

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Nacionālas nozīmes iekšzemes ūdeņu un mitrāju kodolzonas	Poligona Nr.: 5.1.33. (Augstrozes lielezers un Mazezers)
1. Ainavas attīstības mērķis	Saglabāt dabisko ezera ekosistēmu. Nepieļaut un samazināt antropogēnās ietekmes veidošanos uz ezeru ekosistēmām.
2. Pašreizējā ainavas struktūra	Pašreizējā ainavas struktūra: Ezeri atrodas lielā meža-purvu masīvā. Tiem pieguļ vairāki purvi – Madiešēnu, Vecmuižas, Namītēnu u.c.) Apbūve krasta joslā izvietota minimāli. Teritorijas platība: Augstrozes lielezers 553.2 ha, Mazezers 111.9 ha. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi: Rekreācija (makšķerēšana, peldēšanās u.c.)
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: Teritorija piemērota sekojošām indikatorsugām: Oligotrofi ezeri ar lobēliju un ezereņu audzēm. Visā ZBR teritorijā šāds biotops sastopams tikai četros ezeros. Teritorija ietilpst plauža, zandarta un zosu kodolzonā.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	No blakus esošā pilskalna, kurš ir kultūras piemineklis, uz Augstrozes lielezeru atklājas vizuāli pievilcīgas skatu perspektīvas.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Ainavas struktūras attīstības tendences: Atsevišķās vietās ezeros novērojama aizaugšana. Ietekmējošie faktori: Biogēnu iepludināšana un dabiskā eutrofikācija.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Patreizējais aizsardzības režīms: Ezeri ietilpst ZBR dabas liegumu zonā, Natura 2000 teritorijā “Augstroze”.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Oligotrofi, lēni ar barības vielām bagātinājušies ezeri ar lobēliju un ezereņu audzēm. Dominē neapbūvēti ezeru krasti. Jānodrošina minimizēta barības vielu ieplūde ezerā. Jāierobežo ietekmes, kas veicina eutrofikāciju ezerā un tā baseinā.

	Pašreizējā ainavu struktūra ir apmierinoša.
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	<p>Novērst vai samazināt antropogēnās ietekmes uz ezera ekosistēmu. Izmantojot tuvākās apkārtnes un sateces baseina lauksaimniecības zemes, nepieciešams samazināt biogēno elementu nonākšanu ūdenī. Nepieciešams nodrošināt stabilu ūdens līmeni.</p> <p>Apsaimniekošana: neiejaukšanās un darbības, kas vērstas uz barības vielu plūsmas samazināšanu. Atsevišķās vietās pieļaujama skatu atsegšana uz ezeru, izcērtot kokus vai krūmus.</p> <p>Veicot saimniecisko darbību ezeru apkārtņē, jāizvērtē tās ietekme uz ezeru.</p> <p>Ilgtermiņa pasākumi: jāizvērtē iespējas mazākā riska ietvaros, ar ezera krasta apauguma palīdzību samazināt barības vielu pieplūdi ezeram. Piemēram, samazinot lapu koku īpatsvaru ezera krastā 10 m platumā (lai lapas nekrīt ūdenī) u.c. Pasākums veicams, pieaicinot attiecīgo nozaru ekspertus, nepieļaujot negatīvas ietekmes uz esošām dabas vērtībām ezera krastā.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Aizsardzības režīms ir optimāls.