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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0521500** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Ovīši** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *1310 Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs*  *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*  *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6230\* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu) zālāji*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9080\* Staignāju meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)  Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 5.02.2024. |

|  |
| --- |
| ***Jūras piekraste, smiltāji un virsāji*** |
| **1310**: 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 vienāda ar pašreizējo.  **2190**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **2320**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3260**: biotopa mērķa platība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120**\*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6120\* biotopa platības – zālājs, kurš pēc “Dabas skaitīšanas” projekta datiem (2017.–2023. gads) ir uzkartēts kā potenciāls ES nozīmes zālājs un piekļaujas 6120\* biotopam, un zālāji, kas pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) noteikti kā 6120\* biotopi.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kuri pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) identificēti kā seni zālāji un atbilst 6230\*, kā arī piekļaujas 6230\* biotopam.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kas pēc projekta "Dabas skaitīšana" datiem (2017.–2023. gads) uzkartēti kā potenciāli 6270\* biotopi; tāpat ietvertas platības, kuras pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) identificētas kā 6270\* un ja tās joprojām atbilst zālāja statusam, proti, nav apbūvētas vai citādi mainīts zemes lietojuma veids. Pārsvarā potenciālās platības netiek apsaimniekotas – tās ir aizaugošas un aizaugušas lauksaimniecības zemes, bet to atjaunošana un apsaimniekošana ir samērā viegla.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

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