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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0523100** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Lielupes palienes pļavas** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *6120\* Smiltāju zālāji*  *6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 10.01.2024. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6120**\*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6210:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējā un potenciālā biotopa platība. Potenciālā 6270\* biotopa platība konstatēta “Dabas skaitīšanas” projektā 2018. gadā.  **6430**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietvertas tās platības, kuras šobrīd atbilst putnu BVZ, bet tām ir liels potenciāls veidoties par botānisko BVZ, jo robežojas ar ES nozīmes zālāju biotopiem un kuras pēc datu analīzes, kas veikta LIFE+ NAT-PROGRAMME ietvaros, novērtētas kā BVZ. Šīs platības tika atjaunotas projektā GrassLIFE “Zālāju atjaunošana un to dažādas izmantošanas veicināšana” (2017.–2023. gads) – lai gan projektā norādītais biotopu mērķis bija *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*, vērtējot ES nozīmes zālāju biotopu sastopamību, sagaidāms, ka šīs teritorijas drīzāk attīstīsies palieņu zālāju virzienā. Potenciālā 6450 platība noteikta, arī balstoties projekta “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (2021.–2023. gads) rezultātos ­– projektā šajā teritorijā tika atjaunots un paplašināts 6450 biotops. Tāpat mērķplatībā ietvertas platības, kuras savulaik tika identificētas ietekmes uz vidi novērtējumā par satiksmes pārvada (tilta) izbūvi pār Lielupi.  **6510**: biotopa mērķplatība ir lielāka ar pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālā biotopa platības. Potenciālā platība identificēta ietekmes uz vidi novērtējumā par satiksmes pārvada (tilta) izbūvi pār Lielupi). Potenciālā 6510 platība noteikta, arī balstoties projekta “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (2021.–2023. gads) rezultātos. |