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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0304500** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Ogres ieleja** |
| **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*  *6230\* Vilkakūlas zālāji (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*  *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*  *9070 Meža ganības*  *9080\* Staignāju meži*  *9160 Ozolu meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)*  *91F0* *Jaukti ozolu, gobu, ošu meži lielu upju krastos* |
| **Eksperti** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Dainis Ozols (atsegumi un alas)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 11.04.2023. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3150**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Iespējama jaunu ES nozīmes 3150 biotopa (3. varianta – vecupju) veidošanās vietās, kur Ogres upe izteikti meandrē. Taču tas ir dabisks process un noteiktā laika nogrieznī nav prognozējams.  **3260**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Nojaucot uz Ogres upes uzbūvēto Vecogres HES uzpludinājumu, ir iespējams atjaunot upes dabisko tecējumu. Šajā posmā upe ir potenciāls ES nozīmes 3260 biotops (1. variants – straujteces, jo upes kritums ir 5,6 m/km un 0,1 m/km), kas ietverts mērķplatībā. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6210 biotopa platībām mērķplatībā iekļauti “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie zālāju biotopi. Ietvertas arī projekta GrassLIFE2 “Eiropas Savienības nozīmes prioritāro zālāju biotopu atjaunošana un to dažādas izmantošanas veicināšana” (101073829/LIFE21NAT/LV/GrassLIFE2, 2023.–2028. gads) 6210 biotopa atjaunojamās platības, kuras šobrīd neatbilst minimālām ES nozīmes zālāju biotopu prasībām.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6270\* biotopa platībām mērķplatībām ietverti LAD sistēmā deklarētie ilggadīgie zālāji (kods 710), kas pēc augsnes apstākļiem ar atbilstošu apsaimniekošanu var sasniegt 6270\* biotopa kritērijus. Ietvertas arī projekta GrassLIFE2 “Eiropas Savienības nozīmes prioritāro zālāju biotopu atjaunošana un to dažādas izmantošanas veicināšana” (101073829/LIFE21NAT/LV/GrassLIFE2, 2023.–2028. gads) 6270\* biotopa atjaunojamās platības, kuras šobrīd neatbilst minimālām ES nozīmes zālāju biotopu prasībām.  **6410**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6410 biotopa platībām mērķplatībā iekļauti “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie zālāju biotopi, kas pēc augsnes apstākļiem ar atbilstošu apsaimniekošanu var sasniegt 6410 biotopa kritērijus.  **6430**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6450 biotopa platībām mērķa platībā iekļauti “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie zālāju biotopi, kas pēc augsnes apstākļiem ar atbilstošu apsaimniekošanu var sasniegt 6450 biotopa kritērijus.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām biotopa platībām mērķa platībā iekļauti arī “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie zālāju biotopi, kas pēc augsnes apstākļiem ar atbilstošu apsaimniekošanu var sasniegt 6510 biotopa kritērijus.  **6530\***: 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 lielāka par pašreizējo.  Divpadsmit atsegumos, kas atrodas nogāzēs, kas ir vāji pakļautas erozijas ietekmei, notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajos 12 atsegumos ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa.  **8310**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatība un tajā ietvertā potenciālo 9010\* biotopu platības noteiktas pēc maksimālā optimistiskā scenārija. Daudzos potenciālo biotopu poligonos, visticamāk, ir veiktas izlases cirtes, tomēr, neveicot turpmāku mežsaimniecisko darbību, tajos nākotnē var attīstīties 9010\* biotops. Tomēr pastāv iespēja, ka daļā potenciālo biotopu poligonu saimnieciskā darbība ir veikta tik intensīvi, ka biotopa kritēriju sasniegšana 20–30 gadu laikā nav iespējama (mērķplatība jāprecizē, apsekojot dabā).  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un pārējo mežu biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9070**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91F0**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. |