

SR Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat / Specii conform Formular Standard	Localitatea față de proiect	Sursa datelor speciale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabilitatea de afectare a proiectului	Explicații cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără masuri)	Motivarea impactului estimat	Măsurile adoptate pentru a asigura impactului rezidual nesemnificativ	Impact rezidual
Habitat	92A0	Galeii de Salix alba și de Populus alba	Distribuția habitatului în nivelul și nu este cunoscută, habitatul se află la minim 1 km de proiect (distanța minimă până la limita știului).	Limitele știurilor (conform MMAP)	OSC	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățire a stării de conservare	Suprafața habitat	Ha				cel puțin 175,03	NU	Ampriza lucrărilor în zona aliniamentului nu intersectează știul ci doar se învecinează și proiectul nu presupune lucrări care ar putea reduce suprafața habitatului, se consideră că proiectul nu va conduce la afectarea acestui parametru.					
								Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/Ha				cel puțin 70	NU	Abundența speciilor de arbori edificatoare nu va fi afectată de proiect, deoarece habitatul nu va fi intersectat de proiectul de modernizare a aliniamentului CFR. Acest parametru nu poate fi afectat de pantele invazive pe cale anemocora, datorită distanței față de proiect, dar nici pe cale hidrocoră, datorită faptului că există poduri și terenuri agricole de-a lungul cursului de apă. Această lucrare se aplică și pentru poluanții care ajung în apă și pentru poluanții care ajung în sol, particulele de praf, emisiile atmosferice generate de proiect. Toate aceste componente nu pot afecta parametru, deoarece distanțele identificate față de zona maximă de impact și anume zona de siguranță feroviară, este suficient de mare.					
								Numărul speciilor edificatoare în straturile erbos	Numărul speciilor / ha				Cel puțin 3	NU	Parametru nu va fi influențat de proiect datorită distanței suficiente față de proiect care nu favorizează apariția plantelor invazive pe cale anemocora sau hidrocoră.					
								Abundența speciilor invazive, ruderale, nitrofile și alohtone, inclusiv ecospeciile necesare dezvoltării	%/Ha				Cel puțin 20	NU	Parametru nu va fi influențat de proiect datorită distanței suficiente față de proiect care nu favorizează apariția plantelor invazive pe cale anemocora sau hidrocoră.					
								Valul lemn mort	m ³ /Ha				Cel puțin 10	NU	Având în vedere distanța față de proiect și faptul că nu vor avea loc defrișări, volumul de lemn mort nu va fi redus.					
Habitat	1130	Aspius aspius	Distribuția habitatului în nivelul și nu este cunoscută, habitatul se află la minim 1 km de proiect (distanța minimă până la limita știului).	EEA, Raportările României în baza Articolului 17 Directiva Habitat (Dh)	OCS, FS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Matimea populației	Număr de indivizi					cel puțin 5493	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.				
								Densitate populație	ha				Cel puțin 82 ha	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Structura populației	Numărul de clase de vârstă				Cel puțin 5	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.					
								Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare			Trebuie definit în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări hidrotehnice pe corpurile de apă de suprafață care strabat știul și astfel conectivitatea longitudinală a râurilor nu va fi afectată.						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei				cel puțin stare bună	NU	Având în vedere că proiectul se află în aval de ști, nu există riscul afectării calității apelor din ști, în cazul unor poluări accidentale.					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)	Clasa de calitate a apei				cel puțin stare bună	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.					
								Densitate populație	Număr de indivizi/100 mp				cel puțin 5,96	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație				cel puțin 40%	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Lungimea rețelei de apă curgătoare adecvate speciei	km				Trebuie definit în 3 ani	NU	Deși proiectul supraînvecinează prin pod Raul Aries, în zona de supraînvecinare lucrările ce vor fi desfășurate, nu prevăd captarea corpurilor de apă de suprafață sau reducerea lungimii rețelei apei curgătoare, prin urmare nu există riscul ca lungimea adecvată speciei să fie afectată.					
								Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele 2 maluri				cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări hidrotehnice pe corpurile de apă de suprafață care strabat știul și astfel conectivitatea longitudinală a râurilor nu va fi afectată.					
Habitat	1138	Barbus peled (Barbus meridionalis)	Distribuția habitatului în nivelul și nu este cunoscută, habitatul se află la minim 1 km de proiect (distanța minimă până la limita știului).	Limitele știurilor (conform MMAP)	OCS, FS	Nefavorabilă	Îmbunătățire a stării de conservare	Matimea populației	Număr de indivizi					cel puțin 102015	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.				
								Densitate populație	Număr de indivizi/100 mp				cel puțin 5,96	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație				cel puțin 40%	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Lungimea rețelei de apă curgătoare adecvate speciei	km				Trebuie definit în 3 ani	NU	Deși proiectul supraînvecinează prin pod Raul Aries, în zona de supraînvecinare lucrările ce vor fi desfășurate, nu prevăd captarea corpurilor de apă de suprafață sau reducerea lungimii rețelei apei curgătoare, prin urmare nu există riscul ca lungimea adecvată speciei să fie afectată.					
								Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele 2 maluri				cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări hidrotehnice pe corpurile de apă de suprafață care strabat știul și astfel conectivitatea longitudinală a râurilor nu va fi afectată.					
								Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare				Trebuie definit în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări hidrotehnice pe corpurile de apă de suprafață care strabat știul și astfel conectivitatea longitudinală a râurilor nu va fi afectată.					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Având în vedere că proiectul se află în aval de ști, nu există riscul afectării calității apelor din ști, în cazul unor poluări accidentale.					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.					
								Densitate populație	Număr de indivizi/100 mp				cel puțin 30	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație				cel puțin 30%	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
Habitat	1149	Cobitis elongatoides	Distribuția habitatului în nivelul și nu este cunoscută, habitatul se află la minim 1 km de proiect (distanța minimă până la limita știului).	Limitele știurilor (conform MMAP)	OCS, FS	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Matimea populației	Număr de indivizi					cel puțin 1898	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.				
								Densitate populație	Număr de indivizi/100 mp				cel puțin 30	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație				cel puțin 30%	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute captarea corpurilor de apă de suprafață din ști, și prin urmare nu există riscul ca suprafața habitatului speciei să fie redusă.					
								Proportie vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele 2 maluri				cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări hidrotehnice pe corpurile de apă de suprafață care strabat știul și astfel conectivitatea longitudinală a râurilor nu va fi afectată.					
								Lungimea rețelei de apă curgătoare adecvate speciei	km				Trebuie definit în 3 ani	NU	Deși proiectul supraînvecinează prin pod Raul Aries, în zona de supraînvecinare lucrările ce vor fi desfășurate, nu prevăd captarea corpurilor de apă de suprafață sau reducerea lungimii rețelei apei curgătoare, prin urmare nu există riscul ca lungimea adecvată speciei să fie afectată.					
								Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare				0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări hidrotehnice pe corpurile de apă de suprafață care strabat știul și astfel conectivitatea longitudinală a râurilor nu va fi afectată.					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Având în vedere că proiectul se află în aval de ști, nu există riscul afectării calității apelor din ști, în cazul unor poluări accidentale.					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)	Clasa de calitate a apei				cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.					
								Poluarea provenită de la balastiere	Numărul balastierelor				0	NU	Prin proiect nu este propusă realizarea unor balastiere în ști sau în afara acestuia.					
								Sinozitate	Indice de sinozitate				Cel puțin valoarea de la data desemnării știului	NU	Proiectul nu propune lucrări care să poată afecta sinozitatea râurilor din ști.					
Densitatea speciilor de pești invazivi/alohone	Numărul indivizilor din fiecare specie invazivă/alohona/100mp				0	NU	Proiectul nu va afecta populația speciei, prin răspândirea speciilor invazive de pești care au fost identificate, sau altele în afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevăzute niciun fel de lucrări care pot favoriza patunderea unor specii invazive de pești pe sectoarele corpurilor de apă cuprinse în interiorul știului, sau în afara acestuia (ex: reconstrucție bariere moarte, lucrări în zona unor amenajări piscicole).													
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km				0/absența	NU	Nu există riscul ca proiectul să afecteze corpurile de apă de suprafață, sau cursurile de apă din ști, având în vedere faptul că lucrările de modernizare se desfășoară pe aliniament existent, nu le intersectează și nu vor fi necesare niciun fel de intervenții asupra acestora în ști sau în afara știului.													
Habitat	1124	Romanogobio vladkyovi	Distribuția habitatului în nivelul și nu este cunoscută, habitatul se află la minim 1 km de proiect (distanța minimă până la limita știului).	Limitele știurilor (conform MMAP)	OCS, FS	Nefavorabilă	Mentineră stării de conservare	Matimea populației	Număr de indivizi					cel puțin 2610	NU	Proiectul se află în aval de ști, și nu există riscul afectării populației speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu râul Mures în zona Miraslau și a Brațului Mort al Muresului cuprinsă între ști și zona de intersecție a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia să ajungă în zona de învecinare a proiectului cu râul Mures cu râul Siret, având în vedere că râul destul de fragmentat.				

							Densitate populatie	Numar de indivizi/100 mp		cel putin 0,12	NU	Prin proiect nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.					
							Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Proportia juvenilor in populatie		cel putin 30%	NU	Prin proiect nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.					
							Proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	Scacoperie pe cele 2 maluri		cel putin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.					
							Lungimea retelei de apa curgatoare adecvata speciei	km		Trebuie definit in 3 ani	NU	Desi proiectul supravesteaza prin podul Raul Arles, in zona de supravesteare lucrarile ce vor fi desfasurate, nu prevat captarea corpurii de apa de suprafata sau reducerea lungimii retelei apei curgatoare, prin urmare nu exista riscul ca lungimea adecvata speciei sa fie afectata.					
							Gradul de fragmentare	Numarul elementelor de fragmentare		0	NU	Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.					
							Poluarea provenita de la balastiere	Numarul balastierelor		0	NU	Prin proiect nu este propusa realizarea unor balastiere in sit sau in afara acestuia.					
							Sinuozitate	Indice de sinuozitate		Cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	NU	Proiectul nu propune lucrari care sa poata afecta sinuozitatea raurilor din sit.					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)	Clasa de calitate a apei		cel putin clasa II pentru toti parametrii	NU	Avand in vedere ca proiectul se afla in aval de sit, nu exista riscul afectarii calitatii apelor din sit, in cazul unor poluari accidentale.					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)	Clasa de calitate a apei		cel putin clasa II pentru toti parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Seclunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul desub de fragmentat.					
							Specii de pesti invazive/alohone	Prezenta / absenta		Absenta	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelto, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele corpurilor de apa cuprinse in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).					
							Densitatea speciilor de pesti invazive/alohone	Numar indivizi din fiecare specie invaziva/alohone tona/100m2		0	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelto, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele corpurilor de apa cuprinse in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).					
							Numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii cat si din literatura	Nr. specii de pesti autohtone		Trebuie definit in 3 ani	NU	Nu exista riscul ca parametrii sa fie afectati in niciuna din etapele proiectului (modernizare/operare). Nu exista posibilitatea ca parametrii sa fie afectati prin nicio modalitate (ex: raspandirea unor specii de pesti invazive, poluarea corpurilor de apa din sit etc.).					
2511	Romanogobio kessleri	Distributia habitatului in nivelul sit nu este cunoscuta, habitatul se afla la minim 1 km de proiect (distanța minima pana la limita sitului).	Limitele siturilor (conform MMAF)	OCs, FS	Nefavorabila	Mentinerea starii de conservare	Matimea populatiei	Numar de indivizi	cel putin 21123	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Seclunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul desub de fragmentat.						
							Densitate populatie	Numar de indivizi/100 mp		cel putin 1,16	NU	Prin proiect nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.					
							Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Proportia juvenilor in populatie		cel putin 30%	NU	Prin proiect nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.					
							Proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	Scacoperie pe cele 2 maluri		cel putin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.					
							Lungimea retelei de apa curgatoare adecvata speciei	km		Trebuie definit in 3 ani	NU	Desi proiectul supravesteaza prin podul Raul Arles, in zona de supravesteare lucrarile ce vor fi desfasurate, nu prevat captarea corpurii de apa de suprafata sau reducerea lungimii retelei apei curgatoare, prin urmare nu exista riscul ca lungimea adecvata speciei sa fie afectata.					
							Gradul de fragmentare	Numarul elementelor de fragmentare		0	NU	Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.					
							Poluarea provenita de la balastiere	Numarul balastierelor		0	NU	Prin proiect nu este propusa realizarea unor balastiere in sit sau in afara acestuia.					
							Sinuozitate	Indice de sinuozitate		Cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	NU	Proiectul nu propune lucrari care sa poata afecta sinuozitatea raurilor din sit.					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)	Clasa de calitate a apei		cel putin clasa II pentru toti parametrii	NU	Avand in vedere ca proiectul se afla in aval de sit, nu exista riscul afectarii calitatii apelor din sit, in cazul unor poluari accidentale.					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)	Clasa de calitate a apei		cel putin clasa II pentru toti parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Seclunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul desub de fragmentat.					
							Specii de pesti invazive/alohone	Prezenta / absenta		Absenta	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelto, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele corpurilor de apa cuprinse in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).					
							Densitatea speciilor de pesti invazive/alohone	Numar indivizi din fiecare specie invaziva/alohone tona/100m2		0	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelto, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele corpurilor de apa cuprinse in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).					
							Numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii cat si din literatura	Nr. specii de pesti autohtone		Trebuie definit in 3 ani	NU	Nu exista riscul ca parametrii sa fie afectati in niciuna din etapele proiectului (modernizare/operare). Nu exista posibilitatea ca parametrii sa fie afectati prin nicio modalitate (ex: raspandirea unor specii de pesti invazive, poluarea corpurilor de apa din sit etc.).					
							Lungimea sectoarelor afectate de interventile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km		0/absenta	NU	Nu exista riscul ca proiectul sa afecteze corpurile de apa de suprafata, sau cursivele de apa din sit, avand in vedere faptul ca lucrarile de modernizarea se desfasoara pe aliniament existent, nu le intereseaza si nu vor fi necesare niciun fel de interventii asupra acestora in sit sau in afara sitului.					
1122	Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus)	Distributia habitatului in nivelul sit nu este cunoscuta, habitatul se afla la minim 1 km de proiect (distanța minima pana la limita sitului).	Limitele siturilor (conform MMAF)	OCs, FS	Nefavorabila	Mentinerea starii de conservare	Matimea populatiei	Numar de indivizi	cel putin 4034	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Seclunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul desub de fragmentat.						
							Densitate populatie	Numar de indivizi/100 mp		cel putin 0,23	NU	Prin proiect nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.					
							Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Proportia juvenilor in populatie		cel putin 30%	NU	Prin proiect nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.					
							Proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei	Scacoperie pe cele 2 maluri		cel putin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.					
							Lungimea retelei de apa curgatoare adecvata speciei	km		Trebuie definit in 3 ani	NU	Desi proiectul supravesteaza prin podul Raul Arles, in zona de supravesteare lucrarile ce vor fi desfasurate, nu prevat captarea corpurii de apa de suprafata sau reducerea lungimii retelei apei curgatoare, prin urmare nu exista riscul ca lungimea adecvata speciei sa fie afectata.					
							Gradul de fragmentare	Numarul elementelor de fragmentare		0	NU	Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.					
							Poluarea provenita de la balastiere	Numarul balastierelor		0	NU	Prin proiect nu este propusa realizarea unor balastiere in sit sau in afara acestuia.					
							Sinuozitate	Indice de sinuozitate		Cel putin valoarea de la data desemnarii sitului	NU	Proiectul nu propune lucrari care sa poata afecta sinuozitatea raurilor din sit.					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)	Clasa de calitate a apei		cel putin clasa II pentru toti parametrii	NU	Avand in vedere ca proiectul se afla in aval de sit, nu exista riscul afectarii calitatii apelor din sit, in cazul unor poluari accidentale.					

ID	Specie	Distributia habitatului in nivelul sit nu este cunoscuta, habitatul se afla la minim 1 km de proiect (distanța minima pana la limita sitului).	Limitele sitului (conform MMAP)	OCS, FS	Nefavorabila	Mentineria starii de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.
							Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii				
1134	Rhodesus amarus (Rhodesus sericeus amarus)	Distributia habitatului in nivelul sit nu este cunoscuta, habitatul se afla la minim 1 km de proiect (distanța minima pana la limita sitului).	Limitele sitului (conform MMAP)	OCS, FS	Nefavorabila	Mentineria starii de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.
							Specii de pesti invazive/dahone		Prezenta / absenta	Absenta	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelio, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patrunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele cuprins de apa cuprinsa in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).
							Densitatea speciilor de pesti invazive/dahone		Numar indivizi din fiecare specie invaziv/dahone tona/100m2	0	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelio, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patrunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele cuprins de apa cuprinsa in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).
							Numar specii de pesti autohtone identificate atari in timpul evaluatilor cat si din literatura		Nr. specii de pesti autohtone	Trebuie definit in 3 ani	NU	Nu exista riscul ca parametrii sa fie afectati in niciuna din etapele proiectului (modernizare/operaie). Nu exista posibilitatea ca parametrii sa fie afectati prin nicio modalitate (ex: raspandirea unor specii de pesti invazive, poluarea corpurilor de apa din sit etc.).
							Lungimea sectoarelor afectate de interventie entropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare		km	0/absenta	NU	Nu exista riscul ca proiectul sa afecteze corpurile de apa de suprafata, sau cursurile de apa din sit, avand in vedere faptul ca lucrările de modernizare se desfasoara pe aliniament existent, nu le intersecteaza si nu vor fi necesare niciun fel de interventii asupra acestora in sit sau in afara sitului.
							Densitate populatie		Numar de indivizi/100 mp	cel puțin 4,39	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.
							Compozitia pe clase de varsta a populatiei		Proportia juvenilor in populatie	cel puțin 30%	NU	Proiectul nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.
							Proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei		%acoperie pe cele 2 maluri	cel puțin 75	NU	Proiectul nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.
							Lungimea retelei de apa curgatoare adecvata speciei		km	Trebuie definit in 3 ani	NU	Desi proiectul supraintrevedea prin podul Raulu Aries, in zona de supraintrevedere lucrările ce vor fi desfasurate, nu prevat captarea corpurii de apa de suprafata sau reducerea lungimii retelei apei curgatoare, prin urmare nu exista riscul ca lungimea adecvata speciei sa fie afectata.
							Gradul de fragmentare		Numarul elementelor de fragmentare	0	NU	Proiectul nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.
Prezenta lamelibranchiate		Prezenta / absenta	prezenta	NU	Specia depinde de prezenta bivalvelor din genul Unio sau Anodonta. Nu este posibila afectarea populatiei de bivalve din sit. Zona de confluenta a acestora este in afara sitului, in aval de sit. Proiectul de modernizare a caili ferate nu prevede lucrari directe in interiorul sitului, iar zonele de paralelism, desi raul este situat la peste 30-50 m de zona de siguranta feroviara, sunt identificate la km41+600 pana la km417+200, de la km418+400 pana la km 419+000, de la km419+600 pana la km420+900, iar suprapunerea pe limita sitului, desi in realitate limita reala a apei protejata este decolata si nu se suprapune cu proiectul, de la km425+500 pana la km427+000. Este improbabil afectarea cursurilor/corpurilor de apa in care specia ar putea fi prezenta, in cazul unor poluari accidentale in niciuna din etapele proiectului (precutie, operaie). De asemenea, prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari in interiorul sitului, ci doar in proximitatea acestuia, in zona Miraslau si in zonele unde exista asa-numitul paralelism cu drumul de exploatare care urmeaza coltul Muresului.							
Poluarea provenita de la balastiere		Numarul balastierelor	0	NU	Proiectul nu este propusa realizarea unor balastiere in sit sau in afara acestuia.							
Sinozitate		Indice de sinozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnarii sitului	NU	Proiectul nu propune lucrari care sa poata afecta sinozitatea raurilor din sit.							
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Avand in vedere ca proiectul se afla in aval de sit, nu exista riscul afectarii calitatii apelor din sit, in cazul unor poluari accidentale.							
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.							
Densitatea speciilor de pesti invazive/dahone		Numar indivizi din fiecare specie invaziv/dahone tona/100m2	0	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelio, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patrunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele cuprins de apa cuprinsa in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).							
Numar specii de pesti autohtone identificate atari in timpul evaluatilor cat si din literatura		Nr. specii de pesti autohtone	Trebuie definit in 3 ani	NU	Nu exista riscul ca parametrii sa fie afectati in niciuna din etapele proiectului (modernizare/operaie). Nu exista posibilitatea ca parametrii sa fie afectati prin nicio modalitate (ex: raspandirea unor specii de pesti invazive, poluarea corpurilor de apa din sit etc.).							
Lungimea sectoarelor afectate de interventie entropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare		km	0/absenta	NU	Nu exista riscul ca proiectul sa afecteze corpurile de apa de suprafata, sau cursurile de apa din sit, avand in vedere faptul ca lucrările de modernizare se desfasoara pe aliniament existent, nu le intersecteaza si nu vor fi necesare niciun fel de interventii asupra acestora in sit sau in afara sitului.							
1146	Sabanejewia balcanica	Distributia habitatului in nivelul sit nu este cunoscuta, habitatul se afla la minim 1 km de proiect (distanța minima pana la limita sitului).	Limitele sitului (conform MMAP)	OCS, FS	Favorabila	Mentineria starii de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.
							Specii de pesti invazive/dahone		Prezenta / absenta	Absenta	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelio, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patrunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele cuprins de apa cuprinsa in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).
							Densitatea speciilor de pesti invazive/dahone		Numar indivizi din fiecare specie invaziv/dahone tona/100m2	0	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelio, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patrunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele cuprins de apa cuprinsa in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).
							Numar specii de pesti autohtone identificate atari in timpul evaluatilor cat si din literatura		Nr. specii de pesti autohtone	Trebuie definit in 3 ani	NU	Nu exista riscul ca parametrii sa fie afectati in niciuna din etapele proiectului (modernizare/operaie). Nu exista posibilitatea ca parametrii sa fie afectati prin nicio modalitate (ex: raspandirea unor specii de pesti invazive, poluarea corpurilor de apa din sit etc.).
							Lungimea sectoarelor afectate de interventie entropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare		km	0/absenta	NU	Nu exista riscul ca proiectul sa afecteze corpurile de apa de suprafata, sau cursurile de apa din sit, avand in vedere faptul ca lucrările de modernizare se desfasoara pe aliniament existent, nu le intersecteaza si nu vor fi necesare niciun fel de interventii asupra acestora in sit sau in afara sitului.
							Densitate populatie		Numar de indivizi/100 mp	cel puțin 7,23	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.
							Compozitia pe clase de varsta a populatiei		Proportia juvenilor in populatie	cel puțin 30%	NU	Proiectul nu sunt prevazute captarea corpurilor de apa de suprafata din sit, si prin urmare nu exista riscul ca suprafata habitatului speciei sa fie reduca.
							Proportie vegetatie ripariana arboreala pe ambele maluri ale apei		%acoperie pe cele 2 maluri	cel puțin 75	NU	Proiectul nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.
							Lungimea retelei de apa curgatoare adecvata speciei		km	Trebuie definit in 3 ani	NU	Desi proiectul supraintrevedea prin podul Raulu Aries, in zona de supraintrevedere lucrările ce vor fi desfasurate, nu prevat captarea corpurii de apa de suprafata sau reducerea lungimii retelei apei curgatoare, prin urmare nu exista riscul ca lungimea adecvata speciei sa fie afectata.
							Gradul de fragmentare		Numarul elementelor de fragmentare	0	NU	Proiectul nu sunt prevazute niciun fel de lucrari hidrotehnice pe corpurile de apa de suprafata care strabat situl si astfel conectivitatea longitudinala a raurilor nu va fi afectata.
Poluarea provenita de la balastiere		Numarul balastierelor	0	NU	Proiectul nu este propusa realizarea unor balastiere in sit sau in afara acestuia.							
Sinozitate		Indice de sinozitate	Cel puțin valoarea de la data desemnarii sitului	NU	Proiectul nu propune lucrari care sa poata afecta sinozitatea raurilor din sit.							
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici si anorganici)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Avand in vedere ca proiectul se afla in aval de sit, nu exista riscul afectarii calitatii apelor din sit, in cazul unor poluari accidentale.							
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pest)		Clasa de calitate a apei	cel puțin clasa II pentru toți parametrii	NU	Proiectul se afla in aval de sit, si nu exista riscul afectarii populatiei speciei. Secțiunea de aliniament CFR care are un oarecare paralelism cu raul Mures in zona Miraslau si a Bratului Mort al Muresului cuprinsa intre sit si zona de intersectie a acestuia cu proiectul are o lungime de aprox. 2,3 km. Nu este probabil ca specia sa ajunga in zona de invecinare a proiectului cu raul Mures cu raul Siret, avand in vedere ca raul destul de fragmentat.							
Densitatea speciilor de pesti invazive/dahone		Numar indivizi din fiecare specie invaziv/dahone tona/100m2	0	NU	Analizand OSC-urile au fost identificate 3 specii invazive de pesti: Carassius gibelio, Pseudorasbora parva, Lepomis gibbosus. Proiectul de modernizare a aliniamentului CFR nu va afecta populatia speciei, prin raspandirea speciilor invazive de pesti care au fost identificate, sau altele in afara de acestea. Prin proiect nu sunt prevazute niciun fel de lucrari care pot favoriza patrunderea unor specii invazive de pesti pe sectoarele cuprins de apa cuprinsa in interiorul sitului, sau in afara acestora (ex: reconectare brate moarte, lucrari in zona unor amenajari piscicole).							

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/Specii conform Formular Standard	Localita fata de proiect	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual												
Siti Natura 2000	Specii de pasari dependente de habitatele favorabile speciei si tipurile de pasari din anexa I a Directivei 2009/147/CE	A229	<i>Alcedo atthis</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	2		Trebuie definita	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabil existenta unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar																	
		A255	<i>Anthus campestris</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	favorabila	menținerea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	6	16	cel putin 11	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabil existenta unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar																	
		A089	<i>Aquila chrysaetos</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	necunoscuta	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar exemplare in migratie	1	2	cel putin 2	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabil existenta unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar																	
	Specii asociate cu habitatele de paduri si terenuri mixte. Specii de pasari din anexa I a Directivei 2009/147/CE									Tendintele marimii populatiei	%			Stabil sau in crestere	Nu	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tendintei marimii populatiei.																
										Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.																
										Suprafata habitatului	Ha			Cel putin 5994,5	Nu	Avand in vedere ca ampriza nu intersecteaza situl si proiectul nu presupune lucrari care ar putea reduce suprafata habitatelor, se considera ca proiectul nu va conduce la afectarea acestui parametru.																
										Stalpi de electricitate izolati	%			100	Nu	Avand in vedere conditiile proiectare actuale, stalpii de electricitate vor fi izolati conform normativelor in vigoare																
	Specii dependente de stufarisuri. Specii de pasari din anexa I a Directivei 2009/147/CE	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	2	7	cel putin 10	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabil existenta unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar																	
																						Tendintele marimii populatiei	%			Stabil sau in crestere	Nu					
																						Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.				
																						Suprafata habitatului	Ha			Trebuie definita	Nu	Avand in vedere ca ampriza nu intersecteaza situl si proiectul nu presupune lucrari care ar putea reduce suprafata habitatelor, se considera ca proiectul nu va conduce la afectarea acestui parametru.				
		A082	<i>Circus Cyaneus</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar exemplare in migratie	15	30	cel putin 49	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabil existenta unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar																	
Tendintele marimii populatiei																							%			Stabil sau in crestere	Nu					
Tipar de distributie																							Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.				
Suprafata habitatului de hranire																							Ha			Cel putin 5994,5	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul se va desfasura doar in limitele amprizei zonei de siguranta feroviara, acesta nu va afecta habitatul de hranire				
A122	<i>Crex crex</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	nefavorabila	Imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	Numar perechi	5	10	cel putin 1392	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabil existenta unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar																			
																					Tendintele marimii populatiei	%			Stabil sau in crestere	Nu						
																					Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.					
																					Inaltimea vegetatiei ierboacee in perioada matulie	cm			cel putin 50	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul se va desfasura doar in limitele amprizei zonei de siguranta feroviara, acesta nu va afecta habitatul de hranire					

Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard		Specii de pasari migratoare, mentionate in Formularul Standard							
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	necunoscuta	menținerea stării de conservare	Acoperirea vegetatiei arborescente in habitatele potientiale	ha			Trebuie definita	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul se va desfasura doar in limitele amprizei zonei de siguranta feroviara, acesta nu va afecta habitatul de hranire														
							Tendintele marimii populatelor	%			Stabil sau in crestere	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabilă existența unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar														
							Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.														
							Suprafata habitatului	Ha			Trebuie definita	NU	Avand in vedere ca ampriza nu intersecteaza situl si proiectul nu presupune lucrari care ar putea reduce suprafata habitatelor, se considera ca proiectul nu va conduce la afectarea acestui parametru.														
							Palcuri de arbori si arbori importanti pentru specie	numar de arbori/ha			Trebuie definita	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul nu presupune activitati de tipul defrisarilor, nu exista posibilitatea afectarii acestui tip de habitat														
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului.	PM	OSC	necunoscuta	Imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatelor	Numar exemplare in migratie	1	2	cel putin 2	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabilă existența unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar														
							Tendintele marimii populatelor	%			Stabil sau in crestere	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tendintei marimii populatelor.														
							Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.														
							Suprafata habitatului	Ha			cel putin 6200,4	NU	Avand in vedere ca ampriza nu intersecteaza situl si proiectul nu presupune lucrari care ar putea reduce suprafata habitatelor, se considera ca proiectul nu va conduce la afectarea acestui parametru.														
							Acoperirea vegetatiei arborescente in habitatele potientiale	%			cel putin 10	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul se va desfasura doar in limitele amprizei zonei de siguranta feroviara, acesta nu va afecta habitatul de hranire														
A097	<i>Falco vesperinus</i>	Distributia speciei de la nivelul sitului nu este cunoscuta.	PM	OSC	nefavorabila	Imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatelor	Numar exemplare in migratie	0	1	trebuie definit	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabilă existența unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar														
							Tendintele marimii populatelor	%			Stabil sau in crestere	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tendintei marimii populatelor.														
							Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.														
							Suprafata habitatului de hranire	Ha			Cel putin 3200	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul se va desfasura doar in limitele amprizei zonei de siguranta feroviara, acesta nu va afecta habitatul de hranire														
							Suprafata habitatului de culbarire	Ha			Trebuie definita	NU	Avand in vedere faptul ca proiectul se va desfasura doar in limitele amprizei zonei de siguranta feroviara, acesta nu va afecta habitatul de culbarire pentru aceasta specie														
A022	<i>Ixobrychus</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului. O zona care este posibil sa fie favorabila este situata la o distanta de aproximativ 10 km fata de proiect.	PM	OSC	necunoscuta	Imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatelor	Numar perechi			Trebuie definita	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabilă existența unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar														
							Tendintele marimii populatelor	%			Stabil sau in crestere	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tendintei marimii populatelor.														
							Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.														
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologica			Cel putin stare ecologica buna	NU	Avand in vedere conditiile impuse la proiectare, la executia proiectului nu s-au identificat situatii de lucrari care pot afecta starea calitativa a apei in perimetrul identificat al speciei														
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologica			Cel putin stare ecologica buna	NU	Avand in vedere conditiile impuse la proiectare, la executia proiectului nu s-au identificat situatii de lucrari care pot afecta starea calitativa a apei in perimetrul identificat al speciei														
A338	<i>Lanius collurio</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatele favorabile speciei din interiorul sitului. O zona care este posibil sa fie favorabila este situata la o distanta de aproximativ 10 km fata de proiect.	PM	OSC	necunoscuta	Imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatelor	Numar perechi	20	38	Cel putin 24	NU	Avand in vedere categoria de lucrari prevazuta in cadrul proiectului de modernizare a caii ferate, este improbabilă existența unui risc de coliziune asociat etapei de executie si de operare a proiectului datorat utilajelor de santier cat si a traficului feroviar														
							Tendintele marimii populatelor	%			Stabil sau in crestere	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tendintei marimii populatelor.														
							Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale	NU	Avand in vedere distanta suficient de mare fata de sit nu exista posibilitatea afectarii tiparului de distributie.														

Șir Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat / Specii conform Formular Standard	Localia fața de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsurile adoptate pentru a asigura impactului rezidual nesemnificative	Impact rezidual
ROSC0101 Begada	Habitat	6210	Pajiști uscate semințurate și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuca - Brometalia)	Proiectul intersecționează șitul și nu intersecționează habitatul	PM	OSC	buna	menținere a stării de conservare	Suprafața habitat	ha	5		cel puțin 5	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					
									Abundența-dominanța speciilor edificatoare caracteristice	%/25 mp				cel puțin 35	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, în etapa de construcție și operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundenței speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea răspândirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) în zona acestuia, nici prin alte modalități, precum emisia atmosferică, pulverii de praf, scurgeri de substanțe periculoase în etapa de construcție de la uzile sau în etapa de operare în cazul funcționalității necorespunzătoare a separatorilor de hidrocarburi, în cazul deversării apelor pluviale în râurile intersecționate de proiect sau în cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului în zona habitatului analizat, deoarece distanța dintre acestea este prea mare, iar în proiect și zona cu potențialul habitat se află zone forestiere și antropice. Pe cale hidrocora atât plantele invazive, cât și poluanții, se consideră că nu vor ajunge în habitat din cauza proiectului, deoarece râul Jiului intersecționează proiectul în aval față de habitat. Același principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se consideră și în cazul dispersiei poluanților prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice și particule de praf se aplică același principiu ca în cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vântului.				
										Bogația specifică a speciilor caracteristice	nr de specii/25 mp				cel puțin 5	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.			
										Acoperire strat arbuștivist	%/ha				mai puțin de 20	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.			
										Abundența speciilor invazive, ruderate, nitrofile	%/25 mp				mai puțin de 10	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.			
		6240*	Pajiști stepice subpanonice	Proiectul intersecționează șitul și nu intersecționează habitatul	PM	OSC	buna	menținere a stării de conservare	Suprafața habitat	ha				cel puțin 50	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.				
										Abundența-dominanța speciilor edificatoare caracteristice	%/25 mp				cel puțin 35	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.			
										Numărul speciilor edificatoare/caracteristice	nr de specii/25 mp				cel puțin 3	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.			
										Gradul de acoperire cu tufăriș	%/ha				cel puțin 10	NU	Deși proiectul va intersecționa șitul și nu va presupune lucrări de defrișare sau curățare a stratului arbuștivist din șit și nici lucrări de plantare, astfel ca gradul de acoperire cu tufăriș din habitatele caracteristice speciei nu va fi modificat. Proiectul nu este în măsură să modifice acest parametru prin patunderea și instalarea plantelor invazive în aceste zone, nici pe cale anemocor, nici pe cale hidrocora.			
										Suprafața de sol erodat / neacoperit	Procent acoperire / 25 mp				mai puțin de 5	NU	Proiectul intersecționează șitul. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în șit și/sau în vecinătatea acestuia.			
										Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderate)	%/25 mp				mai puțin de 5	NU	Deși proiectul va intersecționa șitul și nu va presupune lucrări de defrișare sau curățare a stratului arbuștivist din șit și nici lucrări de plantare, astfel ca gradul de acoperire cu tufăriș din habitatele caracteristice speciei nu va fi modificat. Proiectul nu este în măsură să modifice acest parametru prin patunderea și instalarea plantelor invazive în aceste zone, nici pe cale anemocor, nici pe cale hidrocora.			
										Înălțimea vegetației	interval cm				între 20-50	NU	Proiectul intersecționează șitul. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în șit și/sau în vecinătatea acestuia. Toate lucrările prevăzute sunt cuprinse în zona de siguranță feroviară, astfel considerăm că nu există impact asupra vegetației din șit.			
		62C0*	Stepa pontano-sarmatică	Proiectul intersecționează șitul și nu intersecționează habitatul	Harta din PM	OCS, FS,PM	buna	menținere a stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	30			cel puțin 150	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.				
										Abundența-dominanța speciilor edificatoare / caracteristice	Acoperire / 25 mp				cel puțin 35	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.			
										Bogația specifică	nr de specii/25 mp				cel puțin 30	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.			
										Abundența speciilor invazive, ruderate, nitrofile	%/25 mp				mai puțin de 10	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.			
										Gradul de acoperire cu tufăriș	%/ha				cel puțin 10	NU	Deși proiectul va intersecționa șitul și nu va presupune lucrări de defrișare sau curățare a stratului arbuștivist din șit și nici lucrări de plantare, astfel ca gradul de acoperire cu tufăriș din habitatele caracteristice speciei nu va fi modificat. Proiectul nu este în măsură să modifice acest parametru prin patunderea și instalarea plantelor invazive în aceste zone, nici pe cale anemocor, nici pe cale hidrocora.			
										Suprafața terenului nud	Acoperire / 25 mp				cel puțin 5	NU	Proiectul intersecționează șitul. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în șit și/sau în vecinătatea acestuia. Toate lucrările prevăzute sunt cuprinse în zona de siguranță feroviară, astfel considerăm că nu există impact asupra vegetației din șit.			
		6510	Pajiști de câmpie joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Proiectul intersecționează șitul și nu intersecționează habitatul	Harta din PM	OCS, FS,PM	buna	menținere a stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	30			cel puțin 30	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.				
										Abundența speciilor invazive/colorialiste	%/25 mp				cel puțin 5	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.			
								Abundența-dominanța speciilor edificatoare / caracteristice	%/25 mp				cel puțin 3	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.					
								Suprafața terenului nud	Acoperire / 25 mp				maxim 5	NU	Proiectul intersecționează șitul. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în șit și/sau în vecinătatea acestuia. Toate lucrările prevăzute sunt cuprinse în zona de siguranță feroviară, astfel considerăm că nu există impact asupra vegetației din șit.					
								Bogația specifică	nr de specii/25 mp				cel puțin 30	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					
4067	Echium russicum (Capul șarpelei)	Proiectul intersecționează șitul și nu intersecționează habitatul	Harta din PM	OCS, FS,PM	buna	menținere a stării de conservare	Măimea populației	număr tulpini				cel puțin 50	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.						
								Suprafața habitatului	ha				trebuie definită	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					
								Compoziția speciilor din asociațiile vegetale caracteristice	nr de specii/25 mp				cel puțin 25	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					
								Suprafața de sol erodat / neacoperit	Procent acoperire / 25 mp				între 5 și 25	NU	Proiectul intersecționează șitul. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în șit și/sau în vecinătatea acestuia.					
								Abundența speciilor invazive, ruderate, nitrofile	%/25 mp				0	NU	Deși proiectul intersecționează șitul, nu este probabilă afectarea compoziției floristice a habitatului prin răspândirea unor specii de plante invazive în șit, sau în vecinătatea acestuia pe cale anemocor. Pe cale hidrocora nu este posibilă răspândirea unor specii invazive de plante. Chiar și în cazul unei intersecții cu un corp de apă, nu ar fi fost posibilă răspândirea unor specii de plante invazive.					
								Acoperire strat arbuștivist	%/ha				mai puțin de 5	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					

Hepatofauna	1193	Bombina variegata	Proiectul intersecția habitatului potențial al acestei specii din interiorul sitului analizat.	Raportările României în baza Art. 17 DH	OCS, FS	buna	menținere a stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de habitat.					
								Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de habitat.					
								Densitatea habitatelor de reproducere - corpuri mici de apă permanentă sau semipermanentă	Număr habitate de reproducere/km2 Număr habitate de reproducere pe km transecte liniare				Cel puțin 2	NU	Proiectul propus nu va genera pierderi de habitat, astfel se consideră că nu există posibilitatea ca numărul habitatelor de reproducere să fie redus în urma implementării proiectului.				
								Acoperirea habitatelor naturale fereste din jurul habitatelor umede	% din acoperirea suprafeței			cel puțin 75	NU	Proiectul propus nu va genera pierderi de habitat, astfel se consideră că nu există posibilitatea ca numărul habitatelor de reproducere să fie redus în urma implementării proiectului.					
	4121*	Vipera ursinii rakosensis (Vipera de stepă sau vipera de fanetă)	Habitatul speciei nu se află în zona de impact a proiectului, nu au fost identificate exuvii sau indivizi pe aliniamentul CFR	PM	OSC	buna	menținere a stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de habitat.					
								Tendința populației	procent de schimbare				stabilă sau în creștere	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de habitat.				
								Suprafața habitatului	ha				cel puțin 200	NU	Proiectul nu intersecționează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de habitat.				
								Acoperire strat arbustiv	% din acoperirea suprafeței				mai puțin de 10	NU	Proiectul intersecționează situl. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în sit și/sau în vecinătatea acestuia. Toate lucrările prevăzute sunt cuprinse în zona de siguranță feroviara, astfel considerăm că nu există impact asupra vegetației din sit.				
								Înălțimea stratului ierbos	cm				mai puțin de 20	NU	Proiectul intersecționează situl. Prin natura proiectului sunt propuse lucrări de curățare a vegetației sau alte tipuri de lucrări în sit și/sau în vecinătatea acestuia. Toate lucrările prevăzute sunt cuprinse în zona de siguranță feroviara, astfel considerăm că nu există impact asupra vegetației din sit.				
								Oferta trofică	indice de abundență ortoptere				Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersecționează situl și propune lucrări de modernizare ale aliniamentului CFR care prin natura suprafeței liniare deschise cât și a compoziției de pietriș spart din aliniament poate fi considerat un habitat de interes pentru specie, dar cu toate acestea lipsa unei oferte trofice de ortoptere și șopârle poate fi asimilată cu lipsa prezentei în aliniament. Special nu a fost identificată nici vizual, nici la nivel de exuvii năpârțile în cadrul aliniamentului CFR.				
							Abundența micromamiferelor - micromamiferele de hibernare și pradă	indice de abundență micromamifere				Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersecționează situl și propune lucrări de modernizare ale aliniamentului CFR care prin natura suprafeței liniare deschise cât și a compoziției de pietriș spart din aliniament poate fi considerat un habitat de interes pentru specie, dar cu toate acestea prin limitarea dispersiei lucrărilor în afara amplasării CFR este limitată și afectarea directă a abundenței de micromamifere și micromamiferele de hibernare și pradă pentru specie. Atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare considerăm că nu există posibilitatea de afectare a speciei.					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locatia fata de proiect	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impactului rezidual ne semnificative	Impact rezidual
		1310	Comunitati de Salicornia, si alte specii anuale care colonizeaza terenurile maloase si nisipoase	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1350 m de proiect.	PM	OSC	favorabila	mentinerea starii de conservare	Suprafata habitat	ha			Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					
									Abundenta speciilor edificatoare	%/25 mp			Cel putin 35%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.					
									Numar specii edificatoare/caracteristice	numarul speciilor/25 mp			Cel putin 35%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.					
									Abundenta speciilor alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha			Mai putin de 1%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.					
									Abundenta specii indicatoare pentru perturbari	%/ha			Mai putin de 5%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra abundentei speciilor indicatoare pentru perturbari					
									Suprafata de sol erodata/neacoperita de vegetatie	cm			Cel mult 30	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune decoperari sau afectari suplimentare ale unor suprafete de sol sau neacoperite de vegetatie in procent mai mare de 50% (conform Mounford si colaboratori 2008)					
		1530*	Mastini si stepe sarurate panonice	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1000-1500 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	favorabila	mentinerea starii de conservare	Suprafata habitat	ha			Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera pierderi de habitat.					
									Abundenta speciilor edificatoare	%/25 mp			Cel putin 35%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.					
									Numar specii edificatoare/caracteristice	numarul speciilor/25 mp			Cel putin 35%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.					

								Acoperire vegetatie arbustiva	%/ha				Mai puțin de 20%	NU	Proiectul definește stango-dreapta fata de aliniamentul caii ferate, componenta de vegetatie arbustiva mixta, dar avand in vedere faptul ca extinderea impactului prin activitati fizice desfasurate la proiect, acesta nu va fi mai mare de perimetrul de siguranta al caii ferate, consideram impactul ca fiind inexistent la nivelul habitatului specificat					
								Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha				Mai puțin de 1%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspândirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in râurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atât plantele invazive, cât si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece râul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vântului.					
								Suprafata de sol erodata/neaco perita de vegetatie	cm				Cel mult 30	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune decopertari sau afectari suplimentare ale unor suprafete de sol sau neacoperite de vegetatie in procent mai mare de 50% (conform Mounford si colaboratori 2008)					
								Interval de inaltime vegetatie	cm				Intre 30-50	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune decopertari sau afectari suplimentare ale unor suprafete, astfel nu vor fi afectate graminee sau dicotiledonatele care fac obiectul matricii de baza a covorului vegetal					
40A0*	Tufarisul subcontinentale peipanonice	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1000-1500 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat	ha	345				Cel puțin 345	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, chiar daca aliniamentul trece prin zona localitatii Cojocna, lucrarile feroviare vor fi realizate in ampriza si nu impun extinderea impacturilor asupra habitatului identificat (suprafata redusa, morfologia si fragmentarea teritoriala nu presupun o accesibilitate ridicata a acestuia pentru anumiti vectori de impact, astfel încât nu a fost impusa zonarea interna a sitului).					
								Acoperirea cu arbusti/specii caracteristice edificatoare	%/200 mp					Cel puțin 70%	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare. Pe cale hidrocora se considera ca nu vor ajunge plante invazive in habitat, din cauza proiectului, deoarece intre proiect si habitat nu exista conectivitate hidrologica.				
								Compozitia de strat arbustiv	nr specii/200 mp					Cel puțin 3	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare. Pe cale hidrocora se considera ca nu vor ajunge plante invazive in habitat, din cauza proiectului, deoarece intre proiect si habitat nu exista conectivitate hidrologica.				
								Stratul ierbos si subarbustiv - numar specii caracteristice	nr specii/200 mp					Cel mult 5%	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare. Pe cale hidrocora se considera ca nu vor ajunge plante invazive in habitat, din cauza proiectului, deoarece intre proiect si habitat nu exista conectivitate hidrologica. In etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea stratului ierbos si arbustiv din habitat, nici prin favorizarea raspândirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in râurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei.				
								Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive, alohtone, ruderales)	%/200 mp					Cel mult 5%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspândirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in râurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atât plantele invazive, cât si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece râul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vântului.				
								Interval de inaltime vegetatie	m					Cel mult 3	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara, in special in zona aliniamentului feroviar si nu impune delimitari suplimentare sau impact direct asupra vegetatiei arbustifere cu crestere de pana la 3 m sau impact in zonele unde inaltimea vegetatiei (exceptional 5 m) indica tranzitia spre habitate de padure				
4210	Fajsti xerofite seminale si facies cu tufisuri pe substrat calcaros (Festuco brometalia) -situl important pentru ohidee	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1000-1500 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat	ha					Cel puțin 836	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, chiar daca aliniamentul trece prin zona localitatii Lobodas, lucrarile feroviare vor fi realizate in ampriza si nu impun extinderea impacturilor asupra habitatului identificat (suprafata redusa, morfologia si fragmentarea teritoriala nu presupun o accesibilitate ridicata a acestuia pentru anumiti vectori de impact, astfel încât nu a fost impusa zonarea interna a sitului).					
								Acoperirea cu arbusti/specii caracteristice edificatoare	%/25 mp					Cel puțin 35%	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare. Pe cale hidrocora se considera ca nu vor ajunge plante invazive in habitat, din cauza proiectului, deoarece intre proiect si habitat nu exista conectivitate hidrologica.				

