

Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0508600
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Vidzemes akmeņainā jūrmala
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>1210 Viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām</p> <p>1220 Daudzgadīgs augājs akmeņainās pludmalēs</p> <p>1230 Jūras stāvkrasti</p> <p>2110 Embrionālās kāpas</p> <p>2120 Priekškāpas</p> <p>2130* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas</p> <p>2180 Mežainas piejūras kāpas</p> <p>3260 Upju straujteces 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 izzūstošās augsnēs</p> <p>6510 Mēreni mitras pļavas</p> <p>6530* Parkveida pļavas un ganības</p> <p>8220 Smilšakmens atsegumi</p> <p>9010* Veci vai dabiski boreāli meži</p> <p>9020* Veci jaukti platlapju meži</p> <p>9050 Lakstaugiem bagāti egļu meži</p> <p>9070 Meža ganības</p> <p>9080* Stagnāju meži</p> <p>9160 Ozolu meži (ozolu, liepu un skābaržu meži)</p> <p>9180* Nogāžu un gravu meži</p> <p>91E0* Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)</p>
Eksperti	<p>Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)</p> <p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)</p> <p>Baiba Galniece (zālāji un krūmāji)</p> <p>Dainis Ozols (atsegumi un alas)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	13.02.2024.

<i>Jūras piekraste, smiltāji un virsāji</i>
<p>1210: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>1220: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>1230: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>2110: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>2120: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>2130*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p>2180: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>

Saldūdeņi

3260: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

Zālāji un krūmāji

6230: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6270*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās, gan potenciālās 6270* biotopa platības – zālāji, kuri pēc “Dabas skaitīšanas” projekta (2017. gads) datiem ir uzskatīti kā potenciāli ES nozīmes zālāji, un platības, kuras deklarētas kā ilggadīgie zālāji (kods 710) LAD sistēmā kopš 2012. gada un tiek apsaimniekoti. Pie potenciālajām platībām ietverts arī zālājs, kas savulaik bija deklarēts kā 0. klases zālājs BDUZ aktivitātē – lai gan šobrīd tas netiek ne pieteikts atbalsta maksājumiem, ne regulāri apsaimniekots, tam ir labs atjaunošanas potenciāls.

6410: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Mērķplatībā ietvertas gan pašreizējās biotopa platības, gan potenciālā 6410 biotopa platība, kura savulaik bija deklarēta kā 0. klases zālājs BDUZ aktivitātē un, lai gan šobrīd tas netiek ne pieteikts atbalsta maksājumiem, ne apsaimniekots, tam ir labs atjaunošanas potenciāls.

6510: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

6530*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

Atsegumi un alas

8220: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Viens atsegums atrodas nogāzē, kas ir vāji pakļauta erozijas ietekmei. Tajā notiek lēna pakājes daļas aizbiršana un aizaugšana. Šajā atsegumā ir jāatjauno nesenā pagātnē aizbirusī un aizaugusī daļa.

Meži

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

9020*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9050: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

9070: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9080*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9160: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

9180*: biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

91E0*: biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.