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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0532000** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Sitas un Pededzes 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*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6230\* Vilkakūlas (tukšaiņu) zālāji*  *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*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju meži*  *91F0 Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm*  *91T0 Ķērpjiem bagāti priežu meži* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 7.02.2024. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3150**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Iespējama jaunu ES nozīmes biotopa 3150 veidošanās Pededzes upes krastos. Taču tas ir dabisks process un noteiktā laika nogrieznī nav prognozējams.  **3260**: biotopa mērķaplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Dabas lieguma robežās ietilpstošais Sitas upes posms ir pārveidots, bet šobrīd ir dabiskojies. Kaut arī zemas kvalitātes, tas atbilst ES nozīmes biotopam. Tomēr Sitas upes dabiskas gultnes un dabiska hidroloģiskā režīma atjaunošana uzlabotu palieņu zālāju stāvokli, jo pagarinātos palu perioda ilgums. Šis jautājums ir izvērtējams dabas aizsardzības plāna izstrādes ietvaros, dabā izvērtējot palienes atjaunošanas iespējas. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopu platības. Pie potenciālajām platībām ietvertās tās vietas, kuras pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gadā) noteiktas kā vēsturiskie BVZ un kuras vienlaicīgi deklarētas LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012. gada. Mērķplatībā ietvertas arī projektā “Eiropas Savienības nozīmes prioritāro zālāju biotopu atjaunošana un to dažādas izmantošanas veicināšana” (101073829/LIFE21NAT/LV/ GrassLIFE2, 2023.–2028. gads) 6270\* atjaunojamās platības, kuras šobrīd neatbilst minimālām ES nozīmes zālāju biotopu prasībām.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6430**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa, gan potenciālās 6450 biotopa platības, t. i., zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzkartēti kā potenciāli palieņu zālāji un kuri pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) noteikti kā vēsturiskie BVZ. Potenciālās platības piekļaujas ES nozīmes zālāju biotopiem un/vai šobrīd LAD sistēmā deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710).  **6510**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6530\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91F0**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.), primāri ņemot vērā novietojumu upes ielejā.  **91T0**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |