

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

<b>Natura 2000 teritorijas kods</b>	<b>LV0520900</b>
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums</b>	<b>Tosmare</b>
<b>ES nozīmes biotopi,</b> t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	2130* <i>Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas</i> 3140 <i>Ezeri ar mieturaļģu augāju</i> 6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs</i> 6270* <i>Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i> 6410 <i>Mitri zālāji periodiski izzūstošās augsnēs</i> 6450 <i>Palieņu zālāji</i> 6530* <i>Parkveida pļavas un ganības</i> 7110* <i>Aktīvi augstie purvi</i> 7140 <i>Pārejas purvi un slīkšņas</i> 7210* <i>Dižās aslapes Cladium mariscus audzes ezeros un purvos</i> 7230 <i>Kaļķaini zāļu purvi</i> 9010* <i>Veci vai dabiski boreāli meži</i> 9080* <i>Staignāju meži</i> 9160 <i>Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</i> 91D0* <i>Purvaini meži</i> 91E0* <i>Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i>
<b>Ekspertes</b>	Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji) Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Baiba Galniece (zālāji un krūmāji) Anita Namatēva (purvi un avoti) Sandra Ikauniece (meži)
<b>Darba pabeigšanas datums</b>	12.02.2024.

<b><i>Jūras piekraste, smiltāji un virsāji</i></b>
<p><b>2130*:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā papildus pašreizējām biotopa platībām kā potenciāls 2130* biotops ir iekļauta aizaugoša smiltāja teritorija, kas robežojas ar pašlaik 2130* atbilstošu biotopu un kurā, atbilstoši apsaimniekojot, var veidoties pelēkā kāpa.</p>

<b><i>Saldūdeņi</i></b>
<p><b>3140:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>Būtiska biotopa platības palielināšana nav iespējama bez fundamentālas ainavas rekonstrukcijas.</p>

<b><i>Zālāji un krūmāji</i></b>
<p><b>6210:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>6270*:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>6410:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p>

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās, gan potenciālās 6410 biotopa platības. Dabas aizsardzības plāna izstrādes laikā (darbības periodam no 2023. līdz 2034. gadam) tika identificētas potenciālās aizsargājamo zālāju platības, ietverot gan degradētās zālāju platības, gan iespējamās dabisko zālāju platības (zālāji, kas vairs neatbilst ES nozīmes biotopa statusam), ja nākotnē tiek nodrošināta nepieciešamā apsaimniekošana. Visas identificētās platības pieguļ esošajiem ES nozīmes zālājiem, tādējādi ir iespējama dabiskiem zālājiem raksturīgo sugu ienākšana no blakus esošiem dabiskajiem zālājiem, kā arī tā tiktu nodrošināta teritorijas integritāte. Šo platību atjaunošanai ir nepieciešami lieli finansiāli ieguldījumi, kā arī nepieciešama atmežošana, jo pēc zemes lietojuma veida daļa no tām ir reģistrētas kā meža zemes.

**6450:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās, gan potenciālās 6450 biotopa platības, kas noteiktas izmantojot ES Kohēzijas fonda finansētā projekta “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (2021.–2023. gads) datus par atjaunotajām ES nozīmes zālāju biotopu platībām.

**6530\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

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

**7110\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**7140:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

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

**7230:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

#### ***Meži***

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

**9080\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo. Biotopa 9080\* un 91D0\* mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.).

**9160\*:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

**91D0\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

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