



*Lynx lynx*

### Fauna:

Habitatele forestiere existente în sit oferă condiții excelente speciilor din vârful lanțului trofic, cum sunt carnivorele mari - ursul brun (*Ursus arctos*), lupul (*Canis lupus*), râsul (*Lynx lynx*). Pisica sălbatică (*Felis silvestris*), cerbul carpatin (*Cervus elaphus*) și jderul de copac (*Martes martes*) completează imaginea unui ecosistem matur, care deține toate componentele necesare asigurării unui echilibru dinamic de durată. Specii exemplificatoare de păsări din sit sunt răpitoarele de zi - șoimul călător (*Falco peregrinus*), viesparul (*Pernis apivorus*), uliul păsărar (*Accipiter nisus*) și vînturelul (*Falco tinnunculus*), dar și cele de noapte - huhurezul mic (*Strix aluco*) și huhurezul mare (*Strix uralensis*), precum și barza neagră (*Ciconia nigra*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*) sau ierunca (*Bonasa bonasia*).



*Cervus elaphus*

### Justificare nominalizare:

Componenta Groșii Țibleșului este constituită din arborete cu vârste diferite, a căror compoziție este dominată de fag, alături de care mai apare bradul sau paltinul de munte. Arboretele sunt integral regenerare natural, dinamica dezvoltării acestora fiind influențată exclusiv de factori naturali. Trupurile de pădure prezintă frecvent arbori seculari și lemn mort în diferite stadii de descompunere, iar intervenția umană nu a afectat în vreun fel procesele naturale.



Aspect din Codrii Seculari Groșii Țibleșului

Contact administrator:

**Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA,**

**Direcția Silvică Maramureș**

Ocolul Silvic Groșii Țibleșului

Str. Principală 417, 437316 Groșii Țibleșului, jud. Maramureș.

Tel. +40262388775, +40372701722, fax +40262388776.

Email: osgrosi@marasilva.ro.

Partener:



Imprint

Machetare grafică: Oana Guțu, contact@oanagutu.com

Sursă fotografii: Ocolul Silvic Groșii Țibleșului, Radu Vlad,

Costel Bucur, Silviu Matei

Autorii textului: Marcian Birda, Radu Vlad, Marius Teodosiu



## Păduri virgine de fag din Carpați și din alte regiuni ale Europei

nominalizare serială transnațională pentru  
Lista Patrimoniului Mondial UNESCO

**Codrii seculari Groșii Țibleșului  
(Izvorul Șurii și Preluci)**



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR







## O nominalizare comună pentru Patrimoniul Mondial UNESCO:

12 țări europene - Albania, Austria, Belgia, Bulgaria, Croația, Germania, Italia, Slovacia, Slovenia, Spania, România și Ucraina – propun înscrierea în lista Patrimoniului Mondial UNESCO a unei proprietăți seriale constituită din 78 părți componente, cu o suprafață totală de peste 92 000 ha, sub denumirea „*Făgete primare din Carpați și din alte regiuni ale Europei*”. Nominalizarea reunește cele mai reprezentative și bine conservate păduri de fag din întreg arealul natural al speciei și ilustrează procesul ecologic - aflat în plină desfășurare - de extindere a distribuției fagului pe continentul european, în cele mai diverse nișe ecologice.

România contribuie la acest proces cu aproape 24 000 de ha dintre cele mai valoroase păduri virgine de fag, localizate în opt arii naturale protejate din Carpați – Izvoarele Nerei, Cheile Nerei-Beușnița, Domogled-Valea Cernei, Cozia, Codrul secular Șinca, Codrul secular Slătioara, Groșii Țibleșului și Strâmbu-Băiuț.

**Pădurea Groșii Țibleșului** a fost pusă sub protecție în anul 2005, la inițiativa Ocolului Silvic Groșii Țibleșului, în a cărui rază se găsește. Ulterior apariției Ordinului Ministrului nr. 3397/2012 pentru protecția pădurilor virgine, a fost inclusă în categoria funcțională 1.5j. Statutul de protecție corespunde categoriei I IUCN. În anul 2016 este declarată drept sit de importanță comunitară (ROSCI0411 Groșii Țibleșului), cu o suprafață de 927 ha.

**Componentele nominalizate UNESCO** sunt **Izvorul Șurii** (210,5 ha) și **Preluci** (135,8 ha), ambele fiind incluse într-o zonă tampon comună de 563,6 ha. Codrii seculari Groșii Țibleșului sunt localizați în nordul Carpaților Orientali, în masivul vulcanic Țibleș, la altitudini cuprinse între 980 și 1450 m, pe soluri acide (disticambisoluri) dezvoltate pe substraturi de origine vulcanică neogenă (andezite cu piroxenii). Componentele nominalizate reunesec comunități primare de făgete pure și amestecuri de fag-brad, precum și mici zone depresionare cu mlaștini oligotrofe, unice în nordul Carpaților românești, în apropierea frontierei cu Ucraina. Arboretele au structuri complexe, grad ridicat de naturalitate, exemplare de dimesiuni și vârste excepționale, aflându-se într-o stare de echilibru dinamic și stabilitate ridicată. Codrii seculari Groșii Țibleșului reprezintă un culoar bine conservat de extindere al fagului în arcul carpatic, din nord către sud, ce a avut loc după sfârșitul ultimei perioade glaciare. Împreună cu componenta Strâmbu Băiuț, asigură conectivitatea cu componentele UNESCO din Carpații ucrainieni.



## Vegetația:

Majoritatea pădurilor primare prezintă o structură complexă, în echilibru dinamic, cu o influență antropică extrem de scăzută. Ecosistemele reprezintă exemple ale habitatelor naturale existente în regiune cu o deosebită valoare de conservare, unice în nordul Munților Carpați. O suprafață de cca. 70% din sit este dominată de prezența fagului. Pe suprafața sitului se întâlnește habitatul 91V0 Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*), iar o pondere mai mică o are habitatul 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*.

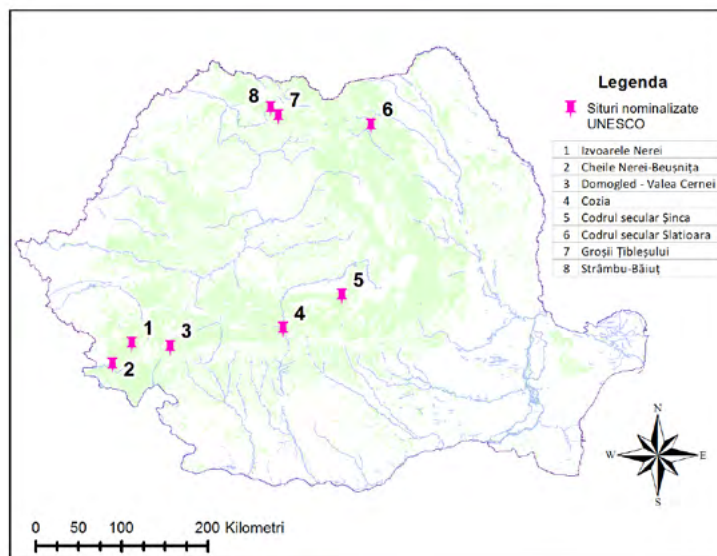


*Lilium martagon*

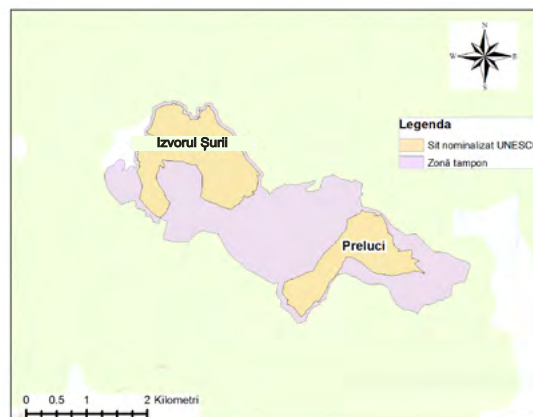
*Cardamine glanduligera*

## Flora:

Dintre Flora sitului este reprezentativă pentru pădurile de fag, fiind constituită în special din: orbalț (*Actaea spicata*), leurdă (*Allium ursinum*), păștiță (*Anemone ranunculoides*), popilnic (*Asarum europaeum*), clopoței (*Campanula persicifolia*), răjnică (*Cardamine impatiens*), rogoz (*Carex sylvatica*), țilișcă (*Circaea lutetiana*), *Dactylis polygama*, colțisor (*Dentaria bulbifera*), năpraznic (*Geranium robertianum*), slăbănog (*Impatiens noli-tangere*), specii de orăștiță (*Lathyrus niger* și *Lathyrus vernus*), dumbravnic (*Melittis melissophyllum*), *Polygonatum multiflorum*, primula (*Primula vulgaris*), *Sanicula europaea*, *Senecio nemorensis*, bălbisă (*Stachys sylvatica*), brustur negru (*Symphytum cordatum*), *Viola reichenbachiana*.



Localizarea siturilor nominalizate UNESCO



Componentele nominalizate UNESCO Izvorul Șurii și Preluci