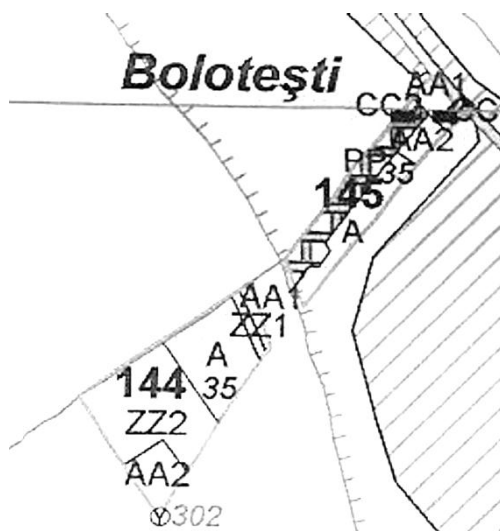
**C. Schița experimentului**

**Suprafața experimentală de durată: BOLOTEȘTI II****Cod: 032****Denumire domeniu: Ameliorarea speciilor forestiere****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Culturi comparative cu hibrizi intraspecifici și de descendențe materne de pin
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 145P
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea evoluției comparative a hibrizilor intraspecifici și de descendențe materne de pin
5. Suprafața: 1,1 ha
6. Anul înființării: 1969/1974

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Aluvial vertic (0407)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial, profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil (9611)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (9115)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Altitudine: 150 m

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: VIZANTEA

Cod: 071

Denumire domeniu: Auxologie forestieră

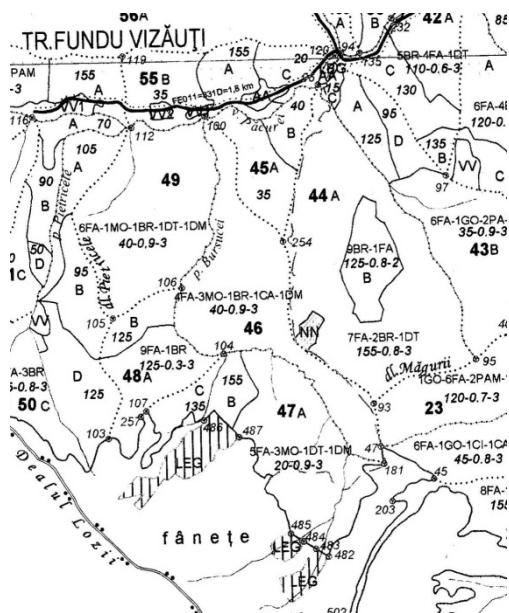
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Auxologie forestieră și dendrometrie
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție IV; unitatea amenajistică 46
4. Obiectivul cercetărilor: Urmărirea proceselor auxologice la arborete de amestec din Carpații Orientali în condițiile schimbărilor climatice
5. Suprafața: 31,6 ha
6. Anul înființării: 2010



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (2212)
4. Unitatea de zonare ecologică: FM2
5. Compoziția actuală a arboretului: 4Fa3Mo1Br1Ca1DM
6. Altitudine: 470-740 m
7. Vârsta: 40 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

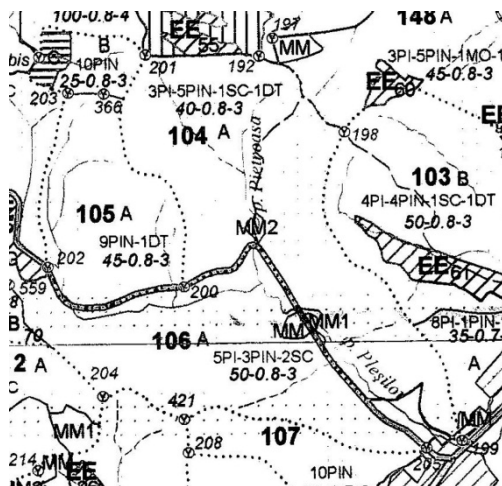
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalat: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104, 105A
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: SCAUNE II

Cod: 080

Denumire domeniu: Împădurirea terenurilor degradate

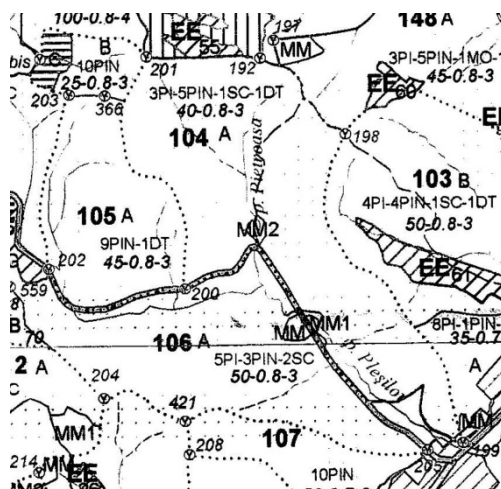
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Tehnologii de împădurire a terenurilor degradate / evoluția arboretelor de pe terenurile degradate
2. Instalată: I.C.A.S. București, Stațiunea Focșani
3. Localizare: Ocolul silvic Vidra; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 104
4. Obiectivul cercetărilor: Determinarea comportării, a efectului ameliorativ și de consolidare al culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate
5. Suprafața: 18,6 ha
6. Anul înființării: 1955



### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: brun argiloiluvial tipic (2201)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit, edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite ± *Luzula* (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Unitatea de zonare ecologică: FD3
5. Compoziția actuală a arboretului: 9Pi.n1Dt
6. Altitudine: 440-620m
7. Vârsta: 45 ani
8. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului

**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 399**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

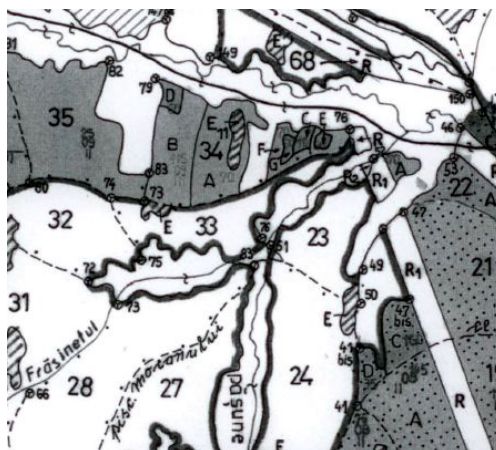
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Adjud;  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 33
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 2,0 ha
6. Anul înființării: 1991

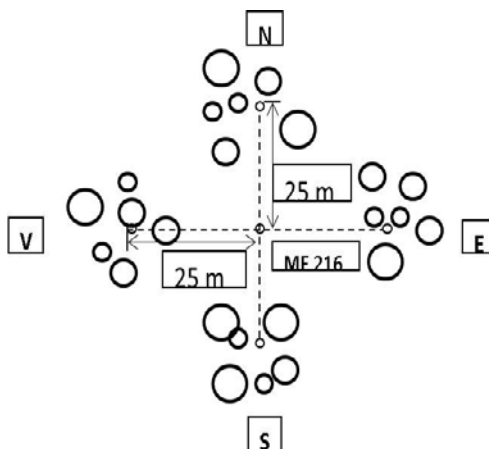


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de făgete, podzolit (5234)
3. Tip de pădure: Făget amestecat din regiunea de dealuri (4331)
4. Compoziția actuală a arboretului: 3Fa2Go2Ca
5. Altitudine: 320
6. Vârsta: 65 ani.
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**

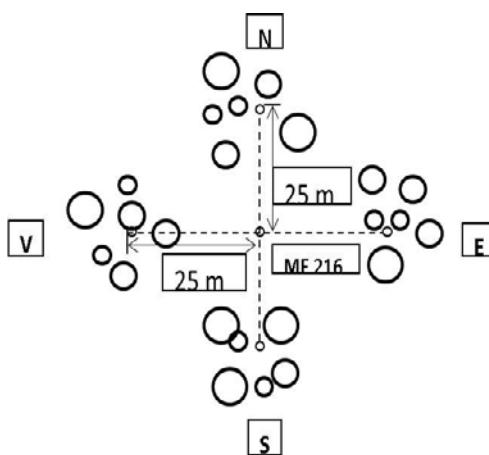


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 419****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Lepșa; Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 39B
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 16,6 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Mo
5. Altitudine: 1200-1250 m
6. Vârsta: 55 ani
7. Clasa de producție: III

**C. Schița experimentului**

## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 419

Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

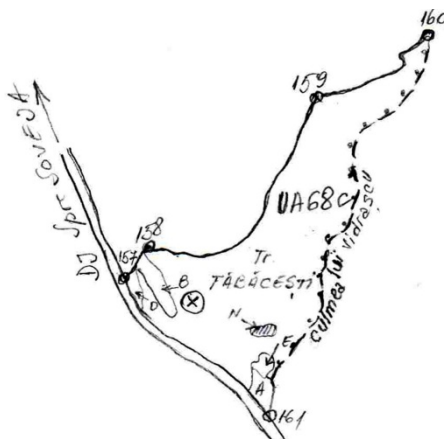
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Panciu;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 66C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 35,7 ha
6. Anul înființării: 1991

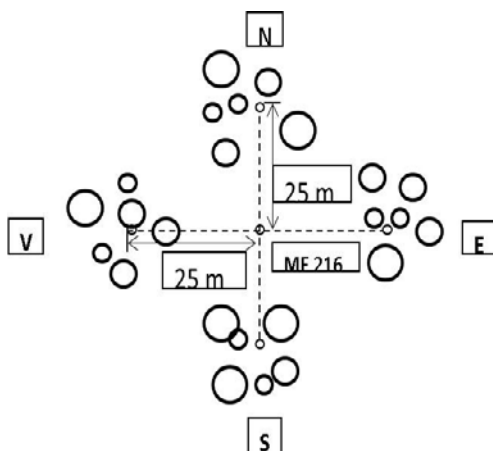


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun luvic tipic (2401)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bm*, podzolit și podzolic, argiloiluvial, cu flora de tip mezofit cu graminee (5132)
3. Tip de pădure: Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (5131)
4. Compoziția actuală a arboretului:  
8Go2Ca
5. Altitudine: 260-325 m
6. Vârsta: 55 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



## Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 455 Cod: 180

Denumire domeniu: Monitoring forestier european

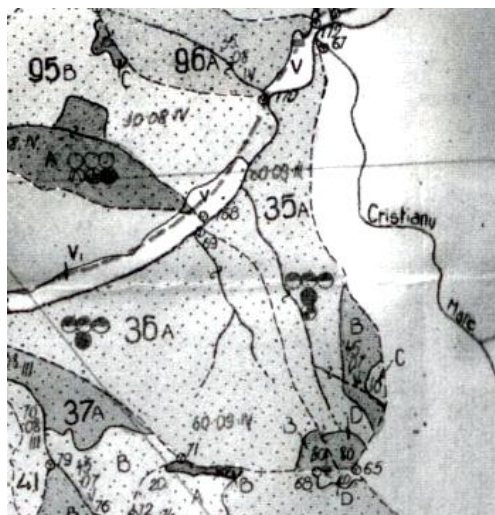
### A. Elemente tehnice

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Tulnici  
Unitatea de producție II; unitatea amenajistică 35D
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 57,2 ha
6. Anul înființării: 1991

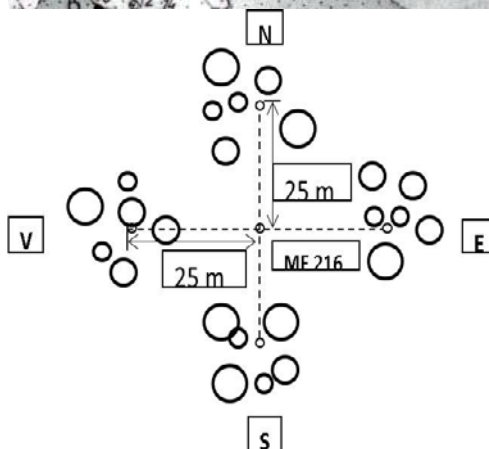


### B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației

1. Tip de sol: Brun acid litic (3305)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Făget montan cu *Rubus hirtus* (4131)
4. Compoziția actuală a arboretului: 8Fa2Br
5. Altitudine: 770-1150 m
6. Vârsta: 95 ani
7. Clasa de producție: III



### C. Schița experimentului



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 472**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

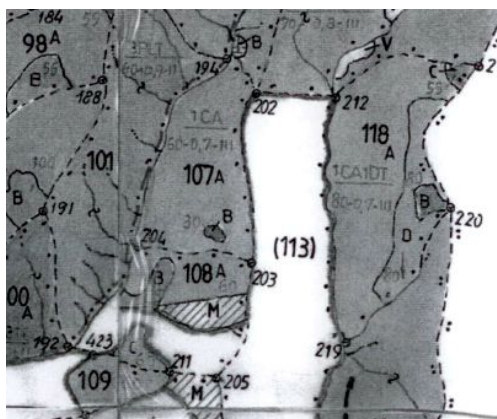
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani  
Unitatea de producție VI; unitatea amenajistică 107A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 24,0 ha
6. Anul înființării: 1991

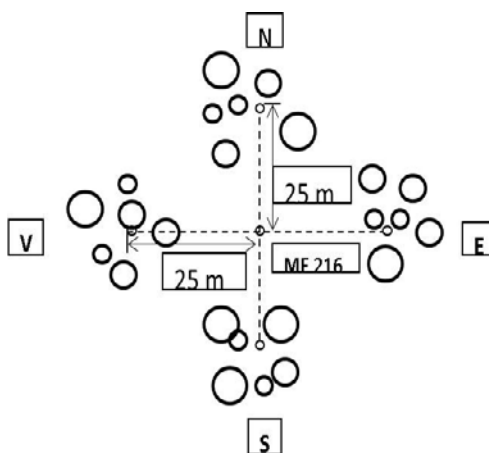


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de fâgete *Bm*, rendzinic, edafic mijlociu, cu *Asperula-Asarum* (5222)
3. Tip de pădure: Fâgete de deal pe soluri schelete cu flora de mull (4212)
4. Compoziția actuală a arboretului: 9Fa1Br
5. Altitudine: 400-510 m
6. Vârsta: 100 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 486**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

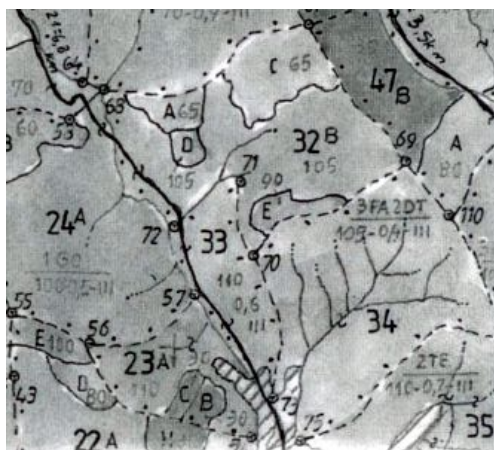
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Focșani  
Unitatea de producție VIII; unitatea amenajistică 33C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 6,0 ha
6. Anul înființării: 1991

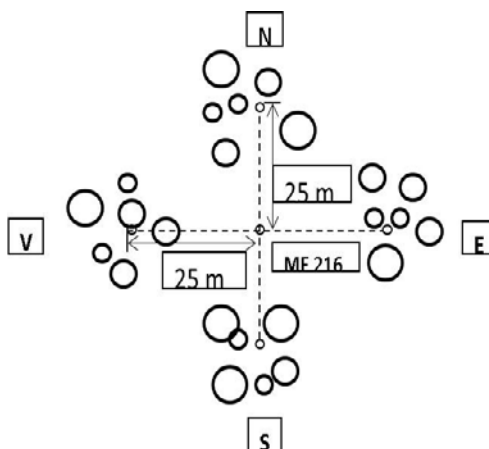


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Gleic tipic (6201)
2. Tip de stațiune: Silvostepă-luncă de zăvoi de plop alb *Bi*, aluvial, profund umezit freatic in substrat, rar scurt inundabil (9711)
3. Tip de pădure: Zăvoi de plop și salcie din luncile apelor interioare (9632)
4. Compoziția actuală a arboretului: 10Pin
5. Altitudine: 30 m
6. Vârsta: 35 ani
7. Clasa de producție: II



**C. Schița experimentului**



**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 491**  
**Cod: 180**

**Denumire domeniu: Monitoring forestier european**

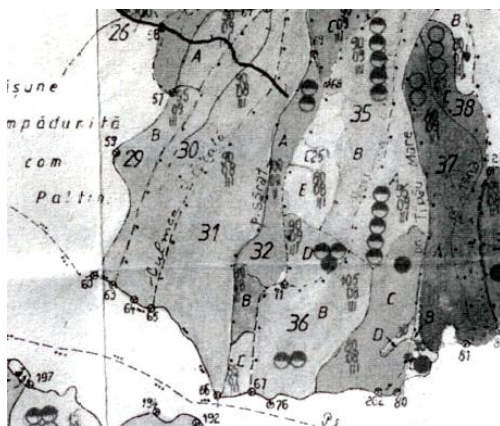
**A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalat: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Nereju;  
Unitatea de producție I; unitatea amenajistică 31C
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 14,3 ha
6. Anul înființării: 1991

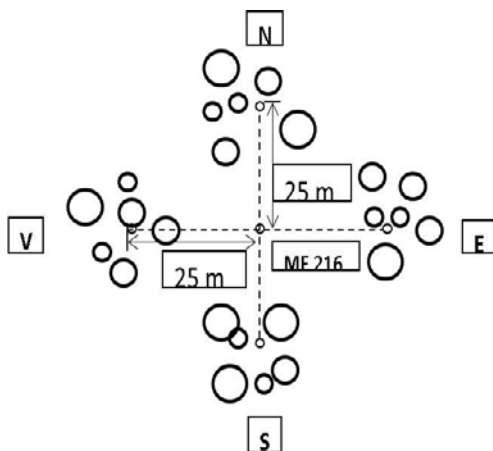


**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun acid tipic (3301)
2. Tip de stațiune: Montan de amestecuri *Bm*, brun, edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria* (3332)
3. Tip de pădure: Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (1341)
4. Compoziția actuală a arboretului: 6Mo2Br2Fa
5. Altitudine: 1200-1350 m
6. Vârsta: 110 ani
7. Clasa de producție: III



**C. Schița experimentului**



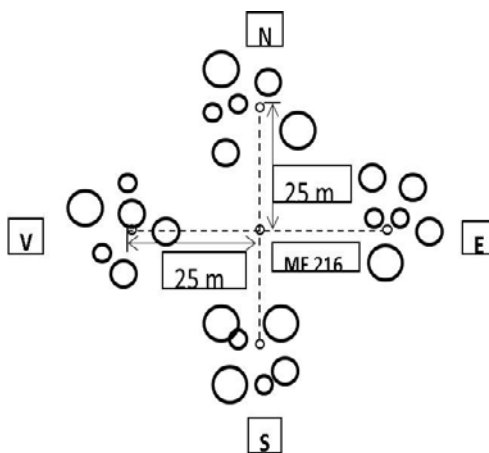


**Suprafața experimentală de durată: MONITORING EUROPEAN 506****Cod: 180****Denumire domeniu: Monitoring forestier european****A. Elemente tehnice**

1. Obiect: Supravegherea stării de sănătate a pădurilor
2. Instalată: I.C.A.S. București
3. Localizare: Ocolul silvic Dumitrești; Unitatea de producție III; unitatea amenajistică 27A
4. Obiectivul cercetărilor: Monitorizarea stării de sănătate a pădurilor la nivel european
5. Suprafața: 15,0 ha
6. Anul înființării: 1991

**B. Caracteristici ale stațiunii și vegetației**

1. Tip de sol: Brun eumezobazic tipic (3101)
2. Tip de stațiune: Deluros de gorunete *Bs*, brun, edafic mare, cu *Asarum-Stellaria* (5153)
3. Tip de pădure: Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (5312)
4. Compoziția actuală a arboretului: 4Fa3Plt1Go1Te1Ca
5. Altitudine: 250-380 m
6. Vârsta: 65 ani
7. Clasa de producție: II

**C. Schița experimentului**

### **3. Instrucțiuni tehnice privind managementul durabil al suprafețelor experimentale de lungă durată din silvicultură**

Prezentele instrucțiuni tehnice au fost elaborate pe baza rezultatelor științifice obținute în cadrul programului nucleu: „Gestionarea durabilă a ecosistemelor forestiere în contextul modificărilor globale de mediu / GEDEFOR” la proiectul PN 09460105 „Gestionarea și valorificarea rețelei de suprafețe experimentale de lungă durată din silvicultură”, a datelor din literatura de specialitate românească (Lupe 1967, Giurgiu 1972, Drăgoi 1988, Guiman 2007), precum și în conformitate cu reglementările și recomandările în vigoare existente la nivel național (Codul Silvic 2008).

Gospodărirea și gestionarea adecvată a suprafețelor experimentale de lungă durată impune stabilirea unor reguli și măsuri privind proiectarea, amplasarea, întreținerea și evidența lor.

#### **3.1 Definiția suprafeței experimentale de lungă durată**

„Suprafața experimentală de lungă durată este o porțiune de teren, împădurită sau neîmpădurită, delimitată și organizată după principiile tehnicii experimentale, amplasată în scopul rezolvării unei probleme științifice din domeniul silviculturii. Suprafața experimentală capătă caracterul de lungă durată în condițiile în care este folosită în procesul de experimentare o perioadă mai mare de 5 ani.

#### **3.2 Proiectarea, amplasarea și instalarea suprafețelor experimentale de lungă durată**

Proiectarea, amplasarea și instalarea suprafețelor experimentale se efectuează potrivit metodicilor de cercetare elaborate odată cu lansarea cercetărilor. Potrivit acestora dispozitivul experimental se elaborează în concordanța cu principiile tehnicii experimentale. Lucrările de proiectare, revin în totalitate instituției de cercetare prin cercetătorii din echipele de cercetare și colective de lucru. Cu această ocazie la proiectarea dispozitivului se au în vedere în primul rând posibilitățile de aplicare a prelucrărilor statistice prin metode moderne, alături de așezarea în teren a variantelor și repetițiilor experimentului.

Acțiunea de amplasarea suprafețelor experimentale de lungă durată revine instituțiilor de cercetare (Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice - ICAS, alte institute de cercetare, instituții de învățământ superior s.a.) prin echipele de cercetători cu sprijinul nemijlocit al administratorilor de pădure. Alegerea locațiilor se realizează în fondul forestier național în raport cu scopul și obiectivele cercetărilor. Astfel, lucrările de amplasare pot fi realizate în fondul forestier proprietate a statului (administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva prin subunitățile sale) sau în fondul forestier proprietate publică și privată a altor deținători (Academia Română, consiliile locale ale unităților teritorial-administrative, obști sau proprietari particulari), cu sprijinul și acordul acestora. Prioritate în amplasarea acestora va avea fondul forestier administrat de ICAS.

Instalarea experimentelor se realizează de cercetătorii din echipele de cercetare cuprinse în proiectele și temele de cercetare, cu concursul administratorilor de păduri prin participarea personalului tehnico-ingineresc și de teren din producție. Dispozitivul experimental astfel realizat și așezat în teren se materializează prin borne, țărnuși și semne cu vopsea aplicate pe arbori în raport cu variantele și repetițiile efectuate. Totodată se recomandă instalarea unui panou de prezentare pe care se precizează locația, denumirea experimentului și alte elemente care prezintă interes.

La finalizarea lucrărilor de instalare a blocului experimental cercetătorul responsabil întocmește în două exemplare (unul pentru ocolul silvic și unul pentru instituția de cercetare) dosarul tehnic de evidență al suprafeței experimentale care cuprinde: numele suprafeței experimentale; codul și domeniul de cercetare; elemente tehnice (obiectul experimentului, instituția care l-a instalat, numele cercetătorului, proprietarul și administratorul pădurii în care a fost instalat experimentul, localizarea experimentului respectiv ocol silvic, unitatea de producție, unitatea amenajistică, obiectivele cercetării, suprafața și anul înființării); caracteristici ale stațiunii și vegetației (tipurile de sol, stațiune și pădure, unitatea de zonare ecologică, compoziția arboretului, altitudinea, vârsta și clasa de producție a arboretului) și schița experimentului (planuri amenajistice de amplasare a experimentului, schițele experimentului și alte elemente ce apar de la caz la caz).

Cu ocazia finalizării instalării experimentului se întocmește în două exemplare un proces verbal de instalare între instituția de cercetare și administratorul (ocolul silvic) pădurii în care se găsește dispozitivul experimental. Acestea se depun în dosarul tehnic de evidență. Dosarul tehnic de evidență astfel întocmit constituie certificatul de naștere al suprafețelor experimentale de lungă durată și o însoțește pe toată durata de existență fiind gestionat în dublu exemplar la instituția de cercetare și la administratorul pădurii (ocolul silvic). În acesta se operează toate intervențiile și observațiile de orice fel ar fi ele ce se execută în aceste suprafețe.

### **3.3 Lucrări propriu-zise de cercetare**

Lucrările propriu-zise de cercetare precum măsurătorile, observațiile instalarea aparaturii specifice și a dispozitivelor specializate sunt efectuate și sunt sub responsabilitatea cercetătorilor implicați în proiectele și temele instituțiilor de cercetare. Sub coordonarea acestor echipe sunt coopțați în acțiuni și personalul din producție. Lucrările de cercetare executate trebuie să fie în concordanță cu prevederile din metodicele de cercetare.

Întotdeauna cercetătorii implicați în aceste lucrări au obligația de a face cunoscut specificul lucrărilor, de a solicita sprijin în efectuarea lor și de a completa cu elemente tehnice caracteristice ale lucrărilor, dosarul tehnic de evidență aflat în gestiunea ocolului silvic. În acest mod se vor înregistra caracteristicile tehnice ale intervențiilor efectuate, inclusiv dacă este cazul în structura arboretului pe variante și repetiții experimentale. În acest proces cercetătorii au obligația de a întocmi și completa ori de câte ori este necesar dosarul tehnic de evidență a suprafețelor experimentale de lungă durată. Dosarul se păstrează la ocolul silvic și este pus la dispoziția cercetătorilor ori de câte ori este necesar pentru completări.

Pentru situațiile în care sunt experimentate lucrări de instalare, întreținere, îngrijire și conducere, precum și de regenerare a arboretelor, acestea se efectuează conform prevederilor

metodicilor de cercetare sub coordonarea cercetătorilor și numai cu sprijinul personalului tehnico-ingineresc și de teren din producție. Documentațiile tehnice fiind întocmite numai în colaborare cu producția în spiritul reglementărilor legale în vigoare.

### **3.4 Întreținerea și conservarea suprafețelor experimentale de lungă durată**

Prin definiție suprafața experimentală de lungă durată are o perioadă lungă de utilizare, întotdeauna mai mare de 5 ani. Acest fapt este rezultatul activității forestiere în care ciclurile de producție sunt lungi în majoritatea cazurilor depășind 100 de ani.

Suprafețele experimentale de lungă durată instalate în păduri au scopul de a furniza informație științifică prin cercetări în aceste cicluri lungi de producție și de a pune la dispoziția producției prin normative și norme specifice măsuri fundamentate științific pentru gospodărirea durabilă a pădurilor. Astfel, pentru aceste suprafețe experimentale în perioada dintre lucrările propriu-zise de cercetare sunt necesare lucrări de întreținere și conservare specifice. În acest capitol prezentăm un minim de lucrări, în așa fel încât să nu alterăm structura lor și informația științifică necesară în procesul de cercetare. Orice intervenție se efectuează numai în spiritul și sub litera metodicii de cercetare, cu acceptul, sub îndrumarea și coordonarea instituției de cercetare. În acest sens pentru menținerea în stare de funcționare a lor, unitățile de cercetare prin cercetătorii implicați le urmărește constant și colaborează cu producția periodic asupra lucrărilor de întreținere deosebite ce trebuiesc efectuate.

După încheierea proiectelor de cercetare, suprafețele experimentale de durată instalate, vor fi urmărite în continuare, de către unitatea de cercetare care le-a organizat și le are în evidență; în acest scop, în planurile de cercetare anuale se va înscrie acțiunea privind „Urmărirea și întreținerea suprafețelor experimentale de durată”. Unele din suprafețele experimentale de durată vor fi luate în studiu și în cadrul altor teme de cercetare cu profil contingent.

Ocolul silvic care are în gestiune suprafețe experimentale de lungă durată are obligația să informeze – prompt și în scris – instituția de cercetare asupra oricăror stricăciuni sau fenomene care ar influența negativ desfășurarea normală a cercetărilor sau care ar pune în pericol integritatea suprafețelor experimentale (incendii, doborâturi și rupturi de vânt sau zăpadă, daune aduse de vânat și pășunat, stricăciuni provocate de turiști, uscări anormale, inundații, poluare, boli, dăunători ș.a.).

În cadrul lucrărilor de întreținere se va urmări executarea corectă a tuturor operațiilor de această natură, prevăzute prin metodici; în același context, se vor executa – periodic – reîmprospătarea numerelor de ordine pe arbori, repararea bornelor, revopsirea limitelor suprafeței experimentale și alte lucrări specifice domeniului de cercetare forestieră.

Paza suprafețelor experimentale de durată se efectuează de către personalul de teren al unității gestionare. Este obligatoriu înscrierea în condica de serviciu a personalului de teren a suprafețelor experimentale de lungă durată. Personalul de pază este obligat să controleze starea suprafețelor experimentale cel puțin odată pe trimestru și să informeze cercetătorii asupra eventualelor disfuncții. Cu ocazia inspecțiilor de fond, se va asigura controlul riguros al stării suprafețelor experimentale și modul cum personalul de teren asigură paza acestora.

Combaterea dăunătorilor și bolilor, precum și înlăturarea consecințelor altor fenomene naturale sau antropice nefavorabile se va face numai sub directa supraveghere a reprezentanților autorizați ai unității de cercetare.

### **3.5 Organizarea suprafețelor experimentale de lungă durată în amenajament**

Managementul pădurilor inclusiv gestionarea și gospodărirea suprafețelor experimentale de lungă durată impune o bună colaborare între cercetarea, proiectarea (sectorul de amenajament forestier) și producția silvică. Astfel, în partea generală a amenajamentului fiecărui ocol silvic se va include un centralizator al suprafețelor experimentale de durată existente, cu indicarea informațiilor semnificative (unitate amenajistică, scop, suprafață, anul instalării etc., prezentarea succintă a rezultatelor științifice importante și măsura în care servesc la elaborarea soluțiilor de gospodărire preconizate în conținutul amenajamentului). În acest sens unitățile de cercetare (cele care au instalat suprafețele) sunt obligate să informeze în timp util unitatea de proiectare asupra tuturor datelor ce trebuie luate în studiu cu ocazia elaborării amenajamentului. Colaborarea trebuie să fie funcțională și ca urmare a faptului că ocoalele silvice gestionează dosarele tehnice de evidență a suprafețelor.

Unitățile amenajistice (arboretele) în care sunt amplasate suprafețele experimentale de durată vor fi încadrate în grupa pădurilor de protecție – categoria funcțională a pădurilor de interes științifice – I.5.G, fapt care implică și din acest punct de vedere măsuri de gospodărire adecvate. Diferența dintre suprafața experimentului și suprafața arboretului constituie zona tampon inclusă în aceeași categorie și grupă funcțională (I.5.G). În cazul unităților amenajistice cu suprafețe prea mari, comparativ cu mărirea suprafețelor, se vor putea delimita – cu ocazia reamenajării – unități amenajistice noi, cu mărimi adecvate situației date.

Cu ocazia elaborării amenajamentelor silvice, descrierea parcellară va menționa suprafețele experimentale de durată existente în arboretele respective, în cazuri deosebite (experimentarea unor tratamente, număr mare de suprafețe într-o unitate de producție și altele) putându-se constitui serii de gospodărire specializate. Pentru aceeași situație suprafețele experimentale de durată instalate pentru lucrări de îngrijire, conducere și regenerarea arboretelor (inclusiv pentru zona tampon), grupa și categoria funcțională atribuită (I.5.G) conduce la încadrarea în tipul funcțional II (T.II) în care sunt permise numai lucrări de conservare. Pentru această situație amenajistul trebuie să facă excepție de la prevederile normelor și să propună în amenajament lucrările propuse prin experiment.

### **3.6 Măsuri pentru dezafectarea suprafețelor experimentale de lungă durată**

Prin acțiunea de urmărire, suprafețele experimentale de lungă durată instalate la proiecte și teme de cercetare finalizate vor fi analizate în raport cu criteriile menționate și vor fi triate în următoarele categorii:

a) suprafețe experimentale ce nu mai pot prezenta interes pentru cercetările din viitor, și de aceea nu vor fi incluse în fișierul general al suprafețelor experimentale de durată și nu vor fi supuse regimului de folosire și urmărire al acestora;

b) suprafețe experimentale de durată care sunt folosite la temele de cercetare din planul curent și prezintă interes major în raport cu cerințele metodicii de cercetare a temelor respective;

c) suprafețe experimentale care pot prezenta interes cert pentru cercetări în viitor.

Categoriile de la „b” și „c” vor fi incluse în fișierul general în vederea înscrierii în problema „Urmării și întreținerii suprafețelor experimentale de durată”, fiind supuse regimului special de gestiune și valorificare specific acestora.

Scoaterea din evidență a suprafețelor experimentale de durată se efectuează numai în cazul în care starea de degradare este atât de ridicată încât menținerea sub urmărire, în continuare, nu mai poate fi de folos sub raport științific.

Scoaterea din evidență se efectuează numai pe bază de proces – verbal încheiat între cercetătorul responsabil de temă și șeful ocolului silvic și numai după prealabila însușire a conținutului acestui document de către conducerea instituției de cercetare și conducerea administratorului de păduri.

### **3.7 Dispoziții finale**

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice ca instituție de cercetare care are instalate în fondul forestier național majoritatea suprafețelor experimentale de lungă durată, monitorizează situația acestora, elaborează, editează, coordonează acțiunea de urmărire și întreținere, actualizează și publică o dată la 10 ani „Catalogul suprafețelor experimentale de lungă durată din silvicultură”.

## 4. Suprafețe experimentale și aplicații ale cercetării în producție

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice

Nr. crt.	Denumirea experimentului	Anul instalării Responsabilul actual Instituția	Ocol silvic / Unitate de producție / unitate amenajistică	Suprafața Tip pădure Tip stațiune	Alitudine Expoziție Panta (°) Compoziția	Localizare geografică Longitudine (E) Latitudine (N)	Domeniul cercetării (Cod)	Situația marcajelor dispozitivului experimental	Situația administrativă actuală (proprietar)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ocolul silvic experimental Tomnatic									
1	Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid	1994 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 12 J	6,2/1,0 ha; T.P. 1214; T.S. 3640	770m; platou plan; 10 MO	47.40.27 25.28.22	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
2	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 38 A	31,2/31,2; T.P. 1214; T.S. 3640	715-900; NE; 20; 8MO 2BR	47.41.20 25.30.47	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
3	Plantaj molid cu clone rezistente la putregăul roșu de rădăcină	1985 M Teodosiu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 43 PP2	0,2/0,5;	754	47.41.01 25.28.40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
4	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1985 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 44 C	20,3/2,0 ha; T.P. 1313; T.S. 3640	775-845 m; platou; 8MO 2BR	47.40.44 25.28.04	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
5	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1991 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 56 A	41,9/2X2,0ha; T.P. 1312; T.S. 3333	830-994; S; 18; 7MO 2FA 1BR	47.41.39 25.26.10	051	limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
6	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1992 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 58 B	12,9/0,25; T.P. 1312; T.S. 1312	780-855; SV; 20; 7MO 1BR 2FA	47.40.57 25.27.44	051	limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
7	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1991 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 58 C	7,0/7,0; T.P. 1312; T.S. 3333	795-890; SV; 20; 9MO 1FA	47.41.05 25.27.28	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
8	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 67 C	15,1/3X0,75ha ; T.P. 1312; T.S. 3333	790-820; N; 21; 7MO 3FA	47.42.30 25.26.09	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
9	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1999 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 68 A	16,1/16,1; T.P. 1312; T.S. 3333	800-937; N; 17; 8MO 2FA	47.41.21 25.26.11	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
10	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 82 A	11,9/11,9; T.P. 1312; T.S. 3333	965-1185; SE; 32; 6MO 2BR 2FA	47.41.51 25.23.09	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
11	Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid	1994 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 88 E	27,5/0,3 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	880-1140 m; SE; 26; 6MO 3 BR 1FA	47.42.09 25.23.34	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
12	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 105 C	74,7/74,7; T.P. 1312; T.S. 3333	730-853; SV; 10; 9MO 1FA	47.42.42 25.27.59	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
13	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1999 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 10B	39,9/39,9; T.P. 1312; T.S. 3333	810-1139; NV; 20; 4MO 1BR 3FA IPAM IDR	47.40.13 25.27.37	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
14	Dinamica structurii, productivității și productiei arboretelor echiene	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 12 C	7,6-0,25 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	785-871 m; N; 18; 9MO 1FA	47.40.27 25.28.22	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
15	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1999 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 12 C	7,6/7,6; T.P. 1312; T.S. 3333	785-871; N; 18; 9MO 1FA	47.40.27 25.28.22	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
16	Dinamica structurii, productivității și productiei arboretelor echiene	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 12 H	11,8/0,25; T.P. 1312; T.S. 3333	785-865; NV; 15; 7MO 2FA 1 PAM	47.40.27 25.28.22	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
17	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 335 F	1,0/1,0; T.P. 1114; T.S. 2332	1170; NV; 12; 10MO	47.40.12 25.23.25	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
18	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 342 I	5,0/5,0; T.P. 1241; T.S. 3332	975-1135; SV; 35; 7MO 2LA 1PI	47.40.11 25.25.18	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
19	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 342 E	0,6/0,6; T.P. 1312; T.S. 3333	1050; SV; 15; 10MO	47.40.11 25.25.18	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
20	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 342 F	3,1/3,1; T.P. 1213; T.S. 3333	1060-1130; SV; 12; 10MO	47.40.11 25.25.18	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
21	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 345 C	28,0/28,0; T.P. 1111; T.S. 2333	1040-1320; NE; 24; 8MO 2PI	47.40.29 25.23.31	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
22	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 347 A	7,0/7,0; T.P. 1111; T.S. 2333	1050-1145; V; 18; 10MO	47.40.56 25.22.32	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
23	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacuşa, 347 A	7,0/7,0; T.P. 1111; T.S. 2333	1050-1145; V; 18; 10MO	47.40.48 25.22.30	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 348 A	19,7/19,7; T.P. 1121; T.S. 2312	1104-1337; E; 19; 10MO	47,40,46 25,22,08	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
25	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 349 A	69,9/69,3; T.P. 1121; T.S. 2312	1043-1455; NE; 32; 10MO	47,40,44 25,21,29	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
26	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1982 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 34A(IN CATALOG 51,4)	19,5/19,5; T.P. 1312; T.S. 3333	635-813; NE; 26; 7MO 2BR IFA	47,40,02 25,32,22	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
27	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 359 K	0,9/0,9; T.P. 1114; T.S. 2332	1355-1385; V; 28; 10MO	47,40,12 25,23,25	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
28	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 359 F	0,5/0,5; T.P. 1171; T.S. 2530	1230; terasa; plan; 7MO 3AN	47,40,12 25,23,25	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
29	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 359 I	5,2/5,2; T.P.1114; T.S. 2332;	1225-1325; V; 22; 10MO	47,40,12 25,23,25	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
30	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 359 J	12,5/12,5; T.P. 1114; T.S. 2332	1090-1285; V; 32; 10MO	47,40,12 25,23,25	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
31	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 360 D	3,6/3,6; T.P. 1121; T.S.2312	1140-1245; NE; 21; 10MO	47,39,54 25,23,14	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
32	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 360 E	0,4/0,4; T.P. 1121; T.S. 2312	1245-1275; NE; 14; 10MO	47,39,54 25,23,14	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
33	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 360 C	1,4/1,4; T.P. 1121; T.S.4203	1190-1285; NE; 17; 8MO 2BR	47,39,54 25,23,14	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
34	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 361 C	17,3/17,3; T.P. 1121; T.S. 2312	1100-1350; NE; 23; 10MO	47,40,03 25,23,11	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
35	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 39 A	39,9/39,9; T.P. 1312; T.S. 3333	770-955; E; 20; 9MO 1BR	47,41,30 25,30,14	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
36	Plantaj cu proveniențe de zămbru	2003 M Teodeosiu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 40 B	16,0/2,0; T.P. 1312; T.S. 3333	725-860; NV; 25; 6FA 3BR 1MO	47,41,29 25,29,40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
37	Plantaj molid cu clone rezistente la putregaiul roșu de rădăcină	1985 M Teodeosiu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 43 PPI	1,2/0,5;	754	47,41,01 25,28,40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
38	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1985 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 44 A	18,9/2,0 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	775-900 m; SE; 16; 4BR 5MO IFA	47,40,44 25,28,04	071	corespunzătoare limită cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
39	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1976 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 46 B	10,5/10,5; T.P. 1213; T.S. 3333	930-1195; SV; 35; 10MO	47,39,06 25,25,57	060	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
40	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1986 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 48 A	26,7/1,5ha; T.P. 1312; T.S.3333	775-880 ha; platou plan; 10MO	47,40,44 25,27,55	071	corespunzătoare limită cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
41	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1988 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 53 B	39,0/2,0 ha; T.P.1312; T.S. 3333	870-1045 m; E; 18; 5BR 3FA 2BR	47,40,53 25,26,15	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
42	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1999 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 54 A	12,0/12,0; T.P. 1312; T.S. 3333	780-865; NE; 20; 10 MO	47,40,57 25,27,28	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
43	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1998 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 55 A	16,0/16,0; T.P. 1312; T.S. 3333	860-960; NE; 16; 8MO 2FA	47,41,21 25,26,13	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
44	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1991 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 55 C	27,7/0,25; T.P. 1312; T.S. 3333	805-1090; NE; 20; 8MO 2FA	47,41,31 25,25,58	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
45	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1998 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 58 C	LA NR.108C		47,41,05 25,27,28	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
46	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1992 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 58 F	6,4/1,0; T.P. 1312; T.S. 3333	770-830; SE; 25; 10MO	47,40,53 25,28,03	051	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
47	Ameliorarea speciilor forestiere	1976 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 62 A	89,9/1,0; T.P. 1312; T.S. 3333	710-1002 m; NE; 25; 5MO 2BR;2FA; IPAM	47,41,57 25,28,56	030	corespunzătoare necesită refacerea marcăjilor	Proprietate de stat OS Tomnatic
48	Direcții de evoluție a structurii arboretelor de molid	1994 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 62 A	89,9/1,0; T.P. 1312; T.S. 3333	710-1002 m; NE; 25; 5MO 2BR;2FA; IPAM	47,41,57 25,28,56	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
49	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 71 A	85,5/85,5; T.P. 1312; T.S. 3333	852-1145; 21; NE; 6MO 3FA IPAM	47,41,41 25,25,41	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Gospodărirea arboritelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1987 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 71 C	5,8/10ha; T.P.1312; T.S.3333	978-1075 m; NE; 18; 4BR 3MO 3FA	47.41.32 25.25.02	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
51	Tehnologii de împădurire în zona montană	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 72 D	10,2/10,2; T.P. 1213; T.S. 3333	895; N; 6; 10MO	47.42.20 25.25.02	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
52	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 80 A	18,4/18,4; T.P. 1312; T.S. 3333	898-1125; NV; 23; 7MO 1BR 2FA	47.41.34 25.23.32	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
53	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 83 A	27,7/27,7; T.P. 1111; T.S. 2333	980-1256; SV; 27; 10MO	47.41.27 25.22.32	072	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
54	Tehnologii de împădurire în zona montană	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 90 H	27,3/1,44x16 uprafețe; T.P. 1312; T.S. 3333	847-942; NE; 16; 9MO 1FA	47.42.54 25.24.08	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
55	Ameliorarea speciilor forestiere	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 94 B	29,1/29,1; T.P.1312; T.S. 3333	847-1026; SV; 23; 5MO 4BR 1FA	47.43.00 25.24.50	030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
56	Tehnologii de împădurire în zona montană	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 96 F	20,0/0,81x9su prafețe; T.P. 1313; T.S. 3640	774-813; terasa, plan, 9MO 1AN	47.42.39 25.25.34	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
57	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1982 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 35	48,4/48,4; T.P. 1313; T.S. 3640	640-824; NE; 26; 6MO 3BR 1FA	47.40.38 25.31.50	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
58	Auxologie forestieră	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 44B	27,5/0,25; T.P. 1211; T.S. 3333	700-825; SE; 26; 5MO 5BR	47.32.44 25.33.52	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
59	Tehnologii de împădurire a grohotișurilor	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 13 B	4,8/4,8; T.P. 1114; T.S. 2332	1060-1112; N; 25; 10MO	47.34.00 25.32.06	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
60	Fertilizări chimice în arborete de molid	1981 I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 17 B	4,9/4,9; T.P. 1241; T.S. 3332;	755-900; SV; 25; 10MO	47.33.33 25.31.40	140	necoresun- zătoare	OS Tomnatic - 4,9HA; 1,0HA - LG.18; ?
61	Fertilizări chimice în arborete de molid	1981 I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 3 A	18,9/18,9; T.P. 1213; T.S. 3333	750-915; S; 24; 10MO	47.32.42 25.31.31	140	necoresun- zătoare	OS Tomnatic - 18,9 HA; 1,0 HA - LG. 18
62	Auxologie forestieră	1965 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 41A	17,6/17,6; T.P. 1211; T.S. 3333	690-865; NV; 26; 7MO 3BR	47.32.44 25.33.38	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
63	Auxologie forestieră	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 44 A	5,2/0,5X 2; T.P. 1211; T.S. 3333	800; SE; 26; 8BR 2MO	47.32.44 25.33.52	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic-5,2 HA; 1,0HA - LG.18
64	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI TOMNATIC, 46 B	15,2/3X0,6; T.P. 1241; T.S. 3332	820-1060; E; 35; 7MO 2BR 1 DR	47.39.06 25.25.57	072	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
65	Ameliorarea speciilor forestiere	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 56 A	12,7/0,25; T.P.1211; T.S.3333	725-830; NV; 26; 8BR 2MO	47.32.55 25.34.16	030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Tomnatic
66	Auxologie forestieră	1980Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 56 A	10,5/0,25; T.P. 1211; T.S. 3333	725-830; NV; 26; 8BR 2MO	47.32.43 25.34.14	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
67	Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 56 B	21,9/1,0; TP 1213 TS3333	925-1035; V; 26; 5 MO 5BR	47.32.55 25.34.16	091	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
68	Regenerarea naturală a arboritelor	1982 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 57 A	23,9/23,9; T.P. 1211; T.S. 3333	705-885; NV; 26; 6MO 4 BR	47.32.36 25.34.11	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	OS Tomnatic- 23,9 HA; 2,25HA - LG.18;
69	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 75A	28,7/3X0,6; T.P. 1312; T.S. 3333	800-1040; E; 32; 2BR 7MO 1FA	47.41.13 25.24.47	072	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
70	Ameliorarea speciilor forestiere	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, 76 B	2,5/5,0; T.P. 1312; T.S. 3333	980; E; 24; 5BR 4MO 1FA	47.32.44 25.36.30	030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Persoane fizice
71	Flusul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 Iacoban C. I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, u.a. 56B	21,9/1,0; TP 1213 TS3333	925-1035; V; 26; 5 MO 5BR	47.32.53 25.34.10	010	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
72	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboritelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1965 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Tomnatic, UP VI u.a. 41	17,6/0,6; T.P. 1211; T.S. 3333	690-865; NV; 26; 7MO 3BR	47.32.44 25.33.38	072	necoresun- zătoare	proprietate de stat
Ocolul silvic experimental Săcele									
1	Tratamente silviculturale	1980 Maria Ratiu I.C.A.S.	Săcele VII 59A				060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
2	Protecția pădurilor	1996 Dr. ing. Mihăciuc Vasile I.C.A.S.	Săcele VI Tărlung 14B	16,0 ha 4111 3333	960-1100 NV 25g 1Br1Fa8Mo		120	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
3	Protecția pădurilor	2003 Ing. Chira Dan I.C.A.S.	Săcele IV Zizin 55A	26,5 4114 420	790-930 m N 20g 7Fa3Mo		120	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Tărlungeni

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	2002 Dr. ing. Iacob Corneliu I.C.A.S.	Săcele IV Zizin 55C	0,9 hectare 3.3.3.3. 411.1	850 m - - 10 Fa		071	corespunzătoare	Proprietate privată Primăria Târlungeni
5	Resurse genetice	2000 Dr. ing. Fărcaș Cecilia I.C.A.S.	Săcele IV Zizin 60A	5,3 ha 4114 3332	1050-1300 m SV 17g 8Fa2Mo		030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Târlungeni
6	Lucrări de îngrijire	1984 Dr. ing. Bolea Valentin I.C.A.S.	Săcele IV Zizin 75D	55,6 ha 2212 3332	740-1050 m NV 27g 5Fa3MO2Br		072	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Târlungeni
7	Tratamente silviculturale	1981 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele IV Zizin 86A, E, F.	8,5 ha 2211 3333	660-810 m NE 30g 4Br2Mo2La2Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Târlungeni
8	Tratamente silviculturale	1983 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 110A%	26,5 ha 4111 3333	970-1300 m NV 25g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
9	Tratamente silviculturale	1983 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 110B	9,1 ha 2211 3333	980-1250m NV 25g 4Br6Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
10	Tratamente silviculturale	1986 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 111A, B.	15,8 4111 3333	950-1150m NV 25g 7Fa1Mo1Br 1Pam		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
11	Tratamente silviculturale	1981 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 111C	28,3 ha 4111 3333	1000-1100 NV 25g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
12	Tratamente silviculturale	1976 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 112C	22,3 4111 3333	940-1000 SV 20g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
13	Tratamente silviculturale	1981 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 142B	15,7 ha 2211 3333	1000 m NE 20g 7Br3Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
14	Tratamente silviculturale	1981 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 143A, B.	41,1 ha 4111 3333	950-1200m NE 22g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
15	Culturi comparative	2001 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele V Tesla 3A	7,9 2211 3333	750-1050m NE 28g 6Fa1Br1Mo 1Pam1Pi		030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Târlungeni
16	Protecția pădurilor	2003 Ing. Chira Dan I.C.A.S.	Săcele V Tesla 53A	11,8 ha 4114 3332	840-850m SV 17g 8Fa1Mo1Pam		120	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Săcele)
17	Protecția pădurilor	1993 Ing. Chira Dan I.C.A.S.	Săcele V Tesla 53A%	11,8 ha 4114 3332	840-850m SV 17g 8Fa1Mo1Pam		120	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Săcele)
18	Resurse genetice	1985 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele V Tesla 53A%, C, E, F, G.	11,8 ha 4114 3332	840-850m SV 17g 8Fa1Mo1Pam		030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Săcele)
19	Culturi comparative	1995 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele V Tesla 53F				030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat Ocolul silvic Săcele
20	Tratamente silviculturale	1989 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 75A, F.	22,3 ha 4111 3333	950-1200m NV 25g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
21	Tratamente silviculturale	2000 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 75D	23,1ha 4111 3333	1150-1250m NV 20g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
22	Tratamente silviculturale	1981 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele V Tesla 87A%,D.	23,9 ha 4111 3333	950-1100m SV 23g 1Br8Fa1Dm		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
23	Monitoring Forestier European - 538	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Săcele V 53A			25.49.08 45.53.03	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
24	Tratamente silviculturale	2000 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung IC	14,4 ha 4111 3333	950 m V 24g 10Fa		060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Culturi comparative	2000 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 3C%	18,7ha 4111 3333	940-1050m SV 24g 10Fa	25.49.40 45.29.58	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
26	Culturi comparative	1977 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 48	1,0 ha 4114 3332	1150m E 10g 10Mo	25.50.04 45.27.29	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
27	Tratamente silviculturale	1976 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 4A, E.	3,8 ha 4111 3333	960-1100 m 20g S 10Fa	25.50.11 45.29.59	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
28	Tratamente silviculturale	1984 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 62F	12,9 ha 2212 3332	1050-1200 m SE 20g 6Fa2Br2Mo	25.48.39 45.29.59	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
29	Tratamente silviculturale	1984 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 68A	23,9 ha 2211 3333	1100-1350 m S 30g 4Fa6Br	25.48.31 45.29.41	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
30	Tratamente silviculturale	1984 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 74C	6,9 ha 4111 3333	950-1050 m E 20g 9Fa1Pam	25.49.28 45.30.13	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
31	Tratamente silviculturale	1976 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 75B%	17,6 ha 2211 3333	1050-1200 m E 25g 3Fa2Br5Mo	25.45.15 45.30.24	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
32	Tratamente silviculturale	1981 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 75B%, D.	20,3 ha 2211 3333	970-1200m E 20g 4Fa6Br	25.49.25 45.30.24	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
33	Tratamente silviculturale	2000 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 86B	3,9 ha 4114 3332	900-1000 m S 20g 10Fa	25.50.14 45.30.53	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
34	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1979 Dr. ing. Iacob Corneliu I.C.A.S.	Săcele VI Târlung 87C	19,9ha 2211 3333	900-1000m E 15g 10Mo	25.50.21 45.31.47	071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
35	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1980 Dr. ing. Iacob Corneliu I.C.A.S.	Săcele VI 90D	38,9 ha 2211 3333	850-1200m NE 20g 8Mo1Br1Fa	25.50.23 45.31.47	071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
36	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de brad pe baza studiilor în culturi comparative	1980 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Săcele VII 59 A	2,0 1221 3333	1140-1350	25.43.10 45.29.20	030	corespunzătoare	Proprietate privată R.A. Kronstadt
37	Arboretum de ameliorare pentru molid și pin	2001 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele VII Doftana 106B, E.			25.43.11 43.30.50	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat Ocolul silvic Săcele
38	Protecția pădurilor	2000 Dr. ing. Bolea Valentin I.C.A.S.	Săcele VII Doftana 157C			25.44.38 45.35.04	120	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Săcele)
39	Lucrări de îngrijire	2000 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VII Doftana 157C			25.44.38 45.35.04	072	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Săcele)
40	Tratamente silviculturale	1983 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VII Doftana 25B%			25.46.44 45.30.53	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
41	Tratamente silviculturale	1983 Dr. ing. Bujilă Mihaela I.C.A.S.	Săcele VII Doftana 40A%			25.45.31 45.29.38	060	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele
42	Culturi comparative de descendente Brad	1980 Colectiv Genetica I.C.A.S.	Săcele VII Doftana 54A,B,C.	2,4 ha 3301	1225 m NE	25.29.14 45.29.14	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată R.A. Kronstadt
43	Culturi comparative	1995 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele VII Doftana P85%			25.45.25 45.31.36	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat Ocolul silvic Săcele
44	Culturi comparative	1994 Ing. Man Gerge I.C.A.S.	Săcele VII Doftana P85%			25.45.25 45.31.36	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat Ocolul silvic Săcele
45	Protecția pădurilor	1985 Dr. ing. Mihăciuc Vasile I.C.A.S.	Săcele VIII Gârcin 11A			25.43.01 45.35.06	120	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Săcele)
46	Culturi comparative	1985 Dr. ing. Mihăciuc Vasile I.C.A.S.	Săcele VIII Gârcin 12A			25.42.45 45.35.01	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Săcele

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ocol silvic experimental Mihăești									
1	Plantați de clone. Valea lui Ștefan ( <i>Larix decidua</i> ) F240, D210, D220, D230, D240, D250	1966-1968 Mihai G. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 31P	5 6121 5153	490 / - - 10 LA	24.58.42 45.08.58	030	corespunzătoare	Stat
2	Plantați de clone. Ruda ( <i>Larix decidua</i> ); D250, E210, C331, C332	1965-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 107P	6,2 5131 5132	580 / - - 10LA	25.01.54 45.09.33	030	corespunzătoare	Stat
3	Plantați de familii (descendențe) <i>Pinus Nigra</i> ; Ruda; C150, F470, N270, B340, H150	1968 Mihai G. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 107P, 108P, 109P	3,1 5131 5132	580 / - - 10PIS	25.01.56 45.09.20	030	corespunzătoare	Stat
4	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun;	1983 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 12A	3,0 5131 5132	540 / SE 15 7GO 1FA 1CA 1DT	24.59.40 45.05.07	072	corespunzătoare	Stat
5	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun;	1981 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 175B	0,6 5131 5132	500 / SV 15 8GO 2FA	24.59.50 45.01.44	072	corespunzătoare	Stat
6	Supravegherea stării de sănătate a pădurilor. Monitoring forestier - nivel II ;	1994 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 175B	0,22 5131 5132	500 / SV 15 8GO 2FA	24.59.50 45.01.44	180	corespunzătoare	Stat
7	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun;	1974 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 178	1 5111 5153	450 / SV 12 10GO	24.58.48 45.00.53	072	corespunzătoare	Stat
8	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun;	1984 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 184B	1,44 5131 5132	490 / SV 20 6GO 4FA	24.59.45 45.01.07	072	corespunzătoare	Stat
9	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1983 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 206A	2 4211 5243	560 / SV 20 10FA	25.02.49 45.04.56	060	corespunzătoare	Stat
10	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1983 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 212A	2 4211 5243	550 / V 20 10FA	25.03.04 45.04.49	060	corespunzătoare	Stat
11	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1983 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 213A	2 4211 5243	540 / NV 15 10FA	25.02.52 45.04.38	060	corespunzătoare	Stat
12	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1983 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 215A	2 4211 5243	560 / SV 20 9FA 1GO	25.03.06 45.04.42	060	corespunzătoare	Stat
13	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1983 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 217A	2 4211 5243	550 / NV 15 10FA	25.02.36 45.04.27	060	corespunzătoare	Stat
14	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1963 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 221A	2 4211 5243	550 / SV 18 9FA 1GO	25.02.29 45.03.48	060	corespunzătoare	Stat
15	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1963 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 222A	2 4211 5243	550 / SV 18 9FA 1GO	25.02.40 45.03.50	060	corespunzătoare	Stat
16	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1963 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 223A	2 4211 5243	520 / V 15 10FA	25.02.30 45.03.38	060	corespunzătoare	Stat
17	Experimentarea codrului grădinarit la fag;	1963 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 224A	2 4211 5243	510 / NV 15 8FA 2GO	25.02.08 45.03.24	060	corespunzătoare	Stat
18	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la gorun;	1987 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 250	1,12 5131 5132	380 / S 15 8GO 1FA 1DT	24.59.32 45.05.07	072	corespunzătoare	Stat
19	Plantați clone de încrucișare interspecifică - Fumicoș gară ( <i>Larix decidua</i> x <i>Larix leptolepis</i> ); - C150, F230, C332, C340	1967 Mihai G. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 295P	3 6121 5153	490 / - - 10 LA	24.59.22 45.08.50	030	corespunzătoare	Stat
20	Plantați de clone. Valea lui Ștefan ( <i>Pinus sylvestris</i> ); D250, D240, D290, C332, C340, C350, C240, C250, E420, F250	1967 Mihai G. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 31P	3,2 6121 5153	490 / - - 10 PIS	24.58.42 45.08.58	030	corespunzătoare	Stat
21	Cultura de proveniențe - Gorun; ; 3 dispozitive; 32 proveniențe	1978-1979 Stuparu Elena I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 33F	1,5 5312 5153	470 / E 16 8O 2CA	24.58.28 45.09.30	030	corespunzătoare	Stat
22	Colecția clonală de genitori de molid;	1975 Stuparu Elena I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 354C	0,5 6121 5254	415 / - - 10MO	25.00.46 45.05.54	030	corespunzătoare	Stat
23	Cultură comparativă de descendențe maternelor: specia gorun ; 11 proveniențe	2000 Stuparu Elena I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 52A	1,03 hectare 5131 5134	560 m SE 25 <sup>o</sup> 10Go	25.01.56 45.12.52	030	Corespunzătoare	stat
24	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la fag;	2002 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 57 (57A)	2,5 4331 5242	680 / SV 18 9FA 1DT	25.02.07 45.11.18	072	corespunzătoare	Stat
25	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la fag;	1975 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 75A	0,9 4211 5243	540 / SE 18 7FA 2DT 1DM	25.00.33 45.10.14	072	corespunzătoare	Stat
26	Tehnologii de extindere și acclimatizare a speciilor autohtone și exotice;	1960 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 81E,F,G	3,65 (2,7) 4221 5233	550 / - - 8STR 2GO (10LA) ; (10PIS)	25.00.17 45.09.07	030	corespunzătoare	Proprietate privată (Ocolul silvic Mihăești)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere la fag;	1972 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești S.E.I 92J	0,6 4211 5243	620 / SV 8 10FA	25.01.10 45.10.18	072	corespunzătoare	Stat
28	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;	1968 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești XI 22A	0,82 4211 5243	500 - 600 / E 20 8GO 2CA	25.03.22 45.04.43	071	corespunzătoare	Stat
29	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;	1970 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești XI 23A	0,6 4211 5243	510 - 620 / E 25 9FA 1GO	25.03.21 45.05.16	071	corespunzătoare	Stat
30	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;	2002 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești XI 23A	2,25 4211 5243	510 - 620 / E 25 9FA 1GO	25.03.21 45.05.16	071	corespunzătoare	Stat
31	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;	1968 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești XI 33,34	0,65 4311 5243	520 - 570 / V 10 - 14 6FA 3CA 1ANN	25.03.40 45.05.16	071	corespunzătoare	Stat
32	Supravegherea stării de sănătate a pădurilor. Monitoring forestier european - 670 ;	1991 Stuparu E. I.C.A.S.	Mihăești XI 40B	0,2 5111 5153	540-600 E 26 8Go2Fa	25.04.22 45.04.48	180	corespunzătoare	Stat
33	Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a arboretelor de gorun pentru producția de fumire estetice - Bloc I;	1981 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești XI 44B	2 5111 5153	570 - 640 / SV 16 9GO 1FA	25.04.54 45.05.18	071	corespunzătoare	Stat
34	Stabilirea tehnologiilor de regenerare, conducere și organizare a arboretelor de gorun pentru producția de fumire estetice - Bloc I;		Mihăești XI 44B	2 5111 5153	570 - 640 / SV 16 9GO 1FA	25.04.54 45.05.18	071	corespunzătoare	Stat
35	Experimentarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;	1978 Guiman Gh. I.C.A.S.	Mihăești XII 84A	0,48 4221 5233	510 / NV 25 10FA	25.06.48 45.04.37	071	corespunzătoare	Stat
Ocul silvic experimental Caransebeș									
1	Culturi de hibrid de pini cu 5 ace Valisoara	1987 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Caransebeș II 2	1,0 3101	275 m SE	22.10.18 45.34.59	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Culturi de hibrid de pini cu 5 ace Valiug	1987 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Caransebeș II 74	1,0 3101	620 m SE	21.38.01 45.32.02	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Cercetări privind stabilirea de tehnologii intensive de ameliorare complexă a condițiilor de creștere și regenerare a arboretelor mature de cvercinee (gorun, stejar pedunculat)	1985 Frățilă E. I.C.A.S.	Caransebeș I 2B	1,8 ha 5113 5152	260-420 m, SE, 24g, 10 GO	22.08.42 45.36.48	060	Pichetajul și numerele de pe arbori nu se mai cunosc - suprafață experimentală compromisă	Proprietate de stat
4	Cercetări privind stabilirea de tehnologiilor de conducere, regenerare și organizare a unităților specializate pentru fumire estetice - introducerea gorunului în biogrupe	1987 Frățilă E. I.C.A.S.	Caransebeș I 3B	0,65 ha, 5221, 5132	240-310 m, V, 23g, 2GO, 3FA, 4CA, 1DT	22.08.48 45.36.26	060	Pichetajul și numerele de pe arbori nu se mai cunosc Variantă unică cu 24 biogrupe de câte 25 puieți	Proprietate de stat
5	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de îngrijire a arboretelor de fag	1992 Frățilă E. I.C.A.S.	Caransebeș I 42A	0,81ha, 5314, 5152	250-390m, NV, 34g, 3FA, 2CA, 2GO, 1TE, 2SC	22.10.02 45.34.55	072	Variantele experimentale sunt delimitate prin pichetej cu vopsea. Arborii sunt numerotați	Proprietate de stat
6	Cercetări privind stabilirea diametrelor maxime și a calității arborilor în arborete de fag cu productivitate superioară în cadrul reducerii actualelor cicluri de producție	1992 Frățilă E. I.C.A.S.	Caransebeș I 55A	0,27 ha, 4212, 5242	340-580 m, SV, 33g, 8FA, 2DT	22.11.20 45.35.50	072	Pichetajul vizibil pe 30% din perimetru, iar numerotarea arborilor la 20% din exemplare 3 variante în 3 repetiții	Proprietate de stat
7	Cercetări privind aplicarea de tăieri de îngrijire selective (rărituri) în fâgete, cu alegerea arborilor finali	1983 Frățilă E. I.C.A.S.	Caransebeș I 57	20,6 ha, 4212, 5242	390-590 m, S, 30g, 8FA, 2DT	22.11.48 45.36.00	030	Mai sunt vizibile cca. 15% din numerele și inelele prin care au fost deduse mărți arborii de viitor. O variantă cu o repetiție pe întreg u.a.-ul	Proprietate de stat
8	Cercetări privind variabilitatea determinată geografic la specii de rășinoase și foioase stabilite în culturi comparative de descendențe mateme de fag	1991 Frățilă E. I.C.A.S.	Caransebeș II Valișor 20	0,5 ha, 4331, 5242	430-850 m, SV, 30g, 6FA, 2ME, 1CA, 1DT	22.13.51 45.34.24	030	Este necesară refacerea etichetelor exemplarelor de fag . Sunt necesare lucrări de îngrijire. 6 variante în trei repetiții	Proprietate de stat ua 20A

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Cercetări privind stabilirea biomasei arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu structura lor	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș II Vâlșor 57	1,0 ha, 4272, 5222.	240-569 m, NV, 30g, 10FA	22.11.26 45.33.18	020	Delimitarea variantelor mai este vizibilă doar pentru cca. 50 % din cazuri, 4 variante într-o repetiție	Proprietate de stat ua 57D
10	Cercetări privind aplicarea de tăierilor cu perioadă lungă de regenerare în pădurile de rășinoase, de fag și rășinoase cu fag.	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș II Vâlșor 57	10,6 ha, 4272, 5222	240-569 m, NV, 30g, 10FA	22.11.26 45.33.14	060	Pichetaj și numerotare arbori vizibili pe 20%. Două variante de tratament, succesiv și progresiv cu perioadă lungă de regenerare	Proprietate de stat ua 57D
11	Cercetări privind stabilirea biomasei arboretelor la principalele specii forestiere în raport cu structura lor	1985 I.C.A.S.	Caransebeș II 32B	1,7 ha, 4331, 5242	270-290m, V, 18g, 10 PIS	22.10.34 45.34.07	030	Cultură comparativă de <i>Pinus strobus</i> x <i>Pinus peuce</i> . În anul 2005 s-a realizat elagajul artificial	OS Caransebeș, UP II, ua 32J
12	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola (Culturi de hibridi P. strobus x P. peuce, P strobus x P wallichiana)	1983 Blada Ioan I.C.A.S.	Caransebeș II 32P	3,3 ha	240-270 m,	22.10.35 45.33.36	030	Plantaj de lărice dezafectat. În momentul de față consistența arboretului este foarte redusă (0,1- 0,2) fiind inclus în amenajament ca teren fără vegetație forestieră.	Proprietate de stat
13	Cercetări auxologice în suprafețele de probă permanente privind dinamica structurii productivității și producției arboretelor echiene de fag din Banat	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș V Sebeșel 64	2,25 ha, 4132, 4322	770-1100 m, NE, 32g, 10 FA	22.25.29 45.21.52	071	Pichetajele și numerele nu mai sunt vizibile. Variant I, rărirea forte; varianta a II-a rărirea moderată și varianta a III- mator	Proprietate de stat
14	Cercetări privind stabilirea indicilor de recoltare pentru tăieri de îngrijire (curățiri, răriuri) în concordanță cu silvicultura lemnului de calitate	2002 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 102B	0,81ha, 4114, 4420	650-1200 m, NV, 32g, 7FA, 2BR, 1DT	22.25.32 45.18.29	072	Pichetajul și numerotarea arborilor este vizibilă. 3 variante experimentale într-o repetiție. V1- rărirea forte I; V2-rărirea forte II; V3-mator.	Proprietate de stat ua 102A
15	Cercetări privind stabilirea diametrelor maxime și a calității arborilor în arborete de fag cu productivitate superioară în cadrul reducerii actualelor cicluri de producție	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 104A	0,75 ha 4114, 4420	620-1000 m, NE, 30g, 7FA, 1DR, 1DT	22.25.07 45.19.01	072	Pichetajul și numerotarea arborilor este vizibilă. 3 variante experimentale într-o repetiție. V1- rărirea forte I; V2-rărirea moderat; V3-mator.	Proprietate de stat
16	Cercetări auxologice în suprafețele de probă permanente privind dinamica structurii productivității și producției arboretelor echiene de fag din Banat	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 104D	0,25 ha, 4111, 4430	650 m, N, 31g, 10FA	22.25.16 45.19.08	071	Pichetajul și numerotarea arborilor este vizibilă. 3 variante experimentale într-o repetiție. V1- rărirea forte I; V2-rărirea forte II; V3-mator	Proprietate de stat
17	Cercetări fenologice în ocoalele silvice experimentale	2004 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 120	1,5 ha , 4212, 5242	450 m, NE, 42g, 9FA, 1CA	22.23.44 45.20.40	020	Pichetajul și numerotarea arborilor este corespunzătoare. 30 arbori aflați sub observație sunt numerați și marcați cu inele de vopsea.	ua 120 Proprietate de stat 0,3 ha
18	Cercetări privind conversia energiei solare și creșterea randamentului fotosintezei	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 15 B	1,0 ha, 4114, 4420	1050-1250 m, SV, 32g, 10 FA	22.26.44 45.20.38	020	Pichetajele și numerotarea arborilor este mai puțin vizibilă pentru 20% din exemplare. O variantă în 4 repetiții	Proprietate de stat
19	Cercetări asupra eficienței tehnico-economice a culturilor de rășinoase pentru producerea lemnului de celuloză și rășină în funcție de	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 15 C	0,75 ha, 4114, 4420	1050-1250 m, SV, 32g, 10 FA	22.26.56 45.20.33	010	Pichetajele și numerotarea arborilor nu mai este vizibilă. O variantă	Proprietate de stat 15 C
20	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de conducere și regenerare a pădurilor de pe terenuri cu pante peste 30°.	1981 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 3	1,0 ha, 4212, 5242	500-800 m, SE, 32g, 8 FA, 2 CA	22.24.10 45.21.07	060	Pichetajele și numerele nu mai sunt vizibile. 4 variante în 4 repetiții	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Cercetări privind aplicarea tăierilor cu perioadă lungă de regenerare în pădurile de rășinoase, fag și rășinoase cu fag.	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 32 D	6,4 ha, 4111, 4430	1250-1300 m, S, 20g, 10 Fa	22.27.16 45.20.37	060	Pichetajul și numerotarea arborilor este puțin vizibilă la majoritatea exemplarelor. V1, Tăieri progresive cu perioadă lungă de regenerare, V2, tăieri succesive	Proprietate de stat
22	Cercetări privind aplicarea tăierilor de transformare spre codru grădinar	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 35B	3,1 ha, 4111, 4430,	1200-1400 m, SE, 30g, 10 FA	22.28.27 45.20.49	060	Pichetajul și numerotarea arborilor nu este vizibilă la majoritatea exemplarelor. V1-1,6 ha, rotație la 5ani (6-8%) și V2- 1,5 ha, rotație la 10 ani (cca. 15%) o singură repetiție.	Proprietate de stat
23	Cercetări privind structura ecosistemelor de fagete de mare altitudine cu rol de protecție a zonei alpine	2001 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 35D	0,25 ha, 4111, 4430	1200, SE, 33g, 10 FA	22.28.39 45.20.46	010	Pichetajul și numerotarea arborilor este vizibilă. O variantă experimentală.	Proprietate de stat
24	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de conducere și regenerare a pădurilor de pe terenuri cu pante peste 30°.	1981 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 52	1,0 ha , 4141, 4332	680-1200 m, NV, 32g, 9FA, 1DT	26.26.31 45.19.21	060	Pichetajul și numerotarea arborilor nu este vizibilă. 4 variante experimentale în patru repetiții.	Proprietate de stat
25	Cercetări privind determinarea compoziției optime sub raport biometric în arborete de rășinoase în amestec cu fag	1986 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 95	0,57ha, 4114, 4420	720-1000, N, 28g, 7FA, 2MO, IPAM	22.26.11 45.18.01	071	Pichetajul și numerotarea arborilor nu este vizibilă. 3 variante experimentale într-o repetiție.	Proprietate de stat ua 95A
26	Cercetări privind aplicarea de tăieri de îngrijire selective (rărituri) în fagete, cu alegerea arborilor finali	1985 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VI Cuntu 99	1,20 ha , 4114, 4420,	710-1100 m, E, 30g, 7FA, 2BR, IPAM	22.25.36 45.18.11	072	Pichetajul și numerotarea arborilor nu este vizibilă. 3 variante experimentale într-o repetiție. V1- răritură moderată; V2- răritură forte; V3- martor.	Proprietate de stat ua 99A
27	Cercetări privind stabilirea tehnologiilor de îngrijire a arboretelor de fag	1995 Frățila E. I.C.A.S.	Caransebeș VII 32D	0,27 ha , 4114, 4420	610-780 m, NV, 30g, 9FA, 1CA	22.21.30 45.18.51	072	Variantele sunt delimitate prin benzi defrișate, cu lățime de 2 m. Arborii sunt numerotați, dar vopseaua nu mai este vizibilă pe cca. 60% din exemplare. Curățiri: V1- curățire moderată; V2- curățire forte; V3- martor	Proprietate de stat ua 32A
<b>Ocolul silvic experimental Vidra</b>									
1	Reabilitarea terenurilor degradate, ineficiente folosințelor agricole din zona Vancei prin culturi forestiere cu arbori și arbuști fructiferi	2003 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra I Bolotești 134P, 141A, C.			26.58.59 45.54.01	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
2	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2003	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra I Bolotești 139, 141, 162, 163, 133 - 135			26.59.53 45.53.47	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
3	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împănare și condițiile staționale	1977 E.Untaru, C. Constandache I.C.A.S.	Vidra I Bolotești 162, 163	17,7 ha 8117 9310	150-200m S; 37 9Pin1Sc	26.59.53 45.53.47	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
4	Măsurii și lucrări de ameliorare a structurii și creșterea a eficienței funcționale a arboretelor de pe terenuri degradate	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra I Bolotești 55				080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
5	Reconstrucția ecologică prin mijloace silvice a terenurilor degradate	1995-2000 E.Untaru, C. Constandache I.C.A.S.	Vidra I Bolotești 58			26.59.12 45.51.09	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
6	Reconstrucția ecologică prin mijloace silvice a terenurilor degradate	1995-2001 E.Untaru, C. Consta ndache I.C.A.S.	Vidra II Chillmetea 173			26.56.15 45.51.49	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Evoluția proceselor torentiale și de degradare a terenurilor	2000 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra II Chilimetea 43, 44			26.46.52 45.51.19	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
8	Regenerarea arboretelor de pe terenuri degradate	1995-2002 V.Ivan, C.Constandache I.C.A.S.	Vidra III VI. Sării 40, 41, 101, 102, 132, 133.			26.51.06 45.54.16	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
9	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale (suprafețe de cercetare permanente)	1955 E.Untaru, C. Constandache I.C.A.S.	Vidra III VI. Sării 41, 42, 60 - 64, p. Colacu			26.51.06 45.54.16	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
10	Evoluția proceselor torentiale și de degradare a terenurilor	2000 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra III VI. Sării 60 - 64, 151 - 153.			26.49.33 45.53.40	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
11	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale (suprafețe de cercetare permanente)	1958 E.Untaru, C. Constandache I.C.A.S.	Vidra III VI. Sării 65 - 70, 100 - 105, 114, p. VII Sării			26.49.33 45.53.40	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
12	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2004	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra III VI. Sării 65 - 70, 380 - 385, 34, 35, 162.			26.49.33 45.53.40	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
13	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2005	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra IV Vizantea 164			26.47.09 45.59.19	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
14	Reabilitarea terenurilor degradate, inefficiente folosințelor agricole din zona Vancei prin culturi forestiere cu arbori și arbuști fructiferi	2003 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra IV Vizantea 29			26.45.39 45.52.09	080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
15	Evoluția proceselor torentiale și de degradare a terenurilor	2000 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra VII Arva 67, 79				080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
16	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2006	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra VII Arva 67, 79				080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
17	Măsuri și lucrări de ameliorare a structurii și creșterea eficienței funcționale a arboretelor de pe terenuri degradate	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Vidra VI. Sării 62, 63, 100, 104, 109, 130, 131, 133, 135.				080	Corespun-zitoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
18	Determinarea parametrilor hidrologici privind scurgerea de suprafață, eroziunea, sedimentarea și transportul de aluviuni în bazine hidrografice mici torentiale și pe versanți și pe parcele pentru studii scurgerii și eroziunii.	1986 Constandache C ICAS (R. Gaspar)	Vidra, U.P. III Valea Sării, ua 134B, 153 bh Caciuc-Birsesti	35,1 ha (6 supraf exp) 4231 5232	400 - 600 m NE-NV, 35-50 ; 8-9Pi, Pi.n 1-2Mj, Dn		091	Corespun-zitoare	FF Proprietate de stat

## Direcția Silvică Alba

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Împădurirea terenurilor degradate - poluate	1996 E. Untaru I.C.A.S.	Alba IV 112				080	necorespunzătoare	De stat
2	Împădurirea terenurilor degradate - poluate	1996 E. Untaru I.C.A.S.	Alba IV 126				080	nu are marcaje	De stat
3	Supravegherea stării de sănătate a padurilor	1992 Tăut I I.C.A.S.	VI. Ariesului VII 69				120	nu are marcaje	De stat
4	Plantaj Salcâm II, I2, G3, G4, H1, H2, F1, D1	1974-1975 Mihai G. I.C.A.S.	Aiud Rotariilor	3,3 ha			030	nu are marcaje	De stat
5	Monitoring Forestier European-supravegherea stării de sănătate a padurilor 301	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Câmpeni VIII 69A			23.10.19 46.28.33	180	corespunzătoare	De stat
6	Monitoring Forestier European -supravegherea stării de sănătate a padurilor 308	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Baia de Aries V 16B	20,1Ha TS 4332 TP 4141	640-1080 m N 29 10Fa	23.23.30 46.27.07	180	corespunzătoare	De stat
7	Monitoring Forestier European-supravegherea stării de sănătate a padurilor 329	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Câmpeni V 53A			22.56.06 46.21.36	180	corespunzătoare	De stat
8	Monitoring Forestier European-supravegherea stării de sănătate a padurilor 348	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Teius IV 10C	31,9Ha TP 5131 TS 5132	500-600 m S 32 10Fa	23.32.27 46.17.13	180	corespunzătoare	De stat



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Monitoring Forestier European-supravegherea starii de sanatate a padurilor 457	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Cugir I 45A	12,4Ha TP 4281 TS 5232	440-680 m NV 32 9Fa1DT	23.26.06 45.52.04	180	corespunzătoare	De stat
10	Monitoring Forestier European-supravegherea starii de sanatate a padurilor 465	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Bistra I 28A			23.38.06 45.50.34	180	corespunzătoare	De stat
11	Monitoring Forestier European-supravegherea starii de sanatate a padurilor 492	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Cugir V 117	4.6Ha TS 4420 TP 4141	710-1000 m NV 30	23.24.00 45.43.40	180	corespunzătoare	De stat
12	Cultura comparativă de descendențe materne Cugir -Pinus Cembra	1997 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Cugir VI 65B	1,3	1470-1550 SV 28	23.24.36 45.46.36	030	corespunzătoare	De stat
13	Cultura comparativă de proveniențe Cugir -Pinus Cembra	1997 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Cugir VI 65B	0,87	1470-1550 m SV 20	23.24.43 45.46.32	030	corespunzătoare	De stat
14	Cultura comparativă de proveniențe Cugir -Pinus Cembra	1997 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Cugir VI 65B	0,87	1470-1550 m SV 20	23.24.43 45.46.32	030	corespunzătoare	De stat
15	Plantajul Vinerea Pin Negru	1976 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Cugir II 128	7		23.22.28 45.52.29	030	corespunzătoare	Primăria Cugir
16	Plantajul Vinerea Pin Silvestru	1976 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Cugir II 128	10,6		23.22.21 45.52.17	030	corespunzătoare	Primăria Cugir

## Direcția Silvică Arad

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de lărice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative 16 proveniențe	1982 Georgeta Mihai	Radna IV 9A	0,75Ha TS 5314 TP 6152	200M V 18 5Mo1Pis.3Ca1Dt	21.41.09 46.07.00	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Radna)
2	Culturi de plantă mână -Plop I-214 - 500m2	I.C.A.S.	Ceala	0,05 hectar			030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Monitoring Forestier European -273	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Belu III 77	24.2Ha TS 5243 TP 4211	500-700M NV 30 10Fa	22.09.18 46.35.34	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
4	Monitoring Forestier European -307	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Sebiș I 5D			22.07.22 46.27.07	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Monitoring Forestier European -312	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Sebiș II 157	37,9Ha TS 5242 TP 4212	440-880M NV 32 5Fa2Mo2Pam1Du	22.19.33 46.25.48	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European -337	191 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Târnova III 171C	2,1Ha TS 6142 TP 7312	200-220M S 13 6Sc4Ca	21.53.16 46.19.58	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Monitoring Forestier European -352	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Hălmgiau V 45B	20,7Ha TS 5243 TP 4311	480-640M V 30 5Fa3Ca1Pit1Dt	22.29.45 46.15.57	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
8	Monitoring Forestier European -365	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Lipova II 130			21.39.14 46.12.50	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
9	Monitoring Forestier European -377	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Bărzava II 97A	10,4Ha TS 5152 TP 5314	380-520M SE 28 2Fa1o5Te2Ca	22.03.32 46.10.15	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
10	Monitoring Forestier European -383	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Săvăreșin III 35A	28,4M TS 5243 TP 4211	530-800M V 26 9Fa1Dt	22.15.39 46.08.56	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
11	Monitoring Forestier European -409	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Lipova III 2E			21.49.30 46.03.07	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
12	Monitoring Forestier European -416	1991	Valea Mare IV 132A	22,3Ha TS 6253 TP 4311	150-230M NV 25 5Fa4Ca1Dt	22.01.37 46.01.48	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
13	Monitoring Forestier European -296	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Târnova III 20A	11,1Ha TS 5242 TP 4331	380-500M NV 29 6Fa3Ca1Te	21.42.57 46.29.45	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Monitoring Forestier European -386	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.				21.00.54 46.08.09	180	Corespunzătoare	
15	Monitoring Forestier European -581	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.				21.16.22 45.23.20	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Argeș

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 43 proveniențe	1980 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Domnesti II 78	1,5 hectare 4111 4430	800-880 V 10 Br	24.49.30 45.22.45	030	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Domnești)
2	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 Badea O. I.C.A.S.	Rucar VI 124C	5,3 ha	1350-1450 V 20 10Fa	25.16.13 45.25.57	180	corespunzătoare	persoana fizică (Ocolul silvic Papusa - Rucar)
3	Monitoring Forestier European-552	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Rucar III 143C	25,5 ha 118.2 2.2.1.0.	1400-1600m V 30 10 Mo	25.11.16 45.29.45	180	corespunzătoare	Obște -privat (Ocolul silvic Papusa - Rucăr)
4	Monitoring Forestier European-546	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Rucar V 48B	1151 2312	1400-1700 m N 37 10Mo	24.59.29 45.31.22	180	corespunzătoare	Obștea Câmpulung (Ocolul silvic Păpușa)
5	Monitoring Forestier European-589	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Rucar I 34B	20,0 ha 411.4 4.2.2.0	680-1100 NE 25 3Mo5Fa2Me	25.08.56 45.21.25	180	corespunzătoare	Obștea Rucăr (Ocolul silvic Păpușa)
6	Monitoring Forestier European-622	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Aninoasa III 2A	4212 5242	560-860 NE	24.54.50 45.14.42	180	corespunzătoare	Obștea Slănic (Ocolul silvic Păpușa)
7	Monitoring Forestier European-584	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Aninoasa VI 19A	1331 3322	1050-1400m SV 30 8Fa2Br	24.57.07 45.23.02	180	corespunzătoare	Obștea Câmpulung (Ocolul silvic Păpușa)
8	Monitoring Forestier European-663	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Domnesti I 92A	10,0 ha 421.2 5.2.4.2.	430-580 m V 15 10Sc	24.52.33 45.06.21	180	corespunzătoare	Proprietari individuali
9	Monitoring Forestier European-575	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Domnesti III 19B	5,5 ha 411.4 3.3.3.2.	950-1200 m 40 S 6Fa4Br	24.45.18 45.24.39	180	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Domnești)
10	Monitoring Forestier European-540	1991 Stuparu Elena I.C.A.S.	Domnesti V 68B	1153 2311	1100-1150 m SE 50 10Mo	24.47.31 45.33.00	180	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Domnești)
11	Monitoring Forestier European-568	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Vidraru II 104	1331 3322	900-1100 m SE 30 6Fa4Br	24.33.25 45.26.13	180	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Vidraru)
12	Monitoring Forestier European-695	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Cotmeana II 66A	4221 6241	460 SV 25 10Fa	24.38.34 44.59.38	180	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Cotmeana)
13	Monitoring Forestier European-734	1991 Guiman Gh. I.C.A.S.	Poiana Lacului II 45E	7222 6142	410 V 25 7Gă2SC1Ph	24.36.21 44.51.14	180	corespunzătoare	Proprietate privată (Ocolul silvic Poiana Lacului)
14	Monitoring Forestier European-615	1991 Stuparu Elena I.C.A.S.	Musătești III 34	50,3 ha 411.4 4.4.2.0.	800-1000 S 30 4Fa4Mo2Dv	24.43.01 45.16.19	180	corespunzătoare	statul (Ocolul silvic Domnești)
15	Monitoring Forestier European-655	1991 Stuparu Elena I.C.A.S.	Curtea de Arges IV 107C	4221 5233	490 V 25 8P2Fa	24.40.48 45.07.58	180	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Curtea de Arges)
16	Monitoring Forestier European-711	1991 Stuparu Elena I.C.A.S.	Topoloveni I 130A	7222 6142	370-440 m E 16 8Gă2DT	25.02.06 44.56.27	180	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Topoloveni)
17	Studiul structurilor virgine	2003 Guiman Gh. I.C.A.S.	Muşătești IV 15A	17,8 ha 411.7 4.4.1.0	750-1150 m SE 37 10Fa	24.43.10 45.20.43	071	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Mușătești)
18	Studiul structurilor pluriene	2000 Guiman Gh. I.C.A.S.	Vidraru II 19A	4,8 ha 221.1 3.1.0.1.	850-1000m E 15 10 Fa	24.37.03 45.22.42	071	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Vidraru)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Studiul structurilor pluriene	2000 Guiman Gh. I.C.A.S.	Vidraru II 49B	7,9 ha 221.1 3.3.3.3.	840-1000m E 25 7Fa3Br	24.36.35 45.24.16	071	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Vidraru)
20	Studiul structurilor pluriene	2000 Guiman Gh. I.C.A.S.	Vidraru II 72B	11,2 ha 221.2 3.3.3.2.	950-1000m NE 28 8Fa1Br1Mo	24.36.25 45.25.55	071	corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Vidraru)
21	Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere Coliș Chimbavului	2009 Guiman Gh. I.C.A.S.	Rucar VII 3B	2,6 1343 3210	1246 V 3Pi3Mo3Me1Fa	25.10.42 45.23.29	180	corespunzătoare	Proprietari individuali Ocolul silvic Papusa - Rucar
22	Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere Valea lui Ivan	2009 Guiman Gh. I.C.A.S.	Rucar III 141B	4,2 1341 3332	1150 NV 7Fa3Mo	25.10.33 45.29.50	180	corespunzătoare	Proprietari individuali Ocolul silvic Papusa - Rucar
23	Cercetări complexe pentru stabilirea stării de sănătate a ecosistemelor forestiere Brusturet	2009 Guiman Gh. I.C.A.S.	Rucar VI 65A	25,0 1422 3311	1000 V 8Fa1Mo1Pa	25.13.32 45.28.16	180	corespunzătoare	Proprietari individuali Ocolul silvic Papusa - Rucar

## Direcția Silvică Bacău

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Aclimatizarea și introducerea în cultura a speciilor forestiere de interes industrial - Phellodendron amurense Rupr.	1985 Stelian Radu, Ratiu Maria I.C.A.S.	Fântânele III Lespezi 70C	1 ha 431.1 5.2.4.3	275 m platou 4Pha2Ci 4Lc	20.43.55 46.38.51	030	Necesită refacere	Proprietate de stat
2	Parc dendrologic Dofeana	1908-1910 Ratiu M. I.C.A.S.	Tg. Ocna V Potena 101	48,5 hectare Șleau de luncă	180 m platou	26.30.36 46.18.26	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Plantaj Pin Silvestru B320	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Fântânele Livezi-Versesti II, 124, 125	3,0 ha Șleau de luncă	180 m platou 10 La	26.41.38 46.26.03	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
4	Plantaj Pin Silvestru B340, C240, N160	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Fântânele Mărcești II 66	6,1 ha	10 Pi	26.45.57 46.40.18	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
5	Plantaj Pin Negru B350, C340, N180	1981 C Genetica I.C.A.S.	Fântânele Livezi-Versesti II, 124, 125	3,0 ha	10 Pin	26.41.32 46.26.08	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
6	Plantaj Pin Negru B340, C150, N1	1965-1968 C. Genetica I.C.A.S.	Fântânele Mărcești I 69	1,5 ha	10 Pi	26.44.15 46.39.42	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
7	Plantaj Larice B340	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Fântânele Mărcești III 76	3,5 ha	10 La	26.50.45 46.37.03	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
8	Plantaj Larice B340, B313, A240, J150	1965-1968 Mihai G. I.C.A.S.	Fântânele Mărcești II 69	7,8 ha 300m	10 La 300m	26.44.07 46.39.46	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
9	Plantaj Molid B340, B320	1979-1981 colectiv genetica I.C.A.S.	Fântânele Aluniș III 1,2	15,0 ha	10 Mo	26.50.08 46.37.39	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
10	Plantaj Douglas H140, G250, B350	1965-1968 C. Genetica I.C.A.S.	Fântânele Mărcești I 69	2,5 ha	10 Du	26.44.58 46.39.42	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
11	Plantaj pin silvestru B340, C150, N160	1964-1967 Mihai G. I.C.A.S.	Parc dendrologic Hemeiusi	3,7	180 m - 10 Pis	26.51.48 46.37.59	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
12	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1972 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Agas IV 90A	3,6	10 Mo	26.04.48 46.29.30	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
13	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 9 proveniențe	1978 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Traian IV 19A	0,42 hectare 551.1 7430	180m 10 La	27.05.53 46.37.33	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
14	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1975 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Tg. Ocna III 38	3,0 ha	10 Pin	26.31.57 46.14.24	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
15	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 Maria Ratiu I.C.A.S.	Traian IV 8C	1,56 ha sleau de deal cu G0 și Fa 5313	345 m SE 0-2 100% Pis	27.08.17 46.38.36	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
16	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 43 proveniențe	1980 Maria Ratiu I.C.A.S.	Moinești II 52	1,5 hectare Brădeto- Făget	720-1030 10 Br	26.33.22 46.37.46	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
17	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Grilaj triplu 3x3 cu 3 repetiții; 9 proveniențe	1982 Cheorghie Pârnuță I.C.A.S.	Traian IV 17B	0,70 hectare 531.4 5.2.5.3.	210 parțial insorit 5 10 St	27.05.30 46.37.20	030	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Traian)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de gorun pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 3 dispozitive; 31 proveniențe	1978-79 Elena Stuparu I.C.A.S.	Fântânele IV 3C; 5	1,45 hectare 5312 5153	260 m S-SV 10 10G0	26.43.19 46.39.42	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Fântânele)
19	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1966 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S	Comănești VIII Noguea 13	0,54 hectare 3.3.3.2. 134.1	820-1100 m NV 21 7Mo3Br1Fa	26.33.09 46.32.47	072	Nesatis făcătoare	Proprietate privată
20	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Dr. ing. Iacob Comeliu	Fântânele VI Racova 63A, 64A	0,80 hectare 5.2.3.2. 423.1	330-350 m - - 10 Fa	26.45.16 46.43.28	072	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Fântânele)
21	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1969 Dr. ing. Iacob Comeliu	Fântânele III Lespezi 20B	0,60 hectare 5.2.4.3. 421.1.	230-300 m - 10Fa	26.50.20 46.38.01	072	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Fântânele)
22	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1970 Dr. ing. Iacob Comeliu	Fântânele III Lespezi 6B	0,60 hectare 5.2.4.3. 421.1.	270-330 m - 10 Fa	26.49.44 46.37.15	071	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Fântânele)
23	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1971 Dr. ing. Iacob Comeliu	Sascut I Sascut 28A	14,4ha 5243 4211	300-380 NV 21 9Fa1G0	26.46.42 46.39.45	071	Necorespunzătoare	Proprietate privată
24	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Dr. ing. Iacob Comeliu	Fântânele VI Racova 55A	14,1 ha 4211 5243	420 m SV 10 9 Fa 1Dt	26.45.18 46.44.44	072	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Fântânele)
25	Monitoring Forestier European 265	1991 Blaga Tatiana	Moinești II 73A	17.7 1311 3333	950-1150 NV 29 5Br:3Fa 2Mo	26.21.07 46.37.37	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
26	Monitoring Forestier European 272	1991 Blaga Tatiana	Moinești III 83A	15.9 4212 5242	400-540 S 27 6Fa 4G0	26.33.07 46.35.49	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
27	Monitoring Forestier European 280	1991 Blaga Tatiana	Moinești IV 50A	24.3 5314 5152	390 NE 18 5Ca2G0 2Fa1Mo	26.45.07 46.34.01	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
28	Monitoring Forestier European 294	1991 Blaga Tatiana	Traian IV 140A	22.3 5312 5153	320-420 SV 15 6G0 2Ca1Te 1Plt	27.09.03 46.30.18	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
29	Monitoring Forestier European 299	1991 Blaga Tatiana	Comănești IV 50	34.7 1341 3332	970-1250 SE 25 4Fa 2Br 4Mo	26.18.32 46.29.20	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
30	Monitoring Forestier European 390	1991 Blaga Tatiana	Căiuți V 79	340 NV 20	340 NV 20	26.49.08 46.07.22	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
31	Monitoring Forestier European 303	1991 Blaga Tatiana	Căiuți III 17B	3.9 2211 3333	540-660 NE 15 6Br 2Fa 1Mo 1Dm	27.21.00 46.28.26	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
32	Cultură internațională de proveniențe de fag. Program European AIR 344.94.2091 Program COST E 52	1998 Ioniță Lucia Enescu V. Universitatea Oradea și I.C.A.S.	O.S.Fântânele III 2G	1,1 ha T.P.5312 T.S.5153	260 m E 6 10 Fa	26.50.51 46.36.23	030	corespunzătoare	O.S. Fantanele
33	Colectia clonală de genitori de molid Hemeiusi	1973-1974	Arboretumul Hemeius			26.44.10 46.36.44	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
34	Cultura comparativă de proveniențe Moinești Brad	1980 Mihai G I.C.A.S.	O.S. Moinești II 52			26.23.21 46.38.36	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
35	Plantajul Parc Hemeius - Larice colectiv genetica I.C.A.S.	1963-1967	Arboretumul Hemeius	5,6 Ha	109	26.44.10 46.36.44	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
36	Monitoring Forestier European 354	1991 Blaga Tatiana	Căiuți V 79			26.51.46 46.15.39	180	Corespunzătoare	Proprietate privată

## Direcția Silvică Bihor

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de duglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1977 C. Genetica I.C.A.S.	Așled I 16E	1,93 ha T.P.4214 T.S.5242	630m 15 10 Du	22.23.49 47.09.47	030	nesatis făcătoare se pot reface după planul inițial	O.S. Aleșd Pădure proprietate a statului
2	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul I; 25 proveniențe	1984 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Remeți II 154A	1,5 ha T.P.1141 T.S.3322	1230 m 7 10 Mo	22.39.28.53 46.45.02.53	030	Refăcut Disp.1.25 variante în 4 Repetiții Disp. II 9 variante în 4 Repetiții	O.S. Remeți

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul II; 9 proveniențe	1984 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Remeți II 154A	0,7 ha T.P.1141 T.S.3322	1230 m 7G 10 Mo	22.39.28,53 46.45.02.53	030	Refăcut Disp.I.25 variante în 4 Repetiții Disp.II 9 variate în 4 Repetiții	O.S. Remeți
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Remeți IV 28 B	2,0 ha TP 3332 T.S.1341	1100-1200m 25 N 10 Br	22.36.37,76 46.45.53,97	030	Refăcut 2006 43 proveniențe 4 Repetiții	O.S. Remeți proprietate a statului
5	Cultură internațională de proveniențe de fag. Program European AIR 344.94.2091 Program COST E.52	1998 Ioniță Lucia Enescu V. Universitatea Oradea și I.C.A.S.	Așled II u.a.34A	1,1 ha T.P.4214 T.S.5242	660 - 690 m 12 10 Fa	22.23.06 47.08.36	030	corespunzătoare	O.S. Aleșd Suprafață solicitată pentru retrocedare
6	Monitoring intensiv - nivel II	1993 O. Badea	O.S. Remeți IV 14A	0,15 ha		22.37.15 46.41.34	180	marcaje pe arbori cu vopsea	Proprietar Biserica catolică Administrator O.S. Remeți
7	Plantaj - Pin sylvestru	1967 - 1968 C. Genetica I.C.A.S.	Săcuieni II 1,2,3,4 P	13,4 ha T.P.6223 T.P.8420	160m - 10 Pi	22.10.04 47.20.21	030	inexistentă schema 4 x 5 m	O.S. Săcuieni (proprietate de stat)
8	Plantaj - Pin Negru	1966 - 1969 C. Genetica I.C.A.S.	Săcuieni II 1,2,4,3 P1	2,6 ha T.P.6223 T.S.8420	160m 10 Pin	22.10.06 47.20.19	030	inexistentă schema 5 x 5 m	O.S. Săcuieni (proprietate de stat)
9	Plantaj - Douglas	1966 - 1969 C. Genetica I.C.A.S.	Săcuieni II 1,2,4,3 P1	9,4 ha T.P.6223 T.S.8420	160m 10 Du	22.10.06 47.20.17	030	inexistentă schema 5 x 5 m	O.S. Săcuieni (proprietate de stat)
10	Plantaj - Larice	1966 - 1969 C. Genetica I.C.A.S.	Săcuieni II 3P	12,8 ha T.P.6223 T.S.8420	160m 10 La	22.10.10 47.20.26	030	inexistentă schema 5 x 5 m	O.S. Săcuieni (proprietate de stat)
11	Plantaj - Salcâm	1966 - 1969 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu II 54B	8,1 ha T.P.7121 T.S.8323	160m	22.37.17 46.36.46	030	Defectat	Proprietate privată
12	Plantaj - Brad	1976 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu IV 54B	1,7 ha	230m 10 Br	22.30.54 46.32.54	030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
13	Plantaj - Brad	1982 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu IV 108 P2	1,6 ha	230m 10 Br	22.25.39 46.36.10	030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
14	Plantaj - Gorun	1975 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu IV 108 P3	0,6 ha	230m 10 Br	22.25.42 46.36.08	030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
15	Plantaj - Stejar Roșu	1976 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu IV 108 P4	9,7 ha	230m	22.26.49 46.36.03	030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
16	Plantaj - Molid	1976-1978 C. Genetica I.C.A.S.	Sudrișiu IV 108 P5	0,5 ha	230m		030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
17	Plantaj - Stejar Pedunculat	1976 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu IV 108 P6	5,0 ha	230m	22.36.38 46.36.02	030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
18	Plantaj - Molid	1986 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sudrișiu IV 108 P8	13,7 ha	180m	22.25.46 46.35.55	030	inexistentă	O.S. SUDRIȘIU (proprietate de stat)
19	Culturi de plante mamă la plop I-214; 400 m2. Sacrau-79; 300 m2.		Săcuieni	0,07 hectare		22.12.04 47.26.21	030	corespunzătoare	proprietate de stat
20	Monitoring Forestier European Nr. 123	1991 O. Badea I.C.A.S.	Marghița IV 53 D		351 - 400 Platou	22.31.37 47.16.19	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	Proprietate privată
21	Monitoring Forestier European Nr. 148	1991 O. Badea I.C.A.S.	Marghița VII 69B		201 - 250 N.V	22.17.13 47.09.18	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	proprietate de stat
22	Monitoring Forestier European Nr. 202	1991 O. Badea I.C.A.S.	Marghița VI 149		501 - 550 N.V	22.00.57 46.53.45	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	proprietate de stat
23	Monitoring Forestier European Nr. 216	1991 O. Badea I.C.A.S.	Remeți III 110A		101 - 150 V	22.37.48 46.49.40	180		Proprietate privată Administrație de O.S. Remeți
24	Monitoring Forestier European Nr. 235	1991 O. Badea I.C.A.S.	Tinca II 125			21.58.58 46.45.21	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	Proprietate privată
25	Monitoring Forestier European Nr. 240	1991 O. Badea I.C.A.S.	Dobrești VII 62B		201 - 250 N.E	22.11.16 46.43.58	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	Proprietate privată
26	Monitoring Forestier European Nr. 249	1991 O. Badea I.C.A.S.	Beiuș V 131		801 - 850 S.V	22.35.45 46.41.13	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	proprietate de stat
27	Monitoring Forestier European Nr. 177	Leca Stefan	Tileagd			22.15.14 47.00.50			Proprietate privată
28	Monitoring Forestier European Nr. 213	Leca Stefan	Codrii Beiuș			22.25.33 46.51.03			Proprietate privată

