

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Reģionālas nozīmes iekšzemes ūdeņu un mitrāju kodolzonas	Poligona Nr.: 5.5 (Visi ZBR mazie ezeri un purvi izņemot tos, kuri iekļauti Starptautiskās un Nacionālās nozīmes biocentos) (5.5.1., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.12., 5.5.14., 5.5.15., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.19., 5.5.2., 5.5.20., 5.5.21., 5.5.22., 5.5.23., 5.5.24., 5.5.25., 5.5.26., 5.5.27., 5.5.28., 5.5.29., 5.5.3., 5.5.30., 5.5.31., 5.5.32., 5.5.33., 5.5.34., 5.5.35., 5.5.36., 5.5.37., 5.5.38., 5.5.39., 5.5.4., 5.5.40., 5.5.41., 5.5.43., 5.5.44., 5.5.45., 5.5.46., 5.5.47., 5.5.48., 5.5.49., 5.5.5., 5.5.50., 5.5.51., 5.5.52., 5.5.53., 5.5.54., 5.5.55., 5.5.56., 5.5.57., 5.5.58., 5.5.59., 5.5.6., 5.5.60., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9.)
1. Ainavas attīstības mērķis	Saglabāt dabiskās ezeru ekosistēmas. Saglabāt purvu un mitrāju ekosistēmas. Teritoriju izmantošanā saskaņot sociālekonomiskās un dabas aizsardzības intereses. Samazināt antropogēnās ietekmes, kuras veicina ezeru eutrofikāciju.
2. Pašreizējā ainavas struktūra	Pašreizējā ainavas struktūra: Ezeri atrodas gan atklātās, gan slēgtās ainavās. Tie ir dažādās aizauguma pakāpēs. Poligonos ietilpst nelieli dažādu tipu purvi un purvu masīvi, kuros veikta kūdras izstrāde. Pārsvarā ezeri ir stipri eutrofī. Lielākā daļa purvu ir meliorēti. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi: <ul style="list-style-type: none"> • rekreācija (makšķerēšana, ogošana, peldēšanās u.c.); • kūdras ieguve; • nozveja; • atsevišķos ezeros ūdensputnu medības.
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Poligoni ir nozīmīgi ainavas elementi no ekoloģiskā viedokļa lokāla mēroga ainavās.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Daļa ezeru ietilpst estētiski un kultūrvēsturiski nozīmīgās ainavās, kurās tie veido atsevišķus šo ainavu elementus. Purvi pamatā nav nozīmīgi no ainavu estētiskā viedokļa.
5. Vispārējās tendences ainavas	Ainavas struktūras attīstības tendences:

struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	<p>Novērojama ezeru aizaugšana.</p> <p>Daļa purvu tiek izmantota kūdras ieguvē.</p> <p>Ietekmējošie faktori:</p> <p>Biogēnu iepludināšana no ezera pamatbaseina (lauksaimniecība, rekreācija, ražošanas kompleksi, apdzīvotu vietu notekūdeņi) un caur sateces baseina upēm, grāvjiem.</p> <p>Purvos veikta meliorācija. Pārejas purvos meliorācijas ietekmē pieaug koksnes krāja.</p> <p>Purvi ir nozīmīgas kūdras atradnes teritorijas.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>Patreizējais aizsardzības režīms:</p> <p>Pārsvārā poligoni atrodas ZBR neitrālajā zonā, taču atsevišķi ietilpst arī dabas lieguma un ainavu aizsardzības zonā.</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru:</p> <p>Aizsardzības režīms ir optimāls.</p>
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	<p>Pašreizējā ainavu struktūra ir apmierinoša visiem ezeriem. Nepieļaut vai samazināt ezeru aizaugšanu.</p> <p>Purvu poligoniem nākotnē jā saglabājas kā ekoloģiski nozīmīgiem ainavas elementiem.</p> <p>Izstrādātajos kūdras purvos jāveic rekultivācija, izvēloties piemērotāko izmantošanas (appludināšana, apmežošana, dzērveņu audzēšana utt.) veidu.</p> <p>Teritoriju apsaimniekošanā jā saskaņo sociālekonomiskās un dabas aizsardzības intereses.</p>
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	<p>Ezeru piekrastē lauksaimniecības zemju tuvumā būtu vēlams izveidot un saglabāt koku un krūmu "buferjoslas", izņemot ainavas skatu atsegšanas vietas. Jānovērš saimnieciskās darbības, kuras rada vai var radīt antropogēno slodzi uz ezera ekosistēmu. Atsevišķos ezeros veicama to atjaunošanas pasākumi – (niedru pļaušana, ūdenslīmeņa atjaunošana, sapropeļa ieguve, zivju resursu atjaunošana u.c.).</p> <p>Jāizvērtē purvu teritoriju nozīme, attīstības iespējas. Purvos, kur meliorācijas ietekmes nav vai tā ir minimāla speciāla apsaimniekošana nav nepieciešama. Daļā meliorēto purvu ieteicams likvidēt meliorācijas ietekmi, bet atsevišķos purvos pieļaujama kūdras ieguve.</p> <p>Izstrādātajos purvos jāveic rekultivācija.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	<p>Zonējums nav jāmaina.</p>