



## Bükki Nemzeti Park Igazgatóság




### Alkotmánybíróság

BUDAPEST  
Donáti u. 35-45.  
1015


Tisztelt 

Tárgy: megkeresés

Ügyiratszám: 45/2/2025.

Ügyintéző: 

Hivatkozási szám: II/3536-10/2021

<b>ALKOTMÁNYBÍRÓSÁG</b>		
Ügyszám: 11/3536-16/2021		
Érkezett: 2025 JAN 27.		
Érkezés módja		
<input checked="" type="checkbox"/> POSTÁN	<input type="checkbox"/> EGYEB:	
Példány: 1	Melléklet: 8	Kezeliiroda: 

Igazgatóságunkra 2024. december 23-án érkezett az Alkotmánybíróság részéről a II/3536-10/2021. számú megkeresés, amelyre az alábbi tájékoztatást adjuk.

A klímaváltozás hatásaira a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén előforduló ökológiai rendszerek, és azok elemei (élőhelyek és fajok) eltérő módon reagálnak. Vannak olyan elemek, amelyek számára kedvezőbb feltételeket teremt (pl. melegkedvelő fajok) és vannak, amelyeket kimondottan hátrányosan érint (pl. hidegtűrő és szűktűrűsű bennszülött és maradványfajok). A klímaváltozás a rendszerek (élőhelyek és fajok) átrendeződését okozza, a specializált, szűktűrűsű fajok visszaszorulását, míg a tágtűrűsű, zavarástűrő és inváziós fajok előretörését tapasztaljuk. Ennek megfelelően a specialista fajokra nézve a biodiverzitás csökken, az élőhelyek ezen fajokban elszegényednek.

A klímaváltozás a természetes állapotban lévő ökológiai rendszereknek nem okoz jelentősebb problémát, hiszen a fajok alkalmazkodó képességük révén képesek az új körülményekhez adaptálódni, amely a rendszerek folyamatos változását okozta és okozza. A problémát az jelenti, hogy az emberi hatások miatt alig maradtak fenn természetes állapotban lévő rendszerek. Az élőhelyek fajkészlete és fajok genetikai diverzitása a gazdálkodás, zavarás, környezetszennyezés és az inváziós fajok miatt lecsökkent, ezért az alkalmazkodó képességük leromlott.

A faj és közösségi szintű alkalmazkodás mellett a fajok képesek vándorlásra is, nyilvánvalóan a mozgás- és terjedő képességüktől függően. Azokban az esetekben, amikor az élőhelyek kiterjedése folytonos, a vándorlás nem jelent problémát. Hazánkban azonban a természetes- és természetközeli növényzeti takaró az ország kb. kétharmadán hiányzik. Helyükön mezőgazdasági monokultúrákat vagy épített környezetet találunk. A megmaradt

vegetációfoltok sokszor elszigetelten helyezkednek el, ezért a fajok vándorlása (migrációja) erősen korlátozott vagy lehetetlenné vált. Mindez azt jelenti, hogy a klímaváltozás okozta kihívásokra a megmaradt sérült rendszereink csak korlátozottan tudnak reagálni, ami hosszútávon jelentős veszteséget fog generálni, ami a saját fennmaradásunkat is veszélyezteti. Prognosztizálható, hogy a hazai növény- és állatvilág honos fajainak a száma, a ma ritka és veszélyeztetett fajaink állománya tovább csökken, egyes sérülékeny fajok pedig kipusztulnak. Az élőhelyek átalakulnak és a regenerációs potenciáljuk romlik. A mára erősen megritkult élőhelyek (pl. lápok, üde erdei élőhelyek) eltűnnek. A biológiai invázió fokozódik, mivel az élőhelyek ellenálló képessége csökken, nyitottabbá válnak, miközben a bevándorlás, behurcolás veszélye továbbra is magas szintű. Hosszú távon az invázió a maradék élőhelyeket is erősen veszélyezteti.

Az állandó vizű kisvízfolyásaink időszakossá válnak, a jellemző élőviláguk eltűnik.

A fenti hatások ellensúlyozása érdekében a megmaradt honos fajú ökológiai rendszereink további romlásának a megakadályozása, a természetes regenerálódás elősegítése, valamint a biológiai invázió korlátozása és visszaszorítása szükséges. Az ehhez szükséges intézkedések az alábbiak:

- A gyepterületek további csökkenésének a megakadályozása.
- A kedvezőtlen adottságú termőterületeken új gyepterületek létrehozása élőhelyrekonstrukcióval.
- A természetes és természetyszerű gyepek intenzív hasznosításának a megszüntetése, helyette extenzív használati módok alkalmazása.
- A vizes élőhelyek védelme érdekében a vízgazdálkodási rendszerek átalakítása a vízelvezetés helyett az ökológiai rendszereknek kedvező vízvisszatartás fokozása.
- A talaj- és rétegvizek védelme, fenntartható használata, elszennyeződésük megakadályozása.
- A klímaváltozás hatásainak csökkentése érdekében a vízfolyásaink revitalizációja, amely magába foglalja a vízlefolyás lassítását, valamint az árterek visszaállítását, a vízfolyásokat kísérő élőhelyek rekonstrukcióját.
- A védett és közösségi területeken elhelyezkedő honos fafajú, nem ültetvény jellegű erdőállományokban az erdőgazdálkodás megszüntetése, szükség esetén természetvédelmi erdőkezelési módok alkalmazása a területek gyorsabb regenerációja érdekében.

- A nem védett honos erdőállományokban csak folyamatos erdőborítás melletti erdőgazdálkodás folytatása.
- Az inváziós, tájidegen fafajú új erdőállományok létrehozásának a tilalma.
- Az inváziós, tájidegen fafajú erdőállományok szerkezeti átalakítása honos fafajú erdőkké.
- Új honos fafajú, ültetvény jellegű erdőállományok létrehozása a gazdasági igény kielégítésére.
- A biológiai inváziók elleni védekezés fokozása.
- Hagyományos gazdálkodási rendszerek (pl. fáslegelők, extenzív gyümölcsösök) támogatása, fenntartása, fejlesztése.
- Mezőgazdasági területek közötti szegélyélőhelyek (kiemelten mezsgyék) fenntartásának, létrehozása.
- Mindezek elérése érdekében az agrártámogatás rendszerek átalakítása.
- Zöldmezős beruházások helyett a barnamezős beruházások ösztönzése.

Eger, elektronikus bélyegző szerint

Tisztelettel:

Rónai Kálmánné  
igazgató

