

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.3.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mazfragmentēta priežu sausieņu un slapjo mežu ainava 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 purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.							
	Teritorijas platība: 449 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none">Mežu zemes: 440,7 ha [satelītkarte], 410,2 ha [mežaudžu datu bāze],Izcirtumi: 5,8 ha [mežaudžu datu bāze],Purvi: 0 ha,Lauks. izm. zemes: 8,4 ha,Ūdenstilpes: 0 ha.							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	69,8	1,2	12,0	11,8	26,0	13,8	5,0
	E	16,3	1,0	8,4	5,7	1,2	0,0	0,0
	B	7,7	0,5	1,3	1,4	3,5	0,9	0,0
	M	0,7	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0
A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 91 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.3.
	13 ha ietilpst dzeņu kodolzonā; 10 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 16 ha aizņem trīspirkstu dzenim piemērotas mežaudzes; 34 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 4 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nav augstas estētiskās vērtības. Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijā nav nozīmīgu kultūrvēstures objektu.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav sagaidāmas. Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) - 82 ha. Salīdzinoši nelielas platības patreiz un tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu, tomēr jau pēc 10 gadiem cērtamo mežu platības strauji pieaugs. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas, tiks nodrošināta poligona statusa saglabāšana un meža fragmentācijas samazināšana. Būtiskas izmaiņas mežaudžu sugu sastāvā nav sagaidāmas.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 6,4 ha (1,4%).

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.3.
	<p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nenodrošina ne mežu ainavas saglabāšanos ne ainavas elementu aizsardzību. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas un pastiprinot aizsardzības režīmu tiks nodrošināts minimālo prasību ievērošana poligona statusa saglabāšanai.</p>
<p>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</p>	<p>Šaurā joslā, Baltijas ledus ezera vāji izteiktā krasta senā abrāzijas kāple ir saglabāta, platības reljefa paaugstinājumos – kāpās, ir klātas galvenokārt ar priežu sausieņu mežiem, kāples piekāpj un reljefa pazeminājumos, tajā skaitā starpkāpu ieplakās dominē mistrotas, regulāri dažādā pakāpē pārplūstošas platlapju un melnalkšņu audzes. Veicot saimniecisko darbību ārpus poligona, vai tā atklātajās daļās, jāizvērtē darbību ietekme uz hidroloģisko režīmu poligonā. Priežu sausieņu mežos nenotiek pastiprināta eutroficēšanās. Jāpalielina sauso (un dobumaino) koku īpatsvars mežā.</p>
<p>8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai, t.sk. konkrētas rīcības (īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai</p>	<p>Visā poligona teritorijā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Meža platību transformēšana ir aizliegta, izņēmums – infrastruktūras objektu paplašināšana un/vai ierīkošana, saskaņā ar teritorijas plānojumu, tehnisko projektu un sugu un biotopu eksperta atzinuma slēdzienu. 2. Vismaz 20% 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). Prioritāte priežu, bērzu un melnalkšņu audzēm, īpaši uz mitrām augsnēm. 3. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10 uz ha) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes vai ozoli, ja ir). 4. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm. 5. Bērzu un melnalkšņu audzēs saimnieciskā darbība jāplāno tā, lai turpmāk

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.3.
	<p>palielinātos cirtmetu pārsniegušu audžu īpatsvars (sasniedzot vismaz 1-2%).</p> <p>6. Nav pieļaujams realizēt jaunus meliorācijas projektus poligonā.</p> <p>7. Realizējot melioratīvas darbības ārpus poligona, jāizvērtē to ietekme uz pārmitrajiem mežiem. Jāizvērtē iespējas likvidēt, aizdambējot, esošos grāvjus, ja tas negatīvi neietekmē dabas un sociālekonomiskās vērtības ārpus konkrētā poligona.</p> <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <p>8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Visu poligonu iekļaut ainavu aizsardzības zonā.