

**OGRES NOVADA
ILGTSPĒJĪGAS ATTĪSTĪBAS
STRATĒGIJAS 2022.-2034. UN
ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS
2022.-2027.GADAM**

Pašreizējās situācijas raksturojums

2.1.redakcija

Ogre, 2022

ANOTĀCIJA

Šis dokuments ir Ogres novada vidēja termiņa attīstības plānošanas informatīvais pamats. Tas satur situācijas aprakstu, kas balstīts uz informāciju:

1. bijušo Ogres, Lielvārdes, Ikšķiles, Ķeguma novada teritorijas attīstības plānošanas dokumentos,
2. publiski pieejamās valsts un nozaru statistikas datubāzēs,
3. valsts institūciju sniegtajā informācijā,
4. institūciju un kaimiņu pašvaldību sniegtajos nosacījumos,
5. Ogres novada pašvaldības un tās iestāžu speciālistu sagatavotajā informācijā,
6. nozaru un teritoriālo plānošanas grupu darba rezultātos,
7. Ogres novadu iedzīvotāju un uzņēmēju aptaujas datus,
8. Rīgas reģiona un kaimiņu pašvaldību teritorijas un attīstības plānošanas dokumentiem,
9. zinātniskām un populārzinātniskām publikācijām,
10. atsevišķu ekspertu viedokļiem.

Apraksta daļa veidota pēc ANO 2007.gadā pieņemtā 4 dimensiju ilgtspējības modeļa, aplūkojot dabas vidi, sociālo vidi, ekonomisko vidi un pārvaldību un komunikāciju. Katru nodalījumu noslēdz dimensijai veltīta SVID matrica. Matricā ir integrēti arī tematisko darba grupu SVID rezultāti.

Dokumentu pēc Ogres novada pašvaldības pasūtījuma izstrādāja SIA “Ķemers Business and Law Company” 2022.gadā.

SATURS

IEVADS.....	5
I. DABAS VIDE.....	6
1.1. ĪSS, VISPĀRĒJS ĢEOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS	6
1.2. FIZISKI ĢEOGRĀFISKAIS UN ĢEOLOĢISKAIS RAKSTUROJUMS	8
1.2.1. Reljefs, augsnes un fizioģeogrāfiskie rajoni.....	8
1.2.2. Tektoniskā un ģeoloģiskā uzbūve	10
1.2.3. Ģeotehniskie apstākļi.....	12
1.3. KLIMATISKIE APSTĀKĻI	14
1.4. IEKŠĒJIE ŪDEŅI	15
1.5. MINERĀLIE RESURSI.....	20
1.5.1. Būvmateriālu izejvielas.....	20
1.5.2. Pazemes ūdeņi.....	22
1.5.3. Organiskie minerāli	25
1.6. DABAS TERITORIJAS	25
1.6.1. Meži un purvi.....	25
1.6.2. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas.....	27
1.6.3. Ainavu apvidi.....	30
1.7. VIDES STĀVOKĻA UN TO IETEKMĒJOŠO FAKTORU RAKSTUROJUMS.....	31
1.7.1. Virszemes ūdeņu kvalitāte.....	31
1.7.2. Gaisa kvalitāte.....	35
1.7.3. Piesāņotās un potenciāli piesāņotās vietas.....	35
1.7.4. Vides trokšņa piesārņojums.....	35
1.8. KOPĒJO ĢEOGRĀFISKO FAKTORU UN DABAS VIDES SVĪD ANALĪZE.....	39
II. DEMOGRĀFIJA, SOCIĀLĀ VIDE UN SOCIĀLĀ INFRASTRUKTŪRA.....	40
2.1. OGRES NOVADA DEMOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS	40
2.1.1. Iedzīvotāju skaits un tā izmaiņas.....	40
2.1.2. Novada teritorijas apdzīvotības struktūra.....	47
2.1.3. Dzimuma un vecuma sastāvs, demogrāfiskās slodzes.....	49
2.1.4. Iedzīvotāju nacionālais sastāvs	53
2.1.5. Bezdarbs.....	53
2.2. MĀJOKĻI UN TO LABIEKĀRTOJUMS.....	56
2.2.1. Mājokļu veidi un to kvalitāte, to apsaimniekošana	56
2.2.2. Mājokļu labiekārtojums	58
2.3. IZGLĪTĪBA UN TĀS INFRASTRUKTŪRA	59
2.3.1. Kopējs pārskats par izglītības sektoru Ogres novadā	59
2.3.2. Pirmsskolas izglītība.....	60
2.3.3. Vispārējā pamatizglītība un vidējā izglītība	61
2.3.4. Profesionālā izglītība	64
2.3.5. Profesionālās ievirzes izglītība	64
2.3.6. Interesu izglītība.....	65
2.3.7. Darbs ar jaunatni.....	66
2.4. SOCIĀLIE PAKALPOJUMI UN SOCIĀLĀ PALĪDZĪBA	69
2.4.1. Ogres novada Sociālais dienests un sociālās aprūpes iestādes	69
2.4.3. Bāriņtiesas	72
2.5. VESELĪBAS APRŪPE UN TĀS INFRASTRUKTŪRA.....	73
2.5.1. Primārā veselības aprūpe un stomatoloģija Ogres novadā	73
2.5.2. Ogres rajona slimnīca	74
2.5.3. Veselību veicinošās aktivitātes	75
2.6. KULTŪRA UN TĀS INFRASTRUKTŪRA.....	76
2.6.1. Kultūras organizācijas iestādes.....	76
2.6.2. Bibliotēkas.....	79
2.6.3. Ogres vēstures un mākslas muzejs un novadpētniecības darbs	82
2.6.4. Kultūrvēsturiskā ainava un kultūras pieminekļi.....	85
2.6.5. Nemateriālais kultūras mantojums	86
2.7. SPORTS UN TĀ INFRASTRUKTŪRA	87
2.8. SABIEDRISKĀ KĀRTĪBA UN DROŠĪBA.....	89

2.9. CITI SOCIĀLĀS INFRASTRUKTŪRAS ELEMENTI	91
2.9.1. Parki, skvēri, rekreācijas zonas un peldvietas.....	91
2.9.2. Kapsētas un piemiņas vietas.....	94
2.10. SOCIĀLĀS VIDES SVID UN KOPSAVILKUMS.....	96
2.10.1. Apdzīvojuma, demogrāfiskās situācijas, nodarbinātības SVID analīze.....	96
2.10.2. Kultūras jomas SVID analīze.....	97
2.10.3. Izglītības un sporta jomas SVID analīze.....	98
2.10.4. Veselības un sociālā atbalsta jomas SVID analīze.....	100
2.10.5. Jaunatnes jomas SVID analīze.....	101
III EKONOMISKĀ VIDE UN TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA.....	103
3.1. INVESTĪCIJAS.....	103
3.2. NODARBINĀTĪBA.....	104
3.2.1. Nodarbinātība nozarēs	104
3.2.2. Darba vietas un atalgojums	105
3.3. UZŅĒMĒJDARBĪBAS VIDES RAKSTUROJUMS.....	107
3.3.1. Uzņēmumu skaita dinamika un sadalījums pa nozarēm.....	107
3.3.2. Uzņēmumu darbības galvenie finansiālie rādītāji.....	108
3.3.3. Finanšu pakalpojumu pieejamība.....	110
3.3.4. Biznesa veicināšanas struktūras.....	110
3.4. EKONOMIKAS NOZARU RAKSTUROJUMS.....	111
3.4.1. Ražošana	111
3.4.2. Lauksaimniecība un tās resursi.....	114
3.4.3. Tūrisms	116
3.4.3.1. Tūrisma nozares attīstības priekšnoteikumi Ogres novadā.....	116
3.4.3.2. Tūrisma infrastruktūra.....	118
3.5. KOMUNĀLĀ SAIMNIECĪBA.....	119
3.5.1. Ūdenssaimniecība.....	119
3.5.2. Atkritumu apsaimniekošana.....	121
3.5.3. Siltumapgāde	123
3.5.4. Gāzes apgāde.....	128
3.5.5. Elektroapgāde	128
3.6. KOPEJĀ TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA.....	129
3.6.1. Autoceļu un ielu tīkls.....	130
3.6.2. Satiksmes drošība.....	132
3.6.3. Dzelzceļš.....	134
3.6.4. Velotransports un citi videi draudzīgie transporta veidi.....	134
3.6.5. Sabiedriskais transports.....	136
3.6.6. Aviācijas lidlauki	138
3.6.7. Sakaru komunikācijas un informatizācija	138
3.6.8. Enerģētikas infrastruktūra	139
3.6.9. Ugunsdrošība un civilā aizsardzība	140
3.7. OGRES NOVADA EKONOMIKAS DIMENSIJAS UN INFRASTRUKTŪRAS SVID ANALĪZE.....	141
IV PĀRVALDĪBA.....	144
4.1. PAŠVALDĪBAS PĀRVALDES UN IEDZĪVOTĀJU APKALPOŠANAS IESTĀŽU INFRASTRUKTŪRA	144
4.2. OGRES NOVADA PĀRVALDĪBAS SVID ANALĪZE	150
V OGRES NOVADA KOPEJĀ SVID ANALĪZE.....	152
PIELIKUMI.....	154
ATTĒLU SARAKSTS.....	179
TABULU SARAKSTS.....	180
AVOTI.....	182

IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI

CSP – Centrālā statistikas pārvalde

LVĢMC – Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs

SEG - Siltumnīcefekta gāzes

NBS – Nacionālie bruņotie spēki

NBS GS Aviācijas bāze – Nacionālo bruņoto spēku gaisa spēku aviācijas bāze

SVVA – sabiedrības virzīta vietējā attīstība

ESF – Eiropas Savienības fondi

OVMM - Ogres Vēstures un mākslas muzejs

LAP – Lauku attīstības programma

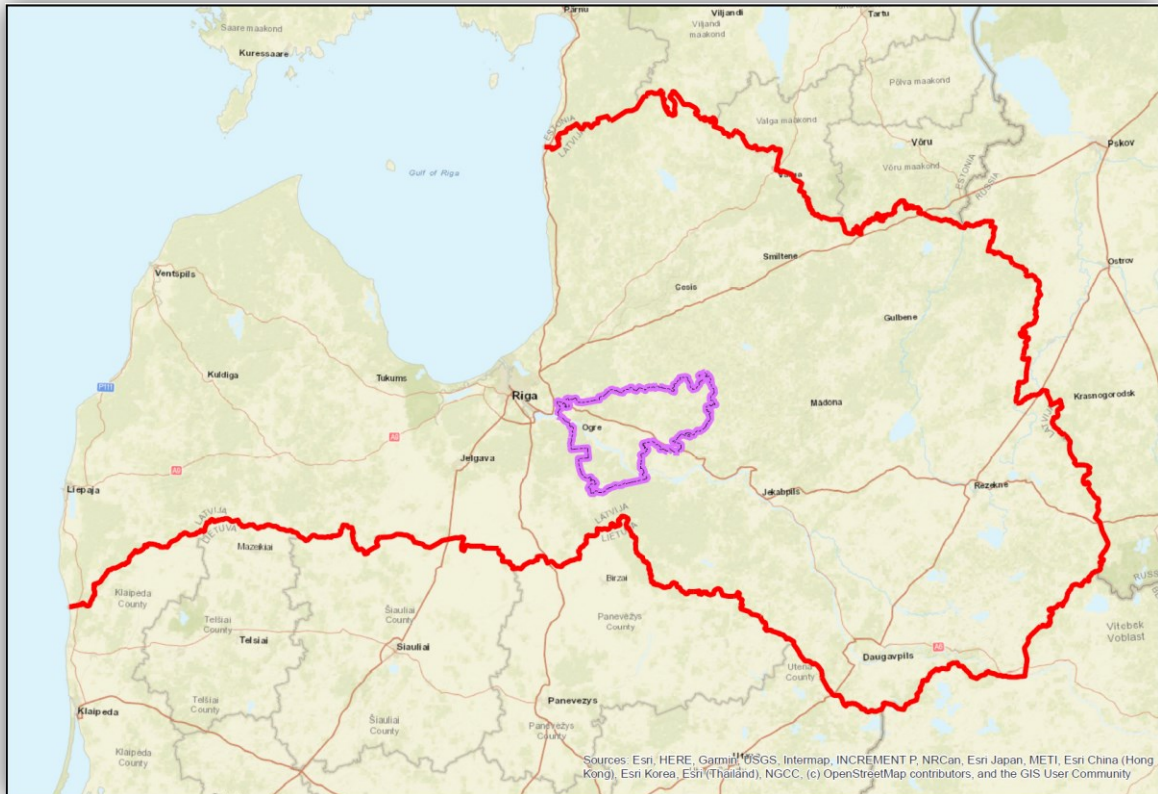
IEVADS

Kopš pagājušā 2020.gada publiski pieejamā CSP un vairākās citās datubāzēs ir tikušas veiktas izmaiņas, kas nedod piekļuvi daudziem datiem teritoriālās vienībās kā novadi, pilsētas, pagasti, ciemi. Līdz ar to veicot datu analīzi par jaunā novada atsevišķiem rādītājiem tiek saglabāti pēdējos gados izstrādātajos dokumentos iegūtā informācija, kas norāda uz situāciju jaunajā vienotajā Ogres novadā.

I. DABAS VIDE

1.1. ĪSS, VISPĀRĒJS ĢEOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS

Ogres novads atrodas Latvijas valsts centrālajā daļā (Attēls Nr.1), tā kopējā platība ir 1838,12 km².



Attēls Nr. 1. Ogres novads Latvijā [1]

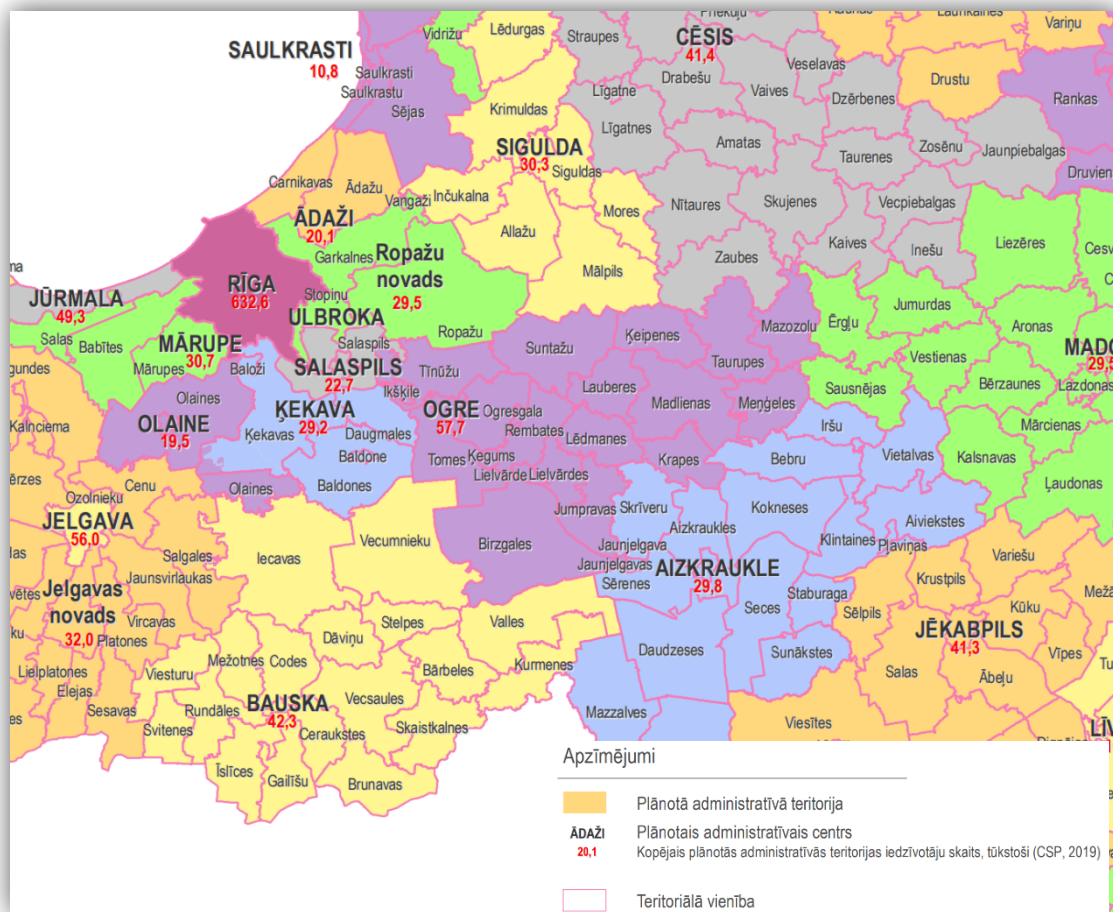
Robežas Ogres novads iegūs 2021. gada 1. jūlijā. Novadā 2021.gadā ietilpst Ogres valsts pilsēta, Ikšķiles, Ķeguma, Lielvārdes pilsētas un Birzgales, Jumpravas, Krapes, Ķeipenes, Lauberes, Lēdmanes, Lielvārdes, Madlienas, Mazozolu, Meņģeles, Ogresgala, Rembates, Suntažu, Taurupes, Tīnūžu un Tomes pagasti (Attēls Nr.2). Ogres novadā ir 36 ciemi. Novada administratīvais centrs ir valsts pilsēta Ogre.

2021. gada sākumā novada kopējais iedzīvotāju skaits bija 57 535, no kuriem 23 159 jeb 40,3 % dzīvoja Ogres pilsētā, 7240 jeb 12,6 % dzīvoja Ikšķiles pilsētā, 5935 jeb 10,3 % dzīvoja Lielvārdes pilsētā, 2077 jeb 3,6 % dzīvoja Ķeguma pilsētā. Vidējais apdzīvojuma blīvums bija 31,3 cilvēki uz kvadrātkilometru [2], taču tas Tīnūžu un Ogresgala pagastos ir ievērojami lielāks, nekā pārējos pagastos.

Novads ir izteikti izstiepts rietumu-austumu virzienā apmēram 70 km garumā, bet ziemeļaustrumu virzienā tā platums ir ap 50 km. Lielākā daļa teritorijas atrodas Viduslatvijas zemienē, bet austrumu daļa – Vidzemes augstienē.

Ogres novads robežojas ar Salaspils, Ropažu, Siguldas, Cēsu, Madonas, Aizkraukles, Bauskas un Ķekavas novadiem (2021.g.1.jūlijs).

Līdz šim Ogres novads ietilpa Rīgas plānošanas reģionā, pēc administratīvi teritoriālās reformas Ogres novads pievienots Vidzemes plānošanas reģionam. Ogres novads atrodas valsts galvaspilsētas Rīgas aglomerācijas tiešā ietekmes zonā. Galvaspilsētas tuvums nodrošina teritorijas stabilitāti un, jo īpaši tāpēc, ka teritoriju gan Z-D, gan R-A virzienā šķērso vairāki valsts un reģionālas nozīmes autoceļi un dzelzceļš. Taču tas vienlaikus rada riskus teritorijai nonākt “guļamvagona” statusā un ekonomiski stagnēt darbaspēka trūkuma dēļ.



Attēls Nr. 2. Ogres novads. Vispārējs pārskats [3]

Ogres novadā ir 16 pagasti un 36 ciemi (izceltie – pagastu centri):

1. Birzgales pagastā – **Birzgale**;
2. Rembates pagastā – Glāžšķūnis, Grauzupes, Ozolkalni, **Rembate**;
3. Tomes pagastā – Arāji, Bekuciems, Berkava, Rutki, **Tome**;
4. Jumpravas pagastā – Dzelmes, **Jumprava**;
5. Lēdmanes pagastā – **Lēdmane**;
6. Lielvārdes pagasts – Kaibala;
7. Tīnūžu pagasts – Aizupes, Ceplīši, Dobelnieki, Kalnāji, Kancersili, Saulesdārzs, **Tīnūži**, Turkalne;
8. Krapes pagasts – **Krape**;
9. Ķeipenes pagasts – **Ķeipene**;
10. Lauberes pagasts – **Laubere**;
11. Madlienas pagasts – **Madliena**;
12. Mazozolu pagasts – **Līčupe**;
13. Meņģeles pagasts – **Meņģele**;

- 14. Ogresgala pagasts – Ciemupe, **Ogresgals**;
- 15. Suntažu pagasts – Glāznieki, Jugla, Ķieģeļceplis, **Suntaži**, Upesils;
- 16. Taurupes pagasts – **Taurupe**;

1.2. FIZISKI ĢEOGRĀFISKAIS UN ĢEOLOĢISKAIS RAKSTUROJUMS

1.2.1. Reljefs, augsnes un fiziogēogrāfiskie rajoni

Ogres novads atrodas Austrumeiropas līdzenuma rietumu daļā, divos fiziogēogrāfiskajos rajonos – Viduslatvijas zemienē un Vidzemes augstienē. Viduslatvijas zemienē novada teritorijā ir Lejasdaugavas senlejas un Viduslatvijas nolaidenuma dabas apvidi, bet Vidzemes augstienē – Piebalgas pauguraines un Augšogres pazeminājuma dabas apvidi [4].



Attēls Nr. 3. Fizioģeogrāfiskā karte Ogres novada teritorijai [5]

Augstienēm raksturīga pacelta pamatiežu virsa, biezi kvartāra nogulumu un ļoti saposmots, paugurains reljefs, kā arī palielināts nokrišņu daudzums. Reljefa augstuma atšķirības nosaka mitruma apstākļu, augu valsts un augšņu īpašību visai lielo dažādību salīdzinoši nelielās augstieņu platībās. Piebalgas pauguraines apvidū atrodas daļa Taurupes un Mazozolu pagasta

teritorijas, bet Augšogres pazeminājuma apvidū – daļa Meņģeles, Taurupes un Mazozolu pagasta teritorijas. Mazozolu pagasta ziemeļu daļā atrodas augstākais novada zemes virsmas punkts – 213,5 m v.j.l. [6].

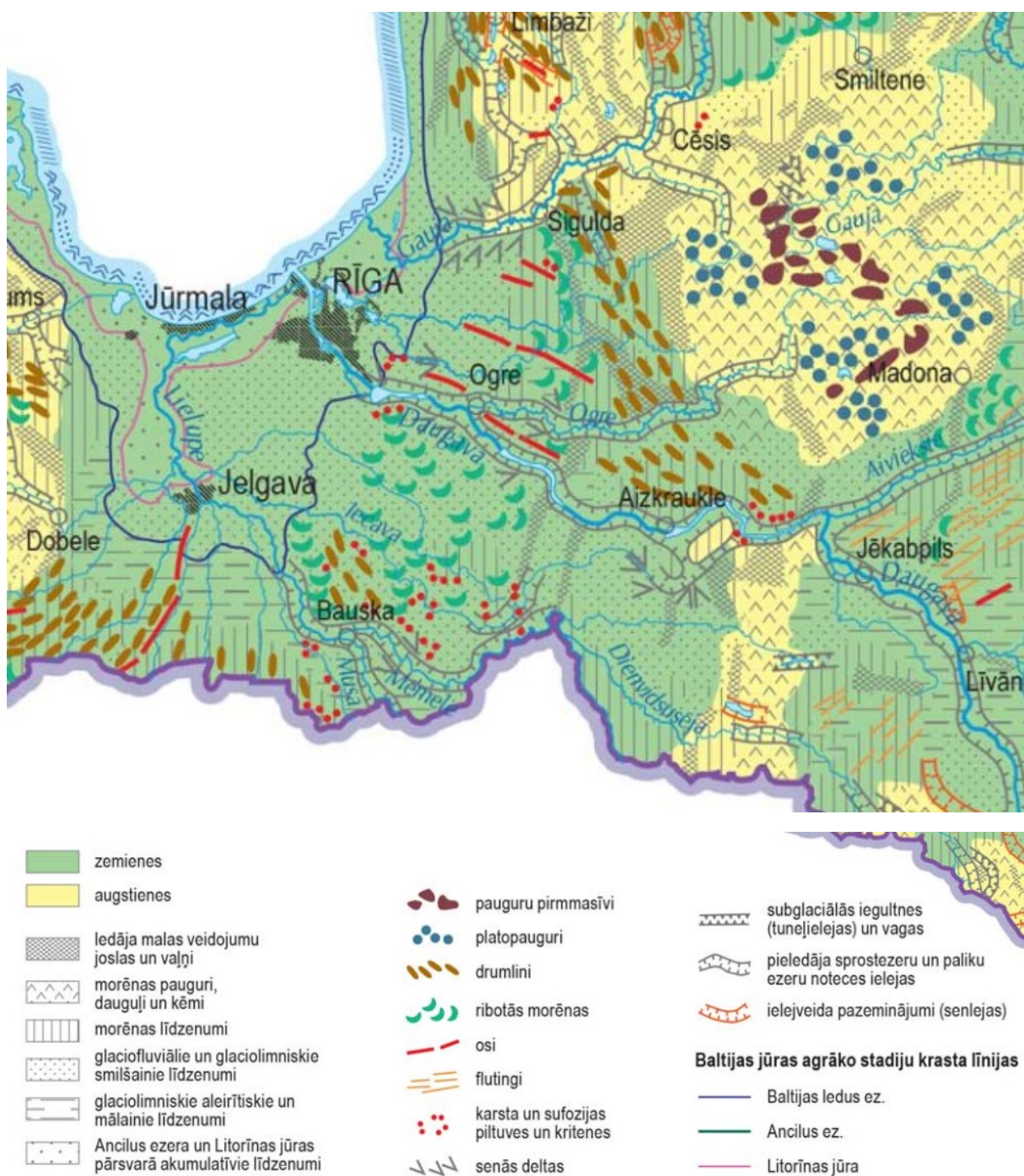
Lielāko daļu teritorijas aizņem Viduslatvijas nolaidenums, kura virsma ir slīpa, un tas vislabāk raksturo Ogres novada virsmas reljefu. Virsmas absolūtais augstums mainās no 20 m v.j.l. rietumu daļā līdz vairāk nekā 100 m v.j.l. austrumu daļā. Zemieņu daļā ir mazāk nokrišņu, klimats ir sausāks, notece mazāka, lēnāka, un līdz ar to pārpurvošanās pakāpe ir lielāka. Arī vienlaidu augu valsts grupējumu un zemes lietojuma veidi (piemēram, aramzeme) aizņem lielākas platības nekā augstienēs.

Novada dienvidrietumu un rietumu daļā pēdējais apledojums ir atstājis visai savdabīgus ģeomorfoloģiskos veidojumus – osus, ko sauc arī par kangariem. Tie ir šauri, kilometriem gari vaļņveida pauguri un to virknes ar stāvām nogāzēm. Osī pārsvarā sastāv no grants un dažāda rupjuma smilts kārtām. Novada teritorijā osi ir sastopami Ogres, Juglas (Annasmuižas) un Suntažu apkārtnē. Nozīmīgākie ir Lielie Kangari (lielākā daļa atrodas Ropažu novadā), Suntažu Kangari, Ogres Kangari ar 69 m augsto Ķentes kalnu.

Daļu no Ogres Kangariem, kas stiepjas cauri pilsētai un kuru pakājē atrodas Jaunogres dzīvojamais masīvs, sauc par Zilajiem kalniem, kas ir iecienīta pilsētnieku atpūtas vieta. Savukārt pilsētas centrā esošie osi nosaukti par Vilku kalniem, kuros uzcelta pašvaldības administrācijas ēka un Ogres 1. vidusskola.

Viduslatvijas nolaidenumā dominē vidēji viļņots morēnu līdzenums ar garenēm, līdz 20 m augstiem pacēlumiem – drumliniem. Pa šo pauguru lēzenajām mugurām un nogāzēm stiepjas labi iekultivētu tīrumu joslas (pārsvarā uz mālainiem cilmiežiem). Ievērojamākais no drumliniem ir Ķeipenes valnis ar ļoti komplicētu uzbūvi. Morēnu līdzenumos ir salīdzinoši auglīgākās augsnes – velēnu podzolētās augsnes ar vidēju iekultivēšanas pakāpi. Vislabāk iekultivētās augsnes Ogres novadā ir Lejasdaugavas senlejā, kur tās bijušas apstrādātas kopš seniem laikiem, un to cilmieži ir karbonātiskie dolomīti.

Lejasdaugavas senlejā ir visplānākā kvartāra nogulumiežu kārtā, kas vietām pārklāj pamatiežu dolomītus tikai nepilna metra biezumā. Terasēs un to nogāzēs uz karbonātiem bagātajiem dolomītiem izveidojušās karbonātu vai velēnu karbonātu augsnes. Lielāko daļu ielejas applūdinājuši Rīgas HES ūdeņi.



Attēls Nr. 4. Fizioģeogrāfiskā karte Ogres novada teritorijai [7]

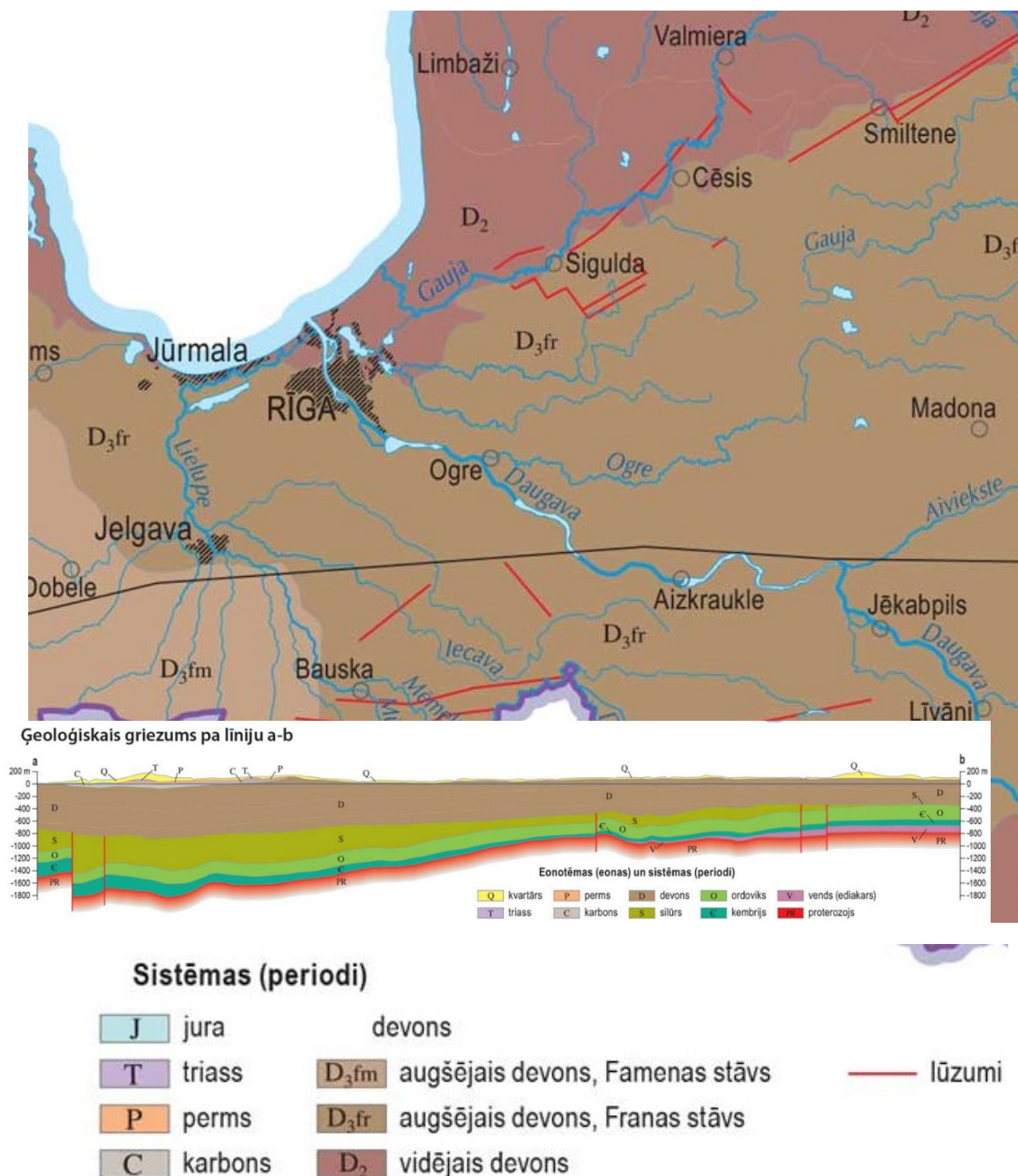
1.2.2. Tektoniskā un ģeoloģiskā uzbūve

Ogres novada tektoniskais pamats sastāv no senās Austrumeiropas platformas pamatklintāja cietajiem, kristāliskajiem iežiem - dažādu paveidu granītiem un gneisiem. Šādos tektoniskajos apstākļos stipras zemestrīces nav iespējamas un pat vājas zemestrīces ir ļoti reta parādība. Pamatklintāja blokiem ir raksturīgas lēnas svārstības – Vidzemes augstienes apkārtnē katru gadu paceļas ar vidējo ātrumu 2 – 3 mm gadā. Kristāliskais pamatklintājs novada teritorijā atrodas 800 – 1000 m dziļumā.

Ģeoloģiskā ziņā virs pamatklintāja simtiem metru biezumā atrodas devona periodā noslāņojušies un sablīvējušies, sacementējušies pat līdz 400 miljoniem gadu veci nogulumieži, kurus sauc arī par pamatiežiem. Pārsvārā pamatiežus veido dolomīti, un Ogres novada teritorijā tie atsedzas Daugavas, Ogres, Mazās Juglas un citu upju krastos.

Virs pamatiežiem ir nogulsņējušies jaunāki un irdenāki nogulumieži, kuru vecums nepārsniedz 2 miljonus gadu. Šos iežus veido četru apledojušu kušanas ūdeņu noguldītā smilts, māls, grants, oļi, laukakmeņi un šo iežu savstarpējie sajaukumi.

Jaunāko nogulumiežu jeb kvartāra nogulumiežu kārtas biezums svārstās vidēji no 10 līdz 40 m, bet Daugavas krastos kvartāra nogulumiežu biezums nepārsniedz 10 m. Savukārt novada austrumu daļā šā veida nogulumiežu kārtas biezums var pārsniegt pat 80 m.



Attēls Nr. 5. Tektoniskā karte Ogres novada teritorijai [8]

Pamatklintāja virsmas dziļums Latvijā ir atšķirīgs, tas kopumā palielinās no ziemeļaustrumiem (300 m) uz dienvidrietumiem (1900 m). Latvijā vietām ir arī krasas, lokālas pamatklintāja virsmas dziļuma izmaiņas. Pamatklintājs sastāv no cietiem, blīviem, kristāliskiem iežiem, kuru vecums ir proterozojs. Dominējošie ir metamorfie ieži (gneisi, migmatīti, amfibolīti) un slānekļi, taču daudz ir arī magmatisko iežu (granītu, anortozītu, gabro u. c.).

Devona nogulumieži izplatīti visā Latvijā, un to kopējais biezums mainās no 100–220m (ziemeļu un austrumu daļā) līdz 815m (rietumu daļā). Šo iežu sastāvs ir daudzveidīgs. Apakšējā un vidējā devona slāņkopu veido drupieži (smilšakmens, aleirolīts un māls). Izņēmums ir vidējā devona Narvas svīta, ko veido mālaini dolomītiska sastāva ieži. Augšējā devona griezumam raksturīga karbonātiežu un drupiežu slāņmija. Salaspils svītā un vietām citās griezuma daļās ir ģipši un nogulumi ar ģipša piejaukumu. Sastopamas arī citas jaukta sastāva nogulumiežu kombinācijas. No organismu atliekām smilšakmens, māla un aleirolīta slāņkopās biežāk izplatīti mugurkaulnieki – bruņuzivis, bezžokļņi, daivspurzivis, akantodes, bet augšējā devonā – arī četrkājainie. Dolomītos pārsvarā ir bezmugurkaulnieku (stromatoporu, korāļļu, gliemeņvēžu, gliemežu, gliemeņu, brahiopodu, sūneņu un jūras liliju) atliekas. Devona nogulumieži dažādā stratigrāfiskajā apjomā izplatīti visā Latvijas teritorijā. Atsegumos var novērot dažāda vecuma vidējā–augšējā devona nogulumus. Senākie Latvijas sauszemes teritorijā zemkvartāra virsmā atsegtie ieži atbilst vidējā devona Narvas svītai, savukārt paši jaunākie devona nogulumieži pieder augšējā devona Šķerveļa svītai un sastopami atsegumos Kurzemē.

1.2.3. Ģeotehniskie apstākļi

Jebkura objekta celtniecību, virszemes un pazemes komunikāciju ierīkošanu, ceļu būvi u.t.t. ietekmē vietas inženierģeoloģiskie apstākļi, tai skaitā grunts fizikāli – mehāniskās īpašības.

Vidzemes augstienes apgabalā morēnas pauguru un grēdu reljefa rajonu raksturo hipsometriskās atzīmes no 120 līdz 200 m, vidēji 150 – 180 m v.j.l., liels kvartāra nogulumu biezums (70 – 130 m) ar morēnas mālsmilts un smilšmāla gruntīm. Pakārtota nozīme ir ledāja kušanas ūdeņu ezera māliem, aleirītiem un smiltīm, kā arī ledāja kušanas ūdeņu smiltīm un smilts - grants maisījumiem, kā arī purvu nogulumiem. Morēnas grunts, smilts un smilts - grants grunts ir droša dabiska pamatne inženiertehniskām būvēm un ceļiem.

Šajā apgabalā iecirkņus ar nelabvēlīgiem inženierģeoloģiskajiem apstākļiem veido starppauguru pazeminājumi (ieplakas un vagas), kurus aizņem purvi, kā arī ledāja kušanas ūdeņu ezeru laukumi ar aleirītiskām un mālainām gruntīm. Ledāja kušanas ezera veidotās aleirītiskās un mālainās gruntis, kuras ir ar salīdzinoši augstu mitruma daudzumu un porainību un viegli pāriet plūstošā stāvoklī, izplatītas Mazozolu, Braku un Vecogres apkārtnē, kā arī dienvidaustrumos no Taurupes.

Mūsdienu fizikāli ģeoloģisko procesu attīstība šajā apgabalā ir maz izteikta. Gravju veidošanās notiek atsevišķu pauguru nogāzēs ziemeļu daļā un uz dienvidaustrumiem no Taurupes, kā arī Ogres un Līčupes terasēs. Ogres upes krastos izteikti vērojama sānu erozija, bet dziļumerozija, kas saistīta ar krasta un dibennogulumu alūvija pārneš un pārnoguldīšanu – visās upēs. Vērojama arī pazemināto vietu pārpuvošanās.

Morēnas izplatības apgabals ar smilšmāla un mālsmilts, ledāja kušanas ezera un ledāja kušanas ūdeņu smilts gruntīm, kā arī īpaša sastāva un īpašību gruntīm aizņem daļu no novada centrālās un dienvidaustrumu daļas. To raksturo lēzeni viļņots reljefs ar relatīvi nelielām augstuma starpībām (1 – 10 m), hipsometriskās atzīmes svārstās robežās ap 80 – 120 m v.j.l.

Labākie ģeotehniskie parametri raksturīgi morēnas smilšmālam un mālsmiltīm, tām ir labas nesošās īpašības, līdz ar to tās ir drošas kā inženiertehnisko būvju un ceļu pamatnes. Šo slāņu biezums ir 20 – 40 m.

Ledāja kušanas ezera nogulumus apgabalā veido vidēji graudainas un smalkgraudainas aleirītiskas smiltis, kuru biezums sasniedz 5 – 6 m. Šie ieži veido pietiekami stabili pamatu inženiertehniskām būvēm un ceļiem. Ledāja kušanas ezera nogulumu paguliežus veido morēnas smilšmāls un mālsmilts.

Ledāja kušanas ūdeņu smilts grunšu izplatība ir ierobežota, tās sastopamas Meņģeles apkārtnē un uz ziemeļiem no Ķeipenes. Grunts biezums nepārsniedz 6 m, tā parasti pārklāj morēnas smilšmālu un mālsmilti. Smilts fizikāli mehāniskās īpašības un nestspēja ir analogiski iepriekš minētajām ledāja kušanas ezera smiltīm un tās veido samērā drošu pamatni būvēm.

Apgabala ievērojamu daļu aizņem īpaša sastāva un īpašību gruntis – kūdra, kūdraina smilts, dūņas. Tās veido samērā nestabilas gruntis ar augstu dabisko mitrumu un saspiežamību, kas būvju izvietojumam nav derīgas. Šo grunšu pamatni veido morēnas un ledāja kušanas ūdeņu nogulumu. Ja kūdraino slāni var norakt, tad būves var balstīt uz paguliežiem. Ceļu būvi sarežģī purvu masīvi un daudzi sīki pārpurvoti iecirkņi.

Mūsdienu fizikāli ģeoloģiskie procesi saistīti ar upju eroziju, palieņu, salu, purvu un terašu veidošanos, taču šie procesi notiek lēni un jūtamas izmaiņas reljefā neizraisa.

Morēnas līdzenuma pārsvarā smilšmāla un mālsmilts izplatības apgabals aizņem Ogres novada centrālo un rietumu daļu. Reljefs ir līdzens vai viegli viļņots, virsmas absolūtās augstuma atzīmes ir robežās no 40 līdz 80 m v.j.l. ar relatīviem pacēlumiem 1 – 5 m. Augšējā kompleksa iežus veido galvenokārt morēnas smilšmāls un mālsmilts, to biezums 10 – 20 m, retāk 30 – 40 m. Pakārtota nozīme ir ledāja kušanas ezera un ledāja kušanas ūdeņu smilts nogulumiem, kas iegul gan morēnā, gan virs morēnas un iznāk zemes virspusē. Apgabala grunšu ģeotehniskie apstākļi praktiski neatšķiras no analogiskām gruntīm iepriekš minētajos apgabalos, un tās ir derīgas inženiertehnisko būvju un ceļu pamatnei.

Mūsdienu procesi notiek lēni un ir saistīti ar upju eroziju, lokālo reljefa pazeminājumu pārpurvošanos.

Ledāja kušanas ezera līdzenuma pārsvarā smilšainas, aleirītiskas un mālaines grunts izplatības apgabals aizņem novada rietumu daļu. Apgabala reljefs ir līdzens, viegli viļņots, vietām paceļas osu grēdas un morēnu pauguri vai to masīvi. Virsmas absolūtās atzīmes 10 – 40 m v.j.l. ar relatīviem pacēlumiem 1 – 3 m, retāk līdz 5 m, bet pauguros 10 – 20 m, retāk līdz 25 m. Augšējā inženierģeoloģiskā kompleksa iežus pārsvarā veido ledāja kušanas ezera smilts un smilts-grants nogulumi, retāk ledāja kušanas ūdeņu nogulumi. Samērā reti izplatīti ledāja kušanas ūdeņu mālaine nogulumi. Smilšaino nogulumu biezums svārstās no 2 līdz 3 m, vietām līdz 25 m. Pamatnes iežus (paguliežus) veido morēnas smilšmāls un mālsmilts no dažu metru (ziemeļrietumu daļā) līdz 20 – 40 m biezumam apgabala austrumu daļā. Smilts un smilts-grants nogulumi izplatīti paugurainajos iecirkņos gar Daugavas labo krastu (tipiski: Ogres Kangari).

Smilts un smilts-grants nogulumi veido pietiekami stabili pamatni jebkāda veida būvniecībai. Mazāk tai piemērotas vai nepiemērotas ir mālainās un putekļainās smiltis, kur noteiktos apstākļos var notikt pseidosašķidrināšanās.

Apgabala austrumu daļā ledāja kušanas ezera nogulumi veido mālaines aleirītiskas gruntis. Šeit bieži sastopams slokšņu māls ar smilšaina materiāla starpkārtām un lēcām. Mālaino nogulumu biezums ir līdz 15 m, pārsvarā 2 – 3 m. Paguliežus pamatā veido morēnas nogulumi. Mālainām gruntīm raksturīga plastiska konsistence. Tās parasti ir ūdens piesātinātas un noteiktos apstākļos

uzbriest, tāpēc šīs gruntis nav piemērotas būvobjektu pamatnēm. Mālaino iežu uzbriešana sezonāli vērojama uz ceļiem, kas ierīkoti uz mālainas grunts ar ūdens saturošu irdenu iežu lēcām. Lēcas, kas atrodas sasaluma zonā, veido ciļņus, kuriem atkūstot, apkārtējā grunts izmirkst un zaudē stiprību.

Purvu nogulumi izplatīti apgabala ziemeļrietumu daļā, citur tikai atsevišķās vietās. To sastāva un īpašību dēļ šīs gruntis nav piemērotas būvobjektu pamatnēm.

Apgabala raksturīga pazīme ir iecirkņi ar plānu kvartāra nogulumu segu – 2 - 5 m, bet atsevišķos gadījumos pat mazāk nekā 1 m. Tie atrodas uz ziemeļiem no Ogres pilsētas un par būvju pamatni šeit var izmantot cietos vai puscietos cilmiežus: dolomītu, merģeli, smilšakmeni, kas ir drošs pamats dažāda veida inženiertehnisko būvju celtniecībai.

Daugavas ielejas aluviālo nogulumu pārsvarā smilšainas grunts izplatības apgabals aptver Daugavas ieleju. Augšējo iežu kompleksu veido galvenokārt smilts un smilts – grants maisījums, retāk mālsmilts un smilšmāls. Pēc fizikāli mehāniskajām īpašībām grunts maz atšķiras no līdzīgām ledāja kušanas ūdeņu gruntīm, kas aprakstītas iepriekš, un tām ir laba nestspēja. Jaunākie nogulumi – palieņu mālsmilts un smilšmāls – ir mīksti un plastiski, tiem raksturīga liela saplākšanas spēja un zema izturība.

Mūsdienu procesi ir saistīti ar Daugavas un tās pieteku sānu un dziļumeroziju, gravu veidošanos, terašu malu nogrūvumiem un nobirumiem. Daugavas ielejas inženierģeoloģiskie apstākļi vietām ir nelabvēlīgi būvniecībai, to ierobežo atsevišķos iecirkņos esošo iežu vājā izturība.

Kopumā novads ir pieskaitāms reģionam ar samērā labvēlīgiem inženierģeoloģiskajiem apstākļiem dažāda veida būvobjektu celtniecībai, izņemot Daugavas ieleju, purvu masīvus, pārpurvotos zemes gabalus, kā arī teritorijas, kurās iežu augšējo kompleksu veido ledāja kušanas ezera mālainie nogulumi [9].

1.3. KLIMATISKIE APSTĀKĻI

Ogres novads atrodas mērenās klimata joslas pārejas klimata apgabalā. Noteicošā loma klimata veidošanā ir Atlantijas okeāna mērenajām gaisa masām. Ogres pilsētas apkārtni, galvenokārt ziemā, ietekmē arī Baltijas jūras gaisa masas. Klimata veidošanā nozīmīgākie faktori novada teritorijā ir ģeogrāfiskais platums, augstums virs jūras līmeņa, paugurainība, ūdenskrātuvju tuvums, mežainība. Visu gadu zināma ietekme uz apkaimes mikroklimatu ir Daugavai un Rīgas HES ūdenskrātuves lielajai virsmai un apjomam.

20.g.s. pēdējā dekādē diennakts vidējā gaisa temperatūra janvārī novada rietumu daļā ir $-5,9^{\circ}\text{C}$, bet austrumu daļā tā noslīd līdz $-7,2^{\circ}\text{C}$. Bez sala periods ilgst apmēram piecus mēnešus, rietumu daļā tas ir par divām nedēļām garāks nekā austrumu daļā. Gaisa vidējā diennakts temperatūra jūlijā ir $17,2^{\circ}\text{C}$ rietumu daļā un $16,4^{\circ}\text{C}$ novada ziemeļaustrumu daļā.

Vidējais nokrišņu daudzums gadā svārstās no 609 mm Ogrē līdz 883 mm Taurupes pagastā.

Sniega segas vidējais biezums Ogres apkaimē ir 10 – 30 cm, bet novada ziemeļaustrumu un austrumu daļā tās vidējais biezums sasniedz 40 – 60 cm, un tā ir noturīgāka.

Novada austrumu un ziemeļaustrumu daļā apmākušos dienu skaits vidēji ir par 20 – 30 dienām lielāks nekā novada rietumu daļā, kur ir salīdzinoši sausāks un saulaināks.

Valdošie vēji pūš no dienvidrietumiem un rietumiem.

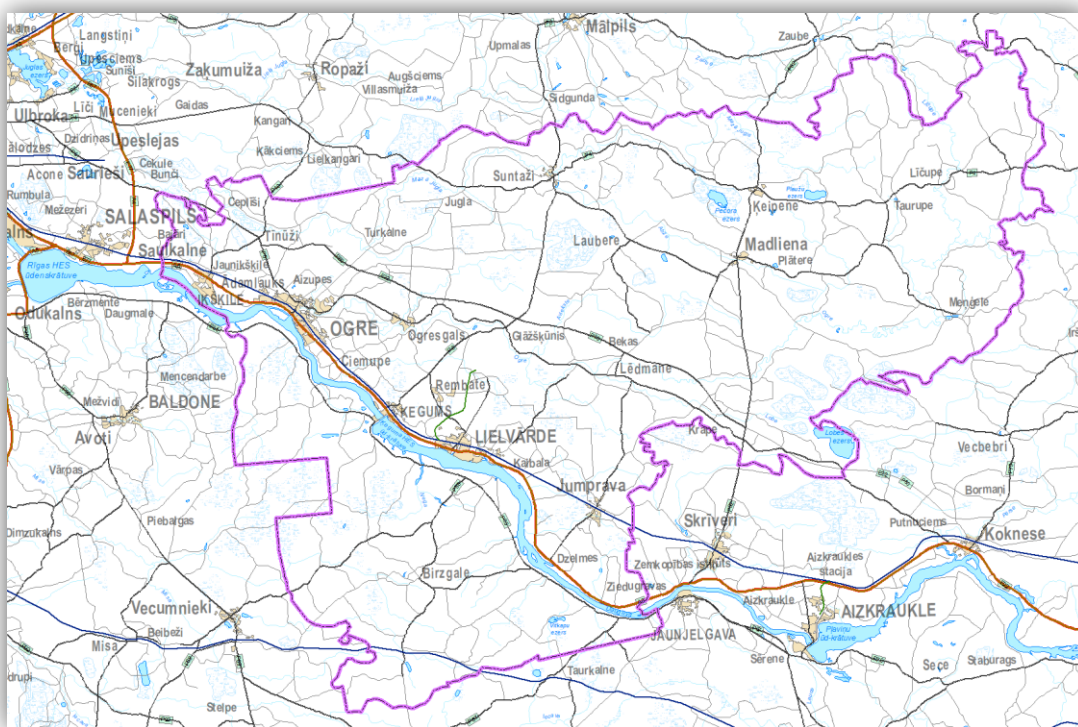
Pēdējos 20 gados globālo klimata pārmaiņu ietekmē Latvijā ir novērojama ziemas mēnešu vidējo temperatūru paaugstināšanās. Iespajds uz vasaras temperatūrām ir mazāks, bet uz nokrišņiem – patlaban neviennozīmīgs. Vienīgi ir novērota diezgan droši pastāvoša tendence veģetācijas periodam pagarināties un vienlaikus pārbīdīties uz rudens pusi. Attiecībā uz Ogres novadu, šādi dati nav tikuši atsevišķi analizēti un tāpēc nav literatūrā atrodami.

1.4. IEKŠĒJIE ŪDEŅI

Novada iekšējos ūdeņus veido upju un ezeru kopums jeb tā saucamais hidrogrāfiskais tīkls, kas redzams Attēlā Nr.6.

Upēm bagātāka ir novada ziemeļu un ziemeļaustrumu daļa (upju tīkla blīvums ap 0,7 km/km²), bet rietumu daļā upju ir mazāk (ap 0,5 km/km²). Novada nozīmīgākās upes ir Daugava, Ogre, Mazā Jugla, Aviekste un Līčupe (skatīt arī Tabulu Nr.1).

Daugavas platums pie Ogres upes ietekas ir aptuveni 450 m. Ogres novada teritorijā ir divu HES – Rīgas un Ķeguma HES ūdenskrātuves, kuru ūdeņu tilpumu regulācija būtiski ietekmē dabas vidi ūdenstecēs un tās piegulošās teritorijās, meliorācijas sistēmās. Ūdenskrātuvēs biežo ūdens līmeņa svārstību dēļ aktīvi norisinās krastu izskalošanas un erozijas procesi. Ūdenskrātuves teritorijā tā plūst lēni, straumes ātrumam nepārsniedzot 0,2 m/s. Upes gultnē atsedzas pamatieži un ledāju atstātie nogulumu.



Attēls Nr. 6. Ogres novada hidrogrāfiskais tīkls [10]

Garākā upe Ogres novada teritorijā ir Ogre (ap 80 km), tai ir daudz nelielu pieteku (Nāruža, Sumulda, Līčupe, Skolas upe, Aviekste, Ranka un citas). Atsevišķos posmos upē ir nelielas krāces, tās gultne ir akmeņaina, vietām izveidojušās smilšu sēres. Ogresgala pagasta un Ogres pilsētas teritorijā upe iegrauzusies dolomītu pamatiežos.

Visas šīs upes ir raksturīgas ar to, ka tajās tiek novadīts liels notekūdeņu apjoms.

Daugava, Ogre un Lobes ezers ir pieskaitāmi pie prioritārajiem zivju ūdeņiem.

Pēc Rīgas HES uzcelšanas būtiski pasliktinājies Ogres upes ekoloģiskais stāvoklis. Pavasaros un intensīvu nokrišņu laikā pilsētā nereti novērojami plūdi, jo vietā, kur upe ietek Daugavā, ir samazinājies straumes ātrums un viegli veidojas ledus sastrēgumi.

Tabula Nr. 1 Ogres novada lielāko upju un to posmu īss hidrogrāfiskais raksturojums [11]

ŪO kods	Nosaukums	Garums, km	Sateces baseina daļas platība, km ²	Notece, mm/gadā	Caurplūdums, m ³ /s
D413SP	Daugava	54,73	85960	720	264
D410	Mazā Jugla	77,48	674	7,94	373
D412	Mazā Jugla	44,01	208	2,28	373
D416	Ogre	40,01	1730	19	353
D419	Ogre	63,6	1430	13,2	353

Mazā Jugla ir trešā lielākā novada upe, kuras lielākās pietekas ir Abza, Lēģerurga, Bērzupe un citas. Mazās Juglas krastos bieži atsedzas pamatieži – dolomīti. Upe ir visai līkumaina, tās gultne ir akmeņaina, lejtecē vairāk smilšaina, un tās krasti ir pakļauti erozijai.

Atbilstoši Daugavas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plāna dalījuma virszemes ūdens objektos Ogres novada teritorijā atrodas 9 upju virszemes un 3 ezeru ūdensobjekti.

Unikāla savā struktūrā ir Širmeļupīte un tās ūdenskrātuve un Ņegas upe ar upes lejteci pie Daugavas.

Ogres novadā ir maz ezeru. Lielākais ezers ir Lobes jeb Viskāļu ezers, kas atrodas Krapes pagasta teritorijā, un tā platība ir 5,0 km². Ezeru raksturo diezgan intensīva ūdens apmaiņa – tā notiek mazliet vairāk nekā mēneša laikā. Ezera vidējais dziļums ir 1,3 m, lielākais dziļums – 2,2 m. Ezers ir ļoti aizaudzis, tā gultni sedz vairākus metrus bieza dūņu kārtā, kura apakšējā daļa ir sablīvējusies, veidojot sapropeli, kas ir vērtīgs organiskas izcelsmes mēslojums. Lobes ezera sapropeļa atradne iekļauta valsts nozīmes atradņu sarakstā.

Pečoru ezera, kas atrodas Ķeipenes pagastā, platība ir 1,06 km², ūdens nomainās pusgada laikā, vidējais dziļums 0,9 m, bet lielākais dziļums – 1,8 m. Arī Pečoru ezerā atrodamas nozīmīgas sapropeļa iegulas, taču tās maz pētītas.

Ķeipenes un Taurupes pagastā atrodas trešais lielākais ezers – Plaužu ezers, kura platība ir 0,91 km², bet vidējais ūdens apmaiņas periods ilgs – 1,77 gadi. Tā vidējais dziļums ir 4,1 m, lielākais dziļums – 7,5 m [12].

Birzgales pagastā lielas ūdens platības izmanto Tomes zivjaudzētavas izveidotās ūdenskrātuves uz upes Līčupe, kas ir kļuvusi par vienu no nozīmīgiem šī veida uzņēmējdarbības pamatiem, nodrošinot tehnoloģiskos procesus. Lielākais ezers Birzgales pagastā jeb Daugavas kreisajā krastā novada teritorijā ir Vitkapu ezers.

Visu trīs lielāko ezeru kopējā platība ir tikai 0,7 % no kopējās novada teritorijas.

Ogres upes ielejā sastopami nelieli vecupju ezeriņi, kas nereti raksturojas ar lielu bioloģisko daudzveidību. Mākslīgas izcelsmes (dzirnavu un HES aizsprostu ezeri) ir Zvanu ezers Meņģeles pagastā, Noru ezers Lauberes pagastā, Mežezers Ogrē un citi. Novada rietumu daļā iestiepjas arī neliela daļa no Rīgas ūdenskrātuves. Interneta resurss www.ezeri.lv Ogres novadā uzrāda pavisam 42 dabiskas vai mākslīgas (dzirnavu ezeri, lielāki dīķi) ūdenstilpes [13].

Būtiskas ir iekšējo ūdensteču applūstošās teritorijas, kas atrodas tiešā sezonāli mainīgu ūdenstilpņu un ūdensteču, hidroelektrostaciju un to ūdenskrātuvju tuvumā. Tās ir pakļautas plūdu vai appludināšanas riskam.

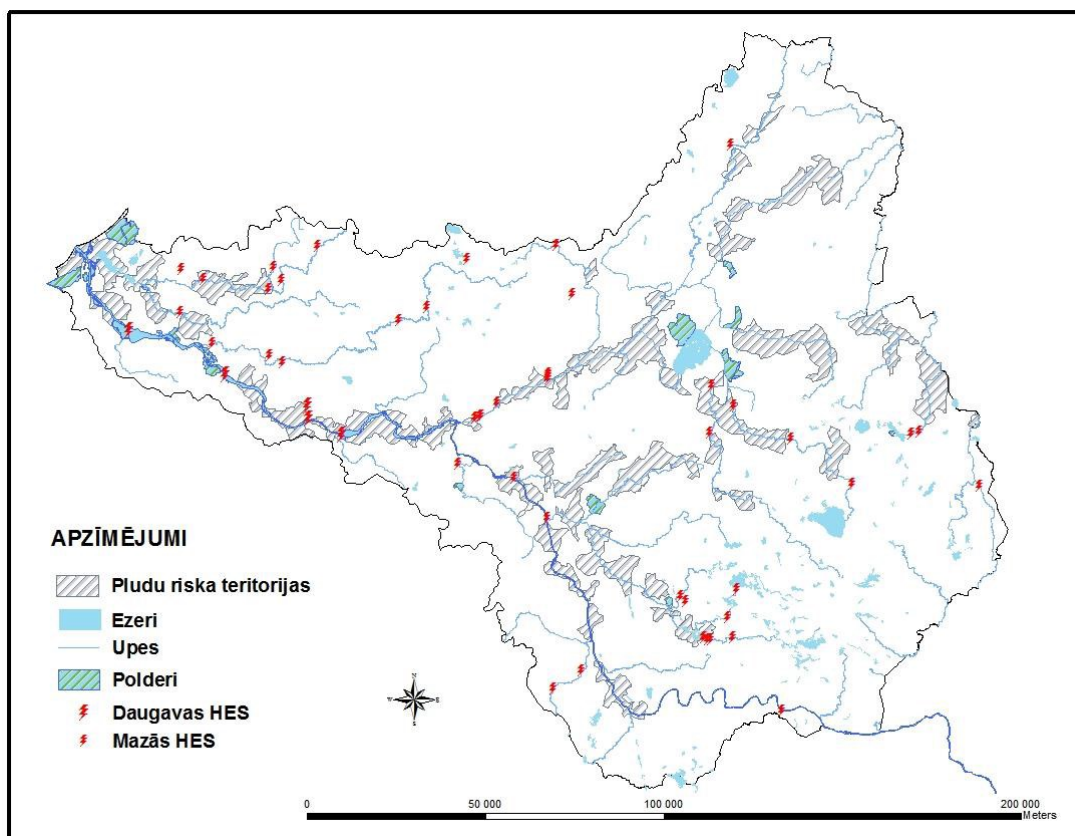
Latvijā ir izstrādāti Plūdu riska pārvaldības plāni 2015.-2021. gadam. Daugavas upju baseina apgabala Plūdu riska pārvaldības plāns apstiprināts ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra 2015. gada 17. novembra rīkojumu Nr. 335 "Par Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāna un plūdu riska pārvaldības plāna 2016. - 2021. gadam apstiprināšanu".

Šobrīd norisinās jaunu Plūdu riska pārvaldības plānu izstrāde 2022. -2027.gadam.

Ogres novada teritorijā noteiktas šādas Daugavas upju baseinu apgabala nacionālas nozīmes plūdu riska teritorijas:

- Daugava D413SP, Rīgas HES;
- Daugava D427SP Pļaviņu HES;
- Daugava D427SP Ķeguma HES;
- Ogres D416 Ogres upes ieleja, Ogres dolomītu krauja.

Kā plūdu riska teritorija noteikts arī ūdensobjekts D416 Mazā Jugla.



Attēls Nr. 7 Plūdu riska teritorijas Daugavas upju baseina apgabalā [14]

2018. gadā LVĢMC ir izstrādājis "Sākotnējais plūdu riska novērtējums 2019.gadam – 2024.gadam" visiem Latvijas upju baseinu apgabaliem, t.sk. Daugavas un Lielupes upes baseinam. Saskaņā ar minēto plānu, Latvijā plūdu apdraudētās teritorijas pēc to izcelsmes iedalāmas divās pamata grupās - dabiskās (pavasara un lietus plūdi, jūras uzplūdi) apdraudētās teritorijas, kuras tiek appludinātas dabas apstākļu ietekmes rezultātā, un mākslīgās - cilvēku radītās (antropogēni izraisītās) appludinātās vai appludinājuma ietekmētās teritorijas.

Kā īpaši apdraudētās teritorijas, kas skar Ogres novadu, kurās aizsardzības pasākumu plānošana, paredzēta prioritāri, identificēta Daugavas HES kaskāde. Ogres novadā atrodas

valsts nozīmes plūdu riska objekts – Ķeguma HES un Ogres HES. Tāpat Ogres novadā ap Ogres un Mazās Juglas upju krastiem atrodas arī teritorijas, kuras pakļautas applūšanas riskam.

Kā nacionālas nozīmes plūdu riska apgabals ir noteiktas Ogres pilsētas un Ogresgala pagasta teritorijas. Tās ir pakļautas plūdu riskam, kas tiek saistīts gan ar pavasara paliem sniega kušanas un lietus dēļ, gan ar ledus sastrēgumiem. Ogres upes palienu applūšana sākas pie ūdens līmeņa atzīmes 22.15 m LAS (22.0 m BS), kas izraisa pilsētas applūšanu Norupītes apvidū. Pēc Ogres novērojumu stacijas datiem, pēdējo 10 gadu periodā upes paliene tikusi applūdināta 6 reizes. 2006. gada plūdus ūdens līmenis pārsniedza 10% varbūtības atzīmi (23.18 m LAS), bet 2013. gada pavasarī ledus sastrēgums izraisīja katastrofālus plūdus, pie kuriem maksimālais ūdens līmenis sasniedza 0.5% varbūtības atzīmi.

Ogresgala pagasta teritorijā nozīmīgi plūdi ar plašiem postījumiem ir novēroti dārzkopības sabiedrības „Ogre” apvidū. Plūdus ar atkārtosanos reizi 100 un 200 gados varētu būt apdraudēta Ciemupes polderim pieguļošā teritorija Ciemupē. Applūstošas teritorijas platība atbilstoši plūdu varbūtībām: - 1.35 km², aplūstošas teritorijas plūdus ar lielu varbūtību (10% vai reizi 10 gados); - 2.30 km² aplūstošas teritorijas plūdus ar vidēju varbūtību (1% vai reizi 100 gados); - 2.50 km² aplūstošas teritorijas plūdus ar nelielu varbūtību (0.5% vai reizi 200 gados).

Ogres pilsētas un Ogresgala pagasta plūdu draudu cēloņi ir saistīti gan ar upes hidromorfoloģiju (gultnes meandrēšana, ūdens virsmas slīpums, Rīgas ūdenskrātuves ūdens līmeņa ietekme, sanešu režīms), gan ar antropogēnajiem faktoriem (gultnes pārveidošana, mazo HES darbības režīma ietekme).

2013. gada pavasara palos applūda 120 īpašumu, tostarp vairāk nekā 60 mājas “Dārziņos”. Ogrē plūdu seku novēršanai un kompensācijām iedzīvotājiem bija nepieciešami vairāk nekā 236 000 latu (ap 336 000 eiro), taču lielākie izdevumi bija saistīti ar aizsargdambju atjaunošanu un nostiprināšanu atbilstoši hidrotehnisko būvju prasībām (1.8 milj. latu jeb ~2.6 milj. eiro). Turklāt ceļu, komunikāciju tilta pār Ogres upi remontam un citu steidzamu darbu veikšanai, 2013. gadā tika piešķirts 115 225 eiro finansējums.

2015. gada janvārī Ogres upes ūdens līmenis sasniedza 9% plūdu varbūtības atzīmi (23.24 m LAS), pie kuras Ogres upes krastā bija applūdušas 12 īpašumu dārzkopības, turklāt ledus un vižņu krāvumi saglabājās vairāku kilometru garumā, veicinot Ogres pilsētas teritorijas applūšanu posmā starp dzelzceļa tiltu un autoceļa A6 tiltu.

2014.-2020. gada plānošanas periodā ES fondu specifiskā atbalsta mērķa “Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās” ietvaros nacionālas nozīmes plūdu riska teritorijās esošajās republikas un novadu pilsētās, kā arī blīvi apdzīvotajās teritorijās, kas atbilst pilsētu pazīmēm, plūdu novēršanai līdz 2022. gada 31. decembrim tika veikti ieguldījumi arī Ogres pilsētā.

Posmā no 2013.-2015. gadam tika veikta aizsargdambja Ogres pilsētā rekonstrukcija četrās kārtās:

-I kārtā un II kārtā novērsti esošie dambja avārijas izskalojumi, veikta Norupītes izteces zonas nostiprināšana, kā arī izveidots savienojošs dambis un notikuši sūkņu stacijas betonēšanas darbi.

-III kārtā – veikta sūkņu stacijas aprīkošana un piebraucamo ceļu izbūve, caurtekas izbūve pie Ievu un Līču ielas Norupītes augštecē, elektrības pievilkšana.

-IV kārtā - veikta esošā pagaidu dambja pārbūve (545m), nostiprināts aizsargdambis, paaugstinot to līdz aprēķinātai plūdu riska atzīmei un izbūvēts ūdens necaurlaidīgais ekrāns.

Kopējie izdevumi – 4 138 904 EUR, no tiem valsts finansējums ir 930 558 EUR un ES struktūrfondu finansējums IV kārtai - 1 114 646 EUR (izmantojot iepriekš minētā ES fondu specifiskā atbalsta mērķa “Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās” paredzēto finansējumu).

2017.-2021.gadu periodā projekta “Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu Ogres pilsētas teritorijā, veicot vecā aizsargdambja pārbūvi un jauna aizsargmola (straumvirzes) būvniecību pie Ogres upes ietekas Daugavā” veiktas šādas pretplūdu aktivitātes:

- Ogres upes aizsargdambja pārbūve posmā no Brīvības ielas 60 līdz Brīvības ielai 80, Ogres pilsētā;

- jauna aizsargmola (straumvirzes) būvniecība pie Ogres ietekas Daugavā.

Kopējie izdevumi 5 042 353 EUR, no tiem ES struktūrfondu finansējums 3570000 EUR (ES fondu specifiskā atbalsta mērķa “Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās” finansējums).

Nozīmīga pretplūdu aktivitāte bija Baltijas jūras reģiona programmas projekta “*Protecting Baltic Sea from untreated wastewater spillages during flood events in urban areas* (NOAH)” īstenošana, kuras ietvaros tika veiktās šādas aktivitātes:

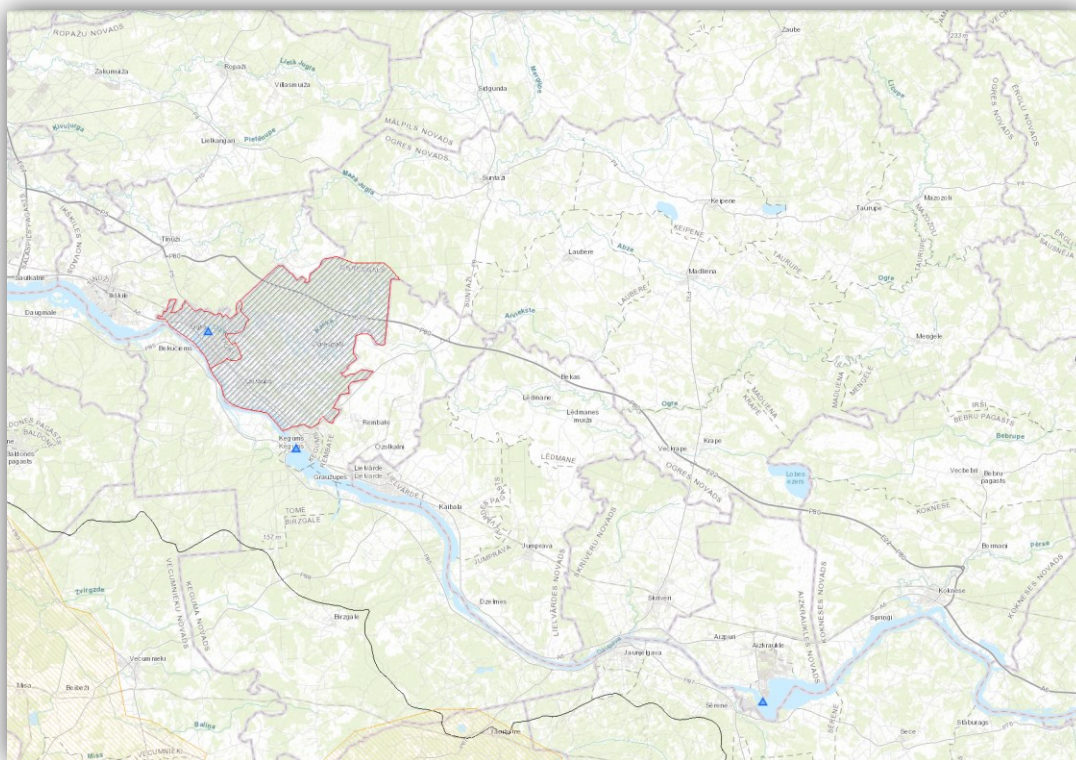
- Ogres upes interaktīvais plūdu modelis;

- uzstādītas/ izbūvētas trīs automātiskās hidroloģiskās stacijas Ogres upē.

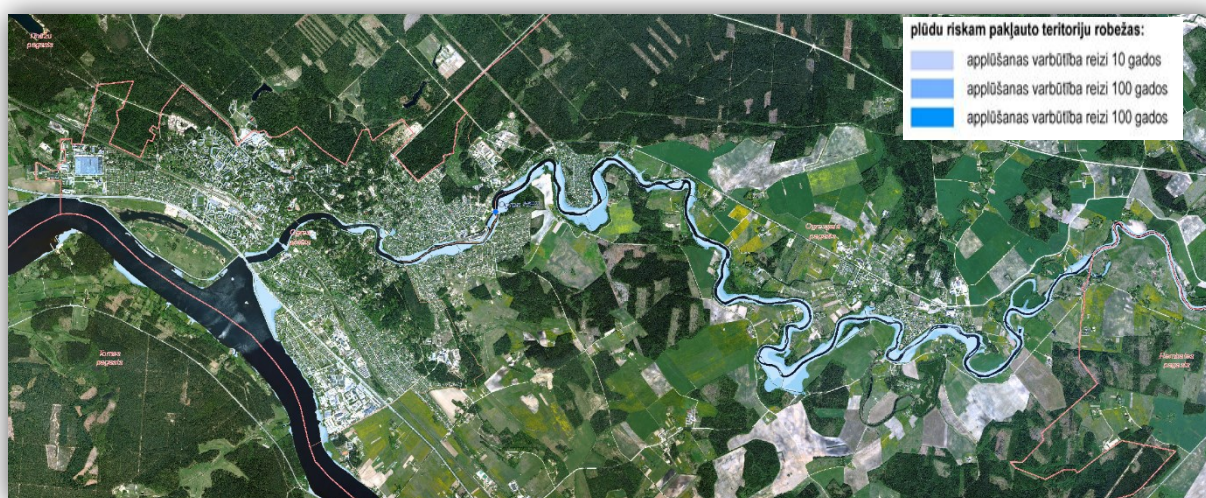
Kopējās faktiskās projekta izmaksas: 88,865.11 EUR (85% ERAF līdzfinansējums).

ES fondu specifiskā atbalsta mērķa “Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” ietvaros 2014.–2020. gada plānošanas periodā ZMNĪ īstenoja ERAF projektu ar mērķi atjaunot un pārbūvēt polderu sūkņu stacijas, aizsargdambjus un valsts nozīmes ūdensnotekas. Tā ietvaros veikta Rīgas HES ūdenskrātuves Ogres un Ikšķiles aizsargdambju atjaunošana Ogrē un Ikšķilē, (kopējais finansējums 6,1 milj. EUR).

Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs ir izstrādājis Plūdu draudu un plūdu riska kartes, kas atspoguļo teritorijas un objektus, kuri varētu tikt applūdināti un apdraudēti. Katram plūdu draudu karšu scenārijam ir sagatavota informācija par applūstošo teritoriju robežām, ūdens dziļumiem un ūdens līmeņa augstuma atzīmēm (upju šķērsprofilos). (skatīt *Attēls Nr. 9.*)



Attēls Nr. 8. Plūdu riska karte Ogres novada teritorijai [15]



Attēls Nr. 9. Ogres pilsētas, Ciemupes un Ogresgala ciemu plūdu riska un plūdu draudu karte [16]

1.5. MINERĀLIE RESURSI

1.5.1. Būvmateriālu izejvielas

Minerālo izejvielu resursi ir viens no ekonomiskās attīstības pamatfaktoriem. To kvantitāte un kvalitāte, saguluma apstākļi un teritoriālais izvietojums ir būtiski novada teritorijas turpmākajai attīstībai. Ogres novadā sastopamas būvmateriālu izejvielas smilts, smilts-grants, dolomīts, māls (skatīt Attēlu Nr.10 un pielikumu Nr.1).

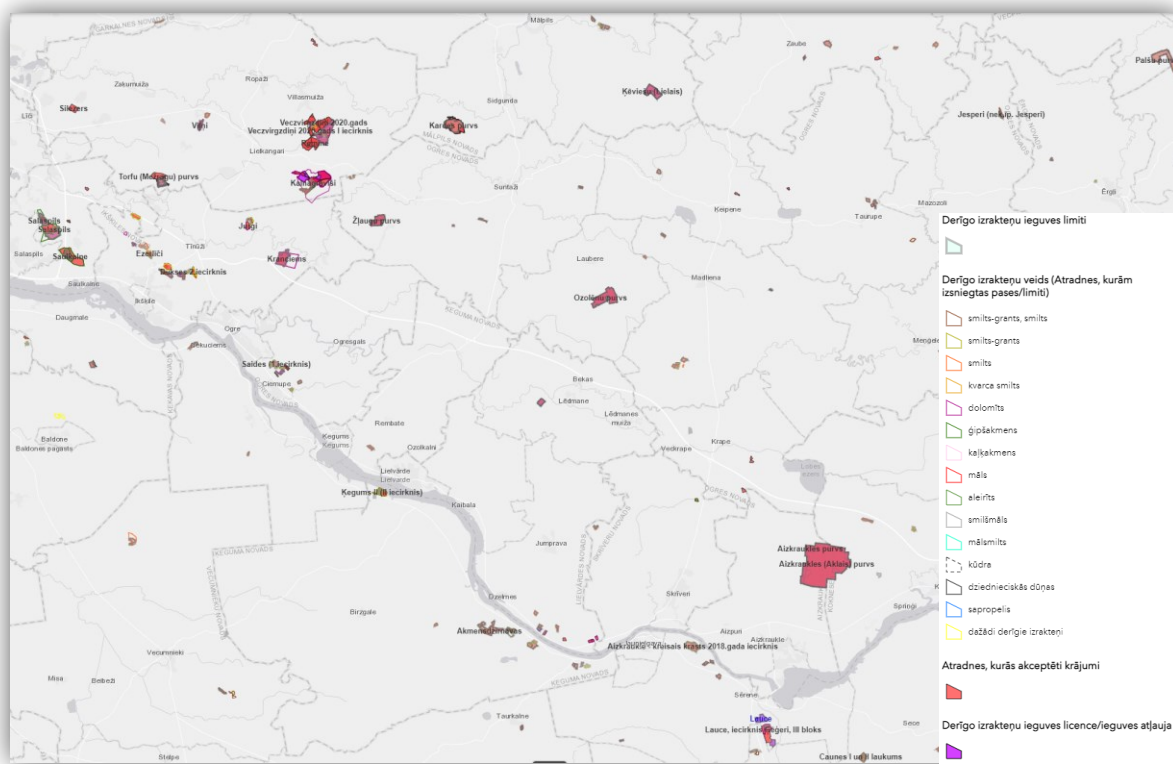
Nozīmīgākās **būvsmilts** atradnes ir “Madliena”, “Zādzene I”, “Zādzene II”. Perspektīvā papildu smilts atradnes varētu būt prognozēto resursu laukumā Taurupes pagastā.

Smilts-grants materiālu iegulas pārsvarā saistītas ar glaciālajiem jeb ledāja kušanas ūdeņiem, retāk ar aluviālajiem jeb upju nogulumiem. Novada teritorijā ir zināmas ap 26 smilts-grants atradnēm, bet tās ir izvietotas nevienmērīgi. Līdzīgi kā kūdras atradnes, arī daļa smilts-grants atradņu atrodas apbūvētās teritorijās, lauksaimniecības zemēs vai ĪADT, līdz ar to ir zaudējušas savu saimniecisko nozīmi (piemēram, “Ogres Kangari”). Daudzu atradņu ģeoloģiskās izpētes pakāpe ir nepietiekama; to krājumi un materiāla kvalitāte novērtēti nepilnīgi.

Dolomīta atradnes un prognozētie izplatības laukumi novada teritorijā ir saistīti ar augšdevona Ogres, Daugavas un Pļaviņu svītu. Dolomītu iespējams izmantot kā dabīgo celtniecības materiālu, no dolomīta iegūst arī būvkaļķus un dolomītmiltus. Praktiska nozīme ir dolomīta slāņiem, kas atrodas līdz 10 m dziļumā. Četras novada teritorijā esošas atradnes – “Ogresgals”, “Ogre-60”, “Ogre-56” un “Ciemupe-Ķilupe” rūpniecisko nozīmi ir zaudējušas. Ir mērķtiecīgi veikt papildus, izpēti prognožu laukumam “Ķilupe”.

Kastrānes **mālu atradne** izpētīta jau 1958. gadā, un tās derīgo slāņkopu (biezums 0,45 – 7,0 m) veido Ogres svītas māli. Šie māli ir derīgi būvniecības vajadzībām: ķieģeļu un apdares flīžu ražošanai. Daļa Kastrānes mālu atradnes teritorijas ir apbūvēta. Iepriekšējo gadu ģeoloģisko pētījumu rezultātā novada teritorijā nav atklātas jaunas, būvniecības vajadzībām perspektīvas lielas mālu atradnes.

Sīkāki dati par atradnēm pieejami LVĢMC datubāzē.



Attēls Nr. 10 Derīgo izrakteņu ieguves vietas Ogres novadā [17]

1.5.2. Pazemes ūdeņi

Ogres iedzīvotāju ūdensapgādi pilnībā nodrošina pazemes saldūdens avoti. Ūdens ieguve notiek no Katlešu-Ogres un starpmorēnas ledāja kušanas ūdeņu horizonta, Pļaviņu-Daugavpils horizonta, Arukilas-Amatas horizonta, kā arī kvartāra nogulumiem. Daļa šo atradņu ir kopīga ar Tīnūžu pagasta teritoriju.

Pazemes ūdeņus iegūst gan no grodu vai dzītajām akām (kvartāra nogulumu ūdeņi un gruntsūdeņi), gan no dziļurbumiem (kvartārs un dziļākie horizonti). Lauku teritorijās individuālo dzīvojamo māju apgādē ar dzeramo ūdeni pārsvarā izmanto grodu akas. Atsevišķos gadījumos šeit var rasties problēmas ar dzeramā ūdens bakterioloģisko kvalitāti.

Artēzisko urbumu dziļums ir ļoti atšķirīgs – no dažiem desmitiem metru līdz vairāk nekā 200 m dziļumam. Šie urbumi atrodas visā novada teritorijā, un lielākā daļa no tiem pēc zemes privatizācijas ir nonākuši privātā īpašumā. Bieži to uzraudzība nenotiek vai ir neatbilstoša ekspluatācijas prasībām; tāpēc šādās vietās ir paaugstināti pazemes ūdeņu piesārņojuma draudi.

Vairumā centralizēto ūdens apgādes sistēmu ūdens kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām, tomēr vietām dzeramajā ūdenī joprojām ir paaugstināts dzelzs saturs ($> 0,2$ mg/l). Raksturīga ir arī dzeramā ūdens paaugstināta cietība. Piesārņojuma riskam visvairāk pakļauti ir kvartāra ūdeņi.

Tabula Nr. 2. Pazemes ūdeņu klasificētās atradnes Ogres novadā [18]

Reģ.nr.	Atradnes nosaukums	Teritorija	Resursa veids
774195	Ogre	Ogre	sālūdens
613012	Fazer Latvija	Ogre	saldūdens
613010	Ogre (Zilie kalni-1)	Ogre	saldūdens
613009	Ogre (Zilie kalni)	Ogre	saldūdens
613000	Ogre (Trikotāžas kombināts)	Ogre	saldūdens
612995	Laubere	Lauberes pag.	saldūdens
614130	Ikšķile	Ikšķiles pilsēta	saldūdens
613009	Ogre (Zilie kalni)	Tīnūžu pagasts	saldūdens
613000	Ogre (Trikotāžas kombināts)	Tīnūžu pagasts	saldūdens
774201	Tome 1	Tomes pagasts	sālsūdens
774200	Tome	Tomes pagasts	sālūdens
614124	NBS GS Aviācijas bāze	Rembates pagasts	saldūdens
613006	Ķegums	Ķeguma pilsēta	saldūdens
614125	Spīdola	Lielvārdes pilsēta	saldūdens
614123	Lēdmane	Lēdmanes pagasts	saldūdens
614120	Lielvārde	Lielvārdes pilsēta	saldūdens
614119	Avoti	Lielvārdes pilsēta	saldūdens

Ūdens kvalitāti nosaka ne tikai ūdens ķīmiskais sastāvs, bet arī apgādes sistēmu tehniskais stāvoklis – tās pārsvarā ir tehniski novecojušas. Dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanas pasākumi ir veikti Ogrē un visos novada pagastos vietās, kur ir centralizētās ūdens apgādes sistēmas. Tas darīts gan par pašvaldības budžeta, gan ES fondu līdzekļiem.

Lielākais dzeramā ūdens patērētājs novadā ir Ogres pilsēta, kurā ir ap 90 ekspluatācijas urbumu un liels skaits grodu aku. Pilsētas centralizētā ūdens apgādes sistēma no 19 urbumiem nodrošina

ar dzeramo ūdeni ap 85 % pilsētas iedzīvotāju. Decentralizētajā ūdens apgādē ir kādi 45 urbumi. Tie nodrošina ar ūdeni galvenokārt ražošanas procesam un higiēnas vajadzībām uzņēmumos, kuri tos izmanto.

Salīdzinot ūdens ekspluatācijas krājumus ar patērētā ūdens apjomu, secināts, ka Ogres novads kopumā ir pilnībā nodrošināts ar dzeramo ūdeni – ekspluatācijas krājumi vairākkārt pārsniedz iedzīvotāju un rūpnieciski patērētā ūdens apjomu. Pat lielākā daļa jau esošo artēzisko urbumu netiek ekspluatēta ar pilnu jaudu un ir ievērojama rezerve, neveidojot jaunus urbumus.

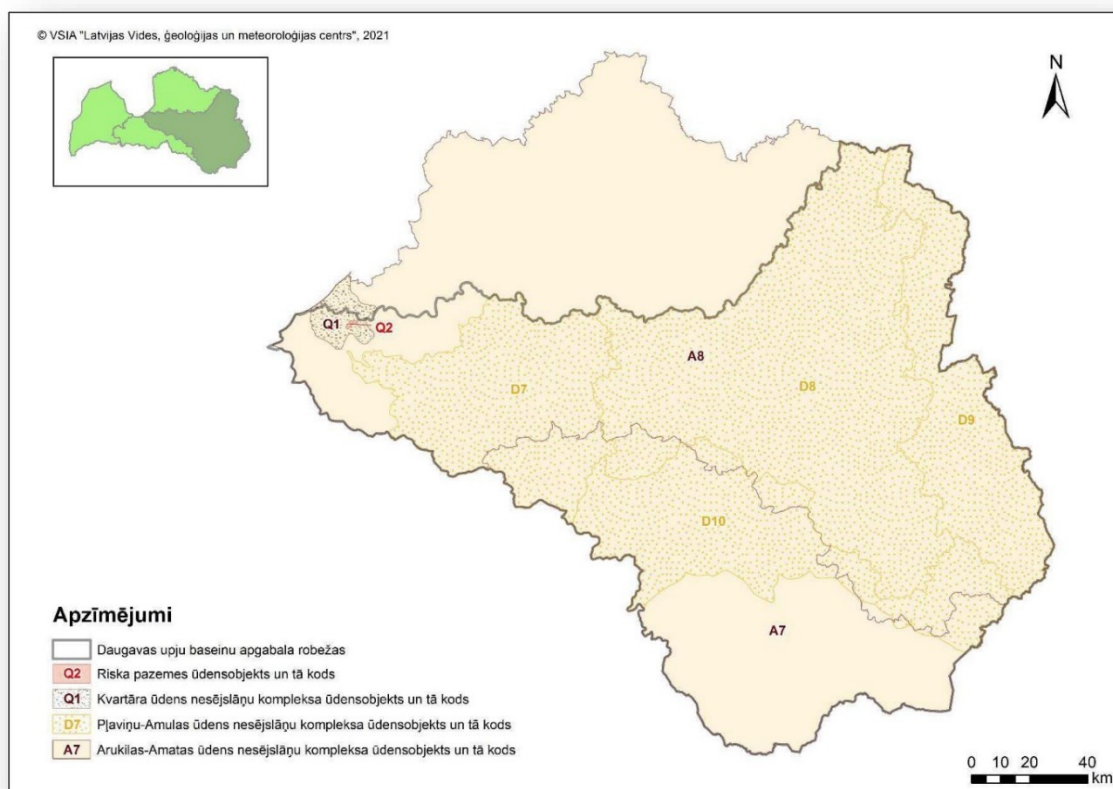
Labas kvalitātes dzeramā ūdens nodrošināšanu centralizētajās ūdens apgādes sistēmās, saistītas ar atsevišķu kvalitātes rādītāju uzlabošanu – veicot labāku atdzelžošanu un ūdens mīkstināšanu. Īpaša uzmanība pievēršama piesārņojuma draudu novēršanai pamestajos un neapsaimniekotajos urbumos.

Plašāka informācija par ūdensapgādi iekļauta 3.5. nodaļā “Komunālās saimniecība”.

Visa novada teritorijā sastopami zemas mineralizācijas pakāpes dzeramie galda ūdeņi un ārstnieciskie minerālūdeņi. Bijušā Ogres rajona teritorijā ir veikti speciāli pazemes minerālūdeņu izpētes darbi, tai skaitā Ogres pilsētā. Urbumā “RM-6 Ogrē” atklāti ārstnieciskie minerālie bromūdeņi. Pēc ķīmiskā sastāva tie ir hlorīdu-nātrija tipa ūdeņi ar mineralizāciju 106,2 – 118,6 g/l, un pēc būtības tie ir sālsūdeņi. Broma hlorīdu-nātrija sālsūdeņi ir vērtīga balneoloģiskā hidrominerālā izejviela. Šādā koncentrācijā var būt iespējama arī broma un dažu citu ķīmisko elementu rūpnieciska ieguve, taču tās ekonomiskā perspektīva patlaban nav novērtēta.



Attēls Nr. 11 Ūdens ņemšanas vietas Latvijas centrālajā daļā [19]



Attēls Nr. 12 Pazemes ūdens objekti Daugavas upju baseinā [20]

Saskaņā ar Daugavas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plānā 2022-2027.g projektu (nav apstiprināts) gandrīz visa Ogres novada teritorijā atrodas pazemes ūdensobjekts D7/A8 un tikai novada austrumu daļā neliela teritorija varētu ietilpt pazemes ūdens objektā D8, taču shēmas mēroga dēļ precīzi tos nav iespējams izdalīt un iezīmēt administratīvajā kartē. Pazemes ūdensobjekts D7 atrodas šādos virszemes ūdensobjektos: Daugava, Mazā Jugla, Mergupe, Ogre, Pērse, Jumurdas ezers, Lobes ezers, Odzes ezers, Pečoru ezers, Piksteres ezers; Ķegums HES ūdenskrātuve, Pļaviņu HES ūdenskrātuve.

Saskaņā ar Daugavas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plāna 2022.-2027.gadam projektā noteikto, pazemes ūdens objektam D7 noteikta laba ķīmiskā kvalitāte un labs kvantitatīvais stāvoklis.

Pazemes ūdensobjekts D7 ietver šādus pazemes ūdens horizontus un kompleksus: Katlešu-Ogres (D3kt+og); Daugavas (D3dg), Pļaviņu (D3pl), Pļaviņu-Daugavas (D3pl-dg), Pļaviņu-Salaspils (D3pl+slp).

Aktīvās ūdens apmaiņas zonas (saldūdeņus zonas) biežums pazemes ūdensobjektam D7 sasniedz 240 m dienvidu daļā un 450 m austrumu daļā. Ūdensapgādē izmantojamie saldūdeņi ūdensobjekta D7 teritorijā izplatīti kvartāra un Devona ūdeni labi caurlaidīgos nogulumos. No zemāk iegulošās iesāļūdeņu un sāļūdeņu zonas pazemes ūdensobjektu D7 izolē Narvas svītas vidēji 150 m biezi ūdeni vāji caurlaidīgi nogulumu (domerīts, māls).

Ogres novadā nav noteikti riska pazemes ūdensobjekti.

1.5.3. Organiskie minerāli

Ogres novadā ir samērā lieli kūdras resursi. Teritorijā ir apzinātas 60 kūdras atradnes, taču resursu ģeoloģiskā izpēte ir salīdzinoši zema. Saimnieciski nozīmīgākās ir atradnes, kuru platība ir lielāka par 100 ha. Detāli izpētītas, ir Žļaugu, Ozolēnu, Pečora, Gulbju, Vērenes un Sivenīcas atradnes ar kopējo platību 2800 ha, kurās esošā kūdra izmantojama galvenokārt mēslojumam un pakaišiem, Sivenīcas atradnē – arī enerģētikai. Saimnieciski nozīmīgas ir arī Lielā Sūces, Čaulu un Saulrietu atradnes. Tā kā daļa no apzinātajiem kūdras resursiem nav izmantojami, jo to atradnes aizņem arī vērtīgas mežaudzes, lauksaimniecībā izmantojamas zemes vai tās atrodas ĪADT, perspektīvā enerģētikā un lauksaimniecības vajadzībām varētu izmantot arī atradnes ar mazāku platību.

Tabula Nr. 3 Sapropēja atradnes Ogres novada teritorijā [21]

Atradnes nosaukums	Atradnes numurs	Atrašanas vieta	Sapropēja klase	Izmantošanas iespējas	Resursu apjoms	
					tūkst. t	tūkst. m ³
Lobes ezera iegula	5992	Krapes pagasts	Organogēns-silikātu	Ārstnieciskas dūņas, mēslojums	700	2963
Pečoru ezera iegula	6033	Ķeipenes pagasts	Organogēns-silikātu	Ārstnieciskas dūņas, mēslojums	764	5292
			Organogēns	Visi sapropēja pielietojuma veidi		
Pankas ezera iegula	6036	Birzgales pagasts	Dzelzi saturošs	mēslojums	36.00	208.00
			Organogēns-silikātu	mēslojums		

Ogres novada teritorijā atrodas Lobes un Pečoru ezera sapropēja atradnes, no kurām detalizēti izpētīta Lobes ezera atradne; iegulu biezums tajā ir 0,1 – 5,0 m. Lielākie prognozētie sapropēja krājumi atrodas Pečoru ezerā, taču šis krājums ļoti maz pētīts. Abu atradņu sapropelis izmantojams dziedniecībai, mēslojumam, ķīmiskai pārstrādei, un uzskatāms par novada resursu stratēģisko rezervi.

1.6. DABAS TERITORIJAS

1.6.1. Meži un purvi

Cilmiežu dažādība, reljefa formu daudzveidība, nokrišņu daudzuma atšķirības ir, radījušas lielu augšņu un veģetācijas daudzveidību. Būtiska loma ainavas veidošanā un saimnieciskajā darbībā ir mežiem.

Meža zemju īpatsvars Ogres novada kopējā platībā ir 56%, salīdzinoši Latvijā tas ir nedaudz vairāk, kā 52%. Ogres novada teritorijā meža zemju platības aizņem 103013 ha.

Tabula Nr. 4 Ogres rajona mežainums un aizsargājamie koki [22]

Pagasts	Pagasta platība (km ²)	Mežu platība (km ²)	Mežainums (%)	Aizsargājamie koki Valsts Rajona nozīmes		Kopā
Birzgales	292,5	199,2	68,2	5	7	12
Jumpravas	87,5	38,2	43,7	2	3	5
Krapes	72,7	30,1	41,4	-	4	4
Ķeguma l.t. (Tomes apkaime)	110,2	96,1	87,2	2	-	2

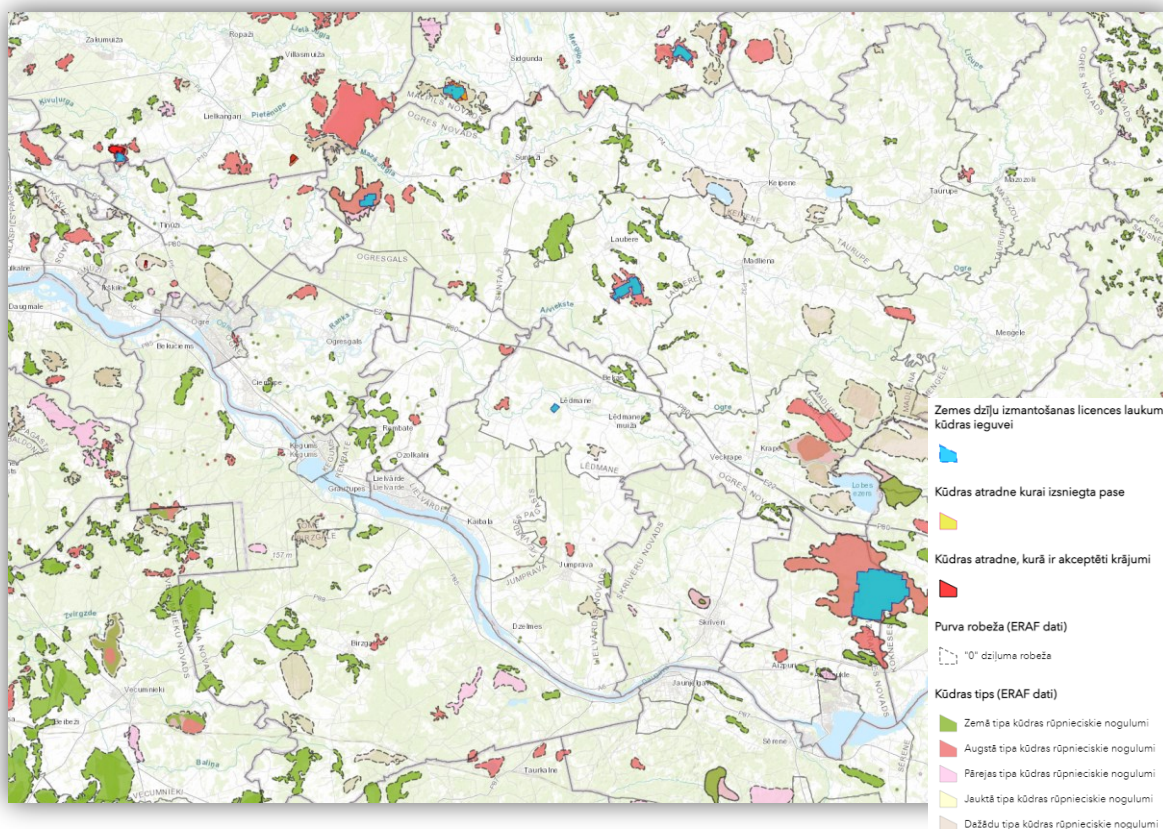
Ķeipenes	87,3	35,7	41,0	9	28	37
Lauberes	80,5	40,8	50,7	1	4	5
Lēdmanes	78,3	20,9	26,7	10	3	13
Lielvārdes lauku teritorija	53,5	17,7	33,1	7	4	11
Madlienas	168,0	102,9	61,3	8	17	25
Mazozolu	97,0	50,7	52,3	1	6	7
Meņģeles	89,8	49,1	54,7	4	10	14
Ogres novads	95,3	27,3	28,7	20	8	28
Rembates	81,3	18,5	22,8	-	6	6
Suntažu	160,2	95,9	59,9	2	3	5
Taurupes	126,4	60,8	48,1	8	26	34
Tīnūžu	128,9	53,5	41,5	7	4	11

Ogrē meži aizņem 2767 ha (lielākās ir mežu zonas Zilajos kalnos un Lazdu kalnos), Ikšķilē - 142 ha, Ķegumā - 139 ha un Lielvārdē - 285 ha.

Ogres novada vidējais mežainums ir 45%, kas ir vairāk nekā vidēji Latvijā. Vismazākais mežainums ir Lielvārdes novadā, Lēdmanes pagastā un Ogres novadā - mazāks par 30%. Meži rajonā pārsvarā izkaisīti lielāku vai mazāku puduru veidā starp lauksaimniecībā izmantojamām zemēm. Apmēram 51% mežu veido pieaugušas un pāraugušas audzes, bet 22% mežu ir jaunaudzes (par jaunaudzēm uzskata lapu koku audzes, kuru vecums nepārsniedz 20 gadus, un skuju koku audzes, kuru vecums nepārsniedz 40 gadus). Ogres novadā vidējais priežu audžu vecums ir 75 gadi, egļu audžu - 45 gadi, bērzu audžu - 52 gadi, apšu audžu - 37 gadi, baltalkšņu audžu - 27 gadi.

No mežu tipiēm Ogres novadā 20% aizņem vēris, 15% - sils, 14% - damaksnis, 9% - lāns, gārša, mistrājs, 42% - pārējo tipu mežaudzes. Rajonā izplatītākās koku sugas ir priede (37%), bērzs (29%), egle (24%), apse (5%), melnalksnis u baltalksnis (2%), osis (1%). Galvenās koku sugas rajonā neatšķiras no Latvijā valdošajām koku sugām, taču atšķirības pastāv koku sugu īpatsvarā un ir pietiekami ievērojamas; Latvijā izplatītākās koku sugas ir priede (50%), bērzs (25%) un egle (17%).

Purvi aizņem apmēram 2% Ogres novada teritorijas. Pārsvarā izplatīti zemie zāļu vai pārejas tipa purvi. Augsto sūnu purvu ir mazāk, un tie aizņem ap 40% purvu kopplatības. Dažos no tiem, piemēram, Vērenes, Žļaugu, Ozolēnu purvā, iegūst kūdru. Lielākās purvu platības atrodas rajona DA daļā, Krapes un Madlienas pagastos. Vispurvainākais ir Krapes pagasts (1/3 aizņem purvi). Pēc platības lielākie purvi Ogres novadā ir Sivenīcas purvs (7,5 km²) Madlienas pagastā, Žļaugu purvs (5,2 km²) Suntažu pagastā, Pečotu purvs (5 km²) Ķeipenes pagastā, Vērenes purvs (4,8 km²) Madlienas pagastā, Gulbju purvs (4 km²) Krapes pagastā, Lielais sūces purvs (3 km²) Madlienas pagastā, Ozolēnu purvs (2,5 km²) Lauberes pagastā.



Attēls Nr. 13 Zemes dzīļu izmantošanas licences laukumi Ogres novada teritorijā [23]

1.6.2. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (ĪADT) atrodas īpašā valsts aizsardzībā un izveidotas, lai aizsargātu un saglabātu dabas daudzveidību, retas un tipiskas dabas ekosistēmas, aizsargājamo sugu dzīves vidi, savdabīgas, skaistas un Latvijai raksturīgas ainavas, ģeoloģiskos un ģeomorfoloģiskos veidojumus, dendroloģiskos stādījumus un dižkokus, kā arī saglabātu sabiedrības atpūtai, izglītošanai un audzināšanai nozīmīgas teritorijas.

Ogres novadā kā aizsargājamās dabas teritorijas sastopami dabas parki, dabas liegumi, dabas pieminekļi (aizsargājамie koki, dendroloģiskie stādījumi, alejas, ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie veidojumi), mikroliegumi. Īpaša nozīme ir ES aizsargājamo teritoriju tīkla Natura 2000 teritorijām.

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas aizņem apmēram 6 % (6130 ha) no novada kopējās teritorijas. Lielākā ĪADT ir Ogres ieleja (4,7% no kopējās teritorijas), savukārt viena no populārākajām un atpazīstamākajām teritorijām Latvijā ir Ogres Zilie kalni.

ĪADT pārvaldi Ogres novada teritorijā īsteno Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālā administrācija.

Dabas parks “Ogres ieleja” ir izveidots 2004. gadā; tas atrodas arī Ķeguma un Lielvārdes bijušo novadu teritorijās un ir Natura 2000 teritorija. Dabas parka teritorijā ietilpst dabas liegums *Vērenes gobu un vīksnu audze*. Parka kopējā platība ir 7521 ha. Ogres ieleja ir viena no bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai nozīmīgākajām neregulētu upju ielejām Latvijā biotopu dažādības un savdabības dēļ. Tajā konstatēti 11 ES Biotopu direktīvas 1. pielikuma biotopi, no kuriem 5 ir prioritāri (nogāžu un gravu meži, parkveida pļavas, sugām bagātas atmatu pļavas, sugām bagātas vilkakūlas pļavas, pārmitri platlapju meži), kā arī vienlaikus 15 Latvijā īpaši aizsargājami biotopi. Ogres ieleja ir viena no nedaudzajām vietām Latvijā, kurā sastopami ļoti reti biotopi – parkveida pļavas un jaukti ozolu, gobu, ošu meži upju krastos, upju

straujtecēs. Sastopamas vairākas tieši Ogres ielejai raksturīgas retas augu sugas (augstais gaiļpiesis, daudzgadīgā mēnesene), kā arī daudzas Latvijā retas īpaši aizsargājamas augu sugas. Teritorijā konstatētas arī vairākas Eiropas direktīvas pielikumos iekļautās augu un dzīvnieku sugas.

Parkam 2008. gadā izstrādāts dabas aizsardzības plāns (darbība pagarināta līdz 2023. gadam), kas ir saistošs plānošanas dokumentu izstrādē.

Dabas parks “Ogres Zilie kalni”, arī Natura 2000 teritorija, atrodas Ogres pilsētas un Tinūžu pagasta teritorijā. Parks izveidots 2004. gadā, tā platība ir 312 ha.

Teritorijas lielāko daļu aizņem Latvijā rets ES Biotopu Direktīvas I pielikuma biotops – skujkoku meži uz osiem. Tajā sastopamas 6 aizsargājamas augu sugas, kas raksturīgas mežiem uz osiem vai osveida vaļņiem.

2011. gadā parkam izstrādāts dabas aizsardzības plāns laika posmam no 2011. līdz 2021. gadam.

Dabas liegums “Lielie Kangari”, Natura 2000 teritorija, atrodas Suntažu pagasta un Ropažu novada teritorijā. Liegums dibināts 1957. gadā, tā kopējā platība ir 1936 ha.

Lielie Kangari ir izcilākais osa valnis Latvijā, kura relatīvais augstums 27 m (78 m v.j.l.), tā platums 60 – 100 m. Tajā ir sastopama savdabīga veģētācija, retas augu sugas. Teritorijā ietilpst arī Lielo Kangaru ezers un Lielkangaru purvs. Liegumā konstatēta ES Biotopu direktīvas suga – dzeltenā dzegužkurpīte. No ES Biotopu direktīvas biotopiem sastopami neskarti augstie purvi, purvaini meži, skujkoku meži uz osiem.

Liegumam 2007. gadā izstrādāts dabas aizsardzības plāns (pagarināts līdz 2023. gadam).

Dabas liegums “Vērenes gobu un vīksnu audze”, Natura 2000 teritorija, atrodas Madlienas pagastā, Dabas parka “Ogres ieleja” teritorijā. Liegums dibināts 1977. gadā, un tā kopējā platība ir 48 ha.

Liegums veidots Latvijā reti sastopamo gobu un vīksnu audžu un Ogres upes vecupju aizsardzībai un saglabāšanai. Nogāzes pakājē izplūst gruntsūdeņi, veidojot avoksnājus un pārmitras augtenes. Pļavās ir daudz retu augu sugu. Teritorijā sastopami baltmuguras un vidējie dzeņi. Liegumam nav dabas aizsardzības plāna.

Dabas liegums “Vērenes purvi”, Natura 2000 teritorija, atrodas Madlienas pagastā. Liegums izveidots 1999. gadā, un tā kopējā platība ir 1213 ha.

Liegums ir nozīmīga augsto purvu, ieplaku purvos un purvainu mežu aizsardzības teritorija. Liegumā ietilpst 3 augsto purvu teritorijas: Zirnaites, Sivenīcas un Jeiskas purvi, kurus vienu no otra atdala purvaini priežu meži, kā arī lapkoku un jauktu koku meži. Liegumam nav dabas aizsardzības plāna.

Novada teritorijā ir divi aizsargājami ģeoloģiskie objekti.

Dabas piemineklis “Ogres dolomītu krauja” atrodas Ogresgala pagasta teritorijā; tā aizsargājamā platība ir 3,577 ha. Nepārtrauktās atsegumu joslas garums ir 250 m, atsegumu augstums – līdz aptuveni 2 m. Atsegums ir ainavisks, lai gan samērā zems. Skatu bojā Ogres HES darbības rezultātā pastāvīgi paaugstinātais ūdens līmenis.

Dolomīti Ogres kraujā ir vidēji līdz sīkplātņaini un tiem raksturīga diezgan neregulāra uzbūve. Objektu veido Daugavas svītas dolomītu atsegums ar daudzām vidusdevonam raksturīgo fosiliju – brahiopodu un citu bezmugurkaulnieku, kā arī zivju atliekām. Dabas pieminekļa teritorijā atrodas Eiropas Savienības aizsargājams biotops – karbonātisku pamatiežu atsegumi. Teritoriju nepieciešams saglabāt zinātniskiem ģeoloģiskiem pētījumiem.

Dabas piemineklis “Līčupes atsegums” atrodas Taurupes pagastā; tā aizsargājamā platība avotā nav norādīta. Atsegumi ir vairākos posmos vairāku simtu metru garumā, taču izteiktākie ir asā upes likumā leļpus Līčupes ietekas. Atsegumu garums apmēram 120 m, augstums līdz 10 m. Dabas pieminekli veido reti sastopamu starpmorēnas nogulumu atsegumi ar starpledus laikmetam raksturīgām molusku fosilijām (čaulām). Dabas piemineklja teritorijā atrodas Eiropas Savienības aizsargājami biotopi – upju straujtecēs un dabiski upju posmi, un nogāžu un gravu meži. Teritoriju, vajag saglabāt zinātniskiem kvartārģeoloģiskajiem un ģeomorfoloģiskajiem pētījumiem – kā vienu no retām vietām, kur ledāja radīto nogulumu slāņkopās ietverti jūras starpmorēnu nogulumu.

Ogres novadā atrodas divas aizsargājamas alejas.

Vērenes muižas aleja atrodas Madlienas pagastā. Aleja apsekota 2016.gadā. Tā ir ap 3,5 km gara ozolu aleja, stādīta 19.g.s. Alejā dominē bioloģiski veci ozoli. Kopumā alejas teritorijā atrodami 66 dobumaini koki. Tajā konstatētas divas aizsargājamas bezmugurkaulnieku sugas, divas dabisko mežu biotopu sūnu indikatorsugas un četras aizsargājamas ķērpju sugas.

Vatrānes aleja atrodas Ķeipenes pagastā. Aleja apsekota 2016.gadā. Tā ir ap 0,4 km gara ozolu aleja; izveidošanas laiks nav zināms. Alejā aug vidēju dimensiju vidēji veci līdz veci platlapji – ozoli, liepas, kļavas un oši. Inventarizācijas laikā alejas teritorijā atzīmēti 38 koki ar dažāda veida dobumiem un konstatēta viena īpaši aizsargājama ķērpju suga.

Dendroloģiskos stādījumus Ogres novada teritorijā pārstāv viens šāda veida aizsargājamais objekts – **Ķeipenes parks**. Tā pirmsākumi sākušies ar Jaunķeipenes muižas izveidošanos 1743. gadā (īpašnieks fon Menārs). Šajā laikā tika ierīkots 2,8 ha lielais Ķeipenes muižas parks ar vērtīgiem introducēto sugu kokiem. Tā dendroloģisko vērtību veido seši dažādi kokaugu taksoni – lapegle (dominējošā suga), parastā zirgkastaņa, saldaiss ķirsis, parastais ozols, blīgzna (pūpolvītols) un parastā liepa. Divas lapegles ir sasniegušas dižkoka statusu; kopā parka teritorijā konstatēti seši valsts nozīmes dižkoki. Parkā ir sastopams arī ES nozīmes biotops – ozolu meži. Dominē veci ozoli, zemsedzē aug biotopam raksturīgie augi, kas izceļas ar pavasara aspektu, kā arī mežā lielā skaitā novērojamas dabisku meža biotopu struktūras – veci lazdu puduri un veci, lielu dimensiju koki.

Liegums “Daugava pie Kaibalas” ir nodibināts 2000.gadā ūdensputnu pulcēšanās un ligzdošanas vietas aizsardzībai, tajā konstatēti 4 aizsargājami biotopi un 38 retas un aizsargājamas sugas. 2004.gadā liegumam piešķirts īpaši aizsargājamas dabas teritorijas statuss Natura 2000.

Kā valsts nozīmes dabas piemineklji minami ģeoloģiskais un ģeomorfoloģiskais dabas piemineklis „Rumbiņas ūdenskritums”, aizsargājami dendroloģiskie stādījumi „Lielvārdes parks” un „Rembates parks”.

Ogres novada teritorijā ir izveidoti vairāk nekā 20 dažādu veidu **mikroliiegumi** augu un dzīvnieku sugu un meža biotopu aizsardzībai.

Saskaņā ar DAP pieejamās datubāzes sniegto informāciju, Ogres novadā uz 2022. gada 25. augustu ir uzskaitīti un DDPS “Ozols” (pieejams: <https://ozols.gov.lv/pub>) reģistrēti 484 valsts nozīmes **dižkoki**, kuri atbilst valsts nozīmes dabas piemineklja: aizsargājamā koka – vietējo un cīzēmju sugu dižkoka statusam. Ogres pilsētā reģistrēti 88 valsts nozīmes dižkoki.

Prakse liecina, ka pēc teritoriju rūpīgas apsekošanas tajās arvien atklājas zināms skaits dižkoku – gadās pat, ka visiem labi pazīstamās un bieži apmeklētās vietās DDPS “OZOLS” iekļauta informācija arī par 108 potenciālajiem dižkokiem Ogres novada administratīvajā teritorijā un 28 potenciālajiem dižkokiem Ogres pilsētā. Potenciālie koki ir koki, kuru stumbra apkārtmērs

ir 90% un vairāk no valsts nozīmes dižkoka stumbra apkārtmēra un tie tuvākajā nākotnē var sasniegt valsts nozīmes dižkoka parametrus.

Sistēmā ir pievienota arī informācija par kokiem ar vērtību kategoriju *Nav definēts* (121 koks) – koki, informācija par kuriem tiek saņemta no citiem avotiem (pašvaldības, iedzīvotāji, projekti u.c.). Kokus, informāciju par kuriem tiek saņemta no iedzīvotājiem un pašvaldībām, sākotnēji DDPS Ozols klasificē ar statusu *Nav definēts*, bet pēc pārbaudes dabā, tiek piešķirts attiecīgais statuss atbilstoši MK noteikumu Nr.264 un 2020. gada 3. aprīļa Iekšējo noteikumu Nr. 1.4/5/2020 “Dižkoku, potenciālo dižkoku un īpatnējo koku uzmērīšanas, reģistrēšanas un datu aktualizācijas kārtība” prasībām. Latvijā turpinās teritoriju apsekošana un dižkoku apzināšana, līdz ar to DDPS “OZOLS” datu bāze regulāri tiek papildināta ar jauniem dižkokiem [24].

1.6.3. Ainavu apvidi

Ainavas pamatā ir kā teritorijas fiziogēogrāfiskās īpatnības, tā dabas vide, cilvēkvide un to mijiedarbību procesi. Ogres novada ainava sniedz informāciju par teritorijas vēsturisko izmantošanu un parāda mūsdienu attīstības tendences – cilvēku saimnieciskās darbības ietekmi dabisko procesu ilglaicīgajā fonā.

Pēc Latvijas ainavu rajonēšanas iedalījuma Ogres novada teritorija ietilpst Dienvidvidzemes ainavzemes Kangaru mežaines un Vidzemes (Sudas-Madlienas-Vecbebru) ainavapvidos. Novada austrumu daļā neliela teritorija ietilpst Vidzemes augstienes ainavzemes Augšogres-Jumurdas ielieces ainavapvidū, bet dienvidrietumu daļa – Daugavzemes Lejasdaugavas nolaidā.

Reljefa saposmojums nosaka novada teritorijas daudzveidīgo ainavu struktūru. Ogres novadā sastopami vairāki ainavu tipi – terasēto upju (Daugavas, Ogres) ieleju un ielejveida pazeminājumu ainava, smilšaino līdzenumu mežaine (novada rietumu daļa), stipri iekultivētā smilšmāla un mālsmilts āru viļņaine (Ogresgala, Suntažu, Lauberes, Madlienas un Krapes apkārtnē), osu grēdu ainavu mežaine šķērso Lielie (Suntažu) un Ogres Kangari, mitrzemju ainava (Vērenes purvi), smilšmāla un mālsmilts mežāru viļņaine (Taurupes, Meņģeles apkārtnē), smilšaino līdzenumu mežāre (Ķeipenes apkārtnē), mežāru morēnas pauguraine (Līčupes, Ogresmuižas apkārtnē).

Ainavu telpu pieejamība novadā ir laba, jo ceļu tīkls ir pietiekami blīvs. Ogres novadā galvenokārt sastopamas Latvijai tipiskās mozaīkveida lauku ainavas ar lauksaimniecības un meža zemju miju un atsevišķiem viensētu puduriem. Ogres pilsētas apkārtņē vērojamas urbanizētas ainavas. Ainaviski augstvērtīgākās teritorijas novadā sastopamas Daugavas un Ogres upju ielejās, kā arī novada austrumu daļā, kurai raksturīgs saposmots reljefs. Daugavas ielejas un novada austrumu daļas ainavu telpām raksturīgi tāli, vizuāli augstvērtīgi skatu vērsumi. Savukārt Ogres upes ielejā vērojamas dabiskas upes ielejas ainavas.

Valsts nozīmes aizsargājāmie ainavu apvidi novadā nav izveidoti, taču netālu no novada austrumu robežas atrodas aizsargājāmie ainavu apvidi “Vestienu” un “Vecpiebalga”. Novada ainavu telpai ekoloģiski nozīmīgi ainavu elementi iekļauti dabas parkā “Ogres ieleja” [25].

1.7. VIDES STĀVOKĻA UN TO IETEKMĒJOŠO FAKTORU RAKSTUROJUMS

1.7.1. Virszemes ūdeņu kvalitāte

Ogres novads atradās Viduslatvijas nolaidenumā, kura virsma ir lēzeni slīpa un pazeminās DR un R virzienā. Tas atbilstoši ietekmēja arī Ogres novada upju kopējo tecēšanas virzienu. Sakarā ar virsmas slīpumu vidējais upju tīkla blīvums bija 0,5 km uz kvadrātkilometru, Latvijā tas ir vidēji 0,6 km uz kvadrātkilometru. Taču upju jeb hidrogrāfiskā tīkla blīvums arī rajona robežās bija stipri atšķirīgs. Sakarā ar lielāku reljefa absolūto augstumu un virsmas slīpumu, kas galvenokārt ir cēlonis palielinātam nokrišņu daudzumam, visblīvākais upju tīkls bija rajona A un ZA daļā. Pavisam Ogres novadā tecēja 24 upes, kuru kopgarums pārsniedza 10 km: Daugava, 1005 km; ietek Rīgas jūras līcī

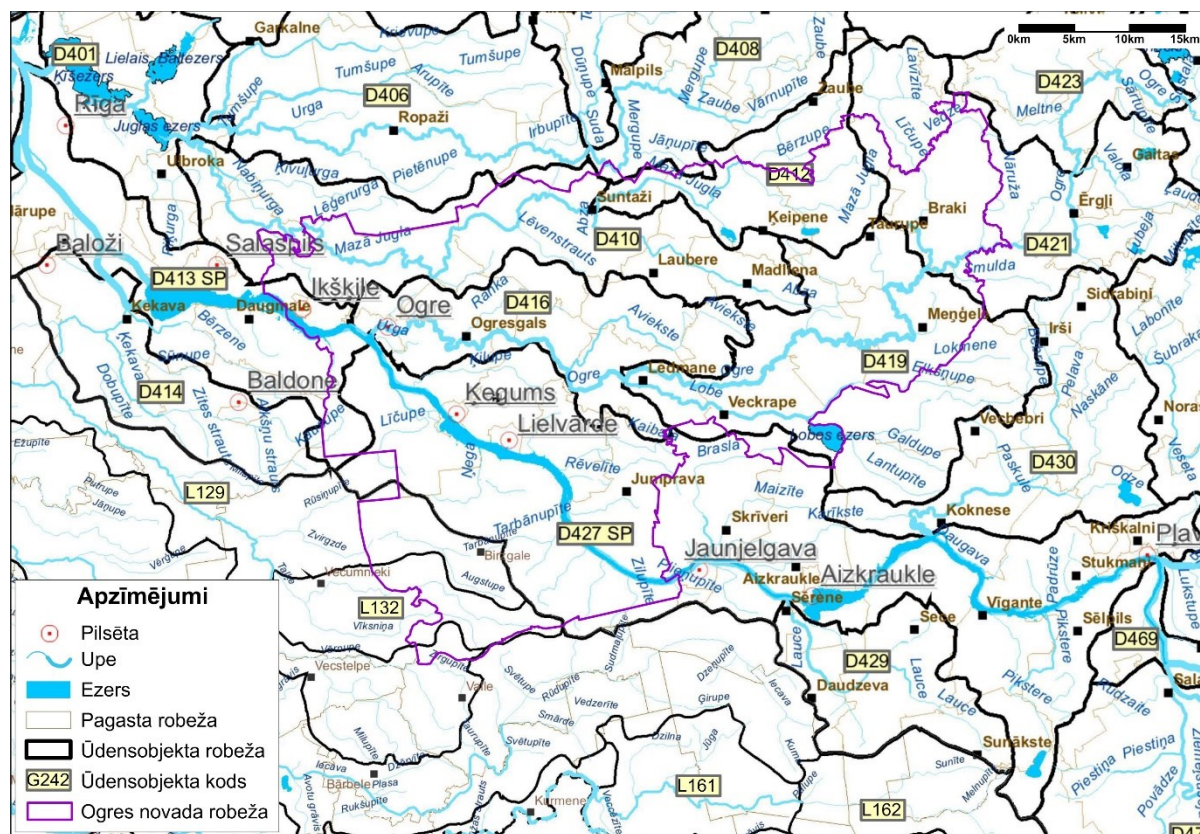
1. Ogre, 188 km, Daugavas labā pieteka;
2. Mazā Jugla, 119 km, Satek ar Lielo Juglu;
3. Līčupe, 40 km, Ogres kreisā pieteka;
4. Taļķe, 34 km, Misas labā pieteka;
5. Zvirgzde, 30 km, Misas labā pieteka;
6. Abze, 26 km, Mazās Juglas kreisā pieteka;
7. Brasla; 24 km; satek ar Maizīti, veidojot Dīvajū;
8. Aviekste, 24 km, Ogres labā pieteka;
9. Līčupe, 21 km, Daugavas kreisā pieteka;
10. Lobe, 19 km, Ogres kreisā pieteka;
11. Ranka, 19 km, Ogres labā pieteka;
12. Lēģerurga, 18 km, Mazās Juglas labā pieteka;
13. Ķīļupe, 17 km, Daugavas labā pieteka;
14. Kaibala, 16 km, Daugavas labā pieteka;
15. Skolasupe, 14 km, Ogres labā pieteka;
16. Kausupe, 13 km, Daugavas kreisā pieteka;
17. Vedze, 12 km, Līčupes (Ogres pietekas) kreisā pieteka;
18. Ošupe, 13 km, Mazās Juglas labā pieteka;
19. Nāruža, 12 km, Ogres labā pieteka;
20. Sumulda, 12 km, Ogres kreisā pieteka;
21. Lēvenurga, 11 km, Mazās Juglas kreisā pieteka;
22. Melderupe, 10 km, Daugavas kreisā pieteka;
23. Augstupe, 10 km, Zvirgzdes kreisā pieteka.

Ogres novadā nav daudz ezeru, sevišķi, ja salīdzina ar Latgali, kur ezeri aizņēma salīdzinoši lielas platības. Novada ezeru kopplatība bija 7,433 kvadrātkilometri, jeb 743,3 ha. Lielākais ezers rajonā bija Lobes ezers. Ogres novadā arī sprostezeri (ūdenskrātuves), kuri radušies, aizsprostojot upes vai strautus. Tā radies Zvanu ezers Meņģelē, Noru ezers Lauberes pagastā, Mežezers Ogrē, u.c. Būtībā šie ezeri ir mākslīgas ūdenskrātuves, kas apkārtnē iesauktas par ezeriem. Lielākā ūdenskrātuve Ogres novadā ir 24,9 kvadrātkilometrus lielā un līdz 16 m dziļā Ķeguma HES ūdenskrātuve uz Daugavas.

Saskaņā ar Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānā 2016.-2021.gadam noteiktajām upju baseinu un ūdensobjektu robežām, Ogres novada lielākā daļa ietilpst Daugavas upju baseina apgabalā

Ogres novadā ir šādi Daugavas upju baseina virszemes ūdensobjekti: D410 Mazā Jugla, D412 Mazā Jugla, D413SP Daugava, D416 Ogre, D419 Ogre, D421 Ogre, D427SP Daugava.

Saskaņā ar Lielupes upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānu 2016.-2021.gadam Ogres novads ietver daļu no šādiem Lielupes upju baseina apgabala virszemes ūdensobjektiem: L129 Misa, L132 Taļķe.



Attēls Nr. 14 Virszemes ūdensobjekti Ogres novada teritorijā [26]

Atbilstoši Civillikumam, Ogres novadā publiskās upes statuss ir piešķirts virknei upju (Aiviekste, Daugava, Mazā Jugla (no Abzas upes ietekas līdz ietekai Juglas ezerā), Ogre) un 3 ezeriem (Lobes, Pečora, Plaužu ezers).

Saskaņā ar Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” (turpmāk – MK noteikumi Nr.118) 2¹.pielikumā noteikto, Ogres novadā kā prioritāri zivju ūdeņi noteikti:

- [1] Daugava – karpveidīgo zivju ūdeņi;
- [2] Līčupe no Klīgenes līdz grīvai, lašveidīgo zivju ūdeņi;
- [3] Mazā Jugla no Suntažiem līdz Dobelniekiem, lašveidīgo zivju ūdeņi;
- [4] Ogre no Ogresgala līdz grīvai, lašveidīgo zivju ūdeņi.

MK noteikumi Nr.118 nosaka, ka Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sadarbībā ar Zemkopības ministriju ne retāk kā reizi sešos gados izvērtē prioritāro zivju ūdeņu sarakstu. Saskaņā ar LVĢMC Pārskatā par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti 2018.gadā (jaunāka informācija nav publicēta) publicēto informāciju prioritāro zivju ūdeņu kvalitāte Ogres novadā nav monitorēta.

Atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumiem Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdeņi” (turpmāk – MK noteikumi Nr.34) visa Latvijas teritorija ir atzīta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai. Minēto noteikumu regulējums attiecas uz visiem ūdeņiem, tai skaitā virszemes ūdeņiem, pazemes ūdeņiem, notekūdeņiem.

2011.gada 31.maija Ministru kabineta noteikumi Nr.418 “Noteikumi par riska ūdensobjektiem” (turpmāk – MK noteikumi Nr.418) nosaka virszemes ūdensobjektus, kuros pastāv risks nesasniegt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli minētajā likumā paredzētajā termiņā (turpmāk – riska ūdensobjekti), kā arī prasības riska ūdensobjektu aizsardzībai. Riska ūdensobjektu saraksts un informācija, kādi novadi un to

teritoriālās vienības ietilpst šo ūdensobjektu sateces baseinā, norādīta MK noteikumu Nr.418 1. un 2.pielikumā.

Ogres novadā noteikti šādi riska ūdensobjekti:

- [1] D413 SP, Daugava, no Ogres līdz Longai, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, piesārņotas vietas), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi;
- [2] D416, Ogre No Lobes līdz ietekai Daugavā, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: hidromorfoloģiskie pārveidojumi;
- [3] D419, Ogre, no Līčupes līdz Lobei, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi;
- [4] D421, Ogre, no Valolas līdz Līčupei, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: hidromorfoloģiskie pārveidojumi;
- [5] D427 SP, Daugava, no Aiviekstes līdz Ogres, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi;
- [6] L129 Misa, no Zvirgzdes līdz ietekai Iecavā, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni, prioritārās un bīstamās vielas) un plūdu risks;
- [7] L132, Taļķe, no iztekas līdz ietekai Misā, kā būtiskākie riska cēloņi definēti: punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni) un hidromorfoloģiskie pārveidojumi.

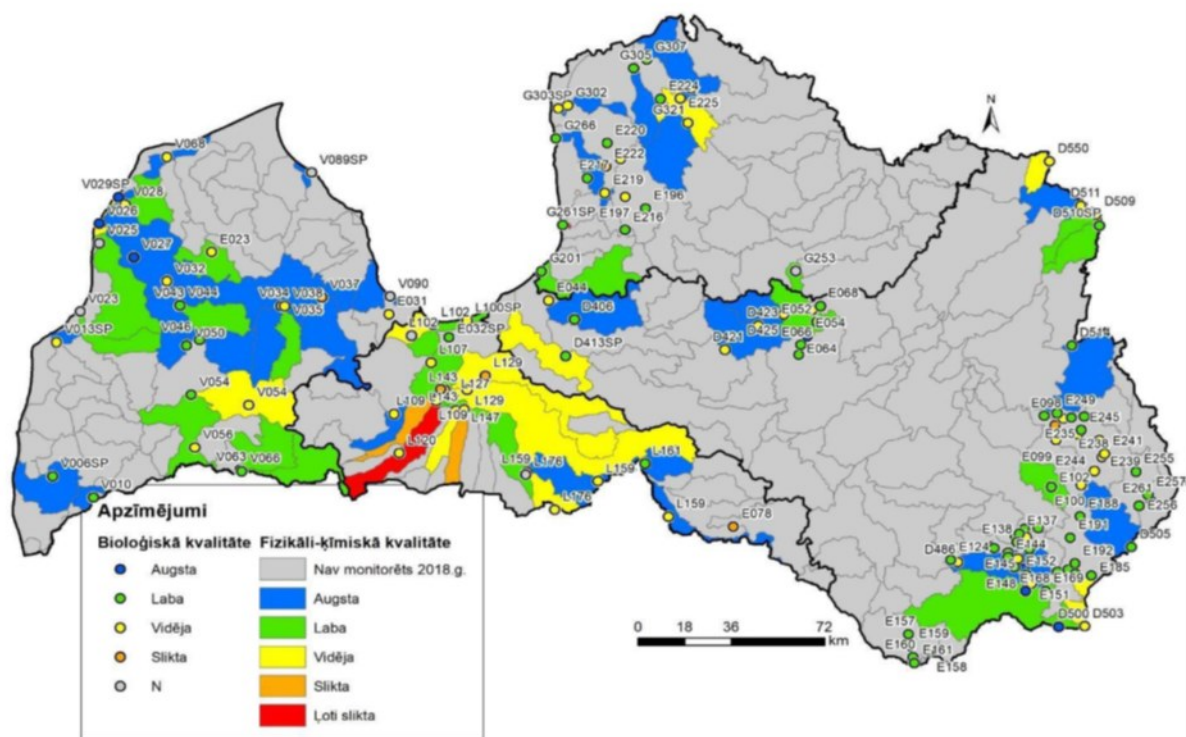
Tādējādi praktiski visi Daugavas kreisā krasta ūdensobjekti definēti kā riska ūdensobjekti un arī Daugavas labā krasta ūdensobjektu lielākā daļa atzīti par riska ūdensobjektiem, kuros pastāv risks nesasniegt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli minētajā likumā paredzētajā termiņā. Šis aspekts ņemams vērā turpmākajā teritorijas attīstības plānošanā, lielu uzmanību pievēršot pasākumiem, kas novērš vai samazina potenciālo virszemes ūdeņu piesārņojumu.

Saskaņā ar LVĢMC Pārskatu par virszemes un pazemes ūdeņu stāvokli 2018.gadā (jaunāki apkopojumi nav publiskoti) Ogres novada teritorijā neatrodas neviens no virszemes ūdeņu ekoloģiskās kvalitātes novērtējuma punktiem.

Monitoringu veicot ārpus Ogres novada teritorijas, raksturoti 2 ūdensobjekti, kas daļēji atrodas arī Ogres novada teritorijā:

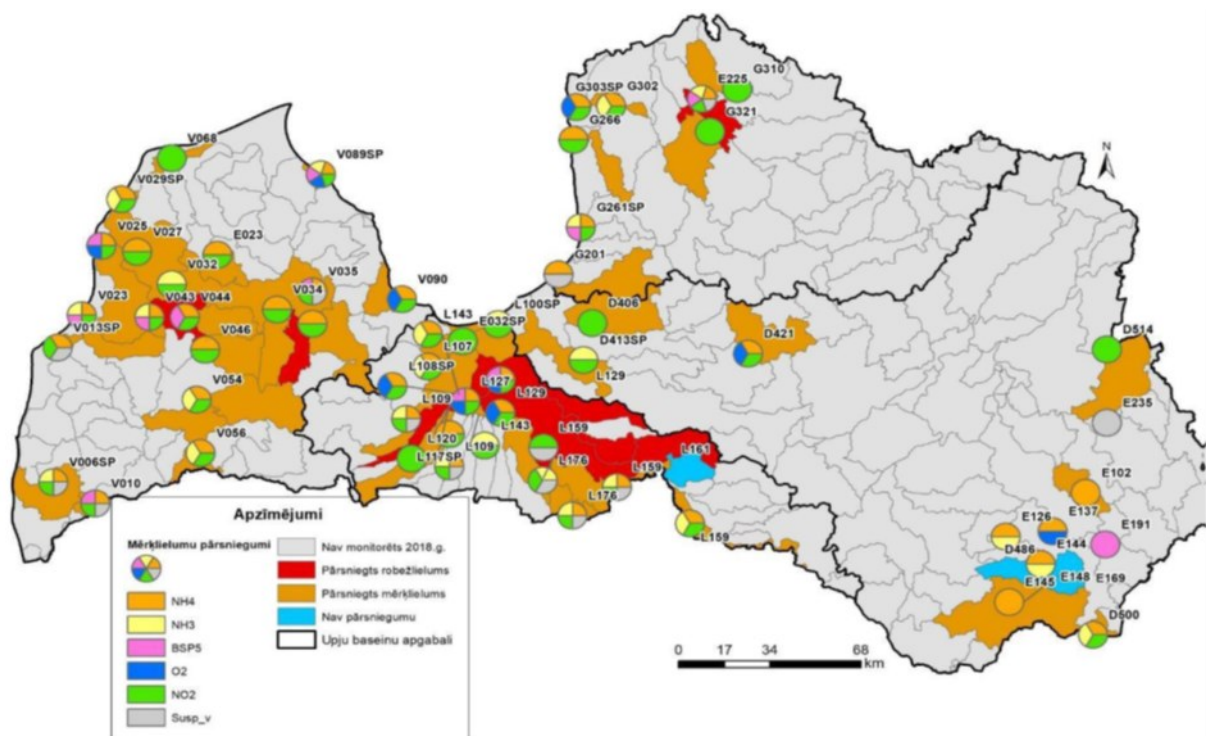
- [1] D413SP Daugava, kur noteikta laba bioloģiskā kvalitāte un vidēja fizikāli ķīmiskā kvalitāte;
- [2] D421 Ogre noteikta vidēja bioloģiskā kvalitāte un augsta fizikāli ķīmiskā kvalitāte.

Tādējādi šobrīd nav pieejami aktuāla informācija par virszemes ūdens kvalitātes izmaiņām Ogres novada teritorijā esošajās ūdenstecēs un ūdenstilpēs.



Attēls Nr. 15 Upju un ezeru ūdensobjektu sadalījums pa bioloģiskās un fizikāli ķīmiskās kvalitātes klasēm Latvijā [27].

Pārskatā par virszemes un pazemes ūdeņu stāvokli 2018.gadā ietverta informācija par parametru NO₂ un NH₃ mērķlielumu pārsniegumu ūdensobjektā D413SP Daugava, kas daļēji atrodas Ogres novada teritorijā.



Attēls Nr. 16 Prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes normatīvu pārsniegumi 2018. gadā Latvijas teritorijā [28]

1.7.2. Gaisa kvalitāte

Labā gaisa kvalitāte, kā Ogres novada vērtība īpaši tika uzsvērtā kā iedzīvotāju aptaujas atbildēs. Vidē veiktu gaisa kvalitātes mērījumu novada teritorijā nav.

Gaisa kvalitāte ir cieši saistīta ar attiecīgu emisiju avotiem. Ogres novadā šādi avoti ir autotransports, komunālās saimniecības emisijas (mājokļu apsilde) un ceļi, kuriem nav cieta seguma. Par pēdējiem kā putekļu avotu nereti sūdzas iedzīvotāji. Rūpniecības emisijas kopš valsts neatkarības atgūšanas ir krasi mazinājušās.

Emisiju galveno masu veido SEG, kas uz gaisa “elpojamo” kvalitāti atsaucas maz. Novadā ir nozīmīgas rezerves SEG emisiju samazināšanai, siltinot dzīvojamās un publiskās ēkas, kā arī optimizējot apkures sistēmas un izmantojot videi draudzīgāku (atjaunojamo) kurināmo.

Ziņas par galvenajiem atmosfēru piesārņojošo vielu emisiju avotiem atrodamas vides pārskatā.

1.7.3. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas

No 2003. līdz 2005. gadam visā Latvijas teritorijā veikta piesārņoto vietu apzināšana un uzskaitē. Šādas teritorijas radušās lielākoties, PSRS laikā un parasti ir saistītas ar bijušajiem vai esošiem lopbarības ražošanas kompleksiem, fermām, minerālmēslu un pesticīdu glabātavām, kā arī degvielas uzpildes stacijām, sadzīves atkritumu izgāztuvēm un naftas bāzēm. Informācija par šādām vietām ir apkopota LVĢMC datu bāzē, kur tās iedalītas 3 kategorijās:

11. piesārņota vieta, kur, veicot apsekojumu, konstatēts grunts un/vai gruntsūdens piesārņojums;
12. potenciāli piesārņota vieta, kur, ņemot vērā teritorijas izmantošanas veidu, ilgumu un citus apstākļus, iespējams grunts un/vai gruntsūdens piesārņojums;
13. vieta nav potenciāli piesārņota – vieta, kas, reģistrēta kā potenciāli, piesārņota, bet kur pēc apsekošanas pieņēmums par iespējamo piesārņojumu nav apstiprinājies.

Saskaņā ar pieejamo informāciju, Ogres novadā ir 12 piesārņotās vietas un 88 potenciāli piesārņotās vietas [29]. Astoņas piesārņotās vietas ir saistītas ar naftas produktu uzglabāšanu un/vai tirdzniecību. Kategorijā “Nav piesārņota vieta (Apzināta vai pilnībā attīrīta vieta)” Ogres novadā kopumā ir 5 objekti.

Detalizēta informācija par piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām Ogres novadā atrodama Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra izveidotajā Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu sarakstā, kas pieejams centra mājaslapā [30].

Par piesārņoto vietu sanāciju ir atbildīgi piesārņoto vietu īpašnieki, operatori vai apsaimniekotāji, neatkarīgi no tā, vai piesārņojums ir radies viņu pašu darbības laikā vai agrāk.

1.7.4. Vides trokšņa piesārņojums

Latvijas normatīvajos aktos troksnis ir definēts kā gaisa vidē nevēlamas, traucējošas visu veidu skaņas, kas rada diskomfortu, ietekmē dzirdi un traucē akustisko saziņu. Vides troksnis ir cilvēka darbības radīts āra troksnis, piemēram, troksnis, ko rada transportlīdzekļi, ceļu satiksme, dzelzceļa satiksme, gaisa satiksme, troksnis, kas rodas rūpnieciskās darbības zonās.

Troksnis gaisā pārvietojas kā skaņas viļņi, tajā pat laikā šī trokšņa avoti var arī radīt kaitīgas vibrācijas, kas iedarbojas caur zemi un dažādām cietām vielām vai virsmām.

Lai novērtētu dažādu vides trokšņa avotu radītā trokšņa kopējo iedarbību vai noteiktu vispārīgu vides trokšņa prognozi noteiktai teritorijai tiek izstrādātas trokšņa stratēģiskās kartes (31).

Likuma “Par piesārņojumu” 18.¹pants nosaka, ka trokšņa kartēšanu, trokšņa stratēģisko karšu un rīcības plānu trokšņa samazināšanai izstrādi aglomerācijas teritorijai nodrošina attiecīgā pašvaldība, bet ārpus aglomerācijas teritorijas esošiem infrastruktūras objektiem – dzelzceļa līnijām, autoceļiem un lidostām, kurās satiksmes intensitāte ir vairāk nekā 50 000 gaisa kuģu gadā, – attiecīgā transporta infrastruktūras objekta pārvaldītājs. Pašvaldība un attiecīgā transporta infrastruktūras objekta pārvaldītājs sadarbojas trokšņa kartēšanā aglomerācijas (ar vairāk nekā 250 000 iedzīvotāju) teritorijai. Pašvaldība un attiecīgā transporta infrastruktūras objekta pārvaldītājs sadarbojas rīcības plāna izstrādē, kā arī rīcības plāna ieviešanā aglomerācijas teritorijā.

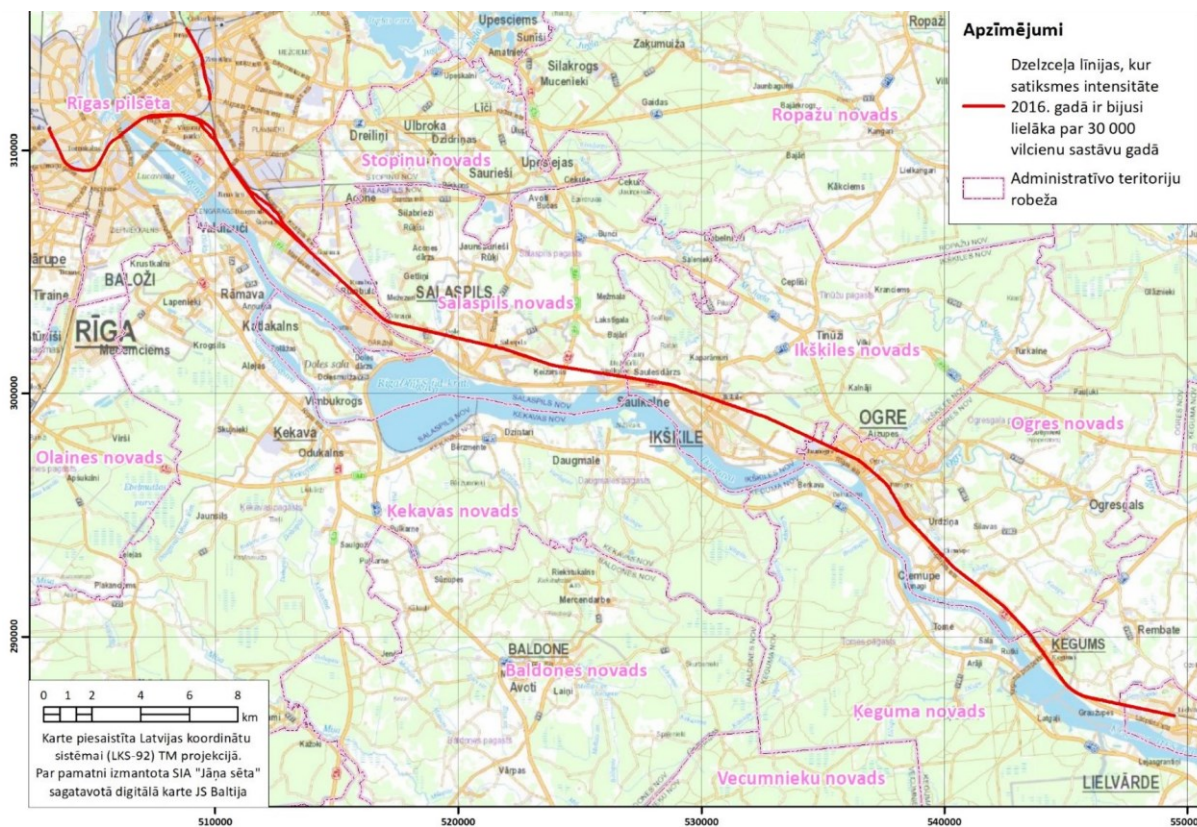
Ogres novads nav noteikts par aglomerāciju, taču Ogres novada teritoriju šķērso maģistrālie autoceļi un dzelzceļa līnija *Rīga-Daugavpils*, kas kopumā ir būtiski trokšņa avoti.

Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” prasībām trokšņa stratēģisko karšu izstrādi dzelzceļa līnijām nodrošina attiecīgā transporta infrastruktūras objekta pārvaldītājs, t.i., VAS „Latvijas dzelzceļš”. Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” nosaka kārtību trokšņa stratēģisko karšu izstrādei.

SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” saskaņā ar līgumu ar VAS “Latvijas dzelzceļš” ir sagatavojusi vides trokšņa novērtējumu dzelzceļa līnijām, kur satiksmes intensitāte 2016. gadā ir bijusi lielāka par 30 000 vilcienu sastāvu gadā, ievērojot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto kārtību, kādā veicams vides trokšņa novērtējums.

Dzelzceļa līniju, kur satiksmes intensitāte 2016. gadā ir bijusi lielāka par 30 000 vilcienu sastāvu gadā, kopējais garums ir 70,92 km. Dzelzceļa līnijas šķērso Rīgas aglomerācijas, Stopiņu, Ogres novadu teritorijas.

Dzelzceļa līnija *Rīgas pasažieru-Krustpils* Ogres novadā šķērso Ikšķiles, Ogres, Ķeguma un Lielvārdes pilsētu, Ciemupes un Jumpravas ciemu, kā arī lauku teritoriju. Pilsētās dzelzceļa satiksmes troksnim ir pakļauta dzīvojamā un publiskā apbūve. Ogres, Ikšķiles, Ķeguma un Lielvārdes pilsētu teritorijā dzelzceļa transporta radītā akustiskā diskomforta zonā dzīvo 29 081 cilvēks.



Attēls Nr. 17 Dzelzceļa līniju, kur satiksmes intensitāte 2016. gadā ir bijusi lielāka par 30 000 vilcienu sastāvu gadā, novietojums [32].

Arī VAS “Latvijas dzelzceļš” ir izstrādājusi Rīcības plānu trokšņa mazināšanai dzelzceļa līnijām ar satiksmes intensitāti lielāku par 30 000 vilcieniem gadā laika periodam no 2019. līdz 2023. gadam, kurā ietverta arī Ogres novadā Dzelzceļam piegulošā teritorija.



Attēls Nr. 18 Valsts autoceļu posmu, kuriem tiek izstrādāts trokšņa samazināšanas rīcības plāns, novietojums (33)

Daudzviet paralēli dzelzceļam Ogres novada teritoriju šķērso autoceļš A6 (E22) *Rīga-Daugavpils-Krāslava-Baltkrievijas robeža (Pāternieki)*, kur posmos *Salaspils-A4, A4-Ikšķile, Ikšķile-Ogre, Ogre-Ķegums* VAS "Latvijas Valsts ceļi" ir izstrādājusi trokšņa stratēģiskās kartes un Rīcības plānu vides trokšņa samazināšanai valsts autoceļu posmiem 2019.-2023. gadam.

Turpmākajā Ogres novada teritorijas attīstības plānošanā ņemami vērā minētie rīcības plāni un sadarbībā ar VAS "Latvijas Dzelzceļš" un VAS "Latvijas Valsts Ceļi", kā arī ņemot vērā citus trokšņa avotus, rekomendējams izstrādāt trokšņa kartes teritorijām, kur tiek pārsniegtas normatīvajos aktos noteiktās trokšņa robežvērtības dzīvojamās apbūves teritorijās.

1.8. KOPĒJO ĢEOGRĀFISKO FAKTORU UN DABAS VIDES SVĪD ANALĪZE

Tabula Nr. 5 Ogres novada dabas vides SVĪD

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> • Zaļa dzīvesvieta. • Kultūrvēsturiskais mantojums. • Vislielākā publiskā piekļuve Daugavai visu citu novadu vidū! • Divas lielās upes un upes vispār. • Lielās zaļās teritorijas, lauksaimniecība. • Kultūras vērtības un bagātības, īpaši Lielvārdē. • Zaļa vide. • Daba, ļoti tīrs gaiss. • Dabas daudzveidība. • Estētiskās vides veidošana. • Zemes izmantošanas ziņā līdzība pašreizējo novadu starpā. • A.Pumpura dzimtā vieta, sv. Meinarda vieta u.c. • Kultūrvēsturiskās vērtības. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nav plašu derīgo izrakteņu atradnes. • Privatizācijas un zemes reformas rezultāti: zeme un būves uz tās pieder dažādiem īpašniekiem, arī sadrumstalotas īpašuma tiesības. • Derīgo izrakteņu tuvums Pierīgai. • Pazemes ūdeņu piesārņojums no neizmantotajiem urbumiem.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Dabas resursu izmantošana. • Estētiskās vides tālāka attīstīšana teritorijas pievilcības vairošanai. • Energoresursi, atjaunojamās enerģijas potenciāls. 	<ul style="list-style-type: none"> • Daugavas krasta daudzstāvu apbūve Daugavas vides ainavas degradācijai • Nesamērīgi lieli uzņēmumi var apdraudēt esošās dabas vērtības. • Plūdu risks apbūves teritorijās

Ogres novada ainaviskās dabas teritorijas – Ogres zilie kalni, Ogres upes ieleja, Daugavas upe ar savu apkārtnes teritoriju un reljefu sekmē dažādu dabas, aktīvās atpūtas un veselības uzlabošanas uzņēmējdarbības nozares attīstību. Tās mērķis ir piesaistīt pēc iespējas vairāk pakalpojumu saņēmējus. Liels skaits tūristu dod savu negatīvo piensumu gan transporta infrastruktūrai, tomēr būtiska ir slodze uz vides piesārņojumu ar sadzīves atkritumiem, ūdenssaimniecības pakalpojumiem. Palielinoties iedzīvotāju nekontrolētai un neorganizētai plūsmai dabas teritorijās, var radīt būtiskus vides resursu draudus, tai kļūstot neestētiskai, kas ilgtermiņā mazinās atpūtnieku skaitu un atstās degradētu teritoriju.

Ogres novada teritoriju skar nozīmīgas plūdu riska teritorijas, kuras lielākais apdraudējums izriet no Daugavas HES kaskādes darbības regulēšanas dabisko apstākļu – pavasara plūdu un lietus plūdu apdraudējuma rezultātā. Ir tikuši veikti pasākumi plūdu riska mazināšanai. Nepieciešams turpināt veikt upju līmeņa svārstību novērojumus un izstrādāt prognozes iespējamajos scenārijos plūdu draudiem ne tikai upēs, bet arī ar tām saistītām meliorācijas sistēmām. Meliorācijas sistēmas organizēšana – esošo sistēmu atjaunošana un jaunu izbūve, kā arī kontrolēta uzraudzība būtiski mazinās plūdu apdraudējuma riskus, kas ietekmē iedzīvotāju dzīves kvalitāti.

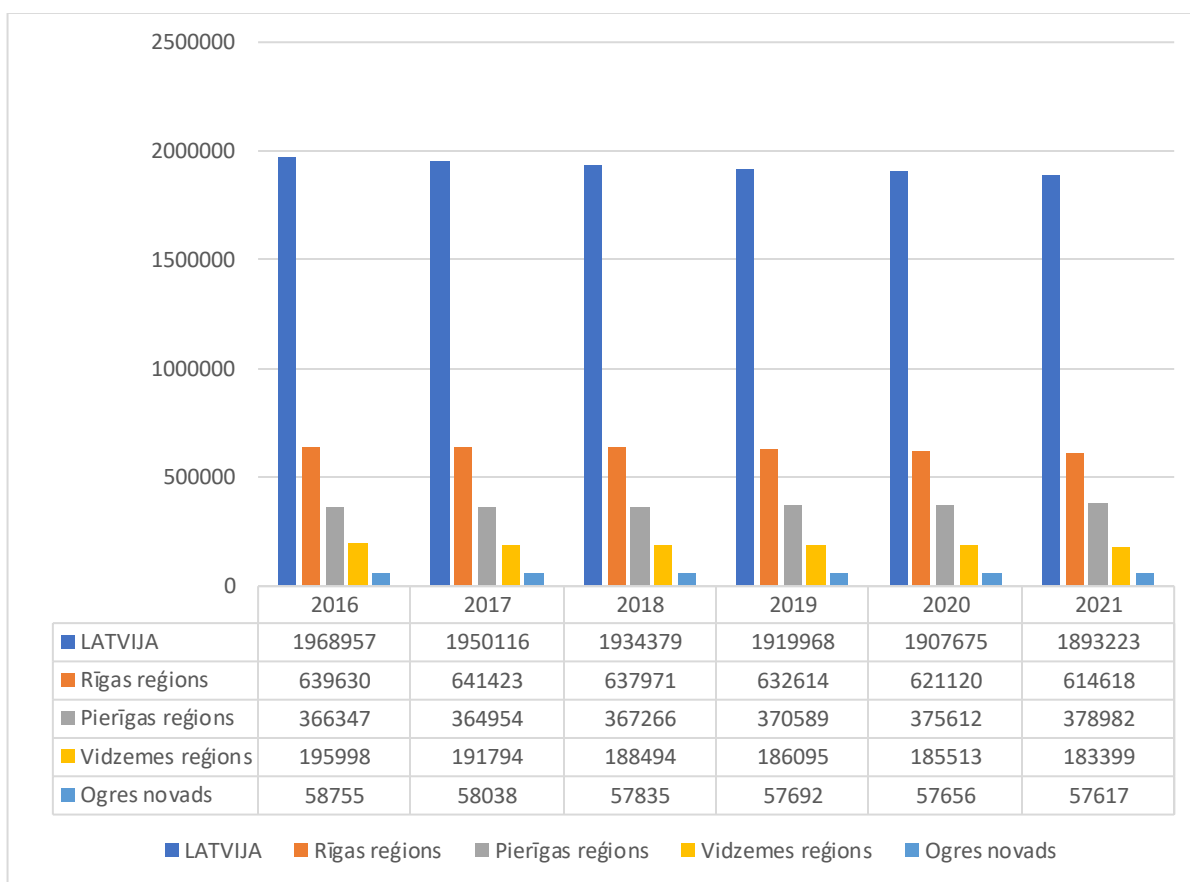
Būtiska loma ainavisko skatu saglabāšanā ir lauksaimniecībā izmantojamo zemju apmežošana. Nav pieļaujama lauksaimnieciski vērtīgu un meliorētu zemju apmežošana.

II. DEMOGRĀFIJA, SOCIĀLĀ VIDE UN SOCIĀLĀ INFRASTRUKTŪRA

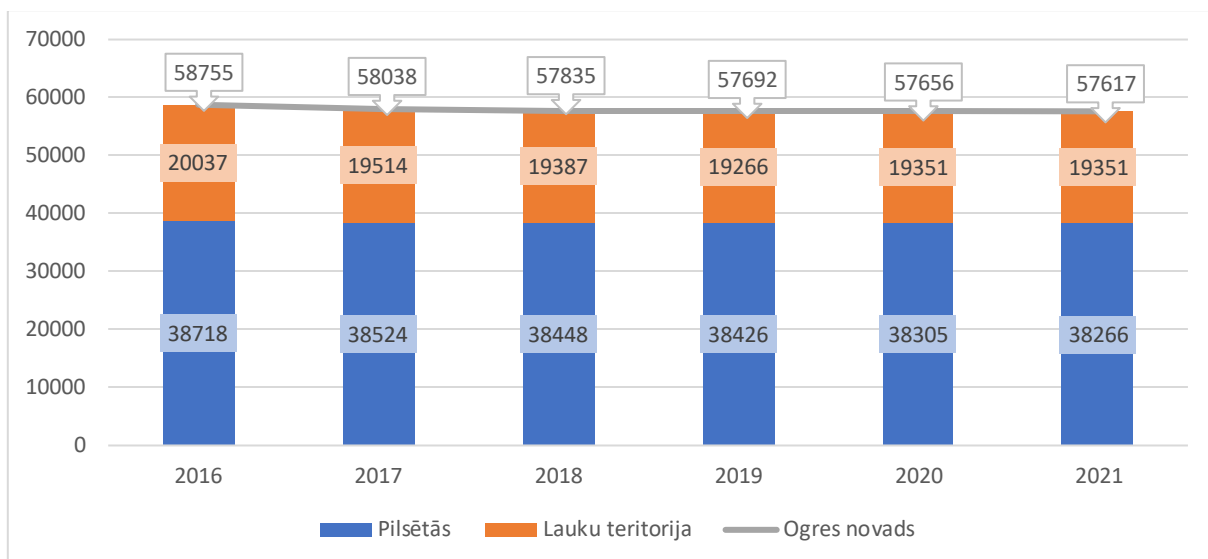
2.1. OGRES NOVADA DEMOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS

2.1.1. Iedzīvotāju skaits un tā izmaiņas

Iedzīvotāju skaits Ogres novada teritorijā no 2016. līdz 2020. gadam kopumā ir samazinājies par 1,94 %, pēdējos trīs gadus tas ir gandrīz nemainīgs, bet ar mērenu kritumu 0,07% - 0,06% robežās. Tomēr neliela tendence iedzīvotāju skaita palielinājumam 2021.gadā ir Ikšķiles un Ķeguma pilsētām. Pārējās pilsētās tas ir ar nelielu, bet negatīvu tendenci analogi Vidzemes plānošanas reģiona teritorijai (*Attēls Nr. 19; Attēls Nr. 20*). Valstī kopumā un Rīgas reģionā iedzīvotāju skaits būtiski samazinās attiecīgi par 0,8%-0,6% un 1,04% - 1,8%. Uz šo pēdējo rādītāju fona, Ogres novads kopumā ir saglabājis savu iedzīvotāju skaitu.

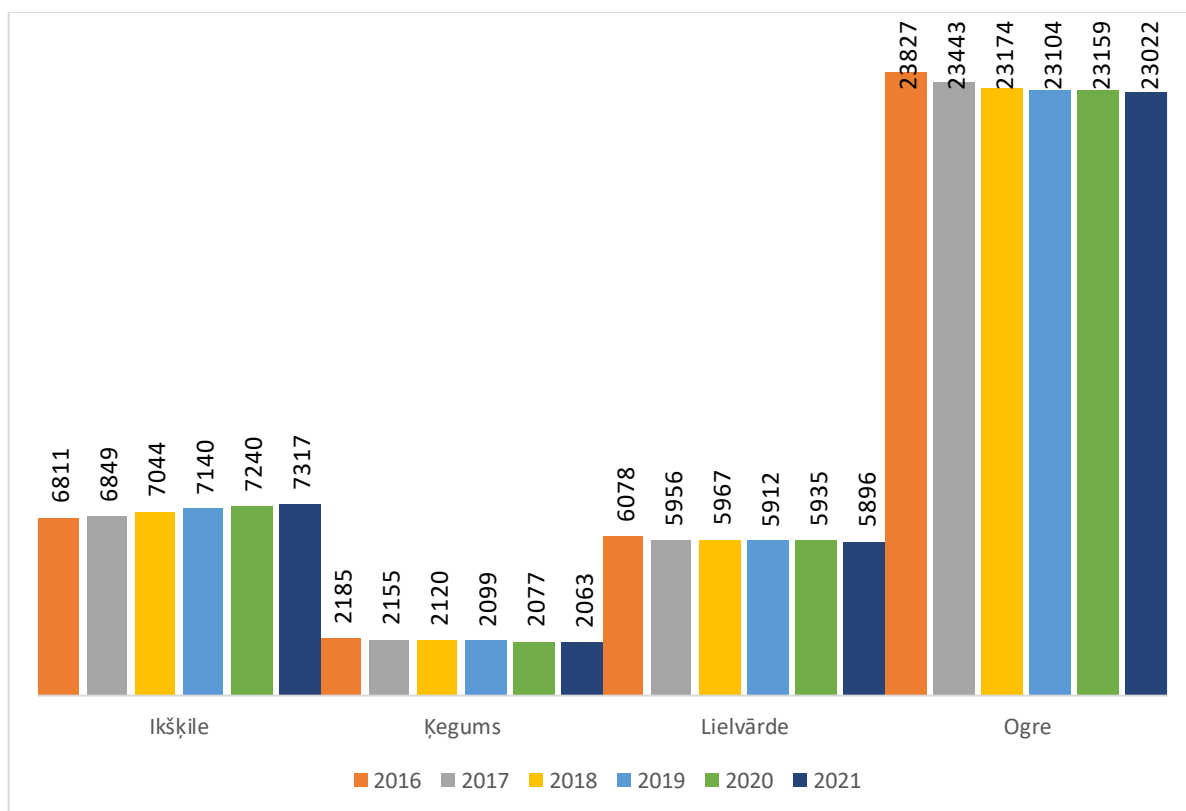


Attēls Nr. 19 Iedzīvotāju skaits gada sākumā Latvijā, reģionos un Ogres novadā [34]

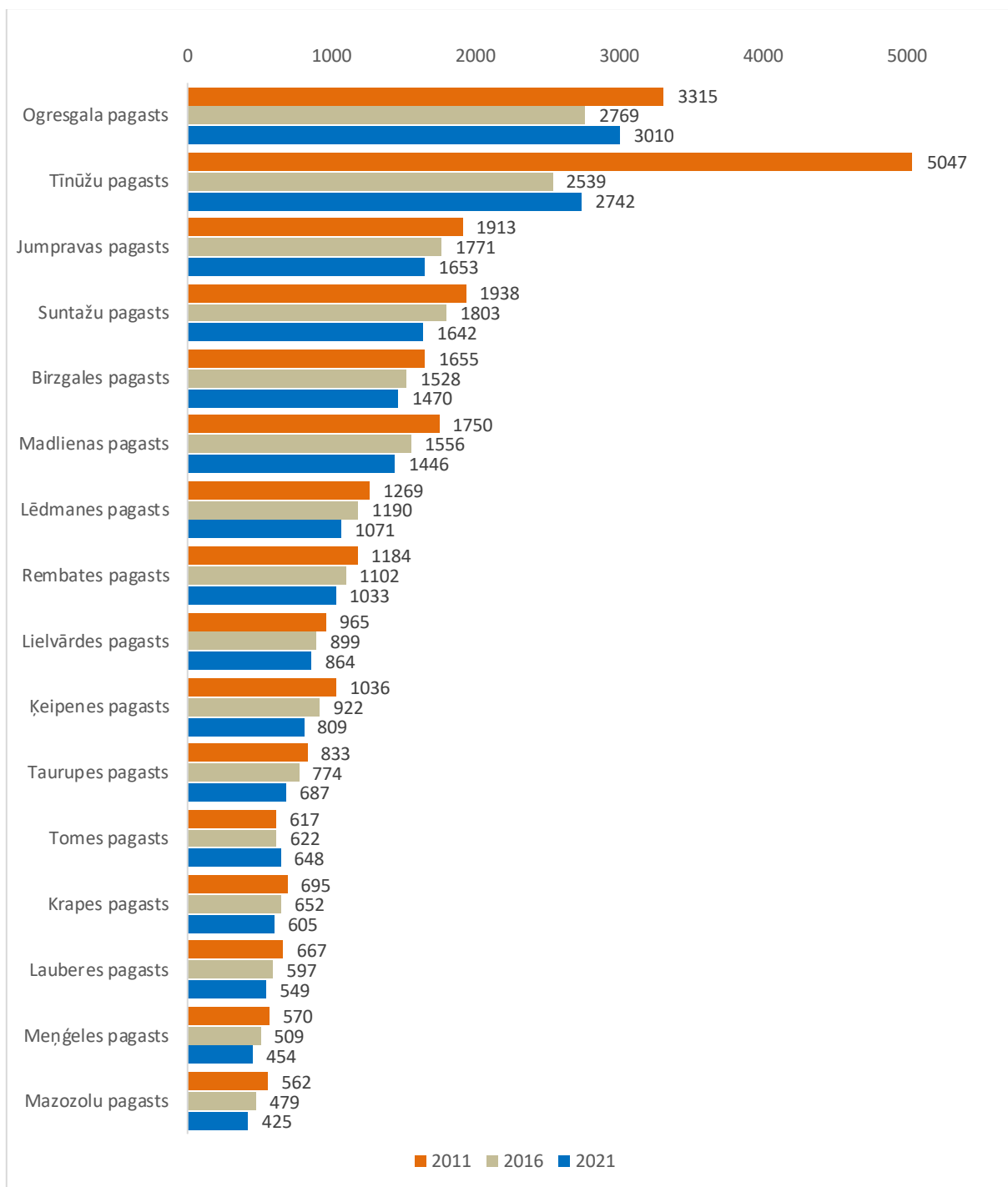


Attēls Nr. 20 Iedzīvotāju skaits gada sākumā Ogres novada pilsētās un lauku teritorijās [35]

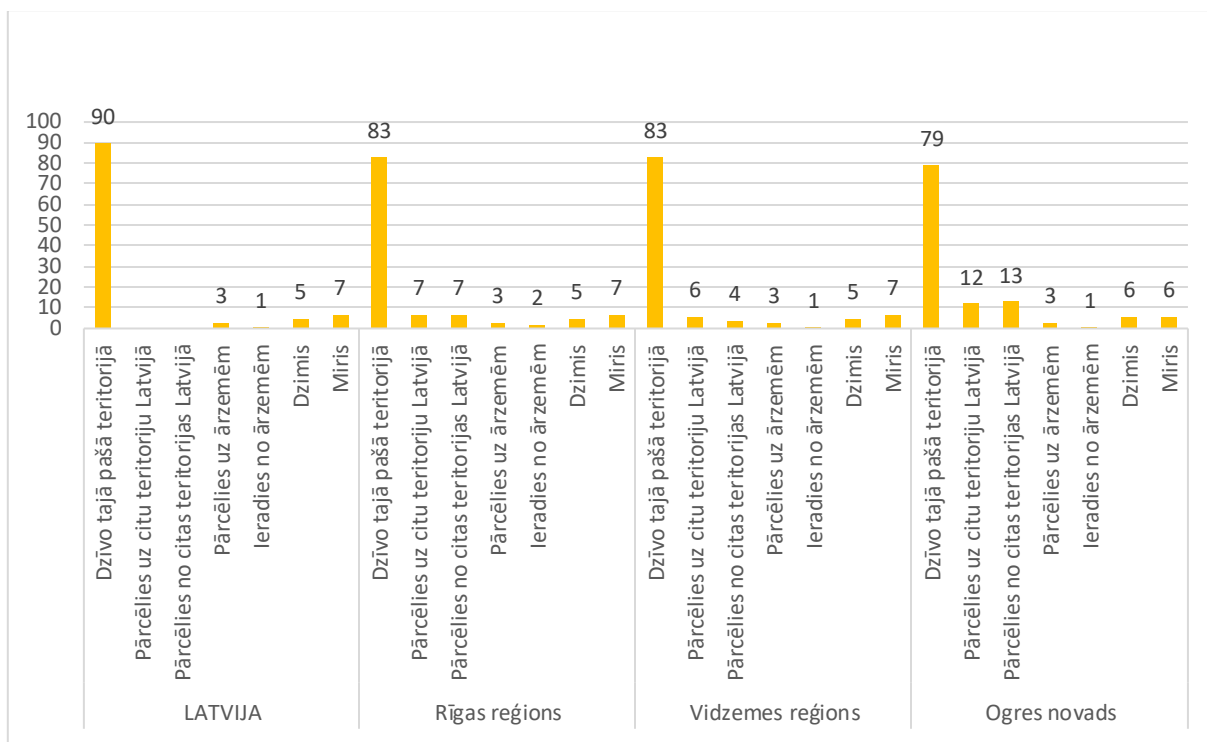
Kopumā 67% iedzīvotāju dzīvo pilsētās. Tomēr, apskatot bijušo novadu teritorijas atsevišķi, bijušā Ķeguma novada teritorijā lauku teritorijā tomēr dzīvo vairāk iedzīvotāju kā pilsētā.



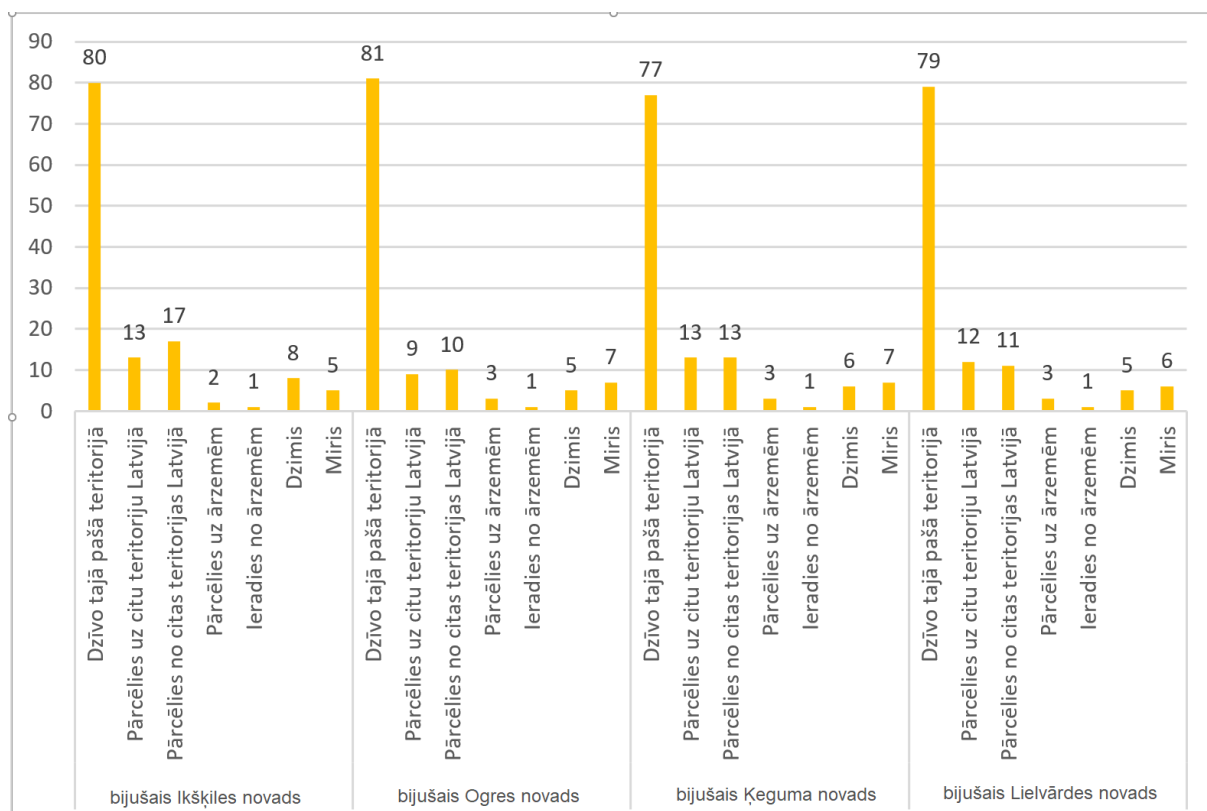
Attēls Nr. 21 Iedzīvotāju skaita dinamika Ogres novada pilsētās no 2011.gada līdz 2021.gada beigām [36]



Attēls Nr. 22 Iedzīvotāju skaita dinamika Ogres novada pagastos no 2011.gada līdz 2021.gada beigām [37]



Attēls Nr. 23 Iedzīvotāju skaita izmaiņu iemesli Latvijā, reģionos, Ogres novadā % periodā no 01.01.2016. līdz 01.01.2021. [38]



Attēls Nr. 24 Iedzīvotāju skaita izmaiņu iemesli Ogres novadā laika periodā no 2016.gada līdz 2021.gadam, % [39]

Aplūkojot iedzīvotāju skaita izmaiņu iemeslus (Attēls Nr. 24), ir redzams, ka Ogres novadā tendenci kopumā nosaka valstiski iekšējie migrācijas procesi. Vidēji 80% iedzīvotāju savu

dzīvesvietu nav mainījuši ilgtermiņā, savukārt pārceļšanās no citas teritorijas Latvijā bijušā Ikšķiles novada teritorijā ar izteiktu pozitīvu tendenci. Pārējās migrācijas komponentes vairāk vai mazāk ir izlīdzinātas visā novada teritorijā. Jāatzīmē gan, ka, ņemot vērā novada ģeogrāfisko novietojumu, kas nosaka, ka viena novada teritorija atrodas Pierīgas tuvajā areālā, kas piesaista iedzīvotājus jeb veicina iedzīvotāju pārceļšanos iespējams no novada tālāku pagastu teritorijām, piemēram, Mazozolu pagasta uz Ikšķiles pilsētu vai Tīnūžu pagastu. Ikšķile ir vienīgā, kas ir ar pozitīvu dzimstības - mirstības rādītāju, bet novadā kopumā tas procentuāli ir līdzvērtīgs atšķirībā no valstī un reģionos kopējās tendences palielināties iedzīvotāju mirstībai.

Tas pamatojams ar iedzīvotāju skaita izmaiņu dinamiku pēdējo piecu gadu skatījumā, kur izteikts iedzīvotāju skaita pieaugums ir Ogresgala, Tomes un Tīnūžu pagastos, kā arī Ikšķiles pilsētā. (*Attēls Nr.21., Attēls Nr.22.*)

Tabula Nr. 6). Acīmredzot tieši Ogresgala, Tomes un Tīnūžu pagasti un Ikšķiles pilsēta ir pievilcīga teritorija tiem cilvēkiem, kas vēlas apmesties uz dzīvi Ogres novadā.

