

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip protecție (doar pentru păduri)	Locația față de proiect (în metri)	Annexa I (doar pentru păduri)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (s.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
Sit Natura 2000	Tipuri de habitate prezente în sit	910	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.		OSC, PM	OSC, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	3,73 ha		cel puțin 3,73 ha Habitatul 910 nu a fost trecut în formularul standard, însă în urma inventarierii în teren, a fost identificată o suprafață de 3,73 ha (8080%) din sit.	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.							
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU								
											Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU								
											Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU								
		910	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	166,05 ha		cel puțin 166,05 ha	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.					
													Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU						
													Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU						
													Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU						
		9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio - Carpinetum		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	121,14 ha		cel puțin 121,14 ha	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.					
													Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU						
													Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU						
													Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU						
		91Y0	Păduri de stejar cu carpen și carpen		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	2.652,25 ha		cel puțin 2.652,25 ha	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.					
													Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU						
													Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU						
													Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU						
		91D*	Vegetație de cistacee euro-siberiana cu Quercus spp.		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	493,11 ha		cel puțin 493,11 ha	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.					
													Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU						
													Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU						
													Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU						
		91V0	Păduri de stejar cu fag-Symphycarpon-Fagion		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	4,39 ha		cel puțin 4,39 ha	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.					
													Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU						
													Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU						
													Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU						
92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	257,22 ha		cel puțin 257,22 ha	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestui habitat nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestui habitat.							
											Abundența speciilor edificatoare de arbori	%/ha	70%		cel puțin 70%	NU								
											Numărul speciilor edificatoare în straturile inferioare	nr.ap/ha	3		cel puțin 3	NU								
											Abundența speciilor invazive, moderate, nitrofile și alopatone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	20%		cel puțin 20%	NU								
134*	Urtica arvensis		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabilă-inadecvată.	îmbunătățirea stării sale de conservare,	Marine populare	nr indivizii			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pentru planul de management, efectivul de urs în am ambele protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Ort este de 275 indivizii media anuală. Valoarea actuală în situ ROSCH003 nu se cunoaște, aceasta ar trebui definită în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8 km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Prin lucrările propuse - amplasare viaduct și poduri cu deschideri largi se asigură conectivitatea și permeabilitatea acestei specii.							
											Tendința populațională (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt condiții repetate între om și carnoare mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Suprafața habitat	ha			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Proportia și suprafața podurilor barane (peste 80 de ani)	%	35		cel puțin 35	NU								
											Proportia suprafețelor cu arbori mici și pășuni cu ierbură înalte pentru adăpost, producere în fondul forestier	%	23		cel puțin 23	NU								
											Suprafețele parcurilor cu arbori, cu Pirus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	ha	1000		cel puțin 1000	NU								
											Tendința distribuției speciei	% schimbare			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Suprafața habitat	ha			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Proportia suprafețelor cu arbori mici și pășuni cu ierbură înalte pentru adăpost, producere în fondul forestier	%	40		cel puțin 40%	NU								
135*	Canis lupus		Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.				OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabilă-inadecvată.	îmbunătățirea stării sale de conservare,	Marine populare	nr indivizii/ha			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare (bazat pe urmărirea intensă a lupilor în iarna anilor 2011-2012 și 2012-2013) pentru planul de management, efectivul de lup în Ambele Protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Ort este între 20 - 30 de exemplare, distribuite în cinci haie. Valoarea actuală în situ ROSCH003 nu se cunoaște, aceasta ar trebui definită în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situ ROSCH003 se afla la o distanță de 8 km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Prin lucrările propuse - amplasare viaduct și poduri cu deschideri largi se asigură conectivitatea și permeabilitatea acestei specii.							
											Densitatea populației de pradă	indivizii/km2			3 cerbi/km2 ori, 4-5 mistreți/km2, 7-10 capre/km2	NU								
											Tendința populațională (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează că densitatea este foarte mare și sunt condiții repetate între om și carnoare mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Suprafața habitat	ha			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare			trebuie definit în 3 ani	NU								
											Proportia suprafețelor cu arbori mici și pășuni cu ierbură înalte pentru adăpost, producere în fondul forestier	%	40		cel puțin 40%	NU								

1337	Castor fiber	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren între anii 2011-2013 (anexa 1) și în anul 2013 primăvara se poate afirma că în Ardele Protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-DE, cantonal este prezent pe raza O I și pe mai multe parcele, se estimează un număr de 21 de exemplare. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Suprafata habitatului potential în sit / lungime de ras cu prezenta speciei	ha/km	trebuie definit în 3 ani		NU		
											Lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de min. 3 m pe ambele maluri ale apei în fiecare secțiune de 500m	km		trebuie definit în 3 ani	NU	
											Gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare		trebuie definit în 3 ani	NU	
1338	Lutra lutra	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marime populatiei de vidra în toate ardele Protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Olt este de minim 58 exemplare. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Suprafata habitatului potential în sit / lungime de ras cu prezenta speciei	ha/km	trebuie definit în 3 ani		NU		
											Lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de min. 3 m pe ambele maluri ale apei în fiecare secțiune de 500m	km		trebuie definit în 3 ani	NU	
											Gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare		trebuie definit în 3 ani	NU	
1308	Barbastella barbastellus	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marime populatiei speciei în toate ardele protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Olt este estimata la 800-15 00 indivizi. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Distributia speciei în aria protejata	Numar evaluate de 2x2 km în care este prezenta specia	54		Cel puțin 54	NU	
										Arbori maturi cu scorbut	Nr./ha	7		Cel puțin 7	NU	
										Suprafata padurilor mature de foaie sau mixte, cu substrat semi-dechis în jurul habitatelor de hranire	ha			trebuie definit în 3 ani	NU	
1323	Myotis bechsteinii	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marime populatiei speciei în toate ardele protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Olt este estimata la 600-1200 indivizi. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Structuri lineare de vegetatie	Numarul structurilor lineare de vegetatie			Cel puțin 1	NU	
										Voluim lemni moart	m <sup>3</sup> /Ha			Cel puțin 10	trebuie definit în 3 ani	NU
										Suprafata habitatului de hranire	ha			trebuie definit în 3 ani	NU	
1323	Myotis oxygnathus-blythii	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marime populatiei speciei în toate ardele protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Olt este estimata la 2000-3000 indivizi. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Distributia speciei în aria protejata	Numar evaluate de 2x2 km în care este prezenta specia	13		trebuie definit în 3 ani	NU	
										Arbori maturi cu scorbut	Nr./ha	7		Cel puțin 7	NU	
										Structuri lineare de vegetatie	Numarul structurilor lineare de vegetatie			Cel puțin 1	NU	
1324	Myotis myotis	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marime populatiei speciei în toate ardele protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Olt este estimata la 2000-3000 indivizi. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Suprafata habitatului de hranire	ha			trebuie definit în 3 ani	NU	
										Distributia speciei în aria protejata	Numar evaluate de 2x2 km în care este prezenta specia	13		trebuie definit în 3 ani	NU	
										Arbori maturi cu scorbut	Nr./ha	7		Cel puțin 7	NU	
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbușnățirea stării sale de conservare,	Marime populatie	nr indivizi			trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marime populatiei speciei în toate ardele protejate Hartibaciu-Tarnava Mare-Olt este estimata la 2000-3000 indivizi. Valoarea actuală în situl ROSCH0303 nu se cunoaște, accente se trebur definita în urma studiilor ce se vor realiza într-o perioadă de 3 ani.	NU	Situl ROSCH0303 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.			
										Suprafata habitatului de hranire	ha			trebuie definit în 3 ani	NU	
										Distributia speciei în aria protejata	Numar evaluate de 2x2 km în care este prezenta specia	13		trebuie definit în 3 ani	NU	
										Arbori maturi cu scorbut	Nr./ha	7		Cel puțin 7	NU	

								Structuri lineare de vegetatie	Numarul structurilor lineare de vegetatie			Cel puțin 1	NU						
								Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /Ha			Cel puțin 10 trebuie definit în 3 ani	NU						
133	Rhinolophus hipposideros	Sinal ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbunatateala starii sale de conservare.	Marimea populatiei	nr indivizi				trebuie definit în 3 ani Conform studiilor de fundamentare pe teren marimea populatiei speciei in toate arile protejate Hartibaciu-Tamara Mare-Or este estimata la 300-500 indivizi. Valoarea actuala in anul ROSCH003 nu se cunoaste, aceasta ar trebui definita in urma studiilor ce se vor realiza intr-o perioada de 3 ani.	NU	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor aparea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.					
							suprafata habitatahul de hermine	ha				trebuie definit în 3 ani	NU						
							Distributia speciei in aria protejata	Numar cvadrate de 2x2 km in care este prezenta specia	9			trebuie definit în 3 ani	NU						
							Arbori maturi cu scorbur	Nr./ha	7			Cel puțin 7	NU						
							Structuri lineare de vegetatie	Numarul structurilor lineare de vegetatie				Cel puțin 1	NU						
							Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /Ha				Cel puțin 10 trebuie definit în 3 ani	NU						
118	Bombina bombina	Sinal ROSCH003 se afla la o distanță de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-inadecvata.	imbunatateala starii sale de conservare.	Marimea populatiei	Nr. de indivizi				Conform planului de management, marimea populatiei speciei in toate arile protejate din Hartibaciu-Tamara Mare-Or este estimata a fi intre 100-500 de indivizi. Conform mentiunilor din planul de management prezenta speciei este foarte rara la limita distributiei, in Depresiunea Transilvaniei. Valoarea actuala specifica sinal ROSCH003 nu se cunoaste, aceasta ar trebui definita in urma studiilor ce se vor realiza intr-o perioada de 3 ani.	NU	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor aparea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.					
							Distributia speciei	Numar cvadrate de 2x2 km in care este prezenta specia	1			minim 1 trebuie definit în 3 ani	NU						
							Suprafata habitatahul specific	ha				trebuie definit în 3 ani	NU						
							Densitatea si numar total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoza in arealul de distributie a speciei in sili)	Habitat de reproducere si hrana				Cel puțin 2/ km, 4/km2	NU						
							Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	%	75%			Cel puțin 75%	NU						
113	Bombina variegata	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabila	menținerea starii sale de conservare.	Marimea populatiei	Nr. de indivizi				Conform planului de management, marimea populatiei speciei in toate arile protejate din Hartibaciu-Tamara Mare-Or este estimata a fi 1000 de indivizi. Conform mentiunilor din planul de management prezenta speciei este foarte rara la limita distributiei, in Depresiunea Transilvaniei. Valoarea actuala specifica sinal ROSCH003 nu se cunoaste, aceasta ar trebui definita in urma studiilor ce se vor realiza intr-o perioada de 3 ani.	NU	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor aparea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.					
							Distributia speciei	Numar cvadrate de 2x2 km in care este prezenta specia	1			minim 1 trebuie definit în 3 ani	NU						
							Suprafata habitatahul specific	ha	25830 ha			trebuie definit în 3 ani Cel puțin 25830 ha	NU						
							Densitatea si numar total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoza in arealul de distributie a speciei in sili)	Habitat de reproducere si hrana				Cel puțin 2/ km, 4/km2	NU						
							Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	%	75%			Cel puțin 75%	NU						
116	Triturus cristatus	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabila	menținerea starii sale de conservare.	Marimea populatiei	Nr. de indivizi				Conform planului de management, marimea populatiei speciei in toate arile protejate din Hartibaciu-Tamara Mare-Or este estimata a fi 1000 de indivizi. Conform mentiunilor din planul de management prezenta speciei este foarte rara la limita distributiei, in Depresiunea Transilvaniei. Valoarea actuala specifica sinal ROSCH003 nu se cunoaste, aceasta ar trebui definita in urma studiilor ce se vor realiza intr-o perioada de 3 ani.	NU	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor aparea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.					
							Distributia speciei	Numar cvadrate de 5x5 km in care este prezenta specia	1			minim 1 trebuie definit în 3 ani	NU						
							Suprafata habitatahul specific	ha	25830 ha			trebuie definit în 3 ani Cel puțin 25830 ha	NU						
							Densitatea si numar total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoza in arealul de distributie a speciei in sili)	Habitat de reproducere si hrana				Cel puțin 2/ km, 4/km2	NU						
							Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	%	75%			Cel puțin 75%	NU						
408	Triturus vulgaris ampelensis (Lissonotriton vulgaris ampelensis)	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabila	menținerea starii sale de conservare.	Marimea populatiei	Nr. de indivizi				Conform planului de management, marimea populatiei speciei in toate arile protejate din Hartibaciu-Tamara Mare-Or este estimata a fi 1000-5000 de indivizi. Conform mentiunilor din planul de management prezenta speciei este foarte rara la limita distributiei, in Depresiunea Transilvaniei. Valoarea actuala specifica sinal ROSCH003 nu se cunoaste, aceasta ar trebui definita in urma studiilor ce se vor realiza intr-o perioada de 3 ani.	NU	Sinal ROSCH003 se afla la o distanța de 8km de traseul autostrăzii Sibiu-Făgăraș. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor aparea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.					
							Distributia speciei	Numar cvadrate de 5x5 km in care este prezenta specia	1			minim 1 trebuie definit în 3 ani	NU						
							Suprafata habitatahul specific	ha	25830 ha			trebuie definit în 3 ani Cel puțin 25830 ha	NU						
							Densitatea si numar total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoza in arealul de distributie a speciei in sili)	Habitat de reproducere si hrana				Cel puțin 2/ km, 4/km2	NU						
							Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	%	75%			Cel puțin 75%	NU						

specie	1220	Emys orbicularis	Sinal ROSCH003 se afla la o distanta de 8km de traseul autostrazii Sibiu-Fagaras.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	nefavorabila-ra	imbunatateste starea sale de conservare,	Marimea populatiei	Nr. de indivizi		Conform planului de management, marimea populatiei speciei in toate arile protejate din Hartiaclia-Tamana Mare-Olt este estimata a	NU	Sinal ROSCH003 se afla la o distanta de 8km de traseul autostrazii Sibiu-Fagaras. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor aparea modificari ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii.						
								Distributia speciei	Numar evaluate de 5x5 km in care este prezenta specia	1	minim 1 trebuie definit in 3 ani	NU							
								Suprafata habitatului specific	ha			trebuie definit in 3 ani		NU					
								Densitatea si numar total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat (arcele ajung stadiul de metamorfoza/in arealul de distributie a speciei in sily)	Habitat de reproducere si hrana					NU					
								Zone cu adancime mica sub 50 cm (pentru brante si dezvoltarea tinetribu)	% din suprafata coaparilor de apa	25%		Cel putin 2/ km, 4/km2		NU					
								Longimea vegetatiei natural erbacee si situative pe malul	km			trebuie definit in 3 ani		NU					
revertebita:	1083	Lacanus cervus	Sinal ROSCH003 se afla la o distanta de 8km de traseul autostrazii Sibiu-Fagaras.				Prezenta speciei nu a fost identificata in sinal ROSCH003, in timpul studiilor de fundamentare pentru planul de management, se mentioneaza absenta speciei "i cu habitat specific in stare nefavorabila de conservare. Prin urmare, specia trebuie eliminata din formularul standard al sitului ROSCH003.				NU								