



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE

DECIZIE
Nr. 481 din 19.10.2020

pentru completarea Deciziei nr. 36/05.02.2020, privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management pentru ariile naturale protejate: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest, Rezervația Naturală "Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara", Rezervația "Canionul Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" – sat Criș, cu modificările și completările ulterioare

Având în vedere:

- Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Legea nr. 95/2016 privind înființarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și pentru modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 867/2018 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Referatul Serviciului Monitorizare Arii Naturale Protejate, Relația cu Comunitățile Locale, Proceduri Certificare de Marcă, Parcuri, nr. 102/19.10.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare pentru siturile **ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului și ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului** din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management pentru ariile naturale protejate: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest, Rezervația Naturală "Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara", Rezervația "Canionul Mihăileni", "Rezervația de stejar pufos" – sat Criș, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management pentru ariile naturale protejate: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara Târnava Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului,

ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest, Rezervația Naturală ”Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara”, Rezervația ”Canionul Mihăileni”, ”Rezervația de stejar pufos” – sat Criș.

În conformitate cu prevederile:

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul:

- Articolelor 16 - 21 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 220/2019 privind modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției mediului;
- Art. 3 alin.(3) din Hotărârea Guvernului nr. 997/2016 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și privind modificarea și completarea anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului,

președintele Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate emite prezenta:

DECIZIE

Art.1. Începând cu data prezentei decizii, se completează Decizia nr. 36/05.02.2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management pentru ariile naturale protejate: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara Târnavă Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest, Rezervația Naturală ”Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara”, Rezervația ”Canionul Mihăileni”, ”Rezervația de stejar pufos” – sat Criș, cu modificările și completările ulterioare, cu obiectivele de conservare specifice pentru ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului și ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului prevăzute în anexele 1 și 2 la prezenta decizie.

Art.2. Celelalte prevederi ale Deciziei nr. 36/08.05.2020, privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1166/2016 privind aprobarea Planului de management pentru ariile naturale protejate: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului, ROSCI0227 Sighișoara Târnavă Mare, ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului, ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului, ROSCI0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu, ROSCI0303 Hârtibaciu Sud-Est, ROSCI0304 Hârtibaciu Sud-Vest, Rezervația Naturală ”Stejarii seculari de la Breite municipiul Sighișoara”, Rezervația ”Canionul

Mihăileni”, ”Rezervația de stejar pufos” – sat Criș, cu modificările și completările ulterioare, își păstrează aplicabilitatea.

Art. 3. Prezenta decizie va fi comunicată personalului ANANP și administratorilor prevăzuți în art. 2 prin grija Serviciul Monitorizare Arie Naturale Protejate, Relația cu Comunitățile locale, Proceduri de Marcă, Parcuri.

Art. 4. Prezenta decizie are caracter obligatoriu și face obiectul evaluării anuale a activității.

Președinte,

Adi CROITORU



**Obiective de conservare specifice sitului
ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului**

Situl de interes comunitar **ROSCI01143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului** este complet inclus în aria de protecție avifaunistică ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului. Se întinde pe o suprafață de **108,4 ha**, pe versanți cu expoziție sudică, străbătuți pe alocuri de ogașe stabilizate, la o altitudine de 490-590 m, pe depozite argilo-marnoase, fiind situat în Podișul Hârtibaciului.

Situl este un martor al pădurilor vechi de stejar și gorun din Podișul Transilvaniei care mai există astăzi doar sub formă puternic fragmentată. În cadrul habitatului de interes comunitar prioritar pentru conservare, stejarul pedunculat este prezent doar la baza versantului, pe porțiunile mai înalte fiind răspândit gorunul. Faptul că acești arbori provin din sămânță și aici beneficiază de o creștere viguroasă reprezintă însușiri importante pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare.

• **Tipuri de habitate prezente în sit**

91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 **ROSCI01143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului** este de **81,41 ha** și are o **stare de conservare favorabilă** (din punct de vedere al suprafeței habitatului, al structurii și funcțiilor specifice și din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 81,41	Conform studiului de fundamentare pentru realizarea planului de management suprafața inventariată în teren pentru acest habitat este de 81,41 hectare, fiind în stare de conservare favorabilă.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Conform studiilor de realizarea planului de management, stratul arborilor este compus, în etajul superior din: <i>Quercus robur</i> , <i>Quercus petraea ssp. petraea</i> , <i>ssp. dalechampii</i> , cu puține exemplare de <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanooides</i> , iar în etajul inferior din: <i>Acer tataricum</i> , cu exemplare de <i>Acer campestre</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Malus sylvestris</i> și <i>Pyrus pyraeaster</i>
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, Stratul ierburilor și subarbuștilor este bine dezvoltat, de tip <i>Asperula odorata</i> – <i>Asarum europaeum</i> – <i>Stellaria holostea</i> . Alte specii importante sunt: <i>Galium odoratum</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Helleborus purpurascens</i> , <i>Ajuga reptans</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Polygonatum latifolium</i> , <i>Aegopodium</i>

			<i>podagraria, Maianthemum bifolium, Ranunculus ficaria</i>
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Cel mult 20	Specii invazive: <i>Sambucus nigra, Rubus caesius</i> conform "NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS" și <i>Robinia pseudoacacia</i> conform datelor din planul de management
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrană și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4-5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii - habitat, dacă sunt prezenți în arboreta tânără, trebuie menținuți. Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.

91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 **ROSCI01143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului** este de **24,88 ha** și are o **stare de conservare favorabilă** (din punct de vedere al suprafeței habitatului, al structurii și funcțiilor specifice și din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	Cel puțin 24,88	Habitatul 91Y0 nu apare în formularul standard dar a fost inventariat în teren. Conform studiului de fundamentare pentru realizarea planului de management suprafața inventariată în teren pentru acest habitat este de 24,88 hectare.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, <i>stratul arboriloreste compus</i> , în etajul superior, din <i>Quercus petraea ssp. petraea, dalechampii</i> , exclusiv sau cu amestec de <i>Fagus sylvatica</i>

			<i>ssp. sylvatica, ssp. moesiaca</i>) cu exemplare de <i>Prunus avium, Tilia cordata, Tilia platyphyllos, Tilia tomentosa, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides</i> , în etajul inferior <i>Carpinus betulus, Acer campestre, Sorbus torminalis, Malus sylvestris, Pyrus pyraeaster</i>
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, stratul ierburilor este compus din <i>Asarum europaeum, Galium odoratum, Stellaria holostea</i> . Specia caracteristică este <i>Lathyrus halersteinii</i> , alte specii importante fiind: <i>Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Convalaria majalis, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, Lathyrus vernus, Lathyrus niger, Miliium effusum, Mercurialis perennis, Melica uniflora, Sanicula europaea, Violaodorata, Viola reichenbachiana</i>
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Cel mult 20	Specii invazive: <i>Glechoma hederacea</i> și <i>Salvia glutinosa</i> în unele fitocenoză au o dezvoltare masivă în unele fitocenoză depășind 5% acoperire, sufocând celelalte specii din stratul ierbos și subarbustiv conform "NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS" și <i>Robinia pseudoacacia</i> conform datelor din planul de management
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrană și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4-5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii - habitat, dacă sunt prezenți în arboreta tânără, trebuie menținuți.

			Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.
--	--	--	--

92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 **ROSCI01143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului** este de **0,59 ha** și are o **stare de conservare favorabilă** (din punct de vedere al suprafeței habitatului, al structurii și funcțiilor specifice și din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 0,59	Habitatul 92A0 nu apare în formularul standard dar a fost inventariat în teren. Conform studiului de fundamentare pentru realizarea planului de management suprafața inventariată în teren pentru acest habitat este de 0,59 hectare. Caracteristici ecologice esențiale: malurile de cursurilor de apa, soluri aluviale, umed-ude.
Abundență specii edificatoare de arbori	%ha	Cel puțin 70	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, stratul arborilor este compus exclusiv din <i>Salix alba</i> , sau cu amestec de <i>Salix fragilis</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , rar <i>Alnus glutinosa</i>
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Număr specii/ha	Cel puțin 3	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, stratul ierburilor este dominat de <i>Rubus caesius</i> care poate acoperi uneori complet solul împreună cu <i>Galium aparine</i> . Alte specii importante sunt: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , etc
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Cel mult 20	Specii invazive: <i>Rubus caesius</i> și <i>Amorpha fruticosa</i> pot avea o dezvoltare masivă în unele fitocenoză instalate pe versanți umezi, depășind 5% acoperire, sufocând celelalte specii din stratul ierbos și subarborescent conform "NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS" și <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Acer negundo</i> conform datelor din planul de management

Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/ha	Cel puțin 10	<p>Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrană și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4-5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii - habitat, dacă sunt prezenți în arboreta tânără, trebuie menținuți.</p> <p>Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.</p>
--	-------	--------------	---

- **Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

1088 - *Cerambyx cerdo* -croitorul mare al lemnului de stejar

Specia ***Cerambyx cerdo*** apare în formularul standard dar conform Anexei 17 din planul de management nu a fost identificată în teren. **Propunem eliminarea speciei din formularul standard.**

6908 – *Morimus asper funereus* – croitorul cenusiu

Specia ***Morimus funereus*** apare în formularul standard dar conform Anexei 17 din planul de management nu a fost identificată în teren. **Propunem eliminarea speciei din formularul standard.**

Obiective de conservare specifice sitului
ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului

Situl de interes comunitar **ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului** este inclus în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0099 - Podișul Hârtibaciului. Se întinde pe o suprafață de **42,10 ha** și reprezintă o zonă împădurită ce adăpostește exemplare arboricole de *Quercus petraea* și *Quercus pedunculiflora*.

• **Tipuri de habitate prezente în sit**

91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.

Habitatul 91I0* apare în formularul standard cu o suprafață de **38,22 ha** dar nu a fost identificat în ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului. **Propunem eliminarea habitatului din formularul standard.**

91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen

Suprafața acestui habitat în situl Natura 2000 **ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului** este de **30,05 ha** și are o **stare de conservare favorabilă** (din punct de vedere al suprafeței habitatului, al structurii și funcțiilor specifice și din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare). Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 30,05	Habitatul 91Y0 nu apare în formularul standard dar a fost inventariat în teren. Conform studiului de fundamentare pentru realizarea planului de management suprafața inventariată în teren pentru acest habitat este de 30,05 hectare.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, <i>stratul arboriloreste compus</i> , în etajul superior, din <i>Quercus petraea ssp. petraea, dalechampii</i> , exclusiv sau cu amestec de <i>Fagus sylvatica ssp. sylvatica, ssp. moesiaca</i>) cu exemplare de <i>Prunus avium, Tilia cordata, Tilia platyphyllos, Tilia tomentosa, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides</i> , în etajul inferior <i>Carpinus betulus, Acer campestre, Sorbus torminalis, Malus sylvestris, Pyrus pyraster</i>
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Conform studiilor de fundamentare pentru realizarea planului de management, stratul ierburilor este compus din <i>Asarum europaeum, Galium odoratum, Stellaria holostea</i> . Specia caracteristică este <i>Lathyrus halersteinii</i> , alte specii importante fiind: <i>Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekeni, Convalaria majalis, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Geranium robertianum, Lamium galeobdolon, Lathyrus</i>

			<i>vernus, Lathyrus niger, Milium effusum, Mercurialis perennis, Melica uniflora, Sanicula europaea, Violaodorata, Viola reichenbachiana</i>
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Cel mult 20	Specii invazive: <i>Glechoma hederacea</i> și <i>Salvia glutinosa</i> în unele fitocenozes au o dezvoltare masivă în unele fitocenozes depășind 5% acoperire, sufocând celelalte specii din stratul ierbos și subarbutiv conform "NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS" și <i>Robinia pseudoacacia</i> conform datelor din planul de management
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrană și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4-5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii - habitat, dacă sunt prezenți în arboreta tânără, trebuie să fie menținuți. Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani.