

Újabb bírósági győzelem: 25 madárfaj ismét megmenekül a vadásztattól

Marosvásárhely, november 29

A marosvásárhelyi Ítéltábla 2021 november 26-i döntése értelmében a 2021-2022-es vadászati idényben felfüggesztik 25 madárfaj vadászati kvótáit. A határozat, amelyet az OTUS Egyesület kezdeményezett jogi úton, nem végleges, de kihirdetésétől kezdve azonnal érvénybe lép. A kezdeményezést támogatta a Milvus Csoport, a Román Madártani Egyesület, a Natura 2000 Koalíció és a Declic Egyesület.

A marosvásárhelyi Ítéltábla az OTUS Egyesület beadványát vizsgálta meg, amit a Környezetvédelmi, Vízügyi és Erdészeti Minisztérium ellen nyújtott be. Azt az 1460/2021-es számú minisztériumi rendeletet függesztik fel, amellyel megállapították 25 madárfaj vadászati kvótáit, abból a 39 fajból melyek vadászata engedélyezett a 2021-2022-es vadászati idényben.

„Sajnos a román állam ismételen kudarcot vallott abban, hogy bizonyos fajok számára a vadászat ne jelentsen továbbra is veszélyt, populációk fenntartása és védelme szempontjából. A vadászható és az ezekkel közös élőhelyen osztozó és elterjedésű fajok egyaránt veszélyben vannak” – nyilatkozta Szabó Andreea ügyvéd, az OTUS Egyesület képviselője.

A november 26-án hatályba lépett bírósági határozat értelmében a következő 25 madárfaj már nem vadászható: dolmányos varjú, vetési varjú, mezei pacsirta, fenyőrigó, szarka, szajkó, vízityúk, nyári lúd, nagy lilik, seregély, balkáni gerle, császármadár, szárcsa, örvös galamb, kék galamb, fűrj, tőkés réce, csörgő réce, kontyos réce, füttyülő réce, erdei szalonka, csóka, léprigó, énekes rigó, vadgerle.

„A Román Madártani Egyesület már számtalan alkalommal felhívta a Környezetvédelmi, Vízügyi és Erdészeti Minisztérium figyelmét arra, hogy az éves vadászati kvóták megállapítása nem zajlik törvényes úton. A törvény értelmében ugyanis ezeket a kvótákat világos tudományos módszertan alapján kellene megállapítsa a román állam, meghatározva azt a kilőhető egyedszámot amely nem sodorja veszélybe az illető faj populációját. Egyesületünk többször kérte egy olyan átlátható, tudományos adatokra épülő számítási módszer alkalmazását ami figyelembe veszi a fajok populációinak helyreállási képességét, mortalitását, produktivitását és túlélési arányait” – Dan Hulea, a Román Madártani Egyesület ügyvezető igazgatója.

A világosan szabályozott módszertan és a tudományos érvek hiánya arra utal, hogy nagy szükség van a madártanban jártas szakemberekkel való párbeszédre, annak érdekében, hogy a vadászat ne sodorjon veszélybe bizonyos madárfajokat.

„Ez az eredmény ismételten mutatja hogy mennyire fontos ezeket a vadászati kvótákat erős tudományos alapokra támaszkodva megállapítani. Ez a győzelem egy újabb csendes vadászati idényt biztosít a vadászható fajok számára. Sajnos még mindig áll egy nagy akadály az utunkban: a 407/2006-os törvény módosítása. Ezt a törvényt az Alkotmánybíróságon támadták meg, ugyanazért mint a most felfüggesztett minisztériumi rendeletet: nem állnak mögötte tudományos érvek. Ismételten felhívjuk Románia elnökének a figyelmét, hogy álljon a Természet mellé és legyen bátorsága visszaküldeni a Parlamentbe a törvényt” – tették hozzá a Milvus Csoport képviselői.

A Declic kampány koordonátora, Roxana Pencea Brădăţan, hozzátette: *„Továbbra is támogatjuk az OTUS Egyesület erőfeszítéseit, amíg véglegesen nem törlik ezt hírhedt határozatot. Országunk madarait védeni kell a túlzott vadásztól, ellenkező esetben a román állam bűnrészes lesz egyes kihalás szélén álló fajok végleges eltűnésében”.*

A több természetvédelmi egyesületet magába tömörítő Natura 2000-es Koalíció szakemberei is a kezdeményezés mellé álltak, a biodiverzitás védelme érdekében. *„Mindig cselekedni fogunk az olyan helyzetekben amikor a román állam tudományos érvek mellőzésével és reális konzultáció nélkül hoz döntéseket”* – nyilatkozta Dan Trifu, a Koalíció elnöke.

Ez már a második éve amikor a marosvásárhelyi Ítéletábla azonnali hatállyal függeszti fel a Környezetvédelmi, Vízügyi és Erdészeti Minisztérium határozatát, amelyben a vadászható madárfajok éves kilövési kvótáit határozza meg.