

Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.23.							
1. Ainavas attīstības mērķis	Priežu mežu ainava ar slapjaiņu un sausieņu mežu miju un lielu vecu mežaudžu īpatsvaru Salacas upes krastā.							
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: 229 ha							
	Zemes izmantošanas veids:							
	<ul style="list-style-type: none"> • Mežu zemes: 191,4 ha [satelītkarte], 185,3 ha [mežaudžu datu bāze], • Izcirtumi: 0 ha [mežaudžu datu bāze], • Purvi: 0 ha, • Lauks. izm. zemes: 37,5 ha, • Ūdenstilpes: 0 ha. 							
	Mežaudžu raksturojums (%):							
	SUGA	Kopā:	0-20	21-40	41-60	61-80	80-100	>100
	P	86,8	0,4	0,0	5,3	8,6	35,7	36,8
	E	2,3	0,0	0,7	0,3	0,0	0,5	0,8
	B	4,5	0,9	0,2	0,9	1,4	0,1	1,1
	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	4,8	0,0	3,0	1,8	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: 105 ha aizņem melnajam stārķim piemērotas mežaudzes;							

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.23.
(sugas, biotopi, ekosistēmas)	25 ha aizņem melnajai dzilnai piemērotas mežaudzes; 6 ha aizņem baltmugurdzenim piemērotas mežaudzes.
4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības	<p>Teritorijas estētiskais novērtējums: Teritorija ir estētiski augstvērtīga. Teritorijas vērtību paaugstina tās novietojums tieši Salacas upes krastā un Salacas ielejas nogāžu meži.</p> <p>Teritorijas kultūrvēsturiskais novērtējums: Teritorijā atrodas Dripatu muiža, kura gan nav saglabājusies, kā izcils mākslas un arhitektūras piemineklis, tomēr, to pienācīgi apsaimniekojot, iespējams tās kultūrvēsturisko vērtību palielināt.</p>
5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori	<p>Ainavas struktūras attīstības tendences: Būtiskas izmaiņas ainavas struktūrā nav sagaidāmas. Teritorija tiks saglabāta kā priežu mežu ainava. Teritorijas austrumu galā paredzams, ka tiks saglabātas lauksaimniecības zemes Dripatu muižas apkārtnē.</p> <p>Mežu attīstības tendences: Mežu platība, kurai ir sasniegts vai turpmākajos 15 gados tiks sasniegts ciršanas vecums (iespējama meža izciršana) – 99,1 ha. Gandrīz puse meža teritoriju tuvākajā laikā sasniegs ciršanas vecumu. Īpaši nozīmīga mežsaimnieciskās darbības ietekme varētu būt vecajos priežu mežos, kas nav vēlama. Paredzams, ka ievērojot apsaimniekošanas rekomendācijas šī ietekme varētu tikt būtiski samazināta. Nozīmīgas izmaiņas mežaudžu sastāvos nav paredzamas.</p>
6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru	<p>Patreizējais aizsardzības režīms: Mikroliegumu platība – 0 ha; ĪADT platība – 193,3 ha (84,4%); Ainavu aizsardzības zonas platība – 35,8 ha (15,6%).</p>

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.23.
	Aizsardzības režīma ietekme uz ainavu struktūru: Esošais aizsardzības režīms nodrošina ainavu struktūras saglabāšanu.
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; visās mežaudzēs jāpalielina lielu dimensiju un sauso 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 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, vai, kur to nav, apses, kā arī lielu apšu stumbeņi; lielākās apses var mērķtiecīgi atzarot, lai to vainagi nenoēnotu jauno mežaudzi). Saimniekojot jāpalielina pieaugušu un pāraugušu bērzu audžu īpatsvars (līdz vismaz 2-3%). 4. Tur, kur iespējams, priekšroka dodama dabiskai meža atjaunošanai. 5. Nav vēlama jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu veidošana. 6. Nav pieļaujamas būtiskas ainavas struktūras un elementu izmaiņas Dripatu muižas apkārtnē un Salacas ielejas teritorijā. 7. Dabas aizsardzības mežu ar pieļaujamu saimniecisko darbību zonā: 8. Nav pieļaujama nekāda sauso koku (īpaši vecu, dobumainu priežu) izciršana, pēc iespējas saglabājami arī visi bērzu stumbeņi vai kalstoši koki (ap tādiem veidojamas atstājamo koku grupas). 9. Priežu audzēs, kur paredzēta saimniekošana, meža ciršana jāveic tā, lai tās kopējais

Starptautiskas nozīmes mežu un mitrāju koridors	Poligona Nr.: 1.2.23.
	<p>iespaids (ciršana, izvešana, atjaunošana un kopšana) traucējumu ziņā būtu vismazākais. Jāizvairās no jebkādas darbības no 1. marta līdz 31. jūlijam.</p> <p>10. Cirsmu rezultātā nedrīkst veidoties klajumi, kuru platums jebkurā virzienā ir lielāks par 100 metriem.</p> <p>11. Strādājot maksimāli jāsaglabā zemes stāva struktūrelementi – izgāztu koku saknes, resnas kritālas u.tml., kā arī jācenšas cirsmu malas neveidot taisnas.</p> <p>12. Tur, kur kailciršu pielietošanai nav alternatīvas, atstājami vismaz 20 koki ir ha, no tiem veidojot grupas.</p> <p>13. Nav pieļaujama jaunu ceļu būve un hidroloģiskā režīma maiņa.</p>
9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai	Saglabāt esošo teritorijas zonējumu.