

Tipurile de habitate forestiere care fac obiectul Planului

Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum - 9110

Art. 1.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ⁷ sunt prezentate în Tabelul nr. 1.

Tabelul nr. 1

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	R4102	Păduri sud-est carpatice de molid (<i>Picea abies</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i>
		R4105	Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>
		R4106	Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i>
		R4107	Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Vaccinium myrtillus</i>
		R4110	Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>

Păduri de fag de tip Asperulo-fagetum - 9130

Art. 2. - Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ⁸ sunt prezentate în Tabelul nr. 2

Tabelul nr. 2

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9130	Păduri de fag de Asperulo-fagetum	R4118	Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>
		R4119	Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>
		R4120	Păduri moldave mixte de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Carex brevicollis</i>

Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum - 9170

⁷ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

⁸ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X



Art. 3. - Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ⁹sunt prezentate în Tabelul nr. 3

Tabelul nr. 3

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9170	Păduri de stejar cu pen de tip Galio-pinetum	R4123	Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>

Turbării cu vegetație forestieră - 91D0*

Art. 4.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁰ sunt prezentate în Tabelul nr. 4.

Tabelul nr. 4

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91D0*	Turbării cu vegetație forestieră	R3106 ¹¹	Tufărișuri sud-est carpatice de jneapăn (<i>Pinus mugo</i>) în mlaștini oligotrofe de <i>Sphagnum</i>
		R4412	Rariști sud-est carpatice de tinoave de molid (<i>Picea abies</i>) și/sau pin silvestru (<i>Pinus sylvestris</i>)
		R4414	Tufărișuri sud-est carpatice de mlaștini de mesteacăn pufos (<i>Betula pubescens</i>)

Păduri aluviale de *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salcion Albae) - 91E0*

Art. 5.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹² sunt prezentate în Tabelul nr. 5.

Tabelul nr. 5

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salcion Albae)	R4401	Păduri sud-est carpatice de anin alb (<i>Alnus incana</i>) cu <i>Telekia speciosa</i>
		R4402	Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Stellaria nemorum</i>

⁹ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

¹⁰ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

¹¹ Habitat clasificat în sistemul românesc de clasificare a habitatelor în categoria habitatelor specifice tufărișurilor și pajistilor. Data în care valoarea conservativă: mare, faptul că este un habitat rar, ce cuprinde specii relict, se va acorda o atenție deosebită asupra acestor habitate, acestuia și mai ales a reconstrucției acolo unde este cazul.

¹² Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X



Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) - 91V0

Art. 6.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹³sunt prezentate în Tabelul nr. 6.

Tabelul nr. 6

Directiva Habitate, Anexa		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91V0	Păduri dacice de (Symphyto-Fagion)	R4101	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies), fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Pulmonaria rubra
		R4103	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies), fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Leucanthemum waldsteinii
		R4104	Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Pulmonaria rubra
		R4108	Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Leucanthemum waldsteinii
		R4109	Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) cu Symphytum cordatum
		R4116	Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) cu Phyllitis scolopendrium

Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea) - 9410

Art. 7.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁴sunt prezentate în Tabelul nr. 7.

Tabelul nr. 7

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9410	Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)	R4203	Păduri sud-est carpatice presubalpine de molid (Picea abies) cu Soldanella hungarica
		R4205	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies) cu Oxalis acetosella
		R4206	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies) și brad (Abies alba) cu Hieracium rotundatum
		R4207	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies) și brad (Abies alba) cu Hylocomium splendens
		R4208	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies) și brad (Abies alba) cu Luzula sylvatica
		R4210	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies) cu Sphagnum spp.

¹³ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

¹⁴ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X



		R4214	Păduri sud-est carpatice de molid (Picea abies) și fag (Fagus sylvatica) cu Hieracium rotundatum
--	--	-------	--

Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fgion pe substrate calcaroase - 9150

Art. 8. Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁵ sunt prezentate în Tabelul nr. 8.

Tabelul nr. 8

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fgion pe substrate calcaroase	R4111	Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Cephalanthera damassonium

Păduri de Tilio-Acerion pe versanti, grohotisuri și ravene - 9180*

Art. 9.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁶ sunt prezentate în tabelul nr. 9.

Tabelul nr. 9

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9180*	Păduri de Tilio-Acerion pe versanti, grohotisuri și ravene	R4117	Păduri sud-est carpatice de frasin (Fraxinus excelsior), paltin (Acer pseudoplatanus) și ulm (Ulmus glabra) cu Lunaria rediviva

Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Acremonio-Fagion) - 91K0

Art. 10.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁷ sunt prezentate în Tabelul nr. 10.

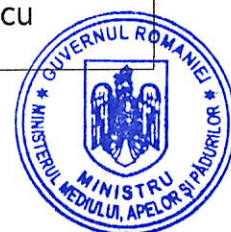
Tabelul nr. 10

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica	R4112	Păduri balcanice de fag (Fagus sylvatica) cu Acremonia agrimonioides
		R4113	Păduri balcanice de fag (Fagus sylvatica) cu Helleborus odorus

¹⁵ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

¹⁶ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

¹⁷ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X



	(Acremonio-Fagion)	R4114	Păduri balcanice mixte de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Ruscus aculeatus</i>
		R4115	Păduri balcanice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Geranium macrorrhizum</i>
		R4121	Păduri balcanice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și alun turcesc (<i>Corylus colurna</i>) cu <i>Knautia drymeia</i>

Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion) - 91L0

Art. 11.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁸sunt prevăzute în Tabelul nr. 11.

