

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
										Specii de pasari din Anexa 1											
		A225	Anthus campestris (faza de camp)	cuibarit	zona de cuibarit - in zona proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar de perechi cuibaritoare	90	100	cel putin 95	da	Specia se poate regasi in zona proiectului, zona favorabila pentru cuibarit este in terenuri agricole, pasuni	5 pe o scara de la 1 la 10	semnificativ	Habitatul specific pentru cuibarit al speciei poate fi afectat in zona de realizare a drumului	„-nu se vor executa lucrari in zonele in care se regasesc cuibari „-executia lucrarilor sa nu se efectueze in perioada de cuibarit (martie - septembrie) - mutarea cuiburilor dupa peiroada de cuibarit si de parasire a acestora, pentru a putea fi executate lucrarile care fac obiectul proiectului	nul
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 6983,87 Specia prefera habitatele deschise si uscate cu vegetatie scunda si tufisuri izolate care sunt in habitatele stepice, marginile terenurilor agricole, pasunile dar si habitatele semi-desertice, conform FS aceste habitate totalizeaza 6983,87 ha. Trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit (structuri crucile pentru cuibarit si reproducere) si hranire in termne de 2 ani	da	Specia se poate regasi in zona proiectului, zona de cuibarit fiind descrisa in literatura de specialitate, in zonele agricole, pasuni (teren similar cu cel in care se vor desfasura lucrarile de amenajare a tronsonului de drum)	5 pe o scara de la 1 la 10	semnificativ	Habitatul specific pentru cuibarit al speciei poate fi afectat in zona de realizare a drumului	„-nu se vor executa lucrari in zonele in care se regasesc cuibari „-executia lucrarilor sa nu se efectueze in perioada de cuibarit (martie - septembrie) - mutarea cuiburilor dupa peiroada de cuibarit si de parasire a acestora, pentru a	nul
										tendintele marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere Nu sunr disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitoirzare a speciilor de pasari de interes comunitar	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului, acest parametru nu va fi afectat avand in vedere masura impusa de a se executa lucrarile in zona posibila de cuibarire in perioada septembrie - martie (in afara perioadei de cuibarire)					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirzare in termen de 2 ani	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului prin masurile impuse de executie a lucrarilor in afara perioadei de cuibarire, interzicerea prinderii speciilor si/sau distrugerea cuiburilor acestora acest parametru nu va fi afectat					
										marimea populatiei	numar de perechi numar de indivizi in migratie	20 400	35 700	cel putin 28 cel putin 550 conform FS marimea populatiei speciei in sit este estimata la 20-35 perechi cuibaritoare si 4000-700 indivizi in migratie	Nu	Specia nu se regasese in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare procent	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere Nu sunt disponibile informatii legate d etendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitoirzare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitoirzare a spelciilor de pasari de interes comunitar	Nu	Specia nu se regasese in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
			Acvila		in afara					tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirzare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regasese in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A089	pomarina (acvila tipatoare mica)	pasaj	in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 18116,47  Specia cuibărește în păduri deschise de foioase, conifere sau mixte, preferând lizierele și pădurile ripariene, mai ales acelea situate în proximitatea zonelor agricole, necesare pentru procurarea hranei. Trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibarit (structuri cruciale pentru cuibarit sau reproducere) și hranire în termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	necunoscut	necunoscut	3,14 ha x nr cuiburi  Nu sunt disponibile informații privind zonele de cuibarire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani și de clarificat locația zonelor de protecție strictă	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										zona tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	necunoscut	necunoscut	28,26 ha x nr cuiburi  Nu sunt disponibile informații privind zonele de cuibarire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani și de clarificat locația zonelor tampon	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										marimea populatiei	numar de perechi	200	300	cel puțin 250  Deși în FS este precizat că populația speciei în sit este estimată la 200 - 300 perechi cuibaritoare	da	Specia se poate regăsi în zona proiectului, zona favorabilă pentru cuibarit este în terenuri agricole, pasuni	5 pe o scară de la 1 la 10	semnificativ	Habitatul specific pentru cuibarit al speciei poate fi afectat în zona de realizare a drumului	„-nu se vor executa lucrări în zonele în care se regăsc cuiburi -execuția lucrărilor sau nu se efectuează în perioada de cuibarit (martie - septembrie) - mutarea cuiburilor după perioada de cuibarit și de parasire a acestora, pentru a putea fi executate lucrările care fac obiectul proiectului	nul
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 25100,34  Cuibărește în poieni nu prea mari, pe sol lipsit de vegetație, în zone necultivate, păduri, poieni cu arbori bătrâni, plantații de arbori tineri uneori chiar și pe dune de nisip. Conform datelor din FS aceste suprafețe însumează 25100,34 ha. Totuși trebuie clarificate suprafețele compoziția și configurația habitatelor de cuibarit (structuri cruciale pentru cuibarit sau reproducere) și hranire în termen de 2 ani	da	Specia se poate regăsi în zona proiectului, zona de cuibarit fiind descrisă în literatura de specialitate, în zonele agricole, pasuni (teren similar cu cel în care se vor desfășura lucrările de amenajare a tronsonului de drum)	5 pe o scară de la 1 la 10	semnificativ	Habitatul specific pentru cuibarit al speciei poate fi afectat în zona de realizare a drumului	„-nu se vor executa lucrări în zonele în care se regăsc cuiburi -execuția lucrărilor sau nu se efectuează în perioada de cuibarit (martie - septembrie) - mutarea cuiburilor după perioada de cuibarit și de parasire a acestora, pentru a putea fi executate lucrările care fac obiectul proiectului	nul
		A224	Caprimulgus europaeus (caprimulg)	cuibarit	zona de cuibarit - în zona proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere  Nu sunt disponibile informații legate de tendința marimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza cărui pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare a speciilor de pasări de interes comunitar	nu	Deși specia se poate regăsi în zona proiectului în cautare de hrană, lucrările care se propun a se executa nu vor afecta acest parametru					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scadere semnificativa a tiparului spatila, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului in cautare de hrana, lucrarile care se propun a se executa nu vor afecta acest parametru					
										abunenta si suprafata poienilor in paduri	numar / 100 ha suprafata totala (ha)	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani Mentineria poienilor in paduri, preferabil prin pasunat. Raristile, taierile proaspete pe suprafete mici reprezinta habitate importante pentru specie. Trebuie mentinuta o structura mozaicata a padurilor	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului in cautare de hrana, lucrarile care se propun a se executa nu vor afecta acest parametru					
										abundnetia si suprafata zonelor umede in paduri	numar / 100 ha suprafata totala (ha)	necunoscut	necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani Izvoarele, zonele umede de mici dimensiuni reprezinta habitate cruciale pentru aceasta specie. Distributia si configuratia acestora va fi cartata in termen de 2 ani	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului in cautare de hrana, lucrarile care se propun a se executa nu vor afecta acest parametru					
										structuri de biodiversitate in habitat	procent tufisuri pe fanete	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 5% Pastrarea unui procent de 5-20% de tufisuri sau grupuri / benzi de tufisuri rasfirate pe pasuni / fanete. Tufisurile compacte nu sunt benefice	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului in cautare de hrana, lucrarile care se propun a se executa nu vor afecta acest parametru					
		A031	Ciconia ciconia (barza alba)	cuibarit	in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar de indivizi in perioada de cuibarire	100	250	Conform FS populatia speciei in sit este estimata la 100-250 indivizi in perioada de cuibarit	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 7052,34 Habitatele speciei sunt zonele de dehabitate deschise, vii si livezi. Conform FS aceste habitate insumeaza 7052,34 ha. Trebuie clasificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit (structuri cruciale pentru cuibarit sau reproducere) si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea populatiei	numar perechi	35	50	cel putin 43 Conform FS populatia speciei in sit este estimata la 100-250 indivizi in perioada de cuibarit	da	Specia se poate regasi in zona proiectului, zona favorabila pentru cuibarit este in terenuri agricole, pasuni	5 pe o scara de la 1 la 10	semnificativ	Habitatul specific pentru cuibarit al speciei poate fi afectat in zona de realizare a drumului	„-nu se vor executa lucrari in zonele in care se regasesc cuibari „-executia lucrarilor sa nu se efectueze in perioada de cuibarit (martie - septembrie) - mutarea cuiburilor dupa perioada de cuibarit si de parasire a acestora, pentru a putea fi executate lucrarile care fac obiectul proiectului	nul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A122	Crex crex (cristel de câmp)	cuibarit	in zona proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 6983,87 Habitatele favorabile speciei sunt zonele joase, pasuni, fanete umede dar si culturi agricole. Conform FS aceste habitate insumeaza 6983,87 ha. Trebuie clasificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit (structuri cruciale pentru cuibarit sau reproducere) si hranire in termen de 2 ani	da	Specia se poate regasi in zona proiectului, zona favorabila pentru cuibarit este in terenuri agricole, pasuni	5 pe o scara de la 1 la 10	semnificativ	Habitatul specific pentru cuibarit al speciei poate fi afectat in zona de realizare a drumului	„-nu se vor executa lucrari in zonele in care se regasesc cuibari „-executia lucrarilor sa nu se efectueze in perioada de cuibarit (martie - septembrie) - mutarea cuiburilor dupa perioada de cuibarit si de parasire a acestora, pentru a putea fi executate lucrarile care fac obiectul proiectului	nul
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului, acest parametru nu va fi afectat avand in vedere masura impusa de a se executa lucrarile in zona posibila de cuibarire in perioada septembrie - martie (in afara perioadei de cuibarire)					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	Desi specia se poate regasi in zona proiectului prin masurile impuse de executie a lucrarilor in afara perioadei de cuibarire, interzicerea					
		A238	Dendroco pus medius (ciocanitoare de stejar)	permanent	in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi	220	260	cel putin 240	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 18116,47  Habitatele favorabile speciei sunt padurile. Conform datelor din FS aceste suprafete insumeaza 18116,47 ha. Totusi trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										arbori de biodiversitate	numar arbori maturi /ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 5  Se vor pastra cel putin 5 arbori maturi /ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm). Mentinerea plopilor, ciresilor, salciilor si a altor specii de arbori cu lemn moale in paduri, frecvent folosite de ciocanitoare pentru excavarea scorburilor. Plopul este deosebit de important deoarece, fiind o specie pioniera, cresc si imbatranesc mai repede decat celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocanitoarelor de a cuibari si in paduri mai tinere	Nu	Specia nu se regasesc in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
