

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0304100</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Bauska</b>
<b>ES nozīmes biotopi,</b> t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3260 <i>Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</i></p> <p>6210 <i>Sausi zālāji kalķainās augsnēs</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>8210 <i>Karbonātisku pamatiežu atsegumi</i></p> <p>9180* <i>Nogāžu un gravu meži</i></p>
<b>Eksperti</b>	<p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)</p> <p>Kristīne Daudziņa, Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)</p> <p>Dainis Ozols (atsegumi un alas)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
<b>Darba pabeigšanas datums</b>	6.04.2023.

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

<b><i>Zālāji un krūmāji</i></b>
<p><b>6210:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Papildus pašreizējām 6210 biotopa platībām mērķplatībā iekļauti arī “Dabas skaitīšanas” inventarizācijā (2017.–2023. gads) uzskaitītie potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi.</p> <p><b>6270*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>6430:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>6450:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>6510:</b> biotopa mērķkaplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Papildus pašreizējām 6510 biotopa platībām mērķplatībā iekļauti arī “Dabas skaitīšanas” inventarizācijā (2017.–2023. gads) uzskaitītie potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi.</p> <p><b>6530*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<b><i>Atsegumi un alas</i></b>
<p><b>8210:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>Visi atsegumi atrodas ieleju nogāzēs, kur to aizbiršanu un aizaugšanu līdzsvaro pastāvīgi atjaunojoša erozija.</p>

**Meži**

**9180\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā iekļauta potenciāla 9180\* biotopa platība, kas atlasīta pēc ortofotokartēm un LIDAR zemes reljefa modeļa (Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras 2013.–2019. gada aerolāzerskenēšanas dati) un atrodas uz nogāzes (nav meža inventarizācijas datu).