										Numarul speciilor (Bogatia in specii comofite)	numarul speciilor/25 mp			Cel puțin 20	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.				
										Acoperire vegetatie arbustiva	%/ha			Cel mult 5%	NU	Proiectul defineste stanga-dreapta fata de aliniamentul caii ferate, componenta de vegetatie arbustiva mixta, dar avand in vedere faptul ca extinderea impactului printr activitati fizice desfasurate la proiect, acesta nu va fi mai mare de perimetrul de siguranta al caii ferate, consideram impactul ca fiind inexistent la nivelul habitatului specificat				
										Abundenta speciilor alohtone (invazive si potential invazive, alohtone, ruderales)	%/ha			Mai puțin de 1%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.				
										Abundenta specii indicatoare pentru perturbari	%/ha			Mai puțin de 5%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra abundentei speciilor indicatoare pentru perturbatori				
										Suprafata de sol erodata/neocoperita de vegetatie	%/25 mp			Mai puțin de 5%	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune decoperiri sau afectari suplimentare ale unor suprafete de sol sau neacoperite de vegetatie in procent cuprins intre 1-5% (conform Mountford si colaboratori 2008)				
										Interval de inaltimi vegetatie	cm			Intre 30-50	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune decoperiri sau afectari suplimentare ale unor suprafete, astfel nu vor fi afectate graminee sau dicotiledonatele care fac obiectul matricii de baza a covorului vegetal				
6510	Pajisti de altitudine joasa (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1000-1500 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat	ha	Cel puțin 1938	Cel puțin 50 ha	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, chiar daca aliniamentul trece prin zona sud-vestica a localitatii Crairat, lucrarile feroviare vor fi realizate in ampriza si nu impun extinderea impacturilor asupra habitatului identificat (suprafata redusa, morfologia si fragmentarea teritoriala nu presupun o accesibilitate ridicata a acestuia pentru anumiti vectori de impact, astfel incat nu a fost impusa zonarea interna a sitului).								
										Acoperirea cu arbusti/specii caracteristice edificatoare	%/25 mp			Cel puțin 35%	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare. Pe cale hidrocora se considera ca nu vor ajunge plante invazive in habitat, din cauza proiectului, deoarece intre proiect si habitat nu exista conectivitate hidrologica.				
										Numar specii edificatoare/caracteristice	numarul speciilor/25 mp			Cel puțin 10	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.				
										Acoperire vegetatie arbustiva	%/ha			Mai puțin de 20%	NU	Proiectul defineste stanga-dreapta fata de aliniamentul caii ferate, componenta de vegetatie arbustiva mixta, dar avand in vedere faptul ca extinderea impactului printr activitati fizice desfasurate la proiect, acesta nu va fi mai mare de perimetrul de siguranta al caii ferate, consideram impactul ca fiind inexistent la nivelul habitatului specificat				
										Abundenta specii indicatoare pentru perturbari	%/25 mp			Mai puțin de 5%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra abundentei speciilor indicatoare pentru perturbatori				
9110*	Paduri stepe euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1000-1500 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Suprafata habitat	ha	Cel puțin 357		NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, chiar daca aliniamentul trece prin zona localitatii Cojocna, lucrarile feroviare vor fi realizate in ampriza si nu impun extinderea impacturilor asupra habitatului identificat (suprafata redusa, morfologia si fragmentarea teritoriala nu presupun o accesibilitate ridicata a acestuia pentru anumiti vectori de impact, astfel incat nu a fost impusa zonarea interna a sitului).								
										Specii de arbori caracteristici	%/500 mp			Cel puțin 70%	NU	Proiectul defineste stanga-dreapta fata de aliniamentul caii ferate, speciile de arbori caracteristici nu vor fi afectati, dar avand in vedere faptul ca extinderea impactului printr activitati fizice desfasurate la proiect, acesta nu va fi mai mare de perimetrul de siguranta feroviara (20 m stanga-dreapta fata de axul CFR)				
										Compozitia stratului ierbos	%/500 mp			Cel puțin 3	NU	Proiectul defineste stanga-dreapta fata de aliniamentul caii ferate, dar avand in vedere faptul ca exista riscul de extindere a impactului printr activitati fizice desfasurate la proiect consideram ca acesta nu va fi mai mare de perimetrul de siguranta feroviara (20 m stanga-dreapta fata de axul CFR)				

								Numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numarul de populatii				Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra parametrului privind Numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte				
4087	<i>Serratula lycapifolia (Galbinare)</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1850 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	favorabila	mentinerea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi					Cel putin 456	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, chiar daca aliniamentul trece prin zona localitatii Suta, lucrarile feroviare vor fi realizate in ampriza si nu impun extinderea impacturilor asupra habitatului identificat (suprafata redusa, morfologia si fragmentarea teritoriala nu presupun o accesibilitate ridicata a acestuia pentru anumiti vectori de impact, astfel incat nu a fost impusa zonarea interna a sitului).				
							Distributia speciei	numar de locatii					cel putin 2	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, perimetrul localizat de distributie al speciei evidentiata se afla la peste 24,5 km fata de proiect in zona Capusu Mare, Dealul Straja Mare				
							Suprafata habitat	ha					Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera pierderi de habitat.				
							Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha					Mai putin de 1%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.				
							Abundenta speciei indicatoare pentru perturbatori	%/ha					Mai putin de 5%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra abundentei speciilor indicatoare pentru perturbatori				
							Numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numarul de populatii					cel putin 2	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra parametrului privind Numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte				
4091	<i>Crambe tatarica Tartan</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1850 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi					Cel putin 20000	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, chiar daca aliniamentul trece prin zona localitatii Suta, lucrarile feroviare vor fi realizate in ampriza si nu impun extinderea impacturilor asupra habitatului identificat (suprafata redusa, morfologia si fragmentarea teritoriala nu presupun o accesibilitate ridicata a acestuia pentru anumiti vectori de impact, astfel incat nu a fost impusa zonarea interna a sitului).				
							Distributia speciei	numar de locatii					cel putin 2	NU	Proiectul are actiune in zona de ampriza feroviara si nu impune intersectarea habitatului, perimetrul localizat de distributie al speciei evidentiata nu se afla in zona proiectului feroviar				
							Suprafata habitat	ha					Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera pierderi de habitat.				
							Abundenta speciei alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha					Mai putin de 1%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, in etapa de constructie si operare proiectul nu poate contribui la afectarea abundentei speciilor edificatoare din habitat, nici prin favorizarea raspandirii speciilor de plante invazive (anemocor sau hidrocor) in zona acestuia, nici prin alte modalitati, precum emisii atmosferice, pulberi de praf, scurgeri de substante periculoase in etapa de constructie de la utilaje sau in etapa de operare in cazul functionalitatii necorespunzatoare a separatoarelor de hidrocarburi, in cazul deversarii apelor pluviale in raurile intersectate de proiect sau in cazul unor accidente care ar putea conduce la poluarea apei. Plantele invazive nu se pot dispersa anemocor din zona proiectului in zona habitatului analizat, deoarece distanta dintre acestea este prea mare, iar intre proiect si zona cu potential habitat se afla zone forestiere si antropice. Pe cale hidrocora atat plantele invazive, cat si poluantii, se considera ca nu vor ajunge in habitat din cauza proiectului, deoarece raul Jiului intersecteaza proiectul in aval fata de habitat. Acelasi principiu ca la dispersia plantelor invazive pe cale hidrocora, se considera si in cazul dispersiei poluantilor prin intermediul apei, iar pentru emisiile atmosferice si particule de praf se aplica acelasi principiu ca in cazul dispersiei plantelor alogene prin intermediul vantului.				
							Abundenta speciei indicatoare pentru perturbatori	%/ha					Mai putin de 5%	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra abundentei speciilor indicatoare pentru perturbatori				
							Numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte	numarul de populatii					Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera impact asupra parametrului privind Numarul si procentul populatiilor cu tendinta pozitiva sau stabila a productiei de seminte				
4097	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	Proiectul se afla la o distanta de circa 6300 m fata de habitat	PM	OSC	favorabila	mentinerea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi					Cel putin 28	NU	Proiectul nu intersecteaza situl. Acesta se afla la o distanta mare fata de sit, la cca 9,4 km, nefiind astfel probabila afectarea afectarea populatiei speciei prin raspandirea unor specii de plante invazive in sit, sau in vecinatatea acestuia pe cale anemocora. Nu este posibila nici raspandirea pe cale hidrocora a unor specii invazive de plante. Proiectul nu intersecteaza corpul de apa din apropierea sitului, sau alte corpuri de apa care au confluenta cu acesta. Chiar daca ar fi intersectat corpul de apa nu ar fi fost posibila raspandirea unor specii de plante invazive avand in vedere distanta mare dintre sit si proiect.				
4098	<i>Iris humilis ssp</i>	Specia nu a fost identificata in urma observatiilor in teren, realizate pentru elaborarea Planului de management.	PM	OSC	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	Nu au fost propusi parametrii pentru acest habitat.							NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.				

Nevertebrate	1083	<i>Lucanus cervus (Radasca)</i>	Habitatul favorabil al speciei se afla la o distanta de cca 2700 m, fata de proiect.	PM/Ortofoto planuri	PM, OCS	favorabila	mentinerea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi			Trebuie definita in termen de 2 ani	NU	Nu exista riscul ca populatia speciei sa fie afectata de etapele de implementare ale proiectului. Traseul CFR nu intersecteaza habitatul favorabil al speciei, si nu se afla in apropierea acestuia. Indivizii speciei nu se deplaseaza pe distante foarte lungi (aprox. 2000 m), nu exista riscul ca indivizii sa ajunga in zona proiectului. Nu este posibila coliziunea unor indivizi cu utilajele/vehiculele in etapa de executie sau operare a proiectului de modernizare a aliniamentului CFR						
	4020	<i>Pilemia fibrina (Croitorul marmorat)</i>	Specia nu a fost identificata in urma observatiilor in teren, realizate pentru elaborarea Planului de management.	PM	OSC	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	Nu au fost propusi parametrii pentru acest habitat.					NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.						
	4031	<i>Cuculia mixta lorica</i>	Proiectul nu este in masura sa impacteze direct aceasta specia. Specia nu a fost identificata in sit decat in anii premergatori 1990. Specia nu a mai fost semnalata de peste 10 ani.	PM	OSC	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi			Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.						
								Suprafata habitat	ha			Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.						
								Numarul de indivizi colectati/ punct capcana luminoasa	numar indivizi			Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.						
								Densitatea plantei <i>Aster linosyris</i>	numar de tulpini planta gazda /mp				Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.					
								Acoperire cu arbusi si arbori din habitatul speciei	%/ha				Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.					
	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei. O zona cu potential habitat favorabil, conform ecologiei speciei, este situata la o distanta de aproximativ 3100 m fata de proiect.	PM/Ortofoto planuri	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi				Trebuie definita in termen de 3 ani	DA	Este posibil ca unii indivizi sa ajunga in zona proiectului, existând astfel un risc de coliziune in etapa de executie si operare.	Nu se poate cuantifica	Nesemnificativ	Speciile gazda pentru <i>Lycaena dispar</i> sunt comune, aparținând genului <i>Rumex</i> pentru stadiul larvar al speciei. Acestea se pot dezvolta si in zona proiectului. Având in vedere ca situl cuprinde mai multe zone favorabile pentru specia, râuri, zone mlastinoase este mai puțin probabil ca specia sa se deplaseze până in zona proiectului, considerându-se astfel ca riscul de coliziune este scazut. Starea de conservare a speciei la nivelul regiunii biogeografice continentale este favorabila, acesta putând fi prezenta si in cate 52 de situri Natura 2000.		
								Suprafata habitatului speciei	ha				Cel puțin 108	NU	Exista zone cu potential habitat favorabil, conform ecologiei speciei, insa proiectul nu le va intersecta.					
								Abundenta plantelor gazda <i>Rumex spp</i>	numar de indivizi/transect 50 m					Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.				
							Inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie	inaltimea medie a vegetatiei erbacee (cm)					Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Prezenta speciei nu a fost constatata in sit, in timpul colectarii datelor din teren pentru elaborarea Planului de management.					
	4043	<i>Pseudophilotes bavus</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei. O zona cu potential habitat favorabil, conform ecologiei speciei, este situata la o distanta de aproximativ 2500 m fata de proiect.	PM/Ortofoto planuri	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi				Cel puțin 500	NU	Nu exista riscul afectarii populatiei speciei din sit. Specia nu se deplaseaza pe distante mari (cca 200m), fiind astfel improbabil ca indivizii aparținând populatiei speciei din sit sa ajunga in zona proiectului. Având in vedere aceste aspecte, nu exista un risc de coliziune cu indivizii din sit in perioada de executie sau operare a proiectului.					
	4028	<i>Catopa (Parascossulus) thrips -Sfredelitorul pamantului</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 2850 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM/Ortofoto planuri	OSC	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi				Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Nu exista riscul afectarii populatiei speciei din sit. Specia nu se deplaseaza pe distante mari (cca 200m), fiind astfel improbabil ca indivizii aparținând populatiei speciei din sit sa ajunga in zona proiectului. Având in vedere aceste aspecte, nu exista un risc de coliziune cu indivizii din sit in perioada de executie sau operare a proiectului.					
	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis (Triton comun transilvanean)</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 2890 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM/Ortofoto planuri	OSC	buna	mentinerea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi				Trebuie definita in termen de 3 ani	NU	Nu exista riscul afectarii populatiei speciei din sit. Specia nu se deplaseaza pe distante mari (cca 200m), fiind astfel improbabil ca indivizii aparținând populatiei speciei din sit sa ajunga in zona proiectului. Având in vedere aceste aspecte, nu exista un risc de coliziune cu indivizii din sit in perioada de executie sau operare a proiectului. Specia poate parcurge distante semnificative, cca 10-25 km, de la adaposturi până la habitatele de hranire.					
Mamifere	1303	<i>Rhinolophus hipposideros (Lilac mic cu potcoava)</i>	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 1000-1200 m fata de proiect, invecinat si paralel cu aliniamentul la distante considerabile	PM/Ortofoto planuri	OSC	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	numar indivizi				Cel puțin 20-30	DA	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atat de calatori cat si cel de marfa).	1-2 indivizi/an	Semnificativ	Proiectul poate avea impact asupra marimii populatiei speciei atât in etapa de constructie, cât si in etapa de operare. In etapa de constructie riscul ar fi extrem de redus, fiind existent doar in cazul in care se va lucra in timpul nopții.		
							Distributia speciei	numar de locatii					Trebuie definita in termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atat de calatori cat si cel de marfa).					
							Suprafata habitatelor de hranire folosite de specie	ha					Cel puțin 410	Nu	Nu exista posibilitatea ca proiectul sa reduca suprafata habitatelor de hranire folosite de specie din interiorul sitului.					
							Nr. adaposturi de nastere cu parametru optim	Numar adaposturi					Trebuie definita in termne de 2 ani	Nu	Nu exista posibilitatea ca proiectul sa reduca numarul adaposturilor de nastere din sit.					
							Nr. total de exmplare in colonii de nastere	Numar exemplare					Trebuie definita in termne de 2 ani	Nu	Conform OCS situl nu include zone carstice sau pesteri, astfel încât adaposturile potentialelor colonii de nastere pot fi localizate in adaposturi antropice, respectiv cladiri (podurile acestora).					

Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
	6210	Pajisti xerofile seminaturale si facies cu tufisuri pe substrat calcaros	Proiectul nu intersectează habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanță de aproximativ 130 m de proiect.	PM	OSC	Buna	Mentinerarea starii de conservare	Suprafata habitat	ha	3	3	Trebuie definita	NU	Proiectul nu intersectează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de habitat.					
								Abundența speciilor edificatoare	%/25 mp			Cel puțin 35%	NU	Proiectul nu afectează componenta					
								Numar specii edificatoare/caracteristice	Numarul speciilor/25 mp			Cel puțin 3	NU	Proiectul nu afectează componenta					
								Numarul speciilor (Bogatia in specii) - cormofite	Numarul speciilor/25 mp			Cel puțin 20	NU	Proiectul nu afectează componenta					
								Acoperire vegetatie arbustiva	%/ha			Cel mult 3	NU	Proiectul nu afectează componenta					
								Abundența speciilor alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha			Mai puțin de 1	NU	Proiectul nu afectează componenta					
								Abundența speciilor indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ha			Mai puțin de 5	NU	Proiectul nu afectează componenta					

								Suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/25 mp				Mai putin de 5	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Interval inaltime vegetatie	cm				Intre 20-100	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
6240*	Pajisti stepice subpanonice	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 130 m de proiect.	PM	OSC	Medie sau reduca	Imbunatatirea starii de conservare		Suprafata habitat	ha	2	2		Cel putin 2	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera pierderi de habitat.				
								Abundenta specii edificatoare/caracteristice	%/25 mp				Cel putin 35	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Numar specii edificatoare/caracteristice	Numarul speciilor/25 mp				Cel putin 3	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Numarul speciilor (Bogatia in specii) - cormofite	Numarul speciilor/25 mp				Cel putin 15	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Acoperire vegetatie arbustiva	%/ha				Cel mult 5	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha				Mai putin de 1	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderaie)	%/ha				Mai putin de 5	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Suprafata de sol erodat/neacoperit de vegetatie	%/25 mp				Mai putin de 5	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
								Interval inaltime vegetatie	cm				Intre 20-100	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
4091	Crambe tataria (Tartan)	Proiectul nu intersecteaza habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanta de aproximativ 130 m de proiect.	PM	OSC	Buna	Mentinerea starii de conservare		Marime populatie	Numar indivizi				Cel putin 140	NU	Proiectul nu intersecteaza habitatul, astfel se considera ca acesta nu va genera pierderi de indivizi.				
								Distributia speciei	Numar locatii (ocurente)				Nu exista informatii in PM	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				

								Suprafata habitatului speciei	ha			Nu exista informatii in PM	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
								Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha			Mai putin de 1	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
								Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ha			Mai putin de 5	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
								Numărul si procentul populatiilor cu tendinta pozitivă sau stabilă a productiei de seminte (in cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populatii mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafata)	Numar de populatii			Nu exista informatii in PM	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
									% din numarul total de populatii				100	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				
6948	<i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>	Proiectul nu intersectează habitatul speciei din interiorul sitului. Acesta este situat la o distanță de aproximativ 130 m de proiect.	PM	OSC	Buna	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi				Cel putin 90	NU	Proiectul nu intersectează habitatul, astfel se consideră că acesta nu va genera pierderi de indivizi.					
							Distributia speciei	Numar locatii(ocurente)				Nu exista informatii in PM	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
							Suprafata habitatului speciei	ha				Nu exista informatii in PM	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
							Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive)	%/ha				Mai putin de 1	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
							Abundenta specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%/ha				Mai putin de 5	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
							Numărul si procentul populatiilor cu tendinta pozitivă sau stabilă a productiei de seminte (in cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populatii mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafata)	Numar de populatii				Nu exista informatii in PM	NU	Proiectul nu afecteaza componenta					
									% din numarul total de populatii				100	NU	Proiectul nu afecteaza componenta				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		9110	Paduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	1900			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E81					
									Distributie		Insulara			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E82					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E83					
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E84					
		9410	Paduri acidofile de molid - Picea - din etajul montan pana in cel alpin - Vaccinio-Piceetea	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	190			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E85					
									Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E86					
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E87					
		9130	Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	800			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E88					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E89					
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E90					
		9150	Paduri medio - europene de fag din Cephalanthero - Fagion pe substrat calcaroase	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	4650			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E91					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E92					
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E93					
		9170	Paduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	2160			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E94					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E95					
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E96					
		91V0	Paduri dacice de fag - Symphyto-Fagion	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	17365			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E97					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E98					

								Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E99					
91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	2050				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E100					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E101					
							Statut de prezenta - management		Natural				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E102					
6190	Pajiști panonice de stancaril - Stipo - Festucetalia pallentis	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	66				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E103					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E104					
							Statut de prezenta - management		Natural				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E105					
8120	Groholisuri calcaroase si de sisturi calcaroase din etajul montan pana in cel alpin - Thlaspietia rotundifolii	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	82				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E106					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E107					
							Statut de prezenta - management		Natural				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E108					
9420	Paduri alpine de Larix decidua si/sau Pinus cembra	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	80				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E109					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E110					
							Statut de prezenta - management		Natural				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E111					
91H0*	Paduri panonice de Quercus pubescens	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	9				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E112					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E113					
							Statut de prezenta - management		Natural				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E114					
8160	Groholisuri medio-europene carbonatice din etajele colinar si montan	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	75				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E115					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E116					
							Statut de prezenta - management		Natural				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E117					

								Statut de prezenta - spatial		Izolati				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E135				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E136				
								Abundenta		Rara				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E137				
4097	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	50	100				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E138				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E139				
								Statut de prezenta - spatial		Izolati				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E140				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E141				
								Abundenta		Rara				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E142				
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	15000	20000				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E143				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E144				
								Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E145				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E146				
								Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E147				
1052	<i>Hypodryas maturna</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	200	600				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E148				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E149				
								Statut de prezenta - spatial		Izolati				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E150				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E151				
								Abundenta		Rara				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E152				
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	200	500				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E153				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E154				
								Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E155				

							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E156				
							Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E157				
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	1000	5000			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E158				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E159				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E160				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E161				
							Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E162				
	<i>Paracosulus thrips</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata		Marime populatie						NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E163				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E164				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E165				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E166				
							Abundenta		Prezenta incerta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E167				
4030	<i>Colias myrmidone</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	50	300			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E168				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E169				
							Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E170				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E171				
							Abundenta		Rara				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E172				
4036	<i>Lepidea morsei</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	300	600			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E173				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E174				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E175				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E176				

							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E177					
4048	<i>Isophya costata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	50	300		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E178					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E179					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E180					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E181					
							Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E182					
4050	<i>Isophya stysi</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	100	400		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E183					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E184					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E185					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E186					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E187					
4053	<i>Odontopodisma rubripes</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	50	300		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E188					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E189					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E190					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E191					
							Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E192					
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	200	600		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E193					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E194					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E195					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E196					
							Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E197					

Ictiofauna	1163	Cottus gobio	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	20000	40000		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E198							
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E199						
									Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E200						
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E201						
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E202						
Herpetofauna	1167	Triturus cristatus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	500	1000		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E203							
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E204						
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E205						
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E206						
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E207						
	1193	Bombina variegata	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	1000	5000			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E208						
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E209					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E210					
									Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E211					
									Abundenta		Rara				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E212					
	4008	Triturus vulgaris ampelensis	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	500	1000			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E213						
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E214					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E215					
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E216						
								Abundenta		Rara				NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E217						

1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	400	600		DA	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atât de calatori cat si cel de marfa).	1-2 indivizi/an	Nesemnificativ	Proiectul poate avea impact asupra marimii populatiei speciei atât in etapa de constructie, cât si in etapa de operare, in etapa de constructie riscul ar fi extrem de redus, fiind existent doar in cazul in care se va lucra in timpul noptii.			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				Proiectul nu afecteaza componenta						
							Statut de prezenta - spatial		Rezidenta					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Abundenta		Rara					Proiectul nu afecteaza componenta					
1305	<i>Rinolophus euryale</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	100	500		DA	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atât de calatori cat si cel de marfa).	1-2 indivizi/an	Nesemnificativ	Proiectul poate avea impact asupra marimii populatiei speciei atât in etapa de constructie, cât si in etapa de operare, in etapa de constructie riscul ar fi extrem de redus, fiind existent doar in cazul in care se va lucra in timpul noptii.			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Abundenta		Rara					Proiectul nu afecteaza componenta					
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	400	600		DA	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atât de calatori cat si cel de marfa).	1-2 indivizi/an	Nesemnificativ	Proiectul poate avea impact asupra marimii populatiei speciei atât in etapa de constructie, cât si in etapa de operare, in etapa de constructie riscul ar fi extrem de redus, fiind existent doar in cazul in care se va lucra in timpul noptii.			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Abundenta		Comuna					Proiectul nu afecteaza componenta					
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	80000	100000		DA	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atât de calatori cat si cel de marfa).	1-2 indivizi/an	Nesemnificativ	Proiectul poate avea impact asupra marimii populatiei speciei atât in etapa de constructie, cât si in etapa de operare, in etapa de constructie riscul ar fi extrem de redus, fiind existent doar in cazul in care se va lucra in timpul noptii.			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa					Proiectul nu afecteaza componenta					
							Abundenta		Comuna					Proiectul nu afecteaza componenta					
1324	<i>Myotis myotis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10000	12000		DA	Proiectul nu intersecteaza habitatul dar se poate fi luat in considerare riscul aparitiei unor indivizi in zona proiectului. Astfel, se considera ca exista un risc de coliziune in cazul mai multor indivizi atât in perioada de constructie (operare utilajelor in santier pe aliniamentul caii ferate) cât si in cea de operare (traficul feroviar atât de calatori cat si cel de marfa).	1-2 indivizi/an	Nesemnificativ	Proiectul poate avea impact asupra marimii populatiei speciei atât in etapa de constructie, cât si in etapa de operare, in etapa de constructie riscul ar fi extrem de redus, fiind existent doar in cazul in care se va lucra in timpul noptii.			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu afecteaza componenta						
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu afecteaza componenta						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu afecteaza componenta						
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu afecteaza componenta						
1361	<i>Lynx lynx</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	11	16		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E163						
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E164						

							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E165					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E166					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E167					
1352	Canis lupus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - Inadecvata		Marime populatie	Numar indivizi	15	25		NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E168					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E169					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E170					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E171					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul se invecineaza cu componenta la o distanta minima de 120 m intre 407+000 si 408+500, intre acestea existand si drumul E172					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locatia față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A030	<i>Ciconia nigra</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10	20		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
									Statut de prezenta - temporal		Reproducere/Pasaj			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
		A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	500	700		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
									Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
		A072	<i>Pernis apivorus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	280	360		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
									Statut de prezenta - temporal		Reproducere/Pasaj			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
		A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	6	9		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
									Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					

A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	20	40		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10	20		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj/Iemare			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A084	<i>Circus pygargus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	15	25		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	7	9		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					

A091	Aquila chrysaetos	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	16	17		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A098	Falco columbarius	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	0	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Iemare			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A103	Falco peregrinus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	19	30		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A122	Crex crex	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	70	200		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					

