

## ANEXA. 1 Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar conform Planurilor de management ale acestora

Tabelul nr. 1 Obiective de mediu conform Planurilor de management ale siturilor intersectate de proiect

Denumire sit Natura 2000	Denumire Plan de Management	Obiective de mediu
ROSCI0062	Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului,	<p>Obiectiv General 1: Asigurarea stării de conservare favorabile speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl și ariile naturale protejate peste care se suprapune situl</p> <p>Obiectiv General 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele Natura 2000, a stării de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului</p> <p>Obiectiv General 3: Asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ</p> <p>Obiectiv General 4: Creșterea nivelului de conștientizare – îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.</p> <p>Obiectiv General 5: Utilizarea durabilă a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ</p> <p>Obiectiv General 6: Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale cu scopul limitării impactului asupra mediului</p>
ROSCI0050	Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0123 Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede	<p>Obiectiv general nr. 1 - Menținerea sau ameliorarea stării de conservare identificate pentru habitatele și speciile de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl Natura 2000</p> <p>OS.1. Continuarea identificării și cartării speciilor și habitatelor de interes comunitar</p> <p>OS. 2. Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar</p> <p>OS.3. Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar</p> <p>OS.4. Îmbunătățirea managementului terenurilor din sit, astfel încât acesta să contribuie la menținerea/aducerea la starea de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar</p>

**Tabelul nr. 2** Principalele măsuri de management referitoare la proiectele de infrastructură rutieră și potențialele impacturi ale acestora, prevăzute în Planurile de management ale siturilor Natura 2000 potențial afectate

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
<b>ROSCI0062 Defileul Crișului Repede Pădurea Craiului</b>		
bitate	40A0* Tufișuri subcontinentale peripanonice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interzicerea pășunatului pe suprafața habitatului 40A0*</li> <li>• Menținerea vegetației arbustive caracteristică tipului de habitat</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea suprafeței ocupate de habitat</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	6430 Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menținerea nivelului actual al apei</li> <li>• Menținerea suprafeței ocupate de habitat</li> <li>• Interzicerea recoltării de specii de floră</li> <li>• Controlul activităților de exploatare forestieră</li> <li>• Interzicerea pășunatului pe suprafața habitatului 6430</li> <li>• Interzicerea poluării</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Interzicerea amplasării de platforme primare și organizări de șantier</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	7230 Mlaștini alcaline	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menținerea categoriei de folosință a terenului</li> <li>• Menținerea nivelului natural de apă</li> <li>• Interzicerea recoltării de specii de floră sau faună</li> <li>• Menținerea suprafeței ocupate de habitat</li> <li>• Interzicerea poluării</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	8220 Pante stâncoase silicioase cu vegetație csamofitică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interzicerea exploatării de resurse minerale</li> <li>• Interzicerea recoltării de specii de floră sau fauna</li> <li>• Menținerea suprafeței ocupate de habitat</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului și pe terenurile limitrofe habitatului</li> <li>• Interzicerea poluării</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
	8310 Grote neexploatate turistic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul strict al accesului publicului și reglementarea accesului persoanelor autorizate</li> <li>• Controlul utilizării de resurse ale peșterii</li> <li>• Interzicerea degradării peșterilor</li> <li>• Controlul strict al activităților care pot pune în pericol integritatea peșterilor</li> <li>• Extinderea suprafeței habitatului, dacă se justifică</li> </ul>
	91H0* Păduri panonice cu <i>Quercus pubescens</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei naturale protejate</li> <li>• Menținerea suprafeței ocupate de habitat</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Aplicarea lucrărilor speciale de conservare caracteristice arboretelor incluse în tipul II funcțional, doar în cazurile în care se impun astfel de lucrări</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	91M0 Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei naturale protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	9410 Păduri acidofile cu <i>Picea</i> din etajele alpine montane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei naturale protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei naturale protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> </ul>

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei natural protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	9150 Păduri medio-europene de fag de tip <i>Ceplanthero-Fagion</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei natural protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	9170 Stejăriș cu <i>Galio-Carpinetum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei natural protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburii</li> <li>• Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>• Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>• Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
	9180* Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu <i>Tilio-Acerion</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea prevederilor amenajamentelor silvice, în concordanță cu planul de management al ariei natural protejate</li> <li>• Promovarea tipului natural de pădure</li> <li>• Controlul strict al speciilor cu potențial invaziv și a celor alohtone</li> <li>• Menținerea suprafeței ocupate de habitat</li> <li>• Aplicarea lucrărilor speciale de conservare caracteristice arboretelor incluse în tipul II funcțional, doar în cazurile în care se impun astfel de lucrări</li> </ul>

