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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0530000** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Skujaines un Svētaines ieleja** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *6450 Palieņu zālāji*  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *7220\* Avoti, kas izgulsnē avotkaļķus*  *8220 Smilšakmens atsegumi*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Eksperti** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Dainis Ozols (alas un atsegumi)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 7.02.2024. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3260**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo, kaut arī uz Skujenes upes dabas lieguma robežas tuvumā ir izveidots uzpludinājums – Skujenes ūdenskrātuve. Uz Skujenes upes kopumā ir trīs šķēršļi (arī Indrānu ūdenkrātuve un Klūnu dīķis), bet neviens no tiem nav iekļauts sarakstā “Prioritārie zivju migrācijas šķēršļi” (BIOR, 2022). |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7220\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Atsegumi un alas*** |
| **8220**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***:biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopu 9010\* un 9050 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.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |