

## Feladatlap

A Vadonleső Programba való csatlakozáshoz be kell lépni a [honlapra](#):



Mit láttál?



Minden fajnak van egy részletes ismertetője és egy szakmai felelőse:

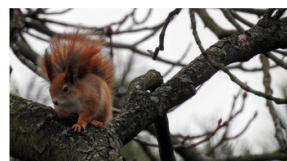


A közönséges mókus (*Sciurus vulgaris*) a rágcsálók rendjébe (*Rodentia*) tartozó, 20-30 cm testhosszúságú, fán lakó emlősünk. Lompos farka 14-25 cm, míg tömege 30-50 dkg között mozoghat, korától, táplálékbazisának gazdagságától, valamint évszaktól függően.

Az állat hátszörzetének színe változó: feketés barna, szürkés, vörös vagy akár sárgás árnyalatú, a hasi szörzet általában fehér, de legalábbis világosabb, mint a hátát. A színváltozatok pontos lehatárolását nehezíti a téli és a nyári bunda közti különbség. A nyári szörzet ugyanis világosabb, mint a téli. Így megeshet, hogy egy adott állatot más színváltozatba tartozónak ítél az ember télen és nyáron. A farkszörzetet és fülpamacsait évente egyszer cseréli.

A közönséges mókus Eurázsia mérsékelt övi erdeinek és fás parkjainak gyakori őshonos lakója. Fák lombkoronájában, mintegy 6 méterre a föld felett, egészen a törzs és az ág csatlakozásánál, vagy odúban építi gallyfészket. Egy állatnak több fészke is lehet, melyeket különböző célokra használhat.

Minden állatnak más-más fészket és fészkes helyeket kell használnia. Ezek a fák

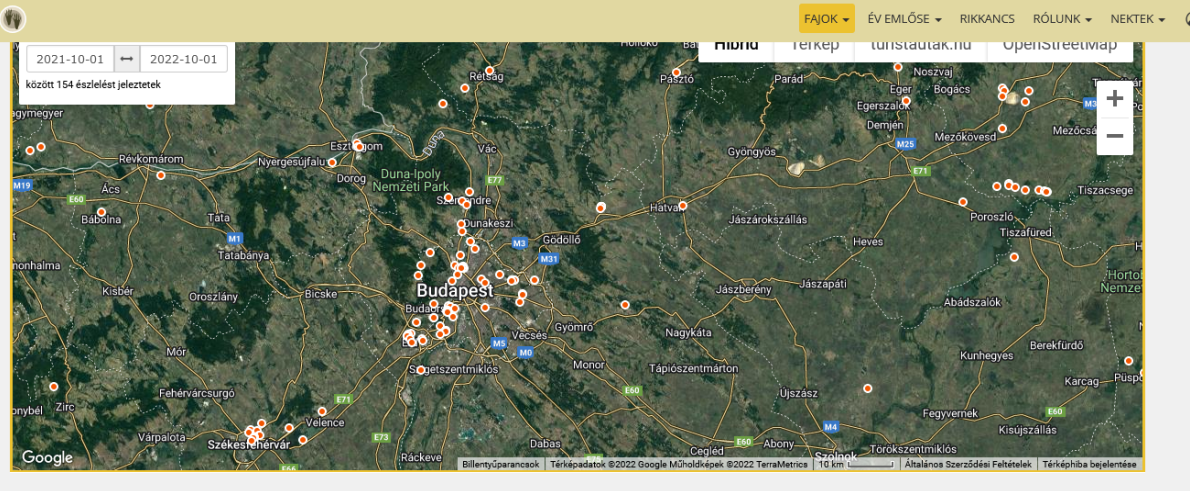


A fajismertető szöveg alatt található Google Maps térképen meg kell keresni az észlelés pontos helyét és meg kell jelölni:

## Először keresd meg az észlelés helyét...


a térképen kattintva település, vagy cím GPS koordináták saját pozíciód alapján


Navigálj a térképen a +/- gombokkal ill. az egér görgőjével a kívánt helyre, majd jelöld meg a helyszínt kattintással. A pontot később még mozgathatod a beklüdés előtt.





Az észlelésről egy rövid, közérthető adatlapot kell kitölteni és a "Tovább" gombra kattintani. Ekkor a rendszer automatikusan elmenti a megfigyelés pontos helyét és a közölt adatokat, azok egyből láthatóvá válnak a térképen:


... majd add meg az alábbi adatokat


Észlelés dátuma\* 


Időpont, napszak 


A helyszín közigazgatásilag...   
 külterület  belterület  nem ismert


Készült-e fénykép?   
 nem  igen


Email cím\* 

Bejelentő(k) felhasználóneve\* 

Egyedek száma\*   
 becslés  pontosan

Az egyedek állapota\*   
 élő  elütött  elhullott  
 maradványok

A sün kora   
 kifejtett  kölyök

Észlelés története 

A rögzített adatokat az adott faj szakértője ellenőrzi és véglegesíti az adminkezelők számára nézhető adattáblán:

Bejelentések Fajok Tartalom Viszajelzések Hírek Adminisztrátorok Úrlapok Szavazások Felhasználói szintek Felhasználók

Keresés helyre, címre... Keresés Óraszer pont itt... Töltes ország Google híridő

Alap Egyed(ek) Helyszín Bejelentő Fotók

Pont neve:  
Leírás:

Pozíció: 46.5590833 20.66254663  
Észlelési idő: 2022-06-05 1:27  
Darabszám: 1  
Állapot: élő  
Megjegyzés:  
Térképen látható?  nem  igen

EID	Faj	Észl. dátum	Észl. idő	Db.	Állapot	Bejelentő
16595	• foltos szálanandra	2022-09-30	14.00 dél...	1	élő	Sidó Zoltán
16594	• denevérek	2022-09-29	19.30	6	élő-repülő	Déri
16593	• keleti sün	2022-06-05	1:27	1	élő	Szabó Zsófia
16592	• mocsári teknős	2022-09-14	12.00	1	élő	Szabó Zsófia
16581	• denevérek	2022-09-27	18.00	1	élő-repülő	Szabó Zsófia
16590	• imádkozó sáka	2022-09-25	11 óra	1	élő	V. Ágnes

Validál?  igen  nem  nem kell

Az adatok ezek után bekerülnek a Természetvédelmi Információs Rendszerbe, amely Magyarország legnagyobb ilyen témájú adatbázisa. Ezáltal ezek az adatok közvetlenül hasznosulhatnak az adott faj védelmére, megőrzésére irányuló programokban.

A honlapon kívül egy ingyenesen letölthető androidos app-on is lehetőség van az online adatrögzítésre. A rögzített térképi adatok a későbbiekben az önkéntesek számára is visszanezhetők, bővíthetők. A megfigyelés és adatbevitel pár perctel és online elérést igényel.