ROSPA01 16 Dorohoi - Sua Bucecei	Pasari	A429	Dendroco- pos syriacus (ciocanito- are de gradini)	permanent	in afara ariei proiectul ui	da	OSC, FS, alte studii	necunos- uta	menținerea stării de conservare	volum lemn mort	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 20  Volumul actual al lemnului mort (in picioare si/sau pe pamant) trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort si valorile tinta vor fi precizate in fucntie de rezultatele acestei evaluari	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea populatiei	numar perechi	30	50	cel puțin 40	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirzare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 18116,47  Habitatele favorabile speciei sunt padurile. Conform datelor din FS aceste suprafete insumeaza 18116,47 ha. Totusi trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										arbori de biodiversitate	numar arbori maturi /ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 5  Se vor pastra cel puțin 5 arbori maturi /ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm). Menținerea plopilor, ciresilor, salciilor si a altor specii de arbori cu lemn moale in paduri, frecvent folosite de ciocanitori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanti deoarece, fiind o specie pioniera, cresc si imbatranesc mai repede decat celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocanitorilor de a cuibari si in paduri mai tinere	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										volum lemn mort	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 20  Volumul actual al lemnului mort (in picioare si/sau pe pamant) trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort si valorile tinta vor fi precizate in fucntie de rezultatele acestei evaluari	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea populatiei	numar perechi	100	130	cel puțin 115	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		A379	Emberiza hortulana (presura de gradina)	cuibarit	in afara ariei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 7052,34 Specia prefera zonele calde. Cuibareste in zonele joase cu arbori sporadic si cranguri de foioase, in livezi, in pajisti impadurite si in poieni. Conform datelor din FS aceste suprafete insumeaza 7052,34ha.	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										vegetatie arbustiva / arborescenta pe pajisti	acoperire %	necunoscut	necunoscut	intre 5-20 Specia este asociata cu aliniamentele de arbori inconjurate de habitate deschise in special in zona de campie si zona colinara. Nu sunt disponibile informatii cuantificate privind vegetatia arbustiva / arborescenta la nivelul sitului insa pe baza acesata sunt prezente in zonele joase ala sitului in vecinatatea localitatilor	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea populatiei	numar perechi	300	500	cel putin 400	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A321	Ficedula albicollis (muscar gulerat)	cuibarit	in afara ariei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	necunoscuta	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 18116,47 Habitatele favorabile speciei sunt padurile. Conform datelor din FS aceste suprafete insumeaza 18116,47 ha. Totusi trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										arbori de biodiversitate	numar arbori maturi /ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 5 Se vor pastra cel putin 5 arbori maturi /ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm). Mentinerea plopilor, ciresilor, salciilor si a altor specii de arbori cu lemn moale in paduri, frecvent folosite de ciocanitori pentru excavarea scorburilor. Plopul sunt deosebit de importanti deoarece, fiind o specie pioniera, cresc si imbatranesc mai repede decat celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocanitorilor de a cuibari si in paduri mai tinere	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										abundneta subarboretului	acoperire %/ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 10 Specia este dependneta de paduri, prezenta in anumite zone forestiere din sit in perioada de reproducere. Subarboretul reprezinta un microhabitat important pentru aceasta specie	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumirea științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A338	Lanius collurio (sfrancioc rosiatric)	cuibarit	in afara ariei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	necunoscuta	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar perechi	600	800	cel putin 700	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirzare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 6983,87 Cuibareste in toate habitatele deschise, de pajisti si pasuni cu tufaris sau mozaicuri agricole, de culturi care altereaza cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau in aliniamnte. Intre inclusiv in localitati unde gaseste habitate propice. Conform FS acestea habitate insumeaza 6983,87 ha. Trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A339	Lanius minor	cuibarit	in afara ariei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	necunoscuta	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar perechi	30	40	cel putin 35	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirzare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 7052,34 Cuibareste in toate habitatele deschise, de pajisti si pasuni cu tufaris sau mozaicuri agricole, de culturi care altereaza cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau in aliniamnte. Intre inclusiv in localitati unde gaseste habitate propice. Conform FS acestea habitate insumeaza 7052,34 ha. Trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea populatiei	numar perechi	30	40	cel putin 35	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
		A246	Lullula arborea (ciocarlia de padure)	cuibarit	in afara ariei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sua in crestere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 18116,47  Habitatele favorabile speciei dunt reprezentate de paduri. Conform FS aceste habitate insumeaza 18116,47 ha. Totusi trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										vegetatie arbustiva / arborescenta pe pajisti	acoperire %	necunoscut	necunoscut	intre 5-20  Specia este asociata cu aliniamentele de arbori inconjurate de habitate deschise in special in zona de campie si zona colinara. Nu sunt disponibile informatii cuantificate privind vegetatia arbustiva / arborescenta la nivelul sitului insa pe b	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A072	Pernis apivorus (viespar)	iernat	in afara ariei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar perechi Numar de indivizi in perioada de migratie	20 500	40 1000	cel putin 35  cel putin 750	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tendinta marimii populatiei	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabila sau in crestere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendinta marimii populatiei. Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani pe baza caruia pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monit	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	necunoscut	necunoscut	fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distributie. Este necesara introducerea unui program de monitoirizare in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 18116,47  Habitatele favorabile speciei dunt reprezentate de paduri. Conform FS aceste habitate insumeaza 18116,47 ha. Totusi trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										zone de rprotectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	ha	necunoscut	necunoscut	3,14 ha x nr cuiburi  Nu sunt disponibile informatii privind zonele de cuibarire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitoirizare in termen de 2 ani si de clarificat locatia zonelor de protectie stricta	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					



Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
										zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)		Necunoscut	Necunoscut	28,26 ha x nr cuiburi  Nu sunt disponibile informatii privind zonele de cuibarire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani și de clarificat locația zonelor tampon	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
		A234	Picus canus (ghionoaie sura)	cuibarit	în afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	necunoscută	menținerea stării de conservare	marimea populației	număr perechi	25	40	cel puțin 35	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										tendința mărimii populației	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabilă sau în creștere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza cărui pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	necunoscut	necunoscut	fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										suprafața habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 18116,47  Habitatele favorabile speciei sunt reprezentate de păduri. Conform FS aceste habitate însumează 18116,47 ha. Totuși trebuie clarificate suprafețele, compoziția și configurația habitatelor de cuibarit și hranire în termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										arbori de biodiversitate	număr arbori maturi /ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 5  Se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi /ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm). Menținerea plopilor, ciresilor, salciilor și a altor specii de arbori cu lemn moale în păduri, frecvent folosite de ciocanitori pentru excavarea	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										volum lemn mort	mc/ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 20  Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										marimea populației	număr perechi cuibaritoare	3	7	cel puțin 5	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										tendința mărimii populației	schimbare %	necunoscut	necunoscut	stabilă sau în creștere  Nu sunt disponibile informatii legate de tendința mărimii populației. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani pe baza cărui pe termen lung poate fi documentat acest parametru, conform protocoalelor de monitorizare	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	necunoscut	necunoscut	fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale Nu sunt disponibile informatii privind tiparul de distribuție. Este necesară introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		A220	Strix uralensis (huhurez mare)	permanent	in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	necunoscuta	menținerea stării de conservare	suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 18116,47 Habitatele favorabile speciei sunt reprezentate de paduri. Conform FS aceste habitate insumeaza 18116,47 ha. Totusi trebuie clarificate suprafetele, compozitia si configuratia habitatelor de cuibarit si hranire in termen de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										zone de protectie stricta (raza de 100 m in jurul cuibului)	ha	necunoscut	necunoscut	3,14 ha x nr cuiburi Nu sunt disponibile informatii privind zonele de cuibarire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare in termen de 2 ani si de clarificat locatia zonelor de protectie stricta	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										zone de tampon (raza de 300 m in jurul cuibului)	ha	necunoscut	necunoscut	28,26 ha x nr cuiburi Nu sunt disponibile informatii privind zonele de cuibarire din cadrul sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare in termen de 2 ani si de clarificat locatia zonelor tampon	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					



Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual	
	A196		s hybridus		zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	starii de conservare	suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani		Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-i perioada de 2 ani		Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel putin 2 Calitatea apei este importanta pentru speciile de pesti care reprezinta alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de pasari. Calitatea actuala a apei este necunoscuta, aceasta va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
