

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0303400
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Rāznas Nacionālais parks
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3140 Ezeri ar mieturaļģu augāju</p> <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>6110* Lakstaugu pioniersaiedrības seklās kaļķainās augsnēs</p> <p>6120* Smiltāju zālāji</p> <p>6210 Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</p> <p>6230* Vilkakūlas (tukšaiņu) 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>6530* Parkveida pļavas un ganības</p> <p>7110* Aktīvi augstie purvi</p> <p>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</p> <p>7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu 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>9060 Skujkoku meži uz osveida reljefa formām</p> <p>9070 Meža ganības</p> <p>9080* Staignāju 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 Galniece (zālāji un krūmāji)</p> <p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	6.02.2024.

Saldūdeņi
<p>3140: 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 lielāka par pašreizējo.</p> <p>Likvidējot uz Narūtas upes esošo uzpludinājumu, ir iespējams atjaunot upes dabisko tecējumu. Šajā posmā upe ir potenciāls ES nozīmes biotops 3260 (1. variants, jo upes kritums ir 0,9 m/km un 3,1 m/km), kas ietverts mērķplatībā.</p>

<i>Zālāji un krūmāji</i>
<p>6110*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6120*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6120* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji.</p> <p>6210: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6210 biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji.</p> <p>6230*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6270* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji.</p> <p>6410: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6410 biotopa platība – zālājs, kurš pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīts kā potenciāls ES nozīmes zālājs.</p> <p>6450: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6450 biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji.</p> <p>6510: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6510 biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji.</p> <p>6530*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<i>Purvi un avoti</i>
<p>7110*: biotopa mēr platība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>7140: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>7160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<i>Meži</i>
<p>Potenciālās ES nozīmes biotopu platības vērtētas tikai biotopiem 9010* un 9060.</p> <p>9010*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa mērķplatības 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>9060: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Mērķplatības noteikšanā vispirms ņemta vērā biotopam atbilstoša reljefa forma un tad meža inventarizācijas dati par mežaudzi, meža tipu un pārējie vispārīgie apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</p>

9070: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9080*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo

9180*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91D0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91E0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.