

RŪJAS DĪKI

1. Ainavas struktūras raksturojums

Ainavu veido bijušie Rūjas zivju dīķi, kas ir aizauguši ar niedrēm un krūmiem.

2. Ainavas raksturojums un attīstība

2.2. Ainavas bioloģiskās daudzveidības raksturojums

Ainavas bioloģiskā daudzveidība ir zema. Pašreiz niedru audzēs ir sastopama viena no indikatorsugām – dumpis, kura skaits samazinās niedrāju aizaugšanas ar krūmiem rezultātā. Teritorijas bioloģiskā vērtība vairāk saistāma ar perspektīvu nākotnē pamatojoties uz iepriekšējo pieredzi. Pirms zivju dīķu likvidācijas teritorija bija nozīmīga barošanās vieta daudzām putnu sugām, tostarp, melnajam stārķim, kurš netālu no dīķiem esošajos vecajos slapajos platlapju mežos bija sastopams trīs ligzdās (otra lielākā ligzdvieta koncentrācijas vieta ZBR).

2.3. Ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības

Ainavas estētiskais novērtējums:

Ainavas estētiskā vērtība ir zema. Atjaunojot zivju dīķus, estētiskā vērtība var būtiski pieaugt.

Ainavas kultūrvēsturiskais novērtējums:

Ainavas kultūrvēsturiskā vērtība ir zema. Zivju dīķu tuvumā nav nozīmīgu kultūrvēsturisko objektu.

2.4. Ainavas sociālekonomiskā nozīme

Pašreiz ainavai nav lielas sociālekonomiskās vērtības. Bijušos zivju dīķus iedzīvotāji izmanto medībās. Tomēr, atjaunojot zivju dīķus un zivsaimniecību, teritorijas sociālekonomiskā vērtība būtiski palielināsies.

2.5. Vispārējās tendences ainavu struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori

- Zivju dīķu aizaugšana ar niedrēm un krūmiem.

2.6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu izmantošanu un apsaimniekošanu

Zivju dīķi atrodas ZVBR ainavu aizsardzības zonā. Pašreizējais zivju dīķu aizsardzības statuss un apsaimniekošana nenodrošina bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu.

2.7. Vēlamā ainavu struktūra un tās elementu attīstība

- Zivju dīķu atjaunošana, dīķu gultnes attīrīšana.

2.8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai

Nepieciešams atjaunot zivju dīķus, pirms tam iztīrot zivju dīķus no apauguma. Dīķi atjaunojami ne vien kā atklāta ūdens tilpne, bet arī kā zivjaudzēšanas vieta.

Veicot dīķu atjaunošanu vēlams veikt tuvumā esošo meža teritoriju inventarizāciju un iespējamo piemērotāko ligzdvieta atlasīšanu, veidošanu (uzlabošanu) gan lielajiem plēsējputniem (zivju ērglim), gan melnajam stārķim, attiecīgi piemērojot noteiktu aizsardzības statusu un veicot regulāru apsekošanu.

3. Priekšlikumi ZVBR zonējumam

Zivju dīķi iekļaujami ZVBR neitrālajā zonā.