

Anexa nr. 1

Tabel de evaluare a impactului indus de implementarea proiectului *Construire adăpost animale și anexe gospodărești ale exploatațiilor agricole*, asupra speciilor de păsări de interes comunitar din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 *Cursul mijlociu al Someșului*, evaluate ca prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului (conform structură tabel din Anexa nr. 3C la Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar)

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
A225 <i>Anthus campestris</i>															
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Anthus campestris</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de laboratorul planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că aceasta nu este prezentă în zona amplasamentului vizat de proiect. Cu toate acestea, ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că fâsa de câmp poate apărea ocazional în zona de implementare a proiectului, în efective foarte reduse. Fâsa de câmp evită în general	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de laboratorul planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	În baza analizei detaliate în teren a amplasamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	10 – 15 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
suprafețele de teren arabil cu caracter de monocultură, acest habitat fiind total suboptim speciei.		ROSPA0114 Corsul Mijlociu al Someșului.						cele rezultate din variații naturale		secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului			secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului		
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general <u>inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populationale, asupra densităților populationale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire și cuibărire	Nesemnificativ

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual						
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact						
A089 Aquila (Clanga) pomarina																					
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Aquila pomarina</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că aceasta este prezentă în zona amplasamentul vizat de proiect.	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	2 – 3 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 2 perechi	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact						
						Număr de indivizi în pasaj	-	Cel puțin 7 indivizi													
					Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu							Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,	-	Fără scădere semnificativă a tiparului	Nu							Implementarea proiectului nu conduce la	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Corsul Mijlociu al Someșului.				intensitatea utilizării habitatelor		spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale		afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>			afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>		
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha	-	Cel puțin 31562	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acestor specii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acestor specii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților</u>	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
										<u>populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>			<u>populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>		
					Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	Cel puțin 4 / ha	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	Cel puțin 40% Cel puțin 6510 ha	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea habitatelor forestiere, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea habitatelor forestiere, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>															
Analizând hărțile de distribuție a păsărilor de interes comunitar din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management,	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	30 – 50 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
aflat în prezent în proces de elaborare se constată că acestea nu oferă informații cu privire la distribuție speciei <i>Caprimulgus europaeus</i> în cadrul ariei naturale protejate. În urma observațiilor efectuate pe teren și ținând cont de preferințele de habitat ale speciei, considerăm că aceasta poate utiliza pentru hrănire zona vizată de proiect.	mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului.			Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură . Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului <u>asupra acestespecii</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură . Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului <u>asupra acestespecii</u>	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
										<u>va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>			<u>va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperite cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperite cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
A031 Ciconia ciconia															
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Ciconia ciconia</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	4 – 8 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
planului de management al ariei de protecție avifaunistică ROSPA0144 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că specia este prezentă în zona vizată de implementarea proiectului. Ținând cont că barza albă utilizează pentru hrănire habitate umede, se constată că terenul agricol vizat de proiect este total suboptim speciei.	ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaborării planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului.								efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului			efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului		
					Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de hrănire de maxim 2,84 ha, evaluat ca fiind total suboptim, datorită caracterului de monocultură.	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de hrănire de maxim 2,84 ha, evaluat ca fiind total suboptim, datorită caracterului de monocultură.	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
										Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acestor specii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii			Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acestor specii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperite cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperite cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Cuiburi și suporturi pentru	Număr	-	Cel puțin 6	Nu	Implementarea proiectului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual			
					cuiburi (pentru Ciconia ciconia)					nu conduce la afectarea acestui parametru			nu conduce la afectarea acestui parametru					
A080 <i>Circaetus gallicus</i>																		
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Circaetus gallicus</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că aceasta este prezentă în zona amplasamentul vizat de proiect.	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	O pereche, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 2 perechi	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact			
						Număr de indivizi în pasaj	-	Cel puțin 7 indivizi										
					Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact			
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact			

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole, pajiști, păduri)	ha	-	Cel puțin 31562	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>	Nu este cazul	Nesemnificativ,
					Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	Cel puțin 4 / ha	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru,	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea acestui parametru,	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
										conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului			conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului		
					Proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	-	Cel puțin 40% Cel puțin 6510 ha	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea habitatelor forestiere, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea habitatelor forestiere, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
A092 <i>Hieraaetus pennatus</i>															
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Hieraaetus pennatus</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că aceasta este prezentă în zona amplasamentul vizat de proiect.	Analiza în GIS a hărților de distribuție a interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	1 - 2 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Corsul Mijlociu al Someșului.								<i>cuantificarea impactului</i>			<i>cuantificarea impactului</i>		
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de de hrănire, de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acestor specii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de de hrănire, de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acestor specii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte</u>	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
										<u>negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>			<u>negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
A338 <i>Lanius collurio</i>															
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Lanius collurio</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului.	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr de perechi cuibăritoare	600 - 800 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
aceasta este prezentă în zona amplasamentul vizat de proiect. În urma analizei în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, se constată că specia poate utiliza zonele învecinate acestuia, respectiv malul râului Someș, în est, și arboretul de pe marginea căii ferate, în vest. Suprafața de teren analizată este reprezentată de un teren agricol care poate fi utilizat doar pentru hrănire.	management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Corsul Mijlociu al Someșului.								speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului			speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului		
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ.</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire și cuibărire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă <u>se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ.</u>	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale neseemnificative	Impact rezidual
										<u>putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>			<u>putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
A339 Lanius minor															
Analizând în GIS distribuția speciei <i>Lanius minor</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	60 - 80 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că aceasta este prezentă în zona amplasamentului vizat de proiect. În urma analizei în teren a amplasamentului vizat de implementarea proiectului, se constată că specia poate utiliza zonele învecinate acestuia, respectiv habitatele de salcie și plop de pe malul râului Someș. Suprafața de teren analizată este reprezentată de un teren agricol care poate fi utilizat doar pentru hrănire.	mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaborării planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului.			Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură . Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului <u>asupra acestor specii</u>	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură . Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului <u>asupra acestor specii</u>	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
										<u>va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>			<u>va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperite cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperite cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
A246 Lullula arborea															
Analizând hărțile de distribuție a păsărilor de interes comunitar din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144	Analiza în GIS a hărților de distribuție a speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al	În baza analizei detaliate în teren a ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	1.000 – 1.200 perechi, conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că acestea nu oferă informații cu privire la distribuția speciei <i>Lullula arborea</i> în cadrul ariei naturale protejate. În urma analizei în teren a amplasamentului vizat de implementarea proiectului, se constată că acesta este reprezentat de un teren arabil, acest tip de habitat fiind în general evitat de către ciocârliă de câmp. Cu toate acestea, ținând cont de efectul ridicat din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului, evaluat la 1.000 – 1.200 de perechi cuibăritoare, considerăm că specia este potențial prezentă în	ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA0114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului.								efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>			efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>		
					Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - <i>Identificarea și cuantificarea impactului</i>	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă se	2,84 ha habitat suboptim de hrănire și cuibărire	Nesemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă se	Nu este cazul	Nesemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
această zonă, în efective reduse.										<u>poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populat ionale, asupra densităților populat ionale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>			<u>poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populat ionale, asupra densităților populat ionale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii</u>		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
A072 Pernis apivorus															
Analizând în GIS distribuția speciei Pernis	Analiza în GIS a hărților de distribuție a	În baza analizei detaliate în teren a	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	1.000 – 1.200 perechi,	Cel puțin 40	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale neseemnificative	Impact rezidual
<i>apivorus</i> furnizată de harta de distribuție a speciei pusă la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0144 Cursul mijlociu al Someșului, aflat în prezent în proces de elaborare, se constată că aceasta este prezentă în zona amplasamentul vizat de proiect.	speciilor de interes comunitar, vizate de managementul conservativ al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului, puse la dispoziție de elaboratorii planului de management al ariei naturale protejate, aflat în prezent în proces de elaborare	ampalsamentului vizat de implementarea proiectului, precum și în urma corelării caracteristicilor acestor suprafețe de teren cu cerințele ecologice de habitat a fiecărei specii de interes comunitar din perimetrul ROSPA01114 Cursul mijlociu al Someșului. Nota nr. 704/03.02.2021 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0114 Corsul Mijlociu al Someșului.		stării de conservare			conform Formular standard revizuit la data de 17.09.2023			afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului			afectarea mărimii populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului		
					Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tendințelor populației speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la afectarea tiparului de distribuție al speciei, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2. - Identificarea și cuantificarea impactului	Nu este cazul	Fără impact
					Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	Cel puțin 15.326	Da	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de habitat de de hrănire, de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat	2,84 ha habitat suboptim de hrănire	Neseemnificativ	Implementarea proiectului conduce la o pierdere de de hrănire, de maxim 2,84 ha, evaluat ca habitat	Nu este cazul	Neseemnificativ,

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
										suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii			suboptim, datorită caracterului de monocultură. Din această perspectivă se poate afirma că efectul implementării proiectului asupra acesteispecii va fi în general inexistent sau, în cel mai rău caz, minor și total ne semnificativ, putând genera doar o retragere spațială ușoară, fără a avea efecte negative asupra efectivelor populaționale, asupra densităților populaționale locale sau a stării de conservare actuale a acestei specii		
					Acoperirea tufelor și arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiști în aria de distribuție a speciilor în sit	% ha	-	Cel puțin 10% Cel puțin 1533	Nu	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2.	Nu este cazul	Fără impact	Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe acoperire cu vegetație arbustivă sau cu arbori, conform analizelor efectuate în cadrul secțiunii I.e).2.	Nu este cazul	Fără impact

Localizare față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură	Actual (min - max)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
										- Identificarea și cuantificarea impactului			- Identificarea și cuantificarea impactului		