



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/4366.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-19 09:35**

Parlex azonosító: **V479B34N0001**

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

Benyújtó: **Szabó Rebeka (Párbeszéd)**

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Pintér Sándor, belügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Miért nem térnek át a más országokban sikerrel alkalmazott szúnyogok elleni biológiai védekezésre?**"

Tisztelt Miniszter úr!

Jávor Benedek a Párbeszéd-ZÖLDEK EP listavezetője adatigényléssel fordult az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósághoz, amelyben arról érdeklődött, hogy 2022-ben milyen módon, milyen szerekkel, mikor, hol, mekkora területen végeztek szúnyoggyérítést.

Egyrészt az adatigénylésben fogalmazottak alapján az elvégzett szúnyoggyérítésekről érdeklődtünk, amivel szemben az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a 2022-es évben heti bontásban készült terveit adatszolgáltatta.

Ezért kérdezem, hogy tudják-e mennyiben tért el 2022-ben a tervezett szúnyoggyérítés az elvégzettől?

Másrészt az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság válaszából, az azokban szereplő heti tervek tábláinak számaiból összeadva kiderül, hogy 2022-ben az alábbiak szerint oszlott meg a szúnyoggyérítésre alkalmazott módszer Magyarország teljes területén:

1. Földi kémiai 4530271 ha
2. Földi biológiai 6640 ha
3. Légi biológiai 6587 ha

Ez alapján a szúnyoggyérített területeken 99,7%-ban kémiai és csupán 0,3%-ban biológiai módszert alkalmaztak 2022-ben.

Kérem, szíveskedjék válaszolni, miért nem az integrált, tehát több megoldást egyszerre alkalmazó és a megelőzésre koncentráló szúnyoggyérítési stratégiát alkalmazzák, ami döntően a biológiai védekezést tartalmazza?

Mivel indokolják, hogy míg a csípőszúnyogok által közvetített csípésártalom elleni védekezés Szlovákiában 50%-ban, Ausztriában 80%-ban biológiai módszerekkel történik, addig nálunk ez az arány 2022-ben 0,3% volt?

A 2022-ben elvégzett kémiai gyérítések során alkalmazott szerekből hány kilogramm/liter került felhasználásra?

Tisztelettel várom válaszát!

Szabó Rebeka