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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0600200** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Veclaicene** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3130 Ezeri ar oligotrofām līdz mezotrofām augu sabiedrībām*  *3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*  *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6230\* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju meži*  *9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)*  *9180 Nogāžu un gravu meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 12.02.2024. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3130**:biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3150**:biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3260**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Likvidējot uz Vaidavas upes uzbūvētos trīs uzpludinājumus, ir iespējams atjaunot upes dabisko tecējumu. Aizsargājamo ainavu apvidus robežās uz Vaidavas upes atrodas Grūbes HES, šķērslis pie Barona medību pils un dambja paliekas pie Šļukuma, negatīvi ietekmējot ES nozīmes biotopu platību. Šajos posmos upe ir potenciāls biotops 3260 (1. variants, jo Vaidavas upes kritums Grūbes HES posmā ir 10,4 m/km, 2,4 m/km pie Barona medību pils un 3,7 m/km pie Šļukuma).  Vaidavas upei aizsargājamo ainavu apvidus robežās ir arī divi pārveidoti posmi – pie Māriņkalna un pie Zeimeriem. Tie ir nelieli posmi, kas atrodas starp ES nozīmes biotopam atbilstošiem posmiem, tādēļ iekļauti mērķa platībā kā potenciāls biotops 3260 (2. variants), jo pie Māriņkalna upes kritums ir 0,2 m/km un 0,6 m/km, bet pie Ziemeriem 0,4 m/km. Šajos posmos iespējama upes atlīkumošana vai vismaz upes gultnes atkārtota nepārveidošana.  Minētie Vaidavas upes posmi ir ietverti mērķplatībā. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietvertas galvenokārt tās teritorijas, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta datu analīzē (2013. gads) noteikti kā vēsturiskie BVZ, kā arī tās platības, kuri pēc DDPS “Ozols” datiem ir uzkartēti kā potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi. Mērķplatība ietver arī platības, kuras LAD sistēmā deklarētas kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012. gada, ja tās robežojas ar ES nozīmes zālāja biotopu vai atrodas nelielā attālumā no tā. Gandrīz visas potenciālās 6270\* biotopa platības tiek apsaimniekotas, bet, saskaņā ar LAD datiem, lielākoties izmantojot bioloģiskās lauksaimniecības atbalsta maksājumus.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietvertas galvenokārt tās teritorijas, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta datu analīzē (2013. gads) noteikti kā vēsturiskie BVZ, kā arī platības, kuras pēc DDPS “Ozols” datiem ir uzkartēti kā potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi. Mērķplatība ietver arī platības, kuras LAD sistēmā deklarētas kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012. gada, ja tās robežojas ar ES nozīmes zālāja biotopu vai atrodas nelielā attālumā no tā. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopu 9010\* un 91D0\* mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |