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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0509800** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Niedrāju-Pilkas purvs** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3160 Distrofi ezeri*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7120 Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži*  *9080\* Staignāju meži*  *91D0\* Purvaini meži*  *91E0\* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 16.03.2023. |

|  |
| --- |
| ***Saldūdeņi*** |
| **3160**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **7120:** biotopa mērķplatība ir 0 ha.  Veicot hidroloģiskā režīma atjaunošanu un daļēju koku apauguma novākšanu, iespējams veicināt degradētā augstā purva (7120) tālāku attīstību aktīva augstā purva (7110\*) virzienā 17,90 ha platībā. Atjaunojamā purva platība iekļauta biotopa 7110\* mērķplatībā.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un pārējo mežu biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **9020\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Papildus vispārējiem apsvērumiem, dažās vietās mērķplatībā ietvertā potenciālā biotopa platība atlasīta, balstoties uz “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) biotopu inventarizētāja piezīmēm.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  **91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. |