

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 Ialomița localizat în regiunea de câmpie	22
6.1.1. Tip de stațiune (TS) revizuit 7.5.2.0.* „Deluros de cvercete cu stejar Pm-i, aluvial slab-moderat humifer, neumezit freatic (temporar slab umezit freatic în substrat) până la temporar profund freatic umed (la ape mari), foarte rar și scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 7.5.2.0.)	22
6.1.2. Tip de stațiune (TS) revizuit 7.5.3.0.* „Deluros de cvercete cu stejar Pm-s, aluvial moderat humifer, freatic umed până la profund freatic umed, rar și scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 7.5.3.0.).....	23
6.1.3. Tip de stațiune (TS) revizuit 8.3.3.3.* „Câmpie forestieră de stejăret Pm, podzolit-pseudogleizat de depresiune largă, edafic mijlociu” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.3.3.3.)	23
6.1.4. Tip de stațiune (TS) revizuit 8.4.3.0.* „Câmpie forestieră de șleau Ps, brun-roșcat și brun argiloiluvial, edafic mare” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.4.3.0.)	24
6.1.5. Tip de stațiune (TS) revizuit 8.5.1.2.* „Câmpie forestieră, luncă de șleau Pm-s, brun profund freatic umed până la temporar slab umezit freatic în substrat, edafic mare” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.1.2.)	25
6.1.6. Tip de stațiune (TS) revizuit 8.5.2.1.* „Câmpie forestieră, luncă de zăvoi de plop Pm(i), aluvial neumezit freatic (temporar slab umezit freatic în substrat) până la temporar profund freatic umed (la ape mari), rar și scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.2.1.)	25
6.1.7. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 8.5.2.3.* „Câmpie forestieră, luncă de zăvoi de plop Pm(s), aluvial moderat humifer, profund freatic umed până la temporar slab umezit freatic în substrat, foarte rar scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 8.5.2.3.)	26
6.1.8. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.1.1.0.* „Silvostepă - versant de terasă < Pi, puternic erodat în sedimentar ± calcaros” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.1.1.0.)	27

6.1.9. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.3.2.1.* „Silvostepă externă de stejărete xerofile de stejar brumăriu și pufos Pm, pe cernoziomuri tipice și calcarice” (tip nou de stațiune, validat și cuprins în sistematica revizuită a stațiunilor forestiere, 2010)	28
6.1.10. Tip de stațiune (TS) revizuit 9.5.2.0.* „Silvostepă, pseudogleizat, ± podzolit, lut argilos, II-III” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.5.2.0.)	29
6.1.11. Tip de stațiune (TS) revizuit 9.6.1.1.* „Silvostepă luncă de zăvoi de plop alb Pi, aluvial profund umezit freatic în substrat, practic neinundabil (excepțional inundabil)” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.1.1.).....	30
6.1.12. Tip de stațiune (TS) revizuit 9.6.1.2.* „Silvostepă de luncă de zăvoi de plopi Pm(i), aluvial temporar slab umezit freatic în substrat, foarte rar scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.1.2.)	30
6.1.13. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.1.3.* „Silvostepă luncă de zăvoi de plopi Pm(s), aluvial slab-moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.1.3.)	32
6.1.14. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.2.3.* „Silvostepă luncă de zăvoi de salcie Pm, aluvial amfisemigleic, anual relativ prelungit inundabil” (tip de stațiune derivat din T.S. 9.6.2.3.)	33
6.1.15. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.4.4.* „Silvostepă luncă înaltă de stejărete Pm(i), soluri brune eu-mezobazice aluviale în complex cu soluri aluviale și soluri zonale (cernoziomuri)” (tip nou de stațiune, validat și cuprins în sistematica revizuită a stațiunilor forestiere, 2010)	33
6.1.16. Tip de stațiune (TS) revizuit T.S. 9.6.5.3.* „Silvostepă luncă de șleau Pm(i), soluri aluviale salinizate în complex cu soluri zonale (cernoziomuri) salinizate (slab până la moderat), freatic umede (gleizate)”(tip nou de stațiune, validat și cuprins în sistematica revizuită a stațiunilor forestiere, 2010)	35
6.2. Măsurile pentru conservarea tipurilor de habitate și ecosistemelor forestiere valoroase identificate în arii protejate și a celor semnalate în zonele analizate	36
6.2.1. Măsurile pentru conservarea tipurilor de habitate și ecosistemelor forestiere valoroase identificate în ariile protejate din zona de luncă a râului Ialomița localizată în regiunea de câmpie	36
6.2.2. Tipuri de habitate și ecosisteme forestiere valoroase semnalate în cadrul lucrării și măsurile pentru conservarea acestora	38
7. POSIBILITĂȚI DE VALORIFICARE A REZULTATELOR OBTINUTE	41
8. CONCLUZII	43
SUMMARY	49
BIBLIOGRAFIE	51
ANEXE (anexele nr. 1, 2; fișele pedostaționale nr. 1 - 68)	53