

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors		Poligona Nr.: 1.2.26.							
1. Ainavas attīstības mērķis		Mozaīkveida mežu ainava ar lielu vecu egļu un apšu mežaudžu fragmentiem.							
2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums, mežaudžu sastāvs un struktūra)		Pašreizējā ainavas struktūra: Homogēna mežu ainava ar purvainu mežu un lauksaimniecības zemju plankumiem.							
		Teritorijas platība: 348,7 ha							
		Zemes izmantošanas veids:							
		<ul style="list-style-type: none">Mežu zemes: 276,1 ha [satelītkarte], 271,9 ha [mežaudžu datu bāze],Izcirtumi: 4,7 ha [mežaudžu datu bāze],Purvi: 0 ha,Lauks. izm. zemes: 72,6 ha,Ūdenstilpes: 0 ha.							
		Mežaudžu raksturojums (%):							
		SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
		P	3,4	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	1,2
		E	33,8	8,9	9,1	8,8	1,4	0,4	5,1
		B	45,1	10,1	1,2	17,1	10,2	5,7	0,8
		M	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
		A	8,1	1,9	0,0	1,5	3,0	0,0	1,7
		Ba	6,2	2,6	2,5	1,0	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 lūša kodolzonā;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.26.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	<p>Visa teritorija ietilpst aļņa kodolzonā; 56 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes; 34 ha ietilpst dzeņu kodolzonā; 48 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 111 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes; 3 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: Teritorijai nav augstas kultūrvēsturiskās vērtības.</p>
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	<p>Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskākās izmaiņas ainavas struktūrā ir saistītas ar lauksaimniecībā izmantojamo zemju platību samazināšanos, kas notiks tām aizaugot ar kokiem un krūmiem.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 99,6 ha. Paredzams, ka mežsaimnieciskās darbības ietekmē palielināsies mežu fragmentācija ar izcirtumiem. Mežistrādes darbība būtiski neietekmēs vecos egļu, apšu mežus, ja tiks ievērotas apsaimniekošanas rekomendācijas. Nozīmīgas izmaiņas mežaudžu sugu sastāvā nav sagaidāmas.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 3,8 ha (1,1%); ĪADT platība – 0 ha; Ainavu aizsardzības zonas platība – 19,7 ha (5,7%).</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.26.
	Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nenodrošina mežu ainavas un tās elementu saglabāšanos.
7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība	Mežu ainava, kur saimniekošana notiek, maksimāli imitējot dabisko procesu norisi. Nozīmīgā platībā saimnieciska iejaukšanās nenotiek un audzes tiek apsaimniekotas galvenokārt ar mērķi nodrošināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos. Mežā liels daudzumu sausokņu, visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju koku daudzums.
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% 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 priežu audzēm purva tuvumā un slapjām bērzu audzēm. 3. Izstrādātajās audzēs lielāks skaits (vismaz 10) tādu ekoloģisko koku, kas var sagaidīt nākamās paaudzes mežu (priedes, ja ir, ozoli, oši vai apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi). 4. Izcirtumu apmežošanā tur, kur iespējams, priekšroka dodama dabiskai atjaunošanai. 5. Stādītās egļu audzes (līdz 60 g. vecumam) pēc iespējas dabiskojamas, ļaujot tajās veidoties lapu koku piejaukumam, vai aizstājamās ar lapu koku un jauktām audzēm. <p>Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Saimniekojot pieaugušo un pāraugušo bērzu audžu īpatsvars jāsaglabā vismaz tādā pašā apjomā, kā pašlaik, bet jāpalielina cirtmetu pārsniegušu apšu audžu īpatsvars (līdz vismaz 2-4% no meža platības). 7. Vecu priežu audžu (150+) un tādu audžu, kur šādas priedes ir sastāvā, īpatsvaram jāsasniedz vismaz 2% no meža kopējās platības. 8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.26.
	iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi.
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Visu poligonu iekļaut ainavu aizsardzības zonā