	A023			Ncticora x nycticora x		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	mentinerea starii de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	5	10	cel putin 9	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98 Se va mentine suprafat actuala, exceptand pierderile de habitat datorate factorilor naturali (seceta)	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabila fara fluctuatii stabile Fluctuatiile rapide ale nivelului apei in special cresterea rapida in perioada de cuibarit pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legala de precipitatiile abundente. O valoarea de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani		Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-i perioada de 2 ani		Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel putin 2 Calitatea apei este importanta pentru speciile de pesti care reprezinta alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de pasari. Calitatea actuala a apei este necunoscuta, aceasta va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	2	4	cel putin 3	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
	suprafata habitatului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98 Se va mentine suprafat actuala, exceptand pierderile de habitat datorate factorilor naturali (seceta)	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana															

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual		
		A034	Plataea leucordia		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabila fara fluctuatii stabile Fluctuatiile rapide ale nivelului apei in special cresterea rapida in perioada de cuibarit pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valorea de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana							
										suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani		Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana							
										suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valorea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-o perioada de 2 ani		Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana							
										calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel putin 2 Calitatea apei este importanta pentru speciile de pesti care reprezinta alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de pasari. Calitatea actuala a apei este necunoscuta, aceasta va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana							
		<b>Specii de pasari dependente de habitate cu apa mica (litorale) din Anexa 1</b>																					
		A193	Sterna hirundo				in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	2	5	cel putin 3	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
												suprafata habitatelor cu apa mica, zonelor litorale, bancuri de nisip si zone costiere	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 196,13 ha Suprafata actuala a acestor habitate este necunoscuta si va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		<b>Specii de pasari dependente de stufarisuri din Anexa 1</b>																					
		A081	Circus acruinosus				in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	2	3	cel putin 2	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
												suprafata stufarisului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 196,13 Suprafata de 196,13 ha reprezinta suprafata mlastinilor si turbariilor la nivelul sitului unde se suprapune ca exista si stuf. Marimea exacta a suprafetei de stufaris este necunoscuta, aceasta va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
												suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valorea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
												marimea habitatului de hranire (terenuri agricole)	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 2,64 ha Habitatul de hranire este alcatuit din terenurile agricole, suprafata acestora fiind de 2,64 ha	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
											calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel putin 2 Calitatea apei este importanta pentru speciile de pesti care reprezinta alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de pasari. Calitatea actuala a apei este necunoscuta, aceasta va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
ROSPA01 57 Mlastina lezer - Dorohoi	pasari	A027	Egretta alba		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	1	2	cel putin 1	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata stufarisului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 196,13	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungu malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea habitatului de hranire (terenuri agricole)	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 2,64 ha	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel putin 2	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A026	Egretta garzetta		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	1	2	cel putin 1	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata stufarisului	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 196,13	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungu malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										marimea habitatului de hranire (terenuri agricole)	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 2,64 ha	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
										calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel putin 2	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
									marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	3	5	cel putin 4	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		A022	Ixobrychus minutus		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata stufarisului	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 196,13 Suprafata de 196,13 ha reprezinta suprafata mlăstiniilor și turbăriiilor la nivelul sitului unde se suprapune ca exista și stuf. Marimea exactă a suprafeței de stufaris este necunoscută, aceasta va fi definită într-o perioadă de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungu malurilor	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										marimea habitatului de hranire (terenuri agricole)	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 2,64 ha Habitatul de hranire este alcătuit din terenurile agricole, suprafata acestora fiind de 2,64 ha	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										calitatea apei	adancimea Secchi (m)	necunoscut	necunoscut	cel puțin 2 Calitatea apei este importanta pentru speciile de pesti care reprezinta alimentul principal sau exclusiv pentru multe specii de pasari. Calitatea actuala a apei este necunoscuta, aceasta va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
<b>Specii asociate cu habitate terestre din Anexa 1</b>																					
		A029	Ardea purpurea		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	1	4	cel puțin 3	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										marimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajisti)	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 76,08 La nivelul sitului sunt 2,64 ha de terenuri agricole și 73,44 ha de pasuni	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
		A122	crex crex		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	7	12	cel puțin 9	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										marimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajisti)	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 76,08 La nivelul sitului sunt 2,64 ha de terenuri agricole și 73,44 ha de pasuni	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
		A338	Lanius collurio		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	4	10	cel puțin 76,08 La nivelul sitului sunt 2,64 ha de terenuri agricole și 73,44 ha de pasuni	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										marimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajisti)	ha	necunoscut	necunoscut	cel puțin 76,08 La nivelul sitului sunt 2,64 ha de terenuri agricole și 73,44 ha de pasuni	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
										suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	necunoscut	necunoscut	necunoscuta aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-i perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regăsește în zona proiectului decât în pasaj sau cautare de hrană					
<b>Specii de pasari dependente de habitate acvatice deschise care nu sunt incluse in Anexa 1</b>																					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual	
		A052	Anas crecca		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numarul de prerechi reproducatoare	1	3	cel putin 2	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata habitatului acvatic deschis	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabil, fara fluctuatii rapide Fluctuatiile rapide ale nivelului apei, in special cresterea raăda in perioada de cuibarit, pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valoare de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
		A053	Anas platyrhynchos		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numarul de prerechi reproducatoare	4	7	cel putin 5	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata habitatului acvatic deschis	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabil, fara fluctuatii rapide Fluctuatiile rapide ale nivelului apei, in special cresterea raăda in perioada de cuibarit, pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valoare de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
		A043	Anser anser		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numarul de prerechi reproducatoare	1	3	cel putin 2	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata habitatului acvatic deschis	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabil, fara fluctuatii rapide Fluctuatiile rapide ale nivelului apei, in special cresterea raăda in perioada de cuibarit, pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valoare de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						



Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numarul de prerechi reproducatoare	2	4	cel putin 3	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatului acvatic deschis	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98 Se va mentine suprafata actuala exceptand pierderile de habitat datoarte factorilor naturali (seceta)	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabil, fara fluctuatii rapide Fluctuatiile rapide ale nivelului apei, in special cresterea raăida in perioada de cuibarit, pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valoare de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	15	30	cel putin 22	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatului acvatic deschis	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98 Se va mentine suprafata actuala exceptand pierderile de habitat datoarte factorilor naturali (seceta)	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabil, fara fluctuatii rapide Fluctuatiile rapide ale nivelului apei, in special cresterea raăida in perioada de cuibarit, pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valoare de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numarul de prerechi reproducatoare	5	7	cel putin 6	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					
		A059	Anthya ferina		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	suprafata habitatului acvatic deschis	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 278,98 Se va mentine suprafata actuala exceptand pierderile de habitat datoarte factorilor naturali (seceta)	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual	
		A036	Cygnus olor		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	nivelul apei	m	necunoscut	necunoscut	stabil, fara fluctuatii rapide Fluctuatii rapide ale nivelului apei, in special cresterea raăda in perioada de cuibarit, pot distruge ouale si pot ucide pasarile tinere. Cresterea rapida este legata de precipitatiile abundente. O valoare de referinta va trebui definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	necunoscut	necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										<b>Specii asociate cu habitate terestre care nu sunt incluse in Anexa 1</b>												
		A028	Ardea cinerea		in afara zonei proiectului	da	OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	4	8	cel putin 6	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										marimea habitatului terestru (terenuri agricole si pajisti)	ha	necunoscut	necunoscut	cel putin 76,08 La nivelul sitului sunt 2,64 ha de terenuri agricole si 73,44 ha de pasuni	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						
										suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	necunoscut	necunoscut	aceasta suprafata reprezinta unul din habitatele necesare pentru cuibarire. Valoarea actuala este necunoscuta, va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia nu se regaseste in zona proiectului decat in pasaj sau cautare de hrana						