



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

AGRÁRMINISZTER

Iromány száma: **K/7133/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-09-02 15:39**

Parlex azonosító: **EKB6A5PP0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Hohn Krisztina (LMP)** országgyűlési képviselő "*Mekkora károkat okoz a kőrifák pusztulása az államnak?*" című, K/7133. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Hohn Krisztina (LMP)**

Benyújtó: **Dr. Nagy István, agrárminister**

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. §-ában foglaltak szerint a hozzám intézett, "*Mekkora károkat okoz a kőrisfák pusztulása az államnak?*" című, K/7133. számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.



AGRÁRMINISZTERIUM

DR. NAGY ISTVÁN
miniszter

Ügyiratszám: PTKF/1104/2/2019.

*Hohn Krisztina asszony
országgyűlési képviselő részére*

LMP Országgyűlési Képviselőcsoportja

Országgyűlés Irodaháza

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tárgy: válasz a K/7133. számú írásbeli kérdésre.

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján K/7133. számon hozzám benyújtott, „**Mekkora károkat okoz a kőrifák pusztulása az államnak?**” című írásbeli kérdésére a következő választ adom.

Túlzó leegyszerűsítés az a kijelentés, hogy „országszerte pusztulnak a kőrisedők”. Egyrészt őshonos kőriseink jellemzően elegyfajok, azaz főfajainkat kísérik erdeinkben. Elegyetlen, összefüggő állományai sok esetben úgynevezett „rontott erdők”-nek számítanak, amik ellen a hatóság folyamatosan fellépett, éppen azért, mert az elegyetlen kőrisszállományok mindig is fogékonyak voltak a betegségekre. Másrészt nincs szó általános pusztulásról. Az a helyes megfogalmazás, hogy egy kőriseket fenyegető kórokozó van jelen országszerte, aminek az elterjedése nagy veszélyt jelent elsősorban az elegyetlen kőrisszállományokra. Ez azonban nem ismeretlen folyamat, hiszen a magyar erdőket folyamatosan érik biotikus és abiotikus támadások, amelyekre tudományosan megalapozott, tudatos és intenzív erdőgazdálkodással, erdőműveléssel adunk megfelelő válaszokat.

Az erdővédelem, és ezen belül a kőrisek védelmének első lépése a károsítás észlelése, nyomon követése. Ehhez megfelelő monitoring hálózat működik Magyarországon. Az állam az erdők, valamint a fával, faállománnyal borított területek mennyiségi és minőségi paramétereinek, ökológiai és egészségi állapotának folyamatos figyelemmel kísérésére erdészeti mérő- és megfigyelő rendszert működtet, amin belül az Országos Erdőkár Nyilvántartó Rendszer speciálisan az erdőkárok megfigyelését és elemzését végzi. Az Országos Erdőkár Nyilvántartásba az erdőgazdálkodók, az erdészeti szakszemélyzet és az erdészeti hatóság jelenteni köteles az észlelt károkat, de emellett bárki számára lehetőség van az erdőkárok jelzésére.

A kőrispusztulás (*Hymenoscyphus fraxineus*, syn. *Chalara fraxinea*) az 1990-es évek elején kezdődött Lengyelország keleti részén, majd az elkövetkezendő években egész Közép-Európában

elterjedt. Ausztriában 2006-ban már tömegesen jelen volt, hazánkban 2008-ban már a Hanságban és a Sárvári Erdészet területén is leirták.

2018-ban konkrétan kőrispusztulást, kőris kéregfekélyt országsherte 738 hektárról jelentettek be az Országos Erdőkár Nyilvántartó Rendszerbe. Az erdővédelem ennél azonban súlyosabb kérdésként tekint a betegségre, mivel az „egyéb fafaj pusztulás” kódon bejelentett károkon belül a kőris állományokat érintő pusztulás aránya az előző évekhez képest magas volt, aminek nagy valószínűséggel szintén a kőris kéregfekély volt a fő okozója. A 2019-es évre vonatkozóan eddig 264 hektárról érkezett bejelentés, de az idei adatszolgáltatás még nem zárult le.

A pusztulási folyamat egész Európában jellemző, ezért kiemelt figyelmet kap hazánkban is. A magas kőriseken jelentkező *Chalara fraxinea* okozta pusztulás elterjedésének, jellegzetességeinek feltárása, az okozott károk felmérése, a védekezési eljárások lehetséges módjainak vizsgálata mind a Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézetében, mind a Soproni Egyetemen folyamatos. Tudományos és már erdőgazdálkodói szinten is megkezdődött a nemzetközi tapasztalatcsere, a szakemberek nemzetközi tanulmányutakon vettek és vesznek részt, ahol az érintett országokkal alakítanak ki partnerséget a probléma kezelésére. A kérdéssel a szakmai ismeretterjesztés is foglalkozik: 2018-ban a virágos kőris volt az év fája, amely alkalomból az erdészeti szakma felhívta a figyelmet a kőriseket fenyegető pusztulásra is.

A folyamat észlelése, nyomon követése és kutatása mellett megkezdődött a pusztulás terjedését megelőző, és az elpusztult fákat, állományrészeket pótló erdőgazdasági munka. Az erdőgazdálkodók az erdészeti hatóság felügyelete mellett fafajcserével, újraerdősítéssel, más őshonos fafajokkal pótolják a kipusztult fákat, állományokat, fenntartva az erdei élőhelyeket, az erdő sokrétű szolgáltatásait. Ahol a kőris állomány már nem tartható fenn, más fafajok veszik át a kőrisek szerepét, vagyis az erdőterület léte nem veszélyeztetett, a szükséges munkák egy része a normál erdőgazdálkodás keretein belül elvégezhető.

A Kormány továbbá a Vidékfejlesztési Program felhívásaiban külön gondoskodott pályázati forrásról is az erdei ökoszisztémák ellenálló-képességének és környezeti értékének növelését célzó beruházásokra. Így például az erdőgazdálkodók a kőrispusztulás terjedésének megelőzésében kiemelkedő szerepet játszó szerkezetátalakításokra jelentős forrásokat pályázhatnak. A futó programmal kapcsolatban részletes, kizárólag a kőrispusztulásra vonatkoztatott adatok még nem állnak rendelkezésre.

A kőrispusztulás egész Európában jelenlévő folyamata tehát a hazai erdészeti igazgatás és kutatás előtt nem ismeretlen, a szakemberek és intézmények gondoskodnak a megfelelő észlelési és monitorozási feladatok ellátásáról. A szakmai fórumok foglalkoznak a terjedés megelőzésének és a pusztulással érintett területek revitalizációjának kérdéseivel, amelyekre a jelenlegi szinten megfelelő pályázati lehetőségek rendelkezésre állnak.

Köszönöm az erdővédelemmel kapcsolatos érdeklődését, és bízom benne, hogy a fentiek megfelelő választ adtak kérdéseire. Országgyűlési képviselői munkájához további sok sikert kívánok!

Budapest, 2019. szeptember „02.”

Üdvözlettel:



Dr. Nagy István