

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0301200
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Embūte
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3260 <i>Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</i></p> <p>6270* <i>Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i></p> <p>6450 <i>Palieņu zālāji</i></p> <p>6510 <i>Mēreni mitras pļavas</i></p> <p>7140 <i>Pārejas purvi un slīkšņa</i></p> <p>7160 <i>Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi</i></p> <p>9020* <i>Veci jaukti platlapju meži</i></p> <p>9050 <i>Lakstaugiem bagāti egļu meži</i></p> <p>9180* <i>Nogāžu un gravu meži</i></p> <p>91E0* <i>Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i></p>
Ekspertes	<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	29.01.2024.

<i>Saldūdeņi</i>
<p>3260: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. Uz Kuiļupes ir sens dzirnavu dīķis, kuru likvidējot, iespējams atjaunot dabisko upes tecējumu. Taču šis upes posms netika iekļauts 3260 biotopa mērķplatībā, ņemot vērā, ka tie kopā ar Embūtes pilsdrupām veido dabas parka kultūrvēsturisko un ainavisko vērtību.</p>

<i>Zālāji un krūmāji</i>
<p>6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas tās teritorijas, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgi, pašlaik 6270* biotopam neatbilstoši zālāji (kods 710) un piekļaujas esošam ES nozīmes zālājam.</p> <p>6450: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>6510: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā papildus pašreizējiem 6510 zālājiem ietvertas tās teritorijas, kuras pašlaik LAD sistēmā tiek deklarēti kā ilggadīgie zālāji (kods 710) un/vai līdz 2022. gadam ir bijuši 0. klases BVZ.</p>

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

Meži

9020*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9050: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9180*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91E0*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.