

A MÉTA ERDŐTERMÉSZETESSÉGI ADATLAPJA 3.3 – végleges
(a vastagon szedett részek kitöltése kötelező, a vékonyan szedettké fakultatív)

Kvadr.szám: /	Hatsz.szám:	Felmérő:	Időp.: 2003/2004.	hó	nap
----------------------	--------------------	-----------------	--------------------------	-----------	------------

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

Általános adatok: lejtőszög (től-ig): kitettségek: talajtípus: termőréteg vastagsága: **A MÉTA-ban: 50*50 méteres a mintaterület!!**

Potenciális természetes erdőtürsulás: **Aktuális erdőállomány:**

Szűntaxonómiai: **Besorolási probléma:**

A.) Lombkoronaszint (az 5 méter feletti fafajok borítása számít)

1*: Fa fajok borítása (5 m felett minden szintet összeadva, 1v.2 érték karikázható, természetes/idegenhonos/termőhelyidegen egyaránt):

..... **0,1-1-5-10-25-50-100-200** **0,1-1-5-10-25-50-100-200** **0,1-1-5-10-25-50-100-200**
 **0,1-1-5-10-25-50-100-200** **0,1-1-5-10-25-50-100-200** **0,1-1-5-10-25-50-100-200**
 **0,1-1-5-10-25-50-100-200** **0,1-1-5-10-25-50-100-200** **0,1-1-5-10-25-50-100-200**

1:** A felső lombkoronaszint uralkodó korosztályának átlagos mellmagassági faátmérője: **5 - 10 - 20 - 40 - 60 - 80 cm**

1. Természetes 5% feletti elegyarányú fafaj(ok) arányai:%%%%

2. Az 5% alatti elegyarányú természetes elegyfák aránya:%

3. Az idegenhonos és a nemesített őshonos fafaj(ok) fajtájának (inak) aránya :%

3.a Az idegenhonos fafaj(ok) aránya:% 3.b Nemesített őshonos fafaj(ok) fajtájának (i) aránya:%

4. Termőhelyidegen, de őshonos fafaj(ok) aránya:%

6. Az állomány jól láthatóan (nem ez a kötelező, hanem a 13-as pont!!) *kb. egy korosztályból*
két, egymáshoz közeli korosztályból (10-30 éves különbség) *két, egymástól távoli korosztályból (30 éves különbség felett)*
három v. több egymáshoz közeli korosztályból (10-30 év kül.) *három v. több egymástól távoli korosztályból (min. 30 év különbség) áll.*

7. A lombkoronaszint záródása (től-ig/átlag):/.....%

8. Vannak-e 100 m²-nél nagyobb tisztások? igen nem Összes kiterjedésük: <20% >20%

9. Vannak-e 50 %-os záródás alatti foltok? igen nem Összes kiterjedésük: <20% >20%

10. A záródás hiány oka: erdészeti beavatkozás természetes bolygatás

11. Az állomány záródás szerinti mozaikossága: *nagyszámú, eltérő záródású állományfolt*

néhány nagyobb kiterjedésű, eltérő záródású folt *azonos záródásértékek az erdőrészlet területén*

12. Az 50% alatti elegyarányú fafajok térbeli mintázata egyenletes szórványos kisfoltos nagyfoltos

13. A faállomány (5 méter feletti rész!!!) egy kettő három v. több szintből áll.

14. A lombkoronaszintet a cserjeszinttel összefolyik jellemzően igen igen, helyenként nem

15. Idős fák mennyisége (db) hiányzik 1-5 6-20 >20

16. Idős fák mintázata: egyenletes szórványos kisfoltos nagyfoltos

17. Szabálytalan törzs- és koronaformájú egyedek aránya: nincs <10% >10%

18. Lábon álló holt fa (törzsszám %-a)(Ø >5cm) sok (>5%) kevés (<5%) hiányzik(egy sincs)

19. 30 cm-nél nagyobb átmérőjű álló holt fák, facsonkok száma:db

20. Földön fekvő holt faanyag borítása (Ø >5cm) <1% 1-5% >5% (1% = 25 négyzetméter)

21. A holt faanyag korhadsági állapota: 1. egyenletes 2. elsősorban kemény, kevésbé korhadt 3. elsősorban puha, erősen korhadt

22. Földön fekvő vastag (Ø > 30 cm) holt fatörzsek száma:db

B.) Cserjeszint

1. A cserjeszint – természetes okok miatt / mesterséges beavatkozások következtében – hiányzik.

2. A cserjeszint ember általi eltávolításának van-e látható nyoma? van nincs

3. A cserjeszint borítása (től-ig/átlag):/.....%

4. A cserjeszint borítása, fajösszetétele a természetes társulás adott korú fázisához hasonlít igen nem

5. Az idegenföldi cserje- és fafajok aránya 0% < 10% 10-50% > 50%

6. A nitrofil cserje- és fafajok aránya 0% < 10% 10-50% > 50%

7. A cserjeszint térbeli mintázata egyenletes szórványos kisfoltos nagyfoltos

C.) Gyepszint

1. A gyepszint borítása (től-ig/átlag):/.....%

2. A gyom- és/vagy nitrofil fajok borításaránya:%

3. A gyepszintben a jell. domináns fajok mellett a kísérőfajok nagyszámúban vannak, megvannak, csak szórványosak, hiányoznak

4. A gyepszint térbeli mintázata egyenletes szórványos kisfoltos nagyfoltos

5. A mohaszint borítása (től-ig/átlag):/.....%

D.) Újulat

1. Az újulat borítása (től-ig/átlag):/.....%

2. A természetes fafajok többéves (legalább 3 éves), de legfeljebb 2 méteres, életképes újulatának borítása: %

3. Az idegenhonos fafajok többéves (legalább 3 éves), de legfeljebb 2 méteres, életképes újulatának borítása: %

4. Az újulat térbeli mintázata egyenletes szórványos kisfoltos nagyfoltos

E.) Vadkár

1. Az összes fatörzs 0%-a < 10 %-a 10-50 %-a > 50 %-a hántáskárt szenvedett.

2. A cserjeszint egyedeinek hajtásán (vesszején, gallyán) rágáskár figyelhető meg: nem(<1%) kevés(<20%) sok(20-80%) teljes(>80%)

3. A gyepszint egyedein rágáskár figyelhető meg: nem kevés sok teljes

4. A terület%-án túsás, taposás, kaparás, vadcsapás figyelhető meg.

5. A gyepszint cserjeszint újulat a vad hatása miatt hiányzik.

F.) Termőhely

1. Másodlagosan (emberi tevékenység, háziállat vagy nagyvadállomány hatására) erózió lépett fel igen nem

2. Az erózió a terület 0%-án < 10 %-án 10-50 %-án > 50 %-án tapasztalható.

3. Az erózió 1. lineáris, mélyre ható, 2. areális, de felszíni, 3. areális, jelentős, 4.drasztikus 4. A humuszforma nyershumusz móder mull

5. A talajtömörítéssel (taposás, nagygépek) károsított terület 0% <10% >10%

6. Van-e nyoma a talajrétegek keveredésének (szántás, altalajlazítás, tuskózás)? van nincs

7. A talajfelszínen talajsebzések (pl. anyagkitermelések) tapasztalhatók igen nem

8. A területen mikroélelhelyek nincsenek vannak (kérjük szövegesen jellemezni)

Megjegyzés: