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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0301200** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Embūte** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņa*  *7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9180\* Nogāžu un gravu 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** | 29.01.2024. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3260**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. Uz Kuiļupes ir sens dzirnavu dīķis, kuru likvidējot, iespējams atjaunot dabisko upes tecējumu. Taču šis upes posms netika iekļauts 3260 biotopa mērķplatībā, ņemot vērā, ka tie kopā ar Embūtes pilsdrupām veido dabas parka kultūrvēsturisko un ainavisko vērtību. |

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertas tās teritorijas, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgi, pašlaik 6270\* biotopam neatbilstoši zālāji (kods 710) un piekļaujas esošam ES nozīmes zālājam.  **6450:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā papildus pašreizējiem 6510 zālājiem ietvertas tās teritorijas, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un/vai līdz 2022. gadam ir bijuši 0. klases BVZ. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **7160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |