

## Natura 2000 teritorijas līmeņa biotopu aizsardzības mērķu noteikšanas pamatojums

Natura 2000 teritorijas kods	LV0508100
Natura 2000 teritorijas nosaukums	Ziemeupe
ES nozīmes biotopi, t. sk. potenciālie ES nozīmes biotopi	<p>1230 Jūras stāvkrasti</p> <p>2110 Embrionālās kāpas</p> <p>2120 Priekškāpas</p> <p>2130* Ar lakstaugiem klātas pelēkās kāpas</p> <p>2170 Pelēkās kāpas ar ložņu kārklu</p> <p>2190 Mitras starpkāpu ieplakas</p> <p>2180 Mežainas piejūras kāpas</p> <p>3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi</p> <p>4010 Slapji virsāji</p> <p>6120* Smiltāju zālāji (potenciāls)</p> <p>7140 Pārejas purvi un slīkšņas</p> <p>7160 Minerālvielām bagāti avoti un avotu purvi</p> <p>7230 Kalķaini zāļu purvi</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>
Eksperti	<p>Brigita Laime (jūras piekraste, smiltāji un virsāji)</p> <p>Lauma Vizule-Kahovska (saldūdeņi)</p> <p>Kristīne Daudziņa (zālāji un krūmāji)</p> <p>Anita Namatēva (purvi un avoti)</p> <p>Sandra Ikauniece (meži)</p>
Darba pabeigšanas datums	6.01.2024.

<i>Jūras piekraste, smiltāji un virsāji</i>	
<p><b>1230:</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 lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā iekļauta neliela atklāta kāpu teritorija pie dabas lieguma robežas, kur pirms 30 gadiem ir bijuši smiltāji.</p> <p><b>2170:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p> <p><b>2180:</b> biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.</p> <p>Mērķplatībā ir ietvertas noteiktas jaunaudzēs un aizaugošas pelēkās kāpas, kur drīzāk jāļauj attīstīties dabiskai sukcesijai, nekā jāuztur pelēko kāpu biotopi.</p> <p><b>2190:</b> biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.</p>	

**4010:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

### ***Saldūdeņi***

**3260:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

### ***Zālāji un krūmāji***

**6120\* (potenciāls):** mērķplatībā ietvertas zālāju platības, kur, īstenojot atbilstošu apsaimniekošanu, ir iespējama 6120\* biotopa attīstība. Šī platība ir retu, aizsargājamo augu sugu sīpoliņu gundegas *Ranunculus bulbosus* un dedestiņu vīķa *Vicia lathyroides* dzīvotne un sila cīruļa *Lullula arborea* ligzdošanas vieta. Daļa no šiem zālājiem ir ar ekspansīvām sugām aizaugušas pelēkās kāpas, kurās vairs nav sastopamas pelēkām kāpām raksturīgas sugas un struktūras, bet daļa – bijušās lauksaimniecības zemes, kuras pēdējos 15 gadus vairs nav artas (LDF, 2015/2016). Mērķplatībā ir ietvertas arī tādas teritorijas, kuras vēsturiski bijušas lauksaimniecības zemes, bet šobrīd tās ir ieskaitītas meža zemēs, lai gan pēc pēdējo gadu ortofotokartes šīs platības joprojām ir klajas, bez saslēgta koku apauguma.

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

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

**7160:** biotopa mērķplatība ir vienāda ar pašreizējo.

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

### ***Meži***

**9010\*:** biotopa mērķplatība ir lielāka par pašreizējo.

Biotopa mērķplatības noteikšanā izmantoti vispārīgi apsvērumi (skatīt 3.1.1.6. nod.). Mērķplatībā nav ietverti nogabali, kuri atbilstu pēc MVR datiem, bet ortofotokartēs ir skaidri redzamas nesenās ciršanas pazīmes (treilēšanas ceļi).

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

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

Teritorijā ir samērā plašas vidēja un briestaudzes vecuma grīņu platības (pēc MVR datiem), kas potenciāli nākotnē varētu būt 91D0\* biotops. Tomēr šajos grīņos nav zināma aktuālā situācija ar hidroloģisko režīmu, bet pieredze liecina, ka daudzviet Kurzemē grīņos nav purvainiem mežiem atbilstošs mitrums. Mērķis jāprecizē pēc inventarizācijas dabā.

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