

Merinkov Jelena

A Fruška Gora Nemzeti Park élővilága

A Fruška Gora Nemzeti Park Vajdaság területén, Újvidék város közelében található. 1960-ben lett hivatalosan Nemzeti Parkká nyilvánítva. Ezt a területet magas fokú biodiverzitás, az élővilág sokszínűsége jellemzi...

Növényzet

A Fruška Gora Nemzeti Parkban körülbelül 1500 növényfaj él. Kiemelt nemzetségek és fajok a következők:

Pteridophyta (harasztok) – Ebből a növénycsoportból 15 nemzetség és 32 faj található. Ezekből 6 a szerbiai természeti ritkaságok listáján is megtalálható. Legnagyobb nemzetségek az *Equisetum* (6 faj), *Asplenium* (7 faj), miközben a leggyakoribb fajok a *Dryopteris filix-mas*, *Polystichum aculeatum* és *Asplenium adianthum-nigrum*.

Gymnospermae (nyitvatermők) – Ebből a növénycsoportból egyetlen őshonos faj (autochton faj) található a Fruška Gora területén, a *Juniperus communis*. Más fajok is vannak, de ezeket az emberek ültetik (*Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*, *Arix*, *Thuja* stb.).

Angiospermae (zárvatermők) – Ebből a növénycsoportból nagyon sok van, és a Fruška Gora összes növénypopulációjának 90%-át teszik ki. Kétszikűekből a leggyakoribb növénycsaládok a következők: Ranunculaceae, Apiaceae, Lamiaceae, Scrophulariaceae, Rosaceae, Fabaceae és Asteraceae, miközben az egyszikűek között a leggyakoribb családok a Liliaceae, Orchidaceae és Poaceae. A Fruška Gora területén található zárvatermők közül 36 kétszikű és 27 egyszikű védett, mint szerbiai természeti ritkaság.

Érdeemes kihangsúlyozni azt is, hogy a Fruška Gorán mintegy 700 növényfaj gyógyhatásokkal bír.

Állatvilág

A gerinctelenek (*Invertebrata*) diverzitását viszonylag gyengén tanulmányozták.

A fonálférgeket (Nematoda), a valódi mótelyeket (Trematoda), a Kevéssörtéjűeket (Oligochaeta), a pókszabásúakat (Arachnida), a rákokat (Crustacea) és a rovarokat (Insecta, ezen belül a Collembola, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Lepidoptera családokat) leginkább tanulmányozták a szakemberek.

Teljesen feldolgozták a zengőlegyek (Syrphidae) és a szúnyogfélék (Culicidae) családját.

A gerinces állatok törzse (Vertebrata) ugyancsak jól fel van dolgozva. Mesterségesen kialakított vízgyűjtőkben számottevően jelen vannak a halak (Pisces).

Csak 23 kétéltűt (Amphibia) és hüllőt (Reptilia) fajt találtak. Ezek között ritka fajok is megtalálhatók. Jelen van egy nagyon ritka és védett faj, a foltos szalamandra (*Salamandra Salamandra*). Ugyancsak megtalálható a keresztcs vipera (*Vipera berus*) mérgeskígyó.

Fruška Gora területén összesen 60 emlős (Mammalia) faj található. Ezek általában a patkósdenevérek (Rhinolophidae) közé tartoznak. Nagyobb emlősök közül fontosabb az aranyakál (*Canis aureus*), a vadmacska (*Felis silvestris*), gímszarvas (*Cervus elaphus*) és az európai őz (*Capreolus capreolus*). Az összes emlős közül 38 természeti értékű ritkaság és védett.

A madarak 220 fajjal vannak jelen. Ezek egy részét a költöző madarak képezik, melyek többnyire csak egy évszakot töltenek a Fruška Gora területén.

Gombák

A Fruška Gorán összesen kb. 1400 gombafaj található. Az alábbi táblázatban néhány ehető, mérgező, illetve gyógyhatású gomba van feltüntetve:

Ehető gombák	Mérgező gombák	Gyógyhatású gombák
<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Amanita phalloides</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Lactarius piperatus</i>	<i>Amanita pantherina</i>	<i>Flamulina velutipes</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Amanita citrina</i>	
<i>Morchella esculenta</i>	<i>Amanita muscaria</i>	
<i>Agaricus silvaticus</i> , <i>Agaricus campestris</i>	<i>Boletus satanas</i>	
<i>Boletus edulis</i>	<i>Russula emetica</i>	
<i>Polyporus squamosus</i>		

Megjegyzés: A fent említett gyógyhatású gombák ehetőek. A mérgező gombák közül piros betűkkel jelöltük meg a halálosan mérgezőket, míg a kék betűkkel megjelölt gombák veszélyesek, de ritkán okoznak halált.

Forrásmunkák:

<http://www.npfruskagora.co.rs/pages/biljke.htm>

<http://www.naturefg.com/pages/landscapes.htm>



Nyugati kökörcsin (Anemone pulsatilla)



Mezei aszat (Cirsium arvense)



Erdei pajzsika (Dryopteris filix-mas)



Közönséges boróka (*Juniperus communis*)



Szennyes bükköny (*Vicia grandiflora*, Fabaceae)



