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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0302900** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Dvietes paliene** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*  *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *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*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9070 Meža ganības*  *9080\* Staignāju meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 12.05.2023. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3150**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **3260**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo atbilstoši dabas aizsardzības plānā “Dvietes paliene” (RP, 2020) noteiktajiem teritorijas ilgtermiņa un īstermiņa mērķiem. Tie paredz veikt Dvietes un Ilūkstes upju palieņu hidrogrāfiskā tīkla atjaunošanu. Dabiskas upes gultnes un hidroloģiskā režīma atjaunošana Dvietē un Ilūkstē uzskatāma par labvēlīgu ne tikai saldūdeņu biotopiem, bet arī palieņu zālājiem. Tādēļ šie upes posmi ir iekļauti mērķplatībā kā potenciāli ES nozīmes biotopi. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļauti zālāji, kas dabas aizsardzības plānā (RP, 2020) un “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) noteikti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļauti zālāji, kas dabas aizsardzības plānā (RP, 2020) un “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2021. gads) noteikti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6430**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļauti zālāji, kas dabas aizsardzības plānā (RP, 2020) un “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) noteikti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi.  **6510:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļauti zālāji, kas dabas aizsardzības plānā (RP, 2020) un “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) noteikti kā potenciāli ES nozīmes zālāju biotopi.  **6530\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9070**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |