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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0303100** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Cārmaņa ezers** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas* (potenciāls)  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9160 Ozolu meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 25.01.2024. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķa platībā bez pašreizējām 6210 biotopa platībām ietverti arī zālāji, kas pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzkartēti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi un LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710).  **6270\* (potenciāls)**: identificētas platības, kur, īstenojot atbilstošu apsaimniekošanu, ir iespējama konkrētā zālāju biotopa attīstība. Ietvertas tās teritorijas, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzkartēti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9160**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Šī un 9180\* biotopu mērķa platību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9180\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Potenciālajā platībā nogabals ar ozolu mežaudzi atbilstošos reljefa apstākļos (nogāze). |