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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0517000** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Klāņu purvs** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3130 Ezeri ar oligotrofām līdz mezotrofām augu sabiedrībām*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu zālāji*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7120 Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *7230 Kaļķaini zāļu purvi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju 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** | 1.02.2024. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3130**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7120**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7230**: 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.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***:biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo |