

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Zonas Nr.: 7.4.	Poligons Nr.: 5, no Salacgrīvas līdz Kuivižiem
1. Ainavas attīstības mērķis	Saglabāt dabisku jūras piekrasti, nodrošināt ilgtspējīgu attīstību piekrastes teritorijā.
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi)	Uz ziemeļiem no Salacas ietekas jūrā (~2,5 km) netraucēti attīstās dinamiskā līdzsvara krasts, ar regulāri paskalojamu priekškāpu. Tālāko krastu posmu līdz Kuivižiem veido jūrmalas pļavas (randu pļavas). Piekrastes ainavā ietilpstošajās mežu teritorijās pārsvarā sastopamas priežu sausieņu mežaudzes.
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Piekrastes joslai ir nozīmīga loma ainavas struktūrā. Gan dabiskie, gan antropogēnie faktori nosaka to, ka teritorija ir ekoloģiski jutīga. Atsevišķās vietās sastopamas randu pļavas vai to fragmenti, bioloģiski vērtīgie zālāji, dabiskie meža biotopi.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Teritorijai piemīt augsta estētiskā vērtība.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Teritorijā norit dabiskā attīstība. Pļavas stipri aizaugušas ar niedrēm, kas negatīvi ietekmē teritorijas dabas vērtības. Aizaugšana pastiprinās, jo pļavu apsaimniekošana nav ekonomiski izdevīga.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Teritorija ietilpst ZBR ainavu aizsardzības zonā. Teritorijas optimālu aizsardzību nodrošina arī Rīgas jūras līča aizsargjosla - krasta kāpu aizsargjosla, jūras aizsargjosla, ierobežotas saimnieciskās darbības josla līdz 5 kilometru platumā.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Ideālā gadījumā pļavas tiek noganītas un fragmentāri pļautas, lai saglabātos atklātas un neaizaugtu ar parasto niedri <i>Phragmites australis</i> . Pļavas iekšzemes virzienā robežojas Litorīnas jūras terasi - ar sekundārām kāpām, kur saglabājušies pelēko kāpu fragmenti, sausieņu pļavām un priežu sausieņu mežiem. Jūras seklūdens joslā attīstās meldru un niedru audzes, retāk – šaura smilšaina pludmale. Nelielās platībās attīstījušies arī melnalkšņu meži, terciārās kāpas ir klātas ar priežu sausieņu mežiem, tajā skaitā vecām priežu audzēm. Randu pļavām raksturīgs jūrai paralēlu joslu mikroreljefs, kur reljefa pazeminājumos attīstās pārmitras pļavas. Iesāļajās augtenēs sastopami halofīti, tajā skaitā retas un īpaši

Zonas Nr.: 7.4.	Poligons Nr.: 5, no Salacgrīvas līdz Kuivižiem
	<p>aizsargājamas, Latvijā ļoti retas augu sugas. Atklātās, uzturētās pļavas ir piemērotas dzīvotnes citām organismu grupām: bezmugurkaulniekiem un putniem. Nelielus ieslēgumus veido lagūnas un seklas ūdenstilpes.</p> <p>Jūras piekrastes meži ideālā gadījumā attīstās dabiski, bez iejaukšanās.</p>
<p>8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai</p>	<p>Jūrmalas pļavas tiek uzturētas pļaujot pēc 15. jūlija un/vai noganot. Aizliegta zemes transformācija.</p> <p>Aizliegta jaunu atpūtas vietu un dabas taku ierīkošana. Plānojot un realizējot pasākumus jūras piekrastē, visu līmeņu plānojumos, jāievēro integrāla pieeja – pasākums attiecināms ne tikai uz konkrēto vietu, bet jāizvērtē tā ietekme un devums plašākā krasta posmā, ideālā gadījumā posmā Rīga – Ainaži, obligāti – visā ZVBR jūras krasta robežas (62 km) posmā. Plānojot, jāizvērtē iespējas nodalīt krasta posmus, kur noris pēc iespējas netraucēta dabiskā attīstība, un posmus – kuri atvēlēti saimnieciskai darbībai un rekreācijai.</p> <p>Aizliegta jūras krastu aizsardzības nodrošināšanai veidot sienas, vaļņus, gabionus u.c., izņemot esošu ostu darbības uzturēšanas nodrošināšanai (Salacgrīva, Kuiviži).</p> <p>Krasta kāpu aizsargjoslā un ierobežotas saimnieciskās darbības joslā jāsaglabā mežsaimnieciskās darbības ierobežojumi.</p>
<p>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</p>	<p>Zonējums nav jāmaina.</p>