

ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Buceceli																					
Sit Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de anexa I	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	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
		A255	Anthus campestris	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 3,1 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare	90	100	Cel puțin 95	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 3,1 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6983, 87	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
		A089	Aquila (Clanga) pomarina	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	20	35	Cel puțin 28	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
											Număr indivizi în migrație	400	700	Cel puțin 550	Nu	Numărul indivizilor aflați în migrație la nivelul sitului nu va fi afectat deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, iar transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116.					
										Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116,47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3, 14 ha x nr. cuiburi	Nu	În amplasamentul proiectului nu există cuiburi de Aquila pomarina, iar lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita ROSPA0116, prin urmare nu există riscul afectării zonelor de protecție strictă din jurul cuiburilor.					
										Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28, 26 ha x nr. cuiburi	Nu	Având în vedere că în amplasamentul proiectului nu există cuiburi de Aquila pomarina, iar lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita ROSPA0116, nu există riscul afectării zonelor tampon din jurul cuiburilor.					
										A224	Caprimulgus europaeus	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 3,1 km. Habitatul favorabil este	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi	200	300
		Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.													
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.													
		Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 25100, 34	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.													

ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucelei																					
Sit Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Anexa I	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	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
				localizat în amonte, pe direcția nord-est.						Abundența și suprafața poienilor în păduri	Număr/ 100 ha Suprafața totală (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Abundența și suprafața poienilor în păduri nu va fi afectată de implementarea proiectului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului și nu presupun defrișarea unor suprafețe de la nivelul sitului.					
										Abundența și suprafața zonelor umede în păduri	Număr/ 100 ha Suprafața totală (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, și că nu presupun prelevarea de ape de la nivelul sitului sau deversarea de ape uzate, nu vor conduce la modificarea abundenței și suprafeței zonelor umede de la nivelul sitului.					
										Structuri de biodiversitate în habitat	Procent tufișuri pe fânețe	-	-	Cel puțin 5%	Nu	Prin proiect nu vor fi defrișate suprafețe de la nivelul sitului și nu vor fi afectate structurile de biodiversitate în habitatele speciei din cadrul ROSPA0116.					
		A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 2,9 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de indivizi în perioada de cuibărire	100	250	Cel puțin 175	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 2,9 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 7052, 34	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
		A122	<i>Crex crex</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 3,1 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	35	50	Cel puțin 43	Nu	Ținând cont că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 2,9 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6983, 87	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
		A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi	220	260	Cel puțin 240	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Prin proiect nu vor fi defrișate suprafețe de la nivelul sitului și nu vor fi afectați arborii de biodiversitate în habitatele speciei din cadrul ROSPA0116.					

ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Buceceli																					
Sit Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația proiect față de Anexa I	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	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSPA0116 Dorohoi Șaua Buceceli	Păsări	A429	Dendrocopos syriacus	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Volum lemn mort	m3/ ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Volumul de lemn mort nu va fi afectat deoarece nu vor fi realizate defrișări în habitatele speciei.					
										Mărimea populației	Număr de perechi permanent	30	50	Cel puțin 40	Nu	Ținând cont că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendința mării populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mării populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Prin proiect nu vor fi defrișate suprafețe de la nivelul sitului și nu vor fi afectați arborii de biodiversitate în habitatele speciei din cadrul ROSPA0116.					
										Volum lemn mort	m3/ ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Volumul de lemn mort nu va fi afectat deoarece nu vor fi realizate defrișări în habitatele speciei.					
		A379	Emberiza hortulana	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 3,1 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi	100	130	Cel puțin 115	Nu	Nu există riscul afectării mării populației deoarece distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendința mării populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mării populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 7052, 34	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Vegetația arbustivă/ arborescentă pe pajiști	Acoperire %	-	-	Între 5-20	Nu	Vegetația arbustivă / arborescentă de pe pajiștile din cadrul ROSPA0116 nu va fi afectată deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului.					
		A321	Ficedula albicollis	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 3,1 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare	300	500	Cel puțin 400	Nu	Nu există riscul afectării mării populației deoarece distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 3,1 km. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendința mării populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mării populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Abundența subarboretului	Acoperire %/ ha	-	-	Cel puțin 10	Nu	Abundența subarboretului nu va fi afectată de implementarea proiectului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului și nu presupun defrișarea unor suprafețe de la nivelul sitului.					

ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Buceceli																					
Sit Natura 2000	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația proiect față de Anexa I	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	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
									Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Prin proiect nu vor fi defrișate suprafețe de la nivelul sitului și nu vor fi afectați arborii de biodiversitate în habitatele speciei din cadrul ROSPA0116.						
		A338	<i>Lanius collurio</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 2,9 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare	600	800	Cel puțin 700	Nu	Ținând cont că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 2,9 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 6983, 87	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.						
									Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.						
		A339	<i>Lanius minor</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 3,1 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare	30	40	Cel puțin 35	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 3,1 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 7052, 34	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.						
									Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.						
		A246	<i>Lullula arborea</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Numărul de perechi reproducătoare	250	400	Cel puțin 325	Nu	Nu există riscul afectării mărimii populației deoarece distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
									Tendența mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.						
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.						
									Vegetația arbustivă/ arborescentă pe pajiști	Acoperire %	-	-	Între 5-20	Nu	Vegetația arbustivă / arborescentă de pe pajiștile din cadrul ROSPA0116 nu va fi afectată deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului.						
									Mărimea populației	Numărul de perechi	25	40	Cel puțin 33	Nu	Nu există riscul afectării mărimii populației deoarece distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.						

ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecel																					
Sit Natura 2000	Compo nte Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitatate/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Anexa I	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor or	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxi m)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A072	<i>Pernis apivorus</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare		Număr de indivizi în perioada de migrație	500	1000	Cel puțin 750	Nu	Numărul indivizilor aflați în migrație la nivelul sitului nu va fi afectat deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, iar transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116.					
										Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	-	-	3,14 ha x nr. cuiburi	Nu	În amplasamentul proiectului nu există cuiburi de <i>Pernis apivorus</i> , iar lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita ROSPA0116, prin urmare nu există riscul afectării zonelor de protecție strictă din jurul cuiburilor.					
										Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	-	-	28, 26 ha x nr. cuiburi	Nu	Având în vedere că în amplasamentul proiectului nu există cuiburi de <i>Pernis apivorus</i> , iar lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita ROSPA0116, nu există riscul afectării zonelor tampon din jurul cuiburilor.					
	A234	<i>Picus canus</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Mărimea populației	Număr de perechi permanent	25	40	Cel puțin 35	Nu	Având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi/ ha	-	-	Cel puțin 5	Nu	Prin proiect nu vor fi defrișate suprafețe de la nivelul sitului și nu vor fi afectați arborii de biodiversitate în habitatele speciei din cadrul ROSPA0116.					
										Volum lemn mort	m3/ ha	-	-	Cel puțin 20	Nu	Volumul de lemn mort nu va fi afectat deoarece nu vor fi realizate defrișări în habitatele speciei.					
	A220	<i>Strix uralensis</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 1,8 km. Habitatul favorabil este localizat în amonte, pe direcția nord-est.	Da	OSC, FS, studii de teren	OSC, FS, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Mărimea populației	Număr de perechi permanent	3	7	Cel puțin 5	Nu	Nu există riscul afectării mărimii populației deoarece distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei de la nivelul sitului este de 1,8 km. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSPA0116, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.					
										Tendința mărimii populației	Schimbare %	-	-	Stabilă sau în creștere	Nu	Nu vor fi afectate tendințele populației deoarece nu există riscul afectării mărimii populației.					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km aval de limita sitului, nu vor conduce la afectarea tiparului de distribuție a speciei.					
										Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 18116, 47	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 1,8 km de limita sitului, nu există riscul afectării suprafeței habitatului de la nivelul sitului.					