



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118
<http://www.icas.ro>; e_mail: craiova@icas.ro www.icas.ro
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



MEMORIU

DE PREZENTARE A

AMENAJAMENTULUI

OCOLUL SILVIC PADEȘ

DIRECȚIA SILVICĂ GORJ

**Conform Ordinului MMAP nr. 262/2020 completat cu
prevederile HG nr. 236/2023**

Cuprins

Cuprins	2
Acronime	3
A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Padeș și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)	4
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC).....	6
C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Padeș	8
D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Padeș sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC - ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	16
E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Padeș asupra speciilor și habitatelor din ariile speciale de conservare ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei.....	18
E.1. Identificarea și estimarea impactului	18
F. Suprafața inclusă în ariile speciale de conservare ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSA0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți, ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei și măsurile de conservare din planurile de management.....	108
G. Constituirea unităților de producție, zonarea funcțională, bazele de amenajare, subunități de gospodărire, situația respectării posibilității și structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă) în amenajamentul expirat.....	118
G.1. Constituirea unităților de producție	118
G.2. Zonarea funcțională.....	118
G.3. Bazele de amenajare	120
G.4. Subunități de gospodărire	120
G.5. Situația respectării posibilității	121
G.6. Structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă).....	122
H. Lucrările care se propun a fi realizate în cadrul O.S. Padeș.....	123
I. Harta O.S. Padeș cu limita fondului forestier și a lucrărilor propuse suprapusă cu hărțile de distribuție a speciilor și a habitatelor protejate din cadrul ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei	127
J. Analiza lucrărilor propuse în arboretele din O.S. Padeș prin raportare la obiectivele de conservare specifice ariei și ale habitatelor și speciilor.....	128
K. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a zonelor de pădure cu regim special de protecție/conservare, adică rezervațiile de pe legea 5/2000	132
K.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine	132
K.2. Rezervația "Pădurea Drăghiceanu"	132
K.3. Rezervația Naturală "Peștera Martel"	133
K.4. Rezervația Naturală "Muntele Oslea"	133
K.5. Peștera Lazului	134
K.6. Rezervația Naturală "Piatra Cloșanilor"	134
BIBLIOGRAFIE	136
COLECTIV DE ELABORARE.....	137
ANEXE	137

Acronime

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
AS	Amenajament silvic
ANANP	Agencia Națională pentru Arie Naturale Protejate
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
DS	Direcția silvică
HG	Hotărârea guvernului
OS	Ocolul silvic
OCS	Obiective de conservare specifice
OMMAP	Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor
PM	Plan de management
RNP	Regia Națională a Pădurilor
UA	Unitate amenajistică
UP	Unitate de producție/protecție

**MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI
OCOLULUI SILVIC PADEȘ,
DIRECȚIA SILVICĂ GORJ**

(conf. Ord. MMAP nr. 262/2020 completat cu prevederile HG nr. 236/2023)

A. Descrierea succintă a Amenajamentului O.S. Padeș și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC)

Amenajamentul O.S. Padeș s-a realizat în concordanță cu prevederile codului silvic (Legea 46/2008, actualizată), care la art. 19, alin. 1 prevede că „*Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, ...*”.

Localizarea geografică și administrativă a O.S. Padeș este următoarea:

a) din punct de vedere geografic, teritoriul Ocolului silvic Padeș este situat în zona de dealuri a Gorjului (Subcarpații Gorjului) și în zona premontană-montană a Munților Mehedinți.

Teritoriul luat în studiu este localizat între următoarele coordonate geografice:

- 45⁰10' - latitudine nordică;

- 22⁰50' - longitudine estică.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile acestui ocol sunt situate în cadrul următoarelor etaje de vegetație:

- Montan de amestecuri - F.M.2 - 20%;

- Montan - premontan de fâgete - F.M.1 + F.D.4 - 50%;

- Deluros de gorunete, fâgete și goruneto - fâgete - F.D.3 - 30%;

- Deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - F.D.2.

b) din punct de vedere administrativ, O.S. Padeș se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Padeș și Tismana din județul Gorj, Baia de Aramă și Obârșia-Cloșani din județul Mehedinți (Tabelul A.1).

Tabelul A.1.

Unități teritorial-administrative de care aparține fondul forestier al O.S. Padeș

Nr. crt.	Comuna (oraș)	Județul	Suprafața, ha*/U.P.			
			I	II	III	TOTAL
1.	Padeș	Gorj	3946,31	6071,34	75,17	10092,82
2.	Tismana	Gorj	-	895,62	1965,02	2860,64
Total județul Gorj			3946,31	6966,96	2040,19	12953,46
4.	Baia de Aramă	Mehedinți	470,16	-	-	470,16
5.	Obârșia Cloșani	Mehedinți	1188,74	-	-	1188,74
Total județul Mehedinți			1658,90	-	-	1658,90
TOTAL OCOL			5605,21	6966,96	2040,19	14612,36

* - datele din tabel sunt preluate din studiu general al O.S. Padeș de la amenajarea din anul 2014

Fondul forestier proprietate publică a statului din O.S. Padeș, **se suprapune parțial cu ANPIC**, și anume:

- ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei acestea fiind incluse în aria protejată de interes național Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" (RONPA 0001) având plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1121/2016, iar prin Deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 143/08.04.2021, respectiv 191/21.05.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice siturilor;

- ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1251/2016, iar prin Deciziile Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 656/03.12.2021, respectiv nr. 666/08.12.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți acesta fiind inclus în aria protejată de interes național Geoparcul "Platoul Mehedinți" (RONPA 0931) având plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1198/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 700/23.11.2022 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului.

Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Padeș în sistemul național de proiecție Stereo 1970 sunt prezentate în format de fișier.shp (Anexa 1).

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC)

În urma suprapunerii fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Padeș cu limitele/datele spațiale ale ANPIC, se constată că acesta se suprapune parțial cu ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei.

Situl ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei a fost instituit ca sit de importanță comunitară, prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Aria specială de conservare Domogled-Valea Cernei (codul ROSCI (SAC) 0069) are suprafața de 62171 ha, aparține regiunii biogeografice alpină și continentale, fiind situat pe raza județelor Caraș-Severin, Gorj și Mehedinți. Altitudinea minimă este de 111 m, cea maximă de 2282 m, iar altitudinea medie de 1023 m. A fost înființată pentru protejarea unui număr impresionant de habitate de interes comunitar, specii de plante, mamifere, amfibieni și reptile, nevertebrate, pești. Scopul instituirii acestuia a fost: asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice; menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din faună și floră sălbatică de interes comunitar; menținerea și, dacă este necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică.

Pe raza teritorială a O.S. Padeș aria protejată ocupă cca. 5276,77 ha (adică aproximativ 36% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Padeș.

Acest sit este inclus în Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" ce are **Plan de management** aprobat prin Ordinul nr. 1121/2016.

Situl de importanță comunitară ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest a fost înființat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Aria de specială conservare Nordul Gorjului de Vest (codul ROSCI (SAC) 0129) are o suprafața totală de 86958 ha și este situat în regiunea biogeografică alpină și continentală, la o altitudine medie de 835 m, altitudinea minimă fiind de 192 m, respectiv cea maximă de 1940 m. Acest sit are ca limite coordonatele: 45°9'5" latitudine nordică și 23°4'44" longitudine estică, este situat în NV-ul regiunii istorico-geografice Oltenia, pe raza localităților Bumbești-Jiu, Turcinești, Tismana, Stănești, Schela, Runcu, Peștișani, Padeș, Godinești și, pe mici suprafețe, în județul Hunedoara, pe raza localităților Uricani, Lupeni, Vulcan.

Din punct de vedere teritorial, situl se suprapune parțial (cca. 7207,20 ha, adică 49% din suprafața totală) cu teritoriul O.S. Padeș.

Pentru situl **ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest** există "Planul de management din 30.06.2016, aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1251/2016.

Situl ROSCI0198 Platoul Mehedinți a fost instituit ca sit de importanță comunitară, prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Acest sit are suprafața de 53593,986 ha, aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe raza județelor Mehedinți și Gorj. Altitudinea minimă este de 154 m, cea maximă de 1329 m, iar altitudinea medie de 573 m. Coordonatele sitului sunt: 44°55'27" latitudine nordică și 22°38'15" longitudine estică.

Pe raza teritorială a O.S. Padeș aria protejată ocupă cca. 2116,45 ha (adică aproximativ 14% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Padeș.

Acest sit este inclus în Geoparcul "Platoul Mehedinți" ce are Plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1198/2016.

Situl ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei a fost instituită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei cu suprafața de 66734,00 ha aparține regiunilor biogeografice alpină și continentală, cu o altitudine medie de 1030 m, altitudine minimă fiind de 138 m, respectiv cea maximă de 2282 m, fiind situată în județele Caraș-Severin, Gorj și Mehedinți. Coordonatele sitului sunt: 45°00'39" latitudine nordică și 22°00'57" longitudine estică.

Teritorial, aria de protecție avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei se suprapune parțial (cca. 6238,82 ha adică aproximativ 43% din suprafața totală) cu teritoriul O.S. Padeș.

Pentru situl ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei există planul de management al Parcului Național "Domogled-Valea Cernei", aprobat prin Ordinul nr. 1121/2016 privind aprobarea planului de management și a Regulamentului Parcului Național "Domogled Valea-Cernei" și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona Amenajamentului O.S. Padeș

Speciile și habitatele de interes comunitar din ariile speciale de conservare ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei care se suprapun cu amenajamentul O.S. Padeș, sunt prezentate în Tabelul C.1.

Tabelul C.1.

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar din ANPIC ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei care se suprapun cu Amenajamentul O.S. Padeș

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	Necunoscută	nefavorabilă - rea	îmbunătățirea stării de conservare
	3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria Germanica de-a lungul cursurilor de apă montane	Necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4060 Tufărișuri alpine și boreale	Necunoscută	nefavorabilă - rea	îmbunătățirea stării de conservare
	4070* Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron hirsutum (Mugo Rhododretum hirsuti)	Necunoscută	nefavorabilă - rea	îmbunătățirea stării de conservare
	4080 Tufărișuri cu specii subarctice de Salix spp.	Necunoscută	nefavorabilă - rea	îmbunătățirea stării de conservare
	40A0* Tufărișuri subcontinentale peripanonice	0,06 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din Alysso-Sedion albi	Necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine	Necunoscută	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	Necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6210 Pajiști uscate seminaturale și facies cu tufișuri pe substrat calcaroase (Festuco-Brometalia) (*situri importante pentru orhidee)	Necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6410 Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)	Necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	Necunoscută	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare
	6440 Pajiști aluvionare din Cnidion dubii	Necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	6510 Fânețe de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Necunoscută	favorabilă-adevată	îmbunătățirea stării de conservare
	6520 Fânețe montane	0,03 ha	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	Necunoscută	favorabilă-bună	îmbunătățirea stării de conservare
8110 Grohotișuri silicaticice din etajul montan și alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	Necunoscută	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	
8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul	Necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
	montan și alpin (Thlaspietea rotundifolii)			
	8160* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan	Necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase	Necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8220 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci silicioase	Necunoscută	favorabilă - bună	îmbunătățirea stării de conservare
	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	Necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	0,02 ha	favorabilă - bună	îmbunătățirea stării de conservare
	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	0,01 ha	favorabilă - bună	menținerea stării de conservare
	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	0,02 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene	0,01 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Necunoscută	nefavorabilă-rea	menținerea stării de conservare
	91H0* Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens	Necunoscută	favorabilă - bună	îmbunătățirea stării de conservare
	91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	0,46 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythtonio-Carpinion)	Necunoscută	favorabilă - bună	menținerea stării de conservare
	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Necunoscută	nefavorabilă- rea	îmbunătățirea stării de conservare
	91Q0 Păduri vest-carpătice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase	Necunoscută	favorabilă - bună	îmbunătățirea stării de conservare
	91V0 Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion)	0,02 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	Necunoscută	nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	9530* Vegetație forestieră sub-mediteraneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica	Necunoscută	nefavorabilă - inadecvată	menținerea stării de conservare
	1308 Barbastella barbastellus (Liliac cârn)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1352* Canis lupus (lup)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 Lutra lutra (vidra)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1361 Lynx lynx (râs)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1310 Miopteris schreibersii (liliac cu aripi lungi)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1323 Myotis bechsteinii (liliac cu urechi mari)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1307 Myotis blythii (liliac comun mic)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1316 Myotis capaccinii (liliac cu picioare lungi)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1321 Myotis emarginatus (liliac cărămiziu)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1324 Myotis myotis (liliac comun)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
	1306 Rhinolophus blasii (liliac cu potcoavă a lui Blasius)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1305 Rhinolophus euryale (liliac mediteranian cu potcoavă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1304 Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoavă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1303 Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoavă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1354 Ursus arctos (urs)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5906 Vulpes vulpes (vulpea roșie)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1357 Martes martes (jder de copac)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	2645 Cervus elaphus (cerb nobil)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	2644 Capreolus capreolus (căprior)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5861 Sus scrofa (mistreț)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	2631 Meles meles (bursuc)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	5690 Lepus europaeus (iepure de câmp)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1363 Felis silvestris (pisica sălbatică)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1193 Bombina variegata (izvoarăș cu burtă galbenă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1217 Testudo hermani (țestoasa de uscat bănățeană)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1130 Aspius aspius (avat)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1138 Barbus meridionalis (mreană vânătă, moioagă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1149 Cobitis taenia (zvârlucă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1149 Cottus gobio (zglăvoc)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4123 Eudontomyzon danfordi (chișcar)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1122 Gobio uranoscopus (porcușor de vad)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1146 Sabanejewia aurata (dunărița)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1093* Austropotamobius torrentium (rac de ponoare)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1085 Buprestis splendens	necunoscută/ 300-800	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1078* Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (arhtiidă)	necunoscută/ 1.000-5.000	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4014 Carabus variolosus (crabul de pârâu)	necunoscută/ 500-1.500	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	necunoscută/ 2.500-3.000	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4057 Chilostoma banaticum (melc bănățean carenat)	necunoscută/ 500-1.000	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4046 Cordulegaster heros (libelulă)	necunoscută/ 2.000-3.000	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1086 Cucujus cinnaberinus (gândacul de scoartă roșu)	necunoscută/ 500-1.000	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4035 Gorthyna borelli lunata	necunoscută/ 500-1.000	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1052 Hypodryas maturna	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(marmoratul frasinului)	necunoscută		stării de conservare
	4036 Leptidea morsei (albița de pădure)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus (rădașcă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1060 Lycaena dispar (fluturele de foc al măcrișului)	necunoscută/ 500-1.000	nefavorabilă/inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1089 Morimus funereus (croitorul cenușiu)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4039* Nymphalis vaualbum (fluturele litera L)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1037 Ophiogomphus cecilia (libelula verde)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1084* Osmoderma eremita (gândacul sihastru)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1924 Oxyporus mannerheimii (gândac cu aripile scurte)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4053 Paracaloptenus caloptenoides (calul dracului)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4054 Pholidoptera transsylvanica (cosaș transilvănean)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă- inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4026 Rhysodes sulcatus (gândacul striat de scoarță)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1087* Rosalia alpina (croitorul albastru al fagului)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4070* Campanula serrata (clopoței)	necunoscută/ 500	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1902 Cypripedium calceolus (papucul doamnei)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	2327 Himantoglossum caprinum (orhidee)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4066 Asplenium adulterinum (feriguță)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă-inadecvată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSAC (SCI) 0129 - Nordul Gorjului de Vest	3230 - Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i>	32,54	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	3240 - Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i>	20,36	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	4060 - Tufărișuri alpine și boreale	120,70	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine	244,24	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6210 - Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	72,47	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până la cel montan și alpin	947,76	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6520 - Fânețe montane	74,42	favorabilă	menținerea stării de conservare
	7220* - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	33,31	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase de la nivelul montan până la nivelul alpin (Thlaspietea rotundifolii)	21,97	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8210 - Pante stâncoase calcaroase cu vegetație casmofită	319,16	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9110 - Păduri de fag Luzulo-Fagetum	780,77	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	31,77	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9150 - Păduri medio-europene de	260,78	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
	fag din Cephalanthero-Fagion			
	9170 - Păduri de stejar și carpen de tip Galio-Carpinetum	44,58	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>	Necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91L0 - Păduri ilirice de stejar cu carpen (<i>Erythronio - Carpiniori</i>)	111,42	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	221,73	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9260 - Vegetație forestieră cu <i>Castanea sativa</i>	35,08	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1037 - <i>Ophiogomphus cecilia</i> (libelula cu coadă ciocan verde)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 - <i>Lucanus cervus</i> (rădașca)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1084 - <i>Osmoderma eremita</i> (gândac sihastru)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1088 - <i>Cerambyx cerdo</i> (croitorul mare al stejarului)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1060 - <i>Lycaena dispar</i> (fluture roșu de mlaștină)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1078 - <i>Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria</i> (fluture vărgat)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4030 - <i>Colias myrmidone</i> (albița portocalie)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	4036 - <i>Leptidea morsei</i> (albița de pădure)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1087* - <i>Rosalia alpina</i> (croitorul fagului)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
	5262 - <i>Barbus balcanicus</i> (Moioagă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6145 - <i>Romanogobio uranoscopus</i> (Porcușor)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6965 - <i>Cottus gobio</i> all others (zglăvoc)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1188 - <i>Bombina bombina</i> (buhai de baltă cu burtă roșie)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1193 <i>Bombina variegata</i> (izvoarăș cu burta galbenă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1220 <i>Emys orbicularis</i> (țeastoasa de baltă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1310 - <i>Miniopterus schreibersii</i> (Liliac cu aripi lungi)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1307 - <i>Myotis blythii</i> (Liliac comun mic)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1316 - <i>Myotis capaccinii</i> (Liliac cu picioare lungi)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1321 - <i>Myotis emarginatus</i> (Liliac cărămiziu)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1324 - <i>Myotis myotis</i> (Liliac comun)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1305 - <i>Rhinolophus euryale</i> (Liliac mediteranean cu potcoavă)	necunoscută/ necunoscută	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare
	1304 - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Liliac mare cu potcoavă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1303 - <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Liliac mic cu potcoavă)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 - <i>Lutra lutra</i> (vidra)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1352* - <i>Canis lupus</i> (lupul)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1361 - <i>Lynx lynx</i> (râsul)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
		necunoscută		
	1354* - Ursus arctos (ursul)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1363 - Felis silvestris (pisica sălbatică)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare
ROSCI (SAC) 0198 - Platoul Mehedinți	40A0* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6210* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	10,50 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6520 Fânețe montane	0,11 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9110 Păduri de fag Luzulo-Fagetum	71,72 ha	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	9180 * Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	4070* Campanula serrata (Clopoței)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6927 Himantoglossum jankae (orhidee)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4057 Chilostoma banaticum (Drobacia) banatica (Melc bănațean carenat)	necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1093* Austropotamobius torrentium (Rac de ponoare)	Necunoscută/ 50-100 exemplare	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	4045 Coenagrion ornatum (Libelulă)	Necunoscută/ 50-100 exemplare	necunoscută	Obiectivul de conservare va fi formulat în raport de investigațiile cu privire la prezența și starea de conservare
	4053 Paracaloptenus caloptenoides (Calul dracului)	Necunoscută/ 300-1.000 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1083 Lucanus cervus (Rădașcă)	aprox. 21.000 ha/ 30.000-100.000 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1088 Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)	aprox. 21.000ha/ 500-1.000 indivizi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1089 Morimus funereus (Croitorul cenușiu)	necunoscută/ 3000-5000 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5261 Barbus balcanicus (1138 Barbus meridionalis) (Mreana vânătă)	necunoscută/ 15.000-20.000 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	6965 Cottus gobio (Zglăvoaca sau zglăvocul)	Necunoscută/ 5.000-10.000 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	5347 Sabanejewia bulgarica (1146 Sabanejewia aurata) (Dunăriță)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1166 Triturus cristatus (Triton cu creastă)	necunoscută/ 200-300 exemplare adulte	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1193 Bombina variegata	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
	(Izvoarăș cu burtă galbenă)	30.000-50.000 exemplare		
	1220 Emys orbicularis (Țestoasa de baltă)	necunoscută/ 50-100 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1217 Testudo hermanni (Țestoasa de uscat bănățeană)	necunoscută/ 500-1.000 exemplare adulte	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1256 Podarcis muralis (Șopârlă de ziduri)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1308 Barbastella barbastellus (Liliac cârn)	necunoscută/ necunoscută	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1310 Minioperus schreibersii (Liliac cu aripi lungi)	aprox. 20.880 ha/50- 150 de indivizi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1323 Myotis bechsteinii (Liliac cu urechi mari)	necunoscută/ 50-150 de indivizi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1307 Myotis blythii (Liliac comun mic)	necunoscută/ 50-150 de indivizi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1316 Myotis capaccinii (Liliac cu picioare lungi)	necunoscută/ 50-150 de indivizi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1321 Myotis emarginatus (Liliac cărămiziu)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1324 Myotis myotis (Liliac comun)	necunoscută/ 200-300 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1306 Rhinolophus blasii (Liliac cu potcoavă a lui Blasius)	aprox. 34.200 ha/aprox. 200- 300 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1305 Rhinolophus euryale (Liliac mediteranian cu potcoavă)	aprox. 20.880 ha/aprox. 300- 500 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1304 Rhinolophus ferrumequinum (Liliac mare cu potcoavă)	aprox. 34.200 ha/aprox. 300- 500 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1303 Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)	aprox. 25.170 ha/aprox. 50- 100 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1355 Lutra lutra (Vidra)	necunoscută/ necunoscută	bună	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1352 Canis lupus (Lup)	10.000-50.000 ha/ 4-5 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	1354 Ursus arctos (Urs)	necunoscută/ 2-3 exemplare	favorabilă	menținerea stării de conservare
	2645 Cervus elaphus (cerb roșu)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	2644 Capreolus capreolus (câprioara)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1363 Felis silvestris (pisica sălbatică)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1758 Sus scrofa (mistreț)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	1804 Sciurus vulgaris (veverița roșcată)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	A091 Aquila chrysaetos (acvilă de munte)	45.000- 53.000 ha/ 2-3 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A104 Bonasa bonasia (ieruncă)	40.000- 48.000 ha/ 600-900 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A215 Bubo bubo (buhă)	45.000- 53.000 ha/ 10-15 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A224 Caprimulgus europaeus (caprimulg)	8.000- 12.000 ha/ 200-300 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A080 Circaetus gallicus (șerpar)	12.000-	favorabilă	menținerea stării de conservare

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața*, ha/ populația	Starea de conservare	Obiective de conservare
		15.000 ha/ 1-3 perechi		
	A239 Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spatele alb)	45.000- 53.000 ha/ 200-300 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A238 Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar)	45.000- 53.000 ha/ 200-300 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A429 Dendrocopos syriacus (ciocănitoare de grădină)	45.000- 53.000 ha/ 250-350 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A236 Dryocopus martius (ciocănitoare neagră)	45.000- 53.000 ha/ 350-500 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A379 Emberiza hortulana (presură de grădină)	8.000- 12.000 ha/ 200-300 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A103 Falco peregrinus (șoim călător)	12.000- 15.000 ha/ 2-4 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A321 Ficedula albicollis (muscar gulerat)	45.000- 53.000 ha/ 200-300 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A320 Ficedula parva (muscar mic)	45.000- 53.000 ha/ 150-250 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A338 Lanius collurio (sfârcioc roșiatic)	8.000- 12.000 ha/ 300-400 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A246 Lullula arborea (ciocârlie de pădure)	8.000- 12.000 ha/ 200-350 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A072 Pernis apivorus (viespar)	45.000- 53.000 ha/ 2-5 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A234 Picus canus (ghionoaie sură)	45.000- 53.000 ha/ 350-500 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A220 Strix uralensis (huhurez mare)	necunoscută/10-15 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A307 Sylvia nisoria (silvie porumbacă)	8.000- 12.000 ha/ 200-300 perechi	favorabilă	menținerea stării de conservare
	A259 Anthus spinoletta (fâsă de munte)	necunoscută/ 200-400 indivizi	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A256 Anthus trivialis (fâsă de pădure)	necunoscută/ 300-400 indivizi	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A212 Cuculus canorus (cuc)	necunoscută/ 800-1000 indivizi	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	A237 Dendrocopos major (ciocănitoare pestriță mare)	necunoscută/ necunoscută	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Notă: Datele din tabelul de mai sus sunt preluate din obiectivele de conservare specifice ale ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 143/08.04.2021), ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest (Deciziile ANANP nr. 656/03.12.2021, respectiv 666/08.12.2021), ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți (Decizia ANANP nr. 700/23.11.2022) și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 191/21.05.2021)

* - suprafața habitatelor s-a determinat în urma suprapunerii hărților cu distribuția habitatelor cu teritoriul O.S. Padeș

D. Prezentarea legăturii directe a Amenajamentului O.S. Padeș sau necesitatea acestuia pentru managementul conservării ANPIC - ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

Conform legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce îl compun se reglementează prin amenajamente silvice. Amenajarea pădurilor reprezintă atât știința cât și practica organizării și conducerii structural-funcționale a pădurilor în conformitate cu cerințele ecologice, economice și sociale. Amenajamentul este o lucrare științifică amplă cu aplicabilitate imediată.

În acord cu Legea nr. 46/2008 (Codul Silvic al României cu modificările și completările ulterioare), amenajamentul silvic reprezintă "*studiul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*", iar amenajarea pădurilor este "*ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc și este activitate de dezvoltare tehnologică*".

Amenajamentul silvic este o lucrare multidisciplinară care cuprinde un sistem de măsuri pentru organizarea și conducerea pădurii spre starea cea mai corespunzătoare funcțiilor multiple ecologice, economice și sociale care i-au fost atribuite.

Amenajamentele sunt realizate în concepție sistemică, urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a mediului cu luarea în considerare a tuturor aspectelor din zonă.

Amenajamentele sunt întocmite pe baza "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" care constituie o componentă de bază a regimului silvic și în concordanță cu prevederile din **Codul Silvic** (Legea nr. 46/2008). Conform acestor prevederi, amenajamentul trebuie să vizeze prin toate reglementările ce le sunt specifice asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului O.S. Padeș este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

a) principiul continuității și permanenței pădurilor, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății - în mod continuu - produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principial, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

b) principiul eficacității funcționale, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

c) principiul conservării și ameliorării biodiversității, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

d) principiul economic, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

Având în vedere precizările făcute la mai sus, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic cu modificările și completările ulterioare, amenajamentul O.S. Padeș trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat. Așadar, amenajamentul O.S. Padeș este necesar pentru managementul *ANPIC ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei*, *ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest*, *ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei*. Acesta vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care ANPIC a fost desemnată.

Aceasta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și, totodată, contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele asumate de amenajamentul O.S. Padeș susțin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

La momentul actual, ANPIC ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei acestea fiind inclus în aria protejată de interes național Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" (RONPA 0001) au Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 1121/2016, ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest are Plan de Management aprobat prin OMMAP nr. 1251/2016 și ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți acesta fiind inclus în aria protejată de interes național Geoparcul "Platoul Mehedinți" (RONPA 0931) având plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1198/2016.

E. Estimarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Padeș asupra speciilor și habitatelor din ariile speciale de conservare ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Pentru estimarea și motivarea impactului potențial al Amenajamentului O.S. Padeș asupra speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate (Tabelul E.1.1.), s-au avut în vedere următoarele aspecte:

- a) toate intervențiile propuse de amenajamentul O.S. Padeș și activitățile ce decurg din implementarea acestuia;
- b) toate efectele generate de intervențiile Amenajamentului O.S. Padeș;
- c) presiunile și amenințările identificate pentru ANPIC ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei potențial afectate, precum și alte amenajamente ce pot genera impact asupra ANPIC potențial afectate;
- d) toate impacturile (directe, indirecte, secundare, cumulative) asociate efectelor generate de Amenajamentul O.S. Padeș. Formele de impact analizate includ: pierderi din suprafața habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor speciilor de interes comunitar, alterarea habitatelor, fragmentare, reducerea efectivelor populaționale ale speciilor, perturbarea activității speciilor;
- e) obiectivele de conservare specifice ale ANPIC ROSCI (SAC) 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei;
- f) parametrii și țintele stabilite de către autoritatea responsabilă cu managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar/administrator pentru obiectivele de conservare;
- g) identificarea incertitudinilor și indicarea lor clară în tabelul de evaluare a impactului.

Sursa datelor și a informațiilor utilizate:

- Planul de management al Parcului Național Domogled - Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSAC0069 și ROSPA0035 (OMMAP nr. 1121/2016);
- Obiective de conservare specifice pentru ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 143/08.04.2021);
- Obiective de conservare specifice pentru ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei (Decizia ANANP nr. 191/21.05.2021);

- Planul de management pentru situl Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest (OMMAP nr. 1251/2016);
- Obiective de conservare specifice sitului ROSAC0129 Nordul Gorjului de Vest (Deciziile ANANP nr. 656/03.12.2021, respectiv 666/08.12.2021);
- Planul de management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune (OMMAP nr. 1198/2016);
- Obiective de conservare specifice sitului ROSAC0198 Platoul Mehedinți (Decizia ANANP nr 700/23.11.2022);
- Amenajamentul O.S. Padeș din 2014;
- P.V. Conferința I de amenajarea pădurilor nr. 1492/31.01.2023.

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	20	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 3220, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 3220	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 3220 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria Germanica de-a lungul cursurilor de apă montane	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	2	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 3230, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 3230	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 3230 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	390	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 4060, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 4060	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 4060 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069	habitate	4070*	Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron	-	Habitatul are distribuția	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-rea	îmbunătățirea stării de	Suprafață habitat	Ha	-	-	390	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Domogled - Valea Cernei			hirsutum (Mugo Rhodendretum hirsuti)		în afara planului.				conservare	Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului		există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 4070*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 4070*			în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 4070* nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha						
										Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	4080	Tufărișuri cu specii subarctice de Salix spp.	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă - rea	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	Ha	-	-	3,7	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 4080, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 4080	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 4080 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peripanonice		Habitatul se suprapune cu planul		PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	Ha	-	-	1100	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotecnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069	habitate	6110*	Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din		Habitatul are distribuția		PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de	Suprafața habitat	Ha	-	-	2	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Domogled - Valea Cernei			Alyso-Sedion albi		în afara planului.				conservare	Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului		există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6110*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6110*			în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6110* nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha						
										Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	280	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6170, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6170	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6170 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	150	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6190, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6190	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6190 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6210	Pajiști uscate seminaturale și facies cu tufărișuri pe substraturi calcaroase (Festuco-Brometalia) (*situri importante pentru	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	150	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6210 nu se suprapune cu planul)
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de	%/Ha	-	-	specifică habitatului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
			orhidee)								vegetație						habitatul 6210, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6210			Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha						
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	62	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6410, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6410	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6410 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%						
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului						
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha						
Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului																	
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	110	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6430, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6430	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6430 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%						
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului						
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha						
Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului																	
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6440	Pajiști aluvionare din Cnidion dubii	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	10	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6440, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6440 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%						
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului						
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului						
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						habitatul 6440			
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6510	Fânețe de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă-adekvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	30	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 6510, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6510	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 6510 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	6520	Fânețe montane	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadekvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	280	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotecnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă-bună	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	0,3	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 7220
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m ²	-	-	cel puțin 30					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 5					
											Abundență specii indicatoare pentru	Prezență/absență	-	-	absență					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)						AS nu se suprapune cu habitatul 7220, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 7220			nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența stratului de briofite	%/25 m ²	-	-	cel puțin 80					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	8110	Grohotișuri silicatică din etajul montan și alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	27	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 8110, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8110	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 8110 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului																
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan și alpin (Thlaspietia rotundifolia)	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	27	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 8120, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8120	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 8120 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului																
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	8160*	Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	40	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 8160*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8160*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 8160* nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	8210	Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 8210, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8210	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 8210 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafață habitat	Ha	-	-	90					
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului																
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	8220	Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci silicioase	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă - bună	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	3	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 8220, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8220	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 8220 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35%					
											Nr. specii edificatoare/caracteristice	Nr. specii/25 m ²	-	-	specifică habitatului					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	specifică habitatului					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5%/ha					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	specifică habitatului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	-	Potrivit distribuției habitatul nu a fost identificat în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	3727	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 8310, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8310	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 8310 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Număr peșteri	Număr total	-	-	specifică sitului					
											Faună și floră cavernicolă	Prezență/absență	-	-	specifică sitului					
											Peșteri cu prezență de lilieci	Număr peșteri	-	-	specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă - bună	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	460,4	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											necorespunzătoare									
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10		nivelul întregii suprafețe de pădure	scurtă durată și diseminate în fondul forestier		pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă-bună	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	2730,8	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	9150	Păduri medieuropene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	989,4	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt tempo-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se des-
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone,	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
											inclusiv ecotipurile necorespunzătoare						semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	rare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		fășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)	
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10							
										Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5							
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	9180*	Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	269	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70						
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	-	Habitatul are distribuția în afara planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-rea	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	1079	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive)	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 91E0*	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70						
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, ruderales,	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
											nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare						AS nu se suprapune cu habitatul 91E0* activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91E0*			nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
										Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10							
										Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5							
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	91H0*	Vegetație forestieră cu Quercus pubescens	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă-bună	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	1,31	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 91H0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91H0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 91H0* nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70						
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	32260	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotecnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70						
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10						
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0069	habitate	91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-	-	Habitatul are distribuția	-	PM	PM/OCS	favorabilă-bună	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	848,14	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu	Conform specificului AS,	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Domogled - Valea Cernei			Carpinion)		în afara planului.						Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3		există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 91L0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91L0	modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 91L0 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	91M0	Păduri balcано-panonice de cer și gorun	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-re	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	331	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 91M0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91M0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 91M0 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	91Q0	Păduri vest-carpaticе de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă-bună	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	7	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 91Q0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91Q0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 91Q0 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/ arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	91V0	Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion)	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	2913,6	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/	Nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm									la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	164	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 9410, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9410	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 9410 nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	habitate	9530*	Vegetație forestier- submediteraneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	-	-	1850	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se suprapune cu habitatul 9530*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9530*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (habitatul 9530* nu se suprapune cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	Cel puțin 70					
											Nr. specii edificatoare în stratul ierbos	Nr. specii/ha	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	-	-	Cel puțin 10					
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	Nr. arbori/Ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1308	Barbastella barbastellus (Liliac câm)	-	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie deinfnit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Barbastella barbastellus</i> Activitățile NU se	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	Specifică sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7		desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			conservare poate fi atins
										Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						
										Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure						
										Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului						
										Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului						
										Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică habitatului						
										Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1352*	Canis lupus (lup)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație Nr. indivizi Nr. habitate (pentru lup)	-	-	36	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
										Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Suprafața habitat	Ha	-	-	Specifică sitului						
										Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
										Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km ²	-	-	3 cerbi/km ² 4,5 mistreți/km ² 7-10 căprioare/km ²						
										Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	% Ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%						
										Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului						
										Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	Ha	-	-	Specifică sitului						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1355	Lutra lutra (vidra)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	10	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului potențial în sit/lungime de râu cu prezența speciei	Ha/km	-	-	24 km						
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	km	-	-	Specifică sitului						
											Gradul de fragmentare	Nr. elementelor de fragmentare	-	-	Specifică sitului de obicei 0						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxygen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1361	Lynx lynx (râs)	-	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	24	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Lynx lynx</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Tendența distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Suprafață habitat	Ha	-	-	Specifică sitului						
											Tendența gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare						
											Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km ²	-	-	3 cerbi/km ² 4-5 mistreți/km ² 7-10 căprioare/km ²						
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	% Ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%						
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului						
											Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	Ha	-	-	Specifică sitului						
											ROSCI	mamifere	1310	Miniopterus	-						Habitatul

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
(SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei			schreibersii (liliac cu aripi lungi)		speciei are distribuția în interiorul planului.			OCS		stării de conservare	Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	2000	termen scurt, Nu pe termen lung	silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	cativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	15					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1323	Myotis bechsteinii (liliac cu urechi mari)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	50	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	3,5					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1307	Myotis blythii (liliac comun mic)	-		-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	(temperatură și umiditate)					DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	2000					
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	140					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului																
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1316	Myotis capaccinii (liliac cu picioare lungi)	-		-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	700	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	11					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de	Ha	-	-	Specifică sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											reproducere și de adăpost									
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1321	Myotis emarginatus (liliac cărămiziu)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	200	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	9					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1324	Myotis myotis (liliac comun)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	2000	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	140					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1306	Rhinolophus blasii (liliac cu potcoavă a lui Blasius)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	1500	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	10					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1305	Rhinolophus euryale (liliac mediteranean cu potcoavă)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	3000	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	14					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul	Ha	-	-	Specifică sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											habitatelor									
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1304	Rhinolophus ferrumequinum (liliac mare cu potcoavă)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	2500	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	24					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1303	Rhinolophus hipposideros (liliac mic cu potcoavă)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	500	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor,
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Specifică sitului					
											Distribuția speciei în aria protejată	Nr. cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	-	-	18					
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Lungimea vegetației linerea care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Specifică habitatului de pădure					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor	Ha	-	-	Specifică sitului					raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi/colonii	-	-	Specifică sitului					
											Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	60					
											Unități de reproducere (pentru urs)	Nr. ursoaice cu pui (unități de reproducere)	-	-	Specifică sitului					
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Suprafață habitat	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km ²	-	-	3 cerbi/km ² 4-5 mistreți/km ² 7-10 căprioare/km ²					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	% Ha	-	-	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%					
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	%	-	-	Specifică sitului					
											Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	Ha	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1354*	Ursus arctos (urs)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare						DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	5906	Vulpes vulpes (vulpea roșie)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare						DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
																	permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1357	Martes martes (jder de copac)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	2645	Cervus elaphus (cerb nobil)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	2644	Capreolus capreolus (căprior)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
																				planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	5861	Sus scrofa (mistreț)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	2631	Meles meles (bursuc)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	5690	Lepus europaeus (iepure de câmp)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	mamifere	1363	Felis silvestris (pisica sălbatică)	-	Habitatul speciei are distribuția în interiorul planului.	-	PM	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
																	permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	amfibieni	1193	Bombina variegata (izvoarăș cu burtă galbenă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	100.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în sistemul de carioaj European ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Nr. de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Specifică sitului					
											Densitatea și nr. total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung în stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Nr. habitate de reproducere/km ² Nr. total	-	-	Cel puțin 2/km, 4/km ² Specifică sitului					
											Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	-	-	Stabilă sau crescătoare					
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	reptile	1217	Testudo hermanni (țestoasa de uscat bănățeană)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	100	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi pe transect pe tip de habitat	-	-	Specifică sitului					
											Prezența exemplarelor juvenile	Prezență/absență	-	-	prezență					
											Distribuția speciei în sistemul de carioaj European ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Nr. de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Ha % schimbare	-	-	Specifică sitului Stabilă sau în creștere					
											Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori (pentru specia Emys orbicularis)	-	-	-	-					
											Vegetație ripariană naturală cu lățime de cel puțin 10 m	km	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața pajiștilor însorite, cu vegetație ierboasă stepică (Stipa sp., Adonis vernalis,	ha	-	-	Specifică sitului					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	pești	1130	Aspius aspius (avat)	-	Specia nu are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Echium russicum, etc) (pentru specia Vipera ursinii)									
											Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Specifică sitului					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri																
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	pești	1138	Barbus meridionalis (mreană vânătă, moioagă)	-	Specia are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară
											Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	50000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului		semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Specifică sitului						
										Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri						
										Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	pești	1149	Cobitis taenia (zvârlucă)	-	Specia nu are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	100	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	-	-	Specifică sitului						
										Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
										Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de	-	-	Specifică sitului						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											fragmentare laterală/diguri									
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
											Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	50.000					
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Specifică sitului					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	pești	1149	Cottus gobio (zglăvoc)	-	Specia nu are distribuție în cursurile de apă din aria protejată	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare						NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	pești	4123	Eudontomyzon danfordi (chișcar)	-	Specia nu are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	100	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Specifică sitului					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
ROSCI	pești	1122	Gobio	-	Specia nu	-	PM	PM/	nefavorabilă-	menținerea	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	50	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
(SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei			uranoscopus (porcușor de vad)		are distribuție în cursurile de apă din aria protejată			OCS	inadecvată	stării de conservare	Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului		speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.		ficativ	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Specifică sitului					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins											
Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	100																
Densitate populație	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului																
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în populație	-	-	Specifică speciei																
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	Km	-	-	Specifică sitului																
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului																
Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în	-	-	0																

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											interiorul sitului cât și în amonete și aval cu minim 30 km de limitele sitului)									
											Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	Specifică sitului					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime de 3 m: 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: nr meandre/1 km	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
											Specii de pești invazive	Prezență/absență	-	-	Absență					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1093*	Austropotamobius torrentium (rac de ponoare)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	900	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Lungimea cursurilor de apă adecvate speciei - mărimea habitatului potențial	Km	-	-	Specifică sitului					
											Suprafață vegetație litorală	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	-	-	Specifică sitului					
											Gradul de fragmentare	Nr. elementelor de fragmentare	-	-	0					
											Albia naturală cu o structură complexă (naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: nr meandre/30 m Pentru cursuri de apă, cu o lățime mai mare de 3 m: nr meandre/ 100 m	-	-	Cel puțin 1					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale,	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											micropoluanți organici și inorganici)									
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1085	Buprestis splendens	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	300	800	300	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1078*	Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (arhtiidă)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune parțial cu planul	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	1.000	5.000	Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitate populație	Nr. indivizi/ transect de 50 m	-	-	Specifică sitului						
										Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	-	-	Specifică sitului						
										Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specifică sitului						
										Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Prezență						
											Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/m	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4014	Carabus variolosus (crabul de pârâu)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	500	1.500	Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Mărime habitat	Ha	-	-	Specifică sitului						
										Habitat ripariene	Lungimea vegetație ripariene -m Lățimea vegetației ripariene - m	-	-	Lungime: specifică sitului Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei curgătoare						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo (croitroul mare al stejarului)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	2.500	3.000	Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului)

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
																				Obiectivul de conservare poate fi atins	
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4057	Chilostoma banaticum (melc bănățean carenat)	-	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului speciei	Ha sau nr unități de caroiaj 5x5 km	-	-	Specifică sitului						
											Densitatea populației	Nr. indivizi/m ²	-	-	Specifică sitului						
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ /Ha sau m ³ /100 m lungime habitat	-	-	Cel puțin 1						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4046	Cordulegaster heros (libelulă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	2.000	3.000	Valoare specificată în PM/ Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Mărime habitat	Ha	-	-	Specifică sitului						
											Densitatea populației	Nr. indivizi/lungime transect	-	-	Specifică sitului						
											Vegetație ierboasă pe malurile cursurilor de apă	Km	-	-	Specifică sitului						
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri						
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri																	
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1086	Cucujus cinnaberinus (gândacul de scoarță roșu)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	500	1.000	Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins	
ROSCI (SAC) 0069 Domogled	nevertebrate	4035	Gorthyna borelli lunata	-	Potrivit distribuției specia nu a fost	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi sau clase de mărime de populație	500	1.000	1000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în	
											Densitate populație	Nr. indivizi/	-	-	Specifică						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
- Valea Cernei					identificată în zona planului						transect de 50 m				sitului		identificată în sit.			urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specifică speciei					
											Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Prezență					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1052	Hypodryas maturna (marmoratul frasinului)	-	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație	-	-	Trebuie definit în 2 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Densitate populație	Nr. indivizi/transect de 50 m	-	-	Specifică sitului					
											Prezența plantei gazdă	Prezență/absență	-	-	Prezență					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4036	Leptidea morsei (albița de pădure)	-	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație	-	-	1.500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.		Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/transect de 50 m	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specifică speciei					
											Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Prezență					
											Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/m	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1083	Lucanus cervus (rădașcă)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune parțial cu planul	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	1500	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
																	se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	forestier		pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1060	Lycaena dispar (fluturele de foc al măcrișului)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație	500	1.000	Valoare specificat în PM/ Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/ transect de 50 m	-	-	Specifică sitului					
											Suprafața habitatelor de pășiți utilizate extensiv	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Înălțimea vegetației pe pășiți cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	-	-	Specifică speciei					
											Prezența plantei hrană	Prezență/absență	-	-	Prezență					
											Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha/m	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1089	Morimus funereus (croitorul cenușiu)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune parțial cu planul	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	5000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4039*	Nymphalis vaualbum (fluturele litera L)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi sau clase de mărimi de populație	-	-	1.500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/ transect de 50 m	-	-	Specifică sitului					
											Prezența plantei gazdă	Prezență/absență	-	-	Prezență					
											Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Specifică sitului					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled	nevertebrate	1037	Ophiogomphus cecilia (libelula verde)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost	-	PM	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definit în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în
											Mărime habitat	Ha	-	-	Specifică					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
- Valea Cernei					identificată în zona planului				conservare						sitului		identificată în sit			urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Densitatea populației	Nr. indivizi/lungime transect	-	-	Specifică sitului						
										Vegetație ierboasă pe malurile cursurilor de apă	Km	-	-	Specifică sitului						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri						
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți parametri						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1084*	Osmoderma eremita (gândacul sihastru)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	3000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1924	Oxyporus mannerheimii (gândac cu aripile scurte)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	1000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4053	Paracaloptenus caloptenoides (calul dracului)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	300	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărime habitat	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Vegetație înaltă 9peste 50cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	km x m sau ha	-	-	Specifică sitului					
											Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Specifică speciei					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4054	Pholidoptera transsylvanica (cosaș transilvănean)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	1.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului)
											Mărime habitat	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Vegetație înaltă 9peste 50cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau suprafață	km x m sau ha	-	-	Specifică sitului					
											Acoperire strat arbustiv	%	-	-	Specifică					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											în aria de răspândire				speciei					Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	4026	Rhysodes sulcatus (gândacul striat de scoarță)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	2000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	nevertebrate	1087*	Rosalia alpina (croitorul albastru al fagului)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	-	-	-	-	5000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	plante	4070*	Campanula serrata (clopoței)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	-	-	500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului					
											Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile	%/25 m ²	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Specifică speciei					
											Nr. și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca nr. și suprafață)	Nr. de populații % din nr total de populații	-	-	Specifică sitului 100					
ROSCI (SAC) 0069	plante	1902	Cypripedium calceolus (papucul)	-	Potrivit distribuției specia nu a	-	PM	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Valoare specificată în PM/ Trebuie	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
Domogled - Valea Cernei			doamnei)		fost identificată în zona planului				conservare						definit în 2 ani		nu a fost identificată în sit.			modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-	Specifică sitului						
										Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului						
										Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile	%/25 m ²	-	-	0						
										Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Specifică speciei						
										Nr. și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca nr. și suprafață)	Nr. de populații % din nr total de populații	-	-	Specifică sitului 100						
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	plante	2327	Himantoglossum caprinum (orhidee)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	-	-	20	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului					
											Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile	%/25 m ²	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Specifică speciei					
											Nr. și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca nr. și suprafață)	Nr. de populații % din nr total de populații	-	-	Specifică sitului 100					
ROSCI (SAC) 0069 Domogled - Valea Cernei	plante	4066	Asplenium adulterinum (feriguță)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	-	-	6	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața distribuției speciei	Ha	-	-	Specifică sitului					
											Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	-	-	Specifică habitatului					
											Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile	%/25 m ²	-	-	0					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
											Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Specifică speciei					
											Nr. și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca nr. și suprafață)	Nr. de populații % din nr total de populații	-	-	Specifică sitului 100					

Estimarea impactului asupra speciilor și habitatelor din ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	3230	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i>	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 145	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea cursurilor de apă	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn.
											Abundența specii edificatoare/caracteristice <i>Myricaria germanica</i> , <i>Salix purpurea</i>	% din abundența generală	-	-	cel puțin 50					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/100 m ²	-	-	cel puțin 2					
											Abundența speciilor ruderales	%/100 m ²	-	-	mai puțin de 10					
											Abundența specii invazive	%/100 m ²	-	-	0					
											Interval înălțime vegetație	m	-	-	Între 0,5-2,5					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică/Calificativ stare ecologică	-	-	Clasa de calitate I/Stare ecologică excelentă (A)					
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică/Calificativ stare ecologică	-	-	Clasa de calitate I/Stare ecologică excelentă (A)																
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	3240	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i>	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 171	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea cursurilor de apă	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe
											Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 3					
											Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	cel puțin 70					
											Abundența specii	%/Ha	-	-	mai					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)				puțin de 5					continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn.
											Abundență specii invazive	%/100 m ²	-	-	0					
											Interval înălțime vegetație	m	-	-	Între 2-5					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 228	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/100 m ²	-	-	cel puțin 70						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/100 m ²	-	-	cel puțin 2						
										Stratul ierbos și subarbustiv - număr specii caracteristice	nr. specii/100 m ²	-	-	cel puțin 3						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	cel mult 5						
										Specii invazive sau alohtone	nr. specii/100 m ²	-	-	0						
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări, specii ruderales	%/100 m ²	-	-	mai puțin de 5					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 1323	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn.
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m ²	-	-	cel puțin 35						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 5						
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/25 m ²	-	-	cel mult 5						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/25 m ²	-	-	mai puțin de 5						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Specii invazive sau alohtone	nr. specii/100 m ²	-	-	0					Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	6210	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 389	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 5						
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	cel mult 5						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	-	-	mai puțin de 5						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până la cel montan și alpin	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 1182	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvo-
										Abundența specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	-	-	cel puțin 35						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 5						
										Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	cel mult 5						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/25 m ²	-	-	mai puțin de 5					tehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundență specii invazive/alohitone	%/25 m ²	-	-	0					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	cel puțin 100					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	6520	Fânețe montane	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 1058	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m ²	-	-	cel puțin 35						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 5						
										Gradul de acoperire cu vegetație arbustivă	%/Ha	-	-	mai puțin de 20						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	-	-	cel mult 5						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, ruderales)	%/25 m ²	-	-	mai puțin de 5						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 16	NU	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Tăierile de igienă mențin un grad de
										Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m ²	-	-	cel puțin 30						
										Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 5						
										Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/absență	-	-	Absență						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Abundența stratului de briofite	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 80					compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase de la nivelul montan până la nivelul alpin (Thlaspietea rotundifolii)	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 456	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Tismana. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundența speciilor edificatoare/ caracteristice din abundența totală	%/25 m ²	-	-	cel puțin 50					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/25 m ²	-	-	cel puțin 3					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii ruderales)	%/25 m ²	-	-	mai puțin de 1					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	mai puțin de 25					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	8210	Pante stâncoase calcaroase cu vegetație casmofită	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 760,5	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundența-dominanța speciilor caracteristice/ edificatoare din abundența totală	%/4 m ²	-	-	cel puțin 30					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	nr. specii/4 m ²	-	-	cel puțin 6					
											Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii ruderales)	%/4 m ²	-	-	mai puțin de 5					
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	mai puțin de 25					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	9110	Păduri de fag Luzulo-Făgetum	-	Habitatul are distribuția în interiorul	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 3011	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară	Conform specificului AS, modificări-	Semnificativ pe termen scurt,	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Vest					planului.		bușie				Abundența specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70	termen lung	ră în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	le structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	nesemnificativ pe termen lung	Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10					
											Volum lemn	m ³ /Ha	-	-	cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 257,5	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Abundența specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3					
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10					
											Volum lemn	m ³ /Ha	-	-	cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	9150	Păduri medieuropene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 402,3	DA pe termen scurt, Nu pe termen	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona	Conform specificului AS, modificările structu-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Abundența specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70	lung	habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	rale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	ficativ pe termen lung	O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3						
										Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10						
										Volum lemn	m³/Ha	-	-	cel puțin 20						
										Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	9170	Păduri de stejar și carpen de tip Galio-Carpinetum	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 152,4	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Abundența specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70						
										Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3						
										Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10						
										Volum lemn	m³/Ha	-	-	cel puțin 20						
										Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior	-	Habitatul nu are distribuție în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 109	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS
										Abundența specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70						
										Număr specii edificatoare în stratul	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											ierbos									
											Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10					
											Volum lemn	m ³ /Ha	-	-	cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio - Carpiniori)	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 153	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70						
										Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3						
										Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10						
										Volum lemn	m ³ /Ha	-	-	cel puțin 20						
										Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 522	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC.
										Abundență specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70						
										Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3						
										Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10						
										Volum lemn	m ³ /Ha	-	-	cel puțin 20						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5					Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	habitate	9260	Vegetație forestieră cu <i>Castanea sativa</i>	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	cel puțin 360	NU	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului, dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Tăierile de igienă mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural
											Abundența specii edificatoare de arbori	%/Ha	-	-	cel puțin 70					
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	-	-	cel puțin 3					
											Abundența specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	-	-	mai puțin de 10					
											Volum lemn	m ³ /Ha	-	-	cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	-	-	cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1037	Ophiogomphus cecilia (libelula cu coadă ciocan verde)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	100	trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări astfel riscul pierderilor prin mortalitate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al
											Densitatea populației	indivizi/transect 100 m	-	-	cel puțin 1					
											Suprafața habitatului de reproducere a speciei	ha	-	-	cel puțin 484					
											Vegetația ierboasă ripariană în zone cu ape liniștite	lungime (m)	-	-	trebuie definită în 3 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	stare ecologică excelentă (A)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calificativ stare ecologică	-	-	stare ecologică excelentă (A)					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																	poate fi doar accidental			pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8).					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1083	Lucanus cervus (rădașca)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul, în pădurile batrâne aparținând speciilor de Quercus	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8).					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	cel puțin 409										
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr. total de arbori	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani										
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ha	-	-	cel puțin 5										
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m³/ha	-	-	cel puțin 20										
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1084	Osmoderma eremita (gândac sihastru)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul, în pădurile batrâne de foioase	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	100	500	trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un					
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	cel puțin 1256										
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr. total de arbori	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani										
											Arbori de foioase bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ha	-	-	cel puțin 5										
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m³/ha	-	-	cel puțin 20										

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																	prin mortalitate poate fi doar accidental			nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1088*	Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul, în arborii mari, bătrâni, solitari, expuși la soare, din ecosistemele forestiere naturale sau seminaturale	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)					
											Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	-	-	cel puțin 4737										
											Arbori de biodiversitate în afara fondului forestier	Nr. total de arbori	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani										
											Arbori de biodiversitate în fond forestier	Nr. arbori/ha	-	-	cel puțin 5										
											Lemn mort	Volum m ³ /ha	-	-	cel puțin 20										
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1060	Lycaena dispar (fluture roșu de mlaștină)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi sau clasa de mărime a populației	100	500	trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Tăierile de igienă mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural					
											Densitatea populației	Nr. indivizi/transecte de 50 m	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani										
											Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha	-	-	cel puțin 614										
											Abundența plantelor gazdă, speciile de <i>Rumex sp.</i>	Nr. indivizi/transecte de 50 m lungime (în m ²)	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani										
											Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației erbacee (cm)	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani										

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Gradul de acoperire cu arbuști și arbori din habitatul speciei	%/Ha	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani		pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1078	Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria (fluture vărgat)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	100	trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
											Densitatea populației	Nr. indivizi adulți/ transecte de 50 m lungime	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
											Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha	-	-	cel puțin 322					
											Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației/ transecte de 50 m lungime, exprimată în cm	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
											Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	grad de acoperire/ transecte de 50 m lungime (în m ²)	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
											Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	%/Ha	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
											Zone ripariene și margini de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	lungime (km)	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	4030	Colias myrmidone (albilița portocalie)	-	Specia are distribuție în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	4036	Leptidea morsei (albilița de pădure)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi sau clasa de mărime a populației	100	500	trebuie definită în termen de 3 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
										Densitatea populației	Nr. indivizi/ transecte de 50 m lungime	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani						
										Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha	-	-	cel puțin 374						
										Abundența plantelor gazdă, speciile de <i>Lathyrus sp.</i>	Nr. indivizi/ transecte de 50 m lungime (în m ²)	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani						
											Acoperire cu arbuști și arbori din aria de răspândire a speciei	%/Ha	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	nevertebrate	1087*	Rosalia alpina (croitorul fagului)	-	Habitatul potențial al speciei se suprapune cu planul		PM/harta distribuție	PM	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii, raportat la aria planului și a ANPIC. Lucrările silvotehnice se aplică punctual, la nivel individual și nu presupun recolte însemnate de lemn.	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			te de lemn. Tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, mențin un grad de compactitate al pădurii la un nivel apropiat de cel natural (consistența nu scade sub 0,8)
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	pești	5262	Barbus balcanicus (Moioagă)	-	Specia are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	1000	5000	cel puțin 5000	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Densitatea populației	Nr. indivizi/100 m ²	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili/adulți în popoare	-	-	cel puțin 20					
											Cursuri de apă adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	lungime (km)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
												Suprafață (ha)	-	-	cel puțin 737,76					
											Lungime vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Gradul de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Hidromorfologia naturală a cursurilor de apă	Indice de sinuozitate	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor	calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică exce-					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				lentă (A)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică excelentă (A)					
											Specii de pești invazive	prezență/absență	-	-	absență					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	pești	6145	Romanogobio uranoscopus (Porcușor)	-	Specia are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	cel puțin 1000	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitatea populației	Nr. indivizi/100 m ²	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în popoare	-	-	cel puțin 20						
										Cursuri de apă adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	lungime (km)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
											Suprafață (ha)	-	-	cel puțin 227,23						
										Lungime vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
										Gradul de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
										Hidromorfologia naturală a cursurilor de apă	Indice de sinuozi-tate	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică excelentă (A)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică excelentă (A)					
											Specii de pești invazive	prezență/absență	-	-	absență					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	pești	6965	Cottus gobio all others (zglăvoc)	-	Specia are distribuția în cursurile de apă din aria protejată	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	cel puțin 1000	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitatea populației	Nr. indivizi/m ²	-	-	trebuie definită în termen de 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenili/adulți în popoare	-	-	cel puțin 20						
										Cursuri de apă adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	lungime (km)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
									Suprafață (ha)		-	-	cel puțin 854,75							
										Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
										Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0						
										Gradul de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală/diguri	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
										Hidromorfologia naturală a cursurilor	Indice de sinuozitate	-	-	trebuie definită						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de apă	tate			în termen de 2 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică excelentă (A)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică excelentă (A)					
											Specii de pești invazive	prezență/absență	-	-	absență					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	amfibieni	1188	Bombina bombina (buhai de baltă cu burtă roșie)	-	Specia are distribuția în jurul și în cursurile de apă din aria protejată	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	500	1000	cel puțin 1000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Suprafața habitatului	Habitat de reproducere (ha)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
											Habitat terestru (ha)	-	-	cel puțin 198,5						
											Distribuția speciei	Nr. locații	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat	nr. habitate de reproducere/km ²	-	-	cel puțin 2/ km ² , 4/ km ²					
											număr total	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
											Habitat terestru cu vegetație naturală în jurul habitatelor într-o rază de 500 m față de acestea	acoperire %	-	-	cel puțin 90					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	amfibieni	1193	Bombina variegata (izvoarăș cu burtă galbenă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	1000	5000	cel puțin 5000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	Habitat de reproducere (ha)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
												Habitat terestru (ha)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei	Nr. unități de caroiaj de 2-2 km în care	-	-	trebuie definită în termen					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												este prezentă specia Nr. locații			de 2 ani					
											Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat	nr. habitate de reproducere/km ²	-	-	cel puțin 2/ km ² , 4/ km ²					
											număr total	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani						
											Habitat terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor într-o rază de 500 m față de acestea	acoperire %	-	-	cel puțin 90					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	reptile	1220	Emys orbicularis (țestoasa de baltă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	100	500	cel puțin 500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	ha	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Distribuția speciei	Nr. corpuri de apă cu prezența speciei Nr. unități de caroiaj de 2-2 km în care este prezentă specia	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	Suprafață (ha)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
											Elemente structurale pentru însoțire (trunchiuri de arbori)	Nr structuri pe 100 m lungime mal Nr total în sit	-	-	Cel puțin 1 Trebuie definită în 2 ani					
											Habitat terestre propice speciei (pentru depunerea pondei și odihnă)	Suprafață (ha)	-	-	trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1310	Miniopterus schreibersii (Liliac cu aripi lungi)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. exemplare	100	500	Cel puțin 500	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană
											Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	-	-	cel puțin 3/ Trebuie definită în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase)	ha	-	-	Cel puțin 41750					și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1 Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 50					
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. exemplare	-	-	Cel puțin 200					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1307	Myotis blythii (Liliac comun mic)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. exemplare	100	500	Cel puțin 1000	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
										Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	-	-	cel puțin 2/ Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie	ha	-	-	Cel puțin 11650						
										Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1 Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Nr. total de exemplare în colonii de naștere	Nr. exemplare	-	-	Cel puțin 500						
										Număr adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1316	Myotis capaccinii (Liliac cu picioare lungi)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă- indcvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	10	50	Cel puțin 100	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în
										Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție cu pre-	-	-	cel puțin 3/ Trebuie definită						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												zența confirmată a speciei			în termen de 2 ani				ficativ pe termen lung	cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Număr adăposturi de vară cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de vară	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 100					
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din coloniile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	cel puțin 100					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1321	Myotis emarginatus (Liliac cărămiziu)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	10	50	Cel puțin 50	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
										Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	-	-	cel puțin 2/ Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie	ha	-	-	cel puțin 41750						
										Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	cel puțin 500						
										Număr adăposturi de vară cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
										Nr. total de exemplare din adăposturile de vară	Nr. exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Adăposturi de împerechere/hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
										Nr. total de exemplare din adăposturile de împerechere/hibernare	Nr. exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani						
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1324	Myotis myotis (Liliac comun)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/harta distribuție	PM/OCS	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. exemplare	50	100	Cel puțin 1000	DA pe termen scurt, Nu pe termen	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt,	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi
										Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție	-	-	cel puțin 2/ Trebuie						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												cu prezența confirmată a speciei	-	-	definită în termen de 2 ani	lung	peșterilor		nesemnificativ pe termen lung	deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie	ha	-	-	cel puțin 41750					
											Arbori maturi cu scorbur	Nr/ha	-	-	cel puțin 7					
											Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din colonii de naștere	Nr. exemplare	-	-	cel puțin 500					
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1305	Rhinolophus euryale (Liliac mediteranean cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM	PM/OCS	nefavorabilă-indecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	10	50	Cel puțin 100	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Distribuția speciei în sit	Nr. puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	-	-	cel puțin 3/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	cel puțin 41750					
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	cel puțin 500					
											Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din coloniile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de	Nr.	-	-	cel puțin					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											exemplare din adăposturile de hibernare	indivizi			100					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1304	Rhinolophus ferrumequinum (Liliac mare cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. exemplare	500	1000	Cel puțin 750	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	-	-	cel puțin 3/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată - păduri de foioase	ha	-	-	cel puțin 41750					
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată - pajiști, pășuni	ha	-	-	cel puțin 11650					
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	cel puțin 500					
											Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din coloniile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	cel puțin 200					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	chiroptere	1303	Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. exemplare	500	1000	Cel puțin 500	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea peșterilor	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Distribuția speciei	Nr. puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	-	-	cel puțin 3/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie	ha	-	-	cel puțin 41750					
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	cel puțin 500					
											Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Nr. total de exemplare din coloniile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1/ Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Nr. total de exemplare în adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	cel puțin 100					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	mamifere	1355	Lutra lutra (vidra)	-	Specia are distribuția în interiorul planului (pe malurile apelor).	-	PM/hărți distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	10	50	Cel puțin 50	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Efectuarea lucrărilor silvice în apropierea cursurilor de apă	Tratamente și lucrări de îngrijire	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Impactul este nesemnificativ deoarece specia poate fi deranjată în cursul realizării lucrărilor, prin prezența umană și funcționarea utilajelor. Ea se poate refugia în alte locuri din zona limitrofă, revenind după terminarea lucrărilor.
											Suprafața habitatului potențial în sit/lungime de râu cu prezența speciei	ha	-	-	cel puțin 362					
											Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500 m	km	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici) în aria de răspândire	Calificativ stare ecologică	-	-	stare ecologică excelentă (A)					
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Calificativ stare ecologică	-	-	stare ecologică excelentă (A)					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	mamifere	1352*	Canis lupus (lupul)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/hărți distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	100	Cel puțin 75	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria
												Nr. haite	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Tendința populației	Tendința unităților de reproducere	-	-	stabilă sau în creștere					
											Tendința distribuției speciei	% schimbare	-	-	stabilă					
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	cel puțin 40039					
											Densitatea populației	Număr	-	-	Trebuie					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											de pradă	indivizi/km ²			definită în termen de 2 ani		suprafețe de pădure			planului și a ANPIC
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	procent din suprafața totală	-	-	cel puțin 40					
												Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	procent din suprafața totală	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
												Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	mamifere	1361	Lynx lynx (râsul)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	10	50	Cel puțin 30		Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	
											Tendința populației	Tendința unităților de reproducere	-	-	stabilă sau în creștere					
											Suprafața habitat	Ha	-	-	cel puțin 7478					
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km ²	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	procent din suprafața totală	-	-	cel puțin 40					
												Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	procent din suprafața totală	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
												Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	mamifere	1354*	Ursus arctos (ursul)	-	Specia are distribuția în interiorul planului	-	PM/hărți distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	100	Cel puțin 75		Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu	
											Tendința populației	Tendința unităților de reproducere (ursoaice cu pui)	-	-	stabilă sau în creștere					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Suprafața habitat	Ha	-	-	cel puțin 30400		și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	durată și diseminate în fondul forestier		vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km ²	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	procent din suprafața totală	-	-	cel puțin 40					
												Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Proportia și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	procent din suprafața totală	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
												Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI (SAC) 0129 Nordul Gorjului de Vest	mamifere	1363	Felis silvestris (pisica sălbatică)	-	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	-	PM/hărți distribuție	PM/OCS	necunoscută	îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC

Estimarea impactului asupra speciilor și habitatelor din ROSAC (SCI) 0198 Platoul Mehedinți

Cod și nume ANPIC	Compo-nență Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informa-țiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	-	Habitatul nu are distribuția în interiorul planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 40A0*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 40A0*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului, (habitatul 40A0* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Compoziția stratului arbustiv (nr. specii edificatoare)	Număr specii/200 m ²	-	-	Cel puțin 2					
											Acoperire cu arbuști (specii edificatoare)	%/200 m ²	-	-	Cel puțin 70					
											Stratul ierbos și subarbustiv	Nr. specii caracteristice/200 m ²	-	-	Cel puțin 4					
											Specii invazive în stratul arbustiv	Nr. specii/200 m ²	-	-	0					
											Specii alohtone nitrofile și ruderales în stratul ierbos și arbustiv	%/200 m ²	-	-	Cel mult 5					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	-	Habitatul nu are distribuția în interiorul planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 6210*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 6210*	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului, (habitatul 6210* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență - dominanta speciilor edificatoare/ caracteristice	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 50					
											Bogăția speciilor de plante	Nr. specii/25 m ²	-	-	Cel puțin 20					
											Acoperire strat arbustiv	Procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Sol nud la suprafață	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ha	-	-	Mai puțin de 5					
											Interval înălțime vegetație	cm	-	-	Între 20-100					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona distribuției speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/25 m ²	-	-	Cel puțin 50					
											Bogăția speciilor de plante	Nr. specii/25 m ²	-	-	Cel puțin 15					
											Acoperire strat arbustiv	%/ha	-	-	Mai puțin de 20					
											Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație	%/25 m ²	-	-	Cel mult 20					
											Abundență speciilor invazive/ ruderales/nitrofile	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 10					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	6520	Fânețe montane	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona distribuției	Conform specificului AS, modificările structurale asupra	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului. Lucrările se
											Numărul speciilor caracteristice/	Nr. specii/25 m ²	-	-	Cel puțin 10					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											edificatoare						speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier		desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Bogăția specifică	Nr. specii/25 m ²	-	-	Cel puțin 25						
										Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5						
										Specii indicatoare de perturbări ruderales/alohtone/invazive	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5						
										Acoperire strat arbustiv	%/ha	-	-	Mai puțin de 5						
										Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 35						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	-	Habitatul nu are distribuția în interiorul planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Număr peșteri	Număr	-	-	Cel puțin 130	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 8310, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 8310	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului, (habitatul 8310 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
										Lungime	km	-	-	Cel puțin 50 km						
										Faună cavernicolă	Prezență/absență	-	-	Prezență						
										Nr. specii nevertebrate cavernicole	Nr. specii nevertebrate cavernicole/sit	-	-	Cel puțin 22						
										Nr. peșteri cu specii nevertebrate cavernicole	Nr. peșteri cu specii nevertebrate cavernicole / sit	-	-	Cel puțin 9						
										Nr. peșteri cu prezență de lilieci	Nr. peșteri cu prezență de lilieci / sit	-	-	Cel puțin 7						
										Nr. specii de lilieci din Anexa II, care formează colonii (în perioadele de hibernare, naștere și/sau reproducere) în peșterile din sit	Nr. specii de lilieci din Anexa II cu colonii / sit Nr. specii de lilieci din Anexa II cu prezență constantă Nr. specii de lilieci neincluse în Anexa II cu prezență constantă / sit	-	-	Cel puțin 4						
										Floră cavernicolă (cu excepția vegetației din zona intrării)	Nr. peșteri cu floră cavernicolă / sit	-	-	0						
										Vegetația din zona intrării peșterilor	Nr. peșteri cu vegetația intrărilor modificată / sit	-	-	0						
										Vegetația din zona de captare/ infiltrație a apelor în subteran (efectiv, terenul deasupra peșterii și din zona de captare a apelor)	% din acoperirea originală	-	-	100%						
										Nr. peșteri cu condiții microclimatice (temperatură și umiditate relativă medie, curenți de aer, curs de apă) alterate	Nr. peșteri cu condiții microclimatice alterate / sit	-	-	0						
										Nr. peșteri cu valori geologice mineralogice	Nr. peșteri cu valori	-	-	Cel puțin 5						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											și/sau paleontologice (valori de origine naturală, de ex. formațiuni, draperii, cristale, depozite de fosile și oase, etc)	geologice, mineralogice și/sau paleontologice / sit									
											Nr. peștericuri valori arheologice și/sau antropologice (valori de origine antropică, de ex. picturi rupestre, urme de prezență umană, etc)	Nr. peșteri cu valori arheologice și/sau antropologice / sit	-	-	Cel puțin 1						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	9110	Păduri de fag Luzulo-Fagetum	-	Habitatul are distribuția în interiorul planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumitelucrări silvotehnice se desfășoară în zona distribuției speciilor de arbori și/sau cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure.	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	-	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Specii de arbori caracteristice	%/500 m ²	-	-	Cel puțin 70						
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1						
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20						
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	9150	Păduri medieuropene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9150, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 9150	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS, (habitatul 9150 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/500 m ²	-	-	Cel puțin 70						
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1						
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20						
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 9180*, activitățile NU se desfășoară în zone ce au	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării AS (habitatul 9180* nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/500 m ²	-	-	Cel puțin 70						
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3						
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1						
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/	%/ha	-	-	Mai puțin de 10						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											specii în afara arealului						conectivitate cu habitatul 9180*			
											Volu lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91K0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91K0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului U.P. V Coșuștea, (habitatul 91K0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/500 m ²	-	-	Cel puțin 70					
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Abundență ocotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volu lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	habitate	91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)	-	Habitatul are distribuția în afara planului.	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii habitatului nu sunt afectați (nu există risc de răspândire a speciilor invazive) AS nu se intersectează cu habitatul 91L0, activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul 91L0	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului U.P. V Coșuștea, (habitatul 91L0 nu se intersectează cu planul) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/500 m ²	-	-	Cel puțin 70					
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Abundență ocotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10					
											Volu lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	plante	4070*	Campanula serrata (Clopoței)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.
											Distribuția speciei	Număr locații (ocurențe)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	-	-	Mai puțin de 1					
											Abundență specii indicatoare pentru	%/ha	-	-	Mai puțin de 5					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)									
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	plante	6927	Himantoglossum jankae (orhidee)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr de indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de ani					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	-	-	Mai puțin de 5					
											Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Nr. de specii/500 m ²	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
											Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	%/500 m ²	-	-	0					
											Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	-	-	Cel puțin 50					
											Nr. și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe	Nr. de populații Procent	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	nevertebrate	4057	Chilostoma banaticum (Melc bănațean carenat)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărime ai populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populației	Număr indivizi/m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Lungimea vegetației ripariene	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	nevertebrate	1093*	Austropotamobius torrentium (rac de Ponoare)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi/clase de mărime ai populației	-	-	Trebuie definită în 2 ani	DA pe termen scurt, Nu pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Densitatea populației	Număr indivizi/100 m râu	-	-	Cel puțin 5					
											Mărimea habitatului	Lungime curs de apă cu prezența speciei/prezența potențială a speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Distribuția speciei	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Gradul de fragmentare	Nr. elemente de fragmentare în aria de distribuție a speciei	-	-	0					
											Starea ecologică a	Calificativ	-	-	Foarte					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	stare ecologică			bună/Clasa de calitate I					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Foarte bună/Clasa de calitate I					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	nevertebrate	4045	Coenagrion ornatum (Libelulă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunos-cută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	nevertebrate	4053	Paracaloptenus caloptenoides (Calul dracului)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 650	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populației	indivizi/transsect 50 m	-	-	Cel puțin 5					
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Procentul de acoperire a stratului arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Cel puțin 50%					
											Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Cel puțin 1 km					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	nevertebrate	1083	Lucanus cervus (Rădașcă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	30.000	100.000	Cel puțin 65.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărime habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 80-100 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo (croitorul mare al stejarului)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 750	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului). Obiectivul de conservare poate fi atins
											Mărime habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Arbori de stejar perimati/debilitati în trupuri de pădure/zona de pădure	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSCI	nevertebrate	1089	Morimus funereus	-	Potrivit	-	PM/	PM/	favorabilă	menținerea stării	Mărime populație	Nr. indivizi	3000	5000	Cel puțin	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
(SAC) 0198-Platoul Mehedinți			(croitorul cenușiu)		distribuției specia nu a fost identificată în zona planului		Hartă distribuție	OCS		de conservare	adulți				4000		speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.		ficativ	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitatea populației	Nr. adulți/arbore Nr. adulți/ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Mărime habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Distribuția speciei	Nr. fragmente de habitat Nr. cvadrate în sistemul de caroiaj de 2x2 km	-	-	Trebuie definită în 2 ani Cel puțin 15					
											Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Arbori perimati/debilitați în trupuri de pădure/ zone de pădure de foioase	Nr. arbori/ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	pești	5261	Barbus balcanicus (1138 Barbus meridionalis) (Mreanavânătă)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/ Hartă distribuție	PM/ OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	15.000	20.000	Trebuie definită în 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Densitate populație	Nr. indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	-	-	Cel puțin 30					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele maluri	-	-	Cel puțin 90					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	-	-	Cel puțin Trebuie definită în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență	-	-	Absență					
Densitatea speciilor de pești invazive/alohitone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă	-	-	0																

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												alohtonă/100m ²								
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	-	-	0/absență					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	pești	1163	Cottus gobio (Zglăvoaca sau zglăvocul)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	5.000	10.000	Trebuie definită în 3 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Densitatea populației	Nr. indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
										Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	Cel puțin 40						
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei, distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
										Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
										Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	%acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90						
										Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului, dacă este cazul	-	-	0						
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună						
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună						
										Specii de pești invazive/alohtone	Prezență/absență	-	-	Absență						
										Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Nr. ind. din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	-	-	0						
										Specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în 3 ani						
										Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile	km	-	-	0/absență						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare									
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	pești	5347	Sabanejewia bulgarica (1146 Sabanejewiaaurata - Dunăriță)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia Sabanejewia bulgarica Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Densitate populație	Nr. indivizi/100 m ²	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 20%					
											Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/ Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani Trebuie definită în 3 ani					
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică					
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Specii de pești invazive/alohtone	Prezență/absență	-	-	Absență					
											Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Nr. de indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m ²	-	-	0					
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	amfibieni	1166	Triturus cristatus (Triton cu creastă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	200	300	Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării
											Densitatea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					zona planului							/ha Nr. indivizi/habitat de reproducere			definită în 2 ani Cel puțin 50		există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Triturus cristatus</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	Suprafața totală, inclusiv habitat terestru-ha Suprafața totală habitat de reproducere m ²	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Distribuția speciei	Nr. locații cu prezența speciei Nr. cvadrate cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat, larvele ajung la stadiul de metamorfoză	Nr. habitate de reproducere/k m ² Nr. total habitate	-	-	Cel puțin 2/km ² Trebuie definită în 2 ani					
											Habitat terestru cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m	% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	amfibieni	1193	Bombina variegata (Izvoarăș cu burtă galbenă)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	30.000	50.000	Cel puțin 40.000	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele din zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	reptile	1220	Emys orbicularis (Țestoasa de baltă)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	50	100	Cel puțin 100	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului
											Densitate populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani		mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Emys orbicularis</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
										Distribuția speciei	Nr. locații cu prezența speciei Nr. cvadrate cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani Cel puțin 2							
										Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, spre exemplu trunchiuri de arbori	Nr. structuri/100 m Nr. total structuri de expunere la soare	-	-	Trebuie definită în 2 ani							
										Vegetație ripariană naturală cu o lățime de cel puțin 5 m în jurul habitatelor speciei	Lungime linie de mal (km)	-	-	Trebuie definită în 2 ani							
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	reptile	1217	Testudo hermanni (Țestoasa de uscat bănățeană)	-	Potrivit distribuției specia nu a fost identificată în zona planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. exemplare adulte	500	1.000	Cel puțin 1000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Testudo hermanni</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Densitatea populației	Nr. exemplare/ha	-	-	Cel puțin 12						
											Structura populației	Procent de indivizi juvenili și subadulti	-	-	Cel puțin 10%						
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
											Distribuția speciei	Nr. locații cu prezența speciei Nr. cvadrate cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani Cel puțin 30						
											Structura diversă a microhabitatelor: pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă	Indice de diversitate a elementelor cruciale	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
											Continuitatea/Fragmentarea habitatului	Gradul de fragmentare/permeabilitate	-	-	Fără elemente de fragmentare în interiorul habitatelor						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	reptile	1256	Podarcis muralis (Șopârlă de ziduri)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Harta distribuției	PM/OSC	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative suprafeței de pădure din jurul cursurilor de apă, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatul acvatic din	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC	

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	zonele neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1308	Barbastella barbastellus (Liliac cârn)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 3/ Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase)	ha	-	-	Cel puțin 25.000					
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					
											Arbori maturi cu scorburi	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
											Adăposturi de împerechere/hibernare cu parametru optim	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 3					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1310	Miniopterus schreibersii (Liliac cu aripi lungi)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	50	150	Cel puțin 500	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit.	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara planului) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în aria naturală protejată	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase)	ha	-	-	Cel puțin 20.880					
											Adăposturi de vară cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de vară	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 300					
											Adăposturi de hibernare/tranzit cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1					
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare/tranzit	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 200					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1323	Myotis bechsteinii (Liliac cu urechi mari)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Myotis bechsteinii</i> Activitățile NU se desfășoară în	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase și de amestec)	ha	-	-	Cel puțin 25.000					
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de	m/km ²	-	-	Cel puțin 500					

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											hrănire						zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Arbori maturi cu scorburi	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7						
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20						
											Adăposturi de împerechere/hibernare cu parametru optim	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1307	Myotis blythii (Liliac comun mic)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 1.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Myotis blythii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Distribuția speciei în aria naturală protejată	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 7						
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 13.380						
											Adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
											Număr total de exemplare din adăposturile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 600						
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 7						
											Număr total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 400						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1316	Myotis capaccinii (Liliac cu picioare lungi)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 200	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Myotis capaccinii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 3						
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
											Nr. adăposturi de vară cu parametru optim (temperatura și umiditate)	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
											Nr. total de exemplare din coloniile de vară	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 200						
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Număr de adăposturi	-	-	Cel puțin 3						
											Nr. total de exemplare din coloniile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 60						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1321	Myotis emarginatus (Liliac cărămiziu)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Myotis emarginatus</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS). Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 3						
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 20.880						
											Lungimea vegetației linerea, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						
											Nr. adăposturi de vară	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											cu parametru optim						conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia				
											Nr. total de exemplare din adăposturile de vară	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 30						
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 2						
											Nr. total de exemplare din coloniile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1324	Myotis myotis (Liliac comun)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	200	300	Cel puțin 1.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Myotis myotis</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Distribuția speciei în aria naturală protejată	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 7						
											Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase)	ha	-	-	Cel puțin 20.880						
											Arbori maturi cu scorburii	Nr./ha	-	-	Cel puțin 7						
											Adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
											Nr. total de exemplare din adăposturile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 600*						
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 7						
											Nr. total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 400						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1306	Rhinolophus blasii (Liliac cu potcoavă a lui Blasius)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 8.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rhinolophus blasii</i> . Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	alorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins	
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 5						
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 34.200						
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						
											Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1						
											Nr. total de exemplare din coloniile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 2.000						
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 4						
											Nr. total de exemplare în adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 6.000						
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1305	Rhinolophus euryale (Liliac mediteranean cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 8.000	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de	
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 5						
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 20.880						
											Lungimea vegetației lineare, care asigură	m/km ²	-	-	Cel puțin 500						

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire						specia <i>Rhinolophus euryale</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia			conservare poate fi atins		
										Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 1								
										Nr. total de exemplare din coloniile de naștere	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 2.000								
										Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 4								
											Nr. total de exemplare în adăposturile de hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 6.000							
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1304	Rhinolophus ferrumequinum (Liliac mare cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populație	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 800	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Distribuția speciei în sit	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 7							
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 34.200							
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500							
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. adăposturi	-	-	Cel puțin 7							
											Nr. total de exemplare în adăposturile hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 700							
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1303	Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 200	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risc de afectare a resursei de hrană pentru specia <i>Rhinolophus hipposideros</i> Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins		
											Distribuția speciei în aria naturală protejată	Nr. locații cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 7							
											Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	-	-	Cel puțin 25.000							
											Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m/km ²	-	-	Cel puțin 500							
											Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr. de adăposturi	-	-	Cel puțin 7							
											Nr. total de exemplare în adăposturile de împerechere/hibernare	Nr. indivizi	-	-	Cel puțin 200							
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1355	Lutra lutra (vidră)	-	Specia are distribuția în afara planului	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	bună	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populație	Nr. indivizi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș Obiectivul de conservare poate fi		
											Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani							
											Elemente de fragmentare pentru	Nr. elementelor de	-	-	0							

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	fragmentare								atins
											Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Nr. elementelor de fragmentare	-	-	0					
											Integritatea vegetației ripariene	lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Cel puțin 40					
											Proportia vegetației arbustive și arborescente	Pondere acoperire pe cele maluri (%)	-	-	Cel puțin 90					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună					
											Urme ale prezenței permanente	Excremente de dif. prospețime (vârste) sau identificate de jeleu anal pe fiecare sector de râu de 5 km sau în fiecare grid 1x1 în cazul apelor stătătoare	-	-	Trebuie definită în 3 ani					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1352	Canis lupus (Lupul)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărime populației	Nr. indivizi Nr. haite	4	5	Cel puțin 5 Trebuie definită în 2 ani	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
										Tendința mărimii populației	Tendința unităților de reproducere	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 50.000						
										Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km ²	-	-	Trebuie definită în 2 ani						
										Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	Procent din suprafața totală ha	-	-	Cel puțin 40 Trebuie definită într-un an						
										Proportia și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	Procent din suprafața totală ha	-	-	Trebuie definită într-un an						
										Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni)	ha	-	-	Trebuie definită într-un an						
ROSCI	mamifere	1354	Ursus arctos	-	Potrivit	-	PM/	PM/	nefavorabilă	îmbunătățirea	Mărimea populației	Nr. indivizi	-	-	Trebuie	NU	Parametrii	-	Nesemnificativ	Parametrii și

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
(SAC) 0198-Platoul Mehedinți			(Ursul)		distribuției specia nu a fost identificată în zona planului		Hartă distribuție	OCS		stării de conservare					definită în 2 ani		speciei nu sunt afectați. Specia nu a fost identificată în sit		cativ	valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 50.000					
											Tendința mărimii populației	Tenbdința unităților de reproducere	-	-	Stabilă sau în creștere					
											Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km ²	-	-	Trebuie definită în 2 ani					
											Proporția și supraf. pădurilor bătrâne (peste 80 ani)	% din suprafața totală(ha)	-	-	Cel puțin 40					
											Proporția arboritelor tineri și pajiști cu ierburi înalte în fondul forestier	Procent din suprafața totală	-	-	Trebuie definită într-un an					
											Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânețe și pășuni)	Ha	-	-	Trebuie definită într-un an					
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	2645	Cervus elaphus (cerb roșu)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	2644	Capreolus capreolus (căprioara)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, neseemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																	că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			ANPIC
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1363	Felis silvestris (pisica sălbatică)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1758	Sus scrofa (mistreț)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSCI (SAC) 0198-Platoul Mehedinți	mamifere	1804	Sciurus vulgaris (veverița roșcată)	-	Specia are distribuția în plan	-	PM/Hartă distribuție	PM/OCS	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	-	-	-	-	-	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Semnificativ pe termen scurt, nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului OS Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC

Estimarea impactului asupra speciilor și habitatelor din ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/ specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	păsări	A091	Aquila chrysaetos (acvilă de munte)	P	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibătoare	2	3	Cel puțin 3 (conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului (de hrănire, cuibărit/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere)	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Proporția pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40					
											Arbori de retenție/ Arbori de biodiversitate	Nr. arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 3					
ROSPA 0035	păsări	A104	Bonasa bonasia (ieruncă)	P	Potrivit distribuției	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de	Mărimea populației cuibătoare	Nr. perechi	600	900	Cel puțin 700	DA pe termen	Anumite lucrări silvotehnice se	Conform specificului	Nesemnificativ pe	Parametrii și valorile țintă nu

Domogled-Valea Cernei					specia a fost identificată în zona planului					conservare					(conform EPMC Consulting, 2015)	scurt, NUpe termen lung	desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	termen lung	suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Proporția pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40					
											Arbori de biodiversitate	Nr. arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	păsări	A215	Bubo bubo (buhă)	P	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	10	15	Cel puțin 10(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NUpe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Nr. habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în 3 ani					
											Proporția pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40					
											Arbori de retenție/ Arbori de biodiversitate	Nr. arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	păsări	A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	R	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	200	300	Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NUpe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					

											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Nr. habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în 3 ani		prin mortalitate poate fi doar accidental			
											Arbori de biodiversitate	Nr. arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 5					
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	păsări	A080	Circaetus gallicus (șerpar)	R	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	1	3	Cel puțin 2 (conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 13.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Nr. habitate cruciale	-	-	Trebuie definit în 3 ani					
											Proporția pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40					
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	păsări	A239	Dendrocopos leucotos (ciocănitoare cu spatele alb)	P	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	200	300	Cel puțin 250 (conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Densitatea populației	Perechi/km ²	-	-	Trebuie definit					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	păsări	A238	Dendrocopos medius (ciocănitoare de stejar)	P	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului	Da	PM	PM/OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	200	300	Cel puțin 250 (conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotecnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Densitatea populației	Perechi/km ²	-	-	Trebuie definit					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și	-	-	Fără scăderi					

											temporal, intensitatea utilizării habitatelor			semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental			la aria planului și a ANPIC	
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A229	Dendrocopos syriacus (ciocănitoare de grădină)	P	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	250	350	Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afecțați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Densitatea populației	Perechi/km ²	-	-	Trebuie definit					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A239	Dryocopus martius (ciocănitoare neagră)	P	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	350	500	Cel puțin 400(conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afecțați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Densitatea populației	Perechi/km ²	-	-	Trebuie definit					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A379	Emberiza hortulana (presură de grădină)	R	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	200	300	Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemni- ficativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate					

																						habitatelor			din variații naturale									
																						Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	-	-									
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A103	Falco peregrinus (șoim călător)	P	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației de pasaj	Nr. perechi	2	4	Cel puțin 3(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC														
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung																			
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 14.000 (conform EPMC Consulting, 2015)																			
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale																			
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A321	Ficedula albicollis (Muscar gulerat)	R	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	200	300	Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemnificativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC														
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015)																			
											Densitatea populației	Perechi/km²	-	-	Trebuie deifnit in 3 ani																			
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung																			
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale																			
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A320	Ficedula parva (Muscar mic)	R	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	150	250	Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este in afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins														
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)																			
											Densitatea populației	Perechi/km²	-	-	Trebuie deifnit in 3 ani																			
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung																			
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât																			

ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A338	Lanius collurio (sfârcioc roșatic)	R	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	utilizării habitatelor			cele rezultate din variații naturale	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemn- ficativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului de cuibărit și hrănire	ha	-	-	Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Densitatea populației	Perechi/km ²	-	-	Trebuie definit în 3 ani					
											Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A246	Lullula arborea (ciocârlie de pădure)	R	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	200	350	Cel puțin 300(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NU pe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente și semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemn- ficativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Densitatea populației	Perechi/km ²	-	-	Trebuie definit în 3 ani					
											Suprafața habitatului potențial de hrănire și cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A072	Pernis apivorus (viespar)	R	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	2	5	Cel puțin 4(conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afecțați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemn- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Proporția pădurilor bătrâne	%	-	-	Cel puțin 40					

ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A234	Picus canus (ghionoaie sură)	P	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	350	500	Cel puțin 400(conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NUpe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări permanente si semnificative la nivelul întregii suprafețe de pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt temporare, de scurtă durată și diseminate în fondul forestier	Nesemni- ficativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC
											Suprafața habitatului de hrănire și cuibărire	ha	-	-	Cel puțin 50.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
											Volum lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A220	Strix uralensis (huhurez mare)	P	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	10	15	Cel puțin 10(conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afecțați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definit în 3 ani					
											Suprafața habitatului potențial de hrănire	ha	-	-	Trebuie definit în 3 ani					
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A307	Sylvia nisoria (Silvie porumbacă)	R	Habitatul speciei are distribuția în afara planului.	Da	PM	PM/ OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi cuibăritoare	200	300	Cel puțin 250(conform EPMC Consulting, 2015)	NU	Parametrii speciei nu sunt afecțați. Aria de distribuție a speciei nu se suprapune cu planul	-	Nesemni- ficativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivul de conservare poate fi atins
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe termen lung					
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 10.000 (conform EPMC Consulting, 2015)					
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
ROSPA 0035 Domogled- Valea Cernei	păsări	A259	Anthus spinoletta (fășă de munte)	C	Potrivit distribuției specia a fost identificată în zona planului.	Da	PM	PM/ OSC	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi în pasaj	200	400	Cel puțin 300 (conform EPMC Consulting, 2015)	DA pe termen scurt, NUpe termen lung	Anumite lucrări silvotehnice se desfășoară în zona habitatului speciei dar lucrările nu cauzează modificări	Conform specificului AS, modificările structurale asupra habitatelor sunt	Nesemni- ficativ pe termen lung	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului O.S. Padeș Lucrările se
											Tendințele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere pe					

																	<p>pădure, astfel că indivizii speciei se dispersează în habitatele învecinate neafectate de lucrări, astfel riscul pierderilor prin mortalitate poate fi doar accidental</p>	forestier		<p>întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------	--	---

F. Suprafața inclusă în ariile speciale de conservare ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSA0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți, ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei și măsurile de conservare din planurile de management

Ocolul silvic Padeș administrează o suprafață de 13897,61 ha (P.V. Conferința I nr. 1492/31.01.2023), fond forestier proprietate publică a statului. Aceasta este inclusă parțial în ariile speciale de conservare ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei.

Conform prevederilor planurilor de management, pentru menținerea/îmbunătățirea stării favorabile de conservare a ecosistemelor, habitatelor și speciilor de floră și faună care au stat la baza constituirii siturilor ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei sunt necesare aplicarea și respectarea unor **măsuri de conservare a biodiversității**, astfel:

Măsuri de conservare pentru **ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei**:

- pentru *habitatul 9180** - *Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene*
 - aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a structurii arboretelor care să mențină habitatul;
 - controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
 - realizarea unui program de conștientizare publică referitor la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
 - asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.
- pentru *habitatele 9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum, 91K0 - Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion) și 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)*
 - conversia pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase din acest tip de habitat către tipul natural fundamental de pădure;
 - monitorizarea strictă de către administrația Parcul Național Domogled - Valea Cernei a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului;
 - controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului;
- pentru *habitatul 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum*
 - eliminarea pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase existente din perimetrul pădurilor de foioase.
 - monitorizarea strictă de către administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului.
 - controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

- pentru *habitatul 9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion*

- controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;

- menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

- pentru *habitatul 40A0 - Tufărișuri subcontinentale peripanonice*

- controlul, verificarea permanentă și pedepsirea celor care depozitează sau aruncă deșeuri de orice natură; instalarea panourilor de avertizare.

- interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.

- menținerea prin pășunat a aspectului mozaicat, după caz, reprezentat de zone acoperite de tufărișuri în alternanță cu zone acoperite de vegetație ierboasă.

- dezvoltarea și promovarea programelor de informare și educație.

- pentru *habitatul 6520 - Fânețe montane*

- monitorizarea și controlul extinderii speciei autohtone invazive *Pteridium aquilinum*, eventual chiar intervenții de eliminare a acestei specii de pe suprafețele cele mai reprezentative ale acestui tip de habitat.

- menținerea actualului mod de folosință al pajiștilor.

- interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea îngrășămintelor organice, conform principiilor dezvoltării durabile.

- cosirea începând cu luna iulie în perimetrul habitatului.

- controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.

- încurajarea cositului manual și a pășunatului extensiv prin aplicarea măsurilor de agro-mediu și scutirea impozitului pe teren.

- menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

- interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.

- pentru specii de *nevertebrate*

- se va evita mutarea sau extragerea lemnului mort de pe sol;

- se va evita îndepărtarea arborilor morți pe picior, iar în cazul doborârii acestora, se vor lăsa pe sol;

- interzicerea folosirii biocidelor pe teritoriul sitului;

- interzicerea pășunatului în pădure;
- în exploatare, se va evita târârea buștenilor pe distanțe mari, de circa 200 m.
- pentru speciile de *pești*:
 - minimizarea cantităților de apă captate în scopuri casnice din cursuri de apă de suprafață, prin utilizarea apei din puțurile forate;
 - combaterea/prevenirea braconajul și a pescuitul excesiv;
 - interzicerea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice reofile din cadrul ariei naturale protejată în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a organismelor acvatice, respectiv februarie-iulie, octombrie- ianuarie;
 - eliberarea următoarelor specii de pești capturate/prelevate intenționat sau accidental: *Eudontomyzon danfordi*, *Barbus meridionalis petenyi*, *Romanogobio uranoscopus*, *Cottus gobio*, *Sabanejewia aurata*;
 - în cadrul parcului nu se organizează concursuri/competiții de pescuit sportive;
 - populările/repopulările cu organisme acvatice se vor face cu acordul/avizul administrației;
 - modernizarea stațiilor de epurare;
 - activitatea de cercetare științifică se va desfășoara cu avizul/acordul administrației;
 - elaborarea unui plan local de management turistic, respectiv implementarea acestuia;
 - eliminarea amenajărilor hidrotehnice care nu dețin aviz tehnic și științific;
 - nu se depozitează deșeuri lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice reofile/stagnofile.
 - asigurarea stării de conservare favorabile a speciilor *Cottus gobio*, *Cobitis taenia*;
 - facilitarea migrației speciilor prin eliminarea pragurilor artificiale;
 - interzicerea realizării de obiective hidroenergetice și noi captări de apă;
 - reducerea impactului cauzat prin activități miniere;
 - interzicerea realizării de lucrări în albiile minore, depozitarea deșeurilor pe maluri, utilizarea insecticidelor, pesticidelor, îngrășamintelor chimice pe culturile de pe malurile râurilor;
 - plantarea de arbori pe maluri pentru a asigura umbrirea apelor;
 - colaborarea cu asociațiile de pescari pentru identificarea și sancționarea braconajului.
- pentru speciile de *chiroptere*
 - limitarea numărului turelor speologice sau a celor organizate cu scopul unor cercetări științifice efectuate în peșteră la 2 vizite pe perioada iernii. În afară de ture speologice pot fi efectuate cu scopul monitorizării liliecilor 2 vizite în perioada de iarnă și 2 vizite în perioada formării coloniilor de naștere, cu un interval de cel puțin 3 săptămâni între ele. Numărul maxim de persoane din grupurile participante în turele speologice sau cele organizate pentru monitorizarea liliecilor este 4;
 - informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă/vară asupra prezenței liliecilor;

- organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea unor adăposturi și habitate importante;
- informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative;
- protejarea habitatelor de hrănire prin delimitarea unui perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- păstrarea structurii vegetației în jurul peșterii;
- limitarea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor, rutelor de zbor și habitatelor de hrănire;
- montarea unor grilaje sau garduri adecvate, tolerate de specie, în cazul unor peșteri:
 - 130 mm spațiu de zbor între barele orizontale;
 - peste 450 mm spațiu de zbor între barele verticale, respectiv maxim 750 mm;
 - păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată.
- pentru speciile de *mamifere și alte chiroptere*
 - pentru **Ursus arctos**
 - interzicerea oricăror activități în zonele de abrupt și stâncării care reprezintă principalele locuri unde specia își localizează adăposturile de iarnă și nu numai;
 - monitorizarea activității de culegere a fructelor de pădure și cuantificarea impactului acesteia asupra calității trofice a habitatelor cu afiniș;
 - realizarea unor activități de conștientizare a populației locale asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de urs;
 - identificare unor soluții pentru acordarea de despăgubiri localnicilor care dovedesc că au fost păgubiți de urs.
 - pentru *Canis lupus*
 - interzicerea oricăror activități în zonele de abrupt și stâncării, care reprezintă principalele locuri unde speciile își localizează vizuinile;
 - creșterea calității habitatului pentru cervide și suide prin:
 - gestionarea exploatărilor forestiere în sistem grădinărit în care este stimulată regenerarea naturală și dezvoltarea unui bogat înveliș de subarboret. Cervidele în special consumă cantități mari de frunze;
 - controlul activităților de braconaj prin implicarea populației locale sau a turiștilor, respectiv prin montarea unor panouri informative cu adrese de email sau numere de telefon unde aceștia pot raporta eventuale nereguli constatate;
 - identificarea unor soluții pentru acordarea de despăgubiri localnicilor care dovedesc că au fost păgubiți de lup sau râs.
 - pentru *Lutra lutra*

- interzicerea deschiderii de noi amenajări hidrotehnice precum microcentralele, care pot afecta habitatul speciei în mod negativ și implicit și abundența acesteia;

- monitorizarea și controlul zonei iazurilor și lacurilor în perioada de primăvară pentru a se elimina activitățile ilegale de recoltare a amfibienilor și a peștilor;

- în perioada iunie-iulie, de reproducere a cleanului, se recomandă intensificarea controalelor pe cursul râurilor Cerna și Motru în vederea eliminării activităților ilegale de pescuit.

Măsurile de conservare pentru **ROSAC 0129 Nordul Gorjului de Vest:**

Pentru **habitatele 3230, 3240 și 6430 - vegetație din apropierea râurilor:**

- accesul cu autovehicule pe malul bălților și pe diguri este posibil doar în zonele marcate în acest scop;

- nu se va înlătura vegetația lemnoasă -arbori și arbuști- de pe malurile apelor curgătoare;

- aruncarea în apă a orice fel de deșeuri este strict interzisă;

- se interzice recoltarea crengilor de sălcii și înlăturarea vegetației lemnoase de pe malurile principalelor ape din sit, deoarece pe de o parte ele pot fi folosite de păsările care cuibăresc în zonă, iar pe de altă parte favorizează erodarea malurilor;

- spălatul de vehicule, rufe, recipiente și altele asemenea și utilizarea de detergenți de către ciobani sau de turiști în apele din interiorul sitului sunt interzise;

- prin albiile râurilor din sit, nu vor fi transportate materiale prin târâre;

- se interzice cu desăvârșire incendierea vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului;

- se interzice plantarea speciilor de plante invazive sau alohtone;

- la execuția lucrărilor de reîmpădurire, acolo unde habitatele sunt încadrate în amenajamentul silvic, se va analiza posibilitatea de revenire la tipurile de habitat natural, pe suprafețele tipice acestuia, ocupate în prezent cu alte specii, în situația în care se mențin condițiile staționale corespunzătoare habitatului;

- având în vedere ușurința de instalare pe cale naturală a speciilor care compun aceste tipuri de habitat, se vor promova măsuri de protejare a suprafețelor pe care se instalează habitatul respectiv în mod natural, de-a lungul cursurilor de apă;

- în vederea atingerii unei stări de conservare favorabile, cel puțin din punct de vedere al suprafeței habitatului 3240 Vegetație lemnoasă cu *Salix eleagnos* de-a lungul râurilor montane, se propune plantarea în areale specifice, optime dezvoltării acestuia, a unei suprafețe pilot de minim 30 hectare, cu specia arboricolă edificatoare - *Salix eleagnos*, împreună cu speciile însoțitoare de arbuști precum *Crataegus monogyna* și *Prunus spinosa*.

Pentru **habitatele 4060 - tufărișuri:**

- nu va fi îndepărtată vegetația arbustivă;

- limitarea pășunatului în aceste zone, dar și a trecerii turmelor de animale;

- se interzice arderea vegetației și a resturilor vegetale de orice fel pe tot parcursul anului;

- se interzice cu desăvârșire transformarea arealele ocupate de jnepeniș în pajiști, fânațe sau în terenuri cu alte destinații.

Pentru **habitatele 6170, 6210*, 6520 – pajiști:**

- respectarea regulilor agropastorale tradiționale;
- se interzice cu desăvârșire incendierea vegetației în orice perioadă a anului;
- nu se admite accesul vehiculelor de tip off-road, cum ar fi ATV, motociclete cross, sau a mașinilor de teren în zonele în care nu există drum de acces amenajat, cel puțin drum pietruit sau drum de pământ, folosit regulat.

Pentru **habitatele 8120, 8210 - grohotișuri și stâncării:**

- se vor menține suprafețele actuale ocupate de acest habitat;
- se va evita degradarea suprafețelor ocupate de acest habitat;
- accesul turiștilor în afara zonelor unde există marcaj este strict interzis;
- în general din cauza verticalității, aceste habitate se autoconservă;
- acolo unde este posibil se va pășuna tradițional în acord cu practicile locale;
- promovarea, coordonarea și sprijinirea cercetării pentru menținerea stării de conservare favorabile a acestor habitate.

Pentru **habitatele 9110, 9130, 9150, 9170, 91E0*, 91L0, 91Y0 și 9260 - păduri**

- se interzice incendierea vegetației și a resturilor vegetale de orice fel pe tot parcursul anului;
- lăsarea lemnului mort în pădure pentru diferite specii de insecte și păsări;
- limitarea construirii de drumuri forestiere și a exploatării în aceste zone;
- promovarea managementului conservativ - regenerări naturale;
- evitarea tăierilor rase în cazul exploatărilor;
- reglementarea desfășurării activităților umane ce ar putea afecta biodiversitatea;
- pentru crearea unor condiții bune de regenerare, în cazul în care pătura erbacee este foarte bine dezvoltată, va fi mobilizat solul pe 30 - 40% din suprafața ce se urmărește a fi regenerată;
- interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine/alotone, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie;
- regenerarea artificială este indicată doar în situațiile în care arboretul are compoziția și structura degradate în mod semnificativ față de cele corespunzătoare stării de conservare favorabilă - față de cele specifice tipului natural fundamental de pădure. Pentru plantare se vor folosi doar speciile edificatoare pentru habitat, cu respectarea formulelor de regenerare, asigurarea provenienței locale a puieților sau din ecotipuri similare.
- pentru protejarea semințișurilor, de concurența speciilor ierboase și arbustive, se vor executa descopleșiri. Se recomandă ca, cel puțin în primii 2-3 ani de la instalare, până la atingerea unei înălțimi de 40 - 50 cm, în funcție de condițiile caracteristice fiecărui arboret, să se efectueze câte 2 descopleșiri

pe an, una la începutul sezonului de vegetație - lunile mai-iunie, și alta spre sfârșitul acestuia - luna septembrie. Tot în acest stadiu se vor extrage și lăstarii și drajonii care amenință dezvoltarea exemplarelor din sămânță;

- monitorizarea dăunătorilor pentru a se preveni uscarea în masă a arboretelor.

Pentru *speciile de pești*:

- Păstrarea condițiilor naturale sau apropiat de cele naturale în anumite sectoare de râu;
- Păstrarea condițiilor de habitat;
- Managementul deșeurilor prin evitarea aruncării gunoaielor menajere în apropierea cursurilor de apă;
- Interzicerea braconajului și folosirea acestor specii ca momeală;
- Menținerea curată a albiilor râurilor, în zonele antropizate;
- Interzicerea exploatării de agregate minerale sau a oricărei intervenții în albia minoră a râurilor din sit;
- Nu este admisă exploatarea intensivă, pe suprafețe mari, a agregatelor minerale în albia majoră - lunca inundabilă a râurilor;
- Interzicerea lucrărilor de amenajare a cursurilor râurilor, de genul taluzare a malurilor, devieri ale albiilor râurilor și altele asemenea;
- Se va interzice tăierea arborilor de pe malul râurilor/pârâurilor - excepție făcând speciile invazive, de exemplu salcâmul.

Pentru *speciile de nevertebrate*:

- Conservarea faciesului natural al râurilor și a vegetației ripariene.
- Pentru evitarea diminuării habitatului, este necesară păstrarea regimului natural de transport al sedimentelor;
- Respectarea cantităților de substanțe necesare pentru prevenirea și combaterea dăunătorilor;
- Menținerea arborilor bătrâni seculari în toată aria de repartiție a speciei. Acești copaci vor putea fi menținuți în picioare până la descompunerea totală,
- Interzicerea aruncării deșeurilor în ape și a arderii vegetației;
- Utilizarea unor substanțe cât mai puțin dăunătoare speciilor în cauză;
- Asigurarea, pe cât posibil, a unor condiții optime de supraviețuire prin păstrarea habitatelor, deși fragmentate, la o stare cât mai apropiată de condiția inițială.

Pentru *speciile de amfibieni și reptile*:

- Păstrarea pe cât posibil a habitatelor acvatice și terestre caracteristice speciilor;
- Interzicerea aruncării deșeurilor în ape;
- Utilizarea unor substanțe cât mai puțin dăunătoare speciei în cauză.

Pentru *speciile de mamifere*:

- Asigurarea, pe cât posibil, a unor condiții optime de supraviețuire prin păstrarea habitatelor, deși fragmentate, la o stare cât mai apropiată de condiția inițială- managementul exploatațiilor forestiere;

- Interzicerea braconajului acestei specii. Pentru conservarea speciilor de interes cinegetic, responsabilii fondurilor de vânătoare vor delimita zonele de liniște a faunei cinegetice;

- Lucrările de amenajare a apelor, diguirea râurilor, drenări, captări și desecări se vor face astfel încât să nu afecteze habitatele terestre și acvatice ale speciei;

- Respectarea cantităților de substanțe necesare pentru prevenirea și combaterea dăunătorilor;

- Interzicerea aruncării deșeurilor în ape.

Pentru *lilieci*:

- Protecția fizică a adăposturilor cavernicole, împotriva deranjării speciilor;

- Realizarea de lucrări de reconstrucție ecologică a habitatelor subterane;

- Se vor realiza lucrări care vizează extragerea solului și rocii alohtone din peșteri și reabilitarea planșeului de sediment din peșteri;

- Managementul vegetației existente în jurul adăposturilor subterane;

- Managementul privind vegetația existentă în jurul intrării unui adăpost trebuie să aibă ca scop atingerea unui echilibru, oferind protecția traseelor de zbor folosite de lilieci, însă, totodată, trebuie să prevină blocarea intrării, afectând astfel liliecii sau condițiile microclimatice existente în adăpost. În îndepărtarea vegetației trebuie să urmărim o abordare minimalistă, cu excepția acelor arbori care pot cauza surpări.

- Asigurarea conectivității între adăposturi și habitatele de hrănire, prin menținerea unor coridoare de vegetație;

- Se va urmări menținerea unor coridoare de vegetație (arboricole) între adăposturi și habitatele de hrănire ale speciilor de lilieci;

- Conștientizarea populației locale cu privire la importanța speciilor de lilieci.

Pădurile pot oferi adăposturi și hrană liliecilor, două resurse esențiale ce se pot îmbunătăți luând *măsuri specifice*:

- Asigurarea unei rețele de arbori care prezintă deja scorburii datorită descompunerii;

- Distanța dintre zonele cu număr ridicat de scorburii nu trebuie să depășească 1000 m;

- Dacă este posibil, trebuie aleși arbori care deja prezintă semne de scorburii sau condiții ecologice pentru formarea lor;

- Trebuie marcați și protejați copacii care oferă adăposturi liliecilor;

- Organizarea de limite naturale de-a lungul potecilor din interiorul pădurilor, de exemplu prin menținerea plantelor ierboase perene înalte;

- Dezvoltarea zonelor de lizieră - minim 30 m de lizieră până la intrarea în pădure, prin succesiune naturală, ca zone de ecoton între pădure și zonele cultivate deschise, continuate de garduri vii, șiruri de copaci, canale de apă și altele asemenea;

- Excluderea folosirii pesticidelor, în special a insecticidelor în cazul infestărilor, accentul trebuie pus pe folosirea măsurilor preventive;

- Menținerea/reintroducerea speciilor arboricole specifice locului - specii cu abundență mare de insecte;

- Interzicerea efectuării focurilor în apropierea și /sau în interiorul peșterilor;

- Interzicerea folosirii raticidelor în perimetrul zonelor favorabile speciilor.

Măsuri de conservare pentru **ROSAC 0198 Platoul Mehedinți:**

- interzicerea incendierii pajiștilor;

- limitarea accesului, controlul activităților turistice;

- limitarea unor practici agricole și a utilizării pesticidelor;

- gestiunea deșeurilor, controlul depozitărilor;

- limitarea exploatarea de resurse naturale minerale;

- limitarea unor practici silvice, adaptarea managementului forestier;

- asumarea unor măsuri non-intervenționiste, succesiune naturală de vegetație;

- interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor ripariene;

- interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor de scurgere a apelor/zonelor umede;

- măsuri active de restaurare ecologică a habitatelor;

- măsuri active de protecție a populațiilor;

- măsuri active de reintroducere, recolonizare, înmulțire;

- interzicerea oricăror măsuri de afectare directă (extragere, captură, vânatoare, etc.);

- măsuri active de reducere a poluării/deversărilor;

- acțiuni de informare, educare și conștientizare;

- aplicarea măsurilor de cosire târzie;

- măsuri indirecte de conservare prin asigurarea de surse trofice suplimentare/alternative, crearea de nișe adăpost;

- arealul natural și suprafețele pe care le acoperă habitatele Natura 2000 să fie stabile sau în creștere;

- habitatele Natura 2000 să-și mențină structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea lor pe termen lung;

- dinamica populațiilor speciilor să indice faptul ca acestea se mențin și au șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;

- arealul natural al speciilor nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil.

Măsuri de conservare pentru **ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei:**

- menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes conservativ prin monitorizarea efectivelor populaționale, a modului de implementare al măsurilor de management propuse și a presiunilor ce pot afecta speciile;
- menținerea calității habitatelor forestiere printr-un management durabil;
- reglementarea/controlul strict al activităților turistice;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- limitarea accesului turiștilor în afara traseelor marcate;
- creșterea eficienței managementului deșeurilor;
- monitorizarea efectivului populațional al speciilor de păsări de interes conservativ din sit.

G. Constituirea unităților de producție, zonarea funcțională, bazele de amenajare, subunități de gospodărire, situația respectării posibilității și structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă) în amenajamentul expirat

G.1. Constituirea unităților de producție

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP - Romsilva prin Direcția silvică Gorj, Ocolul silvic Padeș este de 13897,61 ha, fiind repartizată pe unități de producție astfel:

Tabelul G.1.1.

Suprafața la data de 31.01.2023 conform datelor din P.V. al Conferinței I de amenajare nr. 1492/31.01.2023			
O.S.	Unitatea de producție		Suprafața, ha
	Nr.	Denumire	
Padeș	I	Motru Sec	5569,38
	II	Motru Mare	6337,14
	III	Pocruia	1991,09
	Total		13897,61

G.2. Zonarea funcțională

Zonarea funcțională trebuie pusă în acord cu prevederile din planurile de management al ariilor naturale protejate (ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC 0129 - Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei) și măsurile de conservare din planurile de management al ariilor naturale protejate respective, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața respectivă.

Zonarea funcțională din amenajamentul silvic care expiră:

Grupa funcțională	I									
Categoria funcțională	1.1B	1.2A	1.2C	1.5A	1.5G	1.5H	1.5L	1.5M	1.5P	1.5R

Zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile din planului de management al ariei naturale protejate și ultimele reglementări în vigoare:

Grupa funcțională	I							
Categoria funcțională	1.1A	1.2A	1.2C	1.5C	1.5H	1.5N	1.5Q	1.5U

Semnificația codurilor categoriilor funcționale este următoarea:

Pentru amenajamentul întocmit în anul 2014:

- 1.1B - Păduri situate pe versanții direcți ai lacului de acumulare Valea Mare (TIII);
- 1.2A - Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° (TII);
- 1.2C - Benzi de pădure din jurul golurilor alpine (TII);
- 1.5A - Păduri incluse în zona specială de conservare a Parcului Național Domogled-Valea Cernei (TI);
- 1.5G - Păduri în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de lungă durată, neconstituite ca rezervații științifice (TII);
- 1.5H - Păduri stabilite ca rezervații de semințe (TII);

- 1.5L - Păduri constituite în zona tampon a Parcului Național Domogled - Valea Cernei (TIII);
- 1.5M - Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică "Natura 2000" (TIV);
- 1.5P - Păduri constituite dintr-un rând de parcele limitrofe zonei speciale de conservare din Parcul Național Domogled - Valea Cernei (TII)

- 1.5R - Păduri cu specii forestiere rare (castan comestibil) (TII).

Pentru amenajamentul actual:

- 1.1B - Arboretele situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare și naturale (TIII);
- 1.2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII);

- 1.2C - Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (TII);

- 1.5G - Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice (TII);

- 1.5H - Arboretele constituite în rezervații seminologice (TII);

- 1.5N - Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere (TIII);

- 1.5O - Arboretele din păduri cvasivirgine (TI);

- 1.5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (ROSCI 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSCI 0198 Platoul Mehedinți, din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);

- 1.5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru speciile de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării habitatelor (ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei, din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);

- 1.5U - Arboretele din ecosisteme rare, amenințate sau periclitate (TII);

- 1.6A - Arboretele din Parcul Național Domogled-Valea Cernei incluse, prin planul de management, în zona de protecție strictă (TI);

- 1.6B - Arboretele din Parcul Național Domogled-Valea Cernei incluse, prin planul de management, în zona de protecție integrală (TI);

- 1.6C - Arboretele din Parcul Național Domogled-Valea Cernei, din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (TII);

- 1.6D - Arboretele incluse prin planul de management în zona de conservare durabilă a Parcului Național Domogled-Valea Cernei, cu excepția celor incluse în categoria 1.6C (TIII);

- 1.6J - Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin planul de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (TI);

- 1.6K - Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți cuprinse în zona tampon (TIII);

- 1.6L - Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin planul de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (TIV).

G.3. Bazele de amenajare

Regim: regimul codru pentru arboretele de fag, gorun, brad, molid, diverse foioase tari, etc care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță și regimul crâng pentru arboretele de salcâm care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă, din lăstari sau drajoni.

Compoziția-țel: de regenerare pentru arboretele exploatabile, respectiv compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

Tratamentul: tăieri progresive, tăieri în crâng și lucrări speciale de conservare - în arboretele mature din S.U.P. "M".

În arboretele din tipul I de categorii funcționale (S.U.P. "E") nu se vor executa nici un fel de intervenții.

Exploatabilitatea: de protecție (întreg fondul productiv fiind în grupa I funcțională).

Ciclu: 110 ani .

G.4. Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție, s-au constituit următoarele subunități producție și protecție:

- *S.U.P. "A"* - codru regulat, sortimente obișnuite;
- *S.U.P. "M"* - păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- *S.U.P. "K"* - rezervații de semințe;
- *S.U.P. "E"* - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii.

G.5. Situația respectării posibilității

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		Me	ha	mc	ha
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
U.P. I Motru Sec																
1.	2014	P	1.15	3.25	6.61	43	139.34	4975	0	39.73	5900	0	22.99	970	118.84	1008
		R	0.00	0.00	12.37	65	127.16	4436	56	22.41	5811	157	0.00	0	3.10	11
2.	2015	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	2.45	0.00	13.18	101	97.24	3432	445	32.59	3316	1010	0.00	0	0.00	0
3.	2016	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	4.13	1.86	20.06	142	99.59	3754	143	26.88	3346	42	0.00	0	0.00	0
4.	2017	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	0.86	0.00	3.58	39	87.42	3149	9	23.98	3858	283	0.00	0	0.00	0
5.	2018	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	1.00	16.14	5.97	51	68.81	2509	29	28.33	4323	134	0.00	0	0.00	0
6.	2019	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	0.00	14.54	0.00	0	46.64	1439	0	39.09	5050	140	0.00	0	0.00	0
7.	2020	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	0.50	0.00	0.00	0	14.34	401	0	11.29	1396	245	8.35	268	0.00	0
8.	2021	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
9.	2022	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
10.	2023	P	1.15	3.25	6.61	43	138.91	4960	0	36.69	5448	0	22.07	931	117.90	1000
		Program (borderoul anului 2023)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
	Total	P	11.50	32.50	66.10	430	1389.53	49615	0	369.94	54932	0	221.62	9349	1179.94	10008
		R	8.94	32.54	55.16	398	541.20	19120	682	186.57	27100	2011	8.35	268	3.10	11
		%	78	100	83	93	39	39		50	49		4	3	0	0

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		Me	ha	mc	ha
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
U.P. II Motru Mare																
1.	2014	P	7.85	0.00	11.75	46	107.59	3313	0	113.67	19000	0	17.31	607	318.29	2852
		R	0.00	0.00	21.73	116	0.00	0	33	85.80	16438	121	0.00	0	110.10	47
2.	2015	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	3.37	0.00	10.64	38	20.38	536	177	62.14	11618	2101	0.00	0	0.00	0
3.	2016	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	3.16	0.00	23.75	74	42.87	1393	142	68.41	13682	3835	0.00	0	0.00	0
4.	2017	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	1.72	0.00	0.00	0	46.85	1749	233	73.12	15691	127	0.00	0	0.00	0
5.	2018	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	1.79	0.00	25.46	95	7.44	229	0	81.29	14965	1071	0.00	0	0.00	0
6.	2019	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	0.00	0.00	8.30	23	63.57	2324	120	94.95	15733	3721	0.00	0	31.47	27
7.	2020	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	1.20	0.00	0.00	0	34.33	1055	0	51.60	7857	9	5.63	282	0.00	0
8.	2021	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	0.70	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
9.	2022	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
10.	2023	P	7.85	0.00	10.73	42	73.95	2277	0	106.96	17879	0	17.31	607	303.01	2715
		Program (borderoul anului 2023)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
	Total	P	78.50	0.00	108.32	424	773.14	23806	0	1076.31	179911	0	173.10	6070	3045.38	27287
		R	11.94	0.00	89.88	346	215.44	7286	705	517.31	95984	7816	5.63	282	141.57	74
		%	15	#DIV/0!	83	82	28	31		48	53		3	5	5	0

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		Mc	ha	mc	ha
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
U.P. III Poeruița																
1.	2014	P	2.46	3.69	4.36	10	73.45	2503	0	33.15	4900	0	1.01	77	65.92	555
		R	0.00	2.80	0.00	0	17.09	482	0	16.78	3026	49	0.00	0	0.00	0
2.	2015	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.00	7.40	0.00	0	20.40	682	529	25.97	4252	771	0.00	0	0.00	0
3.	2016	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	2.00	5.97	0.00	0	20.45	737	483	33.70	3232	1838	0.00	0	0.00	0
4.	2017	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.31	0.00	18.85	41	19.99	545	0	33.66	4346	746	0.00	0	0.00	0
5.	2018	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.00	6.52	5.97	17	23.66	825	0	33.52	4763	1851	0.00	0	0.00	0
6.	2019	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.00	0.00	4.90	9	0.00	0	0	18.38	3392	16	0.00	0	0.00	0
7.	2020	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.00	15.47	0.00	0	0.00	0	0	2.00	202	0	0.00	0	0.00	0
8.	2021	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.85	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
9.	2022	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		R	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
10.	2023	P	2.46	3.69	4.36	10	70.28	2395	0	29.86	4413	0	1.00	76	64.88	546
		Program (borderoul anului 2023)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0
	Total	P	24.60	36.90	43.60	100	705.97	24058	0	301.89	44617		10.01	761	649.84	5469
		R	3.16	38.16	29.72	67	101.59	3271	1012	164.01	23213	3605	0.00	0	0.00	0
		%	13	103	68	67	14	14		54	52		0	0	0	0

G.6. Structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă)

Compoziția

Tabelul G.6.1.

U.P. (Nr. și denumire)	Suprafața pădure (ha)	Specii (%)										
		FA	MO	GO	FR	CA	BR	DU	TE	DR	DT	DM
I Motru Sec	5472,10	69	5	2	4	3	1	-	-	4	9	3
II Bistrița-Văratec	6890,80	81	4	2	-	2	2	1	-	2	5	1
VI Dumbrava	2014,24	64	5	15	-	2	-	3	2	3	5	1

Consistența

Tabelul G.6.2.

U.P. (Nr. și denumire)	Suprafața pădure (ha)	Consistența medie
I Motru Sec	5472,10	0,82
II Bistrița-Văratec	6890,80	0,77
VI Dumbrava	2014,24	0,80

Clase de vârstă

Tabelul G.6.3.

U.P. (Nr. și denumire)	Suprafața pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
I Motru Sec	5472,10	4	22	32	11	10	6	15
II Bistrița-Văratec	6890,80	5	19	18	7	8	20	23
VI Dumbrava	2014,24	6	27	20	3	12	8	24

H. Lucrările care se propun a fi realizate în cadrul O.S. Padeș

Prin amenajamentul O.S. Padeș, din datele prezentate în amenajamentul precedent, s-au propus următoarele lucrări:

Tabelul H.1.

Lucrări silvotecnice propuse în amenajamentul O.S. Padeș

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare
			U.P.
1.	Degajări	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desiş, uneori și în stadiul de seminiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare coplesitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.</p> <p>Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.</p> <p>Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și coplesitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>	I Motru Sec III Pocruia
2.	Curățiri	<p>Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și coplesiiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.</p> <p>Prin curățiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărtată, cu fusuri înfurcitate, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale.</p> <p>Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calității.</p> <p>Se vor promova exemplarele din sămânță/ drajoni în detrimentul celor din lăstari.</p> <p>Când arboretul este majoritar din lăstari, se vor favoriza exemplarele provenite din cioate sănătoase, cu însușiri calitative superioare, urmărindu-se reducerea selectivă a exemplarelor provenite de la aceeași tulpină.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare;</p> <p>Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului.</p> <p>Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.</p> <p>Intensitatea intervenției la curățiri, precum și controlul aplicării acestei lucrări, se realizează pe baza amplasării unor suprafețe de probă, în porțiuni reprezentative ale arboretului, cu aria de 2000 mp, în care se execută lucrarea de curățiri în condițiile concrete din teren. Pe baza rezultatelor din aceste suprafețe de probă, intensitatea lucrării se extinde la întregul arboret.</p> <p>Periodicitatea curățirilor variază de la 3 la 5 ani.</p>	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia
3.	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivi-vă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicii de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit. La rărituri se va aplica, selecția individuală pozitivă, după criterii silviculturale, fenotipice, ecologice și economice. În funcție de posibilitățile de realizare, se pot identifica și însemna arborii de valoare (arborii de viitor), aleși din categoria speciilor principale, din clasele poziționale 1 și 2 Kraft.</p> <p>Lucrările de rărituri, în raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire stabilit, sunt de următoarele tipuri: răritura de sus (din plafonul superior), răritura de jos (din plafonul inferior) și răritura combinată.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.</p> <p>Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai</p>	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare
			U.P.
		<p>scăzută în cele constituite din specii de umbră.</p> <p>Orientativ, intensitatea răriturilor se stabilește pe baza indicilor de recoltare evidențiați pe formații și grupe de formații forestiere, pentru arborete cu indici de densitate 0,9 - 1,0, parcurse sistematic cu lucrări de îngrijire și conducere. După efectuarea intervenției, indicele de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu excepțiile menționate și prezentate la aplicarea răriturilor pe formații/grupe de formații forestiere.</p> <p>Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.</p> <p>Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică.</p> <p>Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la rășinoase - tot timpul anului; - la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație. 	
4.	Împăduriri	<p>Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.</p> <p>Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.</p> <p>În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele de plopi euramerici, pe cele degradate, brăcuite, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor.</p> <p>Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.</p>	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia
5.	Tăieri progresive	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv; - provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale; <p>Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.</p> <p>Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semințișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințișul există deja sau se poate instala fără dificultăți.</p> <p>Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi. Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semințișului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos.</p> <p><i>Amplasarea ochiurilor</i> va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemnoase prin porțiunile regenerare. Distanța dintre ochiuri, ocupată de pădurea netăiată, să aibă o lățime de cel puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.</p> <p><i>Forma ochiurilor</i> poate fi după caz: circulară, ovală, eliptică, putând diferi de la un ochi la altul, în funcție de condițiile staționale și de specia ce va fi promovată în regenerare.</p> <p>Forma ochiurilor va trebui astfel aleasă încât suprafața fertilă pentru regenerare să fie maximă. Astfel, ochiurile cu condiții mai puțin prielnice pentru regenerare vor căpăta de regulă forma eliptică sau ovală și se va pune accent deosebit pe orientarea acestora. Se recomandă astfel ca în cazul regiunilor mai călduroase, mai uscate, în care suprafața fertilă este situată în partea sudică a ochiului, deschiderea de ochiuri eliptice să se facă cu orientare est-vest iar în regiunile mai reci și suficient de umede se preferă ochiurile cu orientare nord-sud.</p> <p><i>Mărimea ochiurilor</i> și intensitatea răririi în ochiuri a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerare. Astfel la speciile de umbră cu semințiș sensibil la înghețuri sau secetă care au nevoie de protecția arboretului bătrân, ochiurile au mărimi de la suprafața proiecției a 2-3 arbori până la 1,5H sau chiar 2,0H (unde H reprezintă înălțimea medie a arboretului). În aceste ochiuri nu se intervine cu tăieri rase ci se procedează la rădirea arboretului în jurul arborilor seminceri care se păstrează în ochi.</p> <p><i>Numărul ochiurilor</i> nu se poate fixa anticipat, ci rezultă pe teren în funcție de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi.</p> <p>Cu cât ochiurile sunt mai mari și intensitatea tăierilor din ochiuri mai intensă cu atât numărul lor</p>	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare
			U.P.
		<p>poate fi mai mic. În ochiurile deschise se va urmări extragerea celor mai groși arbori și cu coroane bogate care extrase ulterior, după instalarea semînțșului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.</p> <p>Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea semînțșului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă.</p> <p>Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semînțșului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră, respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an cu fructificație abundentă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerare se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.</p> <p>Tăierile de racordare constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerare. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semînțșul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.</p> <p>Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semînțșul instalat este puternic vătămat, tăierea de racordare se poate executa, fiind însă urmată imediat de completări în porțiunile neregenerate. În arboretele parcurse cu acest tip de tratament perioada generală de regenerare este de cca. 20 ani, însă tratamentul se poate aplica și în variata cu perioadă normală (15-20 ani la stejar).</p> <p>Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.</p>	
6.	Tăieri în crâng	<p>Acest tratament s-a adoptat pentru arboretele de salcâm. Tratamentul va fi însoțit de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv de provocarea drajonării, și, acolo unde este necesar, de lucrări de împădurire.</p> <p>Tratamentul tăierilor în crâng se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tăierea arborilor se face cât mai aproape de suprafața solului sau în funcție de înălțimea apelor de inundație, urmând ca regenerarea arboretului să se realizeze, în principal, prin lăstari și drajoni. Pentru obținerea regenerării din drajoni, după tăiere se execută o arătură cu plugul printre cioate în vederea zdrelirii rădăcinilor și stimulării drajonării.</p> <p>Tratamentul crângului simplu în regimul crângului, cel mai uzual tratament, atât în trecut cât și în prezent, îl constituie crângul simplu, în care arboretele se regenerează pe cale vegetativă, din lăstari sau din drajoni, în urma unor tăieri unice, făcute la vârste mici (20 - 40 ani), când lăstăria și drajonarea sunt active.</p> <p>Tratamentul consta în tăierea unica a tuturor arborilor, cât mai aproape de sol (cel mult la înălțime egală cu o treime din diametrul cioatelor), folosind o taieră netedă, înclinată spre exteriorul cioatei și fără a vătăma scoarța de pe cioată.</p> <p>Arboretele rezultate sunt echiene, mono etajate puțin stratificate pe verticală, cu închidere pe orizontală, fiind, în proporții diferite, provenite din lăstari sau drajoni, printre care se pot găsi și elemente din sămânța. Dacă se urmărește regenerarea din drajoni (cazul arboretelor de salcâm în a doua sau a treia generație sau unele arborete de plop indigeni), după taieră se execută o arătura printre cioate, iar lăstarii din primul an se înlătura de pe cioate în lunile iulie-august.</p>	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia
7.	Lucrări de conservare	<p>Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu, 1988).</p> <p>Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de igienă, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, ruți de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare; - promovarea nucleelor de regenerare natu-rală din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplare-le cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare redusă etc; - îngrijirea semînțșurilor și a tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări); - împădurirea golurilor existente folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; - introducerea speciilor de subarboret și subetaj în pădurile de cvercinee pure sau amestecate. <p>În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție; - prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente; - tăierile se vor aplica, de preferință, în ochiuri care se vor amplasa și dezvolta treptat, în timp și vor fi dispersate potrivit stării arboretelor; - ochiurile vor avea un diametru de până la o înălțime de arbore; - ochiurile vor avea de preferință forma eliptică, orientate cu axa mare pe linia de cea mai mare pantă; - în ochiuri, vegetația lemnoasă (inclusiv subarboretul, cu excepția speciilor rare) poate fi extrasă integral, printr-o tăiere unică; - în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire. 	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare
			U.P.
8.	Tăieri de igienă	Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscarea, vătămați, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.	I Motru Sec II Motru Mare III Pocruia

I. Harta O.S. Padeș cu limita fondului forestier și a lucrărilor propuse suprapusă cu hărțile de distribuție a speciilor și a habitatelor protejate din cadrul ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei

În Anexele 2 și 3 sunt prezentate în format pdf hărțile ce cuprind lucrările propuse, suprapuse cu distribuția speciilor și habitatelor protejate din ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSAC 0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSAP 0035 Domogled - Valea Cernei.

J. Analiza lucrărilor propuse în arboretele din O.S. Padeș prin raportare la obiectivele de conservare specifice ariei și ale habitatelor și speciilor

Amenajamentul silvic cuprinde toate tipurile de lucrări ce urmează a fi efectuate în următorii 10 ani, referindu-se la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și îngrijire a semințișurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății.

Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente cu regenerare sub masiv (tăieri progresive, succesive) și tăieri în crâng (care promovează regenerarea vegetativă din drajoni-lăstari). În toate cazurile se urmăresc instalarea și dezvoltarea regenerării vegetative și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.

Se vor desfășura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, mai ales de favorizare a instalării și dezvoltării noilor generații de arboret, de îngrijire și conducere a arboretelor și tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menținerea compoziției acesteia dar și o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.

Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.

Lucrările silvotehnice propuse în arboretele din interiorul sitului Natura 2000 (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă, tăieri de produse principale, lucrări speciale de conservare, împăduriri, completări și ajutorarea regenerărilor), nu conduc la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv a condițiilor de biotop, iar pe termen mediu și lung crează premise pentru îmbunătățirea caracteristicilor actuale ale habitatelor, cu excepția tratamentului în crâng, care contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului) dar pe termen mediu și lung efectul acestora este unul benefic deoarece se crează arboretele amestecate, cu specii mai rezistente, cu o compoziție corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Pe termen lung se urmărește să se realizeze o structură de ansamblu și de detaliu optimă a pădurii, structură care să se apropie de cea naturală. Recoltarea produselor principale ale pădurii se va face în condiții de siguranță ecologică.

Soluțiile tehnice au fost alese în urma unei analize atente privind conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor identificate, urmând, atât recomandările din normele tehnice silvice, cât și prevederi legislative mai noi privind conservarea biodiversității.

În perioada de execuție a lucrărilor silvotecnice impactul este direct, pe termen scurt, limitat la durata execuției, nu este rezidual și nu se cumulează în zona studiată cu impactul generat de alte activități existente, aceasta datorită suprafețelor întinse în care se aplică lucrările și a gradului mare de dispersare a lucrărilor silviculturale în cuprinsul planului.

Numai prin aplicarea corectă și la timp a lucrărilor silvotecnice propuse prin amenajament se evită degradarea stării fitosanitare a arboretelor prin pericolul prezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață în habitatele de interes comunitar și nici la fragmentări ale habitatelor care ar putea limita mobilitatea organismelor sau ar putea altera semnificativ mediul de viață al speciilor ce trăiesc în păduri.

De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotecnice în arboretele din siturile Natura 2000 - ROSAC 0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest, ROSAC 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.

Ansamblul de lucrări silvotecnice prevăzute în amenajamentul silvic nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuind și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii.

Impactul lucrărilor silvotecnice prevăzute în prezentul plan pentru speciile de pești de interes comunitar este nesemnificativ.

Și impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului silvic este unul nesemnificativ.

De asemenea, impactul asupra speciilor de păsări de interes comunitar este nesemnificativ dacă se respectă recomandările din prezentul raport de mediu.

În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.

Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințșului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.

Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă, etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.

Lucrările silvice prevăzute în planul supus aprobării se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare și a prevederilor prezentului studiu și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces (Direcția silvică, Agenția pentru Protecția Mediului, etc).

Personalul ocolului silvic va monitoriza respectarea prevederilor legale și a recomandărilor făcute în acest studiu, de către operatorii economici care vor desfășura tăieri în parchete sau diverse activități silvotehnice în arboretele situate în siturile Natura 2000 suprapuse peste teritoriul luat în studiu.

Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.

În perimetrul O.S. Padeș, echilibrul ecologic al populațiilor se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori perturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.

Nișele de hrănire, adăpost și cuibărit pot deveni pe termen scurt improprii în cazul unor tipuri de lucrări, iar speciile afectate își vor remodela răspândirea în habitat în funcție de acest aspect, existând pericolul să apară diminuări ale efectivelor populaționale. Aceste diminuări nu au loc însă la nivelul întregului habitat ci doar local, prin migrarea speciilor către zonele neafectate de lucrări. Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.

Efectul lucrărilor silvice asupra populațiilor de amfibieni și reptile este nesemnificativ. Aceste specii se vor refugia din zona de exploatare, odată cu începerea lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic, fiind deranjate de zgomot, diminuându-se astfel eventualele pierderi populaționale.

Suprafața O.S. Padeș conține habitate favorabile pentru speciile de mamifere semnalate în zonă. Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de mamifere, impactul direct al amenajamentului asupra acestor specii este nesemnificativ și numai temporar (pe parcursul lucrărilor), mai ales în contextul implementării măsurilor de reducere a impactului de către administrația O.S. Padeș.

Speciile de păsări de interes comunitar vor fi perturbate în special de zgomotul produs în cursul lucrărilor silvice (motoferăstraie, topoare), îndepărtarea lăstărișului, a unor arbori scorburoși și eventuala distrugere a unor zone de cuibărit. Având o mobilitate ridicată, păsările se vor refugia pe

perioada lucrărilor în zonele mai liniștite ale pădurii. Marea lor majoritate vor reveni în habitatul inițial după încetarea lucrărilor, cu condiția ca habitatul să nu sufere modificări majore.

O atenție deosebită trebuie acordată speciilor de păsări răpitoare care cuibăresc în zonele împădurite de pe raza O.S. Padeș și se hrănesc în pajiștile învecinate. Normele de protecție interzic desfășurarea de activități în apropierea cuiburilor, pentru a nu limita capacitatea optimă de reproducere a acestor specii rare și periclitare la nivel european. În cazul unor lucrări silvice absolut necesare, acestea vor fi realizate punctual și în afara perioadelor de reproducere a speciilor în cauză, fără ca zonele de cuibărit și creștere a puilor să fie afectate și cu menținerea unui nivel de zgomot acceptabil prin utilizarea de echipamente în bună stare tehnică.

Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună, mai ales de păsări.

Se recomandă diminuarea activităților de exploatare forestieră în perioada migrației de primăvară a păsărilor (martie-aprilie) și a migrației de toamnă (septembrie-octombrie).

Impactul pe termen scurt constă în posibila alterare a condițiilor de habitat pentru speciile de floră și faună, deranjarea speciilor de faună în perioada de reproducere sau distrugerea unor nișe de hrănire și adăpost prin tăierea arborilor scorburoși, mai ales în cazul păsărilor insectivore. Prin implementarea măsurilor de reducere a impactului, aceste aspecte potențial negative ar putea fi aduse la un prag acceptabil pentru fauna locală.

Majoritatea factorilor de impact la adresa habitatelor și a speciilor de interes comunitar au o intensitate scăzută și nu pun în pericol menținerea pe termen lung a populațiilor locale din O.S. Padeș.

Dacă lucrările din amenajament sunt realizate în conformitate cu normele silvice și cu cele de protecție a mediului, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes comunitar.

Este recomandată monitorizarea periodică a habitatelor și a biodiversității de către specialiști, în perioada de implementare a amenajamentului silvic, și mai ales în perioadele sensibile pentru faună, precum cele de migrație, reproducere și creștere a puilor. Pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor pe termen lung, este necesară cunoașterea și protejarea zonelor de reproducere, de adăpost și a culoarelor de migrare ale speciilor de faună de interes comunitar din zona O.S. Padeș.

Cu condiția implementării măsurilor de reducere a impactului propuse de prezentul studiu, considerăm că prezentul amenajament silvic *nu va genera un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate suprapuse* peste teritoriul O.S. Padeș și nici asupra habitatelor sau speciilor de floră și faună de importanță conservativă aflate în zona de interes.

În concluzie, măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

K. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a zonelor de pădure cu regim special de protecție/conservare, adică rezervațiile de pe legea 5/2000

K.1. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine

Pădurile virgine și cvasivirgine reprezintă unele dintre cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural național și universal. Prin urmare, este necesar ca acestea să fie identificate și zonate funcțional corespunzător, astfel încât să poată fi protejate și să își îndeplinească pe mai departe rolul de ecosisteme naturale complexe.

În cuprinsul O.S. Padeș au fost identificate (conform Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România) 1587,01 ha arborete cvasivirgine (U.P. I Motru Sec - 592,72 ha, U.P. II Motru Mare - 915,34 ha și U.P. III Pocruia - 78,95 ha). Acestea au fost încadrate funcțional corespunzător la categoria 1.50 - "Arboretele din păduri cvasivirgine", în tipul I funcțional, fiind excluse de la orice fel de intervenții silviculturale.

La identificarea acestora au fost avute în vedere prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România, Catalogul Național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România precum și studiile de specialitate aprobate.

Situația acestor arborete este redată în tabelul K.1.:

Tabelul K.1.

Evidența arboretelor cvasivirgine de pe teritoriul Ocolului Silvic Padeș

O.S.	U.P.	Arborete (u.a.) încadrate ca păduri cvasivirgine	Suprafață* (ha)
Padeș	I Motru Sec	57, 178A-B, 180A-B, 180D, 190, 192-195, 196B, 197-200, 205-208	592,72
	II Motru Mare	6A, 7A, 8A, 9A, 10, 14A, 23A, 49A, 54A, 71A, 71C, 71D, 72B, 83, 84, 86A-B, 87, 88A-B, 89, 90A, 91A, 93, 96B, 97A-B, 98, 99B, 109, 120, 121, 138B, 139, 161A-B, 162A, 216A	915,34
	III Pocruia	27B, 29A%, 29B, 59B, 59D	78,95
Total		-	1587,01

* - suprafețele sunt preluate din descrierea parcelară de la amenajarea precedentă

Conform Legii 5/2000 pe teritoriul O.S. Padeș au fost declarate următoarele rezervații naturale:

K.2. Rezervația "Pădurea Drăghiceanu"

Rezervația "Pădurea Drăghiceanu" este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip forestier) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Obârșia-Cloșani.

Aria naturală se află în partea nord-vestică a județului Mehedinți (în versantul sud-estic al Munților Mehedinți la o altitudine de 1.000 m), pe teritoriul nordic al satului Obârșia-Cloșani, în vecinătatea estică a Parcului Național Domogled - Valea Cernei, în apropiere de rezervația naturală Pădurea Gorganu. A fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată

în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*).

Rezervația naturală are o suprafață de 56,35 ha (fiind constituită din parcelele 82% și 83 din U.P. I Motru Sec).

Aria protejată reprezintă o zonă împădurită cu rol de protecție pentru vegetație forestieră de arbori și arbusti, cu specii de nuc (*Juglans regia*), mojdrean (*Fraxinus ornus*), alun turcesc (*Corylus colurna*) sau liliac sălbatic (*Syringa vulgaris*).

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervația naturală *nu s-au propus lucrări silvotehnice*, ele fiind încadrate în tipul I funcțional (S.U.P. "E").

K.3. Rezervația Naturală "Peștera Martel"

Peștera Martel (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip speologic) situată în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al comunei Padeș, fiind situată în partea nord-vestică a satului Motru Sec la limita vestică a județului Gorj cu județul Mehedinți, în malul stâng al râului Motru Sec.

Rezervația naturală are o suprafață de 73,91 ha (fiind constituită din parcelele 193%, 194%, 195%, 196% și 197% din U.P. I Motru Sec), a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*) și reprezintă o cavernă (peșteră) cu două intrări și o rețea de galerii și culoare suborizontale cu formațiuni concreționare și faună cavernicolă.

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervația naturală *nu s-au propus lucrări silvotehnice*, ele fiind încadrate în tipul I funcțional (S.U.P. "E").

K.4. Rezervația Naturală "Muntele Oslea"

Muntele Oslea este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și floristic), situată în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al orașului Tismana și al comunei Padeș, denumit și Piatra Craiului în miniatură, este o rezervație mixtă complexă accesibilă numai pe o potecă din localitatea Tismana pe Plaiul Tismana, din Valea Motrului de la Poienile de Sus, pe dealul Frumosu și dealul Boul, precum și din Valea Jiului de Vest de la casa de vânătoare Câmpușel.

Rezervația naturală are o suprafață de 1,32 ha (fiind constituită din următoarele parcele 109% din U.P. II Motru Mare), se află în Munții Vâlcan (grupă muntoasă a munților Retezat-Godeanu), încadrată la est de râul Jiul de Vest, de valea Cernei la vest, la sud de *Muntele Bou*, iar la nord de Parcul Național Retezat.

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* și reprezintă o zonă cu un relief dezvoltat în calcare (creste, abrupturi, stâncării, grohotișuri), pajiști, goluri alpine, izvoare și păduri, cu floră și faună specifică Meridionalilor.

Aici sunt întâlnite specii floristice rare, printre care sângele voinicului (*Nigritella nigra*) sau tămâiță (*Daphne cneorum*).

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervația naturală *nu s-au propus lucrări silvotehnice*, ele fiind încadrate în tipul I funcțional (S.U.P. "E").

K.5. Peștera Lazului

Peștera Lazului (monument al naturii) este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a III-a IUCN (rezervație naturală de tip speologic), situată în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al comunei Padeș.

Rezervația naturală are o suprafață de 35,03 ha (fiind constituită din subparcelele 28B%, 29A, 30C și 31D din U.P. I Motru Sec) a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[4] și reprezintă o cavernă (peșteră) în versantul drept al văii Motrul Sec. Grota are o singură intrare, mai multe galerii, holuri, coridoare, lacuri subterane, sifoane; cu pereți și tavane cu forme concreționare (stalactite, stalagmite, baldachine, draperii) și faună specifică peșterilor.

Aria protejată se află în versantul drept al râului Motru Sec (un afluent de dreapta al Motrului), la o altitudine de 600 m. în Munții Mehedinți, în extremitatea sudică a Parcului Național Domogled - Valea Cernei.

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervația naturală *nu s-au propus lucrări silvotehnice*, ele fiind încadrate în tipul I funcțional (S.U.P. "E").

K.6. Rezervația Naturală "Piatra Cloșanilor"

Piatra Cloșanilor este o arie naturală protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip mixt inclusă în Parcul Național Domogled - Valea Cernei), situată în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al comunei Padeș.

Aria naturală este situată în Munții Mehedinți, în arealul Vulcan-Motru, în partea nord-vestică a satului Cloșani, la limita vestică a județului Gorj cu județul Mehedinți.

Rezervația naturală "Piatra Cloșanilor" are o suprafață de 1157,80 ha (fiind constituită din parcelele 177-190, 192, 193%, 194%, 195%, 196%, 197%, 198-208 din U.P. I Motru Sec și parcele/subparcele 3-12, 14, 22B%, 23%, 24-26 din U.P. III Motru Mare), a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*) și reprezintă o zonă montană (vârfuri, abrupturi calcaroase, stâncării, peșteri, văii, pajiști alpine, păduri și fânețe) cu un deosebit interes peisagistic, floristic, geologic și speologic; cu floră și faună specifică Meridionalilor.

Rezervația naturală include în teritoriul său *Masivul (Muntele) Piatra Cloșanilor, Peștera Cloșani și Peștera Cioaca cu Brebenei*, obiective naturale de interes științific și/sau speologic.

Prin amenajament, în arboretele incluse în rezervația naturală *nu s-au propus lucrări silvotehnice*, ele fiind încadrate în tipul I funcțional (S.U.P. "E").

BIBLIOGRAFIE

- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005, *Habitatele din România*, Editura Tehnică-Silvică, București
- Florescu I. I. 1991, *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p.
- Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. *Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 194 p.
- Giurgiu, V., 1988, *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Leahu, I., 2001, *Amenajarea pădurilor*, Editura Didactică și Pedagogică, București
- xxx, 2008 - Codul silvic, Legea 46/2008 cu modificările și completările ulterioare
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind îngrijirea și conducerea arboretelor (ord. 2534/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2022 - Normele tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor (ord. 2535/2022), MMAP, 2022
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 143 din 08.04.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1964/2007 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 191 din 21.05.2021 privind completarea Deciziei nr. 143/08.04.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1121/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Domogled-Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, cu Anexa 2 - obiectivele specifice de conservare pentru situl ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 656 din 03.12.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1251/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0129 Noprdul Gorjului de Vest
- xxx, 2021 - Decizia ANANP nr. 666 din 08.12.2021 privind completarea Anexei la Decizia nr. 656 din 03.12.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la OMMAP nr. 1251/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest
- xxx, 2022 - Decizia ANANP nr. 700 din 23.11.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa la OMMAP nr. 1198/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune

xxx, 2020 - Ordinul nr. 262/2020 din 18 februarie 2020 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

xxx, 2023 - Hotărârea nr. 236/2023 din 20 martie 2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice

xxx, 2007 - Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1121/2016 privind aprobarea Planului de Management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1251/2016 privind aprobarea Planului de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest

xxx, 2016 - Ord. MMAP nr. 1198/2016 privind aprobarea Planului de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune

xxx - Formularul Standard Natura 2000 ROSCI0198 Platoul Mehedinți

xxx, 2014 - I.C.A.S. „Amenajamentele O.S. Padeș”

xxx, 2023 - P.V. al Conferinței I de amenajarea pădurilor nr. 1492/31.01.2023

xxx, 2023 - Tema de proiectare a O.S. Padeș nr. 5446/17.01.2023

COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Huțanu Sergiu-Mihail - Expert atestat- nivel asistent
- ing. Mihaela Cojoacă - IDT III, specialist amenajarea pădurilor
- ing. Cătălin Stanciu - IDT II, specialist GIS

ANEXE

- Anexa 1 - Coordonatele STEREO 70 pentru limita fondului forestier proprietate a statului din O.S. Padeș (în format fișier .shp)
- Anexa 2 - Harta lucrărilor propuse suprapusă cu distribuția habitatelor (în format pdf)
- Anexa 3 - Harta lucrărilor propuse suprapusă cu distribuția speciilor (în format pdf)