

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0502600
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Stompaku purvi
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>7110* <i>Aktīvi augstie purvi</i></p> <p>7120 <i>Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās</i></p> <p>9010* <i>Veci vai dabiski boreāli meži</i></p> <p>9020* <i>Veci jaukti platlapju meži</i></p> <p>9050 <i>Lakstaugiem bagāti egļu meži</i></p> <p>9080* <i>Staignāju meži</i></p> <p>91D0* <i>Purvaini meži</i></p> <p>91E0* <i>Aluviāli meži(aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i></p>
Ekspertes	Anita Namatēva (purvi un avoti) Sandra Ikauniece (meži)
Darba pabeigšanas datums	8.02.2024.

<i>Purvi un avoti</i>
<p>7110*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Veicot hidroloģiskā režīma atjaunošanu un daļēju koku izciršanu, atstājot atsevišķas vecākās priedes, iespējams veicināt aktīva augstā purva attīstību 71,77 ha platībā.</p> <p>7120: biotopa mērķa platība ir 0 ha.</p> <p>Veicot atbilstošus apsaimniekošanas pasākumus, paredzams, ka degradētā purva daļas attīstīsies aktīva augstā purva (7110*) virzienā, tādējādi degradēta purva mērķplatība ir 0 ha.</p>

<i>Meži</i>
<p>9010*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa 9010* un citu meža biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</p> <p>Atkāpes no vispārējiem apsvērumiem: 9010* biotopa mērķplatībā kā potenciālas biotopu platības nav iekļautas vairākas susinātās priežu audzes 110 gadu vecumā dažos nosusinātos meža tipos (mētru un viršu kūdreņi, mētru un virsu āreņi), kuru nelielās dimensijas ortofotokartēs liecina, ka iespēja tuvāko 20–30 gadu laikā sasniegt atbilstību 9010* biotopam ir zema.</p> <p>9020*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>9050: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>9080*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>91D0*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>91E0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>