

# Az erdő Magyarország Alaptörvényében

Az Országgyűlés a 2011. április 18-i ülésén tárgyalta Magyarország Alaptörvényét. Az ünnepi alkalomra zsúfolásig megtelt az ülésterem. A végszavazás során a kormánypárti képviselők megszavazták a törvényt.

**Történelmi tény, hogy először szerepel korábbi nevén az Alkotmányban, jelenleg Magyarország Alaptörvényében az ERDŐ.**

A 2010. október 8-án az Országházban rendezett Erdészeti Nyílt Napon Schmitt Pál köztársasági elnök javasolta, hogy legyen az erdő szó az új

alkotmányban. Elindult a munka, hogy megvalósuljon a kérés. Végül a kormánypárti frakciók vita nélkül elfogadták a javaslatot és az általunk javasolt helyen az erdő bekerült Magyarország Alaptörvényébe. Ahogy az Erdészeti Nyílt Nap megszervezésével, úgy e munkában is Jakab István az Országgyűlés alelnöke, a Mezőgazdasági bizottság alelnöke, az Erdészeti albizottság elnöke vállalta a döntő szerepet.

Magyarország Alaptörvényében a következő szöveg olvasható:

„P. cikk

**A természeti erőforrások, különösen a termőföld, az erdők és a vízkészlet, a biológiai sokféleség, különösen a honos növény- és állatfajok, valamint a kulturális értékek a nemzet közös örökségét képezik, amelynek védelme, fenntartása és a jövő nemzedékek számára való megőrzése az állam és mindenki kötelessége.”**

Ormos Balázs

## Veszélyben az Év Vadvirága

**Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálat a Év Vadvirágának választott leánykörtörccsin egyik, a Kőszegi Tájvédelmi Körzetből ismert állományának ellenőrzése során a virágok helyén csak kis gödröket talált. A 8 töves állományt ismeretlenek kiásták és eltulajdonították.**

Az idei évben kiemelt figyelemre méltatott leánykörtörccsin (*Pulsatilla grandis*) hazánk területén még gyakorinak mondható, az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén a Kőszegi-hegységből, a Kissomlyóról és a Gércsei tufagyűrűről ismertek állományai. A boglárkafélék családjába tartozó növény magyar nevének eredete a „kört”, vagyis kék szóra vezethető vissza. Ez a szócska található a kökény nevében is. Tudományos neve látványosan nagy, bókoló virágaira utal (pulsare=harangozni). A minden részében mérgező növény teáját a népi orvoslás asztmás görcsök, vesebetegségek, fejfájás enyhítésére használta. Március végén, április elején virít, az ilyentájt még nem ritka fagyok ellen vastag „bundával” védekezik, mely tovább fokozza a kékesibolya különböző árnyalataiban pompázó virágok báját.

A száraz lejtők télutón még élettelennek látszó gyepeiben elsőként szirmait bontó virágot számos veszély fenyegeti. Ezek közül a legjelentősebb az egyes állományok élőhelyének becserjésedése, mely az állattartás visszaszorulása miatt az egykori gyepterületek felhagyásának, gondozatlanságának követ-

kezménye. További károkat okoz az illegális motokrosszoszás és quadozás, a száraz gyepek tél végi felégetése, és nem utolsósorban a növénygyedek kiásása, leszedése.

Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság Természetmegőrzési Osztályának munkatársai 2005. óta az idén harmadik alkalommal mérték fel a növény Vas megyei állományát. Az adatok sajnos csökkenő tendenciát mutatnak. Az elmúlt hat évben a Kissomlyón 398-ról 127-re, a Gércsei tufagyűrűn 138-ról mindössze 5 tőre csökkent az állomány nagyság, de

a korábban is kis egyedszámú cáki és bozsoki populációk is felükre, harmadukra zsugorodtak.

Az igazgatóság a tulajdonában lévő élőhelyeken a cserjék, fák kivágásával, a gyepek megfelelő időben történő kaszálásával, Természetvédelmi Őrszolgálat pedig a virágzási időszakban fokozott ellenőrzéssel igyekszik megőrizni a gondjaira bízott leánykörtörccsin-állományokat.

Szépligeti Mátyás  
Dr. Németh Csaba

Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság

## Győr és az ökológiai lábnyom

Egy város önmagában nem lehet fenntartható lakóinak eltartásához elengedhetetlenül szükséges további területek termékeinek, szolgáltatásainak az igénybevétele. A győriek esetében Győr biológiai kapacitásának 17-szeresére van szükség ehhez, így a város ökológiai lábnyoma a megye biológiai kapacitásának  $\frac{3}{4}$  részét veszi igénybe. Minden győri lakos éves szinten átlagosan 3,4 foci pályára területén megtermelhető javakat fogyaszt el (egy szabványos, 7300 m<sup>2</sup> nagyságú futballpályához viszonyítva). Ha a Föld lakossága a győriek élet-színvonalán élne, 2,4 Földnyi terület lenne szükséges az életszínvonal fenntartásához. Győr az első város, ahol ki számolták a város ökológiai lábnyomát.

Egy érdekesség a számításból: Győrben éves szinten 3 719 570 liter ásványvíz kerül fogyasztásra. Ezt az értéket literenkénti 0,05 kilogramm PET palack súlyával megszorozva Győrben megközelítőleg 186 000 kilogramm PET-palack hulladék keletkezik évente. Ha ezt a mennyiséget másként akarjuk kifejezni, ez 1,5 literes palackokkal számolva megközelítőleg 2 480 000 darab PET hulladékot jelent. Ha a palackokat 30 cm átlagmagasságúnak tekintjük, akkor egy átlagos győri lakosra jutó PET palackból 5 km-es torony építhető. Magyarországon éves szinten 1,5 milliárd darab palackot gyártanak, melyeket ha egymásra állítanánk, a torony a Földről a Holdig érne.