

### Obiective de conservare specifice la nivel de sit pentru ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei

Situl de importanță comunitară ROSC10069 Domogled-Valea Cernei a fost instituit 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, cu modificările și completările ulterioare. Are o suprafață de 62.171 ha și a fost înființat pentru protejarea unui număr impresionant de habitate de interes comunitar, specii de plante, mamifere, amfibieni și reptile, nevertebrate, pești. Scopul instituirii acestuia a fost: asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice; menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din faună și floră sălbatică de interes comunitar; menținerea și, dacă este necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică.

- Tipuri de habitate prezente în sit

#### 3220 -Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **20 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-rea**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	20	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date

eutrofizare, specii ruderales			
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 3230 - Vegetație lemnoasă cu Myricaria Germanica de-a lungul cursurilor de apă montane

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **2 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	2	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 4060 - Tufărișuri alpine și boreale

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **390 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-rea**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	390	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Juniperus nana și Pinus mugo

Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Inălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

4070\* Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **390 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-rea**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat		390	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Juniperus nana și Pinus mugo
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/	Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Inălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

4080 -Tufărișuri cu specii subarctice de Salix spp.

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **3,7 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-rea**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	3,7	Conform datelor din Planul de Management

40A0\* -Tufărișuri subcontinentale peripanonice

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de 1100 ha, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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		1 100	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

6110\*- Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din Alysso-Sedion albi

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **2 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	2	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m2	Specifică habitatului	Nu există date

Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 6170 - Pajiști calcifile alpine și subalpine

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **280 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	280	Conform datelor din planul de management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **150 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	150	Conform datelor din Planul de Management

Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Festucetum xanthinae și Melico Phleetum montani
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etatie		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

6210 - Pajiști uscate seminaturale și facies cu tufișuri pe substraturi calcaroase (Festuco-Brometalia) (\* situri importante pentru orhidee)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **150 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	150	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Dactylorhiza sambuccina și Orchis mascula
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etatie		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

6410 - Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **62 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat		62	Conform datelor din fișa standard: 62 Ha iar conform datelor din planul de management acesta nu a fost regăsit în teren
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Junco - Molinietum Preising, Peucedano rocheliani - Molinietum caeruleae
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **110 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat		110	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date

Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 6440 - Pajiști aluvionare din *Cnidion dubii*

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **10 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat		10	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 6510 - Fânețe de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)



Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **30 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-adekvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat		30	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufari suri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 6520 - Fânețe montane

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **280 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadekvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	280	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date

ha, conform Planului de Management, și starea globală

Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

7220\*- Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **0,3 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	0,3	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25	Cel puțin 30	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 <sup>2</sup> m	Cel puțin 5	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/Absență	Absență	Nu există date
Abundența stratului de briofite	%/25 nr	Cel puțin 80	Nu există date

8110 - Grohotișuri silicaticice din etajul montan și alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **27 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	27	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date

Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan și alpin (Thlaspietea rotundifolii)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **27 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	27	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

8160\* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **40 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare

ha, conform Planului de Management, și starea globală

Suprafață habitat	Ha	40	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderaie)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

8210 - Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase

ha, conform Planului de Management, și starea globală Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **90 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	90	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etație		Specifică habitatului	Nu există date
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Inălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 8220 -Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci silicioase

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **3 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	3	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare/caracteristice		Cel puțin 35%	Nu există date
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Nu există date
Gradul de acoperire cu tufarisuri		Specifică habitatului	Nu există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit de ve etatie		Specifică habitatului	Nu există date

ha, conform Planului de Management, și starea globală

Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)		Mai puțin de 5% / ha	Nu există date
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Nu există date

#### 8310 -Peșteri în care accesul publicului este interzis

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **3727 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	3727	pesterile nu pot fi masurate in hectare. se pot folosi datele din Catalogul National al Pesterilor.
Număr peșteri	N umăr total	Specifică sitului	
Faună și floră cavernicolă	Prezență / Absență	Specifică sitului	in cele mai multe dintre pesterile din sit, accesul este greu/ imposibil fara echipamente speciale si instructaje s ecifice
Peșteri cu prezență de lilieci	Număr peșteri	Specifică sitului	in cele mai multe dintre pesterile din sit, accesul este greu/ imposibil fara echipamente speciale si instructaje s ecifice

#### 9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **460,4 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	460,4	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin IO	Nu există date

Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	----------------

#### 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **2730,8 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	2730,8	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necoresunzătoare		Mai puțin de 10	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /Ha	Cel puțin 10	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

#### 9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **989,4 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	989,4	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date

ha, conform Planului de Management, și starea globală

Abundență specii invazive, ruderaie, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necoresunzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

9180\*- Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **269 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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		269	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii		Cel puțin 70	Nu există date



edificatoare de arbori			
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

91E0\*-Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **1079 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-rea**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	1079	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

91H)\* - Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens*

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **1,31 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1,31	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necoresunzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

#### 91 KO -Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **32260 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	32260	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Fagus sylvatica ssp. moesiaca
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necoresunzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin 10	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

			Nu există date
--	--	--	----------------

#### 91L0 - Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **848,14 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	848,14	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de 10	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

#### 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **331 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-rea**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	331	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /Ha	Cel puțin IO	Nu există date

Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	----------------

91Q0 - Păduri vest-carpatiche de Pinus sylvestris pe substraturi calcaroase

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **7 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă-bună**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	7	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile		Mai puțin de IO	Nu există date
necorespunzătoare			
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

91 VO- Păduri de fag dacice (Symphyto-Fagion)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **2913,6 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **favorabilă**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	2913,6	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date

Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

9410- Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **164 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat		164	Conform datelor din Planul de Management
Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necores unzătoare		Mai puțin de IO	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m3/Ha	Cel puțin IO	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

9530\* Vegetație forestieră sub-mediteraneene cu endemitul Pinus nigra ssp. Banatica

Suprafața habitatului în ROSC10069 este de **1 850 ha**, conform Planului de Management, și starea globală de conservare a tipului de habitat este **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare la nivel de sit 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	1850	Conform datelor din Planul de Management

Abundență specii edificatoare de arbori		Cel puțin 70	Nu există date
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Nu există date
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necoresunzătoare		Mai puțin de 10	Nu există date
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /Ha	Cel puțin 10	Nu există date
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Nu există date

- Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE

#### 1308 - *Barbastella barbastellus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 0 - 0
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	NU există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	Specifică sitului	NU există date
Arbori maturi cu scorbură	Număr / Ha	Cel puțin 7	NU există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	NU există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	NU există date

Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea ădurilor	Ha	Specifică sitului	NU există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	NU există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	NU există date Vara se adăpostește în scorburi sau în fisurile de sub scoarța arborilor bătrâni, mai rar în clădiri. Coloniile de naștere sunt formate de obicei din 10—15 femele. Hibernează în adăposturi subterane, peșteri, galerii de mină, pivnițe sau scorburi de copaci. Fiind foarte rezistent la frig, în peșteri poate fi întâlnit, în general, în apropierea intrării. Vânează în primul rând în păduri de foioase, în jurul vegetației de pe marginea apelor, dar și deasupra suprafețelor de apă. Are un zbor foarte rapid și agil și vânează aproape de viteză.

1352\* - Canis lupus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi Număr haite (pentru lup)	36	Conform planului de management Specie permanentă care din punct de vedere trofic oferă resurse optime.
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.
Suprafață habitat		Specifică sitului	Conform planului de management

Tendința gradului de fragmentare a habitatului s eciei	% schimbare	Stabilă sau descrescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri e teren în termen de 2 ani.
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> or 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> or 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Ha	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier		Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.
Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fa us, Prunus	Ha	Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.

### 1355 - Lutra lutra

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	10	Conform planului de management Specie permanentă care din punct de vedere trofic oferă resurse optime.
Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu rezenta s eciei	Ha / km	24 km	20-24 km conform Planului de Management
Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 m pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare sec iune de 500 m	km	Specifică sitului	Nu exsită date
Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fra mentare	Specifică sitului, de obicei 0	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici) în aria de răș ândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Aceste analize sunt facute de Apele Romane, iar daca distributia punctiforma a speciei nu corespunde cu nu este in punctul/ în apropierea punctului de recoltare a probelor



Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	. Aceste analize sunt facute de Apele Romane, iar daca distributia punctiforma a speciei nu corespunde cu nu este in punctul/ în apropierea punctului de recoltare a probelor,
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1361 - Lynx lynx

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi		Conform planului de management Specie permanentă care din punct de vedere trofic oferă resurse optime.
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarii pe teren în termen de 2 ani.
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarii e teren în termen de 2 ani.
Suprafață habitat	Ha	Specifică sitului	Conform planului de management
Tendința gradului de fragmentare a habitatului s ecteț	% schimbare	Stabilă sau descrescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarii e teren în termen de 2 ani.
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> or 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> or 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Ha	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier		Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarii pe teren în termen de 2 ani.

Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fa us, Prunus		Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.
------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 1310 - *Miniopterus schreibersii*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	2000	15 - 15 în concentrați/colonii de reproducere, IO - 15 în hibernare Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	2000	Conform Planului de Management
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	15	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 6 lilieci/km <sup>2</sup> , pe o suprafață de 13001500 ha.
Arbori maturi cu scorbură	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea pădurilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

### 1323 - *Myotis bechsteini*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	50	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	3,5	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 3.2 lilieci/km <sup>2</sup> , pe o suprafață de 300-350 ha din aria investi ată.
Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn moft	/ Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea pădurilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

1307 - Myotis blythii

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	2000	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	140	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 3 lilieci/km <sup>2</sup> . Suprafața adecvată a habitatului speciei este de 14000 ha (reprezintă 23% din suprafața totală a sitului)
Arbori maturi cu scorbură	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea rășinilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

#### 1316 - Myotis capaccinii

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare

Mărime populație	Număr indivizi	700	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	11	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. exemplare pe o suprafață de 1000-1100 ha.
Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort		Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire		Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariile de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

#### 1321 - Myotis emarginatus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	200	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date

Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	9	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. exemplare, pe o suprafață de 900 ha din aria investiată
Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea rășinilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/eolonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

#### 1324 - Myotis myotis

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	2000	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	140	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 3 lilieci/km <sup>2</sup> Populația a fost estimată în zona investigată la 1700-2000 exemplare, pe o suprafață de 1000-1200 ha din aria investiată (3500 ha).

Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort		Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariile ădurilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

#### 1306 - *Rhinolophus blasii*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	1500	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	10	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 55-65 lilieci/km <sup>2</sup> . Exemplarele speciei <i>R. blasii</i> au fost observate în număr mai mare în peșteri mărginite de păduri, stâncărie și zone umede. Mărimea populației speciei în aria naturală protejată — 1300-1500 exemplare, pe o suprafață de 1000 ha din aria investiată.
Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date

Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire		Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariile pădurilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost		Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim temperatură și umiditate	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

### 1305 - Rhinolophus euryale

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	3000	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	14	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 100-130 lilieci/km <sup>2</sup> . Mărimea populației speciei în aria naturală protejată — 2500-3000 exemplare, pe o suprafață 1400 ha din aria investită.
Arbori maturi cu scorbură	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date



Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire		Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea ădurilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

### 1304 - Rhinolophus ferrumequinum

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	2500	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	24	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 90-100 lilieci/km <sup>2</sup> . Mărimea populației speciei în aria naturală protejată — 2200-2500 exemplare, pe o suprafață 2400 ha din aria investiată;
Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort		Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din ariea ădurilor	Ha	Specifică sitului	Nu există date

Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date

### 1303 - *Rhinolophus hipposideros*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	500	Conform planului de management Specie permanentă cu un habitat de calitate bună.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Specifică sitului	Nu există date
Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	18	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 10-20 lilieci/km <sup>2</sup> . Mărimea o ulă a speciei
			în aria naturală protejată — 250-500 exemplare, pe o suprafață 1 800 ha din aria investigată.
Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 7	Nu există date
Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km <sup>2</sup>	Cel puțin 500	Nu există date
Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din aria de studiu		Specifică sitului	Nu există date
Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăost	Ha	Specifică sitului	Nu există date

Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură i umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Specifică sitului	Nu există date
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-------------------	----------------

1354\* - Ursus arctos

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	60	Conform planului de management specie permanentă cu un habitat care din punct de vedere trofic oferă resurse optimale.
Unități de reproducere (pentru urs)	Număr ursoaice cu pui (unități de reproducere)	Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri e teren în termen de 2 ani.
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Conform planului de management
Suprafață habitat	Ha	Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri e teren în termen de 2 ani.
Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	Stabilă sau descrescătoare	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> or 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> or 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară.
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Ha	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri e teren în termen de 2 ani.
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier		Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarieri pe teren în termen de 2 ani.

Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fa us, Prunus	Ha	Specifică sitului	Valoarea țintă a acestui parametru va trebui definită în urma unor inventarii pe teren în termen de 2 ani.
------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1193 - Bombina variegata

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ea fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	100000	Conform planului de management specie rezidentă cu habitat de calitate bună.
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (s re exem lu l km2)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Specifică sitului	NU există date
Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a s eciei în sit	Număr habitate de reproducere/km2 Număr total	Cel puțin 2/km, 4/km <sup>2</sup> Specifică sitului	NU există date
Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	NU există date
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	NU există date

#### 1130 - Aspius aspius

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani	specia nu a fost identificată, astfel încât nu i se poate stabili nici starea de
			conservare
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date

Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în o ullație	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale a ei	Km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului		barajul Ponile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / di uri	Specifică sitului	NU există date
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin I	nu este cazul. specia este semnalata din Dunare, iar in zona Portilor de Fier, este lac de acumulare
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane

Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	NU există date
--------------------------	------------------	---------	----------------

1138 - Barbus meridionalis

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	50000	Conform planului de management specie rezidentă cu habitat de calitate bună.
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în procent	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	barajul Ponile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/diuri	Specifică sitului	NU există date

Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin I	nu este cazul. specia este semnalată din Dunare, iar în zona Porților de Fier, este lac de acumulare
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române
Specii de pești invazivi	Prezență/absență	Absență	NU există date

#### 1149 - Cobitis taenia

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	100 indivizi	specie rezidentă cu habitat de calitate bună.
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de uvenil/adulți în populație	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	Km	Specifică sitului	NU există date

Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	barajul Portile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ di uri	Specifică sitului	NU există date
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin I	nu este cazul. specia este semnalata din Dunare, iar in zona Poftilor de Fier, este lac de acumulare
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fito lancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	NU există date

#### 1149 - Cottus gobio

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	-------------------	---------------	-------------------------



Mărime populație	Număr indivizi	50000	Conform planului de management specie rezidentă cu habitat de calitate bună.
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale a ei	Km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	o	barajul Portile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ di uri	Specifică sitului	NU există date
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr	Cel puțin 1	nu este cazul. specia este semnalata din Dunare, iar in zona Portilor de Fier, este lac de acumulare
	meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km		

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	NU există date

#### 4123 - Eudontomyzon danfordi

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	100	Conform planului de management specie rezidentă cu habitat de calitate bună.
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în o ulă ie	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale a ei	Km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)		barajul Portile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / di uri	Specifică sitului	NU există date

Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin I	nu este cazul. specia este semnalată din Dunare, iar în zona Porților de Fier, este lac de acumulare
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române
Specii de pești invazivi	Prezentă/absență	Absență	NU există date

#### 1122 - Gobio uranoscopus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	50	Conform planului de management specie rezidentă cu habitat de calitate bună.
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date

Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în o Țație	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale a ei	Km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului		barajul Portile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / di uri	Specifică sitului	NU există date
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	Cel puțin I	nu este cazul. specia este semnalata din Dunare, iar in zona Portilor de Fier, este lac de acumulare
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	NU există date

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	100	Conform planului de management specie rezidentă, cu habitat de calitate bună.
Densitate populație	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în o ula ie	Specifică speciei	NU există date
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului otential	Km	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale a ei	Km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	barajul Portile de Fier I
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / di uri	Specifică sitului	NU există date
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m  Pentru cursuri de apă mijlocii și mari:	Cel puțin 1	nu este cazul. specia este semnalata din Dunare, iar in zona Portilor de Fier, este lac de acumulare

	număr meandre / 1 km		
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inor anici	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	NU există date

1093\* - Austropotamobius torrentium

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populație	Număr indivizi	900	Conform planului de management
Lungimea cursurilor de apă adecvate speciei - mărimea habitatului otential	Km	Specifică sitului	NU există date
Suprafață vegetație litorală	Ha	Specifică sitului	NU există date
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale a ei	km	Specifică sitului	NU există date
Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare		barajul Portile de Fier I

Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr de meandre / 30 m  Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mare de 3 m: număr de meandre / 100 m	Cel puțin I	NU există date
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inor anici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt facute de Apele Romane

#### 1085 - Buprestis splendens

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		300	Conform datelor din fișa standard: 300 - 800

#### 1078\* - Callimorpha quadripunctaria

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 1000 - 5000
Densitate populație	Număr indivizi / transecte de 50 m	Specifică sitului	NU există date
Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Specifică sitului	NU există date

Inălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale entru specie	cm	Specifică speciei	NU există date
Prezența plantei hrană	Prezență / absență	Prezență	NU există date
Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha / m	Specifică sitului	NU există date

#### 4014 - Carabus variolosus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populație	Număr indivizi	Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 500 - 1500
Mărime habitat	Ha	Specifică sitului	NU există date
Habitat ripariene	Lungimea vegetației ripariene - m Lățimea vegetației ripariene - m	Lungime: specifică sitului Lățime: cel puțin 7 m pe fiecare mal al apei curătoare	NU există date

#### 1088 - Cerambyx cerdo

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 2500 - 3000 Specia are populație permanentă în sit, cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună.

#### 4057 - Chilostoma banaticum

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare



Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 500-1000 Specia are populație permanentă în sit, cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună
Suprafața habitatului speciei	Ha sau număr unități de carioaj 5x5 km	Specifică sitului	NU există date
Densitatea populației	Număr indivizi / m <sup>2</sup>	Specifică sitului	NU există date
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m <sup>3</sup> / Ha sau rn <sup>3</sup> / 100 m lungime habitat	Cel puțin I	NU există date
Lungimea vegetației ripariene naturale erbacee (la Vertigo sp.) și arborescente (la Chilostoma banaticum)	km	Specifică sitului	NU există date

#### 4046 - Cordulegaster heros

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 2000-3000 Specia are populație permanentă în sit, cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună.
Mărime habitat	Ha	Specifică sitului	NU există date
Densitatea populației	Număr indivizi / lungime transect	Specifică sitului	NU există date
Vegetație ierboasă pe malurile corpurilor de apă	Km	Specifică sitului	NU există date
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române, iar dacă distribuția punctiformă a speciei nu corespunde cu nu este în punctul/ în apropierea punctului de recoltare a probelor,
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române

#### 1086 - Cucujus cinnaberinus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform planului de management 5001000 Specia are populație permanentă în sit, cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună.

#### 4035 - Gorthyna borelli lunata

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	1000	Conform datelor din fișa standard: 500 1000
Densitate populație	Număr indivizi / transecte de 50 m	Specifică sitului	NU există date
Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Specifică sitului	NU există date
Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	Specifică speciei	NU există date
Prezența plantei hrană	Prezență / absență	Prezentă	NU există date
Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha / m	Specifică sitului	NU există date

#### 1052 - Hypodryas maturna

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 0 - 0
Densitate populație	Număr indivizi / transecte de 50 m	Specifică sitului	NU există date

Prezența plantei gazdă	prezență / absență	Prezentă	NU există date
Lungime lizieră de pădure în aria de răsândire	Km	Specifică sitului	NU există date

#### 4036 - Leptidea morsei

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	1500	Conform planului de management
Densitate populație	Număr indivizi / transecte de 50 m	Specifică sitului	NU există date
Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Specifică sitului	NU există date
Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale entru s ecie	cm	Specifică speciei	NU există date
Prezența plantei hrană	Prezență / absență	Prezentă	NU există date
Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de ve etatie arborescentă	Ha / m	Specifică sitului	NU există date

#### 1083 - Lucanus cervus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		1500	Conform planului de management

#### 1060 - Lycaena dispar

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	-------------------	---------------	-------------------------

Mărime populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din fișa standard: 500 1000
Densitate populație	Număr indivizi / transecte de 50 m	Specifică sitului	NU există date
Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Specifică sitului	NU există date
Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	Specifică speciei	NU există date
Prezența plantei hrană	Prezență / absență	Prezență	NU există date
Suprafața arbuști și arbori din aria de răspândire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha / m	Specifică sitului	NU există date

#### 1089 -Morimus funereus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		5000	Conform planului de management

#### 4039\*- Nymphalis vaualbum

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populație	Număr indivizi sau clase de mărimi de populație	1 500	Conform planului de management
Densitate populație	Număr indivizi / transecte de 50 m	Specifică sitului	NU există date
Prezența plantei gazdă	prezență / absență	Prezență	NU există date
Lungime lizieră de pădure în aria de răspândire	Km	Specifică sitului	NU există date

#### 1037 - Ophiogomphus cecilia

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populație	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 2 ani	Conform datelor din Planul de Management Specie rară în sit, probabil că doar un număr redus de exemplare se dezvoltă aici și cel mai adesea este o rezistență accidentală
Mărime habitat	Ha	Specifică sitului	NU există date
Densitatea populației	Număr indivizi / lungime transect	Specifică sitului	NU există date
Vegetație ierboasă pe malurile courilor de apă	Km	Specifică sitului	NU există date
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române, iar dacă distribuția punctiformă a speciei nu corespunde cu nu este în punctul/ în apropierea punctului de recoltare a probelor
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Române

1084\*- *Osmoderma eremita*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		3000	Conform planului de management

1924 - *Oxyporus mannerheimii*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind favorabilă. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		1000	Conform planului de management

4053 - *Paracaloptenus caloptenoides*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	300	Conform planului de management
Mărime habitat	Ha	Specifică sitului	NU există date

Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau su rafață	km x m sau Ha	Specifică sitului	NU există date
Acoperire strat arbustiv în aria de răsândire		Specifică speciei	NU există date

4054 - *Pholidoptera transsylvanica*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	1000	Conform planului de management
Mărime habitat	Ha	Specifică sitului	NU există date
Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști, lungime x lățime sau su rafață	km x m sau Ha	Specifică sitului	NU există date
Acoperire strat arbustiv în aria de răsândire		Specifică speciei	NU există date

4026 *Rhysodes sulcatus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		2000	Conform planului de management

1087\* - *Rosalia alpina*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		5000	Conform planului de management

4070\*- *Campanula serrata*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare

Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	500	Conform planului de management există cca. minimum 500 exemplare.
Suprafața distribuției speciei	Ha	Specifică sitului	NU există date
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată		Specifică habitatului	NU există date
Suprafața de sol erodat/neaco erit	%/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	NU există date
Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	%/25 nr	0	NU există date
Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei		Specifică speciei	NU există date
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și su rafată	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	NU există date

1902 - *Cypripedium calceolus*

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **necunoscută**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	Valoare specificat în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Specia nu a fost constatată în perimetrul cercetat conform Planului de Management
Suprafața distribuției speciei	Ha	Specifică sitului	NU există date
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată		Specifică habitatului	NU există date

Suprafața de sol erodat/neaco erit	%/25	Specifică habitatului	NU există date
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul s eciei	0/0/25		NU există date
Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răs ândirea s eciei		Specifică speciei	NU există date
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și su rafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	NU există date

### 2327 - Himantoglossum caprinum

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	20	Conform planului de management
Suprafața distribuției speciei		Specifică sitului	NU există date
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	NU există date
Suprafața de sol erodat/neaco erit	%/25	Specifică habitatului	NU există date
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul s eciei	%/25 m <sup>2</sup>	0	NU există date
Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răs ândire a s eciei		Specifică speciei	NU există date



Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	NU există date
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------	----------------

#### 1217 - Testudo hermanni

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	100	Conform Plan management specie rezidentă, cu habitat de calitate bună, dar destul de restrâns ca suprafață. Starea de conservare generală a speciei este favorabilă, însă nu se poate aprecia tendința de evoluție în lipsa unor studii de lungă durată.
Densitate populație	Număr de indivizi pe transect pe tip de habitat	Specifică sitului	NU există date
Prezența exemplarelor juvenile	Prezență/absență	Prezență	NU există date
Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Specifică sitului	NU există date
Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Ha % schimbare	Specifică sitului Stabilă sau în creștere	NU există date
Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori (pentru specia <i>Emys orbicularis</i> )			NU există date
Vegetație ripariană naturală cu lărimi de cel puțin 10 m	km	Specifică sitului	NU există date
Suprafața pajiștilor însoțite, cu vegetație ierboasă stepică ( <i>Stipa</i> sp., <i>Adonis vernalis</i> , <i>Echium russicum</i> etc.) (pentru specia <i>Vicia ursinii</i> )	ha	Specifică sitului	NU există date

## 4066 - Asplenium adulterinum

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind **nefavorabilă-inadecvată**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	6	Conform planului de management

Suprafața distribuției speciei		Specifică sitului	NU există date
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	NU există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	NU există date
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul speciei	%/25	0	NU există date
Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei		Specifică speciei	NU există date
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	NU există date