

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științific	Tip protecție (dus pentru păsări)	Localități faună de păsări (în meci)	Annexa I (dus pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poziția și înălțimea de protecție	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (cu m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Măsurile impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi rezonabile	Impactul rezidual
ROSPA0003	Specii de interes comunitar din Anexa I	A081	Circus aeruginosus - Fiețele de stof	R	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost observată în știrii între km 6+000 - km 9+200 unde sunt șiruri de brazi. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	Numar de indivizi cultivați	2		Cel puțin 2	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu există risc de coliziune. Înălțimea de zbor este de peste 200m. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A022	Isobrychus minimus - Starcul pitic	R	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi cultivați	200		Cel puțin 200	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu există risc de coliziune. Înălțimea de zbor este de peste 100 m. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A122	Crex crex - Crâșna de câmp	R	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar de indivizi în pasaj	5		Cel puțin 5	nu	Probabilitate de apariție unui risc de coliziune, dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A094	Pandion haliaetus - Uligan negru	C	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată în prețelul lucrarilor.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar de indivizi în pasaj	10		Cel puțin 10	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu există risc de coliziune. Înălțimea de zbor este de peste 100 m. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A229	Alcedo atthis - Pescarusul albastru	P	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi cultivați	40		Cel puțin 40	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A031	Ciconia ciconia - Baza alba	R	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost observată în știrii între km 6+000 - km 9+200 unde sunt șiruri de brazi. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi cultivați	130		Cel puțin 130	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A320	Ficedula parva - Muncar mic	C	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată în prețelul lucrarilor.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar de indivizi în pasaj	1029		Cel puțin 1029	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A321	Ficedula albicollis - Muncar galben	C	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată în Zona 3 care cuprinde între km 26+880 și km 6+000.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar de indivizi în pasaj	tebuie definita în 3 ani		tebuie definita în 3 ani	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A429	Dendrocopos syriacus - Ciocăntărea de grădina	P	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi rezidente	15		Cel puțin 15	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A238	Dendrocopos medius - Ciocăntărea de stejăr	P	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi rezidente	11		Cel puțin 11	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A234	Picus canus - Ghiocăntărea sara	P	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA009 Picomonal Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi rezidente	15		Cel puțin 15	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A236	Dryocopus martius - Ciocăntărea neagră	P	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată în prețelul lucrarilor.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar perechi rezidente	9		Cel puțin 9	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
		A224	Caprimulgus europaeus - Caprimulg	R	Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia nu a fost identificată în prețelul lucrarilor.	annexa 1	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	favorabilă	menținerea stării de conservare,	Marimea populației	numar de perechi cultivați	60		Cel puțin 60	nu	Situl se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km. Nu sunt afectate condițiile specifice de hrana/adapost/culinarie din acest sit N2000. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA0003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.					
											Acoperirea inferioară și arborii dispunși sau în forma aliniamentelor pe pașii în aria de distribuție a speciilor în sit	%	ha	10	100	Cel puțin 10% 309 ha	nu					

Id	Specie	Categorie	Localitate	Statut	Populație	Tendințe	Tip	Suprafață	Calitatea	Indici	Reproducere	Definiție	Obiective
	ROSPA099		Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.										
A368	Actitis hypoleucos	C	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de bălănițe, a șuflișii și a vegetației acvatice submerse	ha	332	ceț puțin 332	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A365	Tringa ochetopus	C	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia nu a fost identificată în prezentul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor cu apă de mică adâncime, zone litorale	ha		trebuie definită în 3 ani	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A298	Acrocephalus arundinaceus	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A296	Acrocephalus palustris	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A295	Acrocephalus schoenobaenus	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia nu a fost identificată în prezentul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A297	Acrocephalus scirpaceus	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A292	Locustella holotides	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia nu a fost identificată în prezentul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A228	Actitis cinerea	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A260	Motacilla flava	R	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A249	Riparia riparia	C	Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPA099 Personat Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Zona este situată în apropierea Oltului, pereniță pășune.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	543,12	ceț puțin 543,12	trebuie definită în 3 ani	Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care defluează starea de conservare a acestei specii în Sinul ROSPA003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.
A886	Accipiter nisus	W		OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	recolonată	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de bălănițe, a șuflișii și a vegetației acvatice submerse	ha		trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	

Identificator	Numele speciei	Statut	Populație	Stare de conservare	Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă	Fără scădere semnificativă	Stare	Observații		
A212	Cuculus canorus	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	nu	Situ se afla poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune, dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Situl ROSPA003 aflat la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu Făgăraș.	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029		nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61		nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30		nu
							Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4		nu
							Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15		nu
A253	Delichon urbica	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu	
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu	
A269	Eithacus rubecula	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu	
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu	
A999	Falco subbuteo	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu	
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu	
A996	Falco tinnunculus	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu	
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu	
A359	Fringilla coelebs	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu	
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu	
A233	Jynx torquilla	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu	
							Măreimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu	
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu	
A291	Luscinia sibilans	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu	
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu	

ID	Specie	Localitate	Statut	Populație	Stare	Tip de distribuție	Tipul spațiului și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	fara scadere semnificativa	fara scadere semnificativa	Stare	Observații			
A270	Lucina baccata	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia nu a fost identificată în perimetrul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A383	Miliaria calandra	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia nu a fost identificată în perimetrul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A262	Motacilla alba	RC	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPAM006 Piciorul Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Specia a fost identificată în Zona 3 este cuprinsă între km 26+880 și km 68+880	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A337	Oriolus oriolus	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia a fost identificată între km 14+340 - km 26+880, zonă care intersectează ROSPAM006 Piciorul Făgăraș unde sunt condiții specifice de habitat. Specia a fost identificată în Zona 3 este cuprinsă între km 26+880 și km 68+880	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A214	Onu scops	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia a fost identificată în Zona 3 este cuprinsă între km 26+880 și km 68+880	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A273	Phoenicurus ochruros	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia nu a fost identificată în perimetrul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A274	Phoenicurus phoenicurus	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia nu a fost identificată în perimetrul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		
A315	Phylloscopus collybita	R	Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș. Specia nu a fost identificată în perimetrul lucrărilor.	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipul de distribuție	Mărețea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu	Siniul se află poziționat paralel cu autostrada Sibiu - Făgăraș la o distanță de 2km Nu sunt afectate condițiile specifice de brana/adaptare/culbărire din acest sit N2000. Probabilitate de apariție unui risc de coliziune , dar acesta va fi doar accidental extrem de rar. Obiectivele de conservare a acestei specii nu vor fi afectate. Nu vor apărea modificări ale parametrilor care definesc starea de conservare a acestei specii în Siniul ROSPAM003 află la 2 km de traseul autostrăzii Sibiu - Făgăraș.
								Suprafața cu vegetație arborescivă	ha	61	cel puțin 61	nu		
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu		
								Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fundul forestier	nr./ha	4	cel puțin 4	nu		
								Lemn mort pe picior și la sol	mc/ha	15	cel puțin 15	nu		
								Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu		

ID	Specie	Statut	Populație	Stare	Tip de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă	Fără scădere semnificativă	Stare	Observații	
A283	Turdus merula	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A285	Turdus philomelos	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A287	Upupa epops	R	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de perechi reproducătoare	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A297	Anthus pratensis	C	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de indivizi în pasaj	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A299	Anthus spinoletta	C	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de indivizi în pasaj	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A226	Apus apus	C	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de indivizi în pasaj	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A360	Fringilla montifringilla	C	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de indivizi în pasaj	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu
							Tipul de distribuție	Tipul spațiului și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	fără scădere semnificativă	fără scădere semnificativă	nu
							Marimea habitatului terestru	ha	1029	cel puțin 1029	nu
							Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	61	cel puțin 61	nu
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	30	cel puțin 30	nu
A230	Mentha spicata	C	OSC, FS, PM	OSC, FS, PM	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr de indivizi în pasaj	trebuie definit în 3 ani	trebuie definit în 3 ani	nu
							Tendințele populației	Schimbare procent	stabil sau în creștere	stabil sau în creștere	nu