## Direcția Silvică Bistrița

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Experimentarea Răriturilor – predată legea 1	1978 Inventarieri Guiman 2003 I.C.A.S.	O.s. Municipal Bistrita IV Ocol Particular 23C			24.43.46 47.09.21	072	necorespunzătoare	Proprietate privată
2	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere (culturi comparative biparentale de zambur)	1987 Flaviu Popescu I.C.A.S.	Sângeorz Bai IV 76	1,6 ha	1325 NV	24.46.22 47.32.02	030	corespunzătoare	Proprietate privată
3	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngusta și comun	1996 Gheorghe Pămuță I.C.A.S.	Ilva Mică III 132P	1,06Ha TP 1311 TS 3333	750M NV - 10MO	25.00.10 47.21.48	030	corespunzătoare	Proprietate privată
4	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1960 Dr.ing. Iacob Corneliu I.C.A.S.	Ilva Mică V Iluța Ilvei 20A	13,4Ha TP 1311 TS 3333	950-1250M NV 30 5Fa2Br1Mo2Br	24.48.29 47.20.00	071	necorespunzătoare	Proprietate privată
5	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1978 Dr. ing. Iacob Corneliu I.C.A.S.	Livezile IV 16B	7,3Ha TP 4111 TS 4430	850-900M SE 15 10Fa	24.44.13 47.09.21	071	necorespunzătoare	Proprietate privată
6	Tehnologii de împădurire în zona montană	1978	Bistrița V Valea Budacului 54A				071	necorespunzătoare	Proprietate privată
7	Tehnologii de împădurire în zona montană	1981	Pr. Bărgăului III Cobilița 2A				051	necorespunzătoare	Proprietate privată
8	Auxologie forestieră	1960 Dr. ing. Vlad Radu I.C.A.S.	Ilva Mică III Iluța 2A	2,6Ha TP 3333 TS 1211	760-820M SE 20 5Mo4Br1Pam	24.58.24 47.22.53	051	necorespunzătoare	Proprietate privată
9	Plantaj Brad A120	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Livezile	7,2Ha			030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată
10	Plantaj Cireș B340, K150, H240	1987 C.Genetica I.C.A.S.	Livezile III 10	5		24.31.53 47.11.38	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată
11	Plantaj Molid A120	1987 C.Genetica I.C.A.S.	Livezile III 10	3,0 Ha		24.31.03 47.32.02	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată
12	Monitoring Forestier European - 91	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Sângeorz Bai II 38			24.41.45 47.26.16	180	corespunzătoare	Proprietate privată
13	Monitoring Forestier European - 97	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Rodna X 109A			24.54.00 47.24.40	180	corespunzătoare	Proprietate privată
14	Monitoring Forestier European - 117	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Ilva Mică v 160B	28,1Ha TP 4212 TS 5242	420-680M NE 25 10Fa	24.39.22 47.17.56	180	corespunzătoare	Proprietate privată
15	Monitoring Forestier European - 124	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Pr. Bărgăului I 93	18,1Ha TP 4141 TS 4420	900-1250M NV 25 9Fa1Mo	24.51.36 47.16.19	180	corespunzătoare	Proprietate privată
16	Monitoring Forestier European - 130	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Beclan VII 16A			24.00.07 47.14.24	180	corespunzătoare	Proprietate privată
17	Monitoring Forestier European - 151	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Pr. Bărgăului VI 29	20,4Ha TP 1151 TS 2312	1050-1350M E 33 9Mo1Br	24.49.12 47.07.59	180	corespunzătoare	Proprietate privată

## Direcția Silvică Botoșani

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Plantaj -Tei J150	1986 C. Genetica I.C.A.S.	Darabani Avrameni III, u.a 2	5,0 ha 3109	220m 10 Te	26.58.47 48.01.01	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
2	Culturi de hibridi de plop - Paltinis 1979 I - 214; 800m <sup>2</sup> I-45/51; 800m <sup>2</sup> Populus deltoides I-69/55; 800 m <sup>2</sup>	I.C.A.S. M. Filat Tulcea	Darabani Rădăuți- Prut	1,33 ha 9501	112 m	26.39.35 48.15.19	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
3	Culturi de hibridi de plop - Stefanesti 1979 I - 214; 500m <sup>2</sup> I-45/51; 200m <sup>2</sup> Sacrau -79- 550 m <sup>2</sup>	I.C.A.S. M. Filat Tulcea	Trușești V, 34F Garanda	2,20 ha		27.15.45 47.48.31	030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
4	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro -201; 400 m <sup>2</sup> . Ro- 204; 350 m <sup>2</sup> . Salix fragilis x matsudana Ro-1077; 250 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Trușești Garanda	0,1 hectare			030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba x fragilis Ro - 921; 1300 m <sup>2</sup> . Salix fragilis x matsudana Ro-1077; 250 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Darabani Rădăuți- Prut	0,26 hectare			030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European - 6	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Darabani			26.35.49 48.02.09	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Monitoring Forestier European - 64	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Botosani			26.39.46 47.35.31	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
8	Evidențierea raporturilor de concurență și competiție în pădurea naturală de fag aflată la limita estică a arealului	2004 Roibu Cătălin Universitatea Suceava	Suharău III 39b	1,0 hectare	338m 15g 8Fa1Ca1Dt		071	corespunzătoare	Proprietate de stat Ocolul silvic Suharău

## Direcția Silvică Brăila

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Monitoring Forestier European - 777	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Brăila II	1,5 ha 9624	8m -	23.33.25 44.42.03	180	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Brăila
2	Monitoring Forestier European - 731	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Lacu Sărat VI 42C	11,5 ha 9614 9211	7 m -	23.23.38 44.51.50	180	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Lacu Sărat
3	Monitoring Forestier European - 738	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Lacu Sărat II 38B	10,7 ha 9623 9515	8 m -	23.35.27 44.50.24	180	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Lacu Sărat
4	Culturi de plantă mamă- Plopi hibridi I-214; 13500 m <sup>2</sup> . I-45/51; 10000 m <sup>2</sup> . Sacrau-79; 28500 m <sup>2</sup> .		Lacu-Sărat Pepiniera Lacu- Sărat	5,2 hectare	10PLZ		052	corespunzătoare	Proprietate de stat Lacu-Sărat Pepiniera Lacu- Sărat
5	Culturi de plantă mamă- Salcie Salix alba Ro-202; 36000 m <sup>2</sup> . Salix fragilis x nastudana Ro-1077; 8000 m <sup>2</sup> .		Lacu-Sărat Pepiniera Lacu- Sărat	4,40 hectare	10PLZ		052	corespunzătoare	Proprietate de stat Lacu-Sărat Pepiniera Lacu- Sărat
6	Experiment plop Rap (Mărașu) - 0,9ha	2002 Filat M. I.C.A.S.	Braila IX 3E	2,0 ha 9613 9312	8 m -		052	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Brăila
7	Experiment sade plop (Mărașu) - 1,0ha	2002 Filat M. I.C.A.S.	Braila IX 3E	2,0 ha 9613 9312	8 m -		052	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Brăila
8	Experiment plop Rap (Gropeni) - 1.0 ha	2002 Filat M. I.C.A.S.	Lacu Sărat IX 16A	1,5 ha 9613 9213	7 m -		052	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Lacu Sărat
9	Monitoring Forestier European - 629	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Lacu Sărat II 38B			23.58.01 45.13.08	180	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Lacu Sărat
10	Monitoring Forestier European - 669	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Lacu Sărat VI 42C			27.55.19 45.04.58	180	corespunzătoare	Proprietate de stat O.s. Lacu Sărat

## Direcția Silvică Brașov

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de provenienta)	1979 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Codlea III V. Homorodului 8	0,75 hectare 4.3.3.2. 414.1	750 m -		071	corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1972 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Râsnov IV 37B	1,3 hectare 1111 3333	950 m NE 6g 10Pi		030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (Ocolul silvic Râsnov)
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 C. Genetica I.C.A.S.	Sercaia IV 11B	1,56 ha 1111 3333	545 m N 6g 10Pi s	25.13.01 45.45.19	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate privata
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1972 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Râsnov IV 37B	2,67 1141 3322	1025 m NE 10Mo	25.16.22 45.29.22	030	corespunzătoare	prop privata
5	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 Rațiu Maria I.C.A.S.	Sercaia IV Persani 11A				030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
6	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1993 Ovidiu Badea, I.C.A.S.	Brașov X 61C				071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brașov III Pietra Mare 138A				071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1965 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brașov VII Cristian 43A	0,30 hectare 3.3.3.3. 211.1.	710 m - - 7Br2Mo1Dt		071	corespunzătoare	Proprietate privată R.A. Kronstadt
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1966 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brașov VII 50A				071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
10	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brașov III 53A				071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
11	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1970 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Râșnov VII 73A	2,8 hectare 1114 3332	1050-1150m E 30g 10Mo		071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
12	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1970 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Codlea I Valea Vuleâniței 53B	0,60 hectare 5.2.3.2. 523.1.	620-710 m E - 8Fa2Co		071	corespunzătoare	Proprietate privată O.S.P. Codrui Cetăților
13	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1976 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brasov V Noua 35, 36B	0,75 hectare 4.3.3.2. 414.1.	750 m - - 9Fa1Dt		071	corespunzătoare	Proprietate privată R.A. Kronstadt
14	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1978 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Codlea VII Rotbav 8A	35,7 4221 5233	560-640m NV 16g 10Fa		071	corespunzătoare	Proprietate de stat
15	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1978 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Codlea III V.Homorođului 7	0,75 hectare 4.3.3.2. 414.1.	750 m - - 9Fa1Dt		071	corespunzătoare	Proprietate de stat
16	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1980 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brașov III 7B				071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
17	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1982 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brasov V Noua 59A	18,2 4114 3332	690-930 SE 40 9Fa1Br		071	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
18	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1982 Dr. ing. Iacob Comeliu I.C.A.S.	Brasov VI Brașov 33B	0,9 hectare	10 Fa		071	corespunzătoare	Proprietate privată R.A. Kronstadt
19	Plantaj Pin strob C150, G140, C140	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Rupea I I	2,0 ha	525 m N	25.15.58 46.02.31	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
20	Plantaj Pin silvestru C150, H150	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Rupea I I	3,8 ha	525 m N	25.15.40 46.01.22	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
21	Plantaj Larice C150, C332, G430	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Rupea I I	6,1 ha	525 N	25.15.51 46.01.27	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
22	Plantaj Pin negru de Banat F231, F250	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Rupea I I	0,7 ha	525 N	25.15.06 46.02.42	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
23	Plantaj Paltin de munte C130, C122, C320	1984-1985 Mihai G. I.C.A.S.	Codlea VI. Trestioara 9	4,6 ha	585 m V	25.18.09 45.45.20	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
24	Plantaj Douglas G240, H140, D290	1968-1969 Mihai G. I.C.A.S.	Rupea I I	0,7 ha	525 N	25.15.03 46.02.37	030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
25	Monitoring Forestier European - 482	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Sercaia IV 58			25.15.57 45.46.26	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
26	Monitoring Forestier European - 509	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Făgăraș IV 162C			25.01.44 45.39.43	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
27	Monitoring Forestier European - 517	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Zămești IX 68	30,0 1162 2210	1450-1800 NV 64g 10Mo	25.13.37 45.38.06	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
28	Monitoring Forestier European - 560	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Râșnov I 36A			25.23.06 45.28.08	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
29	Monitoring Forestier European - 503	1991 Dr. ing. D. Chira I.C.A.S.	Teliu			25.51.32 45.41.20	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
30	Monitoring Forestier European - 531	1991 Dr. ing. D.Chira I.C.A.S.	Kronstadt			25.37.19 45.34.44	180	corespunzătoare	Proprietate privată



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Monitoring Forestier European - 547	1991 Dr. ing. D. Chira I.C.A.S.				26,00.57 45,31.22	180	corespunzătoare	
34	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Râșnov II 24B	14,6 ha 1121 2332	1250 m 10Mo	25,24.13 45,28.01	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
35	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Râșnov III 80B	26,7 ha 1121 2332	1250 m 10Mo	25,27.49 45,29.35	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
36	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Râșnov III 64B	20,4 ha 1114 2332	1250 m 10Mo	25,28.51 45,28.48	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
37	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești VI 58B	3,2 ha 1114 2332	1480 m 10Mo	25,12.04 45,33.17	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
38	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești VI 25A	3,2 ha 1114 2332	1480 m 10Mo	25,15.09 45,34.09	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
39	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești V 15	14,6 ha 2212 3322	812 m 10Mo	25,19.10 45,32.13	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
40	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești VII 87	19,8 ha 4114 4420	883 m 7Fa2Me1Mo	25,20.06 45,30.40	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
41	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești IV 31B	5,6 ha 1160 2210	1410 m 7Fa2Me1Mo	25,15.05 45,30.33	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
42	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești V 33B	23,5 ha 1121 2332	1353 10Mo	25,14.08 45,31.26	0180	corespunzătoare	Proprietate privată
43	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul National Piatra Craiului	2010 Dr. ing O. Badea I.C.A.S.	Zărnești V 62F			25,15.11 45,33.06	0180	corespunzătoare	Proprietate privată

## Direcția Silvică București

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1978 Parnuta Gh I.C.A.S.	Bucuresti IV 30L	0,9 hectare 6223 8312	109 m - 10 Fr	25,59.15 44,34.45	030	corespunzătoare	Proprietate de Stat
2	Culturi de plante mamă la plop I-214; 5700 m <sup>2</sup> . I-45/51; 1200 m <sup>2</sup> . Sacrau - 79; 8900 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	I.C.A.S. Cometu	1,58 hectare		26,20.01 44,29.15	052	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de Stat
3	Plantaj Pin silvestru N270, C140, H140	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S.	Ștefănești I.C.A.S.	2,0 ha			030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de Stat
4	Plantaj Larice eurolepis C140, C331, C332	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S.	Ștefănești I.C.A.S.	0,8 ha			030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de Stat
5	Plantaj Frasin N190, N290	1991 Mihai G. I.C.A.S.	Brănești	5,0 ha			030	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de Stat
6	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 Ovidiu Badea, I.C.A.S.	Stefanesti J 9B				180	corespunzătoare	Proprietate de Stat
8	Monitoring Forestier European - 817	1991 Ovidiu Badea, I.C.A.S.	Bucuresti			25,55.48 44,31.33	180	corespunzătoare	Proprietate de Stat
9	Monitoring Forestier European - 839	1991 Ovidiu Badea, I.C.A.S.	Brănești				180	corespunzătoare	Proprietate de Stat
10	Monitoring Forestier European - 830	1991 Ovidiu Badea, I.C.A.S.	Brănești IV			26,18.57 44,28.12	180	corespunzătoare	Proprietate de Stat

## Direcția Silvică Buzău

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de gorun pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1978-79 Stuparu Elena I.C.A.S.	Rm.Sarat IV 40B	14,7hectare 5323 6152	290-350 m NE 15g 10Go	26,57.11 45,30.45	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat (O.s.Rm.Sărat)
2	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate	1955 I.C.A.S.	Rm Sărat II 20				080	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat (O.s.Rm.Sărat)
3	Culturi de plante mamă la Plop I-214; 1000m <sup>2</sup> . Sacrau-79; 1000m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Buzău Simileasa	0,2 hectare			030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
4	Plantaj Pin Negru N170, N160	1980-1981 Mihai G. I.C.A.S.	Buzău Rușețu	5,0 hectare			030	Necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Plantaj Pin Silvestru B340	1980-1981 Mihai G. I.C.A.S.	Buzău Ruşeţu	5,0 hectare			030	Necesită refacerea marcăjelor	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European - 52	1991 Badea O. I.C.A.S.	Gura Teghii VII 17E			26.27.00 45.36.07	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat (O.s.Gura Teghii)
7	Monitoring Forestier European - 53	1991 Badea O. I.C.A.S.	Vintilă -Vodă VII 62A			26.38.49 45.34.22	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat (O.s.Vintilă Vodă)
8	Monitoring Forestier European - 55	1991 Badea O. I.C.A.S.	Nehoiaşu III 168A			26.12.43 45.29.38	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat (O.s.Nehoiaşu)
9	Monitoring Forestier European - 56	1991 Badea O. I.C.A.S.	Gura Teghii XII 31A			26.24.28 45.27.50	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat (O.s.Gura Teghii)
10	Cultura comparativă de provenienţe Nehoiu Molid	1980 Budeanu Marius I.C.A.S.	Nehoiu VI 23	3,0 Ha		26.16.51 45.32.34	030	corespunzătoare refacut 2011	Prop. Particulara Obstea Mosnenilor Buzoieni Nehoiu
11	Monitoring Forestier European - 64	1991 Badea O. I.C.A.S.	Siriu VI 98			26.31.15 45.09.32	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Caraș Severin

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul I; 25 proveniențe	1984 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Teregova IX 76C	1,5 ha 4131 4324	760-800 m, SE, 12g, 10 MO	22.10.12 45.15.03	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Teregova)
2	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul II; 9 proveniențe	1984 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Teregova IX 76C	0,70 ha 4131 4324	760-800 m, SE, 12g, 10 MO	22.10.21 45.15.12	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat (Ocolul silvic Teregova)
3	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 16 Proveniențe	1982 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Rusca Montană VIII 1A	0,75 ha 4132 4420	760-850 m, SV, 18g, 9 MO, 1 LA	22.40.15 45.30.52	030	Corespunzătoare	Proprietate Privată OS Băuțari, UP II, ua 41
4	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de duglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1977 Colectiv Genetica I.C.A.S.	Bocșa - Montană VI 70	0,75 hectare 5314 5152	180-300 10 Du	21.59.60 45.17.56	030	necorespunzătoare	Proprietate de stat Dezafectat
5	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniențe de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Rusca Montană VIII 194 A	2,00 ha 4114 4420	850 m, NE, 31g, 7MO,2BR,1FA	22.39.22 45.29.58	030	Corespunzătoare	Proprietate Privată OS Băuțari, UPVIII, A ua 194 A
6	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; 2000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Bocșa - Montană Croaza	0,2 hectare		22.12.10 45.36.42	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
7	Plantaj Brad F332	1981 C. Genetica I.C.A.S.	Valiug Crivaia VII, 74	5,0ha	605 m NE	22.00.26 45.14.36	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
8	Plantaj Cireș GI50	1985 Mihai G. I.C.A.S.	Păltiniș	1,5ha		22.02.14 45.25.32	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
9	Plantaj Douglas G240; H240, F440	1968 Mihai G. I.C.A.S.	Anina Creșnaia VIII, 18	6,0ha		21.54.40 45.06.34	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
10	Plantaj Pin negru de Banat F340	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Bozovici Soimu I, 2	2,1ha		21.53.12 44.53.53	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
11	Plantaj Larice C150, F340, E230	1968 Mihai G. I.C.A.S.	Anina Creșnaia VIII, 18	3,0ha	730	21.54.46 45.06.32	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
12	Plantaj Larice C150, F340, E240	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Anina Creșnaia VIII, 18	4,0ha	730	21.54.51 45.05.30	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
13	Structura fâgete montane	1997 Frățilă E. I.C.A.S.	Oțelul Roșu VII 111 A	0,25 ha , 4114, 3332	1050 - 1450, NE, 31, 9FA, IMO	22.28.58 45.20.59	010	Corespunzătoare	Proprietate de stat
14	Structura fâgete montane	1996 Frățilă E. I.C.A.S.	Nera VI 30 A	0,25 ha, 4111, 4430	1310-1350 m, SE, 24g, 10FA	22.01.44 45.08.06	010	Corespunzătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Structura fâgete montane	1996 Frățila E. I.C.A.S.	Văliug II 16 B	0,25 ha 4132 4420	1350-1400 m, SV, 25g, 10 FA	22.02.34 45.11.06	010	Corespunzătoare	Proprietate de stat
16	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola (Culturi de hibrizi P. strobos x P. peuce, P strobos x P wallichiana)	Blada Ioan I.C.A.S.	Văliug III	1,20 ha, 4241, 5231	620-650 m, S, 26g, 5BR, 5PI		030	Corespunzătoare	Proprietate de stat OS Văliug, UP VII, ua 83C
17	Fundamente aurologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1976 Comeliu Iacob I.C.A.S.	Păltiniș VIII 55				072	necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat
18	Monitoring Forestier European - 535	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Oțelul Roșu II 82	0,25 ha, 4211, 5243	550-770, V, 33g, 8FA, 2MO	22.20.02 45.33.50	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
19	Monitoring Forestier European - 542	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Rusca Montană VI 29A			22.32.02 45.32.31	180	Corespunzătoare	Proprietate Privată OS Băuțar, UP VI, 29A
20	Monitoring Forestier European - 566	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Păltiniș			22.06.10 45.26.45	180	Corespunzătoare	OS Păltiniș, UP VI, ua 68
21	Monitoring Forestier European - 617	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Teregova			22.28.12 45.15.39	180	Corespunzătoare	OS Teregova, UP I, ua 58
22	Monitoring Forestier European - 641	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Oravița			21.50.31 45.11.09	180	Corespunzătoare	OS Oravița, UP III, ua 2 A
23	Monitoring Forestier European - 653	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Mehadia			22.14.24 45.08.31	180	Corespunzătoare	Proprietate Privată Paduri.com Luncașița, UP VI, ua 21B
24	Monitoring Forestier European - 665	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Băile Herculane V 87A	4114, 4420	630-1100, S, 28g, 9FA, 1BR	22.38.13 45.05.52	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
25	Monitoring Forestier European - 686	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Bozovici II 158C			22.00.39 45.01.26	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat OS Bozovici, UP IV, ua 44 C
26	Monitoring Forestier European - 732	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Nera VIII 146A			22.10.40 44.51.39	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
27	Monitoring Forestier European - 740	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Băile Herculane II	5162, 6131	180-430, S, 43g, 4GO,4CR,1MJ,1TE	22.22.23 45.50.20	180	Corespunzătoare	OS Herculane, UP II, ua 114 A
28	Monitoring Forestier European - 767	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Moldova Veche			21.57.00 44.44.31	180	Corespunzătoare	OS Berzasca, UP I, ua 72
29	Monitoring Forestier European - 771	1991 Frățila E. I.C.A.S.	Berzasca			22.08.52 44.43.15	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat OS Bănia, UP VI, ua 126

## Direcția Silvică Cluj

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid; 81 proveniente	1972 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Turda III 80A	3,43 hectare 1113 2332	1250 m	23.20.41 46.35.32	030	corespunzătoare	Pădure de stat (Ocolul silvic Turda)
2	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; dispozitivul II ; 25 proveniente	1972 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Turda III 80A	2,60 hectare 1113 2332	1250 m	23.20.57 46.35.43	030	corespunzătoare	Pădure de stat (Ocolul silvic Turda)
3	Tehnologii de cultura a molidului	1961 - I.C.A.S.	Belis I 16A	8,0 1111 3333	990-1100 m V 25g 10 Mo		053	necorespunzătoare	Pădure de stat
4	Tehnologii de cultura a molidului	1960 Haring P. I.C.A.S.	Belis I 17,18	4,5 1111 3333	1000 m V 20g 10 Mo		053	necorespunzătoare	Pădure de stat
5	Tehnologii de îngrijire	1980 - I.C.A.S.	Belis II 58	34,0 1114 2332	1100-1400 m NE 25g 9Mo1Dt		072	necorespunzătoare	Pădure de stat
6	Rărituri	1976 - I.C.A.S.	Belis I 12, 19,	24,1 1111 3333	950-1100 m V 25g 10 Mo		072	necorespunzătoare	Pădure de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Beliș I Ghiduri 15A	17,5 1111 3333	990-1100 m V 20g 10 Mo		071	necorespunzătoare	Pădure de stat
8	Plantaj Salcâm O1, II, E2	1989 Mihai G. I.C.A.S.	Cluj Baciu VIII 43, 44	5,0 ha		23.30.17 46.49.51	030	corespunzătoare Necesită refacerea marcajelor	Pădure de stat
9	Plantaj Larice E210, G311, F340, C140	1975-1978. Mihai G. I.C.A.S.	Cluj Baciu VIII 43, 44	8,5 ha		23.31.32 46.49.44	030	corespunzătoare Necesită refacerea marcajelor	Pădure de stat
10	Plantaj Frasin O190, I150	1987 Mihai G. I.C.A.S.	Cluj Baciu VIII 43, 44	5,0 ha		23.30.17 46.49.45	030	corespunzătoare Necesită refacerea marcajelor	Pădure de stat
11	Plantaj Douglas H140, G240	1975-1978. Mihai G. I.C.A.S.	Cluj Baciu VIII 43, 44	9,5 ha		23.30.08 46.49.46	030	corespunzătoare Necesită refacerea marcajelor	Pădure de stat
12	Plantaj Cires O190, I150, H150	1989 Mihai G. I.C.A.S.	Cluj Baciu VIII 43, 44	5,2 ha		23.30.18 46.49.40	030	corespunzătoare Necesită refacerea marcajelor	Pădure de stat
13	Monitoring Forestier European - 222	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Huedin V 84A			22.50.06 46.48.14	180	corespunzătoare	Pădure de stat
14	Monitoring Forestier European - 254	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Beliș V 78C			22.48.00 46.39.50	180	corespunzătoare	Pădure de stat
15	Monitoring Forestier European - 261	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Beliș II 173B			23.00.14 46.38.24	180	corespunzătoare	Pădure de stat
16	Monitoring Forestier European - 274	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Turda III 65B			23.24.36 46.35.31	180	corespunzătoare	Pădure de stat
17	Monitoring Forestier European - 279	1991 Dr. ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Turda VII 7B			23.36.46 46.34.01	180	corespunzătoare	Pădure de stat
18	Cultura de hibrizi de pin Cluj	1969 C. Genetica I.C.A.S.	Cluj III 34	0,57 Ha	505	23.37.58 46.43.30	030	necorespunzătoare	Pădure de stat

## Direcția Silvică Constanța

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Influența defolierilor de L. dispar la plop ea.	1997 Constantin Netoiu I.C.A.S.	Hârșova II Vadu Oii 27D	2,0 hectare 9111 9613	11 m - - 10 PLZ		120	nu se recunosc marcaje	Proprietate de stat
2	Identificarea și evaluarea fenotipică și selecția de arbori superiori din speciile autohtone de plop alb, plop negru și plop cenușiu	1990-1994 Mihai Filat I.C.A.S.	Hârșova II Vadu Oii 12R	2,1 hectare 9515 9623	12 m - - 10PLZ		030	casare uscarea masiva inundatii 2010	Proprietate de stat
3	Identificarea și evaluarea fenotipică și selecția de arbori superiori din speciile autohtone de plop alb, plop negru și plop cenușiu	1990-1994 Mihai Filat I.C.A.S.	Hârșova III 7B	7,6 hectare 9111 9614	12 m - - 10PLZ		030	casare uscarea masiva inundatii 2010	Proprietate de stat
4	Monitoring Forestier European - 910	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Băneasa IV 25	0,5 hectare 8513 9335	130 m NE 15 4 CR, 3 ST B, 3 MJ	27.45.21 44.05.34	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Plantajul Cobadin Stejar brunmariu x Stejar Pufos	1987 C. Genetica I.C.A.S.	Constanța IV 35,36	6,10 ha		28.16.25 44.04.49	030	corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Covasna

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	1968 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Comandău VII Cupanul 99B	4,3 hectare 1114 3332	970-1050 m		071	necorespunzătoare	Proprietate de stat
2	Culturi experimentale cu descendențe biparentale de molid cu coroana îngustă și comun	1996 Gh. Pămătu I.C.A.S.	Comandău VI 21B	0,75ha 1411 3333	1030-1110m NV 20, 3Fa7Mo	26.18.46 45.42.04	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Plantaj Brad C122, C320	1972 Mihai G. I.C.A.S.	Șugaș Vâlcele II, 30	10,0ha		25.44.31 45.50.20	030	necesita refacerea marcajelor	Proprietate de stat
4	Plantaj Larice C332, C150, D240, D230, E230, F340, G412	1984 Mihai G. I.C.A.S.	Tg. Secuiesc Cemat	5,0ha			030	necesita refacerea marcajelor	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Monitoring Forestier European - 387	1991 Dr.ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Baraolt II 26c			25.47.02 46.07.58	180	corespunzătoare	Necunoscută
6	Monitoring Forestier European - 395	1991 Dr.ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Târgu Secuiesc			25.58.58 46.06.14	180	corespunzătoare	Necunoscută
7	Monitoring Forestier European - 412	1991 Dr.ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Brețcu V 47B			26.22.48 46.02.45	180	corespunzătoare	Necunoscută
8	Monitoring Forestier European - 424	1991 Dr.ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Baraolt IV 71B			25.44.34 45.59.42	180	corespunzătoare	Necunoscută
9	Monitoring Forestier European - 433	1991 Dr.ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Târgu Secuiesc I 56B			25.56.27 45.57.57	180	corespunzătoare	Necunoscută
10	Monitoring Forestier European - 448	1991 Dr.ing. Ovidiu Badea I.C.A.S.	Covasna I 63A			26.20.13 45.54.28	180	corespunzătoare	Necunoscută
11	Cultura comparativă de proveniență de molid Brețcu	1980 Budeanu Marius I.C.A.S.	Brețcu VI 118B	3,0 ha 3333 2211	980-1240 NE 15	26.24.12 45.58.16	030	corespunzătoare refacut 2010	Privată Asociația Laros
12	Monitoring Forestier European - 518	1991 Dr.ing. Lucian Dinca I.C.A.S.	Comandau I 56			26.15.14 45.37.55	180	corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Dâmbovița

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Plantaj - Brad C320, D220	1982 Mihai G. I.C.A.S.	Târgoviște IV 38 P1	10,0 ha 5141 7332	340 m Platou 10Br	25.23.17 44.56.01	030	inexistentă schemă 4 x 4 m	(proprietate de stat)
2	Plantaj - Larice C122, C320, D220	1984 Mihai G. I.C.A.S.	Târgoviște IV 38P2	6,0 ha 5141 7332	340 m Platou 10La	25.23.28 44.56.46	030	inexistentă schemă 4 x 4 m	O.S. Târgoviște (proprietate de stat)
3	Plantaj - Tei D250	1986-1988 Mihai G. I.C.A.S.	Târgoviște IV 39P3	5,0 ha 5141 7332	340 m Platou 10Te	25.23.11 44.56.41	030	inexistentă 4x4m	O.S. Târgoviște (proprietate de stat)
4	Culturi de plante-mamă la plop I-214; 1500 m <sup>2</sup> .		Găești	0,15 hectare			030	inexistentă	
5	Monitoring Forestier European - 597	1991 O. Badea I.C.A.S.	Moroieni IV 75 A			25.20.45 45.19.48	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	O.S. Moroieni (proprietate de stat)
6	Monitoring Forestier European - 694	1991 O. Badea I.C.A.S.	Moreni V 106A			25.39.32 44.59.49	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	O.S. Moreni (proprietate de stat)
7	Monitoring Forestier European - 779	1991 O. Badea I.C.A.S.	Răcari IV 99	18,5 ha 6221 8430	150 m Plan 7St1Fr2Dt	25.46.33 44.41.34	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	O.S. Răcari (proprietate de stat)
8	Monitoring Forestier European - 772	1991 O. Badea I.C.A.S.	Răcari VII 62B			25.34.51 44.43.12	180	Corespunzătoare Marcaje cu vopsea pe arbori	Răcari (proprietate de stat)
9	Monitoring Forestier European - 717	1991 O. Badea I.C.A.S.	Hulubești II 113A	10,2 ha 5314 6152	320-360 m 28g E 1Sc4Fa4Ca1Plt	25.13.48 44.54.50	180	Arboret tânăr cu diametrul mediu sub 6cm	O.S. Hulubești (proprietate de stat)
10	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2000 O. Badea I.C.A.S.	Moroieni VI 22C	6,8 ha 1321 3322	1750 m 6Mo3Fa1DM	25.25.43 45.17.08	0180		Proprietate de stat
11	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2000 O. Badea I.C.A.S.	Moroieni V 132A	9,7 ha 1321 3322	1480 m 9Fa1Mo	25.25.03 45.17.53	0180		Proprietate de stat
12	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2000 O. Badea I.C.A.S.	Moroieni V 9C	30,3 ha 1115 2210	1750 m 10Mo	25.24.45 45.19.48	0180		Proprietate de stat
13	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	2000 O. Badea I.C.A.S.	Moroieni V 58A	36,1 ha 1162 1120	1700 m 10Mo	25.26.17 45.24.01	0180		Proprietate de stat

## Direcția Silvică Dolj

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Culturi de descendențe mateme de salcam	1971 - 1975	Poiana Mare II Tunari 136a,b	11,3 ha		23.08.01 43.54.07	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul Oculul silvic Poiana Mare
2	Test de descendențe biparentale	1971	Calafat III Desa 52b	6,9 ha		22.57.53 43.53.05	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul Oculul silvic Calafat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Cultura de descendențe de sacmar- var Ottenica	1971	Calafat III Desa 52b %	2,6 ha		22,57.53 43.53.05	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul Ocolul silvic Calafat
4	Plantaj Stejar Brumăriu N180, N270, M280	1961-1962 Mihai G. I.C.A.S	I.C.A.S. Lunca	2,5 ha			030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
5	Plantaj Salcâm N2, E2, G2, Ungaria	1982 Mihai G. I.C.A.S	Apele Vii Ciocănești	2,0 ha			030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
6	Plantaj Salcâm E2	1984 Mihai G. I.C.A.S	Amaradia Vișoara IV, 16	5,0 ha	170 m	24.08.39 44.15.27	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
7	Plantaj Pin Silvestru B340, C150, C230, H140, N160	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S	Filiaș Arginești II, 23	5,0 ha		23.26.46 44.29.49	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
8	Plantaj Pin Negru de Banat F231, F250, F350	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S	Filiaș Arginești II, 23	5,3 ha		23.26.31 44.29.44	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
9	Plantaj stejar pedunculat M290, E250, N160	1977-1978 Mihai G. I.C.A.S	Craiova Săcui IV, 17	5,0 ha	60 m	23.51.06 44.12.12	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
10	Plantaj Frasin E250, E290, N290, N190	1977-1978 Mihai G. I.C.A.S	Craiova Săcui IV, 17	21,5 ha	60 m	23.51.15 44.12.16	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
11	Plantaj Cămișă E270, D270, N270	1982-1984 Mihai G. I.C.A.S	Perisor II Rudari 57, 58	7,0 ha	67 m	23.15.02 44.02.18	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
12	Plantaj Douglas Albastru N270	1979 Mihai G. I.C.A.S	Perisor II Rudari 57,56, 55	7,5 ha	67 m	23.15.45 44.02.17	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul Ocolul silvic Perisor
13	Culturi de plante mamă la Plop Ro-16; 1000 m <sup>2</sup> . I-214; 9000 m <sup>2</sup> . I-154; 2500 m <sup>2</sup> . Sacrau - 79; 2200 m <sup>2</sup> . Populus deltoides I-69/55; 1000 m <sup>2</sup> .		Sadova Zăval	3,55 ha		23.51.15 43.50.56	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
14	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-346; 7600 m <sup>2</sup> .		Sadova Zăval	0,76 ha		23.51.15 43.48.50	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul
15	Monitoring Forestier European -784	1991	Amaradia 30C			23.45.10 44.40.33	180	Corespunzătoare	Privată P.C. Farcasu
16	Monitoring Forestier European -877	1991	Craiova I 88A			23.39.03 44.15.25	180	Corespunzătoare	Statul Ocolul silvic Craiova
17	Monitoring Forestier European -881	1991	Craiova IV 8F			23.04.42 44.13.58	180	Corespunzătoare	Statul Ocolul silvic Craiova
18	Monitoring Forestier European -914	1991	Apele Vii I 31A			24.00.18 44.04.08	180	Corespunzătoare	Statul Ocolul silvic Sadova
19	Monitoring Forestier European -940	1991	Poiana Mare III Desa 55B			23.09.54 43.53.02	180	Corespunzătoare	Statul Ocolul silvic Poiana Mare

## Direcția Silvică Galați

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale	E.Untaru, C. Constandache I.C.A.S.	Galați				080	Fără marcaje culturi forestiere în terenuri degradate	Proprietate de stat
2	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	2000 V.Ivan, C.Constandache I.C.A.S.	Tecuci				080	Fără marcaje culturi forestiere în terenuri degradate	Proprietate de stat
3	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	2000 V.Ivan, C.Constandache I.C.A.S.	Grivița				080	Fără marcaje culturi forestiere în terenuri degradate	Proprietate de stat
4	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	2000 V.Ivan, C. Constandache I.C.A.S.	Hanu Conach III Zămești 87, 89, 90 - 93.			27.45.18 45.28.58	080	Fără marcaje culturi forestiere în terenuri degradate	Proprietate de stat
5	Tehnologii integrate de reabilitare prin împădurire a zonelor afectate de eroziune și alunecări de teren din sudul Moldovei	2003 C.Constandache I.C.A.S.	Galați I 59				080	Fără marcaje culturi forestiere în terenuri degradate	Proprietate de stat
6	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; 1500 m <sup>2</sup> ; I-214; 2500 m <sup>2</sup> ; I-45/51; 2000 m <sup>2</sup> ; Sacrau -79; 2000m <sup>2</sup> Populus deltoides I-69/55; 2000 m <sup>2</sup> .	1983 I.C.A.S.	Hanu Conachii Ghiolu Găinii IV, 2C	1,56 ha	7 m	27.40.02 45.32.38	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-201; 1500 m <sup>2</sup> . Salix alba Ro-202; 2600 m <sup>2</sup> . Salix alba x alba Ro-892; 2200 m <sup>2</sup> . Salix fragilis x matsudana Ro-1077; 2700 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Hanu Conachii	0,9 ha		27.40.12 45.31.43	030	Fără marcaje	Proprietate de stat
8	Tehnologii integrate de reabilitare prin împădurire a zonelor afectate de eroziune și alunecări de teren din sudul Moldovei	2003 Fl. Munteanu I.C.A.S.	Galati				080	Fără marcaje culturi forestiere în terenuri degradate	Proprietate de stat
9	Plantatie comparativa multiconala de plop	2004, M. Filat I.C.A.S.	Hanu Conachi, IV, I A, I H Pepiniera T, Vladimirescu	2,5 ha TP 9112 TS 9613	10 m Teren plan Plea	27.40.21 45.39.40	032	Corespunzatoare	Proprietate publica a statului
10	Plantajul Mandresti-Stejar pedunculat	1985 C. Genetica I.C.A.S.	Tecuci V 104A, 104B	5,0 ha		27.42.45 45.53.20	030	corespunzatoare	Proprietate privata persoana fizica
11	Monitoring Forestier European - 394	1991 O. Badea I.C.A.S.	Grivita			27.51.03 46.06.14	180	Corespunzatoare Marcaje cu vopsea pe arbori	proprietate privata
12	Monitoring Forestier European - 477	1991 O. Badea I.C.A.S.	Galati U.P. II u.a.20A			27.57.18 45.47.52	180	Corespunzatoare Marcaje cu vopsea pe arbori	(proprietate de stat)

## Direcția Silvică Giurgiu

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1975 C.Genetica I.C.A.S	Comana Iv 38A	3,0 ha	90 m	26.10.53 44.10.16	030	Uscare accentuată Lipsă bomare stare necorespunzătoare	Statul (O.s.Comana)
2	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Blocuri randomizate cu split-plot în trei repetitii; 8 proveniențe x 15 familii	1977 Gh. Pamuta I.C.A.S	Comana IV 7H	1,0 hectare 622.3 8.3.3.3.	60 NE 5 10 St	26.05.48 44.09.38	030	Stare de vegetatie normală Lipsă bomare	Statul (O.s.Comana)
3	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1978 Gh. Pamuta I.C.A.S	Comana I 26H	1,20 ha 6322 8512	40 m plan 10Fr	25.58.48 44.12.51	030	Stare de vegetatie normală Lipsă bomare	Statul (O.s.Comana)
4	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutie solului, auxologie)	1993 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Giurgiu II 56			25.59.58 43.54.05	180	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvic Giurgiu)
5	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutie solului, auxologie)	1993 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Giurgiu IV 117A	8,1 ha 8432 9320	86 m plan 8Ca 1Stb 1Că	26.03.47 44.04.27	180	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvic Giurgiu)
6	Monitoring Forestier European - 907	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Ghimpați VII 43D			25.48.50 44.06.39	180	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvicGhimpați)
7	Monitoring Forestier European - 41	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Bolintin III 69			25.41.52 44.24.57	180	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvic Bolintin)
8	Plantatie pilot cu P.x.canadensis Turcoaia (Rap)	2001 Mihai Filat I.C.A.S.	Giurgiu III 38A	2,0 ha 9311 9614	18 m plan 10 Plea	26.08.13 43.59.28	032	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvic Giurgiu)
9	Cultura pilot cu sade de plop	2004, M. Filat I.C.A.S.	Giurgiu VI 13C	2,6 ha TP 9111 TS 9614	18 Teren plan 10 Plea	26.03.42 43.56.16	052	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvic Giurgiu)
10	Plantatie multiconala de plop (Gostinu) - 2,4 ha	1999 Mihai Filat I.C.A.S.	Giurgiu III 39C	2,4ha 9311 9614	18 m plan 10 PLZ	26.08.19 43.59.22	032	corespunzatoare	Statul (Ocolul silvic Giurgiu)
11	Cultura comparativa multiconala de plop	2010, M. Filat I.C.A.S.	Giurgiu, I 104	11,6 ha TP 9111 TS 9613	18 Teren plan 10 Plea	25.48.06 46.48.06	032	corespunzatoare	Proprietate publica de stat
12	Cultura pilot cu sade de plop	2002, M. Filat I.C.A.S.	Giurgiu, III 38A	1,0 ha, TP 9311 TS 9614	18 Teren plan 10 Plea	26.08.10 43.59.28	052	corespunzatoare	Proprietate publica de stat
13	Cultura de hibridi de plop Dinu Camedianu - Plop	1976 C.Genetica I.C.A.S.	Giurgiu I 90	1,25 ha	19 m	25.50.27 43.46.48	030	corespunzatoare	proprietate publica de stat

## Direcția Silvică Gorj

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Refacerea și substituirea arboretelor degradate	1975-1976	Pesteana VI 24b, 25			23.26.49 44.41.31	080	Arborete fără marcaje	Statul (Ocolul silvic Pesteana)
2	Refacerea și substituirea arboretelor degradate	1967-1970 I.C.A.S.	Novaci I 52c, 53b	20,1 ha 5242 4212	580-760 m 34 3Pl3Mo2Fa1Dr	23.29.25 45.11.37	080	Arborete fără marcaje	Statul (Ocolul silvic Novaci)
3	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de duglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1977 C. Genetica I.C.A.S.	Pades III 54A	1,0 hectare 4111 4430	720 10 Du	22.53.29 45.06.49	030	Necesită refacerea marcajelor	Statul (Ocolul silvic Pades)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Cultură comparativă de descendențe materne; specia gorun; 11 proveniențe	2000 Stuparu Elena I.C.A.S	Tg. Jiu IV 38	1,0 ha 5132 5136	400 m V 10 10Go	23.25.17 45.08.45	030	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Tg. Jiu)
5	Monitoring Forestier European -611	1991 Badea O. I.C.A.S.	Bumbești-Jiu V 91	47,4 ha 4171 4120	600-1100m 30 7Fa3Mo	23.29.45 45.17.02	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Bumbești-Jiu)
6	Monitoring Forestier European -619	1991 Badea O. I.C.A.S.	Novaci IV 225b	7,5 ha 4160 3311	900m 25 V 10Fa	23.69.02 45.25.92	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Novaci)
7	Monitoring Forestier European -637	1991 Badea O. I.C.A.S.	Runcu IV 69a			23.04.24 45.11.35	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Runcu)
8	Monitoring Forestier European -672	1991 Badea O. I.C.A.S.	Pades II 245	1,2 ha 4213 5221	650 m 24 V 10Fa	22.49.28 45.04.35	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic OPades)
9	Monitoring Forestier European -692	1991 Badea O. I.C.A.S.	Tg. Cărbunești I 38a			23.44.54 44.99.30	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Tg. Cărbunesti)
10	Monitoring Forestier European -731	1991 Badea O. I.C.A.S.	Peșteana V 48c	5,4 ha 4312 6252	230 m 35 7Fa2Ca1o	23.39.20 44.86.34	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Peșteana)
11	Monitoring Forestier European -699	1991 Badea O. I.C.A.S.	Hurezani III 77A	17,1 ha 4321 6241	355 m 25 6Fa2Ca2o		180	Corespunzătoare	Proprietate privată
12	Monitoring Forestier European -738	1991 Badea O. I.C.A.S.	Hurezani II 69I	5,3 ha 5113 6152	290-360 m E; 25; 8Go2Fa	23.60.05 44.84.06	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Hurezani)
13	Monitoring Forestier European -777	1991 Badea O. I.C.A.S.	Turceni VI 153c			23.33.25 44.20.36	180	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Turceni)
14	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; 800 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Bobicești Bărbătești	0,08 ha			030		
15	Plantaj Salcâm N2, E2, F1, F2, F3, F4, O1	1973-1974 c.Genetica I.C.A.S	Cărbunești Cuci I, 32, 33,34	10,0 ha		23.26.47 44.59.15	030	necorespunzător	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Harghita

1	Tehnologii de împădurire în zona montană	1980	Borsec II Tisnova 17A	0,8 1111 2333	750 m NV 20 10 Mo	25.37.31 46.59.31	051	inexistentă	Proprietate privată (persoane fizice)
2	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de pin silvestru (culturi comparative de proveniența)	1980 C. Genetica I.C.A.S.	Borsec III Stațiune 47A	1,56 ha	1002 m V	25.34.39 46.59.08	030	necesită refacerea Marcajelor	Proprietate privată Persoane fizice
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 14 proveniențe	1968 C. Genetica I.C.A.S.	Toplița II 51C	2,0 ha 1111 3333	1000 m NV 10 10 Mo	25.22.57 47.05.33	030	Corespunzătoare	Proprietate privată Composesorat Lăzaria
4	Fundamente aurologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Gheorghieni VIII (PS) 134A	0,45 hectare 2.3.3.2. 111.4	1200 - - 10 Mo	25.45.04 46.48.52	072	necorespunzătoare	Proprietate privată
5	Monitoring Forestier European - 176	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Borsec VIII 163	5,8 ha 1111 2333	760-890 m NV 35 8Mo 1Br1Fa	25.37.55 47.01.15	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat RNP
6	Monitoring Forestier European -205	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Gheorghieni I 25	1,9 ha 1111 2333	1100-1200 m V 25 8 Mo 2La	25.35.24 46.52.55	180	Corespunzătoare	Proprietate privată
7	Monitoring Forestier European - 282	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Miercurea Ciuc XIII; 6	3,1 ha 1121 2332	1030-1250 m SV 30 10 Mo	25.54.32 46.32.52	180	Corespunzătoare	Proprietate privată
8	Monitoring Forestier European - 304	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Zetea VI 24b			25.27.57 46.28.01	180	Corespunzătoare	Proprietate privată
9	Monitoring Forestier European - 270	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.				25.30.25 46.36.18	180	Corespunzătoare	Proprietate privată

## Direcția Silvică Hunedoara

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundamente aurologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	1979 Iacob Corneliu I.C.A.S	Dobra I 18B	14,8 ha 4312 5242	200-380 m NE 30 5Fa4Ca1o	22.42.08 45.54.36	072	necorespunzătoare	Proprietate privată Composesorat Lesnic



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola	Ioan Blada I.C.A.S.	Deva II 41C	2,0 ha 5221 6142	250 E 27 10 Pi st.		030	necorespunzătoare	Proprietate de stat
3	Plantaj Pin silvestru C140, G140	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S.	I.C.A.S. Simeria Lunca Dobrei	1,1ha		22.42.08 45.54.36	030	Corespunzător	Proprietate privată
4	Plantaj Pin Negru F450	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S.	I.C.A.S. Simeria Lunca Dobrei I, 2	10,3ha		23.02.18 45.48.21	030	Corespunzător	Proprietate privată
5	Plantaj Brad F420	1984 Mihai G. I.C.A.S.	Dobra Stințești F: 146P	3,5ha 7112 6132	200 m platou 10 Br	22.35.10 45.52.58	030	Corespunzător	Proprietate de stat
6	Plantaj Brad F420	1984 Mihai G. I.C.A.S.	Deva Certej III 85 P	5,5ha 4212 5242	810-870 m NE 13 10 Br	23.00.02 46.01.01	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Plantaj Larice eurolepis F420, C150	1968 Mihai G. I.C.A.S.	Brad Valea Bradului II; 215 P	2,0 ha 7112 6142	310 m platou 10 La	22.40.01 46.14.25	030	Corespunzător	Proprietate de stat
8	Plantaj Larice C331, C332, C140, F340, E140	1966 Mihai G. I.C.A.S.	Hățeg Cârletea; III 108 P	4,0 ha	420 m platou 10 LA	22.40.13 45.33.33	030	Lipsă marcaje	Proprietate de stat
9	Monitoring Forestier European - 357	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Baia de Criș II 27A	8,4 ha 4241 5231	320-400 m E 25 8Ca2Fa	22.41.56 46.14.34	180	Corespunzător	Proprietate privată; Comp. Leauș
10	Monitoring Forestier European - 363	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Brad III 85B	17,0 ha 4241 5231	600 m N 40 7Fa3Ca	22.54.03 46.13.12	180	Corespunzător	Proprietate persoane fizice
11	Monitoring Forestier European - 396	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Iliia V 31	15,6 ha 4214 5242	450-670 m SE 30 9Fa1o	22.39.54 46.06.10	180	Corespunzător	Proprietate de stat
12	Monitoring Forestier European - 434	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Iliia IV 15	46,4 ha 7312 6132	200-310 m S 15 9Ce1ă	22.37.55 45.57.46	180	Corespunzător	Proprietate de stat
13	Monitoring Forestier European - 445	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Deva IV 79b	1,0 ha 4212 5242	650-760 m SV 24 5Me1Fa4Ca	23.02.02 45.54.57	180	Corespunzător	Proprietate persoane fizice
14	Monitoring Forestier European - 505	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Hunedoara II 97a	27,1 ha 4111 4430	820-1150 m N 30g 6Fa3Br1Dr	22.34.01 45.40.55	180	Corespunzător	Proprietate de stat
15	Monitoring Forestier European - 516	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Hățeg IV 13	50,7 ha 4331 5242	550-900 m N 33 3Fa 3Ca 2Me1Dt1Dm	22.58.01 45.38.09	180	Corespunzător	Primăria com. Densuș
16	Monitoring Forestier European - 528	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Baru III 31	1,4 ha 4182 4120	950 m V; 40 10 Fa	23.21.57 45.35.16	180	Corespunzător	Proprietate persoane fizice
17	Monitoring Forestier European - 548	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Retezat IV 87b	37,6 ha 5151 5131	545-895 m S 30 8o2Ce	22.44.02 45.31.08	180	Corespunzător	Prop. Privată ACPăucești AC Nobil Zeican
18	Monitoring Forestier European - 571	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Petrița IV 137H	9,2 ha 1341 3332	1100-1350 m NV 38 7Fa2Mo1Br	23.31.48 45.25.26	180	Corespunzător	Prop. Privată Composesorat Obșteștea Jiană Petrița
19	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Retezat V 99C	1,9 ha 1114 3332	1190 m 10Mo	22.47.54 45.18.38	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
20	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Retezat V 166A	15,7 ha 1164 2120	1180 m 9Mo1DT	22.46.42 45.18.48	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
21	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Retezat V 89A	11,5 ha 1341 3332	1000 m 6Fa3Mo1Me	22.45.23 45.19.04	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
22	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Retezat V 54A	32,7 ha 1114 4420	800 m 10Fa	22.46.28 45.23.25	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
23	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Retezat I 18A	33,4 ha 1153 2311	1195 m 10Mo	22.50.44 45.24.52	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
24	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Pui V 171C	5,4 ha 1114 2332	1300 m 10Mo	23.02.11 45.26.15	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
25	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Pui VI 13A	28,1 ha 1114 4114	1200 m 5Fa5Mo	23.02.06 45.26.34	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
26	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Pui VI 2A	24,0 ha 1114 4114	1200 m 6Mo1PiLa1PamiFa	23.03.50 45.27.50	0180	Corespunzător	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Lupeni IV 156A	8,2 ha 4141 3322	1100 m 10M0	22.53.08 45.15.37	0180	Corespunzător	Proprietate de stat
28	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Național Retezat	2000 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Lupeni IV 144A	18,6 ha 4141 3322	800 m 10Fa	22.51.36 45.14.50	0180	Corespunzător	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Ialomița

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Monitoring Forestier European - 822	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Fetești III 28B	0,5 ha 9623 9515	10 m platou 10 Sa	27.56.13 44.30.14	180	corespunzătoare	statul O.s. Fetești
2	Culturi de plante mamă la plopi I-214; 11400m <sup>2</sup> ;-145/51;700m <sup>2</sup> . Sacrau-79;12800m <sup>2</sup> .; Populus alba Ro-724;1600m <sup>2</sup> .	1990-1994 M.Filat I.C.A.S.	Fetești II 81	2,65 ha TP 8221 TS 9220	20, Teren plan, 10Plea	27.52.01 44.24.40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Culturi de plante mamă de salcie Salix fragilis x matsudana Ro - 1077; 5600 m <sup>2</sup> .	1990-1994 M.Filat I.C.A.S.	Fetești II 81	0,56 ha TP 8221 TS 9221	20, Teren plan, 10 SA	27.52.06 44.24.35	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
4	Plantatie pilot cu populul P.x canadensis Turcoaia (Rap)	2002 M. Filat I.C.A.S.	Fetești, II 53A	1,0 ha TP 9311 TS 9614	12, Teren plan 10Plea	27.48.47 44.20.38	032	corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Plantatie pilot cu sade de plop de mari dimensiuni	2004 M. Filat I.C.A.S.	Fetești, II 3G	4,3 ha TP 9312 TS 9613	12, Teren plan, 10Plea	27.51.55 44.23.15	052	corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European - 822	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Fetești, III, 28B	0,5 ha TP 9515 TS 9623	10 m, Teren plan, 10SA	27.56.13 44.30.14	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Plantatie comparativa cu sade de plop	2011 M. Filat I.C.A.S.	Slobozia, VII 19A	2,0 TP 9311 TS 9614	8 Teren plan, 10PLZ	27.52.16 44.46.08	052	corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Iași

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Structura și dinamica ecosistemelor naturale de fag din zona colinară, aflate la limita estică	2005 Roibu Cătălin Universitatea Suceava	Hârlău III 62, 64	1,0 hectare 4211 5243	410-470 m 12 10Fa	26.49.58 47.29.20	071	Corespunzătoare	Proprietate de stat Ocolul silvic Hârlău
2	Cultură comparativă cu proveniențe de stejar pedunculat (grilaj pătrat balansat doua dispozitive experimentale 3x3 cu 4 repetiții și 3x3 cu 2 repetiții	1976-1977 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Podul Iloaiei VI 18B	1,0 hectare 621.3 7.2.2.0	240 m SE 5 10ST	27.18.36 47.04.23	030	Corespunzătoare	Statul (O.s. Podul Iloaiei)
3	Monitoring Forestier European - 115	1991 O. Badea I.C.A.S.	Pașcani II 9A	21,1 ha 4212 5242	300-400 m NE 18 6Fa4Dt	26.34.22 47.18.57	180	Corespunzătoare	Proprietate Privată M.Sturza
4	Monitoring Forestier European - 168	1991 O. Badea I.C.A.S.	Grajduri I 68			27.20.02 47.03.14	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Monitoring Forestier European - 174	1991 O. Badea I.C.A.S.	Ciurea III 54A	20,8 ha 6213 7420	110m N 15 9ST1Dt	27.32.06 47.01.19	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European - 183	1991 O. Badea I.C.A.S.	Dobrovăț II 76b	5,5 ha 5314 5152	320-340 SV 16 5Ca3Da1o1Dt	27.44.06 46.59.24	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Cultura comparativă de proveniențe Parcovaci- Pin silvestru	1980 C. genetica I.C.A.S.	Harlau IV, 4C	1,56		26.49.53 47.27.27	030	necorespunzătoare	Proprietate de stat
8	Monitoring Forestier European - 95	1991 O. Badea I.C.A.S.	Harlau II 128			26.49.15 47.25.22	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
9	Monitoring Forestier European - 150	1991 O. Badea I.C.A.S.	Pascani I 7A			26.43.48 47.08.52	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Maramureș

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de lance pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 16 proveniențe	1982 Mihai Georgeta. I.C.A.S.	Tg. Lapus II 106B	0,75 hectare făget de deal	370-450	23.53.14 47.30.41	030	corespunzătoare	Proprietate de stat Ocolul silvic Târgu-Lăpuș
2	Stabilirea celor mai valoroase proveniențe de pin silvestru (culturi comparative de proveniență)	1980 Rațiu Maria I.C.A.S.	Tg. Lapus II 106B	1,56 ha		23.53.15 47.31.51	030	corespunzătoare	De stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1982 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Baia Sprie II 109				030	corespunzătoare	De stat
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul I: 25 proveniente	1982 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Alpina VII 82B	1,50 ha 1121 2322	1380 m E 27 10 Mo	24.55.12 47.37.01	030	corespunzătoare este necesară refacerea marcajelor	Proprietate privată (Ocolul silvic Alpina)
5	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Dispozitivul II: 9 proveniente	1982 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Alpina VII 82B	0,70 ha 4114 4420	1380 m	24.55.41 47.37.02	030	corespunzătoare	Proprietate privată (Ocolul silvic Alpina)
6	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de duglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Tg. Lăpuș II u.a.106E	0,6 ha T.P.4321 T.S.5233	370-450m 15 10 Du	23.57.27 47.31.32	030	nesatisfăcătoare se pot refăce după planul inițial	Pădure proprietate a statului
7	Plantaj Brad Zona de recoltare-A140, A120, A130, A140, B320, C220	1981 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Târgu Lăpuș Cărbunar	10,0 ha		23,41.32. 47,35.47	030	corespunzătoare	Pădure proprietate a statului
8	Plantaj Castan comestibil Zona de recoltare-A110.	1982 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Târgu Lăpuș Cărbunar	1,0 ha		23,41.51 47,35.36	030	corespunzătoare	Pădure proprietate a statului
9	Plantaj Molid Zona de recoltare-A140.	1982 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Târgu Lăpuș Cărbunar	1,0 ha		23,40.25 47,35.43	030	corespunzătoare	Pădure proprietate a statului
10	Plantaj Larice Zona de recoltare-C150, D240, D230, F340, G412, B350	1981 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Târgu Lăpuș Cărbunar	5,0 ha		23,41.42. 47,35.40	030	corespunzătoare	Pădure proprietate a statului
11	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin negru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1975 Georgeta Mihai I.C.A.S.	Baia Mare V 91A	2,8 hectare 4311 5243	450 N 20 10 Pi	23.38.45 47.44.55	030	Nu se cunosc marcajele	Ocolul silvic Baia Mare
12	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1980 Maria Rațiu I.C.A.S.	Baia Sprie II 106B				030	corespunzătoare	Pădure proprietate a statului
13	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 43 proveniente	1980 G. Mihai I.C.A.S.	Strâmbu Baiut II 102B	1,5ha brădeto- făget Montan de amestecuri	800-940 10 Brad	24.02.38 47.38.52	030	corespunzătoare	De stat
14	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de brad pe baza studiilor efectuate în culturi comparative 40 proveniente	1982 Maria Rațiu I.C.A.S.	Târgu Lăpuș II 106B	1,5 ha 4221 5233	370-450 10 Br		030	corespunzătoare	De stat
15	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de Molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1982 Budeanu M I.C.A.S.	Târgu Lăpuș II 106B	1,6 ha 4221 5233	370-450 10 Br	23.51.36 47.26.59	030	corespunzătoare	De stat
16	Tehnologii de împădurire în zona montană	1984 Cenușă Radu I.C.A.S.	Borșa VII 12A	9,5 hectare 1114 2332	1120-1340 NE 25		051	necorespunzătoare	Primăria Maiera jud. Bistrița Năsăud
17	Reconstrucție ecologică	1984 Radu Cenușă I.C.A.S.	Borșa VII 130,131	9,2 hectare 1114 2332	1080-1270 V 27g	24.48.58 47.39.25	020	necorespunzătoare	Primăria Borșa (Ocolul silvic Alpina)
18	Auxologie forestieră	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Borșa III Prislup 49A	51,1hectare 1114 2332	1200-1450m E 30		071	necesită refacerea marcajelor	Primăria Borșa (Ocolul silvic Alpina)
19	Auxologie forestieră	1976 Dr.ing. Vlad Radu I.C.A.S.	Borșa VII Izvoarele Bistriței 104A	40,7 hectare 1151 2332	1135-1250 m SE 18 10 Mo		071	necesită refacerea marcajelor	Primăria Borșa (Ocolul silvic Alpina)
20	Auxologie forestieră	1980 Dr.ing. Vlad Radu I.C.A.S.	Borșa VII Izvoarele Bistriței 103B	40,4 hectare 1151 2332	1135-1350 m NE 26 10 Mo		071	necesită refacerea marcajelor	Primăria Borșa (Ocolul silvic Alpina)
21	Auxologie forestieră	1981 Dr.ing. Vlad Radu I.C.A.S.	Borșa III Prislup 96A	12,4 hectare 1114 2332	1270-1400 m V 20 10 Mo	24.43.38 47.40.19	071	necesită refacerea marcajelor	Primăria Borșa (Ocolul silvic Alpina)
22	Monitoring Forestier European - 52	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Borșa VII 67A	27,2 hectare 1114 2332	1290-1500 m SV 27 10 Mo	24.34.12 47.44.38	180	corespunzătoare	Primăria Borșa (Ocolul silvic Alpina)
23	Monitoring Forestier European - 13	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Ruscova III 96A	14,7 4141 3322	780-950 m E 44 8Fa2Mo	24.24.14 47.54.36	180	corespunzătoare	Păduri de stat
24	Monitoring Forestier European - 32	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Vișeu I 26A			24.21.50 47.46.15	180	corespunzătoare	Păduri de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Monitoring Forestier European - 36	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Vișeu VII 7A			24,34,12 47,44,38	180	corespunzătoare	Păduri de stat
26	Monitoring Forestier European - 38	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Tăuții Măghereuș V 41A			23,29,52 47,44,06	180	corespunzătoare	Păduri de stat
27	Monitoring Forestier European - 46	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Borșa VII 67			24,58,55 47,41,20	180	corespunzătoare	Păduri de stat
28	Monitoring Forestier European - 52	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Tăuții Măghereuși IV 87D	19,1 hectare 4241 5232	480 m SV 34 7 Fa2o1Ca	24,07,04 47,39,28	180	corespunzătoare	Păduri de stat (Tăuții Măghereuși)
29	Monitoring Forestier European - 77	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Grosii Tîbșelului IV 174	23,7 hectare 4111 3333	830-1230 NV 31 10 Fa	24,04,44 47,31,08	180	corespunzătoare	Păduri de stat (Ocolul silvic Grosii Tîbșelului)
30	Monitoring Forestier European - 89	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.	Somcuta Mare II 2A			23,25,22 47,27,21	180	corespunzătoare	Păduri de stat (Ocolul silvic Somcuta Mare)
31	Cultură internațională de proveniențe de fag. Program European AIR 344.94.2091 Program COST E 52	1998 Ioniță Lucia Enescu V. Universitatea Oradea și I.C.A.S.	O.S.Baia Sprie IV	0,88 ha	640 m 5 10 Fa	23,40,42 47,34,40	030	corespunzătoare	O.S.Baia Sprie
32	Monitoring Forestier European - 17	1991 Badea Ovidiu I.C.A.S.				24,36,39 47,52,58	180	corespunzătoare	Păduri de stat

## Direcția Silvică Mehedinți

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 3 repetiții; 9 proveniențe	1982 Gheorghe Pamuta I.C.A.S.	Vânju Mare II 59	0,94 hectare 632,1 8.3.3.3.	90 Luncă plană 10 St	22,52,29 44,17,48	030	corespunzătoare lipsă marcaje	Statal (O.s. Vânju Mare)
2	Culturi de plante-mamă la plop Ro-16; 3000 m <sup>2</sup> .	1990-1994 M. Filat I.C.A.S.	Vânju Mare Lunca Vânjului	0,3 hectare			030	corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Monitoring Forestier European-805	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Strehaia III 43	13,9 ha 6132 5161	270-330 m NV 20 9Gc1Dt	22,07,01 44,34,48	180	corespunzătoare	Statal (Ocolul silvic Strehaia)
4	Monitoring Forestier European-794	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Vânju Mare III 124G	13,8 ha 8323 7321	105 m plan 7Ca2Gă1Te	22,56,06 44,37,51	180	corespunzătoare	Statal (Ocolul silvic Vânju Mare)
5	Monitoring Forestier European-778	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Strehaia IV 86A	5,4 ha 6142 6263	210 Platou 7St1Fr2Dt	22,20,42 44,41,56	180	corespunzătoare	Statal (Ocolul silvic Strehaia)
6	Monitoring Forestier European-705	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Tarnița V 8A	8,4 ha 5242 4212	590-680 m NE 30 6Mo3Fa1Me	22,36,18 44,57,25	180	corespunzătoare	Statal (Ocolul silvic Tarnița)
7	Arginești Plantaj Pin Silvestru	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S.	Strehaia UP IV ua 224P	5,0 ha 6263 6142	120 - plan 10PI	23,26,46 44,29,49	030	Necesită refacerea marcajelor	publică a statului
8	Arginești Plantaj Pin Negru de Banat	1967-1968 Mihai G. I.C.A.S.	Strehaia UP IV ua 224P	5,3 ha 6263 6142	120 - plan 10PIN	23,26,31 44,29,44	030	Necesită refacerea marcajelor	publică a statului
9	Arginești Plantaj - Sakâm N2, E2, G2, O2, M2, K1, K2, Ungaria	1987 Colectiv Genetică I.C.A.S.	Strehaia UP IV 28 P	0,7 6142 6263	120 - Platou 10SC	23,25,00 44,34,00	030	Necesită refacerea marcajelor	publică a statului

## Direcția Silvică Mureș

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Plantaj Molid de rezonanță A212, A221, A222	1976-1980 Mihai G. I.C.A.S.	Sighișoara III 134 P	10,0 ha 5211 5153	650-690m NV; 6 10 Mo	25,02,52 46,11,43	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Plantaj Larice eurolepis F210, D140, D220, D230, C140, I150	1977 Mihai G. I.C.A.S.	Tg. Mureș IX 2P	10,0 ha 5353 5152	380-460 m N; 7	24,40,57 46,25,53	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Plantaj Pin Cembra A211	1979 Mihai G. I.C.A.S.	Tg. Mureș III 34 P1	5,0 ha 5321 5153	420 E; 7	24,32,08 46,35,00	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Plantaj Pin Negru F450	1979 Mihai G. I.C.A.S.	Tg. Mureș III 34P	5,0 ha	420 E; 7	24.32.37 46.36.04	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Plantaj Cires B340, B350, I160	1985 Mihai G. I.C.A.S.	Reghin I 36P1	2,5 ha 5113 6152	360 m SE; 3	24.36.03 46.43.28	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Plantaj Pin Strob G150, E150, C140, C320	1977-1979 Mihai G. I.C.A.S.	Reghin I 36P2	5,0 ha 5113 6152	360 m SE; 3	24.37.56 46.45.41	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; Grlaj triplu 3x3 cu 3 repetiții. 11 proveniente	1982 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Reghin I 17C	1,42 hectare 532.3 6.2.5.2.	410 parțial umbrît ușor înclinat 10 St.	24.35.15 46.41.24	071	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Reghin)
8	Plantaj Stejar Roșu C150, F450, I150	1977-1979 Mihai G. I.C.A.S.	Reghin I 71P2	7,0 ha 6213 7420	390 platou	24.37.11 46.45.41	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
9	Monitoring Forestier European - 158	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Răstoșița VI 157B	17,5 ha 1114 3332	1250-1515m SE 36 10 Mo	25.01.22 47.06.18	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
10	Monitoring Forestier European - 187	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Răstoșița VI 57C	31,4 ha 4114 4420	570-670 m N 30 9Fa1Mo	24.58.58 46.58.01	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
11	Monitoring Forestier European - 193	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Lunca Bradului III 99C	11,1 ha 1311 3333	875-1026 m V 30 8Fa1Mo1Ph	25.11.06 46.56.20	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
12	Monitoring Forestier European - 223	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Fancel IV 57	43,5 ha 1311 3333	990-1335 m E 18 10 Mo	25.08.42 46.48.00	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
13	Monitoring Forestier European - 255	1991 Badea, O. I.C.A.S.	TG.Mures I 33	10,7 ha 5113 5152	550-710 m NE 16 10o	25.06.18 46.39.39	180	Corespunzătoare	O.s. privat Mureșul
14	Monitoring Forestier European - 263	Taut Ioan	Muresul III 48			25.18.21 46.37.58	180		Proprietate privată
15	Monitoring Forestier European - 339	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Tarnaveni III 169A	17,8 5113 5152	320-430 m E 15 7o3Ca	24.22.58 46.19.30	180	Corespunzătoare	Proprietar Persoane fizice
16	Monitoring Forestier European - 393	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Apoldu VIII 56A	3,2 ha 4281 6232	490-555 m V 22 10 Fa	24.56.45 46.06.21	180	Corespunzătoare	Proprietate privată
17	Cultura comparativă de proveniențe Garghiu Molid	1980 Budeanu M I.C.A.S.	Fancel III 56A	2,40 ha 3333 1311	1000m N 25	25.03.58 46.48.13	030	Corespunzătoare refacut 2011	Proprietate de stat
18	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1978 Iacob, C. I.C.A.S	Sovata III 80	26,7 ha 4111 4430	540-750 m N 24 10Fa		071	Corespunzătoare	Proprietate de stat
19	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1978 Iacob, C. I.C.A.S	Sovata III 73B	22,1 ha 4111 4430	620-710 m N 16 10Fa		071	Corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Neamț

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de proveniența)	1980 C. genetica I.C.A.S..	Bicaz IX 20D	1,3 ha 1411 3333	700 m NE; 15 10 Pis	26.03.57 46.57.32	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Plantaj Brad B320, C230	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Gărcina IV 29P	2,4 ha 5512 5153	460-500 m S; 8	26.26.05 47.04.31	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Plantaj Cires B350, J150, J160, K150	1985 Mihai G. I.C.A.S.	Roznov Cut IV; 19P	5,0 ha 5221 5152	420-470 m NE; 20	26.22.19 46.52.41	030	necorespunzătoare	Proprietate de stat
4	Plantaj Molid B312, B313, B320, B340	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Gărcina IV 29P	2,4 ha 5512 5153	460-500 m S; 8	26.26.59 47.04.31	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Plantaj Larițe A240, B313, J150, B340	1982 Mihai G. I.C.A.S.	Gărcina IV 29P	2,4 ha 5512 5153	460-500 m S; 8	26.26.13 47.04.30	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Culturi de plante mamă la plop Sacrau - 79; 7000 m <sup>2</sup> .		Roman	0,07 hectare			52	necorespunzătoare	Proprietate de stat
7	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate; tehnologii de împădurire și condiții staționale	1953 Untatu, E I.C.A.S.	Ceahlău V Perim. Călugăreni				080	necorespunzătoare	Proprietate privată - OS Proconhit

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Tehnologii de împădurire în zona montană	1980	Borca II 31B	18,2 ha 1111 2333	1450-1500 m NV; 35 10 Mo		051	necorespunzătoare	Proprietate de stat
9	Fundamente ausologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Iacob, C. I.C.A.S.	Bicaz VI 8A	24,6 ha 1114 2332	1175-1450 m N; 20 10 Mo		072	corespunzătoare	Composesorat Gheorghieni
10	Monitoring Forestier European - 165	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Cărcina III 100A	25,2 ha 2212 3332	680-850 m SV; 25 6Fa4Br	26.16.55 47.04.15	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
11	Monitoring Forestier European - 188	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Ceahlău I 31A	19,9 ha 2211 3333	740-990 ha NV; 36 8Fa2Br	26.02.09 46.57.46	180	corespunzătoare	Privată Sturza
12	Monitoring Forestier European - 191	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Horia V 55			27.05.13 46.56.52	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
13	Monitoring Forestier European - 218	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Tarcău VII 106	28,6 ha 1211 3333	1050-1250 m SV; 25 7Mo3Br	25.59.38 46.49.26	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
14	Monitoring Forestier European - 221	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Roman VII 25A	23,7ha 5314 5152	270-340 m V; 16 5Ca2o1Fa 1Te1Dt	27.02.31 46.48.39	180	corespunzătoare	Privată Primăria Valea Ursului
15	Monitoring Forestier European - 226	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Brateș III 20A	31,5 ha 1331 3322	950-1250 m NV; 27 4Fa4Br2Mo	26.11.42 46.47.42	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
16	Monitoring Forestier European - 233	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Tazfău I 22	56,6 ha 2211 3333	440-860 m V; 26 3Br7Fa	26.23.45 46.45.54	180	corespunzătoare	Proprietate de stat
17	Monitoring Forestier European - 250	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Bicaz III 117	26,4 ha 1311 3333	1050-1270 m NV; 30 7Mo2Br1Fa	25.57.03 46.41.09	180	corespunzătoare	Composesorat SANTDOMINIC Harghita
18	Monitoring Forestier European - 257	1991 Badea, O. I.C.A.S.	Brateș III 96	57,4 ha 1311 3333	1050-1300 m NV; 20 6Mo2Br2Fa	26.09.07 46.39.25	180	corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Olt

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Culturi de plante mamă la plop Sacrau-79; 1400 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Corabia Pielea	0,14 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Culturi de plante mamă la plop I-214; 1600 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Corabia Ștefan cel Mare	0,16 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Culturi de plante mamă la plop I-214; 3000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Corabia Branște	0,30 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
4	Culturi de plante mamă la plop I-214; 2000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Corabia Casa Pădurii II	0,20 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
5	Culturi de plante mamă la plop I-214; 5000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Corabia Casa Pădurii I	0,50 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Culturi de plante mamă la plop Sacrau-79; 8000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Slatina Criva	0,80 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro 326; 2000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Balș Bobicești	0,20 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
8	Cultura comparativă de descendențe materne Balș	2007 Stuparu E I.C.A.S.	Balș UP V ua 95	1,0 ha 7332 7332	230 m plan - 10 GI	24.12.02 44.24.15	030	corespunzătoare	publică a statului
9	Monitoring Forestier European - 808	1991 Badea O I.C.A.S.	Slatina UP IV 107A	10,0 ha 7226 7332	190 m SV 16" 8GI2DT	24.32.02 44.34.33	180	corespunzătoare	privat, persoana fizică
10	Monitoring Forestier European - 832	1991 Badea O I.C.A.S.	Slatina UP II ua 25E	5,8 ha 9312 8522	100 m - plan 10SC	24.18.05 44.27.42	180	corespunzătoare	publică a statului
11	Plantaj- Salcâm, Cârlogani N2, E2, G2, M2, K2, Ungaria	1985 Mihai G. I.C.A.S.	Slatina UP I ua 15P	1,9 ha 7511 6152	230 m plan 7511 10SC	24.21.10 44.22.36	030	corespunzătoare	publică a statului
12	Taieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gămiță	2003 Stuparu E I.C.A.S.	Balș UP IV ua 36B	10,2 ha 7211 7333	310 m Platou 10 GI	24.11.20 44.25.10	072	corespunzătoare	publică a statului
13	Taieri de îngrijire și conducere în arborete tinere rezervații de semințe pentru gămiță	2003 Stuparu E I.C.A.S.	Slatina UP V ua 55B	12,3 ha 7211 7333	310 m Platou - 10 GI	24.29.10 44.42.05	072	corespunzătoare	publică a statului

Direcția Silvică Prahova

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1958 Iacob C. I.C.A.S	Azuga VI 13A	29,2 ha 3333 1311	1200-1400m NE; 28 9Mo1Br	25.32.20 45.27.26	071	Corespunzătoare	de stat
2	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1958 Iacob C. I.C.A.S	Azuga V 14A	10,9 ha 3333 1311	1215-1310 m S; 27 9Mo1Br	25.36.04 45.30.10	071	Corespunzătoare	de stat
3	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere (culturi comparative)	2003 Popescu FL. I.C.A.S.	Azuga IV	2,4ha 3333 1311	1065-1300 m E; 30 10 Pis.	25.40.23 45.29.24	030	Corespunzătoare	Casa Regala
4	Culturi experimentale cu descendente mame de molid cu coroana îngustă și comun	1994 Pămuț G. I.C.A.S.	Mânciu IV 69V	1,10 ha 3332 4111	920 m S	25.57.31 45.26.56	030	Corespunzătoare	Proprietate Privata
5	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 Badea O. I.C.A.S.	Ploiesti VI 48A	35,6 6223 8513	150 m plan 5St4Fr1DT	26.06.24 44.54.34	180	Corespunzătoare	de stat
6	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 Badea O. I.C.A.S.	Câmpina I 28E	1,4 ha 5132 5131	520 m N; 20 9o1Ca	25.42.48 45.06.54	180	Corespunzătoare	de stat
7	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 Badea O. I.C.A.S.	Sinaia X 59	27,8 ha 4430 4111	820-1200 m V; 35 9Fa1Br	25.33.17 45.20.34	180	Corespunzătoare	de stat
8	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Iacob C. I.C.A.S	Sinaia I 76N	2,5 ha 4332 4141	900-980 m NV; 18 10Mo	25.40.23 45.13.59	071	Corespunzătoare	de stat
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Iacob C. I.C.A.S	Azuga V 53A	13,5 ha 3332 1341	1080-1250 m V; 38 10Mo	25.36.09 45.27.20	071	Corespunzătoare	de stat
10	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1972 Iacob C. I.C.A.S	Azuga V 54	14,3 ha 3333 1311	1100-1250m S; 36 9Mo1Fa	25.36.21 45.27.11	071	Corespunzătoare	de stat
11	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1973 Iacob C. I.C.A.S	Azuga I 19B	2,3 ha 3333 2111	910-970m N; 25 10Mo		071	Corespunzătoare	de stat
12	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1973 Iacob C. I.C.A.S	Azuga I 21G	3,6 ha 3333 1211	1010-1100 m E; 16 10 Mo		071	Corespunzătoare	de stat
13	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale (suprafețe de cercetare permanente)	1950	Sinaia XI 45-57,69			25.36.26 45.19.09	080	Necorespunzătoare nu se mai recunosc limitele	de stat
14	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1968 Mihai G. I.C.A.S	Sinaia XII 30C	1,82 ha 4141 4324	695 m S	25.38.57 45.17.06	030	Corespunzătoare	de stat
15	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniențe de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative; 16 proveniențe	1978 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Sinaia XII 10A	0,63 hectare faget montan	640-700 m	25.35.30 45.18.52	030	Corespunzătoare	de stat
16	Monitoring Forestier European-574	1991 Badea O. I.C.A.S.	Doftana VII 98A	41,9 4112 4420	940-1200 m SV 18 7Fa3Mo	25.46.44 45.24.46	180	Corespunzătoare	de stat
17	Monitoring Forestier European-583	1991 Badea O. I.C.A.S.	Mânciu II 78A	29,5 4114 332	1000-1250 m N 25 7Mo2Fa1Me	25.58.30 45.23.02	180	Corespunzătoare	de stat
18	Monitoring Forestier European-591	1991 Badea O. I.C.A.S.	Vălenii de Munte Starchiojd			26.10.15 45.21.21	180	Corespunzătoare	de stat
19	Monitoring Forestier European-606	1991 Badea O. I.C.A.S.	Sinaia III 36B	26,9 ha 3332 2212	940-1200 m S; 36 5Fa5Br	25.32.31 45.18.07	180	Corespunzătoare	de stat
20	Monitoring Forestier European-614	1991 Badea O. I.C.A.S.	Doftana IX 42B	0,5 ha 5242 4212	600 m SE; 10 10 Mo	25.44.20 45.16.26	180	Corespunzătoare	de stat
21	Monitoring Forestier European-639	1991 Badea O. I.C.A.S.	Vărbila III 331B			26.19.30 45.11.20	180	Corespunzătoare	Proprietate Privata

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Monitoring Forestier European-680	1991 Badea O. I.C.A.S.	Vărbila IV 100			26,17.02 45.03.03	180	Corespun- zătoare	de stat
23	Monitoring Forestier European-748	1991 Badea O. I.C.A.S.	Ploiesti III 55A	6,1 6223 8333	150 m Plan 4St4Fr1PLa	26,00.32 44.48.10	180	Corespun- zătoare	Proprietate Privata
24	Culturi de plante mamă la plop I-214; 400 m <sup>2</sup> ; I-45/51; 100 m <sup>2</sup> .	Filat M I.C.A.S.	Ploiești Beizadele	0,89 hectare		25,54.72 44.54.61	052	Corespun- zătoare	de stat
25	Plantaj clone - larice (Beizadele) C122, C320	1982 Mihai G. I.C.A.S.	Ploiesti V 9P	4,0 ha	185 m	25,54.56 44.54.50	030	Corespun- zătoare	Proprietate Privata
26	Plantaj clone - molid (Beizadele) C122, C320, D120	1982 Mihai G. I.C.A.S.	Ploiesti V 10P	3,1ha	185 m	25,54.07 44.54.54	030	Corespun- zătoare	Proprietate Privata
27	Cultura de hibridi de pin Valea Larga Pini cu 5 ace	2005 Popescu Fl. I.C.A.S.	Pepiniera Valea Larga	0,04 ha		25,35.31 45.18.22	030	corespuzatoare	de stat
28	Cultura comparativă de proveniențe Campina Molid	1980 Budeanu M I.C.A.S.	Doftana X 40C	3,0 ha 5242 4212	570 m SE	25,48.47 45.11.11	030	corespuzatoare refacut 2011	de stat
29	Monitoring Forestier European-631	1991 Badea O. I.C.A.S.	Valeni de Munte IV 18A	14,0 4331 5242	620-700 m SE 15 10Fa	26,07.48 45.13.01	180	corespuzatoare	de stat
30	Monitoring Forestier European-662	1991 Badea O. I.C.A.S.	Slanic IV 103B	15,0 4211 6213	300-380 m NE 20 7Fa1Go1Ca1DT	25,53.38 45.06.28	180	corespuzatoare	de stat
31	Monitoring Forestier European-671	1991 Badea O. I.C.A.S.	Verbila I 131			26,05.24 45.04.44	180	corespuzatoare	Proprietate Privata
32	Monitoring Forestier European-741	1991 Badea O. I.C.A.S.	Bucșani II 46			44,59.51 25.48.54	180	corespuzatoare	Proprietate Privata
33	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	1991 Badea O. I.C.A.S.	Sinaia VI 12A	13,8 ha 2211 3333	1300 m 7Br3Fa	25,31.31 45.22.18	0180	corespuzatoare	Proprietate de stat
34	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	1991 Badea O. I.C.A.S.	Sinaia V 14	11,2 ha 4141 3332	1450 m 8Fa1Mo1Pam	25,30.50 45.21.06	0180	corespuzatoare	Proprietate de stat
35	Monitoring forestier nivel II - cercetări complexe în Parcul Natural Bucegi	1991 Badea O. I.C.A.S.	Sinaia V 49	14,1 ha 2211 3333	1250 m 7Br3Fa	25,30.13 45.19.27	0180	corespuzatoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Sălaj

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Plantaj Larice C150, D240, D230, E230, F340, G412	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Zalău Păușa V, 120	4,3 ha	320 m	23,09.20 47.05.06	030	necorespun- zător	Proprietate privată persoane fizice
2	Plantaj Stejar H150, C350, C340	1985-1986 C. Genetica I.C.A.S.	Sîmleul silvaniei Mălădăia	10 ha		22,45.11 47.18.39	030	necorespun- zător	Proprietate privată Composoratul Mălădăia
3	Plantaj Pin strob E150, G170	1979 C. Genetica I.C.A.S.	Ileanda Rafeni	3,2 ha 5242 4214	250m V; 15	23,32.15 47.22.03	030	necorespun- zător	Proprietate privată persoane fizice
4	Plantaj Pin silvestru D250, C150, C230, E230, H150	1979 C. Genetica I.C.A.S.	Ileanda Rafeni	2,5 ha	250m V; 15	22,45.11 47.18.39	030	necorespun- zător	Proprietate privată persoane fizice
5	Plantaj Pin negru H150, H250, D250, C150	1979 C. Genetica I.C.A.S.	Ileanda Rafeni	2,3 ha	250m V; 15	23,31.15 47.22.01	030	necorespun- zător	Proprietate privată persoane fizice
6	Plantaj Frasin O190	1984 C. Genetica I.C.A.S.	Cehu Silvaniei Salatig-Lelei	5,0 ha 6153 3321	300 m Platou	23,07.08 47.23.16	030	corespun- zătoare	Proprietate de stat
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1972 Iacob C. I.C.A.S.	Zalău V 106	0,64 ha 5.2.4.3. 421.1.	450-560 m - - 8Fa1Ca1Dt	22,57.43 47.08.40	071	necorespunzătoare	Proprietate de stat
8	Monitoring Forestier European - 105	1991 Badea O. I.C.A.S.	Cehu Silvaniei I 23C			22,58.30 47.21.54	180	corespun- zătoare	Proprietate privată
9	Monitoring Forestier European - 116	1991 Badea O. I.C.A.S.	Jibou III 8C	18,9 ha 4212 5242	260-410 m V; 25 8Fa1o1Ca	23,23.13 47.18.57	180	corespun- zătoare	Proprietate de stat
10	Monitoring Forestier European - 121	1991 Badea O. I.C.A.S.	Ileanda I 72B	3,1 ha 5241 5131	240 m SV; 40 3St4Ca2Fa1Sc	23,35.31 47.17.27	180	corespun- zătoare	Proprietate privată
11	Monitoring Forestier European - 126	1991 Badea O. I.C.A.S.	Ileanda III 53A	11,0 ha 4214 5242	470-520 m V 28 10 Fa	23,47.52 47.15.54	180	corespun- zătoare	Proprietate privată



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Monitoring Forestier European - 132	1991 Badea O. I.C.A.S.	Zăău I 113C	13,0 ha 6143 7421	260-320 m NE 8 7Ce1o1St1Ca	22.56.20 47.13.30	180	corespun- zătoare	Proprietate privata
13	Monitoring Forestier European - 137	1991 Badea O. I.C.A.S.	Zăău III 19D	11,4 ha 5312 6153	400 m SE; 15 8Fa2Ca	23.08.42 47.12.03	180	corespun- zătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Satu Mare

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative - 2 dispozitive experimentale Grilaj balansat 3x3 cu 4 repetiții, respectiv 3x3 cu 2 repetiții 9 proveniente	1976-1977 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Satu Mare I 5C	0,8 ha 632.1 8.3.3.3.	60 m luncă plană 10 St	22.47.14 47.49.21	030	Corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Satu-Mare)
2	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de Stejar pedunculat pe baza studiilor efectuate în culturi comparative -	1976 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Satu Mare I 5C	0,53 ha 632.1 8.3.3.3.	60 m luncă plană 10 St	22.47.03 47.49.12	030	Corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Satu-Mare)
3	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de Stejar pedunculat pe baza studiilor efectuate în culturi comparative -	1977 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Satu Mare I 5C	0,27 ha 632.1 8.3.3.3.	60 m luncă plană 10 St	22.47.11 47.49.12	030	Corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Satu-Mare)
4	Culturi de plante mamă la plop Sacrau-79; 3000 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Satu Mare I 12 PI	0,3 hectare			051	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
5	Plantaj Pin Negru H150, H290, G240, G250, G270	1979 C. Genetica I.C.A.S.	Carei III Poieni 75 P	2,0 ha 8336 6221	120 m Platou	22.17.25 47.42.27	030	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
6	Plantaj Pin silvestru H150, H290, G240, G250, G270	1979 C. Genetica I.C.A.S.	Carei Poieni	2,5 ha 8336 6221	120 m Platou	22.17.26 47.42.26	030	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
7	Plantaj Stejar Pedunculat A150, H150, H290	1976-1986 C. Genetica I.C.A.S.	Carei Poieni	10,0 ha 8336 6221	120 m Platou	22.17.23 47.42.25	030	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
8	Aclimatizare specii forestiere exotice	1964 I.C.A.S.	Satu Mare I 22C	1,4 ha 8524 6122	120 m Platou 7S2Ca1STR		030	necorespun- zătoare	Proprietate privată Primăria Satu-Mare
9	Monitoring Forestier European -19	1991 O. Badea I.C.A.S.	Negrești Oaș II 107E	14,4 ha 5242 4214	640-700 m N; 20 10Fa	23.32.06 47.52.30	180	Corespun- zătoare	Proprietate privată Primăria Orașu-Nou
10	Monitoring Forestier European -54	1991 O. Badea I.C.A.S.	Satu Mare VI 77B	29,1 ha 7333 7111	160-196 m platou 9Ce1Dt	23.02.45 47.38.42	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
11	Monitoring Forestier European -59	1991 O. Badea I.C.A.S.	Borlești IV 32C	5,8 ha 6153 5211	240 m; NV; 15 4Go2Ca 2C1Fr1Pin	23.15.14 47.37.15	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Sibiu

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Structura ecosistemelor de limită	1996 Cenușă R. I.C.A.S.	Valea Sadului X 16	43,1 1154 1310	1420-1825m S 25 10Mo	23.55.10 45.38.53	071	corespun- zătoare	Proprietate privată
2	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere (culturi comparative)	1996 Popescu FI I.C.A.S.	Valea Sadului X 17H, 18E	4,2 ha 1153 2311	1690-1675m S 16 10Mo	23.55.10 45.38.53	030	corespun- zătoare	Proprietate privată
3	Cultră comparativă de brad 10 proveniențe	1980 Mihai Georgeta I.C.A.S.	Valea Cibinului III 45E	1,7 hectare Brădeto- făgete amestecuri montane	1350 10 Br	23.58.23 45.48.46	030	necorespun- zătoare se propune pentru dezafectare	Proprietate privată
4	Plantaj Brad C122, C320	1979 Mihai G. I.C.A.S.	Avrig Poiana Neamțului	5,0 ha 3332 1321	615 Platou	24.26.08 45.40.41	030	corespun- zătoare	Proprietate de stat
5	Plantaj Larice C122, C331, D130	1981 Mihai G. I.C.A.S.	Avrig Poiana Neamțului	5,0 ha 3332 1321	615 Platou	24.26.15 45.40.07	030	corespun- zătoare	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European -380	1991 Badea O. I.C.A.S.	Dumbrăveni IV 45A	24,1 ha 5232 4282	520-640 m SV 15 8Fa-2Ca	24.32.45 46.09.32	180	corespun- zătoare	Proprietate de stat
7	Monitoring Forestier European -411	1991 Badea O. I.C.A.S.	Mediaș IX 16B	18,6 ha 5232 4282	450-560 m NE 25 9Fa1Co	24.18.28 46.02.45	180	corespun- zătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Monitoring Forestier European -418	1991 Badea O. I.C.A.S.	Agnita I 88A			24.30.28 46.01.12	180	corespu- zătoare	Proprietate de stat
9	Monitoring Forestier European -449	1991 Badea O. I.C.A.S.	Sibiu VIII 28A			24.16.15 45.54.25	180	corespu- zătoare	Proprietate de stat
10	Monitoring Forestier European -507	1991 Badea O. I.C.A.S.	Valea Cîbinului VII 81	20,8 ha 3332 1114	1070-1250 m SE 25 10 Mo	23.47.56 45.40.44	180	corespu- zătoare	Proprietate privată. O. s. Gura Răului
11	Monitoring Forestier European -513	1991 Badea O. I.C.A.S.	Valea Cîbinului III 19B	41,0 ha 3322 4141	1100-1350 m NV 29 5Mo5Fa	23.59.56 45.39.14	180	corespu- zătoare	Proprietate privată. Prim. Râșinari
12	Monitoring Forestier European -521	1991 Badea O. I.C.A.S.	Tâlmăciu IV 59C			24.23.45 45.36.07	180	corespu- zătoare	Proprietate privată
13	Monitoring Forestier European -526	1991 Badea O. I.C.A.S.	Avrig IV 60C (32C)	1,8 ha 3332 1114	1400 m E 38 10 Mo	24.11.49 45.37.40	180	corespu- zătoare	Proprietate privată. Prim. Racovița
14	Cultura comparativă de proveniențe de molid Avrig	1979 Budeanu M. I.C.A.S.	Avrig IV 306D	3,0 ha 4420 4131	618 m	24.26.12 45.39.36	030	corespu- zătoare refacut 2011	Proprietate de stat
15	Monitoring Forestier European -471	1991 Badea O. I.C.A.S.	Miercurea Sibiului IV 6A			23.50.00 45.49.04	180		Proprietate de stat
16	Monitoring Forestier European -500	1991 Badea O. I.C.A.S.	Miercurea Sibiului III 20			23.36.00 45.42.14	180		Proprietate de stat
17	Monitoring Forestier European -543	1991 Badea O. I.C.A.S.	Valea Frumoasei IV 37B			23.45.50 45.32.20	180	corespu- zătoare	Proprietate privată.

## Direcția Silvică Suceava

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1965 Iacob C I.C.A.S.	Gura Humorului, UP V Pălinoasa u.a.7 B	12,0/0,75 ha; T.P. 2111; T.S. 3333	490-550m; S; 9; 10 BR	47.34.03 25.27.02	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	proprietate de stat
2	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1957 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Iacobeni UP II u.a. ID	7,5/0,6 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1060-1110 m; NE; 25; 10 MO	47.27.57 25.16.28	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	proprietate de stat
3	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Iacob Corneliu I.C.A.S.	OS Iacobeni, UP I, u.a. 23 A	47,9/0,6 ha; T.P. 1213; T.S. 3333	850-1215 m; SE; 22; 9MO 1BR	47.23.02 25.18.12	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	proprietate de stat
4	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Iacob Corneliu I.C.A.S.	OS Doma Candreni UP IV u.a. 102 B	19,3/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100-1300m; NE;15 10MO	47.12.48 25.03.50	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată Primăria PR. BĂRGĂLUI O.S. TIHUTA
5	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1974 Iacob Corneliu I.C.A.S.	OS Frasin, UP III, u.a.2 A	29,9-1,12 ha; T.P. 1211; T.S. 3333	530-560 m; NE; 15; 9MO 1BR	47.32.11 25.47.05	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	proprietate de stat
6	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1978 Iacob Corneliu I.C.A.S.	OS Doma Candreni, UP V, u.a.71	24,5/0,6ha; T.P.1111; T.S.2333;	965-1100 m; N; 20;10MO.	47.15.44 25.03.04	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată Primăria TIHA BĂRGĂLUI O.S. TIHUTA
7	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1984 Iacob Corneliu I.C.A.S.	OS Cărlibaba, UP II, u.a. 54 A	43,3/2,25; T.P. 1114; T.S. 2332	1170-1440 m; N;30; 10MO	47.34.34 24.56.34	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată Primăria LEȘU O.S. CĂRLIBABA
8	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1966 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Solca, III Iliești, 99 C	19,5; 2111; 3333	460-530; 11; nv; 9BR 1MO	47.36.58 25.55.35	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată AFFP Părteștii de Jos Ad. Oc. S. Solca
9	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1966 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 8 B	35,4/0,6 ha; T.P.1111; T.S. 2333	865-1165 m; NV; 24; 10 MO	47.31.39 25.24.37	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1967 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Solca, II Cacica, 20 E	3,3; 1212; 3332	570-670; 18; E; 9MO 1FA	47.37.39 25.52.54	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE CACICA
11	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Solca, I Solca, 4 A	39,2; 2111; 3333;	450-480; 6; N	47,41.43 25,50.56	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE CACICA
12	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1970 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Gura Humorului, II Voronet, 11 A	18,2-0,6 ha; T.P.2111; T.S. 3333	485 - 684 m; V; 15; 7BR 3MO	47.32.13 25.52.07	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Gura Humorului
13	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1972 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Solca, II Cacica, 59 B	16,3; 2121; 3322	480-500; 6; NV; 10BR	47,40.01 25,49.25	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE
14	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1969 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Solca, I Solca, 1 A	33,2; 2111; 3333	410-500; 11; NE;	47,42.29 25,52.42	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE
15	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1973 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Putna, I Putna, 10 C	12,7; 1211; 3333	580-755; S; 26; 7BR 3MO	47,52.09 25,35.17	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS F.BIS.ILISESTI
16	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1968 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Gura Humorului, II Voronet, 54	15,9; T.P.2211; T.S.3333	720-920; SE; 28; 6FA 3MO 1BR	47,29.34 25,51.05	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată PERS FIZICE
17	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1969 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Solca, II Cacica, 2 D	20,7; 2211; 3333;	550-650; V; 18; 7BR 3FA	47,35.30 25,55.38	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Solca
18	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1971 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 30 C	28,1; 4211; 5243	430-485; SE; 9; 7FA 2ST 1CA	47,47.46 26,11.02	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pătrăuți
19	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1979 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Dolhasca, II, 4C	16,2; 4211; 5243	310-350; N; 18; 9FA 1DT	47,25.28 26,33.48	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Dolhasca
20	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1979 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Dolhasca, I, 11A	21,2; 4211; 5243	340-410; NV; 15; 10FA	47,22.23 26,35.34	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Dolhasca
21	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1979 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Pătrăuți, V Dragomirna, 6 A	27,2; 4211; 5243	380-420; S; 7; 9FA 1O	47,45.17 26,12.36	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pătrăuți
22	Fundamente auxologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	2002 Iacob Corneliu I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 22 C	23,2; 4311; 5243	400-460; E; 10; 7FA 2CA 1PAM	47,45.29 26,11.42	072	corespun- zătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pătrăuți
23	Protecția pădurilor	2003 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, III Dămănești, 36A	46,3; 4214; 5242	400-470; V; 10; 9FA 1CA	47,49.12 26,10.41	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
24	Protecția pădurilor	2003 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, III Dămănești, 37A	34,2; 4331; 5242	450-470; SE; 10; 5CA 4FA 1ST	47,48.05 26,10.58	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
25	Protecția pădurilor	2002 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 9 A	39,6; 4211; 5243	455-485; PLATOU; 5; 10FA	47,46.10 26,10.17	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
26	Protecția pădurilor	2002 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 10 A	45,7; 4211; 5243	430-480; S; 8; 10FA	47,46.02 26,10.30	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
27	Protecția pădurilor	2001 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 26 A (I)	17,2; 4211; 5243	430-490; SV; 12; 10FA	47,47.03 26,10.46	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
28	Protecția pădurilor	2001 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 26 A (II)	17,2; 4211; 5243	430-490; SV; 12; 10FA	47,47.03 26,10.46	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Protecția pădurilor	2001 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 27 C	21,0; 4311; 5243	400-440; S; 10; 8CA 2FA	47,46,50 26,11,07	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
30	Protecția pădurilor	2003 Chira Dan I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 30 C	28,1; 4211; 5243	430-485; SE; 9; 7FA 2ST ICA	47,47,46 26,11,02	120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
31	Protecția pădurilor	2003 Chira Dan I.C.A.S.	Fălțiceni, V Fundoaia, 54 C	18,1; 4311; 5243	400-440; NV; 16; 10FA		120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS FALTICENI
32	Protecția pădurilor	2003 Chira Dan I.C.A.S.	Fălțiceni, V Fundoaia, 55A	17,6; 4331; 5242	420-440; V; 16; 9FA 1DT		120	corespunzătoare	Proprietate de stat OS FALTICENI
33	Ameliorarea speciilor forestiere	1962 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 112 M	17,6/17,6 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1125-1290 m; SV; 26; 10MO	47,27,01 25,26,14	030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
34	Ameliorarea speciilor forestiere	1968 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 138 G	4,3/4,3 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1075-1135 m; N; 16 ; 10 MO	47,24,58 25,24,39	030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
35	Ameliorarea speciilor forestiere	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 93 C	5,6; 1111; 2333	1150-1220; N; 16; 10MO	47,31,07 25,18,10	030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
36	Ameliorarea speciilor forestiere	1972 Vlad Radu I.C.A.S.	O.S. DORNA CANDRENI Coșna, V Doma, 68 H	4,8/4,8ha; T.P.1111; T.S.3333	930-1000m; V; 20; 10MO		030	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată Primăria Doma Candreni
37	Tehnologii de împădurire în zona montană	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Vatra Domei, V Neagra, 17A	26,3/1,52 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1100-1600 m; N; 20; 10MO	47,10,37 25,15,22	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	PRIMARIA MARISELU BISTRITA N. ADM.OS.V.D.
38	Tehnologii de împădurire în zona montană	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Vatra Domei, V Neagra, 18 A	12,0/1,52 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1100-1250 m; V; 25; 10MO	47,10,39 25,15,24	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	17,7 HA PERSONA FIZICE; 10,29 HA STAT
39	Tehnologii de împădurire în zona montană	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Vatra Domei, IV Bucniș, 148 B	1,8/0,4 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1120-1195 m; V; 30; 10 MO	47,15,08 25,23,07	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	PERSONA FIZICE
40	Tehnologii de împădurire în zona montană	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Vatra Domei, VI Haita, 78 A	3,8/0,8 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1300 m; E; 20; 10 MO	47,10,39 25,13,06	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	PRIMARIA MONOR BISTRITA /ADM OS.V.D.
41	Tehnologii de împădurire în zona montană	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 93 B	54,4/3,5 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	995-1225 m; NV; 25; 9MO 1 ME	47,31,07 25,18,10	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
42	Tehnologii de împădurire în zona montană	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, V Sadova, 5 A	10,2/1,44 ha; T.P.1111; T.S. 2333	950-1150 m; NE; 30; 9MO 1LA	47,32,52 25,28,38	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
43	Tehnologii de împădurire în zona montană	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 168 C	9,6/0,64 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	950-1100 m; NV; 27; 9MO 1ME	47,29,05 25,20,40	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
44	Tehnologii de împădurire în zona montană	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, II Gumulău, 129 E	20,7; 1111; 2333	1150-1200; SE; 16; 7MO 2LA 1ME	47,29,48 25,23,21	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Pojorâta
45	Tehnologii de împădurire în zona montană	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Cârliaba, VII Buhaiescu, 73 A	45/2,25 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1300 m; V; 40; 8MO 2ME	47,41,08 25,08,44	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Cârliaba
46	Tehnologii de împădurire în zona montană	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Crucea, VIII Holdița, 80 A	19,6/0,8ha; T.P.1311; T.P.3333	1000-1115m; E; 28; 8MO 1FA.		060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Crucea
47	Tehnologii de împădurire în zona montană	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Broșteni, IX Cotârğași, 57B	13,3; 1121; 2332	1200-1400; V; 28; 10MO		060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Broșteni
48	Tehnologii de împădurire în zona montană	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Dorna Candreni, V Domișoara, 97 A	17,7/5,4ha; T.P.1311; T.S.3333	990-1077m; SE; 19; 9MO 1BR.	47,16,48 25,03,38	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	O.S. DORNA CANDRENI -PROPRIETATE STAT
49	Tehnologii de împădurire în zona montană	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Dorna Candreni, I Negrișoara, 69 C	3,7/0,72ha; T.P.1111; T.S.2333.	1000m; NV; 30; 6MO 1BR 3ME.	47,17,35 25,11,38	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	O.S. DORNA CANDRENI PROPRIETATE STAT
50	Tehnologii de împădurire în zona montană	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Iacobeni, III Deaca, 12 A	23,1; 1111; 2333	1000-1200; NV; 25; 10 MO	47,29,43 29,09,20	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Iacobeni
51	Tehnologii de împădurire în zona montană	1980 Vlad Radu I.C.A.S.	Falcău, III Brodina de Sus, 174			47,48,10 25,17,42	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Falcău
52	Tehnologii de împădurire în zona montană	1982 Vlad Radu I.C.A.S.	Frasin, IV Belțag, 58 C	23,9/4,5 ha; T.P. 1311; T.S. 3333	550 - 850 m; E; 28; 4MO 2BR 3FA 1LA	47,31,22 25,41,52	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Frasin
53	Tehnologii de împădurire a grototșurilor	1976 Vlad Radu I.C.A.S.	Moldovița, III Rașca, 117 B	19,3; 1311; 3333	780-1000; NE; 18; 10MO	47,45,28 25,29,05	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate de stat OS Moldovița
54	Regenerarea naturală a arboretelor	1976 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 139 A, B, D, F	22,3/22,3; 1111; 2333	980-1173; N; 20; 10MO	47,25,25 25,24,17	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	OS Pojorâta STAT

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	Regenerarea naturală a arboretelor	1969 Vlad Radu I.C.A.S.	Breaza, III Sulița, 106 A	47,0; 1123; 2334	1050-1400; SV; 25	47.40.00 25.19.05	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	OS Breaza STAT
56	Regenerarea naturală a arboretelor	1969 Vlad Radu I.C.A.S.	OS.D.CANDRENI - fost Coșna, I Teșna, 16, 17, 18, 19	163,3 ha; T.P.1311; T.S. 3333	875-942 m; N; 15; 8MO 1FA 1BR	47.21.23 25.03.50	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	OS DORNA RA PRIMARIA POIANA STAMPEI
57	Regenerarea naturală a arboretelor	Vlad Radu I.C.A.S.	OS DORNA RA - fost D. CANDRENI, u.a. 29B	45,9; 3333 ; 1111;	NV 900-930; 10 MO 10	47.12.14 25.02.29	060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS DORNA RA
58	Regenerarea naturală a arboretelor	Vlad Radu I.C.A.S.	OS VALEA ILVEI PRIMARIA ILVA MARE42A	29,9; 1311; 3333	940-1090; 22; SE; 5MO 3BR 2FA		060	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	Proprietate privată OS VALEA ILVEI PRIMARIA ILVA MARE
59	Fertilizări chimice în arborete de molid	1982 I.C.A.S.	Pojorâta II Giumalău, 51 C	14,6; 1141; 2322	1050-1400; V; 25; 10MO	47.27.41 25.30.56	140	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Pojorâta
60	Fertilizări chimice în arborete de molid	1981 I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 107 A	2,5; 1111; 2333	900-970; N; 15; 10MO	47.34.14 25.17.09	140	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Pojorâta
61	Fertilizări chimice în arborete de molid	1981 I.C.A.S.	Doma Candreni, III Vorova, 68A	31,4; 1111; 2333	1150-1400; S; 25; 10MO	47.12.07 25.07.14	140	necoresun- zătoare	Proprietate privată OS JOSENI BARGAULUI
62	Auxologie forestieră	1969 Vlad Radu I.C.A.S.	Solca, II Cacica, 2 D	20,7; 2211; 3333;	550-650; V; 18; 7BR 3FA	47.35.30 25.55.38	071	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Solca
63	Auxologie forestieră	1966 Vlad Radu I.C.A.S.	Solca, III Iliești, 99 C	19,5; 2111; 3333	460-530; 11; nv; 9BR 1MO	47.36.58 25.55.35	071	necoresun- zătoare	proprietate privată AFFP PARTESTII DE JOS ADM. DE OS SOLCA
64	Auxologie forestieră	1967 Vlad Radu I.C.A.S.	Solca, II Cacica, 20 D (2D catalog)	29,7/0,6; T.P. 2211; T.S. 3333	540-660; NV; 16; 7FA 2BR 1MO	47.37.39 25.52.54	071	necoresun- zătoare	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE CACICA
65	Auxologie forestieră	1972 Vlad Radu I.C.A.S.	Solca, II Cacica, 59 B	16,3; 2121; 3322	480-500; 6; NV; 10BR	47.40.01 25.49.25	071	necoresun- zătoare	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE
66	Auxologie forestieră	1968 Vlad Radu I.C.A.S.	Solca, I Solca, 4 A	39,2; 2111; 3333;	450-480; 6; N	47.41.43 25.50.56	071	necoresun- zătoare	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE CACICA
67	Auxologie forestieră	1969 Vlad Radu I.C.A.S.	Solca, I Solca, 1 A	33,2; 2111; 3333	410-500; 11; NE;	47.42.29 25.52.42	071	necoresun- zătoare	Proprietate privată OS Solca PERSOANE FIZICE CACICA
68	Auxologie forestieră	1965 Vlad Radu I.C.A.S.	G. Humorului, V Păltoasa, 7 B	9,8/0,75 ha; T.P. 2111; T.S. 3333	490-550m; S; 9; 10 BR	47.34.03 25.57.00	071	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Gara Humorului
69	Auxologie forestieră	1970 Vlad Radu I.C.A.S.	G. Humorului, II Voronet, 11	18,2-0,6 ha; T.P.1211; T.S. 3333	485 - 684 m; V; 15; 7BR 3MO	47.32.11 25.52.11	071	necoresun- zătoare	OS Gara Humorului PROPRIETATE STAT
70	Auxologie forestieră	1966 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 8B	35,4/3X0,6; 1111; 2333	865-1165; NV; 24; 10MO	47.31.39 25.24.37	071	corespunzătoare limitate cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Pojorâta
71	Auxologie forestieră	1973 Vlad Radu I.C.A.S.	Putna, I Putna, 8 B	23,7; 1311; 3333	600-775; E; 18; 2MO 7FA; 1PAM	47.53.10 25.36.04	071	necoresun- zătoare	Proprietate privată OS F.BIS.ILIEȘTI
72	Auxologie forestieră	1957 Vlad Radu I.C.A.S.	Iacobeni, II Scoruș, 10 C	18,3; 1111; 2333	1000-1255; NV; 30; 10MO	47.28.01 25.15.05	071	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Iacobeni
73	Auxologie forestieră	1967 Vlad Radu I.C.A.S.	Iacobeni, II Ciotina, 1 D	7,5/0,6 ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1060-1110 m; NE; 25; 10 MO	47.27.57 25.16.28	071	corespunzătoare limitate cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Iacobeni
74	Auxologie forestieră	1966 Vlad Radu I.C.A.S.	Coșna, I Teșna, 20 A	30,0/0,6ha; T.P.1213; T.S.3333.	890-950m; NE; 15; 10MO.	47.20.56 25.05.28	071	corespunzătoare limitate cu vopsea alba	Proprietate privată OS DORNA RA / PRIMARIA P.STAMPEI

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	Auxologie forestieră	1967 Vlad Radu I.C.A.S.	Coșna, III Coșna, 219D	8,0/0,6ha; T.P. 1111; T.S. 2333	970-1085m; SV; 25; 10MO	47,25,22 25,08,55	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	6,8 HA PRIMARIA ILVA MICA - OS PLAIURILE HENIULUI; 1,2 HA OS D. CANDRENI
76	Auxologie forestieră	1974 Vlad Radu I.C.A.S.	Frasin, III Sălătruc, 2 A	29,9-1,12 ha; T.P. 1111; T.S. 3333	530-560 m; NE: 15; 9MO 1BR	47,32,11 25,47,05	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Frasin
77	Auxologie forestieră	1968 Vlad Radu I.C.A.S.	Dorna Candreni, IV Strunioru, 102 B	19,3/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100-1300m; NE:15;10MO	47,12,48 25,03,50	071	DOBORĂTURA DE VÂNT NEcorespunzătoare limite cu vopsea alba	OS TIHUTA COLIBITA PRIMARIA PR.BARGAULU I
78	Auxologie forestieră	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Dorna Candreni, V Domșoara, 102 B	19,3/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100-1300m; NE:15;10MO	47,12,48 25,03,50	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	O.S.TIHUTA COLIBITA PROPR. PRIMARIA PR.BARGAULU I
79	Auxologie forestieră	1978 Vlad Radu I.C.A.S.	Dorna Candreni, V Domșoara, 71	24,5/0,6ha; T.P.1111; T.S.2333;	965-1100 m; N; 20;10MO.	47,15,44 25,03,04	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat
80	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Iacobeni, VI, Botuș Orata, 21 B	26,2; 1111; 2333	915-1065;NV;28; 10MO	47,26,38 25,19,08	072	necoresun- zătoare	Proprietate de stat OS Iacobeni
81	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	V. Dornei, VIII Serba, 46 D	15,3; 1114; 2332;	950-1100; 20; S; 8MO 2BR	47,17,14 25,18,21	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată PRIMARIA SARU DORNEI ADM. OS V.D.
82	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 99 A	24,0/3X0,6HA ; 1211; 3333	870-1090; SV; 22; 10MO	47,27,58 25,23,26	072	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Pojorâta
83	Lucrări de îngrijire în molidișuri	1977 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 100 A	37,0/3X0,6HA ; 1211; 3333	890-1075; V; 25; 10MO	47,27,49 25,23,21	072	Corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Pojorâta
84	Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Vatra Dornei, V Neagra, 69 A	72,8/1,0ha; T.P. 1151; T.S. 2312	1450-1550 m; NV; 30; 10MO	47,06,23 25,15,09	091	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	OS VATRA DORNEI STAT
85	Structuri optime pentru păduri cu rol de protecție	1979 Vlad Radu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 120 A	54,0/2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1500m; V; 29; 10 MO	47,27,11 25,27,35	091	corespunzătoare necesită refacerea marcajelor	OS Pojorâta
86	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1978 I Barbu I.C.A.S.	Vatra Dornei, V Neagra, 69 A	72,8/1,0ha; T.P. 1151; T.S. 2312	1450-1550m; NV; 30; 10MO	47,06,23 25,15,09	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS VATRA DORNEI
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale	2002 I Barbu I.C.A.S.	Pojorata, III Valea Putnei, 120 A	54,0/2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1500m; V; 29; 10 MO		071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorata
88	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1979, 2001 I Barbu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 120 A	54,0/2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1500m; V; 29; 10 MO		071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorata
89	Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale	2000 I Barbu I.C.A.S.	Pojorâta, III Valea Putnei, 119 A	19,0-2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1150 - 1400 m; S; 30; 10MO	47,27,16 25,27,23	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorata
90	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Vatra Dornei, VI Haita, 24D	5,1; 1141; 2322	1400; 25; NE; 10MO	47,10,40 25,12,01	060	corespunzătoare	PRIMARIA SARU DORNEI/ ADM OSV.DORNEI
91	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Vatra Dornei, V Neagra, 121 C	8,1ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1100-1150m; E; 15; 10 MO	47,10,28 25,14,43	060	corespunzătoare	ASOCIATIA URMASILOR GRANICERILOR DIN RAGLA BUDAC B.NASAUD
92	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, I Rotunda, 12 B	2,8 ha; T.P. 1114; T.S. 2322	1200-1300m; V; 40; 8MO 2ME	47,34,19 25,04,44	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA SANT -OS IZV. SOMESULUI BISTRITA
93	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, II Șesuri, 23 A	27,7/3,8 ha; T.P. 1141; T.S. 2322	1200-1530 m; SE; 36; 10MO	47,33,23 24,57,06	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA LESU OS PLAIURILE HENIULUI
94	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, II Șesuri, 24 A	29,5/3,2 ha; T.P. 1141; T.S. 2332;	1270 - 1580 m; SE; 36; 10 MO	47,33,24 24,57,33	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA LESU OS PLAIURILE HENIULUI

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, II Șesuri, 25 A	49,1/4,3 ha; T.P. 1114; T.S. 2332;	1180 - 1570 m; S; 36; 10MO	47.33.28 24.58.04	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA LESU OS PLAIURILE HENIULUI
96	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1982 I Barbu I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 92 B	32,2/4,5; 1211; 3333	940-1115; V; 20; 2BR 8MO	47.31.28 25.18.31	060	corespunzătoare	OS Pojorâta STAT
97	Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului	1994 I Barbu I.C.A.S.	Dolhasca, III, 30 D	19,3; 5312; 5153	350; SV; 14; 10MO		053	corespunzătoare	OS DOLHASCA STAT URMEAZA A FI RETROCEDAT
98	Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului	1997 I Barbu I.C.A.S.	Pătrăuți, I Todiștești, 28 A	23,9/0,25; T.P. 4321; T.S. 5233	380-420; SE; 7; 10MO	47.42.52 26.02.02	053	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
99	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 acoban C. I.C.A.S.	Pojorâta, I Rarău, 89B	33,4; 1312; 3333	850-1000; NV; 15; 6MO 3BR 1FA	47.29.06 25.33.30	010	corespunzătoare	OS Pojorâta STAT
100	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 acoban C. I.C.A.S.	Solca, II Solca, u.a.64A	27,6; 4111; 3333	530-610; E; 8; 9FA 1BR	47.41.09 25.50.30	010	corespunzătoare	OS Solca STAT
101	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 Iacoban C. I.C.A.S.	Solca, II Solca, u.a.65B	15,1; 4111; 3333	520; S; 7; 6FA 1CA 3MO	47.41.18 25.50.47	010	corespunzătoare	OS Solca STAT
102	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1990 Barbu I I.C.A.S.	Stulpicani VIII Slătioara, 31	33,0/1,0 ha; T.P. 1311; T.S. 3230	850-1240 m; N; 32; 4BR 3MO 3FA	47.26.52 25.38.21	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Stulpicani ARIE PROTEJATA
103	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1999 Barbu I I.C.A.S.	Stulpicani VIII Slătioara, 35 B	29,5-1,0 ha; T.P. 1111; T.S. 2230	1030-1350 m; NE; 31; 8MO 1BR 1FA	47.26.41 25.37.15	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Stulpicani ARIE PROTEJATA
104	Structura pădurilor de limită	1986 Barbu I I.C.A.S.	Vatra Dornei, X Colbu, 45 A	2,3; 1114; 2332	1000-1100; S; 36; 10MO	47.24.24 25.29.16	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS VATRA DORNEI
105	Experimentarea răriturilor	1971 Guiman Gh. I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 30 C	28,1/5X1,0HA ; 4211; 5243	430-485; SE; 9; 7FA 2ST 1CA	47.47.48 26.11.04	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
106	Experimentarea răriturilor	1979 Guiman Gh. I.C.A.S.	Pătrăuți, V Dragonima, 6 A	27,2; 4211; 5243	380-420; S; 7; 9FA 1O	47.45.20 26.12.39	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
107	Experimentarea răriturilor	2002 Guiman Gh. I.C.A.S.	Pătrăuți, IV, 22 C	23,2; 4311; 5243	400-460; E; 10; 7FA 2CA 1PAM	47.45.29 26.11.42	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
108	Experimentarea răriturilor	1989 Guiman Gh. I.C.A.S.	Dolhasca, I, 4 A	9,7; 4231; 5242	400; NV; 8; 10MO	47.21.47 26.36.33	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS DOLHASCA
109	Experimentarea răriturilor	1989 Guiman Gh. I.C.A.S.	Dolhasca, II, 11	23; 4211; 5243	320-400; 15; 9FA 1CA	47.24.37 26.31.48	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS DOLHASCA
110	Experimentarea răriturilor –	1968 Guiman Gh. I.C.A.S.	Doma Candreni, IV Strunioru, 102 A	4,9/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100m; NE; 10; 9MO 1PI	47.12.48 25.03.50	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată O.S.TIHUTA COLIBITA PROPR. PRIMARIA PR. BARGAULUI
111	Experimentarea răriturilor –	1968 Guiman Gh. I.C.A.S.	Doma Candreni, IV Strunioru, 102 B	19,3/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100-1300m; NE; 15; 10MO	47.12.48 25.03.50	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată O.S.TIHUTA COLIBITA PROPR. PRIMARIA PR.BARGAULUI I
112	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosna 2	1972 G. Mihai I.C.A.S.	Doma Candrenilor (Cosna) V 68	2,53 ha	930-1000 m; V; 20; 10 MO	25.17.59 47.19.28	030	coresp	Proprietate privată O.S. Doma Candreni RA Primărie
113	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosna 1	1972 G. Mihai I.C.A.S.	Doma Candrenilor (Cosna) V 68	3,40 ha	930-1000 m; V; 20; 10 MO	25.17.00 47.20.32	030	coresp	Proprietate privată O.S. Doma Candreni RA Primărie
114	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1972 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata, VI, 75B	14,4; 6152; 5514	370-390; plan	26.19.24 47.46.37	030	corespunzătoare	Proprietate privată PERSONA FIZICA
115	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de larice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1982 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata, VI, 48 B	5,0 ha 6152; 5514	370-390;	26.22.20 47.42.60	030	corespunzătoare	Proprietate privată PERSONA FIZICA

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 O. Badea I.C.A.S.	Pojorâta, I, 94 N	3,9;	1650; NE, 60;	47,26.57 25.33.41	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorâta
117	Monitoring Forestier European -67	1991 O. Badea I.C.A.S.	Frasin, IV BELTAG, 48 C	62; 4111; 3333	725-900; NV; 28; 8FA 2BR	25,48,10 47,34,26	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Frasin
118	Monitoring Forestier European -72	1991 O. Badea I.C.A.S.	Gara Humorului, V, 56 B			26,00,25 47,32,42	180	corespunzătoare	Proprietate privată . OS. BUCOVINA PERS JURIDICE
119	Monitoring Forestier European -76	1991 O. Badea I.C.A.S.	Iacobi, III Deaca, 69 A	11,5; 1114; 2332	1255-1415; SE; 28; 10MO	25,08,45 47,31,19	180	corespunzătoare	Proprietate privată TRECE LA PRIMARIA SANT
120	Monitoring Forestier European -87	1991 O. Badea I.C.A.S.	Pojorâta, I, 90 A	67,2; 1312; 3333	1000-1250; NV; 20; 6MO 2BR 2FA	25,33,18 47,27,54	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorâta
121	Monitoring Forestier European - 98	1991 O. Badea I.C.A.S.	Mălini, IV, 31A	19,6; 13111; 3333	720; V; 20; 7FA 2BR 1 DT	25,57,46 47,24,25	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Mălini
122	Monitoring Forestier European -102	1991 O. Badea I.C.A.S.	D.CANDRENI fost Coșna, II CUCUREASA, 113 C	8,0; 1311; 3333	970-1095; SE; 24; 1BR 2 FA 7 BO	25,06,18 47,22,58	180	corespunzătoare	Proprietate privată O.S. DORNA R.A. PRIMARIE
123	Monitoring Forestier European -112	1991 O. Badea I.C.A.S.	Vatra Dornei, II, 25 B	4,7; 1151; 2312;	1200-1300; 20; SV; 10MO	25,30,46 47,19,33	180	corespunzătoare	OS VATRA DORNEI STAT
124	Monitoring Forestier European -125	1991 O. Badea I.C.A.S.	Mălini, II, 66	37,0; 1211; 3333	980-1350; N; 24;8MO 1BR 1FA	25,55,12 47,16,04	180	corespunzătoare	OS Mălini STAT
125	Reconstrucția ecologică a arboretelor de molid vătămate de cervide	1992 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 58 B	12,9/0,25; T.P. 1312; T.S. 1312	780-855; SV; 20; 7MO 1BR 2FA	47,40,57 25,27,44	051	limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
126	Monitoring Forestier European -134	1991 O. Badea I.C.A.S.	Vatra Dornei, VIII, 18 A	10,29; 1153; 2331	1450-1550; NE; 23; 10 MO	23,08,00 47,12,00	180	corespunzătoare	O.S.VATRA DORNEI - STAT
127	Monitoring Forestier European -147	1991 O. Badea I.C.A.S.	Broșteni, I, 64	46,0; 1311; 2333	900-1250; E; 35; 6MO 3FA 1BR	25,40,26 47,09,32	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Broșteni
128	Plantaj Pin Negru A240, J150	1969-1970 C.Genetica I.C.A.S.	Gara Humorului Păltinoasa V, 20P	1,0 ha		25,57,38 47,36,46	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
129	Plantaj Larice J160, J150, B340, B313, A240	1983 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata Simincea VI	5,0 ha		26,22,01 47,43,45	030	corespunzătoare	Privata Sc. SCOLOPAX SRL
130	Plantaj Larice A212, A221, B312	1969-1970 C. genetica I.C.A.S.	Gara Humorului Păltinoasa V, 20P	0,7 ha		25,57,34 47,36,45	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
131	Plantaj Molid de rezonanță A212, A221, A222	1969-1970 C. genetica I.C.A.S.	Gara Humorului Păltinoasa V, 20P	4,2 ha		25,57,37 47,36,44	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
132	Plantaj Cires J150, B350	1986 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata Simincea	5,0 ha		26,22,08 47,43,35	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
133	Dirjecii de evoluție a structurii arboretelor de molid	1994 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 12 J	6,2/1,0 ha; T.P. 1214; T.S. 3640	770m; platou plan; 10 MO	47,40,27 25,28,22	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
134	Dirjecii de evoluție a structurii arboretelor de molid	1994 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 88 E	27,5/0,3 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	880-1140 m; SE; 26; 6MO 3 BR 1FA	47,42,09 25,23,34	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
135	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1985 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 44 A	18,9/2,0 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	775-900 m; SE; 16; 4BR 5MO 1FA	47,40,44 25,28,04	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
136	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1985 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 44 C	20,3/2,0 ha; T.P. 1313; T.S. 3640	775-845 m; platou; 8MO 2BR	47,40,44 25,28,04	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
137	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1986 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 48 A	26,7/1,5ha; T.P. 1312; T.S. 3333	775-880 ha; platou plan; 10MO	47,40,44 25,27,55	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
138	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1987 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 71 C	5,8/1,0ha; T.P. 1312; T.S. 3333	978-1075 m; NE; 18; 4BR 3MO 3FA	47,41,32 25,25,02	071	corespunzătoare limite cu vopsea alba	Proprietate de stat OS Tomnatic
139	Gospodărirea arboretelor de molid cu lemn de rezonanță și claviatură	1988 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 53 B	39,0/2,0 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	870-1045 m; E; 18; 5BR 3FA 2BR	47,40,53 25,26,15	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
140	Dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 12 C	7,6-0,25 ha; T.P. 1312; T.S. 3333	785-871 m; N; 18; 9MO 1FA	47,40,27 25,28,22	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
141	Dinamica structurii, productivității și producției arboretelor echiene	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 12 H	11,8/0,25; T.P. 1312; T.S. 3333	785-865; NV; 15; 7MO 2FA 1 PAM	47,40,27 25,28,22	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
142	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușă, 347 A	7,0/7,0; T.P. 1111; T.S. 2333	1050-1145; V; 18; 10MO	47,40,48 25,22,30	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 348 A	19,7/19,7; T.P. 1121; T.S. 2312	1104-1337; E; 19; 10MO	47.40.46 25.22.08	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
144	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1981 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 349 A	69,9/69,3; T.P. 1121; T.S. 2312	1043-1455; NE; 32; 10MO	47.40.44 25.21.29	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
145	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1982 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 34A(IN CATALOG 51,4)	19,5/19,5; T.P. 1312; T.S. 3333	635-813; NE; 26; 7MO 2BR 1FA	47.40.02 25.32.22	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
146	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1982 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 35	48,4/48,4; T.P. 1313; T.S. 3640	640-824; NE; 26; 6MO 3BR 1FA	47.40.38 25.31.50	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
147	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 105 C	74,7/74,7; T.P. 1312; T.S. 3333	730-853; SV; 10; 9MO 1FA	47.42.42 25.27.59	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
148	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 71 A	85,5/85,5; T.P. 1312; T.S. 3333	852-1145; 21; NE; 6MO 3FA 1PAM	47.41.41 25.25.41	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
149	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1983 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 38 A	31,2/31,2; T.P. 1214; T.S. 3640	715-900; NE; 20; 8MO 2BR	47.41.20 25.30.47	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
150	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 80 A	18,4/18,4; T.P. 1312; T.S. 3333	898-1125; NV; 23; 7MO 1BR 2FA	47.41.34 25.23.32	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
151	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 82 A	11,9/11,9; T.P. 1312; T.S. 3333	965-1185; SE; 32; 6MO 2BR 2FA	47.41.51 25.23.09	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
152	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 67 C	15,1/3X0,75ha ; T.P. 1312; T.S. 3333	790-820; N; 21; 7MO 3FA	47.42.30 25.26.09	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
153	Blocuri și succesiuni de tăieri și tăieri de îngrijire	1984 Vlad Radu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 39 A	39,9/39,9; T.P. 1312; T.S. 3333	770-955; E; 20; 9MO 1BR	47.41.30 25.30.14	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
154	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1978 I Barbu I.C.A.S.	Vatra Domei, V Neagra, 69 A	72,8/1,0ha; T.P. 1151; T.S. 2312	1450-1550m; NV; 30; 10MO	47.06.23 25.15.09	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS VATRA DORNEI
155	Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale	2002 I Barbu I.C.A.S.	Pojorata, III Valea Putnei, 120 A	54,0/2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1500m; V; 29; 10 MO		071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorata
156	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1979, 2001 I Barbu I.C.A.S.	Pojorăta, III Valea Putnei, 120 A	54,0/2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1200-1500m; V; 29; 10 MO		071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorata
157	Modelarea structurii spațiale a pădurii naturale	2000 I Barbu I.C.A.S.	Pojorăta, III Valea Putnei, 119 A	19,0-2,0 ha; T.P. 1114; T.S. 2332	1150 - 1400 m; S; 30; 10MO	47.27.16 25.27.23	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorata
158	Plantați molid cu clone rezistente la putregaiul roșu de rădăcină	1985 M Teodeosiu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 43 PP1	1,2/0,5;	754	47.41.01 25.28.40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
159	Plantați molid cu clone rezistente la putregaiul roșu de rădăcină	1985 M Teodeosiu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 43 PP2	0,2/0,5;	754	47.41.01 25.28.40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
160	Plantați cu proveniențe de zămbru	2003 M Teodeosiu I.C.A.S.	Tomnatic, I Demacușa, 40 B	16,0/2,0; T.P. 1312; T.S. 3333	725-860; NV; 25; 6FA 3BR 1MO	47.41.29 25.29.40	030	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
161	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Vatra Domei, VI Hața, 24D	5,1; 1141; 2322	1400; 25; NE; 10MO	47.10.40 25.12.01	060	corespunzătoare	PRIMARIA SARU DORNEI/ ADM OSV/DORNEI
162	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Vatra Domei, V Neagra, 121 C	8,1ha; T.P. 1111; T.S. 2333	1100-1150m; E; 15; 10 MO	47.10.28 25.14.43	060	corespunzătoare	ASOCIATIA URMASILOR  GRANICERILOR DIN RAGLA BUDAC B.NASAUD
163	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, I Rotunda, 12 B	2,8 ha; T.P. 1114; T.S. 2322	1200-1300m; V; 40; 8MO 2ME	47.34.19 25.04.44	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba PRIMARIA SANT-OS EZV. SOMESULUI BISTRITA
164	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, II Șesuri, 23 A	27,7/3,8 ha; T.P. 1141; T.S. 2322	1200-1530 m; SE; 36; 10MO	47.33.23 24.57.06	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA LESU OS PLAIURILE HENIULUI
165	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, II Șesuri, 24 A	29,5/3,2 ha; T.P. 1141; T.S. 2332;	1270 - 1580 m; SE; 36; 10 MO	47.33.24 24.57.33	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA LESU OS PLAIURILE HENIULUI

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1988 I Barbu I.C.A.S.	Cărlibaba, II Șesuri, 25 A	49,1/4,3 ha; T.P. 1114; T.S. 2332;	1180 - 1570 m; S; 36; 10MO	47.33.28 24.58.04	060	corespunzătoare	OS Cărlibaba/ PRIMARIA LESU OS PLAJURILE HENIULUI
167	Tehnologii de regenerare a molidului la margine de masiv	1982 I Barbu I.C.A.S.	Pojorâta, IV Fundu Moldovei, 92 B	32,2/4,5; 1211; 3333	940-1115; V; 20; 2BR 8MO	47.31.28 25.18.31	060	corespunzătoare	OS Pojorâta STAT
168	Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului	1994 I Barbu I.C.A.S.	Dolhasca, III, 30 D	19,3; 5312; 5153	350; SV; 14; 10MO		053	corespunzătoare	OS DOLHASCA STAT URMEAZA A FI RETROCEDAT
169	Cercetări privind gospodărirea culturilor de rășinoase instalate în afara arealului	1997 I Barbu I.C.A.S.	Pătrăuți, I Todiștești, 28 A	23,9/0,25; T.P. 4321; T.S. 5233	380-420; SE; 7; 10MO	47.42.52 26.02.02	053	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
170	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 Iacoban C. I.C.A.S.	Tomnatic, VI Tomnatic, u.a. 56B	21,9/1,0; TP 1213 TS3333	925-1035; V; 26; 5 MO 5BR	47.32.53 25.34.10	010	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Tomnatic
171	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 Iacoban C. I.C.A.S.	Pojorâta, I Rarău, 89B	33,4; 1312; 3333	850-1000; NV; 15; 6MO 3BR 1FA	47.29.06 25.33.30	010	corespunzătoare	OS Pojorâta STAT
172	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 Iacoban C. I.C.A.S.	Solca, II Solca, u.a.64A	27,6; 4111; 3333	530-610; E; 8; 9FA 1BR	47.41.09 25.50.30	010	corespunzătoare	OS Solca STAT
173	Fluxul poluanților din atmosferă în ecosistemele forestiere	1996 Iacoban C. I.C.A.S.	Solca, II Solca, u.a.65B	15,1; 4111; 3333	520; S; 7; 6FA 1CA 3MO	47.41.18 25.50.47	010	corespunzătoare	OS Solca STAT
174	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1990 Barbu I I.C.A.S.	Stulpicani VIII Slătioara, 31	33,0/1,0 ha; T.P. 1311; T.S. 3230	850-1240 m; N; 32; 4BR 3MO 3FA	47.26.32 25.38.21	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Stulpicani ARIE PROTEJATA
175	Structura și funcționarea ecosistemelor naturale	1999 Barbu I I.C.A.S.	Stulpicani VIII Slătioara, 35 B	29,5-1,0 ha; T.P. 1111; T.S. 2230	1030-1350 m; NE; 31; 8MO 1BR 1FA	47.26.41 25.37.15	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Stulpicani ARIE PROTEJATA
176	Structura pădurilor de limită	1986 Barbu I I.C.A.S.	Vatra Dornei, X Colbu, 45 A	2,3; 1114; 2332	1000-1100; S; 36; 10MO	47.24.24 25.29.16	071	corespunzătoare	Proprietate de stat OS VATRA DORNEI
177	Experimentarea răriturilor	1971 Guiman Gh. I.C.A.S.	Pătrăuți, IV Pătrăuți, 30 C	28,1/5X1,0HA ; 4211; 5243	430-485; SE; 9; 7FA 2ST 1CA	47.47.48 26.11.04	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
178	Experimentarea răriturilor	1979 Guiman Gh. I.C.A.S.	Pătrăuți, V Dragonima, 6 A	27,2; 4211; 5243	380-420; S; 7; 9FA 1O	47.45.20 26.12.39	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
179	Experimentarea răriturilor	2002 Guiman Gh. I.C.A.S.	Pătrăuți, IV, 22 C	23,2; 4311; 5243	400-460; E; 10; 7FA 2CA 1PAM	47.45.29 26.11.42	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pătrăuți
180	Experimentarea răriturilor	1989 Guiman Gh. I.C.A.S.	Dolhasca, I, 4 A	9,7; 4231; 5242	400; NV; 8; 10MO	47.21.47 26.36.33	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS DOLHASCA
181	Experimentarea răriturilor	1989 Guiman Gh. I.C.A.S.	Dolhasca, II, 11	23; 4211; 5243	320-400; 15; 9FA 1CA	47.24.37 26.31.48	072	corespunzătoare	Proprietate de stat OS DOLHASCA
182	Experimentarea răriturilor –	1968 Guiman Gh. I.C.A.S.	Doma Candreni, IV Strunioru, 102 A	4,9/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100m; NE;10;9MO 1PI	47.12.48 25.03.50	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată O.S.TIHUTA COLIBITA PROPR. PRIMARIA PR. BARGAULUI
183	Experimentarea răriturilor –	1968 Guiman Gh. I.C.A.S.	Doma Candreni, IV Strunioru, 102 B	19,3/0,75ha; T.P. 1111; T.S. 2333.	1100-1300m; NE;15;10MO	47.12.48 25.03.50	072	necoresun- zătoare	Proprietate privată O.S.TIHUTA COLIBITA PROPR. PRIMARIA PR.BARGAULUI I
184	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosna 2	1972 G. Mihai I.C.A.S.	Doma Candrenilor (Cosna) V 68	2,53 ha	930-1000 m; V; 20; 10 MO	25.17.59 47.19.28	030	coresp	Proprietate privată O.S. Doma Candreni RA Primărie
185	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosna1	1972 G. Mihai I.C.A.S.	Doma Candrenilor (Cosna) V 68	3,40 ha	930-1000 m; V; 20; 10 MO	25.17.00 47.20.32	030	coresp	Proprietate privată O.S. Doma Candreni RA Primărie
186	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de molid pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1972 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata, VI, 75B	14,4; 6152; 5514	370-390; plan	26.19.24 47.46.37	030	corespunzătoare	Proprietate privată PERSONA FIZICA

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de lărice pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1982 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata, VI, 48 B	5,0 ha 6152; 5514	370-390;	26.22.20 47.42.60	030	corespunzătoare	Proprietate privată PERSONA FIZICA
188	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbacee, vegetatie arborescenta, solutia solului, auxologie)	1993 O. Badea I.C.A.S.	Pojorâta, I, 94 N	3,9;	1650; NE, 60;	47.26.57 25.33.41	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorâta
189	Monitoring Forestier European -67	1991 O. Badea I.C.A.S.	Frasin, IV BELTAG, 48 C	6,2; 4111;3333	725-900; NV; 28; 8FA 2BR	25.48.10 47.34.26	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Frasin
190	Monitoring Forestier European -72	1991 O. Badea I.C.A.S.	Gara Humorului, V, 56 B			26.00.25 47.32.42	180	corespunzătoare	Proprietate privată . OS. BUCOVINA PERS JURIDICE
191	Monitoring Forestier European -76	1991 O. Badea I.C.A.S.	Iacobeni, III Deaca, 69 A	11,5; 1114; 2332	1255-1415; SE; 28; 10MO	25.08.45 47.31.19	180	corespunzătoare	Proprietate privată TRECE LA PRIMARIA SANT
192	Monitoring Forestier European -87	1991 O. Badea I.C.A.S.	Pojorâta, I, 90 A	67,2; 1312;3333	1000-1250; NV; 20; 6MO 2BR 2FA	25.33.18 47.27.54	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Pojorâta
193	Monitoring Forestier European - 98	1991 O. Badea I.C.A.S.	Mălini, IV, 31A	19,6; 13111; 3333	720; V; 20; 7FA 2BR 1 DT	25.57.46 47.24.25	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Mălini
194	Monitoring Forestier European - 102	1991 O. Badea I.C.A.S.	D.CANDRENI fost Coșna, II CUCUREASA, 113 C	8,0; 1311; 3333	970-1095; SE; 24; 1BR 2 FA 7 BO	25.06.18 47.22.58	180	corespunzătoare	Proprietate privată O.S. DORNA R.A. PRIMARIE
195	Monitoring Forestier European - 112	1991 O. Badea I.C.A.S.	Vatra Dornei, II, 25 B	4,7; 1151; 2312;	1200-1300; 20; SV; 10MO	25.30.46 47.19.33	180	corespunzătoare	OS VATRA DORNEI STAT
196	Monitoring Forestier European - 125	1991 O. Badea I.C.A.S.	Mălini, II, 66	37,0; 1211; 3333	980-1350; N; 24;8MO 1BR 1FA	25.55.12 47.16.04	180	corespunzătoare	OS Mălini STAT
197	Monitoring Forestier European - 129	1991 O. Badea I.C.A.S.	Doma Candreni, V, 56	32,4; 1111; 2333	995-1162; sv; 17; 10 MO	25.03.50 47.14.38	180	corespunzătoare	Proprietate privată O.S. TIHUTA COLIBITA, PRIMARIA TIHA. BARGAULUI
198	Monitoring Forestier European - 134	1991 O. Badea I.C.A.S.	Vatra Dornei, VIII, 18 A	10,29; 1153; 2331	1450-1550; NE; 23; 10 MO	23.08.00 47.12.00	180	corespunzătoare	O.S.VATRA DORNEI - STAT
199	Monitoring Forestier European - 147	1991 O. Badea I.C.A.S.	Broșteni, I, 64	46,0; 1311; 2333	900-1250; E; 35; 6MO 3FA 1BR	25.40.26 47.09.32	180	corespunzătoare	Proprietate de stat OS Broșteni
200	Plantaj Pin Negru A240, J150	1969-1970 C.Genetica I.C.A.S.	Gara Humorului Păltinoasa V, 20P	1,0 ha		25.57.38 47.36.46	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
201	Plantaj Larice J160, J150, B340, B313, A240	1983 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata Simincea VI	5,0 ha		26.22.01 47.43.45	030	corespunzătoare	Privata Sc SCOLOPAX SRL
202	Plantaj Larice A212, A221, B312	1969-1970 C. genetica I.C.A.S.	Gara Humorului Păltinoasa V, 20P	0,7 ha		25.57.34 47.36.45	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
203	Plantaj Molid de rezonanță A212, A221, A222	1969-1970 C. genetica I.C.A.S.	Gara Humorului Păltinoasa V, 20P	4,2 ha		25.57.37 47.36.44	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
204	Plantaj Cires J150, B350	1986 Mihai G. I.C.A.S.	Adâncata Simincea	5,0 ha		26.22.08 47.43.35	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
205	Plantaj Brad C320, D220	1982 C. Genetica I.C.A.S.	Adâncata Simincea VI	9,4 ha		26.22.01 47.43.45	030	corespunzătoare	Privata Sc SCOLOPAX SRL
206	Cultura comparativa de proveniente de Pin Cembra - Carlibaba	1982 Popescu Fl. I.C.A.S.	Carlibaba II 22	0,87 ha	1515 SE	24.57.32 47.33.25	030	corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Teleorman

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Cultură de plantă mamă -Plop Sacrau79-3000m <sup>2</sup>	Filat M. I.C.A.S.	Tr. Măgurele Lunca	0,3 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Cultură de plantă mamă -Plop I-214-3000m <sup>2</sup> ; Sacrau79-7500m <sup>2</sup> Populus deltoides; I-69/55 -3500 m <sup>2</sup> .	Filat M. I.C.A.S.	Alexandria Zimnicea	1,4ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-326; 1500 m <sup>2</sup> ; Salix fragilis x matsudana Ro-1077; 2500 m <sup>2</sup> .	Filat M. I.C.A.S.	Alexandria Zimnicea	0,4 ha			052	corespunzătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Culturi de plante mamă de salcie Salix alba Ro-326; 500 m <sup>2</sup> . Ro- 201; 500 m <sup>2</sup> . Ro- 204; 200 Salix fragilis x matsudana Ro-1077; 1000 m <sup>2</sup> .	Filat M. I.C.A.S.	Tr. Măgurele Lunca	0,4 ha			052	corespun- zătoare	Proprietate de stat
5	Monitoring intensiv (sol, vegetatie erbecce si arborescenta, auxologie)	1993 Badea O. I.C.A.S.	Slăvești V 394A, 395A	22,8 ha 8322 7322	100 m platou 8Ce2Ca		180	corespun- zătoare	statul (Ocolul silvic Slăvești)
6	Monitoring Forestier European - 855	1991 Badea O. I.C.A.S.	Slăvești II 111A	1,5 ha 8322 7322	150m platou 9Ce1St		180	corespun- zătoare	statul (Ocolul silvic Slăvești)

## Direcția Silvică Timiș

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de provenienta)	1980 Rafiu M. I.C.A.S.	Cosava II 21	1,1 ha 5322 6153	310-330 m S; 15g		030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
2	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola (Culturi de hibridi P. strobos x P. peuce, P strobos x P wallichiana) - I Costeiu	1984 Popescu Fl. I.C.A.S.	Cosava I 165	0,65 ha		22.21.23 45.54.40	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
3	Ameliorarea pinului strob pentru creștere și rezistența la Cronartium ribicola (Culturi de hibridi P. strobos x P. peuce, P strobos x P wallichiana) 2 Costeiu	1984 Popescu Fl. I.C.A.S.	Cosava I 167	0,85 ha		22.21.23 45.54.40	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
4	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de douglas pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1977 C. Genetica I.C.A.S.	Faget IV 7A	1,92 hectare 5131 6132	390 m 10 Du	22.17.23 45.46.06	030	Necorespunzătoare. Se poate reface după planul inițial	Statul (Ocolul silvic Făget)
5	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de pin silvestru pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Cosavita	1980 C. Genetica I.C.A.S.	Cosava II 21	1,56ha 5322 6158	310-330 m S; 12g	22.22.27 45.52.22	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1976 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Lunca Timișului I 68B	0,53 ha	250 m	21.31.24 45.43.08	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative Lunca Timișului II	1977 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Lunca Timișului I 68B	0,27 ha	250 m	21.31.27 45.43.09	030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
8	Stabilirea celor mai productive și adaptate proveniente de frasin pe baza studiilor efectuate în culturi comparative	1977 Gh. Pamuta. I.C.A.S.	Lunca Timișului IV 68B	0,81ha 632.1 8.3.3.3	100 m luncă plană 10 St	21.32.31 45.43.09	030	Corespunzătoare	Statul (Ocolul silvic Lunca Timișului)
9	Culturi de plante mamă la plop I-214; 800 m <sup>2</sup> .		Lunca Timișului Recas	0,08 hectare			030	Corespunzătoare	Proprietate de stat
10	Monitoring Forestier European - 443	1991 Badea O. I.C.A.S.	Timișoara III 40B			21.35.34 45.55.58	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
11	Monitoring Forestier European - 488	1991 Badea O. I.C.A.S.		14,2 ha 7431 7333	180-200 m NE; 10 3Ce4Ca3Ca	21.57.54 45.44.56	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
12	Monitoring Forestier European - 493		Făget VI 22A	10,6 ha 7413 6143	240-310 NV; 18 7Ce2Go1Ca	22.09.57 45.43.37	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
13	Monitoring Forestier European - 499	1991 Badea O. I.C.A.S.		24,4 ha 4331 5242	600-820 m NV; 40 6Fa2Me1Mo1Dt	22.21.57 45.42.18	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Tulcea

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împănare și condițiile staționale (suprafețe de ceretare permanente)	1964 E.Untaru, C. Constandache I.C.A.S.	Macin II Greci 127 A	27,6 TP 5333 TS 6151	240 m Sudica 32 5 Pi 3 Mj 1 Vi T 1 DT	28.11.30 45.15.21	080	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
2	Suprafața experimentală Codru Culme - Nou	1975 M. Greavu I.C.A.S.	Babadag VI Codru 26C, D, F; 29 C, D, E	7,2 TP 8223 TS 9210	105 m Platou 3 St b, 2 Ar, 2 Te, 1 Pl, 2 DT	28.42.39 44.49.52	051	Corespun- zătoare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Suprafata experimentală Codru Gara	1975 M. Greavu I.C.A.S.	Babadag VI Codru 56 B, D	9,5 TP 8115 TS 9321	181 m Platou 5 Pi 4 St b 1 DT	28.41.28 44.52.15	051	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
4	Plantaj Tei L250	1987-1988 C. Genetica I.C.A.S.	Cucurova IV Horia 56 A	1,56 TP 8212 TS 9220	230 m Platou 10 TE	28.29.13 44.53.02	030	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
5	Culturi de plante mamă la plop I-214; 4900 m <sup>2</sup> ; Sacrau - 79; 4000 m <sup>2</sup> .	1990-1994 M.Filat I.C.A.S.	Rusca XIII 101 P	0,89 TP 9514 TS 9623	5 m Plan 10 Pl ea	28.54.45 45.08.51	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
6	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; 3500 m <sup>2</sup> ; I-214; 350 m <sup>2</sup> ; I-45/51; 100 m <sup>2</sup> ; Sacrau - 79; 5000 m <sup>2</sup> .	1990-1994 M.Filat I.C.A.S.	Măcin VII Ghecet 19	1,21 TP 9514 TS 9624	10 m Plan 10 Pl ea	28.02.24 45.21.46	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
7	Culturi de plante mamă de salcie Ro-204; 8000 m <sup>2</sup> ; Ro-326; 8000 m <sup>2</sup> .	1990-1994 M.Filat I.C.A.S.	Măcin VII Ghecet 19	1,6 TP 9514 TS 9625	11 m Plan 10 SA	28.02.24 45.21.46	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
8	Culturi de plante mamă de salcie Ro-201; 3700 m <sup>2</sup> .	1990-1994 M.Filat I.C.A.S.	Rusca XIII 101 P	0,37 TP 9514 TS 9623	5 m Plan 10 SA	28.54.45 45.08.51	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
9	Monitoring Forestier European - 581	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Tulcea VI 69B	0,3 TP 6349 TS 9922	5 m Platou A.R.A.	28.54.45 45.08.51	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
10	Monitoring Forestier European - 658	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Niculitel V 38A	16,0 ha TP 5331 TS 7420	200-240 m V; 8Te1Fr1GO	28.32.49 45.07.19	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
11	Plantatie comparativa multiclonala de plop, folosind la instalare sade de mari dimensiuni si puieți	1999 M. Filat ICAS	Macin, X Crapina, 19 A	3,09 ha TP 5331 TS 7421	platou - 10 SA	28.21.42 45.19.03	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
12	Plantatie comparativa multiclonala de plop	1998 M. Filat ICAS	Macin, IV Bedeloiu 29	9,8 ha TP 9111 TS 9614	platou - 10 PLZ	28.11.31 45.07.55	032	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
13	Colectie clone de plop si salcie	2000 M. Filat ICAS	Rusca XIII 101 P	0,3 TP 9514 TS 9623	5 m Plan 7 Pl ea 3 SA	28.54.45 45.08.51	032	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
14	Producerea sadelor de plop de mari dimensiuni	2004 M. Filat ICAS	Rusca XIII 101 P	0,5 TP 9514 TS 9624	platou - 10 PLZ	28.54.45 45.08.51	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
15	Suprafata experimentală Rachelu	2004 M. Greavu ICAS	Macin, X Crapina, 29	1,0 ha TP 9312 TS 9613	10 m Platou 5 PLZ, 5 PLA, PLN, DT	28.19.53 45.18.00	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
16	Utilizarea sadelor de plop de mari dimensiuni la plantatii	2006 M. Filat ICAS	Rusca XIII 101 P	0,2 TP 9514 TS 9623	5 m Plan 10 PLZ	45.08.51 28.54.45	052	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
17	Producerea biomasei energetice din clone de plop	2008 M. Filat ICAS	Rusca XIII 101 P	0,3 TP 9514 TS 9624	6 m Plan 10 PLZ	28.54.45 45.08.59	Biomasa pentru energie	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
18	Monitoring Forestier European - 580	1991, Stefan Neagu, ICAS	Tulcea, I Tataru, 87A, B	0,3 ha 611 9932	teren plan, 5Sa 5Fr	29.27.36 45.23.42	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
19	Monitoring Forestier European -658	1991, Stefan Neagu, ICAS	Niculitel V Telita 38A	0,5 ha 5331 7420	200-240 m V; 8Te1Fr1GO	28.32.49 45.07.19	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
20	Monitoring Forestier European - 697	1991, Stefan Neagu, ICAS	Rusca, IX Ivancea, 52C	0,5 9515 9623	teren plan, 8PLZ 2Sa	29.18.54 44.59.20	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
21	Monitoring Forestier European -737	1991, Stefan Neagu, ICAS	Casincea, IV Fantana Mare, 69A	0,5 5331 6152	250 m N V; 20 4Te3Go1Fr1Ca1 DT	28.27.19 44.51.00	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat
22	Monitoring Forestier European - 636	1991, Stefan Neagu, ICAS	Tulcea VI 16D			28.58.44 45.11.31	180	Corespun- zătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Vâlcea

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundamente auzologice pentru lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (rețeaua națională de suprafețe de lungă durată)	1979 Iacob C. I.C.A.S.	Calimănești VII 48A	20,9 5242 4212	440-580 m S; 20 9Fa1Dt	24.26.38 45.13.07	071	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Călimănești)
2	Ameliorarea pinului cembra pentru creștere (culturi comparative) Cultura comparativă de descendente maternel	1996 Popescu Fl I.C.A.S.	Voineasa VII 14B	22,6 ha/2,5ha 2311 1153	1600-1800 m NV; 24 10 Mo	23.49.49 45.28.31	030	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Voineasa)
3	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngustă și comun Voineasa - PURU	1996 Pămuță Gh. I.C.A.S.	Voineasa IV 44A	0,85		23.45.46 45.25.04	030	corespun- zătoare	S.C. Cascade Empire paza O.s. p. Obârșia Lotrului
4	Monitoring Forestier European -579	1991 Badea O. I.C.A.S.	(Voineasa) IV 15E	1151 2312	1500-1700 m E 35 10 Mo	23.43.44. 45.23.56	180	corespun- zătoare	Obșteea Bercești- Vlădoi O.s.privat.Obârși a Lotrului

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Monitoring Forestier European -- 563	1991 Badea O. I.C.A.S.	(Cometu) VI 4			24.21.32 45.27.46	180	corespun- zătoare	Obștea Boișoara O.s.privat Lovitea
6	Monitoring Forestier European -- 556	1991 Badea O. I.C.A.S.	(Cometu) II 109E			24.09.36 45.29.20	180	necorespun- zătoare	Obștea Căinenii Mari O.s.privat Valea Oltului
7	Monitoring Forestier European -- 549	1991 Badea O. I.C.A.S.	Voineasa I 51C	1151 2312	1450 m N 25 10 Mo	23.57.46 45.30.50	180	corespun- zătoare	Obștea Valea Sadului -Sibiu
8	Monitoring Forestier European -- 759	1991 Badea O. I.C.A.S.	Dragasani VI 20B	5341 6152	270-330 NE 25 5Ca3Fa1o1DT	24.10.44 44.45.57	180	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Drăgășani)
9	Monitoring Forestier European -- 746	1991 Badea O. I.C.A.S.	Horezu II 17A	5131 6132	380 m V 10 6o2Pam2Ca	23.47.13 44.48.57	180	corespun- zătoare	proprietari particulari O.s.Horezu
10	Monitoring Forestier European -- 729	1991 Badea O. I.C.A.S.	Stoiceni V 131A	7222 6132	380-440m V 30 5Sc2a1Ce1Ca1Dt	24.24.39 44.52.48	180	corespun- zătoare	proprietari particulari
11	Monitoring Forestier European -- 689	1991 Badea O. I.C.A.S.	Stoiceni III 38A	4231 5232	400 m NV 11 10Sc	24.26.49 45.01.08	180	compromisă	proprietari particulari
12	Monitoring Forestier European -- 633	1991 Badea O. I.C.A.S.	Romani VI 73F	4181 4220	810-1100m SV 30 5Fa3Mo1La1Dt	24.05.20 45.12.36	180	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Romani)
13	Monitoring Forestier European -- 625	1991 Badea O. I.C.A.S.	Romani II 13F	2221 3332	1200-1350 m E 20 10 Mo	23.53.31 45.14.06	180	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvicRomani)
14	Monitoring Forestier European -- 602	1991 Badea O. I.C.A.S.	Calimanești V 59D			24.19.22 45.19.26	180	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Călimănești)
15	Monitoring Forestier European -- 593	1991 Badea O. I.C.A.S.	Brezoi I 149A			24.07.30 45.20.56	180	corespun- zătoare	Obștea Săliște O.s.privat Săliște
16	Monitoring Forestier European -- 587	1991 Badea O. I.C.A.S.	Voineasa I 93H			23.55.37 45.22.30	180	corespun- zătoare	proprietari particulari O.s.privat Lalea Lotrului
17	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de larice pe baza studiilor efectuate in culturi comparative: 9 proveniente	1978 Mihai G. I.C.A.S.	Olanesti III 109	0,5 222.1 3322	650	24.07.40 45.16.10	030	corespun- zătoare	Obștea Olănești Ocolul silvic Obârșia Lotrului
18	Culturi de plante mamă la plop Ro-16; 1000 m <sup>2</sup> . I-214; 2200 m <sup>2</sup> . Sacrau-79; 3500 m <sup>2</sup> .		Băbeni Ionești	0,67 hectare			052	corespun- zătoare	Proprietate de stat
19	Plantaj cireș B350, E250, D150, K150	1989 Mihai G. I.C.A.S.	Drăgășani III Dragomirești	5,0ha III 140		24.10.26 44.37.27	030	corespun- zătoare	Proprietate de stat
20	Plantaj cireș E250	1985 Mihai G. I.C.A.S.	Horezu Slatioara IV 27P	5,0 ha 5243 4211	530 Platou	23.52.54 45.08.54	030	Necores- punzătoare Vegetează lânced	Statul (Ocolul silvic Horezu)
21	Plantaj larice C150, D240, D230, F230, F340, G412, B350	1984 Mihai G. I.C.A.S.	Horezu Slatioara IV 28	9,1 ha 5153 5111	560 m platou	23.51.60 45.09.39	030	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Horezu)
22	Plantaj larice	1989 Mihai G. I.C.A.S.	Băbeni III 140P	5,0 ha 6264 9311	180 m Platou	24.14.52 44.53.21	030	corespun- zătoare	Statul (Ocolul silvic Băbeni)

## Direcția Silvică Vaslui

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de frasin pe baza studiilor efectuate in culturi comparative	1978 Gh. I.C.A.S.	Brodoc III 39F	0,92 ha	200 m 5323 5152	27.39.17 46.36.03	030	Corespunză- toare	Proprietate de stat
2	Plantaj Salcâm N2, F2, G2, M2, K2, Ungaria	1987 C. genetica I.C.A.S.	Vaslui Lipovaț II; 35P	4,2 ha 5314 5152	320 m Platou	27.56.60 46.25.15	030	Corespunză- toare	Proprietate de stat
3	Plantaj Cireș Rosiesti B350, I160, K150, K250	1985 C. Genetica I.C.A.S.	Vaslui Roșiești I; 2C	7,2 ha 8411 9310	180 m E; 11	27.56.05 46.25.09	030	Corespunză- toare	Proprietate de stat
4	Plantaj Cireș K150	1984-1985 C. Genetica I.C.A.S.	Huși Huși	7,8 ha 5322 5153	270 m E; 6	27.58.50 46.42.28	030	Corespunză- toare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Monitoring Forestier European - 229	1991 Badea O. I.C.A.S.	Băcești IV 48D	5,3 ha 5314 5152	250-300 m E; 16 2Go2Te1Ca 1Pht1Me1DT	27.14.31 46.46.48	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Monitoring Forestier European - 251	1991 Badea O. I.C.A.S.	Huși III 55C	33,0 ha 5111 5153	200-300 m NE; 17g 6Te2Fr2Go	27.50.24 46.41.02	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
7	Monitoring Forestier European - 280	1991 Badea O. I.C.A.S.	Brodoc IX 7			26.45.07 46.34.01	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
8	Plantatie comparativa multiclonala de plopi hibridi	2007, M. Filat ICAS	Husi, V Stanilesti, 18A	1.1 ha, TP 9516, TS 9622	Teren plan Plea	28.11.32 46.39.46	032	Corespunzătoare	Proprietate publica a statului
9	Plantatie pilot cu sade de plop	2007, M. Filat ICAS	Husi, V Stanilesti, 17C	1.5 ha, TP 9515, TS 9623	Teren plan Plea	28.10.05 46.44.52	052	Corespunzătoare	Proprietate publica a statului
10	Plantatie comparativa de plopi autohtoni	2007, M. Filat ICAS	Husi, V Stanilesti, 17C	1.5 ha, TP 9515, TS 9624	Teren plan Plea	28.10.05 46.44.52	032	Corespunzătoare	Proprietate publica a statului
11	Producere de biomasa energetica de plop	2007, M. Filat ICAS	Husi, V Stanilesti, 24P (pepiniera)	0.1 ha TP 9112 TS 9612	23 m Teren plan Plea	28.10.09 46.44.59	Biomasa pentru energie alternativa	Corespunzătoare	Proprietate publica a statului
12	Monitoring Forestier European - 198	1991 Badea O. I.C.A.S.	Băcești VII 23C			27.17.16 46.55.01	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
13	Monitoring Forestier European - 284	1991 Badea O. I.C.A.S.	Brodoc II 7			27.47.34 46.32.49	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat
14	Monitoring Forestier European - 349	1991 Badea O. I.C.A.S.	Vaslui			27.42.00 46.16.22	180	Corespunzătoare	Proprietate de stat

## Direcția Silvică Vrancea

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tehnologii de instalare a vegetației forestiere în stațiuni degradate din luncile râurilor Prut și Siret	2000 V.Ivan, C.Constandache I.C.A.S.	Focsani L. Siretului				080	Corespunzătoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
2	Plantaj Brnd B320, C220	1977-1978 C. Genetica I.C.A.S.	Găgești Daleauți VI; 38B	22 ha 5152 5113	640m Platou	27.02.40 45.38.12	030	corespunzătoare	Proprietate privată Academia Română
3	Plantaj Molid B340, B320, B312, D120, C220	1977-1978 C.Cenetica I.C.A.S.	Găgești Daleauți VI; 39	5 ha 5152 5113	460 m F; 10	27.02.40 45.38.04	030	corespunzătoare	Proprietate privată Academia Română
4	Plantaj Sălcâm N1, M2, C1, C3, L4, B3, K1, J1, J	1975-1976 Mihai G. I.C.A.S.	Găgești Sihlea VII; 13P; 14P	25 ha 9430 8411	105 m Platou	27.06.10 45.28.32	030	Necorespunzătoare	Proprietate privată persoane fizice
5	Culturi de plante mamă la plopi I-214; 5500 m <sup>2</sup> . Sacrau -79; 2500 m <sup>2</sup> .	I.C.A.S.	Focșani Dumbrăvița VIII; 6P	0,8 ha		27.20.02 45.38.44	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
6	Culturi experimentale cu descendente biparentale de molid cu coroana îngusta și comun Lepsa II -Valca Marului	1996 Gh. Părmuta I.C.A.S.	Lepsa II 70C	32,0/0,79 ha 2212 3332	480-640 m NE; 23 4Br1Mo3Fa2Dt	26.25.17 45.54.47	030	corespunzătoare	prop.Privata Obstea mosnenilor Tulnici
7	Culturi experimentale cu descendente maternelor de molid cu coroana îngusta și comun Soveja - Coasa	1994 Gh. Părmuta I.C.A.S.	Soveja II 37B	076 ha 1311 3332	980-1080 m S; 11 10Mo	26.36.06 45.59.06	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
8	Instalarea de plantaje noi de seminte pentru ideotipul de molid cu coroana îngusta	1994 Gh. Părmuta I.C.A.S.	Soveja I 1P2	2,7 ha 4211 5243	370 m NE; 12 10Mo	26.49.53 45.59.47	030	corespunzătoare	Proprietate de stat
9	Evoluția proceselor torientale și de degradare a terenurilor	2000 C.Constandache I.C.A.S.	Nereju Perim. Nereju				080	Corespunzătoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
10	Comportarea, efectul ameliorativ și de consolidare a culturilor forestiere de protecție instalate pe terenuri degradate în raport cu tehnologiile de împădurire și condițiile staționale; reconstrucția ecologică a pinetelor de pe terenuri degradate afectate de factori vătămători	1963/1982 C. Constandache I.C.A.S.	Focșani IV Stoichița 87A perim Andreiasu	48,8 ha (10 supra exp) 4151 4331	370 - 605 m/ SE; 25-38; 4 Pi, 2Pl, n 1 Pa, m, 2 Fa 1 Dt	26.48.51 45.44.54	080	Corespunzătoare	Proprietate de stat
11	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2007	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Focșani IV Stoichița 86, 87			26.48.28 45.44.46	080	Corespunzătoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2008	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Focsani Perim. Reghiu				080	Corespun-zătoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
13	Structurile optime și stabilitatea arboretelor cu rol de protecție hidrologică și antierozională de pe terenuri degradate / 2009	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Năruja Perim. Tojanu				080	Corespun-zătoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
14	Stabilirea celor mai valoroase proveniente de pin silvestru (culturi comparative de provenienta)	1980 Colectiv Genetica I.C.A.S.	Soveja II Dumicus 115C	1,56 ha 4321 4420	460m E; 9 Pi S	26.41.36 46.01.49	030	corespun- zătoare	Proprietate de stat
15	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative;Grilaj pătrat balansat 9 proveniente - GăgeștiA	1976 Gh. Pamuta I.C.A.S.	Găgești VII 7C	0,48 ha 622.2 8430	90 m plan 10 ST.	27.08.53 45.27.01	030	corespun- zătoare	Statul (O.s. Găgești)
16	Stabilirea celor mai productive si adaptate proveniente de stejar pe baza studiilor efectuate în culturi comparative;Grilaj pătrat balansat 9 proveniente - Găgești B	1977 Georgta Mihai I.C.A.S.	Găgești VII 7C	0,24 ha 622.2 8430	90 m plan 10 ST.	27.08.53 45.27.54	030	corespun- zătoare	Statul (O.s. Găgești)
17	Măsurii și lucrări de ameliorare a structurii și creșterea eficienței funcționale a arboretelor de pe terenuri degradate	2001 C.Constandache I.C.A.S.	Adjud IV Vizantea 34 - 36, 162, 163.			27.15.39 46.08.00	080	Corespun-zătoare Perimetru de Ameliorare	Proprietate de stat
18	Monitoring Forestier European - 399	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Adjud II 33	2,0 ha 5211 5153	320 m SE; 15 3Fa2Gx2Ca	27.01.01 46.05.34	180	Corespun-zătoare	Proprietate privată persoane fizice
19	Monitoring Forestier European - 419	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Lepșa VIII 39B			26.34.40 46.00.57	180	Corespun-zătoare	Proprietate privată
20	Monitoring Forestier European - 436	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Panciu I 73B	0,8 ha 9721 5254	240 platou 10 Sc	26.58.22 45.57.18	180	Corespun-zătoare	Proprietate privată persoane fizice
21	Monitoring Forestier European -455	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Tulnici II 35D	57,2 ha 4131 3332	770-1150 m NV, 35 8Fa2Br	26.32.06 45.52.40	180	Corespun-zătoare	Proprietate particulară Obșteța Coza
22	Monitoring Forestier European -472	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Focsani IV 107A			26.55.44 45.49.04	180	Corespun-zătoare	Proprietate de stat
23	Monitoring Forestier European - 486	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Focsani VIII 33c	6,0 ha 9632 9711	30 m platou 10 Pin	27.19.19 45.45.21	180	Corespun-zătoare	Proprietate de stat
24	Monitoring Forestier European - 491	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Nereju IV 48D			26.29.31 45.44.24	180	Corespun-zătoare	Proprietate de stat
25	Colecția clonală Soveja-Giurcea Molid	1994 Gh.Pamuta ICAS	Soveja I 1	2,7 ha 5243 4212	380 m SE	26.50.03 45.59.28	030	corespunzatoare	Proprietate de stat
26	Monitoring Forestier European - 506	1991 Ovidiu Badea I.C.A.S.	Găgești IV 27			26.53.09 45.40.48	180	Corespun-zătoare	Proprietate de stat



## Bibliografie

- Drăgoi, M., 1988, Studiul structurii tematice și repartiției geografice a suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier. Centrul de material didactic și propagandă agricolă. Redacția de Propagandă Tehnică Agricolă. București.
- Giurgiu, V., 1972, Metode ale statisticii matematice aplicate în silvicultură. Editura Ceres. București.
- Lupe, I., Z, 1967, Instrucțiuni pentru îngrijirea și urmărirea suprafețelor de cercetare de lungă durată. Centrul de documentare tehnică pentru economia forestieră. București.
- Lupe, I., Z, 1957, Principiile generale și terminologia experimentației silvice. Revista Pădurilor nr. 4, 221-225.
- Lupe, I., Z, 1957, Clasificarea experimentelor în sectorul silvic. Revista Pădurilor nr. 10, 626-628.
- Lupe, I., Z, 1959, Câteva îndrumări practice cu privire la instalarea și conducerea experimentelor în sectorul silvic. Revista Pădurilor nr.2, 626-628.
- \* \* \* Ordinul 242/ 31 iulie 1985, Privind reglementarea obligațiilor reciproce în procesul de cercetare și valorificare în producție a rezultatelor cercetării, precum și cele din domeniul proiectării, întreținerii și evidenței suprafețelor și instalațiilor experimentale de durată. Ministerul Silviculturii. București 1985.
- \* \* \* Legea nr. 46 din 27 martie 2008 privind CODUL SILVIC. Parlamentul României. București.