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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0200300** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Slīteres Nacionālais parks** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *1210 Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām*  *1230 Jūras stāvkrasti*  *1310 Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs*  *1640 Smilšainas pludmales ar daudzgadīgu augāju*  *2110 Embrionālās kāpas*  *2120 Priekškāpas*  *2130\* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas*  *2140\* Pelēkās kāpas ar sīkkrūmu audzēm*  *2180 Mežainas piejūras kāpas*  *2190 Mitras starpkāpu ieplakas*  *2320 Piejūras zemienes smiltāju līdzenumu sausi virsāji*  *4010 Slapji virsāji*  *5130 Kadiķu audzes virsājos un zālājos*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6230\* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu pļavas*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*  *3160 Distrofi ezeri*  *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *7230 Kaļķaini zāļu purvi*  *8220 Smilšakmens atsegumi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9070 Meža ganības*  *9080\* Staignāju meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Eksperti** | Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)  Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Dainis Ozols (atsegumi un alas)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 22.03.2024. |

|  |
| --- |
| ***Jūras piekraste, smiltāji un virsāji*** |
| **1210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **1230**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **1310**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **1640**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2110**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2120**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2130\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2140\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2180**: biotopa mērķplatība ir lielāka ar pašreizējo.  Mežainu piejūras kāpu (2180) mērķplatībā iekļautas atsevišķas priežu jaunaudzes kā potenciālas biotopa platības.  **2190**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2320**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **4010**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **5130**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6120\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platības galvenokārt ir ietvertas tās teritorijas, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gads) apzinātas kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi, ja tiek veikta to atjaunošana un apsaimniekošana, jo pārsvarā tās ir aizaugošas un aizaugušas lauksaimniecības zemes, proti, vēsturiskās dabisko zālāju platības.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platības galvenokārt ir ietvertas tās teritorijas, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gads) apzinātas kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi, ja tiek veikta to atjaunošana un apsaimniekošana, jo pārsvarā tās ir aizaugošas un aizaugušas lauksaimniecības zemes, proti, vēsturiskās dabisko zālāju platības.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ir ietverti galvenokārt zālāji, kas “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) uzkartēti kā potenciāli 6270\* biotopi, un zālāji no LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzes (2013. gads) – potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi, proti, vēsturiski zināmās 6270\* platības, ja tās joprojām atbilst šim statusam. Lielākoties tās tiek apsaimniekotas un 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*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7230**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Atsegumi un alas*** |
| **8220**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Septiņos atsegumos, kas atrodas erozijas ietekmei vāji pakļautās nogāzēs, notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajos septiņos atsegumos ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa 9010\* un citu meža biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **9070**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: 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. |