

CUPRINS

1. INTRODUCERE.....	9
2. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE LUCRĂRII	13
3. STADIUL CUNOȘȚINȚELOR	17
3.1. Stadiul cunoștințelor în țara noastră	17
3.2. Stadiul cunoștințelor în străinătate	18
4. LOCALIZAREA SUPRAFETELOR ANALIZATE	21
5. METODA DE LUCRU	25
6. REZULTATE OBȚINUTE	33
6.1. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială (sau prin revărsare) și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Snagov	33
6.2. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Brănești	48
6.3. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Carei	59
6.4. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Livada	66
6.5. Suprafețe afectate de procese de inundare prin revărsare și inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Lunca Timiș	72
6.6. Suprafețe afectate de procese de inundare prin revărsare și de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Iuliu Moldovan	80
6.7. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Chișineu Criș	91
6.8. Suprafețe afectate de procese de inundare prin revărsare și de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Urziceni	99
6.9. Suprafețe afectate de procese de inundare prin revărsare și de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Slobozia	108

6.10. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Bolintin	121
6.11. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Giurgiu	126
6.12. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Comana	129
6.13. Suprafețe afectate de procese de inundare pluvială și stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic București	133
6.14. Suprafețe afectate de procese de inundare prin revărsare și de stagnare prelungită a apei identificate în Ocolul Silvic Iași	143
7. ANALIZA TEHNICO-ECONOMICĂ A SITUAȚIILOR STUDIAȚE	157
8. POSIBILITĂȚI DE VALORIFICARE A REZULTATELOR OBTINUTE	161
8.1. Domenii de aplicabilitate	161
8.2. Potențiali beneficiari	162
9. CONCLUZII	165
SUMMARY	191
BIBLIOGRAFIE	193
ANEXA 1	195
ANEXA 2	413