

21. melléklet. A száraz, fényben gazdag tölgyesek típusai a cserjeszint fejlettsége, jellemző fajai és a vízgazdálkodási fok alapján a Tési-fennsík déli részén. M 1 : 20 000



Igen száraztól a szárazig terjedő vízgazdálkodású, fejlett cserjeszinttel (>33%) rendelkező állományok:

- ✚ A cserjeszint jellemző faja a Fraxinus ornus (ritkábban az Acer campestre)
- ✚ A cserjeszint jellemző faja a Cotinus coggygia
- ✚ A cserjeszintet egyéb cserjefajok jellemzik

Félszáraz vízgazdálkodású, fejlett cserjeszinttel (>33%) rendelkező állományok:

- A cserjeszint jellemző faja a Fraxinus ornus (ritkábban az Acer campestre)
- A cserjeszint jellemző faja a Cornus mas
- A cserjeszint jellemző faja a Cotinus coggygia
- A cserjeszintet egyéb cserjefajok jellemzik
- A cserjeszintet üde erdei fafajok fiatal egyedei jellemzik

Üde vagy jobb vízgazdálkodású, fejlett cserjeszinttel (>33%) rendelkező állományok:

- A cserjeszint jellemző faja a Fraxinus ornus (ritkábban az Acer campestre)
- A cserjeszint jellemző faja a Cornus mas
- A cserjeszint jellemző faja a Cotinus coggygia
- A cserjeszintet egyéb cserjefajok jellemzik
- A cserjeszintet üde erdei fafajok fiatal egyedei jellemzik

- ✚ Igen száraztól a szárazig terjedő vízgazdálkodású állományok, a cserjeszint borítása 20-33% közötti
- Félszáraz vízgazdálkodású állományok, a cserjeszint borítása 20-33% közötti
- Üde vagy jobb vízgazdálkodású állományok, a cserjeszint borítása 20-33% közötti

- ✚ Igen száraztól a szárazig terjedő vízgazdálkodású állományok, fejletlen (<20%) cserjeszinttel
- Félszáraz vízgazdálkodású állományok, fejletlen (<20%) cserjeszinttel
- Üde vagy jobb vízgazdálkodású állományok, fejletlen (<20%) cserjeszinttel