Tabula Nr. 6 Iedzīvotāju skaita rādītāji Ogres novadā no 2011.gada līdz 2021.gada beigām [40]

Teritoriālā vienība	2011	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ogre	24789	23827	23443	23174	23104	23159	23022
Ikšķile	3799	6811	6849	7044	7140	7240	7317
Ķegums	2279	2185	2155	2120	2099	2077	2063
Lielvārde	6240	6078	5956	5967	5912	5935	5896
Tīnūžu pagasts	5047	2539	2538	2581	2585	2626	2742
Birzgales pagasts	1655	1531	1533	1501	1509	1475	1470
Rembates pagasts	1184	1102	1083	1065	1066	1054	1033
Tomes pagasts	617	622	651	671	648	651	648
Jumpravas pagasts	1913	1771	1744	1725	1718	1671	1653
Lēdmanes pagasts	1269	1190	1119	1108	1086	1070	1071
Lielvārdes pagasts	965	899	914	912	901	890	864
Krapes pagasts	695	652	625	601	604	614	605
Ķeipenes pagasts	1036	922	889	861	815	813	809
Lauberes pagasts	667	597	591	592	559	547	549
Madlienas pagasts	1750	1556	1530	1504	1489	1493	1446
Mazozolu pagasts	562	479	472	455	448	438	425
Meņģeles pagasts	570	509	499	483	470	458	454
Ogresgala pagasts	3315	2769	2803	2836	2866	2963	3010
Suntažu pagasts	1938	1803	1746	1705	1694	1653	1642
Taurupes pagasts	833	774	752	745	738	708	687

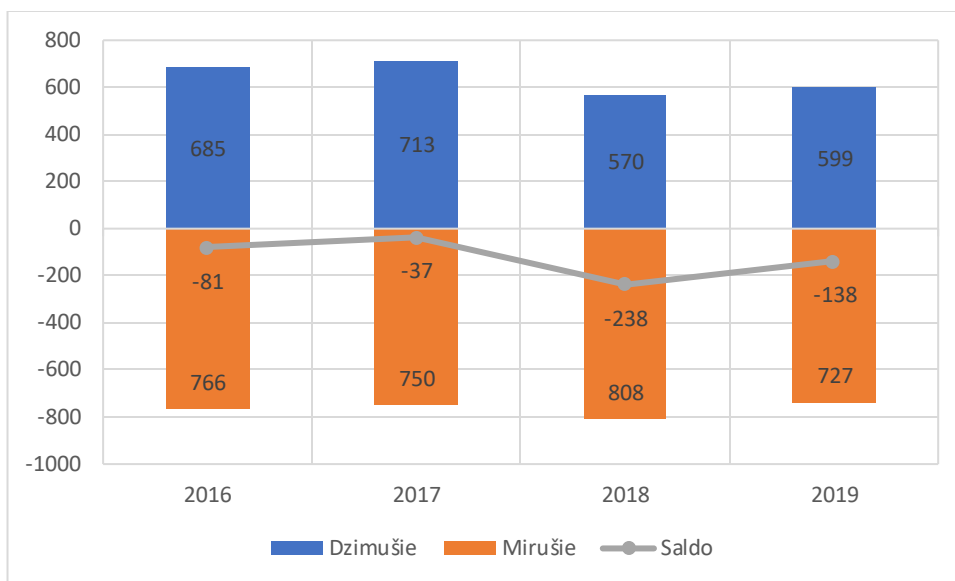
Vislielākais iedzīvotāju skaita kritums ir bijis Ķeipenes, Suntažu un Lēdmanes pagastos (*Tabula Nr. 6*). Aplūkojot arī citas teritorijas, var redzēt, ka šīs izmaiņas, izņemot Ogresgala pagastu, visumā ir proporcionālas teritorijas attālumam no Rīgas. Noteiktu iespaidu šeit atstāj arī ceļu kvalitāte, kas ved kā uz Rīgu, tā uz novada centru. Sagaidāms, ka tuvākajā desmitgadē depopulācija turpināsies lielākajā daļā bijušā Ogres rajona teritorijas. Vienīgi Ikšķilē, kā arī Rīgai tuvākajos – Tīnūžu, Tomes un Ogresgala pagastos sagaidāms neliels iedzīvotāju skaita pieaugums. Visticamāk, Ogrē, Lielvārdē un Ķegumā iedzīvotāju skaits samazināsies lēnāk nekā iepriekš, bet attālākos pagastos gaidāmais depopulācijas temps paliks nemainīgs. Apvienotā

Ogres novada vidējais iedzīvotāju skaita samazinājums līdz 2030. gadam varētu būt – 8%, kas ir tuvu valsts vidējai prognozei (-10%).

Tabula Nr. 7 Iedzīvotāju skaita rādītāji Ogres novadā 2000.g., 2016.g., 2020.g., apdzīvotība uz 2020.gada beigām [41]

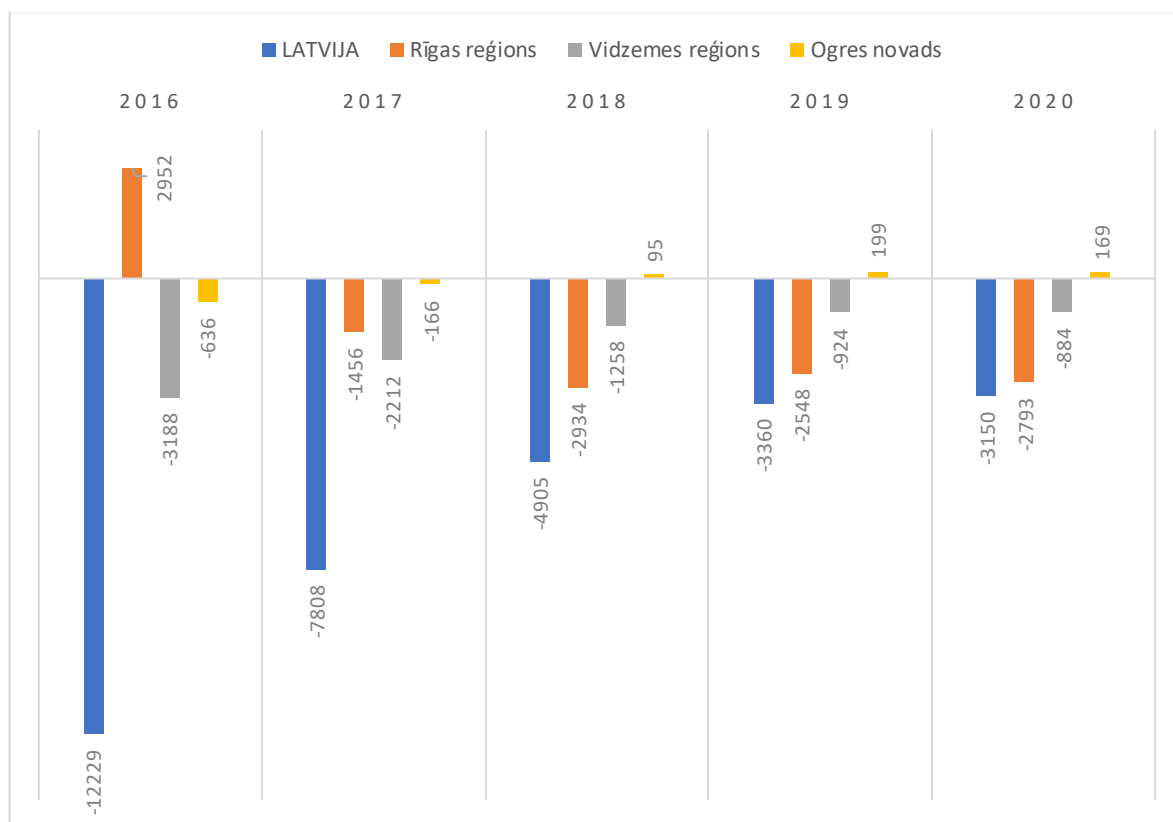
Teritoriālā vienība	Platība, km ²	2000.g.	2016.g.	2020.g.	Samazinājums % salīdzinājumā ar		Apdzīvotība 2020.g. cilv./km ²
					2000. g.	2016. g.	
Pilsētas							
Ikšķile	8,77	4616	3799	7317	36,9	48,1	834
Ķegums	6,87	2440	2279	2063	-18,3	-10,5	300
Lielvārde	9,84	6418	6240	5896	-8,9	-5,8	599
Ogre	16,17	26720	24789	23022	-16,1	-7,7	1424
Pagasti							
Krapes pagasts	72,47	870	695	605	-43,8	-14,9	8
Ķeipenes pagasts	87,28	1310	1036	809	-61,9	-28,1	9
Lauberes pagasts	80,25	841	667	549	-53,2	-21,5	7
Madlienas pagasts	167,78	2186	1750	1446	-51,2	-21,0	9
Mazozolu pagasts	97,14	767	562	425	-80,5	-32,2	4
Meņģeles pagasts	89,68	808	570	454	-78,0	-25,6	5
Ogresgala pagasts	93,4	2343	3315	3010	22,2	-10,1	32
Suntažu pagasts	160,09	2210	1938	1642	-34,6	-18,0	10
Taurupes pagasts	126,17	1158	833	687	-68,6	-21,3	5
Tīnūžu pagasts	121,85	1803	5047	2742	34,2	-84,1	23
Tomes pagasts	110,34	652	617	648	-0,6	4,8	6
Birzgales pagasts	293,52	2023	1655	1470	-37,6	-12,6	5
Rembates pagasts	80,88	1249	1184	1033	-20,9	-14,6	13
Lielvārdes pagasts	50,45	942	965	864	-9,0	-11,7	17
Jumpravas pagasts	87,08	2120	1913	1653	-28,3	-15,7	19

Ogres novadā reģistrētais dzimušo skaits kopš 2016.gada ir svārstījies no 685 līdz 599, bet mirušo – no 766 līdz 737 (*Attēls Nr. 25*). Tas nodrošina iedzīvotāju dabisko pieaugumu visumā pastāvīgu, bet tomēr ar negatīvu tendenci. Šajā laika periodā dabiskais pieaugums ir negatīvs, kas var būt arī par iemeslu iedzīvotāju skaita samazinājumam atsevišķās novada teritorijās. To ieteicams skatīt kopā ar iedzīvotāju vecuma struktūru katrā pagasta teritorijā atsevišķi, ja tas nepieciešams kāda projekta ieceres izstrādei.



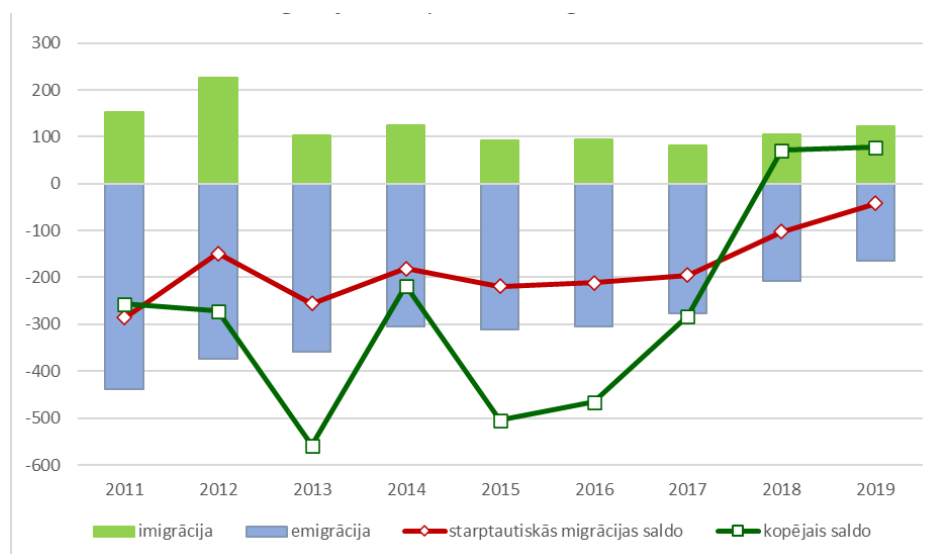
Attēls Nr. 25 Iedzīvotāju dabiskās kustības komponentes un dinamika [42]

Datos, kas pieejami esošajā situācijas analizē tikai vecā Ogres novada teritorijā, minēts, ka pēdējos gados ilgtermiņa migrācijas saldo Ogres novadā ir audzis un kopš 2018.gada ir pozitīvs.



Attēls Nr. 26 Migrācijas saldo Latvijā, reģionos, Ogres novadā [43]

Diagramma Attēlā Nr.27 ļauj spriest, ka galvenais ieguldījums ir bijis tieši vietējai (valsts iekšējai) migrācijai, jo starptautiskās migrācijas saldo, kaut gan ir audzis, tomēr joprojām paliek negatīvs. Tendencei turpinoties, jau 2020.gadā arī starptautiskās migrācijas saldo novadā varētu kļūt pozitīvs.



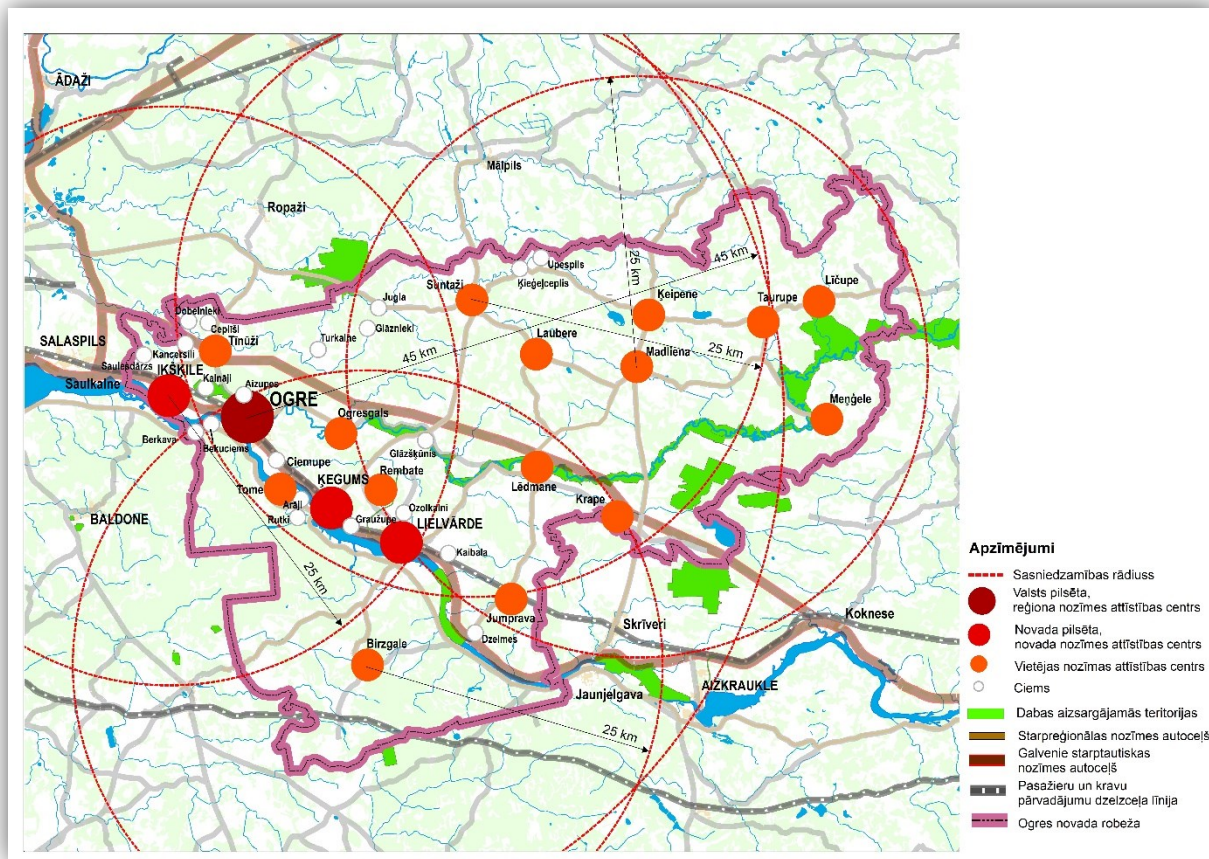
Attēls Nr. 27 Kopējā un starptautiskā migrācija Ogres novadā [44]

Novada iedzīvotāju mehānisko kustību būtiski ietekmē Rīgas aglomerācija, jo iedzīvotāji labprāt izvēlas dzīvesvietu Rīgas tuvumā, vietās ar labu satiksmes infrastruktūru, mācību iestādēm, darbavietu pieejamību u.t.t. Ikšķiles, Ogres, Ķeguma un Lielvārdes pilsētas, kā arī Tīnūžu pagasts atrodas Rīgas aglomerācijas iekšējās zonas kodolā, bet tās ārējā zonā jeb Metropoles tiešas funkcionālās ietekmes areālā – Taurupes, Mazozolu un Meņģeles pagasti. Pārējie pagasti pieskaitāmi pie Metropoles ārējās telpas [45]. Aglomerācijas paplašināšanās tendenci rezultātā arī pārējos pagastos iespējama Rīgas ietekmes palielināšanās.

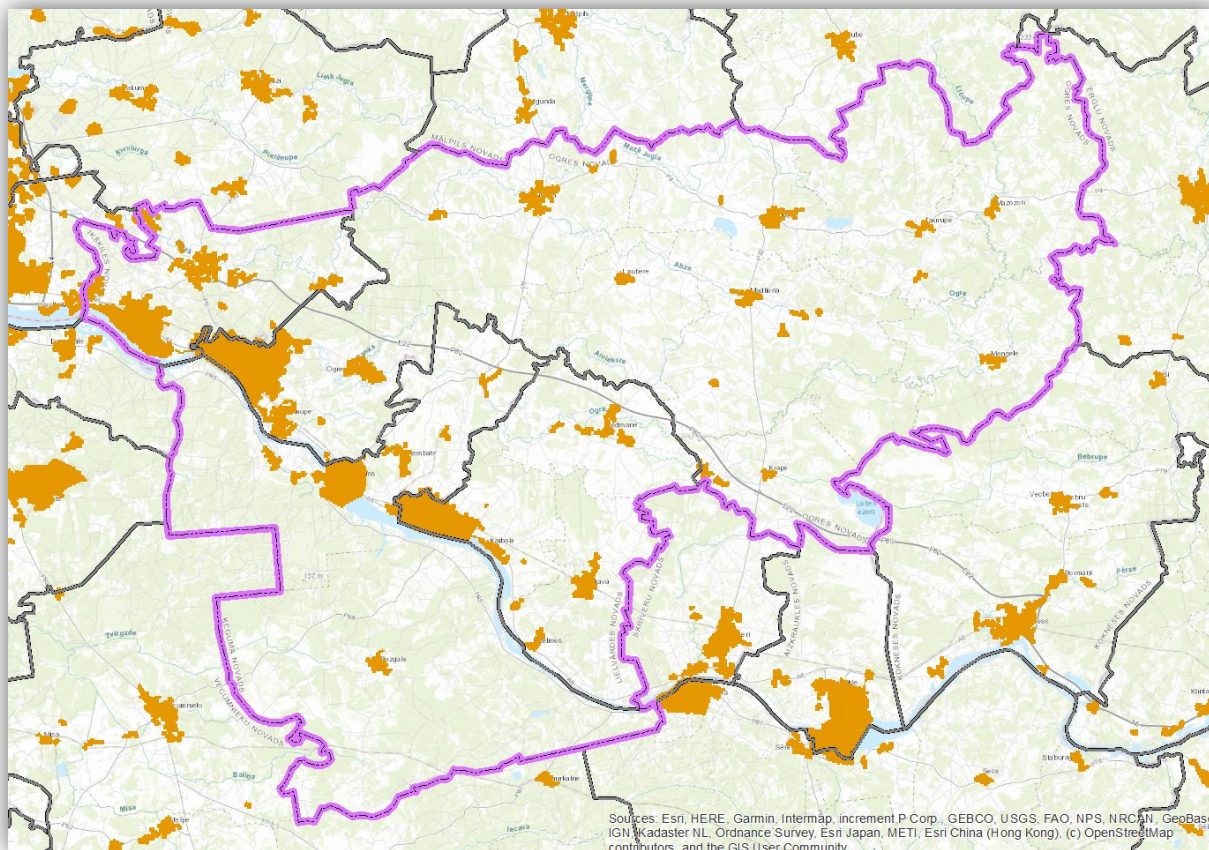
2.1.2. Novada teritorijas apdzīvotības struktūra

Ogres novada apdzīvojuma struktūra ir veidojusies vēsturiski ilgā laika posmā. Lielākā apdzīvotā vieta novadā ir Ogres pilsēta, kurai Rīgas plānošanas reģiona attīstības plānošanas dokumenti nosaka reģionālas nozīmes attīstības centra statusu, bet saskaņā ar jauno Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumu (spēkā no 2020.06.23.), Ogres ir arī valsts pilsētas statuss, pārējām pilsētām – Ikšķilei, Ķegumam, Lielvārdei noteikts novada nozīmes pilsētas statuss.

Attēls Nr. 28 redzams, ka iedzīvotāju lielākā daļa koncentrējas Ikšķiles, Ogres, Ķeguma un Lielvārdes pilsētās un to tuvākajā apkaimē, kā arī pagastu centros. Relatīvi liela apdzīvotības koncentrācija ir arī Tīnūžu un Ogresgala pagastā, pārsniedzot 20 cilv. uz kvadrātkilometru 46 [48], Suntažu, Rembates un Lielvārdes, Jumpravas pagastos iedzīvotāju skaits ir robežās no 10 līdz 20 cilvēkiem uz kvadrātkilometru, bet pārējās lauku teritorijas apdzīvotas reti – mazāk par 10 cilvēkiem konkrētajā kvadrātkilometrā.



Attēls Nr. 28 Ogres novada apdzīvotās vietas un sasniedzamība [47]



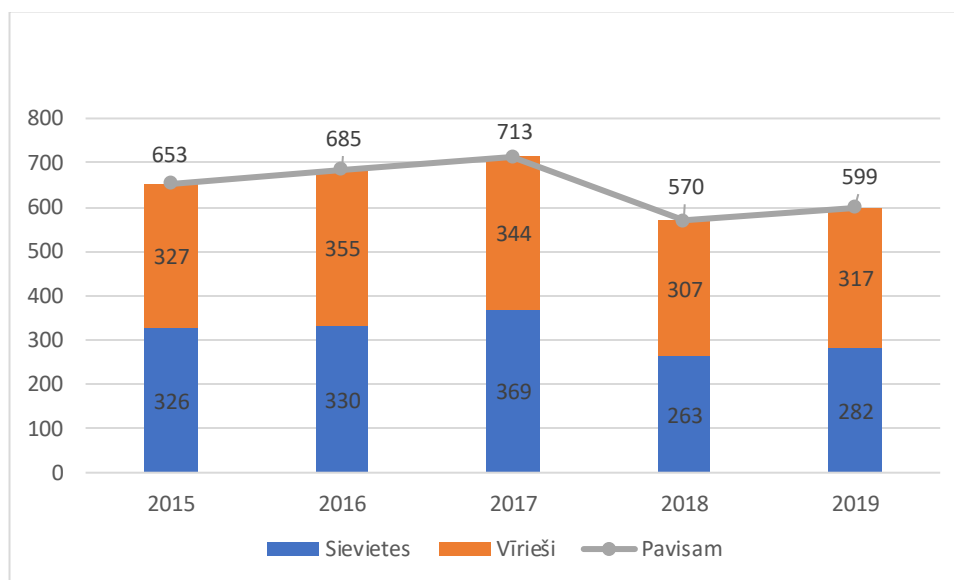
Attēls Nr. 29 Ogres novada apdzīvotības struktūra [48]

Novada teritorija ir sadalīta 1x1km lielos kvadrātos, kas atbilst LKS92 koordinātu sistēmas tīklam. Attēlā Nr.29 parādīts apdzīvojums arī tiem kvadrātiem, kuri Ogres novadā ietilpst daļēji. Datos neatspoguļojas iedzīvotāju sadalījums reti apdzīvotās teritorijās (zem 10 cilvēkiem uz kvadrātkilometru).

Zināšanas par apdzīvotības telpisko struktūru ir īpaši nozīmīgas pakalpojumu groza plānošanai tajos vai citos dzīvojamajos centros. Šobrīd ir izveidojusies visai loģiska situācija, kad iedzīvotāju koncentrācija vairāk ir Rīgas tuvumā un ap esošajām pilsētām un pagastiem gar Daugavas krastu. Tas, protams, ir izskaidrojams ar ilgstoši iepriekšējos gados pieejamo autoceļu un dzelzceļa kvalitatīvo infrastruktūru. Ņemot vērā uzlaboto autoceļa infrastruktūru arī Ogres novada teritorijā starp teritoriālajām vienībām, pamatiedzīvotāju migrācija iespējami samazināsies un cerams pat uz pretēju efektu, iedzīvotāju skaita palielināšanos lauku teritorijās, taču šī tendence ir atkarīga gan no autoceļu infrastruktūras, gan pieejamām informācijas tehnoloģijām un mobilo sakaru tīkla pārklājumiem.

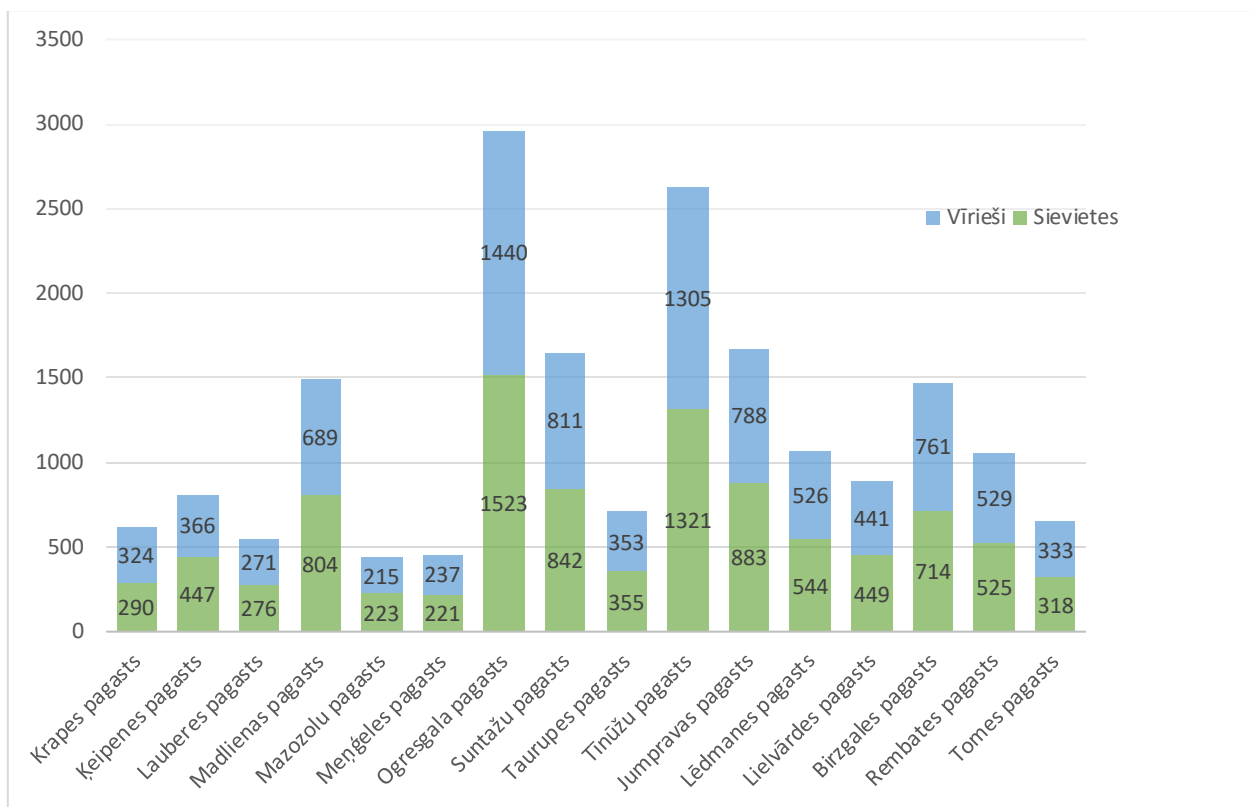
2.1.3. Dzimuma un vecuma sastāvs, demogrāfiskās slodzes

Ogres novadā dzimstības pieaugums ir ar negatīvu tendenci. Lai izprastu tā iemeslus, tas jāskatās saistībā ar iedzīvotāju vecuma struktūru novada teritoriālās vienībās.

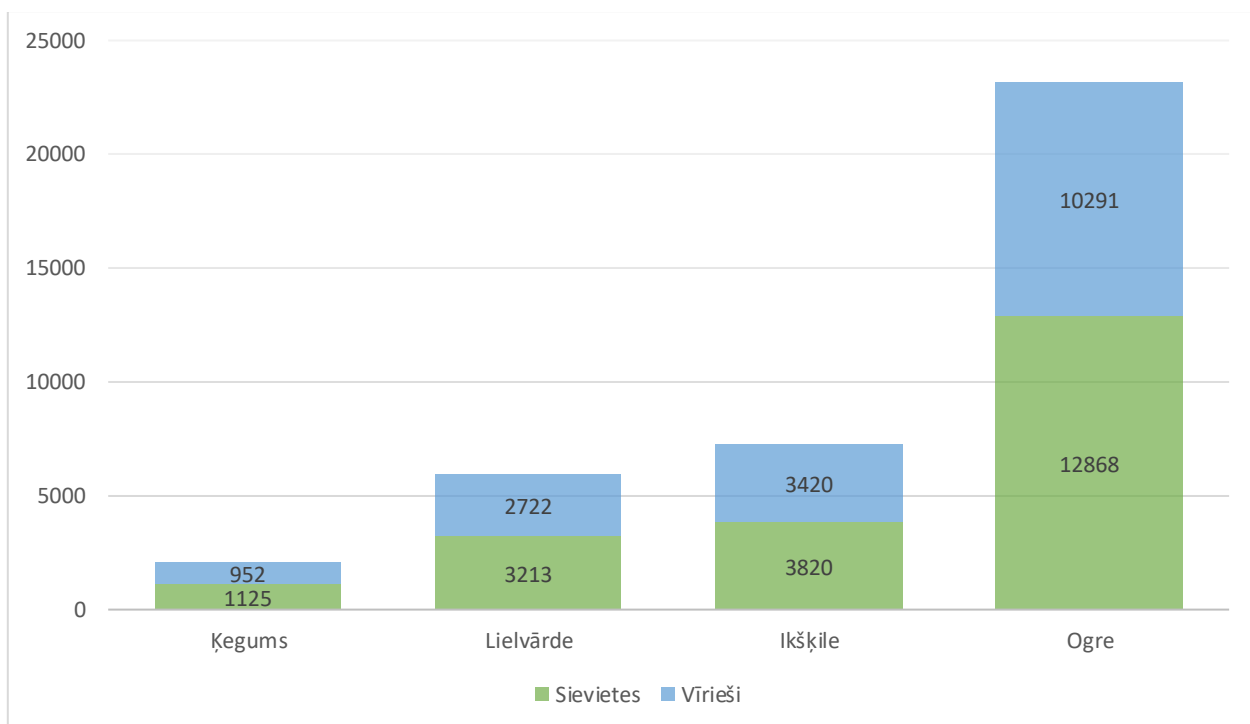


Attēls Nr. 30 Dzīvi dzimušie no 2015. līdz 2019.gadam [49]

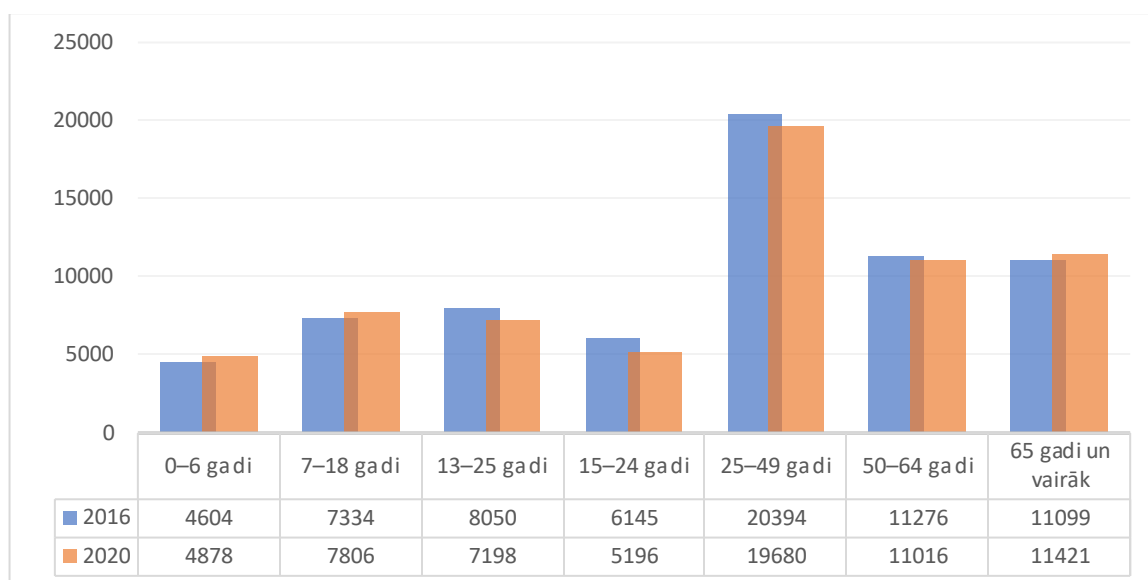
Lai gan pēdējos gados vairāk dzimst meiteņu [50], Ogres novada teritorijā lielākoties dzimumu attiecības visās vecuma grupās ir līdzvērtīgas, izņemot novada pilsētas, kur ievērojamu pārsvaru ieguvušas sievietes.



Attēls Nr. 31 Dzimumu attiecība pagastu teritorijās [51]



Attēls Nr. 32 Dzimumu attiecība pilsētu teritorijās [52]



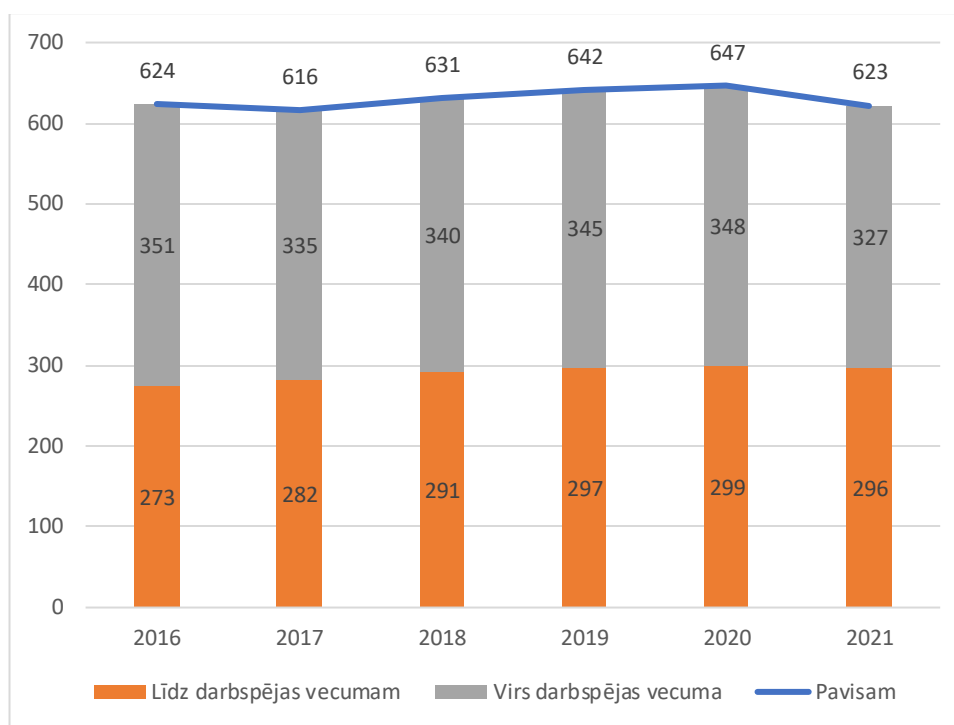
Attēls Nr. 33 Galveno vecuma grupu sadalījums un tā izmaiņas [53]

Vairāku apsvērumu pēc statistikas dati tiek grupēti, līdz ar ko tie savstarpēji pārklājas, it īpaši tas novērojams iedzīvotāju sadalījumā pēc vecuma grupām no 7-18 gadiem un no 13 līdz 25 gadiem. Vecuma grupa 7-18 gadi ir skolnieki, taču vairāku ES dokumentu kopums apskata jauniesus jeb darbu ar jaunatni vecuma grupā no 13-25 gadiem.

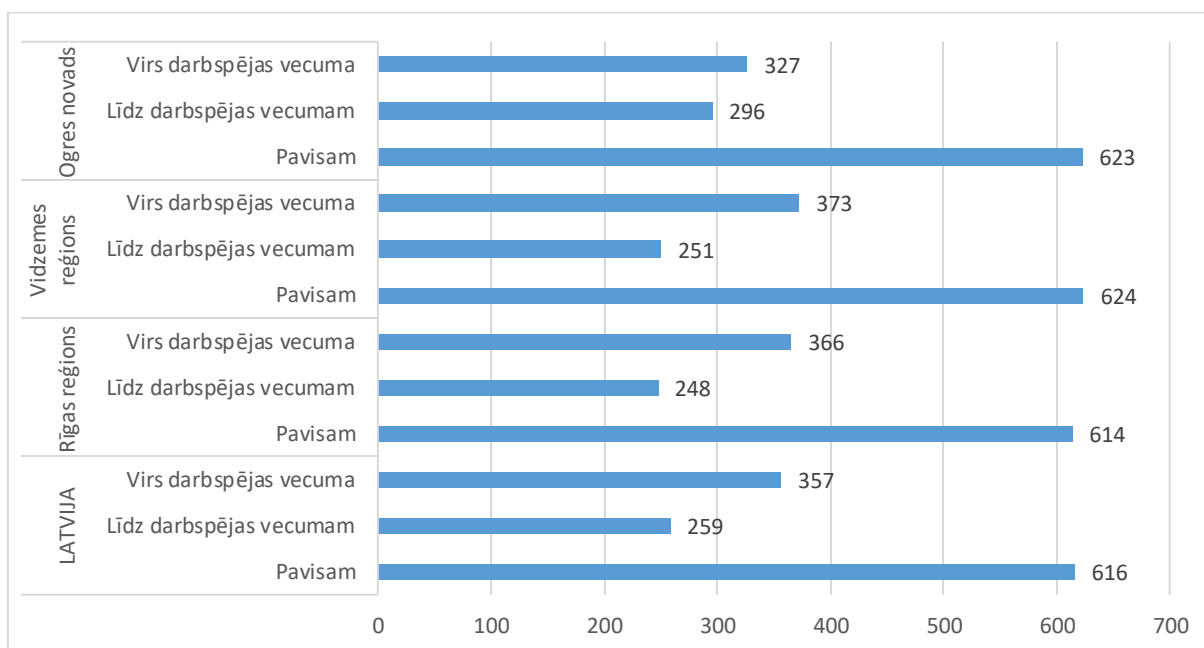
2020. gada sākumā Ogres novadā bija reģistrēti 26774 vīrieši un 30761 sievietes, kas attiecīgi sastāda 46,5 % un 53,5 % no kopējā iedzīvotāju skaita [54]. Salīdzinot ar 2016.gadu, sieviešu īpatsvars ir nedaudz pieaudzis. Gandrīz visās galvenajās vecuma grupās novērojama negatīva dinamika, kas izskaidrojams ar iedzīvotāju skaita kopējo samazinājumu, izņemot pozitīvu tendenci vecuma grupās no 0-6gadiem un no 7-18 gadiem (skatīt *Attēls Nr. 33*).

Tas novada nākotnei ir ļoti nozīmīgi. Vienlaikus ir redzams, ka izbraucis ir liels skaits jauniešu vecumā no 13 līdz 25 gadu vecumam, jo statistikai specifiskajās vecuma grupās iedzīvotāju skaits ir krasi samazinājies: skaitliski apmēram tikpat, cik ievērojami plašākajai iedzīvotāju grupai, kas ir ekonomisko aktivitāšu pamatā.

Aplūkojot demogrāfiskās slodzes (noteikta vecuma grupas iedzīvotāju skaits uz 1000 darbaspējas vecuma iedzīvotājiem), ir jāņem vērā divas tās komponentes: vecuma demogrāfiskā slodze (iedzīvotāji virs darbaspējas vecuma) un jauna vecuma demogrāfiskā slodze (iedzīvotāji pirms darbaspējas vecuma). Pirmie veido galvenokārt sociāli atbalstāmo grupu, kamēr otrie, līdzās tai, ir arī novada demogrāfiskais potenciāls un ekonomiskās attīstības galvenā rezerve.



Attēls Nr. 34 Demogrāfisko slodžu dinamika Ogres novadā [55]



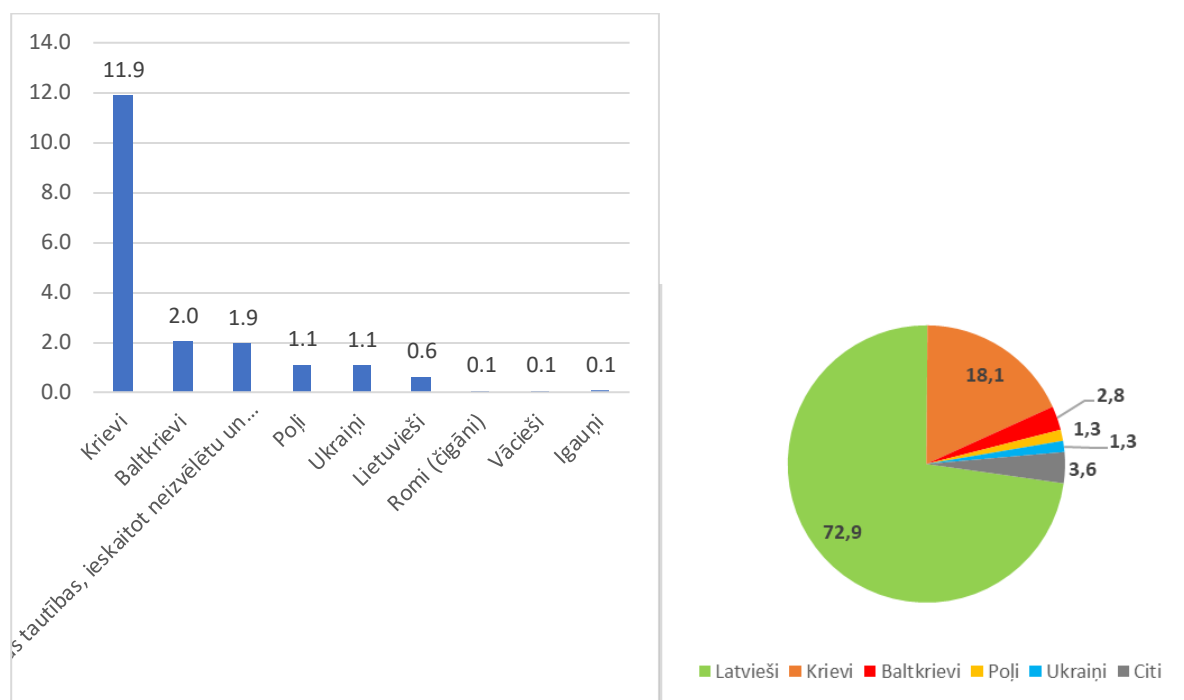
Attēls Nr. 35 Demogrāfiskās slodzes līmenis Latvijā, reģionos, Ogres novadā 2021.gadā [56]

Kopējā demogrāfiskā slodze Ogres novadā ir augsta (2020.gada sākumā 647), bet vecuma demogrāfiskā slodze par 50 pārsniedz jauna vecuma slodzi (Attēls Nr.34). Šī proporcija ir Latvijai visai tipiska. Vienlaikus ir novērojama situācijas lēna, bet pozitīva attīstība, proporcionāli pieaugot tieši jauna vecuma komponentei.

Raugoties salīdzinājumā, kopējā slodze ir vienāda ar Pierīgas reģionu, savukārt lielāka, nekā valstī vidēji (Attēls Nr.35), taču vecuma grupu proporcijas Ogres novadā ir nedaudz labvēlīgākas, nekā valstī vidēji. Var secināt, ka, līdzās iedzīvotāju sastāva novecošanās procesam, Ogres novadā attīstās arī demogrāfiskā rezerve, kas ļauj cerīgi skatīties uz situācijas ilgtermiņa stratēģisko attīstību.

2.1.4. Iedzīvotāju nacionālais sastāvs

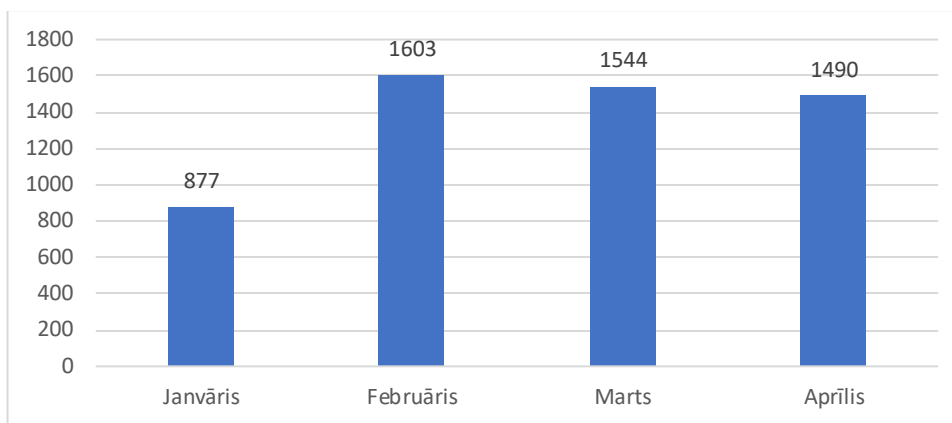
Ogres novadā lielākā daļa no visiem iedzīvotājiem ir latvieši - 81,1%, taču novadu tomēr nevar saukt par mononacionālu. Tam ir vēsturiskas saknes nacionālā sastāva veidošanas procesos pagājušā gadsimta otrajā pusē, kad tika būvēti un darbu sāka tā laika lielie rūpniecības uzņēmumi. Attēlā Nr.362 redzams, ka tieši Ogrē latviešu īpatsvars ir mazākais (72,9%), bet citu tautību īpatsvars attiecīgi 27,1%. Novadā kopumā cittautu īpatsvars sastāda 18,9% no visiem iedzīvotājiem, no kuriem 11,9% ir krievu tautības pārstāvji un neliela daļa citas tautības procentuālā iedalījumā no 2,0% līdz pat 0,08%. Pagastos nacionālais sastāvs ir mazliet viendabīgāks, bet strukturāli līdzinās Ogres pilsētai.



Attēls Nr. 36 Iedzīvotāju nacionālais sastāvs Ogres novadā un Ogrē 2020.g. [57]

2.1.5. Bezdarbs

Viens no nozīmīgākajiem sociālo dimensiju raksturojošiem lielumiem ir bezdarba līmenis. Bezdarbs pēc valsts neatkarības atgūšanas un, it īpaši, pēc 2008. gada krīzes bija viena no smagākajām sociāli ekonomiskajām problēmām valstī un tas tiešā un netiešā veidā ietekmēja pašvaldības attīstību gan īstermiņā, gan ilgtermiņā, tad tā attīstības tendencēm jāpievērš vislielākā uzmanība. Ogres novada situācija pēdējos gados ir bijusi vērtējama kā ļoti labvēlīga: laikā no 2018. līdz 2020.gadam bezdarbs ir svārstījies ap 3%, turklāt arī sezonālās ietekmes bijušas maznozīmīgas. Situācija pasliktinājās Covid-19 krīzes iespaidā, kad triju mēnešu laikā bezdarbs pieauga no 3,2 līdz 5,4%, taču pēdējās tendences liecina, ka stāvoklis ir vismaz stabilizējies. Uz 2021.gada 31.martu Ogres novadā bezdarba līmenis ir 4,23%, kas ir kopskaitā 1544 iedzīvotāju.



Attēls Nr. 37 Bezdarbnieku skaita dinamika 2021.gada sākumā Ogres novadā [58]

Ņemot vērā, ka ekonomiski “normāls” bezdarba līmenis, iztrūkstot ilgstošajam bezdarbam, ir 4 – 4,5% robežās, var apgalvot, ka situācija novadā vēl joprojām ir pietiekami labvēlīga.

Tabula Nr. 8 Reģistrēto bezdarbnieku skaits sadalījumā pēc bezdarba ilguma 2021.gadā [59]

2020.gada	Bezdarba ilgums				Kopā
	līdz 6 mēn.	6 - 12 mēn.	1 - 3 gadi	3 gadi un vairāk	
Janvāris	588	222	67	0	877
Februāris	1042	435	124	2	1603
Marts	978	435	128	3	1544
Aprīlis	889	422	176	3	1490

Ilgstošais bezdarbs Ogres novadā pastāv, taču nav uzskatāms par būtisku, ņemot vērā iedzīvotāju kopskaitu novadā, un sistēmisku problēmu: 2021.gada 31.martā saskaņā ar Nodarbinātības valsts aģentūru (NVA) ilgstošie bezdarbnieki laikposmā ilgāk par 3 gadiem ir tikai 3 iedzīvotāji, 1-3 gadu periodā iekļaujas 128 iedzīvotāji. Covid-19 krīzes iespaidā bezdarba līmenis ar termiņu līdz 12 mēnešiem sasniedz šos kopējos 4,3 % bezdarba līmeni. Protams, šobrīd iztrūkst datu, kas būtu attēlojams bezdarba līmenī pa pagastu, ciemu teritorijām, jo bezdarba trūkumu pilsētās neizjūt tik ļoti, cik tas ir lauku teritorijās. Tas ir iemesls, kas veicina iedzīvotāju skaita samazināšanos lauku teritorijās un iedzīvotāju skaita palielinājumu Pierīgas reģionā.

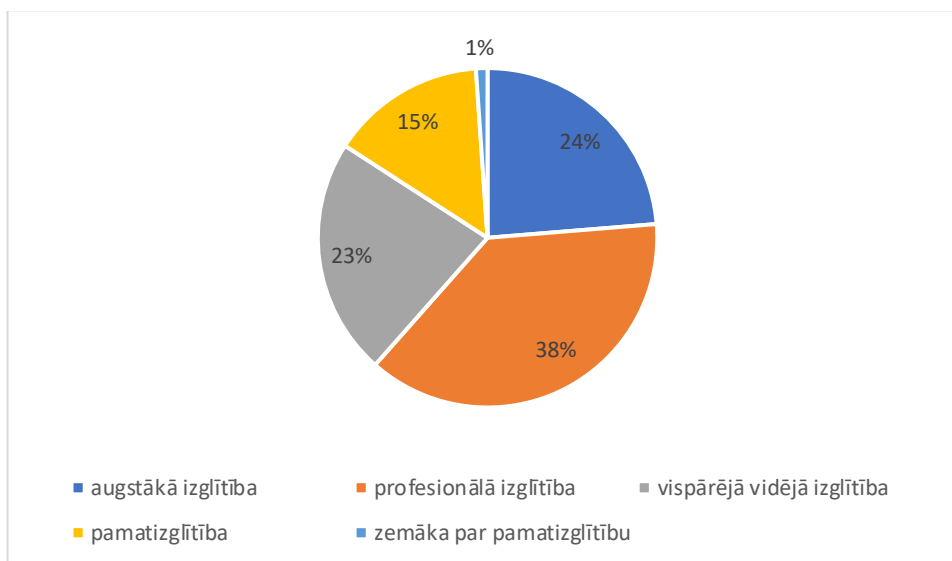
Sieviešu un vīriešu proporcija bezdarbnieku vidū ir svārstījusies 55 / 45% robežās (Tabula Nr.9), turklāt nav novērojama izteikta šīs proporcijas sezonālitate vai vispār, kāda noteikta tendence.

Tabula Nr.9 parāda tā saucamo bezdarba problēmgrupu skaita izmaiņas. Redzams, ka, bezdarba līmenim samazinoties līdz 4,3% robežai 2021.gada 31.martā, novērojams skaita kritums gandrīz visās problēmgrupās. Vislielākais bezdarbnieku skaits ir personas pirmspensijas vecumā, bet krasi samazinājies ilgstošo bezdarbnieku skaits. Covid-19 krīzes iespaids vislielākais bijis jauniešu vidū; tas skaidrojams ar to jomu darba apturēšanu, kurās strādā liela daļa jauniešu: ēdināšana, viesu uzņemšana u.tml. Arī ilgstošais bezdarbs jūtami pieaudzis, bet tā līmenis joprojām ir zems.

Tabula Nr. 9 Reģistrēto bezdarbnieku skaits sadalījumā pa problēmgrupām Ogres novadā uz 2021.gada 31.martu [60]

Novadi, pilsētas	Reģistrēto bezdarbnieku skaits	Dzimums		Problēmgrupas			
		Sievietes	Vīrieši	Ilgstošie bezdarbnieki	Invalīdi - bezdarbnieki	Jaunieši vecumā no 15 līdz 24 gadiem	Pirmspensijas vecuma bezdarbnieki
Ogres novads	1544	856	688	131	126	111	212

Ogres novadā ir diezgan netipiska bezdarba struktūra pēc izglītības līmeņa (Attēls Nr.38): vairāk nekā ceturtdaļa bezdarbnieku ir ar augstāko izglītību un vairāk nekā trešdaļa – ar profesionālo izglītību. Parasti bezdarbā dominē cilvēki ar zemu izglītības līmeni un bez profesionālās izglītības, tomēr, ņemot vērā kopējo situāciju valstī šobrīd, sadalījums pa izglītības līmeņiem bezdarbnieku vidū ir daudz maz vienāds.



Attēls Nr. 38 Bezdarba struktūra pēc izglītības līmeņa [61]

Kā redzam Attēlā Nr.38, Covid-19 krīzes iespaids uz bezdarbnieku vidū visvairāk pārstāvētajām izglītības līmeņu grupām ir bijis diezgan proporcionāls starp augstāko un vispārējo vidējo izglītību, kas, iespējams, ir saistīts ar jauniešu bezdarbu, kad krīzes laikā ir grūti atrast darbu pēc skolas beigšanas. Daļēji tas attiecas arī uz profesionālo izglītību, jo iespējams, iegūstot izglītību Ogres novada profesionālās izglītības iestādēs, to absolventi nepamet Ogres novada teritoriju. Salīdzinoši neliels vispārējās vidējās izglītības līmeņa pārstāvju skaita pieaugums nav uzskatāms par tik būtisku, lai šai grupai būtu nepieciešams pievērst īpašu uzmanību. Savukārt uzmanība būtu jāpievērš iedzīvotāju grupai ar pamatizglītību un būtu nepieciešama pastiprināta uzmanība šai iedzīvotāju grupai, palīdzot iegūt profesionālo kvalifikāciju caur NVA piedāvātajām programmām.

2.2. MĀJOKĻI UN TO LABIEKĀRTOJUMS

2.2.1. Mājokļu veidi un to kvalitāte, to apsaimniekošana

Daudzdzīvokļu mājas pagastos praktiski netiek apsaimniekotas, atsevišķu māju iedzīvotāju veiktie pasākumi ēku uzturēšanā uzskatāmi par izņēmumu. Suntažu pagastā māju apsaimniekošanu nodrošina uzņēmums, citur to veic individuālie komersanti, iedzīvotāju grupas, Meņģelē un Ķeipenē (izņemot par pajām privatizētās mājas) – pagastu pārvaldes.

Ogres pilsētā lielākais ēku apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzējs ir SIA “Ogres Namsaimnieks”. SIA “Ogres Namsaimnieks” apsaimnieko 145 mājas, no kurām lielākā daļa ir daudzdzīvokļu mājas, kas celtas pagājušā gadsimta 60-tajos, 70-tajos un 80-tajos gados. 22 mājas ir t.s. vecā fonda mājas ar mazu dzīvokļu skaitu un sliktāku tehnisko stāvokli. SIA “Ogres Namsaimnieks” apsaimnieko arī 4 vienstāvu sociālās mājas Indrānu ielā, kā arī 3 piecstāvu kopmītņu tipa sociālās mājas Mālkalnes prospektā 30, 34 un 38, Ogrē. SIA “Ogres Namsaimnieks” apsaimnieko arī divas ēkas Ogresgala pagastā.

Daudzdzīvokļu māju dzīvokļu īpašnieki Ogres pilsētā tiek mudināti pārņemt savu māju pārvaldīšanas tiesības, ar apsaimniekotāju noslēdzot pārvaldīšanas līgumu. Tas ļāvis Ogres pilsētā ienākt arī citiem apsaimniekotājiem, piemēram, Salaspilī bāzētam uzņēmumam SIA “Namu Pārvaldīšana”, kura pārvaldīšanā ir 18 iepriekš SIA “Ogres Namsaimnieks” apsaimniekotās mājas (situācija 2020.gada nogalē). Uzņēmumu SIA “Senču Nami”, SIA “Latvijas Namsaimnieks”, SIA “Mītnes”, SIA “Ēku projekti & pārvaldīšana” pārvaldīšanā ir krietni mazāks māju skaits (1-3 mājas uz uzņēmumu).

Apsaimniekošanas tarifā iekļauj izdevumus ēkas tehniskai uzturēšanai un apsaimniekošanas procesa nodrošināšanai, kā arī uzkrājuma veidošanai nākamajos periodos plānotiem darbiem: inženierkomunikāciju nomainībai, elektriskiem mērījumiem, ārdurvju, vējtvera durvju un pagraba durvju nomainībai, projektēšanas darbiem starplogu vairogu nomainībai, balkonu un lodžiju atjaunošanai, bedrīšu remontam utml.

Ogres novada pašvaldība regulāri piešķir līdzfinansējumu daudzdzīvokļu ēku pagalmu labiekārtošanai, līdzfinansējuma summai nepārsniedzot 50% no būvdarbu un būvuzraudzības izmaksām. Pateicoties šai līdzfinansējuma programmai un dzīvokļu īpašnieku aktīvai iesaistei, 2020. gadā atjaunoti vai pārbūvēti pagalmi ēkām Tinūžu ielā 3A, 5 un 7, Mālkalnes prospektā 6 un 16, Skolas ielā 10, Grīvas prospektā 6, Ogrē.

Lai arī Ogres novada pašvaldība dzīvokļu īpašnieku kopībām piešķir finansējumu 7000,00 EUR apmērā projektēšanas dokumentācijas izstrādei daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes paaugstināšanas programmas īstenošanai, Ogres pilsētā ir ļoti maz kompleksi nosiltinātu māju. Viens no galvenajiem iemesliem ir zems siltumenerģijas tarifs, kas neļauj 30 gadu periodā ar siltuma ietaupījumiem atpelnīt būvniecības izdevumus ēkas kompleksai siltināšanai. Otrs iemesls ir salīdzinoši lielās būvniecības izmaksas, bet trešais iemesls – dzīvokļu īpašnieku skepse attiecībā uz kompleksās siltināšanas lietderību. Lai banka piešķirtu kredītu energoefektivitātes paaugstināšanas programmas īstenošanai, konkrētai mājai nepieciešama vismaz 70% dzīvokļu īpašnieku piekrišana siltināšanai. Siltināšanas projektu īstenošanas svarīgais priekšnoteikums ir aktīva dzīvokļu īpašnieku iesaiste.

Lielvārdes pilsētā un Lēdmanes pagastā daudzdzīvokļu māju apsaimniekošanu un pārvaldīšanu nodrošina SIA „Lielvārdes Remte” un vairākas dzīvokļu īpašnieku biedrības, kopā apsaimniekojot 44 daudzdzīvokļu ēkas, bet Jumpravas pagastā daudzdzīvokļu māju apsaimniekošanu veic iedzīvotāji, kas izveidojuši vietējās pārvaldes.

Ķeguma pilsētā un Rembates ciemā ēku apsaimniekošanu un to siltumapgādi nodrošina SIA “Ķeguma stars”, kas kopā apsaimnieko 42 ēkas.

Ikšķiles pilsētā un Tinūžu pagastā namu apsaimniekošanu veic SIA "JA Invest".

Ogres novadā, līdzīgi kā visā Latvijā, norisinās pārmaiņas mājokļu jomā: pabeigti privatizācijas un denacionalizācijas procesi. Pēc 2008. gada krīzes bija vērojams nozīmīgs kritums mājokļu būvniecībā un mainījies pieprasījums. Pēdējos gadījumos situācija ir aktivizējusies un par problēmu kļuvis ar nepieciešamo infrastruktūru aprīkotu zemju trūkums individuālajai apbūvei Ikšķilē, Ogrē un Ogresgala pagastā, kas ir pievilcīgākās vietas ienācējiem no citām administratīvajām teritorijām.

Ogres novadā dzīvojamā platība pirms novada plašināšanās, t.i., Ogres pilsētā un Ogresgala pagastā bija 27 m²/iedz., lauku teritorijā šis rādītājs ir augstāks, piemēram, Madlienas pagastā 37 m²/iedz., kas pārsniedz Rīgas reģiona vidējo rādītāju un tuvojas Rietumeiropas dzīvojamajās platības rādītājam – apmēram 40m²/iedz. [62]. Tomēr būtiska atšķirība no Rietumeiropas ir esošā mājokļu fonda, īpaši daudzdzīvokļu ēku lauku teritorijās un viensētu lielais nolietojums.

Kā daudzviet Latvijas pilsētās, esošais daudzstāvu dzīvojamais fonds Ogres novada pilsētās ir radies padomju periodā. Lielākoties tās ir lielpaneļu ēkas, kas būvētas lielo rūpnīcu strādnieku vajadzībām, it īpaši tas ir izteikts Ogres pilsētā. Šīm ēkām raksturīga zema konstrukciju kvalitāte, lieli siltuma zudumi, vienmuļš vizuālais veidols, pilsētai neatbilstošs mērogs. Lai nodrošinātu kvalitatīvus dzīves apstākļus, ir nepieciešams būtiski uzlabot gan daudzdzīvokļu, gan individuālo māju tehnisko stāvokli, to energoefektivitāti, sakārtot iekšpagalmus un piebraucamos ceļus, nodrošināt auto stāvlaukumu izveidošanu pie daudzdzīvokļu mājām. Kā negatīvs faktors jāatzīmē arī dzīvojamā fonda nepiemērotība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Viena no nozīmīgākajām problēmām pilsētā ir tā, ka ir beidzies deviņstāvu lielpaneļu dzīvojamo māju plānotais kalpošanas ilgums, tāpēc ir jānodrošina regulāra šo būvju tehniskā stāvokļa pārbaude un jāizstrādā rekonstrukcijas un renovācijas pasākumu plāni.

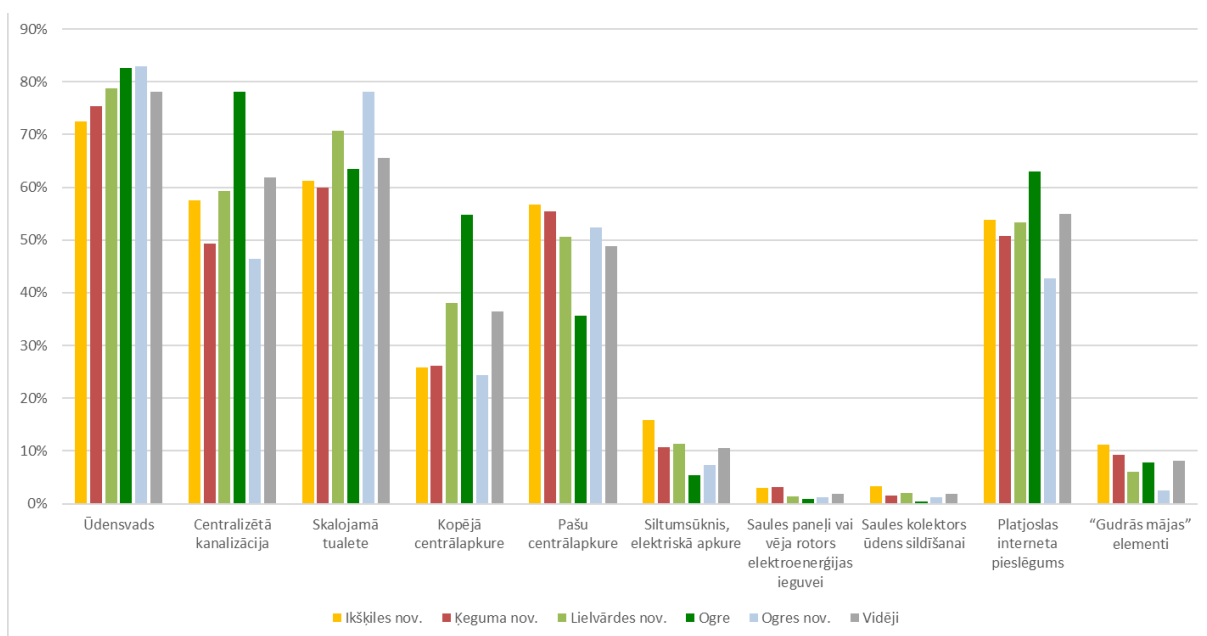
Pagastu centros apbūves struktūra ir sadalīta starp individuālajām mazstāvu un 2-3-4 stāvu daudzdzīvokļu ēku grupām, kurām raksturīga augsta nolietojuma pakāpe. Atsevišķi daudzdzīvokļu nami ir izbūvēti lauku teritorijās, parasti pie bijušajām lopkopības fermām. Ārpus ciemiem dominē atsevišķas lauku māju saimniecības.

Izvērtējot zemes izmantošanas struktūru, secināms, ka bijušo Ogres, Ikšķiles, Lielvārdes un Ķeguma novadu teritorijas plānojumos individuālajai dzīvojamajai apbūvei paredzētās teritoriālās rezerves vairumā pilsētās un ciemos nav izsmeltas (izņēmums – Ogre, Ķegums) vai pastāv iespēja transformēt apbūvei apdzīvoto vietu teritorijā esošo lauksaimniecības zemi, kas bieži vairs netiek izmantota intensīvi. Raksturīgs daudzdzīvokļu namu apbūvei paredzēto zemes vienību trūkums. Apšaubāms lietderīgums paplašināt uz bijušo dārzkopības kooperatīvu bāzes izveidotos ciemus (Mežvidi, Kooperators, Druviņas, Glāznieki), kuros nav atbilstošas infrastruktūras. Ņemot vērā esošo tehniskās un sociālās infrastruktūras nodrošinājumu un mēroga ekonomijas efektu, priekšroka dodama efektīvākai esošo apdzīvoto vietu teritorijas izmantošanai, nepieciešamības gadījumā paplašinot attīstības centrus ar izaugsmes potenciālu. Detalizētāka analīze jāveic tematiskā plānojuma ietvaros, izmantojot to jaunā teritorijas plānojuma risinājumu pamatojumam.

2.2.2. Mājokļu labiekārtojums

Ziņas par iedzīvotāju mājokļu labiekārtojumu ieguva iedzīvotāju aptaujas ceļā. Saprotams, aptauja nereprezentē pilnīgi visus novada iedzīvotājus, bet noteiktu ieskatu par to dod. Tautas skaitīšanā iegūtā šāda veida informācija neatspoguļo 21.gadsimta realitātes un prasības pret mājokļa labiekārtojuma elementiem, jo pilnībā ignorē informācijas un komunikāciju tehnoloģiju nozīmi mūsdienu sadzīvē. Galvenie mājokļu labiekārtojības rādītāji redzami attēlā Nr.39.

Respondentu mājokļu pamata labiekārtojuma elementi (ūdenssaimniecība, centrālāpkure) pa teritorijām atšķiras samērā maz. Izņēmums ir labāks nodrošinājums ar centralizēto kanalizāciju Ogrē. Relatīvi nelielā skalojamo tualetu daļa (60-80%) liek domāt, ka atlikušajai daļai mājokļu ir neapmierinoši ūdenssaimniecības risinājumi. Problēmas redzamas arī ar nodrošinājumu ar platjoslas internetu, kas ir vien apmēram pusei mājokļu. Izteiktajā lauku teritorijā, kāds ir Ogres novads, nodrošinājums ir vēl sliktāks. Modernie energoefektivitātes un ērtību risinājumi sastopami vien nedaudzos procentos mājokļu; nedaudz labāka situācija ir vienīgi bijušā Ikšķiles novada teritorijā.

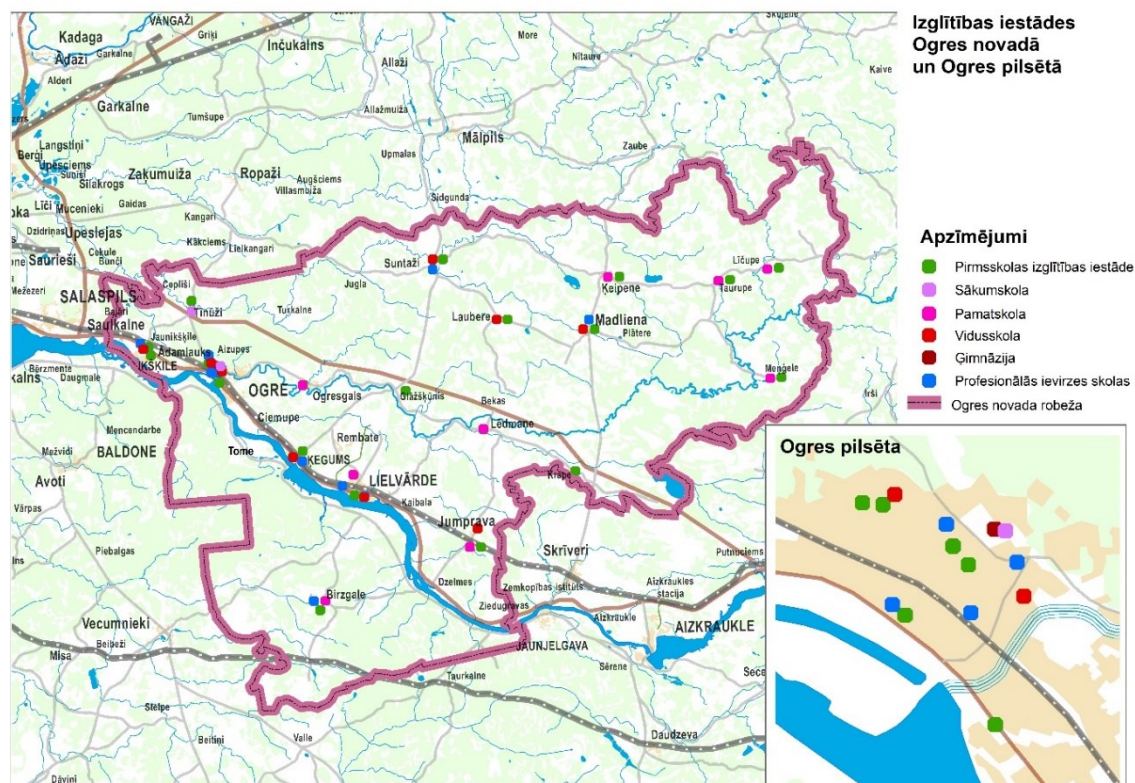


Attēls Nr. 39 Labiekārtojuma elementi Ogres novada mājokļos [63]

2.3. IZGLĪTĪBA UN TĀS INFRASTRUKTŪRA

2.3.1. Kopējs pārskats par izglītības sektoru Ogres novadā

Ogres novada pašvaldības teritorijā ir 2 sākumskolas, 9 vispārējās pamatizglītības iestādes, 6 vispārējās vidējās izglītības iestādes, 1 komercnovirziena vidusskola, 1 speciālās izglītības iestāde, 1 profesionālās izglītības iestāde (Ogres tehnikums), kurai ir būtiska loma kopīgajā novada izglītības sistēmā.



Attēls Nr. 40 Pašvaldības izglītības iestāžu izvietojums Ogres novada teritorijā [64]

Suntažu vidusskolai 2020.gada 1.septembrī pievienota likvidētās Suntažu pamatskolas – rehabilitācijas centra izglītības programmas un izglītības programmas īstenošanas vieta Ogrē, Suntažu ielā 2, kā arī nodotas apsaimniekošanā Suntažu pamatskolas – rehabilitācijas centra ēkas.

Pašvaldībā ir 8 profesionālās ievirzes izglītības iestādes (Ogres Mūzikas un mākslas skola, Kārļa Kažociņa Madlienas Mūzikas un mākslas skola, Ogres novada Sporta centrs, Ogres Basketbola skola, Ikšķiles Mūzikas un mākslas skola, Lielvārdes Mūzikas un mākslas skola, Birzgales Mūzikas skola, Lielvārdes Sporta skola). 2019.gadā tika likvidēta viena interešu izglītības iestāde – Ogres novada Bērnu un jauniešu centrs. Ikšķiles sporta skola tika likvidēta 2021.gadā, nodotot funkcijas un programmas Ogres novada Sporta centram un Ogres Basketbola skolai.

Ogres novada pašvaldības aktivitātes izglītībā vērstas uz to, lai nodrošinātu laikmetīgu, kvalitatīvu izglītību, kas atbilst darba tirgus prasībām, kā arī veicina teritorijas ekonomisko un sociālo attīstību.

Pārskatu par izglītības iestādēm un izglītojamo skaitu uz 01.09.2019 un 01.09.2020 skatīt Pielikumā Nr.5.

2.3.2. Pirmsskolas izglītība

Ogres novadā īpaša uzmanība tiek pievērsta pirmsskolas vecuma bērnu izglītošanai un sagatavošanai pamatizglītības ieguvei. Vecākiem ir plašas pirmsskolas izglītības izvēles iespējas, jo to nodrošina 13 pirmsskolas izglītības iestādes, kā arī Ķeipenes, Taurupes, Suntažu, Lēdmanes, Tīnūžu un Jumpravas pagastos un Lielvārdes pilsētā pirmsskolas izglītība tiek nodrošināta vispārīzglītojošās skolās un to filiālēs (*Tabulu Nr.10*).

Pirmsskolas izglītības programmas īstenošanai izglītības iestādēs ir radīta attīstību veicinoša rotaļu materiāltehniskā bāze. Pirmsskolas izglītības programma nodrošina bērnu sagatavošanu skolai, aptverot individualitātes veidošanos, garīgo, fizisko un sociālo attīstību, iniciatīvas, zinātkāres, patstāvības un radošās darbības attīstību, veselības nostiprināšanu, psiholoģisko sagatavošanu skolai, kā arī valsts valodas lietošanas pamatiemaņu apguvi. Pirmsskolas vecuma bērnam galvenais darbības veids ir rotaļa, tādēļ pedagoģiskais process ir organizēts tā, ka bērni mācās rotaļājoties. Visās pirmsskolas izglītības programmās ir ieviesta kompetenču izglītība.

Tabula Nr. 10 Pirmsskolas izglītības iestādes Ogres novadā 2020./2021.mācību gada sākumā [65]

Izglītības iestāde	Līdz 5 g.v.	5 g un vecāki	Kopā
Ogres PII "Cīrulītis"	165	147	312
Ogres PII "Dzīpariņš"	132	78	210
Ogres PII "Riekstiņš"	81	66	147
Ogres PII "Saulīte"	135	129	264
Ogres PII "Strautiņš"	144	141	285
Ogres PII "Zelta sietiņš"	94	102	196
Ogresgala PII "Ābelīte"	68	47	115
Madlienai PII "Taurenītis"	65	44	109
Suntažu vidusskola	61	53	114
Taurupes pamatskola	21	17	38
Ķeipenes pamatskola	25	17	42
Birzgales PII "Birztaliņa"	34	28	62
Ķeguma PII "Gaismiņa"	147	88	235
Ikšķiles PII Čiekuriņš	74	110	184
Ikšķiles PII Urdaviņa	215	143	358
Tīnūžu sākumskola	53	47	100
Lielvārdes PII Pūt vējiņi	190	122	312
Lielvārdes pamatskola	41	39	80
Jumpravas pamatskola	39	36	75
Lēdmanes pamatskola	32	30	62
Pavisam kopā	1816	1484	3300

Ogres novada pirmsskolas izglītības iestādēs izglītības programmas tiek īstenotas latviešu valodā. No 2020./2021.mācību gada PII "Saulīte" tiek īstenota pirmsskolas mazākumtautību programma.

Ogres novadā desmit pirmsskolas izglītības iestādes, kas īsteno speciālās pirmsskolas izglītības programmas: Ogres PII "Zelta sietiņš", Madlienai PII "Taurenītis", Ikšķiles PII "Urdaviņa", Ikšķiles PII "Čiekuriņš", Lielvārdes PII "Pūt vējiņi", Ķeguma PII "Gaismiņa", Jumpravas pamatskola., Tīnūžu sākumskola, Ķeipenes pamatskola un Lēdmanes pamatskola.

Kopumā novadā ir 4878 bērni vecumā līdz 6 gadu vecumam. Pašvaldības PII nodrošina vietu 3300 bērniem. Bērni, kuri netiek nodrošināti ar vietām pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādēs, var apmeklēt privātās pirmsskolas un privātās izglītības iestādes vai saņemt bērnu uzraudzības pakalpojumu, saņemot pašvaldības līdzfinansējumu. Ikšķilē un Ogrē darbojas 5 privātās izglītības iestādes, kas nodrošina arī obligāto pirmsskolas izglītības programmas apguvi un sākumskolas apguvi.

Unikāla iespēja ir iedzīvotājiem savus bērnus pieteikt netradicionālas mācību metodes pielietošanas skolās. Ikšķiles Brīvā skola īsteno pirmsskolas un pamatizglītības programmu (līdz 6.klasei), izmantojot tautas pedagogijas pieeju un individuālas mācību metodes. Privātā sākumskola „Ķiparu nams” īsteno unikālu licencētu pirmsskolas izglītības programmu ar Montesori pedagogijas metodi, integrējot "STOP 4-7 sociālo prasmju treniņu", apzinātības “Klusuma skolu”, "Latviešu ābeci" un Ekoskolas un principus. Ogres Baltā skola, kas ir Valdorfpedagogijas izglītības iestāde, kura īsteno gan pirmsskolas izglītības programmu, gan sākumizglītības programmu.

2.3.3. Vispārējā pamatizglītība un vidējā izglītība

Ogres novada pašvaldības teritorijā ir 2 sākumskolas, 8 vispārējās pamatizglītības iestādes, 8 vispārējās vidējās izglītības iestādes.

Kopējais izglītojamo skaits vispārējās izglītības iestādēs ir 6659 (*Tabula Nr.11*). Novada teritorijā esošās vispārējās izglītības iestādes pēc izglītojamo skaita ir plašā diapazonā.

Bijušajām novada teritorijām ir tikuši izstrādāti attīstības plānošanas dokumenti “Ogres novada izglītības iestāžu tīkla izvērtējums un attīstības virzieni 2016-2020.gadam” un “Lielvārdes novada izglītības attīstības programma 2015. - 2020.gadam”, kurā detalizēti iztirzāta informācija par izglītības iestādēm, izglītojamo skaitu un pedagogu darbību. Šobrīd trūkst informācijas par šajā dokumentā minēto attīstības virzienu, jeb darbību realizāciju, virzību. Ņemot vērā jau veiktās iestrādes izglītības jomas optimizēšanā, ieteicams atjaunot minēto plānošanas dokumentu, papildinot to ar jaunajām teritoriālajām vienībām.

Atbilstoši teritoriāli dažādam iedzīvotāju apdzīvojuma blīvumam arī skolēnu skaita dinamika ir ļoti dažāda. Pozitīva tendence ir iedzīvotāju skaita pieaugumam vecuma posmā no 7-18 gadiem, kas atspoguļojas arī skolēnu skaita pieaugumā, it īpaši pirmajās klasēs. Tas, protams, ir saistīts gan ar Latvijas iedzīvotāju migrāciju uz Pierīgas teritoriju, gan ar dzimstības palielinājumu, iespējams, pieejamo atbalstu lauku teritorijās dzīvojošajiem.

Liela uzmanība ir jāvelta datu izpētei par esošās infrastruktūras uzturēšanas izmaksām un to iespējamai optimizācijai, tomēr lauku teritoriju attīstības priekšnosacījums ir pieejama kvalitatīva izglītība. Tāpēc, izmantojot jau Covid-19 krīzes laikā iestrādātās attālinātās mācības virzienu, skolu tīkla saglabāšanai ir iespēja piesaistīt kvalitatīvus specializēto priekšmetu mācībspēkus arī no citām teritoriālām vietām, nepalielinot un, iespējams, pat, samazinot skolu uzturēšanas izmaksas.

Ogres novada izglītības iestādēs palielinājies izglītojamo skaits speciālajās izglītības programmās izglītojamajiem ar mācīšanās traucējumiem, kuri ir integrēti vispārīgajās izglītības iestādēs. Būtu jāmeklē risinājumi, kā nodrošināt izglītības ieguves iespējas tiem skolēniem, kurus nav iespējams integrēt vispārīgajās izglītības iestādēs. Ogresgala pamatskolā, Ķeguma komercnovirziena vidusskolā, Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskolā tiek integrēti izglītojamie ar garīgās attīstības traucējumiem un no 2020.gada 1.septembra šāda izglītības programma nodrošināta arī Suntažu vidusskolā.

Ogres novada vispārējās izglītības iestādes ir nodrošinātas ar kvalificētiem pedagogiem, kuriem ir normatīvajos dokumentos noteiktā atbilstošā izglītība un kvalifikācija. Pedagogu vidējais vecums ir optimāli vienmērīgs atbilstoši Latvijā kopumā esošam skolotāju vidējam vecumam, kas ir 48 gadi [66]. Tomēr būtu vēlams aktīvāka jauno speciālistu ienākšana un arī palikšana izglītības iestādēs, it īpaši ņemot vērā jaunās izglītības mācību apguves veidu – kompetenču izglītību.

Skolēnu pārvadājumus nodrošina, izmantojot gan pašvaldības autotransportu, gan arī pakalpojumu līgumu ietvaros.

Tabula Nr. 11 Kopējais izglītojamo skaits novadā vispārējās izglītības iestādēs 2020./2021.m.g. [67]

Izglītības iestāde	1.kl.	2.kl.	3.kl.	4.kl.	5.kl.	6.kl.	Kopā 1.-6.kl.	7.kl.	8.kl.	9.kl.	Kopā 7.-9.kl.	10.kl.	11.kl.	12.kl.	Kopā 10.-12.kl.	Kopā
Jaunogres vidusskola	53	50	54	44	69	66	336	50	66	60	176	32	25	25	82	594
Ogres 1.vidusskola	133	128	130	130	125	131	777	131	128	103	362	66	58	101	225	1364
<i>t.sk. vakara un nekl.nod.</i>													16	31	47	47
Ogres Valsts ģimnāzija								131	129	117	377	40	47	47	134	511
Ogres sākumskola	126	123	93	129	131	153	755									755
Ogresgala pamatskola	12	12	17	18	18	17	94	23	21	20	64					158
Madlienas vidusskola	15	24	11	23	10	21	104	22	26	15	63	19	11	9	39	206
Suntažu vidusskola	19	13	19	18	24	29	122	26	23	24	73	14	9	8	31	226
Taurupes pamatskola	7	9	12	15	13	9	65	12	12	9	33					98
<i>t.sk. Taurupē</i>	1	1	2	7	6	3	20	3	5	4	12					32
<i>t.sk. Mazozolu filiālē</i>	4	7	9	6	5	4	35	6	1	5	12					47
<i>t.sk. Meņģeles filiālē</i>	2	1	1	2	2	2	10	3	6		9					19
Ķeipenes pamatskola	6	4	9	3	11	8	41	10	5	10	25					66
Ikšķiles vidusskola	149	127	129	121	112	130	768	108	135	101	344	30	27	7	64	1176
Tīnūžu sākumskola	19	15	12	8	10	15	79									79
Birzgales pamatskola	12	8	10	13	12	13	68	8	9	9	26					94
<i>t.sk. Tālmācība</i>																30
Ķeguma komercnovirziena vidusskola	57	44	33	30	30	36	230	39	34	35	108	7	9	3	19	357
Jumpravas pamatskola	17	10	15	15	17	9	83	10	15	22	47					130
Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskola	36	55	36	43	55	52	277	40	46	47	133	23	28	27	78	488
Lēdmanes pamatskola	14	10	12	12	8	7	63	8	9	15	32					95
<i>t.sk. Krapes filiālē</i>																16
Lielvārdes pamatskola	42	35	37	27	25	44	210	40	30	25	95					305
Valdemāra pamatskola							31	7	7	6	20					51
Kopā novadā	704	667	634	656	667	731	4117	667	695	617	1953	231	230	258	719	6659

2.3.4. Profesionālā izglītība

Ogres novada pašvaldības teritorijā ir viena profesionālas izglītības iestāde – Ogres tehnikums. Tā ir Latvijas Republikas Ministru kabineta dibināta izglītības iestāde, Izglītības un zinātnes ministrijas padotībā esošās valsts profesionālās izglītības iestāde, kas īsteno profesionālās izglītības programmu.

Ogres tehnikums ir vienīgā izglītības iestāde Latvijā, kura sagatavo mūsdienu tendencēm atbilstošus speciālistus meža nozarē, un kura sagatavo speciālistus elektronikas, pārtikas izstrādājumu ražošanas, radošo industriju (mākslas un dizaina), tūrisma jomās, kuri spēj veiksmīgi konkurēt darba tirgū, nodrošinot starpnozaru saikni.

Tehnikuma darbības mērķis ir sagatavot darba tirgus pieprasījumam atbilstošus un konkurētspējīgus speciālistus.

2.3.5. Profesionālās ievirzes izglītība

Ogres novads ir bagāts ar profesionālās ievirzes izglītības iestādēm. Kopumā Ogres novadā Mūzikas un mākslas novirzienu apgūst 1271 audzēknis, kurus izglīto 163 pedagogi, Savukārt sportā izglītojas 647 izglītojamie. Kopumā profesionālās ievirzes izglītībā izglītību iegūst 37 % no visiem izglītojamajiem visās vecuma grupās, kas ir augsts rādītājs.

Ikšķiles Mūzikas un mākslas skola īsteno 11 profesionālās ievirzes izglītības programmas mūzikā un mākslā. Līdztekus tiek īstenotas interešu izglītības programmas: mākslas sagatavošana, mūzikas sagatavošana; pieaugušo neformālās izglītības programmas – mākslas studijas pieaugušajiem (akvarelis, eļļa, keramika), mūzikas studijas pieaugušajiem. Kopumā skolā izglītojas 258 skolnieki, ieskaitot Mūzikas sagatavošanas, Mākslas sagatavošanas, pieaugušo neformālā izglītības – Mūzikas studijas, Mākslas studijas 82 skolniekus. Skolas darbību nodrošina Ikšķilē un blakus novados dzīvojošie 14 pedagogi, bet 7 pedagogi no Rīgas un citām Pierīgas pašvaldībām.

Profesionālās ievirzes izglītības iestāde „Ikšķiles novada Sporta skola” īstenoja profesionālās ievirzes basketbolā un orientēšanās sportā, kā arī interešu izglītības programmas vispārējā fiziskajā sagatavotībā un volejbolā. Iestādi ikdienā apmeklē 150 skolnieku. Ar skolas audzēkņiem strādā 5 pedagogi. Ikšķiles Sporta skola ir likvidēta ar 2021.gada 29. oktobri un programmas pievienotas Ogres Basketbola skolai un Ogres novada Sporta centram. Ikšķiles pilsētā ir palikusi programmu īstenošanas vieta.

Birzgales Mūzikas skolā, ir iespēja apgūt 8 ievirzes izglītības programmas, iespēja spēlēt pūtēju orķestrī. Skolu apmeklē 66 izglītojamie. Skolā strādā 11 pedagogi un 2 tehniskie darbinieki.

Lielvārdes Mūzikas un mākslas skola īsteno profesionālās ievirzes un interešu izglītības programmas (turpmāk – IIP) mūzikā, t.sk. sagatavošanas klases, no valsts budžeta mērķdotācijas finansētas IIP un sniedz maksas pakalpojumu – IIP. Kopumā skolā mācās 343 skolnieki 31 izglītības programmās. Skolā strādā 36 pedagogi un 6 tehniskie darbinieki.

Lielvārdes Sporta centrā izglītību apgūst 226 izglītojamie, no tiem profesionālās ievirzes izglītību – 170 izglītojamie, interešu izglītību – 56 izglītojamie. Tiek piedāvātas 10 izglītības programmas. Mācību darbību nodrošina 12 treneri.

Ogres Mūzikas un mākslas skola izglītības programmas realizē Ogres pilsētā Brīvības ielā 11 (Mākslas nodaļa) un 50 (Mūzikas nodaļa), Suntažu vidusskolā un Ķegumā (Ķeguma prospekts 4).

Kopumā Ogres Mūzikas un mākslas skola īsteno mūzikā 19 profesionālās ievirzes izglītības programmas, kur izglītojas 355 audzēkņi un 67 audzēkņi apmeklē interešu izglītību un sagatavošanas klasi. Suntažu klasēs skolu apmeklē 25 skolnieki. Mākslā tiek īstenotas 2 izglītības programmas, kur izglītojas 294 audzēkņi, interešu izglītībā 192. Mākslas izglītības jomā Ķeguma klasi apmeklē 24 skolnieki un Suntažu klasi 22 skolnieki. Skolā strādā 77 pedagogi, tai skaitā 2 direktora vietnieki mācību darbā un 16 tehniskie darbinieki.

Ogres Mūzikas un mākslas skola veido plašus sadarbības projektus ar citu valstu izglītības iestādēm, piedalās konkursos un izstādēs, piemēram, Somijā, Itālijā, Igaunijā, Lietuvā, Nīderlandē, Norvēģijā un citur. Izglītības iestādes ir piedalījušās dažādās Eiropas Savienības piedāvātajās programmās: programmā Jaunatne, Comenius, Leonardo da Vinči, Grundtvig u.c. Neizpaliek arī rezultāti. Ogres Mākslas skolas skolēni regulāri piedalās dažādos konkursos ārpus Latvijas: Ungārijā, Polijā, Čehijā, Somijā, Japānā u.c. Starptautiskajos konkursos saņemti atzinības raksti, zelta, sudraba un bronzas godalgas. Mākslas un mūzikas skolu audzēkņi aktīvi iesaistās arī novada kultūras dzīvē.

Ogres pilsētā profesionālās ievirzes programmas tiek nodrošinātas Ogres novada Sporta centrā un Ogres Basketbola skolā. Basketbola skolu apmeklē 271 audzēknis.

Kārļa Kažociņa Madlienas Mūzikas un mākslas skolā kopumā visās programmas mācās ap 100 audzēkņiem. Skolā tiek īstenotas 8 profesionālās ievirzes izglītības programmas un 5 interešu izglītības programmas, kurās strādā 17 pedagogi. Skolu apmeklē audzēkņi no 9 apkārtējiem pagastiem – Madlienas, Lauberes, Lēdmanes, Krapes, Ķeipenes, Zaubes, Taurupes, Mazozoliem un Meņģeles.

Teritoriāli profesionālās ievirzes skolu sadalījums nav vienmērīgs visā novada teritorijā, kas izskaidrojams ar tā specifiku mācības procesā. Pozitīva ir esošo skolu mācībspēku kapacitāte, kas tiek apliecināta ar skolēnu sasniegumiem dažādos konkursos.

2.3.6. Interešu izglītība

Interešu izglītības programmas un citas ārpuskolas aktivitātes bērniem un jauniešiem plaši īsteno vispārējās izglītības iestādēs. Plānots, ka interešu izglītības nodrošināšana un pieejamība Ogres novadā tiks pilnveidota un attīstīta.

Kopš 2019.gada bijušā Ogres novada teritorijā interešu izglītību realizē Ogres novada vispārējās izglītības iestādes. Ogres Kultūras centrā un novadā esošo pagastu kultūras un tautas namos tiek īstenota dažāda veida kultūrizglītība, darbojas deju kolektīvi un kori. Ogres Mūzikas skolā tiek īstenotas 7 interešu izglītības programmas mūzikā, Ogres Mākslas skolā darbojas 22 interešu izglītības grupas un tiek īstenotas trīs interešu izglītības programmas.

Interešu izglītības programmas vispārīzglītojošajās skolās bijušā Ogres novada teritorijā 2020./2021.mācību gada sākumā bija pavisam 130 ar kopējo interešu izglītībā iesaistīto skaitu 2123.

2020./2021.mācību gadā Ķeguma komercnoviziena vidusskolā un Birzgales pamatskolā darbojas interešu izglītības pulciņi, kas tiek finansēti no pašvaldībai piešķirtās valsts mērķdotācijas interešu izglītībai, kā arī pašvaldībā ir licencētas interešu izglītības programmas un pieaugušo neformālas izglītības programmas. Ķegumā bijušajā novada teritorijā darbojas viena profesionālās ievirzes izglītības iestāde – Birzgales Mūzikas skola, profesionālās ievirzes izglītības programmas tiek īstenotas Birzgalē un Ķegumā. Audzēkņiem ir iespēja mācīties arī Ogres Mūzikas un mākslas skolas Ķeguma mākslas skolas klasēs. Kopumā skolās bijušā

Ķeguma novada teritorijā 2020./2021.mācību gada sākumā bija pavisam 34 interešu izglītības programmu skaits.

Lielvārdes pilsētā, Jumpravas un Lēdmanes pagastos papildus vispārizglītojošo skolu darbībai tiek nodrošināta interešu izglītība pulciņos. Novadā darbojas arī SIA “Lielvārds” Interešu izglītības centrs “Lielvārdi”. 2020./2021.mācību gadā Lielvārdes bijušā novada teritorijā darbojas 69 interešu izglītības pulciņi, kas nodarbināja 4089 izglītojamus.

Ikšķilē un Tīnūžu pagastā interešu izglītība tiek nodrošināta visās izglītības iestādēs – Ikšķiles vidusskolā, Tīnūžu sākumskolā, Ikšķiles mūzikas un mākslas skolā, Ikšķiles sporta skolā Ikšķiles Brīvajā skolā. 2020./2021.mācību gada 1.semestrī bija izveidoti 45 pulciņi minētajās iestādēs, no kuriem vismaz 6 pulciņi nodrošina pieaugušo interešu izglītību gan mūzikā, gan mākslā. Ikšķiles veselības veicināšanas centrs organizē nodarbības arī bērniem līdz 5 gadu vecumam, ieskaitot zīdaiņu rotaļu grupā, koriģējošā vingrošanā, sporta bridžā, un *Orff* mūzikas studijā. Kopējais izglītojamo skaits ir 1013.

Tabula Nr. 12 Ogres novada interešu izglītības programmu skaits un izglītojamo skaits 2020./2021.mācību gadā [68]

Bijusī teritoriālā vienība	Interesešu izglītības programmu skaits	Interesešu izglītībā iesaistīto skaits
Lielvārdes novads	69	4089
Ikšķiles novads	45	1013
Ogres novads	130	2123
Ķeguma novads	34	258

Sporta skolās, uzsākot īstenot interešu izglītības programmas, ir vērojams izglītojamo skaita pieaugums.

2.3.7. Darbs ar jaunatni

Ogres novadā darbojas jaunatnes lietu speciālists un jaunatnes darbinieki visās Ogres novada administratīvajās teritorijās, kas organizē darbu ar jaunatni visa novada teritorijā.

Bijušā Lielvārdes novada teritorijā darbs ar jaunatni tika organizēts, pamatojoties uz “Lielvārdes novada Jaunatnes politikas attīstības programmu 2015.-2020. gadam”. Darbojās Jaunatnes lietu speciālists, kas īstenoja un koordinēja informatīvus, izglītojošus un izklaides pasākumus jauniešiem. Kopš 2012.gada darbojas Lielvārdes novada Jauniešu dome, 2018.gadā piesaistot arī Jauniešu domes biedrus - Jumpravā un Lēdmanē. Šobrīd jauniešu telpa izveidota Jumpravā. Bet tiek plānota iespēja izveidot telpas arī Lielvārdes pilsētā.

Ķeguma pilsētai, Tomes, Birzgales un Rembates pagastiem nav iepriekš izstrādāta Jaunatnes politikas attīstības programma, tomēr jaunieši dažādos veidos tiek aicināti iesaistīties daudzveidīgos pasākumos, kas saistīti ar jauniešu izglītību, pieredzes apmaiņu.

Šobrīd Lielvārdes un Ķeguma administratīvajā teritorijā darbojas jaunatnes darbinieks, kas koordinē darbu ar jaunatni šajās teritorijās un veicina jauniešu iesaisti jauniešu domē.

Viena no bijušā Ikšķiles novada pašvaldības funkcijām bija darba ar jaunatni plānošana un īstenošana, ievērojot jaunatnes politikas pamatprincipus un valsts jaunatnes politikas attīstības plānošanas dokumentus. Darbs ar jaunatni ir uz jauniešiem vērsts plānotu praktisku pasākumu kopums, kas nodrošina jauniešu dzīves kvalitātes uzlabošanu.

2015. gada janvāra Ikšķiles novada pašvaldības domes sēdē tika apstiprināts, kas balstās uz sekojošām jomām: līdzdalība, izglītība un apmācība, sociālā iekļaušana, veselība un labklājība, nodarbinātība un uzņēmējdarbība, brīvprātīgais darbs, jaunatne un pasaule, jaunrade un kultūra.

Plānošanas dokuments izstrādāts kā starpnozaru jaunatnes politikas plānošanas dokuments. Lai sasniegtu noteiktos mērķus, cieša sadarbība paredzēta ar novada skolām, veselības un sociālo lietu pārvaldi, uzņēmēju biedrību, sporta metodiķi, kultūras pārvaldi, tūrisma nozari u.c. iesaistītajām pusēm.

Bijušajā Ikšķiles novadā darbojās jaunatnes lietu speciālists un jaunatnes darbinieks. Novadā darbojās jauniešu padome, mediju grupa. Ikšķilē darbojās jauniešu centrs kuru ikdienā apmeklēja ap 40 bērnu un jauniešu. Centrā bija pieejamas dažādas aktivitātes un tika organizēti pasākumi gan jauniešiem, gan visai pārējai sabiedrībai. Ikšķiles novada tikai veikti dažādi vietēja un starptautiska mēroga projekti. Ikšķiles novadā Tīnūžu pagastā tika veikts mobilais jaunatnes darbs.

Šobrīd Ikšķiles administratīvajā teritorijā darbojas jaunatnes darbinieks, kas koordinē darbu ar jaunatni un jauniešu aktivitātes, kā arī veicina jauniešu iesaisti jauniešu domē. Tā pat arī jauniešu centrs turpina savu darbību.

Bijušā Ogres novada teritorijā kopš 2011. gada darbojās Ogres novada jauniešu dome, kas ir Ogres novada Izglītības pārvaldes izveidota struktūrvienība, kas ik gadu pilnveidojas ne tikai skaitliskā ziņā, bet arī jauniešu pieredze un darbība domē veicina pašu dalībnieku pilnvērtīgu izaugsmi dažādās jomās. Piemēram, pasākumu organizēšanā, socializēšanās un kontaktu izveidē, līderībā un citās ne mazāk svarīgās jomās. Tāpat tā ir arī vieta, kur katram jauniešim ir iespēja pilnveidot zināšanas, tās uzreiz praktiski pielietot. Ogres novada Jauniešu domes komandā ir vairāk nekā 30 motivētu, spējīgu un izpalīdzīgu dalībnieku, kas vēlas padarīt arī citu novadnieku dzīvi krāšņāku. Draudzīgajā kolektīvā ir iespēja darboties cilvēkiem vecumā no 13 līdz 25 gadiem. Savulaik tika izstrādāta Ogres novada jaunatnes politikas attīstības programma 2014.–2017. gadam. Darbojas Ogres novada jaunatnes lietu konsultatīvā komisija, taču darbu jauniešu iesaistei lēmumu pieņemšanā veicina jaunatnes lietu speciālists sadarbībā ar Ogres novada Jauniešu domes aktīvajiem jauniešiem. Noris atbalsts jauniešiem pagastos, tomēr tas ir jāattīsta un jāpilnveido, attīstot mobilā darbu ar jaunatni sistēmu.

Šobrīd Ogres novadā darbojas jaunatnes lietu speciālists, kas plāno un izstrādā jaunatnes politikas plānošanas dokumentus, kā arī veicina jauniešu interešu aizstāvību. Ogres administratīvajā teritorijā strādā divi jaunatnes darbinieki uz 0,5 slodzi, kuri koordinē darbu ar jaunatni un veicina jauniešu iesaisti jauniešu domē.

Saskaņā ar Jaunatnes likumu vēsturisko novadu pašvaldības plāno vietējo darbu ar jaunatni, izstrādājot pašvaldības jaunatnes politikas plānošanas dokumentus.

2020. gada oktobra līdz 2021. gada oktobrim norisinājās Starpnovadu sadarbības projekts “Kopā.Labāk” Izglītības un zinātnes ministrijas Jaunatnes politikas valsts programmas 2020. gadam valsts budžeta ietvaros. Projektā jaunieši no vēsturiskajiem Ogres, Ķeguma, Lielvārdes un Ikšķiles novadiem piedalījās neformālās izglītības apmācībās, pieredzes apmaiņas braucienā, kā arī iegūstot praktisku pieredzi piedaloties dažādās aktivitātēs ar mērķi iesaistīties brīvprātīgajā darbā un strādāt pie jauniešu domes izveides apvienotajā novadā, projekta rezultātā:

1. Neformālās izglītības ceļā veicināta izpratne par brīvprātīgo darbu gan jauniešu, gan iestāžu un nevalstisko organizāciju vidū.
2. Izveidota veiksmīga ilgtermiņā funkcionējoša darbā ar jaunatni sistēma Ogres novadā, kuru iespējams pastāvīgi pilnveidot, īstenojot sadarbību un informācijas apmaiņu starp jauniešiem, izglītības iestādēm, citām pašvaldības iestādēm, jaunatnes organizācijām un uzņēmējiem. Pēc administratīvi teritoriālās reformas ir uzsākts efektīvs un uz sadarbību vērsts darbs ar jaunatni, kas ietver jaunatnes darbinieku atbalsta sistēmas veikšanu jauniešiem.

Ir izstrādāta brīvprātīga darba sistēma visā novadā. Izstrādāti Ogres novada pašvaldības iekšējie noteikumi, apstiprināti 2021. gada 17. jūnijā Ogres novada pašvaldības domes sēdē Nr. 16/2021 “Par brīvprātīgā darba organizēšanu un uzskaites kārtību Ogres novadā”

Veidojot vienotu jaunatnes darba sistēmu visā novadā tiks izstrādāts Jaunatnes politikas attīstības dokuments Ogres novadam. Uzsākts darbs pie Ogres novada jauniešu iniciatīvu konkursa nolikuma izstrādes un tā ieviešanas visā Ogres novada teritorijā, kas veicinātu jauniešu iniciatīvu un līdzdalību sabiedrībā.

Darbam ar jaunatni nav pārskatāma rezultatīvo rādītāju sasniedzamība pie izstrādātajām jaunatnes politikas attīstības programmām, tāpat nav informācijas par uzraudzības ziņojumu sagatavošanas, kā arī jauna attīstības programma vēl nav izstrādāta.

2.4. SOCIĀLIE PAKALPOJUMI UN SOCIĀLĀ PALĪDZĪBA

2.4.1. Ogres novada Sociālais dienests un sociālās aprūpes iestādes

Ogres novadā sociālos pakalpojumus un sociālo palīdzību novada iedzīvotājiem sniedz Ogres novada Sociālais dienests, kurā ietilpst šādas struktūrvienības: Ogres sociālais centrs, Madlienas sociālais centrs, Suntažu sociālais centrs, Taurupes sociālais centrs, Ģimenes atbalsta dienas centrs, Dienas centrs "Saime", Lielvārdes Sociālais dienas aprūpes centrs, Ikšķiles sociālais centrs, Rembates Sociālo prasmju dzīvoklis, vispārēja tipa pansionāts "Madliena", Sociālais aprūpes centrs "Senliepas" Rembates pagastā, Ķeguma novada sociālais dienests, Ikšķiles sociālais dienests, nodrošinot klientiem pieejamus, no klienta vajadzībām izrietošus sociālos pakalpojumus.

Saskaņā ar Ogres novada pašvaldības domes 2021.gada 5.augusta lēmumu no 2022.gada 1.janvāra uz Ogres novada Sociālā dienesta, Lielvārdes novada sociālā dienesta, Ikšķiles novada Sociālā dienesta un Ķeguma novada Sociālā dienesta bāzes tiks izveidots Ogres novada Sociālais dienests. Sociālās aprūpes pakalpojumus sniedz sociālās aprūpes centrs "Senliepas" un vispārējā tipa pansionāts "Madliena".

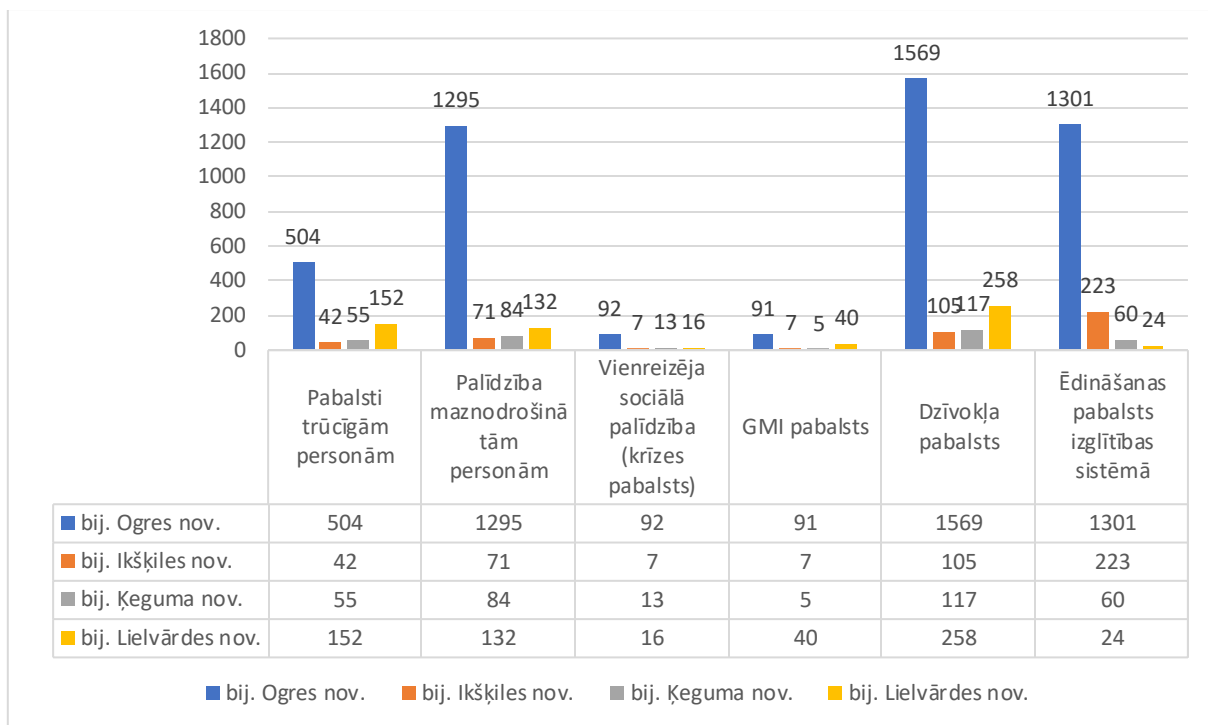
Sociālā palīdzība Ogres novadā tiek sniegta dažādām personu grupām, izsniedzot dažāda veida pabalstus. Teritoriāli vislielākie ieguldījumi finanšu ziņā ir bijušajam Ogres novadam tās lielās lauku teritorijas dēļ, kur dzīvo mazāk situētas personas, kurām nepieciešama sociālā palīdzība. Tomēr, ja apskata datus par izmaksāto summu uz vienu personu, tad vislielākos ieguldījumus 2020.gadā ir veikusi bijusī Ikšķiles pašvaldība tieši ēdināšanas pakalpojumu nodrošināšanā.

Tabula Nr. 13 Sociālā palīdzība Ogres novadā 2019.un 2020.gadā [69]

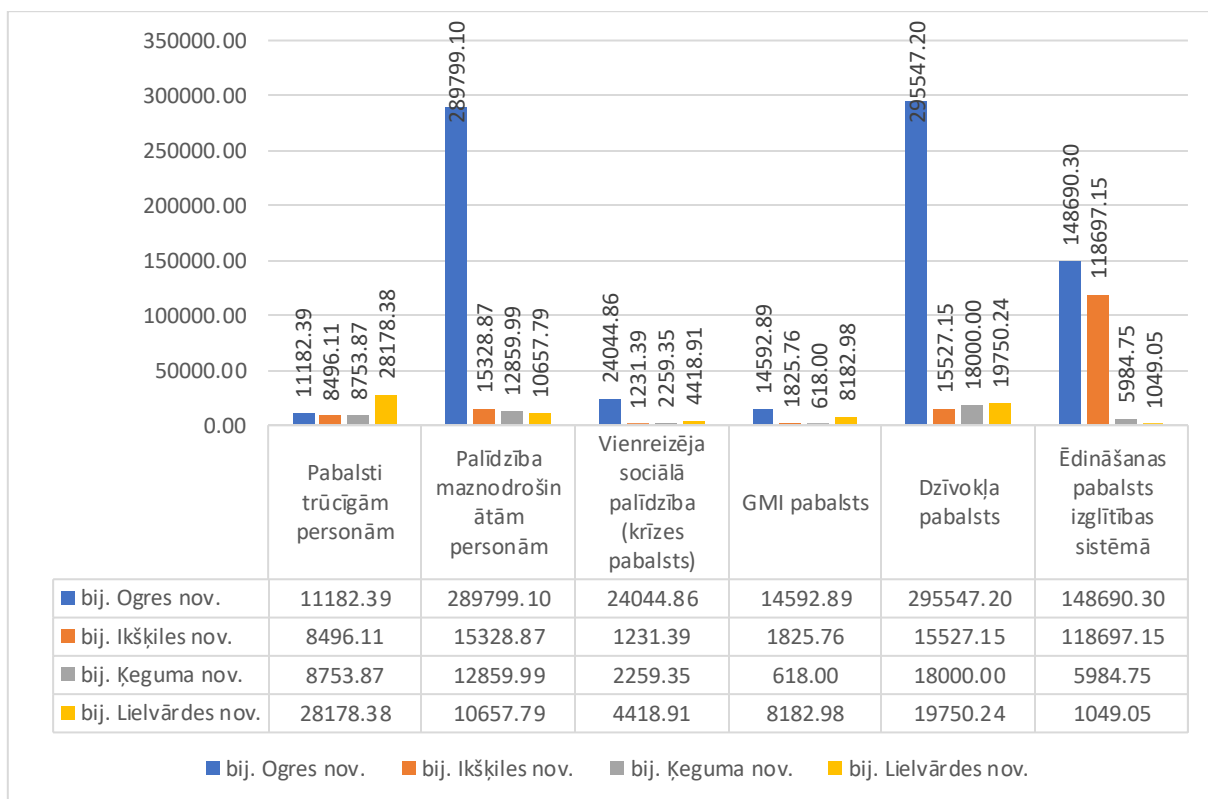
Bijušā Ogres novada teritoriālā vienība	2019.gads			2020.gads		
	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR
	Ģimenes	Personas		Ģimenes	Personas	
Pabalsti trūcīgajām personām	317	505	112979,3	320	535	11182,39
Palīdzība maznodrošinātām personām	1092	1458	325041,9	1069	1367	289799,1
Vienreizēja sociālā palīdzība (krīzes pabalsts)	6	9	3782,43	45	92	24044,86
GMI pabalsts	58	75	13780,3	55	91	14592,89
Dzīvokļa pabalsts	1279	1735	324059,1	1169	1572	297737,68
Ēdināšanas pabalsts izglītības sistēmā	629	1220	166865,4	649	1301	148690,3

Bijušā Ikšķiles novada teritoriālā vienība	2019.gads			2020.gads		
Statusa grupa, mērķgrupa	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR
	Ģimenes	Personas		Ģimenes	Personas	
Pabalsti trūcīgajām personām	32	47	9155,14	26	42	8496,11
Palīdzība maznodrošinātām personām	34	53	13212,22	45	71	15328,87
Vienreizēja sociālā palīdzība (krīzes pabalsts)	5	11	1660,54	3	7	1231,39
GMI pabalsts	8	14	1804,71	5	7	1825,76
Dzīvokļa pabalsts	71	108	16054,24	68	105	15527,15
Ēdināšanas izglītības sistēmā pabalsts	214		111489,24	223		118697,15
Bijušā Keguma novada teritoriālā vienība	2019.gads			2020.gads		
Statusa grupa, mērķgrupa	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR
	Ģimenes	Personas		Ģimenes	Personas	
Pabalsti trūcīgajām personām	35	54	7982,32	39	55	8753,87
Palīdzība maznodrošinātām personām	81	114	19094,24	56	84	12859,99
Vienreizēja sociālā palīdzība (krīzes pabalsts)	2	5	780,00	8	13	2259,35
GMI pabalsts	3	3	278,00	5	5	618,00
Dzīvokļa pabalsts	116	165	23200,00	90	117	18000,00
Ēdināšanas izglītības sistēmā pabalsts	38	52	6212,08	41	60	5984,75
Bijušā Lielvārdes novada teritoriālā vienība	2019.gads			2020.gads		
Statusa grupa, mērķgrupa	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR	Statuss/palīdzība sniegta		Palīdzības kopējais apjoms, tūkst. EUR
	Ģimenes	Personas		Ģimenes	Personas	
Pabalsti trūcīgajām personām	92	157	26319,98	91	152	28178,38
Palīdzība maznodrošinātām personām	105	170	11704,57	81	132	10657,79
Vienreizēja sociālā palīdzība (krīzes pabalsts)	18	19	2988,05	16	16	4418,91
GMI pabalsts	22	32	4789,12	24	40	8182,98
Dzīvokļa pabalsts	169	266	20835,00	162	258	19750,24
Ēdināšanas izglītības sistēmā pabalsts	16	21	1649,67	16	24	1049,05

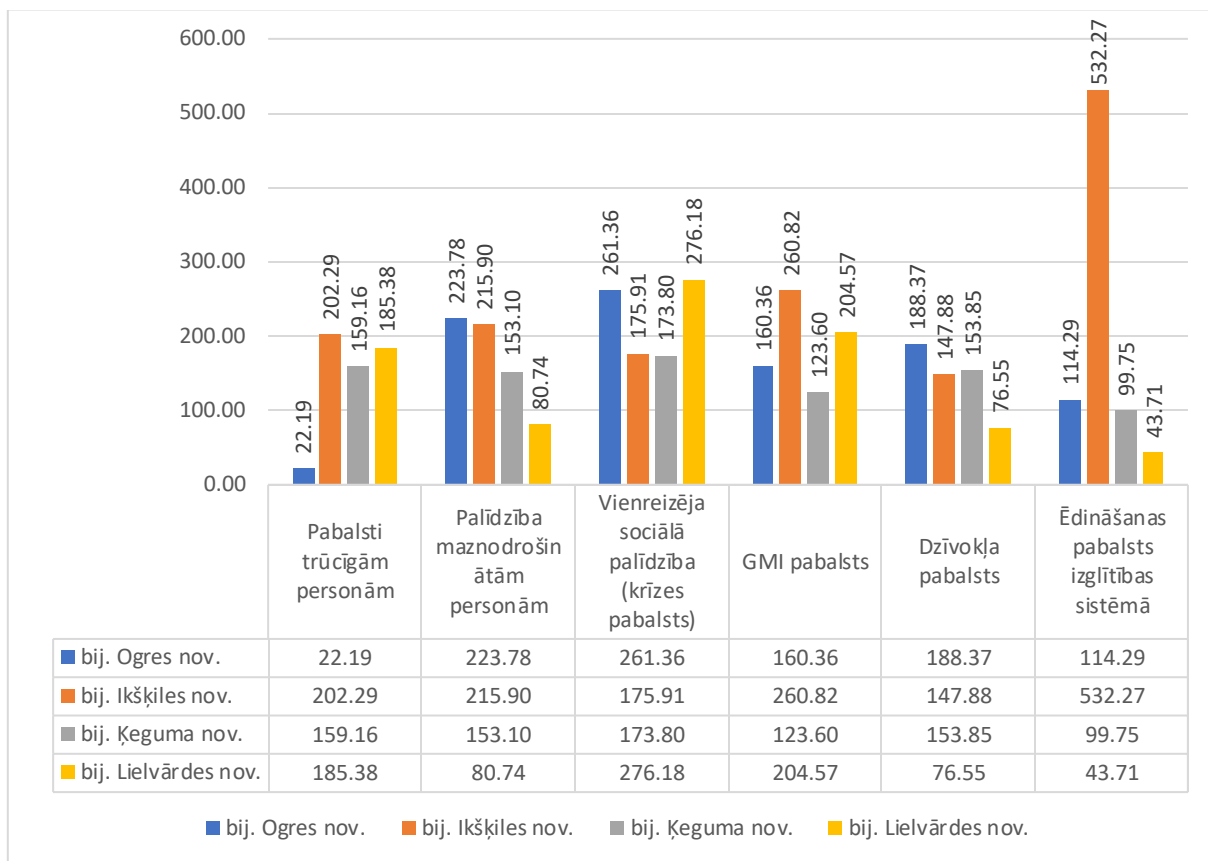
Lielvārdes sociālais dienests izglītības sistēmā piešķirtos ēdināšanas pabalstus audžuģimeņu bērniem un aizbildnībā esošiem bērniem atsevišķi neuzskaita un nevar izdalīt, jo tie netiek uzskaitīti kopā pie piešķirtajiem sociālajiem pabalstiem trūcīgām vai maznodrošinātām personām ēdināšanas izdevumu segšanai, bet tie tiek apkopoti SOPA programmas datu sistēmā citā EKK kodā kopā ar citiem sociālo pabalstu saņemšanas veidiem.



Attēls Nr. 41 Sociālās palīdzības saņēmēju skaits 2020.gadā bijušo novadu teritorijās [70]



Attēls Nr. 42 Sociālās palīdzības finanšu apjoms 2020.gadā bijušo novadu teritorijās, EUR [71]



Attēls Nr. 43 Sociālā palīdzība uz 1 personu 2020.gadā bijušo novadu teritorijās, EUR [72]

2.4.3. Bāriņtiesas

Pamatā pašvaldību bāriņtiesu darbs tiek atspoguļots ikgadējos pašvaldību publiskos pārskatos, kur tiek uzskaitīti pieņemtie lēmumi, bāriņtiesas pārstāvji piedalīšanās vispārējās jurisdikcijas tiesu sēdēs, sniegto apliecinājumu pakalpojumu skaits, lietvedības ietvaros nosūtīto saņemto vēstuļu skaits. Tomēr būtiskākās bāriņtiesas darbs ir bērnu tiesību aizsardzība ikdienā apsekojot dzīvesvietas, iesaistoties konfliktu risināšanā ģimeņu dzīvēs, kas netiek uzskaitīts. Bāriņtiesa sadarbojas ar Sociālo dienestu, Valsts un pašvaldības policiju, Valsts probācijas dienestu, izglītības iestādēm, ģimenes ārstiem, tiesām, prokuratūru, citām bāriņtiesām un institūcijām, lai veiktu pasākumus bērnu un rīcības nespējīgo personu interesēs.

Teritoriāli Ogres novadā bāriņtiesu darbība un pieejamība tiek nodrošināta vienmērīgi, tomēr jāpievērš uzmanība tās noslodzei un patieso tās darbības mērķu sasniegšanas procesam.

Tabula Nr. 14 Bāriņtiesas uzraudzībā esošie bērni un ģimenes Ogres novadā, 2021.gads [73]

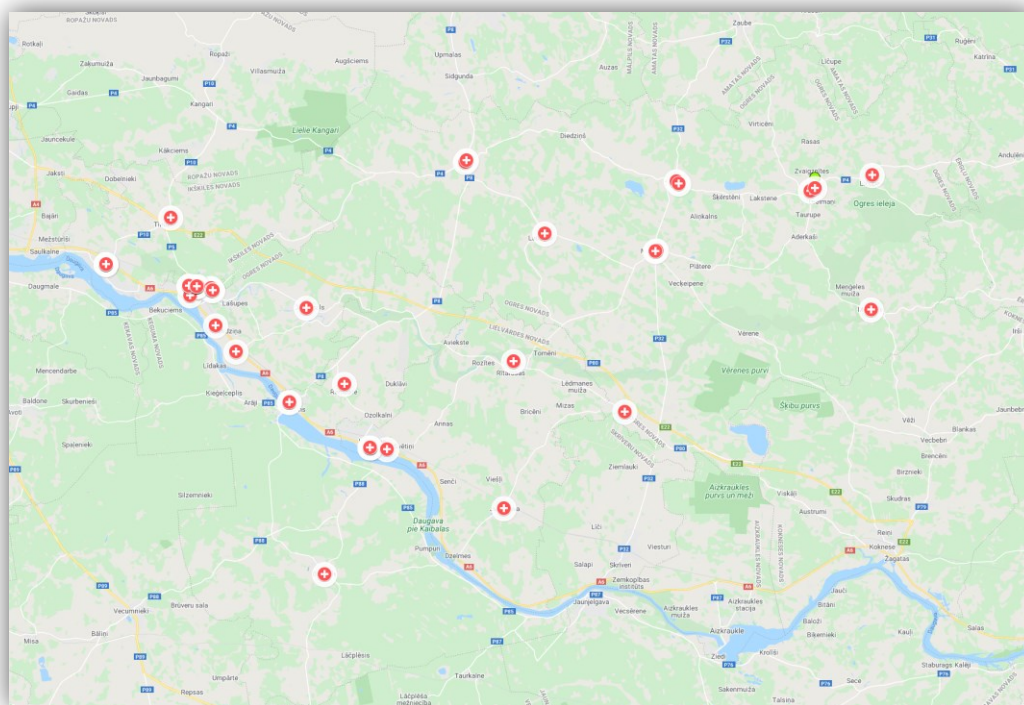
Bērni audžuģimenēs	42
Aizbildnībā	96
Ilgstošas aprūpes institūcijās	13
Adoptējamo bērnu skaits	16
Aizbildņu	68
Audžuģimeņu statuss	14
Aizgādņu darba pārraudzība	49

Kā viena no aktuālām problēmām minama kvalificētu kadru piesaiste. Kā piemēru var minēt Ogres novada bāriņtiesu, kurā ir izveidota amata vieta – psihologs, bet zemā atalgojuma dēļ ilgstoši nav izdevies piesaistīt atbilstošu speciālistu. Problemātiski bijis arī atrast bāriņtiesas locekli, kuram noteiktā amatalga par pilnu darba laiku nav konkurētspējīga un neatbilst amata aprakstā noteikto darba pienākumu apjomam. Arī bāriņtiesas darbinieku atalgojums būtu pārskatāms, ņemot vērā to, ka bāriņtiesā izskatāmās lietas kļūst aizvien sarežģītākas un darba apjoms pieaug.

2.5. VESELĪBAS APRŪPE UN TĀS INFRASTRUKTŪRA

2.5.1. Primārā veselības aprūpe un stomatoloģija Ogres novadā.

Primāro veselības aprūpi novadā nodrošina 40 ģimenes ārstu prakses, kuras apkalpo 24 ģimenes ārsti (Pielikums Nr.2). 18 no šīm praksēm atrodas Ogrē, bet Mazozolu pagastā tādas nav vispār. Mazozolu pagastā atrodas vien veselības aprūpes punkts, kuru uztur pagasta pārvalde. Iespējams, ka Mazozolus apkalpo kāda no Ērgļu novada ģimenes ārstu praksēm (precīza informācija publiski pieejamos avotos nav atrodamā). Ķeipenes un Lauberes pagastu apkalpo viena ģimenes ārste. Vienā gadījumā ģimenes ārste apkalpo trīs pagastus – Madlienas, Taurupes un Meņģeles. Krapes pagasts ir otrā prakses vieta ārstei, kas strādā Lēdmanes pagastā. Vairākiem ģimenes ārstiem ir arī papildus profils.



Attēls Nr. 44 Ģimenes ārstu prakses vietas Ogres novadā [74]

Ir redzams, ka primārās veselības aprūpes pieejamība Ogrē un novada pagastos būtiski atšķiras.

Zobārstniecības iestādes pieejamas visās pilsētās – Ikšķilē trīs, Ķegumā divas, Lielvārdē trīs, septiņas Ogrē, bet viena – Suntažu ciemā. Vairumā gadījumu šajās iestādēs pieejami arī higiēnista pakalpojumi, bet SIA “Ogres rajona slimnīca” un vienā no Ikšķiles zobārstniecībām arī protezēšanas pakalpojumi. Novada austrumu daļas pagastos zobārsta pakalpojumu pieejamība varētu būt nopietna problēma, par to min daži aptaujas respondenti, un tas ir atzīmēts arī grupu darbā.

2.5.2. Ogres rajona slimnīca

Ogres novada pašvaldība ir kapitāldaļu turētāja SIA “Ogres rajona slimnīca”, kas sniedz daudzprofilu neatliekamo un akūto stacionāro palīdzību 24 stundas diennaktī, kā arī plaša profila ambulatoro medicīnisko palīdzību. Ogres rajona slimnīca ir III līmeņa daudzprofilu neatliekamās palīdzības slimnīca un viena no vadošām ārstēto pacientu un kvalitātes rādītāju vidū.

2019. gadā slimnīcā strādāja 252 medicīnas darbinieki, no tiem 134 visu specialitāšu ārsti. 60% no ārstiem bija nodarbināti pamatdarbā.

Ogres rajona slimnīca ir vienīgā Neatliekamās medicīniskās palīdzības slimnīca bijušajā Ogres rajonā, kas sniedz neatliekamo medicīnisko palīdzību visu diennakti, kā arī piedāvā plašu ambulatoro pakalpojumu klāstu. Slimnīcā darbojas piecas diennakts stacionāra nodaļas – Uzņemšanas nodaļa, Ķirurģijas-traumatoloģijas nodaļa, Internā (terapijas un neiroloģijas) nodaļa, Ginekoloģijas-dzemdību nodaļa, Intensīvās terapijas-reanimācijas nodaļa (*Tabula Nr.15*). Ambulatorie pakalpojumi tiek sniegti Slimnīcas Ambulatorajā nodaļā un struktūrvienībā “Dziednīca”. Rehabilitācijas nodaļā tiek sniegti rehabilitācijas daudzprofilu pakalpojumi gan dienas stacionārā, gan ambulatori.

Tabula Nr. 15 SIA “Ogres rajona slimnīca” gultu profilu sadalījums pa nodaļām [75]

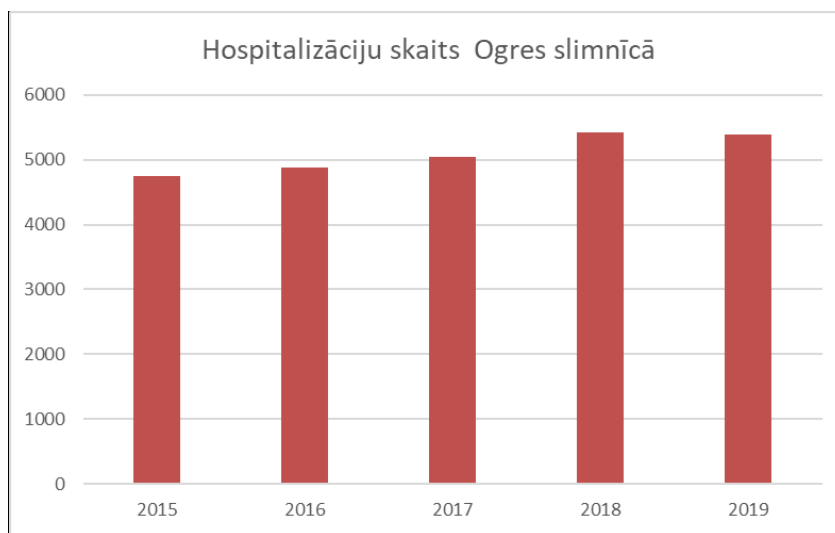
Attiecīgās ārstniecības nozares gultas profils	2019.g.	2020.g.	
	Faktiskais akūtā profila gultu skaits	Faktiskais akūtā profila gultu skaits	Faktiskais dienas stacionāra gultu skaits (plānveida)
Terapija	25	27	1
Neiroloģija	19	15	1
Ķirurģija	21	22	2
Traumatoloģija	9	8	1
Grūtniecības Patoloģija	1	1	
Ginekoloģija	4	2	2
Pediatrija, somatiskā	7	4	1
Reanimācija – pieaugušie	5	5	
Hroniskā aprūpe	1	0	
Sociālā aprūpe	1	1	
Dzemdības	7	7	
Kopā	100	92	8

Slimnīcas pakalpojumi ir pieprasīti, par ko liecina lielais un pastāvīgi pieaugošais stacionāro veselības aprūpes pakalpojumu saņēmēju skaits (*Tabula Nr. 1*).

Ogres rajona slimnīca 2020.gadā ir pārprofilējusi gultas, lai atbilstu pieprasījumam pēc akūtām gultām un dienas stacionāra pakalpojumiem. Hroniskā pacientu aprūpe un sociālā palīdzība nav iespējama telpu trūkuma dēļ.

2019.gadā ambulatoro veselības aprūpes pakalpojumu apmeklējumu skaits sasniedza 118 771, no kuriem 18 185 bija bērni.

Slimnīca nodrošina maksas medicīniskos pakalpojumus tajos segmentos, kur ir ierobežojumi ambulatoro kvotu dēļ, piemēram, magnētiskās rezonanses izmeklējumi.



Attēls Nr. 45 Hospitalizāciju skaits Ogres rajona slimnīcā 2015.-2019. gadā [76]

Kopš 2009.gada Ogres rajona slimnīcā darbojas ilgstošas sociālās aprūpes struktūrvienība “Pansionāts “Ogre””. 2018-2019.gadā ir veikta struktūrvienības paplašināšana, nodrošinot pakalpojumus līdz 120 personām.

2011. gadā slimnīcai tika izbūvēts jauns piecstāvu korpuss, kurā izvietotas daļa stacionāra nodaļas, kā arī ambulatorā nodaļa un rehabilitācijas nodaļa. Slimnīca pēdējos gados ir pilnībā rekonstruēta, visas telpas ir izveidotas mūsdienīgas un piemērotas pacientu vajadzībām. Slimnīca aprīkota ar jaunākās paaudzes diagnostikas iekārtām un pacientu dzīvības glābšanai un ārstēšanai nepieciešamo aprīkojumu. Slimnīcā strādā sertificēti un pieredzējuši medicīnas darbinieki.

2.5.3. Veselību veicinošās aktivitātes

2013.gadā Ogres novada pašvaldība, izpildot noteiktus kritērijus, iestājās Veselīgo pašvaldību tīklā, kas nozīmēja apņemšanos piedāvāt iedzīvotājiem iespējas preventīvi rūpēties par savu veselību. Pēc Pasaules veselības organizācijas atzinuma veselība ir fiziska, sociāla un emocionāla labsajūta. Pamazām, bet stabili attīstījās piedāvājums iedzīvotājiem. 2016.gada nogalē tika izveidota Ogres novada Sporta centra Veselības veicināšanas nodaļa jeb Oveselība, kuras uzdevums ir, vadoties pēc Veselības veicināšanas vadlīnijām pašvaldībām veicināt veselīga dzīvesveida paradumu veidošanos un nostiprināšanos Ogres novada iedzīvotāju vidū, paaugstinot viņu dzīves kvalitāti. Oveselība strādā piecās galvenajās jomās – fiziskās aktivitātes, veselīgs uzturs, psihoemocionālā jeb garīgā veselība, atkarību ierobežošana un ģimenes veselība. Katrā no jomām ik gadu gan pilsētā, gan visos 9 novada pagastos pēc apstiprināta plāna iedzīvotājiem ir iespēja piedalīties dažāda satura un formas pasākumos. Veselības veicināšanas pasākumu mērķis ir izglītēt un iesaistīt iedzīvotājus izmēģināt jaunas zināšanas un prasmes, lai turpinātu tās pielietot savā ikdienas dzīvē. Pasākumu mērķis nav veidot ilgnoturīgas iedzīvotāju grupas kāda no pasākumu jomām, bet iesaistīt pēc iespējas vairāk iedzīvotāju, tāpēc dalībnieku sastāvs nemitīgi mainās un paplašinās. No 2013. – 2016.gadam pasākumu skaits un iedzīvotāju iesaiste vairāk tika virzīta uz iedzīvotāju informēšanu, jo pašvaldības finansējums deva iespēju uzsākt veselības veicināšanas funkcijas realizēšanu. 2017.gadā Ogres novads uzsāka ESF projekta “Pasākumi veselības veicināšanai un slimību profilaksei Ogres novada iedzīvotājiem” īstenošanu. Tas deva daudz plašākas iespējas strādāt pēc iepriekš noteikta mērķa un uzdevumiem, dažādojot visu veselības veicināšanas jomu pasākumu piedāvājumu iedzīvotājiem pilsētā un pagastos. 2017.gadā tika realizēti 618 pasākumi par ESF finansējumu un 280 pasākumi no pašvaldības budžeta.

2017.gadā pasākumos kopā piedalījās 9665 dalībnieki. 2018.gadā notika 665 pasākumi par ESF finansējumu un 232 pasākumi no pašvaldības budžeta. 2018.gadā pasākumos kopā piedalījās 10038 dalībnieki. 2019.gadā notika 622 pasākumi par ESF projekta līdzekļiem un 268 pasākumi no pašvaldības budžeta. 2019.gadā kopā pasākumos piedalījās 10176 dalībnieki. Tā kā 2020.gadā visu pasauli skāra COVID -19 pandēmija, tas atstāja iespaidu arī uz pasākumu organizēšanu un norisi kopumā. Tika apzinātas iespējas un apgūtas iemaņas strādāt attālināti vai brīvā dabā. 2020.gadā notika 121 pasākums par ESF projekta līdzekļiem un 75 pasākumi no pašvaldības budžeta finansējuma. Kopā pasākumos gan attālināti, gan klātienē piedalījās 3539 dalībnieki.

Pēc Administratīvi teritoriālās reformas novads kļuvis daudz lielāks. Šobrīd tiek apzinātas iedzīvotāju vajadzības jaunpievienotajos novados, kā arī paveiktais un plānotais ESF projekta ietvaros, kur tas tika realizēts. Tuvākais uzdevums būs vienota veselības veicināšanas plāna izveide jaunajā novadā, izmantojot gan ESF projekta, gan pašvaldības budžetā paredzēto finansējumu. Svarīgi, lai veselības veicināšanas pasākumi gan sasniedz ikvienu interesentu neatkarīgi no dzīves vietas – pilsētā vai pagastā, gan piedāvā kvalitatīvu pasākumu saturu, kas katram dalībniekam sniedz iespēju uzlabot savu dzīves kvalitāti, rūpējoties par savu veselību.

2.6. KULTŪRA UN TĀS INFRASTRUKTŪRA

2.6.1. Kultūras organizācijas iestādes

Latvijas kultūrtelpā tradicionāli iedzīvotāju iesaiste kultūras aktivitātēs ir notikusi caur tādām kultūras organizācijas iestādēm, kā kultūras un tautas nami. Lielākā šāda veida iestāde Ogres novadā ir daudzfunkcionālais Ogres novada Kultūras centrs. Ogres novada Kultūras centra attīstībai ir būtiska loma visa novada kultūras dzīves attīstībā, ņemot vērā to kapacitāti publisku pasākumu organizēšanā, ka arī spēju nodrošināt kvalitatīvu izpildījumu.

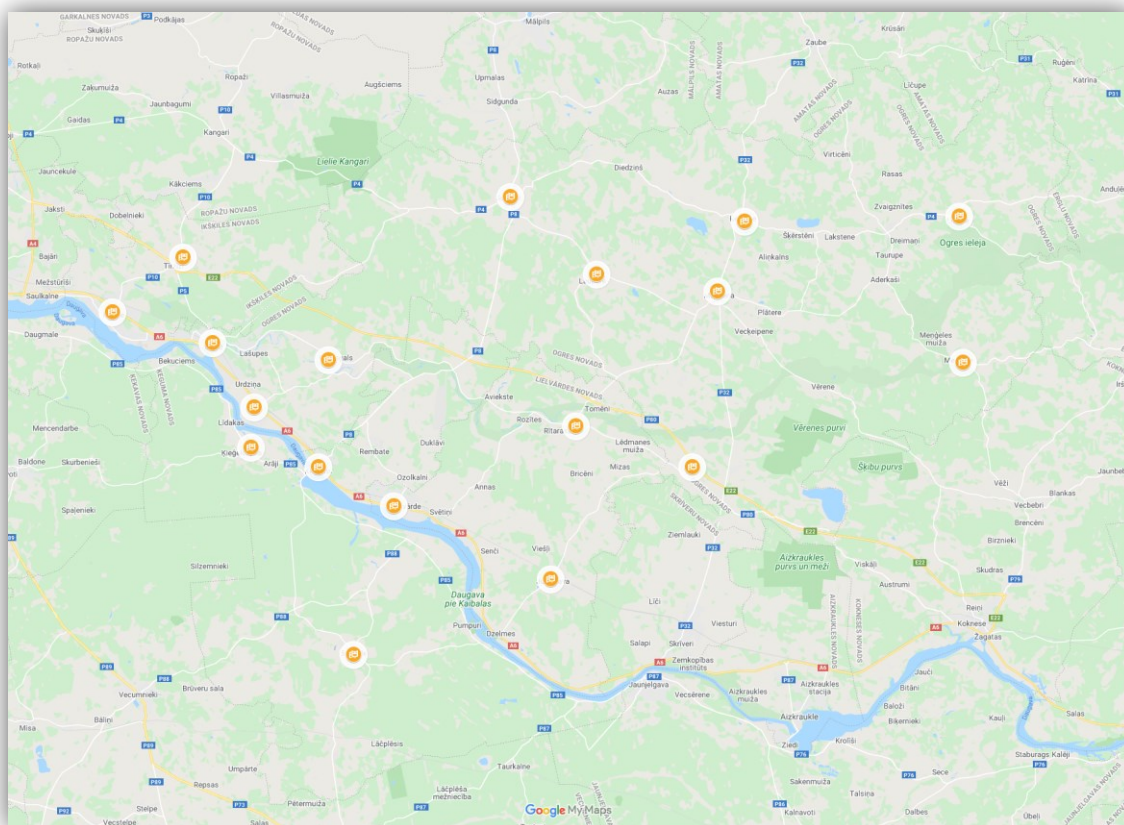
Katrā pilsētā un pagastā ir kultūras vai tautas nams un bibliotēka, Ogresgala pagastā ir divi tautas nami un divas bibliotēkas.

Vidēji vietu skaits zālēs svārstās no 200 līdz 300, visvairāk vietu ir Ogres novada Kultūras centra Lielajā zālē – 692, bet vismazāk Taurupes tautas namā – 100. Mazās un citas zāles ir Lauberes, Madlienas, Suntažu kultūras namos (papildus ap 250 vietām) un Ogres novada Kultūras centrā. Jāatzīmē, ka atsevišķos gadījumos kultūras un tautas namu ēkas netiek intensīvi izmantotas kultūras procesa nodrošināšanai, līdz ar to, to uzturēšanas izmaksas ir ļoti augstas.

Tabula Nr. 16 Kultūras iestādes Ogres novadā (2021.gads) [77]

Nr.p.k.	Nosaukums	Atrašanās vieta	Amatu skaits ¹	Radošie kolektīvi	Interesešu grupas
1.	Ogres novada Kultūras centrs	Ogre	46	22	5
2.	Ogresgala Tautas nams	Ogresgals, Ogresgala pag.	8	4	1
3.	Ciemupes Tautas nams	Ciemupe, Ogresgala pagasts	2	1	1
4.	Madlienas pagasta Kultūras nams	Madlienas pagasts	14	9	---
5.	Suntažu pagasta Kultūras nams	Suntažu pagasts	14	7	---
6.	Lauberes pagasta Kultūras nams	Lauberes pag. "Ozolmuiža"	7	6	1
7.	Ķeipenes pagasta Tautas nams	Ķeipenes pagasts, "Tautas nams"	8	5	1
8.	Krapes pagasta Tautas nams	Krapes pagasts	1	---	---
9.	Meņģeles pagasta Tautas nams	Meņģeles pagasts	7	5	---
10.	Mazozolu pagasta Kultūras nams	Mazozolu pagasts, Braki-3	6	5	
11.	Taurupes pagasta Tautas nams	Taurupe, Bērzu iela 6	4	3	
12.	Ikšķiles Tautas nams	Centra laukums 2, Ikšķile	21	11	2
13.	Tīnūžu pagasta Tautas nams	"Kraujas", Tīnūžu pagasts	12	7	3
14.	Ķeguma Tautas nams	Ķeguma prospekts 4, Ķegums	15	8	
15.	Birzgales pagasta Tautas nams	Skolas iela 2, Birzgale, Birzgales pagasts	13	8	
16.	Tomes pagasta Tautas nams	Tomes tautas nams, Tomes pagasts	7	3	
17.	Rembates pagasta Tautas nams		3	3	
18.	Lielvārdes Kultūras nams	Parka iela 3, Lielvārde	29	10	
19.	Jumpravas pagasta Kultūras nams	Daugavas iela 6, Jumpravas pagasts	15	8	
20.	Lēdmanes pagasta Tautas nams	"Aivas", Lēdmanes pagasts	8	4	

¹ norādīts profesiju grupai "265 Radošo un izpildītājmākslu mākslinieki" atbilstošu amatu skaits (ieskaitot uz uzņēmuma līguma pamata nodarbinātos)



Attēls Nr. 46 Kultūras organizācijas iestādes Ogres novadā [78]

Lai veiksmīgi nodrošinātu kultūras pasākumu norisi, visos pagastos kultūras un tautas nami jau iepriekšējos plānošanas periodos ir renovēti, izmantojot ES fondu un pašvaldības budžeta līdzekļus. Tā rezultātā ievērojami uzlabojies šo tautas un kultūras namu tehniskais un vizuālais stāvoklis.

Darbinieku skaita ziņā lielākie kultūras centri vai tautas nami, kur radošo un izpildītājmākslu mākslinieku darbinieku skaits pārsniedz 10, ir: Ogres novada Kultūras centrs (46), Lielvārdes Kultūras nams (29), Ikšķiles Tautas nams (21), Jumpravas pagasta Kultūras nams (15), Ķeguma Tautas nams (15), Suntažu pagasta Kultūras nams (14), Madlienas pagasta Kultūras nams (14), Bīrzgales pagasta Tautas nams (13), Tīnūžu pagasta Tautas nams (12).

Mūsdienu prasībām atbilstoša **brīvdabas estrāde** ir Ogrē, Ikšķilē (skatītāju daļa renovēta 2017. gadā), Ķegumā (izveidota 2019.gadā LEADER projekta rezultātā), Suntažos (piesaistot ELFLA līdzekļus renovēta 2011. gadā) un Madlienā (renovēta 2018. gadā).

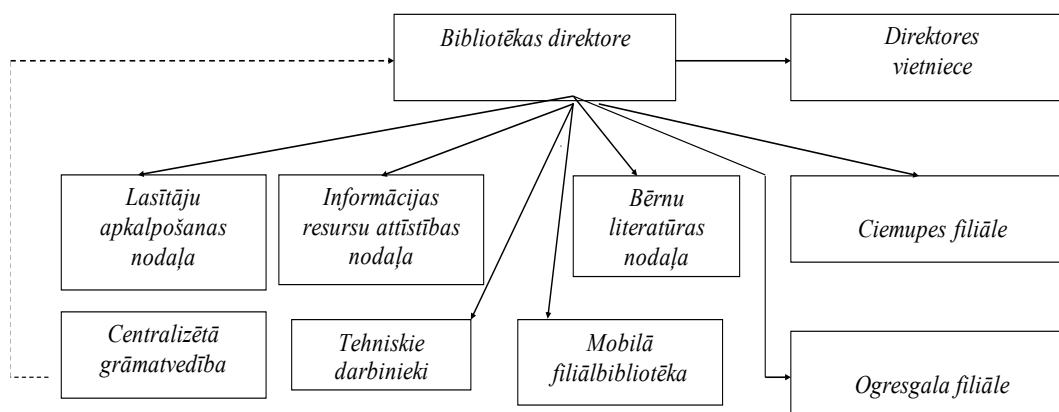
Katrā novada pagastā ir pieejama estrāde brīvdabas pasākumu organizēšanai. Taurupē 2017.gadā ir izbūvēta jauna estrāde, arī Meņģelē 2021.gadā ir atklāta jauna brīvdabas estrāde. Tehniskais stāvoklis ir neapmierinošs Jumpravas ciema brīvdabas estrādei, ko plāno tuvāko gadu laikā atjaunot.

Tāpat kultūras cilvēki, līdzīgi kā izglītības iestāžu darbinieki, ir vieni no tiem, kas veido novada un pagastu intelīgences kodolu. Šeit – kultūras iestādēs – tiek organizētas nozīmīgākās kultūras un izklaides aktivitātes, kā arī pulcējas vietējie iedzīvotāji.

2.6.2. Bibliotēkas

Ogres Centrālā bibliotēka (turpmāk OCB) ir Ogres novada pašvaldības kultūras, izglītības un informācijas iestāde, kuras darbības mērķis ir iedzīvotāju bibliotekārā, bibliogrāfiskā un informacionālā apkalpošana. Tās darbība nepārtraukti tiek attīstīta un pilnveidota, lai apmierinātu ikviena bibliotēkas lietotāja vajadzības, veicinātu tālākizglītību un kultūrvēsturiskā mantojuma pieejamību, tādejādi uzlabojot iedzīvotāju dzīves kvalitāti. 2020.gadā OCB turpināja veikt reģiona galvenās bibliotēkas funkcijas Ogres reģiona bibliotēkām. Lai ievērotu IFLA (International Federation of Library Associations and Institutions /Starptautiskā bibliotēku asociāciju un institūciju federācija) vienotās prasības un atbilstu Starptautiskās bibliotēku statistikas: LVS ISO 2789: 2016 standarta prasībām un korekti tiktu atspoguļoti dati Latvijas un pasaules bibliotēku statistikā, 2020.gada 1.decembrī Ogres Centrālās bibliotēkas bibliobuss ir reģistrēts LR Kultūras ministrijas Bibliotēku reģistrā kā Ogres Centrālās bibliotēkas mobilā filiālbibliotēka. Attēls Nr. 47 grafiski redzama OCB struktūra, kas ietver tikai 3 filiāles. Pārējās publiskās bibliotēkas ir OCB metodiskā pārraudzībā. Bibliotēkas arī šajā pārskata periodā, iespēju robežās, turpinājušas iesaistīties savu pilsētu un pagastu kultūras dzīves aktivitātēs, sadarbojušās ar kultūras un izglītības iestādēm, kā arī nevalstiskajām organizācijām.

Ogres Centrālās bibliotēkas struktūra



Attēls Nr. 47 Ogres centrālās bibliotēkas struktūra (uzrādītas bijušo novadu teritorijas) [79]

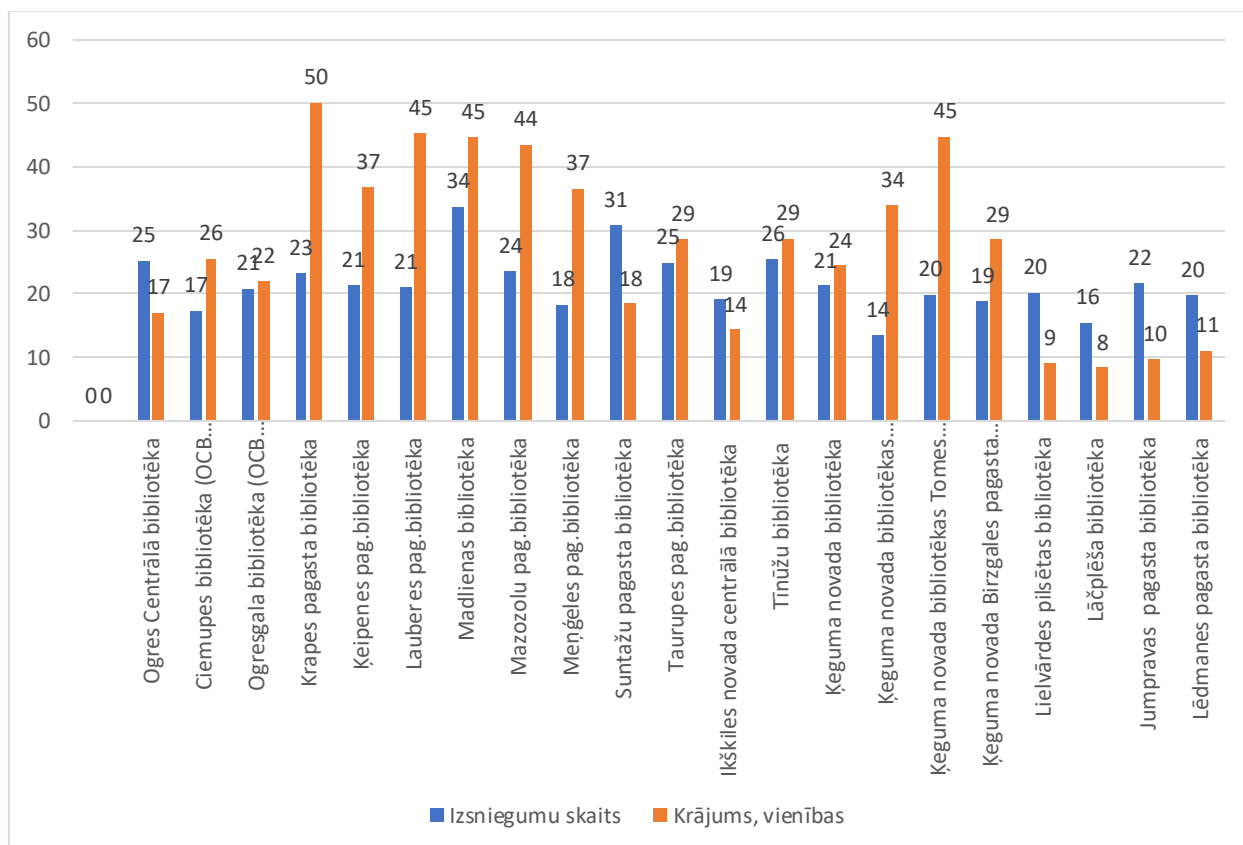
Tabula Nr. 17 Ogres novada bibliotēku darba galvenie rādītāji 2020.gadā [80]

Bibliotēka	Krājums, vienības	Jaunieguvumi	Lasītāju skaits	Izsniegumu skaits
Ogres Centrālā bibliotēka	68695	2854	4015	101424
Ciemupes bibliotēka	5164	458	202	3523
Ogresgala bibliotēka	9116	754	414	8658
Krapes pag. bibliotēka	5164	808	103	2391
Ķeipenes pag. bibliotēka	8031	847	218	4666
Lauberes pag. bibliotēka	12863	540	284	5996
Madlienas pag. bibliotēka	14330	950	321	10852
Mazozolu pag. bibliotēka	5177	526	119	2806
Meņģeles pag. bibliotēka	5758	642	157	2883
Suntažu pag. bibliotēka	7426	1144	403	12447

Taurupes pag. bibliotēka	7346	445	257	6433
Ikšķiles pilsētas bibliotēka	24671	1600	1503	28854
Tīnūžu pag. bibliotēka	10448	1180	364	9300
Ķeguma pilsētas bibliotēka	19054	1190	780	16581
Rembates pag. bibliotēka	4585	449	135	1831
Tomes pag. bibliotēka	3498	359	78	1553
Birzgales pag. bibliotēka	5103	732	192	2868
Lielvārdes pilsētas bibliotēka	28573	1616	1 395	10851
Lāčplēša bibliotēka	8314	892	693	10 745
Jumpravas pag. bibliotēka	11568	1020	310	6 737
Lēdmanes pag. bibliotēka	10862	672	261	5 184

Ogres Centrālās un bibliobusa, Ikšķiles pilsētas, Lielvārdes pilsētas, Lāčplēša un Suntažu pagastu bibliotēku krājuma apgrozījums (izsniegumu kopskaits attiecībā pret dokumentu kopskaitu krājumā) pārsniedz 1, kas liecina par bibliotēku krājumu aktualitāti un lasītāju aktivitāti, un līdz ar to – bibliotēkas resursu aktīvu izmantošanu (*Tabula Nr.17, tabula Nr.18*).

Savukārt, piemēram, Krapes, Tomes, Meņģeles un Rembates pagastu bibliotēku zems krājuma apgrozījuma skaitlis norāda uz vienu no problēmām, kas varētu būt saistīta ar nelielu iedzīvotāju skaitu konkrētajā apdzīvojamajā teritorijā. Krājuma aktualitātes pārbaude ir katras bibliotēkas regulārā darba būtiska sastāvdaļa.



Attēls Nr. 48 Izsniegumu skaits uz 1 lasītāju 2020.gadā [81]

Tabula Nr. 18 Bibliotēku apmeklējumu skaits (klātienēs un virtuālais) 2020. gadā [82]

Bibliotēka	Apmeklējumu kopskaits	t.sk. fiziskie apmeklējumi	t.sk. virtuālie apmeklējumi	t.sk. elektroniskie apmeklējumi
Ogres Centrālā bibliotēka	70859	42142	29739	71 881
Ciempupes bibliotēka	2869	2865	4	2869
Ogresgala bibliotēka	4826	4803	23	4826
Krapes pag. bibliotēka	1381	1367	14	1381
Ķeipenes pag. bibliotēka	2061	2048	13	2061
Lauberes pag. bibliotēka	4221	4186	35	4221
Madlienas pag. bibliotēka	4149	4122	27	4149
Mazozolu pag. bibliotēka	1420	1418	2	1420
Meņģeles pag. bibliotēka	1778	1772	6	1778
Suntažu pag. bibliotēka	4752	4741	11	4752
Taurupes pag. bibliotēka	2487	2441	46	2487
Ikšķiles pilsētas bibliotēka	16342	14 250	2092	14859
Tīnūžu pag. bibliotēka	4151	3542	609	4151
Ķeguma pilsētas bibliotēka	12020	8160	3860	12020
Rembates pag. bibliotēka	5166	1464	3702	5166
Tomes pag. bibliotēka	3482	1180	2302	3482
Birzgales pag. bibliotēka	2837	2609	228	2837
Lielvārdes pilsētas bibliotēka	17623	12734	4889	17623
Lāčplēša bibliotēka	6105	5801	304	6105
Jumpravas pag. bibliotēka	3241	2997	244	2997
Lēdmanes pag. bibliotēka	3039	2915	124	3039
Mobilā filiālbibliotēka	1022	1022	-	-

Bibliotēkas kopumā ir nodrošinātas ar **informācijas tehnoloģijām** (datori, printeri, skaneri, multifunkcionālās iekārtas, kopētāji; programmnodrošinājums, interneta ātrums, WiFi). Ogres reģiona bibliotēkās kopumā ir 184 datori, no kuriem lietotāju rīcībā 125. Kvalitatīvai bibliotēkas pakalpojumu nodrošināšanai ir pieejamas 31 multifunkcionālā iekārta, 15 printeri, 4 skeneri un 5 kopētāji. 2020. gada vasarā tika realizēts KISC, VARAM un SIA TET noslēgtais līgums “Vienotā bibliotēku datu pārraides tīkla modernizācija un pieslēgumu darbības nodrošināšana”, kā rezultātā visās Ogres reģiona bibliotēkās palielinājies datu lejupielādes un augšupielādes ātrums. Līdz ar to samazinājušās problēmas, kas bija vērojamas iepriekšējos gados, strādājot interneta vidē gan darbiniekiem, gan lietotājiem.

Ogres Centrālā bibliotēka kopš 2021.gada augusta pārcēlusies uz jaunu, plašu un modernām informācijas tehnoloģijām aprīkotu bibliotēkas ēku.

Novada bibliotēku regulāri organizētie pasākumi - izstādes, tikšanās ar autoriem, tematiski pasākumi, bibliotekārās stundas, konkursi, Bibliotēku nedēļa, Bērnu, jauniešu un vecāku žūrija, Ziemeļvalstu literatūras nedēļa.

Ogres novadā un arī apkārtējo pašvaldību teritorijās daļa iedzīvotāju bibliotekāros pakalpojumus turpina saņemt, izmantojot mobilo bibliotēku jeb bibliobusu: 2020.gada martā Ogres novada pašvaldība pakalpojumu modernizēšanai iegādājās lietotu bibliobusu VOLVO.

2.6.3. Ogres vēstures un mākslas muzejs un novadpētniecības darbs

Ogres Vēstures un mākslas muzejs (turpmāk – OVMM) darbu uzsācis 1981. gada 21. jūlijā. No 2009. gada 31. jūlija OVMM ir Ogres novada pašvaldības iestāde, kas veic Ogres novada kultūrvēstures mantojuma izzināšanu, krāšanu un popularizēšanu, tādējādi stiprina visu paaudžu iedzīvotāju nacionālo un savas dzīvesvietas identitāti, veicina sabiedrības kultūrvēsturisko izglītošanu. Muzejā regulāri mainās mākslas un vēsturiskās izstādes, notiek pasākumi, tiek īstenots izglītības darbs, veidojot un piedāvājot skolām muzejpedagoģiskās programmas. Muzeja zinātniskā darba rezultāti pieejami publikāciju, muzeja izdevumu, kā arī izstāžu un ekspozīciju veidā.

OVMM krājums ir Latvijas Nacionālā muzeju krājuma daļa, kurā uzkrātās mākslas un vēstures vērtības atspoguļo Ogres pilsētas un novada (arī agrākā Ogres rajona) veidošanos, vēsturisko attīstību, būvniecību, sadzīvi un kultūras dzīvi no aizvēstures līdz mūsdienām (*Tabula Nr. 19*). OVMM krājuma darba rezultātā ir izveidota bāze daudzpusīgiem pētījumiem un izstādēm par Ogres novada kultūrvēsturi, nodrošināta tās saglabāšana un iekļaušana Nacionālā muzeju krājuma aprītē.

Muzejs sniedz tādus pakalpojumus kā muzeja ekspozīciju un izstāžu apskate gan individuāli, gan gida pavadībā, ekskursijas pa Ogres pilsētu, organizē dažādus sarīkojumus, radošās darbnīcas.

Muzejā strādā 10 darbinieki; visiem ir atbilstoša kvalifikācija. Muzeja speciālisti savu izglītību papildina dažādos ar muzeoloģiju un kultūrvēsturi saistītos tālākizglītībasursos un projektos.

Apmeklētāju skaits muzejā pastāvīgi pieaug (*Tabula Nr. 19*); vienīgi 2019.gadā vērojams neliels kritums. Straujo pieaugumu 2017.gadā izskaidro muzeja pāriešana uz jaunām, plašākām un piemērotākām telpām Ogrē, Brīvības ielā 36.

Tabula Nr. 19 OVMM galvenie darbības rādītāji [83]

Gads	Krājumi		Apmeklētāju skaits
	No jauna pieņemtie priekšmeti	Priekšmetu kopskaits gada beigās	
2014	875	42 547	5769
2015	1194	43 724	5550
2016	329	44 053	5014
2017	701	44 754	11 625
2018	496	45 250	13 297
2019	668	45 918	12 007

Papildus pastāvīgajām ekspozīcijām muzejs iekārto tematiskas un mākslas izstādes. Atsevišķas no tām tiek veidotas, paredzot iespēju tās eksponēt arī novada pagastu kultūras namos, bibliotēkās vai skolās. Muzeja organizētie pasākumi orientēti uz dažādu sabiedrības grupu mērķauditorijām un notiek Ogrē, bet nākotnē, attīstot sadarbību ar novada kultūras iestādēm, atsevišķi muzeja rīkoti pasākumi varētu notikt arī pārējā teritorijā.

Ir daudz skolēnu grupu apmeklējumi, kas liecina par veiksmīgu muzeja sadarbību ar skolām un tūrisma organizācijām, arī nozīmīga skolēnu aktivitāte, izmantojot muzeja krājumu un zinātnisko arhīvu un speciālistu konsultācijas skolēnu zinātniski pētniecisko darbu un projektu izstrādei. Pieaug individuālo apmeklētāju skaits, tūristu grupu skaits no citiem Latvijas reģioniem.

Muzejs rūpējas arī par aktīvu novadpētniecības darbu un sadarbojas ar pagastu vietējiem novadpētniecības muzejiem un ekspozīcijām, tai skaitā arī privātīpašumā esošajiem objektiem. No pēdējām minama privātkolekcija Madlienā ("Te tā bija!") un V.Purviša dzimtās mājas "Vecjauzi" un Latvijas Gaidu, un skautu centrālās organizācijas muzejs. Citu vidū minami Taurupes novadpētniecības istaba, Sudrabu Edžus novadpētniecības kolekcija Meņģelē, Suntažu novadpētniecības muzejs, Ciempupes novadpētniecības istaba un netradicionāli veidotais Sergeja Eizenšteina komunikāciju centrs Ķeipenē. Aktīvs novadpētniecības darbs notiek arī skolās.

Andreja Pumpura Lielvārdes muzejs (E. Kauliņa aleja 20, Lielvārde), ir Lielvārdes kultūras centra struktūrvienība.

Andreja Pumpura Lielvārdes muzejs darbojas kopš 1970.gada, un tā darbība tiek attīsta trīs virzienos – krājuma veidošana un saglabāšana, pētnieciskais darbs, kultūras mantojuma popularizēšana.

Pētnieciskā darba ietvaros tiek sekmēta sabiedrības interese un vēsturiskā izpratne par Lielvārdes novada kultūrvēsturisko mantojumu, publikojot darba rezultātus un veidojot daudzveidīgu kultūrtūrisma piedāvājumu.

Muzeja mārketinga aktivitātes sevī ietver regulāru informācijas apmaiņu starp muzeju un sabiedrību, sniedzot ieskatu muzeja piedāvājumā un aktualitātēs un izzinot sabiedrības viedokļus, vēlmes, intereses muzeja darba plānošanai. Liela nozīme ir muzeja sadarbības partneriem. Muzejs sadarbojas ar vietējiem uzņēmējiem un amatniekiem, mācību iestādēm, bibliotēkām, kultūras namiem, Dienas centru, NBS GS Aviācijas bāzi Rembates un Lielvārdes pag., kā arī citiem muzejiem un arhīviem.

Andreja Pumpura Lielvārdes muzejā ir 6 amata vietas.

Tabula Nr. 20 Andreja Pumpura Lielvārdes muzeja galvenie darbības rādītāji [84]

		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Darbs ar apmeklētājiem							
1	Apmeklējumu skaits	15 103	14 079	13 697	12 547	11 472	8738
2	Novadīto ekskursiju skaits	419	334	356			
3	Novadīto muzejpedagoģisko programmu skaits	196	172	175			
4	Nolasīto lekciju skaits	6	4	9			
5	Noorganizēto pasākumu skaits	16	18	18			
Krājuma darbs							
1	Jauniegūto krājuma vienību skaits	239	152	170	78	149	33
2	Krājuma vienību skaits gada beigās	13 522	13 674	13 813	13 891	14 040	14 073
3	Inventarizēto krājuma vienību skaits	239	158	140			
4	Kopkatalogā ievadīto krājuma vienību skaits	449	236	200			
	Izmantoto krājuma vienību skaits	837	776	700			
Pētniecības darbs							
1	Priekšmetu skaits, kuriem veikta zinātniskā inventarizācija	239	118	100			
2	Raksti presē	16	17	12			
Ekspozīciju darbs							
1	Pastāvīgo ekspozīciju skaits	4	4	4			
2	Izstāžu skaits muzejā	9	8	14			
3	Izstāžu skaits ārpus muzeja	6	3	5			

Kultūras mantojuma centrs "Tīnūžu muiža" ("Kraujas", Tīnūži) ekspozīcijās kā arī izstādēs atrodas galvenokārt vēsturiskie priekšmeti, kas tikuši deponēti no dažādiem īpašniekiem.

Krājumu ilgstoši nebija iespējams veidot, jo netika paredzēti līdzekļi vēsturisko priekšmetu iegādei un atbilstošas telpas drošai krājuma glabāšanai (atbilstoši noteikumiem/prasībām kādas atbilst akreditētos muzejos). 2020. gadā tika piešķirta telpa, kurā iespējams izvietot krājumu ierobežotā apjomā. Iegūtās lietas (ziedojums, atradums) ir fiksētas Kultūras mantojuma centra iekšējā uzskaitē un glabājas ekspozīcijā vai krātuvē. Pašvaldības iegādātie priekšmeti – pašvaldības materiālu uzskaitē.

Lielākā daļa Ikšķiles pašvaldības iegādāto vēsturisko priekšmetu (apbalvojumi un senie ieroči), kā arī vēsturisko lietu atdarinājumi (karavīru uniformas un ekipējums) atrodas pamatekspozīcijas telpās. 20 karavīru tērpu un ekipējuma komplekti, 40 vēsturiskie priekšmeti. Krājuma telpās atrodas 190 lietas, kas attiecās uz Tīnūžu muižas, Ikšķiles un tās apkārtnes iedzīvotāju vēsturi.

Tabula Nr. 21 Kultūras mantojuma centrs "Tīnūžu muiža" galvenie darbības rādītāji [85]

Gads	Apmeklētāju kopējais skaits
2014	5004
2015	8550
2016	8800
2017	7684
2018	8561
2019	3008
2020	917

Ķeguma muzeju Tomē (Tomes pamatskola, Tomes pagasts) sāka veidot: 2016. gada 11. aprīlī, izstāžu zāle muzeja telpās atklāta: 2016. gada 21. maijā. Muzeju atklāja 2018. gada 19. maijā. Muzeja krājumā 2016.g. ir iegūts Jāzepa Osmaņa memoriālais mantojums – 5 tūkstoši priekšmeti; 2020.g. - ieskaitot Regīnas Ezeras memoriālā mantojuma deponējumu – ap 10000 priekšmetu; 2020. gadā - ap 50 jaunieguvumu

Tabula Nr. 22 Ķeguma muzeja un muzeja organizēto pasākumu apmeklētāji no 2016.-2020.g. [86]

Gads	Muzeja apmeklētāju un muzeja rīkoto pasākumu apmeklētāju un dalībnieku kopskaits	Muzeja apmeklētāji	Tajā skaitā pasākumu apmeklētāji	Pasākumu apmeklētāji KOPĀ // Tikai pasākumu apmeklētāji /neapmeklē muzeju pirms vai pēc pasākuma.	Pasākumu kopskaits	Pasākumi muzejā	Pasākumu vietas	Citas valsts viesi
2016	465	465	145	145//	5	5		
2017	483	273	180	354 // 210	6	4	2	
2018	545	540	231	236 // 5	6	3	3	Taizeme, Vācija
2019	744	537	249	456 // 207	7	3	4	Itālija, Austrija
2020	720	697	68	88 // 23	2		2	

Birzgales muzejs "Rūķi" (Parka 2, Birzgale, Birzgales pagasts) Muzeja krājumi no 2014. gada sākuma ar 3783 priekšmetiem piecu gadu periodā papildināti līdz 4012 priekšmetiem

2019.gadā. Savukārt palīgkrājums no 2014.gada no 1799 priekšmetiem papildināts līdz 2019.gada 2025 priekšmetiem gada beigās. Aptuvenais apmeklējumu skaits – 600-800 apmeklētāju gadā.

2.6.4. Kultūrvēsturiskā ainava un kultūras pieminekļi

Ogres novada kultūrvide ir veidojusies kā Latvijas kultūrvides sastāvdaļa, ko ietekmējusi senlatviešu folklorā un mitoloģijā, tautas mentalitāte, dabas vide, vēsturiskie notikumi un citu tautu atstātais kultūras mantojums, teritorijas ekonomiskā attīstība un citi faktori. Novada kultūras mantojuma pamatu veido kultūrvēsturiskas un lauku ainavas – pilskalni, pilsētas un ciemu vēsturiskie centri, muižu ansambļi, dažādu konfesiju baznīcas, parki, vēsturisko notikumu piemiņas un ievērojamu cilvēku darbības vietas. Katrai vietai ir vēsturiska, mākslinieciska, zinātniska vai cita veida vērtība, kuras saglabāšana atbilst novada, valsts un pasaules interesēm. Kultūrvēsturiskā ainava ir viens no kultūrvēstures pieminekļiem, kas atspoguļo tautas mentalitāti un vēsturiskos procesus, saglabā un vizuāli uztveramā formā sniedz informāciju, veido priekšstatus par teritorijas attīstību ilgākā laika periodā.

Kultūrainavu veido apdzīvotas vietas, tīrumu sistēmas, ceļi un takas, komunikācijas līnijas, irigācijas būves, kultūrdarbības radītie pārveidojumi un citi. Ainavā skatāmie objekti nav vērtējami viennozīmīgi, jo noteicošais faktors ir to tehniskais stāvoklis un izskats.

Kultūras pieminekļi ir kultūrvēsturiskā mantojuma daļa – kultūrvēsturiskas ainavas un atsevišķas teritorijas (senkapi, kapsētas, parki, vēsturisko notikumu norises un ievērojamu personu darbības vietas), kā arī atsevišķi kapi, ēku grupas un atsevišķas ēkas, mākslas darbi, iekārtas un priekšmeti, kuriem ir vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai citāda kultūras vērtība un kuru saglabāšana nākamajām paaudzēm atbilst Latvijas valsts un tautas, kā arī starptautiskajām interesēm.

Ogres novada teritorijā 165 objektam piešķirts pieminekļa statuss [87]. No tiem 51 ir valsts nozīmes pieminekļi, tai skaitā 12 arhitektūras pieminekļi, 32 arheoloģijas, 6 mākslas un 1 vēstures kultūras pieminekļi. 114 ir vietējas nozīmes pieminekļi, tai skaitā 79 arhitektūras pieminekļi, 34 arheoloģijas un 1 Vēsturiska notikuma vieta - Ikšķiles brīvdabas estrāde.

Tabula Nr. 23 Kultūras pieminekļi Ogres novadā [88]

Teritorija	Valsts nozīmes	Vietējas nozīmes
Krapes pag.	2	10
Ķeipenes pag.	3	3
Lauberes pag.	2	1
Madlienas pag.	5	13
Mazozolu pag.	5	2
Meņģeles pag.	2	2
Ogre	5	35
Ogresgala pag.	2	4
Suntažu pag.	5	7
Taurupes pag.	4	10
Ikšķile	2	3
Tīnūžu pag.	3	3
Ķegums		1

Birzgales pag.	3	
Rembates pag.		2
Tomes pag.	3	4
Lielvārde	2	1
Lielvārdes pag.	4	2
Lēdmanes pag.	1	8
Jumpravas pag.	1	

2.6.5. Nemateriālais kultūras mantojums

Viena no kultūras organizācijas iestāžu darbības pamatjomām ir nemateriālā kultūras mantojuma saglabāšana. Pārskats par šo iestāžu darbību 2020.gadā atrodams *Tabulā Nr.24*.

Materiāli tehniskā nodrošinājuma ziņā kopīgas problēmas pagastos ir kinofilmu demonstrēšanā un izglītojošu pasākumu organizēšanā, jo praktiski nekur nav atbilstošas aparatūras. Apkopotie dati no darba grupām liecina, ka problemātisks ir skatuvju aprīkojums - nepilnīgs skaņas un gaismas aprīkojums, neapmierinošs skatuvju grīdas segums, kā arī ne visur labā stāvoklī ir iekšējie inženiertehniskie tīkli. Būtiski atzīmēt, ka lielai daļai amatiermākslas kolektīvu joprojām nepieciešami jauni tērpi, vai tautas tērpu atjaunošana.

Tabula Nr. 24 Amatiermākslas kolektīvu un interešu grupu un to kopējais dalībnieku skaits kultūras iestādēs 2020. gadā [89]

Iestāde	Kolektīvu un grupu skaits kopā	Tai skaitā bērnu kolektīvi	Dalībnieku skaits kopā	Tai skaitā bērni
Ciemupes tautas nams	1	0	10	0
Krapes pagasta Tautas nams	0	0	0	0
Ķeipenes pagasta Tautas nams	8	2	133	62
Lauberes pagasta Kultūras nams	6	2		
Madlienā pagasta Kultūras nams	9	1	181	37
Mazozolu pagasta Kultūras nams	6	4	88	64
Meņģeles pagasta Tautas nams	8	2	86	21
Ogresgala Tautas nams	4	1	128	94
Ogres KC	40	19	1142	516
Suntažu pagasta Kultūras nams	14	1	213	25
Taurupes pagasta Tautas nams	5	2	65	20
Ikšķiles Tautas nams	21	10	427	208
Tīnūžu pagasta Tautas nams	13	4	254	92
Pavisam kopā	101	34	2046	839

Ogres novada amatiermākslas kolektīvi aktīvi iesaistījušies dažādās mākslinieciskajās aktivitātēs, to priekšnesumi ir neatņemama valsts un pašvaldības svētku sastāvdaļa.

Kā **tradicionālie** kultūras un tautas namu organizētie **pasākumi** jāmin pilsētas un pagastu dienas konkursi, Ogres Mūzikas svētki, Mākslas un amatu dienas, Dzejas dienas, Suntažu

pagasta dziesmu svētki, mākslinieku plenērs Ķeipenē, ražas svētki Meņģelē un c.), gadskārtu un ieražu svētki.

2.7. SPORTS UN TĀ INFRASTRUKTŪRA

Sports ir sabiedrības dzīves neatņemama sastāvdaļa, kas ietver dažāda veida brīvprātīgas un organizētas aktivitātes veselības, garīgas un fiziskas labsajūtas uzlabošanai, kā arī sportisko rezultātu sasniegšanai sacensībās. Tas sevī ietver bērnu un jauniešu sportu, tautas sportu, augstu sasniegumu sportu un sportu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Sports ir arī viens no pašvaldības darba pamatvirzieniem sociālo problēmu mazināšanai, jo tajā iesaistītie jaunieši apgūst disciplīnu un pašdisciplīnu un arī gluži vienkārši viņu laiks ir aizņemts. Uzsvaram liekam uz patriotisko audzināšanu un iedzīvotāju ieinteresēšanu sportot visu dzīvi. Sporta infrastruktūra arī veido pašvaldības tēlu un var paaugstināt tās prestižu.

Ogres novada pašvaldības līmenī sporta politiku regulē Ogres novada pašvaldības saistošie noteikumi, domes lēmumi un institūciju nolikumi.

