

Vizek

Water bodies

U8 – Folyóvizek

Streams

Állandó, egyirányú mozgással rendelkező természetes és mesterséges felszíni vizek (folyók, patakok, csatornák). Nem tartoznak ide a vízi és vízparti közösségekkel benőtt területek és a meder természetes ruderalis növényzete. Szükség esetén alegységekre bontható: U8a – folyók, folyamok, U8b – síkvidéki patakok, erek, U8c – hegy- és dombvidéki patakok, erek, U8m – mesterséges vízfolyások, csatornák, csatornásított egykori természetes vízfolyások. Természetessége 1-5 között változhat.

U9 – Állóvizek

Standing waters

Állandó egyirányú mozgással nem vagy csak jelentéktelen mértékben rendelkező természetes felszíni víztestek: U9a – tavak, U9b – holtágak, lefűződött folyómedrek, U9c – fertők, nádasbeli tisztások, U9d – kisvizek, pl. pocsoltyák, dagonyák. Ide tartoznak az éppen vízborította időszakos szikes tavak, valamint az egyéb, mesterségesen létrehozott, nem élettelen víztestek, pl. víztározók, mesterséges tavak, horgásztavak, halastavak [U9m] is. Nem tartoznak ide viszont az éppen kiszáradt állapotban lévő szikes tavak [F5] és a szántókon előforduló belvizes területek [I1, OA, OG, T1, T6]. A partszegélyek és a víztest hínaras növényzete sem a kategória része. Természetessége 1-5 között változhat.

Natura 2000-es altípus: Szikes tavak [U9Nszik]

– az éppen vízborította időszakos szikes tavak. A hínaras részek a szikes hínárnövényzet [A5] kategóriájába tartoznak.

Natura 2000-es altípus: Láptavak [U9Nláp]

– hínarvegetáció nélküli láptavak, természetes disztróf tavak és holtágak, huminsavakban gazdag kisebb-nagyobb állóvizek. A hínaras részek a lápi hínárnövényzet [A24] élőhely-kategóriájába tartoznak.