

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0517200</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Sārnotes purvs</b>
<b>ES nozīmes biotopi,</b> t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<i>3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju</i> <i>6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i> <i>7110* Aktīvi augstie purvi</i> <i>7120 Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās</i> <i>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</i> <i>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</i> <i>9080* Staignāju meži</i> <i>91D0* Purvaini meži</i>
<b>Ekspertes</b>	Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji) Anita Namatēva (purvi un avoti) Sandra Ikauniece (meži)
<b>Darba pabeigšanas datums</b>	22.01.2024.

<b><i>Saldūdeņi</i></b>
<b>3150:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

<b><i>Zālāji un krūmāji</i></b>
<b>6270*:</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 dienvidu daļā, aizsprostojot grāvjus un veicot strauji augošo koku izciršanu, paredzams, ka teritorija attīstīsies aktīva augstā purva (7110*) virzienā 131 ha platībā.</p> <p><b>7120:</b> biotopa mērķplatība ir mazāka par pašreizējo.</p> <p>Hidroloģiskā režīma atjaunošanas un strauji augošo koku izciršanas rezultātā paredzams, ka degradētā augstā purva daļa purva dienvidu daļā 131 ha platībā atjaunosies par aktīvu augsto purvu (7110*).</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 91D0* biotopa mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</p> <p><b>9080*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>91D0*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p>