

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.1.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Priežu mežu un mistrotu mežu ainava purvu malās ar lielu vecu mežaudžu īpatsvaru.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)	Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.							
	Teritorijas platība: 106,2 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none">Mežu zemes: 94,7 ha [satelītkarte], 86,5 ha [mežaudžu datu bāze],Izcirtumi: 2,2 ha [mežaudžu datu bāze],Purvi: 3 ha,Lauks. izm. zemes: 8,5 ha,Ūdenstilpes: 0 ha.							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	51,9	1,3	0,0	0,9	1,7	0,0	48,0
	E	27,3	10,3	4,7	3,7	7,4	0,0	1,2
	B	17,9	2,1	0,7	7,6	6,4	1,2	0,0
	M	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ba	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: 46 ha teritorijas aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 7 ha teritorijas aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 1 ha teritorijas aizņem dabiskie mežu biotopi.							
4. Pašreizējās ainavas estētiskās	Teritorijas estētiskais novērtējums:							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.1.
un kultūrvēsturiskās vērtības	<p>Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība.</p> <p>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijai nav augsta kultūrvēsturiskā vērtība. Teritorijā nav ne kultūras pieminekļu, ne nozīmīgu vecsaimniecību grupu.</p>
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	<p>Ainavas struktūras attīstības tendences: Paredzams, ka poligonā esošās lauksaimniecības zemes aizaugs ar mežu un poligonu veidos meža ainava ar nelielu purvu fragmentiem.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 63,5 ha. Šī platība sastāda 67% no poligonā ietilpstošajiem mežiem. Apsaimniekojot teritoriju atbilstoši likumdošanai vērtīgo veco mežu platība būtiski samazinātos, kā rezultātā samazinātos teritorijas bioloģiskā vērtība. Samazinot mežsaimnieciskās darbības intensitāti un egļu monokultūru veidošanu palielināsies vecu mistrotu audžu īpatsvars, kas sekmētu teritorijas bioloģiskās daudzveidības palielināšanos.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība: 0 ha, ĪADT platība: 0 ha, Ainavu aizsardzības zonas platība: 106,2 ha (100%).</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais teritorijas aizsardzības režīms sekmē ainavas saglabāšanos, bet neveicina tās elementu attīstību. Perspektīvā ievērojot esošajā aizsardzības režīmā noteiktos noteikumus iespējams veikt darbības, kas būtiski var negatīvi ietekmēt teritorijas bioloģisko</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.1.
	daudzveidību.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	<p>Mežu ainava, kurā dominē jaukti un platlapju meži. Nozīmīgā platībā audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos; Mežā liels daudzumu sausokņu, visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju koku daudzums.</p> <p>Blakus esošajos mežos apsaimniekošana veicama līdzīgi sekmējot poligona saplūšanu ar tuvumā esošajām bioloģiski vērtīgajām ainavām.</p>
8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai	<p>Visā poligona teritorijā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vismaz 20-30% no mežaudzēm tiek apsaimniekotas kā galveno mērķi izvirzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu (izdalāma dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zona atbilstoši mežu masīvu AEP izstrādes vadlīnijām). 2. Cirsu plānošana veicama saskaņā ar teritorijai izstrādājamo detālo mežu masīva ainavekoloģisko plānu. 3. Saimniekojot jā saglabā tādu priežu audžu platības, kurās vismaz sastāvā ir 150g veci koki, pašreizējā daudzumā, bet jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu un melnalkšņu audžu platības līdz vismaz 2-3% katras (var tikt iekļautas dabas aizsardzības mežu zonā). 4. Mākslīgās izcelsmes egļu audzes (līdz 60 gadu vecumam) dabiskojamas ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamas ar platlapjiem, vai vismaz mistrotām egļu-platlapju audzēm, (veicot rekonstruktīvas cirtes). 5. Jāveicina kritalu saglabāšanu. 6. Nav vēlama jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu veidošana. 7. Visās izstrādātajās mežaudzēs, saglabājams lielāks skaits (vismaz 10 uz ha) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (ozoli, priedes u.c. kur to nav, tur apses, kā arī lielu apšu stubeņi; lielākās apses var merķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi).

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju kodolzona	Poligona Nr.: 1.1.1.
	Dabas aizsardzības mežos ar pieļaujamu saimniecisku darbību: 8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku, it īpaši ozolu izciršana (sanitārās cirtes). 9. Palielināt galvenajā cirtē nocirstas mežaudzes piesliešanās laiku vismaz līdz 20 gadiem. 10. Izcirtumu atjaunošanu (jā tā veicama mākslīgi) veikt ne pavasara sezonā. 11. Bebru appludinājumu saglabāšana.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, ievērojot priekšlikumus ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai.