

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0519100</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Kreiču purvs</b>
<b>ES nozīmes biotopi,</b> t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<i>3160 Distrofi ezeri</i> <i>7110* Aktīvi augstie purvi</i> <i>7120 Degradēti augstie purvi, kuros noris vai iespējama dabiskā atjaunošanās</i> <i>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</i> <i>9020* Veci jaukti platlapju meži</i> <i>9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži</i> <i>9060 Skujkoku meži uz osveida reljefa formām</i> <i>9080* Stagnāju meži</i> <i>9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</i> <i>91D0* Purvaini meži</i>
<b>Ekspertes</b>	Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Anita Namatēva (purvi un avoti) Sandra Ikauniece (meži)
<b>Darba pabeigšanas datums</b>	13.03.2023.

<b><i>Saldūdeņi</i></b>
<b>3160:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

<b><i>Purvi un avoti</i></b>
<p><b>7110*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Purva teritorija ir nosusināšanas dēļ būtiski ietekmēta. Paredzams, ka, veicot hidroloģiskā režīma atjaunošanu, 53,8 ha degradētā purva attīstīsies aktīva augstā purva (7110*) virzienā.</p> <p><b>7120:</b> biotopa mērķplatība ir mazāka par pašreizējo.</p> <p>Lielākā platībā augstais purvs degradēts teritorijas dienvidu daļā, kur teritorija ir diezgan mežaina. Purvs dabiskas sukcesijas rezultātā attīstās meža virzienā, līdzīgi kā purva malās. Veicot hidroloģiskā režīma atjaunošanu, iespējams uzlabot mitruma apstākļus visā purvā, kā arī veicināt purvainu meža (91D0*) attīstību 136,28 ha platībā.</p> <p><b>7140:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<b><i>Meži</i></b>
<p><b>9010*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un biotopu 9050 un 9080* mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</p> <p><b>9020*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietverta potenciāla 9020* biotopa platība, kas atrodas uz purva malas salas un kurā pēc MVR datiem mežaudzes sastāvā ir liepas.</p> <p><b>9050:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p>

**9060:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**9080\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**9160:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**91D0\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Ilgtermiņā biotopa *91D0\* Purvaini meži* platība varētu palielināties, jo purvs dabiskās sukcesijas ceļā aizaug un ilglaicīgi nepastāvēs kā atklāts augstais purvs, lielā daļā purva platības notiek attīstība purvainā meža (91D0\*) virzienā.