



Agenția pentru Protecția Mediului Arges

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 792...127.09....2016

Ca urmare a cererii adresate de **FUNDATIA CONSERVATION CARPATHIA**, cu sediul în municipiul Brasov, strada Soseaua Cristianului, nr. 12, bl. TEMAD, etaj 3, camera 2, județul Brasov, privind planul: **"Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor"**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Arges cu nr. 13091/07.07.2016, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Ord. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. 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.

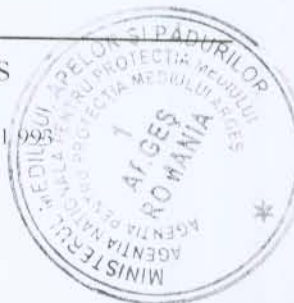
Agentia pentru Protectia Mediului Arges

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 01.08.2016;
- a adresei Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor nr. 14033/RCP/18.07.2016, privind delegarea de competența a emiterii Decizie etapei de incadrare;
- în conformitate cu prevederile art. 11, alin. (3) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: officce@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



decide,

„Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel – Rausor”, promovat de FUNDATIA CONSERVATION CARPATHIA, nu necesita evaluare de mediu si nu necesita evaluare adecvata, si se va supune adoptarii fara aviz de mediu.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei de încadrare în procedura de evaluare strategică de mediu a „Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel – Rausor” sunt următoarele:

- planul de management este necesar pentru managementul conservării sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor;
- planul de management are ca scop general:
 - obiectivele *Planului de Management* vizează asigurarea unui statut de conservare favorabil al speciilor și habitatelor naturale de interes conservativ național și/sau comunitar, gestionarea durabilă a resurselor naturale și conservarea peisajului actual prin menținerea și încurajarea activităților antropice tradiționale, asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile pentru care a fost declarată aria naturală protejată, inclusiv starea de conservare a acestora, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului, promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului, imbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii
 - scopul *Planului de Management* este acela de a promova un model de gestiune care să permită dezvoltarea durabilă a comunităților umane și conservarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, a diversității biologice și a celorlalte valori ale mediului natural din situl Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor;
 - principiile *Planului de Management* urmăresc trasarea unor linii generale pe care se va sprijini acțiunea de realizare a planului de management. În acest sens se urmărește implementarea principiilor abordării ecosistemice și holistice cu privire la aplicarea celor mai adekvate măsuri de conservare și protecție a ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, ținând cont de obiectivele sitului de importanță comunitară
 - planul de management al ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor constituie documentul principal care descrie, evaluatează, include și reglementează activitățile ce se derulează în interiorul suprafetei sitului pentru a se asigura atingerea obiectivului general de conservare pentru care acesta a fost desemnat;
 - planul de management, în conformitate cu principiul conservării biodiversității și cu cel al dezvoltării durabile, integrează obiectivele de conservare a biodiversității cu cele de dezvoltare socio - economică ale comunităților locale și gestionarilor resurselor naturale, având prioritate obiectivele de conservare, conform scopului/tipului de arie naturală protejată și speciilor/habitatelor de interes comunitar ce au stat la baza declarării sale.

II. Localizarea ariei naturale protejate:

Situl Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului–Argeșel-Râușor, cu o suprafață de 13213 ha, conform 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, modificat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.



ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor este localizat în nord-estul județului Argeș, și se situează pe versantul sudic al Munților Iezer - Păpușa, de la altitudinea de 760 m până la 2.411 m. Coordonatele centrale ale sitului sunt $45^{\circ}26'58''$ latitudine nordică și $25^{\circ}3'32''$ longitudine sudică.

Distribuția ponderii suprafeței sitului la nivelul comunelor:

- **Județul Argeș:** Albeștii de Muscel (12%), Bughea de Sus (<1%), Lerești (45%), Nucșoara (<1%), Rucăr (14%), Valea Mare Pravăț (22%).
- **Județul Brașov:** Zărnești (<1%).

Limitele sitului Natura 2000 ROSCI0381 sunt:

- *Limita nordică*

În nord situl se învecinează cu situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș, trecând de la Vest la Est prin următoarele puncte: Vârful Obârșia - 2314 m, Vârful Iezerul Mic - 2409 m, Vârful Cățunu - 2319 m, Vârful Târâtoasa - 2172 m, Vârful Văcarea - 2068 m, culmea Văcarea. La limita dintre golul alpin și pădure trece prin borna silvica 38, continuă pentru 600 m pe limita dintre parcelele silvice 20 și 21, trece prin parcela 20 și coboară pe versant până la confluența pâraielor Bătrâna și Cuca - borna silvica 166.

De la confluență, limita urcă în direcția Nord-Vest între parcelele silvice 97 și 98 către vârful Găinățul Mare - 1826 m (trecând prin bornele silvice 164, 168, 169 162, 161 - UP V Lerești), de unde coboară prin parcela 73 în valea Argeșelului, în apropierea obârșiei acestuia, și urcă în Muntele Găinățul Mic, până în culmea ce desparte bazinile râurilor Argeșel și Râușor.

Limita merge pe culmea ce separă valea Argeșel de valea Râușor către Nord, pentru aproximativ 1km, apoi coboară printre parcelele silvice 88 și 87 - UP II Râușor (Rucăr) până la borna 181 din valea Râușorului, urcă printre parcelele silvice 94 și 95 până la borna 192, de unde cotește către Nord-Vest și urcă pe Plaiul Boteanu pentru 600 m, de unde coboară către Est în şaua Steghia, trecând printre parcelele 79 și 44 (bornele 102, 103 și 168) și urcă în Vârful Plaghia - 1586 m (borna 154).

Din vârf cotește către Nord pe limita dintre parcelele silvice 73 și 78 (borna 161), 74 și 77 (bornele 166, 162), 75 și 76 (bornele 164 și 389) și 75 și 192, ajungând la confluența pâraielor Casco și Puturosu (borna 160). În continuare limita urmărește firul pârâului Casco până la confluența cu râul Dâmbovița (borna 201), pe care îl urmărește către Nord până la confluenta râului Dâmbovița cu pârâul Tămaș, de unde cotește către Est și urmează pârâul Tămaș până la borna 217. Din acest punct urcă pe pârâul care separă parcelele silvice 106 și 108 până la borna 219, de unde străbate parcela 107 pe linia de cea mai mare pantă până în muchia Tămașului la 250 m Nord de Curmătura Foi. Aici se termină limita comună cu situl Munții Făgăraș și se învecinează cu situl Piatra Craiului (ROSCI0194).

- *Limita estică*

Limita urmărește muchia Tămașului către Sud-Est până în Vârful Tămășel - 1656 m (trece prin bornele 220, 221 și 224), apoi cotește către vest pe Piscul Tămășelului (străbate bornele 247, 227, 229, 231, 234, 243, 240 și 242) până la confluența pârâului Valea Dragoslovenilor cu râul Dâmbovița (borna 269).

Limita continuă pe râul Dâmbovița către Sud, străbătând satul Sătic din comuna Rucăr, până la barajul Sătic, acolo unde se termină și limita comună cu situl Piatra Craiului.



▪ Limita sudică

De la baraj limita urcă pe pârâul Valea Tulpinilor către Sud-Est și ieșe în golul muntelui Drăganu, pe care îl străbate de la Est la Vest până în culmea care desparte bazinul râului Dâmbovița de cel al Râușorului. Din culme merge pentru 600 m către Sud (bornele 234 și 235), ajunge în apropierea Vârful Piscul lui Butie - 1172 m (borna 236), cotește către Vest și coboară prin pârâul Purcărețului (bornele 239, 229 și 220) până la confluența cu Râușorul.

Limita merge pe firul văii Râușorului către Nord pentru 1 km, de unde cotește către Vest și urcă pe culmea dintre parcelele 51 și 52, culme care separă în același timp și valea Porcului de valea Oarzănei (străbate bornele 116, 113, 120 și 111), până în culmea dintre bazinul Râușorului și Argeșelului (borna 118).

De aici, limita merge către Sud pe culme (bornele 149, 109, 106, 151, 104, 153, 155, 157, 161, 162, 164 și 166), trece prin golul muntelui Căpitanu până în Vârful Căpitanu, de unde coboară către Vest în valea Argeșelului prin parcela 91 până la borna 180, urmărește Argeșelul către Sud pentru 300 m până la borna 260 și urcă spre Vest pe Pârâul lui Țap până în culmea dintre râurile Argeșel și Târgului.

Limita ține culmea spre nord până în Vârful Dobriașul Mic - 1481 m, cotește către vest urmărind limita dintre păsune și pădure și coboară prin culmea Dobriașul în Râul Târgului la borna 86. Urcă pe firul văii râului Târgului către Nord pentru 550 m la borna 22, după care urcă spre Vest între parcelele 12 și 13 (bornele 20, 23, 25, 136, 27 și 116) și ține limita de Nord dintre golul muntelui Lalu Mare și pădure. De la borna 116 cotește spre nord și continua între parcelele 57 și 17 (bornele 115, 28, 112, 110, 80) până în golul muntelui Zănoaga, unde cotește către Vest, trece prin bornele silvice 23, 24, 25, 26 și 39, străbate muntele Boldu și ține culmea Portăreasa către nord-nord-vest până în Vârful Obârșia.

Formularul Standard al sitului menționează 10 tipuri de habitate de interes comunitar/național, trei specii de mamifere - *Canis lupus*, *Ursus arctos*, *Lynx lynx*, două specii de amfibieni - *Bombina variegata*, *Triturus montandoni*, o specie de pești - *Cottus gobio* și două specii de nevertebrate - *Rosalia alpina*, *Carabus variolosus*.

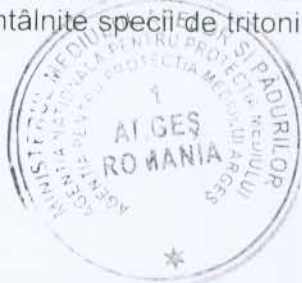
Habitatele ariei protejate sunt variate, respectiv: păduri de amestec fag-răsinoase, păduri de molid, tufărișuri subalpine, pajisti, stâncări și grohotișuri (de la baza spre vârf).

Inventarul de plante pentru Muntele Iezer-Păpușa cuprinde peste 1000 de specii, multe dintre acestea, regăsindu-se și pe suprafața ariei protejate ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor. Între acestea se remarcă speciile rare sau protejate: clopoțelul - *Campanula serrata*, clopoțelul carpatic - *Campanula carpatica*, specii de garofite de munte - *Dianthus henteri*, *Dianthus spiculifolius*, floarea de colț - *Leontopodium alpinum*, tisa - *Taxus bacatta*, crucea voinicului - *Hepatica transsilvanica*.

Aria naturală protejată adăpostește, de asemenea, specii de orhidee sălbaticice: mâna Maicii Domnului - *Dactylorhiza maculata*, *Epipactis helleborine*, trânjii - *Neottia nidus-avis*, stupiniță - *Platanthera bifolia*, *Pseudorchis albida* și altele asemenea.

Lumea nevertebratelor din ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor este diversă, întâlnindu-se numeroase specii de fluturi, coleoptere, diptere, a căror existență este strâns legată de covorul vegetal.

Dintre vertebrate se remarcă prezența amfibienilor - salamandra *Salamandra salamandra*, în zonele cu bălti temporare de la baza masivului fiind întâlnite specii de tritoni -



Triturus și buhaiul de baltă cu burtă galbenă - *Bombina variegata*.

Dintre reptile s-au identificat în teren șopârla de tufișuri - *Lacerta agilis* și năpârca - *Anguis fragilis*.

În zonă au fost semnalate specii de păsări caracteristice zonelor montane: cocoșul de munte - *Tetrao urogallus*, corbul - *Corvus corax*, fâsa de munte - *Anthus spinoleta*. Dintre speciile de pădure se remarcă prezența minuniței - *Aegolius funereus*, huhurezului mare - *Strix uralensis*, ciufului de pădure - *Asio otus*, ghionoaiei sure - *Picus canus*, ciocântoarei negre - *Dryocopus martius*.

Pădurile ariei protejate adăpostesc numeroase specii de mamifere: ursul brun - *Ursus arctos*, râsul - *Lynx lynx*, lupul - *Canis lupus*, pisica sălbatică - *Felis silvestris*, căpriorul - *Capreolus capreolus*, cerbul - *Cervus elaphus*, jderul de copac - *Martes martes*, porcul mistreț - *Sus scrofa*, specii de pârși și șoareci de pădure.

Tipurile de habitate pentru care a fost desemnat situl, sunt:

1. **9110** - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*;
2. **91E0*** - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae Salicion albae*);
3. **91V0** - Păduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*);
4. **9410** - Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (*Vaccinio-Piceetea*);
5. **3220** - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane;
6. **4070*** - Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*;
7. **4060** - Tufărișuri alpine și boreale;
8. **6430** - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin;
9. **6230*** - Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicioase;
10. **8110** - Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsietalia ladani*).

Suprafața totală ocupată de pădurile asimilate ca habitate forestiere de interes comunitar este de 10,712 ha ceea ce reprezintă 81,3% din suprafața totală a sitului.

Descrierea habitatelor de interes comunitar

1. **9110** - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum* - ocupă 37,1% din suprafața ariei naturale protejate, adică 4 902 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R4102 Păduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*), fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum*; R4105 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Festuca drymeja*; R4106 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad cu *Hieracium rotundatum*; R4107 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Vaccinium myrtillus*; R4110 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Festuca drymeja*.

Asociații vegetale: *Hieracio rotundati-Fagetum* (Soó 1962) Täuber 1987 (denumiri sinonime *Deschampsio flexuosae-Fagetum* Soó 1962; *Festuco drymejae-Fagetum* Morariu et al. 1968).

2. **91E0*** - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae Salicion albae*) - ocupă 0,3% din suprafața ariei naturale protejate, adică 39,6 ha;

Corespondențe



Habitatele din România: R4401 Păduri sud-est carpaticice de anin alb (*Alnus incana*) cu *Telekia speciosa*.

Asociații vegetale: *Telekio speciosae-Alnetum incanae* Coldea (1986) 1991.

3. **91V0** Păduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*) - ocupă 6,5% din suprafața ariei naturale protejate, adică 858,8 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R4101 Păduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*), fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Pulmonaria rubra*; R4103 Păduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*), fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Leucanthemum waldsteinii*; R4104 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad *Abies alba*) cu *Pulmonaria rubra*; R4108 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Leucanthemum waldsteinii*; R4109 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Sympyrum cordatum*; R4116 Păduri sud-est carpaticice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Phyllitis scolopendrium*.

Asociații vegetale: *Pulmonario rubrae-Fagetum* (Soó 1964) Täuber 1987; *Leucanthemo waldsteinii-Fagetum* (Soó 1964) Täuber 1987; *Sympyto-Fagetum* Vida 1959; *Phyllitidi-Fagetum* Vida (1959) 1963.

4. **9410** Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (*Vaccinio-Piceetea*)- ocupă 28,1% din suprafața ariei naturale protejate, adică 3.812,8 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R4205 Paduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*) cu *Oxalis acetosella*; R4206 Păduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum*; R4207 Paduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*) și brad (*Abies alba*) cu *Hylocomium splendens*; R4208 Paduri sud-est carpaticice de molid (*Picea abies*) și brad (*Abies alba*) cu *Luzula sylvatica*; R4210 Păduri sud-est carpaticice de molid cu specii de *Sphagnum*.

Asociații vegetale: *Hieracio rotundati-Piceetum* Pawl. et Br. Bl. 1939; *Sphagno-Piceetum* Hartm. 1942.

5. **3220** Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane - ocupă 0,01% din suprafața ariei naturale protejate, adică 1,3 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R5423 Comunități sud-est carpaticice de izvoare și pâraie cu *Carex remota* și *Caltha laeta*.

Asociații vegetale: *Carici remotae-Calthaetum laetae* Coldea (1972) 1978.

6. **4070*** Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium* - ocupă 0,02% din suprafața ariei naturale protejate, adică 2,6 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R3105 Tufărișuri sud-est carpaticice de jneapăn (*Pinus mugo*) cu smîrdar (*Rhododendron myrtifolium*).

Asociații vegetale: *Rhododendro myrtifolii-Pinetum mugi* Borza 1959, em. Coldea 1995 (*Pinetum mugi carpaticum* auct. rom., *Calamagrostio villosae* - *Pinetum mugi* Sanda et Popescu 2002).

7. **4060** Tufărișuri alpine și boreale - ocupă 0,05% din suprafața ariei naturale protejate, adică 6,6 ha;

În teren pot exista mai multe subtipuri, conform clasificării Habitatelor Palearctice,



respective:

a) 31.42-Tufărișuri acidofile de rododendron. *Rhododendro-Vaccinion*. Tufărișuri dominate de specii de *Rhododendron*. Pe podzoluri acide din Alpi, Pirinei, munții Dinarici, Carpați, lanțul balcanic și cel pontic, Caucaz și sistemul himalaian, adesea cu specii de *Vaccinium*, uneori și cu pini pitici.

Corespondențe

Habitatele din România: R3104 Tufărișuri sud-est carpatiche de smirdar (*Rhododendron myrtifolium*) cu afin (*Vaccinium myrtillus*).

Asociații vegetale: *Rhododendro myrtifolii-Vaccinietum* Borza (1955) 1959 em. Boscaiu 1971 (denumiri sinonime *Rhodoretem kotschyi* auct. rom., *Rhodoreto-Juncetum trifidi* Resmeriță 1974 *saxifragetosum paniculatae* Horeanu et Vițalariu 1991).

b) 31.49 - Tapete montane de argințică. Tufărișuri pitice sub formă de tapete de *Dryas octopetala*, din munți înalte palearctici, în regiunile boreale și în avanposturile izolate ale coastei Atlanticului.

Corespondențe

Habitatele din România: R3617 Tufărișuri pitice de argințică (*Dryas octopetala*).

Asociații vegetale: *Dryadetum octopetalae* Csürös et al. 1956 (Denumiri sinonime: *Salix reticulata-Dryas octopetala* ass. Beldie 1967, *Achilleo schurii - Dryadetum* (Beldie 1967) Coldea 1984, *Salicetum retuso-reticulatae* Br.-Bl. 1926, *Dryadetum octopetalae* Br.-Bl. 1969)

c) 31.43 - Tufărișuri montane de ienupăr pitic: *Juniperion nanae*, *Pino-Juniperion sabinae* p.p., *Pino-Cytision purgantis* p.p. De obicei formațiuni dense de ienuperi prostrați, la altitudini mari, în munți palearctici sudici.

Corespondențe

Habitatele din România: R3108 Tufărișuri sud-est carpatiche de ienupăr pitic (*Juniperus sibirica*).

Asociații vegetale: *Campanulo abietinae-Juniperetum* Simon 1966 (denumiri sinonime *Juniperetum nanae* Soó 1928, *Juniperetum sibiricae* Rațiu 1965, *Vaccinio-Juniperetum* Kovács 1979, *Junipereto-Vaccinietum* Pușcaru et al. 1956 n.n.).

8. 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpilor, până la cel montan și alpin - ocupă 0,1% din suprafața ariei naturale protejate, adică 13,2 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R3707 Comunități sud-est carpatiche de buruienișuri înalte cu *Telekia speciosa* și *Petasites hybridus*; R3708 Comunități daco-getice cu *Angelica sylvestris*, *Crepis paludosa* și *Scirpus sylvaticus*.

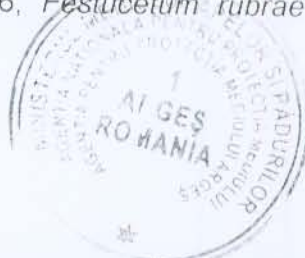
Asociații vegetale: *Telekio-Petasitetum hybridii* (Morariu 1967) Resmeriță et Rațiu 1974 (denumiri sinonime: *Petasitetum hybridii* auct. rom., *Aegopodio-Petasitetum hybridii* auct. rom., *Telekio-Petasitetum albae* Beldie 1967, *Petasitetum albae* Dihoru 1975, *Petasiteto-Teleketum speciosae* Morariu 1967); *Scirpetum sylvatici* Ralski 1931 em. Schwich 1944; *Lysimachio vulgaris-Filipenduletum* Bal.-Tul. 1978.

9. 6230* Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicioase - ocupă 0,5% din suprafața ariei naturale protejate, adică 66 ha;

Corespondențe

Habitatele din România: R3608 Pajiști sud-est carpatiche de *Scorzonera rosea* și *Festuca nigrescens*, R3609 Pajiști sud-est carpatiche de tăpoșică (*Nardus stricta*) și *Viola declinata*.

Asociații vegetale: *Scorzonero roseae-Festucetum nigricantis* (Pușcaru et al. 1956) Coldea 1978. (syn.: *Festucetum rubrae fallax* Pușcaru et al. 1956, *Festucetum rubrae*



montanum Csürös et Resmeriță 1960); *Violo declinatae-Nardetum* Simon 1966 (syn.: *Nardetum strictae montanum* Resmeriță et Csürös 1963, *Nardetum strictae alpinum* Buia et al. 1962, *Nardetum alpigenum carpaticum* Borza 1959); *Hieracio pilosellae-Nardetum strictae* Pop et al. 1988; *Nardo-Festucetum tenuifoliae* Buiculescu 1971; *Festuco rubrae-Agrostietum capillaris* Horvat 1951 subas. *nardetosum strictae* Pop 1976.

10.8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsietalia ladani*) - ocupă 0,05% din suprafața ariei naturale protejate, adică 6,6 ha;
Corespondențe

Habitatele din România: R6101 Comunități sud-est carpaticice de pietrișuri silicioase cu *Silene acaulis* și *Minuartia sedoides*; R6102 Comunități sud-est carpaticice de grohotișuri silicioase semifixate cu *Festuca picta* și *Senecio carniolicus*; R6103 Comunități sud-est carpaticice de grohotișuri silicioase semifixate cu *Saxifraga pedemontana* ssp. *cymosa* și *Saxifraga carpathica*; R6104 Comunități sud-est carpaticice de grohotișuri silicioase mobile sau slab fixate cu *Oxyria digyna*; R6105 Comunități sud-est carpaticice de grohotișuri silicioase semifixate cu *Saxifraga bryoides*, *Silene acaulis* și *Veronica baumgarteni*.

Asociații vegetale: *Sileno acaulis-Minuartietum sedoidis* Pușcaru et al. 1956; *Festucetum pictae* Krajina 1933 (syn.: *Festuco pictae-Senecionetum carniolicae* Lungu et Boșcaiu 1981); *Saxifragetum carpathicae-cymosae* Coldea (1986) 1990; *Saxifrago carpathicae-Oxyrietum digynae* Pawl. et al. 1928 (syn.: *Oxyrietum digynae* auct. rom. non Br.-Bl. 1926); *Poo contractae-Oxyrietum digynae* Horvat et al. 1937 (syn.: as. cu *Oxyria digyna* și *Geum (Sieversia) reptans* Pușcaru et al. 1956, as. cu *Oxyria digyna* și *Poa nyáradyana* (Simon n.n.) Csürös 1957); *Saxifrago bryoidis-Silenetum acaulis* Boșcaiu et al. 1977; *Veronica baumgartenii-Saxifragetum bryoidis* Boșcaiu et al. 1977.

Fauna de interes conservativ

Formularul standard al sitului de importanță comunitară, menționează ca fiind prezente pe teritoriul ariei protejate următoarele specii:

- a) specii de mamifere: urs - *Ursus arctos*, lup - *Canis lupus*, râs - *Lynx lynx*;
- b) specii de amfibieni: buhaiul de baltă cu burtă galbenă - *Bombina variegata*, tritonul carpatic - *Triturus montandoni*;
- c) specii de pești: zglăvoaca - *Cottus gobio*;
- d) specii de nevertebrate: carabul amfibiu - *Carabus variolosus*, croitorul alpin - *Rosalia alpina*.

➤ **Nevertebrate**

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor sunt menționate 2 specii: carabul amfibiu - *Carabus variolosus* și croitorul alpin - *Rosalia alpina*.

- 4014 *Carabus variolosus* - Carab amfibiu. Specia este un indicator biologic al stării de conservare a zonelor umede din pădurile naturale.

În România este larg răspândită în zona montană și mai rar în zona colinară, până la altitudini de 1.700 m, în păduri de amestec, cu soluri puțin acide. Ocupă habitate restrânse, localizate în apropierea zonelor umede.

Carabul amfibiu este o specie stenotopă, higrofilă, paludicolă, indicatoare a zonelor umede din pădurile naturale.

În Formularului Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.



- 1087 *Rosalia alpina* - croitor alpin

Croitorul alpin este o specie stenotopă, silvicolă, xilodetritică, lignicolă, xilogagă, saproxilică. Trăiește în complexul climatic al fagului, mai rar doar în cel al coniferelor și stejarului, fiind semnalată ocazional în complexul stepelor cu graminee. Femelele depun ouăle în trunchiul sau ramurile arborilor morți sau proaspăt tăiați. Sunt preferate zonele însoțite și relativ uscate. Larva se dezvoltă în lemnul putred și trunchiurile scorburioase de *Fagus sylvatica*, mai rar în *Acer sp.* și foarte rar în alte specii cu frunze căzătoare - specii de *Ulmus*, *Carpinus*, *Salix*, *Castanea*, *Fraxinus*, *Juglans*, *Tilia*, *Quercus*, *Alnus*, *Crataegus*.

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

➤ Ihtiofaună

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor este menționată o singură specie: zglăvoc - *Cottus gobio*.

- 1163 *Cottus gobio* - zglăvoc

În România, este asociat cu păstrăvul indigen, în râuri și pâraie de munte din toată țara, unde stă ascuns pe fundul apei și pe sub pietre.

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

➤ Herpetofaună

Dintre speciile de amfibieni interes comunitar sunt menționate buhaiul de baltă cu burtă galbenă - *Bombina variegata* și tritonul carpatic - *Triturus montandoni*.

- 1193 *Bombina variegata* - buhai de baltă cu burtă galbenă

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

- 2001 *Triturus montandoni* - triton carpatic

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

➤ Specii de mamifere

Dintre speciile de interes comunitar/național în Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor sunt menționate: *Ursus arctos*, *Canis lupus*, *Lynx lynx*.

- 1354 *Ursus arctos* - urs

În Formularul Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

Având în vedere proporția suprafețelor din fondurile cinegetice care se află în sit, precum și faptul că în sit se regăsesc porțiunile mai îndepărțate de localități și cu condiții de liniște mai propice, rezultă că în sit ar trebui să se regăsească un număr de minim 10 urși pe fondul 18 Râul Târgului și minim 10 urși pe fondul 22 Rucăr deci un total de minim 20 urși.



- 1352 *Canis lupus* - lup

În Formularului Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

Având în vedere proporția suprafețelor din fondurile cinegetice care se află în sit, precum și faptul că în sit se regăsesc porțiunile mai îndepărtate de localități și cu condiții de liniște mai propice, rezultă că în sit ar trebui să se regăsească un număr de minim 5 lupi pe fondul 18 Râul Târgului și minim 6 lupi pe fondul 22 Rucăr deci un total de minim 11 lupi.

- 1361 *Lynx lynx* - râs

În Formularului Standard al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râușor, populația este inclusă în clasa „C”, populație < 2% din populația speciei la nivel național.

Având în vedere proporția suprafețelor din fondurile cinegetice care se află în sit, precum și faptul că în sit se regăsesc porțiunile mai îndepărtate de localități și cu condiții de liniște mai propice, rezultă că în sit ar trebui să se regăsească un număr de minim 3 lupi pe fondul 18 Râul Târgului și minim 2 râși pe fondul 22 Rucăr deci un total de minim 5 râși.

Obiectivele Planului de Management al sitului ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor vizează: obiective generale și obiective specific acestora, după cum urmează:

Obiectiv general 1: asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor, precum și contribuirea la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică continentală, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul și în vecinătatea ariei naturale protejate;

Obiective specifice:

- asigurarea conservării speciilor de nevertebrate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- menținerea efectivelor populațiilor speciilor de nevertebrate, în sensul asigurării stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al populației;
- asigurarea conservării habitatelor speciilor de nevertebrate în sensul menținerii stării de conservare favorabilă din punct de vedere al habitatului specie;
- asigurarea conservării habitatelor neforestiere, în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- creșterea suprafeței habitatelor neforestiere în sensul atingerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al suprafeței ocupate de acestea;
- menținerea/îmbunătățirea structurii și funcțiunilor specifice habitatelor neforestiere, în sensul asigurării/atingerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- asigurarea conservării habitatelor forestiere, în sensul menținerii/atingerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- menținerea/Creșterea suprafeței habitatelor forestiere în sensul asigurării/atingerii stării de conservare favorabilă a acestora din punct de vedere al suprafeței ocupate de acestea;
- menținerea/îmbunătățirea structurii și funcțiunilor specifice habitatelor forestiere, în sensul asigurării/atingerii stării de conservare favorabilă a acestora.

Obiectiv general 2: asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care a fost declarată aria naturală protejată cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.



Obiective specifice:

- realizarea/actualizarea inventarelor - evaluarea detaliată - pentru speciile și habitatele de interes conservativ
- realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ.

Obiectiv general 3: asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.

Obiective specifice:

- materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora;
- urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor Planului de management;
- asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea Planului de management;
- asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate;
- realizarea raportărilor necesare către autorități;
- dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariei naturale protejate.

Obiectiv general 4: creșterea nivelului de conștientizare/ îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului, pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

Obiective specifice:

- elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului;
- implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.

Obiectiv general 5: promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ.

Obiective specifice:

- promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere;
- promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe.
- promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole.
- promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate
- promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale, etichitate cu sigla ariei naturale protejate.

Obiectiv general 6: crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil, prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

Obiective specifice:

- elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor;
- implementarea Strategiei de management a vizitatorilor.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice aprobată prin Legea 49/2011:

- **art.21, alin.4:** "Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetru și în vecinătatea ariei naturale protejate"
- **art 21. alin.6:** „Autoritățile locale și naționale cu competențe și responsabilități în reglementarea activităților din ariile naturale protejate sunt obligate să instituie, de comun acord cu administratorii ariilor naturale protejate și, după caz, cu autoritatea



publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor, măsuri speciale pentru conservarea sau utilizarea durabilă a resurselor naturale din ariile naturale protejate, conform prevederilor planurilor de management".

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

- a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:
 - planul crează un cadru pentru proiecte și alte activități prin:
 - prevederi ale OUG 57/2007, cu modificările ulterioare, art.21, alin.4;5;6
 - prevederi din Regulamentul privind avizarea de către custode a planurilor și activităților.
- b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele – În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice aprobată prin Legea 49/2011, art.21, alin.5: "Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management";
- c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile –planul de management al sitului **al sitului ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor** este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes avifaunistic și comunitar;
- d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program: nu este cazul
- e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – s-au luat în considerare prevederile: legislația de mediu în vigoare

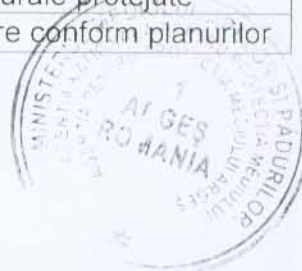
2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

- a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor – nu este cazul
- b) natura cumulativă a efectelor – nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;
- d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) – nu este cazul;
- e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate) – nu este cazul;
- f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:
 - a. caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;
 - b. depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;
 - c. folosirea terenului în mod intensiv – nu este cazul;
- g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: nu este cazul

Măsuri de management
Diminuarea până la eliminare a utilizării insecticidelor în pădure.
Monitorizarea populațiilor speciilor de nevertebrate în sit.
Desfășurarea unei campanii de informare și conștientizare privind importanța



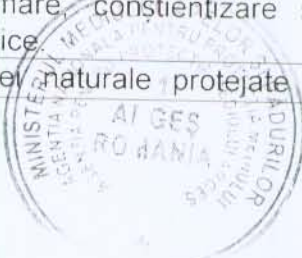
speciilor de nevertebrate protejate
Adaptarea managementului forestier în sensul menținerii unui echilibru între arborii cu vârste diferite
Menținerea calității și mărimii habitatului speciilor de coleoptere în sit.
Menținerea a 5% din cantitatea de lemn uscat.
Eliminarea sau ținerea sub control a speciilor alohtone și copleșitoare
Se va evita ca lucrările silviculturale să aibă o intensitate mare și se va avea în vedere păstrarea în compoziția pădurilor a speciilor autohtone și a unei consistențe ridicata arboretelor.
Limitarea/interzicerea extragerii din marginea pădurii, din lumișuri, poieni și margini de drum forestier a arborilor căzuți sau a lemnului mort aflat în contact cu solul de către localnici pentru uz gospodăresc.
Controlul speciilor alohtone și invazive
Interzicerea schimbării modului de utilizare a terenului
Menținerea arborilor vârstnici, parțial uscați și a lemnului mort
Interzicerea folosirii pesticidelor în pădure
Monitorizarea/ limitarea activităților cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a habitatului
Monitorizarea instalării unor specii indicatori ai degradării habitatului
Continuarea identificării și cartării habitatelor de interes comunitar național
Continuarea identificării și cartării distribuției speciilor de interes comunitar național
Continuarea inventarierii, detalierea distribuției și realizarea studiului privind rolul de corridor ecologic respectiv circulația carnivorelor mari între Făgăraș-lezer Păpușa-Piatra Craiului-Leaota
Realizarea unui studiu privind reconstrucția ecologică a galeriilor de anini (91E0)
Elaborarea planului de monitorizare a speciilor și habitatelor de interes conservativ
Actualizarea permanentă a informațiilor privind habitatele de interes conservativ prin monitorizarea acestora
Actualizarea permanentă a informațiilor privind speciile de interes conservativ prin monitorizarea acestora
Evaluarea anuală a stării de conservare a habitatelor de interes conservativ și a speciilor de interes conservativ
Aplicarea corectă a amenajamentelor silvice inclusiv prin evitarea plantațiilor excesive cu molid în habitatele 9110, 91V0
Predarea în pază a suprafețelor de fond forestier care nu au servicii de pază și asigurarea administrației fondului forestier
Realizarea activităților de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere afectate de tăieri necontrolate
Evitarea punerii în valoare a arboilor în care se regăsesc cuiburi active, vizibile de păsări
Realizarea unui studiu socio economic privind eventualele pierderi economice ale proprietarilor/administratorilor de terenuri în sit datorate implementării regimului de arie naturală protejată
Asigurarea de echipament de teren adecvat și autovehicule pentru patrulare, implementare sistem informatic GIS
Realizarea, montarea și întreținerea panourilor indicatoare, panourilor de avertizare și a panourilor informative pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate
Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor



prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul fundamental de pădure și înspre structuri (orizontale și verticale) cât mai diversificate
Menținerea, respectiv refacerea unor structuri orizontale și verticale ale arboretelor cât mai diversificate prin aplicarea tratamentelor silvotehnice (tăieri de regenerare ale arboretelor) conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare
Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni sau doborâți; 7 astfel de arbori/ha.
Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine (alohtone), necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie
Actualizarea inventarelor prin evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a speciilor existente in sit
Actualizarea inventarelor prin evaluarea detaliată și monitorizarea stării de conservare a habitatelor sitului
Managementul adecvat al pășunatului
Interzicerea/limitarea utilizării mijloacelor auto: ATV, motociclete, autovehicule, în zonele unde se găsesc aceste habitate.
Aplicarea consecventă a regulii privind interzicerea depozitării de deșeuri.
Menținerea tipurilor de habitat pe suprafețele pe care acestea le ocupă în prezent în sit.
Asigurarea regenerării arboretelor în termenele prevăzute de lege – „două sezoane de vegetație de la tăierea unică sau definitivă” - pentru conservarea ecosistemului.
Folosirea în formulele de împădurire a speciilor edificatoare de habitat.
La regenerarea terenurilor din fond forestier, cartate stațional ca tipice habitatului se va acorda prioritate restabilirii habitatului natural.
Monitorizarea dăunătorilor pentru a se evita uscarea în masă a arboretelor.
Avizarea amplasării unor obiective în fond forestier se va face numai cu respectarea normelor prevăzute în legislația de mediu și a Codului silvic.
Limitarea avizării unor proiecte ce vizează schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fond forestier.
Aprinderea focului va fi permisă doar în zone special amenajate din afara habitatelor.
Optimizarea procentului de participare a speciilor caracteristice tipului de habitat, la modificarea sau întocmirea amenajamentelor noi, la proiectele de împădurire precum și la lucrările silviculturale.
Promovarea regenerării naturale a arboretelor, din sămânță, în toate situațiile în care acest lucru este posibil.
Efectuarea descopărărilor pentru protejarea seminților instalate, de concurență speciilor ierboase și arbustive.
Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor către structura și compoziția optimă a tipului de habitat.
Controlul speciilor alohtone și invazive
Menținerea în pădure a 5% din arborii parțial uscați, bătrâni sau rupti.
Lucrările de întreținere, reparărie, modernizare, reabilitare a drumurilor se vor face cu maximă precauție pentru a nu deteriora habitatul în zona limitrofă acestora.
Afișarea unor reguli generale de vizitare
Aplicarea consecventă a regulii privind interzicerea depozitării de deșeuri în



interiorul ariei naturale protejate.
Realizarea/actualizarea inventarelor pentru speciile de nevertebrate.
Realizarea/actualizarea inventarelor pentru habitatele de interes conservativ.
Realizarea monitorizării, conform protocolelor de monitorizare, pentru speciile de nevertebrate.
Realizarea monitorizării, conform protocolelor de monitorizare, pentru habitatele de interes conservativ.
Realizarea și instalarea bornelor, panourilor și indicatoarelor, pentru evidențierea limitelor ariei naturale protejate.
Întreținerea mijloacelor de semnalizare a limitelor ariei naturale protejate
Realizarea de patrule periodice pe teritoriul ariei naturale protejate.
Acordarea de avize - negative/positive - pentru planurile/programele, proiectele și activitățile ce se doresc a fi realizate pe teritoriul ariei naturale protejate.
Identificarea de surse de finanțare
Elaborarea de cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare.
Desfășurarea de activități de autofinanțare.
Realizarea de campanii de strângere de fonduri, inclusiv 2%.
Perceperea de taxe pentru avizele acordate, stabilite în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
Achiziționarea elementelor de logistică necesare.
Întreținerea elementelor de logistică necesare.
Elaborarea rapoartelor de activitate și financiare, necesare.
Trimiterea și completarea raportărilor necesare funcție de solicitările autorităților.
Evaluarea nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariei naturale protejate.
Desfășurarea cursurilor de instruire necesare.
Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și Planului
Realizarea de întâlniri pentru elaborarea/ actualizarea Strategiei și Planului.
Realizarea de materiale informative referitoare la aria naturală protejată - broșuri, pliante, postere, cărți, și altele asemenea
Actualizarea site-ului web al ariei naturale protejate
Realizarea și difuzarea unui film documentar referitor la aria naturală protejată
Realizarea unor trasee de interpretare a valorilor naturale ale ariei naturale protejate.
Realizarea de panouri educative
Realizarea unui Centru de Informare/Vizitare
Realizarea unui manual de educație ecologică pentru aria naturală protejată
Realizarea unui curs optional de educație ecologică, pe baza manualului, adresat școlilor de pe teritoriul ariei naturale protejate, incluzând lecții în natură.
Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate.
Realizarea de întâlniri cu instituții/organizații cu atribuții referitoare la conservarea biodiversității în aria naturală protejată de discutare a problemelor legate de implementarea Planului de management
Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate - sondaje, chestionare sociologice.
Includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale protejate -



măsurile referitoare la habitatele forestiere, în amenajamentul silvic.
Promovarea recoltării și valorificării produselor nelemnăoase ale pădurii - fructe de pădure, ciuperci, soc, și altele asemenea.
Elaborarea unui ghid, cuprinzând cele mai bune practici de administrare a pajiștilor și promovarea acestuia în rândurile proprietarilor/gestionarilor de pajiști.
Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere a suprafetelor de pajiște.
Obținerea de compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a pajiștilor. De exemplu: Programul Național de Dezvoltare Rurală.
Promovarea Ghidului privind cele mai bune practici agricole și a Codului pentru bune condiții agricole și de mediu în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.
Obținerea de compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole. De exemplu: Programul Național de Dezvoltare Rurală.
Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism.
Promovarea unor proiecte model de case, adecvate statului de arie naturală protejată.
Conceperea și distribuirea siglei ariei către producătorii din zonă
Realizarea de cursuri și promovarea obținerii certificărilor necesare comercializării produselor tradiționale
Promovarea produselor tradiționale
Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei.
Realizarea de întâlniri pentru elaborarea Strategiei.
Realizarea de publicații de promovare a valorilor naturale și culturale - broșuri, pliante, postere, cărți, și altele asemenea
Realizarea de cursuri pentru ghizi locali de prezentare a valorilor naturale și culturale
Realizarea de cursuri și promovarea realizării de eco-pensiuni
Realizarea unui ghid adresat pensiunilor, privind includerea în activitatea acestora a unor programe de prezentare a valorilor naturale și culturale
Realizarea infrastructurii de vizitare - trasee, zone de popas și picnic, puncte de informare, și altele asemenea.

Documentatia contine:

- Notificare intocmită de FUNDATIA CONSERVATION CARPATHIA.
- **Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0381 Raul Targului – Argesel - Rausor**, întocmit de FUNDATIA CONSERVATION CARPATHIA.
- Anunturi publice.
- Dovada achitării tarifului.
- Punct de vedere eliberat de A.P.M. Brasov, înregistrat la A.P.M. Arges sub nr. 13896/18.07.2016.
- Adresa nr. 14033/RCP/18.07.2016, privind delegarea de competenta, eliberata de M.M.A.P.



Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată

APM Arges a asigurat accesul liber al publicului la informatie prin:

- anunturi publicate de titular in ziarul „Jurnalul de Arges” in data de 13.07.2016 si 15.07.2016 privind depunerea notificarii in vederea obtinerii avizului de mediu;
- documentatia depusa au fost accesibile spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Arges;
- anunt public privind luarea deciziei etapei de incadrare afisat pe pagini de internet a A.P.M. Arges in data de 06.09.2016;
- anunt publicat de titular in ziarul Evenimentul Muscelean in data de 09.09.2016.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Sef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ec. Sorina MARIN

p.Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,
Ing. Ecaterina COSTACHE

consilier juridic Gabriel GHITULESCU