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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0304900** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Vilce** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6510 Mēreni mitras pļavas* (potenciāls)  *8220 Smilšakmens atsegumi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži*  *9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)* |
| **Eksperti** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Dainis Ozols (atsegumi un alas)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 15.04.2023. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3260**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Igates upe ir bebru darbības būtiski ietekmēta. Upi ir iespējams atjaunot tādā stāvoklī, lai tā kvalificētos kā 3260 biotops (1. variants – straujteces, jo upes kritums ir 5,7 m/km), tā ietverta mērķplatībā.  Savukārt Svētes upes posms netika ietverts mērķplatībā kā potenciāls ES nozīmes 3260 biotops, jo uz Svētes upes kopumā ir trīs šķēršļi: Mūrmuižas HES uzpludinājums dabas parkā, kā arī Lielberķenes dzirnavu aizsprosts un Augstkalnes HES aizsprosts, bet neviens no tiem nav iekļauts sarakstā “Prioritārie zivju migrācijas šķēršļi” (BIOR, 2022). |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6510 (potenciāls)**: identificētas platības, kur, īstenojot atbilstošu apsaimniekošanu, ir iespējama 6510 biotopa attīstība. Mērķplatībā ietverti LAD sistēmā deklarētie ilggadīgie zālāji (kods 710), kas līdz 2021. gadam bijuši 0. klases BVZ. |

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

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Teritorijā raksturīgs biotopa *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži* 2. variants ar platlapjiem, tomēr tālākā nākotnē iespējama dabiska attīstība par citu meža biotopa veidu.  **9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **9160**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā papildus pašreizējai platībai kā potenciāls 9160 biotops iekļauts meža nogabals, kur mežaudzē pēc MVR datiem ir ozoli un liepas.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļautā potenciāla 9180\* biotopa platība atzīmēta uz upes nogāzes, balstoties uz digitālo reljefa modeli (LĢIA) un ortofoto kartēm vietā, kas ir ļoti līdzīga blakus esošajam nogāžu un gravu mežam (potenciālā biotopa platībā nav MVR datu). |