

8. melléklet. A cserjeszint faji összetétele alapján kialakított típusok és elterjedésük a Tési-fennsík déli részén. M 1 : 20 000

- 1. A cserjeszintet elsősorban üde erdei fafajok (Fagus sylvatica, Carpinus betulus, Tilia spp., Acer spp., Fraxinus excelsior) fiatal egyedei alkotják
- 2. A cserjeszintet üde erdei és szárazságtűrő fafajok alkotják
- 3. A cserjeszint uralkodó fajai a többnyire szárazságtűrő, fényigényes fafajok, elsősorban a Fraxinus ornus, ritkábban az Acer campestre
- ▲ 4. A cserjeszint jellemző, de nem egyeduralkodó fajai a többnyire szárazságtűrő, fényigényes fafajok, elsősorban a Fraxinus ornus, ritkábban az Acer campestre
- 5. A cserjeszint egyeduralkodó faja a Cornus mas
- ✱ 6. A cserjeszint jellemző faja a Cornus mas, amelyet más cserje, illetve fafajok (kivéve a Cotinus coggygia-t és a Fraxinus ornus-t) kísérnek
- ▲ 7. A cserjeszint jellemző fajai a Cornus mas és a Fraxinus ornus
- 8. Cotinus coggygia-s cserjeszintű állományok
- ✱ 9. A cserjeszint uralkodó fajai a Cotinus coggygia, valamint a Fraxinus ornus és / vagy a Cornus mas
- ✱ 10. Egyéb, szúrós hajtású cserjefajok jellemzik a cserjeszintet.
- 11. Egyéb, nem szúrós hajtású cserjefajok jellemzik a cserjeszintet.
- 12. Kever (különféle fa- és cserjefajok) alkotta cserjeszint

200 0 200 400 m



- Nyiladékok
- Fontosabb utak
- Szintvonalak
- Vágásterületek, nem záródott fiatalosok
- Szántók
- Gyepek
- Erdők

