

ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău

Scurtă descriere a ariei naturale protejate

Aria naturală protejată ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău, este un sit de interes comunitar localizat pe latura estică a Munților Apuseni, pe dealurile joase ale Aiudului, în apropierea localității Mirăslău. Situl se remarcă prin prezența unor specii rare ca stejarul pufos - *Quercus pubescens*, salvia - *Salvia transsylvanica* sau capul șarpelui - *Echium russicum*. Situl are o suprafață de 56 ha și este situat la o altitudine de 300 – 550 m. În ceea ce privește fauna, în sit, sunt bine reprezentate speciile de mamifere comune, speciile de păsări, și mai puțin speciile de insecte și speciile de amfibieni și reptile.

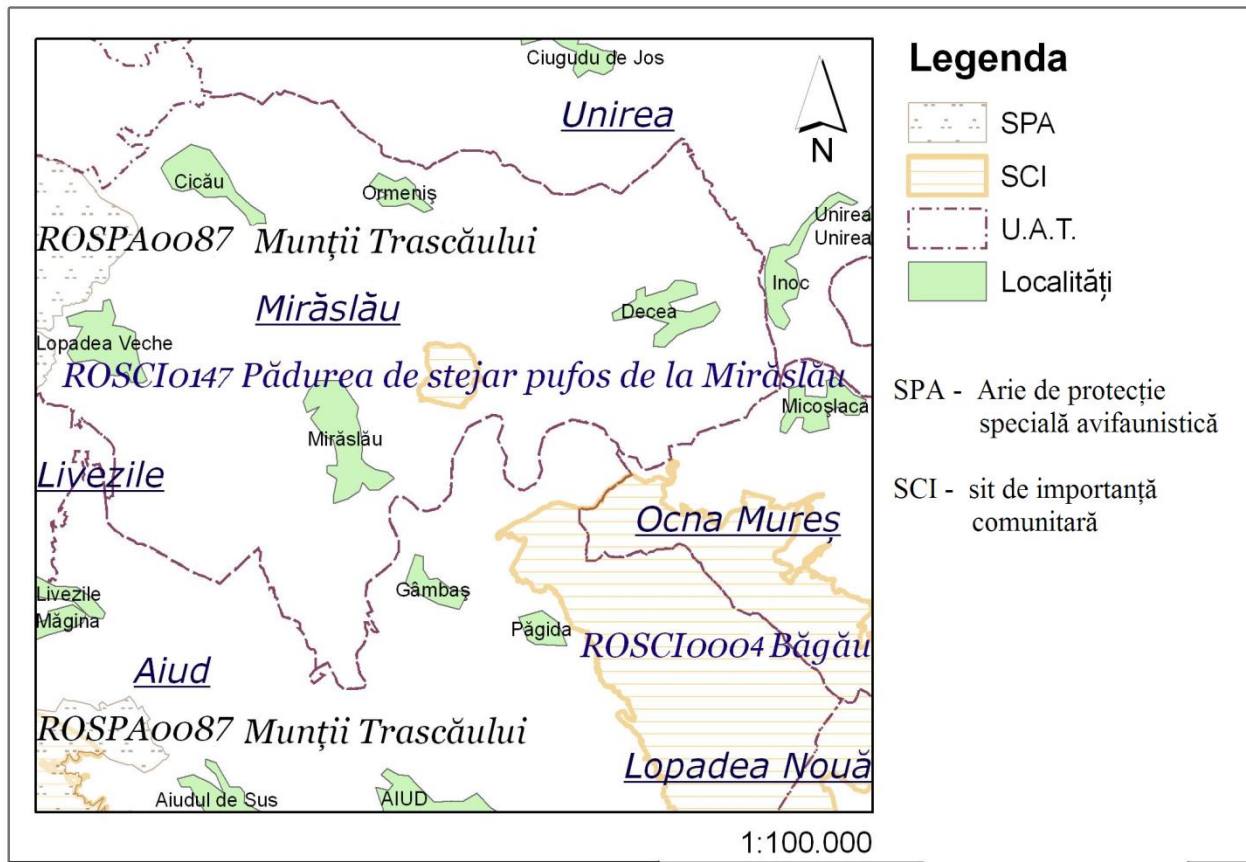
Cadrul legal referitor la aria naturală protejată

ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău a fost declarat sit de importanță comunitară prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. În anul 2011, s-a emis Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificările aduse în Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău fiind legate de creșterea suprafeței sitului de la 55 ha la 56 ha, eliminarea speciilor de păsări de la punctul 3.3. Alte specii importante de floră și faună și precizarea organismului responsabil pentru managementul sitului, respectiv Asociația Biounivers.

Localizarea ariei naturale protejate

Aria naturală protejată ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău este situată din punct de vedere administrativ, în regiunea de dezvoltare 7 Centru.

Situl este situat pe teritoriul administrativ al unei singure unități administrativ - teritoriale, respectiv comuna Mirăslău din județul Alba, după cum se vede în figura nr. 1, suprafața procentuală a ariei protejate fiind de circa 1% din suprafața comunei.



Geografic, este localizat în sud - estul Munților Apuseni, pe dealurile joase ale Aiudului, înspre lunca Mureșului, în apropierea localității Mirăslău.

Suprafața totală a sitului Natura 2000 ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău, actualizată în 20 octombrie 2011 este de 56 ha.

Altitudinal, situl este amplasat între 300 m și 550 m.

Geologie

Depozitele panoniene predominante de roci friabile - nisipuri, argile marnoase, pietrișuri, suportă un relief marcat de eroziune și fragmentare, în care văile s-au adâncit repede, perpendicular pe axul anticlinalilor, creând bazine depresionare. Aria protejată este situată între bazinele depresionare al văii Mirăslău și bazinele depresionare al văii Ormeniș.

Relief și geomorfologie

Situl Natura 2000 ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău este localizat în Podișul Măhăceni. Podișul este o unitate deluroasă de contact, situată în sectorul cutat pericarpatic de la bordura vestică a Depresiunii Transilvaniei, fiind un ansamblu morfo - structural distinct, delimitat

geotectonic și morfolitologic față de unitățile înconjurătoare. Situat la piciorul Munților Trascău, Podișul Măhăceni conține în structura sa morfogenetică formațiuni piemontane. Sectorul deluros aparținând treptei de relief de 300 - 400 m este reprezentativ pentru arealul în studiu, având caracteristici de podiș, exprimate în nivelele de eroziune de 360 - 400 și 450 m, care reprezintă aproximativ două treimi din totalul acestei unități deluroase. Astfel, din punct de vedere morfotectonic, Podișul Măhăceni poate fi considerat o unitate cutată pericarpatică, petrografic și paleoevolutiv, fiind un piemont intens erodat, însă din punct de vedere morfo - funcțional, arealul Măhăcenilor este o unitate de podiș distinctă, bine individualizată și separată geotectonic și morfologic, atât de Munții Trascău, cât și de Podișul Transilvaniei, mai ales prin cele două artere principale: Arieșul și Mureșul, precum și prin sistemul de falii crustale adiacente.

Relieful predominant este reprezentat de dealuri fragmentate în culmi și masive, puternic supuse denudării. Dealurile s-au format pe depozite de formațiuni sedimentare neogene, cutate puternic, cu mobilitate tectonică accentuată. Prezența pădurii în aria protejată are un important rol de protecție a solului împotriva procesului de denudare și eroziune.

Hidrografie

Din punct de vedere hidrografic, situl este localizat în bazinul râului Mureș. În perimetrul sitului nu sunt întâlnite ape curgătoare. Vestul ariei protejate este mărginit de bazinul pârâului Mirăslău, estul este mărginit de bazinul pârâului Ormeniș și la sud, se întinde Valea Mureșului.

Climă

Clima este blândă, ca urmare a efectului de föehn provocat de masele de aer care coboară din Munții Apuseni. Temperatura medie anuală este de 8 – 9 °C, cea a lunii celei mai reci este de -3 °C, iar a lunii celei mai calde de 20 °C. Precipitațiile sunt de circa 699 mm/an.

Soluri

În aria naturală protejată ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău predomină solurile brune argiloluviale. Solurile aluviale frecvent gleizate sunt localizate în proporție mai mică în partea de sud-est a ariei naturale protejate.

Ecosisteme

În aria naturală protejată întâlnim predominant, ecosistemul de păduri de foioase și în proporție mult mai mică, păduri de rășinoase, tufărișuri și pajiști.

Habitate în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată

91H0* Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens*

9170 Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio – Carpinetum*

40A0* Tufărișuri subcontinentale peripanonice

Habitat identificat în urma studiilor realizate:

6240* Pajiști stepice subpanonice

Specii de floră pentru care a fost declarată aria naturală protejată

În Formularul Standard Natura 2000 al ariei naturale protejate ROSCI 0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău apare o singură specie de interes comunitar, respectiv *Echium russicum*, populația acestei specii fiind însă ne semnificativă în comparație cu populația estimată la nivel național. Urmare a ieșirilor în teren, realizate pentru elaborarea Planului de management, a fost identificată încă o specie de interes comunitar, specia *Iris aphylla* ssp. *hungarica*. Asociația Biounivers v-a propune în acest sens introducerea acestei specii în Formularul Standard Natura 2000 al ariei naturale protejate ROSCI 0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău.

Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

În Formularul Standard Natura 2000 al ariei naturale protejate ROSCI 0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău apar patru specii de plante de interes național: *Allium flavum*, *Jurinea mollis* ssp. *transsylvanica*, *Adonis vernalis*, *Astragalus dasianthus*. Urmare a ieșirilor în teren, realizate pentru elaborarea Planului de management, dintre cele patru specii, enumerate în Formularul Standard Natura 2000 la punctul 3.3. Alte specii importante de floră și faună, a fost confirmată prezența unei singure specii și anume *Jurinea mollis* ssp. *transsylvanica*. Dintre alte specii de plante importante la nivel național s-au identificat următoarele specii: *Salvia transsylvanica*, *Salvia nutans* și *Globularia bisnagarica*. Asociația Biounivers v-a propune modificarea punctului 3.3. Alte specii importante de floră și faună, din Formularul Standard Natura 2000, prin introducerea noilor specii de plante identificate în teren și eliminarea speciilor de plante pentru care nu s-a confirmat prezența lor în aria naturală protejată ROSCI 0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău.

Nevertebrate

În cadrul sitului ROSCI0147 Pădurea de stejar Pufos de la Mirăslău, în formularul standard Natura 2000, sunt menționate trei specii de coleoptere și două specii de lepidoptere. Speciile de

coleoptere sunt următoarele: *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus*. Speciile de lepidoptere sunt următoarele: *Parnassius mnemosyne*, *Heteropterus morpheus*.

În urma studiilor au fost identificate doar: *Lucanus cervus* și *Parnassius mnemosyne*.

Herpetofaună

În urma studiilor pe teren în aria naturală protejată ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău, au fost identificate 4 specii ale herpetofaunei, iar în zonele învecinate acesteia, alte 6 specii. Din cele 4 specii identificate în total în aria protejată, amfibienii au fost reprezentați de o singură specie - *Rana dalmatina*, iar reptilele de 3 specii - *Lacerta viridis*, *Anguis fragilis* și *Coronella austriaca*. În aria protejată propriu - zisă, o populație mare și stabilă se poate considera că o are doar gușterul, *Lacerta viridis*, restul speciilor de amfibieni și reptile fiind prezente doar accidental în arie, fiind reprezentate printr-un număr redus de indivizi.

Avifaună

În urma cercetărilor realizate în suprafața sitului ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău și în vecinătatea acestuia au fost semnalate următoarele specii de păsări.

Specii de păsări prezente în ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău

Specia	Prezență în ROSCI0147	În pajiștile apropiate
Acvilă de munte <i>Aquila chrysaetos</i>	Un exemplar tranzitează ocazional zona, mai ales vara și a fost văzută în toate lunile anului, venind dinspre Trascău	Un exemplar tranzitează rar zona, posibil vizitează pajiștile în vederea hrănirii, venind dinspre Trascău unde este rezidentă
Acvilă țipătoare mică <i>Aquila pomarina</i>	O pereche este oaspete de vară; alte exemplare în pasaj; este prezentă între lunile aprilie și septembrie; există un cuib nefolosit și în interiorul ariei protejate; cuibărește în apropierea sitului	Unu până la 2 exemplare, văzută cum capturează hrană pe terenuri deschise din apropierea ariei protejate; valea Mureșului, aflată în imediata apropiere este coridor de migrație a speciei, în luna aprilie și respectiv septembrie

Acvilă mică <i>Aquila pennata</i> , sinonim <i>Hieraaetus pennatus</i>	O pereche a fost văzută în pasaj, în luna mai; posibil cuibăritoare în apropierea ariei protejate	Un exemplar semnalat sporadic, specia fiind oaspete de vară; semnalată rar toamna
Șerpar <i>Circaetus gallicus</i>	Unu până la 2 exemplare, semnalat ocazional, vara și în pasaj; posibil cuibăritor în apropierea ariei protejate	Un exemplar este semnalat rar între lunile mai și septembrie, venind dinspre Trascău
Șorecar comun <i>Buteo buteo</i>	2 - 4 exemplare, cu o prezență zilnică, plus exemplare izolate, specia fiind sedentară; o pereche cuibărește în aria protejată	Unu până la 3 exemplare folosesc zilnic pășunea din zonă, pentru hrănire; pe timpul sezonului rece, apar ocazional mai mulți indivizi
Șorecar încălțat <i>Buteo lagopus</i>	Un exemplar în tranzit iarna, fiind semnalat foarte rar	Specia este considerată un oaspete rar de iarnă
Viespar <i>Pernis apivorus</i>	1 - 12 exemplare, tranzit sporadic de pasaj, uneori văzut și peste vară; cuibăritor în apropierea ariei protejate	Unu până la 2 exemplare, hrănire frecventă în zonă, între lunile aprilie și septembrie, de obicei venind dinspre Trascău
Uliu porumbar <i>Accipiter gentilis</i>	Unu până la 2 exemplare, vânează sporadic în aria protejată; au fost găsite urme de hrănire; cuibăritor în apropierea ariei protejate, fiind rezident	Unu până la 2 exemplare, tranzitează terenurile deschise în vederea hrănirii, fiind semnalat în toate lunile anului; pe timpul iernii este frecvent în localități
Uliu păsărar <i>Accipiter nisus</i>	2 - 3 exemplare folosesc pădurea ocazional, pentru tranzit și hrănire; cuibăritor în apropierea ariei protejate sau posibil în pinii din vestul ariei protejate	Unu până la 2 exemplare, zbor de rotire la înălțime, fapt ce dovedește afinitatea pentru terenurile din jurul ariei protejate, fiind rezident în teritoriu
Herete vânăt <i>Circus cyaneus</i>	Un exemplar femelă, apare în pasaj, mai rar fiind semnalați masculi; ocazional, specia vine	Unu până la 2 exemplare, semnalat ocazional, între lunile septembrie și martie, fiind considerat oaspete

	pentru hrănire în sezonul rece	de iarnă
Șoim călător <i>Falco peregrinus</i>	Unu până la 2 exemplare în tranzit pe tot parcursul anului, venind dinspre Trascău	Prezență ocazională, specia fiind considerată rezidentă în Trascău, cu comportament eratic, iarna
Șoimul rândunelelor <i>Falco subbuteo</i>	Unu până la 2 exemplare, tranzit mai ales în pasaj	Specie oaspete de vară, în zonă, cu prezență destul de rară
Șoim de iarnă <i>Falco columbarius</i>	Un exemplar, prezență destul de rară, în sezonul rece	Unu până la 2 exemplare, semnalat ocazional, iarna
Vânturel de seară <i>Falco vespertinus</i>	1 - 4 exemplare, în tranzit de pasaj, chiar în pasaj întârziat	Unu până la 2 exemplare, pasaj regulat, în mai și septembrie
Vânturel roșu <i>Falco tinnunculus</i>	1 - 3 exemplare, zilnic survolează pădurea, de obicei la înălțime; iarna uneori lipsește din aria protejată; cuibărește în apropierea ariei protejate	Unu până la 2 exemplare, cu hrănire ocazională, fiind considerat specie parțial migratoare, între lunile martie și octombrie și rar în sezonul rece
Cucuvea <i>Athene noctua</i>	Prezență întâmplătoare la periferia ariei protejate	Specie sedentară cu hrănire ocazională, venind din localități
Ciuș <i>Otus scops</i>	Un exemplar, prezență estivală, din luna mai până în august	Specie oaspete de vară, în apropierea ariei protejate
Huhurez mare <i>Strix uralensis</i>	Un exemplar, prezent ocazional, inclusiv în perioada de cuibărit	Specie rezidentă în zonă, care se hrănește ocazional în apropiere
Ciuf de pădure <i>Asio otus</i>	Un exemplar, prezent în preajma ariei protejate în sezonul rece	Specie sedentară, care formează colonii de iernare, în zonă
Huhurez mic <i>Strix aluco</i>	Un exemplar, prezent ocazional, pe tot parcursul anului	Specie sedentară în zonă, cu prezență sporadică
Cormoran mare <i>Phalacrocorax carbo</i>	1 - 6 exemplare, zbor foarte apropiat de aria protejată	Specie prezentă în sezonul rece, cu zeci de indivizi, pe râul Mureș
Stârc cenușiu <i>Ardea cinerea</i>	1 - 6 exemplare, zbor peste aria protejată	Specie rezidentă în zonă, cu comportament eratic pe Mureș
Barza albă	1 - 24 exemplare, zbor foarte	Unu până la 2 exemplare, hrănire

<i>Ciconia ciconia</i>	apropiat de aria protejată; distanța celui mai apropiat cuib față de aria protejată este de 3 km, în Aiud și satul Decea	sporadică, între lunile aprilie și august; oaspete de vară cu prezență de pasaj, de-a lungul culoarului Mureșului
Rață mare <i>Anas platyrhynchos</i>	1 - 4 exemplare, zbor peste aria protejată	Parțial migratoare, de-a lungul râului Mureș
Fazan <i>Phasianus colchicus</i>	Unu până la 2 exemplare, ocazional la liziera pădurii	Unu până la 2 exemplare, văzut rar pentru hrănire, fiind rezident
Porumbel de scorbura <i>Columba oenas</i>	2 - 6 exemplare în tranzit, mai ales de pasaj în aria protejată	1 - 3 exemplare, hrănire sporadică, fiind oaspete de vară
Porumbel gulerat <i>Columba palumbus</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare în aria protejată, alte exemplare în tranzit între martie și octombrie	1 - 4 exemplare, hrănire ocazională pe pajiștile și culturile agricole din apropiere
Turturică <i>Streptopelia turtur</i>	3 - 4 perechi, în aria protejată, inclusiv la liziera pădurii	4 - 6 exemplare, hrănire ocazională, ca oaspete de vară
Guguștiuc <i>Streptopelia decaocto</i>	1 - 4 exemplare, la liziera pădurii venind din localități	1 - 4 exemplare, hrănire sporadică, fiind specie rezidentă
Cuc <i>Cuculus canorus</i>	2 - 6 masculi cântători; găsit ou de cuc în cuib de măcăleandru	Specie prezentă ca oaspete de vară, între lunile aprilie și august
Caprimulg <i>Caprimulgus europaeus</i>	1 - 2 perechi cuibăritoare; crește numărul lor în pasaj; specie crepusculară	Oaspete de vară din aprilie până în septembrie, rar în octombrie, cu comportament ascuns
Prigorie <i>Merops apiaster</i>	2 - 12 exemplare, zbor la mare înălțime peste aria protejată	1 - 4 exemplare, vine rar pentru hrănire, ca oaspete de vară
Pupăză <i>Upupa epops</i>	1 - 2 exemplare, la liziera pădurii, ca oaspete de vară	1 - 2 exemplare, vine ocazional pentru hrănire
Ghionoaie verde <i>Picus viridis</i>	1 - 2 exemplare, specie sedentară în zonă	Vizitează arborii mari, izolați din preajma ariei protejate
Ghionoaie sură <i>Picus canus</i>	O pereche, prezență stabilă în aria protejată preferând cireșii	Specia este rezidentă în zonă, în sezonul rece preferând să se

	sălbatici, unde cuibărește	aproapie de localități
Ciocănitore pestriță mare <i>Dendrocopos major</i>	5 - 6 exemplare, prezență constantă, minim 2 - 3 perechi cuibăritoare; sedentară	Specia este rezidentă în zonă, în sezonul rece preferând să se apropie de localități
Ciocănitore de stejar sau ciocănitore pestriță mijlocie <i>Dendrocopos medius</i>	2 - 3 exemplare, prezență stabilă, minim o pereche cuibăritoare, face scorburi de preferință în paltin sau stejar	Specia este rezidentă în zonă, în sezonul rece numărul exemplarelor poate crește ocazional
Ciocănitore pestriță mică <i>Dendrocopos minor</i>	O pereche, prezență constantă în aria protejată, fiind rezidentă	Specia are comportament eratic în sezonul rece
Ciocănitore neagră <i>Dryocopus martius</i>	1 - 2 exemplare, prezență constantă în teritoriu; sedentară	Specia are comportament eratic în sezonul rece
Ciocârlan <i>Galerida cristata</i>	Specia nu intră în interiorul pădurii; rezidentă	2 – 4 exemplare pe pajiștile din preajma ariei protejate
Ciocârlie <i>Alauda arvensis</i>	Specia nu intră în interiorul pădurii; oaspete de vară	2 – 4 perechi, în apropierea ariei protejate; numeroasă în pasaj
Ciocârlie de pădure <i>Lullula arborea</i>	O pereche, cuibăritoare în partea estică a ariei protejate, între stejarii pufoși izolați	1 – 3 exemplare, hrănire ocazională la periferia ariei protejate, ca oaspete de vară
Rândunică <i>Hirundo rustica</i>	6 - 24 exemplare, zbor la înălțime peste aria protejată	Oaspete de vară din aprilie până în septembrie, în localități
Lăstun de casă <i>Delichon urbica</i>	4 - 18 exemplare, zbor la înălțime peste aria protejată	Oaspete de vară din aprilie până în septembrie, în localități
Fâsă de pădure <i>Anthus trivialis</i>	O pereche, cuibăritoare în partea sudică a ariei protejate	Oaspete de vară din aprilie până în octombrie, destul de rară
Codobatură albă <i>Motacilla alba</i>	3 - 4 exemplare, tranzit la periferia ariei protejate	2 – 12 exemplare, hrănire ocazională, ca oaspete de vară
Codobatura de munte <i>Motacilla cinerea</i>	1 - 2 exemplare, tranzit la periferia ariei protejate	Prezență ocazională de pasaj, de-a lungul râului Mureș
Sfrâncioc roșiatic	4 - 6 perechi, cuibăritoare în	4 – 12 exemplare, hrănire zilnică în

<i>Lanius collurio</i>	arbuștii din zona de tampon a ariei protejate, ca oaspete de vară	preajma ariei protejate, din luna mai până în septembrie
Sfrâncioc cu frunte neagră <i>Lanius minor</i>	1 - 2 perechi cuibăritoare, ca oaspete de vară, la liziera pădurii	1 – 8 exemplare, hrănire regulată pe terenuri deschise, din luna mai până în septembrie
Sfrâncioc mare <i>Lanius excubitor</i>	1 - 2 exemplare adulte, la liziera pădurii, 4 - 6 juvenili, tranzit la periferia ariei protejate	1 – 3 exemplare, hrănire regulată pe terenuri deschise, în toate lunile anului; uneori iarna pleacă
Grangur <i>Oriolus oriolus</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare ca oaspete de vară, la liziera pădurii	1 – 3 exemplare, hrănire ocazională pe terenuri deschise
Graur <i>Sturnus vulgaris</i>	4 - 5 perechi, cuibăritoare; specia este prezentă între lunile martie și octombrie	4 – 12 exemplare, vin ocazional pentru hrănire pe terenuri deschise; toamna formează stoluri
Mătăsar <i>Bombycilla garrulus</i>	4 - 6 exemplare, tranzit de iarnă, extrem de sporadic, la lizieră	12 – 14 exemplare, apare ca oaspete de iarnă, în unii ani
Gaiță <i>Garrulus glandarius</i>	4 - 6 perechi, cuibăritoare ca specie sedentară	1 - 14 exemplare, la lizieră și în pădure, vine pentru hrănire
Coțofană sau țarcă <i>Pica pica</i>	3 - 4 perechi, cuibăritoare la periferie; sedentară	1 – 12 exemplare, hrănire la lizieră, rar în pădure
Stăncuță <i>Corvus monedula</i>	2 - 4 exemplare, tranzit ca specie rezidentă; nu intră în pădure	1 – 4 exemplare, hrănire ocazională, pe terenuri deschise
Cioară de semănătură <i>Corvus frugilegus</i>	2 - 6 exemplare, zbor rar, la înălțime, peste aria protejată	2 – 14 exemplare, ca specie rezidentă; nu intră în pădure
Cioară grivă <i>Corvus cornix</i>	O pereche cuibăritoare ca specie rezidentă, la liziera pădurii	1 – 6 exemplare, hrănire ocazională, pe terenuri deschise
Corb <i>Corvus corax</i>	6 - 8 exemplare rotesc zilnic, la mică înălțime; o pereche cuibăritoare într-un pin	1 – 12 exemplare tranzitează zilnic pășunile, venind pentru rotire și hrănire
Ochiu bouului sau pântăruș <i>Troglodytes troglodytes</i>	O pereche, în zona cu pini, cuibăritoare; ocazional în sezonul	1 – 3 exemplare, ca specie rezidentă în zonă, intrând și în

	rece 2 - 3 exemplare, în tranzit, în zonele cu torenți secați	pădure; în iernile grele lipsește din teritoriu
Frunzăriță galbenă <i>Hippolais icterina</i>	O pereche, posibil cuibăritoare, ca oaspete de vară	Specie extrem de rară în terenuri deschise, din zonă
Silvie porumbacă <i>Sylvia nisoria</i>	O pereche, posibil cuibăritoare, ca oaspete de vară	Specie rară în terenuri deschise, din zonă
Silvie cu cap negru <i>Sylvia atricapilla</i>	4 - 6 perechi cuibăritoare în aria protejată, ca oaspete de vară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Silvie de câmp <i>Sylvia communis</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare la periferie ariei, ca oaspete de vară	Specia apare mai ales în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Silvie mică <i>Sylvia curruca</i>	3 - 5 perechi, cuibăritoare în aria protejată, ca oaspete de vară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Pitulice fluierătoare <i>Phylloscopus trochilus</i>	1 - 6 exemplare, tranzit de pasaj la liziera ariei protejate	Specia apare mai rar în terenuri deschise, în pasaj
Pitulice mică <i>Phylloscopus collybita</i>	2 - 4 perechi, cuibăritoare; în pasaj numărul lor crește până la 10 - 12 exemplare în pădure și la periferia ariei protejate	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști, fiind prezentă în zonă din luna martie până în octombrie
Pitulice sfârâitoare <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare în aria protejată	Specia apare mai rar în terenuri deschise, în pasaj
Aușel sprâncenat <i>Regulus ignicapilla</i>	1 - 3 exemplare, tranzit de pasaj, puține exemplare, dar regulat	Specia apare extrem de rar în terenuri deschise, în pasaj
Muscar gulerat <i>Ficedula albicollis</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare în aria protejată, ca oaspete de vară din aprilie până în octombrie	Specia apare mai rar în terenuri deschise, în pasaj
Muscar mic <i>Ficedula parva</i>	1 - 3 exemplare, extrem de rar în aria protejată, în pasaj	Specia apare extrem de rar în terenuri deschise, în pasaj
Muscar sur <i>Muscicapa striata</i>	1 - 4 exemplare tranzit la lizieră, posibil o pereche cuibăritoare	Specia apare mai rar în terenuri deschise, cu arbori izolați
Pietrar	Specia nu intră în interiorul	1 - 3 exemplare, ocazional vine

<i>Oenanthe oenanthe</i>	pădurii; oaspete de vară	pentru hrănire
Mărăcinar mare <i>Saxicola rubetra</i>	2 - 4 exemplare, tranzit la periferia ariei protejate	1 - 4 perechi, oaspete de vară pe terenuri deschise
Mărăcinar gulerat <i>Saxicola torquata</i>	3 - 5 perechi, cuibăritoare la liziera pădurii	2 - 4 perechi, oaspete de vară pe terenuri deschise
Codroș de pădure <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1 - 3 exemplare, tranzit de pasaj, la periferia ariei protejate	Specia apare rar în terenuri deschise, în pasaj
Codroș de munte <i>Phoenicurus ochruros</i>	1 - 3 exemplare, tranzit de pasaj, la periferia ariei protejate	Specia apare rar în terenuri deschise, în pasaj
Măcăleandru sau gușă-roșie <i>Erithacus rubecula</i>	4 - 8 perechi cuibăritoare, în aria protejată, ca oaspete de vară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Privighetoare roșcată <i>Luscinia megarhynchos</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare la lizieră, ca oaspete de vară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Privighetoare de zăvoi <i>Luscinia luscinia</i>	O pereche, posibil cuibăritoare în aria protejată; oaspete de vară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Mierlă <i>Turdus merula</i>	4 - 6 perechi, cuibăritoare ca specie sedentară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Sturzul viilor <i>Turdus iliacus</i>	1 - 3 exemplare, tranzit de pasaj, la periferia ariei protejate; rar	1 - 3 exemplare, extrem de rar, semnalat și în sezonul rece
Sturz cântător <i>Turdus philomelos</i>	2 - 4 perechi, cuibăritoare ca oaspete de vară	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Sturz de vâsc <i>Turdus viscivorus</i>	1 - 6 exemplare, tranzit de pasaj și rar iarna	Specia apare și în terenuri deschise, presărate cu arbuști
Cocoșar <i>Turdus pilaris</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare ca oaspete de vară, rar iarna	2 - 14 exemplare, în pasaj și ocazional iarna în stoluri mici
Pițigoi sur <i>Poecile palustris</i>	2 - 4 perechi cuibăritoare ca specie sedentară	Specia tranzitează terenuri deschise, presărate cu arbuști
Pițigoi albastru <i>Cyanistes caeruleus</i>	2 - 4 perechi cuibăritoare ca specie sedentară	Specia tranzitează terenuri deschise, presărate cu arbuști
Pițigoi mare	4 - 8 perechi cuibăritoare ca	Specia tranzitează terenuri

<i>Parus major</i>	specie sedentară	deschise, presărate cu arbuști
Pițigoi codat <i>Aegithalos caudatus</i>	2 - 18 exemplare, în tranzit; rezidentă; cuibăresc 2 perechi	Specia tranzitează terenuri deschise, presărate cu arbuști
Țiclean sau țoi <i>Sitta europaea</i>	2 - 4 perechi, cuibăritoare ca specie sedentară	Specia tranzitează mai rar terenuri deschise, presărate cu arbuști
Cojoaică de pădure <i>Certhia familiaris</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare ca specie rezidentă	Specia tranzitează extrem de rar terenuri deschise, cu arbuști
Vrabie de casă <i>Passer domesticus</i>	2 - 4 exemplare, tranzit la periferia ariei protejate	Specia tranzitează mai rar terenuri deschise, presărate cu arbuști
Vrabie de câmp <i>Passer montanus</i>	2 - 14 exemplare, ca specie rezidentă; o pereche cuibăritoare la periferia ariei protejate	Specia tranzitează terenuri deschise, presărate cu arbuști
Botgros <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1 - 2 perechi, cuibăritoare ca specie rezidentă	Specia tranzitează mai rar terenuri deschise, presărate cu arbuști; iarna caută fructe uscate
Mugurar <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2 - 8 exemplare, tranzit de iarnă, la periferia ariei protejate	Specia tranzitează rar terenuri deschise, presărate cu arbuști
Cănăraș <i>Serinus serinus</i>	1 - 2 exemplare, tranzit de pasaj, la periferia ariei protejate	Specia este oaspete de vară în zonă
Cinteză <i>Fringilla coelebs</i>	10 - 12 perechi cuibăresc în aria protejată; prezentă între lunile martie și septembrie în pădure	2 – 24 exemplare în tranzit de pasaj și iarna, uneori în stoluri mixte cu alte passeriforme
Cinteză de iarnă <i>Fringilla montifringilla</i>	1 - 3 exemplare, tranzit la periferia ariei protejate	Specia este oaspete de iarnă în zonă
Florinte <i>Carduelis chloris</i>	2 - 3 perechi, cuibăritoare ca specie parțial migratoare	Specia tranzitează terenuri deschise, presărate cu arbuști
Scatiu <i>Carduelis spinus</i>	2 - 12 exemplare, tranzit rar de iarnă, la periferia ariei protejate	Specia tranzitează rar terenuri deschise, presărate cu arbuști
Sticlete <i>Carduelis carduelis</i>	2 - 3 perechi, cuibăritoare la periferia ariei protejate	2 - 24 exemplare, tranzit de pasaj și iarna, în terenuri deschise

Cânepar <i>Carduelis cannabina</i>	2 - 4 exemplare, la periferia pădurii ca specie rezidentă	2 - 8 exemplare tranzit de pasaj și rar iarna, în terenuri deschise
Presură sură <i>Emberiza calandra</i>	1 - 3 exemplare, rară la periferia ariei protejate	2 - 6 exemplare, parțial migratoare și rară iarna
Presură galbenă <i>Emberiza citrinella</i>	2 - 12 exemplare, rezidentă și cuibăritoare la liziera pădurii	10 - 14 exemplare, tranzit ocazional de pasaj și iarna