

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0600300
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Augšzeme
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3130 Ezeri ar oligotrofām līdz mezotrofām augu sabiedrībām</p> <p>3140 Ezeri ar mieturaļģu augāju</p> <p>3150 Eitrofi ezeri ar ieģrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju</p> <p>3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</p> <p>6120* Smiltāju zālāji</p> <p>6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</p> <p>6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs</p> <p>6450 Palieņu zālāji</p> <p>6510 Mēreni mitras pļavas</p> <p>7110* Aktīvi augstie purvi</p> <p>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</p> <p>7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi</p> <p>7220* Avoti, kas izgulsnē avotkalņus</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>9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu 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>Baiba Galiece (zālāji un krūmāji)</p> <p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	7.02.2024.

Saldūdeņi
<p>3130: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>3140: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>3150: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>3260: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

Zālāji un krūmāji
<p>6210*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatību veido gan pašreizējās, gan potenciālās 6210 biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kas savulaik LAD sistēmā bija deklarētas kā 0. klases zālāji un šobrīd netiek pieteikti ne uz atbalstmaksājumiem, ne apsaimniekoti, bet tiem joprojām ir labs atjaunošanas potenciāls. Tomēr būtiskāko platību veido ilggadīgie zālāji (kods 710), kas piekļaujas ES nozīmes</p>

zālājiem, kā arī zālāji, kas LIFE+ NAT-PROGRAMMME projektā 2013. gadā datu analīzē noteikti kā vēsturiskie BVZ, tveidojot telpisko savienotību starp zālājiem.

6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatību veido gan pašreizējās, gan potenciālās 6210 biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kas savulaik LAD sistēmā bija deklarētas kā 0. klases zālāji un šobrīd netiek pieteikti ne uz atbalstmaksājumiem, ne apsaimniekoti, bet ir tiem joprojām ir labs atjaunošanās potenciāls. Tomēr būtiskāko platību veido ilggadīgie zālāji (kods 710), ja tie piekļaujas ES nozīmes zālājiem, kā arī zālāji, kas LIFE+ NAT-PROGRAMMME projektā 2013. gadā datu analīzē noteikti kā vēsturiskie BVZ, veidojot telpisko savienotību starp zālājiem.

6410: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6450: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6510: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatību veido gan pašreizējās, gan potenciālās 6510 biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kas savulaik LAD sistēmā bija deklarētas kā 0. klases zālāji un šobrīd netiek pieteikti ne uz atbalstmaksājumiem, ne apsaimniekoti, bet ir tiem joprojām ir labs atjaunošanās potenciāls. Tomēr būtiskāko platību veido ilggadīgie zālāji (kods 710), ja tie piekļaujas ES nozīmes zālājiem, veidojot telpisko savienotību starp zālājiem.

Purvi un avoti

7110*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

7140: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

7160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo

7220*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

Meži

Biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.). Potenciālās biotopu platības atrodas galvenokārt šajā Natura 2000 teritorijā ietilpstošajos dabas parkos “Sventes ezers” un “Medumu ezeraine”.

9010*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9020*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9050: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9080*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9160: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9180*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91D0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91E0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.