Pasari

A215	<i>Bubo bubo</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	5	8		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	30	50		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	0	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Prezenta incerta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A234	<i>Picus canus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	250	740		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					

A236	<i>Dryocopus martius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	120	405		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	350	1000		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	115	480		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
A246	<i>Lullula arborea</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	1000	1800		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta					

A255	<i>Anthus campestris</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	100	300		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
A320	<i>Ficedula parva</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	1000	2500		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	15500	32400		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
A338	<i>Lanius collurio</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	9500	24500		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				

A220	<i>Strix uralensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	60	200		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	10	50		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	600	1500		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 120 m, fiind paralel cu acesta pe o distanta de aproximativ 1.5 km, restul ariei fiind la peste 500 m distanta de proiect	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar perechi	150	450		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Statut de prezenta - management		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul nu poate afecta componenta				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locatia fata de proiect	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale neNesemnificative	Impact rezidual		
Habitat		91H0*	Vegetatie forestiera panonica cu <i>Quercus pubescens</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	8.9			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata							
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata						
										Statut de prezenta - management		Natural			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata						
		9170	Paduri de stejar cu carpen de tip <i>Gallo - Carpinetum</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	45.4				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata						
										Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - management		Natural				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
		40A0*	Tufarisuri subcontinentale peripanonice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	0.5					NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - management		Natural				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
		6240*	Pajisti stepice subpanonice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	0.4					NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - management		Natural				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
					<i>Jurinea mollis ssp. transsylvanica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM	Nu exista informatii in PM			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
										Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					

							Abundenta		Prezenta certa				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
4067	<i>Echium russicum</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	10	15			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Abundenta		Rara				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
4097	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	5	10			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Abundenta		Foarte rara				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
	<i>Salvia transsylvanica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	3			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
							Abundenta		Foarte rara				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				
	<i>Salvia nutans</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM				NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata				

							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
	Globularia bisnagarica	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
							Abundenta		Rara			NU	Avand in vedere distanta minima de 170 m fata de proiect componenta nu va fi afectata					
1083	Lucanus cervus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	15	20		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Rara			NU						
1088	Cerambyx cerdo	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
	Morimus asper funereus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						

Nevert

							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
1056	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	10	15			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
	<i>Heteropterus morpheus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nu exista informatii in PM				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
1209	<i>Rana dalmatina</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	10	20			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
1263	<i>Lacerta viridis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	300				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Comuna				NU						
1283	<i>Coronella austriaca</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	10				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						

Herpetofauna

							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului, in special juvenili	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A087	<i>Buteo buteo</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					

A088	<i>Buteo lagopus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A085	<i>Accipiter gentilis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	2			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A086	<i>Accipiter nisus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	2	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Iernare			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A099	<i>Falco subbuteo</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			

							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A098	Falco columbarius	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Iernare			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A097	Falco vespertinus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A096	Falco tinnunculus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A218	Athene noctua	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	Nu exista informatii in PM			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A214	Otus scops	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						

							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A220	<i>Strix uralensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A221	<i>Asio otus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Iernare			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	6		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A028	<i>Ardea cinerea</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	6		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	24		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						

A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ				
								Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU					
								Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU					
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU					
					Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU							
A115	<i>Phasianus colchicus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU					
								Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU					
								Statut de prezenta - management		Alohtona			NU					
					Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU							
A207	<i>Columba oenas</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	6		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ				
								Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU					
								Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU					
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU					
					Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU							
A208	<i>Columba palumbus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
								Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU					
								Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU					
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU					
					Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU							
A210	<i>Streptopelia turtur</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar perechi	3	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
								Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU					
								Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU					
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU					
					Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU							
A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ				

							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A212	<i>Cuculus canorus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	6		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente alinamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A230	<i>Merops apiaster</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	12		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A232	<i>Upupa epops</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A235	<i>Picus viridis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						

							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A234	<i>Picus canus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A237	<i>Dendrocopos major</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	2	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A240	<i>Dendrocopos minor</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						

A246	Lullula arborea	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A251	Hirundo rustica	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	24			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A738	Delichon urbicum	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	4	18			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A256	Anthus trivialis	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A262	Motacilla alba	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	3	4			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A261	Motacilla cinerea	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		

							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A338	<i>Lanius collurio</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	Nu exista informatii in PM			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A339	<i>Lanius minor</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A340	<i>Lanius excubitor</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	5	8		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A337	<i>Oriolus oriolus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	4	5		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						

							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
A263	Bombycilla garrulus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	4	6			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
A342	Garrulus glandarius	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	4	6			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
A343	Pica pica	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	3	4			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
A347	Corvus monedula	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	4			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU						
A348	Corvus frugilegus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	6			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU						

							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A615	Corvus cornix	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A350	Corvus corax	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	6	8			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A265	Troglodytes troglodytes	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A299	Hippolais icterina	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente alinamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A307	Sylvia nisoria	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente alinamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					

A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	6		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente alinamentului in perioada de reproducere (martie-august)
								Statut de prezenta - temporal	Reproducere		NU					
								Statut de prezenta - spatial	Nu exista informatii in PM		NU					
								Statut de prezenta - management	Nativa		NU					
						Abundenta	Nu exista informatii in PM		NU							
A318	<i>Regulus ignicapillus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
								Statut de prezenta - temporal	Pasaj		NU					
								Statut de prezenta - spatial	Nu exista informatii in PM		NU					
								Statut de prezenta - management	Nativa		NU					
						Abundenta	Nu exista informatii in PM		NU							
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
								Statut de prezenta - temporal	Reproducere		NU					
								Statut de prezenta - spatial	Nu exista informatii in PM		NU					
								Statut de prezenta - management	Nativa		NU					
						Abundenta	Nu exista informatii in PM		NU							
A320	<i>Ficedula parva</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	1	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
								Statut de prezenta - temporal	Pasaj		NU					
								Statut de prezenta - spatial	Nu exista informatii in PM		NU					
								Statut de prezenta - management	Nativa		NU					
						Abundenta	Nu exista informatii in PM		NU							
A319	<i>Muscicapa striata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
								Statut de prezenta - temporal			NU					
								Statut de prezenta - spatial			NU					
								Statut de prezenta - management			NU					
						Abundenta			NU							
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	2	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		

							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A276	<i>Saxicola torquata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	3	5		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A269	<i>Erithacus rubecula</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	4	8		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						

							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A270	Luscinia luscinia	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	1				DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A283	Turdus merula	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	4	6			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A286	Turdus iliacus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A285	Turdus philomelos	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	2	4			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A287	Turdus viscivorus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	6			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					

							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A284	<i>Turdus pilaris</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	6		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
	<i>Poecile palustris</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	2	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	2	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A330	<i>Parus major</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	4	8		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	18		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						

A332	<i>Sitta europaea</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar perechi	2	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A334	<i>Certhia familiaris</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A620	<i>Passer domesticus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	2	4		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A356	<i>Passer montanus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	2	14		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar perechi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
						Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU						
						Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
						Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
						Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM	Marime populatie	Numar indivizi	2	8		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			

							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A361	<i>Serinus serinus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	2		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A359	<i>Fringilla coelebs</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	10	12		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A360	<i>Fringilla montifringilla</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A745	<i>Carduelis chloris</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	2	3		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		Minimizarea toaletarii vegetatiei aferente aliniamentului in perioada de reproducere (martie-august)	
							Statut de prezenta - temporal		Reproducere			NU						
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU						
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU						
							Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU						
A365	<i>Carduelis spinus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	12		DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ			
							Statut de prezenta - temporal		Pasaj			NU						

							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A364	Carduelis carduelis	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar perechi	2	3			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A366	Carduelis cannabina	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	4			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
A746	Miliaria calandra	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	1	3			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					
	Emberiza citrinella	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 170 m	PM	OSC	Nu exista informatii in PM		Marime populatie	Numar indivizi	2	12			DA	Exista riscul ca unii indivizi sa se deplaseze in zona proiectului	0-1 indivizi/an	Nesemnificativ		
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU					
							Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM				NU					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU					
							Abundenta		Nu exista informatii in PM				NU					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locatia fata de proiect	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
ROSCI0004 Bagau	Habitat	91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC	Favorabila	Mentineria starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	1723	1725	1725	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
		7140	Mlastini turboase de tranzitie si turbarii miscatoare	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC	Favorabila	Mentineria starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	1.2	1.2	1.2	1.2	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
									Statut de prezenta - spatial		Izolot			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
		62C0*	Stepe ponto - sarmatice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC	Favorabila	Mentineria starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	86.7	86.7	86.7	86.7	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
									Statut de prezenta - spatial		Izolot			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
									Statut de prezenta - management		Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
		Plante	1903	Liparis loeselii	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC	Specia nu a fost identificata in arie	Marime populatie	Numar indivizi						NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - temporal						NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
									Statut de prezenta - spatial						NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
	Statut de prezenta - management													NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
	Abundenta													NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
		1083	Lucanus cervus	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC		Marime populatie	Numar indivizi						NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
								Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
								Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
		4052	Odontopodisma rubripes	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC		Marime populatie	Numar indivizi						NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
Statut de prezenta - temporal									Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata								

Nevertebrat	4012	<i>Carabus hampei</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC			Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Marime populatie	Numar indivizi				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Statut de prezenta - spatial		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Abundenta		Nu exista informatii in PM			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
								Herpetofauna	1193	<i>Bombina variegata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 1.4 km	PM	OSC			Marime populatie	Numar indivizi	200	1500		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata																					
Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata																					
Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata																					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0040 Coasta Lunii	Habitat	6240	Pajiști stepice subpanonice	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Suprafața tipului de habitat	ha	375			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
	Plante	4091	Crambe tataria	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Larg răspândită		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				
	Nevertebrate	4043	Pseudophilotes bavius	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Larg răspândită		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				
		4035	Gortyna borellii lunata	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Larg răspândită		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				
		4031	Cucullia mixta	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Medie sau redusă	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Marginală		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				
		4028	Catopta thrips	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Larg răspândită		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				
	Herpetofauna	1193	Bombina variegata	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Larg răspândită		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				
		1188	Bombina bombina	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 2.4 km	FS	OSC	Buna	Nu există informații în PM	Marime populație	Numar indivizi	Nu există informații în FS			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezenta - spațial		Larg răspândită		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locatia fata de proiect	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
ROSCI0223 Saraturile Ocna Veche	Habitare	1530*	Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto - sarmatice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 3.7 km	PM	OSC	Buna	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	14			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata							
									Statut de prezenta - management	Natural					NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		1310	Comunitati cu <i>Salicornia</i> si alte specii anuale care colonizeaza terenuri umede si nisipoase	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 3.7 km	PM	OSC	Foarte buna	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	112				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - management	Natural					NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
	Plante	4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 3.7 km	PM	OSC	Medie sau redusa	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - spatial	Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		1903	<i>Liparis loeselii</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 3.7 km	PM	OSC	Buna	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
											Statut de prezenta - spatial	Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
		1389	<i>Meesia longiseta</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 3.7 km	PM	OSC	Buna	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
											Statut de prezenta - spatial	Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația fata de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
Habitat		91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	990.97		1000	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - spatial	Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - management	Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		9110*	Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Favofabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	94.58		120	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - spatial	Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - management	Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		40A0*	Tufarisuri subcontinentale peri-panonice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	56.4		170	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - spatial	Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - management	Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		6240*	Pajisti stepice subpanonice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	1769.05		1768.3	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - spatial	Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - management	Natural			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		4091	Crambe tataria	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	500	1000			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
										Statut de prezenta - temporal	Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
										Statut de prezenta - spatial	Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						

Plante								Statut de prezenta - management			Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
	4067	<i>Echium ruscicum</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	3833	4500				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - temporal			Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - spatial			Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - management			Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
	4097	<i>Iris aphylla ssp. Hungarica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Specia nu a fost identificata în sit.	Specia nu a fost identificata în sit.	Marime populatie	Numar indivizi	Specia nu a fost identificata în sit.					NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - temporal			Specia nu a fost identificata în sit.				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - spatial			Specia nu a fost identificata în sit.				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - management			Specia nu a fost identificata în sit.				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	100	500	5000			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - temporal			Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - spatial			Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management			Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
							Abundenta			Rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	100	500	5000			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
							Statut de prezenta - temporal			Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						

Herpetofauna

								Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
1188	Bombina bombina	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	1000	5000	25000			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
1193	Bombina variegata	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	50	100	1000			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Abundenta		Rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
1220	Emys orbicularis	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10	50	500			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
								Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				

							Statut de prezenta - management			Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta			Rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
4121*	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.2 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10	50	500			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal			Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial			Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management			Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta			Foarte rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual								
Neverfebrate	1037	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Necunoscuta		Marime populatie	Numar indivizi	100	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									1032	1032	<i>Unio crassus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	580000	Necunoscuta	5000000	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																	Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																	Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																	Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
	1130	1130	<i>Aspius aspius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	165	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
									6144	6144	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	2794	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																	Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																	Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
																	Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata													
6143	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10976	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata														
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata														
								Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata														
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata														
Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata																						

Pești

							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
5339	<i>Rhodeus amarus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	124498	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	43011	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1160	<i>Zingel streber</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	496	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Foarte rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	48044	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					

Herpetofauna	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	1361	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Abundenta		Foarte rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		1188	<i>Bombina bombina</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10	50	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Abundenta		Foarte rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
		1193	<i>Bombina variegata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	100	500	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
		1220	<i>Emys orbicularis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	1	10	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Abundenta		Foarte rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	10	50	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						

								Abundenta		Foarte rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
	4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	50	100	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
Mamifere	1337	<i>Castor fiber</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	124	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
								Abundenta		Prezenta permanenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata						
		1355	<i>Lutra lutra</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 2.4 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	15	30	40	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
									Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					

Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Localia fata de proiect	Sursa datelor spatiale	Sursa informatiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de masura parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare tinta	Probabil sa fie afectat de proiect?	Explicatie cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potential (fara masuri)	Motivarea impactului esimat	Masuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
40A0*	Tufarisuri subcontinentale peri-panonice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	0.7				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management		Naturala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
6240*	Pajisti stepice subpanonice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	972				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial	Statut de prezenta - spatial	Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management	Statut de prezenta - management	Naturala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
1530*	Pajisti si mlastini saraturate panonice si ponto-sarmatice	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	Necunoscuta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial	Statut de prezenta - spatial	Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management	Statut de prezenta - management	Naturala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	3955				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial	Statut de prezenta - spatial	Larg raspandita				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management	Statut de prezenta - management	Naturala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
91Y0	Paduri dacice de stejar si carpen	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha					NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial	Statut de prezenta - spatial					NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management	Statut de prezenta - management					NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
6410	Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinia caeruleae)	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Suprafata tipului de habitat	ha	Necunoscuta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial	Statut de prezenta - spatial	Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management	Statut de prezenta - management	Naturala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
4091	Crambe tataria	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Necunoscuta	Necunoscuta	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Abundenta		Rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
4067	Echium russicum	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Necunoscuta	Necunoscuta	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				
							Abundenta		Comuna				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata				

4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Necunoscuta	Necunoscuta	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
4097	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Necunoscuta	Necunoscuta	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
1060	<i>Lycaena dispar</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
	<i>Cucullia mixta lorica</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Necunoscuta	Necunoscuta	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
	<i>Paracosulus thrips</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
							Abundenta		Rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					
4043	<i>Pseudophilotes bavius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata					

							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
4036	<i>Leptidea morseis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Abundenta		Prezenta certa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
1059	<i>Maculinea teleius</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Abundenta		Comuna			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
4020	<i>Pilemia figrina</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Necunoscuta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Necunoscuta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - management		Necunoscuta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Abundenta		Necunoscuta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
4121	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - spatial		Izolata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Abundenta		Foarte rara			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
1193	<i>Bombina variegata</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4.7 km	PM	OSC	Favorabila	Mentinerea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta	NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefind afectata				

							Statut de prezenta - spatial		Larg raspandita				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Abundenta ridicata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4,7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Foarte rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1166	<i>Triturus cristatus</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4,7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Foarte rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1188	<i>Bombina bombina</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4,7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Foarte rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1220	<i>Emys orbicularis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4,7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Marginala				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Foarte rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
2021	<i>Sicista subtilis</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4,7 km	PM	OSC	Nefavorabila - rea	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Izolata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - management		Nativa				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Abundenta		Foarte rara				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Proiectul se invecineaza cu componentul la o distanta minima de 4,7 km	PM	OSC	Nefavorabila - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare	Marime populatie	Numar indivizi	Necunoscuta	Necunoscuta	Necunoscuta		NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - temporal		Rezidenta				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
							Statut de prezenta - spatial		Localizata				NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					

	Statut de prezenta - management		Nativa			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					
	Abundenta		Abundenta ridicata			NU	Proiectul se afla la o distanta considerabila de sit, componenta nefiind afectata					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
ROSCI0356 Poienile de la Șard	Nevertebrate	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 5,6 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Număr indivizi	Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată							
										Statut de prezență - temporal		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Statut de prezență - spațial		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Statut de prezență - management		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Abundență		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
		4050	<i>Isophya stysi</i>	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 5,6 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Număr indivizi	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
										Statut de prezență - temporal		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Statut de prezență - spațial		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Statut de prezență - management		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Abundență		Necunoscută	Necunoscută		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fara masuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSCI0074 Făgetul Clujului - Valea Morii	Habitat	9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața tipului de habitat	ha	155.21	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
										Statut de prezență - spațial	Necunoscută			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată						
											Statut de prezență - management	Necunoscută			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
		7230	Mlaștini alcaline	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața tipului de habitat	ha	7702	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezență - spațial	Necunoscută			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezență - management	Necunoscută			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			7210*	Mlaștini calcaroase cu Cladium mariscus și specii de Caricion davallianae	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața tipului de habitat	ha	0.1991	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezență - spațial	Necunoscută			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
											Statut de prezență - management	Necunoscută			NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
	Plante		1898	Eleocharis carniolica	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	0	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			1903	Liparis loeselii	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	500	1000	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			1758	Ligularia sibirica	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	1000	2000	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
				Adenophora liliifolia	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	350	400	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
	Nevertebrate		4036	Leptidea morsei	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	36	38		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			1074	Eriogaster catax	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	0	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			1052	Hypodryas maturna	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	0	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			1060	Lycaena dispar	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	54	63		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			4030	Collas myrmidone	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	0	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			1059	Maculinea teleius	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	33	43		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
			4050	Isophya stysi	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	94	165		NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					
	Herpetofauna		1220	Emys orbicularis	Proiectul se învecinează cu componentul la o distanță minimă de 6.4 km	PM	OSC	Nefavorabilă - rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Numar indivizi	0	Necunoscută	Necunoscută	NU	Proiectul se află la o distanță considerabilă de sit, componenta nefiind afectată					

Denumire si Codificare	Tip de intervenție	Activități incluse
EXE1	Lucrari de realizare a Organizarilor de Santier	Amenajare Teren, Impact in peisajul zonei
EXE2	Lucrari de realizare a zonelor de depozitare materiale	Curatare vegetatie, Decopertare sol fertil, Excavare, Trafic, Emisii, Zgomot
EXE3	Realizare drumuri tehnologice	Curatare vegetatie, Decopertare sol fertil, Excavare, Trafic, Emisii, Zgomot
EXE4	Relocare rețele de utilitati	Excavatii, Foraje dirijate, Decopertari, Intreruperi de flux pentru rețelele tehnologice
EXE5	Relocare rețele de utilitati	Intrerupere temporara de furnizare pana la efectuarea devierii fluxului aferent rețelei tehnologice
EXE6	Lucrari de demolare	Demolare constructii si suprastructuri, modernizare terasament
EXE7	Lucrari conexe terasamentului	Depozitare temporara deseuri, pregatire pentru reutilizare deseuri, recuperare materiale, trafic auto in regim de santier
EXE8	Lucrari la elemente de suprastructura si la terasamente	Decopertare, Curatare vegetatie, Excavare, Extractie volume de materiale, Piatra, Pamant, Pregatire preliminara
EXE9	Lucrari la elemente de suprastructura si la terasamente	Depozitare temporara materiale, Depozitare temporara materii prime, pregatire pentru instalarea noilor elemente constructive ale caii ferate modernizate (cai de rulare, macazuri, stalpi, aparate de cale, material granular)
EXE10	Lucrari la elemente de suprastructura si la terasamente	Sisteme perimetrare aliniamentului, Marcaje, Treceți la nivel, Rigole, Sisteme pentru ghidajul apelor pluviale, sisteme ERTMS, garduri, panouri fonoabsorbante
EXE11	Lucrari de arta	Pregatirea elementelor de arta pentru a fi modernizate, realizarea platformelor tehnologice temporare in vecinatatea acestora si eventuale lucrari de deviere temporara a apelor (daca vor fi necesare)
EXE12	Lucrari de arta	Excavatii, Foraje dirijate, Decopertari, tunare piloti, turnare forme beton cofraje, forare piloti pentru fundare, sistem de trafic industrial de santier
EXE13	Lucrarile civile	Dezafectarea elementelor constructive care sunt de extras din fiecare cladire in parte si asigurarea unui grad de recuperare ridicat
EXE14	Lucrari civile	Pregatirea elementelor de arta pentru a fi modernizate, realizarea platformelor tehnologice temporare in vecinatatea acestora
EXE15	Lucrari civile	Modernizarea cladirilor din garile proiectului cat si a anexelor acestora
EXE16	Lucrari civile	Depozitare temporara deseuri, pregatire pentru reutilizare deseuri, recuperare materiale, trafic auto in regim de santier
EXE17	Consolidare si Refacere	Curatare vegetatie, Decopertare sol fertil, Excavare, Trafic, Emisii, Zgomot
EXE18	Consolidare si Refacere	Depozitare temporara materiale, Depozitare temporara materii prime, pregatire pentru instalarea noilor elemente constructive ale caii ferate modernizate
EXE19	Consolidare si Refacere	Depozitare temporara material pentru aroncamente, material de umplutura, manipulare si relocare diverse mase de materiale
EXE20	Refacere amplasament	Refacerea in ordine inversa a amplasamentului si aducerea acestuia la starea initiala in regim de echilibru cu perimetrare existente vicinal
EXE21	Refacere amplasament	Extragerea tuturor echipamentelor, a utilajelor, retragerea tuturor fronturilor de lucru, colectarea deșeurilor, selectarea acestor deseuri, organizarea recuperării de materiale utile, valorificarea materialelor utile recuperate
EXE22	Refacere amplasament	Returnarea solului vegetal afectat, repositionare, aliniere, refacere suprafete ocupate temporar, verificarea starii vegetatiei perimetrare
OPE1	Efectuarea probelor de test privind deschiderea traficului feroviar de calatori si marfa	Deschiderea primului fir de circulatie, efectuarea testelor de dinamica, alinierea parametrilor si reparametrizare (daca va fi cazul)
OPE2	Efectuarea probelor de test privind deschiderea traficului feroviar de calatori si marfa	Deschiderea ambelor fire de circulatie, efectuarea testelor de dinamica, alinierea parametrilor si reparametrizare (Daca va fi cazul), Gestiunea apelor pluviale, validarea functionarii circuitelor pluviale si a sistemelor de separatoare de hidrocarburi
OPE3	Efectuarea probelor privind functionalitatile din gari, testele dotarilor nou instalate, gestionarea tuturor elementelor modernizate	Validarea fluxurilor functionale privind asigurarea functionalitatilor de baza din garile modernizate, validarea si auditarea fluxurilor privind gestiunea deșeurilor, trasabilizarea deșeurilor si functionarea sistemelor din spatiile comune necesare calatorilor si personalului angajat (toalete, dusuri, sisteme de ventilatie, sisteme de protectie, sisteme de alerta, etc)
OPE4	Lucrari punctuale de detaliu, mentenanta constienta si mentenanta specifica	Lucrari de detaliu la aliniament, sudura, relocare mase mai mici de piatra sparta, strans suruburi la poduri, validare functionare elemente de siguranta feroviara, controlul evolutiv al vegetatiei in zonele modernizate, etc
DEZ1	Pregatirea perimetrelor de dezafectare, Marcare si Organizari de santier temporare	Instalarea de elemente temporare necesare unei organizari de santier, pregatirea zonelor de colectare a elementelor dezafectate, demolare elemente specifice, depozitare temporara elemente extrase din demolari
DEZ2	Lucrari de refacere a tuturor amplasamentelor	Refacere, reconstructie, aliniere sol, reabilitare integrala suprafete afectate, reintroducere in circuitul din care faceau parte initial, refacere terasamente afectate temporar, excavarea surplusurilor si alinierea lor, depozitare conforma si nu diforma a elementelor care raman depozitate pe o perioada mai lunga de timp
I.D.1.	Realizarea organizărilor de șantier	Birouri, platforme de depozitare, instalații concasare deșeurilor din demolări.