

18. melléklet. A Tési-fennsík déli részének elsősorban florisztikai alapon elkülönített erdei vegetációs egységei és elterjedésük. M 1 : 20 000

- I.1. Carex alba-s tölgyes sziklaerdők
- ⊙ I.2. Carex alba-s bükk-kocsánytalan tölgy sziklaerdők
- I.3a. Carex alba-s bükkös sziklaerdők
- ▲ I.3b. Calamagrostis varia-s bükkös sziklaerdők
- I.4a. Sziklaerdő jellegű félszáraz nudum bükkösök virágos kőrissel, lisztes berkenyével
- ▣ I.4b. Sziklaerdő jellegű félszáraz nudum elegendően bükkösök
- I.5. Tölgyes-hársas sziklaerdő jellegű állományok
- I.6. Sziklaerdő jellegű egyéb bükkösök
- II.1. Carex pilosa-s bükkösök
- II-III.2. Carex pilosa-s büккеlegyes erdők
- II-III.3. Üde-félnedves geofitonos büккеlegyes erdők
- ▲ II-III.4. Üde-félnedves Dentaria (Cardamine) bulbifera-s büккеlegyes erdők
- + II-III.5. Félszáraz geofitonos büккеlegyes erdők
- III.6. Félszáraz geofitonos magas kőrises erdők
- II.7. Vegyes gyepszintű bükkösök
- II.8. Üde-félnedves vegyes gyepszintű büккеlegyes erdők
- III.9. Vegyes gyepszintű magas kőrises állományok
- ✱ IV.1. Szurdokerdő jellegű állományok
- ✱ IV.2a. Galeobdolon luteum-ban gazdag félnedves törmeléklejtő-erdők
- ✱ IV.2b. Lamium maculatum-ban gazdag üde törmeléklejtő-erdők
- ✱ IV.3. Tölgyes törmeléklejtő-erdők
- ✱ IV.4. Egyéb törmelékes erdők

- V.1. Üde-félnedves Dentaria (Cardamine) bulbifera-s gyertyános-tölgyesek
- VI.2. Üde Dentaria (Cardamine) bulbifera-s hárs-magas kőrís-kocsánytalan tölgy állományok
- V.3. Üde gyertyános-tölgyesek
- V-IX.4. Kevés (5-20%) gyertyánt tartalmazó gyertyános-tölgyesek
- VI.5. Üde kocsánytalan tölgy-hárs-magas kőrís-bükk állományok
- + VI.6. Smyrnium perfoliatum-os magas kőrís-hárs-kocsánytalan tölgy állományok
- VI.7. Félszáraz kocsánytalan tölgy-hárs-magas kőrís állományok
- ▲ VI-IX-I.8. Cser-kocsánytalan tölgy állományok, amelyek 5-20% üde erdei fafajt tartalmaznak
- VII.1. Geranium lucidum-os tetőerdők
- + VII.2. Corydalis pumila-s tetőerdők
- VII.3. Melica uniflora-s tetőerdők
- VII.4. Brachypodium sylvaticum-os tetőerdők
- ▲ VII.5. Smyrnium perfoliatum-os tetőerdők
- VII.6. Üde tetőerdők
- VII.7. Félszáraz tetőerdők
- VII-VIII.8. Száraz tetőerdők
- VII.9. Egyéb tetőerdő jellegű állományok
- VII-VIII.1. Melica uniflora-s gyepszintű félszáraz átmenet a tetőerdők és a molyhos tölgyesek között
- VII-VIII.2. Brachypodium sylvaticum-os száraz-félszáraz átmenet a tetőerdők és a molyhos tölgyesek között
- VII-VIII.3. Egyéb tetőerdő-molyhos tölgyes átmenetek

- VIII.1. Melica uniflora-s molyhos tölgyesek
- VIII.2. Brachypodium sylvaticum-os molyhos tölgyesek
- ✱ VIII.3. Alliaria petiolata-s molyhos tölgyesek
- ▲ VIII.4. Poa nemoralis-Brachypodium pinnatum-os molyhos tölgyes
- ▲ VIII.5. Brachypodium pinnatum-os molyhos tölgyesek
- VIII.6. Carex humilis-es molyhos tölgyesek
- ▲ VIII.7. Molyhos tölgyesek, a gyepszintben száraz erdei és szegélyfajokkal
- ⊙ VIII.8. Molyhos tölgyesek általános erdei fajok uralta gyepszinttel
- ▣ VIII-VII.9. Molyhos tölgyesek, amelyek gyepszintjében üde vagy zavarástűrő erdei fajok jellemzőek
- VIII-IX.1. Melica uniflora-s átmenetek a molyhos és a cseres-kocsánytalan tölgyesek között
- ▲ VIII-IX.2. Poa nemoralis-Brachypodium pinnatum-os átmenetek a molyhos és a cseres-kocsánytalan tölgyesek között
- VIII-IX.3. Egyéb átmenetek a molyhos és a cseres-kocsánytalan tölgyesek között, üde erdei elegyfák nélkül
- VIII-IX-V-VI.4. Egyéb átmenetek a molyhos és a cseres-kocsánytalan tölgyesek között, 5-20% üde erdei fafaj eleggyel
- IX.1. Melica uniflora-s cseres-tölgyesek
- ▲ IX.2. Poa nemoralis-Brachypodium pinnatum-os cseres-tölgyesek
- ✱ IX.3. Hieracium-os cseres-tölgyesek
- IX.4a. Száraz-félszáraz cseres-tölgyesek, száraz erdei fajokkal
- IX.4b. Félszáraz cseres-tölgyesek, általános erdei fajokkal
- IX-V.5. Üde cseres-tölgyesek
- IX-II-III.6. Olyan félszáraz-üde cseresek, amelyek 5-10% büккеlegyet tartalmaznak

