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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0514200** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Raķupes ieleja** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi*  *5130 Kadiķu audzes virsājos un zālājos*  *6230\* Vilkakūlas (tukšaiņu) zālāji*  *6270\* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas*  *6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs*  *6450 Palieņu zālāji*  *6510 Mēreni mitras pļavas*  *6530\* Parkveida pļvas un ganības*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7120 Degradētie augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju meži*  *9180\* Nogāžu un gravu meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)*  *91T0 Ķērpjiem bagāti priežu meži* |
| **Ekspertes** | Anita Namatēva (purvi un avoti)  Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 6.02.2024. |

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

|  |
| --- |
| ***Zālāji un krūmāji*** |
| **5130**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6230\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6270\* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzkartēti kā potenciāli ES nozīmes zālāji. Iekļautas arī tās platības, kuras tiek apsaimniekotas un piekļaujas ES nozīmes zālājiem. Mērķplatībā ir iekļauti arī zālāji, kuri tikuši atjaunoti (šobrīd klasificēti ar kodu 6100) un ir paredzama to attīstība 6270\* virzienā.  **6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6450**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopu platības. Potenciālajās platībās ietvertas tādas teritorijas, kas LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gads) noteikti kā vēsturiskie BVZ. Tās galvenokārt ir neapsaimniekotas un aizaugušas vai aizaugošas palienes, kurās joprojām ir sastopamas palieņu veģetācijai raksturīgās sugas. Tomēr ne visas dabas liegumā esošie senie palienes zālāji ir iekļautas mērķplatībā, jo atlasē noteicošais faktors bija aizauguma īpatsvars un piekļuves iespējas.  **6510**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **6530\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **7120**: biotopa mērķplatība ir 0 ha.  Atjaunojot hidroloģisko režīmu un veicot daļēju apauguma novākšanu, iespējams veicināt teritorijas attīstību aktīva augstā purva (7110\*) virzienā 1,86 ha platībā.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopu 9010\* un 91D0\* mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9050**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9180\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo  **91T0**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |