**Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums**

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0510200** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Istras ezers** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *9010\*Veci vai dabiski boreāli meži (potenciāls)*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *91D0\* Purvaini meži (potenciāls)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 29.01.2024. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3150**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6270\* platībām mērķplatībā iekļauti “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie ES nozīmes zālāji.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertas tās platības, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un piekļaujas ES nozīmes zālājam. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***:pašlaik biotops teritorijā nav sastopams, bet ir identificētas platības, kurās, pastāvot neiejaukšanās apsaimniekošanas režīmam, tuvāko 20–30 gadu laikā paredzama mežaudžu strukturālās daudzveidības palielināšanās, un tās var sasniegt 9010\* biotopa kritērijus. Biotopa mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91D0\***: pašlaik biotops teritorijā nav sastopams, bet ir identificētas platības, kurās, pastāvot neiejaukšanās apsaimniekošanas režīmam, tuvāko 20–30 gadu laikā paredzama mežaudžu strukturālās daudzveidības palielināšanās, un tās var sasniegt biotopa kritērijus. Biotopa mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.). |