

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0509100
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Randu pļavas
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>1150* <i>Lagūnas</i> 1210 <i>Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām</i> 1310 <i>Viengadīgu augu sabiedrības dūņainās un zemās smilšainās pludmalēs</i> 1630* <i>Piejūras zālāji</i> 1640 <i>Smilšainas pludmales ar daudzgadīgu augāju</i> 2110 <i>Embrionālās kāpas</i> 2120 <i>Priekškāpas</i> 2130* <i>Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas</i> 2180 <i>Mežainas piejūras kāpas</i> 6120* <i>Smiltāju zālāji</i> 6210 <i>Sausi zālāji kaļķainās augsnēs</i> 6230* <i>Vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji)</i> 6270* <i>Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i> 6410 <i>Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs</i> 6450 <i>Palieņu zālāji (potenciāls)</i> 6510 <i>Mēreni mitras pļavas</i> 9080* <i>Staignāju meži (potenciāls)</i></p>
Ekspertes	<p>Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji) Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji) Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	20.03.2023.

<i>Jūras piekraste, smiltāji un virsāji</i>
<p>1150*: biotopa mērķplatība ir lielāka ar pašreizējo.</p> <p>Atbilstošas apsaimniekošanas rezultātā iespējams atjaunot bijušās lagūnas (aptuveni 5 ha), kuras šobrīd daļēji ir aizaugušas ar augstajiem lakstaugiem. Darbus ieteicams veikt kompleksi – kopā ar biotopa 1630* <i>Piejūras zālāji</i> atjaunošanu un apsaimniekošanu.</p> <p>1210: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>1310: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>1630*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā iekļautās potenciālās 1630* biotopa platības noteiktas, balstoties uz projekta “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (2021.–2023. gads) rezultātiem. Mērķplatībā ietvertie zālāji ir uzskatīti kā potenciālie ES nozīmes zālāju biotopi “Dabas skaitīšanas” projektā (2017.–2021. gads) un R. Sniedzes-Kretalovas eksperta atzinuma sagatavošanas laikā (Sniedze-Kretalova, 2016).</p> <p>1640: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

2110: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

2120: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

2130*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

2180: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

Zālāji un krūmāji

6120*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Papildus pašreizējām 6120* biotopa platībām mērķplatībā iekļautas arī 2016. gada biotopu kartēšanā konstatētās potenciālās 6210* biotopa platības (R. Sniedzes-Kretalovas eksperta atzinums (Sniedze-Kretalova, 2016)).

6210: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Papildus pašreizējām 6210 biotopa platībām teritorijā mērķplatībā iekļautas arī 2016. gada biotopu kartēšanā konstatētās potenciālās 6210 biotopa platības (R. Sniedzes-Kretalovas eksperta atzinums (Sniedze-Kretalova, 2016)).

6230*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Papildus pašreizējā 6230* biotopa platībām teritorijā mērķplatībā iekļautas arī 2016. gada biotopu kartēšanā konstatētās potenciālās 6230* biotopa platības (Sniedze-Kretalova, 2016).

6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas tās platības, kas pēc “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (2021.–2023. gads) projekta datiem ir atjaunotās zālāju platības un pēc R. Sniedzes-Kretalovas atzinuma (Sniedze-Kretalova, 2016) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji.

6410: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6450 (potenciāls): identificētas platības, kur, īstenojot atbilstošu apsaimniekošanu, ir iespējama palielināt zālāju biotopa attīstību. Ietvertas tās platības, kuras pēc R. Sniedzes-Kretalovas atzinuma (Sniedze-Kretalova, 2016) datiem ir potenciāli 6450 biotopam atbilstoši zālāji.

6510: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Pēc R. Sniedzes-Kretalovas atzinuma (Sniedze-Kretalova, 2016) datiem teritorijā ir potenciāli 6510 biotopam atbilstoši zālāji – tie iekļauti mērķplatībā.

Meži

9080* (potenciāls): mērķplatībā ietvertas potenciālās biotopa biotopa 9080* *Staignāju meži* vietas – melnalkšņu audzes dumbrāju augšanas apstākļos starpkāpu ieplakās un citos reljefa pazeminājumos.