

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0536400</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Jaša</b>
<b>ES nozīmes biotopi,</b> t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	3260 <i>Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</i> 7160 <i>Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi</i> 9050 <i>Lakstaugiem bagāti egļu meži</i> 9180* <i>Nogāžu un gravu meži</i> 91E0* <i>Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i>
<b>Ekspertes</b>	Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Anita Namatēva (purvi un avoti) Sandra Ikauniece (meži)
<b>Darba pabeigšanas datums</b>	2.02.2024

<b><i>Saldūdeņi</i></b>
<p><b>3260:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Likvidējot uz Jašas upes uzbūvētos Pelēču HES un Kornas HES uzpludinājumus, ir iespējams atjaunot upes dabisko tecējumu. Šajā posmā upe ir potenciāls ES nozīmes biotops 3260 (1. variants, jo upes kritums ir 7,2 m/km un 8,8 m/km), kas ietverts mērķplatībā.</p>

<b><i>Purvi un avoti</i></b>
<p><b>7160:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

<b><i>Meži</i></b>
<p><b>9050:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopa mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).</p> <p><b>9180*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>91E0:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>