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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0520000** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Ābeļi** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu zālāji*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju mežu*  *9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 6.03.2023. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Potenciālo biotopu platībās galvenokārt tiek iekļauti ilggadīgie zālāji (710), kuri piekļaujas vai atrodas netālu no ES nozīmes zālāju biotopa 6270\*. Kā arī platības, kuras “Dabas skaitīšanas” projekta laikā (2017.–2023. gadā) uzkartētas kā potenciāli bioloģiski vērtīgie zālāji, kuri ir sākuši dabiskoties. Šajā teritorijā ir mainīgs mituma režīms, tāpēc prognozējama pārsvarā mitrā (3.) varianta attīstība mozaīkā ar tipisko (1.) variantu. Potenciālajās platībās ietvertas arī atjaunotās zālāju platības no projekta GrassLIFE “Zālāju atjaunošana un to dažādas izmantošanas veicināšana” (2017.-2023. gadam), kuriem kā biotopu mērķis noteikts 6270\*.  **6410**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Kā potenciāls zālājs tika identificēta neliela platība, kas atrodas blakus ES nozīmes zālāju biotopam (6410).  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Potenciālo biotopu platībās galvenokārt iekļautas upes palienes, kas šobrīd ir neapsaimniekotas un aizaugušas ar krūmiem. Nelielās platībās gar upi iekļauti ilggadīgie zālāji (710) un “Dabas skaitīšanas” projekta laikā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie 6450 biotopam atbilstošie zālāji. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un 9080\* un 91E0\* biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9020\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Potenciālā platība atrodas blakus 9020\* biotopam, potenciāli iespējams biotopa 2. variants – MVR dati līdzīgi biotopa datiem, tāpēc ir liela iespējamība, ka arī šajā nogabalā paaugā ir platlapji.  **9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Ņemot vērā teritorijas īpatnības, daži atzīmētie 9050 biotopam atbilstošie potenciālie nogabali nākotnē tomēr var attīstīties 9020\* biotopa virzienā.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **9160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. |