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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0523400** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Ances purvi un meži** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *2130\* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas*  *2180 Mežainas piejūras kāpas*  *2190 Mitras starpkāpu ieplakas*  *4010 Slapji virsāji*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6230\* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *6530\* Parkveida pļavas un ganības*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  7*140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *7210\* Dižās aslapes* Cladium mariscus *audzes ezeros un purvo*s  *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** | Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)  Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 13.02.2024. |

|  |
| --- |
| ***Jūras piekraste, smiltāji un virsāji*** |
| **2130**\*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2180**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **2190**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **4010**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3130:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3150:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3160:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3260:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***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.  Mērķplatībā ietverti gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6270\* biotopa platības –zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) un dabas aizsardzības plāna (METRUM, 2015) datiem ir uzkartēti kā potenciāli ES nozīmes zālāji, un tās platības, kas piekļaujas pašreizējam ES nozīmes zālājam.  **6430**:biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6530\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7210\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa 9010\* un pārējo meža biotopu 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 lielāka par pašreizējo.  **9160\*** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\***: biotopa mērķa platība ir vienāda ar pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |