

**Anexa nr. 14 la Planul de management. Studiu de evaluare a statutului de conservare
pentru specii de plante și habitate terestre**

Cuprins

1. Presiuni și amenințări identificate pentru habitatele vizate	3
2. Presiuni și amenințări pentru speciile de plante	13
2.1. Presiuni și amenințări pentru specia <i>Campanula serrata</i>	13
2.2. Presiuni și amenințări pentru specia <i>Dicranum viride</i>	15
3. Evaluarea stării de conservare pentru habitatele vizate de proiect	16
3.1. Starea actuală de conservare a habitatului 9110	16
3.2. Starea actuală de conservare a habitatului 9130	22
3.3. Starea actuală de conservare a habitatului 9150	28
3.4. Starea actuală de conservare a habitatului 9180*	34
3.5. Starea actuală de conservare a habitatului 91V0.....	39
3.6. Starea actuală de conservare a habitatului 91E0*	45
3.7. Starea actuală de conservare a habitatului 91M0.....	50
3.8. Starea actuală de conservare a habitatului 9410	54
3.9. Starea actuală de conservare a habitatului 4060	60
3.10. Starea actuală de conservare a habitatului 40A0*.....	65
3.11. Starea actuală de conservare a habitatului 8210	70
3.12. Starea actuală de conservare a habitatului 6210	75
3.13. Starea actuală de conservare a habitatului 6230*	81
3.14. Starea actuală de conservare a habitatului 6410	87
3.15. Starea actuală de conservare a habitatului 6430	93
3.16. Starea actuală de conservare a habitatului 6520	99
3.17. Starea actuală de conservare a habitatului 7230	105
3.18. Starea actuală de conservare a habitatului 5130	110
4. Evaluarea stării de conservare pentru specii de plante	116
4.1. Starea actuală de conservare pentru specia <i>Campanula serrata</i>	116
4.2. Starea actuală de conservare pentru specia <i>Dicranum viride</i>	122

1. Presiuni și amenințări identificate pentru habitatele vizate

Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor forestiere

Tabelul nr. 1.1

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 - replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.1	Habitat/specie	<i>Habitat forestiere: 9110, 9130, 9150, 91V0</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	Zona Lola-Fântâna Socilor (comuna Pui), Valea Streiului (comuna Baru)
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului	Ridicată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Descriere: Plantarea rășinoaselor în habitate de făgete Cauza: Creșterea valorii economice a pădurii. Indisponibilitatea altui material de plantare. Impact: Degradarea habitatului

Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra habitatelor forestiere

Tabelul nr. 1.2

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02.03 - îndepărtarea lăstărișului
F.1	Habitat/specie	<i>Habitat forestiere: 91E0*</i>

F.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Tăierea ilegală a arborilor de pe proprietăți private. Cauza: Nevoia de lemn de foc. Impact: Degradarea habitatului.
B.2	Amenințare viitoare	D01.02 - drumuri, autostrăzi
F.1	Habitat/specie	<i>Habitate forestiere</i> : 91E0* și 9410
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> , 9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Ridicată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Construirea și modernizarea drumurilor de acces

		Cauza: Accesibilizarea fondului forestier si a proprietăților private pe marginile apelor. Impact: Reducerea suprafeței habitatului
B.3	Amenințare viitoare	D01.02 - drumuri, autostrăzi
F.1	Habitat/specie	<i>Habitate forestiere:</i> 9110, 9130, 9150, 91E0*, 91M0, 91V0, 9410
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> , 9130 - Păduri de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> , 9150 - Păduri medioeuropene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> , 91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> , 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91V0 - Păduri dacice de fag, 9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Construcția de noi drumuri forestiere și de acces la proprietăți Cauza: Accesibilizarea fondului forestier și a așezărilor umane. Impact: Reducerea suprafeței habitatului
B.4	Amenințare viitoare	I02 - specii native (indigene) problematice
F.1	Habitat/specie	<i>Habitate forestiere:</i> 9410

F.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	9410 Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - <i>Vaccinio-Piceetea</i>
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Atacuri ipidae Cauza: Schimbarea climatică, Monocultura, Zdrețirea arborilor limitrofi în procesul de exploatare forestieră, Păstrarea lemnului în platforma primară peste specificațiile din norme. Impact: Distrugerea etajului superior de vegetație pentru o anumită perioadă de timp.
B.5	Amenințare viitoare	J01.01 - incendii
F.1	Habitat/specie	<i>Habitate forestiere:</i> 9110, 9130, 9150, 9180*, 91E0*, 91M0, 91V0, 9410
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> , 9130 - Păduri de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> , 9150 - Păduri medioeuropene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> , 9180* - Păduri din <i>Tilio – Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene, 91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ,

		91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91V0 - Păduri dacice de fag, 9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Aprinderea focului în pădure și poieni Cauza: Camparea turiștilor în afara zonelor special amenajate datorită lipsei de conștientizare și nerespectarea regulamentului Impact: Degradarea habitatului
B.6	Amenințare viitoare	M01 - Schimbarea condițiilor abiotice
F.1	Habitat/specie	<i>Habitat forestiere</i> : 9410
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Doborâturi de vânt și zăpadă Cauza: Schimbarea climatică. Impact: Distrugerea etajului superior de vegetație pentru o anumită perioadă de timp.

Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatelor neforestiere

Tabelul nr. 1.3

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii
E.1	Habitat/specie	<i>Habitate neforestiere: 6210, 6230, 6520</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	Presiunea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	Localizarea presiunii actuale asupra habitatelor: Presiunea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Descriere: Reîmpădurirea pajiștilor și a poienilor în detrimentul habitatelor țintă Cauza: Abandonarea practicilor tradiționale de agricultură și de cosit Impact: Degradarea habitatului
A.2	Presiune actuală	F04.02 - colectarea (ciuperci, licheni, fructe de pădure etc)
E.1	Habitat/specie	<i>Habitatul neforestier: 4060</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	Presiunea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatului la nivel de sit.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	Localizarea presiunii actuale asupra habitatului: Presiunea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatului la nivel de sit

E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Descriere: Colectarea peste capacitatea de suport a habitatului Cauza: Culegătorii de fructe Impact: Scăderea capacității de regenerare și suport a habitatului
A.3	Presiune actuală	I01 - specii invazive non-native (alogene)
E.1	Habitat/specie	<i>Habitat neforestiere: 6210, 6520</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - geometrie	Presiunea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului - descriere	Localizarea presiunii actuale asupra habitatelor: Presiunea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra habitatului	Medie
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Descriere: Invazia habitatelor cu specii non-native sau specii problemă. Cauza: Adaptabilitatea speciilor invazive la aceste tipuri de habitat Impact: Degradarea habitatului

Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra habitatelor neforestiere

Tabelul nr. 1.4

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii
F.1	Habitat/specie	<i>Habitatele neforestiere: 6210, 6230, 6520, 5130</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - geometrie	Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - descriere	Localizarea amenințării viitoare asupra habitatelor: Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Reîmpădurirea pajiștilor și a poienilor în detrimentul habitatelor țintă Cauza: Abandonarea practicilor tradiționale de agricultură și de cosit Impact: Dispariția habitatului
B.2	Amenințare viitoare	I01 - specii invazive non-native (alogene)
F.1	Habitat/specie	<i>Habitate neforestiere: 40A0*, 6210, 6520</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - geometrie	Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit

F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - descriere	Localizarea amenințării viitoare asupra habitatelor: Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Medie
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Invazia habitatului cu specii non-native sau specii problemă Cauza: Adaptabilitatea speciilor invazive la aceste tipuri de habitat Impact: Dispariția habitatului
B.3	Amenințare viitoare	K01.03 - secare
F.1	Habitat/specie	<i>Habitat neforestiere: 6410, 6430, 7230</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - geometrie	Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - descriere	Localizarea amenințării viitoare asupra habitatelor: Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Secarea apei în habitatele țintă

		Cauza: Drenări, efectuarea de baraje pe pâraie Impact: Degradarea habitatului
B.4	Amenințare viitoare	J01.01 - incendii
F.1	Habitat/specie	<i>Habitate neforestiere</i> : 4060, 8210
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - geometrie	Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului - descriere	Localizarea amenințării viitoare asupra habitatelor: Amenințarea se manifestă în toată aria de distribuție a habitatelor la nivel de sit
F.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de amenințarea viitoare asupra habitatului	Scăzută
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Descriere: Incendii cauzate de focuri deschise în locuri care nu sunt special amenajate Cauza: Camparea turiștilor în afara zonelor special amenajate datorită lipsei de conștientizare și nerespectarea regulamentului Impact: Distrugerea habitatului

2. Presiuni și amenințări pentru speciile de plante

2.1. Presiuni și amenințări pentru specia *Campanula serrata*

Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Campanula serrata*

Tabelul nr. 2.1.1

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
E.1	Specia	<i>Campanula serrata</i> Kit. Hendrych Cod Natura 2000: 4070 Specie cu risc scăzut de amenințare. Inclusă în Lista speciilor amenințate la nivel European și care se regăsesc și în România Directiva Habitate – Anexa Iib și IVb, Convenția de la Berna – AppI
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei - geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei - descriere	Pe suprafața întregului habitat adecvat, ~336 ha
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Descriere: Abandonarea pajiștilor Cauza: Abandonarea practicilor tradiționale (pășunat/cosit). Impact: Degradarea pe termen scurt. Pe termen lung, va dispărea prin împădurire naturală.

Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Campanula serrata*

Tabelul nr. 2.1.2

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințarea viitoare	K02.01 schimbarea compoziției de specii (succesiune)
E.1	Specia	<i>Campanula serrata</i> Kit. Hendrych Cod Natura 2000: 4070 Specie cu risc scăzut de amenințare. Inclusă în Lista speciilor amenințate la nivel European și care se regăsesc și în România Directiva Habitate – Anexa IIb și IVb, Convenția de la Berna – AppI
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei - geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei - descriere	Toată aria de distribuție a speciei la nivel de sit
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Reîmpădurirea pajiștilor și a poienilor în detrimentul habitatelor favorabile speciei.

2.2. Presiuni și amenințări pentru specia *Dicranum viride*

Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Dicranum viride*

Tabelul nr. 2.2.1

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
E.1	Specia	<i>Dicranum viride</i> Sull. and Lesq. Lindb. Cod Natura 2000: 1381 Specia este inclusă în Lista Rosie a briofitelor din România
E.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei - geometrie	Hartă prezentă în cadrul Anexei 24
E.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei - descriere	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală se poate manifesta în viitor în întreg habitatul potențial al speciei, ~65% din suprafața sitului, unde în prezent se exploatează pădurile de foioase și unde pe viitor este posibil să nu existe planificate acțiuni de replantare, cu probabilitate mare de producere pe suprafețele deținute în regim de proprietate privată individuală și mai redusă în situația celor organizate în ocoale silvice private.
E.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie M – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Lipsa unor viitoare programe de replantare ar conduce inevitabil la reducerea și degradarea habitatului specific speciei <i>Dicranum viride</i> .

3. Evaluarea stării de conservare pentru habitatele vizate de proiect

3.1. Starea actuală de conservare a habitatului 9110

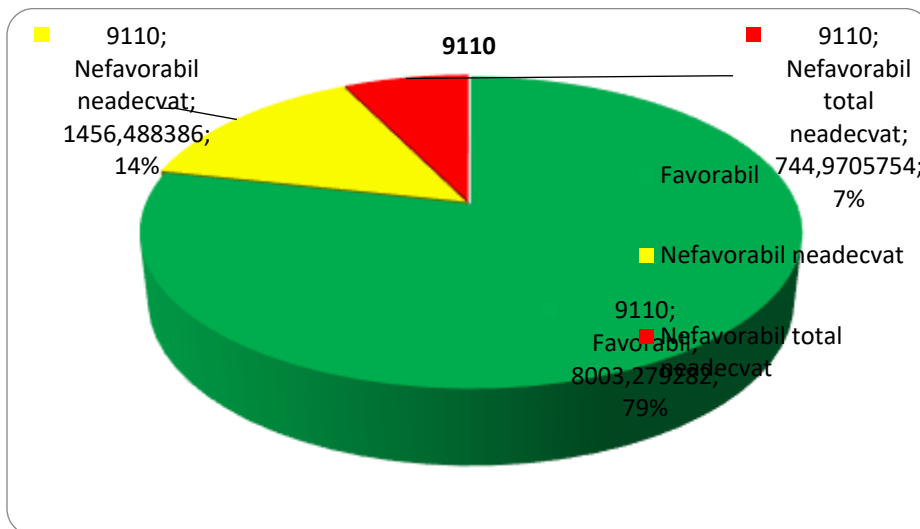


Figura 1. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 9110

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9110

Tabelul nr. 3.1.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil neadecvat se datorează: -proporției mari de specii pioniere în arboretele tinere -mesteacăn, plop tremurător, salcie căprească

		- factorilor abiotici precum doborâturi și rupturi de vânt -introducerii speciilor de rășinoase în completarea regenerărilor naturale de fag -în proporție de până la 70%
	Nefavorabilă - Rea	Statutul total neadecvat a fost atribuit arboretelor în care proporția de rășinoase introduse pe cale artificială depășește 70%
Perspective viitoare	Favorabile	Perspectivile viitoare sunt bune în contextul în care se respectă ansamblul lucrărilor silvice corespunzătoare.
Statut de conservare	Favorabil	

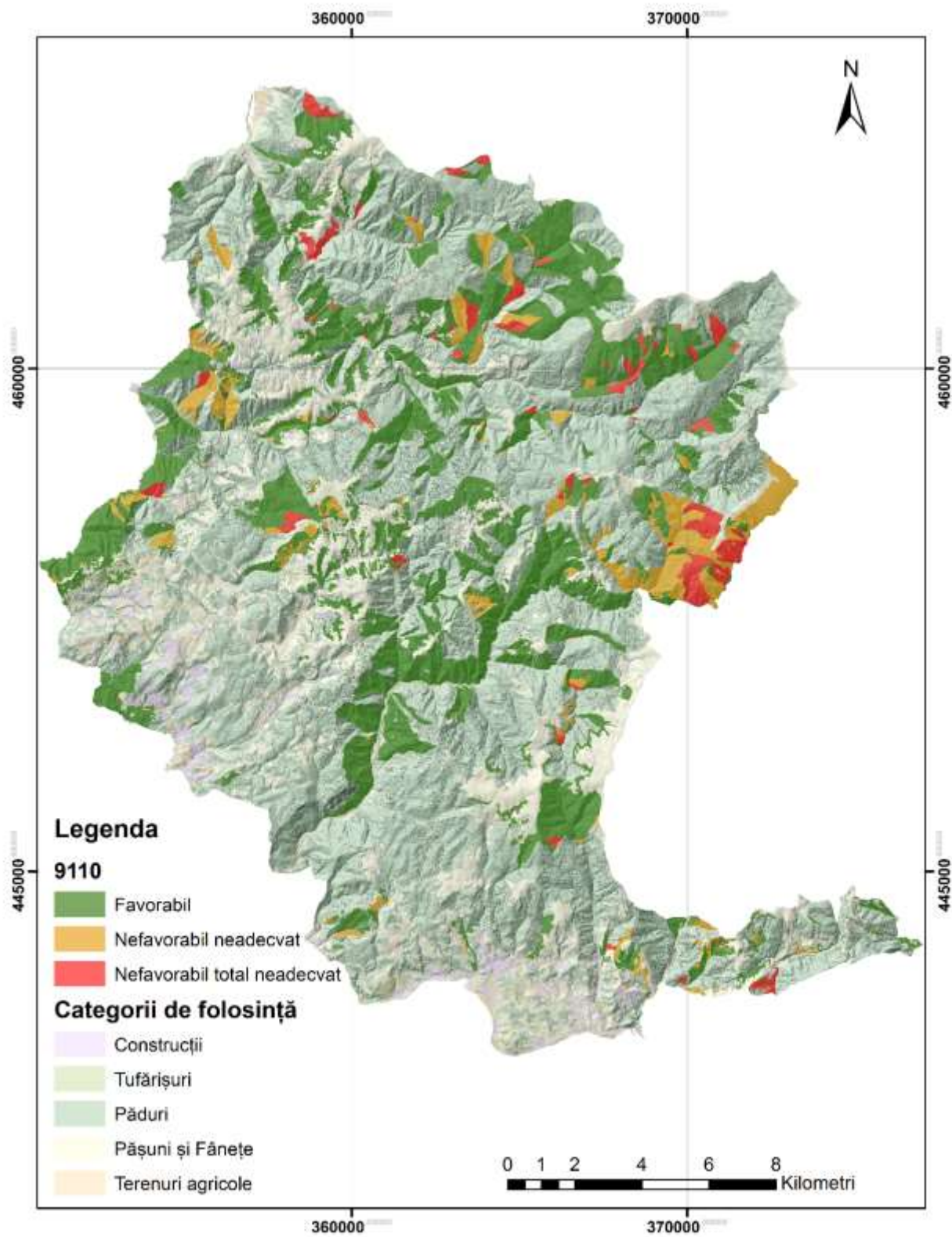


Figura 2. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9110

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.1.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110 –Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată : 10204,7 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Semnificativă
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată : 8003 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	"≈" – aproximativ egal
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	"0" – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative;
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"FV" – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.1.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110 –Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.1.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110 –Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>>” – mult mai mare -la nivel de sit există 10200 ha de habitat, suprafață continuă, care asigură mult peste suprafața minimă necesară unei stări favorabile de conservare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune

G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Ridicată : B02.01.02 - replantarea pădurii (arbori nenativi)
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: D01.02 - drumuri, autostrăzi J01.01 - incendii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.1.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9110 –Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.2. Starea actuală de conservare a habitatului 9130

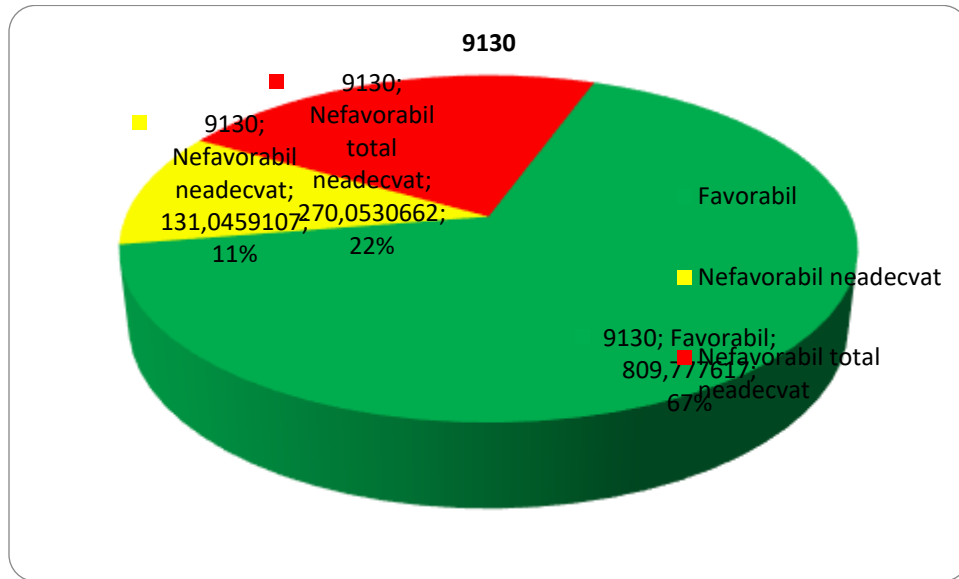


Figura 3. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 9130

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9130

Tabelul nr. 3.2.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Procentul redus de 11% aflat într-un statut nefavorabil neadecvat se datorează în special consistenței scăzute
	Nefavorabilă - Rea	Statutul nefavorabil total neadecvat a fost atribuit arboretelor amestecate cu rășinoase

Perspectivă viitoare	Favorabile	Există doar amenințări de natură biotică și abiotică dar a căror intensitate ar putea fi redusă –de exemplu doborâturi de vânt
Statut de conservare	Favorabil	

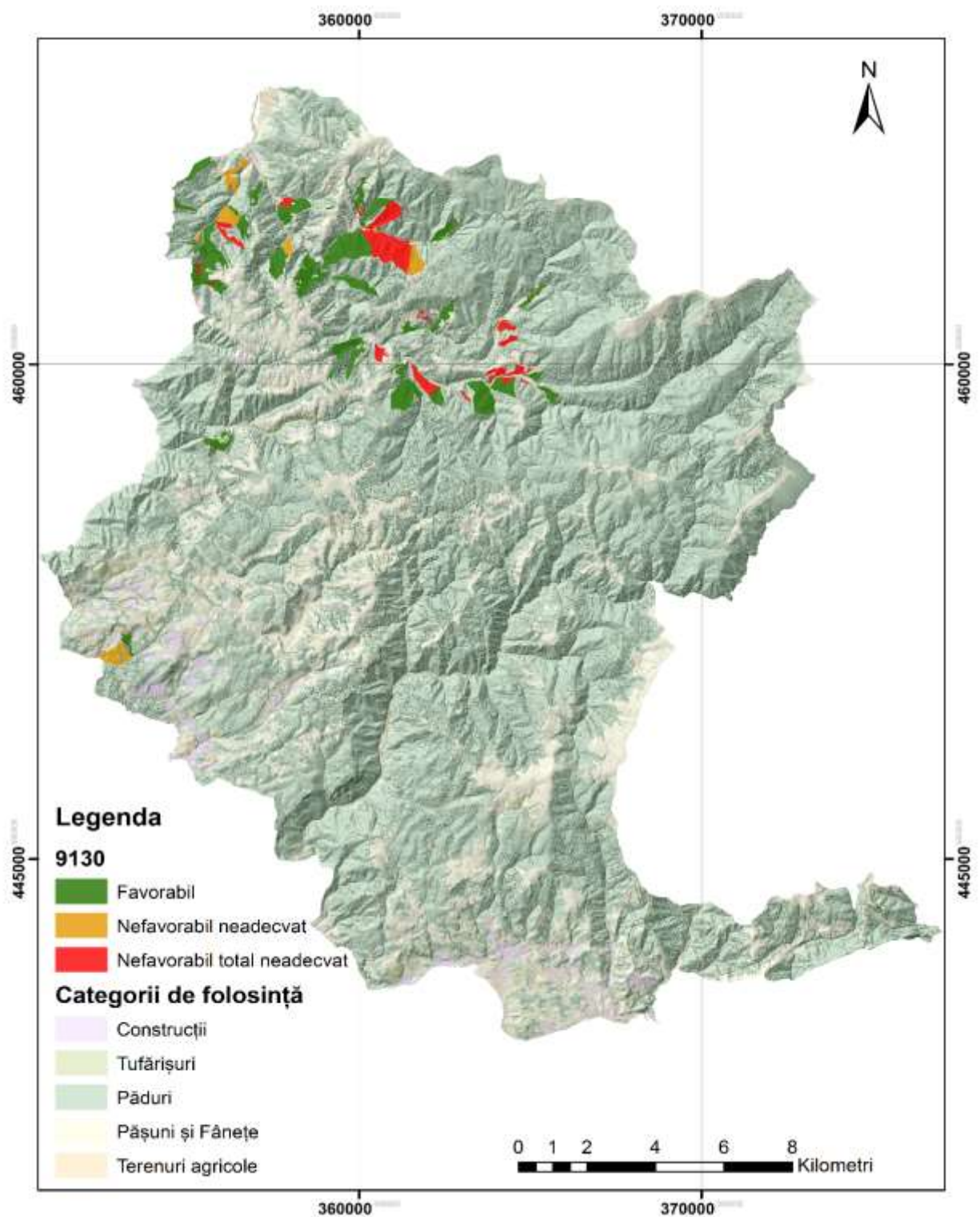


Figura 4. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9130

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.2.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130 – Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 1210,8 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.2.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară;
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130 – Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative;
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de	Nu este cazul

	vedere al structurii și al funcțiilor specifice	
--	---	--

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.2.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130 – Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>>” – mult mai mare -la momentul actual există un procent de aproximativ 30% din acest habitate, care ar putea deveni cu stare de conservare favorabilă
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Ridicată: B02.01.02 - replantarea pădurii (arbori nenativi)
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: D01.02 - drumuri, autostrăzi J01.01 - incendii

G.10.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.2.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9130 – Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.3. Starea actuală de conservare a habitatului 9150

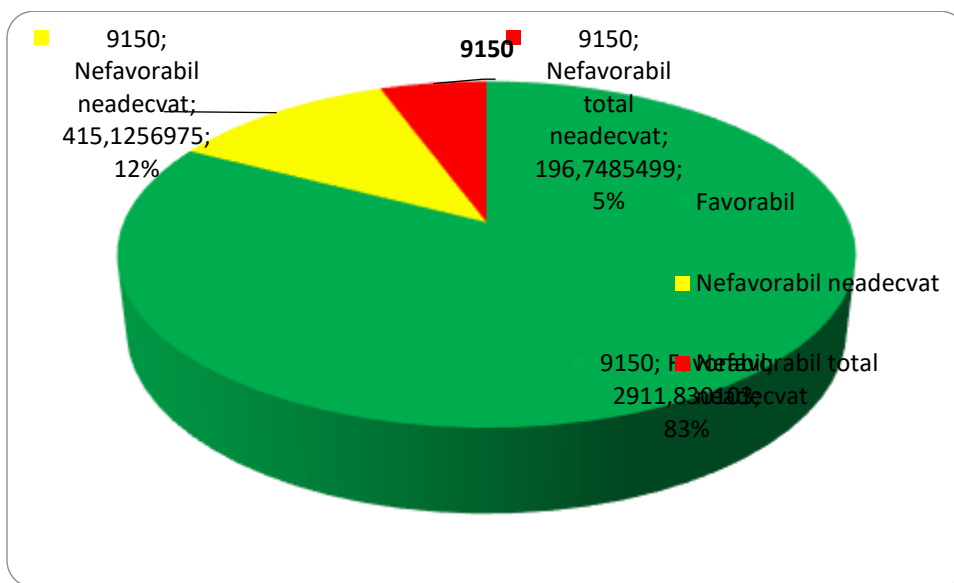


Figura 5. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 9150

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9150

Tabelul nr. 3.3.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului, neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Procentul redus de 12% aflat într-un statut nefavorabil neadecvat se datorează în special consistenței scăzute sau amestecuri cu rășinoase în proporție mică

	Nefavorabilă - Rea	Statutul nefavorabil total neadecvat a fost atribuit arboretelor amestecate cu rășinoase în proporții ridicate, >70%
Perspective viitoare	Favorabile	Perspectivile viitoare sunt bune în contextul în care se respectă ansamblul lucrărilor silvice corespunzătoare.
Statut de conservare	Favorabil	

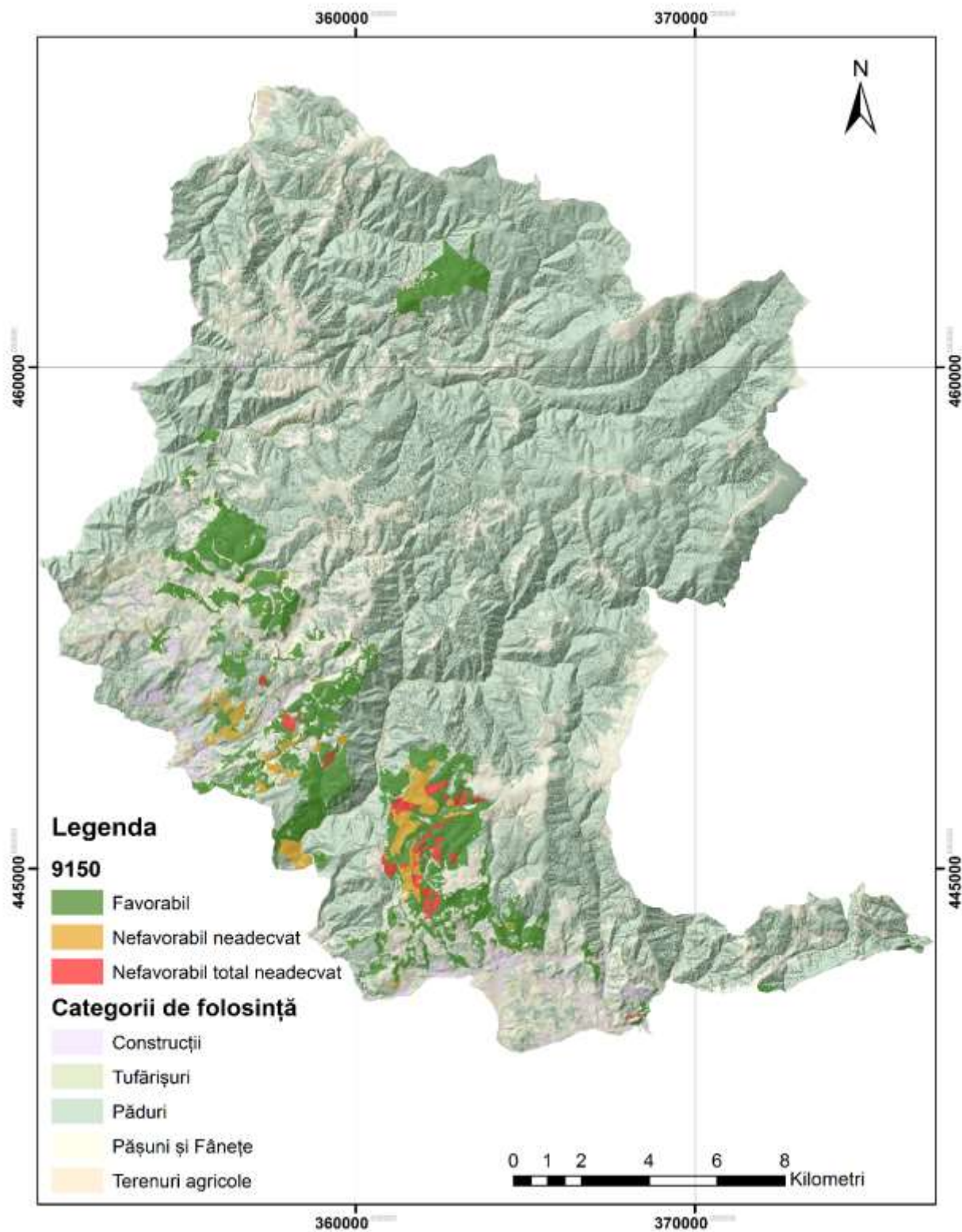


Figura 6. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9150

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.3.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9150 – Păduri medieeuropene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 3523,70 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	semnificativă
E.6.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.3.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9150 – Păduri medieeuropene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, excepție fac

		cateva unități amenajistice care prezintă deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	"FV" – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.3.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9150 – Păduri medioeuropene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	"0" – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	">>>" – mult mai mare -la nivel de sit există 3523 de ha de habitat, suprafață continuă, care asigură mult peste suprafața minimă necesară unei stări favorabile de conservare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Ridicată: B02.01.02 - replantarea pădurii (arbori nenativi)

G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: D01.02 - drumuri, autostrăzi J01.01 - incendii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.3.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9150 – Păduri medioeuropene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” –favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.4. Starea actuală de conservare a habitatului 9180*

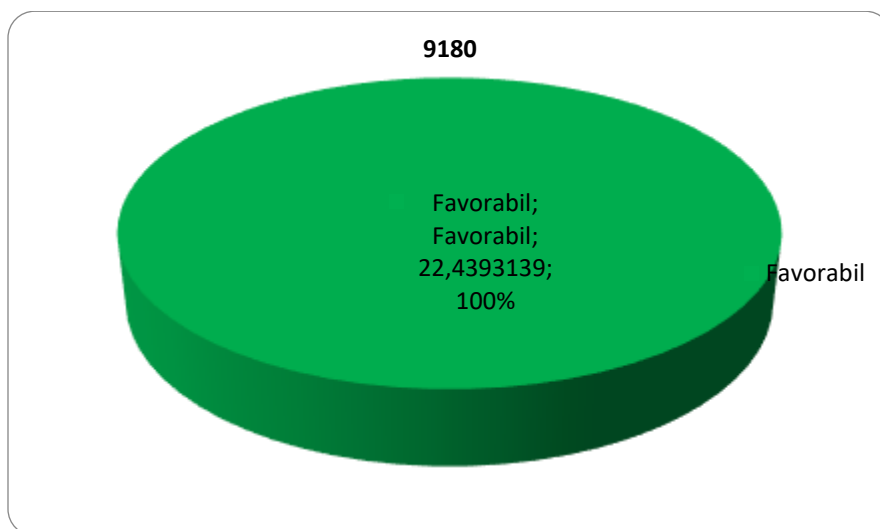


Figura 7. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 9180

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9180

Tabelul nr. 3.4.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabil	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabil	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Perspective viitoare	Favorabil	Există doar amenințări de natură biotică și abiotică dar a căror intensitate ar putea fi redusă prin aplicarea corespunzătoare a lucrărilor silviculturale - degajări, curățiri, rărituri
Statut de conservare	Favorabil	

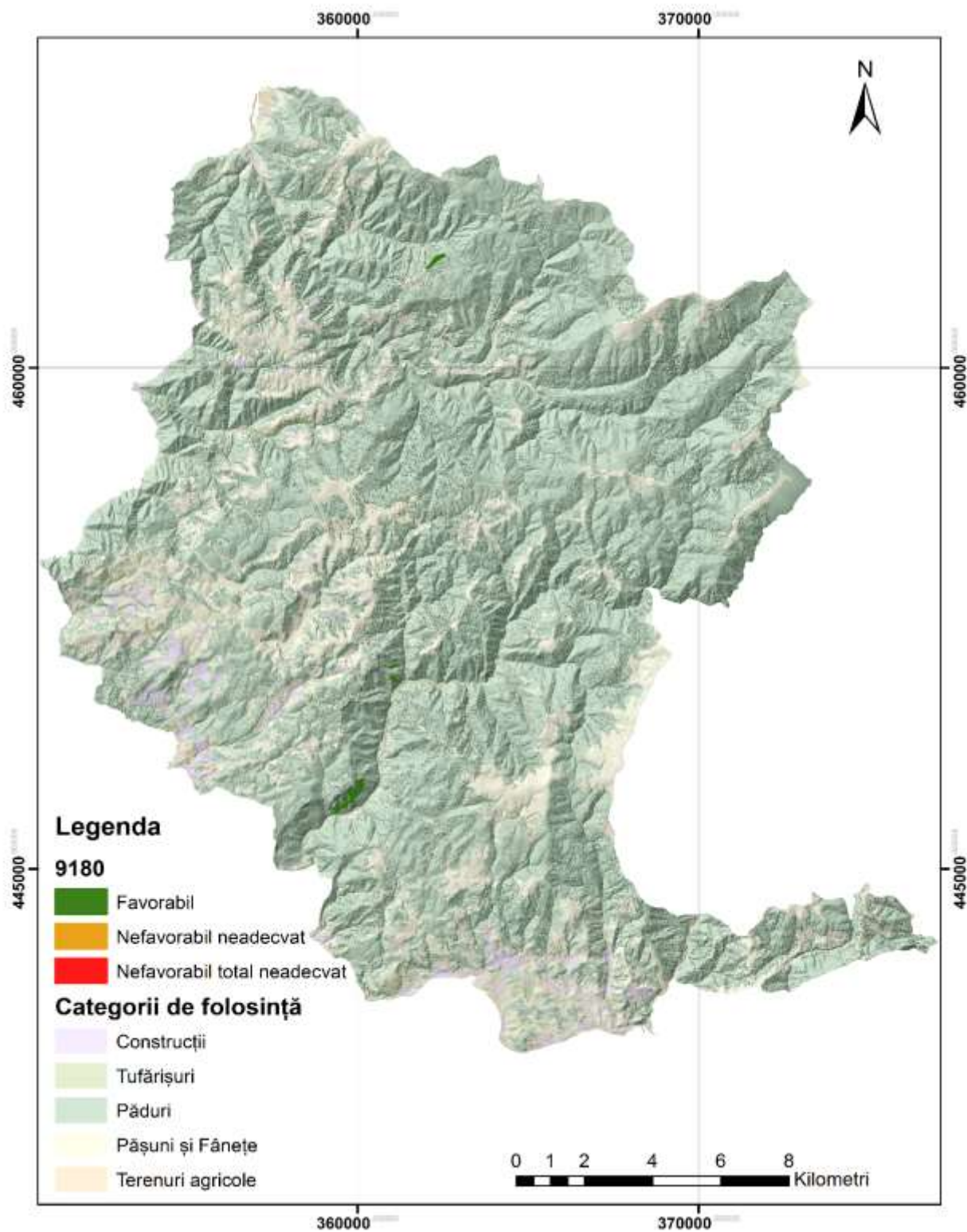


Figura 8. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9180

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.4.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	9180* - Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 22,4 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"FV" – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.4.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9180* - Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	"FV" – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de	Nu este cazul

	vedere al structurii și al funcțiilor specifice	
--	---	--

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.4.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9180* - Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”≈” – aproximativ egal
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: J01.01 - incendii

G.10.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.4.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9180* - Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U1” – nefavorabilă-inadecvată
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”+” – se îmbunătățește, în cazul în care se vor aplica măsurile prevăzute în planul de management

3.5. Starea actuală de conservare a habitatului 91V0

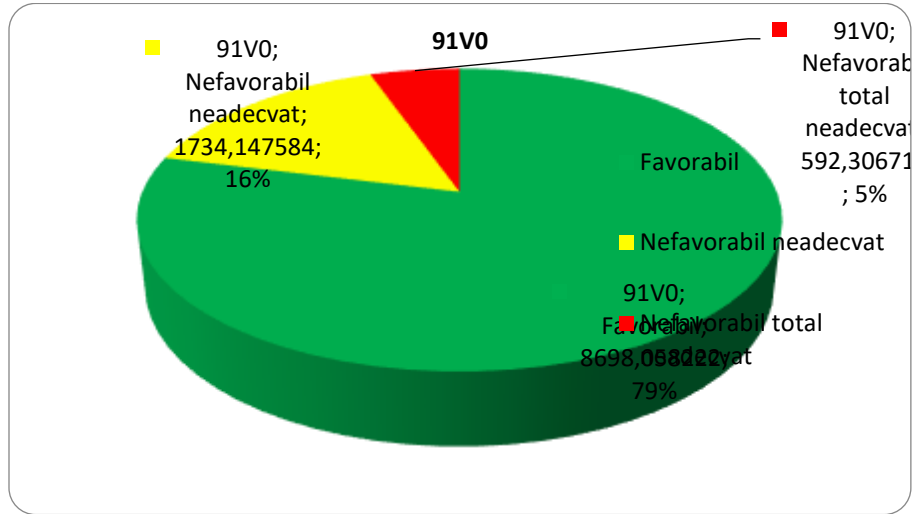


Figura 9. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 91V0

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 91V0

Tabelul nr. 3.5.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil a fost atribuit în special arboretelor în care nu s-a asigurat regenerarea naturală a arboretelor. De asemenea se consideră arborete cu statut nefavorabil cele afectate de acțiunea factorilor abiotici asupra habitatului - vântul, zăpada
	Nefavorabilă - Rea	Statutul nefavorabil total neadecvat a fost atribuit arboretelor amestecate cu rășinoase
Perspectivă viitoare	Favorabile	Impactul amenințărilor de natură biotică și abiotică poate fi redus cu ușurința printr-un management adecvat –de exemplu doborâturi de vânt- bazat în principal pe

		promovarea speciilor de amestec cu o înrădăcinare mai profundă -brad, paltin.
Statut de conservare	Favorabil	

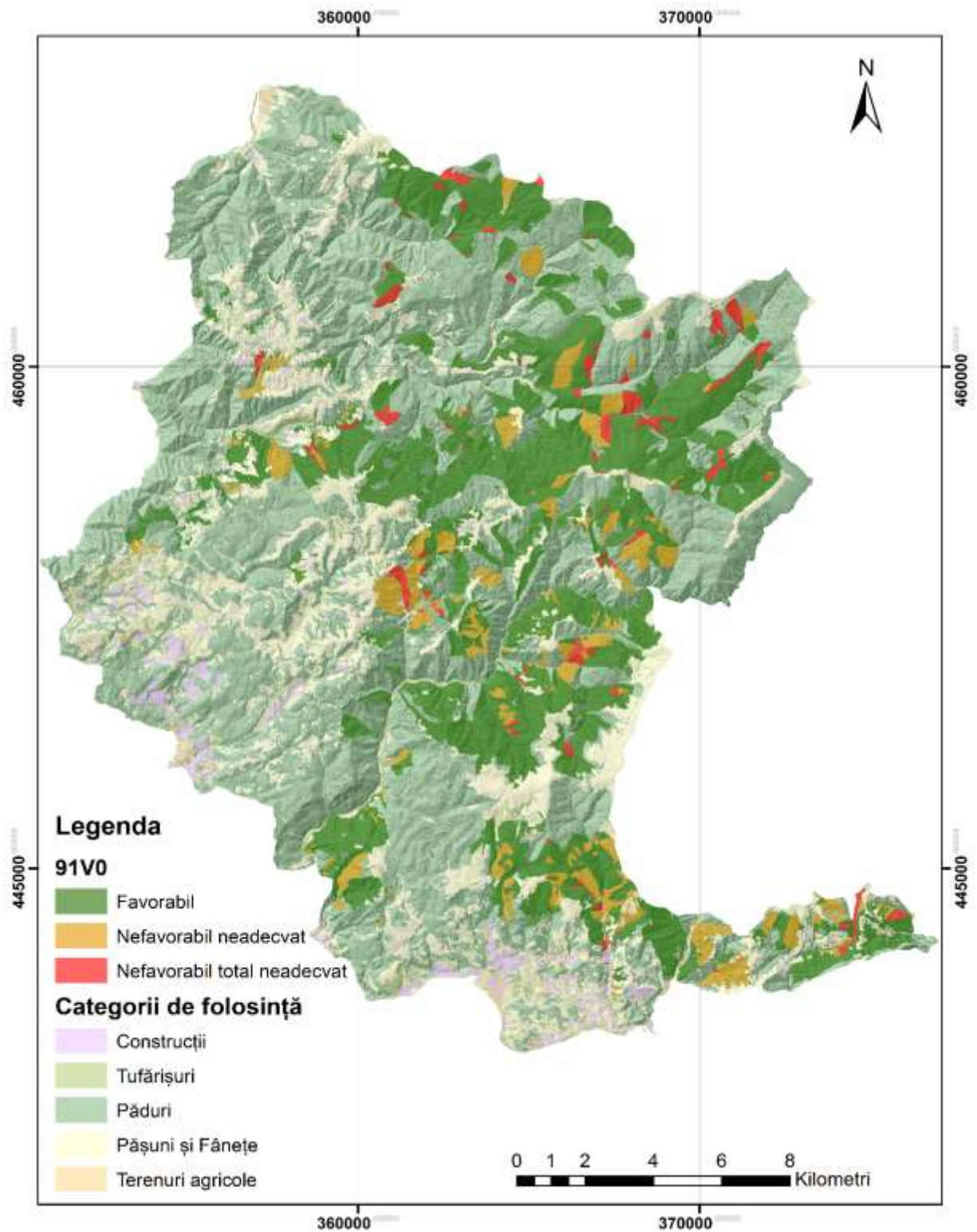


Figura 10. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 91V0

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.5.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91V0 – Păduri dacice de fag <i>Symphyto-Fagion</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 11024,5 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.5.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91V0 – Păduri dacice de fag <i>Symphyto-Fagion</i>
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de	Nu este cazul

	vedere al structurii și al funcțiilor specifice	
--	---	--

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.5.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91V0 – Păduri dacice de fag <i>Symphyto-Fagion</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>>” – mult mai mare -la nivel de sit există 11024 ha de habitat, suprafață continuă, care asigură mult peste suprafața minimă necesară unei stări favorabile de conservare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Ridicată: B02.01.02 - replantarea pădurii (arbori nenativi)
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: D01.02 - drumuri, autostrăzi J01.01 - incendii

G.10.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.5.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91V0 – Păduri dacice de fag <i>Symphyto-Fagion</i>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.6. Starea actuală de conservare a habitatului 91E0*

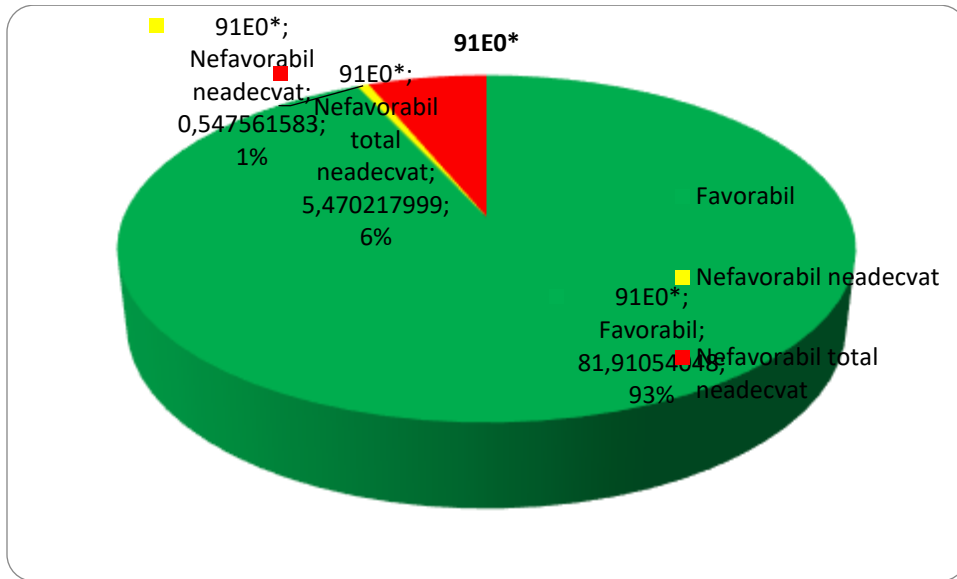


Figura 11. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 91E0

Evaluarea la nivelul ariei studiate pentru habitatul 91E0

Tabelul nr. 3.6.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Procentul de 1%, aflat într-un statut nefavorabil neadecvat se datorează în special tăierilor ilegale, pășunatului
	Nefavorabilă - Rea	Statutul nefavorabil total neadecvat a fost atribuit arboretelor cu consicență scăzută sau amestecate cu alte specii necorespunzătoare acestui tip de habitat
Perspectivă viitoare	Favorabile	Există amenințări de natură antropică ce pot fi diminuate dacă se respectă normele silvice
Statut de conservare	Favorabil	

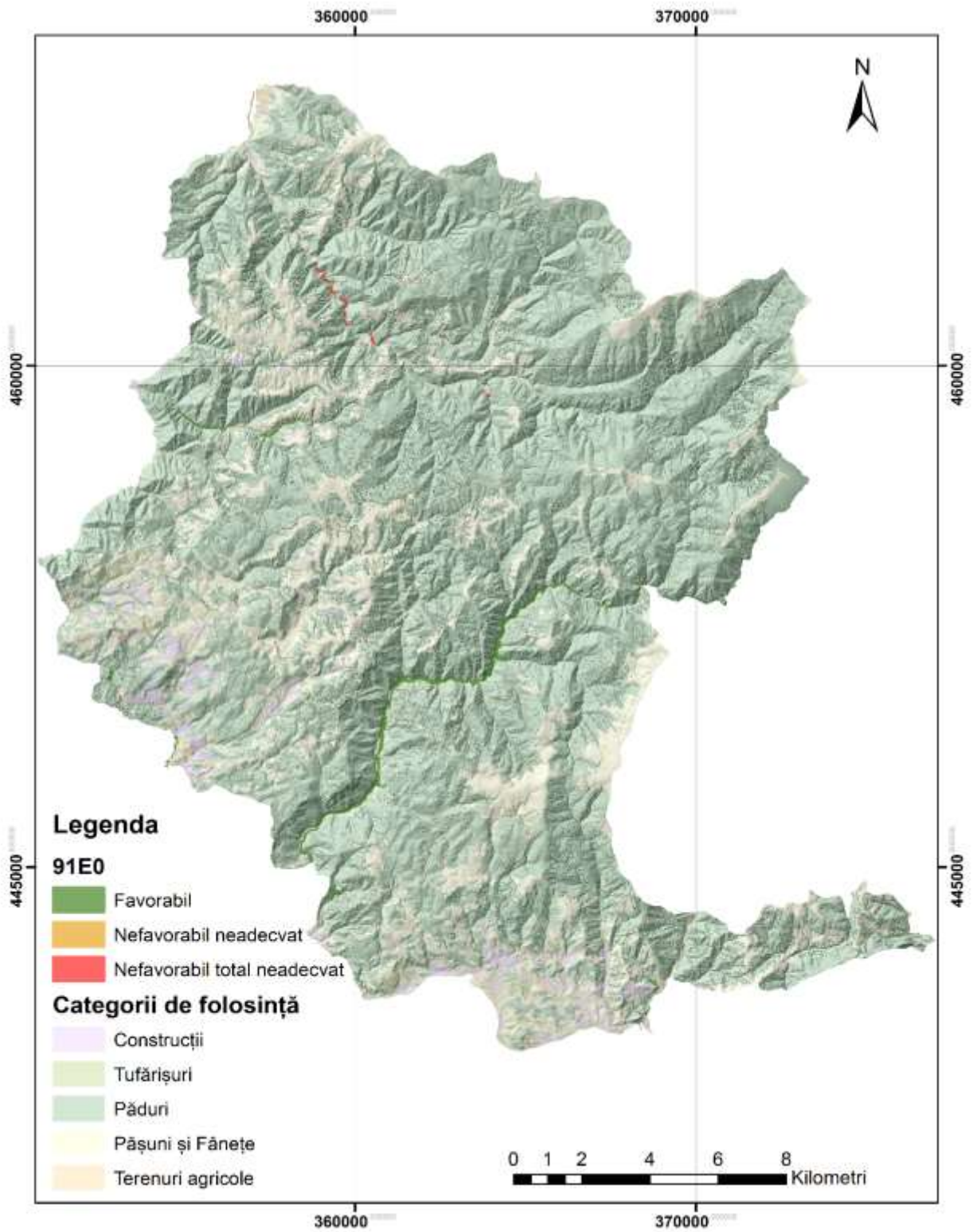


Figura 12. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 91E0*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.6.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 87,92 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"FV" – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.6.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>
	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale -incluzând și speciile sale tipice

F.3.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”U1” – nefavorabilă – inadecvată, întrucât doar proporția speciilor tipice este dezechilibrată în favoarea fagului
F.4.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.6.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” – mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată

G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată: D01.02 - drumuri, autostrăzi Scăzută: B02.03 - îndepărtarea lăstărișului D01.02 - drumuri, autostrăzi J01.01 - incendii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.6.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	"U1" – nefavorabilă – inadecvată
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	"+" – se îmbunătățește, în cazul în care se vor aplica măsurile prevăzute în planul de management

