

**A MÉTA GYEPDINAMIKAI ADATLAPJA 3.3 - végleges**  
(a vastagon szedett részek kitöltése kötelező, a vékonyan szedettké fakultatív)

<b>Kvadr.szám:</b> /	<b>Hatszszám:</b>	<b>Felmérő:</b>	<b>Időp.: 2003/2004.</b>	<b>hó</b>	<b>nap</b>
----------------------	-------------------	-----------------	--------------------------	-----------	------------

1. **Először látott terület vagy már korábról ismerem:** .....évtől.....évig.....alkalommal.

**MOZAIKOSSÁG**

2a. A folt mozaikos: igen; nagyon-közepesen-alig, nem 2b. A folt jellemzően típusos élőhely(ek)ből áll, jellemzőek az átmenetek

3. Mozaikosság feltehető oka: belső dinamika, természetes zavarás, emberi használat, termőhelyi foltosság, .....

4. A mozaikosság típusai: élőhelykategóriák mozaikolnak, saját fajok foltjai mozaikolnak, gyomfajokkal mozaikos, inváziós fajokkal mozaikos, cserjésedik, erdősödik, .....

5. A gyepek vertikális szerkezete: a természetesnek megfelelő, alacsonyabb, magasabb.

**DOMINÁNS ÉS KARAKTERADÓ FAJOK (>20%)**

6a. Domináns fajok: füvek, sások, magas-alacsony kétszikűek, széles-keskenylevelű kétszikűek, fásszárúak, mohok

6b. Domináns fajok: az élőhely saját törzsfajai, az élőhely saját gyomfajai, idegen gyomfajok, öshonos fásszárú, tájidegen fásszárú,  
és pedig: 1....., 2....., 3....., 4.....

7. Karakteradó fajok: 1....., 2....., 3....., 4.....

**TÍPIZÁLÁS, ÁLTALÁNOS JELLEMZÉS**

8. Potenciális vegetáció (Á-NÉR vagy pontosabb): ..... Probléma: .....

9a. Akt. vegetációtípus(ok): Á-NÉR: ..... Besorolási probléma: .....

9b. Szüntaxonómiai: ..... Besorolási probléma: .....

10. Egyedi jellemző megnevezés: ..... Elnevezési probléma: .....

11. Természetesség: ..... kitettség: ....., lejtés mértéke: ....., a teljes gyeppolt mérete: .....ha, vagy ..... \* ..... m

**TÁJI KÖRNYEZET (200 méteren belül)**

12. Táji környezete: önmaga, természetes gyepek, degradált gyepek, parlagok, inváziós állománvok, természetes erdők, degradált erdők, elszórt fák, cserjések, ültetvények, lápok, mocsarak, tavak, szőlő, gyümölcsös, szántó, település, kert, egyéb: .....

13. Táji környezete milyen hatással van a foltra: NEG - + FENN

**ZAVARÁS (BOLYGATÁS, ÖKOLÓGIAI DISZTURBÁCIÓ)**

15. Eróziós vagy avar/alom/tápanyag-felhalmozódási folyamatok uralkodnak: erózió felhalmozódás egyik sem.

16. Avar összesen: .....% csupasz talaj/kőzetfelszín: .....% fásszárú avar: .. % egyszikű avar: .. % kétszikű avar: .. %

17. Természetes zavarás: öshonos nagyvad, nyúl/vakond/kisrágcsáló, madár, rovar, tűz, árvíz, pangó víz, belvíz, aszály, erózió, cserjésedés, erdősödés, egyéb: .....

18. Emberi zavarás: legeltetés: van/nincs: szabad tereléses, elkerítéses; legelő faj: juh, szarvasmarha, kecske, liba, egyéb: .....

kaszálás: van/nincs: kézi, gépi; erdőgazdálkodás, intenzív gyeppgazdálkodás, taposás, mechanikai talajsértés, tűz, személtelés, szennyezés (por/műtrágya is), beszántás, építkezés, vadtúltartás, egyéb: .....

19a. A zavarás jellemzően természetes emberi egyik sem/kiegyensúlyozott 19b. fenntartó romboló egyik sem/kiegyensúlyozott

**SZUKCESSZIÓ ÉS TÁJHASZNÁLAT**

20. Az állomány dinamikai állapota: 1. nem stabil, változó, 2. kvázi egyensúlyinak tekinthető, perzisztens, társulásváltás nem várható

21a. A múltban (kb. 50 év során) az alábbi típusok lehettek a jellemzőek: .....

21b. Kb. 20 év során az alábbi típusok kiterjedése/megjelenése várható (extrapolálás): .....

21c. Kb. 20 év során az alábbi típusok kiterjedése/megjelenése várható számolva újabb emberi hatással: .....

22. Mai és vélhető egykori tájhasználat hasonló vagy más, és pedig: korábban ....., most .....

23. Lehet-e felhagyott szántó/szőlő/gyümölcsös/egyéb a terület: igen, nem, egy része, a parlag feltételezett kora: ..... év

24. Tekinthető-e ösgyepnek a folt? igen, nem. Ha nem, mi lehetett a korábbi vegetációtípus? .....

Megjegyzés: .....