

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0502200</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Orlovas (Ērgļu) 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>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</i> <i>7150 Rhynchosporion albae pioniersabiedrības uz mitras kūdras vai smiltīm</i> <i>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</i> <i>9020* Veci jaukti platlapju meži</i> <i>9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži</i> <i>9080* Stagnāju 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>	20.03.2023.

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

<b><i>Purvi un avoti</i></b>
<b>7110*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. <b>7140:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. <b>7150:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

<b><i>Meži</i></b>
<b>9010*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Mērķplatībā ietvertas potenciālas biotopu platības, kas atlasītas ne tikai kā biotopam <i>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</i> nākotnē atbilstoši nogabali meža masīvā, bet arī mežaudzes uz minerālaugsnes pacēlumiem purvā un ezera krastā, kur augsnes pārpurvošanās netiek prognozēta. <b>9020* (potenciāls):</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Mērķplatībā ietverta potenciāla biotopa <i>9020* Veci jaukti platlapju meži</i> platība, kas identificēta pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) kartētāja piezīmēm. <b>9050:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka ar pašreizējo. Šī un 91D0* biotopa mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.). <b>9080*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. <b>91D0*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.