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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0507100** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Ventas ieleja** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *2180 Mežainas piejūras kāpas*  *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *3270 Dūņaini upju krasti ar slāpekli mīlošu viengadīgu pioniersugu augāju*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *6530\* Parkveida pļavas un ganības*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *8210 Karbonātisku pamatiežu atsegumi*  *8220 Smilšakmens atsegumi*  *8310 Netraucētas alas*  *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)*  *91F0 Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm* |
| **Eksperti** | Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)  Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Dainis Ozols (atsegumi un alas)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 28.02.2023. |

|  |
| --- |
| ***Jūras piekraste, smiltāji un virsāji*** |
| **2180**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3260**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3270**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. Biotopa platība ir dinamiska, dabisku procesu ietekmē tā mainās pa gadiem, un pārmaiņas nav iespējams prognozēt. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatība ietver zālājus ap ES nozīmes zālāju biotopiem, kas pēc LAD datiem pēdējos 10 gadus ir bijuši deklarēti kā ilggadīgi zālāji (710) un kuru bioloģiskā vērtība, atbilstoši apsaimniekojot, ar laiku palielināsies. Kā potenciāli 6210 zālāji mērķplatībā ietverti arī zālāji, kas “Dabas skaitīšanas” inventarizācijā (2017.–2023. gads) atzīti par potenciāli bioloģiski vērtīgiem.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatība ietver zālājus ap ES nozīmes zālāju biotopiem, kas pēc LAD datiem pēdējos 10 gadus ir bijuši deklarēti kā ilggadīgi zālāji (710) un kuru bioloģiskā vērtība, atbilstoši apsaimniekojot, ar laiku palielināsies. Kā potenciāli 6210 zālāji mērķplatībā ietverti arī zālāji, kas “Dabas skaitīšanas” inventarizācijā (2017.–2023. gads) atzīti par potenciāli bioloģiski vērtīgiem.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6430**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatība noteikta, izvērtējot pēdējo gadu ortofotokartes, ietverot mērķplatībā zālājus, kurus regulāri ietekmē palienes ūdens līmeņa svārstības un viļņu darbība gar upes krastu.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6530\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

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

|  |
| --- |
| ***Atsegumi un alas*** |
| **8210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Trīs atsegumos, kas atrodas nogāzēs, kas ir vāji pakļautas erozijas ietekmei, notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajos trīs atsegumos ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa.  **8220**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Sešpadsmit atsegumos, kas atrodas nogāzēs, kas ir vāji pakļautas erozijas ietekmei, notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajos 16 atsegumos ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa.  **8310**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā papildus pašreizējā 9010\* biotopa platībām kā potenciāli 9010\* biotopi iekļauti tādi nogabali, kuros veiktas izlases veida cirtes. Turpmāk netraucētu dabisku procesu ietekmē 20–30 gadu laikā tajos var izveidoties šim biotopa veidam atbilstošas audzes, lai gan pašlaik daudzos šādos nogabalos situācija ir slikta, kokaudzes ir izretinātas, liela daļa pieaugušo un vecāko koku izcirsta. Mērķplatības precizēšanai nepieciešama apsekošana dabā.  Potenciālajās 9010\* biotopa platībās nav iekļauti atbilstoša vecuma nogabali, kuros jaunākajās ortofotokartēs redzams, ka nesen ir veikta intensīva izlases veida ciršana.  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***:biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertie potenciālie 9180\* biotopi ir atlasītas mežaudzes uz stāvām nogāzēm, kuras apaugušas ar lapu kokiem. Vienā gadījumā MVR datu nav, bet blakus nogabalā ir atzīmētas apses un baltalkšņi, tātad arī šeit ir iespējams 9180\* biotopam atbilstošs koku un augu sugu sastāvs (mērķplatības precizēšanai nepieciešama apsekošana dabā).  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91F0**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |