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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0304100** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Bauska** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *6530\* Parkveida pļavas un ganības*  *8210 Karbonātisku pamatiežu atsegumi*  *9180\* Nogāžu un gravu meži* |
| **Eksperti** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Kristīne Daudziņa, Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Dainis Ozols (atsegumi un alas)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 6.04.2023. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6210**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6210 biotopa platībām mērķplatībā iekļauti arī “Dabas skaitīšanas” inventarizācijā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6430**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķaplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus pašreizējām 6510 biotopa platībām mērķplatībā iekļauti arī “Dabas skaitīšanas” inventarizācijā (2017.–2023. gads) uzkartētie potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi.  **6530\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Atsegumi un alas*** |
| **8210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Visi atsegumi atrodas ieleju nogāzēs, kur to aizbiršanu un aizaugšanu līdzsvaro pastāvīgi atjaunojoša erozija. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9180\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļauta potenciāla 9180\* biotopa platība, kas atlasīta pēc ortofotokartēm un LIDAR zemes reljefa modeļa (Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras 2013.–2019. gada aerolāzerskenēšanas dati) un atrodas uz nogāzes (nav meža inventarizācijas datu). |