

13. melléklet. A gyepszint a fajok ökcsoportjai alapján III. Az uralkodó és gyakori fajok szerint kialakított típusok és elterjedésük a Tési-fennsík déli részén. M 1 : 20 000

200 0 200 400 m



A jelmagyarázat a típusok kódját és a kialakításukban legfontosabb ökcsoportokat tartalmazza.

* 101; sziklás, szárazabb talajú erdők fajai, ritkán általános erdei fajok is

* 102; sziklás, szárazabb talajú erdők és száraz gyepek, erdőszegélyek fajai

* 131; sziklás, szárazabb talajú erdők fajai, üde és általános erdei fajok

● 201; száraz gyepi fajok (70% felett)

● 202; száraz gyepekre és erdőszegélyre jellemző fajok, ritkábban fényben gazdag száraz erdők fajai, ritkán általános erdei fajok

● 203; erdőszegélyek, fényben gazdag erdők fajai, kisebb arányban lehetnek fényben gazdag, száraz talajú erdőkre jellemző fajok

▲ 241; erdőszegélyek, fényben gazdag erdők fajai, zavarástűrő és száraz gyepi fajok

● 251; erdőszegélyek, fényben gazdag száraz erdők fajai és általános erdei fajok

● 301; üde erdei fajok

● 341; üde és zavarástűrő erdei fajok

+ 351; általános és üde erdei fajok, lehetnek 20%-os arányig zavarástűrő fajok is

○ 401; zavarástűrő fajok

+ 402; zavarástűrő és kisebb arányban (10-20%) üde erdei fajok, lehetnek általános erdei fajok és sziklás, üdébb talajú erdőkra erdőkre jellemző fajok is

□ 403; zavarástűrő fajok, kisebb arányban fényben gazdag erdőkre jellemző fajok, lehetnek általánosan elterjedt erdei fajok is

△ 451; zavarástűrő és általános erdei fajok

○ 501; általánosan elterjedt erdei fajok

+ 502; változatos összetételű csoport

● 503; általános erdei fajok, kisebb arányban (10-30%) üde erdei fajok

* 511; sziklás, szárazabb talajú erdők fajai (de kisebb arányban) és
egyalább 3 további fajcsoport fajai

+ 521; általános erdei fajok, fényben gazdag erdőkre és száraz gyepekre jellemző fajok,
ritkábban lehetnek zavarástűrő fajok is

▲ 522; általános erdei fajok, fényben gazdag erdők fajai és zavarástűrő fajok

▲ 531; általános, üde és zavarástűrő erdei fajok

▲ 541; általános erdei fajok, kisebb arányban (20-40%) zavarástűrő fajok

