

### Ainavu ekoloģiskais plāns (ainavu telpas struktūras elementi)

<b>Zonas Nr.: 7.1</b>	<b>Poligons Nr.: 4</b>
<b>1. Ainavas attīstības mērķis</b>	Saglabāt palieņu pļavas.
<b>2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums)</b>	Platība 9.4 ha. Teritoriju veido pļavas blakus Sedas upei. Patlaban teritorija aizaugusi ar krūmiem.
<b>3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums</b> (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Patlaban pļava stipri aizaugusi, bet, atjaunojot to, tās bioloģiskā vērtība ievērojami pieaugs. Teritorija izdalīta kā Ķikuta kodolzona.
<b>4. Pašreizējās ainavas estētiskās un kultūrvēsturiskās vērtības</b>	Teritorija nav nozīmīga no ainavu estētiskā un kultūrvēsturiskā aspekta.
<b>5. Vispārējās tendences ainavas struktūras attīstībā un to ietekmējošie faktori</b>	Teritorija strauji aizaug ar krūmiem, mežu. Tās apsaimniekošana nav ekonomiski izdevīga. Sarežģītas piekļūšanas iespējas.
<b>6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru</b>	Visa teritorija ietilpst dabas lieguma “Sedas purvs” regulējamā režīma zonā..
<b>7. Vēlamā ainavu struktūras un tās elementu attīstība</b>	<p>Poligonam nākotnē jāsaglabājas kā plašām, vienlaidus, atklātām, mitrām un slapjām, pavasarī regulāri applūstošām palieņu pļavām. Augsnei jābūt mitrai un irdenai, ar augstu slieku blīvumu.</p> <p>Nav pieļaujamas hidroloģiskā režīma izmaiņas nosusināšanas virzienā poligonā un arī tā apkārtnē, ja tas var ietekmēt hidroloģisko režīmu teritorijā.</p> <p>Lielākajā platībā atklāta palieņu pļava bez krūmu un kokaugu apauguma. Pļava regulāri pārplūst, ir pielāgojusies un atkarīga no regulāriem paliem, īpaši pavasaros. Atkarībā no augsnes īpatnībām un vēsturiskās apsaimniekošanas, izveidojusies dabiskām, neielabotām pļavām raksturīga veģetācija. Atkarībā no esošā mitruma režīma daļa pļavas platības reljefa pazeminājumos applūst, pieļaujamas nepastāvīgas lāmas un pastāvīgi</p>

Zonas Nr.: 7.1	Poligons Nr.: 4
	<p>mitras ieplakas, tajā skaitā vecupes un palu ietekmē radies saposmots mikroreljefs; reljefa paaugstinājumos – arī kserofītiska veģetācija.</p> <p>Esošie grāvji uzturēti – attīrīti no krūmu un koku apauguma. Jāizvērtē hidroloģiskā režīma atjaunošanas iespējas. Pļavās saglabājamās parkveida struktūras, ja tādas vēsturiski izveidojušās, kā arī atsevišķas krūmu un koku grupas, savrupi koki, kā arī krūmu un koku apstādījumi ap mājvietām, tajā skaitā to atliekām (pamati, sagruvušas ēkas u.c.).</p> <p>Iespēju robežās jā saglabā “vēsturiskie pļavu ceļi”, kas ierīkoti to uzturēšanai un apsaimniekošanai, nereti tie ir ļoti šauri, likumaini, kā arī nodrošina vairāku atsevišķu pļavu savienotājfunkciju un ir savdabīga liecība par vēsturisko teritorijas apsaimniekošanu un tradicionālo dzīvesveidu.</p>
<p><b>8. Priekšlikumi ainavas izmantošanai un apsaimniekošanai , t.sk. konkrētas rīcības ( īstermiņa, ilgtermiņa) vēlamā mērķa sasniegšanai</b></p>	<p>Apsaimniekošana veicama saskaņā ar dabas aizsardzības plānu.</p> <p><b>Īstermiņā:</b> pļavai nepieciešama atjaunošana, izcērtot krūmus.</p> <p>Turpmāk teritoriju ieteicams apsaimniekot, to regulāri pļaujot.</p> <p>Pļavas regulāri jāpļauj reizi gadā ne agrāk kā 15. jūlijā (ieteicams tikai augustā), nedrīkst pieļaut krūmu joslu veidošanos meliorācijas sistēmās.</p> <p>Alternatīva augšminētajai apsaimniekošanai – noganīšana. Vēlamais lopu blīvums – 1 dzīvnieku vienība uz ha.</p> <p>Pieļaujama atsevišķu krūmu puduru klātbūtne, kas nerada pļavas fragmentējošu efektu.</p> <p><b>Ilgtermiņā:</b> Jāizvērtē upes tecējuma atjaunošanas iespējas (atjaunojot Sedas upes dabiskos meandrus), meliorācijas sistēmu teritorijā un tās apkārtnē likvidēšana (grāvju neuzturēšana, dambēšana u.c.) pasākumi, ja tie negatīvi neietekmē jau esošas dabas un sociālekonomiskās vērtības.</p> <p>Pēc atjaunošanas pļava nopļaujama vienu reizi veģetācijas sezonā, pļaujot no centra uz malām. Pieļaujama reljefa pazeminājumu, ieplaku atstāšana nepļaušana, kā arī pļavas pļaušana vienu reizi trīs gados. Ieteicamais pļaušanas laiks ir sākot ar 15. jūliju vai vēlāk.</p> <p>Pļavas var noganīt, ievērojot minimālo dzīvnieku vienību skaitu uz ha, atkarībā no pļavas veida un Lauku atbalsta dienesta spēkā esošajiem metodiskajiem materiāliem. Mazākā</p>

Zonas Nr.: 7.1	Poligons Nr.: 4
	<p>riska ietvaros, vispārīgi pieļaujama 1 dzīvnieku vienība uz 1 ha. Atkarībā no pļavas veida un veģetācijas sezonas īpatnībām (sausss, mitrs u.c.) ir atkarīga biomasas veidošanās, no kā, savukārt, izriet pieļaujamo dzīvnieku vienību skaits uz 1 ha.</p> <p>Bioloģiski vērtīgās pļavas nav mēslojamas, piesējamas un ielabojamas.</p> <p>Pieļaujama grāvju dambēšana pārmitrās pļavās, ar nosacījumu, ka saglabājas pļava (nemainās biotops, rezultātā neveidojas dīķis, pastāvīga lāma, niedrājs u.c.). Jāizvērtē un jāierobežo jauni pļavu nosusināšanas pasākumi – grāvju rakšana u.c. Atbalstāma esošo parkveida struktūru atjaunošana, ja tas negatīvi neietekmē jau esošas dabas vērtības.</p>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	Zonējums nav jāmaina.