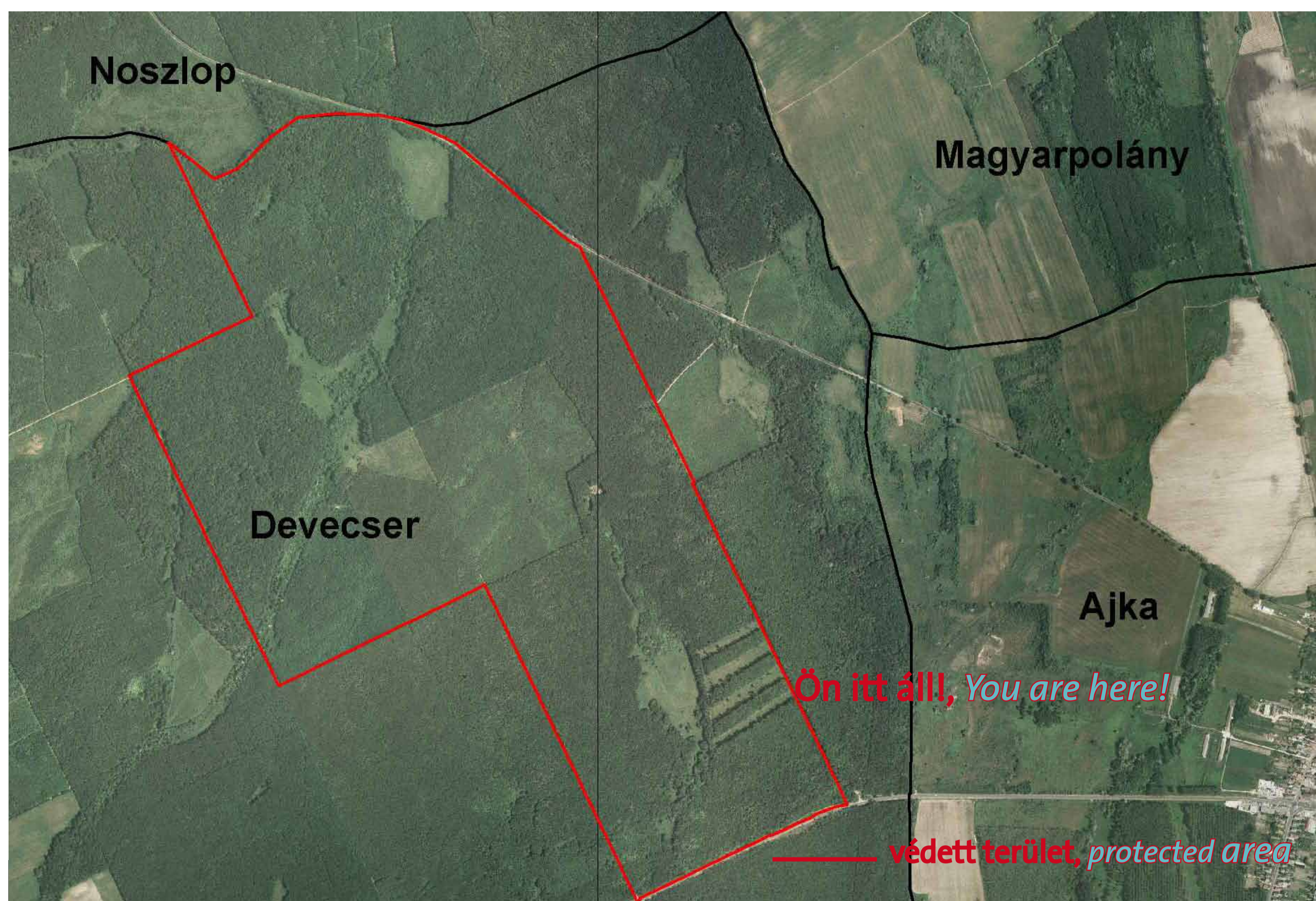


Devecseri Széki erdő Természetvédelmi Terület

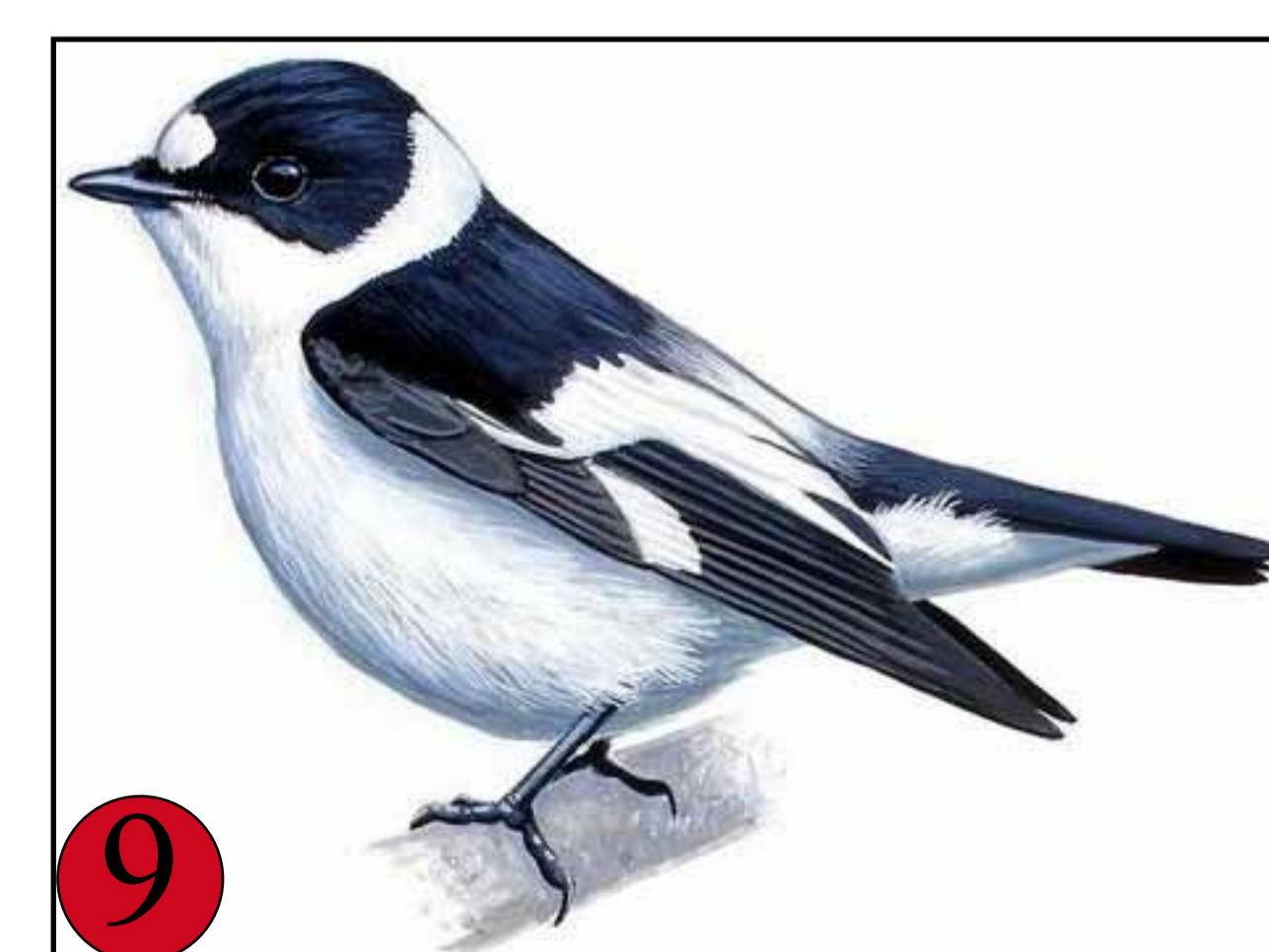
