

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

|   |  |
|---|--|
| Natura 2000 teritorijas kods                              | LV0526400  |
| Natura 2000 teritorijas nosaukums                         | Sventājas upes ieleja  |
| ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | 2330 Klajas iekšzemes kāpas<br>3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi<br>4030 Sausi virsāji<br>6120* Smiltāju zālāji<br>6210 Sausi zālāji kalķainās augsnēs<br>6230* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)<br>6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas<br>6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs<br>6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes<br>6450 Palieņu zālāji<br>6510 Mēreni mitras pļavas<br>6530* Parkveida pļavas un ganības<br>7160 Minerālvienā bagāti avoti un avotu purvi<br>9010* Veci vai dabiski boreāli meži<br>9080* Stagnāju meži<br>9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)<br>9180* Nogāžu un gravu meži<br>91D0* Purvaini meži<br>91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži) |
| Ekspertes   | Brigita Laime (smiltāji, virsāji)<br>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)<br>Kristīne Daudziņa, Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)<br>Anita Namatēva (purvi un avoti)<br>Sandra Ikauniece (meži)  |
| Darba pabeigšanas datums                                  | 8.02.2024.   |

|  |
|--|
| <b>Jūras piekraste, smiltāji un virsāji</b>  |
| <p><b>2330:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Kā potenciāla platība (~2 ha) noteikta un mērķplatībā iekļauta iekšzemes kāpa Sventājas upes krastā pie Muižas kalna. Pirms 25 gadiem tā ir bijusi atklāta vai daļēji atklāta smiltāja teritorija, bet šodien dominē parastās priedes audzes. Biotops valstī ļoti rets, tāpēc svarīgi atjaunot un palielināt tā platību.</p> <p><b>4030:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> |

|  |
|--|
| <b>Saldūdeņi</b>   |
| <b>3260:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|   |
|---|
| <b>Zālāji un krūmāji</b>                                    |
| <b>6120*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

**6210:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6230\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6270\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās, gan potenciālās 6270\* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji un pēc LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzes (2013. gads) ir noteikti kā vēsturiski ES nozīmes zālāju biotopi un piekļaujas pašreizējiem zālāju biotopiem.

**6410:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6430:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6450:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ir ietvertas tās teritorijas, kuras piekļaujas ES nozīmes zālāju biotopiem palienē un LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gadā) noteiktas kā palieņu zālāji, ja tiek veikta to atjaunošana un apsaimniekošana, jo pārsvarā tās ir aizaugušas un aizaugušas lauksaimniecības zemes.

**6510:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6530\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajā platībā ietverta teritorija, kas atrodas Sventājas upes kreisajā krastā un ainavēkoloģiskā izpratnē ir turpinājums 6530\* biotopa laukumam upes labajā pusē. Visu 6530\* biotopa platību atjaunošana ir uzskatāma par prioritāru apsaimniekošanas mērķi šajā dabas liegumā.

#### ***Purvi un avoti***

**7160:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

#### ***Meži***

**9010\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**9160:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. Iespējamās 9160 biotopa 1. varianta (mežaudzē piemistrojumā vai paaugā parastais skābardis) attīstība jaunās vietās, taču tas jāvērtē dabā un šajā mērķī nav ietverts.

**9180\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**91D0\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**91E0\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.