

ANEXA C.1: GRUPELE DE TIPURI DE PADURE DIN ROMANIA

GRUPA DE FORMATII: 1 MOLIDISURI SI TIPURI DE PADURE CU MOLID (Picea composita)

- 1 1 Molidisuri pure (Piceeta)
- 1 2 Molideto-bradete (Piceto-Abieta)
- 1 3 Amestecuri de molid-brad-fag (Piceeto-Fageta)
- 1 4 Molideto-fagete (Piceeto-Fageta)
- 1 5 Molideto-laricete (Piceeto-Lariceta)
- 1 6 Amestecuri de molid cu zimbru (Piceeto-Cembreta)

GRUPA DE FORMATII: 2 BRADETE SI TIPURI DE PADURI CU BRAD (FARA MOLID) (ABIETA COMPOSITA)

- 2 1 Bradete pure (Abieta)
- 2 2 Bradeto-faget (Abieto-Fageta)
- 2 3 Bradete si fagete amestecate (Abieto-Fageta composita)

GRUPA DE FORMATII: 3 PINETE, LARICE SI TIPURI DE PADURI CU DIVERSE RASINOASE (FARA MOLID SI BRAD) (PINETA, LARICE)

- 3 1 Pinete pure de pin silvestru (Pineta sylvestris)
- 3 2 Pinete pure de pin negru (Pineta nigrae)
- 3 3 Pinete amestecate de pin negru (Pineta nigrae composita)
- 3 4 Laricete pure (Lariceta)
- 3 5 Lariceto-cembrate (Lariceto-Cembreta)
- 3 6 Cembrete (Pineta cembrae)

GRUPA DE FORMATII: 4 FAGETE SI TIPURI DE PADURE CU PARTICUPAREA FAGULUI (FARA STEJAR) (FAGETA)

- 4 1 Fagete pure montane (Fageta montana)
- 4 2 Fagete pure de dealuri (Fagete submontane)
- 4 3 Fagete amestecate (Fageta composita)

GRUPA DE FORMATII: 5 GORUNETE SI TIPURI DE PADURE CU GORUN (QUERCETA SESSILIFLORAR COMPOZITA)

- 5 1 Gorunete pure (Querceta sessiflorae)
- 5 2 Goruneto-fagete (Querceto-Fageta)
- 5 3 Sleauri de deal cu gorun (Querceta sessiliflorae-Carpineta)
- 5 4 Goruneto-stejarete (Querceta sessiliflorae-roboris)
- 5 5 Sleauri de deal cu gorun si stejar pedunculat (Querco-roboris-sessiliflorae- Carpineta)

GRUPA DE FORMATII: 6 STEJARETE DE STEJAR PEDUNCULAT SI PADURI CU STEJAR PEDUNCULAT (FARA GORUN) (QUERCETA ROBORIS)

- 6 1 Stejarete pure de stejar (Querceta roboris)
- 6 2 Sleauri de deal si campie de stejar pedunculat (Querco robori-Carpineta)
- 6 3 Sleauri de lunca (Querco robori-Carpineta fraxinetosa)

GRUPA DE FORMATII: 7 CERETE, GARNITETE, PADURI DE CER + GARNITA (QUERCETA CONFERTAE – CERRIS)

7 1 Cerete pure de stejar (Querceta cerris)

7 2 Garnitete pure (Querceta confertae)

7 3 Cereto-garnitete (Querceta confertae cerris)

7 4 Amestecuri de garnita si cer cu stejar mezofiti (Querceta mixta)

7 5 Cero-sleauri, sleao-cerete, garniteto-sleauri (Querco- Carpineta cerretosa)

GRUPA DE FORMATII: 8 STEJARETE DE STEJAR BRUMARIU SI PUFOS SI PADURI AMESTECATE CU STEJAR PUFOS (QUERCETA PEDUNCULIFLORAE-PUBESCENS)

8 1 Stejarete de stejar brumariu (Querceta pedunculiflorae)

8 2 Stejarete pure de stejar pufos (Querceta pubescentis)

8 3 Amestecuri de stejar brumariu si stejar pufos (Querceta pedunculiflorae-pubescentis)

8 4 Amestecuri de stejar brumariu si stejar pedunculat (Querceta roboris- pedunculiflorae)

8 5 Sleauri de silvostepa cu stejar brumariu si stejar pufos (Querco –Carpineta subtermophilia)

GRUPA DE FORMATII: 9 PADURI DE PLOP, SALCIE, ANIN (POPULETA, SALCETA, ALNETA)

9 1 Plopisuri pure de plop alb (Populeta albae)

9 2 Plopisuri pure de plop negru (Populeta nigrae)

9 3 Plopisuri amestecate de plop alb si negru (Populeta nigrae-albae)

9 4 Plopisuri de plop tremurator (Populeta tremulae)

9 5 Salcete pure (Saliceta albae)

9 6 Amestecuri de plop si salcie (Populeto-Saliceta)

9 7 Aninisuri de anin negru (Alneta glutinosae)

9 8 Aninisuri de anin alb (Alneta incanae)

9 9 Amestecuri de anin negru si anin alb (Alneta incanae - glutinosae)

GRUPA DE FORMATII: „0” PADURI CONSTITUITE DIN DIVERSE SPECII DE FOIOASE

DRAFT 1-0

0 1 Carpinete (Carpineta)

0 2 Teisuri (Tilieta)

0 3 Paltinisuri (Acereta)

0 4 Frasinete (Fraxinus)

0 5 Ulmete (Ulmeta)

Note explicative:

In clasificatia prezentata anterior, sunt diferiteiate initial 10 grupe de formatii de tipuri de padure si anume:

1. Molidisuri si tipuri de padure cu molid
2. Bradet si tipuri de padure (fara molid)
3. Pinete, laricete si tipuri de padure cu diverse rasinoase (fara molid si brad)
4. Fagete si tipuri de padure cu participarea fagului (fara stejari)
5. Gorunete si tipuri de padure cu gorun
6. Stejarete de stejar pedunculat si paduri cu stejar pedunculat (fara gorun)
7. Cerete, garnitete, paduri de cer + garnita
8. Stejarete de stejar brumariu si pufos si paduri amestecate cu stejar brumariu si pufos
9. Paduri de plop, salcie, anin.
10. Paduri constituite din diverse specii de foioase.

Criteriul de baza la alcatuirea acestor 10 grupe de formatii a fost constituit de alegerea unor specii sau a unor grupe de specii edificatoare pentru grupa de formatii pe care o caracterizeaza si care acopera astfel sistemul de clasificare al tipurilor de padure din Romania.

Astfel, pentru grupa 1 specia edificatoare este molidul (*Picea abies* (L) Karsten); pentru grupa 2 bradul (*Abies alba* Miller), pentru grupa 3 pinii (*Pinus sylvestris* L.P. *nigra* Arnold, *P.cembra* L.) si laricele (*Larix decidua* Miller) s.a.

Ultima grupa: o cuprinde mai multe specii de foioase care in mod obisnuit intra in compozitia specifica a celorlalte grupe, dar care in cazuri mai rare pot constitui si tipuri aparte. De obicei tipurile de padure constituite din aceste specii nu sunt tipuri fundamentale ci tipuri derivate din primele (carpinisuri, teisuri s.a.). In anumite cazuri insa si aceste specii pot constitui tipuri cu

caracter fundamental, unele avand origine relictica, altele corespunzand unor situatii azonale (tipuri de lunca).

In cadrul fiecarei grupe de formatii, formatiile sunt diferite de obicei dupa criteriul compozitiei specifice a tipurilor. Astfel in cadrul grupei I „molidisuri si tipuri de padure cu molid”, sunt deosebite formatiile:

- 1 1 molidisuri pure
- 1 2 molideto-bradete
- 1 3 amestecuri de molid – brad – fag
- 1 4 molideto-fagete
- 1 5 molideto-larice
- 1 6 amestecuri de molid cu zambru.

		Intensitatea managementului forestier		
		Paduri naturale (peste 70%)	Paduri mixte	Plantatii intensive (peste 70%)
Marimea Unitati de Management	Mare (peste 1000 ha)	11	11	12
	Medie (100 – 1000 ha)	10	11	12
	Mica (sub 100)	10	10	11