

Egységesített, gyors ürgezámbecslés lyukszámolásos módszerrel

Adatlap, 2015

Helyszín: Központi koordináták (EOV, vagy GPS):*

Dátum: Becslést végző személy

Idő: Becslés kezdete: Neve:

Becslés vége: Elérhetősége:

Növényzet átlagos magassága szemre (cm): Terület mérete (ha):*

Tengerszint feletti átlagmagasság:* Talaj típusa:* Homokos

Befoglaló ellipszis átmérői(m)*: d₁ = d₂ = Vályogos

Tájhasználat módja:* Repülőtér Agyagos

Kaszálás

Legeltetés: birkával, lóval, szarvasmarhával (a megfelelő aláhúzendó)

Teljes ürgeállomány vélt nagysága:

- nincs ürge a területen
- 1 - 100 ürge lehet a területen 500 - 1000 ürge lehet a területen
- 100 - 500 ürge lehet a területen 1000-nél több ürge lehet a területen

Talajvízszint magassága:*

- Előfordul, hogy a felszínen
- 1m-nél közelebb a felszínhez
- 1m-nél mélyebben

Ragadozómadarak jelenléte:*

Szokott ragadozómadár a terület felett előfordulni? Igen Nem

Milyen méretű? Sas Ölyv Vércse

Milyen faj, hány egyede? _____

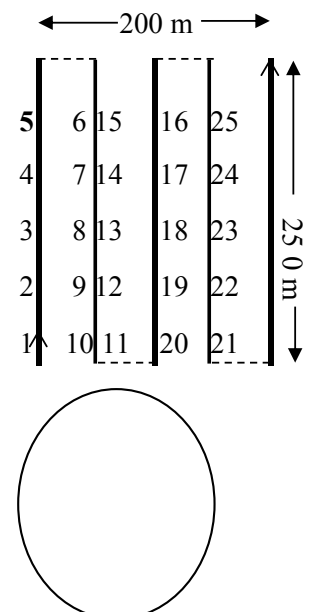
(A fenti három kérdés közül amelyre nem tud válaszolni, azt kérjük hagyja üresen!)

Milyen távol lehet a vizsgált területtől:*

| | | |
|--|--|---|
| 5 ha-nál kisebb erdőfolt | | m |
| 5 ha-nál nagyobb erdőfolt | | m |
| A legközelebbi olyan gyeplő, melyen ürge él? | | m |
| A legközelebbi lakott terület? | | m |

A *-gal jelölt kérdésekben kérje a koordinátor segítségét!

| 50 m-es becslő útszakaszok sorszama | Állandó négyzet | | | | | Évente változó négyzet | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|
| | Ürgelyukak | | | | | Ürgelyukak | | | | |
| | száma (db) | | | | | száma (db) | | | | |
| 1 2 3 4 5 | | | | | | | | | | |
| 6 7 8 9 10 | | | | | | | | | | |
| 11 12 13 14 15 | | | | | | | | | | |
| 16 17 18 19 20 | | | | | | | | | | |
| 21 22 23 24 25 | | | | | | | | | | |



Kérjük a körön az északi irányt bejelölni!

Megjegyzések:

Fogalmak meghatározása

Ürgelyuk: Olyan 4cm átmérőt (két ujjnyi) elérő fölbe vájt, természetes, körkörös átmérőjű lyuk, melynek tengelye a föld felszínre közel merőleges (nagyobb szöget zár be vele, mint 40°) és nem ágazik el közvetlenül a földfelszín alatt. A számolásból kizárjuk azokat a lyukakat, melyek láthatóan vakon végződnek, vagy pókháló fedí a bejáratot (elhagyott ürgelyuk).

Ezzel szemben a **pocoklyuk:** 4cm-nél kisebb lyukátmérőjű, szinte vízszintes (30° -nál kisebb szöget bezáró) járattal indul és 0.5-1 m²-en belül további pocoklyukakhoz csapahálózattal kapcsolódik.

Ürgelyuk számolási módszer

A lyukak számolását összesen 1 250 m hosszú útvonal két oldalán 1-1 m-es sávban végezzük. Az út hosszát elegendő a lépések számolásával lemérni (250m = kb. 280 kényelmes lépés). A terület középpontja körül 5 db, egymástól 50 m-re eső 250 m hosszú egyenesek mentén végezzük a számolást. A séta során az 5 db **250 m-es becselő utakon, 50 méteres útszakaszonként** kérjük felírni a talált és definíciónak megfelelő **ürgelyukak számát**.

Helyszínrajz (térképmásolattal kiváltható):

(Kérjük kb. 1:10 000 méretarányban vázlatosan elkészíteni! 1 cm a rajzon = 100 m a valóságban)

