

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.18.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mozaīkveida mežu ainava ar lielu vecu mežu īpatsvaru un lieliem priežu sausieņu mežu un platlapju mežu plankumiem.							
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: 996,4 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none">• Mežu zemes: 891,6 ha [satelītkarte], 706,1 ha [mežaudžu datu bāze],• Izcirtumi: 23,5 ha [mežaudžu datu bāze],• Purvi: 5,6 ha,• Lauks. izm. zemes: 97,7 ha,• Ūdenstilpes: 1,4 ha.							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	37,7	1,7	0,4	6,9	4,3	6,9	17,5
	E	30,3	5,3	13,1	5,3	2,0	1,1	3,5
	B	15,6	3,2	1,0	4,5	4,1	1,1	1,7
	M	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
A	0,6	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	
Ba	1,9	0,6	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	
Platlapji	6,4	0,1	1,9	1,5	0,1	0,6	2,2	
3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums	Teritorijas piemērotība indikatorsugām: 67 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.18.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	110 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 37 ha aizņem dabiskie mežu biotopi; Konstatēts mazais ērglis.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	<p>Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nav augstas estētiskās vērtības.</p> <p>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijā nav nozīmīgu kultūrvēsturisku objektu.</p>
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	<p>Ainavas struktūras attīstības tendences: Paredzams, ka teritorijā ietilpstošās lauksaimniecības zemes ārpus teritorijām, kurās ir viensētas apmežosies.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 250,2 ha. Ievērojamas mežu platības jau ir sasniegušas ciršanas vecumu. Līdz šim mežsaimnieciskās darbības radītā ainavas fragmentācija salīdzinoši neliela. Paredzams, ka meža fragmentācija ar izcirtumiem varētu pieaugt. Tas nav vēlams platlapju audzēs. Paredzams, ka dabiskojot/ties mežaudzēm samazināsies egles tīraudžu īpatsvars un palielināsies mistrotu audžu īpatsvars.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 3,5 ha (0,4%); ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 0 ha.</p> <p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nenodrošina meža ainavas saglabāšanos un tās elementu</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.18.
	attīstību. Tādēļ vēlams mainīt aizsardzības režīmu uz tādu, kas nodrošina ainavas saglabāšanos un, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas, būtu iespējams saglabāt teritorijas bioloģisko nozīmi.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Sausajās teritorijās mežsaimnieciski neizmantoti priežu meži. Slapjajās teritorijās un pazeminājumos dažāda mitruma pakāpes, vietām regulāri dažādā pakāpē pārplūstošas mežaudzes, kā arī audzes uz nogāzēm. Mežaudzē dominē priedes, melnalkšņi un/vai platlapji dažādās proporcijās. Audzēs nodrošināts stabils hidroloģiskais režīms.
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 zemes transformācija. 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 platlapju audzēm un bērzu audzēm uz mitrām augsnēm, kā arī mežiem gar Ozolu tīreli. 3. izstrādātajās audzēs saglabājami vismaz 10 tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (ozoli, oši, priedes u.c.) skaits visās izstrādātajās mežaudzēs. 4. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskošanas, 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). 6. Nav vēlama lauksaimniecības zemju apmežošana poligona tiešā tuvumā, bet ir vēlama neperspektīvo lauksaimniecībā izmantojamo zemju apmežošana poligona teritorijā. 7. Nav vēlama jaunu ceļu būve vai esošo ceļu paplašināšana. <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.18.
	<p>8. Nav pieļaujama sauso koku izciršana, pēc iespējas saglabājami bērzu stumbeņi.</p> <p>9. Jānodrošina stabils hidroloģiskais režīms, ideālās gadījumā – esošās meliorācijas struktūras (grāvji u.c.) aizdambējami, ja netiek negatīvi ietekmētas dabas un sociālekonomiskās vērtības ārpus mērķa poligona. Jauni teritoriju susināšanai paredzēti pasākumi nav pieļaujami.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Viss poligons ainavu aizsardzības zonā. Iespējama jaunu mikroliegumu veidošana platlapju mežos.