

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0525600
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Zvārde
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3150 Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju</p> <p>3160 Distrofi ezeri</p> <p>3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</p> <p>7110* Aktīvi augstie purvi</p> <p>7120 Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās</p> <p>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</p> <p>7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi</p> <p>7230 Kaļķaini zāļu purvi</p> <p>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</p> <p>9020* Veci jaukti platlapju meži</p> <p>9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži</p> <p>9080* Stagnāju meži</p> <p>9180* Nogāžu un gravu meži</p> <p>91D0* Purvaini meži</p> <p>91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</p>
Ekspertes	<p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)</p> <p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	5.02.2024.

Saldūdeņi
<p>3150: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>3160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>3260: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

Purvi un avoti
<p>7110*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>7120: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>7140: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>7160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>7230: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

Meži
<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>9020*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

9050: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9080*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9180*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91D0*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

91E0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.