

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0300100</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Daugavas ieleja</b>
<b>ES nozīmes biotopi,</b> t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3260 <i>Upju straujteces un dabiski upju posmi</i></p> <p>6110* <i>Lakstaugu pioniersabiedrības seklās kaļķainās augsnēs</i></p> <p>6120* <i>Smiltāju zālāji</i></p> <p>6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs</i></p> <p>6270* <i>Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i></p> <p>6430 <i>Eitrofas augsto lakstaugu audzes</i></p> <p>6510 <i>Mēreni mitras pļavas</i></p> <p>7160 <i>Minerālvielām bagāti avoti</i></p> <p>7220* <i>Avoti, kas izgulsnē avotkaļķus</i></p> <p>8210 <i>Karbonātisku pamatiežu atsegumi</i></p> <p>9180* <i>Nogāžu un gravu meži</i></p>
<b>Eksperti</b>	<p>Kristīne Daudziņa, Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)</p> <p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Dainis Ozols (atsegumi un alas)</p>
<b>Darba pabeigšanas datums</b>	6.04.2023.

<b>Saldūdeņi</b>
<p><b>3260:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas tikai mazās upes, kas atbilst biotopam <i>3260 Upju straujteces un dabiski upju posmi</i>. Daugava netiek ietverta kā ES nozīmes biotops mērķa platībā, jo uzpludinājuma ietekmē pēc savām hidromorfoloģiskajām pazīmēm šajā posmā tā atbilst ezeru ūdensobjektam.</p>

<b>Zālāji un krūmāji</b>
<p><b>6110*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>6120*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietverti gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6120* biotopa platības – zālāji, kuri pēc projekta “Zālāju atjaunošana un to dažādas izmantošanas veicināšana” (LIFE16NAT/LV/262, GrassLIFE, 2017.–2023. gads) datiem ir atjaunoti, bet vēl nesasniedz minimālās prasības, lai tos reģistrētu kā ES nozīmes zālāju biotopus.</p> <p><b>6210:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas pašreizējās 6210 biotopa platības, kā arī potenciālās šī biotopa platības, kas, atbilstoši apsaimniekojot, var sasniegt 6210 biotopa kritērijus. Potenciālajās 6210 biotopa platībās galvenokārt ietverti LAD sistēmā deklarētie ilggadīgie zālāji (kods 710) un zālāji, kas piekļaujas ES nozīmes zālāju biotopiem, vai agrāk bijuši BVZ.</p> <p><b>6270*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas pašreizējās 6270* biotopa platības, kā arī potenciālās šī biotopa platības, kas, atbilstoši apsaimniekojot, var sasniegt 6270* biotopa kritērijus. Potenciālajās platībās galvenokārt ietverti LAD sistēmā deklarētie ilggadīgie zālāji (kods 710) vai zālāji, kas piekļaujas ES nozīmes zālāja biotopam, vai agrāk bijuši BVZ. Pēc GrassLIFE projekta (2017.–2023. gads)</p>

datiem, šīs platības ir atjaunotas, bet vēl nav sasniegušas minimālās prasības ES nozīmes zālāju biotopu kartēšanai.

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

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

Mērķplatībā ietvertas pašreizējās 6510 biotopa platības, kā arī potenciālās šī biotopa platības, kas, atbilstoši apsaimniekojot, var sasniegt 6510 biotopa kritērijus. Potenciālajās platībās galvenokārt ietverti LAD sistēmā tiek deklarētie ilggadīgie zālāji (kods 710) un zālāji, kas agrāki bijuši BVZ.

#### ***Purvi un avoti***

**7160:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**7220\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

#### ***Atsegumi un alas***

**8210:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Atsegumi šajā teritorijā pārsvarā neatrodas tiešā ūdens tuvumā. Divdesmit atsegumos, kuri atrodas erozijai vāji pakļautās nogāzēs, notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajos 20 atsegumos ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa, kas ietverta mērķplatībā.

#### ***Meži***

**9180\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.