

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0521500
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Oviši
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>1310 Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs</p> <p>2110 Embrionālās kāpas</p> <p>2120 Priekškāpas</p> <p>2130* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas</p> <p>2140* Pelēkās kāpas ar sīkrūmu audzēm</p> <p>2180 Mežainas piejūras kāpas</p> <p>2190 Mitras starpkāpu ieplakas</p> <p>2320 Piejūras zemienes smiltāju līdzenumu sausi virsāji</p> <p>3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</p> <p>6120* Smiltāju zālāji</p> <p>6230* Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu) zālāji</p> <p>6270* Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</p> <p>6410 Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs</p> <p>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</p> <p>9080* Stagnāju meži</p> <p>91D0* Purvaini meži</p> <p>91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</p>
Ekspertes	<p>Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)</p> <p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)</p> <p>Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	5.02.2024.

Jūras piekraste, smiltāji un virsāji
<p><b>1310:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2110:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2120:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2130*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2140*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2180:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2190:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2320:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

Saldūdeņi
<p><b>3260:</b> biotopa mērķa platība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

### ***Zālāji un krūmāji***

**6120\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6120\* biotopa platības – zālājs, kurš pēc “Dabas skaitīšanas” projekta datiem (2017.–2023. gads) ir uzskatīts kā potenciāls ES nozīmes zālājs un piekļaujas 6120\* biotopam, un zālāji, kas pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) noteikti kā 6120\* biotopi.

**6230\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kuri pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) identificēti kā seni zālāji un atbilst 6230\*, kā arī piekļaujas 6230\* biotopam.

**6270\***: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatību veido pašreizējās un potenciālās biotopa platības. Potenciālajās platībās ietverti zālāji, kas pēc projekta "Dabas skaitīšana" datiem (2017.–2023. gads) uzskatīti kā potenciāli 6270\* biotopi; tāpat ietvertas platības, kuras pēc BVZ datu analīzes (LIFE+ NAT-PROGRAMME projekts, 2013. gads) identificētas kā 6270\* un ja tās joprojām atbilst zālāja statusam, proti, nav apbūvētas vai citādi mainīts zemes lietojuma veids. Pārsvarā potenciālās platības netiek apsaimniekotas – tās ir aizaugošas un aizaugušas lauksaimniecības zemes, bet to atjaunošana un apsaimniekošana ir samērā viegla.

**6410**: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

### ***Meži***

**9010\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**9080\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**91D0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**91E0\***: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.