

12. DIVERSE

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

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2022 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31.12.2031, următoarea amenajare (culegerea datelor de teren) urmând să se efectueze în anul 2031.

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

Ocolul Silvic Gârda, are obligația de a completa toate evidențele referitoare la lucrările efectuate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului.

Evidențele referitoare la aplicarea prevederilor amenajamentului sunt următoarele :

- evidența anuală a aplicării amenajamentului ;
- evidența decenală a aplicării amenajamentului.

Alte obligații pentru personalul de teren și/sau birou din O.S. Gârda sunt:

- să execute lucrări de punere în valoare și de cultură conform prevederilor din amenajament;
- eventualele abateri de la prevederile amenajamentului 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/consemneze toate fenomenele ce influențează negativ dezvoltarea pădurii (temperaturi extreme, atacuri de dăunători, manifestarea diferiților factori destabilizatori, date fenologice, gradul de poluare etc.);
- să materializeze pe teren și să înregistreze în tabelul 1 E toate intrările și ieșirile din fondul forestier, de comun acord cu organele O.C.P.I.;
- să întrețină limitele pădurii (fondului forestier), semnele de hotar și bornele;

- să refacă, periodic, materializarea parcelarului și subparcelarului, materializarea acestuia din urmă doar acolo unde, dintr-un motiv sau altul, aceasta a fost deteriorată sensibil sau a dispărut;

- să păstreze în bune condiții amenajamentul și hărțile ce-l însoțesc.

Indicații privind modul de completare a formularelor din amenajament destinate acestor evidențe sunt redată în studiul general pe ocol.

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 arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

12.4. Colectivul de elaborare

a) Faza de teren:

- descrieri parcelare: ing. *Dudaș Francisc Andi*;
- ridicări în plan: ing. *Dudaș Francisc Andi*;
- inventarieri de arborete:
 - tehn. Florin Bugnar (u.a.: 26D);
 - tehn. Gheorghe Manolache (u.a.: 31B, 53A, 53B, 54A, 54B, 54C, 56);
- raportări grafice: ing. *Dudaș Francisc Andi*;
- calculul cubajelor:
 - tehn. Florin Bugnar
 - tehn. Gheorghe Manolache.

b) Faza birou:

- redactare: ing. *Dudaș Francisc Andi*;
- realizare matriță: G.I.S;
- tehnoredactare: ing. *Dudaș Francisc Andi*;
- colaționare: tehn. Ioana Echim.

c) Îndrumări tehnice și avizarea soluțiilor:

- expert C.T.A.P.: ing. Sorin Badea;
- șef proiect: ing. Nicolaie - Cornel Colesneac.

d) Recepția lucrărilor de teren :

- expert C.T.A.P.: ing. Sorin Badea;
- șef proiect: ing. Nicolaie - Cornel Colesneac.
- șef O.S. Gârda: ing. Ioan Florea;
- reprezentant f.f. D.S. Alba: ing. Petru Bistrăe;
- reprezentant D.S. Alba: dir. Teh. ing. Ion Bălașa;
- reprezentant Garda Forestieră Alba ing. Traian Șchiop.

12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – Monografia geografică a R.P.R. , București, 1960 ;
2. Academia de Științe Agricole și Silvice, 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.N.C.D.S. – Amenajamentul U.P. VII Scărișoara, Ed. 2012 ;
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, ed. 1986 și 2000 ;
21. Ministerul Silviculturii – Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București, ed. 1986 și 2000 ;
22. Ministerul Silviculturii – Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, București, ed. 1986 și 2000 ;
23. Ministerul Silviculturii – Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, București, ed. 1986 și 2000 ;
24. Negruțiu A. – Vânătoare și salmonicultură ;
25. Negulescu E., Stănescu, V., – Silvicultură, vol. I, II, Ed. Ceres, București, Florescu I., Târziu, D. 1973 ;
26. Puiu S. și colab. – Pedologie, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983 ;
27. Stănescu, V. – Dendrologie, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979 ;
28. Târziu D., Spârchez Gh. și – Solurile României, Editura Pentru Viață, Brașov, Dincă L. 2002 ;
29. * * * – Protecția pădurilor, Editura Mușatinii, Suceava, 2000.

