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

|  |  |
| --- | --- |
| **Natura 2000 teritorijas kods** | **LV0505900** |
| **Natura 2000 teritorijas nosaukums** | **Kaušņu purvs** |
| **ES nozīmes biotopi,**  t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi | *3160 Distrofi ezeri*  *7110\* Aktīvi augstie purvi*  *7140 Pārejas purvi un slīkšņas*  *9010\* Veci vai dabiski boreāli meži*  *9020\* Veci jaukti platlapju meži*  *9080\* Staignāju meži*  *91D0\* Purvaini meži* |
| **Ekspertes** | Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)  Anita Namatēva (purvi un avoti)  Sandra Ikauniece (meži) |
| **Darba pabeigšanas datums** | 28.02.2023. |

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

|  |
| --- |
| ***Purvi un avoti*** |
| **7110**\*: biotopa mērķplatība ir 0 ha.  Purvs ir veidojis nelielās mitrās ieplakās, kas ir jau apaugušas ar kokiem. Visa augstā purva teritorija (32,73 ha) attīstās purvaina meža (91D0\*) virzienā. Ņemot vērā vietas kontekstu un paredzamo ieguldījumu samēru ar ieguvumu, atklāta augstā purva atjaunošanas pasākumi nav lietderīgi. Ilgtermiņā nelielu augsto purvu attīstība par purvainiem mežiem, kā šajā teritorijā, uzskatāma par dabisku, nenovēršamu sukcesiju.  **7140**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  Pārejas purvs attīstījies, no malām aizaugot Ērmītes ezeram, jo tajā pazemināts ūdens līmenis. |

|  |
| --- |
| ***Meži*** |
| **9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Mērķplatībā iekļautās potenciālās 9010\* biotopa platības ir gan susinātas priežu audzes, kas vecākas par 80 gadiem, gan mistrotas apšu, bērzu un priežu audzes, vecākas par 100 gadiem, sausieņu augšanas apstākļos, kuras, iespējams, jau ir tuvu 9010\* biotopa kvalitātei.  **9020\***: biotopa mēr platība ir vienāda ar pašreizējo.  **9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.  **91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.  Ilgtermiņā paredzama augstā purva (7110\*) attīstība purvaina meža (91D0\*) virzienā. |