

154*	Urmas orita	Intensitat de proiect. Tota suprafata amenajamentului este acsa de distributie a speciei	Plan de management	Plan de management Studii de teren Decizia ANAMP 13/2015.11.2010	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Prezintă populații (și subpopulații) în stadiu de dezvoltare sau în stadiu de conservare favorabilă	% schimbare	Stabilă sau creșterea	nu	Intensitatea populației speciei în are protejată nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.						
							Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă sau creșterea	Da	La perioadele în care în diferite zile se vor desfășura lucrări de întreținere a infrastructurii de distribuție a speciei, este posibilă apariția unor perturbări temporare în distribuția speciei datorită activității de întreținere.	Impact negativ neamplificat.					
							Suprafața habitat	Ha	1243,8	1243,8	Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Se va realiza lucrările prevăzute în planul de amenajament în așa fel încât să se evite pierderea habitatului pentru speciile în studiu (ROSC0001), chiar dacă suprafața va crește pe care se realizează lucrările. Dacă suprafața habitatului este în studiu, lucrările vor fi realizate în așa fel încât să se evite pierderea habitatului pentru speciile în studiu (ROSC0001), chiar dacă suprafața va crește pe termen lung nu va conduce la pierderea habitatului pentru speciile în studiu.	Impact negativ neamplificat.			
							Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	Stabilă sau descreșterea	nu	Stabilitatea habitatului speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Densitatea populației de pui	Număr indivizi / ha		2 indivizi / ha sau 4-5 indivizi / ha sau 7-10 indivizi / ha	nu	Se va realiza lucrările prevăzute în planul de amenajament în așa fel încât să se evite pierderea habitatului pentru speciile în studiu (ROSC0001), chiar dacă suprafața va crește pe termen lung nu va conduce la pierderea habitatului pentru speciile în studiu.	Impact negativ neamplificat.				
							Proportia suprafeței habitatului de reproducere	%	Ha	Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	Da	Se va realiza lucrările prevăzute în planul de amenajament în așa fel încât să se evite pierderea habitatului pentru speciile în studiu (ROSC0001), chiar dacă suprafața va crește pe termen lung nu va conduce la pierderea habitatului pentru speciile în studiu.	Impact negativ neamplificat.				
							Proportia suprafeței habitatului de reproducere	%	Ha	Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	Da	Se va realiza lucrările prevăzute în planul de amenajament în așa fel încât să se evite pierderea habitatului pentru speciile în studiu (ROSC0001), chiar dacă suprafața va crește pe termen lung nu va conduce la pierderea habitatului pentru speciile în studiu.	Impact negativ neamplificat.				
							Suprafața habitatului de reproducere	Ha		Specifică stării	nu	Se va realiza lucrările prevăzute în planul de amenajament în așa fel încât să se evite pierderea habitatului pentru speciile în studiu (ROSC0001), chiar dacă suprafața va crește pe termen lung nu va conduce la pierderea habitatului pentru speciile în studiu.	Impact negativ neamplificat.				
							Mărimile populare	Număr indivizi		Valoare specificată în Planul de management: maxim 1000 indivizi	Da	Intensitatea populației speciei în are protejată nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Distribuția speciei în interiorul de carnișă creșterea ecoparcelor ETESD cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stării (pe exemplu 1 km ²)	Numărul de creșteri ETESD în care este prezentă specia	32 de creșteri	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (servizi along la studiul de metacensură)	Număr habitate de reproducere / km ² , Număr total	Cel puțin 20m, 4/ha	Specifică stării	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabilă sau creșterea	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Prezintă habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere în - o rază de 500 m față de acestea	% din ecoparcele ocupate	Cel puțin 75%	nu	Habitatele terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere, într-o rază de 500 m față de acestea, vor fi protejate.	Impact negativ neamplificat.					
							Mărimile populare	Număr indivizi		Valoare specificată în Planul de management: minim 18	Da	Trabalul tranșelor este prezent în habitatele temporare, situate pe marginile drumurilor în acasă, în zona planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Distribuția speciei în interiorul de carnișă creșterea ecoparcelor ETESD cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stării (pe exemplu 1 km ²)	Numărul de creșteri ETESD în care este prezentă specia	Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (servizi along la studiul de metacensură)	Număr habitate de reproducere / km ² , Număr total	Cel puțin 20m, 4/ha	Specifică stării	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabilă sau creșterea	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Prezintă habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere în - o rază de 500 m față de acestea	% din ecoparcele ocupate	Cel puțin 75%	nu	Habitatele terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere, într-o rază de 500 m față de acestea, vor fi protejate.	Impact negativ neamplificat.					
							Mărimile populare	Număr indivizi		Valoare specificată în Planul de management: minim 70 indivizi	Da	Trabalul tranșelor este prezent în habitatele temporare, situate pe marginile drumurilor în acasă, în zona planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Distribuția speciei în interiorul de carnișă creșterea ecoparcelor ETESD cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stării (pe exemplu 1 km ²)	Numărul de creșteri ETESD în care este prezentă specia	Specifică stării - se va determina în termen de 2 ani	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (servizi along la studiul de metacensură)	Număr habitate de reproducere / km ² , Număr total	Cel puțin 20m, 4/ha	Specifică stării	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabilă sau creșterea	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Prezintă habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere în - o rază de 500 m față de acestea	% din ecoparcele ocupate	Cel puțin 75%	nu	Habitatele terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere, într-o rază de 500 m față de acestea, vor fi protejate.	Impact negativ neamplificat.					
							Mărimile populare	Număr indivizi	24	50	Valoare specificată în Planul de management: 24	Da	Trabalul tranșelor este prezent în habitatele temporare, situate pe marginile drumurilor în acasă, în zona planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.			
							Distribuția speciei în interiorul de carnișă creșterea ecoparcelor ETESD cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stării (pe exemplu 1 km ²)	Numărul de creșteri ETESD în care este prezentă specia	Specifică stării	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (servizi along la studiul de metacensură)	Număr habitate de reproducere / km ² , Număr total	Cel puțin 20m, 4/ha	Specifică stării	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.				
							Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabilă sau creșterea	nu	Modificarea potențialului a distribuției speciei nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament.	Impact negativ neamplificat.					
							Prezintă habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere în - o rază de 500 m față de acestea	% din ecoparcele ocupate	Cel puțin 75%	nu	Habitatele terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere, într-o rază de 500 m față de acestea, vor fi protejate.	Impact negativ neamplificat.					
							Mărimile populare	Număr indivizi		Valoare specificată în Planul de management - nu este specificat	nu	Lucrările prevăzute în planul de amenajament nu vor afecta semnificativ efectivul populației în are protejată	Impact negativ neamplificat.				

ROSC0001 Cupria

ID	Numele speciei	Tipul de amenajare / activitate	Stadiul de dezvoltare	Plan de management	Stadiul de lucru	Referință / notă	Stadiul de dezvoltare		
6145	Aromopogon utriculatus	Serviciu potențial generat în râul Budacu	-	-	Plan de management	Stadiul de lucru Decizia ANAMP 13.0705.11.2020	Necesară		
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
6169	Zizyphium melane	În afara ariei de intervenție a amenajamentului	-	-	Plan de management	Stadiul de lucru Decizia ANAMP 13.0705.11.2020	Necesară		
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
6204*	Elymus ovinae	În afara ariei de intervenție a amenajamentului	-	-	Plan de management	Stadiul de lucru Decizia ANAMP 13.0705.11.2020	Favorabilă		
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
4006	Lactuca maritima	În afara ariei de intervenție a amenajamentului	-	-	Plan de management	Stadiul de lucru Decizia ANAMP 13.0705.11.2020	Referință - în studiu		
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
1000	Lactuca vulgaris	În afara ariei de intervenție a amenajamentului	-	-	Plan de management	Stadiul de lucru Decizia ANAMP 13.0705.11.2020	Referință - în studiu		
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
4054	Phytolacca sp.	În afara ariei de intervenție a amenajamentului	-	-	Plan de management	Stadiul de lucru Decizia ANAMP 13.0705.11.2020	Referință - în studiu		
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria
								Industria	Industria

