

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Nacionālas nozīmes iekšzemes ūdeņu un mitrāju kodolzonas	Poligona Nr.: 5.1.15 (Sedas purva centrālā daļa)
1. Ainavas attīstības mērķis	Saglabāt mitrāju ekosistēmu.
2. Pašreizējā ainavas struktūra	Platība poligonam nr. 15. ir 2557 ha. Teritoriju veido izstrādātie un patlaban vēl izstrādājamie Sedas purva kūdras lauku masīvi. Izstrāde patlaban tiek veikta aptuveni 500 ha. Tā turpināsies 15 – 20 gadus. Teritorijas fragmentē ierīkotās meliorācijas sistēmas, ceļi un koku, krūmu apaugums ap tiem. Centrālajā daļā saglabājušies divi nelieli purvu puduri. Ainavas struktūra atkarīga no hidroloģiskā režīma. Patlaban ūdenstilpes izstrādātajās teritorijās intensīvi aizaug.
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Teritorija nozīmīga kā ekosistēma ūdensputnu sugām gan kā ligzdošanas, gan barošanās vieta. Daļa teritorijas ietilpst lielā dumpja kodolzonā.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Sākotnējā ainava (augstais, pārejas, zemais purvs) pilnībā degradēta. Teritorija neietilpst kultūrvēsturiski nozīmīgā ainavā.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Izstrādātie kūdras lauki aizaug. Plašā teritorijā joprojām tiek iegūta kūdra. Lai uzturētu teritoriju, pastāvīgi tiek atsūknēts ūdens.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Teritorijas ietilpst dabas liegumā “Sedas purvs”. Iekļauta putniem nozīmīgo vietu sarakstā.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Poligoniem nākotnē jāsaglabājas kā nozīmīgām mitrāju ekosistēmām, vēlams atklātām (no kokiem un krūmiem) teritorijām. Ierobežojot niedrājus jāveido mozaīka (niedrāju masīvi nepieciešami lielajam dumpim). Teritorijām regulāri jāapplūst pavasaros un rudenos. Atsevišķās teritoriju daļās pastāvīgi saglabājas atklātas ūdenstilpes.
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	Apsaimniekošana jāveic saskaņā ar dabas aizsardzības plānu. Saimnieciskās intereses jāsaskaņo ar dabas aizsardzības interesēm. Jāizcērt koki un krūmi gar lineārajiem objektiem, jāveic hidroloģisko faktoru izpēte. Jāregulē makšķerēšana un ūdensputnu medības.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Zonējums jāveido saskaņā ar dabas aizsardzības plānu.