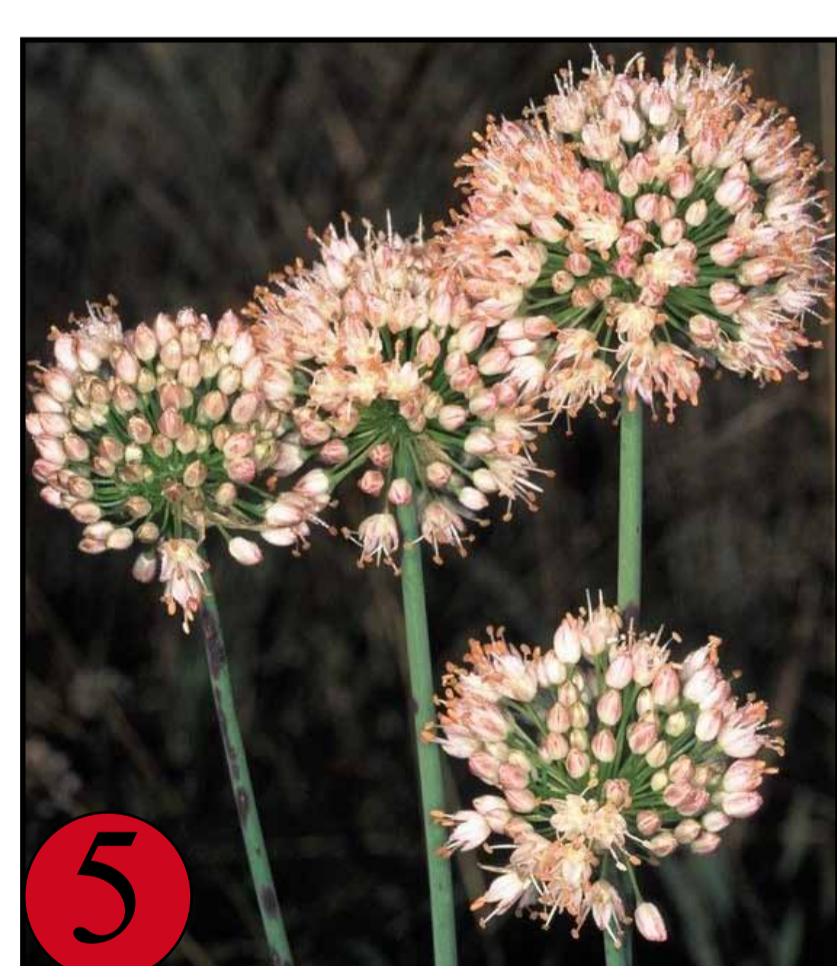
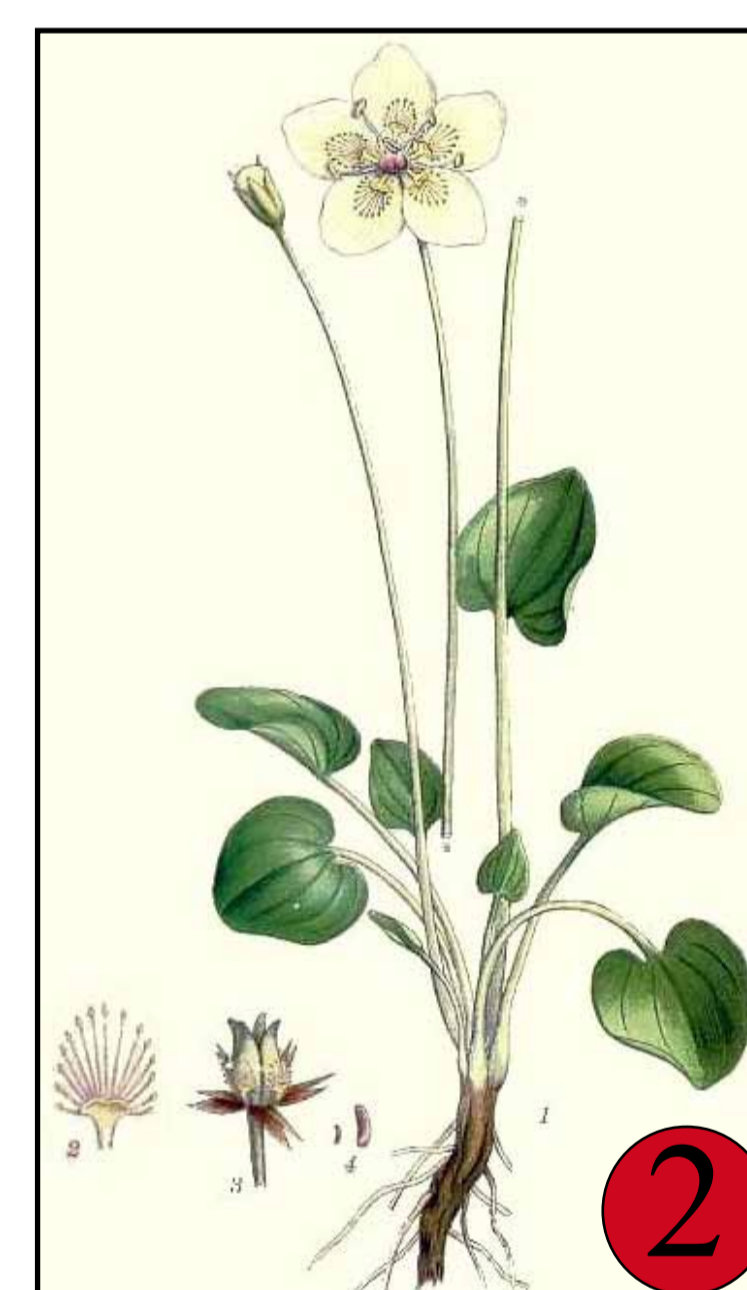
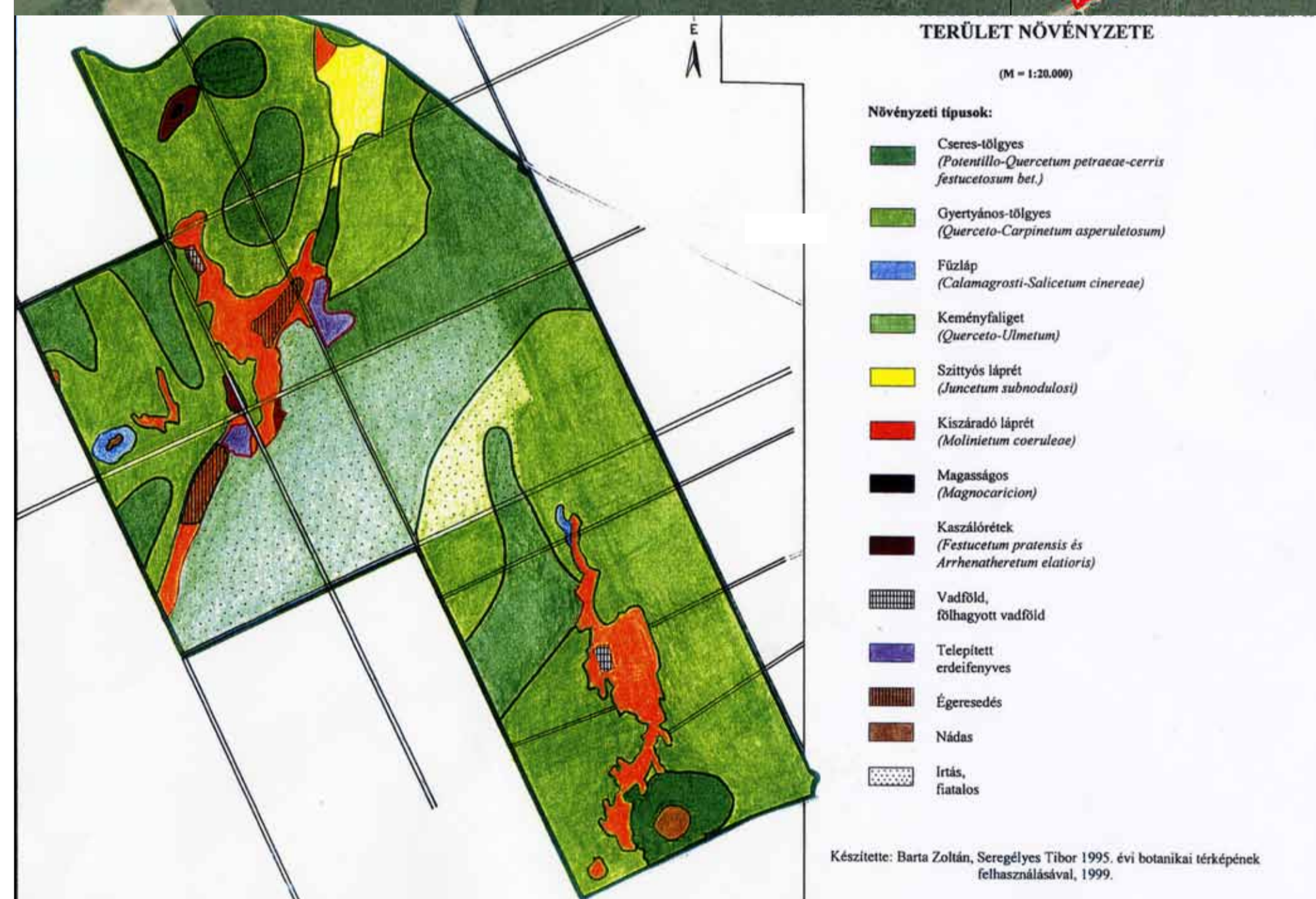


A védett terület neve: *Devecseri Széki-erdő TT.*

Az országosan védett terület nagysága: **291,1 ha**

A Széki-erdő a Bakonyalja egyik legfontosabb, viszonylag nagy kiterjedésű területen fennmaradt, önálló erdőtömbje. Avédett terület legjelentősebb természeti értékeit a három, nagy, erdőkkel körülvett láprét (Púpos-rét, Rák-sík, Nádas-rét) őrzi. A természetvédelmi oltalom célja a területen található természetes növénytársulások állományainak, a szittyósláprétek (*Juncetum subnodulosi*), a kékperjés kiszáradó-láprétek (*Succiso-Molinietum*), afűzlápok (*Calamagrosti-Salicetum cinerae*), a agenyőtés cseres-tölgyesek (*Asphodelo-Quercetum*), valamint az e növénytársulásokhoz kötődő életközösségek megőrzése. A széki-erdei és más bakonyaljai láprétek jellemző vonása a glaciális, ill. posztglaciális hidegidőszakok reliktumok pl. zergebogár (1) (*Trollius europaeus*), fehémájvirág (2) (*Parnassia palustris*), szibériai nőzirom (3) (*Iris sibirica*), széleslevelű gyapjúsás (4) (*Eriophorum latifolium*) és más jó állapotú közép-európai láprétekre jellemző értékes fajok pl. pannon lednek (*Lathyrus pannonicus*), kornistárnics (*Gentiana pneumonanthe*), alacsony pozdor (*Scorzonera humilis*), illatos hagyma (5) (*Allium suaveolens*), illatos bibircsvirág (*Gymnadenia conopsea*) helyenként nagy egyedszámú előfordulása. A terület számos európai közösségi jelentőségű állatfaj élőhelye is egyben: gyászcsincér (*Morimus funereus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), sárgagyapjasszövő (*Eriogaster catax*), lápi tarkalepke (*Euphydryas aurinia*), nagy tűzlepke (6) (*Lycaena dispar*), vérfügbogárka (*Maculinea teleius*), vöröshasú unka (7) (*Bombina bombina*), fekete harkály (8) (*Dryocopus martius*), örvös légykapó (9) (*Ficedula albicollis*), tövisszűrő gébics (10) (*Lanius collurio*).

A Széki-erdő állami tulajdonú terület, melynek védett területein a kezelői feladatokat a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság látja el. www.bfnp.hu



Name of the protected area: *Devecseri Széki-erdő Nature Reserve*

Size of the area owing nature conservational protection at national level: **291,1 ha**

The Széki-erdő (Széki Forest) is one of the most important, relatively large remained individual forest block of Lower Bakony. Most significant natural values of the protected area have been conserved by three, large fens (called Púpos-rét, Rák-sík, Nádas-rét) surrounded by forests. The aim of nature protection is to conserve stands of natural plant associations, the szittyósláprétek (*Juncetum subnodulosi*), the drying Molinia meadows, (*Succiso-Molinietum*), the willow fens (*Calamagrosti-Salicetum cinerae*), the Turkey-oak forests with White Asphodel (*Asphodelo-Quercetum*) as well as the biocoenosis related to them. A characteristic feature of fens at Széki-erdő and at Lower Bakony is the presence of glacial and post-glacial cold-age relicts (e.g. Globe-flower (*Trollius europaeus* 1), Marsh Grass-of-Parnassus (*Parnassia palustris* 2), Siberian Iris (*Iris sibirica* 3), Broad-leaved Bog-cotton (*Eriophorum latifolium* 4) and the occasional occurrence of other valuable, rare species characteristic for other Central-European fens (e.g. Lathyrus pannonicus, Marsh Gentian (*Gentiana pneumonanthe*), Viper's-grass (*Scorzonera humilis*), Fragrant Onion (*Allium suaveolens* 5), Fragrant Orchid (*Gymnadenia conopsea*). At the same time the area serves as habitat for several animal species of community importance, like for Long-horned Beetle (*Morimus funereus*), Stag Beetle (*Lucanus cervus*), Orange Eggjar (*Eriogaster catax*), Marsh Fritillary (*Euphydryas aurinia*), Large Copper (*Lycaena dispar* 6), Scarce Large Blue (*Maculinea teleius*), European Fire-bellied Toad (*Bombina bombina* 7), Black Woodpecker (*Dryocopus martius* 8), Collared Flycatcher (*Ficedula albicollis* 9), Red-backed Shrike (*Lanius collurio* 10).

The Széki-erdő is in state property, which protected parts are managed by the Balaton Uplands National Park Directorate. www.bfnp.hu