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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0600900** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Kaučers** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*  *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*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa, Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 13.02.2024. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopu platības. Potenciālajās platībās ietvertās tās galvenokārt teritorijas, kuras pēc BVZ datu analīzes (projekts NAT-PROGRAMME) atbilda ES nozīmes zālāju biotopu statusam vēl 2013. gadā un kuras vienlaicīgi deklarētas LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012. gada.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopu platības. Potenciālajās platībās galvenokārt ietvertās tās teritorijas, kuras pēc BVZ datu analīzes (projekts NAT-PROGRAMME) atbilda ES nozīmes aizsargājamam zālāju biotopu statusam vēl 2013. gadā un kuras vienlaicīgi deklarētas LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012.gada.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopu platības. Potenciālajās platībās galvenokārt ietvertās tās teritorijas, kuras pēc BVZ datu analīzes (projekts NAT-PROGRAMME) atbilda ES nozīmes aizsargājamam zālāju biotopu statusam vēl 2013. gadā un kuras vienlaicīgi deklarētas LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012.gada.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

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

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***:biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo |