

12. DIVERSE

12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul amenajament al U.P. IV Surduc intră în vigoare la data de 01.01.2020 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31.12.2029, următoarea amenajare (culegerea datelor de teren) urmând să se efectueze în anul 2029.

12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului, Ocolul Silvic Jibou are următoarele obligații:

- să execute lucrări de punere în valoare și de cultură conform prevederilor din amenajament;
- eventualele abateri de la prevederile amenajmentului să se facă numai cu aprobarea organelor competente;
- în executarea lucrărilor silvice se vor respecta normele de tehnica securității muncii;
- să înregistreze în formularele atașate amenajamentului toate lucrările executate, cuprinzând datele caracteristice ale acestora (suprafața, natura intervenției, speciile introduse sau extrase, cantități obținute etc);
- să înregistreze toate fenomenele ce influențează dezvoltarea pădurii (temperaturi extreme, atacuri de dăunători, date fenologice, gradul de poluare etc.);
- să materializeze pe teren intrările și ieșirile din fondul forestier, de comun acord cu organele O.C.P.I.;
- să întrețină limitele pădurii, semnele de hotar și bornele;
- să refacă periodic materializarea parcelarului și subparcelarului;
- să păstreze în bune condiții amenajamentul și hărțile ce-l însoțesc.

12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură a arboretelor, ca și a principalelor lucrări ce trebuie executate, se anexează la scara 1 : 20.000 :

- harta generală ;
- harta arboretelor ;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

12.4. Colectivul de elaborare

a) Fașa de teren :

- descrieri parcelare : ing. Mihai Chiș;
- ridicări în plan: ing. Mihai Chiș, ing. Dorin Pașca, tehn. Marcel Ostace;
- inventarieri arborete : ing. Mihai Chiș, ing. Dorin Pașca, tehn. Marcel Ostace;
- raportări grafice: ing. Mihai Chiș;
- calcul cubaje : tehn. Marcel Ostace;

b) Fașa birou :

- determinare suprafețe și realizare hărți utilizându-se tehnicile GIS: colectivul GIS al I.N.C.D.S. București;
- redactare : ing. Mihai Vasiliu;
- tehnoredactare : ing. Mihai Vasiliu, tehn. Ioana Echim;
- colaționare : ing. Mihai Vasiliu, tehn. Ioana Echim;

c) Îndrumări tehnice și avizarea soluțiilor :

- expert C.T.A.P. : ing. Constantin Boboc;
- șef secție S.C.D.E.P. Bistrița : ing. Mihai Chiș;
- șef proiect: ing. Mihai Chiș;

d) Recepția lucrărilor de teren :

- reprezentant fond forestier D.S. Sălaj : ing. Octavian Martin;
- reprezentant fond forestier D.S. Sălaj : ing. Cosmin Bercean
- reprezentant fond forestier D.S. Sălaj : ing. Vlad Mureșan;
- șef O.S. Jibou : ing. Ioan Stana;
- responsabil fond forestier O.S. Jibou : ing. Adrian Pavăl.

12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – „Monografia geografică a R.P.R.”, București, 1960;
2. ASAS, Institutul de cercetări pentru Pedologie și Agrochimie – „Sistemul român de clasificare a solurilor”, București, 1980
3. Badea L. și colab. – „Geografia României”, București, Ed. Academiei R.S.R., 1983

4. Beldie Al., Chiriță, C. – „Flora indicatoare din pădurile noastre“, Ed. Agro - Silvică, București, 1967;
5. Burlui I. – „Incendiile de pădure, cauze, manifestare, stingere“, Ed. Lidana, Suceava, 2014
6. Chiriță C. și colab. – „Stațiuni forestiere“, Ed. Academiei R.S.R., București, 1977;
7. Cotta V. – „Vânatul“, Ed. Ceres, 1982
8. Comitetul de stat al apelor, Institutul Meteorologic – „Atlas climatologic“
9. Damian I. – „Împăduriri“, Ed. didactică și pedagogică, București, 1978;
10. Enescu V. – „Ameliorarea principalelor specii forestiere“, Ed. Ceres, București, 1975;
11. Enescu V. – „Producerea semințelor forestiere“, Ed. Ceres, București, 1982
12. Florescu I. – „Silvicultură“, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1981
13. Giurgiu V., Decei I., Armășescu S. – „Biometria arborilor și arboretelor din România“, Ed. Ceres, București, 1972;
14. Giurgiu V. – „Conservarea pădurilor“, Ed. Ceres, București, 1978;
15. Giurgiu V. – „Amenajarea pădurilor cu funcții multiple“, Ed. Ceres, București, 1985;
16. Haralamb A. – „Cultura speciilor forestiere“, București, 1967;
17. I.C.A.S. – Amenajamentul U.P. IV Surduc – 2010 ;
18. Leahu I. – „Amenajarea pădurilor“, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, 2001;
19. Ministerul Silviculturii – „Îndrumar pentru amenajarea pădurilor“, vol. I, II, București, 1984;
20. Ministerul Silviculturii – „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor“, București, 1986 și 2000;
21. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor“, București, 1986 și 2000;
22. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor“, București, 1986 și 2000;
23. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor“, București, 1986 și 2000;
24. Ministerul Apelor și Pădurilor – „Normele tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier“, 23.07.2018;
25. Negruțiu A. – „Vânătoare și salmonicultură“
26. Negulescu E., Stănescu V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultură“, vol. I, II, Ed. Ceres, București, 1973;
27. Puiu S. și colab. – „Pedologie“, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983;
28. Stănescu, V. – „Dendrologie“, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979;
29. Târziu D., Spârchez Gh., Dincă L. – „Solurile României“, Editura Pentru Viață, Brașov, 2002;
30. * * * – „Sistemul român taxonomic de soluri“, 2003 (SRTS)
31. * * * – „Protecția pădurilor“, Editura Mușatinii, Suceava, 2000.

