

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0536600
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Lubāna mitrājs
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>5130 Kadiķu audzes zālājos un virsājos</p> <p>6120* Smiltāju zālāji</p> <p>6210 Sausi zālāji kaļķainās augsnēs</p> <p>6230* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)</p> <p>6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</p> <p>6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs</p> <p>6430 Eitrofas augsto lakstaugu audzes</p> <p>6450 Palieņu zālāji</p> <p>6510 Mēreni mitras pļavas</p> <p>6530* Parkveida pļavas un ganības</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>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</p> <p>9020* Veci jaukti platlapju meži</p> <p>9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži</p> <p>9060 Skujkoku meži uz osveida reljefa formām</p> <p>9080* Stagnāju meži</p> <p>9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</p> <p>91D0* Purvaini meži</p> <p>91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</p> <p>91F0 Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm</p> <p>91T0 Ķērpjiem bagāti priežu meži</p>
Ekspertes	<p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)</p> <p>Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)</p> <p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	13.02.2024.

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

## **Zālāji un krūmāji**

**5130:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā iekļauta projektā “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (2021.–2023. gads) atjaunotā zālāja platība, tādējādi palielinot 5130 platību.

**6120\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā papildus pašreizējām 6120\* biotopa platībām iekļauti “Dabas skaitīšanas” projekta laikā (2017.–2023. gads) uzskaitītie potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi.

**6210:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietverti gan pašreizējās, gan potenciālās 6210 biotopa platības –zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskaitīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji, un tās platības, kas pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710).

**6230\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6270\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas platības, kuras “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) ir uzskaitītas kā potenciāli 6270\* zālāji, un tās platības, kas pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un/vai piekļaujas pašreizējam ES nozīmes zālājam. Izvērtētas arī dabas aizsardzības plānā (Enviroprojekts, 2023, *izstrādes stadijā*) noteiktās potenciālās ES nozīmes zālāju biotopu platības, daļa no tām tika iekļautas mērķplatībā.

**6410:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6430:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6450:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**6510:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas platības, kuras “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2023. gads) ir uzskaitīti kā potenciālie 6270\* zālāji, un tās platības, kas pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un/vai piekļaujas pašreizējam ES nozīmes zālājam. Izvērtētas arī dabas aizsardzības plānā (Enviroprojekts, 2023, *izstrādes stadijā*) noteiktās potenciālās ES nozīmes zālāju biotopu platības, daļa no tām tika iekļautas mērķplatībā.

**6530\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas tās platības, kuras zālāja eksperts 2014. gadā uzskatījis kā atjaunojamu biotopu 6530\* *Parkveida pļavas un ganības*.

## **Purvi un avoti**

**7110\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**7120:** biotopa mērķplatība ir 0 ha.

Degradēts augstais purvs attīstījies meliorācijas ietekmē. Dabiskās sukcesijas rezultātā 8,11 ha platībā teritorija attīstās purvainā meža (91D0\*) virzienā – šī platība iekļauta purvainu mežu (91D0\*) mērķplatībā.

**7140:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

## **Meži**

**9010\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa 9010\* un pārējo meža biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).

**9020\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**9050**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**9060**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**9080\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**9160**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**91D0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**91E0\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**91F0**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

**91T0**: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.