

Cod și nume ANPIC	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii stabiliți	U.M (unitatea de măsură)	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea - țintă	Poate fi afectat de realizarea investiției?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impactului (u.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		4050	<i>Isophya stysi</i> (Cosașul lui Stys)	La peste 2,5 km	Obiective specifice de conservare, Formular Standard	Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar; Studii de teren experți nevertebrate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Specie practicoolă, preferă pajiști mezofile bogate în dicotiledonate, poieni și liziere de păduri din regiunile de câmpie, deal și munte. Habitatele favorabile speciei se află la o distanță de peste 2,5 km de amplasamentul defrișărilor, astfel că nu va exista niciunfel de impact asupra mărimii populației.					
									Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Având în vedere că distanța dintre amplasamentul lucrărilor și habitatele favorabile speciei este de minim 2,5 km, implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatelor speciei.					
									Distribuția speciei	Număr locații cu prezența speciei			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Modificările aduse proiectului nu vor conduce la afectarea distribuției speciei la nivelul sitului.					
									Înălțimea vegetației în perioada iunie-iulie	cm			Cel puțin 40	Nu	Modificările aduse proiectului vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei și nu vor conduce la afectarea înălțimii vegetației de la nivelul habitatelor speciei.					
									Bogăția specifică habitatului speciei	Număr specii plante / 25 m <sup>2</sup>			Cel puțin 20	Nu	Ținând cont că lucrările vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei, acestea nu vor conduce la afectarea bogăției specifice a habitatului.					
									Acoperirea vegetației arborescente	% / ha			Mai puțin de 20	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea gradului de acoperire a vegetației arborescente de la nivelul habitatelor favorabile speciei.					
									Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Specie fruticolă, întâlnindu-se mai ales în zone de zmeurișuri, în poieni și liziere ale pădurilor din zona de câmpie și deal. Habitatele favorabile speciei se află la o distanță de peste 2,5 km de amplasamentul defrișărilor, astfel că nu va exista niciunfel de impact asupra mărimii populației.					

Cod și nume ANPIC	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii stabiliți	U.M (unitatea de măsură)	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea - țintă	Poate fi afectat de realizarea investiției?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impactului (u.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>	La peste 2,5 km	Obiective specifice de conservare, Formular Standard	Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar; studii de teren experți nevertebrate	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului speciei	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Având în vedere că distanța dintre amplasamentul lucrărilor și habitatele favorabile speciei este de minim 2,5 km, implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatelor speciei.					
									Densitatea zmeurișurilor ( <i>Rubus</i> sp.)	%/ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Realizarea lucrărilor nu va conduce la afectarea densității zmeurișurilor ( <i>Rubus</i> sp.) de la nivelul ariei naturale protejate.					
									Procentul de acoperire a stratului arbustiv în aria de răspândire	%			Cel puțin 40%	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea gradului de acoperire a stratului arbustiv de la nivelul habitatelor favorabile speciei din cadrul ariei naturale protejate.					
		1060	<i>Lycaena dispar</i> (Fluturile de foc al măcrișului)	La peste 2,5 km	Obiective specifice de conservare, Formular Standard	Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar; Studii de teren experți nevertebrate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clasa de mărimea a populației			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Specia apare în habitate umede, chiar și în zone puternic antropizate, pentru că larvele trăiesc pe specii de măcriș ( <i>Rumex</i> sp.: <i>R. hydrolapathum</i> , <i>R. aquaticus</i> ), specifice acestui habitat. Habitatele favorabile speciei se află la o distanță de peste 2,5 km de amplasamentul defrișărilor, astfel că nu va exista niciunfel de impact asupra mărimii populației.					
									Densitatea populației	Număr indivizi / transecte de 50 m			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Ținând cont că nu va fi afectată mărimea populației și că lucrările vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei, nu există riscul afectării densității populației.					
									Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Proiectul nu va contribui la reducerea suprafeței totale a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă, fiind realizat la aproximativ 2,5 km de habitatele favorabile speciei și de limita ariei naturale protejate.					
									Abundența plantelor gazdă, speciile de <i>Rumex</i> sp.	Număr indivizi/transecte 50 liungime (în m <sup>2</sup> )			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Realizarea lucrărilor nu va conduce la afectarea densității plantelor gazdă ( <i>Rumex</i> sp.) de la nivelul ariei naturale protejate.					

Cod și nume ANPIC	Componențe Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii stabiliți	U.M (unitatea de măsură)	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea - țintă	Poate fi afectat de realizarea investiției?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impactului (u.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
ROSCI04 40 Valea Șardului	Nevertebrate	1059	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> (Albăstreleul argintiu al furnicilor)	La peste 2,5 km	Obiective specifice de conservare, Formular Standard	Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar; Studii de teren experți nevertebrate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației erbacee (cm)			Cel puțin 40	Nu	Modificările aduse proiectului vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei și nu vor conduce la afectarea înălțimii vegetației de la nivelul habitatelor speciei.					
									Gradul de acoperire cu arbuști și arbori din habitatul speciei	% / ha			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea gradului de acoperire cu arbuști și arbori în habitatul speciei din cadrul ariei naturale protejate.					
									Mărimea populație	Număr indivizi sau clasa de mărime a populației			Trebuie definită în 3 ani	Nu	Specie mezohigrofilă, întâlnită în pajiștile umede și mlăștinoase în care există din abundență planta pe care se dezvoltă primele stadii larvare ale acestei insecte: <i>Sanguisorba officinalis</i> . Habitatele favorabile speciei se află la o distanță de peste 2,5 km de amplasamentul defrișărilor, astfel că nu va exista niciunfel de impact asupra mărimii populației.					
									Densitatea populației	Numărul indivizi/zi/ha			Trebuie definită în 3 ani	Nu	Ținând cont că nu va fi afectată mărimea populației și că lucrările vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei, nu există riscul afectării densității populației.					
									Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantei gazdă <i>Sanguisorba officinalis</i>	ha			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Proiectul nu va contribui la reducerea suprafeței totale a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă ( <i>Sanguisorba officinalis</i> ), fiind realizat la aproximativ 2,5 km de habitatele favorabile speciei.					
									Abundența plantei gazdă <i>Sanguisorba officinalis</i>	Număr mediu de tulpini / ha			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Realizarea lucrărilor nu va conduce la afectarea densității plantelor gazdă ( <i>Sanguisorba officinalis</i> ) de la nivelul ariei naturale protejate.					
									Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru	Înălțimea medie a vegetației erbacee (cm)			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Modificările aduse proiectului vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei și nu vor conduce la afectarea înălțimii vegetației de la nivelul habitatelor speciei.					

Cod și nume ANPIC	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii stabiliți	U.M (unitatea de măsură)	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea - țintă	Poate fi afectat de realizarea investiției?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impactului (u.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
									Gradul de acoperire a habitatului cu vegetație lemnoasă	% / ha			Cel mult 20	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea gradului de acoperire a habitatului cu vegetație lemnoasă din cadrul ariei naturale protejate. Lucrările vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei.					
									Mărimea populației	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	La această specie se cunosc două forme ecologice: una preferă pajiștile umede aflate în regiunile colinare și submontane, a doua este întâlnită în pajiștile mezofile și mezoxerofile aflate pe soluri calcaroase, argilo-nisipoase sau loessoide. Populațiile din România sunt întâlnite doar în pajiștile umede în care există din abundență șopârliță ( <i>Succisa pratensis</i> ). Habitatele favorabile speciei se află la o distanță de peste 2,5 km de amplasamentul defrișărilor, astfel că nu va exista niciunfel de impact asupra mărimii populației.					
									Densitatea populației	Număr indivizi / transecte de 50 m lungime			Cel puțin 0,42 Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Ținând cont că nu va fi afectată mărimea populației și că lucrările vor fi realizate la minim 2,5 km de habitatele favorabile speciei, nu există riscul afectării densității populației.					
		1065	<i>Euphydryas aurinia</i> (Marmoratul aurinia)	La peste 2,5 km	Obiective specifice de conservare, Formular Standard	Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar; Studii de teren experți nevertebrate	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea cuiburilor de omizi / hibernaculi	Număr hibernacule / ha			Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 2,5	Nu	Proiectul nu va contribui la reducerea densității cuiburilor de omizi / hibernaculi din habitatele favorabile speciei, fiind realizat la aproximativ 2,5 km de aceste habitate.					
									Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 5,5 Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Având în vedere că distanța dintre amplasamentul lucrărilor și habitatele favorabile speciei este de minim 2,5 km, implementarea proiectului nu va conduce la reducerea habitatelor speciei.					

Cod și nume ANPIC	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii stabiliți	U.M (unitatea de măsură)	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoarea - țintă	Poate fi afectat de realizarea investiției?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impactului (u.m)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
									Abundența plantelor gazdă, <i>Succisa pratensis</i>	Număr indivizi / transect 50 lungime (în m <sup>2</sup> )			Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 2,2	Nu	Realizarea lucrărilor nu va conduce la afectarea densității plantelor gazdă ( <i>Succisa pratensis</i> ) de la nivelul ariei naturale protejate.					
									Acoperire cu arbuști și arbori din aria de răspândire a speciei	% / ha			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Implementarea proiectului nu va conduce la afectarea gradului de acoperire cu arbuști și arbori în habitatul speciei din cadrul ariei naturale protejate.					