

**Anexa nr. 1 la Planul de management. Raport final cu date de inventariere și cartare  
pentru speciile de păsări**

## CUPRINS

1. Date privind inventarierea și cartarea speciilor de păsări de interes comunitar ce se regăsesc pe anexa I a Directivei Consiliului 2009/146/CE 3
2. Date de distribuție pentru speciile de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC 42
3. Propuneri privind includerea unor specii de interes comunitar în formularul standard al sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina 63

**1. Date privind inventarierea și cartarea speciilor de păsări de interes comunitar ce se regăsesc pe anexa I a Directivei Consiliului 2009/146/CE**

**Date specifice speciei *Pernis apivorus***

**Tabelul nr. 1**

<b>Nr</b>	<b>Informație/Atribut</b>	<b>Observație</b>
1.	Specia	A072 <i>Pernis apivorus</i> –Viespar, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Această specie poate fi observată cuibărind în cadrul sitului în special în zonele cu mozaic de pajiști/păduri. Este o specie destul de comună în cadrul sitului, fiind una dintre cele mai comune specii de răpitoare de zi.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Cuibăresc în pădurile din cadrul sitului și se hrănesc în pajiștile din apropierea locurilor de cuibărit. Specia este distribuită pe aproape tot cuprinsul sitului, cu excepția zonelor de pădure compactă din nord-estul și zona central-estică a sitului. Fiind dependentă de pajiști pentru hrănire, evită zonele de pădure compactă. Prezintă densități mai ridicate în zona vestică și sud-vestică și sudică a sitului.
5.	Statutul de prezență - temporal	● Reproducere
6.	Statutul de prezență- spațial	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență- management	● Nativă
8.	Abundență	● comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada iunie-iulie. Prezența speciei a fost înregistrată în mai multe puncte efectuate în cadrul schemei de răpitoare de zi. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.

10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	30-40 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● ridicată
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>

### Date specifice speciei *Bonasa bonasia*

**Tabelul nr. 2**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A104 <i>Bonasa bonasia</i> – ieruncă, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Această specie poate fi observată cuibărind în cadrul sitului. În cadrul evaluării din anul 2014, specia s-a dovedit a fi mai abundentă mai ales în partea nordică, centrală și estică a sitului.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	În cadrul sitului, specia este mai abundentă în partea centrală, nordică și estică. Specia preferă zonele de mozaic de păduri exploatare recent -în zona parchetelor- care alternează cu păduri mature, și este mai abundentă mai ales în zone cu pâraie. Zonele cu tufișuri și subarboret bogat sunt de asemenea importante pentru specie. Dat fiind numărul foarte mare de parcele exploatare din cuprinsul sitului, per general, putem considera că specia este relativ abundentă.
5.	Statutul de prezență - temporal	• Rezidentă
6.	Statutul de prezență - spațial	• larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	• nativă
8.	Abundență	• comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2014, în perioada septembrie-noiembrie. Prezența speciei a fost înregistrată pe mai multe transecte în cadrul schemei elaborate în mod special pentru această specie. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul	325-350 p

	respectiv	
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	Medie
12	Clasa densității speciei	Ridică
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>

### Date specifice speciei *Crex crex*

Tabelul nr. 3

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A122 <i>Crex crex</i> – cristel de câmp, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Evaluarea speciei este destul de problematică, dată fiind fluctuațiile numerice -populaționale- mari pentru această specie. Fiind dependentă de fânațe umede, în anii secetoși specia poate înregistra efective reduse, fără ca acest fapt să reflecte un declin al populației. Specia nu a fost înregistrată pe suprafața sitului în perioada de evaluare.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia are o prezență bună în zonele de fânațe umede din apropierea sitului, în special în depresiunea Hațegului și pe valea Grădiștei în aval de Orăștioara. În cadrul sitului, în timpul evaluării, nu au fost înregistrați masculi cântători. Totuși, dat fiind că perioadele secetoase influențează puternic numeric specia și considerând prezența habitatelor potențiale pentru reproducerea speciei, putem concluziona că specia poate fi prezentă, în zona sudică a sitului, dar în efective foarte restrânse.
5.	Statutul de prezență - temporal	● reproducere
6.	Statutul de prezență - spațial	● marginală
7.	Statutul de prezență - management	● nativă
8.	Abundență	● foarte rar
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada mai-iunie. Prezența speciei nu a fost înregistrată în nici unul dintre punctele schemei pentru această specie. Datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.

10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	5-10 masculi cântători
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● insuficientă
12	Clasa densității speciei	● insuficiente informații
13	Confidențialitate	● Informații publice
14	Alte detalii	Specia nu a fost identificată în timpul sezonului de teren, dar dată fiind dinamica naturală a speciei și influența anilor secetoși, putem concluziona că specia are potențial de cuibărire în zonă și propunem păstrarea efectivelor din formularul standard.
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	---

### Date specifice speciei *Bubo bubo*

Tabelul nr. 4

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A215 <i>Bubo bubo</i> – buhă, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în perioada evaluărilor specifice, dar dată fiind dificultatea evaluării acestei specii, acest lucru nu înseamnă că nu este prezentă. Prezența habitatelor de stâncărie fac din acest sit unul cu potențial foarte ridicat pentru specie.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Fiind o specie dificil de evaluat, în cazul sitului, în cadrul schemei de răpitoare de noapte specia nu a putut fi identificată. Totuși, prezența habitatelor de cuibărit specifice speciei -habitate de stâncărie, în special stâncărie în zone cu vegetație forestieră sau arbustivă- constituie un motiv semnificativ pentru a considera că specia este prezentă. Habitatele potențiale cu posibilitate foarte mare de a fi ocupate de specie se află în partea cu relief carstic a sitului, în special în vest, sud-vest și sud.
5.	Statutul de prezență - temporal	• Rezidentă
6.	Statutul de prezență - spațial	• Izolată
7.	Statutul de prezență - management	• Nativă
8.	Abundență	• prezență incertă
9.	Perioada de colectare	Au fost colectate date în 2014 - 2015, în perioada octombrie-

	a datelor din teren	martie. Prezența speciei nu a fost înregistrată în nici unul dintre punctele schemei pentru această specie. Datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2-3 perechi
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● insuficientă
12	Clasa densității speciei	● insuficiente informații
13	Confidențialitate	● Informații publice
14	Alte detalii	Specia nu a fost identificată în timpul sezonului de teren, dar dată fiind prezența habitatelor specifice speciei, putem concluziona că specia are potențial de cuibărire în zonă și propunem păstrarea efectivelor din formularul standard.
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European</li> </ul>

		<p>de Dezvoltare Regională</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

### Date specifice speciei *Aegolius funereus*

**Tabelul nr. 5**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A223 <i>Aegolius funereus</i> – minuniță, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este una specifică molidișurilor pure. Specia nu a fost identificată în cadrul sezonului de teren, dat fiind că situl este situat în special -mare parte din suprafață- în zona de păduri de fag și amestec de fag și molid. Prezența speciei nu poate fi exclusă, dar dacă este prezentă, specia este doar marginală.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia nu a fost identificată în perioada studiilor din teren. Acest lucru se datorează în special faptului că situl se află la limita arealului speciei, care constă în molidișuri pure continue. Prezența speciei nu poate fi exclusă -dat fiind că în sit există habitate- dar poate fi considerată marginală. Habitatele potențiale pentru specie sunt situate în extremitatea nord-estică a sitului.
5.	Statutul de prezență - temporal	● rezidentă
6.	Statutul de prezență - spațial	● marginală

7.	Statutul de prezență - management	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nativă</li> </ul>
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>● prezență incertă</li> </ul>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada octombrie-martie. Prezența speciei nu a fost înregistrată în nici unul dintre punctele schemei pentru această specie. Datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	20-25 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă</li> </ul>
12	Clasa densității speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficiente informații</li> </ul>
13	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Informații publice</li> </ul>
14	Alte detalii	<p>În timpul evaluării din teren, nu a fost găsită specia, fiind acoperită foarte bine zona potențială, fapt care poate fi considerat foarte semnificativ în ceea ce privește prezența speciei. Dat fiind acest aspect, conform metodologiei, am păstrat estimările existente în formularul standard.</p> <p>Pe baza datelor din teren însă, putem sugera că evaluarea dată a efectivelor este exagerată și, dată fiind suprafața acoperită de cercetarea prezentă și prezența habitatelor specifice, considerăm că valoarea mai apropiată de realitate este de 0 - 10 perechi.</p>
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus,</li> </ul>

		<p>Braşov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiştea Muncelului – Cioclovina</li> <li>• Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>• Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>• Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>• Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

**Date specifice speciei *Glaucidium passerinum***

**Tabelul nr. 6**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A217 <i>Glaucidium passerinum</i> – ciuvică, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este specifică pădurilor de molid și pădurilor de amestec de molid, în special cu fag. Are nevoie de zone cu pădure mai bătrână. În cadrul sitului, specia este foarte rară, cu localizare potențială în zona central- nord-estică a sitului.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	În cadrul evaluării din teren a fost obținută o singură locație de confirmare a speciei, din totalitatea punctelor de evaluare

		efectuate, în nord - estul sitului. Considerăm că specia este prezentă dar foarte rară, iar zona de distribuție este restrânsă la partea nord-estică a sitului. Acest lucru se datorează probabil, în special, faptului că situl se află la marginea distribuției spațiale a acestei specii -zona montană mai înaltă.
5.	Statutul de prezență - temporal	● rezidentă
6.	Statutul de prezență - spațial	● marginală
7.	Statutul de prezență - management	● nativă
8.	Abundență	● foarte rar
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2014 - 2015, în perioada octombrie-martie. Prezența speciei a fost înregistrată doar într-un singur punct din cadrul schemei pentru această specie. Datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
110	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2-4 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● slabă
12	Clasa densității speciei	● scăzută
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	Surse bibliografice ● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i> , Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities ● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>• Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>• Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>• Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>• Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

### Date specifice speciei *Strix uralensis*

Tabelul nr. 7

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A220 <i>Strix uralensis</i> – huhurez mare, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Conform datelor din teren, specia are o prezență foarte rară. Acest lucru se datorează în special lipsei locurilor de cuibărit - arbori morți pe picior, cu cavități. Habitatele potențiale pentru specie sunt foarte răspândite, însă prezența speciei este una redusă.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia este potențial răspândită pe cuprinsul întregului sit - folosind pentru cuibărire pădurile bătrâne cu lemn mort pe picior în care se formează cavități. Însă, în decursul evaluării specia a

		fost identificată doar în 2 puncte. Considerăm că specia este prezentă, potențial pe întregul sit -în zonele împădurite- însă cu densitate scăzută.
5.	Statutul de prezență - temporal	● Rezidentă
6.	Statutul de prezență - spațial	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență - management	● nativă
8.	Abundență	● foarte rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2014 - 2015, în perioada octombrie-martie. Prezența speciei a fost înregistrată doar în două puncte din cadrul schemei pentru această specie. Datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	17-21 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● scăzută
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	Surse bibliografice ● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i> , Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities ● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov ● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului –



		<p>Cioclovina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

**Date specifice speciei *Caprimulgus europaeus***

**Tabelul nr. 8**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i> – caprimulg, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Această specie poate fi observată cuibărind în cadrul sitului. Are însă o densitate foarte redusă.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia este prezentă mai ales în jumătatea vestică a sitului și în partea sudică a acestuia, în zona de mozaic forestier / pajiști. Specia este foarte rară la nivelul sitului, în cadrul colectării datelor din teren fiind înregistrată într-o singură locație.
5.	Statutul de prezență	● Reproducere
6.	Statutul de prezență	● Izolată
7.	Statutul de prezență	● Nativă
8.	Abundență	● foarte rară

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada mai-iunie. Prezența speciei a fost înregistrată într-o singură locație. Datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	5-10 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	Slabă
12	Clasa densității speciei	Scăzută
13	Confidențialitate	● Informații publice
14	Alte detalii	În cadrul evaluării din teren a fost obținută o singură locație de confirmare a speciei, din totalitatea punctelor de evaluare efectuate, dar dată fiind dificultatea evaluării speciei în zone cu densitate redusă, considerăm corecte evaluările prezente în formularul standard.
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a</li> </ul>

		<p>Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>• Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

### Date specifice speciei *Picus canus*

**Tabelul nr. 9**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A234 <i>Picus canus</i> – ghionoaie sură, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Această specie este rezidentă în cadrul sitului, putând fi întâlnită în toate cele 12 luni ale anului. Specia este relativ comună în partea vestică, sud-vestică și sudică a sitului și rară în rest.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia este răspândită în special în partea vestică, sud-vestică și sudică a sitului și rară în rest datorită suprafeței compacte de pădure. Specia a fost înregistrată în câteva puncte în cadrul evaluării specifice, plus în alte câteva puncte în cadrul observațiilor nespecifice - alte scheme. Pe baza datelor, putem considera că specia este larg răspândită, dar comună.
5.	Statutul de prezență	• rezidentă
6.	Statutul de prezență	• larg răspândită
7.	Statutul de prezență	• nativă
8.	Abundență	• comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada martie-aprilie. Prezența speciei a fost înregistrată în mai multe puncte efectuate în cadrul schemei specifice. Datele colectate au fost folosite

		pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	180-200 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	Medie
12	Clasa densității speciei	Medie
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	---

### Date specifice speciei *Dendrocopos medius*

Tabelul nr. 10

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A238 <i>Dendrocopos medius</i> – ciocănitoare de stejar, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Această specie este rezidentă în cadrul sitului, putând fi întâlnită în toate cele 12 luni ale anului. Specia este specifică pădurilor de cvercinee, care au o distribuție restrânsă în cadrul sitului. Acest fapt, combinat cu necesitățile ecologice ale speciei -prezența pădurilor bătrâne și a lemnului mort- face ca specia să fie foarte rară în cadrul sitului.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Situl oferă condiții foarte slabe pentru cuibărit și hrănire pentru această specie. Specia a fost observată într-un singur punct în partea sudică a sitului. Habitate potențiale pentru specie se află în special în sud și sud-vest, dar se pare că din punct de vedere ecologic au calitate redusă, astfel că specia este foarte rară.
5.	Statutul de prezență	• rezidentă
6.	Statutul de prezență	• marginală
7.	Statutul de prezență	• nativă
8.	Abundență	• foarte rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada martie-aprilie. Prezența speciei a fost înregistrată în mai multe puncte efectuate în cadrul schemei specifice. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	11-22 p

11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	Medie
12	Clasa densității speciei	● medie
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>

**Date specifice speciei *Dendrocopos leucotos***

**Tabelul nr. 11**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i> – ciocănitoare cu spatele alb, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Această specie este rezidentă în cadrul sitului, putând fi întâlnită în toate cele 12 luni ale anului. Specie foarte sensibilă la lucrările forestiere de îndepărtare a arborilor bătrâni și debilitați / scorburoși -precum și a lemnului mort. Din aceste motive, specia este foarte rară la nivelul sitului.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Situl oferă condiții destul de slabe pentru cuibărit și hrănire pentru această specie. Specia este mai comună totuși în jumătatea nordică a sitului, precum și în cea estică - unde distribuția pădurilor de fag este mai compactă. Peste tot, specia are însă o densitate redusă, mult sub optimul din literatură.
5.	Statutul de prezență	● rezidentă
6.	Statutul de prezență	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada martie-aprilie. Prezența speciei a fost înregistrată în mai multe puncte efectuate în cadrul schemei specifice. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	140-210 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● scăzută

13	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Informații publice</li> </ul>
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>

#### Date specifice speciei *Dryocopus martius*

**Tabelul nr. 12**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A429 <i>Dryocopus martius</i> – ciocănitoarea neagră, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC



2.	Informații specifice speciei	Dat fiind că specia nu are specificitate pentru pădurile forestiere -nu preferă un anumită categorie de pădure- specia este relativ comună și uniform distribuită. Este una din cele mai comune specii de ciocănitori.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia este distribuită continuu și relativ uniform pe întreg situl. Are ca areal de răspândire la nivelul sitului - întreaga suprafață forestieră. Este una din cele mai comune specii de ciocănitori, neavând specificitate și fiind mai puțin sensibilă la dispariția arborilor bătrâni și a lemnului mort. A fost observată în mai multe locații, atât în cadrul schemei specifice, cât și în cadrul altor sesiuni de teren -alte scheme nespecifice.
5.	Statutul de prezență	● Rezidentă
6.	Statutul de prezență	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada martie-aprilie. Prezența speciei a fost înregistrată în mai multe puncte efectuate în cadrul schemei specifice. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	200-250
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● ridicată
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	Surse bibliografice ● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of</i>

		<p><i>Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	---

### Date specifice speciei *Ciconia nigra*

**Tabelul nr. 13**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A030 <i>Ciconia nigra</i> – barza neagră, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este foarte sensibilă la deranj și cuibărește în zone retrase, nederanjate. În cadrul evaluării specia nu a fost identificată. Prezența acesteia în zona sitului este incertă.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24

4.	Distribuția speciei	Specia nu a fost înregistrată în cadrul sitului. Totuși, dată fiind prezența habitatelor potențiale, este posibil ca specia să cuibărească, dar într-un număr extrem de redus. Fiind foarte sensibilă la deranj -lucrări forestiere- este posibil ca specia să nu cuibărească în zona sitului. În cadrul ieșirilor de teren, a fost efectuată o singură înregistrare a speciei, dar în afara sitului -depresiunea Hațegului, într-o locație staționară, fapt care nu poate spune nimic despre locația de cuibărit a respectivei păsări.
5.	Statutul de prezență	● reproducere
6.	Statutul de prezență	● izolată
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● prezență incertă
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada iunie-iulie. Prezența speciei nu a fost înregistrată în cadrul schemei de răpitoare de zi. Nefiind date colectate, datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1-2p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● insuficientă
12	Clasa densității speciei	● insuficiente informații
13	Confidențialitate	● Informații publice
14	Alte detalii	Specia nu a fost identificată în teren în decursul evaluărilor din teren. Având în vedere acoperirea foarte mare a sitului prin schema specifică, >90%, este posibil ca specia să nu cuibărească. Pe baza datelor din teren, putem sugera păstrarea datelor din formularul standard.
15.	Alte informații privind sursele de informații	Surse bibliografice ● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of</i>

		<p><i>Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Arile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	---

### Date specifice speciei *Aquila pomarina*

**Tabelul nr. 14**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A089 <i>Aquila pomarina</i> – acvila țipătoare mică, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Situl nu prezintă condiții ideale pentru cuibărirea speciei, care are nevoie de suprafețe mari de habitate deschise mozaicate, pajiști/terenuri agricole. Specia a fost înregistrată într-o singură locație, fapt care confirmă că specia este localizată și foarte rară în cadrul sitului.

3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	În interiorul sitului nu sunt condiții optime pentru prezența speciei, în special datorită lipsei habitatelor de hrănire abundente. Specia poate cuibări, dar pentru hrănire are nevoie de habitatele mozaicate în afara sitului. În consecință, singura zonă probabilă de cuibărire este partea sud-vestică a sitului -zonă în care a și fost înregistrată specia.
5.	Statutul de prezență	● reproducere
6.	Statutul de prezență	● izolată
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● foarte rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada iunie-iulie. Prezența speciei a fost înregistrată în cadrul schemei de răpitoare de zi într-o singură locație. Nefiind suficiente date colectate, datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	1-3 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● scăzută
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	Surse bibliografice <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție</li> </ul>

		<p>Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

### Date specifice speciei *Circaetus gallicus*

Tabelul nr. 15

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A080 <i>Circaetus gallicus</i> – șerpar, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este prezentă pe teritoriul sitului, într-o abundență ușor mai mare decât cea dată în formularul standard. A fost identificată în mai multe puncte în cadrul schemei specifice.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia este prezentă exclusiv în jumătatea sud-vestică a sitului - zona carstică Cioclovina - Ponoare și zona sudică Crivadia - Bănița, în special în zonele de margine a sitului - datorită faptului că folosește pentru hrănire habitate din afara sitului. Specia este ușor mai abundență decât estimările anterioare, dar totuși rară la nivel de sit.

5.	Statutul de prezență	● reproducere
6.	Statutul de prezență	● marginală
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada iunie-iulie. Prezența speciei a fost înregistrată în cadrul schemei de răpitoare de zi în mai multe locații. Datele din teren și datele de habitate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	4-7 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● Ridicată
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a</li> </ul>

		<p>Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

### Date specifice speciei *Ficedula albicollis*

**Tabelul nr. 16**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A321 <i>Ficedula albicollis</i> – muscar gulerat, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în cadrul sitului. Poate fi observată începând cu luna aprilie. Specia este destul de comună la nivelul întregului sit, și relativ uniform răspândită acolo unde găsește condiții -păduri mature și bătrâne.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specie cu distribuție relativ continuă pe întreaga suprafață a sitului, în aproape toate habitatele forestiere -cu excepția celor de rășinoase- acolo unde găsește condiții ecologice specifice -păduri mature și bătrâne. Specia este relativ comună, lipsind însă în pădurile tinere.
5.	Statutul de prezență	● Reproducere
6.	Statutul de prezență	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în anul 2015, în perioada aprilie-iunie. Specia a fost observată în mai multe puncte în cadrul schemei specifice. Observațiile, împreună cu datele de habitate, stau la baza realizării distribuției speciei.



10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2500-3300
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● scăzută
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive -period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>

**Date specifice speciei *Ficedula parva***

**Tabelul nr. 17**

<b>Nr</b>	<b>Informație/Atribut</b>	<b>Observație</b>
1.	Specia	A320 <i>Ficedula parva</i> – muscar mic, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în cadrul sitului, caracteristică pădurilor de foioase din categoria fâgetelor. Poate fi observată în perioada aprilie – septembrie-octombrie. Specia este foarte rară la nivelul sitului.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specie localizată în sit în toate habitatele caracteristice -păduri de fâgete, mature și bătrâne, specia fiind dependentă de acestea. Specia are o distribuție relativ continuă la nivelul sitului. Evaluarea de teren a scos în evidență faptul că specia este destul de rară, mult sub optimul speciei în astfel de habitate, conform literaturii.
5.	Statutul de prezență	● cuibăritoare
6.	Statutul de prezență	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● rară
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2015, în perioada aprilie-iunie. Specia a fost observată în mai multe puncte în cadrul schemei specifice. Observațiile, împreună cu datele de habitate, stau la baza realizării distribuției speciei.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	730-970 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● scăzută
13	Confidențialitate	● Informații publice

14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
-----	---	---

#### Date specifice speciei *Lanius collurio*

**Tabelul nr. 18**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A338 <i>Lanius collurio</i> –sfrâncioc roșiatic, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este destul de comună la nivelul sitului, acolo unde există habitate deschise de pajiști/pășuni cu tufișuri.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24

4.	Distribuția speciei	Specia este distribuită relativ continuu pe suprafața sitului, acolo unde există habitate deschise cu tufișuri. Din acest motiv, specia este prezentă într-o abundență mai mare în vest, sud-vest și sud. În rest, specia este prezentă doar pe văi sau în zonele de culme, în zona poienilor dintre păduri.
5.	Statutul de prezență	● reproducere
6.	Statutul de prezență	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență	● Nativă
8.	Abundență	● Comună
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2015, în perioada aprilie-iunie. Specia a fost observată în mai multe puncte în cadrul schemei specifice. Observațiile, împreună cu datele de habitate, stau la baza realizării distribuției speciei.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	250-300
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● medie
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	Surse bibliografice ● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i> , Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities ● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov ● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>● ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--

#### Date specifice speciei *Lullula arborea*

**Tabelul nr. 19**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> – ciocârlie de pădure, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în cadrul sitului. Poate fi observată începând cu luna aprilie până în luna octombrie. Este destul de comună.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specie localizată în zone de lizieră, în apropierea terenurilor deschise, cu precădere în partea de sud-vest, nord-vest, vest și sudul sitului. Abundențele cele mai mari se înregistrează în zonele Târșa și Cioclovina - Ponoare.
5.	Statutul de prezență	● cuibăritoare
6.	Statutul de prezență	● larg răspândită
7.	Statutul de prezență	● nativă
8.	Abundență	● comună

9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2015, în perioada aprilie-iunie. Specia a fost observată în mai multe puncte în cadrul schemei specifice. Observațiile, împreună cu datele de habitate, stau la baza realizării distribuției speciei.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	360-480 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	● medie
12	Clasa densității speciei	● ridicată
13	Confidențialitate	● Informații publice
14.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - Ariile de Importanță Avifaunistică din România - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 -</li> </ul>

		<p>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri, Cluj-Napoca: Gloria</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	--

### Date specifice speciei *Tetrao urogallus*

**Tabelul nr. 20**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A108 <i>Tetrao urogallus</i> – cocoș de munte, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia nu a fost identificată în cadrul evaluărilor de teren. Acest lucru se datorează faptului că situl este poziționat la marginea arealului speciei -situl nu are zona de pajiste montană înaltă cu rariști de molidișuri și jnepeniș- și probabil specia este marginală și foarte rară.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Deși specia nu a fost identificată, habitatele potențiale sunt prezente, dar la limită. Astfel, zonele de pajiste înaltă de la limita nordică și estică a sitului, fiind în apropierea zonelor unde specia este prezentă în Munții Șureanu -zona de limită superioară a molidișurilor- au potențial pentru specie, însă numeric este cu siguranță foarte redusă.
5.	Statutul de prezență	• Sedentară
6.	Statutul de prezență	• marginală
7.	Statutul de prezență	• nativă
8.	Abundență	• prezență incertă
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Anul 2015, în perioada aprilie - mai. Specia nu a fost observată în cadrul ieșirilor în teren. Datele de habitate stau la baza realizării distribuției speciei.
10	Mărimea populației speciei în locul	15-20 masculi

	respectiv	
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în locul respectiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficientă</li> </ul>
12	Clasa densității speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● insuficiente informații</li> </ul>
13	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Informații publice</li> </ul>
14	Alte detalii	<p>În timpul evaluării din teren, nu a fost identificată specia, fiind acoperită o parte a zonei potențiale, fapt care poate fi considerat foarte semnificativ în ceea ce privește prezența speciei. Dat fiind acest aspect, conform metodologiei, am păstrat estimările existente în formularul standard.</p> <p>Pe baza datelor din teren însă, putem sugera că evaluarea dată a efectivelor este exagerată și, dată fiind suprafața acoperită de cercetarea prezentă și prezența habitatelor specifice, considerăm că valoarea mai apropiată de realitate este de 0 - 5 masculi rotitori.</p>
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a</li> </ul>



		<p>Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>• Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> <li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania -<a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	---

## 2. Date de distribuție pentru speciile de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

### Date de distribuție pentru specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a directivei consiliului 2009/147/EC

Tabelul nr. 21

Informație/Atribut	Observație
Codul speciei	838
Denumirea științifică	<i>Accipiter gentilis</i>
Denumirea populară	Uliul porumbar
Observații	<p>Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt zonele de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni, intercalate cu poieni mari și spații deschise adiacente în care vânează. Evită interiorul masivelor pădurilor dese sau uniforme și spațiile deschise de dimensiuni mari. Pe timpul iernii se deplasează la distanțe mai mari, apărând frecvent în localități, pentru hrănire.</p> <p>În sit este răspândit pe aproape întreaga suprafață, cu densitate mult redusă în zonele de pădure mai compactă și molidișurile din nord-est.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	853
Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>

Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
Observații	Specia preferă zonele deschise cu sol nivelat și umed, acoperit cu vegetație erbacee, incluzând cerealele, lipsind din regiunile aride și noroioase. În general ciocârlia este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi observată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive. În sit este răspândită în aproape toate zonele deschise întinse, inclusiv pășunile montane.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	887
Denumirea științifică	<i>Anthus trivialis</i>
Denumirea populară	Fâsă de pădure
Observații	Printre habitatele preferate de specie se găsesc marginea pădurilor de foioase și conifere, luminișurile, tăieturile cu copaci înalți, izolați, lizierele și zonele colinare sau cele de munte. Apare în pajiști cu tufărișuri și copaci, de la nivelul mării până la altitudinea de 2300 m. În timpul migrației folosește habitate asemănătoare, dar și zone mai deschise. În sit este întâlnită în zonele mozaicate de pășuni/pajiști care alternează cu liziere, în special în vestul, sud-vestul și sudul sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	888
Denumirea științifică	<i>Apus apus</i>
Denumirea populară	Drepnea neagră
Observații	Este o specie legată mai mult de un habitat specific și mai puțin de altitudine; astfel cuibărește în crăpăturile falezelor, în râpe argiloase, în chei și stâncării, în pereții crăpați ai caselor, în scorburi, în păduri și în turnuri de biserică, unde adesea ocupă cuiburile părăsite ale lăstunului de casă. Cea mai mare parte a vieții o petrece în aer, hrănindu-se din zbor cu insecte, mai ales diptere. Poate chiar să se odihnească în zbor, plutind într-un zbor relaxant.

	În sit cuibărește în câteva colonii în zonele de stâncărie de pe valea Streiului și posibil în zona Cioclovina.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	890
Denumirea științifică	<i>Apus /Tachymarptis melba</i>
Denumirea populară	Drepnea mare
Observații	Preferă cheile abrupte, stâncoase, din zonele calcaroase sau malurile înalte argiloase, fiind prezentă de la altitudinea de 100 m până la 2000m. Poate fi întâlnită și în anumite localități, dacă acestea au în preajmă habitatul preferat de stâncărie. În sit cuibărește în câteva colonii în zonele de stâncărie de pe valea Streiului și posibil în zona Cioclovina.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	906
Denumirea științifică	<i>Asio otus</i>
Denumirea populară	Ciuf de pădure
Observații	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora. În sit este destul de rar, limitat la jumătatea vestică a acestuia.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	926
Denumirea științifică	<i>Buteo buteo</i>
Denumirea populară	Șorecar comun
Observații	Specie comună în zonele împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zone mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apar și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte folosite ca posturi de observație. În sit este răspândit peste tot, fiind una dintre cele mai abundente specii de răpitoare de zi.

Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	927
Denumirea științifică	<i>Buteo lagopus</i>
Denumirea populară	Șorecar încălțat
Observații	<p>Cuibărește în regiunile arctice și subarctice, în zone joase, deschise, din tundra arctică, uneori în zone mai înalte, sau în tundra împădurită sau taiga. Preferă terenurile deschise, cu vegetație joasă, favorabilă speciilor-pradă. Iernează în regiunile temperate, în zone deschise, deseori pe terenuri agricole. În România este oaspete de iarnă.</p> <p>Specia nu iernează, în mod obișnuit în sit, datorită în special tipului de habitat și a altitudinilor mai mari. Preferă să ierneze în depresiunea Hațegului și zona depresiunii Streiului, în aval de Orăștioara.</p>
Hartă	n/a
Codul speciei	943
Denumirea științifică	<i>Carduelis/Acanthis cannabina</i>
Denumirea populară	Cânepar
Observații	<p>Specia se întâlnește în zonele colinare și depresiuni, preferă fânețele, pășunile cu mărăcini și tufișuri, livezile, zonele agricole abandonate cu tufe. Hrana constă de cele mai multe ori din semințe culese de pe sol, dar uneori și insecte.</p> <p>Specia este destul de rară în sit. Distribuția este limitată la jumătatea vestică a sitului.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	944
Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
Denumirea populară	Sticlete
Observații	<p>Specia preferă atât zonele deschise, cât și cele cu arbori, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde pot găsi hrană din abundență.</p> <p>Distribuția este limitată la jumătatea vestică a sitului.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24

Codul speciei	945
Denumirea științifică	<i>Carduelis chloris</i>
Denumirea populară	Florinte
Observații	Este o specie comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților. Preferă zonele joase, în general putând fi întâlnită până la altitudinea de 1400 m, în zone cu climă boreală, temperată sau mediteraneană. Distribuția este limitată la jumătatea vestică a sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	948
Denumirea științifică	<i>Carduelis spinus</i>
Denumirea populară	Scatiu
Observații	Specia preferă suprafețele de teren împădurite cu păduri de conifere sau amestec. Preferă în special molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor. În sit este prezentă la altitudini mai mari, în jumătatea nord-estică a acestuia.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	980
Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Denumirea populară	Botgros
Observații	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, paltinul sau platanul. În afara perioadei de cuibărit se deplasează în stoluri mari. În sit este răspândit pe întreaga suprafață forestieră, cu excepția molidișurilor.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1300

Denumirea științifică	<i>Sylvia curruca</i>
Denumirea populară	Silvie mică
Observații	Este o specie întâlnită în habitate variate de la stepe până la zona boreală, de la câmpia joasă până la altitudinea de 2.000 m. Preferă habitatele intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăituri presărate cu tufișuri. În sit este răspândită în aproape toate zonele deschise din jumătatea vestică a acestuia.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	994
Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
Denumirea populară	Prepeliță
Observații	Specie întâlnită în regiunile de deal și câmpie, în vegetația deasă din pășuni, în tufișurile de pe malurile râurilor și pe câmpurile cultivate în speciale cu cereale sau leguminoase. Specia este foarte rară în sit, limitată la zonele agricole din partea sudică a acestuia - în sit este marginală, distribuția fiind în afara acestuia.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	986
Denumirea științifică	<i>Columba palumbus</i>
Denumirea populară	Porumbel gulerat
Observații	Specie larg răspândită în toate regiunile împădurite. Este comună în pădurile rare, preferându-le pe cele de stejar; poate fi găsită și în zone antropizate, precum parcurile mari ale orașelor. Se găsește de la șes până la limita inferioară a pădurilor, preferând zone cu altitudini cuprinse între 900 și 1.600 m, acolo unde există arbori izolați, pâlcuri de pădure sau păduri rărîte care se învecinează cu zone deschise sau culturi agricole. Nu are o preferință anume pentru o formațiune forestieră, dar nu intră prea adânc în masive păduroase închise sau întinse. În România încă nu se observă la

	această specie fenomenul de urbanizare, care este frecvent întâlnit în Europa Vestică și Centrală. În sit este răspândit pe întreaga suprafață forestieră, cu excepția molidișurilor.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	997
Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
Denumirea populară	Cucul
Observații	Habitatul cucului este foarte răspândit, această specie putând fi întâlnită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării până la 2.400 m -Elveția sau 5.500 m - India. Specie destul de comună, în sit este răspândit aproape peste tot, cu excepția zonei nord-estice, unde sunt păduri compacte continue.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1006
Denumirea științifică	<i>Delichon urbicum</i>
Denumirea populară	Lăstun de casă
Observații	Specia se grupează în stoluri, populând orașele cu construcții în piatră, unde își construiesc cuibul sub streșini și cornișe; deseori pot fi văzuți pe cablurile de tensiune electrică. În sălbăticie lăstunul de casă își face cuibul de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai adesea la malul râurilor de munte. În sit este răspândit în toate zonele populate -sate de munte.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1002
Denumirea științifică	<i>Emberiza cia</i>
Denumirea populară	Presură de munte
Observații	Pasăre rară în România, cu răspândire insulară, mai frecventă în zona colinară a subcarpaților și în zona montană. Cuibărește în

	locuri stâncoase, cu pante accentuate, de preferință pe versanții însoriți acoperiți cu tufe de pinet și vegetație ierboasă joasă. În sit este destul de rară, localizată la nivelul zonelor cu stâncărie, în jumătatea sud-estică și sudică a sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1029
Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
Denumirea populară	Măcăleandru
Observații	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. Specia este foarte comună în sit, fiind prezentă pe întregul suprafeței forestiere.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	14040
Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
Denumirea populară	Șoimul rândunelelor
Observații	Specia preferă zonele deschise, joase, cu pâlcuri de vegetație, deseori în apropierea apelor. Specia este foarte rară în sit. Este prezentă doar în partea sud-vestică, iar în timpul colectării datelor în teren a fost întâlnită într-o singură locație.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1041
Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
Denumirea populară	Vânturel roșu
Observații	Specie ce ocupă aproape toate habitatele de la nivelul mării până la altitudinea de 3.000 – 3.500m -Caucaz, incluzând parcuri, livezi, mici petice de pădure, zone agricole și suburbane, zone stâncoase, localități, văile râurilor. Evită pădurile închise și regiunile total lipsite de copaci. Specie destul de comună în sit -dar cu densitate redusă specifică răpitoarelor- în toate zonele de pajiște/pășune, inclusiv cele



	montane. Lipsește în pajiștile situate de-a lungul râurilor intramontane.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	A322
Denumirea științifică	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Denumirea populară	Muscar negru
Observații	<p>Specie clocitoare rară cu răspândire insulară în țara noastră. Ca locuri de cuibărit preferă pădurile bătrâne de foioase, mixte sau chiar pe cele de conifere cu arbori scorburoși, care au poieni și un strat arbustiv bine dezvoltat. Se mai găsește și în parcurile mari aflate în localități, în livezile bătrâne.</p> <p>Specia nu a fost identificată ca și cuibăritoare în sit. Cuibărirea nu este exclusă, dar probabilitatea este foarte redusă. În prima parte a observațiilor din schema "Monitorizarea Păsărilor Comune" a fost identificat un mascul cântător, însă la a 2-a ieșire nu a mai fost confirmat.</p>
Hartă	n/a
Codul speciei	1048
Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
Denumirea populară	Cinteză
Observații	<p>Specie parțial migratoare în România. Este una dintre cele mai comune specii de pădure, cuibărind în toate tipurile de păduri, inclusiv în zăvoaie, plantații, grădini. Consumă cu precădere insecte și alte nevertebrate vara, inclusiv viermi și omizi în perioada de cuibărit, dar și semințe și fructele arborilor.</p> <p>Una dintre cele mai comune specii, este prezentă în toate suprafețele forestiere, inclusiv în zăvoaiele de-a lungul râurilor montane.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1050
Denumirea științifică	<i>Fringilla montifringilla</i>
Denumirea populară	Cinteză de iarnă

Observații	<p>Trăiește în păduri de mesteacăn și de conifere în sezonul de împerechere și în păduri de foioase pe timp de toamnă și de iarnă. Se hrănește cu semințe, fructe de arbuști și insecte. Se hrănește în frunziș, vara, iar pe timp de iarnă coboară pe sol pentru hrană.</p> <p>Specia nu iernează, în mod obișnuit în sit, datorită în special tipului de habitat și a altitudinilor mai mari. Preferă să ierneze în depresiunea Hațegului și zona depresiunii Streiului, în aval de Orăștioara.</p>
Hartă	n/a
Codul speciei	1077
Denumirea științifică	<i>Hippolais icterina</i>
Denumirea populară	Frunzariță gălbuie
Observații	<p>În România specia este răspândită la câmpie, în mod special, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor.</p> <p>Specia nu a fost identificată ca și cuibăritoare în sit. Cuibărirea nu este exclusă, dar probabilitatea este foarte redusă.</p>
Hartă	n/a
Codul speciei	1081
Denumirea științifică	<i>Hirundo/Cecropis daurica</i>
Denumirea populară	Rândunică roșcată
Observații	<p>Specia cuibărește în regiuni deschise, preferabil stâncoase, în regiuni montane sau situate de-a lungul coastelor abrupte. Cuibul și-l instalează sub polițe stâncoase, pe plafonul unor grote, sub poduri sau pe clădiri.</p> <p>Specia nu a fost identificată ca și cuibăritoare în sit. Cuibărirea nu este exclusă, dar probabilitatea este foarte redusă.</p>
Hartă	n/a
Codul speciei	1083
Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
Denumirea populară	Rândunică

Observații	<p>Este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate. Astfel rândunica poate fi întâlnită pe terenuri agricole, în localități, de-a lungul drumurilor, oriunde găsește locuri corespunzătoare pentru a cuibări și a aduna hrană, de multe ori preferând zonele aflate în apropierea apelor.</p> <p>În sit este răspândit în toate zonele populate -sate de munte.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	10914
Denumirea științifică	<i>Jynx torquilla</i>
Denumirea populară	Capîntortură
Observații	<p>Specie prezentă în liziere și tăieturi ale pădurilor de foioase, în arborete mici, pe copacii de pe terenurile deschise, în zăvoaie și păduri de luncă, dumbrăvi, plantații și livezi bătrâne. Poate fi observată în zonele locuite, în copacii din grădinile sau parcurile mari din localități. Preferă zonele de șes și dealuri, pătrunzând pe alocuri în aria montană, în văi și în depresiuni, până la etajul molidișurilor.</p> <p>Specia este foarte rară în sit, distribuția fiind limitată la extremitatea sudică.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1099
Denumirea științifică	<i>Lanius excubitor</i>
Denumirea populară	Sfrâncioc mare
Observații	<p>Preferă în general locurile deschise, cum ar fi pășunile și fânețele presărate cu arbuști și tufe, în care sunt neapărat prezente puncte mai înalte de observație. Îl găsim stând în vârful unui copac dacă se află într-o zonă împădurită, uneori pe prăjină, gard, stâlp de curent sau o piatră mai înaltă. Evită câmpiile plane fără copaci sau tufe mari și poate fi întâlnit chiar în apropierea așezărilor omenești.</p> <p>În general, habitatul sfrânciocului mare necesită existența a 5 până la 15 puncte de observație/hectar.</p>

	Specia nu este/nu iernează, în mod obișnuit în sit, datorită în special tipului de habitat și a altitudinilor mai mari. Preferă să ierneze în depresiunea Hațegului și zona depresiunii Streiului, în aval de Orăștioara. Nu a fost înregistrată ca și cuibăritoare.
Hartă	n/a
Codul speciei	1142
Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
Denumirea populară	Presură sură
Observații	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale. Iarna indivizii speciei se adună în stoluri, deseori cu presura galbenă. Specia este foarte rară în sit, distribuția fiind limitată la extremitatea sudică.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1145
Denumirea științifică	<i>Monticola saxatilis</i>
Denumirea populară	Mierlă de piatră
Observații	Specia este punctiformă în regiunea submontană și montană, mai ales în zona colinară și în depresiuni. Preferă zonele calcaroase, abrupte, grohotișuri, chei și zone pietroase, acoperite deseori cu conifere, ajungând până la 2.100 m altitudine. Este prezentă mai ales pe versanții însoriți, în apropierea cărora se află suprafețe acoperite cu vegetație ierboasă și joasă. Specia nu a fost detectată ca și cuibăritoare, însă datorită existenței habitatelor potențiale și a inaccesibilității acestora pentru evaluare-stâncării, există posibilitatea ca această specie să cuibărească în cadrul sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1149
Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
Denumirea populară	Codobatură albă

Observații	Specie ce ocupă o varietate mare de habitate din apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau alte locuri unde se găsește sol neacoperit și iarbă scurtă. În general evită vegetația densă și înaltă, folosind aceste zone numai pentru înnoptare. Specie foarte comună, în toate zonele deschise din sit, inclusiv de-a lungul râurilor.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1150
Denumirea științifică	<i>Motacilla cinerea</i>
Denumirea populară	Codobatură de munte
Observații	Cuibărește de-a lungul pâraielor și al râurilor montane cu roci sau bancuri expuse, adeseori în zone împădurite. Apare lângă cursuri cu apă de la altitudini mai reduse, chiar și lângă canale, acolo unde găsește cascade artificiale, stăvilare, scocuri pentru mori sau porți de ecluză. În afara perioadei de reproducere poate fi întâlnită și în alte habitate, precum fermele, stațiile de epurare, drumuri forestiere, apărând și în interiorul localităților. Specie foarte comună, întâlnită de-a lungul cursurilor de apă pe întreaga suprafață a sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1154
Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
Denumirea populară	Muscar sur
Observații	Specia preferă zăvoaiele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și făgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Poate fi întâlnită și în localități dacă găsește habitate potrivite pentru cuibărit. Specie destul de rară în sit, distribuția acesteia fiind în jumătatea vestică și partea sudică a sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24

Codul speciei	1169
Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Denumirea populară	Pietrar sur
Observații	<p>Habitatele preferate ale speciei sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deșelene și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, dar nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Deși este o specie de câmpie, pietrarul sur a început să ocupe teritorii și la altitudini mai mari, îndeosebi în sudul Europei.</p> <p>Specia este prezentă în sit în zonele cu stâncărie, dar cu densitate redusă.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1174
Denumirea științifică	<i>Otus scops</i>
Denumirea populară	Ciuș
Observații	<p>Specia cuibărește în zone de câmpie și deal, încălzite și aride, și altitudini mai mari. Ocazional apare și în zona alpină, între 1.400 și 1.500 m altitudine. Deoarece este o specie nocturnă, arboricolă, care vânează în zonele deschise, are nevoie de suprafețe întinse, acoperite cu arbori, care asigură locuri potrivite pentru odihnă și cuibărit și care se află în vecinătatea habitatelor bogate în insecte. De obicei, evită locurile cu păduri închise sau habitatele fără arbori, preferând suprafețele semideschise cu tufărișuri și copaci bătrâni.</p> <p>Specie foarte rară în cadrul sitului, în zone de livezi cu arbori bătrâni din apropierea localităților.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1208
Denumirea științifică	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Denumirea populară	Codroș de munte
Observații	<p>Preferă habitatele deschise și stâncoase, dar poate fi văzută frecvent și în sate și orașe, în apropierea clădirilor, evitând parcurile și grădinile mari. Prezent în zonele cu ruine. În România</p>

	este prezentă oriunde există habitate preferate pentru cuibărit, de la câmpie până în golurile alpine. Specie foarte comună, în toate zonele populate.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1209
Denumirea științifică	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Denumirea populară	Codroș de grădină
Observații	Specia preferă pădurile de foioase, de luncă, răchitușurile, parcurile și livezile sau în locuri cu ziduri vechi. Vara este o specie frecvent întâlnită în zăvoaiele apelor, în pădurile de sălcii ale Deltei Dunării și în pădurile luminoase, umede. Specie prezentă în partea vestică, sudică și sud-vestică a sitului, în special în zonele din apropierea localităților, dar cu densitate foarte redusă.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1211
Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
Denumirea populară	Pitulice mică
Observații	Specia preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar și pădurile mixte sau de conifere, cât și habitatele antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Carpați se întâlnește de la poalele lor până la altitudini de 1.500 – 1.600 m. Specie foarte comună, prezentă pe întreaga suprafață forestieră a sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1214
Denumirea științifică	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Denumirea populară	Pitulice fluierătoare
Observații	Este prezentă în pădurile cu copaci rari, în tufișuri diverse și în vegetația perenă de talie înaltă. În mod special preferă habitatele cu specii de salcie - <i>Salix sp.</i> La noi în țară este prezentă atât în regiunile înalte, cât și în pădurile mai joase din partea de nord a țării.

	Specia nu cuibărește în sit. În migrație poate fi întâlnită în zonele mai deschise, în special în partea sudică.
Hartă	n/a
Codul speciei	1235
Denumirea științifică	<i>Prunella modularis</i>
Denumirea populară	Brumăriță de pădure
Observații	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar poate fi întâlnită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure -în vestul Europei. La noi, preferă pădurile de conifere, mai ales subarboritele din molidișuri și jnepenișuri, ajungând până la o limită altitudinală de 2.600 m. Specie foarte rară în sit, cu distribuție marginală, la limita pajiștilor montane din nord-est.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1251
Denumirea științifică	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Denumirea populară	Mugurar
Observații	Specie sedentară, cu unele populații migratoare. În România, mugurarul este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere sau în dumbrăvi. De asemenea, poate fi văzută și în apropierea sau chiar în localități, în livezi și grădini. Ajunge până la peste 1.800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de molid sau brad. Iarna sunt frecvent întâlniți în parcurile orașelor. Răspândită în habitate forestiere diverse, în zona înaltă din extremitatea nord-estică a sitului.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1255
Denumirea științifică	<i>Regulus ignicapillus</i>
Denumirea populară	Aușel sprâncenat
Observații	Este frecvent în zona montană, în pădurile mixte, cât și cele de conifere. Pentru cuibărit preferă pâlcuri rășinoase, mai ales în cele



	<p>în care se găsesc și arbuști de ienupăr sau alți arbuști de talie medie. Mai rar se găsește în pădurile masive și compacte de molid. Răspândită în habitate forestiere din categoria molidișurilor, în zona înaltă din extremitatea nord-estică a sitului.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1256
Denumirea științifică	<i>Regulus regulus</i>
Denumirea populară	Aușel
Observații	<p>Cuibărește în păduri de conifere și foioase, găsimu-se cu precădere până la altitudini de 3000 m, ocazional urcând până la 4.800 m. În aceste păduri preferă zonele unde găsește pini, însă în timpul iernii ajunge și în parcurile și grădinile localităților.</p> <p>Răspândită în habitate forestiere din categoria molidișurilor, în zona înaltă din extremitatea nord-estică a sitului.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1263
Denumirea științifică	<i>Saxicola rubetra</i>
Denumirea populară	Mărăcinar mare
Observații	<p>Habitatele specifice speciei sunt reprezentate de maluri de ape, culturi agricole mărginite de măcănișuri, liziere de pădure, perdele forestiere, terenuri virane, zone necultivate, terenuri cosite și suprafețe de arături mărginite de tufișuri sau copaci rari. Are nevoie de puncte de unde să poată supraveghea teritoriul din jur, cum ar fi vegetația ierboasă înaltă, măcăcini, pari, tufe sau garduri. Specia este foarte rară în sit, limitată la zonele deschise din partea sudică a acestuia -în sit este marginală.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1264
Denumirea științifică	<i>Saxicola rubicola /S. torquata</i>
Denumirea populară	Mărăcinar negru
Observații	<p>Habitatele specifice sunt terenurile deschise cu tufărișuri și măcăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până la regiuni mai înalte, ajungând inclusiv în zona alpină.</p>

	Specia este foarte rară în sit, limitată la zonele deschise din partea sudică a acestuia -în sit este marginală, distribuția fiind în afara acestuia.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1268
Denumirea științifică	<i>Serinus serinus</i>
Denumirea populară	Cănăraș
Observații	<p>Pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere. Preferă altitudinile joase, fiind o specie vulnerabilă la climatul umed și răcoros.</p> <p>Specia este destul de rară în sit, distribuția fiind limitată la zonele din preajma localităților din sud-vest, sud și nord-vest.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1286
Denumirea științifică	<i>Streptopelia turtur</i>
Denumirea populară	Turturică
Observații	<p>Prezentă de la altitudini joase, începând cu 300 m, unde cuibărește în păduri de foioase, până în zonele montane, la peste 1800 m, unde cuibărește în păduri de conifere. Preferă însă pădurile de deal și câmpie din apropierea terenurilor agricole. Se întâlnește în pădurile de foioase cu arbori înalți și subarboret, în perdele forestiere sau în locuri diverse care au arbori bătrâni. Au preferință pentru rariști și liziere.</p> <p>Specia nu a fost identificată ca și cuibăritoare în sit. Cuibărirea nu este exclusă, dar probabilitatea este foarte redusă.</p>
Hartă	n/a
Codul speciei	1292
Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
Denumirea populară	Graur
Observații	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Se hrănesc de obicei în terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau

	<p>aerodromuri. În afara localităților păsările preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși.</p> <p>Specie destul de comună, în special în jumătatea vestică a sitului, în zonele mozaicate ale localităților montane -cu grădini și livezi.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1295
Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
Denumirea populară	Silvie cu cap negru
Observații	<p>Specia preferă habitatele forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, dar poate fi întâlnită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri.</p> <p>Una dintre cele mai comune specii, este prezentă în toate suprafețele forestiere, inclusiv în zăvoaiele de-a lungul râurilor montane.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1298
Denumirea științifică	<i>Sylvia communis</i>
Denumirea populară	Silvie de câmp
Observații	<p>Este o specie caracteristică zonelor joase, dar în unele țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, inclusiv și în România. Este o specie ce evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceu înalt, mărăcini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenuri agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase, rar de conifere, și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape în zone mlăștinoase.</p> <p>Specie comună, fiind prezentă în zonele deschise, în jumătatea vestică și sudică a sitului.</p>
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1332
Denumirea științifică	<i>Trudus merula</i>
Denumirea populară	Mierlă

Observații	Habitatele preferate de specie sunt foarte diversificate de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolerează mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte și secetoase. Una dintre cele mai comune specii, este prezentă în toate suprafețele forestiere, inclusiv în zăvoaiele de-a lungul râurilor montane și zonele semideschise din apropierea localităților.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1334
Denumirea științifică	<i>Turdus philomelos</i>
Denumirea populară	Sturz cântător
Observații	Habitatul preferat este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat în care este prezentă hrana preferată. S-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri. Specie comună, prezentă în aproape toate habitatele forestiere, cu excepția celor din zonele înalte.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1335
Denumirea științifică	<i>Turdus pilaris</i>
Denumirea populară	Cocoșar
Observații	Cuibărește în liziera pădurilor, a arboretelor, a plantațiilor, a parcurilor și a grădinilor. La noi în țară cuibărește în Transilvania și local în Moldova, în regiuni deluroase și muntoase. Specie rară în sit, cu semnalare doar în zona Costești.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1336
Denumirea științifică	<i>Turdus torquatus</i>
Denumirea populară	Mierlă gulerată
Observații	În România specia cuibărește în pădurile de conifere și în zona alpină cu jneapăn din Carpați, dar se poate întâlni și la altitudini mai joase în timpul migrației.

	Specia nu a fost detectată ca și cuibăritoare, însă datorită existenței habitatelor potențiale, există posibilitatea ca această specie să cuibărească în cadrul sitului, la limita nord-estică a acestuia.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1337
Denumirea științifică	<i>Turdus viscivorus</i>
Denumirea populară	Sturz de vâsc
Observații	Sturzul de vâsc preferă altitudinile medii din regiunile muntoase, cuprinse între 800 – 1000 m. Evită pădurile dese, dar și zonele despădurite cu copaci foarte rari, terenurile lipsite de vegetație sau habitatele umede. În ultimii ani se observă o adaptare a speciei, în anumite regiuni ale distribuției sale, la habitatele urbanizate și o extindere a arealului asociată cu o diversificare a habitatelor. Specie comună, prezentă în habitatele forestiere, mai ales în zonele mai înalte.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
Codul speciei	1340
Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
Denumirea populară	Pupăză
Observații	Specia preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitate deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul terenurilor arabile și a pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau a tufărișurilor ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit. Specie foarte rară în sit -măginală, cu distribuție limitată la extremitatea sudică.
Hartă	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24

**3. Propuneri privind includerea unor specii de interes comunitar în formularul standard al sitului ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina**

**Date specifice speciei *Falco peregrinus***

**Tabelul nr. 22**

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> – șoimul călător, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este una specifică zonelor deschise, stâncoase.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia a fost identificată în mai multe locații la evaluarea din teren. Au fost identificați mai mulți indivizi, inclusiv adulți. Nu a fost identificat loc de cuibărit cert pentru specie, dar dată fiind prezența habitatelor valoroase pentru specie -stâncării, cuibărirea este foarte probabilă -câteva perechi pe întreg situl.
5.	Statutul de prezență - temporal	● Cuibăritoare
6.	Statutul de prezență - spațial	● Izolată
7.	Statutul de prezență - management	● Nativă
8.	Abundență	● prezență certă
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada iunie-iulie. Prezența speciei a fost înregistrată în mai multe puncte efectuate în cadrul schemei de răpitoare de zi. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	2-4 p
11	Calitatea datelor referitoare la	● medie

	populația speciei în locul respectiv	
12	Clasa densității speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medie</li> </ul>
13	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații publice</li> </ul>
14	Alte detalii	Specia a fost identificată în 8 locații la evaluarea din teren. Fiind o specie rară la nivel European, ar trebui considerată prioritară pentru sit. Au fost identificați mai mulți indivizi, inclusiv adulți. Nu a fost identificat loc de cuibărit cert pentru specie, dar dată fiind prezența habitatelor valoroase pentru specie -stâncării, cuibărirea este foarte probabilă -câteva perechi pe întreg situl.
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>• Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>• Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>• Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>• Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>• Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>• Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li> </ul>
--	--	---

### Date specifice speciei *Aquila chrysaetos*

Tabelul nr. 23

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Specia	A091 <i>Aquila chrysaetos</i> – acvila de munte, Anexa I a Directivei Păsări 2009/147/EC
2.	Informații specifice speciei	Specia este una specifică zonelor deschise și semideschise, în habitate diverse, preferându-le pe cele stâncoase.
3.	Distribuția speciei	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
4.	Distribuția speciei	Specia a fost identificată într-o singură locație -un individ juvenil la evaluarea din teren. Nu a fost identificat loc de cuibărit cert pentru specie, dar dată fiind prezența habitatelor valoroase pentru specie -stâncării, cuibărirea este foarte probabilă.
5.	Statutul de prezență - temporal	<ul style="list-style-type: none"> <li>● cuibăritoare</li> </ul>
6.	Statutul de prezență - spațial	<ul style="list-style-type: none"> <li>● izolată</li> </ul>
7.	Statutul de prezență - management	<ul style="list-style-type: none"> <li>● nativă</li> </ul>
8.	Abundență	<ul style="list-style-type: none"> <li>● prezență incertă</li> </ul>
9.	Perioada de colectare a datelor din teren	Au fost colectate date în 2015, în perioada iunie-iulie. Prezența speciei a fost înregistrată într-o singură locație -un individ juvenil la evaluarea din teren în cadrul schemei de răpitoare de zi. Datele colectate au fost folosite pentru elaborarea hărților de distribuție.
10	Mărimea populației speciei în locul respectiv	0-1 p
11	Calitatea datelor referitoare la populația speciei în	<ul style="list-style-type: none"> <li>● slabe</li> </ul>



	locul respectiv	
12	Clasa densității speciei	<ul style="list-style-type: none"> <li>● scăzută</li> </ul>
13	Confidențialitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Informații publice</li> </ul>
14	Alte detalii	<p>Specia nu este trecută ca și cuibăritoare în formularul standard. Specia a fost identificată într-o singură locație -un individ juvenil la evaluarea din teren. Fiind o specie rară la nivel European, ar trebui considerată prioritară pentru sit.</p> <p>Nu a fost identificat loc de cuibărit cert pentru specie, dar dată fiind prezența habitatelor valoroase pentru specie -stâncării, cuibărire este foarte probabilă.</p>
15.	Alte informații privind sursele de informații	<p>Surse bibliografice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● BirdLife International, 2015 – <i>European Red List of Birds</i>, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities</li> <li>● Ciochia V., 2002 – Dicționarul păsărilor, Ed. Pelecanus, Brașov</li> <li>● Formularul standard 2011 pentru Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Cioclovina</li> <li>● Papp T. and Fântână C., 2008 - <i>Ariile de Importanță Avifaunistică din România</i> - publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației „Grupul Milvus”</li> <li>● Petrovici M., 2015 - Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, Coordonare științifică Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”. Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională</li> <li>● Svensson L., Mullarney K. and Zetterström D., 2010 - Collins Bird Guide 2nd Edition, HarperCollins</li> <li>● Zoltan Z.D., Marton K., Tamas M. and Daroczi S., 2010 - <i>Păsările comune din România: din habitate agricole, localități</i></li> </ul>

		<p><i>și păduri</i>, Cluj-Napoca: Gloria</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ***Reporting under Article 12 of the Birds Directive - period 2008-2012 – Romania - <a href="http://cdr.eionet.europa.eu/">http://cdr.eionet.europa.eu/</a></li></ul>
--	--	--