

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.13.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Ievērojami fragmentēta priežu sausieņu mežu ainava ar nelieliem slapjo priežu mežu un mistrotu mežaudžu plankumiem.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)	Pašreizējā ainavas struktūra: Mozaīkveida mežu ainava ar nelielu purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem. Ainavas matricu veido priežu sausieņu meži.							
	Teritorijas platība: 626,5 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none">• Mežu zemes: 598,6 ha [satelītkarte], 582,5 ha [mežaudžu datu bāze],• Izcirtumi: 23,7 ha [mežaudžu datu bāze],• Purvi: 2 ha,• Lauks. izm. zemes: 25,9 ha,• Ūdenstilpes: 0 ha.							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	80,7	11,4	4,3	14,3	24,0	17,4	9,3
	E	4,7	1,2	2,5	0,3	0,3	0,5	0,0
	B	7,6	1,5	1,1	3,6	1,0	0,3	0,0
	M	0,4	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0
A	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	
Ba	0,2	0,1	0,1	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	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.13.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	172 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 11 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 18 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 2 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nav augsta estētiskā vērtība. Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijai nav augsta kultūrvēsturiskā vērtība.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskākās izmaiņas ainavu struktūrā saistāmas ar iespējamo mežsaimnieciskās darbības veikšanu. Veicot tik pat intensīvu mežistrādi, kā tas tiek veikts šobrīd teritoriju tuvākajā laikā veidos gandrīz tikai izcirtumi un jaunaudzes. Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 168,7 ha Salīdzinoši neliela daļa mežaudžu pakļauta saimnieciskās darbības riskam, tomēr tās iespējamā ietekme šajās mežaudzēs var samazināt ainavas vērtību un teritorija zaudēt migrācijas koridora pamatelementa nozīmi. Ņemot vērā jau līdzšinējo mežsaimnieciskās darbības ietekmi. Turpmākā mežistrāde būtu stipri ierobežojama vai samazinām (vismaz uz periodu līdz tiks normalizēta meža struktūra un neveidosies milzīgas vienlaidus izcirtumu un jaunaudžu plantācijas).
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 – 626,5 ha (100%).

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.13.
	<p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nodrošina mežu ainavas saglabāšanos, bet nenodrošina pietiekamu ainavas elementu aizsardzību. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas tiks nodrošināta nozīmīgo ainavas elementu aizsardzība un saglabāšana pietiekamā apjomā, lai teritorija saglabāt migrācijas koridora pamatelementa nozīmi.</p>
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	<p>Mežu ainava, kur lielā platībā nenotiek saimnieciska iejaukšanās un audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos; nepieciešams palielināt lielu dimensiju un sauso koku daudzumu visās mežaudzēs.</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. Jāsaglabā tradicionāla (esošā) zemes izmantošana. Nav pieļaujama meža zemes transformācija. 2. 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). Priekšroka priežu audzēm ar vismaz 150g koku klātbūtni sastāvā, platlapjiem un melnalkšņu un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm — dumbrājiem, liekņai, slapjajai gāršai u.tml., vēlams lielākos blokos, kur mazāka līdzšinējā apsaimniekošanas ietekme. 3. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes, ozoli, u.c. kur to nav, tur apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi). 4. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejukumam, vai aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm. <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Saimniekojot jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu, melnalkšņu un apšu audžu

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.13.
	<p>platības (līdz vismaz 2%).</p> <p>6. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p> <p>7. Nav vēlama jaunu ceļu būve, kas palielinātu teritorijas fragmentāciju.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas.