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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0535400** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Rūjas paliene** |
| **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*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu zālāji*  *9080\* Staignāju meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmau un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 17.02.2023. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **6210**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatības veido pašreizējās un potenciālā biotopa platības. Potenciālajā platībā ietverta teritorija, kas pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem netika atzīta par ES nozīmes zālāja biotopu. Taču, ņemot vērā, ka tas ir vecs kultivēts zālājs, kurš tiek apsaimniekots un blakus atrodas 6270\* biotops, pieņemts lēmums, ka pievienotajai teritorijai ir potenciāls attīstīties 6270\* biotopa virzienā.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķbiotopa platību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālās platības veido tās teritorijas, kuras netika apsekotas “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads), bet tiek apsaimniekotas un deklarētas LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012. gada. Šīs platības iekļaujas dabas lieguma zālāju ainavas ekoloģiski telpiskajā struktūru kompleksā, to skaitā piekļaujas ES nozīmes zālāju biotopiem – ir paredzama to attīstība 6450 biotopa virzienā. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |