

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din cadrul Ocolului Silvic Nera, Direcția Silvică Caraș-Severin, pentru lucrările rămase de executat până la expirarea amenajamentului silvic ediția 2015
Anexa 3C (OM 1682/2023)

Evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor din ROSCI0332 Coșava Mică din cadrul UP I Helișag

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0332 Coșava Mică	Habitare	9110	Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>	-	Habitatul se suprapune partial cu AS (U.P. I Helișag)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	68	-	Cel puțin 68	nu	Nu se reduce suprafața habitatului. Se menține compoziția arboretelor în concordanță cu tipul natural de pădure. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M12 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70			0% / ha				
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Nr specii/ha	-	-	Cel puțin 3			0 Nr specii/ha				
											Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Cel puțin 10			0%/ha				
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diam. mai mare de 35 cm	m³/ha	-	-	Cel puțin 10			0 m³ / ha				
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârste peste 80 ani, cu diam. Mai mare de 45 cm	Număr de arbori/ha			Cel puțin 5			0 Număr de arbori / ha				
		91V0	Păduri dacice de fag (<i>Symphito - Fagion</i>)	-	Habitatul se suprapune partial cu AS (U.P. I Helișag)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	675	-	Cel puțin 675	nu	Nu se reduce suprafața habitatului. Se menține compoziția arboretelor în concordanță cu tipul natural de pădure. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M12 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Abundență specii edificatoare de arbori	%/ha	-	-	Cel puțin 70			0% / ha				
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Nr specii/ha	-	-	Cel puțin 3			0 Nr specii/ha				
											Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	-	-	Cel puțin 10			0% / ha				
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diam. mai mare de 35 cm	m³/ha	-	-	Cel puțin 10			0 m³ / ha				
											Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârste peste 80 ani, cu diam. Mai mare de 45 cm	Număr de arbori/ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr de arbori / ha				
	Nevertebrate	1087	Rosalia alpina	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersecțarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Nefavorabilă- Inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populației	indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14 M17, M19- M21, M23, M24,din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Densitate populație	Nr indivizi/mp	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 indivizi/mp				
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 743			0 ha				
											Cantitatea de lemn mort în păduri de foioase și mixte	Nr/ha	-	-	Cel puțin 3			0/ha				
											Lemn mort (trunchiuri întregi) la sol în pădurile de foioase și mixte	Nr/ha	-	-	Cel puțin 3			0/ha				
											Arbori de biodiversitate/insule de îmbătrânire	Nr/ha	-	-	Cel puțin 3			0/ha				

Evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor din ROSPA0149 Depresiunea Bozovici din cadrul UP I Helișag

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0149 Depresiunea Bozovici	Păsări	A089	Aquila pomarina	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	2	3	Cel puțin 3	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 5270			0 ha				
											Proporția și supr. totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% din supr. totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 30			0% din supr. totală a pădurilor				
											Zone de protecție în jurul cuiburilor	Supraf. zonei de prot. strictă în sit (ha)	-	-	Cel puțin 3x9			0 ha				
											Supraf. zonei de prot. tampon (ha)	-	-	Cel puțin 25x9	0% din supr. totală a pădurilor							
											Proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	% din supr. totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 35			0 Număr de arbori maturi/ha				
		A224	Caprimulgus europaeus	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	30	40	Cel puțin 35	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2420			0 ha				
											Abundența și suprafața poienilor împădurite	Nr. /100ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0/100 ha				
											Abundența și suprafața zonelor umede împădurite	Nr. 100/ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0/100 ha				
											Structuri de biodiversitate în habitat	% tufișuri de fânețe	-	-	Cel puțin 5%			0% tufișuri de fânețe				
											A080	Circaetus gallicus	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-			Amenajament, Site MMAP Site ANANP				
		Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	0 Schimbare %															
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă	0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor															
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 9280	0 ha															

