

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	Aizkraukles purvi un meži
Natura 2000 teritorijas nosaukums	LV0522600
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>7140 <i>Pārejas purvi un slīkšņas</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	<p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	18.10.2023.

<i>Purvi un avoti</i>
<p>7110*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Purva teritorijā agrāk notikusi gabalkūdras ieguve. Dabiskās sukcesijas rezultātā 2,02 ha degradētā purva attīstās aktīva augstā purva (7110*) virzienā.</p> <p>7120: biotopa mērķplatība ir vienāda ar 0 ha. Vairāku gadu desmitu laikā paredzama kūdras ieguves pārveidotās purva daļas (2,02 ha) attīstība par aktīvu augsto purvu (7110*).</p> <p>7140*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<i>Meži</i>
<p>9010*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Šī un pārējo mežu biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</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 lielāka par pašreizējo.</p>