

## TERMÉSZETVÉDELEMI TERÜLETEK

### EX LEGE VÉDETT TERÜLETEK:

1. Ex lege védett szikes tó terület. Jellemző élőhelyei: mézpázsitos szikfok, üde szikes rétek, sziki csenkeszes gyepek. Védett növényfaj: poloskaszagú kosbor állomány.
2. Ex lege védett szikes tó terület. A legutóbbi helyszíni szemle során, továbbá az előkerült tájtörténeti információk alapján megállapítást nyert, hogy az élőhely-együttes, amelyet a 16-os jelzésű területtel kiegészítve alkot, megfelel a szikes tavak kijelöléséhez országosan használt definíciónak, így a teljes terület bekerült az országos szikes tó kataszterbe. Jellemző élőhelyek: sajnos a korábbi meder erőteljesen kiszáradt, jobbára üde szikes rétek és szárazabb sziki csenkeszes gyepek mozaikja található rajta. Védett növényfaj: az agárkosbor százas nagyságrendű állománya él a területen.
3. Ex lege védett lápterület. Másodlagosan a szikesedés jeleit is mutató, de alapvetően édesvizű vizes élőhely, mocsár- és láprét állományokkal, magasságokkal, nádassal.
4. Ex lege védett szikes tó terület. A legutóbbi helyszíni szemle során, továbbá az előkerült tájtörténeti információk alapján megállapítást nyert, hogy az élőhely-együttes, amelyet a 8-as jelzésű területtel kiegészítve alkot, megfelel a szikes tavak kijelöléséhez országosan használt definíciónak, így a teljes terület bekerült az országos szikes tó kataszterbe. Jellemző élőhelyei: időszakos vízállásos mézpázsitos szikfokok a legmélyebb fekvésű részeken; üde szikes rétek, sziki csenkeszes szárazabb gyepek (az évtizedekkel korábban még vizes élőhelyek helyén), helyenként mocsárrét jellegű gyepfoltok. Jellemző növények: sziki csenkesz, nádképű csenkesz, sziki mézpázsit, osztrák len, erős populációja él itt a védett mocsári kosbornak.
5. Ex lege védett szikes tó terület. A korábban természeti területként nyilvántartott vizes élőhely-együttesben tett legutóbbi helyszíni szemle során, továbbá az előkerült tájtörténeti információk alapján megállapítást nyert, hogy a terület megfelel a szikes tavak kijelöléséhez országosan használt szakmai definíciónak, így bekerült az országos szikes tó kataszterbe. („Ex lege védett szikes tónak tekinthetők mérettől és művelési ágtól függetlenül azon vizes élőhelyek felszíni formáiban természetközeli medrei, illetve ezekben felgyülemelő periodikus állóvizek, amelyek normál körülmények között rendszerint évente legalább két hétig minimum 600 mg/liter oldott összesótartalmú Na kation dominanciájú felszíni vízzel borítottak, és/vagy klimatikus, illetve antropogén okok miatt ez a vízborítás a Magyarország Hidrológiai Atlaszának (IV. sorozat Állóvizek, 1. tavak és 2. vizenyős területek) felmérési időszakáig visszamenőleg korábban jellemző volt. Az élőhely határait a természetközeli eróziós, deflációs képződmények, partvonalak jelzik, illetve ezek hiányában a Magyarország Hidrológiai Atlasza szerinti legmagasabb vízállás határa jelöli ki.”) Zsiókás-nádas állományok és üde szikes rétek, helyenként mocsárrét jellegű gyepek jellemzők a területre.
6. Ex lege védett szikes tó terület. Napjainkra erősebben kiszáradt, természetes adottságai alapján vizes szikes élőhely-együttes, üde szikes rétek, mézpázsitos szikfokok, szikes mocsári növényzet és sziki csenkeszes szárazabb gyepek állományával. Említésre méltó a vakszikfoltokon élő bárányparéj, az erősen szikes talajok jellemző növénye. Az eddigi felmérések által a területről kimutatott védett növénypopulációk: budai imola kb. 200 tő, agárkosbor kb. 50-100 tő, poloskaszagú kosbor kb. 20-30 tő. A területen, illetve annak közvetlen szomszédságában lévő fákon legalább 1 pár fokozottan védett szalakóta költ, továbbá legalább egy pár védett vörös vércse. A gyepek gyakori, természetvédelmi oltalom alatt álló állata hazánk legnagyobb pókja, a szongáriai cselőpók, valamint a fűрге gyík.

## TERMÉSZETI TERÜLETEK:

1. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rétek és mocsárrét jellegű gyepfoltok mozaikja.
2. Természeti terület. Jó természetességi állapotú, fajgazdag, bár leszáradóban lévő szikes rétek.
3. Természeti terület. Jó természetességi állapotú mocsárrét állományok. Védett növényfaj: kis létszámban agárkosbor.
4. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rét állományok.
5. Természeti terület. Részben természetközeli állapotú szikes rét állományok.
6. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rét.
7. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rét.
8. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rét és mocsárrét foltok mozaikja.
9. Természeti terület. Jó, helyenként igen jó természetességi állapotú, fajgazdag szikes rétek.
10. Természeti terület. Részben természetközeli állapotú, sziki csenkeszes szárazabb gyepek.
11. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rét.
12. Természeti terület. Jó természetességi állapotú szikes rétek.
13. Természeti terület. Természetközeli állapotú, szikesedő kaszáló. Jellemző növényei a sziki csenkesz és a réti perje. Egykor jóval vízesebb terület volt.
14. Természeti terület. Természetközeli állapotú üde legelő, elsősorban mocsárrét jellegű gyepekkel. Egykor, a lecsapolások előtt sokkal vízesebb terület volt. Jellemző növényei: nádképvű csenkesz, réti perje, pusztai cickafark.
15. Természeti terület. Természetközeli állapotú, legelőként használt szikesedő rét, sziki csenkessel és nádképvű csenkessel.
16. Természeti terület. Természetközeli állapotú, mára eléggé szárazzá vált, szikesedő gyep, fő növénye a sziki csenkesz.
17. Természeti terület. Jó természetességi állapotú, üdebb szikes rét maradványfoltja, náddal, nádképvű csenkessel és sziki csenkessel.
18. Természeti terület. Jó természetességi állapotú, fajgazdag üde rétmozaik, szikes rét és mocsárrét jellegű részekkel egyaránt. Jellemző növényei a fehér tippán, réti perje, sziki csenkesz.
19. Természeti terület. Jó természetességi állapotú, üdebb és szárazabb szikes gyepek állományjaiból felépülő mozaik. Jellemző növénye a sziki csenkesz, réti perje, fehér tippán.
20. Természeti terület. A beszántások miatt fokozatosan zsugorodó, természetközeli állapotú szikes rét sziki csenkessel nádképvű csenkessel, fehér tippánnal.
21. Természeti terület. Természetközeli állapotú üdebb szikes rétek, és sztyeppesedő jellegű szárazabb gyepek. Jellemző a nádképvű csenkesz és a réti perje.
22. Természeti terület. Természetközeli állapotú gyepmozaik, üdebb szikes rét, mocsárrét és szárazabb gyep foltjaival egyaránt. Jellemző növénye a nádképvű csenkesz, a sziki csenkesz és a szikár habszékfű.
23. Természeti terület. Jó természetességi állapotú, fajgazdag gyep, javarészt szikes rét, kisebb részben mocsárrét jellegű. A rajta található vályogvető gödrök partfalában a védett partifecske jelentős telepei találhatóak. A gyepek jellemző növénye a nádképvű csenkesz, sziki csenkesz, réti perje, a mélyebb fekvésű részeken nádfoltok is megjelennek.