Task sheet

To join the Wilderness Watch Programme, you must login to the website (www. vadonleso.hu):





Each species has a detailed description and an expert in charge:



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, táplálékbázlsának 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 háté. A színváltozatok pontos lehatárolását nehezíti a téli és a nyári bunda közti különbség. A nyári szőrzet ugyanis világosabb, mint a téli, így megeshet, hogy egy adott állatot más színváltozatba tartozónak ítél az ember télen és nyáron. A farkszörzetet és fúlpamacsait évente egyszer cseréli.

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



On the GoogleMaps map below the species description text the exact location of the observation should be marked.



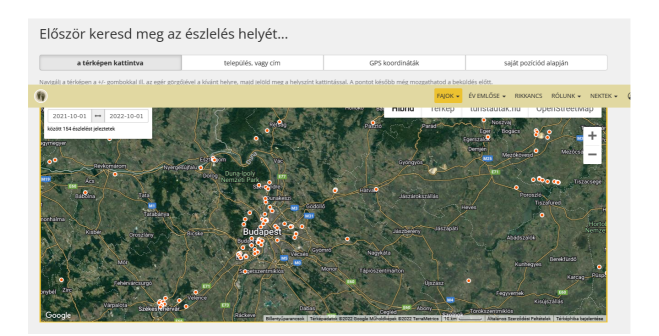




Magyar Környezeti Nevelési Egyesület fenntarthatóságra nevelünk







A short, easy-to-understand data sheet about the observation must be filled in. Then click on the "Next" button. The system will then automatically save the exact location of the observation and the data provided, which will be immediately visible on the map:

... majd add meg az alábbi adatokat

Észlelés dátuma* 😯	ldőpont, napszak 🚱	A helyszín közigazgatásilag 🚱
pl. 2017-06-23	pl. 8:30, délután stb.	O külterület O belterület O nem ismert
Megszűnt élőhely / előfordulás		Készült-e fénykép? 🚱
Ezt akkor jelöld be, ha egy korábban létező élőhely/állomány véglegesen megszűnt/megsemmisült (pl. beépítették, lezárták, felszántották stb.). Ilyen esetben kérjük írd le hogy mi történt a helyszínen!		● nem ○ igen
		Email cím * 🚱
		bakoenator@gmail.com
Egyedek száma * 🕜		Bejelentő(k) felhasználóneve * 🕜
O becslés O pontosar	n	Bakó Botond
Az egyedek állapota * 🚱		
O élő O elütött	O elhullott	
O maradványok		
A sün kora 🕜		
⊖ kifejlett		
Észlelés története 🕜		

The recorded data are checked and finalised by the species expert on a data chart that can be viewed by admins of the website:

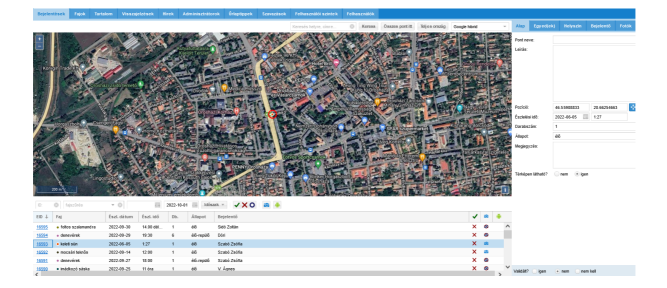












The data are then entered to the Nature Conservation Information System, the largest database on this topic in Hungary. In this way, the data can be directly used in programmes for the protection and conservation of the species concerned.

In addition to the website, there is also a free downloadable Android app for online data recording. The recorded map data can later be viewed and expanded by volunteers. Monitoring and data entry takes a few minutes and requires online access.









Magyar Környezeti Nevelési Egyesület fenntarthatóságra nevelünk



