

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

<b>Zonas Nr.: 7.1</b>	<b>Poligons Nr.: 5</b>
<b>1. Ainavas attīstības mērķis</b>	Saglabāt palieņu pļavas.
<b>2. Pašreizējā ainavas struktūra (zemes izmantošana, matricas un plankumi, ekotonu raksturojums)</b>	Platība 27.4 ha. Teritoriju veido Sedas palieņu pļavas. Patlaban teritorija aizaugusi ar krūmiem.
<b>3. Bioloģiskās daudzveidības raksturojums</b> (sugas, biotopi, ekosistēmas)	Patlaban pļava 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. Tās apsaimniekošana nav ekonomiski izdevīga.
<b>6. Ainavu vai ainavu elementu pašreizējais aizsardzības režīms un tā ietekme uz ainavu struktūru</b>	Visa teritorija ietilpst dabas liegumā “Sedas purvs”.
<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.: 5
	<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, līkumaini, 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>Pļavas uzturamas nemainot vēsturisko, dominējošo apsaimniekošanas veidu (pļaušana un/vai ganišana, tajā skaitā dažādās proporcijās). Pļava nopļaujama vienu reizi veģetācijas sezonā, pļaujot no centra uz malām, pļavas virs 3-5 ha, ieteicams nenopļaut vienā piegājienā, bet sadalīt pļaujamās platībās un tās nopļaut 1-2 nedēļu laikā. Pļaujama reljefa pazeminājumu, ieplaku nepļaušana. Gadījumos, kad apsaimniekošana ir apgrūtināta, pļaujama pļavas pļaušana vienu reizi trīs gados. Ieteicamais pļaušanas laiks ir sākot ar 15. jūliju, bezmugurkaulniekiem nozīmīgās pļavas ieteicams pļaut pat augustā vai septembrī. Pļavas noganāmas, ievērojot minimālo dzīvnieku vienību skaitu uz ha, atkarībā no pļavas veida un Lauku atbalsta dienesta spēkā esošajiem metodiskajiem materiāliem. Mazākā riska ietvaros, vispārīgi pļaujama 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 pļaujamo dzīvnieku vienību skaits uz 1 ha.</p> <p>Bioloģiski vērtīgās pļavas nav mēslojamas, piesējamas un ielabojamas.</p> <p>Pļaujama grāvju dambēšana pārmitrās pļavās, ar nosacījumu, ka saglabājas pļava (nemainās biotops, rezultātā neveidojas dīķis, pastāvīga lāma, niedrājs u.c.). Jāizvērtē un</p>

Zonas Nr.: 7.1	Poligons Nr.: 5
	<p>jāierobežo jauni pļavu nosusināšanas pasākumi – grāvju rakšana u.c. Jāierobežo dīķu rakšana pļavās. Atbalstāma esošu parkveida struktūru atjaunošana, ja tas negatīvi neietekmē jau esošas dabas vērtības.</p> <p><b>Īstermiņā:</b> pļavai nepieciešama atjaunošana, izcērtot krūmus. Turpmāk teritoriju ieteicams apsaimniekot, to regulāri pļaujot. Nedrīkst pieļaut krūmu joslu veidošanos meliorācijas sistēmās.</p> <p><b>Ilgttermiņā:</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>
<b>9. Priekšlikumi ZVBR zonējuma maiņai</b>	Zonējums nav jāmaina.