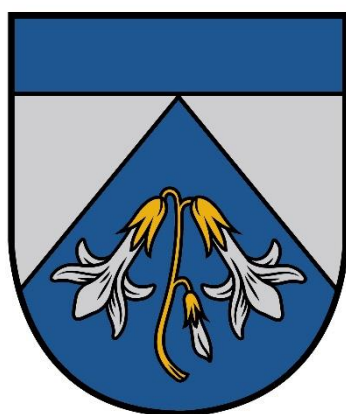


**Ādažu novada attīstības programmas (2016.-2022.)
Vides pārskata**

MONITORINGA ZIŅOJUMS



Ādažu novada pašvaldība

2022.



Ādažu novada attīstības programmas (2016.-2022.)

Vides pārskata monitoringa ziņojums

Plānošanas dokumenta un monitoringa ziņojuma izstrādātājs, kontaktinformācija:

Ādažu novada pašvaldība
Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164
Tel.: +371 67 99 73 50
dome@adazi.lv

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
1. VIDES (DABAS FAKTORI)		
1.1. Gaisa kvalitāte	Vides pārskatā noteiktie uzdevumi: <ul style="list-style-type: none">Samazināt katlu māju, ražošanas uzņēmumu un autotransporta radīto ietekmi uz vidiMinimizēt autotransporta radītā gaisa piesārņojuma ietekmi, padarīt efektīvāku sabiedrisko transportu	Indikatori: <ul style="list-style-type: none">Limitētās un faktiskās emisijas no katlu mājām, rūpniecības uzņēmumiem u.c. emisiju avotiem <p>Attīstības programmas īstenošanas gaitā Ādažu pagastā nav veikta gaisa kvalitātes kontrole, līdz ar to tiešu datu par gaisa kvalitātes izmaiņām pagasta teritorijā nav. Bet par gaisa kvalitāti netieši var spriest pēc datiem, ko sniedz organizācijas, kuras veic piesārņojošas darbības un atskaitās par vidē novadītajiem izmešiem.</p> <p>Kopējo izmešu daudzums no organizācijām, kuras atskaitās par vidē novadītajiem izmešiem attīstības programmas īstenošanai laikā ir bijis svārstīgs. No 2015. gada, līdz 2017. gadam kopējais izmešu daudzums samazinājās vairāk nekā uz pusi (samazinājās arī iekārtu skaits, no kurām novadīti izmeši vidē). Pēc 2017.gada šis rādītājs (arī iekārtu skaits) pieauga, tomēr 2020.gadā kopējais izmešu daudzums bija mazāks nekā 2015.gadā.</p>



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																																																																																																																										
	<ul style="list-style-type: none">Minimizēt trokšņu un smaku ietekmiApkarot emisiju tās izcelsmē – samazinot transporta plūsmu un pielietojot videi draudzīgu kurināmo, ražošanas tehnoloģijas, degvielu	<p>Lielāko apjomu no piesārņojošajām vielām veido smakas, tās visos gados sastādīja gandrīz 99,9%. Smakas veidojas uzņēmuma SIA “KH SELECT” zivju kūpināšanas iekārtu darbības rezultātā. Bez smakām dominējošās piesārņojošās vielas ir oglekļa dioksīds, oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, slāpekļa oksīdi (NO_x) un gaistošie organiskie savienojumi (GOS).</p> <p>Tabula 1 Izmešu daudzums (tonnas/gadā) no organizācijām Ādažu pagastā, kuras atskaitās ar pārskatu “2-Gaiss”¹</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Iekārtu skaits</td><td>205.00</td><td>219.00</td><td>174.00</td><td>261.00</td><td>271.00</td><td>382.00</td></tr><tr><td>Kopā (t/g)</td><td>88 500 009 181</td><td>37 129 439 729</td><td>29 727 816 458</td><td>34 896 013 440</td><td>85 968 795 935</td><td>88 000 012 621</td></tr><tr><td>Smakas</td><td>88 500 000 000</td><td>37 129 428 000</td><td>29 727 810 000</td><td>34 895 999 880</td><td>85 968 781 920</td><td>88 000 000 000</td></tr><tr><td>Oglekļa dioksīds</td><td>9147.62</td><td>11692.62</td><td>6442.76</td><td>13523.45</td><td>13970.59</td><td>12576.79</td></tr><tr><td>Oglekļa oksīds</td><td>15.12</td><td>16.06</td><td>4.61</td><td>12.94</td><td>15.47</td><td>15.21</td></tr><tr><td>Slāpekļa dioksīds</td><td>9.84</td><td>10.53</td><td>0.43</td><td>11.58</td><td>13.02</td><td>7.88</td></tr><tr><td>Slāpekļa oksīdi (NO_x)</td><td>4.36</td><td>4.73</td><td>5.01</td><td>3.86</td><td>2.96</td><td>7.68</td></tr><tr><td>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)</td><td>1.07</td><td>2.02</td><td>2.90</td><td>4.66</td><td>8.18</td><td>7.51</td></tr><tr><td>PM10[i]</td><td>1.48</td><td>1.23</td><td>1.08</td><td>1.30</td><td>2.24</td><td>2.42</td></tr><tr><td>PM2, 5[ii]</td><td>0.72</td><td>0.44</td><td>0.27</td><td>0.60</td><td>1.40</td><td>1.49</td></tr><tr><td>Cietās izkļiedētās daļiņas</td><td>0.43</td><td>0.18</td><td>0.17</td><td>0.20</td><td>0.46</td><td>0.48</td></tr><tr><td>Etanols (etilspirts)</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>0.19</td><td>0.77</td><td>0.77</td><td>0.60</td></tr><tr><td>Petroleja</td><td>0.19</td><td>0.25</td><td>0.26</td><td>0.18</td><td>0.02</td><td>0.03</td></tr><tr><td>Benzīns</td><td>0.17</td><td>0.26</td><td>0.07</td><td>0.15</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr><tr><td>Propāns</td><td></td><td>0.06</td><td>0.06</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.02</td></tr><tr><td>Toluols</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.05</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>0.06</td></tr><tr><td>m-Ksilols (meta-ksilols, 1, 3-dimetilbenzols)</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0.10</td><td>0.10</td><td>0.09</td></tr><tr><td>Trimetilbenzoli</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>0.06</td></tr><tr><td>Etiķskābe</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.03</td><td>0.03</td></tr><tr><td>Benzols</td><td>0.0021</td><td>0.0024</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr><tr><td>Butāns</td><td></td><td>0.04</td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr></tbody></table>		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Iekārtu skaits	205.00	219.00	174.00	261.00	271.00	382.00	Kopā (t/g)	88 500 009 181	37 129 439 729	29 727 816 458	34 896 013 440	85 968 795 935	88 000 012 621	Smakas	88 500 000 000	37 129 428 000	29 727 810 000	34 895 999 880	85 968 781 920	88 000 000 000	Oglekļa dioksīds	9147.62	11692.62	6442.76	13523.45	13970.59	12576.79	Oglekļa oksīds	15.12	16.06	4.61	12.94	15.47	15.21	Slāpekļa dioksīds	9.84	10.53	0.43	11.58	13.02	7.88	Slāpekļa oksīdi (NO _x)	4.36	4.73	5.01	3.86	2.96	7.68	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.07	2.02	2.90	4.66	8.18	7.51	PM10[i]	1.48	1.23	1.08	1.30	2.24	2.42	PM2, 5[ii]	0.72	0.44	0.27	0.60	1.40	1.49	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.43	0.18	0.17	0.20	0.46	0.48	Etanols (etilspirts)	0.19	0.19	0.19	0.77	0.77	0.60	Petroleja	0.19	0.25	0.26	0.18	0.02	0.03	Benzīns	0.17	0.26	0.07	0.15	0.01	0.01	Propāns		0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	Toluols	0.01	0.01	0.05	0.07	0.07	0.06	m-Ksilols (meta-ksilols, 1, 3-dimetilbenzols)	0.02	0.03	0.03	0.10	0.10	0.09	Trimetilbenzoli	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.06	Etiķskābe	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	Benzols	0.0021	0.0024	0.01	0.01	0.01	0.01	Butāns		0.04	0.03	0.02	0.01	0.01
	2015	2016	2017	2018	2019	2020																																																																																																																																																						
Iekārtu skaits	205.00	219.00	174.00	261.00	271.00	382.00																																																																																																																																																						
Kopā (t/g)	88 500 009 181	37 129 439 729	29 727 816 458	34 896 013 440	85 968 795 935	88 000 012 621																																																																																																																																																						
Smakas	88 500 000 000	37 129 428 000	29 727 810 000	34 895 999 880	85 968 781 920	88 000 000 000																																																																																																																																																						
Oglekļa dioksīds	9147.62	11692.62	6442.76	13523.45	13970.59	12576.79																																																																																																																																																						
Oglekļa oksīds	15.12	16.06	4.61	12.94	15.47	15.21																																																																																																																																																						
Slāpekļa dioksīds	9.84	10.53	0.43	11.58	13.02	7.88																																																																																																																																																						
Slāpekļa oksīdi (NO _x)	4.36	4.73	5.01	3.86	2.96	7.68																																																																																																																																																						
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.07	2.02	2.90	4.66	8.18	7.51																																																																																																																																																						
PM10[i]	1.48	1.23	1.08	1.30	2.24	2.42																																																																																																																																																						
PM2, 5[ii]	0.72	0.44	0.27	0.60	1.40	1.49																																																																																																																																																						
Cietās izkļiedētās daļiņas	0.43	0.18	0.17	0.20	0.46	0.48																																																																																																																																																						
Etanols (etilspirts)	0.19	0.19	0.19	0.77	0.77	0.60																																																																																																																																																						
Petroleja	0.19	0.25	0.26	0.18	0.02	0.03																																																																																																																																																						
Benzīns	0.17	0.26	0.07	0.15	0.01	0.01																																																																																																																																																						
Propāns		0.06	0.06	0.02	0.02	0.02																																																																																																																																																						
Toluols	0.01	0.01	0.05	0.07	0.07	0.06																																																																																																																																																						
m-Ksilols (meta-ksilols, 1, 3-dimetilbenzols)	0.02	0.03	0.03	0.10	0.10	0.09																																																																																																																																																						
Trimetilbenzoli	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.06																																																																																																																																																						
Etiķskābe	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03																																																																																																																																																						
Benzols	0.0021	0.0024	0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																						
Butāns		0.04	0.03	0.02	0.01	0.01																																																																																																																																																						

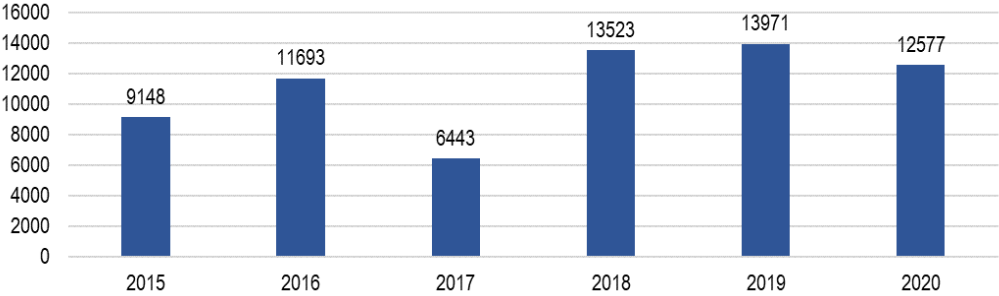
¹LVĢMC dati no pārskata “2-Gaiss”.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																			
		<p>2015. gadā Ādažu novada pašvaldībai izstrādāts Ādažu novada ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns 2015. - 2020. gadam. Rīcības plānā tika izvirzīti mērķi - energoefektīvi un droši mājokļi un ēkas, radoši risinājumi un izglītota sabiedrība, sakopta, droša un veselīga dzīves vide. Ādažu novada pašvaldība apņēmas nodrošināt pagasta attīstību, piemērojot ilgtspējīgus un videi draudzīgus principus. Ņemot vērā valsts politikas mērķus enerģētikas sektorā, kā viens no mērķiem ilgtspējīgai enerģētikas attīstībai Ādažu pagastā līdz 2020.gadam tika izvirzīts – samazināt pagasta radītās CO₂ emisijas par 20%, salīdzinot ar 2010.gada emisiju līmeni. Vispārējais mērķis bija samazināt oglekļa dioksīda emisijas. Kā liecina LVĢMC apkopotā informācija, CO₂ emisiju rādītājs 2020.gadā bija mazāks nekā 2018. vai 2019.gadā, tomēr salīdzinot ar 2015.gadu tas bija lielāks par 37%.</p> <p>Gaisa kvalitāti Ādažu pagastā vēl arvien ietekmē piesārņojuma emisijas gan no stacionārajiem, gan mobilajiem avotiem.</p> <p>Ādažu pagastā netiek veikts nepārtraukts gaisa kvalitātes monitorings. Gaisa piesārņojums pagastā galvenokārt nonāk no iekārtām, kas tiek izmantotas siltumenerģijas ražošanai, tad seko gaistošos organiskos savienojumus emitējošās iekārtas un pārējās iekārtas.</p> <table border="1"><caption>Attēls 1 Kurināmā izlietojums Ādažu pagastā siltuma ražošanai²</caption><thead><tr><th>Kurināmā veids</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dabas gāze (tūkst. m³)</td><td>4800</td><td>6200</td><td>4300</td><td>7100</td><td>7200</td><td>6500</td></tr><tr><td>Granulas (t)</td><td>400</td><td>100</td><td>100</td><td>200</td><td>500</td><td>200</td></tr><tr><td>Koksne (t)</td><td>500</td><td>1500</td><td>1500</td><td>2800</td><td>3000</td><td>3000</td></tr><tr><td>Cits kurināmais (t)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Kurināmā veids	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Dabas gāze (tūkst. m ³)	4800	6200	4300	7100	7200	6500	Granulas (t)	400	100	100	200	500	200	Koksne (t)	500	1500	1500	2800	3000	3000	Cits kurināmais (t)	0	0	0	0	0	0
Kurināmā veids	2015	2016	2017	2018	2019	2020																															
Dabas gāze (tūkst. m ³)	4800	6200	4300	7100	7200	6500																															
Granulas (t)	400	100	100	200	500	200																															
Koksne (t)	500	1500	1500	2800	3000	3000																															
Cits kurināmais (t)	0	0	0	0	0	0																															

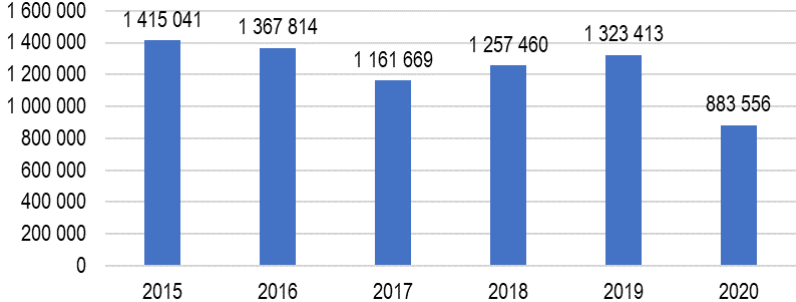
² LVĢMC, pārskatu kopsavilkums “2 – Gaiss”, izmēsu daudzums (tonnas/gadā) teritoriālajā griezumā.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<p>Lielākie ražošanas uzņēmumi pagastā atrodas vēsturiskajās ražošanas zonās – Muižas ielā (Ādažos), Podniekos (Ādažos), Eimuros un Jaunkūlās. Ādažos 2020.gada maijā tika dibināts jauns uzņēmums SIA “Orkla Biscuit Production”, lai vienā vietā koncentrētu “Orkla” cepumu un vafeļu ražošanu un uzbūvētu jaunu ražotni Ādažos (pārceļot cepumu un vafeļu ražošanu no Kungelvas (Zviedrijā) un Rīgas (Artilērijas ielas)).</p> <p>Ādažu pagastā, atmosfērā novadītā CO₂ apjoms, pieejams no publiskā pārskata “2-Gaiss”, kurā par piesārņojošo vielu emisijām atskaitās organizācijas, kuras veic piesārņojošās darbības. Pēdējos gados pagastā CO₂ izmešu apjoms ir bijis svārstīgs, laika posmā no 2015. gada līdz 2021. gadam šis rādītājs bija vidēji 11225,64 t gadā. Publiski pieejamajā pārskatā nav informācijas par metāna gāzes izmešu apjomiem pagastā.</p>  <table border="1"><caption>Attēls 2 Oglekļa dioksīda izmeši (t/gadā) Ādažu pagastā no 2015. līdz 2020.gadam³</caption><thead><tr><th>Gads</th><th>Izmeši (t/gadā)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>9148</td></tr><tr><td>2016</td><td>11693</td></tr><tr><td>2017</td><td>6443</td></tr><tr><td>2018</td><td>13523</td></tr><tr><td>2019</td><td>13971</td></tr><tr><td>2020</td><td>12577</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 2 Oglekļa dioksīda izmeši (t/gadā) Ādažu pagastā no 2015. līdz 2020.gadam³</p> <p>Pašvaldības saistošie noteikumi, kas regulētu privātmāju sektora atmosfēras gaisa piesārņojošo vielu emisiju līdz šim Ādažu pagastā nav izstrādāti. Kā arī netika īstenoti izglītojoši pasākumi, kuru gaitā tiktu skaidroti jautājumi par atjaunojamā un videi draudzīga kurināmā izmantošanu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Videi draudzīgo uzņēmumu skaits <p>Pašvaldībai ir pieejama informācija par diviem uzņēmumiem pagastā – viesu māja “Gungas” (kurai “Zaļais sertifikāts” kā lauku tūrisma saimniecībai ir kopš 2015.gada) un</p>	Gads	Izmeši (t/gadā)	2015	9148	2016	11693	2017	6443	2018	13523	2019	13971	2020	12577
Gads	Izmeši (t/gadā)															
2015	9148															
2016	11693															
2017	6443															
2018	13523															
2019	13971															
2020	12577															

³ LVĢMC, pārskatu kopsavilkums “2 – Gaiss”, izmešu daudzums (tonnas/gadā) teritoriālajā griezumā.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<p>SIA “Lat Eko Food” (uzņēmumā tiek veikta bērnu bioloģiskās pārtikas ražošana, kas ir sertificēts atbilstoši starptautiskajam pārtikas nekaitīguma standartam BRC (Global Standart for Food Safety)).</p> <p>Ādažu pagastā nav nominēts neviens uzņēmums “Zaļās izcilības balvai”, kuru saņem uzņēmumi, kas visaugstākajā līmenī ievēro vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, kā arī pēc savas iniciatīvas veic pasākumu kopumu ietekmes uz vidi samazināšanai.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pārvadāto pasažieru skaita pieaugums un pārvadājumu pakalpojumu efektivitāte sabiedriskajā transportā <p>Sabiedriskā transporta pakalpojumus Ādažu pagastā 2015. – 2020. gadam sniedza SIA “Ekspress – Ādaži”. 2020.gadā Ādažu pagastā ar sabiedrisko transportu tika pārvadāti 883 566 pasažieri, kas ir par 37,6% mazāk nekā 2015. gadā. Ņemot vērā valstī izsludināto ārkārtas situāciju saistībā ar COVID-19 izplatību kā rezultātā krities pasažieru skaits, VAS “Autotransporta direkcija” nolēma samazināt reisu skaitu vairākos reģionālajos maršrutos, t.sk., līdz Ādažiem.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Pārvadāto pasažieru skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>1 415 041</td></tr><tr><td>2016</td><td>1 367 814</td></tr><tr><td>2017</td><td>1 161 669</td></tr><tr><td>2018</td><td>1 257 460</td></tr><tr><td>2019</td><td>1 323 413</td></tr><tr><td>2020</td><td>883 556</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 3 Pārvadāto pasažieru skaits Ādažu pagastā 2015.-2020.gadam⁴</p> <p>Pasažieru pārvadājumi ar autobusu tiek veikti desmit maršrutos. Sabiedriskā transporta pieturvietās pieejami sabiedriskā transporta kustības saraksti. Sabiedriskajos</p>	Gads	Pārvadāto pasažieru skaits	2015	1 415 041	2016	1 367 814	2017	1 161 669	2018	1 257 460	2019	1 323 413	2020	883 556
Gads	Pārvadāto pasažieru skaits															
2015	1 415 041															
2016	1 367 814															
2017	1 161 669															
2018	1 257 460															
2019	1 323 413															
2020	883 556															

⁴Sabiedriskā pārvadājuma pakalpojumu sniedzēja informācija



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																																
		<p>transportlīdzekļos pieejami vizuāli informatīvie paziņojumi par sabiedriskā transporta pieturvietām maršrutā u.c. aktuāla informācija. Kā liecina pašvaldības 2020.gadā veiktā iedzīvotāju aptauja, sabiedriskā transporta maršruti un laiki apmierināja vai drīzāk apmierināja 48,5% respondentu, kas ir vairāk nekā 2019.gadā (41%), bet mazāk nekā 2015.gadā (55%).</p> <p>Rūpējoties par pasažieriem, SIA “Ekspress – Ādaži” 2019.gadā izstrādāja mobilo lietotni, kas ir pieejama un lejuplādējama bez maksas “Google Play” veikalā. Neatkarīgi no atrašanās vietas tiešsaistē tajā var apskatīt, kurā vietā šobrīd atrodas konkrētais autobuss vai minibuss, un pēc cik minūtēm tas ieradīsies konkrētajā pieturvietā. Ar mobilās lietotnes palīdzību var plānot SIA “Ekspress – Ādaži” braucienus ar pārsēšanās iespējām kā Ādažu pagasta robežās, tā arī uz Rīgu. Lietotne ļauj kā grāmatzīmi saglabāt populārākos maršrutus, konkrētajā reisā norādot transportlīdzekļa ietilpību – zils aplis – autobuss, oranžs aplis – minibuss.</p> <p>Ādažu pagastā pastāvīgi palielinās reģistrēto transportlīdzekļu skaits.</p> <table border="1"><caption>Ādažu pagastā reģistrēto transportlīdzekļu skaits 2015.-2020.gadam⁵</caption><thead><tr><th>Kategorija</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th></tr></thead><tbody><tr><td>Viegļie</td><td>4500</td><td>4200</td><td>4000</td><td>3800</td><td>3600</td><td>3400</td><td>3200</td></tr><tr><td>Piekabes un puspiekabes</td><td>400</td><td>350</td><td>300</td><td>250</td><td>200</td><td>150</td><td>100</td></tr><tr><td>Motocikli un tricikli</td><td>150</td><td>120</td><td>100</td><td>80</td><td>60</td><td>40</td><td>20</td></tr><tr><td>Mopēdi</td><td>100</td><td>80</td><td>60</td><td>40</td><td>20</td><td>10</td><td>5</td></tr><tr><td>Kvadracikli</td><td>50</td><td>40</td><td>30</td><td>20</td><td>10</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>Kravas</td><td>450</td><td>400</td><td>350</td><td>300</td><td>250</td><td>200</td><td>150</td></tr><tr><td>Autobusi</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Kategorija	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Viegļie	4500	4200	4000	3800	3600	3400	3200	Piekabes un puspiekabes	400	350	300	250	200	150	100	Motocikli un tricikli	150	120	100	80	60	40	20	Mopēdi	100	80	60	40	20	10	5	Kvadracikli	50	40	30	20	10	5	2	Kravas	450	400	350	300	250	200	150	Autobusi	10	8	6	4	2	1	0
Kategorija	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021																																																											
Viegļie	4500	4200	4000	3800	3600	3400	3200																																																											
Piekabes un puspiekabes	400	350	300	250	200	150	100																																																											
Motocikli un tricikli	150	120	100	80	60	40	20																																																											
Mopēdi	100	80	60	40	20	10	5																																																											
Kvadracikli	50	40	30	20	10	5	2																																																											
Kravas	450	400	350	300	250	200	150																																																											
Autobusi	10	8	6	4	2	1	0																																																											

Attēls 4 Ādažu pagastā reģistrēto transportlīdzekļu skaits 2015.-2020.gadam⁵

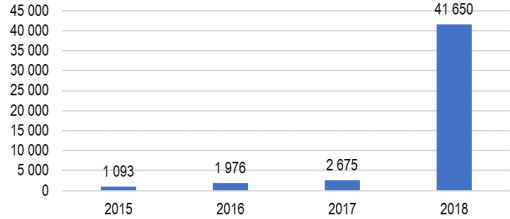
⁵CSDD, transportlīdzekļu sadalījums pa pilsētām un novadiem



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Izveidoto veloceliņu garums <p>Veloceliņu garums Ādažu pagastā kopš 2015. gada ir pieaudzis no 13,1 km līdz 17,8 km (5. att.). Veicot Muižas ielas rekonstrukciju (1,0 km) izbūvēts gājēju un velo ceļiņš, kā arī izbūvēts gājēju un velosipēdistu ceļiņš ap Vējupi. Attīstot izglītības kvartālu pie Ādažu sākumskolas izveidots jauns veloceliņš gar Attekas ielas turpinājumu.</p> <div><table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Veloceliņu garums (km)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>13.1</td></tr><tr><td>2016</td><td>13.1</td></tr><tr><td>2017</td><td>14.7</td></tr><tr><td>2018</td><td>15.4</td></tr><tr><td>2019</td><td>16.9</td></tr><tr><td>2020</td><td>17.8</td></tr></tbody></table></div> <p>Attēls 5 Veloceliņu agrums (km) Ādažu pagastā 2015.-2020.gadam⁶</p> <p>Pagastā kopumā šobrīd ir septiņi velomaršruti. Vairāki no tiem ir marķēti dabā:</p> <ul style="list-style-type: none">– reģionālas nozīmes velomaršruts Nr.10 “Ādaži – Ilkene”;– vietējas nozīmes velomaršruts Nr. 136 “Ādaži – Divezers”;– vietējas nozīmes velomaršruts Nr. 137 “Ādaži – Āņi”;– vietējas nozīmes velomaršruts Nr. 138 “Mazais Baltezera loks”;– velomaršruts “Ādaži – Atari”. <p>Citi velomaršruti:</p> <ul style="list-style-type: none">– velomaršruts Nr.117 Kempinga “Leiputrija”;– Lielais Baltezera loks.	Gads	Veloceliņu garums (km)	2015	13.1	2016	13.1	2017	14.7	2018	15.4	2019	16.9	2020	17.8
Gads	Veloceliņu garums (km)															
2015	13.1															
2016	13.1															
2017	14.7															
2018	15.4															
2019	16.9															
2020	17.8															

⁶Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums										
		<p>Izveidoti trīs veloinformācijas stendi un trīs veloapkopes stendi – velopumpis, remontstends. Attīstības programmas darbības laikā veiktas vairākas veloinfrastruktūras attīstības aktivitātes:</p> <ul style="list-style-type: none">– 2016. gadā īstenots neregistrētas iedzīvotāju grupas “Uģa Joksta velo draugu kopa projekts” “Velonovietnes Ādažu vidusskolā” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts);– īstenots “Veloinfrastruktūras uzlabošana Ādažu novadā” LEADER projekts (2017.);– 2018. gadā tika veikta Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana, t. sk. velosipēdu statīvu izvietošana drošās vietās pie skolas. <p>Pagastā tiek organizētas veloaktivitātes, kas veicina iedzīvotājiem būt aktīviem. Ik gadu norisinās Ādažu pagasta MTB velomaratons. Maija / jūnija mēnesī ik gadu biedrība “Ādaži velo” rīko velo pasākumu “Uz zvaigznēm Ādažos” un septembrī pagastā norisinās veloorientēšanās sacensības. Kopš 2016. gada, septembra mēnesī, Ādažu pagasta pašvaldībā tiek atzīmētas Mobilitātes nedēļas aktivitātes, kas ietver dienu bez auto, aicinot iedzīvotājus pārvietoties kājām, ar velosipēdu vai sabiedrisko transportu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zaļo zonu, apstādījumu, aizsargstādījumu daudzums <p>Zaļo zonu, apstādījumu un aizsargstādījumu platības Ādažu pagastā ik gadu pieaug. Būtiskākais pieaugums pēdējos gados ir bijis 2018. gadā.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Platība (m²)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>1 093</td></tr><tr><td>2016</td><td>1 976</td></tr><tr><td>2017</td><td>2 675</td></tr><tr><td>2018</td><td>41 650</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 6 Zaļo zonu, apstādījumu, aizsargstādījumu platības Ādažu pagastā 2015.-2020.gadam, m²⁷</p>	Gads	Platība (m ²)	2015	1 093	2016	1 976	2017	2 675	2018	41 650
Gads	Platība (m ²)											
2015	1 093											
2016	1 976											
2017	2 675											
2018	41 650											



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																																																																																
<p>1.2. Ūdens stāvoklis</p>	<p>Uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aizsargāt upes un ezerus no pieaugošās slodzes, attīrot un labiekārtojot pludmales, izveidojot to apkalpes infrastruktūru. • Samazināt apdzīvoto vietu negatīvo ietekmi uz ūdensobjektu ekosistēmām. • Nodrošināt labiekārtotas, publiski pieejamas ūdensmalas un peldvietas. • Plānojumos ņemt vērā ūdensgūtņu aizsargjoslas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Labiekārtotu atpūtas vietu skaits <p>Veselīgas un kvalitatīvas dzīves vides nodrošināšanu visiem pagasta iedzīvotājiem veicina izveidotās labiekārtotās atpūtas vietas. Pagastā pieaug rotaļu laukumu skaits un tiek atjaunoti esošie rotaļu laukumi, tiek labiekārtotas publiskās pieklūšanas vietas pie publiskajiem ūdeņiem.</p> <p style="text-align: right;">Tabula 2 Labiekārtotu atpūtas vietu skaits Ādažu pagastā⁸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rādītājs</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bērnu rotaļu laukumi:</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">māju īpašumā</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">pašvaldības īpašumā un apsaimniekošanā</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Pilnībā atjaunoti rotaļu laukumi</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Labiekārtotas publiskas pieklūšanas vietas pie publiskajiem ūdeņiem</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sporta laukumi:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">stadions ar 400 m asfaltbetona skrejceļiem</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">basketbola laukums ar sintētisko segumu</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">basketbola laukums ar asfaltbetona segumu</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">pludmales volejbola laukumi</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">futbola laukumi</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">hokeja laukums ar bortiem</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">klasiskā volejbola laukumi</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">skriešanas, slēpošanas trase</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">āra treniņi</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Rādītājs	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Bērnu rotaļu laukumi:	16	18	18	19	20	21	māju īpašumā	7	8	8	8	8	9	pašvaldības īpašumā un apsaimniekošanā	9	10	10	11	12	12	Pilnībā atjaunoti rotaļu laukumi	2	4	4	4	4	4	Labiekārtotas publiskas pieklūšanas vietas pie publiskajiem ūdeņiem	2	2	3	1	1	1	Sporta laukumi:							stadions ar 400 m asfaltbetona skrejceļiem	1	1	1	1	1	1	basketbola laukums ar sintētisko segumu	1	2	2	2	2	2	basketbola laukums ar asfaltbetona segumu	1	0	0	0	0	0	pludmales volejbola laukumi	5	6	7	7	6	6	futbola laukumi	3	2	3	3	2	2	hokeja laukums ar bortiem	1	1	1	1	1	1	klasiskā volejbola laukumi	1	1	1	1	3	3	skriešanas, slēpošanas trase	1	1	1	1	1	1	āra treniņi	2	2	3	3	3	3
Rādītājs	2015	2016	2017	2018	2019	2020																																																																																																												
Bērnu rotaļu laukumi:	16	18	18	19	20	21																																																																																																												
māju īpašumā	7	8	8	8	8	9																																																																																																												
pašvaldības īpašumā un apsaimniekošanā	9	10	10	11	12	12																																																																																																												
Pilnībā atjaunoti rotaļu laukumi	2	4	4	4	4	4																																																																																																												
Labiekārtotas publiskas pieklūšanas vietas pie publiskajiem ūdeņiem	2	2	3	1	1	1																																																																																																												
Sporta laukumi:																																																																																																																		
stadions ar 400 m asfaltbetona skrejceļiem	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
basketbola laukums ar sintētisko segumu	1	2	2	2	2	2																																																																																																												
basketbola laukums ar asfaltbetona segumu	1	0	0	0	0	0																																																																																																												
pludmales volejbola laukumi	5	6	7	7	6	6																																																																																																												
futbola laukumi	3	2	3	3	2	2																																																																																																												
hokeja laukums ar bortiem	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
klasiskā volejbola laukumi	1	1	1	1	3	3																																																																																																												
skriešanas, slēpošanas trase	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
āra treniņi	2	2	3	3	3	3																																																																																																												

⁸Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																								
		<ul style="list-style-type: none">• Ūdeņu krājumu izmantošanas intensitāte <p>Kopā ņemtais ūdens daudzums no dabīgajiem ūdens avotiem no 2015.gada līdz 2020.gadam ir bijis mainīgs. Kā viens no iemesliem ir ūdens iegūšanas vietu skaits, kas arī ir bijis svārstīgs. 2015.gadā no 11 ūdens ieguves vietām kopā tika iegūti 375,56 tūkst. m³/gadā, bet 2020.gadā no 325 ūdens ieguves vietām tika iegūti 46 527,40 tūkst. m³/gadā. Ūdens ieguves apjoms pagastā strauji palielinājās 2020.gadā (bija palielinājies arī ūdens ieguves vietu skaits).</p> <p style="text-align: right;">Tabula 3 Ūdens ņemšana Ādažu pagastā tūkst.m³/gadā⁹</p> <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Kopā ņemtais no dabīgajiem ūdens avotiem</th><th>Kopā</th><th>Vietu skaits</th><th>t.sk. izmērīts</th><th>Virszemes</th><th>Pazemes</th><th>Lietus ūdeņi</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>375,563</td><td>376</td><td>11</td><td>375,563</td><td>0</td><td>375,563</td><td>0</td></tr><tr><td>2016</td><td>26141,34</td><td>26126</td><td>20</td><td>26125,583</td><td>5418,536</td><td>20707,047</td><td>15,757</td></tr><tr><td>2017</td><td>23957,391</td><td>23942</td><td>15</td><td>23941,634</td><td>4238,108</td><td>19703,526</td><td>15,757</td></tr><tr><td>2018</td><td>27652,566</td><td>27517</td><td>19</td><td>27516,605</td><td>6438,35</td><td>21078,255</td><td>135,961</td></tr><tr><td>2019</td><td>28568,317</td><td>28406</td><td>17</td><td>28405,97</td><td>6801,663</td><td>21604,307</td><td>162,347</td></tr><tr><td>2020</td><td>46527,404</td><td>46358</td><td>325</td><td>46358,357</td><td>24743,217</td><td>21615,14</td><td>169,047</td></tr></tbody></table> <p>Fizisko un juridisko personu skaits, kuriem tiek nodrošināti centralizētās ūdensapgādes pakalpojumi pēdējos gados pagastā pieaug, tas arī ir faktors, kas ietekmē pieejamo ūdens resursu izmantošanas intensitāti.</p>	Gads	Kopā ņemtais no dabīgajiem ūdens avotiem	Kopā	Vietu skaits	t.sk. izmērīts	Virszemes	Pazemes	Lietus ūdeņi	2015	375,563	376	11	375,563	0	375,563	0	2016	26141,34	26126	20	26125,583	5418,536	20707,047	15,757	2017	23957,391	23942	15	23941,634	4238,108	19703,526	15,757	2018	27652,566	27517	19	27516,605	6438,35	21078,255	135,961	2019	28568,317	28406	17	28405,97	6801,663	21604,307	162,347	2020	46527,404	46358	325	46358,357	24743,217	21615,14	169,047
Gads	Kopā ņemtais no dabīgajiem ūdens avotiem	Kopā	Vietu skaits	t.sk. izmērīts	Virszemes	Pazemes	Lietus ūdeņi																																																			
2015	375,563	376	11	375,563	0	375,563	0																																																			
2016	26141,34	26126	20	26125,583	5418,536	20707,047	15,757																																																			
2017	23957,391	23942	15	23941,634	4238,108	19703,526	15,757																																																			
2018	27652,566	27517	19	27516,605	6438,35	21078,255	135,961																																																			
2019	28568,317	28406	17	28405,97	6801,663	21604,307	162,347																																																			
2020	46527,404	46358	325	46358,357	24743,217	21615,14	169,047																																																			

⁹LVGMC, "2- Ūdens" publisko atskaišu kopsavilkums



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																					
		<table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Mājsaimniecības</th><th>Juridiskas personas</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>2143</td><td>64</td></tr><tr><td>2016</td><td>2210</td><td>69</td></tr><tr><td>2017</td><td>2260</td><td>73</td></tr><tr><td>2018</td><td>2355</td><td>80</td></tr><tr><td>2019</td><td>2437</td><td>84</td></tr><tr><td>2020</td><td>2491</td><td>96</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 7 Fizisko un juridisko personu skaits Ādažu pagastā, kuriem tiek nodrošināti centralizētās ūdensapgādes pakalpojumi, 2015.-2020.gadam¹⁰</p> <ul style="list-style-type: none">Dzeramā ūdens analīžu rezultāti <p>Veiktajās dzeramā ūdens paraugu ņemšanas vietās pārskata gadā Ādažu pagastā (Krustupes un Kadagas ūdensapgādes sistēmās) 2016. – 2020.gadā netika konstatētas neatbilstības. Neatbilstība noteiktajām normām tika konstatēta 2015.gadā Ādažu ciema pirmsskolas izglītības iestādes virtuves krānā (bija savairojušies enterokoki).¹¹</p> <ul style="list-style-type: none">Piesaistīto fizisko un juridisko personu skaits, kuriem tiek nodrošināti centralizētās kanalizācijas pakalpojumi <p>Mājsaimniecību skaits, kurām tiek nodrošināti centralizētās kanalizācijas pakalpojumi, pēdējos gados pieaug, no 2015. līdz 2020.gadam šie pakalpojumi bija pieejami 452 mājsaimniecībām. Juridiskās personas pieslēdzas salīdzinoši mazāk, bet ar tendenci katru gadu šim skaitam pieaugt pieslēdzoties centralizētajai kanalizācijai.</p>	Gads	Mājsaimniecības	Juridiskas personas	2015	2143	64	2016	2210	69	2017	2260	73	2018	2355	80	2019	2437	84	2020	2491	96
Gads	Mājsaimniecības	Juridiskas personas																					
2015	2143	64																					
2016	2210	69																					
2017	2260	73																					
2018	2355	80																					
2019	2437	84																					
2020	2491	96																					

¹⁰SIA "Ādažu ūdens" dati

¹¹Veselības inspekcija, pārskati par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																					
		<table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Mājsaimniecības</th><th>Juridiskas personas</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>1764</td><td>51</td></tr><tr><td>2016</td><td>1943</td><td>52</td></tr><tr><td>2017</td><td>1993</td><td>54</td></tr><tr><td>2018</td><td>2085</td><td>58</td></tr><tr><td>2019</td><td>2177</td><td>64</td></tr><tr><td>2020</td><td>2216</td><td>73</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 8 Fizisko un juridisko personu skaits Ādažu pagastā, kuriem tiek nodrošināti centralizētās kanalizācijas pakalpojumi¹²</p> <ul style="list-style-type: none">• NAI pakalpojumu izmantotāju pieaugums (%) blīvi apdzīvotās vietās (ciemos) <p>Centralizētā kanalizācija Ādažu pagastā tiek nodrošināta Ādažu, Baltezera, Garkalnes, Kadagas un Stapriņu ciemos. Āņu ciemā “Jaungožos” ir uzbūvētas lokālās bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (turpmāk – NAI) pēc kurām attīrītais notekūdens tiek novadīts meliorācijas sistēmā; šīs NAI ir izbūvējis un apsaimnieko privātais investors. SIA “Ādažu ūdens” Ādažu pagastā apsaimnieko 32 kanalizācijas sūkņu stacijas, 3 NAI un 3 ūdensgūtnes, veic decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistra uzturēšanu (reģistrētas 1000 mājsaimniecības).</p> <p>Pēdējo 10 gadu laikā ir veiktas ievērojamas investīcijas ūdenssaimniecības attīstībai Ādažu pagastā. Tā kā Ādažos 80.gadu sākumā uzceltās NAI vairs nespēja pilnīgi darboties (tās nebija paredzētas tik lielam iedzīvotāju skaitam), 2011.gadā tika uzsākta jaunu NAI būvniecība. Tika pilnībā atjaunotas un modernizētas visas ēkas un iekārtas, uzstādot arī jaunāko tehnoloģiju vadības sistēmu un nodrošinot labvēlīgu darba vidi darbiniekiem. NAI jauda tika palielināta no 800 m³/dnn līdz 1400 m³/dnn. 2016.gadā Ādažu pagastam augot un attīstoties, bija nepieciešams veikt jauna aerotenka izbūvi, tāpēc SIA “Ādažu ūdens”, Ādažu pašvaldība un Aizsardzības ministrija vienojās par</p>	Gads	Mājsaimniecības	Juridiskas personas	2015	1764	51	2016	1943	52	2017	1993	54	2018	2085	58	2019	2177	64	2020	2216	73
Gads	Mājsaimniecības	Juridiskas personas																					
2015	1764	51																					
2016	1943	52																					
2017	1993	54																					
2018	2085	58																					
2019	2177	64																					
2020	2216	73																					

¹²SIA “Ādažu ūdens” dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																																													
		<p>jauna aerotenka izbūvi ar jaudu 750 m³ diennaktī. Rezultātā 2017.gadā tika pabeigta trešā aerotenka izbūve. Uz 2021.gada sākumu NAI “Centrs” Ādažos reālā noslodze bija sasniegusi 90%. Dūņu apjomi ar katru gadu pieaug. Lai nodrošinātu vietējo ražošanas uzņēmumu pieaugošo notekūdeņu apjomu kvalitatīvu attīrīšanu, tiek plānots veikt pasākumus NAI “Centrs” jaudas palielināšanai.</p> <p>Ciemi ar lielāko NAI pakalpojumu saņēmēju loku ir Ādaži un Kadaga.</p> <p style="text-align: center;">Tabula 4 NAI pakalpojumu izmantotāju skaits blīvi apdzīvotās vietās (ciemos)</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ādaži</td><td>1445</td><td>1578</td><td>1689</td><td>1561</td><td>1823</td><td>1944</td></tr><tr><td>Kadaga</td><td>986</td><td>998</td><td>1020</td><td>1166</td><td>1233</td><td>1251</td></tr><tr><td>Baltezers</td><td>18</td><td>33</td><td>199</td><td>280</td><td>352</td><td>395</td></tr><tr><td>Stapriņi</td><td>120</td><td>122</td><td>138</td><td>138</td><td>140</td><td>140</td></tr><tr><td>Garkalne</td><td>90</td><td>90</td><td>102</td><td>116</td><td>120</td><td>124</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">Savākto un attīrīto notekūdeņu daudzums <p>Ādažu pagastā visi notekūdeņi, kas tiek savākti centralizētajā notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, tiek attīrīti.</p> <p style="text-align: center;">Tabula 5 Centralizēti savākto un attīrīto notekūdeņu daudzums Ādažu pagastā¹³</p> <table border="1"><thead><tr><th>Rādītājs</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Attīrīšanas iekārtās savākto notekūdeņu daudzums (m³/diennaktī)</td><td>1240</td><td>1258</td><td>1450</td><td>1777</td><td>1597</td><td>1635</td></tr><tr><td>Attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums (m³/diennaktī)</td><td>1240</td><td>1258</td><td>1450</td><td>1777</td><td>1597</td><td>1635</td></tr><tr><td>Attīrīšanas iekārtās savākto notekūdeņu daudzums (m³)</td><td>452553</td><td>459127</td><td>529340</td><td>648609</td><td>582923</td><td>596642</td></tr><tr><td>Attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums (m³)</td><td>452553</td><td>459127</td><td>529340</td><td>648609</td><td>582923</td><td>596642</td></tr></tbody></table>		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ādaži	1445	1578	1689	1561	1823	1944	Kadaga	986	998	1020	1166	1233	1251	Baltezers	18	33	199	280	352	395	Stapriņi	120	122	138	138	140	140	Garkalne	90	90	102	116	120	124	Rādītājs	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Attīrīšanas iekārtās savākto notekūdeņu daudzums (m ³ /diennaktī)	1240	1258	1450	1777	1597	1635	Attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums (m ³ /diennaktī)	1240	1258	1450	1777	1597	1635	Attīrīšanas iekārtās savākto notekūdeņu daudzums (m ³)	452553	459127	529340	648609	582923	596642	Attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums (m ³)	452553	459127	529340	648609	582923	596642
	2015	2016	2017	2018	2019	2020																																																																									
Ādaži	1445	1578	1689	1561	1823	1944																																																																									
Kadaga	986	998	1020	1166	1233	1251																																																																									
Baltezers	18	33	199	280	352	395																																																																									
Stapriņi	120	122	138	138	140	140																																																																									
Garkalne	90	90	102	116	120	124																																																																									
Rādītājs	2015	2016	2017	2018	2019	2020																																																																									
Attīrīšanas iekārtās savākto notekūdeņu daudzums (m ³ /diennaktī)	1240	1258	1450	1777	1597	1635																																																																									
Attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums (m ³ /diennaktī)	1240	1258	1450	1777	1597	1635																																																																									
Attīrīšanas iekārtās savākto notekūdeņu daudzums (m ³)	452553	459127	529340	648609	582923	596642																																																																									
Attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums (m ³)	452553	459127	529340	648609	582923	596642																																																																									

¹³SIA “Ādažu ūdens” dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																								
		<ul style="list-style-type: none"> Normatīvi attīrīto notekūdeņu daudzums (% pret esošo), virszemes ūdeņos novadīto notekūdeņu daudzums <p>Kopā novadīto notekūdeņu apjoms no 2015.gada līdz 2020.gadam pagastā pieaug. Vidē galvenokārt tiek novadīti attīrīti normatīvi tīri notekūdeņi. Vidē neattīrīti tiek novadīti uzskaitītie lietus ūdeņi, tie 2016. un 2017.gadā sastādīja 3% no kopā vidē novadītajiem notekūdeņiem. 2018.gadā vidē tika novadīti neattīrīti 17%, 2019.gadā – 22%, bet 2020.gadā – 9% no kopā vidē novadītajiem notekūdeņiem, jo novadīto lietus ūdeņu apjoms bija krietni lielāks nekā iepriekšējos gados.</p> <p style="text-align: right;">Tabula 6 Ūdens novadīšana vidē, tūkst.m³¹⁴</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Novadīšanas vietu skaits (izplūdes)</th> <th>Kopā novadītie notekūdeņi</th> <th>t.sk ar att. norm. tīri</th> <th>t.sk. ar att. norm. netīri</th> <th>t.sk bez att. norm. tīri</th> <th>t.sk. bez att.norm. netīri</th> <th>t.sk. lietus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>3,0</td> <td>457,4</td> <td>457,4</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>11,0</td> <td>482,0</td> <td>466,2</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>10,0</td> <td>546,7</td> <td>530,9</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>12,0</td> <td>790,6</td> <td>654,7</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>136,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>12,0</td> <td>751,4</td> <td>589,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>162,3</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>13,0</td> <td>1921,6</td> <td>600,3</td> <td>0,00</td> <td>1152,27</td> <td>0,00</td> <td>169,0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Peldvietu skaits, kurās tiek veikts ūdens kvalitātes monitorings <p>No 2015.gada līdz 2017.gadam ūdens kvalitātes monitorings tika veikts deviņās pagasta neoficiālajās peldvietās. Turpmākajos gados ūdens kvalitātes monitorings tika veikts astoņās novada neoficiālajās peldvietās, kvalitātes novērtēšana nenotika Mazā Baltežera Bajāru peldvietā.</p> <ul style="list-style-type: none"> Peldvietu ūdens kvalitāte <p>Ādažu pagastā ik gadu tiek veiktas ūdens pārbaudes neoficiālajās peldvietās, kas nodrošina iedzīvotājiem un pagasta viesiem informāciju par ūdens stāvokli konkrētās</p>	Gads	Novadīšanas vietu skaits (izplūdes)	Kopā novadītie notekūdeņi	t.sk ar att. norm. tīri	t.sk. ar att. norm. netīri	t.sk bez att. norm. tīri	t.sk. bez att.norm. netīri	t.sk. lietus	2015	3,0	457,4	457,4	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	11,0	482,0	466,2	0,00	0,00	0,00	15,8	2017	10,0	546,7	530,9	0,00	0,00	0,00	15,8	2018	12,0	790,6	654,7	0,00	0,00	0,00	136,0	2019	12,0	751,4	589,0	0,00	0,00	0,00	162,3	2020	13,0	1921,6	600,3	0,00	1152,27	0,00	169,0
Gads	Novadīšanas vietu skaits (izplūdes)	Kopā novadītie notekūdeņi	t.sk ar att. norm. tīri	t.sk. ar att. norm. netīri	t.sk bez att. norm. tīri	t.sk. bez att.norm. netīri	t.sk. lietus																																																			
2015	3,0	457,4	457,4	0,00	0,00	0,00	0,00																																																			
2016	11,0	482,0	466,2	0,00	0,00	0,00	15,8																																																			
2017	10,0	546,7	530,9	0,00	0,00	0,00	15,8																																																			
2018	12,0	790,6	654,7	0,00	0,00	0,00	136,0																																																			
2019	12,0	751,4	589,0	0,00	0,00	0,00	162,3																																																			
2020	13,0	1921,6	600,3	0,00	1152,27	0,00	169,0																																																			

¹⁴LVĢMC, “2- Ūdens” publisko atskaišu kopsavilkums



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>peldvietās peldsezonā. Par piesārņoto un potenciālo vietu ietekmi uz ūdensobjektiem varētu spriest, ja tiktu veikta padziļināta un regulāra objektu apsekošana un izpēte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Attīrīto notekūdeņu kvalitātes atbilstība normatīvo aktu prasībām <p>2015.gadā konstatēta SIA “AK TRANSGROUP” viesnīcas “Port Hotel” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu neatbilstoša darbība. Uzņēmumam ir izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja. Pēc iesniegtajiem notekūdeņu testēšanas rezultātiem 2017. un 2018.gadā atļaujā noteiktie limiti nav pārsniegti.¹⁵</p> <p>Lielākais notekūdeņu novadītājs vidē pagastā ir SIA “Ādažu ūdens”, kas normatīvi tīrus notekūdeņus novada Gaujas upē, 2021.gadā tika novadīti 596,6 tūkst. m³.¹⁶ Attīrīto notekūdeņu kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām.</p> <ul style="list-style-type: none">• Virszemes ūdeņu kvalitāte, kuros tiek novadīti attīrītie notekūdeņi <p>Normatīvi attīrītie notekūdeņi Ādažu pagastā 2018.gadā tika novadīti vidē 12 izplūdes vietās, galvenokārt tie ir meliorācijas grāvji. SIA “Ādažu ūdens”, kas ir lielākais normatīvi tīro notekūdeņu novadītājs vidē, no Ādažu centra NAI, novada notekūdeņus Gaujas upē.</p> <p>Gaujas upes kvalitāte 2015. un 2017.gadā pēc bioloģiskajiem kvalitātes rādītājiem, hidromorfoloģiskās kvalitātes, kā arī kopvērtējuma (rādītāju grupām un stacijai kopumā dotajā gadā) tika novērtēta kā vidēja, bet 2016.gadā kā laba.¹⁷ Atbilstoši LVĢMC apkopotajai informācijai par virszemes ūdeņu stāvokli Daugavas un Gaujas upju baseinu apgabalos, laika posmā no 2015. līdz 2019.gadam labā kvalitātē esošo upju skaits praktiski nav mainījies (<25%), bet samazinājies sliktā un ļoti sliktā ekoloģiskā kvalitātē. Kā viens no ietekmes riskiem Gaujas upei ir neliela notekūdeņu ietekme no centralizētajām NAI, kā arī nepieslēgtajiem iedzīvotājiem un privātmāju rajoniem.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ūdensgūtņu aizsardzība pret piesārņojumu

¹⁵ Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes dati, 10.04.2019.

¹⁶SIA “Ādažu Ūdens” dati.

¹⁷LVĢMC dati. Stacija: Gauja, 2,0 km lejpus Carnikavas, grīva.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>Visi Ādažu pagastā esošie ūdensobjekti atrodas Gaujas upju baseina apgabalā, izņemot Mazo Baltezeru, Lielo Baltezeru un Gaujas Baltezera kanālu, kas atrodas Daugavas baseina apgabalā.</p> <p>Kā viena no iespējamajām ietekmēm uz ūdensobjektiem pagastā ir notekūdeņu ieplūšana tajos, gan no centralizētājām, gan decentralizētajām notekūdeņu sistēmām.</p> <p>Lai samazinātu notekūdeņu ietekmi uz Gaujas upi, kā viens no pasākumiem Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānā 2016. – 2021.gadam ir centralizēto notekūdeņu savākšanas sistēmu darbības pilnveidošana, nodrošinot faktisko pieslēgumu izveidi un veicot tīklu paplašināšanu aglomerācijās ar CE>2000, t.sk. Ādažos.</p> <p>2017.gadā tika veikta centralizētās notekūdeņu sistēmas NAI jaudas palielināšana par 750 m³/dnn. (nodrošināt ar notekūdeņu attīrīšanas pakalpojumu pieaugušo iedzīvotāju skaitu, rūpniecības uzņēmumu attīstību un pieaugošo armijas poligona infrastruktūru) un ūdenssaimniecības tīklu paplašināšana 2,5 km garumā (Muižas ielas industriālās teritorijas infrastruktūras sakārtošanas ietvaros). 2018.gadā izbūvēts 1 km garš ūdensvads un kanalizācijas tīkli 1,1 km garumā.</p> <p>Latvijā vadošais šokolādes, konditorejas izstrādājumu un uz kodu ražošanas uzņēmums “Orkla Confectionery & Snacks Latvija” investēja līdzekļus “Ādažu čipsu” ražotnes notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, tādējādi samazinot notekūdeņu piesārņojuma slodzi uz vidi un uzlabos notekūdeņu attīrīšanas kvalitāti. Ar šīm ūdens attīrīšanas iekārtām tiks veikta ūdens priekšattīrīšana, pirms notekūdeņi tiks nodoti SIA “Ādažu ūdens”. Līdz ar to tiks samazināta slodze uz centralizētās notekūdeņu sistēmas NAI un novadīto notekūdeņu plūsmas piesārņošās vielas Gaujā. Kopš 2018.gada Ādažu pagastā pilnīgi jaunas ražotnes būvniecībā, kurā plānots attīstīt zīmola “Laima” produktu ražošanu, ir ieguldīti aptuveni 20 milj. EUR¹⁸. 2020.gada maijā tika dibināts jauns uzņēmums SIA “Orkla Biscuit Production”, kas ir daļa no “Orkla Latvija” un 2020.gada novembrī tika uzsākta jaunas cepumu un vafeļu ražotnes būvniecība blakus jaunuzceltajai Laimas ražotnei.</p>

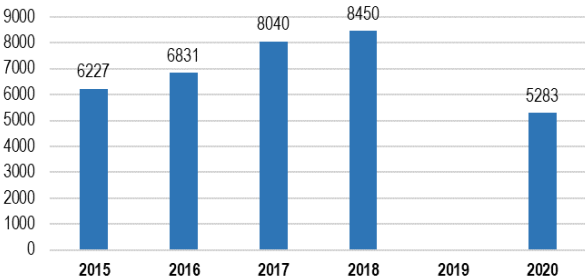
¹⁸ <https://www.adazi.lv/orkla-confectionery-snacks-latvija-starp-svarigakiem-projektiem-turpmakajos-gados-bus-laimas-razotnes-buvnieciba-adazos/>



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>Ražotnes izveidošanā plānots investēt teju 32 miljonus EUR un 2022.gadā uzsākt ražošanu.</p> <p>2018.gada beigās Ādažu pagasta pašvaldībā tika apstiprināti saistošie noteikumi “Decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanas kārtība Ādažu novadā”, kas paredz decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu un uzskaites kārtību. Noteikumi attiecas uz pagasta iedzīvotājiem, kuru īpašums nav pieslēgts centralizētai kanalizācijas sistēmai. Ādažu pagasta pašvaldības kapitālsabiedrība SIA “Ādažu ūdens” līdz 01.03.2022. apzināja visas pagasta mājsaimniecības, uz kurām attiecas jaunā kārtība, lai iedzīvotāji varētu uzsākt nepieciešamo reģistrāciju. Iedzīvotājiem ir noteikts sekot savu iekārtu tehniskajam stāvoklim un veikt to atbilstošu uzturēšanu.</p> <p>2017.gadā izstrādāta Ādažu pagasta virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Koncepcijas mērķi ir ūdensobjektu ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana līdz iespējami labam, vai esoša labā ekoloģiskā stāvokļa ilglaicīga saglabāšana. Publisko ūdeņu un tiem piegulošo teritoriju bioloģiskās daudzveidības, kultūrvēsturiskās un vides ainavas saglabāšana un uzlabošana. Ūdeņu un tiem piegulošo teritoriju izmantošanas aktīvai atpūtai (galvenokārt publiskas peldvietas) un ūdenssportam (airu laivas, vējdēļi, buru laivas, motorizēti ūdens transportlīdzekļi) nodrošināšana un veicināšana. Publisko ūdeņu resursu (floras, faunas u.c.) izmantošanas nodrošināšana, aizsardzība un uzlabošana.¹⁹</p> <ul style="list-style-type: none">• Rekultivētās piesārņotās un degradētās teritorijas <p>Atbilstoši VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (LVĢMC) izveidotajam piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistram, Ādažu pagastā ir viena piesārņota vieta – sadzīves atkritumu izgāztuve “Utupurvs” (no 2005.-2007.gadam ir veikta atkritumu izgāztuves rekultivācija).</p> <ul style="list-style-type: none">• Potenciāli piesārņoto vietu skaits

¹⁹ Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Biedrība “Latvijas Ezeri”, Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2017.g.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<p>Atbilstoši VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” izveidotajam piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistram, Ādažu pagastā ir piecas potenciāli piesārņotas vietas – centra mehāniskais sektors (muiža), Garkalnes bijušais mehāniskais sektors, Ādažu nacionālais mācību centrs (militārais objekts), CBF SIA “Binders” asfaltbetona rūpnīca, kā arī SIA “Ekoteks” degvielas bāze. B kategorijas uzņēmuma SIA “Berlat grupa” teritorija nav piesārņota vieta (apzināta vai pilnībā attīrīta vieta). Regulāra objektu apsekošana un izpēte ļautu spriest par to kaitīgo ietekmi uz vidi, t.sk. tuvumā esošo ūdensobjektu stāvokli, kā arī iedzīvotāju veselību.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tūristu skaits sezonāli iecienītākajos objektos <p>Informācija par tūristu skaitu sezonāli iecienītākajos objektos Ādažu pagasta pašvaldībā netiek apkopota un tuvākajā laikā to nav plānots darīt.</p> <p>Pēc Centrālās statistikas pārvaldes datiem Ādažu pagastā atrodas piecas tūrisma mītnes. No 2015.gada līdz 2018.gadam viesu skaits tūrisma mītnēs pagastā auga, tomēr, ņemot vērā Covid-19 infekcijas ierobežošanas pasākumus, 2020. un 2021.gadā rādītājs būtiski samazinājās (informācija par 2019.gadu nav pieejama). Viesu skaits pagasta tūrisma mītnēs netieši norāda uz tūristu pieaugumu pagastā, bet nesniedz tiešus datus par viesu skaita palielināšanos sezonāli iecienītākajos objektos pagastā.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Viesu skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>6227</td></tr><tr><td>2016</td><td>6831</td></tr><tr><td>2017</td><td>8040</td></tr><tr><td>2018</td><td>8450</td></tr><tr><td>2019</td><td>-</td></tr><tr><td>2020</td><td>5283</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 9 Viesu skaits Ādažu pagasta tūrisma mītnēs 2015.-2020.gadam²⁰</p>	Gads	Viesu skaits	2015	6227	2016	6831	2017	8040	2018	8450	2019	-	2020	5283
Gads	Viesu skaits															
2015	6227															
2016	6831															
2017	8040															
2018	8450															
2019	-															
2020	5283															

²⁰Oficiālā statistikas portāla dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																								
		<ul style="list-style-type: none">• Paliekošais piesārņojums <p>Informācija par paliekošā piesārņojuma daudzumu ir pieejama valsts statistiskajā pārskatā “Nr. 2 – Ūdens”, kur apkopoti dati par centralizētajās kanalizācijas sistēmās savāktajiem komunālajiem notekūdeņiem un to punktveida izplūdēm. Procentuāli lielāko paliekošo piesārņojumu no punktveida izplūdēm dod rūpniecība.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ūdensobjektu ekoloģiskā un ķīmiskā kvalitāte <p>Ūdensobjektu ekoloģiskās un ķīmiskās kvalitātes netiek veiktas, jo tas ir apjomīgs un dārgs pasākums. Šāda izpēte tika veikta un iekļauta pašvaldības 2017.gada ūdensobjektu koncepcijā, kur diezgan sīki un detalizēti ir aprakstīta ūdensobjektu ekoloģiskā un ķīmiskā kvalitāte.</p> <p>Pēc fizikāli-ķīmiskā kritērija Vējupei kopumā nosakāma laba ekoloģiskā kvalitāte, bet Vējupei2 atsevišķi – vidēja pēc visiem parametriem.</p> <p>Tabula 7 Vējupes ekoloģiskās kvalitātes vērtējums pēc fizikāli – ķīmiskā kritērija²¹</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Kritērijs</th><th colspan="2">Biogēni</th><th colspan="2">Caurredzamība</th></tr><tr><th>Nkop, mg/l (gada vidējais)</th><th>Pkop, mg/l (gada vidējais)</th><th>Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)</th><th>Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vējupe (2016.g. vid.vērtība)</td><td>0,938</td><td>0,038</td><td>1,75</td><td>laba</td></tr><tr><td>Vējupe 1 (2016.g. vid.vērtība)</td><td>0,52</td><td>0,022</td><td>2,17</td><td>laba</td></tr><tr><td>Vējupe 2 (2016.g. vid.vērtība)</td><td>1,17</td><td>0,048</td><td>1,36</td><td>vidēja</td></tr></tbody></table>	Kritērijs	Biogēni		Caurredzamība		Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums	Vējupe (2016.g. vid.vērtība)	0,938	0,038	1,75	laba	Vējupe 1 (2016.g. vid.vērtība)	0,52	0,022	2,17	laba	Vējupe 2 (2016.g. vid.vērtība)	1,17	0,048	1,36	vidēja
Kritērijs	Biogēni			Caurredzamība																						
	Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums																						
Vējupe (2016.g. vid.vērtība)	0,938	0,038	1,75	laba																						
Vējupe 1 (2016.g. vid.vērtība)	0,52	0,022	2,17	laba																						
Vējupe 2 (2016.g. vid.vērtība)	1,17	0,048	1,36	vidēja																						

²¹ Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Biedrība “Latvijas Ezeri”, Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2017.g.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																				
		Vējupe 3 (2016.g. vid.vērtība)	0,79	0,029	1,73	labā																
<p>Pēc makrofilu kritērija Vējupei kopumā ir vidēja ekoloģiskā kvalitāte, Vējupei1 – laba ekoloģiskā kvalitāte. No ekoloģiskās kvalitātes vērtēšanas kritērijos iekļautajām indikatorsugām ir sastopamas <i>Chara spp.</i>, kas mazās sastopamības dēļ (konstatēta pāris vietās Vējupē1) nav uzskatāma kā pārlicinošs labas kvalitātes indikators. Vējupe vērtēšanai slikti piemērojami arī tādi rādītāji kā brīvi peldošo augu sastopamība un pavedienveidīgo zaļāļģu sastopamība, jo šie rādītāji ir saistīti ar ezera morfometriju – Vējupē trūkst brīvi peldošo augu attīstībai piemērotu zemu aizaugušu krastu un pavedienveidīgo zaļāļģu attīstībai piemērotu plašu, labi apgaismotu seklūdens zonu ar skraju virsūdens veģetāciju.</p>																						
<p>Mazā Baltezera kvalitāte pēc fizikāli-ķīmiskā kritērija ņemot vērā kopējā fosfora parametra vērtējumu “slikta kvalitāte”, un šī parametra lielāko svarīgumu par kopējā slāpekļa koncentrācijas parametru, kvalitāte pēc fizķīmijas kritērija būtu jāvērtē kā “slikta”.</p>																						
<p style="text-align: center;">Tabula 8 Mazā Baltezera ekoloģiskās kvalitātes vērtējums pēc fizikāli – ķīmiskā kritērija²²</p>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">Kritērijs</th> <th colspan="2" style="width: 30%;">Biogēni</th> <th colspan="2" style="width: 30%;">Caurredzamība</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">Nkop, mg/l (gada vidējais)</th> <th style="width: 15%;">Pkop, mg/l (gada vidējais)</th> <th style="width: 15%;">Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)</th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mazais Baltezers (2016.g. vid.vērtība)</td> <td style="text-align: center;">0,93</td> <td style="text-align: center;">0,081</td> <td style="text-align: center;">1,82</td> <td></td> <td style="text-align: center;">slikta</td> </tr> </tbody> </table>							Kritērijs	Biogēni		Caurredzamība		Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums	Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)		Mazais Baltezers (2016.g. vid.vērtība)	0,93	0,081	1,82		slikta
Kritērijs	Biogēni		Caurredzamība		Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums																	
	Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)																			
Mazais Baltezers (2016.g. vid.vērtība)	0,93	0,081	1,82		slikta																	
<p>Viršūdens augu josla Mazajā Baltezerā ir vidēji 5 - 10 m plata, blīva līdz vidēji blīva. Vietām, kur tīrīta piekraste, viršūdens augu nav. Viršūdens augājā konstatētas 5 sugas, visbiežāk sastopama parastā niedre <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., bieži</p>																						

²² Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Biedrība “Latvijas Ezeri”, Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2017.g.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<p>šaurlapu vilkvālīte <i>Typha angustifolia</i> L., reti ezera meldra <i>Scirpus lacustris</i> L. audzes. Virsūdens veģetācija izplatīta līdz 1 m dziļumam.</p> <p>Kopējais aizaugums nav liels, taču, ņemot vērā ezera morfometriju un makrofitu augšanas dziļumu, visas makrofitu kolonizācijai pieejamās platības ir aizņemtas. Makrofitu cenoze, analizējot pēc ekoloģiskās kvalitātes vērtējumā ietvertajiem rādītājiem, vērtējama kā vidēju kvalitāti raksturojoša. Piemēram, Mazajā Baltezerā nav konstatētas mieturaļģes, kuru trūkums varētu liecināt par ilgstošu piesārņojuma ietekmi, tomēr iegrimušo augu daudzveidība ir lielāka nekā piesārņotiem ezeriem raksturīgi. Mazajā Baltezerā brīvi peldošo augu trūkums ir maz saistīts ar ezera kvalitāti, bet gan ar ezera morfometriju (liela platība, kas pakļauta vēja ietekmei, nav izteiktu līču), kas nosaka aizvēja apstākļu un brīvi peldošo augu attīstībai piemērotu vietu trūkumu.</p> <p>Pēc fizikāli-ķīmiskā kritērija noteiktā Lielā Baltezera ekoloģiskā kvalitāte ir vidēja. Nkop koncentrācija, kura uzrāda labu kvalitāti, nav vērtējama kā pozitīva virzība, gluži pretēji – tas ir rādītājs, ka ezerā fosforaslāpekļa attiecība virzās uz fosfora pusi, attiecīgi nav izslēgta zilaļģu savairošanās. Tāpēc vērtējums “vidēja kvalitāte” nozīmē, ka ar ezera ekoloģisko kvalitāti ir problēmas.</p> <p style="text-align: center;">Tabula 9 Lielā Baltezera ekoloģiskās kvalitātes vērtējums pēc fizikāli – ķīmiskā kritērija²³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kritērijs</th> <th colspan="2">Biogēni</th> <th colspan="2">Caurredzamība</th> </tr> <tr> <th>Nkop, mg/l (gada vidējais)</th> <th>Pkop, mg/l (gada vidējais)</th> <th>Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)</th> <th>Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lielais Baltezers (2016.g. vid.vērtība)</td> <td>0,82</td> <td>0,064</td> <td>1,27</td> <td>vidēja</td> </tr> </tbody> </table>	Kritērijs	Biogēni		Caurredzamība		Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums	Lielais Baltezers (2016.g. vid.vērtība)	0,82	0,064	1,27	vidēja
Kritērijs	Biogēni			Caurredzamība												
	Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums												
Lielais Baltezers (2016.g. vid.vērtība)	0,82	0,064	1,27	vidēja												

²³ Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Biedrība “Latvijas Ezeri”, Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2017.g.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums				
		Lielais Baltezers (2016.g. vid.vērtība, LVĢMC monit.)	0,94	0,073	1,83	vidēja
<p>Makrofitu cenoze pēc ekoloģiskās kvalitātes vērtējumā ietvertajiem rādītājiem vērtējama kā vidēju kvalitāti raksturojoša. No labu kvalitāti raksturojošām indikatorsugām ir konstatētas <i>Nitella</i> sp. un <i>Nitellopsis obtusa</i>, taču to sastopamība ir neliela, tādēļ rādītāja vērtība nav uzskatāma par stabili labu kvalitāti apliecināšu. Brīvi peldošu augu sastopamības rādītājs Lielajā Baltezerā ir maz saistīts ar ekoloģisko kvalitāti, bet vairāk ar piemērotu apstākļu trūkumu (trūkst vēja neietekmētu līču), tādēļ šis rādītājs ekoloģiskās kvalitātes novērtēšanā nav ņemts vērā.</p> <p>Dūņezera kvalitāte pēc fizikāli-ķīmiskā kritērija pārskata periodā nav vērtēta, tomēr to vajadzētu vērtēt kā vidēju. Vērtējot Dūņezera 2016.gadā izpētīto ekoloģisko kvalitāti pēc LVĢMC lietotās makrofitu kritērija vērtēšanas metodikas, iegūst vidēju kvalitāti.</p> <p>Lilastes ezerā formāli fizikāli-ķīmisko kritēriju būtu jāvērtē ar labu kvalitāti, tomēr relatīvi augstas fosfora koncentrācijas kopā ar zemām slāpekļa koncentrācijām norāda uz fosfora tipa eutrofikāciju, tāpēc gados, kad Pkop koncentrācijas uzrāda vidēju kvalitāti, kritērijs tiek novērtēts ar vidēju kvalitāti.</p>						
<p>Tabula 10 Lilastes ezera ekoloģiskās kvalitātes vērtējums pēc fizikāli – ķīmiskā kritērija²⁴</p>						
		Biogēni		Caurredzamība		
Kritērijs		Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums	
Lilastes ezers (2014.g. vid.vērtība)		0,72	0,052	0,52	vidēja	

²⁴ Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Biedrība "Latvijas Ezeri", Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2017.g.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<p>Makrofitu cenoze Dūņezērā, analizējot pēc ekoloģiskās kvalitātes vērtējumā ietvertajiem rādītājiem, ir tuvāka labai nekā vidējai kvalitātei. Ir sastopami harofīti (lai arī maz), kas atbilst augstai kvalitātei. Brīvi peldošo augu sastopamība kopumā ir neliela (lai arī to augšanai ir piemērotas slīkšņainas piekrastes), kas norāda uz labu kvalitāti. Vidēju kvalitāti uzrāda vērtējums pēc raksturīgiem taksoniem (lēpes un glīvenes), mazā harofītu sastopamība, bieža pavedienveidīgo zaļaugu sastopamība. Aprēķinātā vidējā vērtība atšķirīgajiem kvalitātes rādītājiem ir laba. Labam kvalitātes vērtējumam atbilstoša ir arī sugām vidēji bagāta iegrimušo augu sastopamība (lai arī ļoti skrajā joslā) līdz 1.9 m dziļumam, ņemot vērā, ka ūdens caurredzamību būtiski samazina humīnvielu daudzums ūdenī un fitoplanktona savairošanās vasarā.</p> <p>Kadagas ezerā fizikāli-ķīmiskā kritērija trīs parametru klases būtiski atšķiras. pēc Pkop ezeram ir stabila laba kvalitāte, mazliet uz labāko pusi no labas kvalitātes vidējās vērtības. Pēc Nkop precīzi aprēķinātās vērtības ezeram ir augsta kvalitāte, bet parametra vērtība ir pie pašas robežvērtības, noapaļošanas robežās. Pēc ūdens caurredzamības ezeram ir stabila slikta kvalitāte, parametra vērtība ir tikai nedaudz labāka par klases robežvērtību vidējo aritmētisko. Rezultātā ezers pēc fizikāliķīmiskā kritērija ir klasificējams kā atbilstošs vidējai kvalitātei.</p> <p style="text-align: center;">Tabula 11 Kadagas ezera ekoloģiskās kvalitātes vērtējums pēc fizikāli – ķīmiskā kritērija²⁵</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kritērijs</th> <th colspan="2">Biogēni</th> <th colspan="2">Caurredzamība</th> </tr> <tr> <th>Nkop, mg/l (gada vidējais)</th> <th>Pkop, mg/l (gada vidējais)</th> <th>Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)</th> <th>Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kadagas ezers (2014.g. vid.vērtība)</td> <td>0,99</td> <td>0,033</td> <td>0,81</td> <td>vidēja</td> </tr> </tbody> </table>	Kritērijs	Biogēni		Caurredzamība		Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums	Kadagas ezers (2014.g. vid.vērtība)	0,99	0,033	0,81	vidēja
Kritērijs	Biogēni			Caurredzamība												
	Nkop, mg/l (gada vidējais)	Pkop, mg/l (gada vidējais)	Seki, m (veģetācijas sezonas vidējais: maijs – oktobris)	Fizikāli – ķīmiskā kritērija vērtējums												
Kadagas ezers (2014.g. vid.vērtība)	0,99	0,033	0,81	vidēja												

²⁵ Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcija. Biedrība "Latvijas Ezeri", Latvijas Hidroekoloģijas institūts, 2017.g.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>Makrofitu cenoze Kadagas ezerā pēc ekoloģiskās kvalitātes vērtējumā ietvertajiem rādītājiem raksturo labu kvalitāti (ir indikatorsugas – lobēlijas un ezerenes, lai gan to izplatība ir maza, elodeīdu un peldlapu augu izplatība ir maza, virsūdens augu – vidēja). Ekoloģiskās kvalitātes novērtēšanas rādītājs pēc dziļuma, līdz kuram sastopami iegrimušie augi, nav izstrādāts. Šī rādītāja vērtība kvalitātes vērtējumu pasliktinātu, jo augu maksimālais augšanas dziļums ir līdz 1 m, un tikai atsevišķās vietās, kur grunts un gaismas apstākļi ļauj, līdz 1.3 – 1.5 m. Pēc makrofitu cenozes izplatības un sastopamības kontekstā ar ezera morfometriju ir secināms, ka makrofīti ir aizņēmuši mazāko daļu no tiem pieejamās teritorijas, un ka to izplatīšanos varētu ierobežot gan nenoslāņotās dūņas (nav pietiekami stingra pamata), gan fitoplanktons, kura savairošanās veģetācijas sezonā noēno un nomāc makrofitus.</p> <p>Pagasta ekonomiskā attīstība ir būtisks priekšnosacījums, lai varētu īstenot finansiāli apjomīgus projektus, kas pēc iespējas samazina notekūdeņu ietekmi uz ūdensobjektiem pagastā.</p>
1.3. Plūdu risks	Uzdevumi: <ul style="list-style-type: none">• Aizsargāt pārmitrās teritorijas ekoloģiskā līdzsvara saglabāšanai, pēc iespējas atvirzot apbūvi no plūdu riskam pakļautām dabas teritorijām.	<p>Ādažu pagasta teritorija ir nacionālās nozīmes plūdu riska teritorija, kurā nopietnas plūdu sekas var radīt Gaujas upes un ezeru ūdenslīmeņa celšanās, būtisku teritorijas applūšanu aiz 10% applūduma līnijas var izraisīt strauja sniega kušana, ilgstošas lietusgāzes, ledus sastrēgumi, dambju pārrāvumi un izskalojumi vai vējiem sadzenot jūras ūdeni upju grīvās un paaugstinot ūdenslīmeni ar tām saistītajos ezeros.²⁶ Ādažu pagastā atrodas trīs polderi: Eimuru – Mangaļu, Laveru un Ādažu centra polderis. Polderiem 2017. gadā izstrādāts apsaimniekošanas plāns.</p> <p>Pārmitro teritoriju ekoloģiskā līdzsvara saglabāšanai, kā arī plūdu draudu samazināšanai pagastā pašvaldība savu iespēju robežās veic sūkņu stacijas pārbūvi, atjauno Ādažu Centra krājbaseinu un dambi pik 00/00-15/57. Centra poldera sūkņu stacijas pārbūve un krastu stiprinājuma izbūve posmā no A-1 līdz Kadagas tiltam izskalojuma vietās tiek veikta SAM 5.1.1. projekta “Novērst plūdu un krasta eroziju risku apdraudējumu Ādažu novadā” ietvaros. 2016.gadā tika veikta Laveru poldera Garcieņa ceļa novadgrāvju atjaunošana,</p>

²⁶Ādažu novada teritorijas plānojums, 2018. SIA “Reģionālie projekti”.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																									
		<p>kā arī sadarbībā ar Carnikavas pašvaldību veikts kopprojekts Laveru poldera ūdensnoteku atjaunošanai.</p> <p>Indikatori vidējā termiņa prioritātei “VTP4 Sakārtotas polderu un citas meliorācijas sistēmas”:</p> <p style="text-align: center;">Tabula 12 Sakārtotās polderu un citu meliorācijas sistēmas²⁷</p> <table border="1"><thead><tr><th>Indikatori</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dambja rekonstrukcija (km)</td><td>0</td><td>0</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr><tr><td>Dambja pļaušana (km)</td><td>5,8</td><td>5,8</td><td>5,8</td><td>4,5</td></tr><tr><td>Meliorācijas grāvju sakārtošana (km)</td><td>16,8</td><td>8,9</td><td>7,8</td><td>28,6</td></tr><tr><td>Apakšzemes drenāžas sistēmu sakārtošana (m²)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Indikatori	2017	2018	2019	2020	Dambja rekonstrukcija (km)	0	0	1,5	1,5	Dambja pļaušana (km)	5,8	5,8	5,8	4,5	Meliorācijas grāvju sakārtošana (km)	16,8	8,9	7,8	28,6	Apakšzemes drenāžas sistēmu sakārtošana (m ²)	0	0	0	0
Indikatori	2017	2018	2019	2020																							
Dambja rekonstrukcija (km)	0	0	1,5	1,5																							
Dambja pļaušana (km)	5,8	5,8	5,8	4,5																							
Meliorācijas grāvju sakārtošana (km)	16,8	8,9	7,8	28,6																							
Apakšzemes drenāžas sistēmu sakārtošana (m ²)	0	0	0	0																							
1.4. Zeme	Uzdevumi: <ul style="list-style-type: none">Nodrošināt atkritumu šķirošanu un dalītu savākšanu.Nodrošināt atkritumu otrreizēju izmantošanu.Atbalstīt veģetācijas atkritumu pārstrādi kompostā.	<ul style="list-style-type: none">Dalīts savākto atkritumu daudzums (% pret esošo)Pārstrādei nodotais atkritumu daudzums pa atkritumu veidiem (% pret esošo)Nodrošināta veģetācijas atkritumu pārstrāde kompostāIzveidoti dalītas atkritumu savākšanas laukumi/punktiŠķiroto atkritumu daudzumsKopējais radītais un savāktais atkritumu daudzums																									

²⁷ Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums						
		Tabula 13 Savākto un sašķirotu atkritumu daudzums ²⁸						
		Indikatori	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Šķirotu atkritumu daudzums (m ³ , t)						
		stikls	85,1 t	92,88 t	100,76 t	564,77 t	26,18 t	98,47 t
		vieglais iepakojums	81,7 t	96,7 t	101,05 t	322,13 t	271,11 t	290,62 t
		bioloģiski noārdāmie	nav datu	nav datu	nav datu	897,6 m ³	36,17 t	132,34 t
		liela izmēra sadzīves atkritumi	84 t	6,3 t	7,1 t	49,52 t	98,5 t	558,32 t
		Savākto atkritumu daudzums (m ³ , t)						
		cietie sadzīves atkritumi	27065 m ³	30243 m ³	31301 m ³	46755 m ³	5927,32 t	5594,27 t
		lielgabarīta sadzīves	84 t	6,3 t	7,1 t	49,52 t	98,5 t	558,32 t
		Nodrošināta veģetācijas atkritumu pārstrāde kompostā (laukumi, punkti, konteineri)	nav datu	nav datu	nav datu	36	36	35
		Dalītās atkritumu savākšanas laukumi/punkti	16	36	36	51	53	45
		Kopējais savāktais cieto sadzīves atkritumu daudzums Ādažu pagasta pašvaldībā pēdējo 3 gadu laikā samazinājās, neskatoties uz to, ka pagastā iedzīvotāju skaits palielinās. Iedzīvotāji slēdz atkritumu apsaimniekošanas līgumus un nodod apzinīgāk radušos sadzīves atkritumus atkritumu apsaimniekotājam, nevis ar tiem piesārņo vidi. Ar katru gadu palielinās šķirotu atkritumu daudzums.						

²⁸ Pašvaldības dati



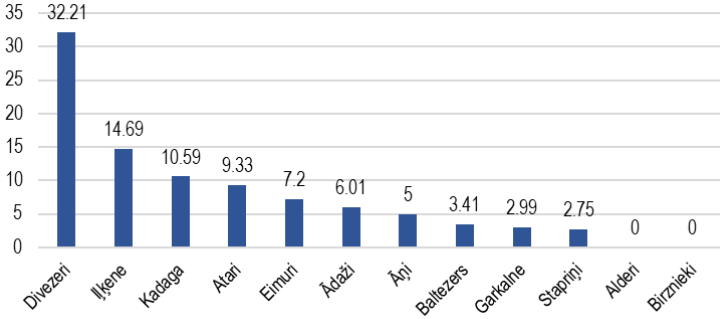
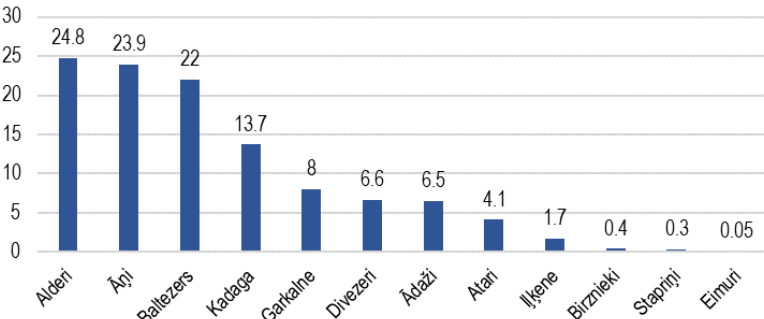
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																										
		<p>Tendence palielināties ir arī Ādažu pagastā saražoto un izmantoto dūņu daudzumam.</p> <p style="text-align: center;">Tabula 14 Ādažu pagastā saražoto un izmantoto dūņu daudzums²⁹</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Saražoto dūņu daudzums</td><td>163,215</td><td>110,5</td><td>136,727</td><td>115,664</td><td>178,066</td><td>254,172</td></tr><tr><td>Izmantoto dūņu daudzums</td><td>163,215</td><td>110,5</td><td>136,73</td><td>115,664</td><td>165,466</td><td>265,5</td></tr><tr><td>t.sk. lauksaimniecība</td><td>162,675</td><td>110,5</td><td>136,73</td><td>115,664</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>t.sk. kompostēšana</td><td>0,54</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>11,8</td></tr><tr><td>t.sk. citi</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>165,466</td><td>253,7</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• Piesārņoto vietu skaits <p>Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu sarakstā Ādažu pagastā uzskaitīti septiņi objekti. Ādažu ciema ziemeļu daļā koncentrējušies trīs objekti, bet pārējie atrodas pagasta teritorijā. Potenciālais piesārņojums veidojies atkritumu apsaimniekošanas, degvielas glabāšanas, mašīnu remonta u. c. procesos.</p> <p>No tiem viens objekts uzrādīts, kā piesārņota vieta - Ādažu sadzīves atkritumu izgāztuve "Utupurvs", kura aktīvās darbības periods bija 25 gadi. No 2005. līdz 2007. gadam tika veikta 2,87 ha lielas teritorijas rekultivācija un izgāztuve slēgta. Uzkrātie atkritumi tika sablīvēti vienkopus, pārklāti ar māla kārtu un auglīgu augsnes slāni, izveidojot virszemes ūdeņu savākšanas un novadīšanas sistēmu. Teritorijā ierīkoti 3 ģeodēziskie kontrolurbumi pazemes ūdeņu paraugu ņemšanai.</p> <p>Potenciāli piesārņotās vietas:</p> <ul style="list-style-type: none">– Ādažu nacionālais mācību centrs, Aizsardzības ministrijas valdījuma objekts;– SIA "Ekoteks" degvielas bāze;– CBF SIA "Binders" Ādažu asfaltbetona rūpnīca;		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Saražoto dūņu daudzums	163,215	110,5	136,727	115,664	178,066	254,172	Izmantoto dūņu daudzums	163,215	110,5	136,73	115,664	165,466	265,5	t.sk. lauksaimniecība	162,675	110,5	136,73	115,664	0	0	t.sk. kompostēšana	0,54	0	0	0	0	11,8	t.sk. citi	0	0	0	0	165,466	253,7
	2015	2016	2017	2018	2019	2020																																						
Saražoto dūņu daudzums	163,215	110,5	136,727	115,664	178,066	254,172																																						
Izmantoto dūņu daudzums	163,215	110,5	136,73	115,664	165,466	265,5																																						
t.sk. lauksaimniecība	162,675	110,5	136,73	115,664	0	0																																						
t.sk. kompostēšana	0,54	0	0	0	0	11,8																																						
t.sk. citi	0	0	0	0	165,466	253,7																																						

²⁹LVĢMC, "2-Ūdens" publiskās atskaites.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>– Garkalnes bijušais mehāniskais sektors;</p> <p>– Centra mehāniskais sektors (muiža).</p> <p>B kategorijas uzņēmuma SIA “Berlat grupa” teritorija nav piesārņota vieta (apzināta vai pilnībā attīrīta vieta).</p> <p>Piesārņoto un potenciālo vietu skaits Ādažu pagastā Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā kopš Attīstības programmas izstrādes ir palicis nemainīgs. Regulāra objektu apsekošana un izpēte ļautu spriest par to kaitīgo ietekmi uz vidi, t. sk. tuvumā esošo ūdensobjektu stāvokli, kā arī iedzīvotāju veselību.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rekultivētās teritorijas <p>Pārskata periodā pašvaldībai nav bijusi nepieciešamība rekultivēt kādu no teritorijām.</p>
1.5. Daba	Uzdevumi: <ul style="list-style-type: none">• Saglabāt mežus rekreācijai.• Attīstīt pašvaldībā vides projektus tajās jomās, kuras tiek noteiktas par prioritārajām pašvaldībā.	Indikatori: <ul style="list-style-type: none">• Mežu platības ciemos (%) <p>Ādažu pagasta ciemos izdalītās mežu platības ir atšķirīgas (10. att.). Atbilstoši Ādažu novada teritorijas plānojumam, salīdzinoši lielākās mežu teritorijas pēc teritoriju funkcionālās zonas – Mežu teritorijas, atrodas Divezeru ciemā, tās aizņem 32,21% no ciema teritorijas. Mazākās mežu teritorijas atrodas Baltezera, Garkalnes un Stapriņu ciemos, kuros meži aizņem mazāk par 5% no ciemu teritorijas. Alderos un Birznieku ciemos mežu teritorijas nav izdalītas.</p>

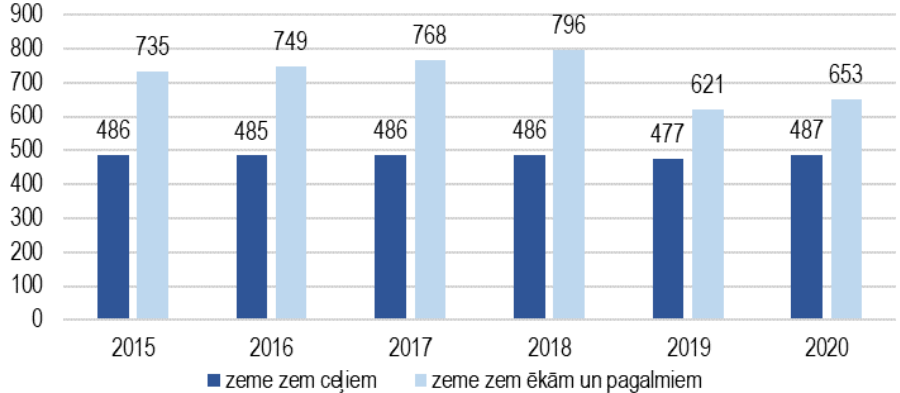


Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		 <p>Attēls 10 Meža platības Ādažu pagasta ciemos, %³⁰</p> <p>Atbilstoši Ādažu novada teritorijas plānojumam, ciemos bez mežu teritorijām ir izdalītas dabas un apstādījumu teritorijas, kuru galvenie izmantošanas veidi ir publiskā ārtelpa (ar vai bez labiekārtojuma) vai mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās. Ādažu ciemos plašākās dabas un apstādījumu teritorijas noteiktas Alderu ciemā – 24,8%, Āņos – 23,9% un Baltezerā – 22% no ciema teritorijas (11. att.).</p>  <p>Attēls 11 Dabas un apstādījumu platības Ādažu pagasta ciemos, %³¹</p>

³⁰Pašvaldības dati

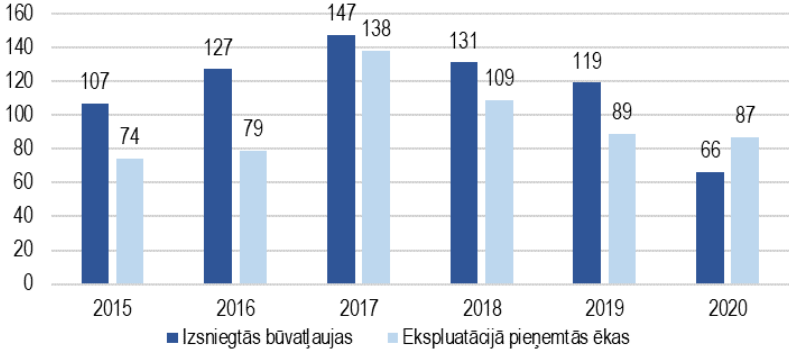
³¹Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Apbūves platību dinamika <p>Uz 2020.gadu zeme zem ceļiem bija 487 ha (par 10 ha vairāk nekā 2019.gadā), bet zeme zem ēkām un pagalmiem – 653 ha (par 32 ha vairāk kā gadu iepriekš).</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>zeme zem ceļiem (ha)</th><th>zeme zem ēkām un pagalmiem (ha)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>486</td><td>735</td></tr><tr><td>2016</td><td>485</td><td>749</td></tr><tr><td>2017</td><td>486</td><td>768</td></tr><tr><td>2018</td><td>486</td><td>796</td></tr><tr><td>2019</td><td>477</td><td>621</td></tr><tr><td>2020</td><td>487</td><td>653</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 12 Apbūves platības zem ceļiem, ēkām un pagalmiem (ha) Ādažu pagastā³²</p> <p>Lielākās apbūves teritorijas pagastā aizņem Ādažu nacionālais mācību centrs (uz 2020.gadu – 6645,8 ha), individuālo dzīvojamo māju apbūves zemes (675,8 ha, kas 24,7 ha vairāk nekā 2017.gadā) un satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zemes (342,6 ha, kas ir par 20,1 ha vairāk nekā pirms 4 gadiem). Apbūves zemes zem sabiedriskās nozīmes objektiem kopš 2017.gada ir samazinājušās par 67,2 ha un uz 2020. gada sākumu aizņēma 195,9 (15. tabula). Ražošanas objektu apbūves zemes pagastā pēdējo 4 gadu laikā ir dubultājušās un 2020. gada sākumā aizņēma 47,5 ha. Apskatītajā periodā pagastā palielinājās arī daudzdzīvokļu māju apbūves teritorijas.</p>	Gads	zeme zem ceļiem (ha)	zeme zem ēkām un pagalmiem (ha)	2015	486	735	2016	485	749	2017	486	768	2018	486	796	2019	477	621	2020	487	653
Gads	zeme zem ceļiem (ha)	zeme zem ēkām un pagalmiem (ha)																					
2015	486	735																					
2016	485	749																					
2017	486	768																					
2018	486	796																					
2019	477	621																					
2020	487	653																					

³²Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																													
		<p style="text-align: center;">Tabula 15 Apbūves platības (ha) pēc neklustamā īpašuma lietošanas mērķa grupas³³</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ādažu nacionālais mācību centrs</td><td>6645,8</td><td>6645,8</td><td>6645,8</td><td>6645,8</td></tr><tr><td>Sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme</td><td>263,1</td><td>257,9</td><td>195,9</td><td>195,9</td></tr><tr><td>Individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme</td><td>651,1</td><td>661,9</td><td>670,1</td><td>675,8</td></tr><tr><td>Ražošanas objektu apbūves zeme</td><td>156</td><td>154,8</td><td>152</td><td>152</td></tr><tr><td>Daudzdzīvokļu māju apbūves zeme</td><td>35,3</td><td>35,2</td><td>37,3</td><td>37,3</td></tr><tr><td>Komerccdarbības objektu apbūves zeme</td><td>24</td><td>37,1</td><td>47,5</td><td>47,5</td></tr><tr><td>Satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zeme</td><td>322,5</td><td>327,9</td><td>341,6</td><td>342,6</td></tr></tbody></table> <p>2015. gadā Ādažu pagasta pašvaldības Būvvalde izsniedza 107 būvatļaujas un ekspluatācijā pieņēma 74 ēkas, bet 2020. gadā tika izsniegtas 66 būvatļaujas un ekspluatācijā pieņēma 87 ēkas. Līdz 2017.gadam šie rādītājiem bija tendence palielināties, tomēr nākamo 3 gadu laikā tie samazinājās.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Izsniegtās būvatļaujas</th><th>Ekspluatācijā pieņemtās ēkas</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>107</td><td>74</td></tr><tr><td>2016</td><td>127</td><td>79</td></tr><tr><td>2017</td><td>147</td><td>138</td></tr><tr><td>2018</td><td>131</td><td>109</td></tr><tr><td>2019</td><td>119</td><td>89</td></tr><tr><td>2020</td><td>66</td><td>87</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">Attēls 13 Izsniegto būvatļauju un būvju skaits Ādažu pagastā³⁴</p>		2017	2018	2019	2020	Ādažu nacionālais mācību centrs	6645,8	6645,8	6645,8	6645,8	Sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme	263,1	257,9	195,9	195,9	Individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	651,1	661,9	670,1	675,8	Ražošanas objektu apbūves zeme	156	154,8	152	152	Daudzdzīvokļu māju apbūves zeme	35,3	35,2	37,3	37,3	Komerccdarbības objektu apbūves zeme	24	37,1	47,5	47,5	Satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zeme	322,5	327,9	341,6	342,6	Gads	Izsniegtās būvatļaujas	Ekspluatācijā pieņemtās ēkas	2015	107	74	2016	127	79	2017	147	138	2018	131	109	2019	119	89	2020	66	87
	2017	2018	2019	2020																																																											
Ādažu nacionālais mācību centrs	6645,8	6645,8	6645,8	6645,8																																																											
Sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme	263,1	257,9	195,9	195,9																																																											
Individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	651,1	661,9	670,1	675,8																																																											
Ražošanas objektu apbūves zeme	156	154,8	152	152																																																											
Daudzdzīvokļu māju apbūves zeme	35,3	35,2	37,3	37,3																																																											
Komerccdarbības objektu apbūves zeme	24	37,1	47,5	47,5																																																											
Satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zeme	322,5	327,9	341,6	342,6																																																											
Gads	Izsniegtās būvatļaujas	Ekspluatācijā pieņemtās ēkas																																																													
2015	107	74																																																													
2016	127	79																																																													
2017	147	138																																																													
2018	131	109																																																													
2019	119	89																																																													
2020	66	87																																																													

³³VZD dati

³⁴Pašvaldības dati

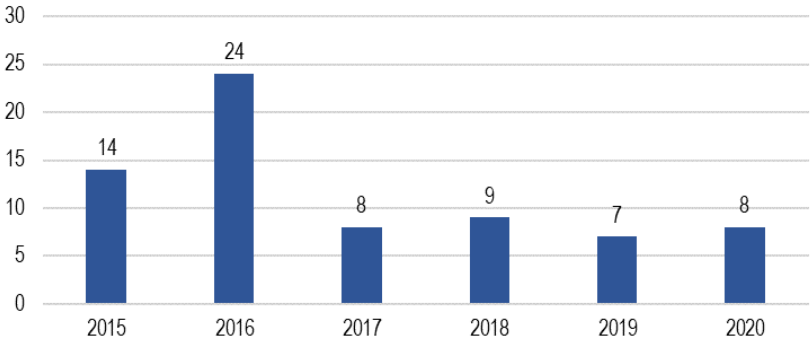


Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">• Jaunizveidoto parku, skvēru apzaļumošanas projekti <p>No 2015. gada līdz 2020. gadam Ādažu pagastā īstenoti astoņi jaunizveidoto parku vai skvēru apzaļumošanas projekti:</p> <ul style="list-style-type: none">– Mazo arhitektūras formu bērnu rotaļām uzstādīšana Ūdensrožu parkā (2015.g.);– Neregistrētas iedzīvotāju grupas, Pirmā ielā 21, projekts “Ziemčiešu dobjū ierīkošana” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2016. g.);– NIG “Ādažu Brīvās Valdorfa skolas 5.D klase” projekts “Dekoratīvie stādījumi Ādažu Brīvās Valdorfa skolas Gaujas ielas fasādes pusē” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2017.g.);– NIG “Pirmā 29 aktīvisti” projekts “Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas teritorijas sakopšana un labiekārtošana” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2017.g.);– Biedrības “Pasta iela 2, Ādaži” projekts “Ādažos, Pasta ielā 2 zaļo augi!” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2017.g.);– Biedrības “Īpašnieku biedrība “VITAS”” projekts “Gaujas iela 17 piemājas zemes dekoratīvā apzaļumošana” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2018.g.);– NIG “Alderu iedzīvotāji” projekts “Bērnu rotaļu laukums Alderos” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2019.g.);– NIG “ĀBVS 10.klase” projekts “Apūdeņošanas sistēmas izveide ĀBVS dārzā” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2020.g.). <ul style="list-style-type: none">• Realizētie dabas projekti pašvaldībā (labiekārtoto parku skvēru, ūdens malu īpatsvars) <p>No 2015. gada līdz 2020. gadam Ādažu pagastā īstenoti 14 projekti parku skvēru, ūdens malu labiekārtošanai:</p> <ul style="list-style-type: none">– Biedrības “Gaujas Partnerība” projekts “Atpūtas vietu ar fotorāmjiem izveide pie Baltezera kanāla un Gaujas tilta” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2016.g.);



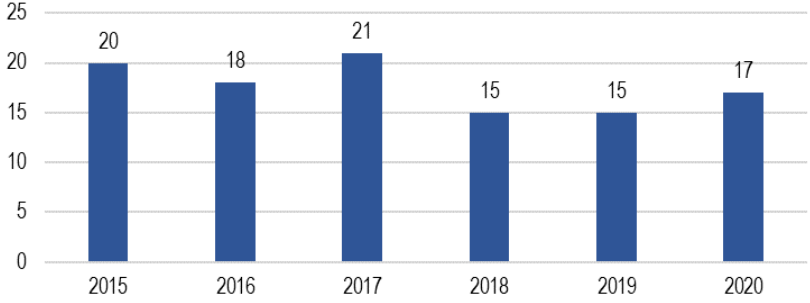
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">– Biedrības “MK Ādaži” projekts “Kalmnieku peldvieta” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2016.g.);– “Koka labiekārtojuma elementu – piknika vietu - uzstādīšana Ūdensrožu parkā” (2017.g.);– “Vides pieejamības paaugstināšana – laipa Vējupes peldvietā” (2017.g.);– Projekts “Lilastes ezera un Dūņezera savienojuma tīrīšana” (2018.g.);– Līgo laukuma labiekārtošana Ādažu centrā, 5.kārta (izbūvēta publiskā tualete) (2018.g.);– Īpašnieku biedrība “VITAS” projekts “Gaujas iela 17 piemājas zemes dekoratīvā apzaļumošana” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2018.g.);– Biedrības “Gaujas Partnerība” projekts “Atpūtas vietu izveide pie Gaujas – Ilķenē un Āņos” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2018.g.);– NIG “Alderu iedzīvotāji” projekts “Bērnu rotaļu laukums Alderos” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2019.g.);– Biedrības “Ādažu bērniem un jauniešiem” projekts “Parka ielas ūdensroze” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2020.g.);– NIG “ĀBVS 10.klase” projekts “Apūdeņošanas sistēmas izveide ĀBVS dārzā” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2020.g.);– NIG “Kadagas bērnu vecāki” projekts “Bērnu rotaļu laukums pie Kadaga 13” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2020.g.);– NIG “Ilķenes iedzīvotāji” projekts “Stāvvietas ierīkošana Ilķenē” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2020.g.);– NIG “ĀBJSS Skolas padome” projekts “Ādažu Sporta centra apkārtējās teritorijas labiekārtošana ar soliņiem un galdiem” (“Sabiedrība ar dvēseli” projekts) (2020.g.).