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A081	Circus aeruginosus	Pasaj	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Proporția și supr. totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% din supr. totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 35	nu	valorile țintă stabilite.	0% din supr. totală a pădurilor	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Zone de protecție în jurul cuiburilor	Supraf. zonei de prot. strictă în sit (ha) Supraf. zonei de prot. tampon (ha)	-	-	Cel puțin 3			0 ha				
											Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	15	20	Cel puțin 17			0 indivizi în migrație				
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
		A082	Circus cyaneus	Iernare	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 4420			0 ha				
											Mărimea populației	Număr indivizi	5	7	Cel puțin 6			0 Număr indivizi				
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
		A084	Circus pygargus	Pasaj	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 4420			0 ha				
											Mărimea populației	Număr perechi	5	10	Cel puțin 7			0 Număr perechi				
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
		A231	Coracias garrulus	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2250			0 ha				
											Vegetație arborescentă dispersată pe pajiști	% acoperire Nr arbori bătrâni/seculari	-	-	Între 5-20 Trebuie definită în 3 ani			0% acoperire 0 arbori bătrâni/seculari				
											Mărimea populației	Număr perechi	10	15	Cel puțin 12			0 Număr perechi				
		A122	Crex crex	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Schimbare %	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Înălțimea vegetației erbacee în perioada mai-iulie	cm	-	-	Cel puțin 40			0 cm				
											Acoperirea vegetației arborescente pe pajiști și habitatele potențiale	% acoperire	-	-	Mai puțin de 20%			0% acoperire				
		A238	Dendrocopus medius	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	25	30	Cel puțin 27	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2460			0 ha				
											Proporția și supr. totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% din supr. totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 35			0% din supr. totală a pădurilor				
											Arbori de retenție/Arbori de biodiversitate	Număr de arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr de arbori maturi/ha				
											Volum lemn mort	mc/ha	-	-	Cel puțin 20			0 mc/ha				
		A429	Dendrocopus syriacus	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Schimbare %	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 1670			0 ha				
											Volum lemn mort	mc/ha	-	-	Cel puțin 20			0 mc/ha				
		A379	Emberiza hortulana	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	100	150	Cel puțin 125	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 54200			0 ha				
											Vegetație arborescentă dispersată pe pajiști	% acoperire	-	-	între 5-20			0% acoperire				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A321	Ficedula albicollis	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	550	600	Cel puțin 575	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 4230			0 ha				
											Prezența subarboretului în aria de răspândire a speciei	%/ha Suprafața totală (ha)	-	-	Cel puțin 40 Trebuie definită în 2 ani			0%/ha				
		A338	Lanius collurio	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	400	450	Cel puțin 425	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 2915			0 ha				
											Vegetație arborescentă dispersată pe pajiști	% acoperire	-	-	între 5-20			0% acoperire				
		A339	Lanius minor	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	60	80	Cel puțin 70	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 27600			0 ha				
		A246	Lullula arborea	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	250	300	Cel puțin 275	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 3470			0 ha				
											Vegetație arborescentă dispersată în zonele limitrofe pădurilor	% acoperire	-	-	Mai puțin de 20%			0% acoperire				
		A072	Pernis apivorus	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	5	8	Cel puțin 7	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 5270			0 ha				
											Proporția și supr. totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% din supr. totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 35			0% din supr. totală a pădurilor				
											Zone de protecție pentru habitatul de hrănire	Menținerea suprafeței pajiștilor	-	-	-			0 ha				
											Arbori de retenție/arbori de biodiversitate	Nr arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 5			0 nr arbori maturi/ha				
		A234	Picus canus	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	15	20	Cel puțin 17	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 740			0 ha				
											Proporția și supr. totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% din supr. totală a pădurilor	-	-	Cel puțin 35			0% din supr. totală a pădurilor				
											Arbori de biodiversitate	Nr arbori maturi/ha	-	-	Cel puțin 5			Arbori de retenție/arbori de biodiversitate				
Volum lemn mort	mc/ha										-	-	Cel puțin 20	0 mc/ha								
A307	Sylvia nisoria	Cuibărire	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	25	50	Cel puțin 37	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ		
									Tendențele populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor						
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 5945			0 ha						

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 conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSCI0226 Semenice-Cheile Carașului	Habitat	3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	374	-	Cel puțin 374	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Abundența speciilor edificatoare/caracterisristice	%/25mp	-	-	Cel puțin 25			0%/25mp					
											Abundența speciilor indicatoare de perturbări (ruderaie, nitrofile)	%/25mp	-	-	Cel mult 5			0%/25mp					
											Fluctuațiile apei	cm	-	-	Cel mult 35			cm					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică/clasa de calitate a apei	-	-	Foarte bună (A)/ clasa de calitate I			0 Calificativ stare ecologică/0 clasa de calitate a apei					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică/clasa de calitate a apei	-	-	Foarte bună (A)/ clasa de calitate I			0 Calificativ stare ecologică/0 clasa de calitate a apei					
		3240	Vegetație lemnoasă cu Salix eleagnos de-a lungul râurilor montane	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	374	-	Cel puțin 374	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Abundența speciilor edificatoare/caracterisristice	%/100mp	-	-	Cel puțin 50			0%/100mp					
											Abundența speciilor indicatoare de perturbări (ruderaie, nitrofile)	%100mp	-	-	Cel puțin 10			0%/100mp					
											Abundența speciilor invazive	%/100mp	-	-	Cel mult 1			0%/100mp					
											Fluctuațiile apei	cm	-	-	Cel mult 20			0 cm					
											Calitatea apei pe baza indic. fizico-chimici	Calificativ stare ecologică/clasa de calitate a apei	-	-	Foarte bună (A)/ clasa de calitate I			0 Calificativ stare ecologică/0 clasa de calitate a apei					
		4060	Tufărișuri alpine și boreale	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	374	-	Cel puțin 374	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Acoperire cu arbuști (specii edificatoare)	%/200 mp	-	-	Cel puțin 50			0 Nr specii/100mp					
											Stratul ierbos și subarbutiv-nr specii caracteristice	Nr specii/100mp	-	-	Del puțin 4			0 Nr specii/100mp					
											Specii invazive și potențial invazive alohtone	Nr specii/100mp	-	-	0			0 Nr specii/100mp					
		6110*	Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din Alysso-Sedion albi	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	374	-	Cel puțin 374	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Acoperire cu arbuști (specii edificatoare)	%/200 mp	-	-	Cel puțin 50			0 Nr specii/100mp					
											Stratul ierbos și subarbutiv-nr specii caracteristice	Nr specii/100mp	-	-	Del puțin 4			0 Nr specii/100mp					
											Specii invazive și potențial invazive alohtone	Nr specii/100mp	-	-	0			0 Nr specii/100mp					
											Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii nitrofile și ruderaie) în stratul ierbos	%/100 mp	-	-	Cel mult 5			0%/100 mp					
											Suprafața habitatului	ha	374	-	Cel puțin 374								
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 35			0% acoperire/25 mp					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 3			0 Nr specii/25 mp					
		6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	37	-	37	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 35			0% acoperire/25 mp					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 3			0 Nr specii/25 mp					
											Numărul speciilor cormofite	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 25			0 Nr specii/25 mp					
											Acoperire vegetație arbustivă	%/ha	-	-	Mai puțin de 2			0%/ha					
											Abundență specii alohtone	/ha	-	-	Mai puțin de 1			0 /ha					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/25 mp	-	-	Mai puțin de 90%			0%/25 mp					
											Interval înălțimea vegetației	cm	-	-	Între 20-100			0 cm					
		6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	37	-	37	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 35			0% acoperire/25 mp					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	cel puțin 3			0 Nr specii/25 mp					
											Numărul speciilor cormofite	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 25			0 Nr specii/25 mp					
											Acoperire vegetație arbustivă	%/ha	-	-	Mai puțin de 2			0%/ha					
											Abundență specii alohtone	/ha	-	-	Mai puțin de 1			0 /ha					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/25 mp	-	-	Mai puțin de 90%			0%/25 mp					
											Interval înălțimea vegetației	cm	-	-	Între 20-100			0 cm					
		6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	37	-	37	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 35			0% acoperire/25 mp					
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 3			0 Nr specii/25 mp					
											Numărul speciilor cormofite	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 25			0 Nr specii/25 mp					
											Acoperire vegetație arbustivă	%/ha	-	-	Mai puțin de 2			0%/ha					
											Abundență specii alohtone	/ha	-	-	Mai puțin de 1			0 /ha					
											Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/25 mp	-	-	Mai puțin de 90%			0%/25 mp					
											Interval înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 35			0 cm					
		6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile, de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	37	-	37	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ	
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 35			0% acoperire/25 mp					
Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp										-	-	Cel puțin 3	0 Nr specii/25 mp									
Acoperire vegetație arbustivă	%/ha										-	-	Mai puțin de 2	0%/ha									
Abundență specii alohtone	/ha										-	-	Mai puțin de 1	0 /ha									
Specii indicatoare de perturbări	%/ha										-	-	Mai puțin de 5	0%/ha									
Interval înălțimea vegetației	cm										-	-	Între 50-150	0 cm									
Suprafața habitatului	ha										-	-	Cel puțin 374	0ha									
6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	-	-	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 374	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ			
									Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 35			0% acoperire/25 mp							
									Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 3			0 Nr specii/25 mp							
									Bogăția speciilor de plante	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 25			0 Nr specii/25 mp							
									Acoperire vegetație arbustivă	%/ha	-	-	Mai puțin de 10			0%/ha							
									Sol nud la suprafață	% acoperire/25 mp	-	-	Mai puțin de 5			0% acoperire/25 mp							
									Abundență specii invazive/ruderaie/nitrofile	%/25 mp	-	-	Mai puțin de 5			0%/25 mp							
									Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 40			0 m							

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 conse-rvare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual																
		7110*	Turbării active	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare și restaurarea hab. 7120	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ																
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 70			0% acoperire/25 mp																				
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5			0 Nr specii/25 mp																				
											Abundență specii indicatoare de perturbări	Prezență/absență	-	-	absență			-																				
											Abundența stratului de briofite	%/25 mp	-	-	Cel puțin 80			0%/25 mp																				
		7120	Turbării degradate capabile de regenerare naturală	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Restaurarea hab. 7110	Suprafața habitatului	ha	74	-		Cel puțin 20	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
		7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	374	-	-	Cel puțin 374	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 70	0% acoperire/25 mp																						
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 8	0 Nr specii/25 mp																						
											Abundență specii indicatoare de perturbări	Prezență/absență	-	-	absență	-																						
											Abundența stratului de briofite	%/25 mp	-	-	Cel puțin 80	0%/25 mp																						
		7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	mp	-	-		Trebuie definită în 2 ani	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
											Abundență specii edificatoare/caracteristice	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 70	0% acoperire/25 mp																						
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 5	0 Nr specii/25 mp																						
											Abundență specii indicatoare de perturbări	Prezență/absență	-	-	absență	-																						
											Abundența stratului de briofite	%/25 mp	-	-	Cel puțin 25	0%/25 mp																						
		8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase, din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	3	-	-	Cel puțin 3	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
											Abundență specii edificatoare	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 50	0% acoperire/25 mp																						
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 3	0 Nr specii/25 mp																						
											Abundență specii indicatoare de perturbări	% acoperire/25 mp	-	-	Mai puțin de 1	0% acoperire/25 mp																						
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Mai puțin de 25	0 cm																						
		8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmoftică pe roci calcaroase	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	18	-	-	Cel puțin 18	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
											Abundență specii edificatoare	% acoperire/25 mp	-	-	cel puțin 50	0% acoperire/25 mp																						
											Număr specii edificatoare/caracteristice	Nr specii/25 mp	-	-	Cel puțin 3	0 Nr specii/25 mp																						
											Abundență specii indicatoare de perturbări	% acoperire/25 mp	-	-	Mai puțin de 1	0% acoperire/25 mp																						
											Înălțimea vegetației	cm	-	-	Mai puțin de 25	0 cm																						
		8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr de peșteri	nr.	800	-	-	Cel puțin 800	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 nr.	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
											Suprafața	ha	-	-	Cel puțin 16,3	0 ha																						
											Lungime	km	-	-	Cel puțin 80	0 km																						
											Faună cavemicolă	Prezență/absență	-	-	prezență	-																						
											Nr peșteri cu specii nevertebrate cavemicole	Nr/sit	-	-	Cel puțin 13	0 Nr/sit																						
											Nr specii nevertebrate cavemicole	nr	-	-	Cel puțin 12	0 nr																						
											Nr peșteri cu prezenta lilieci	nr	-	-	Cel puțin 11	0 nr																						
											Nr specii de lilieci	nr	-	-	3-9	0 nr																						
											Floră cavemicolă	Nr peșteri	-	-	0	0 Nr peșteri																						
											Vegetația din zona intrării peșterilor	Nr peșteri	-	-	0	0 Nr peșteri																						
											Vegetația din zona de captare/infiltrație a apelor în subteran	%	-	-	100	0%																						
											Nr peșteri cu condiții microclimatice	nr	-	-	0	0 nr																						
											Număr peșteri cu valori geologice, mineralogice sau paleontologice	Nr	-	-	Cel puțin 4	0 Nr																						
											Numar peșteri cu valori arheologice sau antropologice	nr	-	-	Trebuie def în 2 ani	0 nr																						
											9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP			OCS					Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	18	-	-	18	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ
																										Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500mp	-	-	70	nu	0% acoperire/500mp		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ	
		Compoziția stratului ierbos	Nr/500 mp	-	-	Cel puțin 3	nu	0 Nr/500 mp	nesemnificativ	-							Nesemnifi-cativ																					
		Abundență specii alohtone	%/ha	-	-	Mai puțin de 1	nu	0%/ha	nesemnificativ	-							Nesemnifi-cativ																					
		Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10	nu	0%/ha	nesemnificativ	-							Nesemnifi-cativ																					
		Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	-	-	20	nu	0 mc/ha	nesemnificativ	-							Nesemnifi-cativ																					
		Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	nr. arbori/ha	-	-	5	nu	0 nr. arbori/ha	nesemnificativ	-							Nesemnifi-cativ																					
		9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	-	Cel puțin 2734	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ															
											Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500mp	-	-	70	nu	0% acoperire/500mp		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																
											Compoziția stratului ierbos	Nr/500 mp	-	-	Cel puțin 3	nu	0 Nr/500 mp		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																
											Abundență specii alohtone	%/ha	-	-	Mai puțin de 1	nu	0%/ha		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																
Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha										-	-	Mai puțin de 10	nu	0%/ha	nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																			
Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha										-	-	20	nu	0 mc/ha	nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																			
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	nr. arbori/ha										-	-	5	nu	0 nr. arbori/ha	nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																			
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	-	Cel puțin 4157	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ																	
									Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500mp	-	-	70	nu	0% acoperire/500mp		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																		
									Compoziția stratului ierbos	Nr/500 mp	-	-	Cel puțin 3	nu	0 Nr/500 mp		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																		
									Abundență specii alohtone	%/ha	-	-	Mai puțin de 1	nu	0%/ha		nesemnificativ	-		Nesemnifi-cativ																		

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 conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	-	-	20	nu		0 mc/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	nr. arbori/ha	-	-	5	nu		0 nr. arbori/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
		91K0	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	18729	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ
											Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500mp	-	-	70	nu		0% acoperire/500mp	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Compoziția stratului ierbos	Nr/500 mp	-	-	Cel puțin 3	nu		0 Nr/500 mp	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Abundență specii alohtone	%/ha	-	-	Mai puțin de 1	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	-	-	20	nu		0 mc/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	nr. arbori/ha	-	-	5	nu		0 nr. arbori/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 187	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ
		91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500mp	-	-	70	nu		0% acoperire/500mp	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Compoziția stratului ierbos	Nr/500 mp	-	-	Cel puțin 3	nu		0 Nr/500 mp	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Abundență specii alohtone	%/ha	-	-	Mai puțin de 1	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	-	-	20	nu		0 mc/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	nr. arbori/ha	-	-	5	nu		0 nr. arbori/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
		91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	-	Habitatul nu se suprapune cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 37	nu	Amplasarea proiectului (AS) nu se suprapune cu habitatul iar lucrările silvice nu se aplică în zone ce au conectivitate cu acesta.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	-	Nesemnifi-cativ
											Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500mp	-	-	70	nu		0% acoperire/500mp	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Compoziția stratului ierbos	Nr/500 mp	-	-	Cel puțin 3	nu		0 Nr/500 mp	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Abundență specii alohtone	%/ha	-	-	Mai puțin de 1	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare/specii în afara arealului	%/ha	-	-	Mai puțin de 10	nu		0%/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Volum lemn mort la sol sau pe picior	mc/ha	-	-	20	nu		0 mc/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
											Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	nr. arbori/ha	-	-	5	nu		0 nr. arbori/ha	nesemnificativ		-	Nesemnifi-cativ
		9110	Păduri de fag (Luzulo-Fagetum)	-	Habitatul se suprapune partial cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	205,43	-	Cel puțin 262	nu	Nu se reduce suprafața habitatului. Se menține compoziția arboretelor în concordanță cu tipul natural de pădure. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M12 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Specii de arbori edificatoare/caracteristice	% / 500 m ²	-	-	Cel puțin 70			0% / 500 m ²				
											Compoziția stratului ierbos	Număr specii / 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			0 Număr specii / 500 m ²				
											Specii alohtone	% / ha	-	-	Mai puțin de 1			0% / ha				
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare (specii în afara arealului, perturbatoare)	% / ha	-	-	Mai puțin de 10			0% / ha				
											Volum lemn mort	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				
											Arbori de biodiversitate clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr de arbori / ha	-	-	Cel puțin 5			Număr de arbori / ha				
		91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto – Fagion)	-	Habitatul se suprapune partial cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	6168,64	-	Cel puțin 6168,64	nu	Nu se reduce suprafața habitatului. Se menține compoziția arboretelor în concordanță cu tipul natural de pădure. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M12 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Specii de arbori edificatoare/caracteristice	% / 500 m ²	-	-	Cel puțin 70			0% / 500 m ²				
											Compoziția stratului ierbos	Număr specii / 500 m ²	-	-	Cel puțin 3			0 Număr specii / 500 m ²				
											Specii alohtone	% / ha	-	-	Mai puțin de 1			0% / ha				
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare (specii în afara arealului, perturbatoare)	% / ha	-	-	Mai puțin de 10			0% / ha				
											Volum lemn mort	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				
											Arbori de biodiversitate clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr de arbori / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr de arbori / ha				
		91E0 [†]	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior	-	Habitatul se suprapune partial cu AS (U.P. II Nergana)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	1,18	-	Cel puțin 149	nu	Nu se reduce suprafața habitatului. Se menține compoziția arboretelor în concordanță cu tipul natural de pădure. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente în urma aplicării Amenajametului. Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M12 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Specii de arbori edificatoare/caracteristice	% / 500 m ²	-	-	Cel puțin 70			0% / 500 m ²				
											Compoziția stratului ierbos	Număr specii/500 m ²	-	-	Cel puțin 3			0 Număr specii/500 m ²				
											Specii alohtone	% / ha	-	-	Mai puțin de 1			0% / ha				
											Abundență ecotipuri necorespunzătoare (specii în afara arealului, perturbatoare)	m ³ /ha	-	-	Mai puțin de 10			0 m ³ /ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr de arbori /ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr de arbori /ha				
											Volum lemn mort	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				

Evaluarea impactului asupra speciilor din ROSCI0226 Semenice-Cheile Caraşului din cadrul UP II Nergana şi UP III Nergăniţa

Cod şi Nume ANPIC	Compo-nenţă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire ştiinţifică habitată/ specie	Tip prezenţă (doar pentru păsări)	Localizare faţă de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spaţiale	Sursa informa-ţiilor	Starea de conser-vare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare ţintă	Posibil să fie afectat de PP	Explicaţie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potenţial (fără măsuri)	Motivarea impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0226 Semenice-Cheile Caraşului	Mamifere	1352*	Canis lupus	-	Habitatul potenţial al speciei se regăseşte la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menţinerea stării de conservare	Mărimea populaţiei	Număr indivizi Număr haite	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafaţa habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populaţiei. Nu se modifică parametrii şi valorile ţintă stabilite.	0 Număr indivizi Număr haite	nesemnificativ	Parametrii şi valorile ţintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului. Lucrările se desfăşoară etapizat pe suprafeţe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii şi a habitatelor speciilor, raportat la aria planului şi a ANPIC	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendinţa mărimii populaţiei	Tendinţa unităţilor de reproducere	-	-	Stabilă sau în creştere			0 Tendinţa unităţilor de reproducere				
											Suprafaţa habitatului	Ha	-	-	Cel puţin 6375			0 Ha				
											Densitatea populaţiei de pradă	Număr indivizi / km2	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Număr indivizi / km2				
											Proporţia şi suprafaţa pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafaţa totală Ha	-	-	Cel puţin 60% Cel puţin 3825			0 Procent din suprafaţa totală 0 Ha				
											Proporţia şi suprafaţa habitatelor cu arbori tineri şi pajişti cu ierburi înalte	Procent din suprafaţa totală Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Procent din suprafaţa totală 0 Ha				
											Suprafaţa habitatelor de pajişti bogate în specii cu vegetaţie arborescentă răsfirată	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Ha				
		1361	Lynx lynx	-	Habitatul potenţial al speciei se regăseşte la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menţinerea stării de conservare	Mărimea populaţiei	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafaţa habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populaţiei. Nu se modifică parametrii şi valorile ţintă stabilite.	0 Număr indivizi	nesemnificativ	Parametrii şi valorile ţintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului. . Lucrările se desfăşoară etapizat pe suprafeţe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii şi a habitatelor speciilor, raportat la aria planului şi a ANPIC	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendinţa populaţiei	Tendinţa unităţilor de reproducere	-	-	Stabilă sau în creştere			0 Tendinţa unităţilor de reproducere				
											Suprafaţa habitatului	Ha	-	-	Cel puţin 6375			0 Ha				
											Densitatea populaţiei de pradă	Număr indivizi / km2	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Număr indivizi / km2				
											Proporţia şi suprafaţa pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafaţa totală Ha	-	-	Cel puţin 60% Cel puţin 3825			0 Procent din suprafaţa totală 0 Ha				
											Proporţia suprafeţelor cu arbori tineri şi pajişti cu ierburi înalte pentru adăpost şi reproducere în fondul forestier	Procent din suprafaţa totală Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Procent din suprafaţa totală 0 Ha				
											Suprafaţa habitatelor de pajişti bogate în specii cu vegetaţie arborescentă răsfirată	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Ha				
		1354	Ursus arctos	-	Habitatul potenţial al speciei se regăseşte la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menţinerea stării de conservare	Mărimea populaţiei	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafaţa habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populaţiei. Nu se modifică parametrii şi valorile ţintă stabilite.	0 Număr indivizi	nesemnificativ	Parametrii şi valorile ţintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului. . Lucrările se desfăşoară etapizat pe suprafeţe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii şi a habitatelor speciilor, raportat la aria planului şi a ANPIC	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendinţa mărimii populaţiei	Tendinţa unităţilor de reproducere (ursoaice cu pui)	-	-	Stabilă sau în creştere			0 Tendinţa unităţilor de reproducere (ursoaice cu pui)				
											Suprafaţa habitatului	Ha	-	-	Cel puţin 6375			0 Ha				
											Densitatea populaţiei de pradă	Număr indivizi / km2	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Număr indivizi / km2				
											Proporţia şi suprafaţa pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafaţa totală Ha	-	-	Cel puţin 60% Cel puţin 3825			0 Procent din suprafaţa totală 0 Ha				
											Proporţia arboretelor tineri şi pajişti cu ierburi înalte în fondul forestier	Procent din suprafaţa totală Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Procent din suprafaţa totală 0 Ha				
											Suprafaţa habitatelor de pajişti bogate în specii cu vegetaţie arborescentă răsfirată	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani			0 Ha				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0226 Semenic-Cheile Carașului	Mamifere	1304	Rhinolophus ferrumequinum	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	3500	-	Cel puțin 3500	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabile.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13- M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânăire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m³ / ha				
		1310	Miniopterus schreibersii	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	2000	-	Cel puțin 2000	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabile.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. . 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13- M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânăire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m³ / ha				
		1321	Myotis emarginathus	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 2	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabile.	0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. . 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13- M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatelor de hrînire folosită de specie (predominant suprafețe de apă)	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani		0 ha					
		1303	Rhinolophus hipposideros	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabile.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. . 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13- M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânăire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m³ / ha				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0226 Semenic-Cheile Carașului	Mamifere	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	400	-	Cel puțin 400	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13- M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrănire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m³ / ha				
		1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. . 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13- M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrănire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				

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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		1307	Myotis blythii	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Volum lemn mort în picioare și la sol	m³ / ha	-	-	Cel puțin 15	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 m³ / ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Mărimea populației	indivizi	1000	-	Cel puțin 1000			0 indivizi				
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m³ / ha				
		1316	Myotis capaccinii	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	1600	-	Cel puțin 1600	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 6375 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km²	m / km²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km²				
	Volum lemn mort în picioare și la sol										m³ / ha	-	-	Cel puțin 15	0 m³ / ha							

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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0226 Semenic-Cheile Cărășului	Mamifere	1324	<i>Myotis myotis</i>	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	1500	-	Cel puțin 1500	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km ² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km ² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 1600 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km ²	m / km ²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km ²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m ³ / ha				
		1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km ² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km ² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 1600 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km ²	m / km ²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km ²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m ³ / ha				
		1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	50	-	Cel puțin 50	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Distribuția speciei în aria naturală	Un cvadrat de 1 km ² în care specia este prezentă	-	-	Cel puțin 40			0 cvadrat de 1 km ² în care specia este prezentă				
											Păduri mature de foioase sau mixte, cu substrat semideschis în jurul habitatelor de hânire	ha	-	-	Cel puțin 1600 ha			0 ha				
											Lungimea vegetației liniare care leagă pădurile de zonele de hrânire / km ²	m / km ²	-	-	Cel puțin 500 m			0 m / km ²				
											Volum lemn mort în picioare și la sol	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 15			0 m ³ / ha				
	Amfibieni	1193	<i>Bombina variegata</i>	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr indivizi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M10, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului	Ha	-	-	Cel puțin 668			0 Ha				
											Densitatea habitatelor de reproducere	Număr habitate / km2	-	-	Cel puțin 4 / km ²			0 Număr habitate / km2				
											Vegetație naturală terestră în împrejurimile habitatelor de reproducere	Acoperire % într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere	-	-	Cel puțin 75%			0 Acoperire % într-o rază de 500 m față de habitatele de reproducere				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0226 Semenic-Cheile Carașului	Nevertebrate	1093	Austropotamobius torrentium	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. . 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adekvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³ / ha				
		4014	Carabus variolosus	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adekvată	Nesemnifi- cativ
													Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668	0 ha				
													Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani	0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
													Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani	0 Număr arbori / ha				
													Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m³ / ha	-	-	Cel puțin 20	0 m³ / ha				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0226 Semenic-Cheile Carașului	Nevertebrate	4057	Chilostoma banaticum	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. . 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³ / ha				
		1060	Lycaena dispar	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³ / ha				
		1088	Cerambyx cerdo	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668			0 ha				

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 informațiilor	Starea de conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani		valorile țintă stabilite.	0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei		mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				
		1087	Rosalia alpina	-	Habitatul potențial al speciei nu se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14 M17, M19-M21, M23, M24,din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 25882			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				
		1083	Lucanus cervus	-	Habitatul potențial al speciei nu se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente 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	-	Nesemnifi-cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 224			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				
		6199	Euplagia quadripunctaria	-	Habitatul potențial al speciei nu se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	100	500	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente 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	-	Nesemnifi-cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 m ³ / ha				
		4048	Isophya costata	-	Habitatul potențial al speciei nu se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acestora	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente 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	-	Nesemnifi-cativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / 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	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		6908	Morimus asper funerus	-	Habitatul potențial al speciei nu se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	0 m ³ / ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări permanente 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	-	Nesemnificativ
											Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	500	1000	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr indivizi / clase de mărime a populației				
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 m ³ / 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	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		4039	Nymphalis vaualbum	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / ha				
		1032	Unio crassus	-	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr indivizi / clase de mărime a populației	nesemnificativ	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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M11, M14, M20, M22, M23 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 668			0 ha				
											Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei				
											Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	-	-	Trebuie definită în 2 ani			0 Număr arbori / ha				
											Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	-	-	Cel puțin 20			0 m ³ / 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	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSC10226 Semenice-Cheile Carășului	Pești	1138	Barbus meridionalis	-	Specia are distribuția în afara planului în cursurile de apă din aria protejată	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distribuția acesteia	0 Indivizi/clase de mărimi ai populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajamentului U.P. (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M18, M21, M24 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnificativ
											Densitatea populației	Număr indivizi/m²	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 Număr indivizi/m²				
											Suprafață habitat	ha	-	-	Cel puțin 454,91 ha			0 ha				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			0 km				
											Lungimea vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Cel puțin 108			0 km				
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cit și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0			0 Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cit și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
		1163	Cottus gobio	-	Specia are distribuția în afara planului în cursurile de apă din aria protejată	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	0 Indivizi/clase de mărimi ai populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. (distribuția speciei este în afara AS) Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M18, M21, M24 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Densitatea populației	Număr indivizi/m²	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 Număr indivizi/m²				
											Suprafață habitat	ha	-	-	Cel puțin 454,91 ha			0 ha				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			0 km				
											Lungimea vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Cel puțin 108			0 km				
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0			0 Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCIO226 Semenic-Cheile Carașului	Pești	5261	Barbus balcanicus	-	Specia are distribuția în afara planului în cursurile de apă din aria protejată	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Parametrii speciei nu sunt afectați. Nu există risc de mortalitate și risce de afectare a resursei de hrană pentru specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	0 Indivizi/clase de mărimi ai populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. (distribuția speciei este in afara AS) Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M18, M21, M24 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Densitatea populației	Număr indivizi/m²	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 Număr indivizi/m²				
											Suprafață habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 ha				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			0 km				
											Lungimea vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 km				
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0			0 Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro- poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
		6965	Cottus gobio	-	Specia are distribuția în afara planului în cursurile de apă din aria protejată	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	0 Indivizi/clase de mărimi ai populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. (distribuția speciei este in afara AS) Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M18, M21, M24 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Densitatea populației	Număr indivizi/m²	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 Număr indivizi/m²				
											Suprafață habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 ha				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			0 km				
											Lungimea vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 km				
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0			0 Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval				

