

CUPRINS

1. INTRODUCERE	9
2. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE CERCETĂRILOR	11
3. STADIUL CUNOȘTINȚELOR	14
4. LOCALIZAREA CERCETĂRILOR	16
5. METODA DE LUCRU	17
6. REZULTATE OBȚINUTE	22
6.1. Tipuri de stațiuni revizuite din culoarul de luncă al râului Argeș localizat în regiunea de câmpie	22
6.1.1. Tip de stațiune (TS) revizuit 8.5.1.1.* „Câmpie forestieră, luncă de șleau Pm, brun profund freatic umed până la freatic umed, gleizat sau semigleic, edafic mijlociu – mare, neinundabil (îndiguit)” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.1.1.)	
6.1.2. Tip de stațiune (TS) revizuit: 8.5.1.2.* „Câmpie forestieră, luncă de șleau Pm(s), brun (în complex cu sol aluvial) neumezit freatic, mai rar profund freatic med, neinundabil (neîndiguit), edafic mare” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.1.2.)	23
6.1.3. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 8.5.2.1.* „Câmpie forestieră, luncă de terenuri drenate Pm(i), aluvial neumezit freatic, uneori cu plus temporar de umiditate (din izvoare de terasă, scurgeri de suprafață, cursuri de apă temporare și exudare din freatic), neinundabil (neîndiguit)” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.2.1.)	24
6.1.4. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 8.5.2.2.* „Câmpie forestieră, luncă de terenuri supradrenate Pi - <Pi, aluvial neumezit freatic, neinundabil (neîndiguit, rar îndiguit) ” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.2.2. „Câmpie forestieră, aluvial neumezit freatic III-II”)	26
6.1.5. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 8.5.2.3* „Câmpie forestieră, luncă de zăvoi de plop Pm(s), aluvial slab-moderat până la moderat humifer, profund freatic umed până la freatic umed, neinundabil (neîndiguit, mai rar îndiguit), uneori foarte rar scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.2.3.)	27
6.1.6. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 8.5.2.4* „ Câmpie forestieră, luncă de zăvoi de plop (și frasin) Ps, aluvial moderat-intens humifer, freatic umed, neinundabil (îndiguit, larg microdepresionar), uneori frecvent și rar scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.2.4.)	29
6.1.7. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 9.6.1.2* „Silvostepă de luncă de zăvoi de plop Pm-i, aluvial temporar slab umezit freatic în substrat, neinundabil (îndiguit)” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.1.2.)	30
6.1.8. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 9.6.1.3* „Silvostepă - luncă de zăvoi de plop Ps-m, aluvial moderat humifer, profund freatic umed, neinundabil (îndiguit)”(tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.1.3.)	30

6.1.9. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 9.6.1.4*. “Silvostepă luncă de zăvoi de plopi Ps, aluvial moderat-intens humifer, freatic umed, neinundabil (îndiguit)” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.1.4.)	31
6.1.10. Tip de stațiune (TS) revizuit: T.S. 9.6.4.3*. “Silvostepă luncă înaltă de stejărete și șleauri Pm(s), soluri zonale (cernoziomuri) în complex cu soluri brune eumezobazice aluviale și soluri aluviale, neumezite freatic, neinundabile (teren îndiguit), foarte profunde” (tip nou de stațiune propus de amenajiști, inclus și în sistematica stațiunilor forestiere revizuită în anul 2010 ca T.S. 9.4.8.2.)	32
6.2. Măsuri pentru conservarea tipurilor de habitate și ecosistemelor forestiere valoroase identificate în arii protejate și a celor semnalate în zonele analizate	33
6.2.1. Măsuri pentru armonizarea prevederilor planurilor de management ale ariilor protejate din zona de luncă a râului Argeș localizată în regiunea de câmpie cu prevederile amenajamentelor silvice elaborate pentru pădurile respective, în vederea conservării tipurilor de habitate și ecosistemelor forestiere valoroase identificate	33
6.2.2. Tipuri de habitate și ecosisteme forestiere valoroase semnalate în cadrul lucrării și măsuri pentru conservarea acestora	38
7. POSIBILITĂȚI DE VALORIFICARE A REZULTATELOR OBȚINUTE	41
8. CONCLUZII	43
SUMMARY	47
BIBLIOGRAFIE	49
ANEXE (anexele nr. 1, 2; fișele pedostaționale nr. 1 - 66)	51