Tabelul nr. 11

Directiva Habitate, Anexa		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)	R4127	Păduri dacice mixte de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Erythronium dens-canis</i>

Păduri vest-carpătice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase - 91Q0

Art. 12. Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ¹⁹sunt prezentate în Tabelul nr. 12.

Tabelul nr. 12

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91Q0	Păduri vest-carpătice de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrate calcaroase	R4215	Păduri sud-est carpatice de pin silvestru (<i>Pinus sylvestris</i>) cu <i>Sesleria rigida</i>

Păduri alpine de Larix decidua și/sau Pinus cembra - 9420

Art. 13. Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ²⁰sunt prezentate în Tabelul nr. 13.

Tabelul nr. 13

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9420	Păduri alpine de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i>	R4201	Răriști sud-est carpatice subalpine de molid (<i>Picea abies</i>) și zâmbru (<i>Pinus cembra</i>) cu <i>Bruckenthalia spiculifolia</i>

¹⁸ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

¹⁹ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

²⁰ Habitatele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X



		R4202	Rariști sud-est carpatice subalpine de molid (Picea abies) și zâmbbru (Pinus cembra) cu Rhododendron myrtifolium
		R4204	Păduri și rariști de larice (Larix decidua) cu Saxifraga cuneifolia

Păduri dacice de stejar și carpen - 91Y0

Art. 14.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ²¹sunt prezentate în Tabelul nr. 14.

Tabelul nr. 14

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91Y0	Păduri dacice stejar și carpen	R4124	Păduri dacice de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Lathyrus hallersteinii
		R4125	Păduri moldave mixte de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica), tei (Tilia cordata) cu Carex pillosa
		R4126	Păduri moldave mixte de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Carex brevicollis
		R4128	Păduri getice - dacice de gorun (Quercus petraea) cu Dentaria bulbifera
		R4135	Păduri vest-pontice mixte de gorun (Quercus petraea), tei argintiu (Tilia tomentosa) și carpen (Carpinus betulus) cu Carpesium cernuum
		R4143	Păduri dacice de stejar pedunculat (Quercus robur) cu Melampyrum bihariense
		R4147	Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat (Quercus robur) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Scutellaria altissima

Vegetatie forestiera panonica cu Quercus pubescens - 91H0*

Art. 15.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ²²sunt prezentate în Tabelul nr. 15.

Tabelul nr. 15

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91H0*	Vegetatie forestiera panonica cu Quercus pubescens	R4160	Păduri-rariști dacice de stejar pufos (Quercus pubescens) cu Lithospermum purpureocaeruleum

Păduri balcano-panonice de cer și gorun - 91M0

²¹ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

²² Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X



Art. 16.- Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ²³sunt prezentate în Tabelul nr. 16.

Tabelul nr. 16

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	R4132	Păduri panonice-balcanice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și cer (<i>Q. cerris</i>) (fag- <i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Melitis melisophyllum</i>
		R4133	Păduri balcanice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Helleborus odoratus</i>
		R4140	Păduri dacice - balcanice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), cer (<i>Q. cerris</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Lychnis coronaria</i>
		R4149	Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Pulmonaria mollis</i>
		R4150	Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Festuca heterophylla</i>
		R4151	Păduri balcanice mixte de cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Lithospermum purpureocoeruleum</i>
		R4152	Păduri dacice de cer (<i>Quercus cerris</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Digitalis grandiflora</i>
		R4153	Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) și gărniță (<i>Q. frainetto</i>) cu <i>Crocus flavus</i>
		R4154	Păduri danubian - balcanice de gărniță (<i>Quercus frainetto</i>) cu <i>Festuca heterophylla</i>
		R4155	Păduri danubian - balcanice de gărniță (<i>Quercus frainetto</i>) și cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Carex praecox</i>

Vegetație forestieră sub-mediteraneene cu endemitul *Pinus nigra* ssp. *Banatica* - 9530*

Art. 17. - Corespondențele habitatelor din România cu cele din inventarele europene menționate, cu asociațiile vegetale din sistemul fitosociologic, cu tipurile de ecosisteme forestiere și tipurile de pădure ²⁴sunt prezentate în Tabelul nr. 17.

Tabelul nr. 17

Directiva Habitate, Anexa I		Sistemul românesc de clasificare a habitatelor	
Cod	Denumire	Cod	Denumire
9530*	Vegetație forestieră sub-mediteraneene cu endemitul <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>Banatica</i>	R4218	Păduri-raristi sud-est carpatice de pin negru (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>banatica</i>) cu <i>Genista radiata</i>

²³ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

²⁴ Habitatetele din România, Editura Tehnică Silvică, București, 2005, ISBN 973-96001-4-X

