

A022	Iedrychus minutus	Iernare	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, dar conform Planului de management distribuția speciei se află la 200-400 m de PP, însoțind de pe malul stâng și amonte pe Râul Ol, spre Râmicu Văcea	Da	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și/sau în creștere. Dat fiind numărul mare de fluctuații mari de indivizi în pașaj, este necesară monitorizarea tendințelor. În cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce modificări în rândul indivizilor sau perechilor/cubițoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în stațiunile de studiu, dar care în finalul lucrărilor va fi regenerată în termen de mai puțin de 10 ani.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stăului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerarea minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-polluanți organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin 1124 ha. Pentru calculul suprafeței adecvate a stării de conservare zonele urmelor folosite de specii în stă în perioada de cubitație.	Da	Suprafața habitatului speciei va fi redusă cu aproximativ 7 ha din masa totală a habitatelor ripariene din stă.	ha	Semnificativ	Va fi eliminată o suprafață redusă, de masă de studiu pe malul drept al râului Ol, ce reprezintă habitat natural pentru mai multe specii de păsări acvatice.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrați, fitobionți, reptanți, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apelei din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Ol situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decantare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse până în considerarea modelului procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
A068	Mergus albellus	Iernare	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Da	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Nefavorabilă, inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	300	2000	Cel puțin 300 indivizi. Fiind o specie care iesează în stă, mărimea populației nu este strict dependentă doar de condițiile de habitat din stă. Din acest motiv efectul poate varia de la un an la altul. Din experiența noastră mai sus nu considerăm că mărimea populației de referință la o specie care iesează în stă este un indicator puternic în aprecierea stării de conservare a speciei în stă. Se recomandă în acest caz puterilor de apreciere stării de conservare. Nu există date istorice referitoare la specie. În acest sens se stabilește mărimea de referință a valorii mai mică decât media estimărilor recente - 300 indivizi. În Formularul standard aprobe cu 1000 - 2000 indivizi, estimare inițială la data desemnării stăului.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că accesia se va desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubitație, iar indivizii care iesează vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și/sau în creștere. Dat fiind numărul mare de fluctuații mari de indivizi în pașaj, este necesară monitorizarea tendințelor. În cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce modificări în rândul indivizilor sau perechilor/cubițoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în stațiunile de studiu, dar care în finalul lucrărilor va fi regenerată în termen de mai puțin de 10 ani.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stăului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerarea minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului	ha	13674	-	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală. Suprafața optimă s-a calculat prin însumarea suprafețelor folosite de specii în stă.	Da	Suprafața habitatului speciei va fi redusă cu aproximativ 7 ha din masa totală a habitatelor ripariene din stă.	ha	Semnificativ	Va fi eliminată o suprafață redusă, de masă de studiu pe malul drept al râului Ol, ce reprezintă habitat natural pentru mai multe specii de păsări acvatice.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
A339	Lanius minor	Reproducere	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, dar distribuția sa se află exclusiv în zonele de terenuri arabile și pașaj	Da	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	130	210	Cel puțin 170 perechi. În lipsa unor date istorice privind mărimea populației speciei în zonă considerăm că valoarea de referință favorabilă pentru specie în stă să fie egală cu media mărimei populației la estimarea din 2012 respectiv 170 de perechi / 130-210 de perechi. Sa alocă o estimare deosebită a rezultatului în urma unei metodeologii mai robuste decât estimarea din 2006. În Formularul standard specia apare cu 30-90 perechi/cubițoare.	Nu	Specia nu este caracteristică stăului de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu afectează mărimea populației speciei la nivelul stăului Natura 2000.					
									Suprafața habitatului	ha	10936	-	Cel puțin 10936 ha. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală. Suprafața optimă s-a calculat prin însumarea suprafețelor folosite de specii în stă.	Nu	Suprafața habitatului speciei nu va fi redusă în urma lucrărilor Natura 2000, lucrările fiind desfășurate în alte tipuri de habitate.					
									Acoperirea tufelor și a altorlor dispersate sau în forma strâns grupate pe pașaj în aria de distribuție a speciilor în stă	%	10	-	Cel puțin 10% / Cel puțin 109 ha.	Nu	PP nu se desfășoară în tipuri de habitate de pășaj, ci în zonele de mături ale Ol sau pe zonele de pe taluzurile râului Ol.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și/sau în creștere. Dat fiind numărul mare de fluctuații mari de indivizi în pașaj, este necesară monitorizarea tendințelor. În cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Tendințele populației speciei la nivelul stăului vor rămâne nemăsurabile, deși distribuția PP, având în vedere ecologia speciei.					
								Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Distribuția speciei la nivelul stăului Natura 2000 va rămâne nesemnificativă în timp și după finalizarea lucrărilor prevăzute prin PP.						
								Mărimea populației	număr indivizi	500	800	Cel puțin 650 indivizi. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația este estimată la 500-800 de indivizi.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că accesia se va desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubitație, iar indivizii care iesează vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.						

A177	Larus minutus	Pasaj	Specia nu a fost identificată în permisul sau vouchetarea PP, dar poate ajunge în pasaj pe cursul Olbia. În Ac. Bibben la poartă	Da	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Dat fiind numărul mare de fluctuații mari de indivizi în pasaj, este necesară monitorizarea tendințelor. În cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indicatorilor sau penicilor/cubitoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali învecinate utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațiilor, temporali sau a intensității utilizării habitatelor; fiecarei specii altfel decât rezultate din variații sezoniere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de aproximativ 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care în finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tiparul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar în finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului	ha	13674	-	Cel puțin 13674 ha. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.	Da	Suprafața habitatului speciilor va fi redusă cu aproximativ 7 ha din masa totală a habitatelor ripariene din sit.	ha	Semnificativ	Va fi eliminată o suprafață redusă, de masă de stuf de pe malul drept al râului Olb, ce reprezintă habitat natural pentru mai multe specii de păsări acvatice.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apelor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic CI s-au luat probe la lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decantare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse până în considerare modelul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobionți, Reptancton, Insecton European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apelor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic CI s-au luat probe la lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olb nu vor fi afectați de procesul de decantare prin extragerea de agregate minerale, dat fiind faptul că la nivelul stărilor, cantitatea de apă și laștii stării este relativ redusă proporțional, iar la finalul lucrărilor regimul natural al câștigii apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).					
A151	Philomachus pugnax	Pasaj	Specia a fost identificată în număr redus de exemplare în zona dune de nisip din permisul PP, în traseu	Da	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Netfavorabilă/învecinată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	1000	4500	Cel puțin 1500 indivizi. Efectivul anual care se hrănește în sit variază în limite mari în funcție de disponibilitatea zonelor de hrănire. Deoarece nu există date istorice care să indice efectivul care tranzitează situl se va folosi mărimea populațională de 1000-2000 de indivizi, 1500 de indivizi medie, în urma estimării formular standard HD 971/2011, ca mărime de referință pentru starea de conservare a speciei. Pentru comparația cu media custodie va folosi efectivul înregistrat anual în sit pe o durată de 5 ani. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată este de 1500 de indivizi.	Nu	Mărimea populației speciilor nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de culcare, iar indivizii care iarnaază vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Dat fiind numărul mare de fluctuații mari de indivizi în pasaj, este necesară monitorizarea tendințelor. În cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indicatorilor sau penicilor/cubitoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali învecinate utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațiilor, temporali sau a intensității utilizării habitatelor; fiecarei specii altfel decât rezultate din variații sezoniere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de aproximativ 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care în finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tiparul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar în finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului	ha	800	-	Cel puțin 800 ha. Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală.	Da	Suprafața habitatului speciilor va fi redusă cu aproximativ 7 ha din masa totală a habitatelor ripariene din sit.	ha	Semnificativ	Va fi eliminată o suprafață redusă, de masă de stuf de pe malul drept al râului Olb, ce reprezintă habitat natural pentru mai multe specii de păsări acvatice.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apelor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic CI s-au luat probe la lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decantare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse până în considerare modelul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobionți, Reptancton, Insecton European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apelor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic CI s-au luat probe la lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olb nu vor fi afectați de procesul de decantare prin extragerea de agregate minerale, dat fiind faptul că la nivelul stărilor, cantitatea de apă și laștii stării este relativ redusă proporțional, iar la finalul lucrărilor regimul natural al câștigii apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).														
A152	Recurvirostra avocetta	Reproducere	Specia a fost identificată în permisul PP, pe baza de nisip formată în urma scaderii nivelului apei, în traseu	Da	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Netfavorabilă/învecinată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	-	2	Cel puțin 10 perechi. Efectivul cubitorilor este dependent de nivelul apei din lacurile de acumulare și din acest motiv variază puternic de la un an la altul, în funcție de procentul de malură fără vegetație disponibil. Un efect important cubitorii pe insule de nisip pe râul Olb în aria de protecție avifaunistică învecinate Corbierii Olb-Dunării. Este probabil ca efectivul cubitorilor din cele două ani de protecție specială avifaunistică să fie inter-relaționate. Nu există date istorice referitoare la efectivul cubitorilor din zone. Din acest motiv mărimea populațională de referință pentru starea favorabilă se stabilește la nivelul mediei efectivului cubitorilor de la data declarării RDSMPAD109 Valea Olbia Inferioară. Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată este de 10 perechi.	Nu	Mărimea populației speciilor nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de culcare, iar indivizii care iarnaază vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Dat fiind numărul mare de fluctuații mari de indivizi în pasaj, este necesară monitorizarea tendințelor. În cadrul unui program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indicatorilor sau penicilor/cubitoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali învecinate utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațiilor, temporali sau a intensității utilizării habitatelor; fiecarei specii altfel decât rezultate din variații sezoniere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de aproximativ 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care în finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tiparul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar în finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului	ha	800	-	Cel puțin 800 ha. S-a considerat că habitatul de la oază a două lacuri parțial secolate în perioada marie-începute poate asigura condiții de cubitorie pentru efectivul cubitorilor al speciei. Această estimare s-a făcut pe baza observărilor din perioada 2008-2010 când distanța totală cu lacurile au fost parțial secolate au existat condiții de cubitorie pentru 40-50 perechi de cubitoare.	Da	Suprafața habitatului speciilor va fi redusă cu aproximativ 7 ha din masa totală a habitatelor ripariene din sit.	ha	Semnificativ	Va fi eliminată o suprafață redusă, de masă de stuf de pe malul drept al râului Olb, ce reprezintă habitat natural pentru mai multe specii de păsări acvatice.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apelor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic CI s-au luat probe la lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decantare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse până în considerare modelul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					

A050	Anas penelope	ternare	Specie nu a fost identificată în perimetrul sau învecinătatea PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neocunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuații rapide ale nivelului apei. În special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.	Nu	Chiar dacă specia poate cubăti în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situate în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatică submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030.69	-	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatică, este formată din habitate cu apă mică, mișcare și tulburări, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Olău Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în stă a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubărire. Valoarea actuală este neocunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă râului Olău nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfășoară pe uscat.					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olău situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apeiilor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decantare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse până în considerare modelul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benz longitudinală de 200 m).					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrați, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olău situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apeiilor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olău nu vor fi afectați de procesul de decantare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivelul stufului, cantitatea de apă se lasă să scurgă este relativ redus proporțional, iar la final lucrărilor regimul natural al câștigii apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).					
									Mărimea populației	număr indivizi	8000	20000	Cel puțin 2250 indivizi. Mărimea populației care iermează este estimată la 8000-20000 indivizi, conform Formulării standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de acțiunile prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, iar indivizii care iermează vor evita orice zonă de via prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectați de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perechilor cubăritoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învecinătatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a interesului utilizării habitatelor. Fiecare specie alteră decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în stă a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Olău Inferior a fost cartat și suprafața de 931,29 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lacului de apă efectivă nu va fi redusă decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la nivel scăzut. Faptul că se poate produce un impact de perturbare a activității speciei în zonă, dacă accidentala specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciei la nivel local prin producerea de zgomet și reducerea suprafeței lacului de apă cu adâncime optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
A053	Anas platyrhynchos	Reproducere ternare	Specia a fost identificată în toată zona din nordul lac. Fiebere, inclusiv în perimetrul PP, la hrănire și la cubărit	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neocunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei. În special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere.	Nu	Chiar dacă specia poate cubăti în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situate în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatică submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030.69	-	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatică, este formată din habitate cu apă mică, mișcare și tulburări, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Olău Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în stă a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubărire. Valoarea actuală este neocunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă râului Olău nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfășoară pe uscat.					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olău situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apeiilor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decantare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse până în considerare modelul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benz longitudinală de 200 m).					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrați, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olău situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apeiilor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olău nu vor fi afectați de procesul de decantare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivelul stufului, cantitatea de apă se lasă să scurgă este relativ redus proporțional, iar la final lucrărilor regimul natural al câștigii apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).					
									Mărimea populației	număr indivizi	100	130	Cel puțin 115 indivizi. Mărimea populației care iermează este estimată la 100-130 indivizi, conform Formulării standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de acțiunile prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, iar indivizii care iermează vor evita orice zonă de via prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectați de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perechilor cubăritoare.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învecinătatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a interesului utilizării habitatelor. Fiecare specie alteră decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în stă a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ

A051	Anas strepera	Reproducere terare	Specia a fost identificata in vechitatarea PP la aproximativ 300 m, la cubitur in zona habitatelor (aparare de pe malul stâng al Oltului)	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observatii în teren	Recunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când speciile nu este prezentă decât la roșot, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală speciile decise să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru speciile (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuații rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubatur, pot distruge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă speciile poate cubatur în masa de stuț, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situate în amonte prin barajul pentru apă.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
									Suprafața habitatelor de hrănire, a săluzii și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștin și iufurișuri, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,1% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuț, dar care la final lucrurilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubatur. Valoarea actuală este recunoscută, va fi definită în perioada de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă stângă Olt nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființază pe uscat.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrurilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduce la nivel scăzut, cantitatea de apă și bazele extrase este realizat rețea procesuală, iar la final lucrurilor regimul natural al calității apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
AD41	Anser albifrons	Iernare	Specia nu a fost identificata în perimetrul sau vechitatarea PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observatii în teren	Recunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	20000	30000	-	Cel puțin 25000 indivizi. Mărimea populației care ierneașă este estimată la 20000-30000 indivizi, conform Formularului standard.	Nu	Mărimea populației speciilor nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de cubatur, iar indivizii care ierneașă vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru speciile (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Tendințele populației	scriembar %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectată de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indicatorilor sau semnelor de cubatur.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali încercata utilizării habitatelor	-	-	-	Fără scolare semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fizicilor specii altă decât cele rezultate din varietăți naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,1% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuț, dar care la final lucrurilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când speciile nu este prezentă decât la roșot, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală speciile decise să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru speciile (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuații rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubatur, pot distruge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă speciile poate cubatur în masa de stuț, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situate în amonte prin barajul pentru apă.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatelor de hrănire, a săluzii și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștin și iufurișuri, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,1% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuț, dar care la final lucrurilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubatur. Valoarea actuală este recunoscută, va fi definită în perioada de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă stângă Olt nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființază pe uscat.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrurilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduce la nivel scăzut, cantitatea de apă și bazele extrase este realizat rețea procesuală, iar la final lucrurilor regimul natural al calității apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olt nu vor fi afectată de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că nivelul stăruia, cantitatea de apă și bazele extrase este realizat rețea procesuală, iar la final lucrurilor regimul natural al calității apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Mărimea populației	număr indivizi	20000	50000	-	Cel puțin 35000 indivizi. Mărimea populației care ierneașă este estimată la 20000-50000 indivizi, conform Formularului standard.	Nu	Mărimea populației speciilor nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de cubatur, iar indivizii care ierneașă vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru speciile (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ

A059	Aythya ferina	Reproducere lemne	Specia a fost identificată în vecinătatea PP, la aproximativ 300 m. la cubrit în zona habitatelor (aparține de pe mlaștină și alături de Orlau)	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observatii în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichibilor cultivați.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal învenitarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lacului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la răsărit, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lacului de apă cu adănciri optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de șuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a șufului și a vegetației acvatică submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatiche, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și iufărșir, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A șufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unid dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este neconșcută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacul Orlau nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că accesul nu se desfășoară pe uscat.					
A061	Aythya fuligula	lemne	Specia nu a fost identificată în parcuri sau vecinătatea PP, cel mai probabil fiind prezentă sezoniere exclusiv în sezonul rece	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observatii în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	2000	4000	Cel puțin 3000 indivizi. Mărimea populației care iermească este estimată la 2000-4000 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că accesul se va desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care iermeacă vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichibilor cultivați.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal învenitarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lacului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la răsărit, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lacului de apă cu adănciri optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de șuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a șufului și a vegetației acvatică submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatiche, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și iufărșir, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A șufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unid dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este neconșcută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacul Orlau nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că accesul nu se desfășoară pe uscat.														
A061	Aythya fuligula	lemne	Specia nu a fost identificată în parcuri sau vecinătatea PP, cel mai probabil fiind prezentă sezoniere exclusiv în sezonul rece	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observatii în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	2000	4000	Cel puțin 3000 indivizi. Mărimea populației care iermească este estimată la 2000-4000 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că accesul se va desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care iermeacă vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichibilor cultivați.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal învenitarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lacului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la răsărit, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lacului de apă cu adănciri optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de șuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a șufului și a vegetației acvatică submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatiche, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și iufărșir, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A șufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unid dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este neconșcută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacul Orlau nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că accesul nu se desfășoară pe uscat.														
A061	Aythya fuligula	lemne	Specia nu a fost identificată în parcuri sau vecinătatea PP, cel mai probabil fiind prezentă sezoniere exclusiv în sezonul rece	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observatii în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	2000	4000	Cel puțin 3000 indivizi. Mărimea populației care iermească este estimată la 2000-4000 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că accesul se va desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care iermeacă vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichibilor cultivați.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal învenitarea habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lacului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la răsărit, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lacului de apă cu adănciri optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de șuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a șufului și a vegetației acvatică submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatiche, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și iufărșir, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Orlau Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A șufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de șuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unid dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este neconșcută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacul Orlau nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că accesul nu se desfășoară pe uscat.														

A067	Eucophala cingulata	Iernare	Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătatea PP, cel mai probabil fiind prezentă sezoniere exclusiv în sezonul rece	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconoscută	Mărimea populației	număr indivizi	3000	5000	Cel puțin 4000 indivizi. Mărimea populației care este estimată este estimată la 3000-5000 indivizi, conform Formulării standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care ținesează vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
								Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau periclitul cubăritoare.					
								Tipul de distribuție	Ipse spațial și temporal, înconstruită utilizând habitatoarele	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații sezonale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
								Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Oltului Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12225,63 ha reprezentând acumulari de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciei în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciei la nivelul local prin producerea de zgomet și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru specia (max. 0,5 m ac).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
								Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioade de cubărit, pot distruge ouăle și pot duce pășănie înere.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentrală situată în amonte prin barajul pentru apă.					
								Suprafața habitatelor de înținerie, a stufului și a vegetației acvatică submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatică, este formată din habitate cu apă mică, rășină și lăptășuri, zone litorale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Oltului Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de înținerie. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă una dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este neconoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă și în zona PP va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfășoară pe uscat.					
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic CA scuzăa globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatari, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel în considerare modul procesului hidrologic ce urmează să fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).													
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobionți, fitoplancton, îndou European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic CA scuzăa globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olt nu vor fi afectați de procesul de decolmatari prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivel sitului, cantitatea de apă și balast intrat este oarecum redusă procentual, iar la finalul lucrărilor regimul natural al cavității apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).													
A198	Chironomus lacustris	Pasaj	Specia nu a fost identificată în perimetrul și vecinătatea PP, dar poate sursă în pasaj în Ac. Băbeni, pentru adopții și înținerie	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconoscută	Mărimea populației	număr indivizi	300	500	Cel puțin 400 indivizi. Mărimea populației care este estimată este estimată la 300-500 indivizi, conform Formulării standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care ținesează vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
								Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile și în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau periclitul cubăritoare.					
								Tipul de distribuție	Ipse spațial și temporal, înconstruită utilizând habitatoarele	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații sezonale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
								Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Oltului Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12225,63 ha reprezentând acumulari de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciei în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciei la nivelul local prin producerea de zgomet și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru specia (max. 0,5 m ac).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
								Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioade de cubărit, pot distruge ouăle și pot duce pășănie înere.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentrală situată în amonte prin barajul pentru apă.					
								Suprafața habitatelor de înținerie, a stufului și a vegetației acvatică submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatică, este formată din habitate cu apă mică, rășină și lăptășuri, zone litorale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Oltului Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de înținerie. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă una dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este neconoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă și în zona PP va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfășoară pe uscat.					
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitorizare Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic CA scuzăa globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 156 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatari, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel în considerare modul procesului hidrologic ce urmează să fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).													

A070	Mergus merganser	ternare	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13167	-	-	Cel puțin 13167 ha. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12226,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când speciile nu este prezentă decât la roșot, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidental speciile decedează se odihnesc în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomet și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămiri optime pentru speciile (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuații rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distinge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă speciile poate cubărit în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ		
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principalele surse de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și iufărină, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,1% din suprafața totală existentă în să a masei de stuf, dar care la final lucrurilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă rădă Olt nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființază pe uscat.						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, săruri, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrurilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel scăzut în considerare modul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).						
A058	Netta rufina	ternare	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fibroter, Heterancton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicativ ecologici de pe cursul râului Olt nu vor fi afectați de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivelul stufului, cantitatea de apă și baltă extrasă este relativ redusă procesului, iar la final lucrurilor regimul natural al câmpului apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).						
									Mărima populației	număr indivizi	5	10	Cel puțin 8 indivizi. Mărima populației care ținesează este estimată la 5-10 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărima populației speciilor nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care ținesează vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.							
									Tendințele populației	scriembar %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectați de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indicatorilor sau generării cubăritoare.							
									Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali încercându-se utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fizicilor specii altă decât cele rezultate din varietăți naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,1% din suprafața totală existentă în să a masei de stuf, dar care la final lucrurilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ		
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13167	-	-	Cel puțin 13167 ha. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 12226,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Nu	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când speciile nu este prezentă decât la roșot, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidental speciile decedează se odihnesc în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomet și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămiri optime pentru speciile (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
A058	Netta rufina	ternare	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuații rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distinge ouăle și pot uide pășunile terene.	Nu	Chiar dacă speciile poate cubărit în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principalele surse de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și iufărină, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPAD106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Nu	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,1% din suprafața totală existentă în să a masei de stuf, dar care la final lucrurilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul stufului, dar la final lucrurilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă rădă Olt nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființază pe uscat.						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, săruri, metale, micro-poluant organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrurilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel scăzut în considerare modul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fibroter, Heterancton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globașă a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicativ ecologici de pe cursul râului Olt nu vor fi afectați de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivelul stufului, cantitatea de apă și baltă extrasă este relativ redusă procesului, iar la final lucrurilor regimul natural al câmpului apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).						
A058	Netta rufina	ternare	Specia nu a fost identificată în permisiuni sau voucherele PP, cel mai probabil fiind prezentă aproape exclusiv în sezonul rece	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărima populației	număr indivizi	1500	2500	Cel puțin 2000 indivizi. Mărima populației care ținesează este estimată la 1500-2500 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărima populației speciilor nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubărit, iar indivizii care ținesează vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.							

AD17	Phalacrocorax carbo	terre	Specia a fost identificată în locați zone din nordul Ac. Biberei, inclusiv în perimetrul PP, la trasee	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observaj în teren	Necunoscut	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințe populației	schimbare %	-	-	Tendințe pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametri nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichibul culturilor.					
									Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali învenitizată utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațiilor, temporali sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohului Inferior a fost cartată o suprafață de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lucrărilor de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lucrărilor de apă cu adstricim optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot udele pășunile terrene.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mișcare și lufărșir, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă undă din habitate necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacul Oh nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că accesul nu se desfășoară pe uscat.					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-polluanți organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Oh stăruie globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse lănd în considerare modul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobente, fitoplacton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Oh stăruie globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Oh nu vor fi afectați de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivelul stufului, cantitatea de apă în bazinele este relativ redusă procesului, iar la finalul lucrărilor regimul natural al calității apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).					
									Mărimea populației	număr indivizi	30	80	Cel puțin 50 indivizi. Mărimea populației care rămâne este estimată la 30-80 indivizi, conform Formulăului standard.	Nu	Mărimea populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.					
									A006	Podiceps cristatus	Reproducere Pasaj	Specia a fost identificată în vecinătatea PP la aproximativ 300 m, la habitate în zone habitabile (capline de pe malul stâng al Ohului	Nu	PM, Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observaj în teren	Necunoscut	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințe populației	schimbare %	-
Tipul de distribuție	tipul spațiilor și temporali, învenitizată utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațiilor, temporali sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciilor va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ										Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohului Inferior a fost cartată o suprafață de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulări de apă.	Da	Suprafața lucrărilor de apă efectivă nu va fi afectată decât temporar, în sezonul rece, atunci când specia nu este prezentă decât la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciilor în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ										Este provocat un impact de perturbare a speciilor la nivelul prin producerea de zgomot și reducerea suprafeței lucrărilor de apă cu adstricim optime pentru specia (max. 0,5-1 m ad.).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubărit, pot distruge ouăle și pot udele pășunile terrene.	Nu	Chiar dacă specia poate cubărit în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind agitat artificial de la hidrocentrale situată în amonte prin barajul pentru apă.														
Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersă (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mișcare și lufărșir, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,0% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ										Tipul de distribuție al speciilor va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi lăsată naturală pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă undă din habitate necesare pentru cubărit. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacul Oh nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că accesul nu se desfășoară pe uscat.														
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-polluanți organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Oh stăruie globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse lănd în considerare modul procesului tehnologic ce urmează a fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).														
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobente, fitoplacton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri sunt cei folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Oh stăruie globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Oh nu vor fi afectați de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că la nivelul stufului, cantitatea de apă în bazinele este relativ redusă procesului, iar la finalul lucrărilor regimul natural al calității apei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).														

ROSPA106 Valea Ohului Inferior

Pășuni

AD04	Tachybaptus ruficolis	Pasaj	Specia a fost identificată în vecinătatea PP, la aproximativ 300 m, la hrănirea în zona habitatelor ripariene de pe malul stâng al Ohulăi	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	150	200	Cel puțin 170 indivizi. Mărimea populației de păsări este estimată la 150-200 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubare, iar indivizii care ținemază vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichililor cubiliflore.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, înconstrucția utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor. Fiecare specie are decît cele rezultate din variatii normale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi înaltă natural pentru regenerare în termen 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohulăi Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulari de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decît temporar, în sezonul rece, atunci cînd specia nu este prezentă decît la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciei în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciei la nivelul celui prim producător de zooplankton și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru specia (max. 0,5 m ac).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubare, pot distruge ouăle și pot duce păsările înere.	Nu	Chiar dacă specia poate cuba în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentralele situate în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, rășină și lufășină, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohulăi Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi înaltă natural pentru regenerare în termen 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubare. Valoarea actuală este neconoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă și Oh nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfacează pe uscat.					
AD48	Tadorna tadorna	Iarnă	Specia nu a fost identificată în porțile sau vecinătatea PP, dar poate ajunge în pasaj pe cursul Ohulăi, în Ac. Băbeni în roșii	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	30	50	Cel puțin 40 indivizi. Mărimea populației care ținemază este estimată la 30-50 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubare, iar indivizii care ținemază vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichililor cubiliflore.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, înconstrucția utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor. Fiecare specie are decît cele rezultate din variatii normale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi înaltă natural pentru regenerare în termen 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohulăi Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulari de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decît temporar, în sezonul rece, atunci cînd specia nu este prezentă decît la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciei în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciei la nivelul celui prim producător de zooplankton și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru specia (max. 0,5 m ac).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubare, pot distruge ouăle și pot duce păsările înere.	Nu	Chiar dacă specia poate cuba în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentralele situate în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, rășină și lufășină, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohulăi Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi înaltă natural pentru regenerare în termen 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubare. Valoarea actuală este neconoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă și Oh nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfacează pe uscat.					
AD48	Tadorna tadorna	Iarnă	Specia nu a fost identificată în porțile sau vecinătatea PP, dar poate ajunge în pasaj pe cursul Ohulăi, în Ac. Băbeni în roșii	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	30	50	Cel puțin 40 indivizi. Mărimea populației care ținemază este estimată la 30-50 indivizi, conform Formulărilor standard.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dat fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece. În afara sezonului de cubare, iar indivizii care ținemază vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Parametrii nu va fi afectat de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perichililor cubiliflore.					
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, înconstrucția utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor. Fiecare specie are decît cele rezultate din variatii normale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Da	Distribuția speciei va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi înaltă natural pentru regenerare în termen 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	13157	-	Cel puțin 13157 ha. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohulăi Inferior a fost cartat și suprafața de 931,28 ha reprezentând cursul de apă și o suprafață de 1225,63 ha reprezentând acumulari de apă.	Da	Suprafața lucrului de apă efectivă nu va fi afectată decît temporar, în sezonul rece, atunci cînd specia nu este prezentă decît la roșii, fapt ce poate produce un impact de perturbare a activității speciei în zonă, dacă accidentală specia decide să se odihnească în zona PP.	ha	Semnificativ	Este provocat un impact de perturbare a speciei la nivelul celui prim producător de zooplankton și reducerea suprafeței lucrului de apă cu adămirii optime pentru specia (max. 0,5 m ac).	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Nivelul apei	m	-	-	Stabil, fără fluctuații rapide. Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cubare, pot distruge ouăle și pot duce păsările înere.	Nu	Chiar dacă specia poate cuba în masa de stuf, PP nu poate controla nivelul apei, acesta fiind ajustat artificial de la hidrocentralele situate în amonte prin barajul pentru apă.					
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate locale importante pentru pești)	ha	1030,69	-	Cel puțin 1030,69 ha. Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, rășină și lufășină, zone locale cu vegetație submersă. În planul de management al ROSPA106 Valea Ohulăi Inferior a fost cartat și suprafața de 1030,69 ha reprezentând mlaștin.	Da	Suprafața habitatelor de hrănire. A stufului va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la finalul lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Țipul de distribuție al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-0,6% din distribuția totală la nivelul sitului, dar la finalul lucrărilor zona va fi înaltă natural pentru regenerare în termen 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Ne semnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani. Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cubare. Valoarea actuală este neconoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din luncă și Oh nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desfacează pe uscat.					

A236	Acrocephalus palustris	Reproducere	Specia nu a fost identificată în vegetația ripariană de pe marginea PP și ale digului, dar poate fi prezentă în numere mici, la cufărți și în râuri.	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	1030.69	-	-	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principalele surse de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și lufărșuri, zone locale cu vegetație submersă. În plan de management al ROSPAD 106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitarelor de hrănire. A stufălu va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-06% din distribuția totală în nivelul stufălu, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacuna Oltului nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființează pe uscat.						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și neorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri surti cel folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globală a lungimii de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel în considerare modelul procesului hidrologic ce urmează să fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri surti cel folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globală a lungimii de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olt nu vor fi afectați de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că în nivelul stufălu, cantitatea de apă și balast extras este relativ redus proporțional, iar la final lucrărilor regimul natural al cufărți azei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).					
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	-	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani. Mărimea populației acestor specii nu se cunoaște, aceasta ar trebui definită într-o perioadă, de 3 ani.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de cubărit, iar indivizii care renunță vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
								Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	Parametrii nu va fi afectați de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perechilor cubăritoare.											
								Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, înrădită utilizarea habitarelor	-	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a interesului utilizării habitarelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale.	Da	Suprafața habitarelor de hrănire. A stufălu va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-06% din distribuția totală în nivelul stufălu, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
A237	Acrocephalus scirpaceus	Reproducere	Specia nu a fost identificată în vegetația ripariană de pe marginea PP și ale digului, dar poate fi prezentă în numere mici, în cufărți și în râuri.	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	1030.69	-	-	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principalele surse de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și lufărșuri, zone locale cu vegetație submersă. În plan de management al ROSPAD 106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitarelor de hrănire. A stufălu va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-06% din distribuția totală în nivelul stufălu, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacuna Oltului nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființează pe uscat.						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și neorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri surti cel folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globală a lungimii de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel în considerare modelul procesului hidrologic ce urmează să fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri surti cel folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globală a lungimii de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Indicatorii ecologici de pe cursul râului Olt nu vor fi afectați de procesul de decolmatare prin extragerea de agregate minerale, dar fiind faptul că în nivelul stufălu, cantitatea de apă și balast extras este relativ redus proporțional, iar la final lucrărilor regimul natural al cufărți azei va reveni la normal în termen scurt (1-2 ani).					
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	-	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani. Mărimea populației acestor specii nu se cunoaște, aceasta ar trebui definită într-o perioadă, de 3 ani.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de cubărit, iar indivizii care renunță vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
								Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	Parametrii nu va fi afectați de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perechilor cubăritoare.											
								Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, înrădită utilizarea habitarelor	-	-	-	Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a interesului utilizării habitarelor fiecarei specii altă decât cele rezultate din variații naturale.	Da	Suprafața habitarelor de hrănire. A stufălu va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-06% din distribuția totală în nivelul stufălu, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ	
A238	Acrocephalus schoenobaenus	Reproducere	Specia a fost identificată în perimetrul PP, atât la cufărți cât și la în râuri. În porțiunile de habitat rezonan de pe malurile Oltului și zone de vărsare a pârâului Peșceana în Olt.	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observări în teren	Neconoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața stufărișului	ha	1030.69	-	-	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principalele surse de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștină și lufărșuri, zone locale cu vegetație submersă. În plan de management al ROSPAD 106 Valea Oltului Inferior a fost cartată o suprafață de 1030,69 ha reprezentând mlaștină.	Da	Suprafața habitarelor de hrănire. A stufălu va fi redusă cu o suprafață de sub 0,5% din suprafața totală existentă în sit a masei de stuf, dar care la final lucrărilor se va regenera în termen mai lung (5-10 ani).	ha	Semnificativ	Tipul de distribuția al speciei va fi redus cu un procent de 0,5-06% din distribuția totală în nivelul stufălu, dar la final lucrărilor zona va fi lăsată natural pentru regenerare minim 10 ani.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15	Nesemnificativ
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani.	Nu	Suprafața vegetației lemnoasă din lacuna Oltului nu va fi afectată de PP, dar fiind faptul că acesta nu se desființează pe uscat.						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluant organici și neorganici)	clasa de calitate a apei	2	-	-	Cel puțin clasa a doua de calitate pentru toți indicatorii. Parametri surti cel folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apeilor din România (SMAR). În 2009 în bazinul hidrografic Olt stăruia globală a lungimii de râu cumulate pe clasele de calitate, 1146 km (33,1%) s-au încadrat în clasa I de calitate, 1761 km (50,8%) în clasa a II-a, 291 km (8,4%) în clasa a III-a, 155 km (circa 4,5%) în clasa IV și 112 km (circa 3,2%) în clasa V (Raport calitatea apelor din România).	Nu	Calitatea apei nu va fi modificată în urma lucrărilor de decolmatare, iar nivelul sedimentelor ce vor fi depuse în aval vor fi reduse la nivel în considerare modelul procesului hidrologic ce urmează să fi aplicat (benzi longitudinale de 200 m).					
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	-	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani. Mărimea populației acestor specii nu se cunoaște, aceasta ar trebui definită într-o perioadă, de 3 ani.	Nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată de lucrările prevăzute, dar fiind faptul că acestea se vor desfășura în sezonul rece, în afara sezonului de cubărit, iar indivizii care renunță vor evita orice zonă ce va prezenta perturbare.					
									Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	Parametrii nu va fi afectați de lucrările prevăzute, având în vedere că nu există riscul de a se produce mortalitate în rândul indivizilor sau perechilor cubăritoare.										

A247	Albuda arvensis	Pasaj	Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătatea PP, preferând habitatele forestiere care nu se găsesc în apropierea zonei	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observăți în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Tendințele populației speciei la nivelul stăului vor rămâne nefavorabile de desființarea PP având în vedere ecologia speciei.
									Tipur de distribuție	tipuri spațiale și temporale, înclinată utilizând habitatoarele	-	-	Fără scădere semnificativă a igurii spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatoarelor fiecărei specii altă decât cele rezultate din varietăți nouri.	Nu	Distribuția speciei la nivelul stăului Natura 2000 va rămâne neconșcută în timpul și după finalizarea lucrărilor prevăzute prin PP.
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPAD106 Valea Orlău Inferior au fost cartate: Tereuri agricole neirigate - 14668.30 ha, Pășuni secundare - 7886.40 ha, Zone de culturi complexe 1890.67 ha, Tereuri predominant agricole la amestec cu vegetație naturală - 128.47 ha, Pășuni naturale - 135.14 ha, Vi - 903.96 ha, Livezi - 68.26 ha, Areele cu vegetație rară - 79.62 ha.	Nu	PP nu se desființează la nivelul habitatelor de tip terestru (terenuri agricole și pășuni), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Suprafață cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPAD106 Valea Orlău Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	PP nu se desființează la nivelul habitatelor de tip terestru (habitate de subțărâni), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariilor naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus sp.) și salci (Salix sp.), dar și gârzi de arni alb și negru (Ahnus - zăvoace și Achnus glaucus pure sau în amestec cu alte specii de salci sp.), amestecuri de diverse evercinee, dar și arborole artificiale de specii albitone.	Nu	PP nu se desființează la nivelul habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
A251	Hirundo rustica	Pasaj	Specia a fost identificată în perimetrul și vecinătatea PP, în abor, la hărărie	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observăți în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori / ha	4	-	Cel puțin 4 arbori/ha.	Nu	Perimetrul și vecinătatea PP nu prezintă habitate cruciale (arbori bătrâni securari) pentru specii, acest parametru rămânând nefavorabil proiectului propus.
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru păsările de pădure.	Nu	Nu au fost identificate volume de lemn mort în zona PP, dar fiind faptul că este o zonă umedă și nu habitat terestru forestier.
									Mărimea populației	număr indivizi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	Speciile caracteristice habitatelor de tip terestru (habitate de pădure) vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Distribuția speciei la nivelul stăului vor rămâne nefavorabile de desființarea PP.
									Tipur de distribuție	tipuri spațiale și temporale, înclinată utilizând habitatoarele	-	-	Fără scădere semnificativă a igurii spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatoarelor fiecărei specii altă decât cele rezultate din varietăți nouri.	Nu	Natura 2000 va rămâne neconșcută în timpul și după finalizarea lucrărilor prevăzute prin PP.
A262	Motacilla alba	Pasaj	Specia a fost identificată în perimetrul și vecinătatea PP, la hărărie pe lângă stăul OC	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observăți în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPAD106 Valea Orlău Inferior au fost cartate: Tereuri agricole neirigate - 14668.30 ha, Pășuni secundare - 7886.40 ha, Zone de culturi complexe 1890.67 ha, Tereuri predominant agricole la amestec cu vegetație naturală - 128.47 ha, Pășuni naturale - 135.14 ha, Vi - 903.96 ha, Livezi - 68.26 ha, Areele cu vegetație rară - 79.62 ha.	Nu	habitatele de tip terestru (terenuri agricole și pășuni), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Suprafață cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPAD106 Valea Orlău Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatele de tip terestru (habitate de subțărâni), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariilor naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus sp.) și salci (Salix sp.), dar și gârzi de arni alb și negru (Ahnus - zăvoace și Achnus glaucus pure sau în amestec cu alte specii de salci sp.), amestecuri de diverse evercinee, dar și arborole artificiale de specii albitone.	Nu	habitatele de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori / ha	4	-	Arbori bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de pășuni de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hărărie.	Nu	Prezența habitatelor cruciale (arbori bătrâni securari) pentru specii, acest parametru rămânând nefavorabil proiectului propus.
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru păsările de pădure.	Nu	Nu au fost identificate volume de lemn mort în zona PP, dar fiind faptul că este o zonă umedă și nu habitat terestru forestier.
A260	Motacilla flava	Pasaj	Specia a fost identificată în perimetrul și vecinătatea PP, la hărărie pe lângă stăul OC	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observăți în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	Speciile caracteristice habitatelor de tip terestru (habitate de pădure) vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Distribuția speciei la nivelul stăului vor rămâne nefavorabile de desființarea PP.
									Tipur de distribuție	tipuri spațiale și temporale, înclinată utilizând habitatoarele	-	-	Fără scădere semnificativă a igurii spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatoarelor fiecărei specii altă decât cele rezultate din varietăți nouri.	Nu	Natura 2000 va rămâne neconșcută în timpul și după finalizarea lucrărilor prevăzute prin PP.
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPAD106 Valea Orlău Inferior au fost cartate: Tereuri agricole neirigate - 14668.30 ha, Pășuni secundare - 7886.40 ha, Zone de culturi complexe 1890.67 ha, Tereuri predominant agricole la amestec cu vegetație naturală - 128.47 ha, Pășuni naturale - 135.14 ha, Vi - 903.96 ha, Livezi - 68.26 ha, Areele cu vegetație rară - 79.62 ha.	Nu	habitatele de tip terestru (terenuri agricole și pășuni), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Suprafață cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPAD106 Valea Orlău Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatele de tip terestru (habitate de subțărâni), fapt pentru care speciile caracteristice acestor tipuri de habitate vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
A319	Muscipapa striata	Pasaj	Specia nu a fost identificată în perimetrul sau vecinătatea PP, preferând habitatele forestiere decât cele cu vegetație de luncă	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observăți în teren	Neconșcută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori / ha	4	-	Cel puțin 4 arbori/ha.	Nu	Prezența habitatelor cruciale (arbori bătrâni securari) pentru specii, acest parametru rămânând nefavorabil proiectului propus.
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru păsările de pădure.	Nu	Nu au fost identificate volume de lemn mort în zona PP, dar fiind faptul că este o zonă umedă și nu habitat terestru forestier.
									Mărimea populației	număr indivizi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	Speciile caracteristice habitatelor de tip terestru (habitate de pădure) vor fi afectate în cadrul stăului Natura 2000.
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Distribuția speciei la nivelul stăului vor rămâne nefavorabile de desființarea PP.
									Tipur de distribuție	tipuri spațiale și temporale, înclinată utilizând habitatoarele	-	-	Fără scădere semnificativă a igurii spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatoarelor fiecărei specii altă decât cele rezultate din varietăți nouri.	Nu	Natura 2000 va rămâne neconșcută în timpul și după finalizarea lucrărilor prevăzute prin PP.

A364	Caruliea carulea	Pasaj	Specia a fost identificată în vecinătatea PP. În infuziunile de pe marginea digului râului Ot	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconuscută	Mentherosa sau inumbulatarea stării de conservare	Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	Nu au fost semnificate volume de lemn mort în zona PP, dar fiind faptul că este o zonă umedă și nu									
									Mărima populației	număr indivizi	-	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu									
									Tendințele populației	schimbare %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.									
									Tipuri de distribuție	spori spori și temporali, învecinată utilizării habitatelor	-	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după									
									Mărima habitatului terestru (terenuri agricole și pașuni)	ha	26251.14	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Tenuiri arabile neirigate - 14668.30 ha. Pășuni secundare -	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	1291.48	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	-	La momentul actual la nivelul arii naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr.arbori / ha	4	-	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de pășărie de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitate cruciale (arbori bătrâni securari) pentru speci.									
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.									
									A363	Caruliea chlora	Pasaj	Specia nu a fost identificată în vecinătatea PP, dar poate apărea în perioade de migrație în zona habitatelor de infuziune de pe digul râului Ot	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconuscută	Mentherosa sau inumbulatarea stării de conservare	Mărima populației	număr indivizi	-	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
Tendințele populației	schimbare %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.																		
Tipuri de distribuție	spori spori și temporali, învecinată utilizării habitatelor	-	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Tenuiri arabile neirigate - 14668.30 ha. Pășuni secundare -	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pașuni), fapt pentru care																		
Mărima habitatului terestru (terenuri agricole și pașuni)	ha	26251.14	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care																		
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	1291.48	-	-	La momentul actual la nivelul arii naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care																		
Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de pășărie de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitate cruciale (arbori bătrâni securari) pentru speci.																		
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr.arbori / ha	4	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.																		
Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu																		
A365	Caruliea spinus	Pasaj	Specia nu a fost identificată în vecinătatea PP, dar poate apărea în perioade de migrație în zona habitatelor de infuziune de pe digul râului Ot	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconuscută	Mentherosa sau inumbulatarea stării de conservare										Mărima populației	număr indivizi	-	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
																		Tendințele populației	schimbare %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipuri de distribuție	spori spori și temporali, învecinată utilizării habitatelor	-	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Tenuiri arabile neirigate - 14668.30 ha. Pășuni secundare -	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pașuni), fapt pentru care									
									Mărima habitatului terestru (terenuri agricole și pașuni)	ha	26251.14	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	1291.48	-	-	La momentul actual la nivelul arii naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de pășărie de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitate cruciale (arbori bătrâni securari) pentru speci.									
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr.arbori / ha	4	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.									
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu									
									A212	Cuculiu canorus	Pasaj	Specia a fost identificată la cabluri și în vecinătatea PP. În habitatul de infuziune de pe marginea digului râului Ot și în pădurile de luncă situată la 400 m de PP, pe malul opus al râului	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconuscută	Mentherosa sau inumbulatarea stării de conservare	Mărima populației	număr indivizi	-	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
																		Tendințele populației	schimbare %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
Tipuri de distribuție	spori spori și temporali, învecinată utilizării habitatelor	-	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Tenuiri arabile neirigate - 14668.30 ha. Pășuni secundare -	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pașuni), fapt pentru care																		
Mărima habitatului terestru (terenuri agricole și pașuni)	ha	26251.14	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care																		
Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	1291.48	-	-	La momentul actual la nivelul arii naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care																		
Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de pășărie de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitate cruciale (arbori bătrâni securari) pentru speci.																		
Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr.arbori / ha	4	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.																		
Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu																		
A253	Delonix urtica	Pasaj	Specia a fost identificată în vecinătatea PP. În zbor, la hrănire	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconuscută	Mentherosa sau inumbulatarea stării de conservare										Mărima populației	număr indivizi	-	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
																		Tendințele populației	schimbare %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipuri de distribuție	spori spori și temporali, învecinată utilizării habitatelor	-	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Tenuiri arabile neirigate - 14668.30 ha. Pășuni secundare -	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pașuni), fapt pentru care									
									Mărima habitatului terestru (terenuri agricole și pașuni)	ha	26251.14	-	-	În Planul de management al ROSPA106 Valca Obukiu Inferior au fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Suprafața cu vegetație arbustivă	ha	1291.48	-	-	La momentul actual la nivelul arii naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoace cu plop (Populus	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care									
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de pășărie de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitate cruciale (arbori bătrâni securari) pentru speci.									
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr.arbori / ha	4	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.									
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu									
																		Mărima populației	număr indivizi	-	-	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pășărie de pădure.	Nu	specia în habitatul natural este tipuri de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
																		Tendințele populației	schimbare %	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere.	Nu	reținând populația speciilor la nivelul stăului vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.

A316	Phylloxera vitifoliae	Reproducere	Specia a fost identificată în perimetru și vecinătatea PP, la hârânie și cubărit de digul râului Olt	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconștientă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia nu este caracteristică tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	diversitatea speciilor în vecinătatea Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Terenuri arabile negrigate - 14666.30 ha, Pășuni secundare - Cel puțin 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pășuni), fapt pentru care
									Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de hufariși), fapt pentru care
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariei naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus alba).	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori /ha	4	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de păduri de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitatelor cruciale (arborii bătrâni securari) pentru speciile
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pădurile de pădure.	Nu	nu există habitate importante de
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
A249	Riparia riparia	Reproducere	Specia nu a fost identificată în vecinătatea sau perimetru PP, dar fiind lași că nu există coloni în mediul apropiat	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconștientă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia nu este caracteristică tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	diversitatea speciilor în vecinătatea Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Terenuri arabile negrigate - 14666.30 ha, Pășuni secundare - Cel puțin 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pășuni), fapt pentru care
									Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de hufariși), fapt pentru care
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariei naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus alba).	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori /ha	4	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de păduri de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitatelor cruciale (arborii bătrâni securari) pentru speciile
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pădurile de pădure.	Nu	nu există habitate importante de
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
A275	Saxicola rubetra	Reproducere	Specia nu a fost identificată în perimetru PP, dar poate fi prezentă la cubărit pe terenurile arabile din vestul digului drept al Oltului	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconștientă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia nu este caracteristică tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	diversitatea speciilor în vecinătatea Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Terenuri arabile negrigate - 14666.30 ha, Pășuni secundare - Cel puțin 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pășuni), fapt pentru care
									Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de hufariși), fapt pentru care
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariei naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus alba).	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori /ha	4	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de păduri de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitatelor cruciale (arborii bătrâni securari) pentru speciile
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pădurile de pădure.	Nu	nu există habitate importante de
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
A276	Saxicola torquata	Reproducere	Specia nu a fost identificată în perimetru PP, dar poate fi prezentă la cubărit pe terenurile arabile din vestul digului drept al Oltului	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconștientă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia nu este caracteristică tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	diversitatea speciilor în vecinătatea Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Terenuri arabile negrigate - 14666.30 ha, Pășuni secundare - Cel puțin 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pășuni), fapt pentru care
									Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de hufariși), fapt pentru care
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariei naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus alba).	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori /ha	4	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de păduri de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitatelor cruciale (arborii bătrâni securari) pentru speciile
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pădurile de pădure.	Nu	nu există habitate importante de
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
A351	Stimula vulgaris	Reproducere	Specia a fost identificată în perimetru și vecinătatea PP, în zăvoi la hârânie, dar poate cultă în subșirul din apropierea digului Olt sau în pădurile de lănci de pe malul stâng	Nu	PM Natura 2000 Network Viewer	PM, FS, OSC, observată în teren	Neconștientă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia nu este caracteristică tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
									Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	diversitatea speciilor în vecinătatea Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	26251.14	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Terenuri arabile negrigate - 14666.30 ha, Pășuni secundare - Cel puțin 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (terenuri arabile și pășuni), fapt pentru care
									Suprafața cu vegetație arbuștă	ha	1291.48	-	În Planul de management al ROSPA0106 Valea Oltului Inferior au fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 1291.48 ha.	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de hufariși), fapt pentru care
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	8980.31	-	La momentul actual la nivelul ariei naturale protejate, pădurile ocupă o suprafață de 8980.31 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus alba).	Nu	habitatelor de tip terestru (habitate de pădure), fapt pentru care
									Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr arbori /ha	4	-	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de păduri de pădure. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la	Nu	prezența habitatelor cruciale (arborii bătrâni securari) pentru speciile
									Lemn mort pe picior și la sol	moha	15	-	Valoarea actuală nu se cunoaște, ea va fi determinată în-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru pădurile de pădure.	Nu	nu există habitate importante de
									Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu
									Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.
			Specia nu fost					Mărimea populației	număr perechi	-	-	Trebuie definită în-o perioadă de 3 ani.	Nu	specia nu este caracteristică tipurilor de habitate unde se desfășoară PP, fapt ce nu	
								Tendința populației	schimbare %	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere.	Nu	nivelul stărilor vor rămâne nemulțumite de desfășurarea PP.	
								Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal, învințita utilizării habitatelor	-	-	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	Nu	diversitatea speciilor în vecinătatea Natura 2000 va rămâne neschimbată în timpul și după	

