

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0523400
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Ances purvi un meži
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>2130* <i>Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas</i></p> <p>2180 <i>Mežainas piejūras kāpas</i></p> <p>2190 <i>Mitras starpkāpu ieplakas</i></p> <p>4010 <i>Slapji virsāji</i></p> <p>6120* <i>Smiltāju zālāji</i></p> <p>6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs</i></p> <p>6230* <i>Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)</i></p> <p>6270* <i>Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i></p> <p>6430 <i>Eitrofas augsto lakstaugu audzes</i></p> <p>6450 <i>Palieņu zālāji</i></p> <p>6510 <i>Mēreni mitras pļavas</i></p> <p>6530* <i>Parkveida pļavas un ganības</i></p> <p>7110* <i>Aktīvi augstie purvi</i></p> <p>7140 <i>Pārejas purvi un slīkšņas</i></p> <p>7160 <i>Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi</i></p> <p>7210* <i>Dižās aslapes Cladium mariscus audzes ezeros un purvos</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>9160 <i>Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</i></p> <p>9180* <i>Nogāžu un gravu meži</i></p> <p>91D0* <i>Purvaini meži</i></p> <p>91E0* <i>Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i></p>
Ekspertes	<p>Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)</p> <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.

<i>Jūras piekraste, smiltāji un virsāji</i>
<p>2130*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>2180: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>2190: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>4010: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<i>Saldūdeņi</i>
<p>3130: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <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>

<i>Zālāji un krūmāji</i>
<p>6120*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6210: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6230*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietverti gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6270* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) un dabas aizsardzības plāna (METRUM, 2015) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji, un tās platības, kas piekļaujas pašreizējam ES nozīmes zālājam.</p> <p>6430: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6450: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6510: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6530*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<i>Purvi un avoti</i>
<p>7110*: 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>7210*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<i>Meži</i>
<p>9010*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa 9010* un pārējo meža biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</p> <p>9020*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>9050: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>9080*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>9160*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>9180*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>91D0*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>91E0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>