

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.15.																																																																						
1. Ainavas attīstības mērķis	Priežu 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 ar nelielu purvu, purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.																																																																						
	Teritorijas platība: 315,6 ha																																																																						
	Zemes izmantošanas veids:																																																																						
	– Mežu zemes: 295 ha [satelītkarte], 256,9 ha [mežaudžu datu bāze],																																																																						
	– Izcirtumi: 5,5 ha [mežaudžu datu bāze],																																																																						
	– Purvi: 0,8 ha,																																																																						
	– Lauks. izm. zemes: 19,8 ha,																																																																						
	– Ūdenstilpes: 0 ha.																																																																						
	Mežaudžu raksturojums (%):																																																																						
	<table><tr><td>SUGA</td><td>Kopā:</td><td>0-20</td><td>21-40</td><td>41-60</td><td>61-80</td><td>80-100</td><td>>100</td></tr><tr><td>P</td><td>85,2</td><td>17,9</td><td>1,9</td><td>4,9</td><td>13,2</td><td>23,7</td><td>23,6</td></tr><tr><td>E</td><td>3,5</td><td>0,3</td><td>1,5</td><td>0,2</td><td>1,2</td><td>0,1</td><td>0,2</td></tr><tr><td>B</td><td>2,5</td><td>0,9</td><td>0,6</td><td>0,9</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>M</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>A</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>Ba</td><td>1,8</td><td>1,2</td><td>0,6</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr><tr><td>Platlapji</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></tr></table>								SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100	P	85,2	17,9	1,9	4,9	13,2	23,7	23,6	E	3,5	0,3	1,5	0,2	1,2	0,1	0,2	B	2,5	0,9	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ba	1,8	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Platlapji	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100																																																																
P	85,2	17,9	1,9	4,9	13,2	23,7	23,6																																																																
E	3,5	0,3	1,5	0,2	1,2	0,1	0,2																																																																
B	2,5	0,9	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0																																																																
M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																																
A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																																
Ba	1,8	1,2	0,6	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: Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 100 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;																																																																						

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.15.
	18 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 4 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 3 ha aizņem dabiskie mežu biotopi; Konstatēts mazais ērglis.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība. Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijai nav augsta kultūrvēsturiskā nozīme.
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	Ainavas struktūras attīstības tendences: Teritorijā saglabāsies līdzšinējā ainavu struktūra. Ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas, samazināsies meža matricas fragmentācija. Ievērojamas platības aizņems jaunas un ļoti vecas mežaudzes. Savukārt, salīdzinoši neliels būs vidēja vecuma audžu īpatsvars. Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 104,4 ha. Jau šobrīd meža teritorijas ievērojami fragmentē izcirtumi, kas galvenokārt izvietoti sausieņu mežos. Turklāt, liela daļa izcirtumu izvietoti tieši blakus veidojot lielas atklātas platības. Paredzams, ka ievērojot apsaimniekošanas pasākumus mežsaimnieciskā darbība teritorijā samazināsies un nebūs vēlama līdz brīdim, kad tiks sasniegts nepieciešamais veco mežaudžu blīvums. Mežsaimnieciskajā darbībā dominēs kopšanas un izlases cirtes atsevišķos gadījumos pieļaujot kailcirtes. Paredzams, ka mežaudzes sugu sastāvs saglabāsies līdzšinējais.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms	Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha;

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.15.
un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 315,6 ha (100%).</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nodrošina meža ainavas saglabāšanos, bet nenodrošina atsevišķu ainavas elementu aizsardzību. Šobrīd aizsardzības režīms nenodrošina mežu ainavas matricu pret pārāk lielu fragmentāciju ar izcirtumiem.</p>
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	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.
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. 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, un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm — dumbrājiem, liekņai, slapjajai gāršai u.tml., vēlams lielākos blokos, kur mazāka līdžšinējā 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 piejaukumam, vai aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm. 5. Mežmalās gar lauksaimniecības zemēm saglabājami koki ar sausām galotnēm un lieliem galotņu zariem, arī atsevišķas lielas egles (sēdkoki mazajam ērglim).

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.15.
	Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā: <ol style="list-style-type: none"> 6. Saimniekojot jāsaglabā pieaugušu un pāraugušu priežu audžu īpatsvars tādā pašā līmenī, bet jāpalielina šādu bērzu audžu platības (līdz vismaz 1%). 7. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi. 8. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve vai esošo ceļu paplašināšana.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas.