

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.8.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Priežu mežu ainava ar lielu vecu mežaudžu īpatsvaru un nelieliem lauksaimniecībā izmantojamo zemju 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: 580,8 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none"> • Mežu zemes: 537,8 ha [satelītkarte], 527,9 ha [mežaudžu datu bāze], • Izcirtumi: 2,3 ha [mežaudžu datu bāze], • Purvi: 9,3 ha, • Lauks. izm. zemes: 33,7 ha, • Ūdenstilpes: 0 ha. 							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	85,5	4,4	5,0	15,3	14,1	25,0	21,7
	E	4,8	0,7	2,9	1,0	0,0	0,1	0,0
	B	6,6	1,0	0,5	3,7	1,3	0,0	0,1
	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	0,0	0,0	0,0	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 vilka kodolzonā;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.8.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	<p>Visa teritorija ietilpst lūša kodolzonā; Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 173 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 237 ha ietilpst medņa kodolzonā; 19 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 17 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.</p>
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	<p>Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība.</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: Ievērojamākas sagaidāmās izmaiņas saistītas ar iespējamo mežsaimnieciskās darbības radīto meža fragmentāciju.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 196,5 ha. Iespējamā mežsaimnieciskā darbība var būtiski palielināt meža fragmentāciju ar izcirtumiem. Paredzams, ka ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas mežsaimnieciskā darbība tiek pieļauta, bet samazinās tās ietekme uz meža teritorijām. Būtiskas izmaiņas mežaudžu sastāvā nav sagaidāmas.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 2 ha (0,3%); ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 67,7 ha (11,7%).</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.8.
	<p>Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nenodrošina ainavas aizsardzību, saglabāšanu un sekmīgu attīstību, iespējams, ka nepieciešama papildus inventarizācija lai identificētu citas bioloģiski vērtīgākās teritorijas un piemērotu tām nepieciešamo aizsardzības režīmu.</p>
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	<p>Mežu ainava, kur lielā platībā notiek saimnieciska iejaukšanās un audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos; visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju un sauso koku daudzums.</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. Nav pieļaujama meža zemju 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. 3. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes, kur ir, ozoli vai apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi). 4. Sagatavojot augsni sausieņu meža (uz smilts augsnēm) cirsmas apmežošanai nav vēlams pielietot mehāniskas augsnes apstrādes metodes, bet gan kontrolētu zemsedzes dedzināšanu un meža materiāla atlikumu (zaru, krūmu) dedzināšanu vairākās nelielās kaudzēs, ja tiek pielietotas mehāniskas augsnes apstrādes metodes, aršanas dziļums vēlams, ne lielāks par 10 cm. 5. Tur, kur iespējams, priekšroka dodama dabiskai meža atjaunošanai. 6. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskošanas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamas ar lapu koku un jauktām audzēm.

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.8.
	<p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Saimniekojot jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu audžu īpatsvaru (līdz vismaz 1%). 8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi. 9. Priežu audzēs, kur paredzēta saimniekošana, meža ciršana jāveic tā, lai tās kopējais iespaids (ciršana, izvešana, atjaunošana un kopšana) traucējumu ziņā būtu vismazākais. Jāizvairās no jebkādas darbības no 1. marta līdz 31. jūlijam. 10. Cirsmu rezultātā nedrīkst veidoties klajumi, kuru platums jebkurā virzienā ir lielāks par 100 metriem. 11. Strādājot maksimāli jā saglabā zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritālas u.tml., kā arī jācenšas cirsmu malas neveidot taisnas. 12. Tur, kur kailciršu pielietošanai nav alternatīvas, atstājami vismaz 20 koki ir ha, no tiem veidojot grupas. 13. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve un hidroloģiskā režīma maiņa.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Visa teritorija ainavu aizsardzības zonā.