

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0302200
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Salacas ieleja
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>3260 <i>Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</i> 6210 <i>Sausi zālāji kalķainās augsnēs</i> 6230* <i>Vilkakūlas (tukšaiņu) zālāji</i> 6270* <i>Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas</i> 6410 <i>Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs</i> 6430 <i>Eitrofas augsto lakstaugu audzes</i> 6450 <i>Palieņu zālāji</i> 6510 <i>Mēreni mitras pļavas</i> 7110* <i>Aktīvi augstie purvi</i> 7160 <i>Minerālvienā bagāti avoti un avotu purvi</i> 8220 <i>Smilšakmens atsegumi</i> 8310 <i>Netraucētas alas</i> 9010* <i>Veci vai dabiski boreāli meži</i> 9020* <i>Veci jaukti platlapju meži</i> 9050 <i>Lakstaugiem bagāti egļu meži</i> 9080* <i>Staignāju meži</i> 9160 <i>Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</i> 9180* <i>Nogāžu un gravu meži</i> 91D0* <i>Purvaini meži</i> 91E0* <i>Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</i> 91F0 <i>Jaukti ozolu, gobu, ošu meži gar lielām upēm</i></p>
Eksperti	<p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi) Baiba Galniece (zālāji un krūmāji) Anita Namatēva (purvi un avoti) Dainis Ozols (atsegumi un alas) Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	6.02.2024.

Saldūdeņi
<p>3260: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Likvidējot uz Salacas upes esošo Staiceles dambi un uz Nātrenes upes esošo Ķāvu dzirnavu ezera uzpludinājumu, ir iespējams atjaunot upes dabisko tecējumu. Abas upes šajos posmos ir potenciāls ES nozīmes biotops 3260 (1. variants), kas ietverts mērķplatībā.</p>

Zālāji un krūmāji
<p>6210: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6210 biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji. Papildus atlasītas platības, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gads) noteiktas kā BVZ un tie piekļaujas ES nozīmes zālāju biotopiem.</p>

Lielākoties tiem ir nepieciešama atjaunošana un apsaimniekošana, jo pārsvarā tās ir aizaugošanas un aizaugušas lauksaimniecības zemes, bet ir arī zālāji, kuri tiek apsaimniekoti.

6230*: biotopa mērķplatības ir vienāda ar pašreizējo.

6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6270* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji. Papildus atlasītas platības, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gads) noteiktas kā BVZ un vienlaikus ir deklarētas LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012.gada.

6410: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālā 6410 biotopa platības – zālājs, kurš pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīts kā potenciāls ES nozīmes zālājs.

6430: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6450: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6510: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālās 6510 biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017.–2023. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji. Papildus atlasītas platības, kuras LIFE+ NAT-PROGRAMME projekta BVZ datu analīzē (2013. gads) noteikti kā BVZ un tie piekļaujas ES nozīmes zālāju biotopiem, kā arī vienlaicīgi deklarēti LAD sistēmā kā ilggadīgie zālāji (kods 710) kopš 2012. gada.

Purvi un avoti

7110*: biotopa mērķplatība ir 0 ha.

Pēcas purvs ir meliorēta sekla ieplaka, kas ir apmežojusies. Tā attīstās par purvainu mežu (91D0*) biotopa virzienā un nav paredzams, ka šeit varētu sekmīgi atjaunot atklātu aktīvu augsto purvu un saglabāt to ilgtermiņā. Šī platība iekļauta 91D0* biotopa mērķplatībā.

7160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

Atsegumi un alas

8220: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Trīsdesmit trīs atsegumos, kas atrodas erozijas ietekmei vāji pakļautās nogāzēs, notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajos 33 atsegumos ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa.

8310: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

Meži

9010*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo. Biotopu 9010* un citu meža biotopu mērķplatību noteikšanā izmantoti vispārīgi apsērums (skatīt 3.1.1.6. nod.).

9020*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9050: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9080*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9180*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo

91D0*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

91E0*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo

91F0: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.