



Anunț - privind selectarea partenerului/partenerilor, entității/entităților publice sau private în vederea elaborării Cererii de finanțare prin Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa priorităț 4, ce vizează monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România și pentru realizarea raportării conform articolului 17 al Directivei Habitare 92/43/CEE

În urma evaluării realizată de către Comisia de evaluare au rezultat următoarele:

Grupuri de specii/ Tipuri de habitate	Ofertant	Ofertanții care au depus propunerile de parteneriat până la data limită de 06.01.2017.	Eligibilitate	Punctaj acordat
I.1. Specii de mamifere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE (cu excepția chiropterelor)	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov + Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj - Napoca	DA	DA	95
	Institutul de Biologie București + Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa"	DA	DA	82,5
I.2. Specii de chiroptere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Asociația pentru Protecția Lileicilor din România + Institutul de Speologie "Emil Racoviță"	DA	DA	95



## MINISTERUL MEDIULUI

	Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" + Institutul de Biologie București	DA	DA	85
I.5. Specii de nevertebrate de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" + Institutul de Biologie București	DA	DA	91,25
I.6. Specii de plante de plante de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Institutul de Biologie București	DA	DA	93,75
I.7. Specii marine de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa" Constanța	DA	DA	92,5
II.1. Habitate marine și costiere de interes comunitar (1110 Bancuri de nisip submerse de mică adâncime; 1130 Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluviilor; 1140 Suprafețe de nisip și măl descoperite la marea joasă; 1150* Lagune costiere; 1160 Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci; 1170 Recifi; 1180 Structuri submarine create de emisii de gaze; 1210 Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului).				
II.2. Habitate de sărături de interes comunitar (1310 Comunități cu <i>Salicornia</i> spp. și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase; 1410 Pajiști	Institutul de Biologie București	DA	DA	90



## MINISTERUL MEDIULUI

sărăturate de tip mediteranean-Juncetalia maritimi; 1530* Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice).				
II.5. Habitate tufărișuri de interes comunitar (4030 <i>Tufărișuri uscate europene;</i> 4060 <i>Tufărișuri alpine și</i> <i>boreale;</i> 4070* <i>Tufișuri cu</i> <i>Pinus mugo și Rhododendron</i> <i>myrtifolium - Mugo-</i> <i>Rhododendretum;</i> 4080 <i>Tufărișuri cu specii sub-</i> <i>arctice de Salix ssp.;</i> 40A0* <i>Tufărișuri subcontinentale</i> <i>peri-panonice;</i> 40C0* <i>Tufărișuri de foioase ponto-</i> <i>sarmatice).</i>	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov	DA	DA	93,75
II.6. Habitate de mlaștini și turbării de interes comunitar (7110* <i>Turbării active;</i> 7120 <i>Turbării degradate capabile</i> <i>de regenerare naturală;</i> 7140 <i>Mlaștini turboase de tranziție</i> <i>și turbării oscilante - nefixate</i> <i>de substrat;</i> 7150 <i>Comunități</i> <i>depresionare din</i> <i>Rhinchosporion pe substrate</i> <i>turboase;</i> 7210* <i>Mlaștini</i> <i>calcaroase cu Cladum</i> <i>mariscus;</i> 7220* <i>Izvoare</i> <i>petrifiente cu formare de</i> <i>travertin - Cratoneurion).</i>	Institutul de Biologie București	DA	DA	91,25
II.8. Habitate de peșteri de interes comunitar (8310 <i>Peșteri închise publicului;</i> 8330 <i>Peșteri marine total sau</i> <i>parțial submersă).</i>	Institutul de Speologie "Emil Racoviță" + Asociația pentru Protecția Liliecilor din România	DA	DA	93,75



## MINISTERUL MEDIULUI

II.9. Habitate forestiere de interes comunitar (9110 <i>Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum; 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion; 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum; 9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene; 91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufoas; 91D0* Turbării cu vegetație forestieră; 91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae; 91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri -Ulmenion minoris; 91H0* Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens; 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus ssp.; 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion; 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion; 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun; 91Q0 Păduri relictare cu Pinus sylvestris pe substrate calcaroase; 91V0 Păduri dacice de fag - Sympyto-Fagion; 91X0* Păduri dobrogene de fag; 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen; 9260 Vegetație forestieră cu Castanea sativa;</i>	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov	DA	DA	95
---	--	----	----	----



MINISTERUL MEDIULUI

92AO Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> ; 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri - Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae; 9410 Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - Vaccinio-Piceetea; 9420 Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană; 9530* Vegetație forestieră sub-mediteraneană cu endemitul <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>banatica</i> ).				
---	--	--	--	--



## Lista ofertanților câștigători

Nr. crt.	Grupuri de specii/ Tipuri de habitate	Ofertant câștigător
1.	I.1. Specii de mamifere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE (cu excepția chiropterelor)	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov + Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj - Napoca
2.	I.2. Specii de chiroptere de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Asociația pentru Protecția Lilecilor din România + Institutul de Speologie "Emil Racoviță"
3.	I.5. Specii de nevertebrate de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa" + Institutul de Biologie București
4.	I.6. Specii de plante de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	Institutul de Biologie București
5.	I.7. Specii marine de interes comunitar enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE  II.1. Habităt marine și costiere de interes comunitar ( <i>1110 Bancuri de nisip submersă de mică adâncime; 1130 Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluviilor; 1140 Suprafețe de nisip și măl descoperite la maree joasă; 1150* Lagune costiere; 1160 Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci; 1170 Recifi; 1180 Structuri submarine create de emisii de gaze; 1210 Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului</i> ).	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa" Constanța
6.	II.2. Habităt de sărături de interes comunitar ( <i>1310 Comunități cu Salicornia spp. și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase; 1410 Pajiști sărăturate de tip mediteranean-Juncetalia maritimi; 1530* Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice</i> ).	Institutul de Biologie București



## MINISTERUL MEDIULUI

7.	II.5. Habitate tufărișuri de interes comunitar (4030 <i>Tufărișuri uscate europene</i> ; 4060 <i>Tufărișuri alpine și boreale</i> ; 4070* <i>Tufișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium - Mugo-Rhododendretum</i> ; 4080 <i>Tufărișuri cu specii sub-arctice de Salix ssp.</i> ; 40A0* <i>Tufărișuri subcontinentale peri-panonice</i> ; 40C0* <i>Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice</i> ).	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov
8.	II.6. Habitate de mlaștini și turbării de interes comunitar (7110* <i>Turbării active</i> ; 7120 <i>Turbării degradate capabile de regenerare naturală</i> ; 7140 <i>Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante - nefixate de substrat</i> ; 7150 <i>Comunități depresionare din Rhinchosporion pe substrate turboase</i> ; 7210* <i>Mlaștini calcaroase cu Cladum mariscus</i> ; 7220* <i>Izvoare petrifiante cu formare de travertin - Cratoneurion</i> ).	Institutul de Biologie București
9.	II.8. Habitate de peșteri de interes comunitar (8310 <i>Peșteri închise publicului</i> ; 8330 <i>Peșteri marine total sau parțial submerse</i> ).	Institutul de Speologie "Emil Racoviță" + Asociația pentru Protecția Lileicilor din România
10.	II.9. Habitate forestiere de interes comunitar (9110 <i>Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i> ; 9130 <i>Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum</i> ; 9150 <i>Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion</i> ; 9170 <i>Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum</i> ; 9180* <i>Păduri de Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene</i> ; 91AA <i>Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos</i> ; 91D0* <i>Turbării cu vegetație forestieră</i> ; 91E0* <i>Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ; 91F0 <i>Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri - Ulmenion minoris</i> ; 91H0* <i>Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens</i> ; 91I0* <i>Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus ssp.</i> ; 91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion</i> ; 91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion</i> ; 91M0 <i>Păduri balcano-panonice de cer și gorun</i> ; 91Q0 <i>Păduri relictare cu Pinus sylvestris pe</i>	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" + Universitatea Transilvania Brașov



MINISTERUL MEDIULUI

substrate calcaroase; 91V0 Păduri dacice de fag - *Sympyto-Fagion*; 91X0\* Păduri dobrogene de fag; 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen; 9260 Vegetație forestieră cu *Castanea sativa*; 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*; 92D0 Galerii ripariene și tufărișuri - *Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*; 9410 Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană - *Vaccinio-Piceetea*; 9420 Păduri de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra* din regiunea montană; 9530\* Vegetație forestieră submediteraneană cu endemul *Pinus nigra* ssp. *banatica*).

Termenul de depunere a contestațiilor este de 2 zile lucrătoare de la data publicării rezultatelor pe site-ul web al MM.