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruși care prezintă cavități și scorburi</li> <li>Prevenirea și controlul arderii vegetației pe suprafața habitatului</li> <li>Prevenirea și controlul strict al pășunatului în păduri</li> <li>Reglementarea și controlul strict al activităților turistice</li> </ul>
Plante	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interzicerea recoltării exemplarelor din specia <i>Iris aphylla ssp. Hungarica</i></li> <li>Management silvic protective pentru habitatul speciei <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i></li> </ul>
	<i>Pulsatilla patens</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interzicerea recoltării exemplarelor din specia <i>Pulsatilla patens</i></li> <li>Management silvic protectiv pentru habitatul speciei <i>Pulsatilla patens</i></li> </ul>
	<i>Ruscus aculeatus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limitarea culegerii plantelor sau părților din plantă din specia <i>Ruscus aculeatus</i></li> <li>Implementarea unui management forestier de care să asigure păstrarea condițiilor de habitat în zonele unde este prezentă specia <i>Ruscus aculeatus</i></li> </ul>
Nevertebrate	<i>Odontopodisma rubripes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Întreținerea fâșiilor de mur sau afin, favorabile speciei <i>Odontopodisma rubripes</i></li> <li>Întreținerea fânețelor din zonele unde au fost semnalate exemplare de <i>Odontopodisma rubripes</i></li> </ul>
	<i>Lycaena dispar</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menținerea unei benzi necosite de 2 - 3 m lățime de vegetație erbacee higrofilă înaltă în jurul bălților temporare din zonele unde este prezentă specia <i>Lycaena dispar</i></li> <li>Menținerea pajiștilor umede din zonele unde a fost identificată specia <i>Lycaena dispar</i></li> <li>Limitarea intervențiilor chimice asupra solurilor și speciilor de floră, în zonele unde a fost identificată specia</li> </ul>
Pești	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interzicerea capturării exemplarelor de <i>Eudontomyzon danfordi</i></li> <li>Limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă prin construcții care pot reprezenta bariere pentru deplasarea peștilor</li> <li>Interzicerea exploatarea de resurse minerale regenerabile din albia cursurilor de apă unde a fost identificată specia</li> </ul>
	<i>Barbus meridionalis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limitarea intervenției asupra albiei cursurilor de apă în zonele unde a fost identificată specia</li> <li>Interzicerea capturării exemplarelor de <i>Barbus meridionalis</i></li> </ul>
	<i>Cottus gobio</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limitarea intervenției asupra albiei cursurilor de apă în zonele unde a fost identificată specia</li> <li>Interzicerea capturării exemplarelor de <i>Cottus gobio</i></li> </ul>
	<i>Gobio uranoscopus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interzicerea capturării exemplarelor de <i>Gobio uranoscopus</i></li> <li>Limitarea intervenției asupra albiei cursurilor de apă în zonele unde a fost identificată specia</li> </ul>
Herpetofaună	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconstrucția rețelei acumulărilor temporare și a celor permanente de apă din sit</li> <li>Menținerea șanțurilor de la marginea drumurilor de acces în zona în care a fost identificată specia</li> <li>Supravegherea interzicerii poluării zonelor umede</li> <li>Supravegherea interzicerii poluării zonelor umede</li> </ul>
	<i>Triturus cristatus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menținerea habitatelor prezente și potențiale</li> </ul>

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Întreținerea adăpătorilor pentru animale domestice, ce pot acționa ca adăpost de refugiu pentru amfibieni, în special pentru tritoni, în perioade secetoase</li> <li>• Interzicerea poluării zonelor umede</li> </ul>
	<i>Bombina variegata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interzicerea poluării zonelor umede</li> <li>• Menținerea șanțurilor de la marginea drumurilor de acces în zona în care a fost identificată specia</li> </ul>
Mamifere	<i>Myotis dasycneme</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> </ul>
	<i>Rhinolophus euryale</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> </ul>
	<i>Barbastella barbastellus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> <li>• Protecția habitatului</li> </ul>
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> </ul>
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> </ul>
	<i>Myotis blythii</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> </ul>
	<i>Miniopterus schreibersi</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> <li>• Studiarea coridoarelor de migrație, inclusiv a parcursului acestora în afara sitului, stabilirea de măsuri de protecție prin colaborare cu alte arii naturale protejate din vecinătate</li> </ul>
	<i>Myotis emarginatus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> </ul>

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
	<i>Myotis bechsteini</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> <li>• Studierea coridoarelor de migrație, inclusiv a parcursului acestora în afara sitului, stabilirea de măsuri de protecție prin colaborare cu alte arii naturale protejate din vecinătate</li> </ul>
	<i>Myotis myotis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul accesului în zonele de adăpost ale speciei, în perioadele de hibernare și maternitate</li> <li>• Limitarea utilizării insecticidelor în habitatul de hrănire și monitorizarea utilizării acestora</li> <li>• Prevenirea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor în care a fost identificată specia</li> <li>• Studierea coridoarelor de migrație, inclusiv a parcursului acestora în afara sitului, stabilirea de măsuri de protecție prin colaborare cu alte arii naturale protejate din vecinătate</li> </ul>
	<i>Ursus arctos</i> *	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurarea unui management eficient al deșeurilor</li> <li>• Limitarea și prevenirea</li> <li>• Braconajului</li> <li>• Evitarea pagubelor produse de urs, prin adoptarea unor măsuri preventive la stâne și gospodării</li> <li>• Gestionarea rațională a bazei trofice reprezentate de erbivorele sălbatice, prin menținerea unui efectiv optim precum și păstrarea locurilor de hrănire a acestora</li> </ul>
	<i>Lynx lynx</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul braconajului</li> <li>• Evitarea pagubelor produse, prin adoptarea unor măsuri preventive</li> <li>• Gestionarea rațională a bazei trofice reprezentate de erbivorele sălbatice, prin menținerea unui efectiv optim precum și păstrarea locurilor de hrănire a acestora</li> </ul>
	<i>Canis lupus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul, limitarea și prevenirea braconajului</li> <li>• Evitarea pagubelor produse, prin adoptarea unor măsuri preventive la stâne și gospodării</li> <li>• Asigurarea condițiilor de reproducere</li> <li>• Gestionarea rațională a bazei trofice reprezentate de erbivorele sălbatice, prin menținerea unui efectiv optim precum și păstrarea locurilor de hrănire a acestora</li> </ul>
	<i>Lutra lutra</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul strict al acțiunilor de curățare a malurilor, în zonele unde a fost identificată specia</li> <li>• Gestionarea rațională a bazei trofice reprezentate de diverse specii de pești, amfibieni și mamifere mici</li> <li>• Controlul construcțiilor hidrotehnice, a amenajărilor de maluri și a pragurilor de fund pentru evitarea distrugerii zonelor de adăpost sau hrănire</li> <li>• Prevenirea și limitarea braconajului</li> </ul>
Păsări	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificarea și derularea precaută a lucrărilor silvice</li> <li>• Reglementarea pășunatului</li> </ul>

Elemente ale biodiversității	Specia	Măsură prevăzută în Planul de management
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlul și prevenirea arderii vegetației</li> </ul>
	<i>Picus canus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planificarea și derularea precutăa lucrarilor silvice</li> <li>Menținerea caracteristicilor favorabile de habitat</li> </ul>
	<i>Lullula arborea</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<b>ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea</b>		
bitate	91E0*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reglementarea activităților antropice precum exploatarea materialului lemnos și pășunatul pe suprafețele acoperite cu habitate de interes comunitar</li> <li>Controlul speciilor invazive</li> <li>Control strict al aplicării legii care interzice folosirea focului pentru îndepărtarea vegetației nedorite</li> <li>Reconstrucția ecologică a habitatelor degradate</li> </ul>
	6430	<ul style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtarea speciilor invazive</li> <li>Control strict al aplicării legii care interzice folosirea focului pentru îndepărtarea vegetației nedorite</li> <li>Reglementarea perioadei în care se permite pășunatul și a intensității acestuia</li> </ul>
	3270, 3150	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlul activităților antropice, precum dragarea, lucrările hidrotehnice, urismul, pescuitul în zona de dezvoltare a acestor habitate:</li> <li>Îndepărtarea speciilor invazive</li> </ul>
Nevertebrate	<i>Unio crassus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducerea riscului de consangvinizare a speciilor de pești</li> </ul>
Pești	<i>Barbus meridionalis, Gobio uranoscopus, Cottus gobio</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prevenirea și combaterea braconajului și a pescuitul excesiv</li> <li>Reglementarea condițiilor de pescuit pentru speciile de pești <i>Barbus meridionalis, Gobio uranoscopus și Cottus gobio</i></li> <li>Reglementarea perioadelor de execuție a lucrărilor de amenajare în albia minoră și în albia majoră a ecosistemelor acvatice reofile</li> </ul>
<b>ROSPA0123 Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede</b>		
Păsări	Toate speciile de păsări	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instituirea unui management eficient al deșeurilor în sit și în proximitate</li> <li>Reglementarea folosirii substanțelor chimice pe terenurile arabile din interiorul și proximitatea sitului</li> </ul>