

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Zona Nr.: 3.1.	Četri atsevišķi seklūdēns zonu poligoni posmā no Ainažiem līdz Vitrupei
1. Ainavas attīstības mērķis	Saglabāt reņģu nārsta vietas.
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi)	Kopējā platība ir 2444.1 ha. Poligonu platība secībā no Ainažiem līdz Vitrupei ir 495.3 ha, 850 ha, 324.7 ha un 774.1 ha. Relatīvi sekļas (1 – 5 m) akmeņainas grūntis uz kurām aug aļģes. Teritorija vai tās tuvākā apkārtnē tiek izmantota nozvejai.
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Teritorijai liela nozīme Rīgas jūras līča ekosistēmā, jo tās ir nozīmīgas reņģu nārsta vietas.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Visa teritorija ietilpst estētiski augstvērtīgā ainavā. Reņģu zveja piekrastē ir ļoti sena tradīcija. Mūsdienās gan izmanto citus zvejas rīkus.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Ilgākā laika periodā eutrofikācijas un piesārņojuma rezultātā samazinās aļģu izplatība un ūdens gaismas caurlaidība. Šie faktori veicina reņģu nārsta vietu kvalitātes pasliktināšanos.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Teritorija atrodas ZBR neitrālajā zonā, līdz ar to zonējumam nav ietekmes uz ainavu struktūru.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Relatīvi sekļas (1 – 5 m) akmeņainas grūntis uz kurām aug aļģes un tās ir piemērotas reņģu vairošanās un barošanās (kāpuriem, mazuļiem) vietas. Teritorijas nav apdraudētas no piesārņojuma.
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai , t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	Veikt teritorijas izpēti, precizējot nārsta vietu robežas. Pasargāt teritorijas no piesārņojuma ietekmes. Nepieļaut smilšu izgāztuvju ierīkošanu teritorijās vai to tiešā ietekmes zonā.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Iekļaut ainavu aizsardzības zonā.