

ROSAC0159 Pădurea Homița																			
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Habitat/ Specii conform Formular Standard	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Probabil să fie afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative
ROSAC0159 Pădurea Homița	Habitat	9110*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita ariei protejate este de 7,1 km. Habitatul nu a fost identificat în timpul realizării studiilor pentru planul de management sau a studiilor de teren.	OSC, FS, PM, studii de teren	OSC, FS, PM, studii de teren	Necunoscută	Nu au fost realizate obiective de conservare pentru acest habitat	Nu au fost formulați parametri pentru acest habitat					Nu	Habitatul nu a fost identificat în amplasamentul proiectului. Nu există riscul de afectare a habitatului.				
		91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului este de 7,1 km. Habitatul este amplasat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud-vest.	OSC, FS, PM, studii de teren	OSC, FS, PM, studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	55,20		Cel puțin 55,2	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului este de 7,1 km, în consecință nu există riscul de afectare a suprafeței habitatului.				
									Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/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 7,1 km), nu există riscul de afectare a abundenței speciilor de arbori edificatoare. Prin proiect nu sunt prevăzute defrișări la nivelul ariei.				
									Compoziția straturilor ierbos	Nr. specii/500 m2			Cel puțin 3	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de zonele de distribuție a habitatului, nu există riscul de afectare a compoziției straturilor ierbos.				
									Abundența speciilor invazive și potențial invazive	% ha			Mai puțin de 1	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la distanță foarte mare de zonele de distribuție a habitatului (minim 7,1 km), nu există riscul pătrunderii și proliferării speciilor invazive la nivelul habitatului.				
									Abundența ecotipurilor necorespunzătoare, specii din afara arealului	% ha			Cel mult 10	Nu	Prin implementarea proiectului nu va fi afectată abundența ecotipurilor necorespunzătoare, specii din afara arealului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de limita ariei și de zonele de distribuție a habitatului.				
									Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m3/ ha			Cel mult 20	Nu	Nu va fi afectat volumul de lemn mort de la nivelul habitatului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de zonele de distribuție a habitatului.				
									Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Nr. arbori/ ha			Cel puțin 5	Nu	Realizarea proiectului nu va conduce la afectarea arborilor de biodiversitate deoarece lucrările vor fi executate la minim 7,1 km de limita ariei.				
	Plante	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 7,1 km. Habitatul favorabil este amplasat în aval de amplasamentul proiectului, pe direcția sud-vest.	OSC, FS, PM, studii de teren	OSC, FS, PM, studii de teren	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/clase de mărime a populației			Cel puțin 50	Nu	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 7,1 km, prin urmare nu există riscul afectării mării populației.				
									Suprafața distribuției speciei	ha			Cel puțin 0,5	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de limita ariei, nu există riscul reducerii suprafeței distribuției speciei.				
									Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m2			Mai puțin de 5	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la modificarea suprafeței de sol erodat / neacoperit de la nivelul habitatului speciei deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de limita ariei protejate.				
									Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Număr de specii/25 m2			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Execuția lucrărilor nu va conduce la afectarea bogăției specifice a habitatelor cu care specia este asociată (localizate la minim 7,1 km de amplasamentul lucrărilor).				
									Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	%/25 m2			0	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la distanță foarte mare de zonele de distribuție a habitatului favorabil speciei (la minim 7,1 km), nu există riscul pătrunderii și proliferării speciilor invazive la nivelul habitatului.				
									Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%			Cel puțin 30	Nu	Prin proiect nu vor fi realizate defrișări în cadrul ariei și nu va fi afectat gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei.				
									Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe	Număr de populații procent			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de limita ariei, nu există riscul afectării numărului și procentului populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe.				
	Nevertebrate	4050	<i>Isophya stysi</i>	Distanța minimă dintre amplasamentul proiectului și limita zonei de distribuție a habitatului favorabil speciei este de 7,3 km. Habitatul favorabil este amplasat în aval	OSC, FS, PM, studii de teren	OSC, FS, PM, studii de teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Număr de indivizi sau clase de mărime a populației			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Având în vedere că lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km amonte de arealul de distribuție a speciei de la nivelul ROSAC0159, nu există riscul afectării mării populației. Transportul materialelor de construcție nu implică utilizarea drumurilor din vecinătatea ROSAC0159, 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 amonte de ROSAC0159 la o distanță minimă de 7,1 km. Nu vor fi realizate niciun fel de lucrări la nivelul sitului și nu se va reduce suprafața habitatului speciei.				

				Intervenția este amplasată la 10 m de amplasamentul proiectului, pe direcția sud-vest.				conservare	Suprafața vegetației erbacee înalte (peste 50 cm) în pășuni și margini de pădure	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de limita ariei, nu există riscul afectării suprafeței vegetației erbacee înalte (peste 50 cm) în pășuni și margini de pădure.				
									Procentul de acoperire a straturilor arbustive	%			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la diminuarea procentului de acoperire a straturilor arbustive de la nivelul sitului deoarece lucrările vor fi realizate la minim 7,1 km de limita ariei protejate.				

[illegible]