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 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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
																		cu minim 30 km de limitele sitului)				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
		6143	Romanogobio kesslerii	-	Specia are distribuția în afara planului în cursurile de apă din aria protejată	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	0 Indivizi/clase de mărimi ai populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. (distribuția speciei este in afara AS) Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M18, M21, M24 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Densitatea populației	Număr indivizi/m²	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 Număr indivizi/m²				
											Suprafață habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 ha				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			0 km				
											Lungimea vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 km				
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0			0 Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
		5197	Sbanejewia balcanica	-	Specia are distribuția în afara planului în cursurile de apă din aria protejată	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Indivizi/clase de mărimi ai populației	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	0 Indivizi/clase de mărimi ai populației	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P. (distribuția speciei este in afara AS) Obiectivele de conservare pot fi atinse	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M18, M21, M24 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Densitatea populației	Număr indivizi/m²	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 Număr indivizi/m²				
											Suprafață habitat	ha	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 ha				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei – distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani			0 km				
											Lungimea vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani			0 km				
											Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	0			0 Numărul elemntelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cît și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
											Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametrii			0 Clasa de calitate a apei				
	Plante	1902	Cypripedium calceolus	-	Specia are distribuția în afara planului	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului speiei	ha	-	-	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 specie Activitățile NU se desfășoară în zone ce au conectivitate cu habitatul specific speciei, respectiv distributia acesteia	0 ha	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului.	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M26, M27 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Compoziția speciilor din asociațiile vegetale caracteristice	Acoperire / 25 m²	-	-	Cel puțin 25%			0 Acoperire / 25 m²				

Evaluarea impactului asupra speciilor din ROSPA0086 Munții Semenici-Cheile Carașului din cadrul UP II Nergana și UP III Nergănița

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 informațiilor	Starea de conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0086 Munții Semenici-Cheile Carașului	Păsări	A091	Aquila chrysaetos	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1	-	Cel puțin 1	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				
		A104	Bonasia bonasia	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	80	-	Cel puțin 80	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A215	Bubo bubo	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	4	-	Cel puțin 4	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				

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 informațiilor	Starea de conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0086 Munții Semenici-Cheile Carașului	Păsări	A224	Caprimulgus europaeus	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	30	-	Cel puțin 30	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				
		A080	Circaetus gallicus	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	8	-	Cel puțin 8	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A350	Corvus corax(Corb)	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20,	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale		Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor		Amenajametului U.P.. 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	M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0086 Munții Semenic-Cheile Carașului	Păsări	A239	Dendrocopos leucotos	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersecțarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	273	-	Cel puțin 273	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				
		A238	Dendrocopos medius	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersecțarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	155	-	Cel puțin 155	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A236	Dendroscopus martius	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersecțarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	88	-	Cel puțin 88	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				

Cod și nume ANPIC	Compo- nentă 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 conser- vare	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 impac- tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0086 Munții Semenic-Cheile Carașului	Păsări	A379	Emberiza hortulana	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se intersectează/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	45	-	Cel puțin 45	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				
		A103	Falco peregrinus	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	4	-	Cel puțin 4	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi- cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				

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 informațiilor	Starea de conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A321	Ficedula albicollis	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1500	-	Cel puțin 1500	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
										Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	0 Schimbare %							
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor							
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375	0 ha							
										Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi	0 ha							
										Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi	0 ha							

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 informațiilor	Starea de conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSPA0086 Munții Semenici-Cheile Carașului	Păsări	A320	Ficedula parva	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1500	-	Cel puțin 1500	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				
		A338	Lanius collurio	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1200	-	Cel puțin 1200	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A246	Lullula arborea	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	200	-	Cel puțin 200	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A326	Parus montanus	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. Lucrările se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				

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 informațiilor	Starea de conser-vare	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 impac-tului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha		continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ANPIC		
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				
		A325	Parus palustris	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A072	Pernis apivorus	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	30	-	Cel puțin 30	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi			0 ha				
											Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28,26 ha x nr. cuiburi			0 ha				
		A234	Picus canus	Reproducere	Habitatul potențial al speciei se regăsește la intersectarea/suprapunerea planului)	-	Amenajament, Site MMAP Site ANANP	OCS	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	270	-	Cel puțin 270	nu	Nu se reduce suprafața habitatului speciei. Nu se reduce mărimea populației. Nu se modifică parametrii și valorile țintă stabilite.	0 Număr perechi	nesemnificativ	Parametrii și valorile țintă nu suferă modificări în urma aplicării Amenajametului U.P.. 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	Măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5, M13, M14, M17, M20, M25 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nesemnifi-cativ
											Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere			0 Schimbare %				
											Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			0 Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				
											Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6375			0 ha				
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	-	-	Cel puțin 5			0 Număr arbori maturi / ha				
											Volum lemn mort	m³/ha	-	-	Cel puțin 20			0 m³/ha				