



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

AGRÁRMINISZTER

Iromány száma: **K/9404/1.**

Benyújtás dátuma: **2020-03-16 16:39**

Parlex azonosító: **1AYGF0IB0001**

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

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

Tisztelt Elnök Úr!

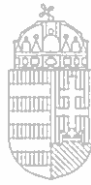
Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Hohn Krisztina (LMP)** országgyűlési képviselő *"Mennyire komolyan vehető a miniszterelnök-helyettes által felvázolt -szika szarvassal kapcsolatos- terv?"* című, K/9404. 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, *"Mennyire komolyan vehető a miniszterelnök-helyettes által felvázolt -szika szarvassal kapcsolatos-terv?"* című, K/9404. számú írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.



AGRÁRMINISZTERIUM

DR. NAGY ISTVÁN
miniszter

Ügyiratszám: PTKF/548/2/2020.

Hohn Krisztina asszony
országgyűlési képviselő részére

Budapest

Tárgy: válasz a K/9404. számú írásbeli kérdésre.

Tisztelt Képviselő Asszony!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján K/9404. számon hozzám benyújtott, „**Mennyire komolyan vehető a miniszterelnök-helyettes által felvázolt – szika szarvassal kapcsolatos – terv?**” című írásbeli kérdésére az alábbi választ adom.

Az elmúlt évtizedekben jelentős tényezővé vált a vadaskerti vadtartás és vadásztatás. Az országos teríték adatokból megállapítható az is, hogy a vadaskerti állományok aránya a legnagyobb mértékben a muflon és a vaddisznó esetében nőtt az elmúlt másfél évtizedben.

Az afrikai sertéspestis (a továbbiakban: ASP) hazánkban történt megjelenésekor a magyar kormány azonnal meghozta a vírus terjedésének megakadályozása érdekében szükséges járványvédelmi intézkedéseket. Ezek jelentős része a vadgazdálkodást, a vadászatra jogosultakat érintette és érinti, egy része pedig terheket ró napjainkban is a vadászatra jogosultakra, továbbá azokra is, akik zárttéri vadtartással, ezen belül is vaddisznó tartásával foglalkoztak, foglalkoznak.

Az ASP megjelenése miatt a magyarországi zárttéri nagyvadgazdálkodásban a vaddisznó folyamatosan és teljesen visszaszorul. A vadgazdálkodási ágazatban az érintett felek keresik azokat a lehetséges megoldásokat, amelyek a szabadterületi és zárttéri (vadaskerti) vaddisznóvadászatból származó bevételeket érdemi módon képesek helyettesíteni vagy pótolni. Magyarországon a vadászható nagyvadfajok zárttéri tartása eddig is megfelelő szakszerűség mellett, kiváló mennyiségi és minőségi mutatókat produkálva volt jellemző. E vadfajok biológiai sajátosságait és élőhelyi igényeit az ágazati szakemberek pontosan ismerik. Fontos azonban kiemelni, hogy a jelenleg működő vadaskertek nagy többsége a vaddisznó tartására, szaporítására és vadásztatására rendezkedett be. Éppen ezért kézenfekvő lehetőségként merülhet fel annak elméleti és gyakorlati szempontú vizsgálata, hogy az ASP miatt teljesen vagy részben kiürült vadaskertekben a vaddisznót a Magyarországon jelenleg is vadászható egyéb nagyvadfajokkal helyettesítsük. A vadaskertekben a jövőben az eddiginél nagyobb számban tartandó vadfaj(ok) kiválasztásánál természetesen többek között mérlegelni kell azt, hogy az adott vadfaj milyen nagyságrendben és minőségben van jelen szabad területen vagy zárt térben (vadaskert), mennyire

tűri jól a zárttéri tartást, más vadfajokkal együtt tartva mekkora zavarást bír elviselni, milyen környezeti terhelést jelent az élőhelyére, valamint milyen a bér vadászati kereslet az adott vadfaj iránt. E szempontokra is figyelemmel a szikaszarvas komoly alternatívaként jöhet szóba a járványügyi helyzet által okozott ágazati problémák orvoslása során.

A szikaszarvas az 1910-es években került hazánkba, ekkor a mai Szlovákia területén található Betlérre az Andrássy-család, míg Fehérvárcsurgóra gróf Károlyi Gyula telepítette, mindkét esetben zárt vadaskertbe. A fehérvárcsurgói állományt 1970-ben, az akkori Mezőföldi Állami Erdő- és Vadgazdaság 20-25 példányra becsülte. 1975-ben az akkori lehetőségnek megfelelően a Szovjetunióból a Dybowsky-szarvas néven is ismert alfajából vásároltak ehhez az állományhoz további 28 állatot. Az állomány nagysága 1983-ra elérte a száz példányt, és ekkor felkerült a hazánkban hivatalosan vadászható fajok jegyzékére, ahol azóta is megtalálható. Állomány nagysága azóta sem érte el újra a száz példányt, és az éves teríték is legfeljebb egy-két darab. Az állomány mindvégig a zárt vadaskertben élt és él ma is.

A faj gímszarvassal történő hibridizációja a Brit-szigeteken vetett fel problémákat, azonban az ott élő szabadterületi állomány különösen jelentős. 2005-ben az ír szikaszarvasok számát 25.000-re, míg a Nagy-Britanniában élőkét 27.000-re becsülték. A hibridizációs veszélyt növeli, hogy a Brit-szigeteken élő gímszarvasok lényegesen kisebbek, alig fele-kétharmad akkorák, mint nálunk élő fajtársaik.

Mivel a szikaszarvas vadászható állatfaj, ezért esetében a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény előírásait kell alkalmazni.

Tekintettel arra, hogy a zárttéri vadtartásra vonatkozó törvényi rendelkezések megfelelő garanciát jelentenek a szabadterületi vadállomány védelmére, a zárttéri vadtartásban eljött az ideje annak, hogy új, az eddigiektől eltérő, de működő megoldásokat is alkalmazzunk.

Képviselői tevékenységéhez további sok sikert kívánok.

Budapest, 2020. március „06.”

Üdvözlettel:

