

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.17.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Mitru un purvainu priežu un mistrotu mežu ainava ar purvu poligona centrā.							
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: 408,1 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none">Mežu zemes: 253,3 ha [satelītkarte], 297,4 ha [mežaudžu datu bāze],Izcirtumi: 0 ha [mežaudžu datu bāze],Purvi: 152 ha,Lauks. izm. zemes: 2,7 ha,Ūdenstilpes: 0 ha.							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	58,4	2,4	10,9	8,5	15,6	12,6	8,5
	E	23,3	1,9	4,2	7,3	3,1	1,7	5,0
	B	17,4	2,3	0,6	6,0	5,6	1,1	1,8
	M	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
A	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	
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: 69 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.17.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	13 ha ietilpst dzeņu kodolzonā; 10 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 40 ha aizņem trīspirkstu dzenim piemērotas mežaudzes; 43 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 8 ha aizņem dabiskie mežu biotopi.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorijai nepiemīt augsta estētiskā vērtība. 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) – 98,9 ha. Teritorijas meža matrica pakļauta fragmentācijas riskam mežsaimnieciskās darbības rezultātā. Neveicot melioratīvo sistēmu atjaunošanu tiks uzsākta meža atgriešana sākotnējā stāvoklī – slapjaiņu un purvaiņu mežu ainava. Kā rezultātā varētu samazināties egles īpatsvars un palielināties bērza, priedes un melnalkšņa īpatsvars.
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 0,3 ha (0,1%); Ainavu aizsardzības zonas platība – 402,9 ha (98,7%).

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.17.
	Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nodrošina mežu ainavas saglabāšanos, bet var izrādīties nepietiekams, lai aizsargāt mežaudzes no pārlietu lielas fragmentācijas.
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	Visā poligona teritorijā: <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 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 piemistrojumam; izcirstās platības atstājamas dabiskai apmežošanai ar apsi, bērzu un melnalksni (atkarībā no audzes). Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā: <ol style="list-style-type: none"> 5. Saimniekojot jā saglabā pieaugušu un pāraugušu priežu audžu īpatsvars vismaz tādā pašā līmenī, bet jāpalielina šādu bērzu audžu (līdz 4-5%) un apšu audžu platības (līdz vismaz 0,5-1%). 6. Priežu audzēs, kur paredzēta saimniekošana, meža ciršana jāveic tā, lai tās kopējais

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridori	Poligona Nr.: 1.2.17.
	<p>iespaids (ciršana, izvešana, atjaunošana un kopšana) traucējumu ziņā būtu vismazākais. Jāizvairās no jebkādas darbības no 1. marta līdz 31. jūlijam.</p> <p>7. Cirsmu rezultātā nedrīkst veidoties klajumi, kuru platums jebkurā virzienā ir lielāks par 100 metriem.</p> <p>8. Strādājot maksimāli jāsaglabā zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritalas u.tml., kā arī jācenšas cirsmu malas neveidot taisnas.</p> <p>9. Tur, kur kailciršu pielietošanai nav alternatīvas, atstājami vismaz 20 koki ir ha, no tiem veidojot grupas.</p> <p>10. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.</p> <p>11. Nav pieļaujama jauna meliorāciju un nav vēlama esošo meliorācijas sistēmu atjaunošana.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu, ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas.