

TIT
235-7/34

2008 FEBR 08

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐADÁSSOROZATOK I.

Valóban jövőnk záloga a környezetvédelem?
/Szemléletkialakító sorozat, 10 előadás/

2. Az örökölt "érintetlen" természet

című előadás dia-anyagának szövege



290-B/20

2016 JÚL 13.

41/III.

1. } Hazánkban is található még érintetlen őserdő.
2. } A képek a Bakony hegység egy nem ültetett és nem
3. } vágott különböző koru és fajú faállományu érintetlen erdőrésztletét mutatják.

4. Partmenti füz-nyár ligeterdőök a leggyakoribb nem telepített erdőök. Ma már csak kevés helyen látunk érintetlen állapotában ilyet, mert a vízszabályozások miatt csökkent a területük. Sok helyen pedig botoló-füzesként hasznosítják /vesszőfonás/.

5. A homokköves területek természetes pusztulásának eredménye a kőgomba.

6. Struccpáfrányos magashegységi jellegű égerliget a Zempléni-hegységben.

7. Dabasi égerláp. Az Alföld vizeinek lecsapolásával ma már eltűnőben vannak a lábas égerfából álló lápok.

8. Vadlibahuzás a Kiskunsági Nemzeti Park bugaci rezervátumában. A hazai vadliba állomány /nyári lud/ 100 év alatt több mint huszadrészére csökkent a háborítatlan költőhelyek hiánya miatt.

9. Dolomit sziklagyep. A dolomit kopárokat erdészetileg hasznosítani igen költséges /bár sajnos többfelé feketefenyőt ültetnek rá/, ugyanakkor számos olyan növénynek szolgálnak élőhelyül, amelyek csak itt találják meg életfeltételeiket.

10. Ilyen például a nevezetes pilisi len, amelynek az egész világon csak egy, Budapesthez közeli állománya ismeretes.

11. Morotva tavirózsával és vizitökkel. Az alföldi folyók szabályozásával, a belvizes területek lecsapolásával, a szép tündérrózsa hinár is eltűnőben van.

12. Az alföldi homokbuckákon a természetes növénytakaró hirtelen a nyáras, borókás sztyeppék. Néhány védett területtől eltekintve ma már helyükön akácokat, vagy szőlőkultúrát találunk.
13. Hazánk egyik elsőként védett növénye a nagyvirágú szép bánáti bazsarózsa, mely nálunk már csak a Mecsekben fordul elő.
14. 1973-ban készült felmérés alapján összeállított térkép a kihalás szempontjából különlegesen veszélyeztetett állatfajokról.
15. Mikrobiológiai génbank tartalmazza a biológiai környezet fenntartásában és a termelési folyamatokban résztvevő mikroorganizmusokat.
16. Magyarország erdősültségi viszonyai Magyarországon területének százalékában 896-tól 1996-ig.
17. Az ökoszisztéma anyagforgalmának vázlata.
18. Táplálékhálózat az ökoszisztémában.
19. Egy láprét táplálékláncából adódó táplálékpiramis.
20. Tengeri ökoszisztéma tápláléklánca és számpiramisa. Itt a sziláscetek a relativ nagyságtörvény alól kivételt jelentenek.
21. A napenergia sorsa az ökoszisztémában. A nyilak vastagsága az energia mennyiségének változását érzékelteti.
22. Visszkapcsolás, mint a biocönózis regulációs mechanizmusa.