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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0526200** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Palšu 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 attīstība*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *91D0\* Purvaini meži* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 15.03.2023. |

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

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Palšu purva ziemeļaustrumu malā ārpus dabas lieguma notiek kūdras ieguve. Pēc prognozēm (Velcis, 2007), frēzkūdras ieguve varētu turpināties līdz 2029. gadam. Veicot hidroloģiskā režīma izvērtēšanu un atjaunošanu, atbilstošus apsaimniekošanas pasākumus un ārpus dabas lieguma esošā izstrādātā frēzkūdras lauka renaturalizāciju (atjaunojot kompleksi visu degradēto purva daļu), iespējams veicināt degradētā purva attīstību par aktīvu augsto purvu (7110\*) 268 ha platībā.  **7120**: biotopa mērķplatība ir mazāka par pašreizējo.  Prognozējams, ka degradētā purva platība ekosistēmas atjaunošanas rezultātā samazināsies un, iespējams, saglabāsies tikai nelielā platībā, kur būtisku apstākļu uzlabošanos var nebūt iespējams panākt. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un 91D0\* biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Tālākā nākotnē biotops *91D0\* Purvaini meži* var attīstīties vairākās citās aizaugošās purva zonās, piemēram, purva centrālajā daļā. |