3.7. Starea actuală de conservare a habitatului 91M0

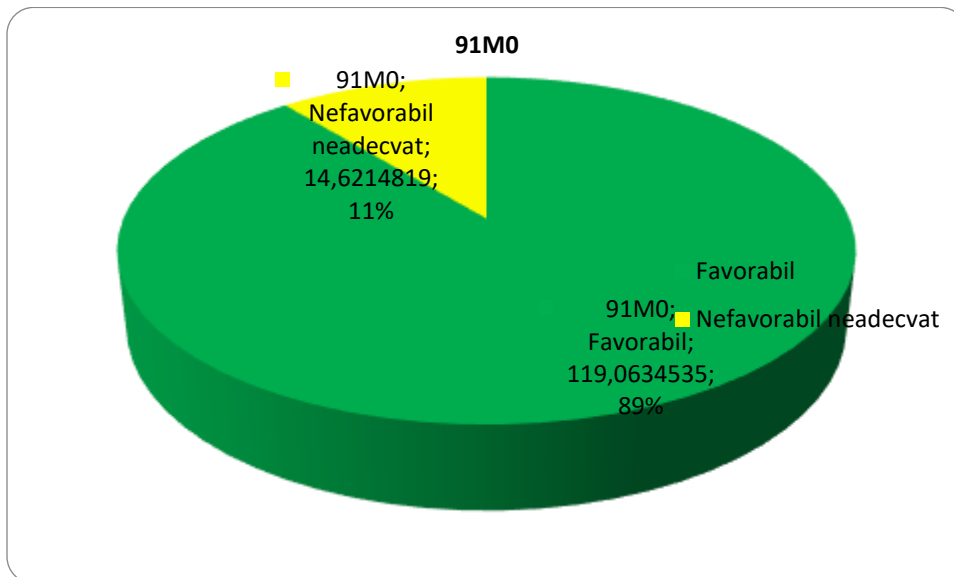


Figura 13. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 91M0

Evaluarea la nivelul ariei studiate pentru habitatul 91M0

Tabelul nr. 3.7.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statut nefavorabil neadecvat se datorează în special amestecurilor de cer cu ale specii necorespunzătoare acestui tip de habitat
Perspectivă viitoare	Favorabilă	Prin executarea unor lucrări de regenerare corecte din punct de vedere silvicultural, competiția cu fagul poate fi diminuată.
Statut de conservare	Favorabile	

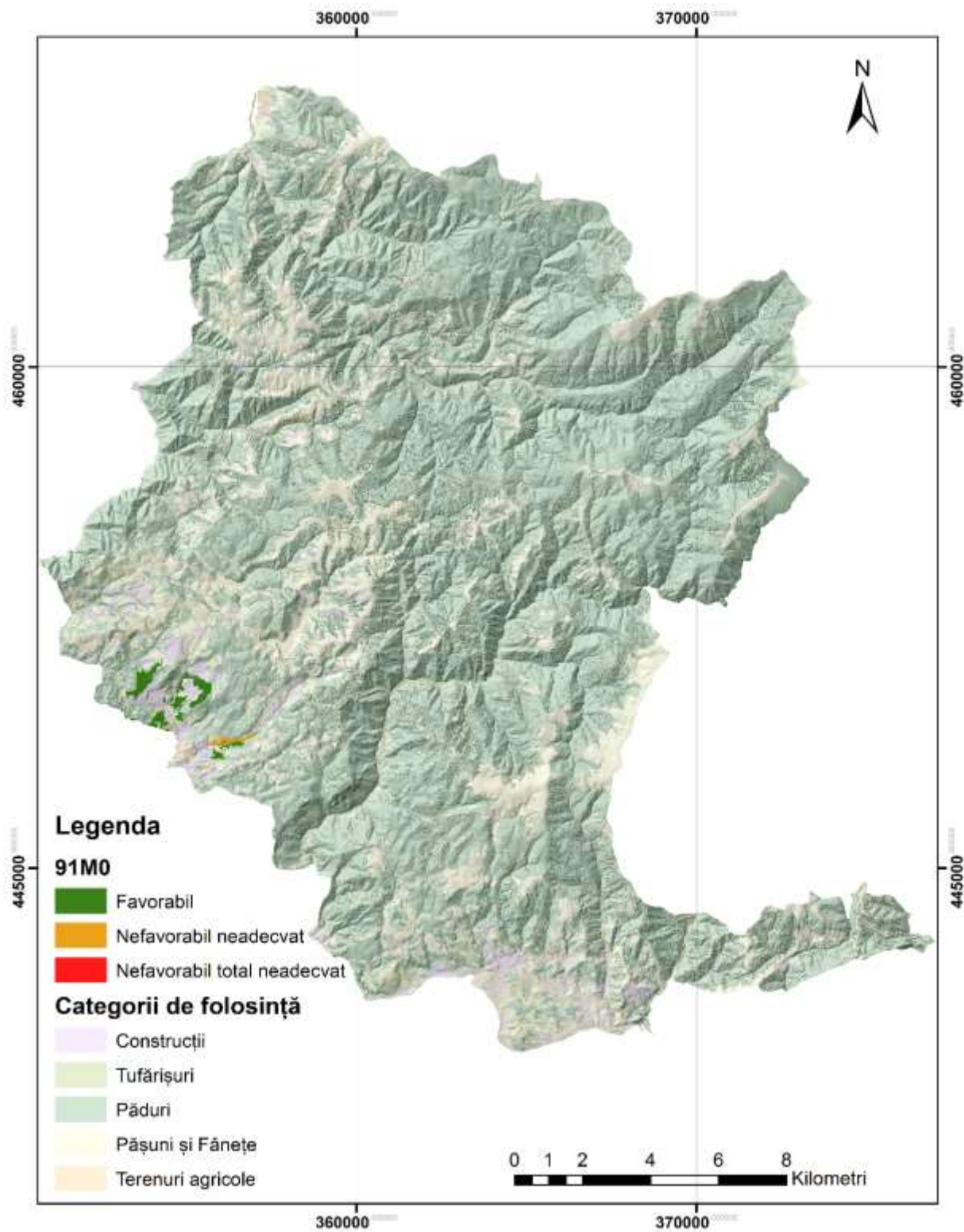


Figura 14. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 91M0

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.7.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91M0 - Păduri paninic-balcanice de cer și gorun
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 133,68 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.7.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91M0 - Păduri paninic-balcanice de cer și gorun
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al
perspectivelor sale viitoare**

Tabelul nr. 3.7.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91M0 - Păduri paninic-balcanice de cer și gorun
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” – mai mare -la nivel de sit există 119 ha de habitat, suprafață continuă, care asigură o suprafață minimă necesară unei stări favorabile de conservare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzut: D01.02 - drumuri, autostrăzi J01.01 - incendii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de	Nu este cazul

	vedere al perspectivelor sale viitoare	
--	--	--

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.7.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	91M0 - Păduri paninic-balcanice de cer și gorun
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	"FV" –favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.8. Starea actuală de conservare a habitatului 9410

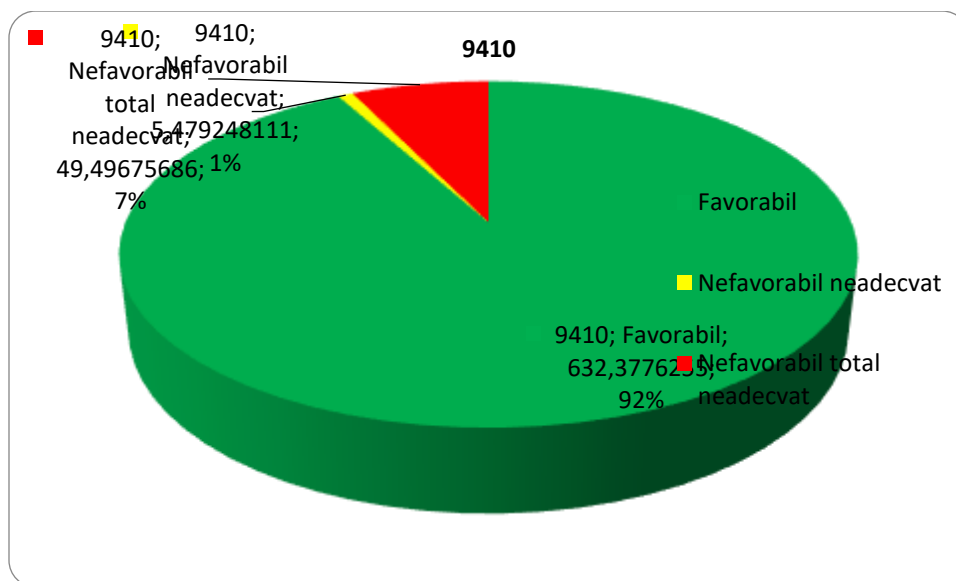


Figura 15. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 9410

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9410

Tabelul nr. 3.8.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartitie naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă-Inadecvată	Procentul de 1%, aflat într-un statut nefavorabil neadecvat se datorează factorilor abiotici precum doborâturilor și rupturilor provocate de vânt și zăpadă, dar și datorită unui management neadecvat din punct de vedere al habitatului
	Nefavorabilă-Rea	Statut total nefavorabil - se datorează în special executării defectuoase a lucrărilor silviculturale
Perspectivă viitoare	Favorabile	Prin executarea unor lucrări de regenerare corecte din punct de vedere silvicultural, competiția cu speciile de foioase poate fi diminuată.
Statut de conservare	Favorabil	

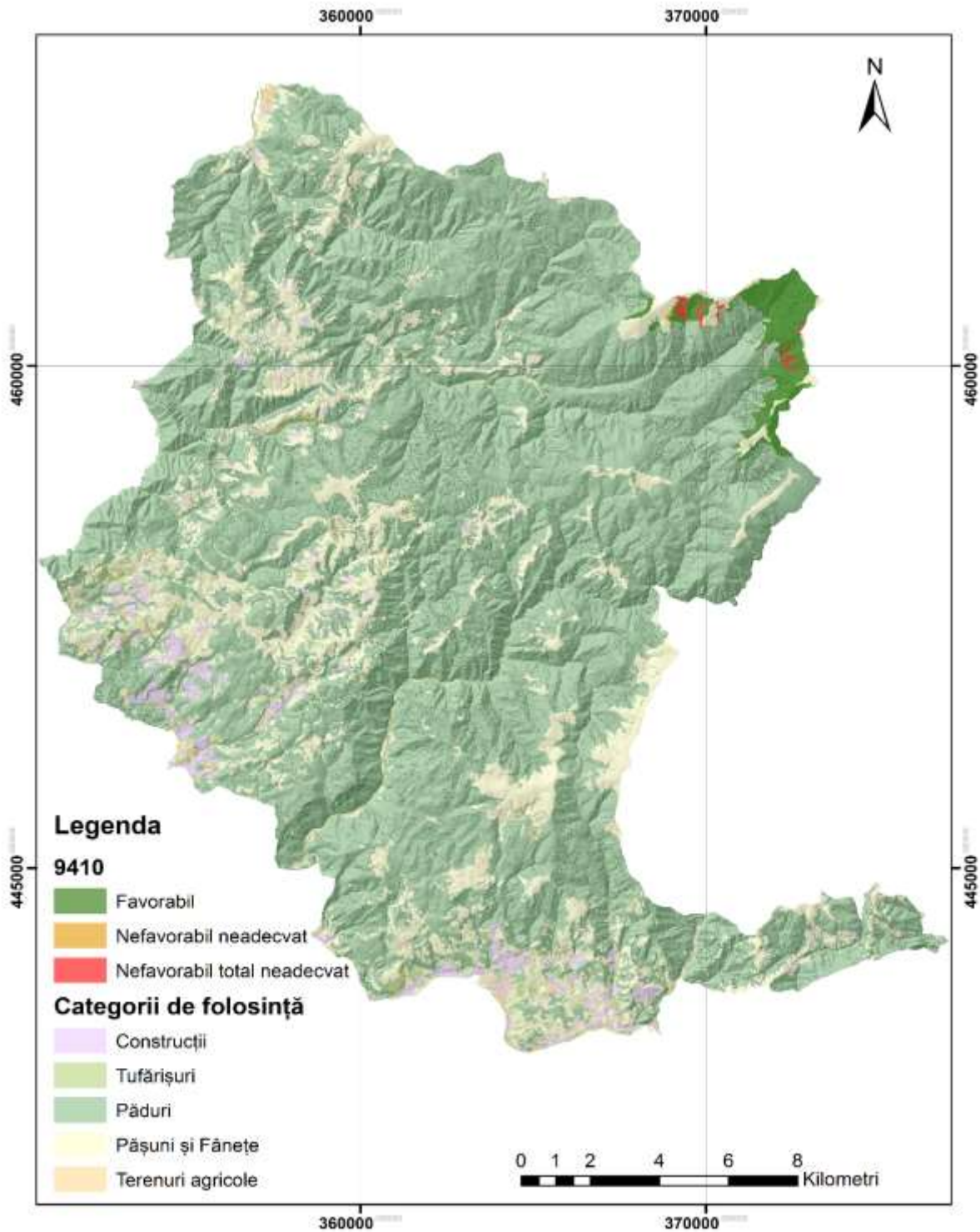


Figura 16. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 9410

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.8.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9410 – Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - <i>Vaccinio Piceetea</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată: 687,35 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	nesemnificativă
E.6.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.8.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9410 – Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - <i>Vaccinio Piceetea</i>
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative

F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	"FV" – favorabilă
------	--	-------------------

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.8.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9410 – Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - <i>Vaccinio Piceetea</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	"0" – stabilă
G.4.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.5.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	"≈" – aproximativ egal
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată

G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Ridicată: D01.02 - drumuri, autostrăzi Scăzută: D01.02 - drumuri, autostrăzi I02 - specii native (indigene) problematice J01.01 – incendii M01 - Schimbarea condițiilor abiotice
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.8.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	9410 – Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană - <i>Vaccinio Piceetea</i>
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă

3.9. Starea actuală de conservare a habitatului 4060

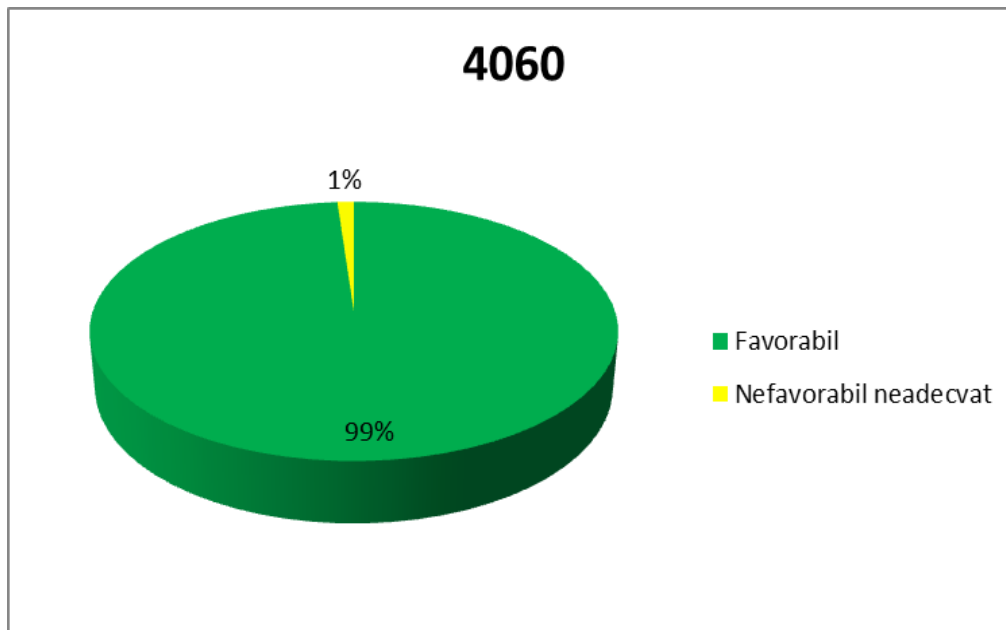


Figura 17. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 4060

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 4060

Tabelul nr. 3.9.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Arealul studiat se află atât în regiunea alpină cât și în cea continentală
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă-Inadecvată	Stare favorabilă pentru conservare, suprafețele ocupate de fragmente într-o stare nefavorabilă-inadecvată sunt reprezentate de stadii dinamice de tranziție de la habitate de pajiști la cel de tufărișuri alpine și boreale
Perspectivă viitoare	Favorabile	Perspectivă viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabile	”FV” – favorabilă

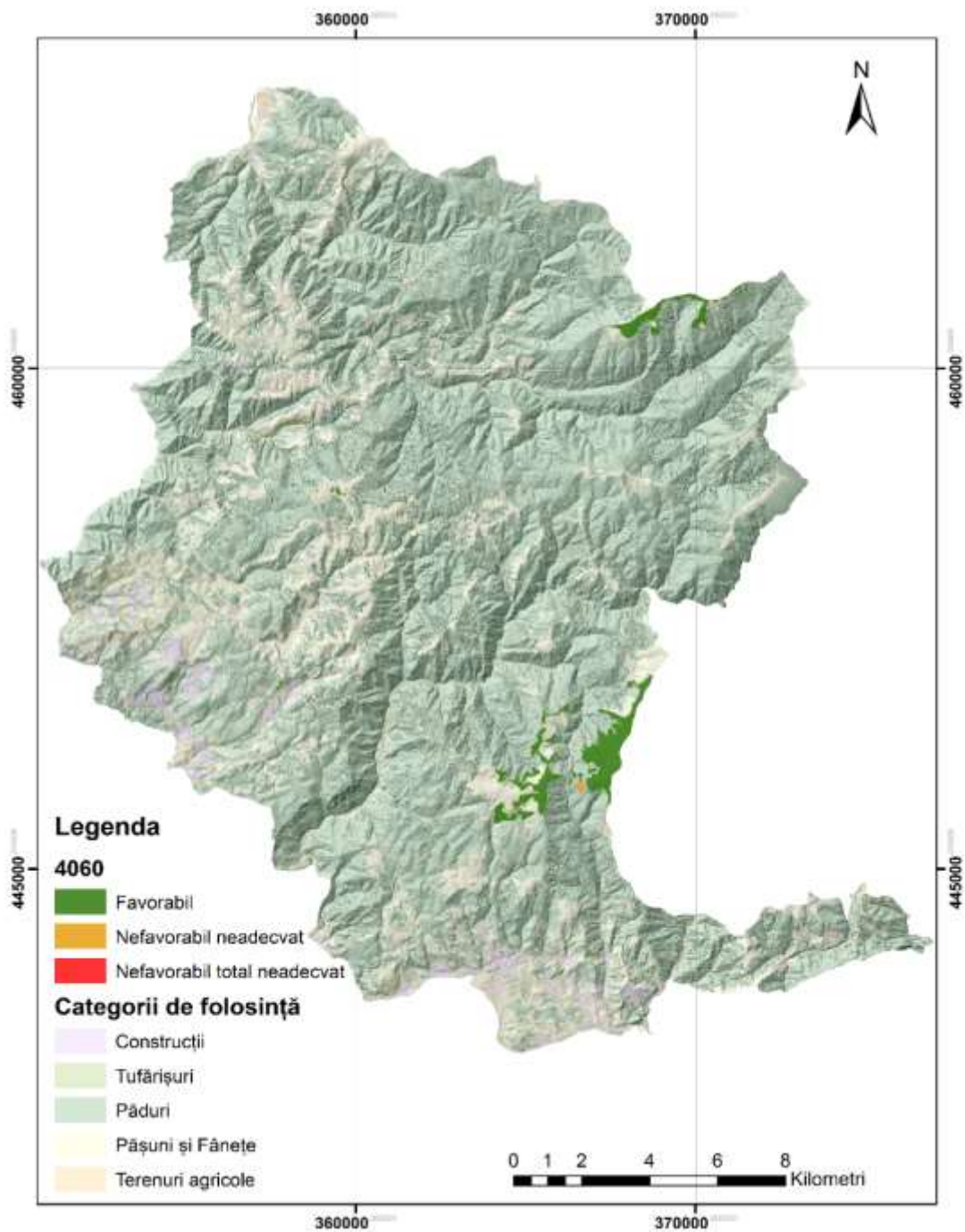


Figura 18. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 4060

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.9.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	4060 – Tufărișuri alpine și boreale
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată : 479,76 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 474 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>>” – mult mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”+” – crescătoare
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.9.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	4060 – Tufărișuri alpine și boreale
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.9.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	4060 – Tufărișuri alpine și boreale
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>>>” – mult mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune

G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Medie: F04.02 - colectarea (ciuperci, licheni, fructe de pădure etc)
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: J01.01 - incendii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.9.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	4060 – Tufărișuri alpine și boreale
H.4.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.5.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.10. Starea actuală de conservare a habitatului 40A0*

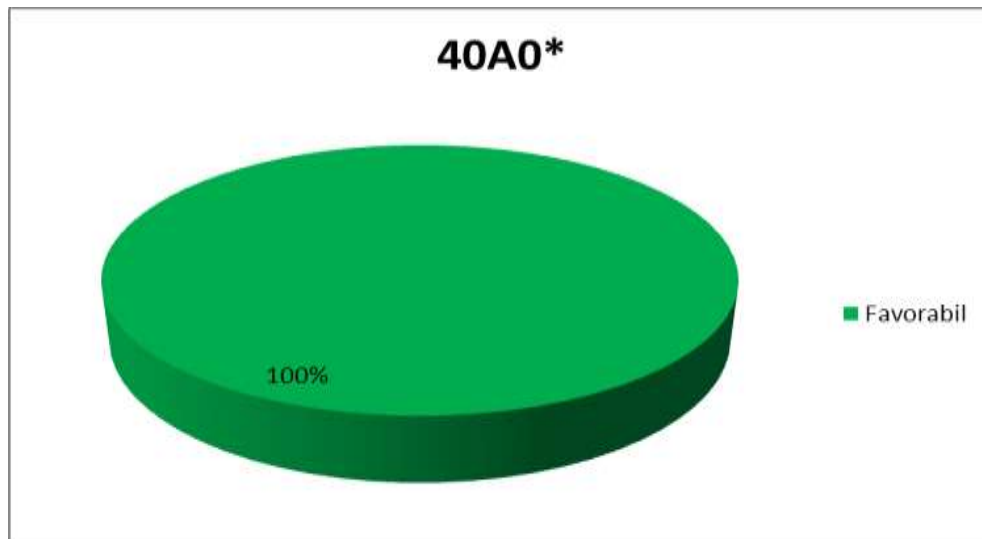


Figura 19. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 40A0*

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 40A0*

Tabelul nr. 3.10.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Favorabile	Datorită instalării pe versanți abrupti, cu grad mare de înclinare a pantei acest tip de habitat nu este supus în prezent amenințării și/sau presiunilor. O posibilă amenințare pentru structura habitatului este reprezentată de extinderea subspontană a speciei <i>Robinia pseudacacia</i> -salcâm.
Perspective viitoare	Favorabile	Perspectivele viitoare sunt bune
Statut de conservare	Favorabile	

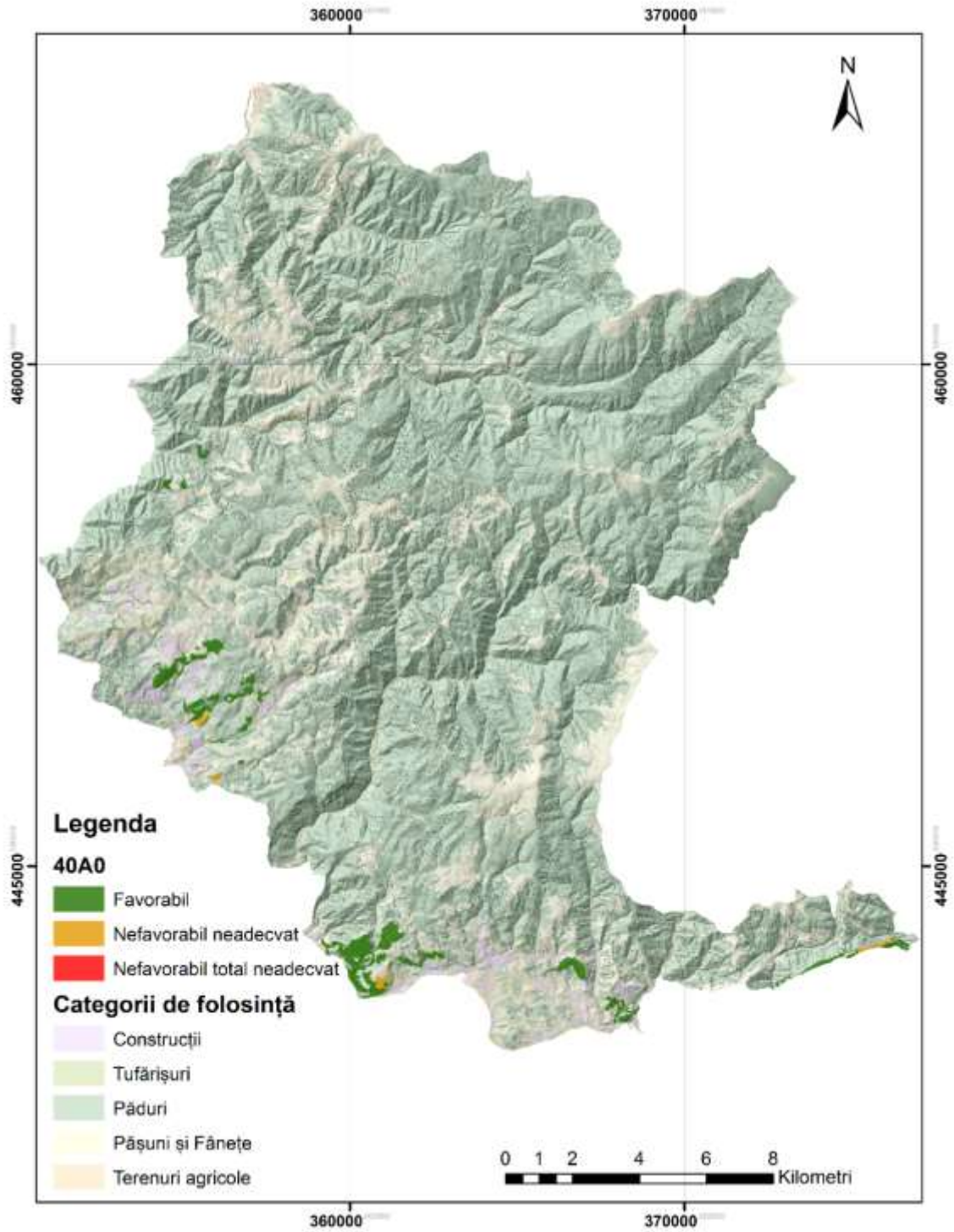


Figura 20. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 40A0*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.10.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40A0* – Tufărișuri subcontinentale peripanonice
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată: 476 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 476 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.10.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40A0* – Tufărișuri subcontinentale peripanonice
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”0” – este stabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.10.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40A0* – Tufărișuri subcontinentale peripanonice
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” –mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune

G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Medie: I01 - specii invazive non-native (alogene)
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.10.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	40A0* – Tufărișuri subcontinentale peripanonice
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă

H.4.	Tendința globală de conservare a tipului de stării de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul
------	---	---------------

3.11. Starea actuală de conservare a habitatului 8210

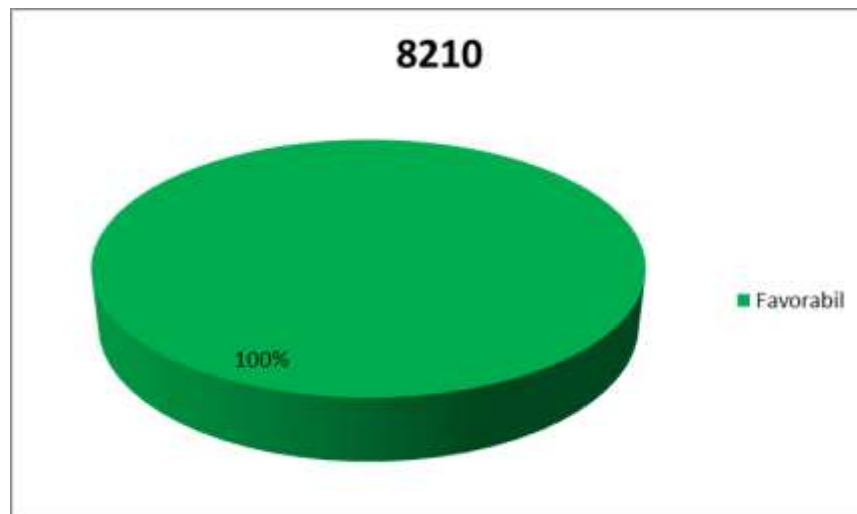


Figura 21. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 8210

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 8210

Tabelul nr. 3.11.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Perspectivă viitoare	Favorabile	Perspectivă viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabil	

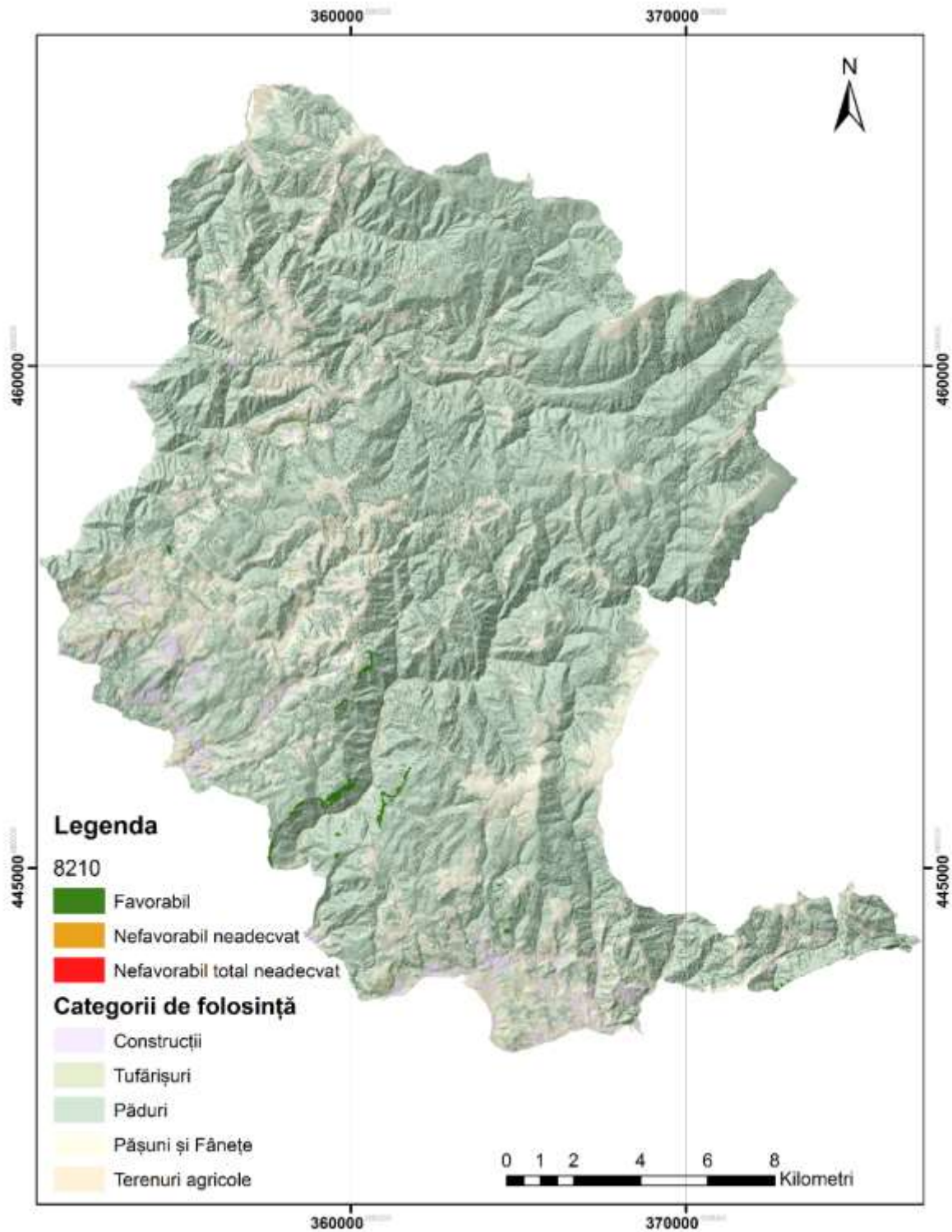


Figura 22. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 8210

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.11.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8210 – Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată: 75,45 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 75,45 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative

E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
-------	---	-------------------

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.11.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8210 – Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.11.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8210 – Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă

G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” –mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: J01.01 - incendii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.11.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	8210 – Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă

H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul
------	--	---------------

3.12. Starea actuală de conservare a habitatului 6210

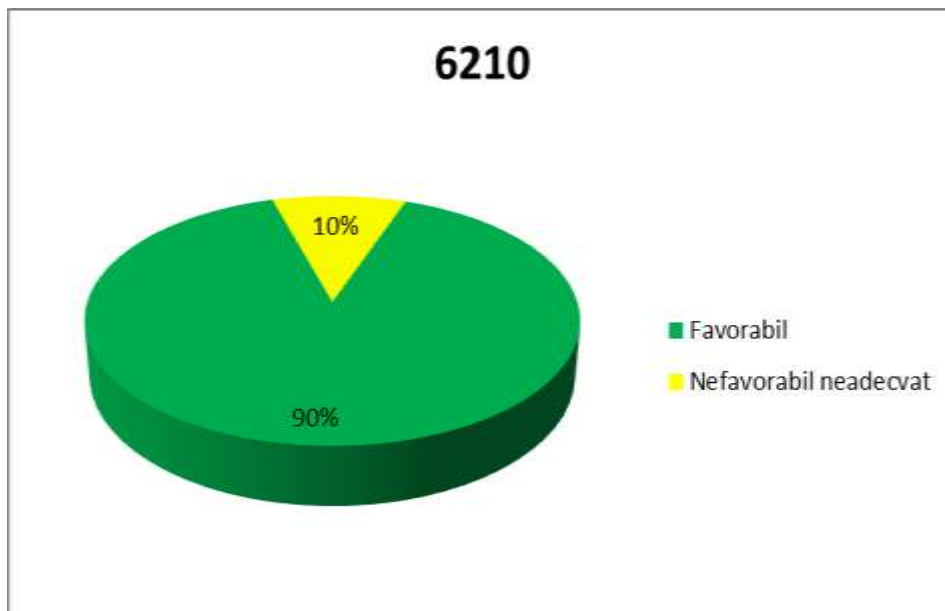


Figura 23. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 6210

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6210

Tabelul nr. 3.12.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil neadecvat se datorează: - prezența speciilor invazive - <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosa canina</i> și altele - abandonul practicilor tradiționale care duc la alterarea structurii prin permiterea dezvoltării speciilor nedorite cu potențial invaziv

		- pășunatul nerațional
Perspective viitoare	Favorabil	Perspectivile viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabilă	

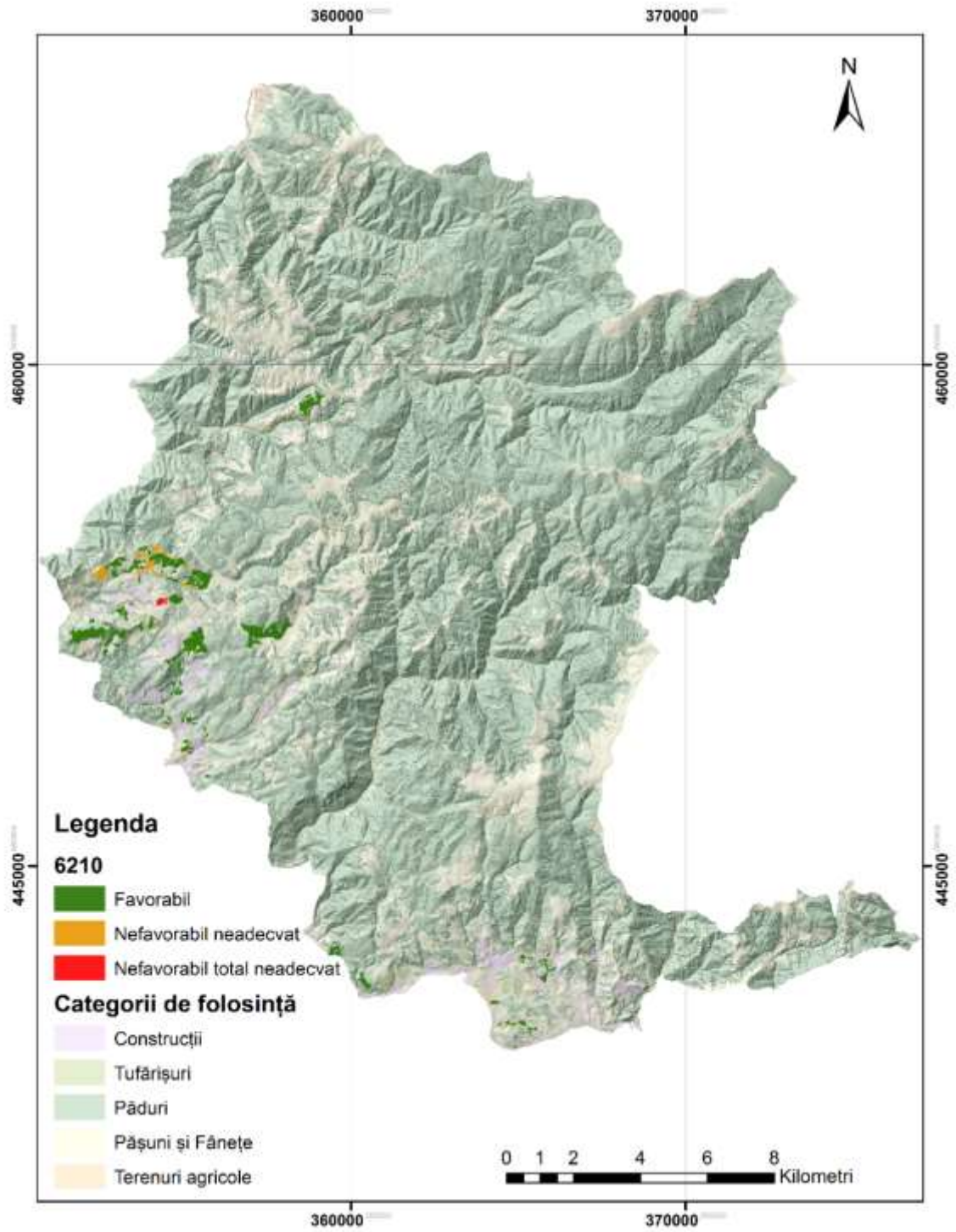


Figura 24. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6210

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.12.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6210* – Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros - <i>Festuco-Brometalia</i> - * sit important pentru orhidee
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată: 384,5 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 345 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative

E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
-------	---	-------------------

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.12.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6210* – Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros - <i>Festuco-Brometalia</i> - * sit important pentru orhidee
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendența stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.12.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6210* – Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros - <i>Festuco-Brometalia</i> - * sit important pentru orhidee

G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” –mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii I01 - specii invazive non-native (alogene)
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Medie: Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii I01 - specii invazive non-native (alogene)
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.12.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6210* – Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros - <i>Festuco-Brometalia</i> - * sit important pentru orhidee
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.13. Starea actuală de conservare a habitatului 6230*

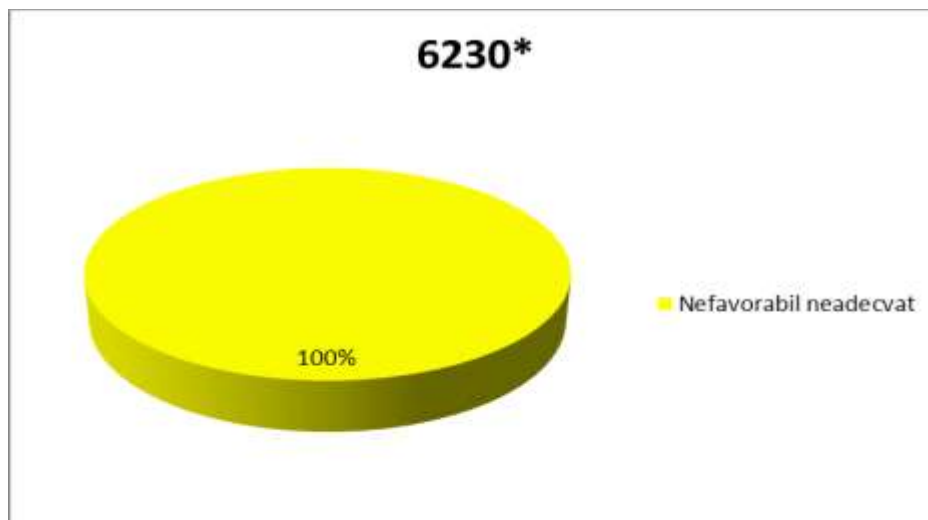


Figura 25. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 6230*

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6230*

Tabelul nr. 3.13.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil neadecvat se datorează: - abandonul practicilor tradiționale care duc la alterarea structurii prin permiterea dezvoltării speciilor nedorite cu potențial invaziv.
Perspectivă viitoare	Favorabil	Perspectivă viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabilă	”U2” – inadecvată

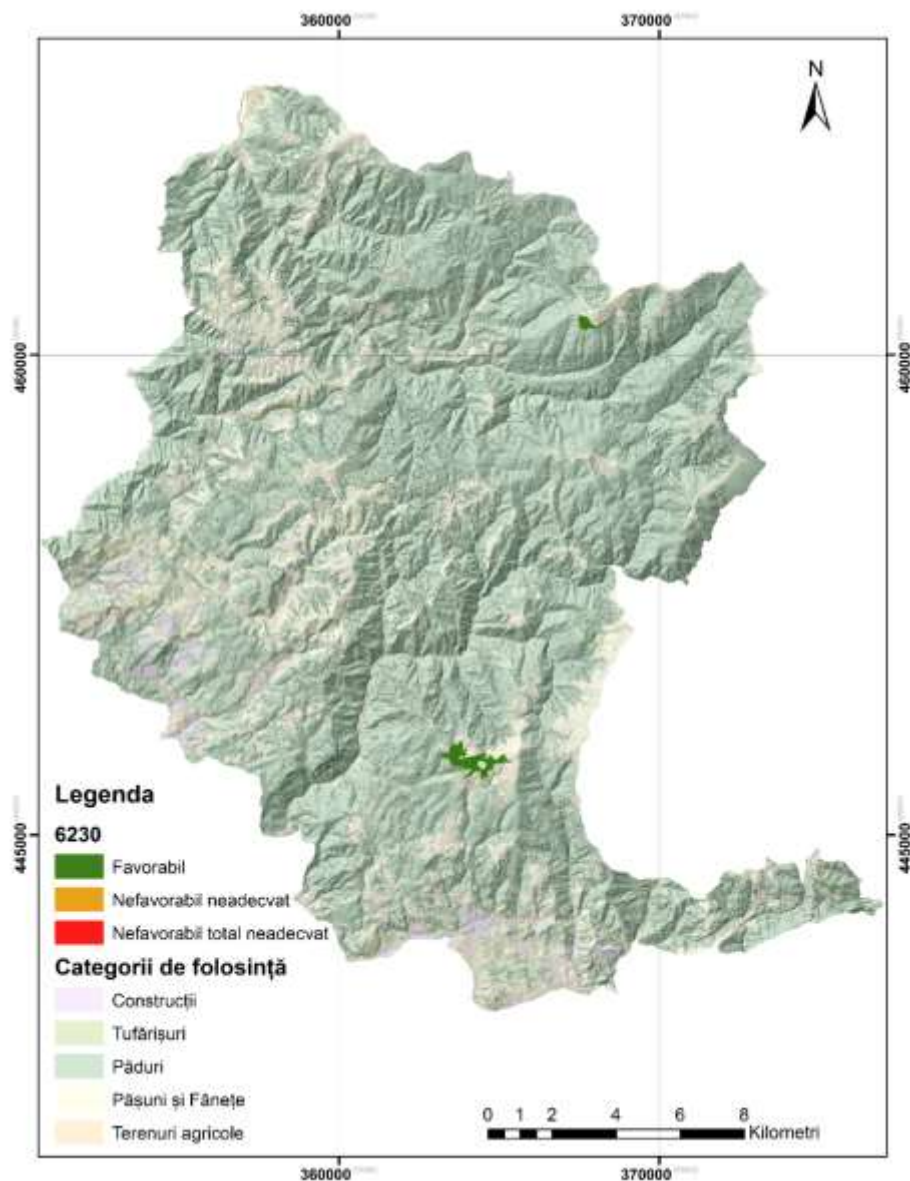


Figura 26. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6230*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.13.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6230* - Pajiști de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substrat silicios din zone montane -zone submontane în Europa Centrală
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată : 105,9ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 0 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	">>>" – mult mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	"0" – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	"FV" – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.13.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6230* - Pajiști de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substrat silicios din zone montane -zone submontane în Europa Centrală
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Mai mult de 25% din suprafața habitatului în aria naturală protejată este nefavorabilă în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului, incluzând și speciile sale tipice
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	"U2" – inadecvată
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	"-" – descrescător

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.13.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6230* - Pajiști de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substrat silicios din zone montane -zone submontane în Europa Centrală
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	"0" – stabilă

G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>>” – mult mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective inadecvate
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	U2 -inadecvată
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”0” – este stabilă

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.13.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6230* - Pajiști de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substrat silicios din zone montane -zone submontane în Europa Centrală
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”U2” – inadecvată
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	”+” – se îmbunătățește, în cazul în care se vor aplica măsurile prevăzute în planul de management

3.14. Starea actuală de conservare a habitatului 6410

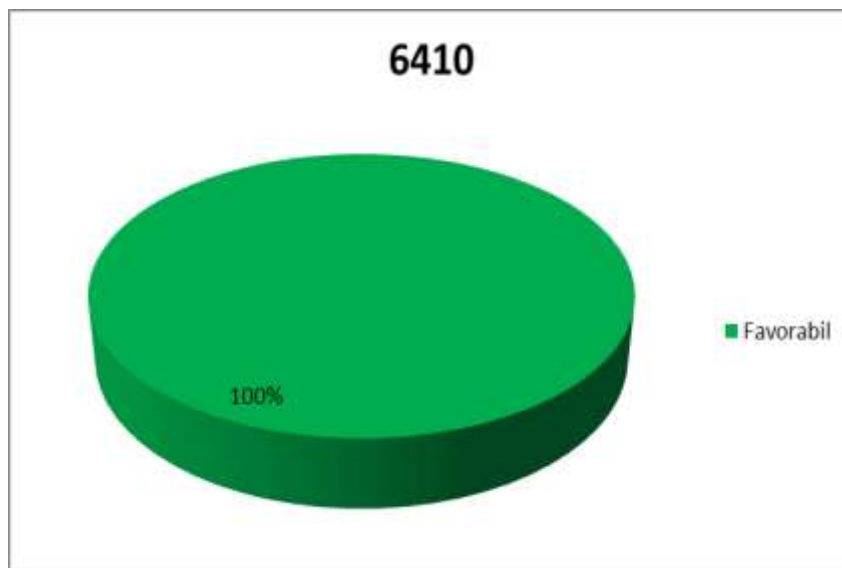


Figura 27. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 6410

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6410

Tabelul nr. 3.14.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină

Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Favorabile	- abandonul practicilor tradiționale care duc la alterarea structurii prin permiterea dezvoltării speciilor nedorite cu potențial invaziv -pășunatul nerațional, eutrofizare
Perspectivă viitoare	Favorabile	Perspectivă viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabil	

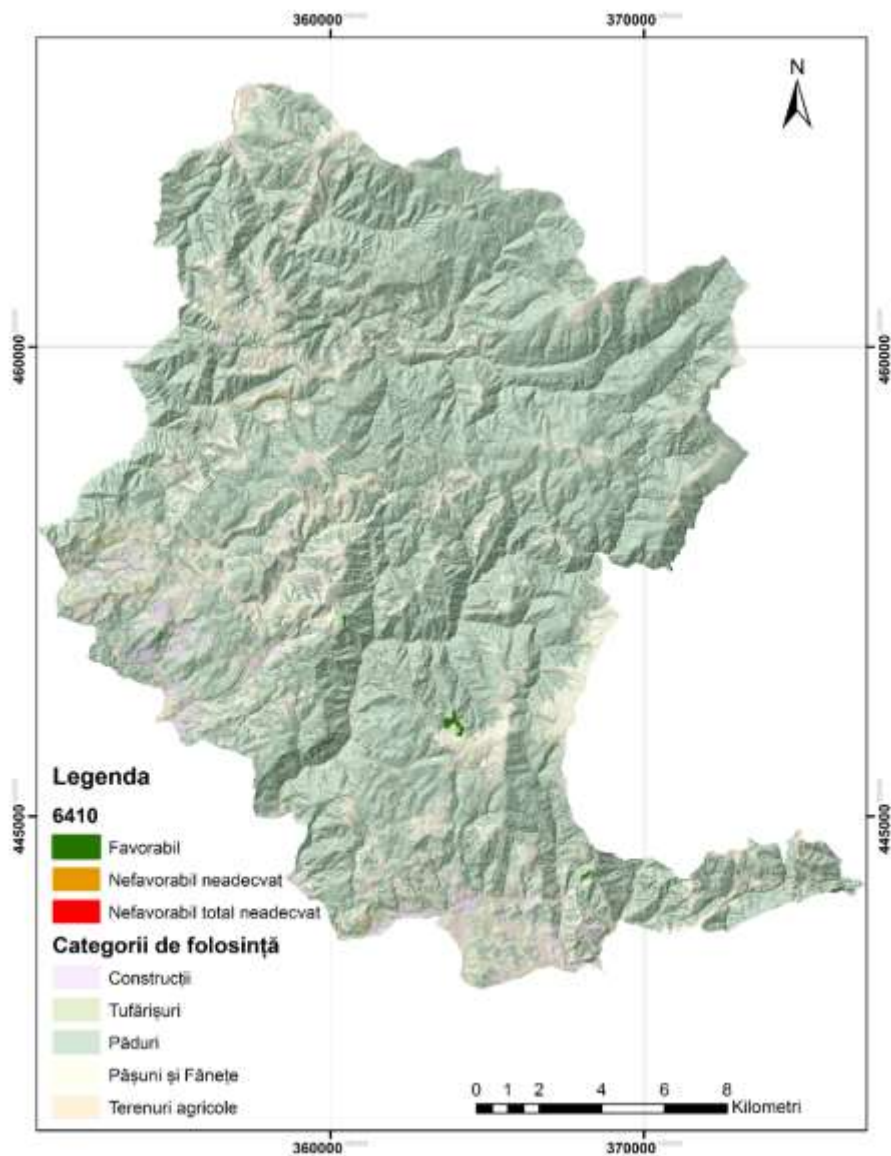


Figura 28. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6410

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.14.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară

E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6410 – Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase - <i>Molinion caeruleae</i>
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată : 14,9 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 14,9 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.14.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6410 – Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase - <i>Molinion caeruleae</i>
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.14.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6410 – Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase - <i>Molinion caeruleae</i>
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” –mai mare

G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută : K01.03 - secare
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.14.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6410 – Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase - <i>Molinion caeruleae</i>

H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.15. Starea actuală de conservare a habitatului 6430

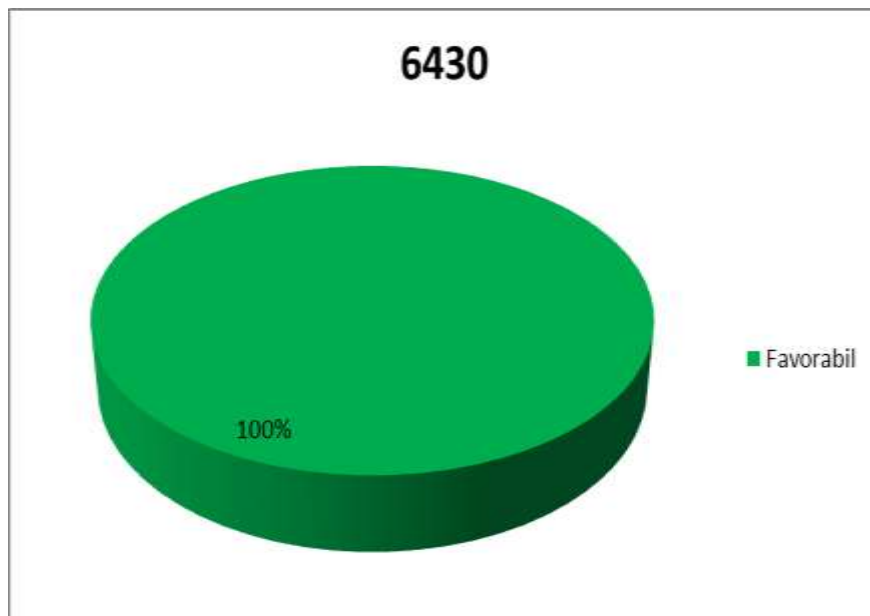


Figura 29. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 6430

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6430

Tabelul nr. 3.15.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului

Structura și funcționalitatea	Favorabile	Statutul nefavorabil neadecvat se poate datora drenării suprafețelor pe care este prezent habitatul
Perspectivă viitoare	Favorabile	Perspectivă viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabil	

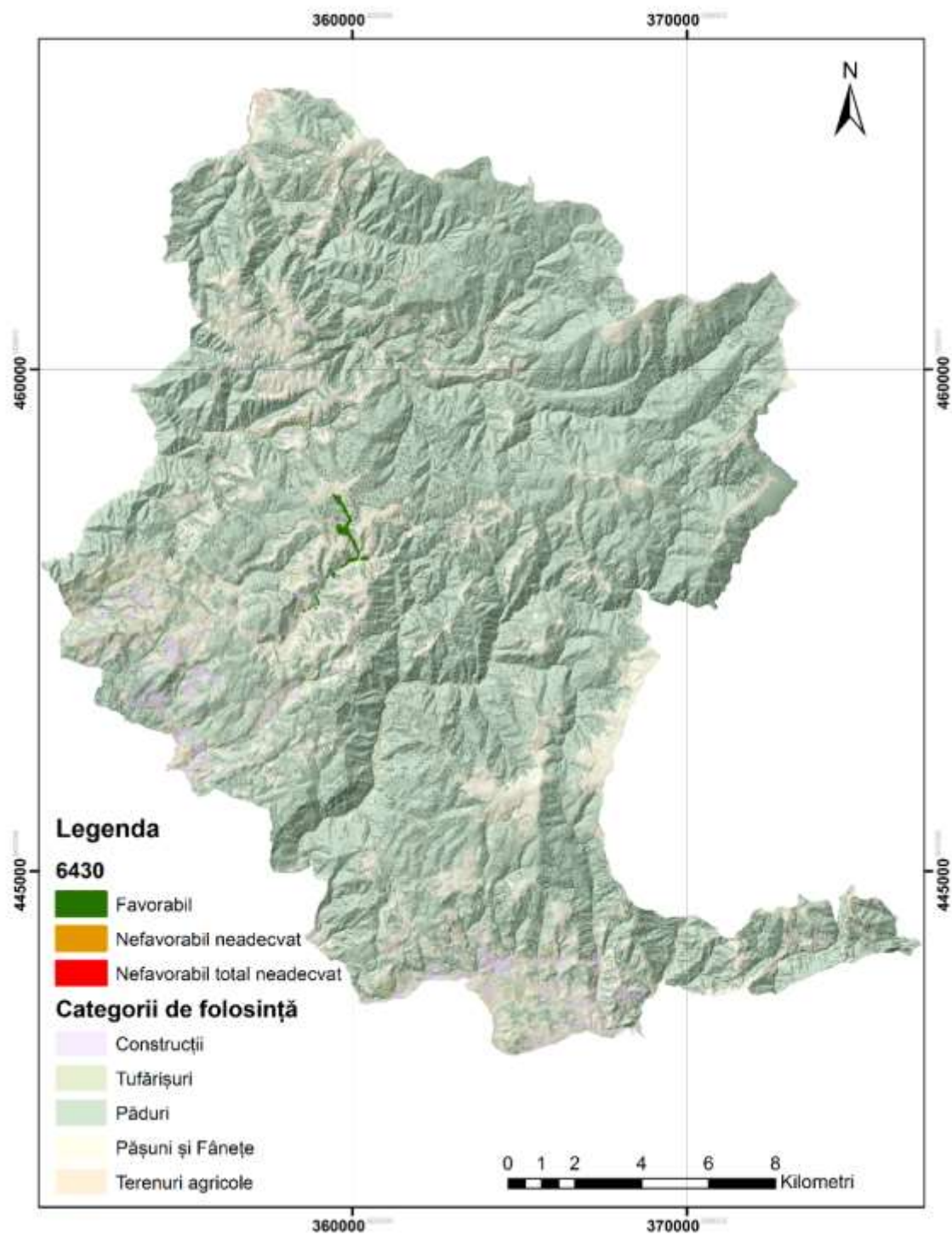


Figura 30. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6430

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.15.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6430 – Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată: 19,35 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 19,35 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	">" – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	"0" – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative

E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
-------	---	-------------------

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.15.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6430 – Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.15.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6430 – Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă

G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” –mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: K01.03 - secure
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.15.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6430 – Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile

H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

3.16. Starea actuală de conservare a habitatului 6520

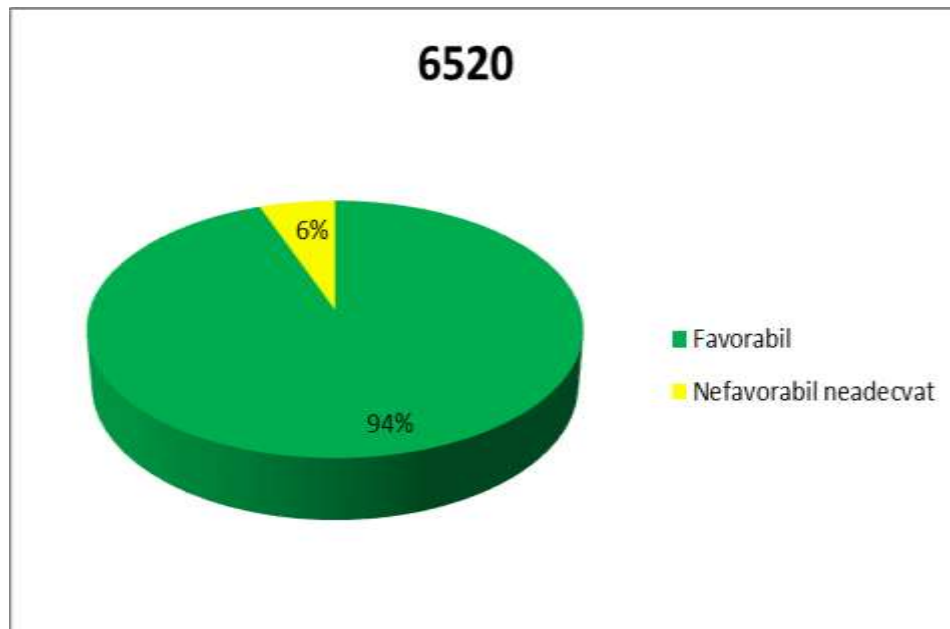


Figura 31. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 6520

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6520

Tabelul nr. 3.16.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil neadecvat se datorează: -pășunatului nerațional al unor suprafețe de pajiști folosite ca pășuni pentru oi și/sau mixte;

		- abandonul practicilor tradiționale care duc la alterarea structurii prin permiterea dezvoltării speciilor nedorite cu potențial invaziv;
Perspective viitoare	Favorabile	Perspectivile viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabil	”FV” – favorabilă

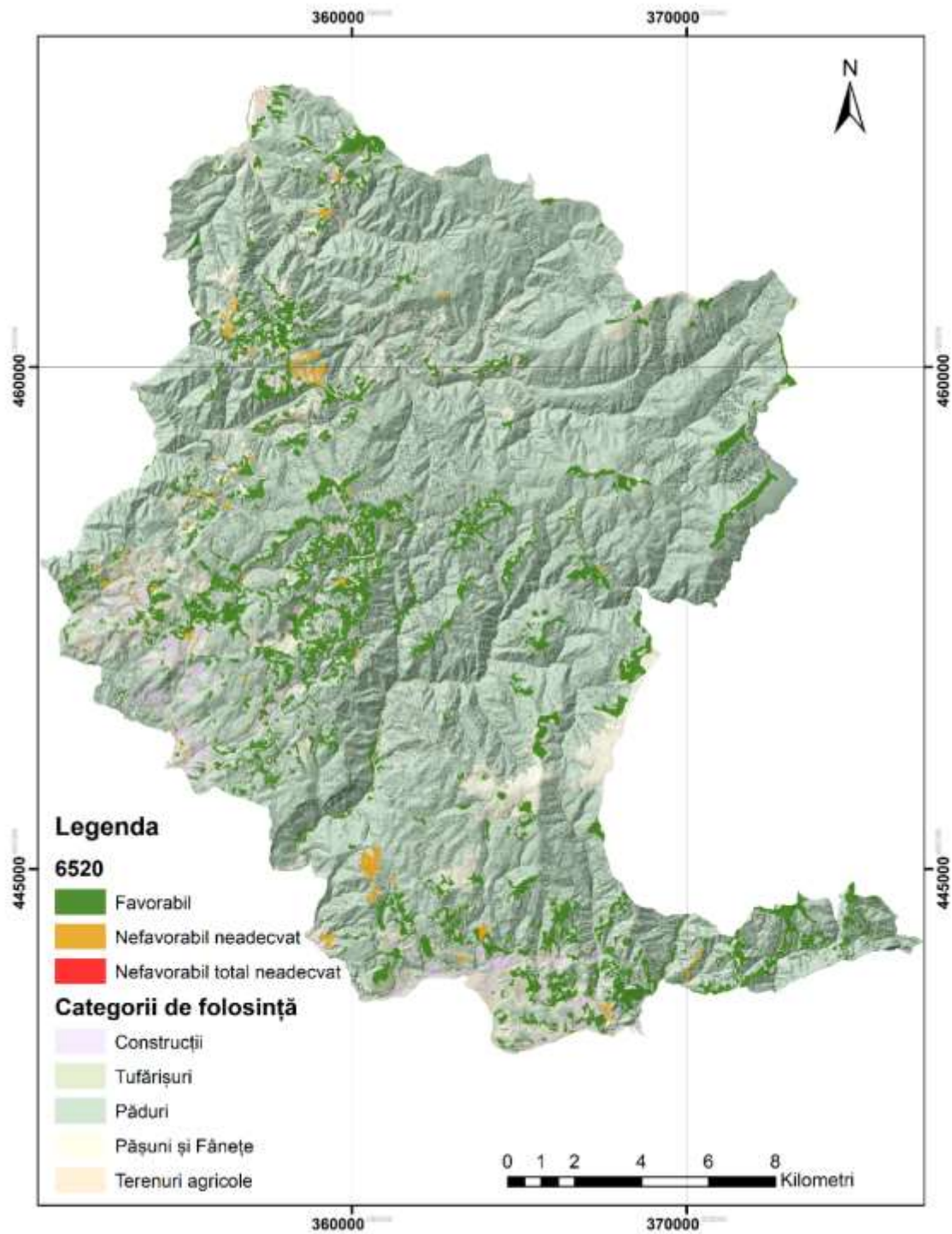


Figura 32. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 6520

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.16.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6520 – Fânețe montane
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată: 4037,1 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată : 3807 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.16.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6520 – Fânețe montane
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.16.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6520 – Fânețe montane
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” – mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune

G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii I01 - specii invazive non-native (alogene)
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii I01 - specii invazive non-native (alogene)
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.16.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	6520 – Fânețe montane
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă

H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul
------	--	---------------

3.17. Starea actuală de conservare a habitatului 7230

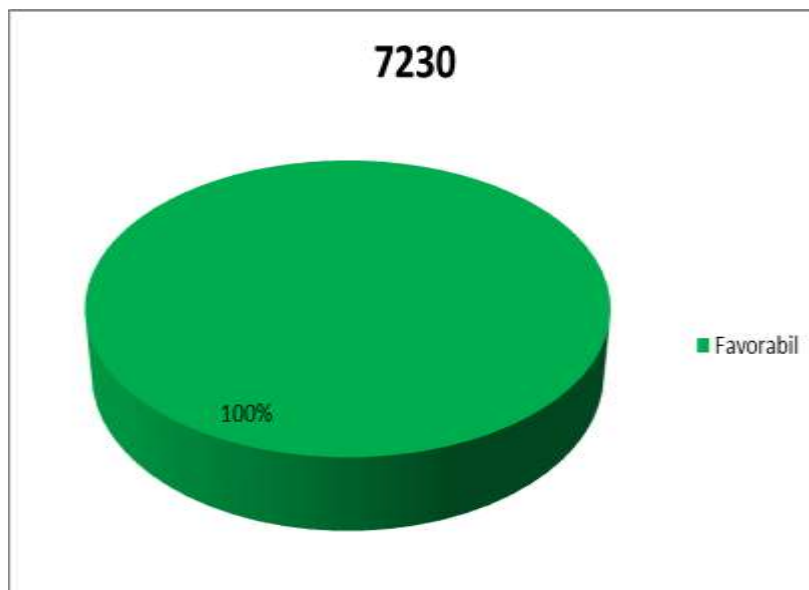


Figura 33. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 7230

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 7230

Tabelul nr. 3.17.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil neadecvat se datorează: -efectuării de canale pentru drenare, în vederea introducerii suprafețelor acestui tip de habitat în fânețe sau/și pășuni
Perspectivă viitoare	Favorabile	Perspectivă viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabil	

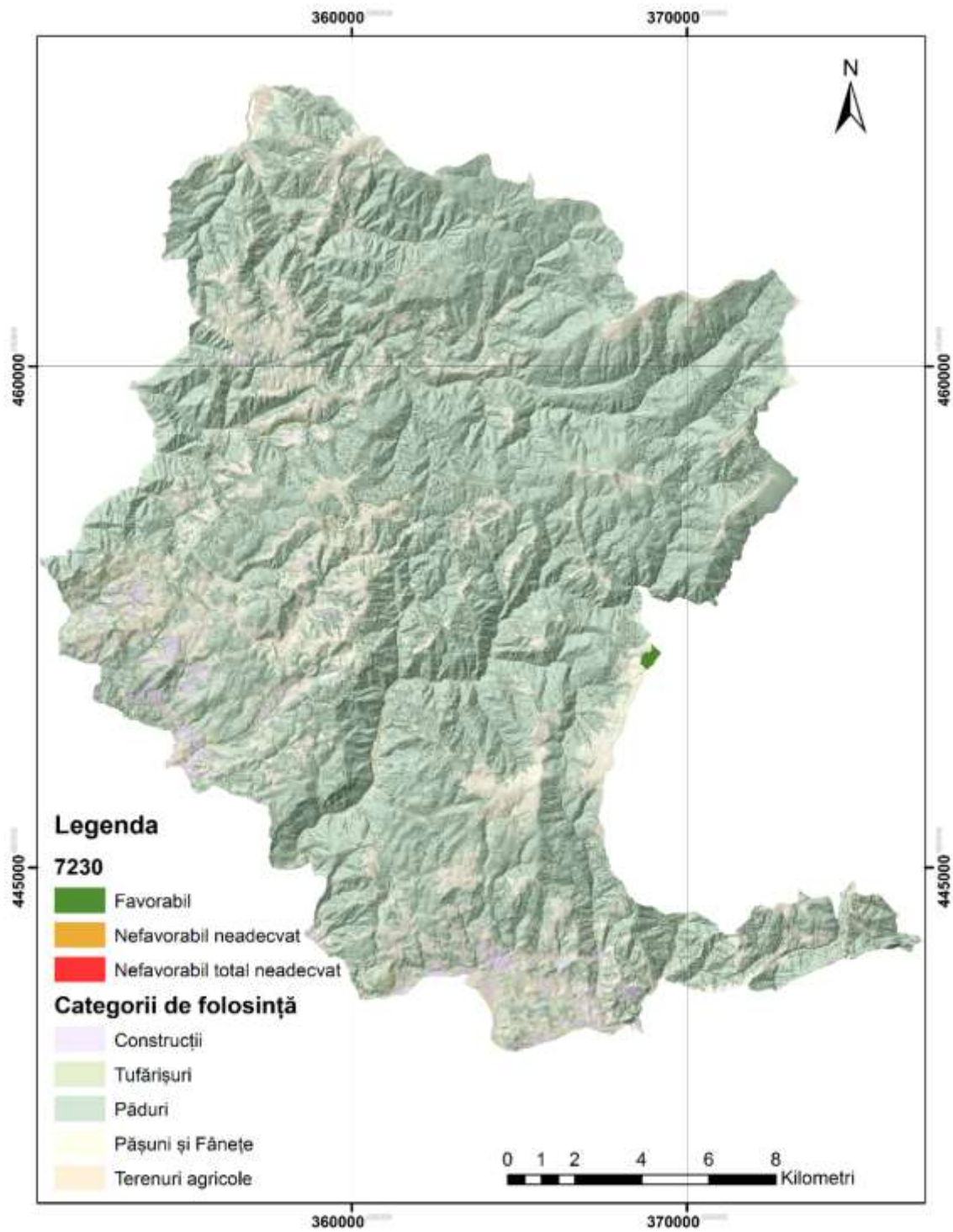


Figura 34. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 7230

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.17.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	7230– Mlaștini alcaline
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată: 23,7 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată: 23,7 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>” – mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.17.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	7230– Mlaștini alcaline
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.17.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	7230– Mlaștini alcaline
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>” –mai mare
G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective bune

G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, sunt reprezentate de drenări pentru introducerea acestor suprafețe în circuitul agropastoral
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută: K01.03 - secare
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.17.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	7230– Mlaștini alcaline
H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de	Nu este cazul

	conservare a tipului de habitat	
--	------------------------------------	--

3.18. Starea actuală de conservare a habitatului 5130

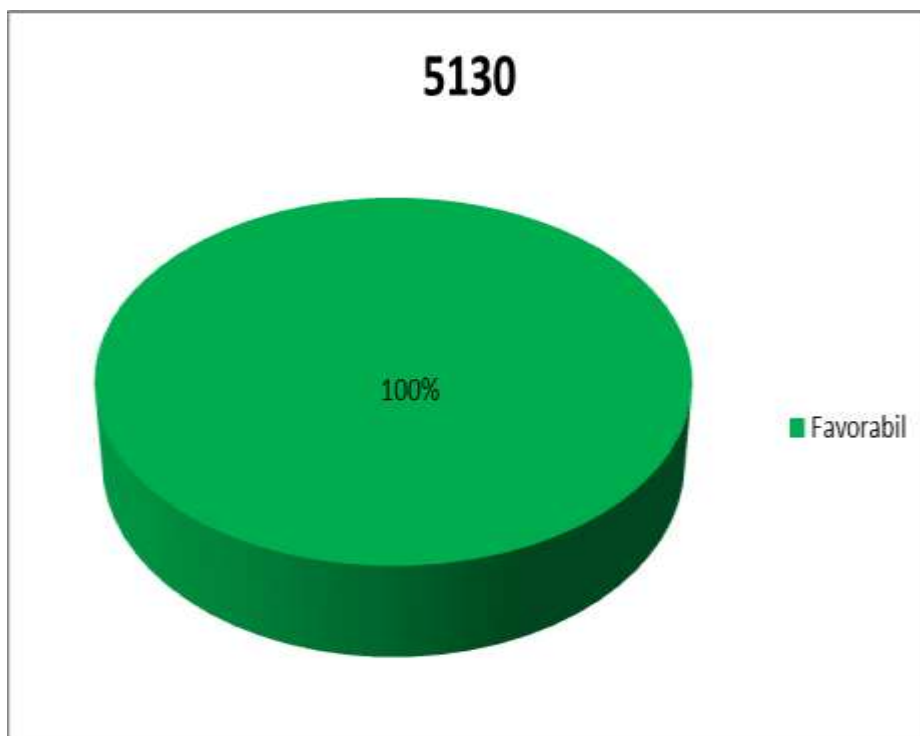


Figura 35. Ponderea stării de conservare pentru habitatul 5130

Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 5130

Tabelul nr. 3.18.1

Parametri	Indicatorii	Observații
Aria de repartiție naturală	Favorabilă	Întreg arealul studiat se află în regiunea alpină
Suprafața acoperită	Favorabilă	Considerăm că e aceeași ca și la momentul desemnării sitului neexistând perturbări majore în cuprinsul sitului
Structura și funcționalitatea	Nefavorabilă - Inadecvată	Statutul nefavorabil neadecvat se datorează: - pășunatului nerațional al unor suprafețe de pajiști folosite ca pășuni pentru oi și/sau mixte;

		- abandonul practicilor tradiționale care duc la alterarea structurii prin permiterea dezvoltării speciilor nedorite cu potențial invaziv
Perspective viitoare	Favorabile	Perspectivile viitoare sunt bune în contextul în care se mențin practicile tradiționale
Statut de conservare	Favorabil	”FV” – favorabilă

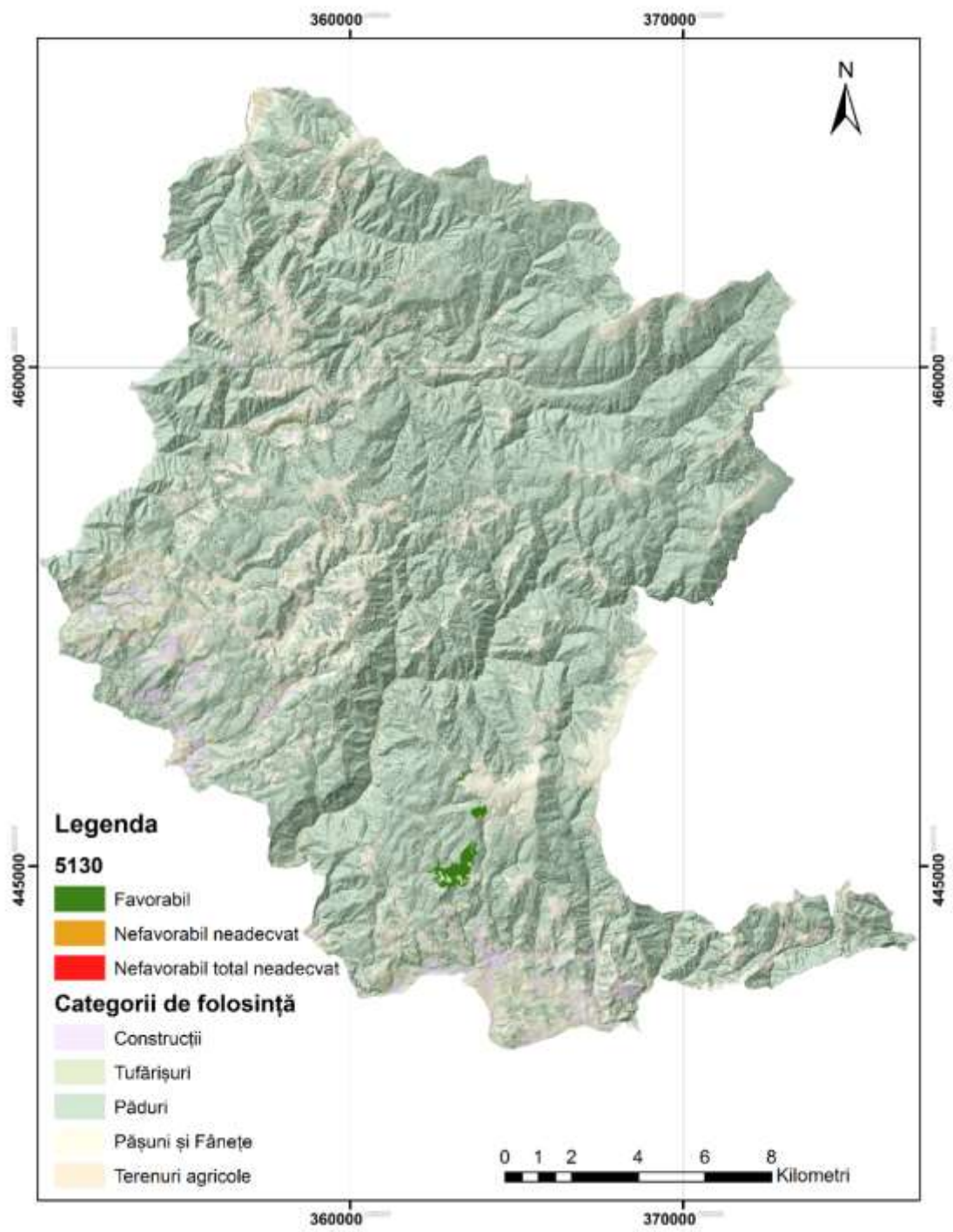


Figura 36. Evaluarea stării de conservare pentru habitatul 5130

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Tabelul nr. 3.18.2

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	5130 - Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> în lande sau pajiști calcifile
E.3.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Suprafața efectivă ocupată 96,4 ha
E.4.	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	bună - inventarieri complete
E.5.	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	2-15%
E.6.	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată : 96,4 ha
E.7.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	”>>” – mult mai mare
E.8.	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
E.9.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	bună - inventarieri complete
E.10.	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative
E.11.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Tabelul nr. 3.18.3

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	5130 - Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> în lande sau pajiști calcifile
F.3.	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice se află în condiții bune, fără deteriorări semnificative
F.4.	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
F.5.	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Tabelul nr. 3.18.4

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	5130 - Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> în lande sau pajiști calcifile
G.3.	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
G.4.	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	”>>>” –mult mai mare

G.5.	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6.	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
G.7.	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată
G.8.	Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Scăzută
G.9.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Medie: A03.03 – abandonarea/lipsa cosirii
G.10.	Starea de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	FV - favorabilă
G.11.	Tendința stării de conservare a tipului de habitatul din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Tabelul nr. 3.18.5

Nr	Parametru	Descriere
E.1.	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
E.2.	Codul unic al tipului de habitat	5130 - Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> în lande sau pajiști calcifile

H.3.	Starea globală de conservare a tipului de habitat	”FV” – favorabilă
H.4.	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Nu este cazul

4. Evaluarea stării de conservare pentru specii de plante

4.1. Starea actuală de conservare pentru specia *Campanula serrata*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 4.1.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula serrata</i> Kit. Hendrych COD. EUNIS: 4070
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă -sedentară/rezidentă-
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	~6720000 indivizi
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu există date privind populația națională. Deși sunt multe citări ale speciei din România, prezența în aceste zone trebuie verificată și confirmată.

A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	necunoscută
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date cu privire la mărimea populației speciei <i>Campanula serrata</i> în planul de management anterior.
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Pe baza opiniei experților
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	≈ – aproximativ egal
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	0 – stabilă, după observațiile din 2015. Pentru o evaluare mai exactă este nevoie de cel puțin 10 ani de observații.
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15.	Structura populației speciei	structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal

A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	FV – favorabilă
A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabelul nr. 4.1.2

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula serrata</i> Kit. Hendrych COD. EUNIS: 4070
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă-
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața confirmată a habitatului adecvat în cadrul activității de inventariere a fost de 60 ha pentru habitatul 6520, la Ceata, Vf. Rudii/Rudele la 1280 m altitudine și 276 ha pentru habitatul 4060 pe valea Jigoreasa. În total suprafața măsurată a habitatului adecvat este de ~336 ha.
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date cu privire la suprafața habitatului speciei <i>Campanula serrata</i> în planul de management anterior.
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	~336 ha

B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	≈ – aproximativ egal
B.9.	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Stabilă
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12.	Tendința actuală a calității habitatului speciei	Stabilă
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14.	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	0 – stabilă
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabilă
B.16.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al
perspectivelor speciei în viitor**

Tabelul nr. 4.1.3

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Campanula serrata</i> Kit. Hendrych COD. EUNIS: 4070
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă-
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	0 – stabilă
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	≈ – aproximativ egal
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	0 – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	≈ – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	FV – favorabile
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Medie:
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Medie: M02.01 Înlocuirea și deteriorarea habitatului
C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Medie: K02.01 schimbarea compoziției de specii (succesiune)
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	FV – favorabilă
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Tabelul nr. 4.1.4

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Campanula serrata</i> Kit. Hendrych COD. EUNIS: 4070
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă -sedentară/rezidentă-
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	FV – favorabilă
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Nu este cazul.

4.2. Starea actuală de conservare pentru specia *Dicranum viride*

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Tabelul nr. 4.2.1

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dicranum viride</i> Sull. & Lesq. Lindb.COD. EUNIS: 1381
A.2.	Statut de prezență temporală a speciilor	Încertă
A.3.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Necunoscută Pe baza evaluărilor noastre din anul 2015 nu ne putem afirma asupra numărului populațiilor și mărimea acestora. Au fost recoltate probe de material organic în vederea analizei și determinării în laborator. Stațiile de colectare a probelor au avut distribuție relativ uniformă pe suprafața habitatelor potențiale vizate. În urma determinărilor efectuate în laborator, specia vizată nu a fost identificată. Cu toate acestea, având în vedere suprafața mare a potențialelor habitate, nu putem exclude posibilitatea prezenței speciei pe suprafața ariilor naturale protejate. Este necesară monitorizarea ulterioară în vederea confirmării prezenței/absenței.
A.4.	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.5.	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu există date privind populația națională. Deși sunt multe citări ale speciei din România, prezența în aceste zone trebuie verificată și confirmată, planta putând fi ușor confundată cu alte specii de <i>Dicranum</i> .

A.6.	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	necunoscută
A.7.	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date cu privire la mărimea populației speciei <i>Dicranum viride</i> în planul de management anterior.
A.8.	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date
A.9.	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul
A.10.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”X” – necunoscut
A.11.	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”X” – necunoscută, după observațiile din 2015. Pentru o evaluare mai exactă este nevoie de cel puțin 10 ani de observații.
A.12.	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul
A.14.	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15.	Structura populației speciei	nu există date privind structura populației
A.16.	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Necunoscută

A.17.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă -este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Tabelul nr. 4.2.2

Nr	Parametri	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dicranum viride</i> Sull. & Lesq. Lindb.COD. EUNIS: 1381
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Incertă
B.3.	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	În urma însumării suprafețelor medii estimate ale tuturor habitatelor potențiale -91M0, 91V0, 9110, 9130, 9150, 9180, R4129, R4130- putem concluziona că ~65% din suprafața sitului -24.875 ha- se poate încadra ca habitat potențial al speciei <i>Dicranum viride</i> .
B.4.	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5.	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date cu privire la suprafața habitatului speciei <i>Dicranum viride</i> în planul de management anterior.
B.6.	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	~24.874 ha

B.7.	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.8.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	≈ – aproximativ egal
B.9.	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	stabilă
B.10.	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.11.	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12.	Tendența actuală a calității habitatului speciei	stabilă
B.13.	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
B.14.	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	0 – stabilă
B.15.	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Favorabilă
B.16.	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

**Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al
perspectivelor speciei în viitor**

Tabelul nr. 4.2.3

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dicranum viride</i> Sull. & Lesq. Lindb.COD. EUNIS: 1381
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Incertă
C.3.	Tendința viitoare a mărimii populației	x – necunoscută
C.4.	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	x – necunoscut
C.5.	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6.	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	0 – stabilă
C.7.	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	≈ – aproximativ egal
C.8.	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	Favorabile
C.9.	Perspectivile speciei în viitor	U2 – nefavorabile – inadecvate
C.10.	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu
C.11.	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	

C.12.	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Medie: B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală
C.13.	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14.	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	U1 – nefavorabilă - inadecvată
C.15.	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”X” – necunoscută
C.16.	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul

Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Tabelul nr. 4.2.4

Nr	Parametru	Descriere
A.1.	Specia	<i>Dicranum viride</i> Sull. & Lesq. Lindb.COD. EUNIS: 1381
A.2.	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Incertaină
D.3.	Starea globală de conservare a speciei	U1 – nefavorabilă - inadecvată
D.4.	Tendința stării globale de conservare a speciei	”X” – este necunoscută
D.5.	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6.	Informații suplimentare	Nu este cazul.