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<ul style="list-style-type: none">• ĪADT dabas aizsardzības plānu izstrāde, individuālo dabas aizsardzības noteikumu izstrāde un pieņemšana <p>Monitoringa pārskata periodā īpaši aizsargājamajām teritorijām individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi nav izstrādāti. Dabas aizsardzības plāns atjaunots tikai AAA “Ādaži” un izstrādāts laika posmam no 2015. līdz 2025. gadam.</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizētie projekti vides jomā pašvaldībā (to daudzums un vai tie aptver aktuālākās vides problēmas) <p>Īstenoto vides projektu skaits pēdējos gados Ādažu pagastā ir bijis svārstīgs, no 14 projektiem 2015. gadā līdz 7 projektiem 2019. gadā (14. attēls), tomēr katru gadu pagastā tiek īstenoti vidēji 8 projekti vides jomā.</p>  <table border="1"><caption>Attēls 14 Realizētie vides projekti Ādažu pagastā³⁵</caption><thead><tr><th>Gads</th><th>Projekti skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>14</td></tr><tr><td>2016</td><td>24</td></tr><tr><td>2017</td><td>8</td></tr><tr><td>2018</td><td>9</td></tr><tr><td>2019</td><td>7</td></tr><tr><td>2020</td><td>8</td></tr></tbody></table> <p>Realizētie projekti vides jomā aptver dažādas vides problēmas un uzlabo vidi Ādažu pagastā. Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas kvalitātes paaugstināšanai īstenotas informatīvās kampaņas par šķirošanas punktiem un laukumu, izveidoti 44 dalītās atkritumu šķirošanas laukumi / punkti, kā arī uzstādītas jaunas suņu ekskrementu</p>	Gads	Projekti skaits	2015	14	2016	24	2017	8	2018	9	2019	7	2020	8
Gads	Projekti skaits															
2015	14															
2016	24															
2017	8															
2018	9															
2019	7															
2020	8															

³⁵Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums														
		<p>savākšanai domātās atkritumu urnas. Tika īstenoti zivju resursu aizsardzības pasākumi Ādažu pagasta ūdenstilpēs (ielaisti zivju mazuļi Mazajā Baltezerā un Dūņezērā). Veikti pagasta teritorijas labiekārtošanas darbi – Līgo laukumā, izveidoti jauni rotaļu laukumi, īstenotas aktivitātes Ūdensrožu parka attīstībai, Ādažu Vējupes pludmales labiekārtošanai u. c. 2018.gadā veikta Lilastes ezera un Dūņezera savienojuma tīrīšana. 2019.gadā īstenota koka kāpņu un koka skatu terases izbūve Krastupes ielas atpūtas vietā.</p> <p>Ādažu novada dome kopš 2010.gada izsludina pieteikšanos iedzīvotāju iniciatīvu atbalsta konkursam “Sabiedrība ar dvēseli”. Konkurssā piedalās Ādažu pagasta iedzīvotāji, kuri vēlas uzlabot Ādažu pagasta dzīves vidi. Konkurssā tiek atbalstīti pasākumi teritorijas labiekārtošanai, ēkas remontam, kā arī izglītojošu, kultūras, sporta un sociālo pasākumu attīstībai. Projekta grupā jāapvienojas vismaz 8 cilvēkiem, projektiem jābūt tādiem, lai tos spētu realizēt paši iesniedzēji un projekta ietvaros radītajiem materiālajiem un nemateriālajiem rezultātiem ir jābūt pieejamiem pēc iespējas plašākai sabiedrības daļai. Konkursa ietvaros iedzīvotāji īsteno teritorijas labiekārtošanas projektus un izglītojošu, kultūras, sporta un sociālo pasākumu attīstības projektus. Pēdējos gados visvairāk projekti tika īstenoti 2017. gadā – 21 projekts. Vidēji gadā no 2015. līdz 2020. gadam konkursa ietvaros īstenoti 18 projekti.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Projektu skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>20</td></tr><tr><td>2016</td><td>18</td></tr><tr><td>2017</td><td>21</td></tr><tr><td>2018</td><td>15</td></tr><tr><td>2019</td><td>15</td></tr><tr><td>2020</td><td>17</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 15 Ādažu pagastā realizēti projekti konkursā “Sabiedrība ar dvēseli”³⁶</p>	Gads	Projektu skaits	2015	20	2016	18	2017	21	2018	15	2019	15	2020	17
Gads	Projektu skaits															
2015	20															
2016	18															
2017	21															
2018	15															
2019	15															
2020	17															

³⁶Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>Ik gadu pagastā tiek rīkots konkurss “Sakopta vide Ādažu novadā”, ar mērķi noskaidrot sakoptākos īpašumus pagastā un veicināt Ādažu pagasta teritorijas sakopšanu, motivēt iedzīvotājus būt atbildīgiem par īpašuma sakārtošanu. Īpašumi pagastā tiek vērtēti trīs kategoriju grupās – sakoptākais īpašums, sakoptākā biznesa vide un Ādažu novada prieks.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pašvaldības iedzīvotāju iesaistīšanās sakopšanas talkās <p>Ādažu pagasts un pagasta iedzīvotāji regulāri tiek aicināti un piedalās “Lielajā Talkā”, kas balstās uz brīvprātīgu līdzdalību vides sakopšanā, atveseļošanā un labiekārtošanā, radot saliedētību, pozitīvismu un labi padarīta darba sajūtu, talkas tiek rīkotas dažādās pagasta vietās. Katru gadu, atbalstot akciju “Lielā talka”, pašvaldība aicina iedzīvotāju tajā iesaistīties un pieteikt savas talkošanas vietas 2018. gadā kā vienas no talkošanas vietām pagastā bija Mazā Baltezera krasts, Stapriņi, Kadaga, Podnieki u. c. 2019.gadā Ādažu pagastā bija pieteiktas 32 talkošanas vietas. 2020.gadā Lielajā talkā piedalījās 18 talcinieku grupas no Ādažiem, Alderiem, Baltezera, Kadagas, Ilķenes un Upmalām. Daudzas no tām ir tradicionālas, kur gadu no gada ādažnieki dodas sakopt savas dzīvesvietas apkārtni. Aktuālāk kļūst nevis lasīt vēsturiskus atkritumus mežu un ceļu malās, bet sakopt apkārtni pēc ziemas – novākt lapas, pa ziemu sanestās smiltis, uzpucēt stādījumus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Iedzīvotāju informēšana par vides aktuālākajām problēmām (laikraksti, informatīvie stendi, baneri mājas lapās u.c. materiāli) <p>Iedzīvotāju informēšanai dome izmanto tās informatīvo izdevumu “Ādažu Vēstis”, pašvaldības oficiālo tīmekļa vietni (t. sk., arī iestāžu un kapitālsabiedrību tīmekļu vietnes), sociālos tīklus (<i>Facebook</i> un <i>Twitter</i>), reģionālo televīziju, izplatot infoplakātus un audiovizuālos materiālus.</p> <p>Pašvaldības tīmekļa vietnē ir izveidota atsevišķa sadaļa “Vide”, kurā būtu jāatjauno informācija un jāievieto aktuālākā informācija par vides aktualitātēm un problēmām pagastā. Tīmekļa vietnē pieejama informācija par atkritumu šķirošanas punktiem un laukumu pagastā un nododamajiem šķiroto atkritumu veidiem.</p>



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>– Ādažu pagasta pašvaldības tīmekļvietnē www.adazi.lv, sadaļā “Jaunumi” pastāvīgi atrodas informatīvs baneris “Šķirotu atkritumu laukums”, kur iedzīvotāji detalizēti var iepazīties ar laukuma darba laikiem un publiski pieejamajiem punktiem ar konteineriem šķirotajiem atkritumiem;</p> <div> </div> <p>Attēls 16 Pašvaldības tīmekļa vietnē www.adazi.lv publicētā informācija par šķirotu atkritumu laukumu³⁷</p> <p>– iedzīvotāji pašvaldības informācijas kanālos tiek informēti par nepieciešamību slēgt atkritumu apsaimniekošanas līgumu un arī par to, kā tas izdarāms elektroniski;</p> <p>– pašvaldības informācijas kanālos tika publicēta informācija par vērienīgā Eiropas Savienības LIFE+ programmas projektu “Putni Ādažos”, kura laikā Ādažu poligonā 1620 hektāru platībā atjaunoti virsāji, boreālie meži un purvs, veicināta sadarbība starp Eiropas militāro “NATURA 2000” vietu apsaimniekotājiem, kā arī teritorijas lietotāji un apmeklētāji izglītoti par dabas vērtībām;</p>

³⁷Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">- atspoguļota informācija par Pasaules Dabas fonda organizēto “Zemes stundu”, informējot un aicinot piedalīties “Zemes stundā” arī vietējo sabiedrību;- tiek publicēta informācija par Ādažu pagastā sastopamajām invazīvajām sugām un to izplatības ierobežošanas pasākumiem;- publicēta informācija visos pašvaldības informācijas kanālos (Facebok, Twitter, izdevumā “Ādažu Vēstis”, www.adazi.lv) par visām aktivitātēm, kas saistītas ar izzinošām un izglītojošām aktivitātēm dabā;- publicēta informācija par uzsākto Latvijas dabas vērtību apzināšanu.<ul style="list-style-type: none">• Pašvaldības sadarbība ar skolām, interešu pulciņiem u.c. par vides uzlabošanu (ideju konkursi, labdarības akcijas, vides dienas, velo maratons u.c.)- Ādažu MTB velomaratons, ko organizē Ādažu novada domes Sporta daļa sadarbībā ar biedrību “ĀdažiVelo” un ZZK (iekļauti arī bērnu un jauniešu braucieni);- “Pasākumi vietējās sabiedrības veselības veicināšanai Ādažu novadā” ietvaros tiek rīkotas aktivitātes veselīga dzīvesveida aktivizēšanai:<ul style="list-style-type: none">- Ar velo uz jūru! Divu piekto klašu skolnieki, viņu audzinātājas un daži vecāki uz velosipēdiem nokļuva droši līdz jūrai. (2017.g.);- biedrība “ĀdažiVelo” organizēja Eiropas mobilitātes dienas pasākumu pirmsskolas vecuma bērniem un viņu ģimenes locekļiem (2020.g.);- Līgo parkā norisinājās ģimeņu Ziemas veselības dienas pasākums (2020.g.);- izzinošas pastaigas “ieČāpo” (2018., 2019., 2020.g.);- Vasaras dienas nometņu (radošo darbnīcu) bērniem fizisko aktivitāšu veicināšanai īstenošana;- Dažādu veselības grupu nodarbību pirmsskolas vecuma bērniem un skolēniem un gados īstenošana;- Ādažu novada pašvaldība piedalās “Eiropas Mobilitātes nedēļā”, kas aicina iedzīvotājus pārvietoties ar videi draudzīgiem transporta līdzekļiem, lai mazinātu



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>izplūdes gāzu apjomu. Akcijā “Diena bez auto” piedalās Ādažu novada pašvaldība un aicina uz skolu, darbu, kā arī citās gaitās doties, neizmantojot automobili (2017., 2018., 2019., 2020.g.);</p> <ul style="list-style-type: none">– Ik gadu Ādažu novada dome piedalās “Lielajā talkā” un aicina tajā piedalīties arī pagasta iedzīvotājus;– Ādažu novada pašvaldība ik gadu piedalās Pasaules Dabas fonda organizētajā “Zemes stundā”, uz stundu izslēdzot apgaismojumu centrālajās ielās un pašvaldības iestādēs, informējot un aicinot piedalīties “Zemes stundā” arī vietējo sabiedrību;– Pašvaldībai sadarbojoties ar biedrību “ĀdažiVelo” ik gadu tiek organizētas izglītojošas velo orientēšanas sacensības, kur orientēšanās punktos jāatrisina dažādi uzdevumi, kas saistīti gan ar zināšanām par Ādažu dabu, gan vidi;– Kopš 2016./2017. m.g. Ādažu vidusskola piedalās programmā “Eko skola”, kuras ietvaros notikušas šādas aktivitātes: akcija “Katrā klasē papīra atgriezumam kaste!”. Šīs akcija mērķis bija pievērst pastiprinātu uzmanību atkritumu šķirošanai un papīra nodalīšanai atsevišķā konteinerā, nodalot to no pārējiem sadzīves atkritumu veidiem. Akcijā “Izslēdz gaismu!” tika iesaistīti 5.-12.klašu skolēni un audzinātāji ar domu atcerēties par elektroenerģijas taupīšanu, akcijā “Nē vienreizlietojamajai plastmasai” gan skolēni, gan skolotāji apņēmās nevairot plastmasa atkritumus, mazinot kaitējumu videi. Akcijās “Nē pilošiem krāniem” un “Taufi ūdeni” gan skolēni, gan skolas personāls pastiprinātu uzmanību pievērsa ūdens taupīšanai. 2018./2019.mācību gadā skolā notika radošās darbnīcas “Eko eglīte”, 1.-4.klašu audzēkņiem tika organizētas teorētiskas un praktiskas nodarbības “Šķirošanas stafete”. Katru gadu, piedaloties “Eko skolas” programmā, Ādažu vidusskolas mācību saturā tika integrēta kāda videi veltīta tēma, piemēram, 2018./2019. mācību gadā šī tēma bija ūdens.– Ādažu pagasta izglītības iestādēs tiek organizēta “Pasaules Sniega diena”;– Lai popularizētu atkritumu šķirošanas tēmu vietējā sabiedrībā, gan skolās, gan pagasta svētkos organizētas izglītojošas akcijas par atkritumu šķirošanu, piemēram, foto orientēšanās sacensības pagasta svētkos “Gaujas svētkos Ādažos” un “Eco Baltia vide”



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>izglītojošā akcijas un praktiskās šķirošanas apmācības Ādažu vidusskolas skolēniem, tika paplašināts šķirošanas laukuma darba laiks, kā arī piedāvātie pakalpojumi;</p> <ul style="list-style-type: none">– 2019.gada jūlijā pašvaldība sadarbībā ar uzņēmumu “Eco Baltia vide”, AS “Latvijas Zaļais punkts” u.c. rīko akciju “Stikla šķiratlons”, kuras ietvaros ikviens iedzīvotājs bez maksas var atbrīvoties no liekās stikla taras, iepriekš piesakot savu adresi un iespējamo stikla iepakojuma apjomu. Savukārt 2020.gadā notika vislatvijas akcija “Elektronikas šķiratlons”, kurā iedzīvotāji tika aicināti nodot vecās elektroiekārtas;– Ar Eiropas Sociāla fonda atbalstu pašvaldībā rīkotas dažādas izzinošas un izglītojošas pastaigas dabā, kur pastaigas pieturas punktos vēstīts gan par kaitīgo vielu negatīvo ietekmi uz veselību, gan vidi;– konkurss “Sabiedrība ar dvēseli”;– konkurss “Sakopta vide Ādažu novadā”;– konkurss “Ziemassvētku noformējums”;– fotokonkurss “Mans Ādažu novads” neatkarīgi no vecuma. <ul style="list-style-type: none">• Dabas aizsardzības plānu izstrāde <p>AAA “Ādaži” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika posmam no 2015. līdz 2025. gadam.³⁸</p> <p>Dabas lieguma “Lieluikas un Mazuikas ezers” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika periodam no 2002. gada līdz 2007. gadam un nav atjaunots. Dabas liegums “Lieluikas un Mazuikas ezers” ietilpst AAA “Ādaži”.</p> <p>Dabas lieguma “Lielā Baltezera salas” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika periodam no 2004. gada līdz 2014. gadam. Dabas aizsardzības plāns dabas liegumam nav atjaunots.</p> <ul style="list-style-type: none">• Individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu pieņemšana

³⁸ Atjaunots 2008. gadā Latvijas Dabas fonda izstrādātais AAA “Ādaži” dabas aizsardzības plāns 2008.–2018. gadam.

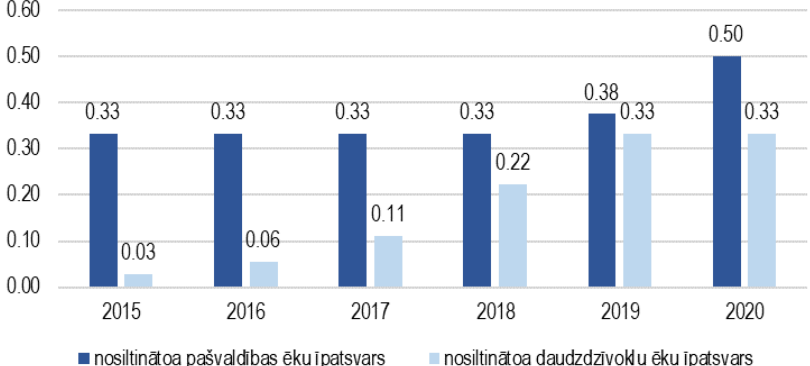


Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>Īpaši aizsargājamajām teritorijām individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi nav izstrādāti. Antropogēno slodzi uz vidi samazina mežu un dabas apstādījumu teritorijas ciemos, labiekārtotās vietās un realizētie dabas projekti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pašvaldības saistošo noteikumu izstrāde (pašvaldības aizsargājamās dabas un kultūrvēsturiskās teritorijas) <p>Pašvaldībā ir pieņemti vai grozīti šādi saistošie noteikumi vides, teritorijas labiekārtošanas un uzturēšanas jomā:</p> <ul style="list-style-type: none">– 22.10.2013. saistošie noteikumi “Par teritoriju kopšanu un būvju uzturēšanu” Nr. 30 (grozīti 2013., 2015., 2017., 2018., 2019.);– 27.09.2016. saistošie noteikumi “Par apstādījumu teritoriju labiekārtošanu un aizsardzību” Nr. 24/2016 (grozīti 2019.);– 25.03.2015. saistošie noteikumi “Par pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām piesaistīto zemesgabalu labiekārtošanai” Nr. 21 (grozīti 2015., 2016.);– 25.09.2012. saistošie noteikumi “Par koku ciršanu ārpus meža Ādažu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā” Nr. 31 (grozīti 2013., 2020.);– 28.05.2019. saistošie noteikumi “Par koku ciršanu mežā Ādažu novada ciema teritorijā” Nr. 10/2019 (grozīti 2020.);– 27.08.2013. saistošie noteikumi “Par kārtību, kādā ar nekustamā īpašuma nodokli apliek vidi degradējošas, sagruvušas vai cilvēku apdraudošas būves” Nr. 23;– 29.05.2018. Saistošie noteikumi “Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu Ādažu novadā” Nr. 15/2018 (grozīti 2018., 2020.);– 17.12.2019. Saistošie noteikumi “Par lašveidīgo zivju licencēto maksšķerēšanu Gaujā un Braslā” Nr. 40/2019;



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">– 23.09.2014. Saistošie noteikumi “Par reklāmas un citu informatīvo materiālu izvietojumu publiskās vietās vai vietās, kas vērstas pret publisku vietu Ādažu novadā” Nr. 22 (grozīti 2017., 2018., 2019.);– 22.08.2017. Saistošie noteikumi “Par virszemes ūdensobjektu izmantošanu un apsaimniekošanu Ādažu novadā” Nr. 19/2021;– 27.11.2018. Saistošie noteikumi “Decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanas kārtība Ādažu novadā” Nr. 37/2018 (grozīti 2019);– 26.11.2019. Saistošie noteikumi “Par Ādažu pašvaldības kapsētas darbības un uzturēšanas kārtību” Nr. 28/2019 (grozījumi 2020).
1.6. Klimats	Uzdevumi: <ul style="list-style-type: none">• Veikt ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus.• Videi draudzīga siltumapgāde, ražošanas un loģistikas uzņēmumi.• sabiedriska transporta attīstība.• Pieejamības uzlabošana ar sabiedrisko transportu.• Biodegvielas izmantošana.	Indikatori: <ul style="list-style-type: none">• Energoefektīvu (nosiltinātu u.tml.) pašvaldības ēku un daudzdzīvokļu māju īpatsvars <p>2015. gadā Ādažu novada pašvaldībai izstrādāts Ādažu novada ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns 2015. - 2020. gadam. Rīcības plānā tiek izvirzīti mērķi – energoefektīvi un droši mājokļi un ēkas, radoši risinājumi un izglītota sabiedrība, sakopta, droša un veselīga dzīves vide. Vispārējais mērķis ir samazināt oglekļa dioksīda emisijas.</p> <p>Ādažu novada pašvaldība sniedz atbalstu energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu veicināšanai daudzdzīvokļu ēkām pagastā saskaņā ar saistošajiem noteikumiem Nr. 30 “Par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai” (25.09.2012., groz. 25.04.2017). Pašvaldības līdzfinansējums tiek sniegts energoaudita veikšanai un renovācijas būvprojekta vai vienkāršotās renovācijas tehniskās dokumentācijas izstrādei.</p>

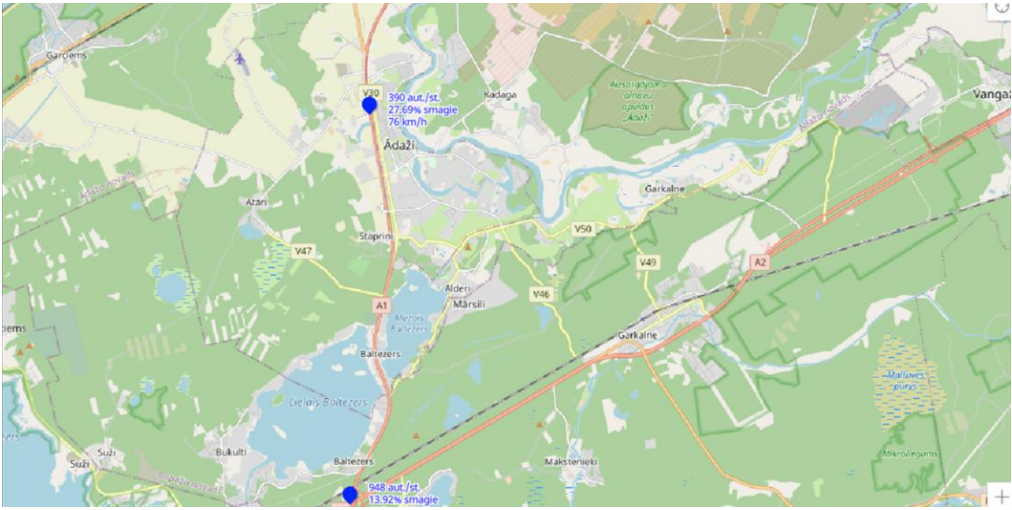


Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		 <p>Attēls 17 Nosiltināto pašvaldības ēku un daudzdzīvokļu māju īpatsvars³⁹</p> <p>Kā liecina informācija, ar katru gadu palielinās nosiltināto daudzdzīvokļu ēku skaits Ādažu pagasta teritorijā. Prognozējams, ka šī tendence turpināsies, ja būs pieejamas ārējā finansējuma iespējas ēku siltināšanai. No 8 pašvaldības ēkām energoefektīvas ir 4 ēkas – Ādažu novada Kultūras centrs, Kadagas PII “Mežavēji”, 2019.gadā uzbūvētā Ādažu sākumskola, kā arī 2020.gadā atjaunotā Ādažu PII “Strautiņš”. Pārējās 4 pašvaldības ēkas ir tikai daļēji atjaunotas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Videi draudzīga transporta, ražošanas un loģistikas attīstība, videi draudzīgu uzņēmumu īpatsvars <p>Valsts vides dienests no 2015. gada ieviesis apbalvojumu “Zaļās izcilības balva” uzņēmumiem, kuri visaugstākajā līmenī ievēro vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, kā arī pēc savas iniciatīvas veic pasākumu kopumu ietekmes uz vidi samazināšanai. Laika posmā no 2015. gada līdz 2020. gadam no Ādažu pagasta nav nominēts neviens uzņēmums.⁴⁰</p>

³⁹Pašvaldības dati

⁴⁰Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes dati, 10.04.2019.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<p>Pašvaldībai ir informācija par diviem videi draudzīgiem uzņēmumiem pagastā. Viesu mājai “Gungas” ir piešķirts un pagarināts Zaļais sertifikāts kā lauku tūrisma saimniecībai, kurā ievēro “zaļas” saimniekošanas principus, vienlaicīgi saimnieko videi draudzīgi un rada ērtu un patīkamu atpūtu tūristam. Pagastā atrodas uzņēmums SIA “Lat Eko Food”, kas ražo kvalitatīvu, ekoloģiski tīru, pilnvērtīgu bērnu bioloģisko pārtiku ar augstu uzturvērtību un bez mākslīgām piedevām. Uzņēmumam piešķirti vairāki sertifikāti un atbalvojumi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Transporta infrastruktūra, transporta plūsmas kustība, neveidojot sastrēgumus, apbraucot blīvi apdzīvotās vietas <p>Intensīvākās transporta plūsmas kustības Ādažu pagastā notiek Baltezera un Ādažu ciema teritorijās.</p>  <p>Attēls 18 Daļa no ceļu tīkla Ādažu pagastā⁴¹</p>

⁴¹Latvijas Valsts ceļi karte



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums							
		<p>Ādažu pagastu šķērso viens valsts nozīmes autoceļš – A1 Rīga (Baltezers) – Igaunijas robeža (Ainaži), kas ir arī transeiropas transporta tīkla (TEN-T) pamattīkla koridorā un starptautiskas nozīmes E67 maršrutā. Autoceļa A1 posmos, kas šķērso pagastu, vidējais auto skaits diennaktī ik gadu pieaug (16. tabula).</p>							
Tabula 16 Satiksmes intensitāte Ādažu pagastā⁴²									
Autoceļš, tā posms	Rādītājs	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
A1 posmā A2 – Draudzības iela Ādažos (no 0,000 līdz 6,940 km)	Vid.auto sk.dnn.	23343	25732	25809	26856	27425	26859		
	KT%	17	14	14	14	14	14		
A1 posmā Draudzības iela Ādažos – V45 (no 6,940 līdz 13,030 km)	Vid.auto sk.dnn.	12920	13464	14053	14802	14742	14259		
	KT%	14	19	19	19	19	19		
A1 posmā V45 – V101 (no 13,030 līdz 21,300 km)	Vid.auto sk.dnn.	12371	13414	13526	13035	13517	13237		
	KT%	19	19	21	20	21	20		
V30 Baltezers - Ādaži	Vid.auto sk.dnn.	2652	3619	3369	3196	4554	4826		
	KT%	7	16	10	8	3	3		
V50 Baltezers - Āņi - Lapmeži (posms 0.000-5.000)	Vid.auto sk.dnn.	852		705		703			
	KT%	5		3		27			
V46 Ādaži - Garkalne (posms 0.000-3.200)	Vid.auto sk.dnn.	2699	3324	2852	3826	3957	5104		
	KT%	3	6	3	7	2	3		
V47 Baltezers - Ataru ezers	Vid.auto sk.dnn.	147		212			167		
	KT%	0		4			5		
V48 Baltezers - Jaunkūlas	Vid.auto sk.dnn.		411			447			
	KT%		12			7			

⁴² Latvijas Valsts ceļi



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
2. SOCIĀLIE FAKTORI		
	<p>Uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nodrošināt iedzīvotājiem kvalitatīvu rekreācijas vidi, iespējas izmantot sporta, izglītības, kultūras, primārās medicīnas pakalpojumus, pēc iespējas tuvu dzīvesvietai.• Nodrošināt iedzīvotājiem drošu, sakārtotu un funkcionāli izmantoto pilsētvidi.• Nodrošināt appludināšanai vai gruntsūdens līmeņa paaugstināšanai apdraudēto teritoriju samazinājumu, veikt nepieciešamos inženier-sagatavošanas pasākumus vai hidrotehniskās izbūves ierīkošanu.• Mobilitātes nodrošināšana visiem (arī tiem, kam nav privātā automobiļa).	<p>Indikatori:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jauni un sakārtoti sociālās un tehniskās infrastruktūras objekti (t.sk. vides pieejamības nodrošināšana) <p>Laika posmā no 2015. līdz 2020.gadam Ādažu pagastā tika īstenoti šādi sociālās infrastruktūras objekti:</p> <ul style="list-style-type: none">– Sociālā dienesta tualetes un dušas telpas remonts (2017.);– Slimnīcas un Sociālā dienesta ēkas fasādes atjaunošana un invalīdu uzbrauktuves ierīkošana (2020.);– Multifunkcionālās zāles būvniecība (2016.);– Divu jaunu grupiņu ierīkošana ĀPII (2016.);– IKT inovācijas un neformālas izglītības metodes sinerģija ar formālās izglītības procesu - mūsdienīgs risinājums skolēniem ar mācīšanas traucējumiem (2015.-2016.);– Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Apgaisojuma uzlabošana pie Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes autostāvvietas) (2016.-2018.);– Ādažu vidusskolas atjaunošana (Ēdināšanas bloka atjaunošana) (2018.);– Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Invalīdu uzbrauktuves ierīkošana pie ieejas Ādažu vidusskolā, ieejas kāpņu atjaunošana un centrālā laukuma bruģēšana) (2016.-2018.);– Ādažu vidusskolā esošās observatorijas atjaunošana (2016.-2018.);– Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Velosipēdu statīvu izvietošana drošās vietās pie skolas) (2016.-2018.);



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">– Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Laukuma bruģēšana starp A un B korpusiem) (2016.-2018.);– Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes atjaunošana (Peldbaseina remonts) (2017.-2018.);– 2 jaunu grupiņu izveide Ādažu pirmsskolas izglītības iestādē (2019.);– Jaunas pirmsskolas izglītības grupas izveide KPII (2019.);– Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes siltināšana (2020.). <p>Laika posmā no 2015. līdz 2020.gadam Ādažu pagastā tika īstenoti šādi tehniskās infrastruktūras objekti:</p> <ul style="list-style-type: none">– Gaujas ielas posmā starp Rīgas gatvi un Attekas ielu atjaunošana (2015.-2017.);– Kadagas ceļa atjaunošana pie Austrumu ielas (2017.);– Iebrauktuve uz stāvlaukumu Gaujas ielā 31 (2017.);– Gaujas ielas pieslēguma izbūve/Gaujas 25 k-2 (2017.);– Nomaļu izbūve Gaujas ielā (ieskaitot Dadzīšu ielu), grants-šķembu seguma virskārtas atjaunošana Ziedu un Gaujmalas ielā (2017.);– Ātrumu regulējošās zīmes pie ciemu robežām (2016.-2018.);– Muižas ielas industriālās teritorijas infrastruktūras sakārtošana ražošanas zonas pieejamības un uzņēmējdarbības vides uzlabošanai Ādažu novadā (2016.-2019.);– Pašvaldības ielu ar grants un šķembu segumu nomaiņa pret bruģi (Vārpu iela) (2017.-2019.);– Podnieku ceļa apgaismojuma izveide (2018.-2019.);– Veloinfrastruktūras uzlabošana Ādažu novadā (2017.);– Pasākumi atkritumu apsaimniekošanas sistēmas kvalitātes paaugstināšanai (Atkritumu urnu uzstādīšana) (2018.);

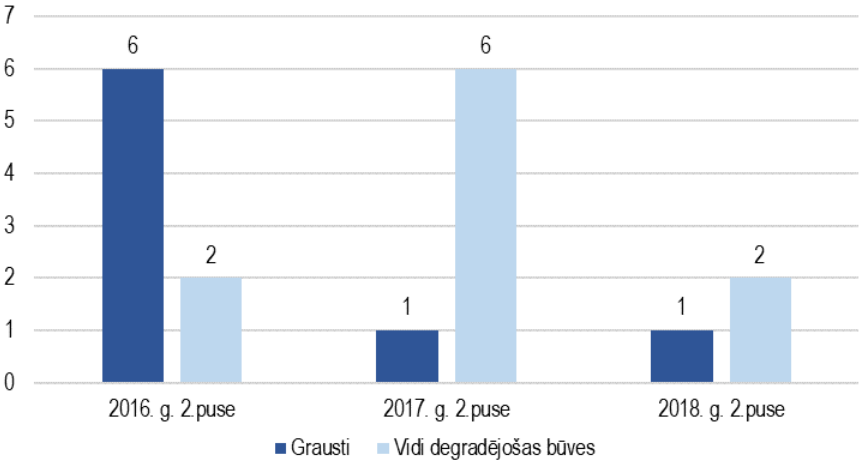


Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">– Saules ielas pārbūve (2016.);– Gaujas ielas stāvlaukums (2016.);– Ādažu vidusskolas iebrauktuves un Kadagas ceļa posma asfaltbetona virskārtas atjaunošana (2016.);– Baltezera ielas posma, Alderu ielas posma un Kanāla ielas posma asfaltbetona seguma virskārtas atjaunošana (2016.);– Draudzības ielas rekonstrukcija (2016.);– Grants ceļu atjaunošana novadā (2016.);– Tilta remonts pār Gauju (2016.);– Lietus kanalizācijas tīkla rekonstrukcija Ādažu vidusskolai (2016.);– Baltezera ielas seguma atjaunošana (2020.);– Alderu ielas seguma atjaunošana (2020.);– Priežu ielas seguma atjaunošana (2020.);– Ataru ceļa pārbūvi posmā no Laveru ceļa līdz īpašumam “Dālderlauki” (Eimuru ceļam) 1,27 km un Briljantu ceļš 0,282 km (1.kārta) (2020.);– Ataru ceļa pārbūve posmā no īpašuma “Dālderlauki” (Eimuru ceļa) līdz īpašumam “Bedrītes” (līdz pagriezienam pie autoceļa A1) 937 m (2020.);– Sporta laukuma izveide Kadagas ciemā (2016.-2017.). <p>Kvalitatīvas rekreācijas vides nodrošināšanai iedzīvotājiem tika īstenoti šādi pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none">– Koka labiekārtojuma elementu – piknika vietu - uzstādīšana Ūdensrožu parkā (2016., 2017., 2018.);– Ādažu Vējupes pludmales labiekārtošana (2019.);– Šķēršļu takas izveide Vējupes peldvietai pieguļošajā mežā (2020.);



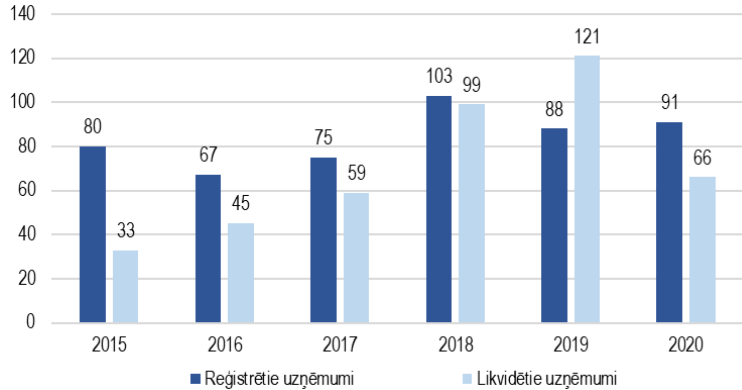
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
		<ul style="list-style-type: none">– Bērnu rotaļu laukumu ierīkošana Kadagā jauniešu aktīvās atpūtas zonā un Vējupes pludmalē Ādažos (2016.);– Vides pieejamības paaugstināšana – laipa Vējupes peldvietā (2018.);– Līgo laukuma labiekārtošana Ādažu centrā, 5.kārta (Izbūvēta publiskā tualete) (2018.);– Bērnu rotaļu laukuma ierīkošana Garkalnes sporta laukuma teritorijā Garkalnē (2018.);– Koka kāpņu un koka skatu terases izbūve Krastupes ielas atpūtas vietā (2019.);– Bērnu rotaļu laukumu ierīkošana Gaujas ielā 25 Ādažos un Kadagā. Rotaļu elementu atjaunošana Līgo laukumā, Ādažos (2020.);– Smilšu seguma nomaina pret gumijas segumu Līgo laukumā Ādažos (2020.);– Projekts “Multifunkcionālas sporta arēnas un gājēju celiņa ierīkošana Ādažos” (2019.). <ul style="list-style-type: none">• Degradēto teritoriju un būvju skaita samazinājums (t.sk. likvidēto nesankcionēto izgāztuvju skaita) <p>Degradēto teritoriju un būvju skaits pagastā samazinās (19. attēls). Ādažu novada pašvaldība veic degradēto teritoriju un būvju uzskaiti, apsekošanu un uzaicina teritoriju/objektu īpašniekus sniegt paskaidrojumus par to turpmāko apsaimniekošanu, kā arī tiek kontrolēta teritoriju/objektu sakopšanas aktivitāšu virzība. 2018. gada 2. pusē pagastā kā grausts tika novērtēta dzīvojamā māja pēc ugunsgrēka un divi vidi degradējoši objekti – iesākta būve ar materiālu krautni un fermu komplekss.</p>



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums												
		 <table border="1"><caption>Attēls 19 Grausti un vidi degradējošas būves Ādažu pagastā⁴³</caption><thead><tr><th>Gads</th><th>Grausti</th><th>Vidi degradējošas būves</th></tr></thead><tbody><tr><td>2016. g. 2.puse</td><td>6</td><td>2</td></tr><tr><td>2017. g. 2.puse</td><td>1</td><td>6</td></tr><tr><td>2018. g. 2.puse</td><td>1</td><td>2</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 19 Grausti un vidi degradējošas būves Ādažu pagastā⁴³</p> <ul style="list-style-type: none">• Plūdu draudu samazināšanas pasākumi<ul style="list-style-type: none">– tiek organizētas darba grupas sanāksmes plūdu risku izpētei Ādažu pagastā;– 2016.gadā sadarbībā ar Carnikavu īstenots kopprojekts Laveru polderu ūdensnoteku atjaunošanai;– 2016.gadā veikta Laveru poldera Garciema ceļa novadgrāvju atjaunošana;– 2018. gadā izstrādāts tehniskais projekts krastu nostiprināšanai pie Ādažu kultūrizglītības centra, veikta būvprojekta ekspertīze;– 2018.gadā uzsākts projekts “Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu Ādažu novadā, 1.daļa”.	Gads	Grausti	Vidi degradējošas būves	2016. g. 2.puse	6	2	2017. g. 2.puse	1	6	2018. g. 2.puse	1	2
Gads	Grausti	Vidi degradējošas būves												
2016. g. 2.puse	6	2												
2017. g. 2.puse	1	6												
2018. g. 2.puse	1	2												

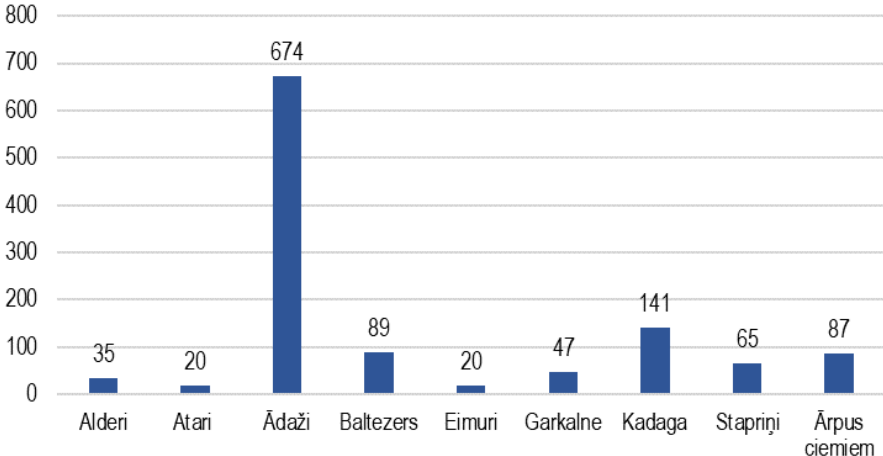
⁴³Pašvaldības dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																					
3. EKONOMISKIE FAKTORI																							
3.1. Tautsaimniecības nozaru attīstība	VTP8: Novada teritorija – pievilcīga investoriem	<p>Neskatoties uz 2019.gadā Covid-19 pandēmijas dēļ radīto satricinājumu visos sektoros un uzņēmējdarbības attīstības sabremzēšanu, Ādažu pagasts kopumā jau vairākus gadus ir bijusi pievilcīga vide uzņēmējdarbībai. Ādažu pagastā uzņēmējdarbības attīstībai ir vairāki pozitīvi priekšnosacījumi: tam ir izdevīgs ģeogrāfiskais novietojums tuvu galvaspilsētai un labi attīstīta sauszemes transporta ceļu infrastruktūra – pagasta teritoriju šķērso valsts nozīmes autoceļš “Via Baltica” (A1 / E67). Salīdzinot ar 2015.gadu, reģistrēto uzņēmumu skaitam ir tendence palielināties.</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Gads</th><th>Reģistrētie uzņēmumi</th><th>Likvidētie uzņēmumi</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>80</td><td>33</td></tr><tr><td>2016</td><td>67</td><td>45</td></tr><tr><td>2017</td><td>75</td><td>59</td></tr><tr><td>2018</td><td>103</td><td>99</td></tr><tr><td>2019</td><td>88</td><td>121</td></tr><tr><td>2020</td><td>91</td><td>66</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">Attēls 20 Reģistrētie un likvidētie uzņēmumi Ādažu pagastā⁴⁴</p> <p>2020.gada beigās Ādažu pagastā savu juridisko adresi bija reģistrējuši 1254 uzņēmumi. Lielākā daļa uzņēmumu darbību veic Ādažu ciemā.</p>	Gads	Reģistrētie uzņēmumi	Likvidētie uzņēmumi	2015	80	33	2016	67	45	2017	75	59	2018	103	99	2019	88	121	2020	91	66
Gads	Reģistrētie uzņēmumi	Likvidētie uzņēmumi																					
2015	80	33																					
2016	67	45																					
2017	75	59																					
2018	103	99																					
2019	88	121																					
2020	91	66																					

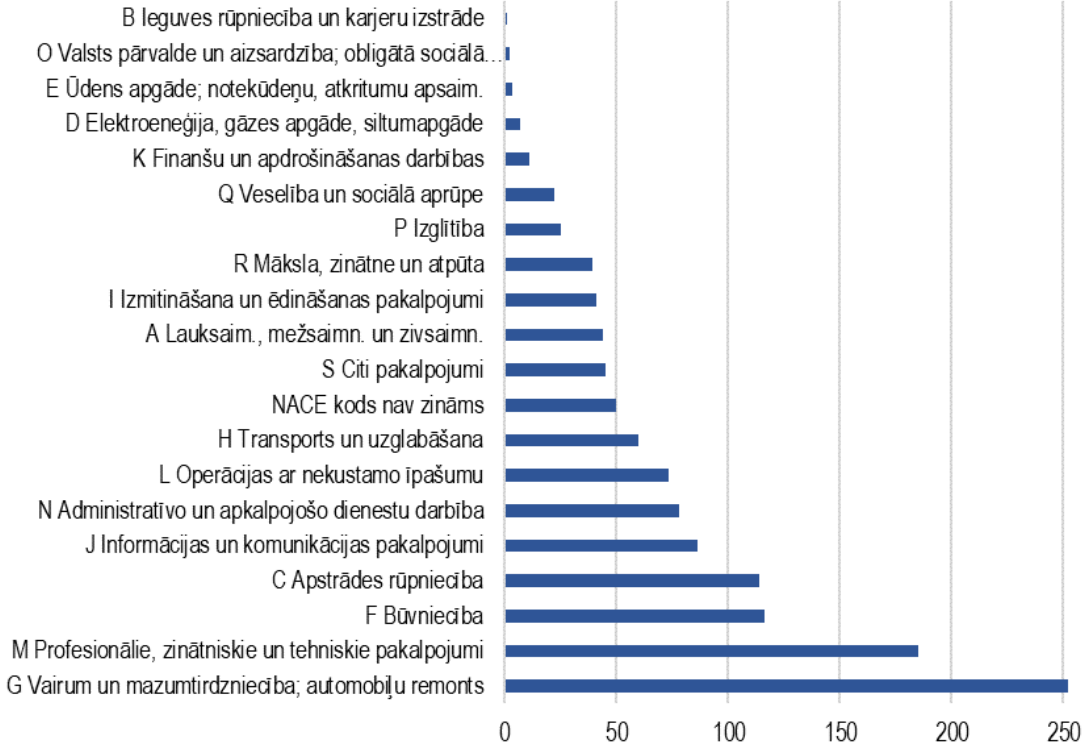
⁴⁴Lursoft dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																				
		 <table border="1"><caption>Uzņēmumu skaits Ādažu pagasta ciemos uz 09.2020.</caption><thead><tr><th>Ciems</th><th>Uzņēmumu skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>Alderi</td><td>35</td></tr><tr><td>Atari</td><td>20</td></tr><tr><td>Ādaži</td><td>674</td></tr><tr><td>Baltezers</td><td>89</td></tr><tr><td>Eimuri</td><td>20</td></tr><tr><td>Garkalne</td><td>47</td></tr><tr><td>Kadaga</td><td>141</td></tr><tr><td>Stapriņi</td><td>65</td></tr><tr><td>Ārpus ciemiem</td><td>87</td></tr></tbody></table> <p>Attēls 21 Uzņēmumu skaits Ādažu pagasta ciemos uz 09.2020.⁴⁵</p> <p>Pagastā ir pārstāvēti gan ražošanas uzņēmumi, gan būvnieki, gan kravu pārvadātāji, dažādu pakalpojumu sniedzēji, kā arī nozīmīgs skaits tirdzniecības uzņēmumu. Pagastā visplašāk pārstāvētās darbības jomas skat. 22.attēlā.</p>	Ciems	Uzņēmumu skaits	Alderi	35	Atari	20	Ādaži	674	Baltezers	89	Eimuri	20	Garkalne	47	Kadaga	141	Stapriņi	65	Ārpus ciemiem	87
Ciems	Uzņēmumu skaits																					
Alderi	35																					
Atari	20																					
Ādaži	674																					
Baltezers	89																					
Eimuri	20																					
Garkalne	47																					
Kadaga	141																					
Stapriņi	65																					
Ārpus ciemiem	87																					

⁴⁵Lursoft dati

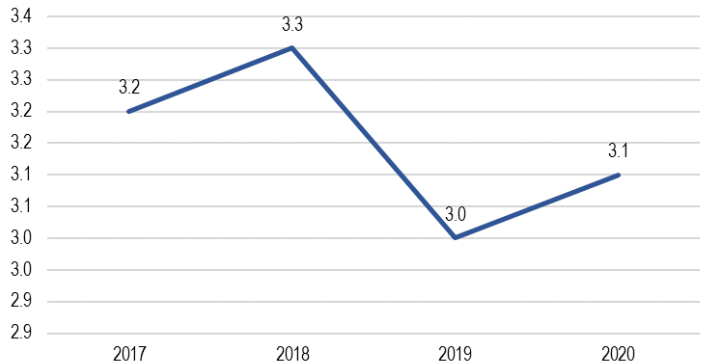


Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																										
		 <table border="1"><caption>Attēls 22 Ādažu pagasta aktīvo uzņēmumu skaits 2020.gada beigās sadalījumā pa darbības veidiem⁴⁶</caption><thead><tr><th>Darbības veids</th><th>Skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>B leguves rūpniecība un karjeru izstrāde</td><td>1</td></tr><tr><td>O Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā...</td><td>1</td></tr><tr><td>E Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaim.</td><td>1</td></tr><tr><td>D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde</td><td>2</td></tr><tr><td>K Finanšu un apdrošināšanas darbības</td><td>3</td></tr><tr><td>Q Veselība un sociālā aprūpe</td><td>4</td></tr><tr><td>P Izglītība</td><td>5</td></tr><tr><td>R Māksla, zinātne un atpūta</td><td>6</td></tr><tr><td>I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi</td><td>7</td></tr><tr><td>A Lauksaim., mežsaimn. un zivsaimn.</td><td>8</td></tr><tr><td>S Citi pakalpojumi</td><td>9</td></tr><tr><td>NACE kods nav zināms</td><td>10</td></tr><tr><td>H Transports un uzglabāšana</td><td>11</td></tr><tr><td>L Operācijas ar nekustamo īpašumu</td><td>12</td></tr><tr><td>N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība</td><td>13</td></tr><tr><td>J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi</td><td>14</td></tr><tr><td>C Apstrādes rūpniecība</td><td>15</td></tr><tr><td>F Būvniecība</td><td>16</td></tr><tr><td>M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi</td><td>17</td></tr><tr><td>G Vairum un mazumtirdzniecība; automobiļu remonts</td><td>250</td></tr></tbody></table> <p>Bezdarba līmenis Ādažu pagastā ir viens no zemākajiem Latvijā, līdzīgi, kā citās Rīgas statistikas reģiona pašvaldībās. 2020.gada beigās bezdarba līmenis Ādažu pagastā bija 3,8%.⁴⁷ 2019. gada sākumā tas bija samazinājies līdz 3% (21. att.).</p>	Darbības veids	Skaits	B leguves rūpniecība un karjeru izstrāde	1	O Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā...	1	E Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaim.	1	D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde	2	K Finanšu un apdrošināšanas darbības	3	Q Veselība un sociālā aprūpe	4	P Izglītība	5	R Māksla, zinātne un atpūta	6	I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	7	A Lauksaim., mežsaimn. un zivsaimn.	8	S Citi pakalpojumi	9	NACE kods nav zināms	10	H Transports un uzglabāšana	11	L Operācijas ar nekustamo īpašumu	12	N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	13	J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	14	C Apstrādes rūpniecība	15	F Būvniecība	16	M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	17	G Vairum un mazumtirdzniecība; automobiļu remonts	250
Darbības veids	Skaits																																											
B leguves rūpniecība un karjeru izstrāde	1																																											
O Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā...	1																																											
E Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaim.	1																																											
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde	2																																											
K Finanšu un apdrošināšanas darbības	3																																											
Q Veselība un sociālā aprūpe	4																																											
P Izglītība	5																																											
R Māksla, zinātne un atpūta	6																																											
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	7																																											
A Lauksaim., mežsaimn. un zivsaimn.	8																																											
S Citi pakalpojumi	9																																											
NACE kods nav zināms	10																																											
H Transports un uzglabāšana	11																																											
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	12																																											
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	13																																											
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	14																																											
C Apstrādes rūpniecība	15																																											
F Būvniecība	16																																											
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	17																																											
G Vairum un mazumtirdzniecība; automobiļu remonts	250																																											

⁴⁶Lursoft dati

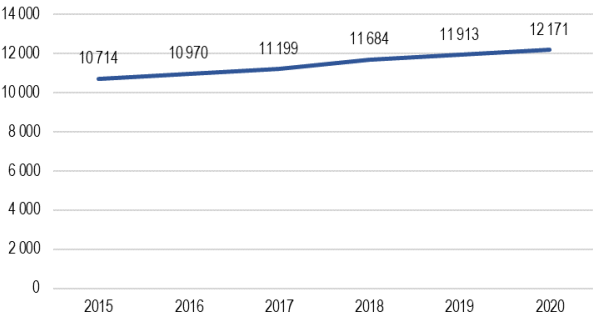
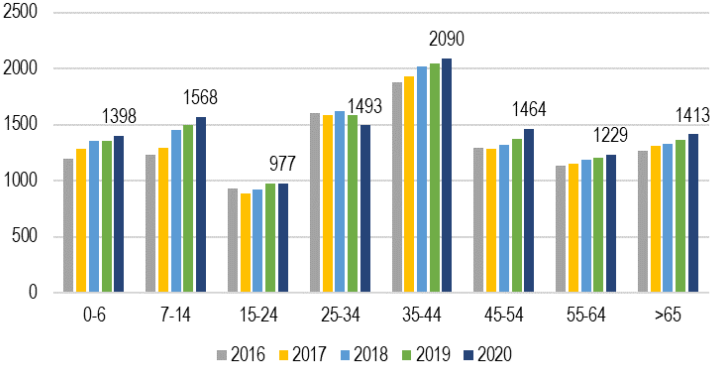
⁴⁷Nodarbinātības valsts aģentūras dati uz 30.06.2019.



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums										
		 <table border="1"><caption>Attēls 23 Bezdarba līmenis Ādažu pagastā⁴⁸</caption><thead><tr><th>Gads</th><th>Bezdarba līmenis (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2017</td><td>3.2</td></tr><tr><td>2018</td><td>3.3</td></tr><tr><td>2019</td><td>3.0</td></tr><tr><td>2020</td><td>3.1</td></tr></tbody></table>	Gads	Bezdarba līmenis (%)	2017	3.2	2018	3.3	2019	3.0	2020	3.1
Gads	Bezdarba līmenis (%)											
2017	3.2											
2018	3.3											
2019	3.0											
2020	3.1											
Attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji												
Attīstības programmas realizētie projekti, uzraudzības rādītāji u. c.	Ādažu novada attīstības vispārējais mērķis – novada iedzīvotāju labklājība – veselīga, labvēlīga un droša vide dzīvošanai un sociāli un telpiski līdzsvarota attīstība, kas virzīta uz daudzveidīgu, uz kultūru un zināšanām balstītu konkurētspējīgu saimniecisko darbību.	Kā liecina monitoringa ziņojumā sniegtā informācija par uzraudzības rādītājiem un realizētajiem projektiem, Ādažu pagasts virzās uz noteikto attīstības mērķi – novada iedzīvotāju labklājība – veselīga, labvēlīga un droša vide dzīvošanai un sociāli un telpiski līdzsvarota attīstība, kas virzīta uz daudzveidīgu, uz kultūru un zināšanām balstītu konkurētspējīgu saimniecisko darbību. To, ka šī ir pievilcīga vieta dzīvošanai, norāda arī pastāvīgi pieaugošais iedzīvotāju skaits. Attīstības programmas īstenošanas laikā iedzīvotāju skaits palielinājās par 1457.										

⁴⁸Lursoft dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																																				
		 <table border="1"><caption>Attēls 24 Ādažu pagasta iedzīvotāju skaits⁴⁹</caption><thead><tr><th>Gads</th><th>Iedzīvotāju skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>10 714</td></tr><tr><td>2016</td><td>10 970</td></tr><tr><td>2017</td><td>11 199</td></tr><tr><td>2018</td><td>11 684</td></tr><tr><td>2019</td><td>11 913</td></tr><tr><td>2020</td><td>12 171</td></tr></tbody></table> <p>Ādažu pagastā iedzīvotāji līdz darbaspējas vecumā pēdējos 5 gadus veidoja vidēji 20,1% un šis īpatsvars pastāvīgi pieaug. Virs darbaspējas vecuma iedzīvotāju īpatsvars pēdējos 10 gadus ir bijis 18%. Demogrāfiskās slodzes līmenis (darbaspējas vecumu nesasniegušo un pārsniegušo personu skaita attiecība pret personu skaitu darbaspējas vecumā) pastāvīgi pieaug (izņēmums bija 2017.gads).</p>  <table border="1"><caption>Attēls 25 Iedzīvotāju skaits Ādažu pagasta vecuma grupās⁵⁰</caption><thead><tr><th>Vecuma grupa</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>0-6</td><td>1398</td><td>1398</td><td>1398</td><td>1398</td><td>1398</td></tr><tr><td>7-14</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td></tr><tr><td>15-24</td><td>977</td><td>977</td><td>977</td><td>977</td><td>977</td></tr><tr><td>25-34</td><td>1493</td><td>1493</td><td>1493</td><td>1493</td><td>1493</td></tr><tr><td>35-44</td><td>2090</td><td>2090</td><td>2090</td><td>2090</td><td>2090</td></tr><tr><td>45-54</td><td>1464</td><td>1464</td><td>1464</td><td>1464</td><td>1464</td></tr><tr><td>55-64</td><td>1229</td><td>1229</td><td>1229</td><td>1229</td><td>1229</td></tr><tr><td>>65</td><td>1413</td><td>1413</td><td>1413</td><td>1413</td><td>1413</td></tr></tbody></table>	Gads	Iedzīvotāju skaits	2015	10 714	2016	10 970	2017	11 199	2018	11 684	2019	11 913	2020	12 171	Vecuma grupa	2016	2017	2018	2019	2020	0-6	1398	1398	1398	1398	1398	7-14	1568	1568	1568	1568	1568	15-24	977	977	977	977	977	25-34	1493	1493	1493	1493	1493	35-44	2090	2090	2090	2090	2090	45-54	1464	1464	1464	1464	1464	55-64	1229	1229	1229	1229	1229	>65	1413	1413	1413	1413	1413
Gads	Iedzīvotāju skaits																																																																					
2015	10 714																																																																					
2016	10 970																																																																					
2017	11 199																																																																					
2018	11 684																																																																					
2019	11 913																																																																					
2020	12 171																																																																					
Vecuma grupa	2016	2017	2018	2019	2020																																																																	
0-6	1398	1398	1398	1398	1398																																																																	
7-14	1568	1568	1568	1568	1568																																																																	
15-24	977	977	977	977	977																																																																	
25-34	1493	1493	1493	1493	1493																																																																	
35-44	2090	2090	2090	2090	2090																																																																	
45-54	1464	1464	1464	1464	1464																																																																	
55-64	1229	1229	1229	1229	1229																																																																	
>65	1413	1413	1413	1413	1413																																																																	

⁴⁹NVA dati

⁵⁰PMLP dati



Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																			
		<p>Izglītības pakalpojumus pagastā sniedz pašvaldības iestādes - Ādažu vidusskola, Ādažu PII, Kadagas PII, Ādažu mūzikas un mākslas skola, Ādažu Bērnu un jaunatnes sporta skola, kā arī privātās izglītības iestādes.</p> <p>Tabula 17 Izglītojamo skaits Ādažu pagasta pašvaldības izglītības iestādēs⁵¹</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th></tr></thead><tbody><tr><td>Skolēni pašvaldības vispārējās izglītības iestādē</td><td>1252</td><td>1331</td><td>1441</td><td>1522</td><td>1595</td><td>1726</td></tr><tr><td>Bērni pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādēs</td><td>509</td><td>512</td><td>539</td><td>554</td><td>599</td><td>606</td></tr><tr><td>Bērni Ādažu Mākslas un mūzikas skolā</td><td>648</td><td>652</td><td>571</td><td>575</td><td>583</td><td>594</td></tr><tr><td>Bērni Ādažu bērnu un jaunatnes sporta skolā</td><td>402</td><td>438</td><td>408</td><td>426</td><td>438</td><td>476</td></tr></tbody></table> <p>Īstenojot Attīstības programmu tiek realizētas aktivitātes, kas uzlabo iedzīvotāju dzīves vides kvalitāti un veicina arī iedzīvotāju iesaistīšanos pagasta dzīves vides sakārtošanā un attīstībā.</p>		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skolēni pašvaldības vispārējās izglītības iestādē	1252	1331	1441	1522	1595	1726	Bērni pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādēs	509	512	539	554	599	606	Bērni Ādažu Mākslas un mūzikas skolā	648	652	571	575	583	594	Bērni Ādažu bērnu un jaunatnes sporta skolā	402	438	408	426	438	476
	2015	2016	2017	2018	2019	2020																															
Skolēni pašvaldības vispārējās izglītības iestādē	1252	1331	1441	1522	1595	1726																															
Bērni pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādēs	509	512	539	554	599	606																															
Bērni Ādažu Mākslas un mūzikas skolā	648	652	571	575	583	594																															
Bērni Ādažu bērnu un jaunatnes sporta skolā	402	438	408	426	438	476																															

⁵¹ Pašvaldības dati



Secinājumi:

Gaisa kvalitāte

- ✓ Attīstības programmas ietvaros, monitoringa pārskata periodā, gaisa kvalitātes uzlabošanas mērķis ir sasniegts daļēji. Limitētās un faktiskās emisijas no katlu mājām, rūpniecības uzņēmumiem u. c. emisiju avotiem, kuri atskaitās par piesārņojošo darbību, izmešu daudzums pagastā no 2015. līdz 2020. gadam ir samazinājies salīdzinoši maz.
- ✓ Uzlabot gaisa kvalitāti kavē transportlīdzekļu skaita palielināšanās pagastā. Neskatoties uz to, ka sabiedriskais transports tiek padarīts efektīvāks uzlabojot pasažieriem sniegto pakalpojumu kvalitāti, sabiedriskā transporta pārvadāto pasažieru skaits Ādažu pagastā no 2015. līdz 2020. gadam samazinājās.
- ✓ Viens no veidiem kā samazināt emisiju apjomu no transportlīdzekļiem ir pagastā attīstīt infrastruktūru, kas veicinātu videi draudzīgāku pārvietošanos – kājām, velosipēdiem, elektromobiļiem u.c. Monitoringa pārskata periodā īstenoti vairāki projekti, kuru ietvaros izbūvēti gājēju celiņi, palielināts veloceliņu garums. Sabiedriskā transporta pārvadājumiem pagastā būtu jāveicina videi draudzīgu transportlīdzekļu ieviešanu.
- ✓ Apstādījumi un dabas teritoriju veidošana ir viens no veidiem, kā uzlabot vides stāvokli un samazinātu emisiju ietekmi.

Ūdens stāvoklis:

- ✓ 2017. gadā Ādažu novada pašvaldība pasūtīja “Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepciju”, kuras ietvaros veikts Ādažu pagasta ūdensobjektu raksturojums un atbilstība koncepcijas mērķiem.
- ✓ Lai uzlabotu pagasta ūdensobjektu stāvokli, jāņem vērā izstrādātie upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plāni, kā arī Ādažu pagasta virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcijā iekļautie ieteikumi stāvokļa uzlabošanai.
- ✓ Ādažu pagastā nepārtraukti jāveicina ūdensapgādes infrastruktūras sakārtošana un attīstība, ņemot vērā ne tikai civilo iedzīvotāju un uzņēmumu skaita pieaugumu, bet arī pieaugošo Nacionālo bruņoto spēku profesionālo karavīru skaita palielināšanos Nacionālo bruņoto spēku mācību vietā - Ādažu poligonā.
- ✓ Ūdens kvalitāte nākotnē varētu pazemināties, ņemot vērā to, ka izveidotās Ādažu NAI jauda būs pārāk maza, jo pagastā tendence pieaugt ir ne tikai iedzīvotāju skaitam, bet arī uzņēmējdarbībai (darbību sāks “Orkla” šokolādes cehs un cepumu ražošana), kā arī tuvākajā laikā nav plānots samazināt armijas spēku klātbūtni.

Plūdu riski:

- ✓ Svarīgi ir apzināt un identificēt plūdu riskam pakļautās teritorijas, kas palīdz pēc iespējas samazināt plūdu negatīvo ietekmi gan uz cilvēku veselību, gan vidi, gan infrastruktūru.
- ✓ Plūdu riska teritorijās ir svarīgi noteikt stingras prasības notekūdeņu savākšanas sistēmām un ūdens novadīšanas tīkliem, lai piesārņojums nenonāktu dzeramā ūdens akās, virszemes un pazemes ūdensobjektos.



Zeme:

- ✓ Iedzīvotāju skaita pieaugums un pieprasījums pēc mājokļiem veicina pagastā, galvenokārt lauksaimniecībā izmantojamās zemes samazināšanos. Augsne ir viens no lauksaimniecības attīstības priekšnosacījumiem, kā arī sekmē teritorijas bioloģisko daudzveidību, līdz ar to pagastā būtu nepieciešams saglabāt vērtīgākās lauksaimniecības teritorijas.
- ✓ Attīstoties pagastam, jāturpina sakārtot un pilnveidot atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūra, t. sk. izglītot iedzīvotājus un uzņēmjus par radīto atkritumu šķirošanu, nodošanu pārstrādei un radītā apjoma samazināšanu.

Daba:

- ✓ Lai saglabātu, sakoptu un aizsargātu pagastā esošās dabas vērtības ir nepieciešama to regulāra apsekošana un atbilstošu apsaimniekošanas pasākumu izvērtēšana un veikšana.

Klimats:

- ✓ Jāturpina sekmēt vēl nenosiltinātās pašvaldības un daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas.
- ✓ Ņemot vērā to, ka pagastā satiksmes intensitāte uz autoceļa A1 un P1 pēc pieejamajiem datiem pieaug, kā arī pieaug transportlīdzekļu skaits, tas norāda uz to, ka gar ceļiem/ielām palielināsies ietekme uz gaisa un augsnes kvalitāti, kā arī pieaug trokšņa līmenis.

Sociālie faktori:

- ✓ Iedzīvotāju skaits Ādažu pagastā pieaug un līdz šim pieaugošā tendence norāda uz to, ka iedzīvotāju skaits turpinās pieaugt. Pieaugošais iedzīvotāju skaits rada slodzi uz vidi, bet rada arī iespēju līdz ar to sakārtot esošos un attīstīt jaunus tehniskās un publiskās infrastruktūras objektus, kas samazina negatīvo slodzi uz vidi.

Ekonomiskie faktori:

- ✓ Iedzīvotāju skaits Ādažu pagastā pieaug un līdz šim pieaugošā tendence norāda uz to, ka iedzīvotāju skaits turpinās pieaugt. Pieaugošais iedzīvotāju skaits rada slodzi uz vidi, bet rada arī iespēju līdz ar to sakārtot esošos un attīstīt jaunus tehniskās un publiskās infrastruktūras objektus, kas samazina negatīvo slodzi uz vidi.
- ✓ Novadā ik gadu iedzīvotāju skaits pieaug, līdz ar to teritorijā pieaug arī saimnieciskā darbība un no tās izrietošā ietekme uz vidi.
- ✓ Prognozējot novada turpmāko attīstību ne tikai uzņēmējdarbības jomā, bet arī pieaugot iedzīvotāju skaitam, būtu vēlams veicināt ieviest jaunas tehnoloģijas, kas ļauj racionālāk izmantot resursus un daudzveidīgāku atjaunojamo energoresursu klāstu siltumenerģijas ražošanai un ražošanas procesu uzturēšanai, lai pēc iespējas samazinātu piesārņojošo vielu daudzuma novadīšanu gaisā.

Datums: 28.12.2022.

K.Miķelsone