

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0301500
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Ciriša ezers
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<i>3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju</i> <i>3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</i> <i>6210 Sausi zālāji kalķainās augsnēs</i> <i>6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i> <i>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</i> <i>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</i> <i>9020* Veci jaukti platlapju meži</i> <i>9080* Stagnāju meži</i> <i>9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</i> <i>91D0* Purvaini meži (potenciāls)</i>
Ekspertes	Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji) Anita Namatēva (purvi un avoti) Sandra Ikauniece (meži)
Darba pabeigšanas datums	25.01.2024.

<i>Saldūdeņi</i>
3150: mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. 3160: mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

<i>Zālāji un krūmāji</i>
6210: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Mērķplatībā bez pašreizējām 6210 biotopa platībām ietverti arī zālāji, kas pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi un LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710). 6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Mērķplatībā bez pašreizējām 6270* biotopa platībām ietverti arī zālāji, kas pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi un LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710).

<i>Purvi un avoti</i>
7140: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

<i>Meži</i>
9010*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. 9020*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9080*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).

9160*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91D0* (potenciāls): biotopa teritorijā pašlaik nav, bet ir identificētas platības (priežu audzes purvāja augšanas apstākļos), kurās, nodrošinot neiejaukšanos un saglabājot atbilstošu hidroloģisko režīmu, tuvāko 20–30 gadu laikā paredzama mežaudžu strukturālās daudzveidības palielināšanās, un tās var sasniegt 91D0* biotopa kritērijus.