

ROSAC01/6
Pădurea
Tătăruși

ROSAC0176 Pădurea Tătăruși		ROSAC0176 Pădurea Tătăruși																					
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitatate/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSCI0176 Pădurea Tătăruși	Habitatate		Habitatate	9130	Păduri de fag <i>Asperulo - Fagetum</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului este de 6 km. Habitatul este amplasat atât în amonte, cât și în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția vest.	PM, FS, OSC, studii de teren	PM, FS, OSC, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	53		Cel puțin 53	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului este de 6 km, în consecință nu există riscul de afectare a suprafeței habitatului.						
											Abundență specii edificatoare de arbori	% /500 m2			Cel puțin 70	Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la distanță foarte mare de zonele de distribuție a habitatului (minim 6 km), nu există riscul de afectare a abundenței speciilor de arbori edificatoare. Prin proiect nu sunt prevăzute defrișări la nivelul ariei.						
											Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/500 m2			Cel puțin 3	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6 lm de zonele de distribuție a habitatului, nu există riscul de afectare a compoziției stratului ierbos.						
											Abundență specii invazive, ruderale, nitrofile și alohtone	%/ha			Mai puțin de 5	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la distanță foarte mare de zonele de distribuție a habitatului (minim 6 km), nu există riscul pătrunderii și proliferării speciilor invazive la nivelul habitatului.						
											Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m3/ha			Cel puțin 20	Nu	Nu va fi afectat volumul de lemn mort de la nivelul habitatului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6 km de zonele de distribuție a habitatului.						
											Arbori de biodiversitate (arbori bătrâni)	număr arbori/ha			Cel puțin 5	Nu	Realizarea proiectului nu va conduce la afectarea arborilor de biodiversitate deoarece lucrările vor fi executate la minim 6 km de limita ariei.						
	Plante		Plante	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita ariei este de 6 km.	PM, FS, OSC, studii de teren	PM, FS, OSC, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nu au fost propuși parametri pentru această specie.					Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la distanță foarte mare de limita ariei (minim 6 km), nu există riscul afectării speciei.						
				4050	<i>Isophya stysi</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 6,2 km. Habitatul este amplasat atât în amonte, cât și în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția vest.	PM, FS, OSC, studii de teren	PM, FS, OSC, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la minim 6,2 km de arealul de distribuție a speciei de la nivelul ROSAC0176, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSAC0176, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației.						
											Suprafața habitatului speciei	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la o distanță minimă de 6,2 km de limita ROSAC0176. Nu vor fi realizate niciun fel de lucrări la nivelul sitului și nu se va reduce suprafața habitatului speciei.						
											Suprafața vegetației erbacee înalte (peste 50 cm) în pajiști și margini de pădure	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6,2 km de limita ariei, nu există riscul afectării suprafeței vegetației erbacee înalte (peste 50 cm) în pajiști și margini de pădure.						
											Procentul de acoperire a stratului arbustiv în aria de răspândire	%			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la diminuarea procentului de acoperire a stratului arbustiv de la nivelul sitului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6,2 km de limita ariei protejate.						
		ROSAC0176 Pădurea Tătăruși				Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului favorabil					Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației				Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la minim 6 km de arealul de distribuție a speciei de la nivelul ROSAC0176, nu există riscul afectării mărimii populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSAC0176, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. De asemenea, prin proiect nu va fi defrișată nicio suprafață de la nivelul ariei protejate.					

ROSAC0176 Pădurea Tătăruși		ROSAC0176 Pădurea Tătăruși																												
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitatate/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual								
	Nevertebrate		Nevertebrate	1083	<i>Lucanus cervus</i>	speciei este de 6 km. Habitatul favorabil este amplasat atât în amonte, cât și în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția vest.	PM, FS, OSC, studii de teren	PM, FS, OSC, studii de teren	Necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului speciei	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Lucrările vor fi realizate la o distanță minimă de 6 km de limita ROSAC0176. Nu vor fi realizate niciun fel de lucrări la nivelul sitului și nu se va reduce suprafața habitatului speciei.													
																								Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Număr arbori / ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Realizarea proiectului nu va conduce la afectarea arborilor bătrâni de la nivelul sitului deoarece lucrările vor fi executate la minim 6 km de limita ariei.
																								Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m3/ ha			Cel puțin 20	Nu	Nu va fi afectat volumul de lemn mort de la nivelul habitatelor speciei deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6 km de zonele de limita ariei.
								1078*	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 6,5 km. Habitatul favorabil este amplasat atât în amonte, cât și în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția vest.	PM, FS, OSC, studii de teren	PM, FS, OSC, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clasa de mărime a populației			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la minim 6,5 km de arealul de distribuție a speciei de la nivelul ROSAC0176, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSAC0176, în consecință nu va crește riscul de coliziune și nu va fi afectată mărimea populației. De asemenea, prin proiect nu va fi defrișată nicio suprafață de la nivelul ariei protejate.									
															Densitate populației	Număr indivizi adulți /transecte 50 m lungime			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Deoarece nu va fi afectată mărimea populației, nu există riscul modificării densității populației. Lucrările vor fi realizate la minim 6,5 km de zonele de distribuție a speciei.									
															Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	Ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă nu va fi afectată de implementarea proiectului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6 km de limita ariei.									
															Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației / transecte de 50 m lungime, exprimată în cm			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea înălțimii medii a vegetației de la nivelul sitului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6 km de limita ariei protejate.									
															Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Grad de acoperire/tr anssect 50 lungime (în m2)			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Execuția lucrărilor de construcție nu va conduce la afectarea abundenței plantelor utilizate ca surse de nectar având în vedere că distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita ariei este de 6 km.									
Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	%/ ha														Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea gradului de acoperire cu arbori și arbuști în fragmentele de habitate de la nivelul sitului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 6 km de limita ariei protejate.													