Sportošanas iespējas Ogres novada teritorijā nosaka izglītības iestādēs esošā sporta infrastruktūra, sporta skolu un sporta biedrību piedāvātās iespējas.

Pirmkārt, ir jāmin sekojoši pašvaldības sporta objekti: Ogres novada sporta centra un Ogres Basketbola skolas sporta bāzes, Ogres valsts ģimnāzijas futbola laukums, Ogres 1.vidusskolas sporta halle, 9 skolu sporta zāles – Ogres Valsts ģimnāzija, Ogresgala pamatskola, Suntažu vidusskola, Madlienas vidusskola, Ķeipenes pamatskola, Meņģeles pamatskola, Jaunogres vidusskola, Lēdmanes pamatskolas Krapes filiāle, Suntažu vidusskolas Lauberes filiāle, Birzgales, Ķeguma skolu sporta zāles. 9 skolu sporta laukumi – Ogres 1.vidusskola, Ogres valsts ģimnāzija, Ogresgala pamatskola, Suntažu vidusskola, Madlienas vidusskola, Ķeipenes pamatskola, Taurupes pamatskola, Suntažu vidusskolas Lauberes filiāle, Taurupes pamatskolas Meņģeles filiāle, Birzgales, Ķeguma skolu sporta laukumi, virkne brīvpieejas sporta laukumu. Nozīmīga ir arī privātās iniciatīva (sporta klubi) - BK Ogre, HK Ogre, Florbola klubs "Ogres vilki", Ogres Frisbija klubs, Karatē SEN-E klubs, autokrosa sporta klubs "Ogre", Orientēšanās klubs "OK Ogre", Ziemeļu divcīņas klubs "Ogres stils", novusa klubs "SB Vilnis", hokeja klubs "Ogre juniors", daiļslidošanas klubs "Slidotprieks", biedrība "Nesēdi mājās", kā arī Ogres un Ikšķiles novadu pašvaldību aģentūras "Tūrisma, sporta un atpūtas komplekss "Zilie kalni" brīvpieejas atpūtas zonas, kur iespējams nodarboties ar sportu un aktīvo atpūtu (peldvietas, slēpošanas trase, veloceliņi u.c.). Pagastu līmenī ir problēmas apmeklēt sporta skolas, peldbaseinu, sporta klubus, jo tie visi pārsvarā atrodas centros – Ogre, Ikšķilē, Ķegumā, Lielvārdē.

Lai gan katru gadu par pašvaldības budžeta līdzekļiem tiek veikta, sporta bāzu renovēšana un pilnveidošana, izglītības iestādēs vērojams sporta zāļu un sporta laukumu trūkums, vai arī tās ir neapmierinošā stāvoklī. Daudzās Ogres novada pašvaldības izglītības iestādēs nav atbilstošas sporta zāles (Taurupes pamatskolas Mazozolu filiāle, Taurupes pamatskola) un āra sporta laukumu (Jaunogres vidusskola, Lēdmanes pamatskolas Krapes filiāle, Taurupes pamatskolas Mazozolu filiāle, Lielvārdes pamatskola) sporta mācību priekšmeta standarta izpildes nodrošināšanai, sacensību un profesionālās ievirzes un interešu sporta izglītības īstenošanai.

Ogres novadā ir viens peldbaseins, kurā notiek peldēšanas, un peldēt apmācības nodarbības. Peldbaseins ir novecojis, kurā nav iespējams veikt modernus atjauninājumus. Šo piedāvājumu galvenokārt izmanto Ogrē dzīvojošie. Novada teritorijā citu peldbaseinu nav, līdz ar to ir apgrūtināta skolēnu peldēt apmācības īstenošana un veselības profilakses pasākumi. Ņemot vērā, ka skolēnu peldētapmācība ir ļoti svarīga Latvijā, tā būtu jāveicina un jānosaka par prioritāru.

2014. gadā Zilajos kalnos izbūvēja slēpošanas trasi; iepriekšējos gados uzbūvētas divas jaunas sporta halles. No 2016. līdz 2019. gadam ir veikta slēpošanas trases apgaismojuma izbūve, kas noslēdzās 2020 gadā. Apgaismojumu ieslēdz no oktobra līdz maijam – no krēslas iestāšanās līdz 22.00.

Ogres novadā sporta sacensību kalendārs ir daudzveidīgs, tiek organizētas starptautiskas sacensības, vairāk notiek tautas sporta sacensības, skolu sporta un sporta klubu rīkotās sacensības. Būtisks ir ikgadējs pašvaldības sniegtais atbalsts dažādu vietēja un starptautiska mēroga sacensību un pasākumu rīkošanā. Piemēram, pašvaldība organizē Ogres novada čempionātus, kausa izcīņas un tautas sporta sacensības. Novads startē ar savu komandu arī valsts nozīmes sporta pasākumos, piemēram, Latvijas vasaras un ziemas olimpiādēs, Latvijas Jauniešu vasaras un ziemas olimpiādēs, Latvijas Sporta senioru sporta spēlēs. Kā noslēdzošais sporta pasākums gadā notiek “Ogres novada sporta laureāts”, kurā tiek nominēti labākie novada sportisti, treneri, sporta komandas.

Ikšķilē esošās sporta bāzes: Ikšķiles vidusskolas sporta zāles un aprīkots sporta laukums jeb stadions: futbols, volejbols, basketbola laukumi, skrejceļš, tāllēkšanas bedre; Tīnūžu sākumskolas sporta zāle; tenisa korti Ikšķilē; Tīnūžu pludmales volejbola laukumi; sporta laukums “Stadions”: BMX trase, sporta laukums ar dabīgo segumu (zālājs); tūrisma, sporta un aktīvās atpūtas komplekss “Zilie kalni” teritorija; petanka laukums Ikšķilē; āra treniņu laukums Ikšķilē; multifunkcionāls laukums Tīnūžos.

Ikšķilē ir reģistrētas 11 sporta biedrības un organizācijas un 13 sporta komandas. Bez pašvaldības nodrošinātās un atbalstītās sporta infrastruktūras un sporta veidu pieejamības, sporta jomas un aktīvās atpūtas piedāvājumu papildina arī uzņēmēji, t.sk. privātās sporta bāzes un aktīvās atpūtas vietas: Peintbols “Dilles”; “EE Fitness”; Elkšņu moto trase; Vidzemes ledus halle; Ūdens transportlīdzekļu noma; Ūdens atpūtas centrs “Spadrops”; Ikšķiles lidlauks; SUP nomas vietas pie ūdensobjektiem; Atpūtas komplekss “Turbas”; Kalnu slēpošanas komplekss “Lejaskalni”. Interesu klubs “Green horse” - treniņi jāšanas sportā, izjādes ar zirgiem u.c. pakalpojumi. Pateicoties šim privātajam un pašvaldības piedāvājumam Ikšķiles un Ogres pilsētu un to apkārtnes iedzīvotājiem, ir plašs sporta infrastruktūras piedāvājums.

Lielvārdē galvenās novada sporta aktivitātes notiek Lielvārdes sporta hallē, pie tās ir izveidoti arī pludmales volejbola laukumi. Tāpat sporta aktivitātēm ir pieejami Jumpravas pamatskolas un Lēdmanes pamatskolas stadioni un Lielvārdes stadions. Lielvārdē ir attīstīti pamatā 7 galvenie sporta veidi – basketbols, volejbols, florbols, futbols, hokejs, riteņbraukšana un skijorings – motobraukšana.

Ķegumā aktīvi darbojas FK Ķegums, Volejbola klubs Ķegums, ir izveidotas divas futbola, viena florbola un divas – vīriešu un sieviešu volejbola komandas.

Rembates pagastā atrodas pasaules slavena moto trase “Zelta Zirgs”, kurā tiek organizēti dažādu mērogu sacensības motokrosā. Popularizējot un atbalstot aktīvu dzīvesveidu, tiek organizēts Ķeguma velomaratons, “Stipro skrējiens”.

Ogres novadā nav sporta kluba **cilvēkiem ar īpašām vajadzībām**. Šo darbu koordinē Ogres novada sociālais dienests. Sporta pasākumi iedzīvotājiem ar īpašām vajadzībām tiek organizēti sadarbībā ar Ogres novada Sporta centru. Sekmīgu sporta attīstību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām kavē divi faktori: pirmkārt, nav pietiekamas sabiedrības izpratnes par cilvēku ar īpašām vajadzībām iesaistīšanu sporta aktivitātēs; otrkārt, pilsētas sporta bāzes lielākoties nav pieejamas cilvēkiem ar kustību ierobežojumiem un tās ir noslogotas no rīta līdz vēlam vakaram.

Ogres novadā aktīvi darbojas arī **sporta veterāni**. Seniori piedalās basketbola, futbola, vieglatlētikas, novusa, slēpošanas, galda tenisa, peldēšanas, orientēšanās, pavasara krosa, rokasbumbas un citos sporta veidos.

2.8. SABIEDRISKĀ KĀRTĪBA UN DROŠĪBA

Bijušā Ogres novada teritorijā pašvaldības teritorijā sabiedrisko kārtību nodrošina Ogres novada pašvaldības policija un Valsts policijas Rīgas reģiona pārvaldes Ogres iecirknis. Pašvaldības policija līdz 2009. gadam darbojās tikai Ogres pilsētā un Ogresgala pagastā, atsevišķi pašvaldības policijas darbinieki bija Suntažu pagastā un Taurupes pagastā. No 2009. gada pašvaldības policija nodrošina sabiedrisko kārtību visā Ogres novadā.

Ogres bijušā novada teritorijā **pašvaldības policija** (izveidota 1992. gadā) kontrolēja pašvaldības saistošo noteikumu izpildi, nodrošina vispārēju sabiedriskās kārtības pārkāpumu novēršanu un veic preventīvo darbu likumpārkāpumu novēršanā.

Sabiedriskās kārtības nodrošināšanai no 2010.gadā savu darbību uzsāka Ogres novada pašvaldības policijas videonovērošanas sistēma, kas katru gadu tiek pakāpeniski pilnveidota. Līdz 2019.gada beigām Ogres pilsētā uzstādītas un pieslēgtas videonovērošanas sistēmai jau 59 videonovērošanas kameras. Turpmākajos gados videonovērošanas sistēma tiks papildināta ar izvietoto kameru skaitu. Videonovērošanas kameras tiek uzstādītas arī novada pagastu centros - vietās, kur pulcējās lielākas cilvēku masas, augsts konstatēto pārkāpumu skaits vai izvietoti infrastruktūras objekti. Lai videonovērošanas sistēma (centrs) tiešsaistes režīmā funkcionētu diennakts režīmā, ir nepieciešams piesaistīt papildus personālu. 2019.gadā tika iegādāta pārnēsājamā videonovērošanas kamera, kas tiek aktīvi izmantota pārkāpēju noķeršanai un sodīšanai.

No 2015.gada divās lielākajās Ogres novada skolās darbojas pašvaldības policijas postenis. 2015.gadā tika izveidotas un ekipētas divas velo patruļas. Kopš 2018.gada Ogrē uz līguma pamata darbojas medicīniskā atskurbtuve.

Pēdējo piecu gadu administratīvi sodāmo pārkāpumu skaita statistika liecina, ka tai ir stabila tendence uz pārkāpumu skaita samazināšanos. Kā veicinošs faktors tam ir Ogres novada pašvaldības policijas spēja kontrolēt situāciju novadā un uzturēt kārtību.

Tabula Nr. 25 Ogres pašvaldības policijas darba galvenie rādītāji [90]

Bijusī Ogres novada teritorija

Gads	Iedzīvotāju izsaukumi	Administratīvo pārkāpumu skaits	Sastādītie administratīvo pārkāpumu protokoli/uzsākti administratīvie procesi (pēc 01.07.2020.)	Novērsti likumpārkāpumi	Veicināta noziegumu atklāšana
2017.	2024	4699	1466	3929	37
2018.	2220	3970	1174	3371	35
2019.	2050	3465	1220	2913	16
2020.	2054	3346	538	2739	17

Bijusī Ķeguma novada teritorija

Gads	Iedzīvotāju izsaukumi	Reģistrēti notikumi teritorijā kopā	Sastādītie administratīvo pārkāpumu protokoli/uzsākti administratīvie procesi (pēc 01.07.2020.)	Nodarījumi pret sabiedrisko kārtību	Ugunsgrēki
2017.	98	461	26	44	56
2018.	74	501	55	28	71
2019.	72	533	91	74	54
2020.	97	724	24	134	68

Bijusī Ikšķiles novada teritorija

Gads	Reģistrētu notikumu skaits teritorijā kopā	Sastādīti administratīvo pārkāpumu protokoli/uzsākti administratīvie procesi (pēc 01.07.2020.), skaits
2017.	1126	305
2018.	1436	524
2019.	1184	424
2020.	1378	79/66

Bijusī Lielvārdes novada teritorija

Gads	Iedzīvotāju izsaukumi (t.sk. arī no Valsts policijas)	Sastādītie administratīvo pārkāpumu protokoli/uzsākti administratīvie procesi (pēc 01.07.2020.)	Novērsti likumpārkāpumi
2017.	708	231	
2018.	781	278	312
2019.	709	130	271
2020.	791	68	330

Lielvārdē un tās bijušā novada teritorijā kopš 2006.gada 18.janvāra darbojas novada pašvaldības policija, kas ir novada pašvaldības administrācijas struktūrvienība. 2018.gadā pašvaldības policijā strādāja 8 darbinieki, kuri nodrošināja sabiedrisko kārtību 16 stundas diennaktī. Pašvaldības policijas rīcībā ir viens transportlīdzeklis, kas tiek izmantots ikdienas patruļā, kā arī motorlaiva un speciālā piekabe laivas pārvadāšanai. Lai palīdzētu uzturēt sabiedrisko kārtību un samazinātu noziedzīgu un prettiesisku darbību iespējamību, 2015.gadā Lielvārdes novadā tika uzstādītas vairākas videonovērošanas kameras pilsētas publiskajās vietās – tirgus laukumā, Lielvārdes novada Sporta centrā, pašvaldības administrācijas ēkā un Lielvārdes dzelzceļa stacijas apkārtnē. 2018.gadā ir apstiprināta „Lielvārdes novada administratīvās teritorijas videonovērošanas koncepcija 2018.-2021.”, kurā ietverta Lielvārdes novada teritorijas drošības politika, drošības vides raksturojums, videonovērošanas sistēmas uzdevumi un to izpildes kārtība. Saskaņā ar šo koncepciju 2018.-2019.gadā novadā plānots ieviest paplašinātu publiskās ārtelpas un pašvaldības iestāžu videonovērošanas sistēmu. Lielvārdes pašvaldība nodrošina darba vietu (telpu) Valsts policijas Rīgas reģiona pārvaldes Ogres iecirkņa darbiniekam. Ugunsdzēsības un glābšanas funkcijas veic Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas reģiona pārvaldes Ogres daļa un Lielvārdes novada brīvprātīgo ugunsdzēsēju biedrība.

Sabiedrisko kārtību bijušā Ķeguma novada teritorijā nodrošināja Ķeguma novada pašvaldības policija, kas ir Ķeguma novada domes izveidota institūcija, kuras struktūru un štatu sarakstu apstiprina Ķeguma novada pašvaldības dome. Pašvaldības policiju finansē no pašvaldības budžeta līdzekļiem.

Pašvaldības policijas pamatfunkcijas ir nodrošināt sabiedrisko kārtību Ķeguma novada administratīvajā teritorijā, kā arī sniegt palīdzību iedzīvotājiem dažādās situācijās.

Tā kā apvienojot novadus vienā Ogres novadā, pašvaldības policija ir lielu izaicinājumu priekšā, sakarā ar vērienīgām izmaiņām policijas pamatdarbības normatīvajos aktos, kā arī ar novadu teritoriālo reformu. Policijas nākotnes darba modelim jāatbilst nepieciešamajam kvalitātes līmenim, sabiedrības interesēm, lai policija spētu veidot drošu dzīves vidi. Būtiska šajā laikā ir ne tikai policistu darba motivācija, atbildības un policijas materiāltehniskās kapacitātes stiprināšana, racionāls un mērķtiecīgs tā pielietojums, bet arī pietiekams personāla resursu nodrošinājums. Turklāt visu minēto elementu kopums atrodas savstarpējā mijiedarbībā.

Saskaņā ar apstiprināto Ogres novada pašvaldības nolikumu tiek veidota atsevišķa iestāde Ogres novada pašvaldības policija. Līdz pašvaldības iestāžu reorganizācijas pabeigšanai to darbu organizē esošās iestādes vadītājs, kurš pašvaldības vārdā iestādes nolikumā noteiktajā kārtībā izdod un paraksta aktus. Attiecībā uz pašvaldības policijas iestāžu nosaukumiem līdz šo iestāžu reorganizācijas pabeigšanai turpmāk lietojami šādi iestādes nosaukumi: Lielvārdes novada pašvaldības policija – turpmāk Ogres novada Lielvārdes pašvaldības policija un Ķeguma novada pašvaldības policija – turpmāk Ogres novada Ķeguma pašvaldības policija.

2.9. CITI SOCIĀLĀS INFRASTRUKTŪRAS ELEMENTI

2.9.1. Parki, skvēri, rekreācijas zonas un peldvietas

Apdzīvoto vietu ainavas veidošanā, un vides kvalitātes un bioloģiskās daudzveidības uzlabošanā būtiska nozīme ir novadā esošajām aizsargājamajām teritorijām, parkiem, skvēriem un citiem rekreācijas objektiem.

Pēc Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanas Ogres novadā jaunu parku veidošanu uzsāka entuziasti un dažādas sabiedriskā labuma organizācijas. Pie šāda veida parkiem jāmin dendroloģiskais parks „Lazdukalni” jeb tautā sauktais „Špakovska parks” Ogrē, Pavasara gatvē. 2004. gadā, sadarbojoties Latvijas Pašvaldību savienībai un AS „Latvijas Valsts meži”, Madlienā iestādīta Pagastu ozolu birzs ar 453 ozoliem. Birzī 2016. gadā tika veikti labiekārtošanas darbi un parks ieguvis nosaukumu “Latvijas pagastu ozolu birzs”. Pie Lauberes bibliotēkas izveidota atpūtas zona “Raina un Aspazijas saulainais stūrītis”. Meņģeles un Taurupes pagasta robežās izbūvēta “Dullā Daukas birzs” ar vairāk nekā 30 m augstu koka skatu torni. Ogresgala pagastā pie Ogres upes labiekārtota ūdenstūrisma apmetnes vieta.

Daudzveidīgas aktīvās un pasīvas atpūtas iespējas sniedz dabas parks “Ogres Zilie kalni” (īpaši aizsargājamā teritorija kopš 2004.gada) 312 ha platībā. Zilie kalni ir Ogres Lielo Kangaru osu grēdas sastāvdaļa, kam raksturīgs izteiksmīgs reljefs, parka teritorijas lielāko daļu aizņem skujkoku meži uz osiem – vaļņveidīgu pauguru virknes, kas ir Lielo Kangaru kalnu daļa. Te sastopamas dažādas floras un faunas vērtības: astoņpadsmit augu, sešas putnu un vairākas kukaiņu aizsargājamās sugas. Parkā ir izveidotas pastaigu, izglītojošās, velo takas un distanču slēpošanas trases, kuras bezsniega periodā ir pieejamas nūjotājiem, velobraucējiem un citiem aktīvās atpūtas cienītājiem. Parka teritorijā esošajā Dubkalnu ūdenskrātuvē ir īpaši tīrs un dzidrs ūdens, kā arī izveidotas vairākas atpūtas vietas pie ūdens. 2013. gadā parkā atklāts 30 m augsts skatu tornis. Ogrē 19. gadsimta sākumā veidojusies kā kūrorta pilsēta ar vasarnīcu, sanatoriju

un atpūtas iestāžu teritorijām, jo Ogres upes tuvums un priežu meži radīja labvēlīgu klimatu, bija piemērota plaušu slimniekiem atveseļošanās periodā. Ogres upes krastos bija izveidots Ogres parks (12 ha) ar pastaigu, sauļošanās, peldu un atpūtas vietām. Ogres parka teritorija šobrīd atdzimst, tajā ierīkots moderns rotaļu laukums, daļā ierīkotas takas, soliņi, uzstādīta videonovērošana, un pār Ogres upi vasaras periodā tiek uzstādīta pontona laipa, papildus sniedzot Ogres upes šķērsošanas iespējas. Būtiska rekreācijas un biokoridoru loma ir arī citām apdzīvotām vietām zaļajām teritorijām – mežaparka tipa apbūves teritorijām Ogrē un skvēriem, birzīm un alejām un daudzajām upītēm, piemēram, Lašupe, Uрга, Norupe. 2015. gadā pārbūvēts Krasta laukums, iegūstot multifunkcionālu pielietojumu aktīvās atpūtas vajadzībām. 2016. gadā labiekārtota, Ogres upes Krasta ielas un Krasta ielas lejas promenāde, savukārt Bērzu alejas apvienotā gājēju un velosipēdu celiņi ieguva jaunu segumu. Pilsētā veikti plaši iekšpagalmu gājēju celiņu atjaunošanas darbi, kas jāturpina. Vidus prospektā 25 ierīkots meža ainavā iekļaujošs rotaļu un aktīvās atpūtas laukums. Pretplūdu pasākumu ietvaros pārbūvēts gar Ogres upi, izveidojot modernus, apgaismotus pastaigu celiņus.

Novadā un apdzīvotās teritorijās, atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmas – Ozols pieejamajai informācijai, ir daudz īpaši aizsargājamo teritoriju, biotopu un aizsargājamo sugu atradnes, kas bagātina bioloģisko dabas vidi un nosaka šo teritoriju pārvaldības nosacījumus.

Būtiska problēma ir lielo koku novecošanās pilsētā un augstais koku ciršanas apjoms, tāpēc, lai nodrošinātu pēctecību, Ogres pilsētā, būvprojektu un dažādu akciju ietvaros, katru gadu stāda aizvien vairāk koku, piemēram, 2020. gada Lielās talkas ietvaros Ogres pilsētas zaļajās zonas tika iestādīti vairāk nekā 4000 priežu jaunstādu, kā arī būtu jāveic visu koku inventarizācija.

2016. gadā Rīgas Tehniskās universitātes studenti izstrādāja priekšlikumus Ogres pilsētas centra revitalizācijai. Drīz pēc tam, pamatojoties uz studentu piedāvātajām idejām, tika pārbūvētas Ogres novada Kultūras centra ieejas kāpņu ansamblis, taču visbūtiskākās pārmaiņas ieguva Brīvības ielas daļa no dzelzceļa gājēju tuneļa līdz Pļavas iela un Bērzu ielai. Šajā Brīvības ielas daļā tika izbūvēts mūsdienīgs publiskais laukums ar digitālo strūklaku ansambli, modernu skatuvi, publisko tualeti. Tīnūžu ielas un Mālkalnes prospekta pārbūves rezultātā tika izbūvēts skvērs ar Ogres zīmola simbola vides objektu un apzaļumotas atpūtas vietas. Ogres Sporta centra teritorijā izbūvēts mūsdienīgs skeitparks. Lielvārdei un Ikšķilei ir izstrādātas Apstādījumu koncepcijas.

2021.gadā pārbūvēta Skolas iela un Ogres stacijas laukums, pārbūvēta Parka iela, mainot satiksmes organizācijas principus, izbūvēts jaunais gājēju tilts pār Ogres upi (120 m) – garākais tērauda konstrukcijas iekārtais tilts Latvijā kas savieno bijušās dārzkopības teritorijas “Lašupe”, kas kļuvas par blīvi apdzīvotu teritoriju. Nodots ekspluatācijā aizsargmols pie Ogres upes ietekas Daugavā, kas nākotnē piedāvās plašas iespējas aktīvai atpūtai un ūdenstūrisma pakalpojumiem.

Vecākie parki galvenokārt saistīti ar vēsturiski veidotiem muižu centriem un raksturīgi ar brīvo plānojumu un daudzām introducēto augu sugām. Pie šāda veida parkiem jāmin Ķeipenes parks (platība 2,8 ha), Krapes parks (7,2 ha), Vērenes parks (2,5 ha) un Taurupes muižas parks (15,87 ha). Atsevišķi parku fragmenti saglabājušies pie bijušajām nelielajām muižām (padomju gados – kolhozu brigāžu centriem, piemēram, Laubere, Mazozoli, Zādzene u.c.) vai skolām (Suntaži, Madliena). Kopumā vecie parki tiek daļēji kopti, tiem ir nepieciešama apstādījumu inventarizācija un sekojoša stādījumu atjaunošana. Vairākiem parkiem nav nodrošināta piekļuve, tajos praktiski nav veikti labiekārtošanas darbi tai skaitā trūkst informatīvās norādes un nav nodrošinātas vides pieejamības prasības.

Jāturpina jaunu objektu un rekreācijas teritoriju attīstība izstrāde pilsētu un lauku teritorijās, paredzot universālā dizaina principus, īpaši domājot par gājēju un velosipēdistu infrastruktūras nodrošināšanu ūdens malu un dabas parku teritorijās.

Izstrādājot jaunus teritoriju pārbūves objektus, pašvaldība īpaši pievērš uzmanību ilgtspējīgiem lietusūdens apsaimniekošanas risinājumiem, kas papildus nodrošina bioloģiskās daudzveidības pamatnosacījumu principu ievērošanu.

Novada lauku teritorijā brīvā laika pavadīšanai iedzīvotāji izmanto vietējo pasākumu organizēšanas vietas – brīvdabas estrādes (Ogresgalā, Suntažos, Madlienā), pastaigu vietas („Spurdzes” un Ķeipenes komunikāciju centrs, Plāteres pilskalns Madlienā), muižu ēku kompleksus (Madlienas pagastā), bērnu spēļu laukumus un sporta aktivitāšu teritorijas. Jumpravas estrādes ansamblim jāveic revitalizācija. Lielākajai daļai šo publisko vietu ir nepieciešama papildu labiekārtošana, digitalizācija, pielāgot mūsdienu rekreācijas prasībām.

Birzgales pagasta “Ezeriņos” atrodas Lindes muižas drupas, parks un vārti. Muižas parka veidošanu ierosinājis G.F. fon Pletenbergs, taču tapis tikai pēc viņa nāves – veidots no 1767. līdz 1772.gadam. Iespējamais dārza projekta autors – G.F. fon Pletenberga meitu mājskolotājs Brethners. Parks aizņēmis 7.4 ha lielu teritoriju un bijis iekārtots uz 4 terasēm, kuras savienoja indiešu kāpnes un vienu no otras atdalīja stāvs laukakmeņu mūrītis. Šobrīd objekts atrodas privātīpašumā, bet ir apskatāms publiski.

Rembates pagastā ir piedzīvojumu parks “Dimantu kalns”, kas ir 40 ha liels atpūtas un piedzīvojumu parks, bioloģiska briežu saimniecība, viesu namu komplekss. Šobrīd objekts atrodas privātīpašumā, bet ir apskatāms publiski un veicina aktīvā tūrisma darbību

Ikšķiles pilsētā ir ierīkoti un labiekārtoti vairāki parki, skvēri, kas kalpo kā publiski labiekārtotas ārtelpas teritorijas atpūtai, kultūras pasākumiem u.c. aktivitātēm – Astonšimtgadē skvērs, Ozoliņu skvērs, Garnizona parks. Pēdējos gados pašvaldība gandrīz katru gadu labiekārto kādu skvēru pilsētas teritorijā. Garnizona parkā atrodas 5 valsts nozīmes dižkoki, kā arī 17 potenciālie dižkoki, sastopama arī īpaši aizsargājama ķērpju suga – kausveida pleurostikta, kas liecina, ka pilsētā ir tīrs gaiss. Sastopama īpaši aizsargājama bezmugurkaulnieku suga – spožā skudra un lapu koku praulgrauzis, kas ir Eiropas līmeņa aizsargājama kukaiņu suga. 2018.gada vasarā notika LLU Vides un būvzinātņu fakultātes Ainavu arhitektūras un plānošanas magistratūras studentu plenērs, kurā tika rastas idejas un priekšlikumi Garnizona parka teritorijas ainavas labiekārtošanai.

Lielvārdes parkā un tā tuvumā atrodams gan viens no nozīmīgākajiem kultūrvēsturiskajiem novada objektiem – latviešu nacionālā eposa “Lāčplēsis” autora Andreja Pumpura muzejs (laukakmeņu ēka 19.gs. celta kā Lielvārdes muižas klēts), gan Lielvārdes viduslaiku pils drupas, gan aizsargājami dendroloģiskie stādījumi.

Lēdmanes pagastā ievērtības vērts atpūtas un izklaides parks “Avārijas brigāde” un atpūtas centrs “Trušu karaliste” – šie objekti ir uzskatāmi par nozīmīgiem tūrisma galamērķiem.

Rembates muižas parks ir Valsts nozīmes aizsargājams dabas objekts, aizņem teritoriju no Lielvārdes dzelzceļa stacijas pāri Rīga-Daugavpils šosejai līdz Daugavai (11 ha). Parka teritorijā ietilpst arī Uldevena pils. Parku sāka veidot ap 1858. gadu kā ainavu parku pie Rembates muižas. Parkā ir dīķis, kas apņēma sauszemi, veidojot savdabīgu saliņu, uz kuru ved celiņš. 1968. gadā saliņai piešķirts Spīdālas vārds. Spīdālas saliņa un parka teritorija tiek izmatota kā dažādu pasākumu norises vieta.

Ogres novada administratīvajā teritorijā nav nevienas peldvietas, kas atbilstu Ministru kabineta 28.11.2017. noteikumu Nr.692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" nosacījumiem.

Novada teritorijā ir vairākas iedzīvotāju iecienītas peldvietas gan pilsētā, gan lauku teritorijā, kuru uzturēšana un sakopšanu veic pagastu pārvaldes, vai SIA "Ogres namsaimnieks". Par publiski pieejamām vietām pie ūdenstecēm un ūdenstilpēm novadā, to labiekārtojumu skatīt Pielikumā Nr.3 un Pielikumā Nr.4.

Publisku peldvietu izveidi lauku teritorijā apgrūtinā normatīvo aktu prasības, un potenciālajām atpūtas vietām bieži nav piebraucamo ceļu un lielākā daļa piegulošo zemju ir privātīpašumā.

Ogres novadā nav atklāto peldbaseinu.

Šobrīd ir apkopotas Ogres novadā esošās un iespējamās publiskās piekļuves vietas dabiskām ūdenstecēm un ūdenstilpēm, kā arī jāizvērtē to labiekārtošanas iespējas, kas nodrošinātu iedzīvotāju atpūtu un veicinātu aktīvās atpūtas nozari – laivošanu pa ūdenstecēm novadā. Īpaši iecienīta laivošanai ir Ogres upe. Skatīt Pielikumu Nr.3. un Pielikumu Nr.4.

2.9.2. Kapsētas un piemiņas vietas

Bijušā Ogres novada teritorijā ir 10 kapsētas – Ogres pilsētā (16,1 ha), Ciemupē un Ogresgalā (kopā 5,6 ha), Suntažu pagastā (5 ha), Madlienas pagastā (Madlienas un Vērenes kapi ar kopējo platību 9 ha), Meņģeles pagastā (5,2 ha), Taurupes pagastā (1,3 ha), Krapes pagastā (4 ha) un Mazozolu pagastā (Vecogres un Līčkalniņa kapi ar kopējo platību 6,9 ha). Kopējā kapu platība bijušā Ogres novada teritorijā sasniedz 49,7 ha.

Kapu apsaimniekošanu Ogres pilsētā un Ogresgala pagastā veic Pašvaldības aģentūra "Ogres komunikācijas", bet bijušā Ogres novada pagastos – pārvaldes, kuru izvēlēti kapu pārziņi uzrauga kapsētas.

Nozīmīgākās problēmas ir Ogres kapsētas augstais noslogojums un ierobežotā platība. Pilsētas kapsētai 2004. gadā izstrādāja tehnisko projektu, daļēji veikti tās labiekārtošanas darbi. Lai nodrošinātu kapsētas pakalpojumus tālākā nākotnē, pašvaldība ir iegādājusies jaunu teritoriju Ikšķiles novada teritorijā ar kopējo platību 30 ha, izveidojot Smiltāju kapus. Minēta kapsēta 2019. gadā tika paplašināta par 2,5 ha.

Lauku teritorijā kapsētu nav Lauberes un Ķeipenes pagastā, līdz ar to apkārtējo pagastu kapsētām ir augstāks noslogojums. Jānorāda, ka Taurupes pagasta kapsētas platība ir stipri ierobežota, un pašvaldībai būtu nepieciešams to paplašināt atbilstoši normatīvajiem aktiem.

Novadā ir Ikšķiles pilsētas kapi un Lazdukalna kapi, Ķeguma pilsētas kapsēta, Birzgales un Tomes pagastu kapsētas, 3 Lielvārdē, 1 - Lēdmanē un 1 - Jumpravā.

Lielvārdes pilsētā un Lēdmanē kapsētu apsaimniekošanu nodrošina SIA „Lielvārdes Remte”, Jumpravā – pagasta pārvalde. 2016.gadā Jumpravas kapsētā tika uzbūvēta jauna kapliča. Pēdējām 5 kapsētām veikta to digitalizācija.

Bijušajā Lielvārdes novada teritorijā ir 5 darbojošās kapsētas, no tām 3 Lielvārdē, 1 - Lēdmanē un 1 - Jumpravā. Lielvārdes pilsētā un Lēdmanē kapsētu apsaimniekošanu nodrošina SIA „Lielvārdes Remte”, Jumpravā – pagasta pārvalde. 2016.gadā Jumpravas kapsētā tika uzbūvēta jauna kapliča. 2016.-2018.gadā veikta visu Lielvārdes novada kapsētu digitalizācija. 2017.gadā paplašināta Lēdmanes kapsētas teritorija. Tuvākajā nākotnē nepieciešams paplašināt Lielvārdes katoļu un Lāčplēša kapsētu teritoriju. Novadā nav krematorijas un kolumbārija.

Novada teritorijā ir vairākas piemiņas vietas, galvenokārt tās ir nelielas I un II pasaules karā kritušo karavīru kapu vietas un piemiņas vietas padomju represiju upuriem. Pie piemiņas vietas politiski represētajiem Ogrē veikta teritoriju labiekārtošana, nodrošinātas vides pieejamības prasības. Ogrē Brāļu kapos gadā uzstādītas divas Lāčplēša Kara ordeņa kavalieriem veltītās stēlas, Ikšķilē Vecajos kapos viena. Suntažos labiekārtota pieminēkla "Svešumā dzītajiem" apkārtnē.

Novadā nav atrisināts jautājums par mirušo dzīvnieku apbedīšanu vai kremēšanu, līdz ar to jāizvērtē iespējas novada teritorijā veidot dzīvnieku kapsētu vai krematoriju.

2.10. SOCIĀLĀS VIDES SVĪD UN KOPSAVILKUMS**2.10.1. Apdzīvājuma, demogrāfiskās situācijas, nodarbinātības SVĪD analīze**

Tabula Nr. 26 Iedzīvotāju, demogrāfijas, bezdarba SVĪD analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> Iedzīvotāju skaits koncentrēts valstspilsētā Ogrē un novada nozīmes pilsētās, ap Daugavu (autoceļš un dzelzceļš) esošos pagastos. Pozitīva tendence iedzīvotāju skaita pieaugumam vecuma grupās no 0-6 gadiem un no 7-18 gadiem. 	<ul style="list-style-type: none"> Teritorijā attālāk no Rīgas iedzīvotāju blīvums ir mazāks par 10 cilvēkiem uz kvadrātkilometru Augsta demogrāfiskā slodze (64%) – virs darbības vecuma 34% un līdz darbības vecumam 30%
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> Nodrošinot kvalitatīvus pakalpojumus un infrastruktūru, iespējama iedzīvotāju piesaiste “tukšajām teritorijām” 	<ul style="list-style-type: none"> Iedzīvotāju migrācija uz ārvalstīm un citām Rīgas vai Pierīgas pašvaldībām, nenodrošinot izglītības iestādes un citu pamatpakalpojumu pieejamību no novada centra attālākajās teritorijās Demogrāfiskās slodzes pieaugums lauku teritorijās

Ogres novada iedzīvotāji par apmešanās vietu izvēlas pilsētu teritorijas, kas nodrošina plašu pakalpojumu pieejamības klāstu un, pateicoties esošajam autoceļu un dzelzceļu tīklam, nodrošina to mobilitātes iespējas. Šobrīd ir izveidojusies visai loģiska situācija, kad iedzīvotāju koncentrācija vairāk ir Rīgas tuvumā un ap esošajām pilsētām un pagastiem gar Daugavas krastu. Ņemot vērā uzlaboto autoceļa infrastruktūru arī starp Ogres novada teritoriālajām vienībām, pamatiedzīvotāju migrācija iespējami samazināsies un cerams pat uz pretēju efektu, iedzīvotāju skaita palielināšanos lauku teritorijās. Taču jāatzīmē, ka šī tendence ir atkarīga arī no pieejamām informācijas tehnoloģijām un mobilo sakaru tīkla pārklājumiem.

Bezdarba līmenis novadā ir ilgstoši stabils 4,3% robežās, kas savu dinamiku mainījis attiecībā uz bezdarba reģistrēto ilgumu. Savukārt uzmanība būtu jāpievērš iedzīvotāju grupai ar pamatizglītību, palīdzot iegūt profesionālo kvalifikāciju caur NVA piedāvātajām programmām. Par patieso bezdarba līmeni varēs spriest tikai pēc Covid-19 izraisītās krīzes perioda beigām, kad atsāksies ikdienas normāla ritma dzīvesveids un uzņēmumiem nebūs nepieciešams apturēt savu darbību vai slēgt uzņēmumu

2.10.2. Kultūras jomas SVID analīze

Tabula Nr. 27 Kultūras jomas SVID analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> • Novadā vienmērīgi izvietotas kultūras iestādes – gan kultūras/ tautas nami, gan bibliotēkas • Ogres novadā ir bagātīgs un Latvijas vēsturei nozīmīgs kultūrvēsturiskais mantojums • Darbinieku skaita ziņā lielākie kultūras centri vai Tautas nami, kur darbinieku skaits pārsniedz 10, ir: Ogres Kultūras centrs, Ikšķiles tautas nams, Madlienas pagasta Kultūras nams, Ķeguma tautas nams, Tīnūžu tautas nams, Suntažu pagasta Kultūras nams un Lielvārdes Kultūras centrs, Jumpravas Kultūras centrs, Birzgales Tautas nams. Ogres Centrālā bibliotēka kā Ogres reģiona galvenā bibliotēka nodrošina profesionālu metodisko un konsultatīvo palīdzību visām Ogres novada publiskajām bibliotēkām, sniedzot konsultatīvo atbalstu arī skolu bibliotēkām. • Ogres Centrālās un bibliobusa, Ikšķiles novada Centrālās, Lielvārdes pilsētas, Lāčplēša un Suntažu pagastu bibliotēku krājuma apgrozījums (izsniegumu kopskaits attiecībā pret dokumentu kopskaitu krājumā) pārsniedz 1, kas liecina par bibliotēku krājumu aktualitāti un lasītāju aktivitāti, un līdz ar to – bibliotēkas resursu aktīvu izmantošanu. • Novadā ir četri muzeji ar būtisku kultūrvēsturisko nozīmi • Ogres novada teritorijā atrodas vairāki valsts nozīmes kultūras pieminekļi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne visas kultūras iestādes ir tehniski labā stāvoklī • Nav vienota kultūras, sporta un aktīvā tūrisma attīstības redzējuma • Ne visās bibliotēku apkalpošanas teritorijās ir skolas un bērnudārzi, kas savukārt tieši ietekmē lietotāju skaitu bibliotēkā. • Pēdējos gados muzeju apmeklētība krītas (neņemot vērā Covid-19 pandēmijas laiku) • Trūkst finanšu līdzekļu, lai uzturētu kultūras pieminekļus novadā, kas atrodas privātā, valsts un pašvaldību īpašumā
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Veidojot vienotu kultūras iestāžu un bibliotēku tīklu, apzināt to resursus, ko izmantot vietējo kopienu stiprināšanā ne tikai amatniecības un pašdarbnieku jomā, bet arī, apvienojot sabiedrību, uzlabot tās emocionālo labklājību. • Turpināt attīstīt bibliotēkas kā vietējās kopienas kultūrvēsturiskā mantojuma un sabiedrības iesaistes izglītojošus centrus. • Palielināt muzeju apmeklētāju skaitu, veidojot jaunas, interaktīvas, izzinošas un pētnieciskas izstādes, iesaistoties tūrisma maršrutos, kā arī veicot daudzpusīgas mārketinga aktivitātes. • Sadarbībā ar muzejiem veidot vienotu tūrisma izzinošo pasākumu kopumu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Resursu trūkums pedagogu vidū, nevēlēšanās pārcelties uz dzīvi Ogres novadā. • Finanšu trūkums kultūras un bibliotēku vienotā tīkla attīstībai un infrastruktūras uzturēšanai. • Finanšu trūkums ziņošu un profesionālu darba organizatoru un vadītāju piesaistei. • Neizveidojot vienotu kultūras iestāžu un bibliotēku darbības stratēģiju jaunā novada ietvaros, katrai iestādei atsevišķi darbojoties, netiktu veicināta vietējās kopienas identitātes veidošanās. • Iedzīvotāju intereses trūkums gadījumā, ja netiktu radītas jaunas izstādes un nebūtu ērtas piekļuves pie kultūrvēsturiskiem objektiem

Kultūras nozares darbība – kultūras centri, tautas nami, bibliotēkas, teritoriāli ir vienmērīgi nodrošināta visā novada teritorijā.

Sevišķi nozīmīgs Ogres novadā ir Ogres novada Kultūras centrs, kā potenciāls ir kļūt par ne tikai novada, bet gan par reģionālas nozīmes kultūras centru. Pilsētu, pagastu kultūras un tautas nami jau vēsturiski ir veidojušies kā vietējas nozīmes centri, kur savstarpējās tradīcijās un iedzīvotāju komunikācijā tiek veidotas un stiprinātas vietējās kopienas tradīcijas.

Būtiska nozīme novada izzinošā tūrisma pilnveidei ir vēsturisko vietu un arhitektūras pieminekļu saglabāšanai un attīstībai, kā arī šīs informācijas iekļaušanai novada muzeju ekspozīciju repertuārā. Turpmāk vēlams attīstīt un veidot vienotu redzējumu, tostarp radīt vienotus izzinošā tūrisma maršrutus par Latvijas attīstības vēsturei nozīmīgiem objektiem Ogres novadā.

2.10.3. Izglītības un sporta jomas SVID analīze

Tabula Nr. 28 Izglītības un sporta jomas SVID analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> • Visā novada teritorijā ir nodrošināta pirmsskolas obligātā izglītība un pamatizglītība. • Veikta skolu reorganizācija, optimizējot skolu pārvaldi un izveidojot skolu filiāles. • Iedzīvotājiem pieejamas izglītības iestādes, kas īsteno alternatīvo pieeju mācībām. • Spēcīgas profesionālās ievirzes skolas novada pilsētās. • Piedāvājuma klāsts profesionālās ievirzes un interešu izglītībai ir pietiekami liels novada pilsētās. • Pieaugušo izglītības iespējas īsteno sadarbībā ar profesionālās izglītības kompetences centru Ogres tehnikums un citiem pakalpojumu sniedzējiem (lektori, mācību centri u.c.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Trūkst vietu pirmsskolas izglītības iestādēs Pierīgas teritoriālās vienībās. • Nav pieejama profesionālā izglītība novada lauku teritorijās. • Nav vienota izglītības, kultūras, sporta un aktīvā tūrisma attīstības redzējuma • Veikt izstrādāto attīstības plānošanas dokumentu “Ogres novada izglītības iestāžu tīkla izvērtējums un attīstības virzieni 2016-2020.gadam” un “Lielvārdes novada izglītības attīstības programma 2015. - 2020.gadam” uzraudzības ziņojumus un izstrādāt jaunā Ogres novada teritorijai analoģu dokumentu, iekļaujot visu teritoriālo vienību analīzi.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Pieaugot iedzīvotāju skaitam no 0-18 gadiem nepieciešams nodrošinājums ar izglītības iestādēm, interešu izglītību, aktivizējams darbs ar jaunatni. • Specializēta interešu izglītība mazākumtautības iesaistei sabiedrībā, vietējās kopienās. • Profesionālās izglītības nodrošināšana daļēji attālinātajās nodarbībās lauku teritorijā. • Vienotas novada izglītības sistēmas izstrāde skolu darbības kvalitātes uzlabošanai. • Jaunu speciālistu / pedagogu piesaiste, nodrošinot dzīvesvietu un/vai attālinātās mācīšanas iespējas. • Piesaistīt kvalitatīvus specializēto priekšmetu mācībspēkus no citām teritoriālām vietām. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kvalitatīvas izglītības iegūšanai materiāli tehniskās bāzes trūkums vai vājš nodrošinājums, ceļu kvalitātes pasliktināšanās, sabiedriskā un skolēnu pārvadājumu transporta kustības nepietiekamība, kā arī saskaņotība ar mācību grafiku. • Mazo lauka skolu vai skolu filiāļu likvidēšana nepietiekamu skolēnu skaita dēļ.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Profesionālās ievirzes izglītības uzturēšana vismaz esošā līmenī, ar izaicinājumu to organizēt attālākajos novada pagastos. • Skolēnu pārvadājumu mazināšanai no attālākām novada teritorijām nodrošināt dienesta viesnīcas (it īpaši vidējās izglītības apguves laikā). | |
|---|--|

Jaunā Ogres novada teritorijā tiek nodrošināta obligātā pirmsskolas izglītība un pamatizglītība pēc iespējas tuvāk izglītojamā dzīves vietai. Skolēnu nokļūšanai uz izglītības iestādi tiek nodrošināts ar pašvaldības un sabiedrisko transportu. Apvienotā novadā iekļautās pašvaldības katra atsevišķi ir veikusi skolu izvērtējumu, un, veicot strukturālas pārmaiņas, ir izdevies saglabāt bijušo skolu skaitu, kas nodrošina vismaz pamatizglītības ieguvu. Novadā ir vairākas privātās pirmsskolas izglītības iestādes un skolas ar alternatīvu izglītības apguvi. Ogres pilsētā ir atsevišķa sākumskola, kur izglītību 1.-4.klasei iegūst mazie Ogres pilsētas iedzīvotāji.

Vispārējās izglītības iestādes ir nodrošinātas visas pilsētās, Suntažu un Madlienas ciemos. Suntažu vidusskolai ir filiāle Lauberē.

Ogres novadā darbojas Valdemāra pamatskola (bijusī Jumpravas internātpamatskola), kura nodrošina speciālo pamatizglītību un arodizglītību. Turpmāk jāizvērtē skolas attīstības iespējas un jāveic izmaiņas saskaņā ar ārējiem normatīviem aktiem.

Ogres tehnikums nodrošina ne tikai profesionālās izglītības iegūšanu jauniešiem pēc 9.klases, bet arī mūžizglītības jeb mācības pieaugušajiem programmu apguvi.

Profesionālās ievirzes izglītība tiek nodrošināta visās pilsētās, Birzgales, Suntažu un Madlienas ciemos ir to filiāles. Perspektīvā vēlams pārskatīt kopumā visa novadu teritoriju, lai nodrošinātu visiem novada bērniem pieejamu profesionālo izglītību pēc iespējas tuvāk izglītojamā dzīvesvietai.

Nemot vērā teritorijā iesaistīto bērnu interešu izglītībā, kas sastāda vismaz 90% no visiem izglītojamajiem, un profesionālajā izglītībā ar 37% nodarbināto audzēkņu, varētu būt tikai neliela daļa skolēnu, kas savas prasmes nevēlas papildināt vai daudziem skolēniem iesaiste interešu izglītībā pārklājas, jeb viņi apmeklē vairākus pulciņus. Tas nozīmē, ka piedāvājuma klāsts interešu izglītībai ir pietiekami liels, iespējams, koriģējams teritoriāli. Ieteicams veikt papildu pasākumus skolēnu iesaistei interešu izglītībā caur jauniešu centriem, veidojot vietējās interešu kopas, kas paplašinātu skolēnu redzesloku un prasmes.

Novadā ir reģistrētas vairākas sporta biedrības un organizācijas, kā arī vairākas sporta komandas.

Novada jauniešiem ir iespējas piedalīties jauniešu sabiedriskās dzīves organizēšanā, piedaloties Jauniešu domes darbā, jauniešu iniciatīvu projektos, brīvprātīgajā darbā, sadarbojoties ar jaunatnes lietu speciālistu un jaunatnes darbiniekiem.

Uzsākoties kompetenču izglītības apguvei, perspektīvā vēlams izskatīt iespēju veikt vidusskolu specializāciju, tādējādi lokalizējot nozares mācībspēkus un tehnisko aprīkojumu noteiktās izglītības iestādēs. Vienlaikus nepieciešams nodrošināt dienesta viesnīcu pakalpojumu izglītojamiem atbilstoši pieprasījumam.

Liela uzmanība ir jāvelta datu izpētei par esošās infrastruktūras uzturēšanas izmaksām un to iespējamai optimizācijai, tomēr lauku teritoriju attīstības priekšnosacījums ir pieejama kvalitatīva izglītība. Tāpēc, izmantojot jau Covid 19 krīzes laikā iestrādātos attālināto mācību

virzienus, skolu tīkla saglabāšanai ir iespēja piesaistīt kvalitatīvus specializēto priekšmetu mācībspēkus arī no citām teritoriālām vietām, nepalielinot un pat, iespējams, samazinot skolu uzturēšanas izmaksas.

2.10.4. Veselības un sociālā atbalsta jomas SVID analīze

Tabula Nr. 29 Veselības un sociālā atbalsta jomas SVID analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> • Bāriņtiesas sadarbība ar citām pašvaldības struktūrām. • Ogres rajona slimnīca, daudz ģimenes ārsta parakšu vietas, koncentrētas pilsētās, kas ir atbilstoši lielajam iedzīvotāju skaitam. • Ir iestrādes iedzīvotāju iesaistei veselības veicināšanas jomā. • Sabiedriskās kārtības uzturēšanai ir nodrošināta pašvaldības policijas darbība. 	<ul style="list-style-type: none"> • Labi apmaksātu un kvalificētu darbinieku piesaiste bāriņtiesā zemā atalgojuma dēļ. • Novada attālākos punktos organizēt izbraukuma ārstu pieņemšanu pēc ģimenes ārstu vai feldšeru ieteikuma.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Jaunu audžuģimeņu iesaiste, apmācība, atbalsta pasākumu izveide. • Organizēt vienotu ģimenes ārsta prakšu nodošanu citai ģimenes ārsta praksei. • Sabiedriskās kārtības nodrošināšanai veidot videonovērošanas tīklu pilsētās un ciemos. • Pārskatāma sociālā dienesta un bāriņtiesas darbības teritoriālā struktūra, nodrošinot vienlīdzīgu noslodzi un darbības pārklājumu. Kā būtiska sadaļa ir jāizstrādā konsekventa atalgojuma sistēma. • Nepieciešams turpināt ar veselības veicināšanas projektu uzsāktās aktivitātes un organizēt novadā vienotu sistēmu veselības veicināšanas pasākumu norisi. Šie pasākumi vietējās komūnās veicina iedzīvotāju savstarpējo saziņu un komunikāciju, tā stiprinot vietējās piederības un kopības sajūtu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Finansējuma trūkums bāriņtiesu darbinieku konkurētspējīga atalgojuma nodrošināšanai. • Novada attālākos punktos vienas ārstniecības personas nespēja pieņemt apmeklētājus atstāj vairums iedzīvotājus bez primārās veselības aprūpes. • Finanšu trūkums veselības veicināšanas pasākumu organizēšanai, sporta infrastruktūras attīstībai un infrastruktūras uzturēšanai un kvalitatīva darba organizatoru, treneru, vadītāju piesaistei.

Ogres rajona slimnīca ir III līmeņa neatliekamās medicīniskās palīdzības ārstniecības iestāde Ogres pilsētā, kas ārstē Ogres novada un apkārtnes teritoriju ambulatoros pacientus.

Novadā darbojas 40 ģimenes ārsti, dažiem no tiem vairākas prakses vietas galvenokārt lauku teritorijā, kuru aprūpē ir 57547 iedzīvotāji (01.05.2021.dati). 16 ģimenes ārsti pieņem pacientus Ogres pilsētā, 4 – Ikšķiles pilsētā, 2 – Ķeguma pilsētā, 6 – Lielvārdes pilsētā. Lauku teritorijā ārstiem ir vairāki pieņemšanas punkti, kas nodrošina visus iedzīvotājus ar nepieciešamo primāro veselības aprūpi.

Novadā, pamatojoties uz iepriekšējā plānošanas periodā sniegto iespēju piesaistīt ES fonu apguvi, tika realizēti vairāki veselības veicināšanas pasākumi, iesaistot pietiekami lielu iedzīvotāju skaitu.

Ikšķiles Veselības veicināšanas centrs veic dažādu veselību uzlabošanas pasākumu kopumu, ieskaitot iedzīvotāju interešu grupu pārstāvniecību.

2.10.5. Jaunatnes jomas SVID analīze

Tabula Nr. 30 Jaunatnes jomas SVID analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> Ogres pilsētā darbojas Ogres novada Jauniešu dome, Ikšķiles novadā jauniešu padome, Lielvārdes novadā Jauniešu dome. Pēc administratīvi teritoriālās reformas jauniešiem plašākas iespējas darboties jauniešu domēs, tiek veidota vienota sistēma jauniešu domes izveidē. Novada jauniešiem ir iespējas piedalīties jauniešu sabiedriskās dzīves organizēšanā, piedaloties Jauniešu domes darbā, jauniešu iniciatīvu ideju projektos, brīvprātīgajā darbā, skolēnu vasaras nodarbinātībā, sadarboties ar jaunatnes lietu speciālistu un jaunatnes darbiniekiem. Ogrē, Lielvārdē un Ikšķilē ir jaunatnes lietu speciālisti. Novada teritorijā darbojas biedrības, kas iesaista jauniešus dažādās aktivitātēs, atbilstoši projektu finansējuma iespējām. Pašvaldības finansiāls atbalsts jauniešu aktivitātēm. Sekmīga līdzšinējā jauniešu un pašvaldības sadarbība. Darbojas Kultūras, jaunatnes un sporta jautājumu komiteja un Ogres novada jaunatnes lietu konsultatīvā komisija. Attīstīta sporta, izglītības un kultūras infrastruktūra (stadioni – pagastos, kultūras nami, bibliotēkas). Brīvprātīgā darba sistēma. Liels rekreācijas teritoriju potenciāls. Regulāras apmācības pašvaldības jaunatnes lietu speciālistam un jauniešiem. Veiksmīga sadarbība ar Jaunatnes starptautisko programmu aģentūru, realizēti dažādi vietējā un starptautiskā mēroga projekti. 	<ul style="list-style-type: none"> Zema jauniešu vēlme/ motivācija piedalīties dažādās aktivitātēs. Zema sabiedrības izpratne par jaunatnes politiku un darbu ar jaunatni. Ierobežotas jauniešu mobilitātes iespējas pagastu jauniešiem (sabiedriskā transporta nepietiekamība, sociāli ekonomiskā situācija), lai pilnvērtīgi izmantotu iespējas un piedāvājumus sevis pilnveidošanai. Nepietiekama jauniešu informētība. Nepietiekams un neatbilstošs telpu nodrošinājums jauniešu aktīvai līdzdalībai un neformālajai izglītībai. Ieviest darbu ar jaunatni pagastos un pilsētās. Ķeguma vēsturiskā novada teritorijā nav bijis jaunatnes lietu speciālists. Transporta pieejamībā jaunatnes darbiniekiem, lai veiktu mobilo darbu ar jaunatni. Novecojuši attīstības plānošanas dokumenti, kas saistīti ar darbu ar jaunatni, nav izstrādāts pārskats par paveikto atbilstoši izstrādātām plānam. Attīstīt teritoriāli darbu ar jaunatni, veidojot papildus vietas, kur jauniešiem ir iespēja kopīgi atpūsties un papildināt savas zināšanas dažādās jomās, organizējot izglītojošus pasākumus.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> Dalība dažādos ES projektos gan no pašvaldības, gan no biedrību puses finansējuma piesaistei. Novada biedrības, kas darbojas ar jaunatni, sadarbībā ar jaunatnes lietu speciālistu 	<ul style="list-style-type: none"> Dažādu atkarību izplatība jauniešu vidū. Jauniešu skaita samazināšanās un emigrācijas problēmas. Finansējuma samazinājums izglītības un jaunatnes politikas sistēmai.

<p>organizē dažādus pasākumus un īsteno vietējo centru attīstību novada ciemos/pagastos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jauniešu biedrību un organizāciju veidošanās. • Skolēnu mācību uzņēmumi, ar mērķi veicināt uzņēmējdarbību novadā. • Kvalitatīva, noturīga sadarbība starp jauniešiem un pašvaldību, kā arī tās pakļautībā esošajām iestādēm. • Jauniešu organizēti kvalitatīvi pasākumi dažādām vecuma grupām. • Izveidot vienotu tīklu darbam ar jaunatni, veidojot jauniešu centrus vai istabas, vai vietas, kur pulcējās jaunatne pieredzes apmaiņai, sadarbības attīstībai, neformālai izglītībai. • Jauniešu sadaļas veidošana topošajā mājas lapā www.onizglitiba.lv, tiešāk uzrunāt jauniešus iesaistīties, kā arī veidot vienotu informācijas telpu jauniešiem. • Pasākumi skolnieku iesaistei interešu izglītībā caur jauniešu centriem, veidojot vietējās interešu kopas, kas paplašinātu skolnieku redzesloku un prasmes. • Jauniešu tikšanās vietās nodrošināt ar pieeju biroja tehnikai un materiāliem, organizēt dažādus informatīvi audzinošus pasākumus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Speciālisti darbā ar jaunatni trūkums/izdegšana/mainība. • Covid – 19 atstātās sekas. • Lielāko pilsētu (Rīga) tuvums un konkurence tajās pieejamo pakalpojumu un piedāvājumu dēļ. • Nacionālā līmenī netiek atzīta neformālā izglītība. • Telpu trūkums jauniešu centru vai istabu izveidei, finanšu trūkums to iekārtošanai un materiāli tehniskās bāzes nodrošināšanai.
--	--

Novada jauniešiem ir iespējas piedalīties jauniešu sabiedriskās dzīves organizēšanā, piedaloties Jauniešu domes darbā, jauniešu iniciatīvu projektos, brīvprātīgajā darbā, sadarbojoties ar jaunatnes lietu speciālisti un jaunatnes darbinieku, tomēr tas attiecas vairāk uz novada pilsētu teritorijām. Ogres pilsētā tiek veidota atsevišķa ēka – Jauniešu māja. Pagastos darbu ar jaunatni veic pašpārvaldes ārpusdarba aktivitāšu organizatori sadarbībā ar NVO. Vēlams attīstīt teritoriāli darbu ar jaunatni, veidojot papildus vietas – jauniešu telpas, kur jauniešiem ir iespēja kopīgi atpūsties un papildināt savas zināšanas dažādās jomās, organizējot izglītojošus pasākumus. Caur darbu ar jaunatni un NVO tiek realizētas vairākas neprofesionālās ievirzes izglītības iespējas.

III EKONOMISKĀ VIDE UN TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA

3.1. INVESTĪCIJAS

Valsts straujā ekonomiskā izaugsme līdz 2008. gadam radīja labvēlīgus priekšnosacījumus gan nefinanšu, gan ārvalstu investīciju apjoma pieaugumam Ogres novadā. Kā atzīmē vairāku uzņēmumu pārstāvji, kuri izvēlējušies Ogrī par savu investīciju vietu, izvēlē starp Rīgu un Ogrī noteicošais ir bijis gan tas, ka no loģistikas viedokļa nav būtiskas atšķirības starp kādu galvaspilsētas priekšpilsētas teritoriju vai Ogrī, gan tas, ka mazākā pilsētā ir atsaucīgāka pašvaldība.

Pie piesaistītām investīcijām, kā līdzekļus, kas ieplūst novada ekonomikā, nosacīti var pieskaitīt arī projektu kārtībā saņemtos ES fondu finansējumus. Tas norāda uz projektu kvalitātes un pieteicēju aktivitātes palielināšanos (*Tabula Nr.31*).

Tabula Nr. 31 LAP 2014.-2020.apakšpasākumos izmaksātais publiskais finansējums uz 01.01.2020 [91]

LAP programma	2014.-2020.gadam		Ogres novads*		Ikšķile novads*		Ķegums novads*		Lielvārde novads*	
	1**	2***	1	2	1	2	1	2		
4.1. Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās	42	3999149,80	5	159208,84	9	172835,48	11	1074626,04		
6.1. Atbalsts jaunajiem lauksaimniekiem uzņēmējdarbības uzsākšanai	4	112000,00	1	32000,00	1	32000,00	1	31557,50		
6.3. Atbalsts uzņēmējdarbības uzsākšanai, attīstot mazās lauku saimniecības	47	578530,41	8	91974,00	10	120012,369	16	210685		
6.4. Atbalsts ieguldījumiem ar lauksaimniecību nesaistītu darbību attīstīšanā un radīšanā	4	248356,70	2	168614,58	3	66788,21	4	209582,26		
7.2. pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos	9 km	1161298,92	2 km	220000,00	-	-	-	-		
19.2. Atbalsts darbību īstenošanai saskaņā ar SVVA stratēģiju	12	223180,72	19	581087,26	7	155287,07	13	280436,40		

novads* - bijušo novadu teritoriālās vienības

1** - atbalsta saņēmēju skaits, sakārtoto ceļu kopgarums kilometros

2*** - publiskais finansējums, eiro

Vietējā rīcības grupa Publisko un privāto partnerattiecību biedrība "Zied zeme" atbilstoši Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.–2020. gadam pasākumam "Atbalsts LEADER vietējai attīstībai sabiedrības virzīta vietējā attīstība" ir sagatavojusi sabiedrības virzītu vietējās attīstības stratēģiju 2015.-2020.gadam, kuru īsteno bijušo novadu - Baldones, Ikšķiles, Ķeguma, Lielvārdes un Ogres teritorijās, un kas aptver 42 331 deklarētos vietējos iedzīvotājus. Sabiedrības virzītas vietējās attīstības pieejas galvenie mērķi un uzdevumi ir sniegt atbalstu lauku kopienu ilgtspēju veicinošām vietējās attīstības iniciatīvām, uzlabojot sociālo situāciju laukos, veidojot labvēlīgu vidi dzīvošanai, uzņēmējdarbībai un lauku teritoriju attīstībai.

Biedrība kopš 2016.gada SVVA stratēģijas īstenošanas ietvaros ir paredzētā finansējuma izlietoti ir tikai 1 637 149.74 EUR, kas ir tikai 65% no kopējās summas. Finansējums tiek piešķirts, lai īstenotu stratēģisko mērķi: Labvēlīga vide uzņēmējdarbībai un vietējās ekonomikas stiprināšana. Papildus tiek īstenota virkne izglītojošu aktivitāšu, kas stiprina esošo un potenciālo projektu iesniedzēju zināšanas un izpratni par uzņēmējdarbības vidi un iespējām.

Bijušo novadu pašvaldības ir aktīvi darbojušās un novada sabalansētai un līdzsvarotai attīstībai ir tikušas piesaistītas nozīmīgas finanšu investīcijas no dažādiem ES fondu līdzekļiem.

Ogres novadā ir pietiekoši liels skaits pašvaldībai piederošo teritoriju jeb brīvo zemju, jaunu investīciju piesaistei ražojošu vai cita rakstura uzņēmējdarbības attīstībai.

Nozīmīga informācija, kura ir jāpapildina un jāaktualizē vismaz reizi ceturksnī, ir investīciju objektu datubāze. Tās ir pašvaldībai piederošās teritorijas, kuru atdzīvināšanai nepieciešams piesaistīt gan ES struktūrfondu, gan privātās investīcijas, radot jaunas darba vietas

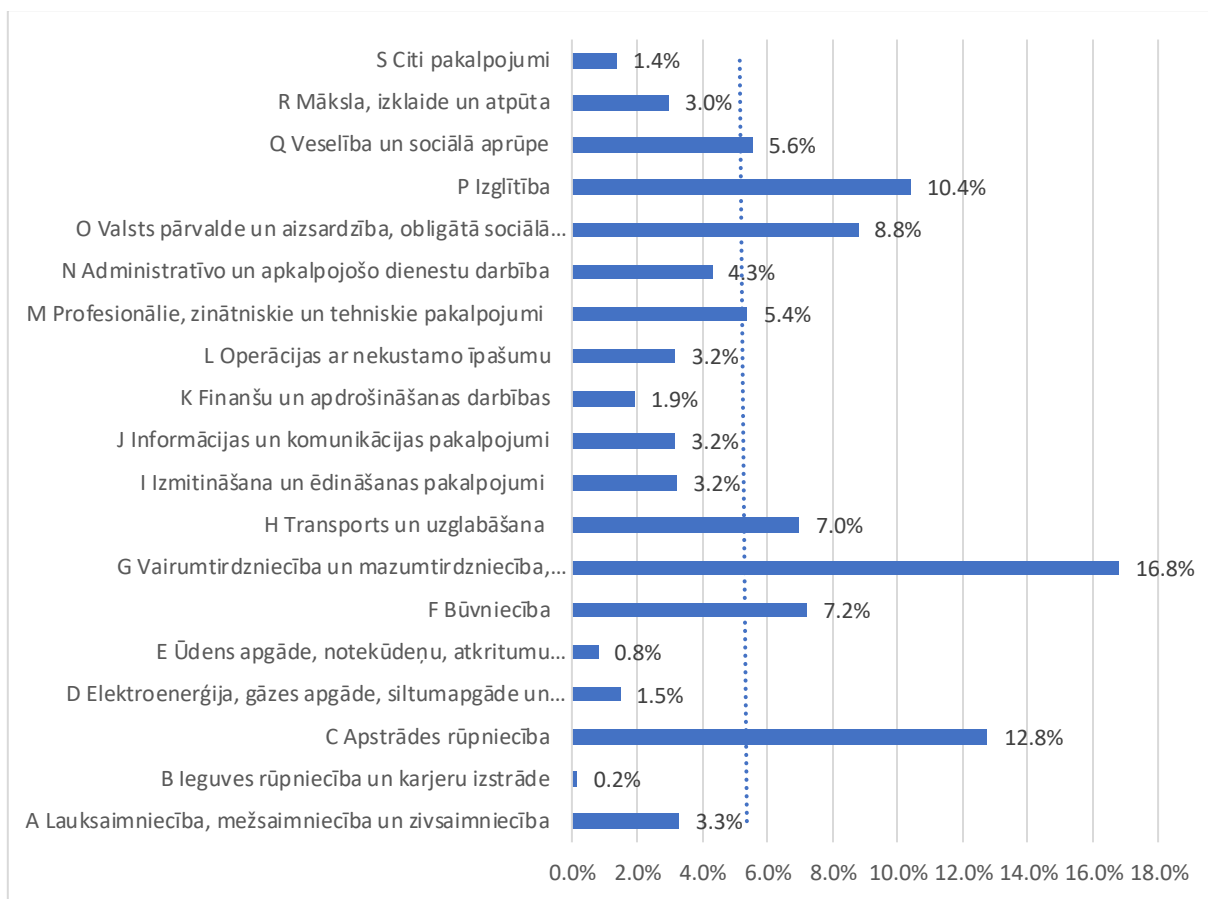
CSP gatavo eksperimentālus pārskatus par ekonomisko darbību novadu un pat pagastu griezumā (datubāzes ar apzīmējuma indeksiem NPV), taču tie tiek publicēti ar ievērojamu nokavēšanos, jo šādu datu ieguves, apstrādes un ir īpaši, validācijas process ir ļoti ilgs. Tāpēc par novada ekonomiku ir jāspriež pēc 2017.gada datiem. Ņemot vērā, ka situācija līdz 2021.gada maijam lielākā daļā teritorijas veic dalību LAP 2014.-2020.apakšpasākumos, šī informācija četru gadu ietvaros var būtiski mainīties, ņemot vērā iesaistīto iedzīvotāju un uzņēmēju, kuri rada jaunas darbavietas, skaitu.

3.2. NODARBINĀTĪBA

3.2.1. Nodarbinātība nozarēs

Ogres novadā atbilstoši Centrālās statistikas pārvaldes eksperimentāliem datiem, kas iegūti 2017.gadā, kopējais pa nozarēm strādājošo skaits ir 29923 iedzīvotāji. Salīdzinot datus - iedzīvotāju skaitu 32648 vecuma grupā no 15-64 gadiem un strādājošo skaitu, secināms, ka vismaz 91,5% iedzīvotāju ir nodarbināti. Jāatzīmē tas, ka iedzīvotāju vecuma grupā no 15-24gadiem (6415 iedzīvotāji) tiek ieskaitīti arī skolnieki un studenti.

Nodarbinātības sadalījumā Ogres novadā pa galvenajām nozarēm atbilstoši NACE klasifikatoram (darba vietu skaits) visvairāk nodarbināto ir vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonta nozarē ar kopējo strādājošo skaitu 4772 iedzīvotāji. Lielākais skaits strādājošo šajā nozarē tiek nodarbināti novada pilsētās, kā arī Ogresgala un Tīnūžu pagastos (Skatīt Pielikums Nr.5.). Otra ir apstrādes rūpniecības nozare ar 3712 strādājošiem. Izglītībā nodarbināti 30331 iedzīvotāji, valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšanā 2485, transporta un uzglabāšanas nozarē 2046. Savukārt tikai 50 iedzīvotāji tiek nodarbināti ieguves rūpniecībā un karjeru izstrādē.



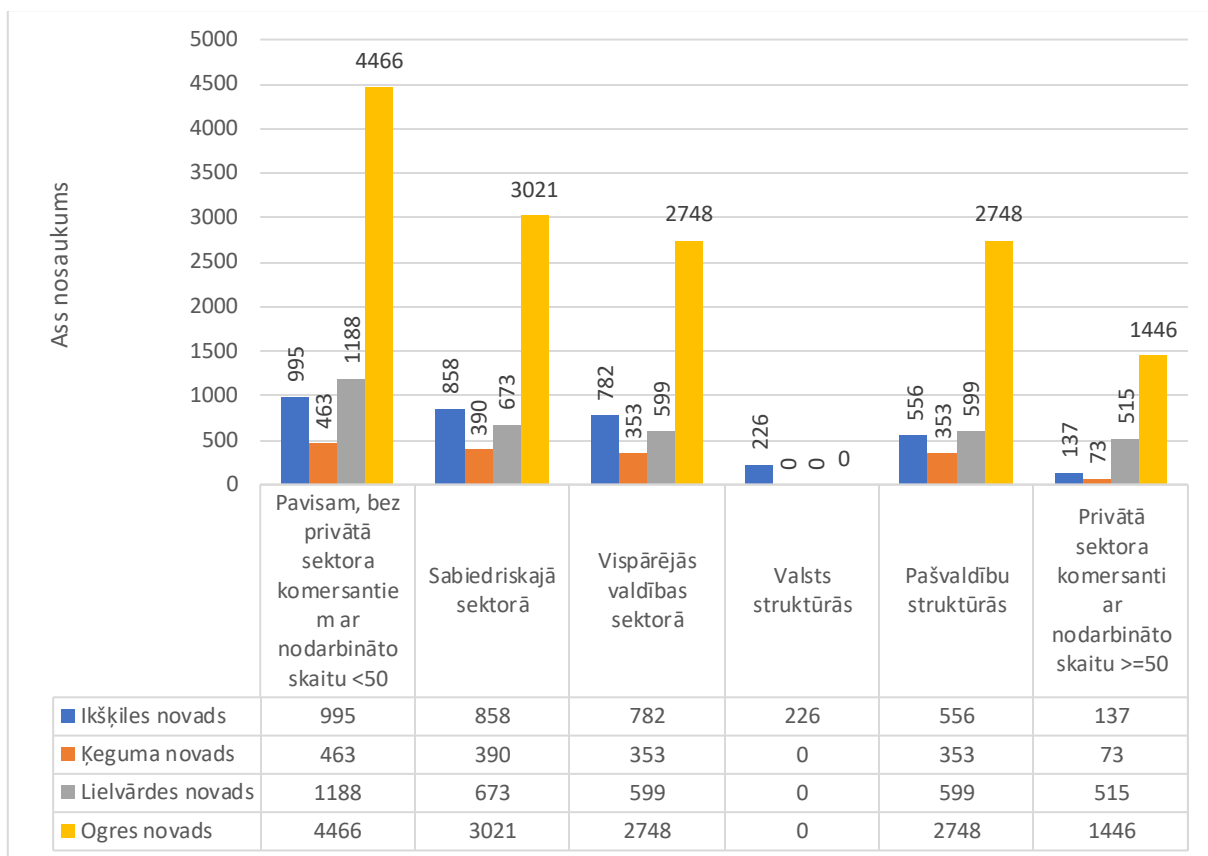
Attēls Nr. 49 Nodarbinātības sadalījums pa galvenajām nozarēm atbilstoši NACE klasifikatoram 2017.gadā [120]

Nedaudz atšķiras dati, kad tos apskata pēc faktiski nodarbināto skaita pa nozarēm atbilstoši NACE klasifikatoram (skatīt Pielikumu Nr.6). Attiecīgi tie ir – vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts nodarbināti 5028 iedzīvotāji, apstrādes rūpniecībā 3822 iedzīvotāji, izglītībā 3114, valsts pārvaldē un aizsardzībā, obligātā sociālā apdrošināšanā 2632, transporta un uzglabāšanas nozarē 2095 iedzīvotāji.

Lai gan atsevišķākas nozares izceļas ar lielu nodarbināto personu skaitu, tomēr jāatzīmē, arī minētās nozares iekšējais sadalījums to specifiskā ir dažādots un lielus draudus augstam bezdarba līmenim nerada.

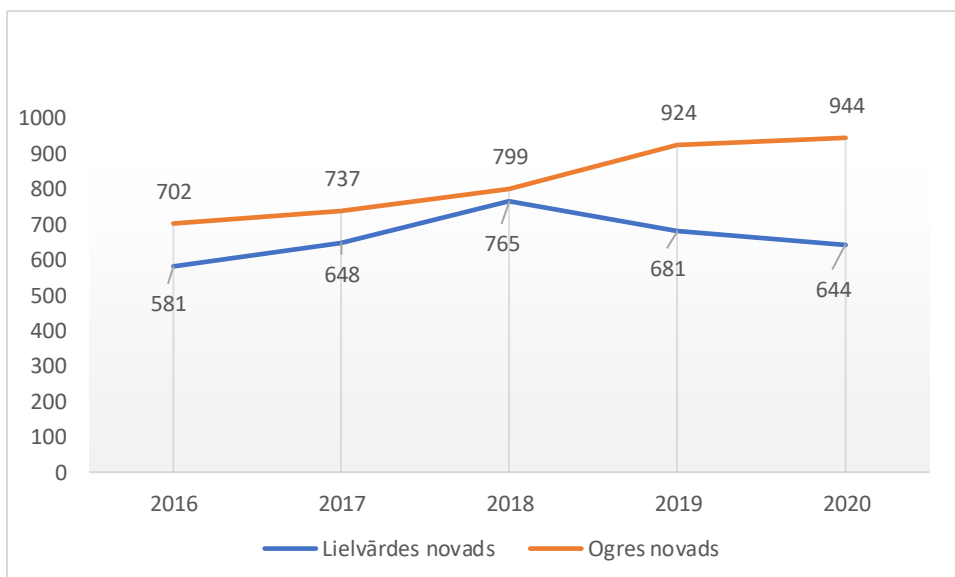
3.2.2. Darba vietas un atalgojums

Aizņemto darba vietu skaita dinamika Ogres novadā norāda uz relatīvu stabilitāti. Darba devējs lielākā teritorijas daļā ir valsts un pašvaldību iestādes. Tomēr nozīmīgu lomu ieņem lielie uzņēmumi ar darbinieku skaitu virs 250 darbiniekiem uzņēmumā, kuri kopumā jaunajā Ogres novadā nodarbina 2171 iedzīvotājus.



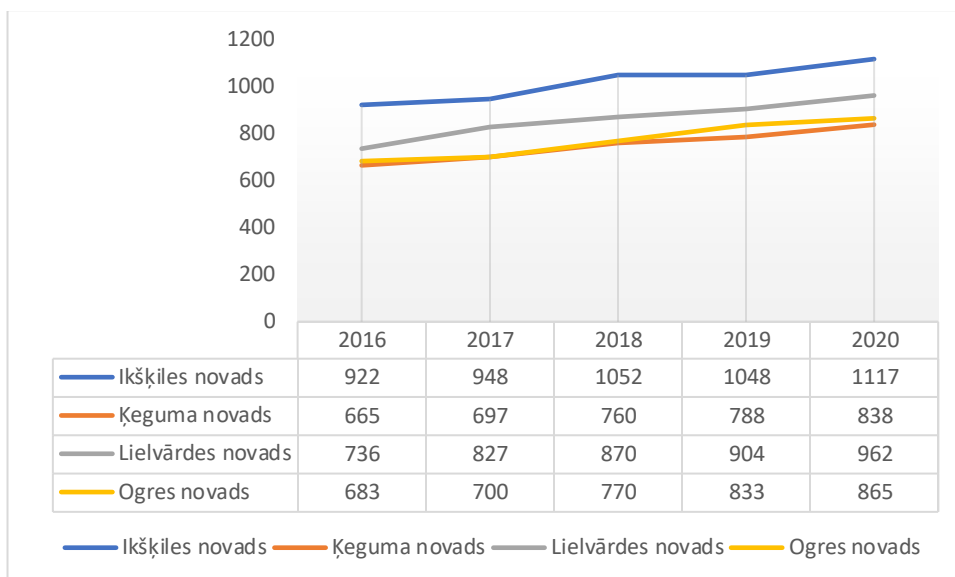
Attēls Nr. 50 Aizņemtās darbvietas vidēji 2020.gadā [92]

Aplūkojot darba samaksu, ko saņem darbinieki strādājot pie privātā sektora komersantiem ar nodarbināto skaitu ≥ 50 , redzams, ka bijušā Ogres novada teritorijā samaksa pieaug, kamēr bijušā Lielvārdes teritorijā ievērojami krīt. Dati par bijušo Ikšķiles un Ķeguma novadiem CSP nesniedz.



Attēls Nr. 51 Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa bruto bijušo Ogres un Lielvārdes novadu teritorijās [93]

Savukārt darba samaksa pašvaldības struktūrās strādājošajiem pieaug, it īpaši Ikšķile reprezentē sevi ar augstām vidējām darba samaksām pašvaldības darbiniekiem.



Attēls Nr. 52 Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa pašvaldību struktūrās bruto [94]

3.3. UZŅĒMĒJDARBĪBAS VIDES RAKSTUROJUMS

3.3.1. Uzņēmumu skaita dinamika un sadalījums pa nozarēm

Nodokļu maksātāju – juridisko personu pastāvīgo uzņēmumu – skaits Ogres novada teritorijā 2020.gada maijā ir sasniedzis gandrīz trīs tūkstošus [95]. Pavisam kopš 2021.gadā novada teritorijā ir reģistrēti ir gandrīz 5197 aktīvi uzņēmumi. Uzņēmumu dinamika publiskajos datos nav visai objektīva, jo darbojoties uzņēmumiem un dažādiem ārējiem gan ekonomiskiem, gan sociāliem, gan globāliem faktoriem uzņēmumi tiek slēgti vai dibināti no jauna. Tāpat, darbojoties Uzņēmumu reģistram un, mainoties normatīvajiem aktiem, daudzi uzņēmumi jau gadu desmitiem netika veikuši darbību, un šobrīd tiek likvidēti to bezdarbības pēc. Diemžēl arī šādi uzņēmumi tiek iekļauti statistikas datos un rezultātā iegūst maldīgus datus par uzņēmējdarbību skaitu atbilstoši to formām.

Būtiski, ka uzņēmumu skaita palielināšanās ir bijusi visās novada administratīvajās vienībās. Lielākais uzņēmumu skaits visos gados reģistrēts Ogrē, Ogresgala pagastā un Suntažu pagastā. Uzņēmumu sadalījums pa skaitā nozīmīgākajām darbības jomām redzams *Tabulā Nr.32*.

Tabula Nr. 32 Ogres novada ekonomiski aktīvo uzņēmumu sadalījums pa galvenajiem darbības veidiem 2020.gadā [96]

Darbības veids	NACE	Uzņēmumu skaits
Uzskaites, grāmatvedības, audita un revīzijas pakalpojumi; konsultēšana nodokļu jautājumos	69.2	29
Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	41.2	26
Sava vai nomāta nekustamā īpašuma izīrēšana un pārvaldīšana	68.2	21
Kravu pārvadājumi pa autoceļiem	49.41	20
Automobiļu apkope un remonts	45.2	16
Pārējā mazumtirdzniecība nespécializētajos veikalos	47.19	12
Konsultēšana komercdarbībā un vadībzinībās	70.22	12
Datorprogrammēšana	62.01	11
Pārējie	---	484
Pavisam		631

Reģistrēto uzņēmumu uzņēmējdarbības formu vidū dominē sabiedrības ar ierobežotu atbildību. Attiecībā uz likvidētajiem uzņēmumiem šādu ziņu nav.

3.3.2. Uzņēmumu darbības galvenie finansiālie rādītāji

Izvērtējot informāciju par uzņēmumiem, kuri veido vislielāko kopējo apgrozījumu 2020. gadā, secināms, ka Ogres novadā vadošās ir bijušas būvniecības, pārvadājumu pa autoceļiem, īpašuma pārvaldīšanas un mazumtirdzniecības (arī transportlīdzekļu tirdzniecības) nozares (Tabula Nr.33, Tabula Nr.34).

Tabula Nr. 33 Ogres novada lielākie uzņēmumi ar lielāko gada apgrozījumu 2020.gadā [97]

Uzņēmums	Nace kods	Darbības veids	Apgrozījums, EUR	pret 2019g.
MRKV, PS	41.20	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	25,430,328.00	2.69 reizes
Ovostar Europe, SIA	46.33	Piena, piena produktu, olu un pārtikas tauku un eļļu vairumtirdzniecība	22,858,097.00	4%
Ogres Namsaimnieks, SIA	41.20	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	8,554,754.00	5%
IG Centrs, SIA	47.11	Mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos, kuros galvenokārt pārdod pārtikas preces, dzērienus vai tabaku	7,016,794.00	16%
DUS P5, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	47.30	Degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās	6,539,836.00	-14%
JAUNZELTIŅI, SIA	52.24	Kravu iekraušana un izkraušana	5,196,531.00	5%
HansaMatrix Pārogre, SIA	26.12	Elektronisko plašu ražošana	5,178,135.00	-5%
Eko El, SIA	25.11	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	4,490,563.00	-10%
LATLAFT, SIA	16.29	Pārējo koka izstrādājumu ražošana; korķa, salmu un pīto izstrādājumu ražošana	4,442,049.00	-29%
RUBENI, SIA	10.13	Gaļas un mājputnu gaļas produktu ražošana	3,852,427.00	2%
Agrofirma LOBE, SIA	01.11	Graudaugu (izņemot rīsu), pākšaugu un eļļas augu sēklu audzēšana	3,199,514.00	-11%
SELDING, SIA	46.49	Citu māsaimniecības preču vairumtirdzniecība	3,058,964.00	6%
MĀRIS & Co, SIA	47.11	Mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos, kuros galvenokārt pārdod pārtikas preces, dzērienus vai tabaku	2,990,018.00	-2%
Mehtek, SIA	33.12	Iekārtu remonts	2,749,483.00	69.43 reizes
RING CHAIRTECH BALTIC, SIA	25.61	Metāla virsmas apstrāde un pārklāšana	2,716,885.00	-21%
MS siltums, Ogres novada pašvaldības SIA	35.30	Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	2,642,955.00	0%

Ogres piens, SIA	01.50	Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība)	2,567,482.00	1%
CHARLOT LV, SIA	47.62	Avižu un kancelejas piederumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos	2,552,465.00	2.56 reizes
AUTESTS, SIA	52.21	Sauszemes transporta palīgdarbības	2,304,890.00	11%
LIELVĀRDES REMTE, SIA	35.30	Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	2,223,869.00	2%

Tabula Nr. 34 Ogres novada lielākie uzņēmumi ar lielāko gada apgrozījuma pieaugumu
2020.gadā [98]

Uzņēmums	Nace kods	Darbības veids	Apgrozījums, EUR	pret 2019g.
UR98, SIA	43.99	Citur neklasificētie specializētie būvdarbi	875,295.00	3.44 reizes
Žvalguva, SIA	46.21	Graudu, sēklu, neapstrādātas tabakas un lopbarības vairumtirdzniecība	1,045,407.00	2.84 reizes
MRKV, PS	41.20	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	25,430,328.00	2.69 reizes
CHARLOT LV, SIA	47.62	Avižu un kancelejas piederumu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos	2,552,465.00	2.56 reizes
EIVA STILS, SIA	14.39	Pārējo trikotāžas izstrādājumu ražošana	674,333.00	2.33 reizes
eO, SIA	29.10	Automobiļu ražošana	689,112.00	2.22 reizes
MPP Tehnika, SIA	28.25	Rūpniecisko dzesēšanas un ventilācijas iekārtu ražošana	407,238.00	86%
VENTIS SV, SIA	41.20	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	406,304.00	83%
BAUMERA, SIA	46.13	Kokmateriālu un būvmateriālu vairumtirdzniecības starpnieku darbība	1,820,318.00	76%
SPRĪDĪŠI, Zemnieku saimniecība	01.50	Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība)	497,523.00	75%
RBL, SIA	46.69	Citu mašīnu un iekārtu vairumtirdzniecība	302,411.00	61%
Rožlejas 44, SIA	01.30	Augu pavairošana	234,930.00	57%
RIPO REMONTA CENTRS, SIA	45.20	Automobiļu apkope un remonts	1,039,078.00	57%
IronWill Agro, SIA	01.11	Graudaugu (izņemot rīsu), pākšaugu un eļļas augu sēklu audzēšana	419,669.00	53%
Lats Agro, SIA	01.50	Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība)	644,809.00	50%

ORIONS CELTNIECĪBAS KOMPĀNIJA, SIA	41.20	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība	1,293,551.00	46%
Ecolux, SIA	46.19	Plaša sortimenta preču vairumtirdzniecības starpnieku darbība	479,557.00	43%
JAUNOGRES NAMS, SIA	68.10	Sava nekustama īpašuma pirkšana un pārdošana	239,450.00	42%
EdAn ELEKTRO, SIA	43.21	Elektroinstalācijas ierīkošana	932,869.00	42%
SELERANTA, SIA	33.12	Iekārtu remonts	428,984.00	41%

Redzams, ka novadā ir daudz strauji augoši uzņēmumi.

3.3.3. Finanšu pakalpojumu pieejamība

Finanšu pakalpojumu pieejamība ir būtisks uzņēmējdarbības un ekonomikas attīstības faktors. Sadarbība starp valsts, pašvaldību, finanšu institūcijām un uzņēmējiem veicina jaunu atbalsta veidu ieviešanu dažādām mērķa grupām un kopumā uzlabo uzņēmējdarbības vidi ikvienā teritorijā.

Ogres novadā darbojas 3 banku filiāles – klientu apkalpošanas vietas, kuru pakalpojumu sniegšanas vieta ir Ogre un kuras veic savu darbību atbilstoši finanšu iestāžu pamatfunkcijām. Tās ir:

14. “Citadele banka”, Ogres filiāle,
15. “SEB banka”, Ogres filiāle,
16. “Swedbank”, Ogres filiāle.

3.3.4. Biznesa veicināšanas struktūras

2016.gada 9.jūnijā Ogres novada pašvaldība noslēdza Sadarbības līgumu Nr.BIZN-SP-2016/7 ar Latvijas Investīciju un attīstības aģentūru (turpmāk – LIAA) par darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 3.1.1.specifiskā atbalsta mērķa “Sekmēt MVK izveidi un attīstību, īpaši apstrādes rūpniecībā un RIS3 prioritārajās nozarēs” 3.1.1.6.pasākuma “Reģionālie biznesa inkubatori un radošo industriju inkubators” īstenošanu.

LIAA Ogres biznesa inkubators pieņem pieteikumus no Ogres, Ikšķiles, Salaspils, Ropažu, Stopiņu, Lielvārdes un Ķeguma novada jaunajiem uzņēmējiem inkubācijas un pirms inkubācijas atbalsta programmās (*Tabula Nr.35*).

Tabula Nr. 35 Ogres biznesa inkubatora darbības pamatrādītāji [99]

Gads	Inkubācija		Pirmsinkubācija		Kopā	
	Pieteikumi	Uzņemti	Pieteikumi	Uzņemti	Pieteikumi	Uzņemti
2017	18	12	24	23	54	35
2018	20	14	20	21	54	35
2019	24	10	41	40	75	50
2020	33	13	36	32	82	45

Ogres Biznesa inkubatora darbība ir nozīmīga Latvijas mērogā. Tā, gan 2018., gan 2019.gadā uzņēmums “Latvian amusement agency” kļuva par valsts biznesa inkubatoru nodokļu čempionu nodokļu nomaksas ziņā, samaksājot attiecīgi 369 un 450 tūkstošus eiro. Top 5

uzņēmumu vidū atrodams arī uzņēmums “Snores”. Ogres Biznesa inkubators ir arī līderis radīto darba vietu skaita ziņā 2019.gadā (100), apsteidzot tuvāko konkurentu par 24 procentiem. Inkubatora dalībnieki savu produkciju eksportē uz 19 valstīm.

Ogres novadā ir reģistrētas vairākas **biedrības**, kuru darbība ir saistīta ar uzņēmējdarbības veicināšanu.

Ogres novada uzņēmēju biedrība ir nevalstiska darba devēju organizācija, kas izveidota ar mērķi nodrošināt sadarbību Ogres novada uzņēmēju starpā, Ogres pilsētas un novada uzņēmēju interešu pārstāvēšanu un dialoga veidošanu ar valsts institūcijām, pašvaldībām un starptautiskām organizācijām.

Biedrība „Attīstības un Inovāciju Mācību Centrs” (AIMc) ir dibināta 2009. gadā ar mērķi veicināt inovatīvas, uz zināšanām balstītas uzņēmējdarbības attīstību, veicināt jaunāko zinātnes atzinumu un moderno izglītības tehnoloģiju apmācību metožu ieviešanu un izmantošanu, sniegt ieguldījumu izglītotas, demokrātiskas sabiedrības attīstībā, sekmējot indivīdu un sabiedrības profesionālo kapacitāti, iesaistīt biznesa un inovāciju apmācību procesos skolniekus, sociāli mazaizsargāto personu grupas un mazturīgo personu grupas, sekmēt biedrības biedru piedalīšanos dažādos starptautiskos izglītības projektos.

Kopš 2015.gada beigām bijušajā Ikšķiles novada teritorijā darbojas Ikšķiles Uzņēmēju biedrība, kas ir Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras biedrs. 2018.gadā Uzņēmēju biedrībā darbojas 21 biedrs. Pašvaldība līdz šim nodrošinājusi dažāda veida atbalstu uzņēmējdarbībai: 1) nodokļu atvieglojumus (nekustamā īpašuma nodokļa maksātājiem – juridiskām personām); 2) līdzfinansējuma veidā Eiropas Savienības un citu fondu projektiem (t.sk. atbalsts vietējām iniciatīvām nozīmīgu projektu īstenošanai); 3) informatīvu atbalstu (semināru, kursu, pieredzes apmaiņu veidā). Pašvaldība organizē konkursu “Uzņēmēju gada balva”, godinot nozīmīgākos uzņēmējus.

Lielvārdē darbojas **Lielvārdes novada uzņēmēju biedrība**, kas dibināta 2015. gada 10. martā, un šobrīd tajā uzņemti vairāk nekā 30 biedri. Biedrības būtiskākie mērķi ir uzlabot uzņēmējdarbības vidi un izglītēt uzņēmējus, sniegt pašvaldībai skaidrojuma (viedokli), priekšlikumus uzņēmējdarbības vides attīstības jautājumos un aktīvi piedalīties Lielvārdes novada tālākās attīstības jautājumu lemsanā, pārstāvēt Lielvārdes novada uzņēmēju – darba devēju intereses un tiesības citās uzņēmēju biedrībās un citās sabiedriskajās organizācijās, kā arī citi uzņēmējdarbību atbalstoši pasākumi. Biedrība organizē uzņēmēju tikšanās, kurās tiek pārrunātas aktualitātes un notiek pieredzes apmaiņa starp uzņēmējiem.

Novadā ir izveidotas vēl citas dažāda rakstura uzņēmējdarbību atbalstošas biedrības.

3.4. EKONOMIKAS NOZARU RAKSTUROJUMS

3.4.1. Ražošana

Daļa no divdesmit lielākiem pēc apgrozījuma uzņēmumiem novada teritorijā, kas saistīti ar rūpniecisko ražošanu, bāzējas Ogres pilsētā (*Tabulā Nr.36*). Atsevišķi ir Tīnūžu, Lielvārdes, Ogresgala pagastos. Suntažu un Mazozolu pagastā ir lielas ražotnes, kuru darbība ir saistīta ar koksnes pārstrādi. Kā perspektīva industriālā nozare ir elektronisko plašu ražošanas, kas var kļūt par vienu no inovatīvo produktu ražošanas bāzes.

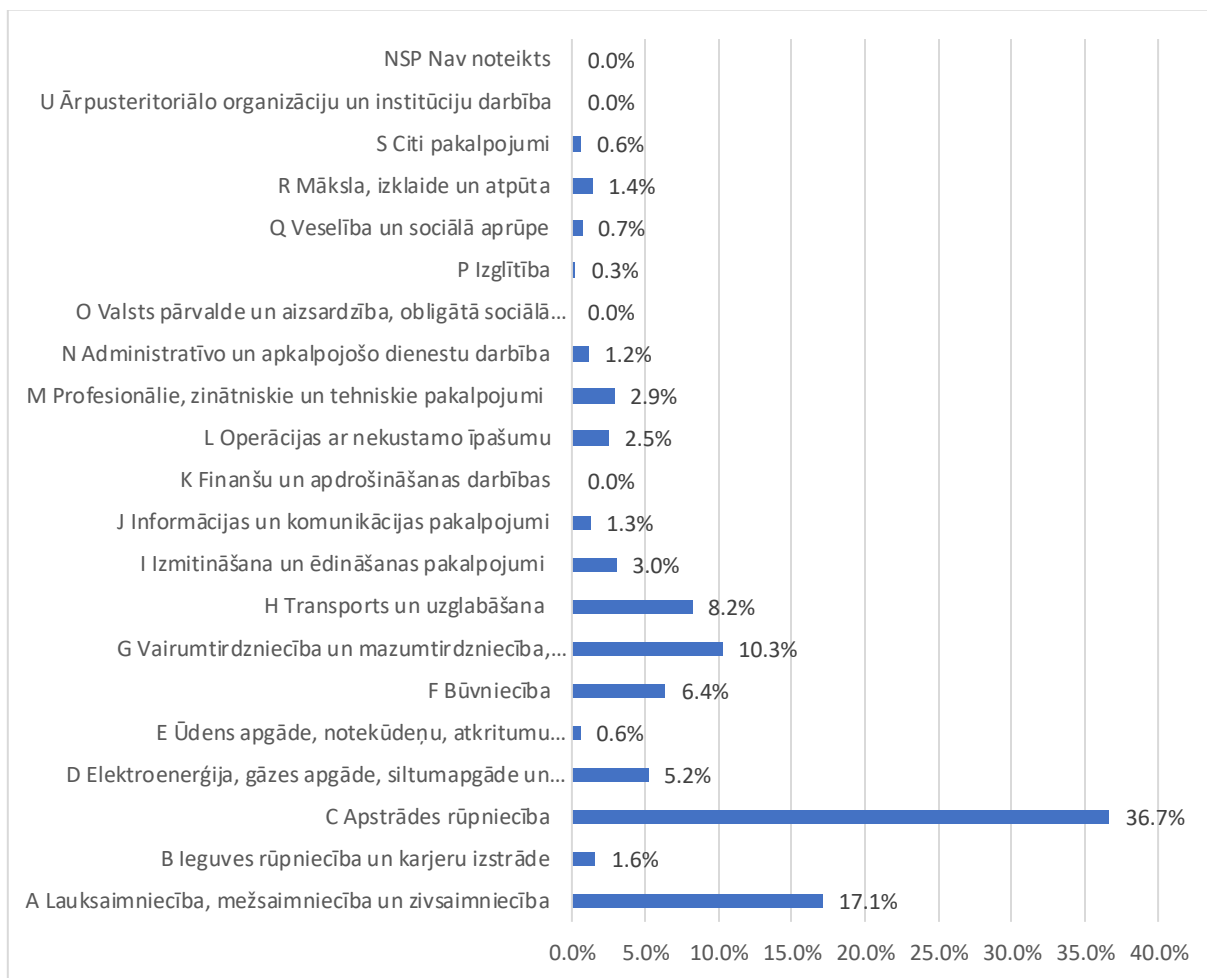
Lielu rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu nav Ķeguma pilsētā un Rembates, Tomes un Birzgales pagastos, tomēr tas nenozīmē, ka šajās teritoriālajās vienībās to nav.

Tabula Nr. 36 Lielākie rūpnieciskās ražošanas uzņēmumi Ogres novadā 2020.[100]

N.p.k.	Uzņēmuma nosaukums	Pilsēta / Pagasts	NACE kods	Darbības veids	Apgrozījums, EUR
1	HansaMatrix, AS	Ogre	26.12	Elektronisko plašu ražošana	21386718
2	HansaMatrix Pārogre, SIA	Ogre	26.12	Elektronisko plašu ražošana	5178135
3	Eko El, SIA	Tīnūžu pag.	25.11	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	4490563
4	LATLAFT, SIA	Ogre	16.29	Pārējo koka izstrādājumu ražošana; korķa, salmu un pīto izstrādājumu ražošana	4442049
5	UPESLĪČI, SIA	Suntažu pag.	16.24	Koka taras ražošana	4396088
6	RING CHAIRTECH BALTIC, SIA	Ogre	25.61	Metāla virsmas apstrāde un pārklāšana	2716885
7	NIFCO PLAST, SIA	Ogre	22.22	Plastmasas iepakojuma ražošana	1484788
8	UPESLĪČI-SUNTAŽI, SIA	Suntažu pag.	16.10	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	1440346
9	DZENĪŠI, Ogres rajona Taurupes pagasta zemnieku saimniecība	Taurupes pag.	16.24	Koka taras ražošana	1423789
10	LIELANTENI, SIA	Suntažu pag.	16.10	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	1150890
11	ALARTI, SIA	Suntažu pag.	16.10	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana	869808
12	TC Grupa, SIA	Ogre	16.23	Namdaru un galdniecības izstrādājumu ražošana	728721
13	eO, SIA	Ogresgala pag.	29.10	Automobiļu ražošana	689112
14	KateHaa, SIA	Ikšķile	16.29	Pārējo koka izstrādājumu ražošana; korķa, salmu un pīto izstrādājumu ražošana	669504
15	KATERS, SIA	Tīnūžu pag.	28.29	Citur neklasificētu universālu iekārtu ražošana	623224
16	STRAUTMAĻI, SIA	Mazozolu pag.	16.24	Koka taras ražošana	606098
17	ARIKONS, SIA	Suntažu pag.	16.24	Koka taras ražošana	507458
18	BB METĀLS, SIA	Lielvārde	25.11	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	497332
19	UNIKA M, SIA	Ogre	31.09	Citu mēbeļu ražošana	496812
20	ADI KARTES, SIA	Ogre	26.12	Elektronisko plašu ražošana	481508

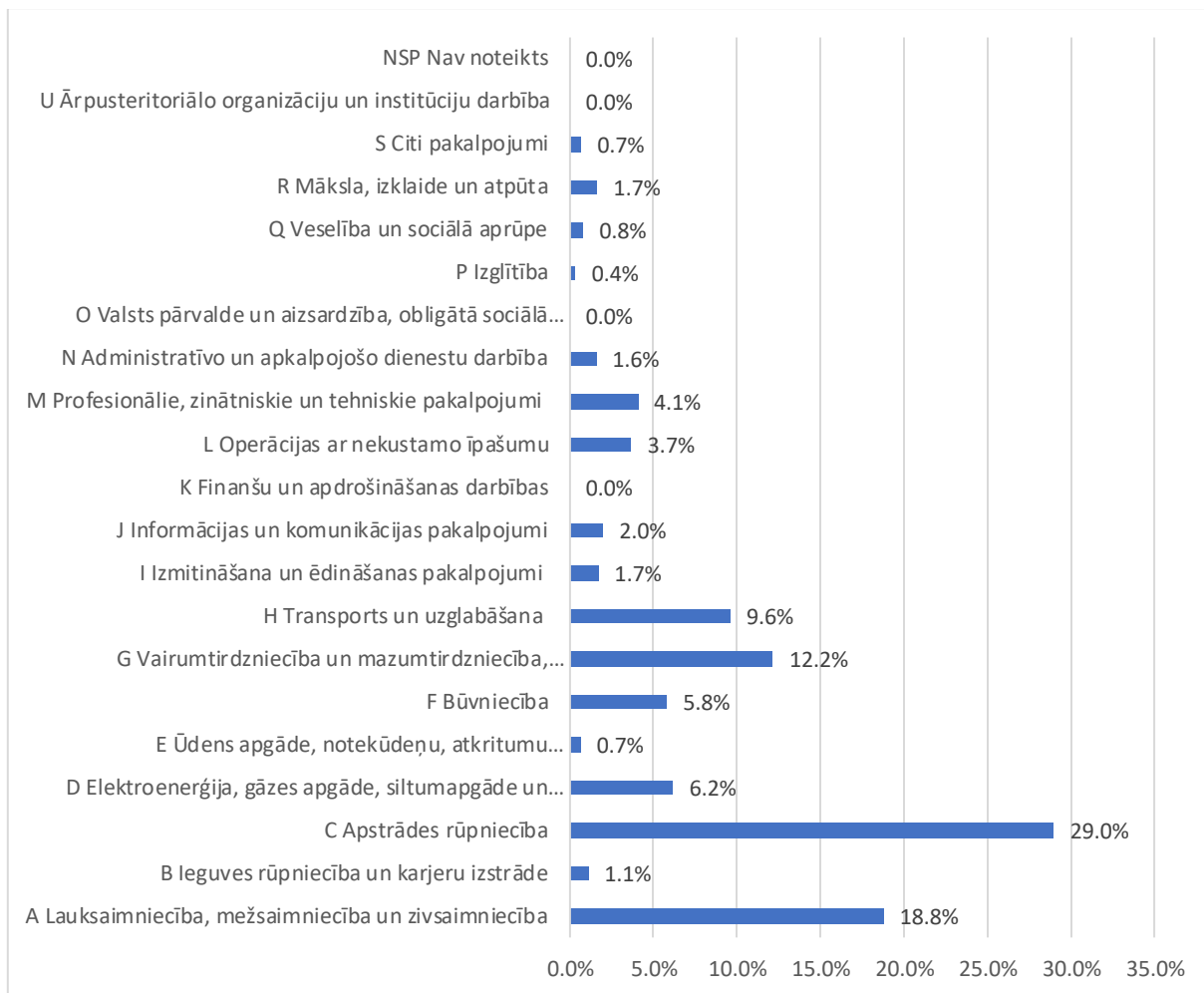
Novadā vislielākā produkcijas vērtība tiek radīta apstrādes rūpniecības nozarē pēc NACE, kas pēc 2017.gada datiem sastāda 59 103 292 EUR jeb tie ir 36,7% no novada kopējās radītās

produkcijas vērtības (Attēls Nr.53). Otra lielākā nozare lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība, kas attiecīgi sastāda 3 607 152 EUR jeb tie ir 17,1% no novada kopējās radītās produkcijas vērtības. Nozīmīgu ieguldīju novada attīstībā rada arī vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības, automobiļu un motociklu remonta nozare un transporta un uzglabāšanas nozare (Pielikums Nr.7 un Pielikums Nr.8).



Attēls Nr. 53 Vietējā darbības veida radītā produkcijas vērtība pēc NACE 2017.gads, %
[101]

Atbilstoši datiem par darbības veida vienībās radīto produkcijas pievienoto vērtību saglabājas iepriekš minētajās nozarēs (Attēls Nr.54). Tomēr procentuāli mazāka pievienotā vērtība tiek radīta tieši galvenajā novada nozarē – apstrādes rūpniecībā (Pielikums Nr.9 un Pielikums Nr.10), kam būtu būtiski turpmāk jāpievērš uzmanība, sniedzot iespēju robežās pašvaldības atbalstu šīs novadam nozīmīgās nozares attīstības veicināšanai.



Attēls Nr. 54 Vietējā darbības veida vienībās radītā produkcijas pievienotā vērtība pēc NACE 2017.gads, % [102]

Ogres novadā ir pieejamas ražošanas apbūves teritorijas, tajā skaitā ar esošajām būvēm, kas pašreiz ir pamestas vai netiek efektīvi izmantotas. Viens no šādiem objektiem ir bijušās Ogres trikotāžas fabrikas ēka Ikšķiles ielā 4, Ogrē, Ogres nov., kas tiek izmantota tikai daļēji. Ņemot vērā atrašanās vietu, tehniskās infrastruktūras nodrošinājumu, šai būvei ir augsts potenciāls vieglās rūpniecības attīstībā. Lielvārdē vairākus gadus netiek izmantota agrākās alus ražotnes “Lāčplēsis” teritorija Raiņa ielā 48, platība ~2,6 ha. Ogres novada lauku teritorijā ir konstatējami pamesti padomju okupācijas perioda lauksaimnieciskās un ražošanas ēkas un teritorijas. Aktivizējoties saimnieciskajai darbībai, var prognozēt, ka pamesto objektu skaits samazināsies, veicinot to revitalizāciju.

3.4.2. Lauksaimniecība un tās resursi

Ogres novada lauku teritorijā tradicionāli ir izteikta lauksaimnieciskā darbība, tomēr pēdējo 25 gadu laikā šīs nozares aktivitātes ir nedaudz samazinājušās.

2020.gadā Ogres novada teritorijā tika apsaimniekotas lauksaimniecībā izmantojamās zemes (turpmāk – LIZ) 75 505 ha platībā, kas sastāda 41,1% no visas Ogres novada teritorijas. No lauksaimniecībā izmantojamām un apsaimniekotām zemēm 45% aizņem platības graudkopības un lopkopības vajadzībām. Ogres novadā ir lielas augļaugu platības: aroniju (55 ha), ābeļu (88ha), bumbieres (10ha), smiltsērķšķi (46 ha), krūmmellenes (zīlenes) (57,5 ha), krūmcidonijas (29 ha). Lielas platības aizņem arī dārzeņu audzēšana, jo Ogres novadā ir viens no Latvijā lielākajām dārzeņu audzētāju saimniecībām [103].

Tomēr vēl joprojām ir LIZ platības, kas netiek apsaimniekotas, tiek konstatētas datu salīdzināšanā un izmantotas nekustamo īpašumu nodokļu apmēra noteikšanai. Šī platību atšķirība rodas dažādu uzskaites metodiku rezultātā. LAD sniegtā informācija uzskatāma par objektīvāku, jo norāda uz platībām, kurās lauksaimniecības darbības faktiski notiek, un ir vizuālā materiāla, t.sk. apsekošanas dabā analīzes rezultāts.

Aizaugušie novadgrāvji, būtiski bojātās un nekoptās meliorācijas sistēmas paaugstināta mitruma apstākļos, veicina augšņu pārpurvošanos un lauku masīvu aizaugšanu ar krūmiem. Tāpēc būtiska nozīme ir zemju īpašnieku savstarpējai sadarbībai esošo meliorācijas sistēmu atjaunošanā vai jaunu izveidē, lai uzlabotu zemes kvalitāti.

Tabula Nr. 37 Lielākie lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumi Ogres novadā 2020.gadā
[104]

N.p.k	Uzņēmuma nosaukums	Pilsēta / Pagasts	NACE kods	Darbības veids	Apgrozījums, EUR
1	Fazer Latvija, SIA	Ogre	10.71	Maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana	26601934
2	RUBEŅI, SIA	Rembates pag.	10.13	Gaļas un mājputnu gaļas produktu ražošana	3852427
3	Agrofirma LOBE, SIA	Lēdmanes pag.	01.11	Graudaugu (izņemot rīsu), pākšaugu un eļļas augu sēklu audzēšana	3199514
4	Ogres piens, SIA	Ogresgala pag.	01.50	Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība)	2567482
5	LĪČEZERS AT, SIA	Tīnūžu pag.	08.12	Grants un smilts karjeru izstrāde; māla un kaolīna ieguve	1779058
6	MADLIENA 2, SIA	Madlienas pag.	01.41	Piena lopkopība	1699873
7	Lāčplēša piens, SIA	Lielvārdes pag.	01.41	Piena lopkopība	1607371
8	Lāčplēša grauds, SIA	Lielvārde	01.11	Graudaugu (izņemot rīsu), pākšaugu un eļļas augu sēklu audzēšana	843971
9	LAUCIŅI, Zemnieku saimniecība	Tīnūžu pag.	01.11	Graudaugu (izņemot rīsu), pākšaugu un eļļas augu sēklu audzēšana	686320
10	Ceptuve "Imanta", SIA	Tīnūžu pag.	10.71	Maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana	646345
11	Lats Agro, SIA	Birzgales pag.	01.50	Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība)	644809
12	SPRĪDĪŠI, Zemnieku saimniecība	Ogresgala pag.	01.50	Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība)	497523
13	Ošānu Dolomīts, SIA	Tīnūžu pag.	08.11	Būvakmeņu un dekoratīvo akmeņu ieguve, kaļķakmens, ģipša, krīta un slānekļa ieguve	488474
14	ANEK, SIA	Ikšķile	10.71	Maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana	486809

3.4.3. Tūrisms

Tūrisms ir viena no vadošajām un straujāk augošajām nozarēm gan Eiropā, gan pasaulē. Šī nozare tiek uzskatīta par stratēģisku ekonomiskās attīstības un nodarbinātības prioritāti. Tūrisms ietekmē ikvienas sabiedrības sociālo, kultūras un ekonomisko dzīvi, savukārt minētās sfēras ietekmē tūrisma attīstību.

3.4.3.1. Tūrisma nozares attīstības priekšnoteikumi Ogres novadā

Ogres novada ģeogrāfiskais novietojums un daudzveidīgie dabas apstākļi, kultūrvēsturiskais mantojums, infrastruktūra ir pamats, uz kura balstīt jaunu tūrisma produktu izveidi un paplašināt esošo piedāvājumu. Kopēja tūrisma nozares attīstība novadā var paaugstināt tā konkurētspēju reģiona un valsts līmenī. Jāņem vērā, ka tūrisms ir viena no Latvijas attīstības stratēģiskajām iespējām un prioritātēm. Tikpat būtiska nozīme ir arī novada spējai iekļauties kopējā valsts un reģiona tūrisma infrastruktūrā, kā arī sadarbībai starp dažādām institūcijām, organizācijām, uzņēmējiem un citiem interesentiem.

Ogres novads ir ļoti daudzveidīgs. Novada teritorijas veidojušās dažādu faktoru ietekmē un arī tūrisma attīstības vēsture, pieejamie resursi un attīstības virzieni ir atšķirīgi.

Ogres pilsēta vēsturiski veidojusies kā kūrorts. No 1861. gada, kad atklāja dzelzceļa līniju Rīga – Dinaburga, rīdziniekiem radās iespēja nokļūt Ogrē. Šeit, kur uzbūvēja pirmo koka dzīvojamo māju koloniju vasarnieku atpūtai. Oficiāli kolonija dibināta 1884. gada rudenī, un to pārvaldīja Rīgas pilsēta.

Padomju režīma gados Ogres pilsēta zaudēja savu tūrisma un atpūtas vietas nozīmīgumu, kļūdamā par vienu no rūpnieciskās ražošanas centriem Latvijā.

Teritorijas Daugavas krastā - **Ikšķile, Ķegums un Lielvārde** - veidojušās kā nozīmīgas vietas kultūras mantojuma kontekstā – Lielvārdes josta kā latviskās dzīvesziņas un senču mantojuma simbols, Ķeguma HES kā Pirmās republikas industrializācijas un labklājības simbols, Ikšķiles Sv. Meinarda sala kā kristietības ienākšanas simbols un Daugavas ieleja, ar to saistītā folklorā, literatūrā un māksla kā Latvijas vēstures un kultūras vienotā mantojuma simbols. Nozīmīgas kultūrvēstures vietas ir arī pārējā novada teritorijā, taču tās vairāk veidotas kā atsevišķi centri.

Teritorija ir pievilcīga ar tās stratēģisko novietojumu attiecībā pret tūrisma plūsmām – Rīga, Vidzemes augstiene un Daugavas ieleja, kā arī ir piemērota vienas vai vairāku dienu nesteidzīgiem ceļojumiem.

Ogres novada popularitāti veicina šādi priekšnoteikumi:

-
- Neliels attālums līdz galvaspilsētai;
- pilsētu atrašanās pie Daugavas, novada teritorijā esošās aktīvam tūrismam (laivošanai) Mazās Juglas un Ogres upes;
- rekreācijas un aktīvās atpūtas iespējas pie ezeriem un upēm;
- daudzveidīga un pievilcīga mozaikveida ainava, Ogres Zilie kalni;
- kultūrvēsturiskās liecības teritorijās gar Daugavu..

Ogres pilsēta veiksmīgi attīstās kā aktīvās atpūtas un dabas tūrisma galamērķis, pakāpeniski tiek papildināts arī atpūtas vietu piedāvājums ģimenēm ar bērniem. **Ikšķiles, Ķeguma un Lielvārdes** teritorijām raksturīga augsta kultūras pieminekļu koncentrācija, līdz ar to teritorijas piemērotas kultūras tūrisma attīstībai.

Novadā tiek attīstīts lauku un dabas tūrisms. Atsevišķos reģionos lauku tūrisma attīstību kavē asfaltēto ceļu trūkums. Lauku uzņēmēji, kuri sniedz pakalpojumus tūrisma jomā, nereti izvēlas

savu biznesu veidot netālu no pagastu centriem, vairākās vietās novadā sāk veidoties t.s. klasteri, jeb tūrisma uzņēmumu/objektu kopums. Ogres novadā šādi klasteri veidojas teritorijā no Suntažiem līdz Ķeipenei, kā arī Krapes ciematā.

Nozares izaugsmei svarīgi faktori ir vietējo iedzīvotāju un uzņēmēju aktivitāte un ieinteresētība, spēja sadarboties kopēju interešu vārdā. Pašlaik Ogres novadā darbojas vairākas organizācijas un biedrības, kas tieši vai netieši saistītas ar tūrisma uzņēmējdarbības attīstību. Vairākums no tām ir valsts, vai pašvaldības finansētas un veidotas.

Ogres novada teritorija perspektīvā piemērota arī labjūtes, jeb veselības un gastronomiskā tūrisma attīstībai.

Pateicoties savam izdevīgajam ģeogrāfiskajam novietojumam, Ogres pilsētas teritorija un apkārtnē ir piemērota arī darījumu tūrisma attīstībai, tomēr tā attīstību kavē Pierīgas reģiona un Rīgas plašais piedāvājums šajā jomā, kā arī atbilstošas infrastruktūras trūkums.

Ogres novada teritorija, pateicoties mērķtiecīgiem pašvaldību ieguldījumiem tūrisma infrastruktūras attīstībā, kļuvusi arvien pievilcīgāka nekā galamērķis galvenokārt vietējiem tūristiem, tomēr pēdējo gadu laikā palielinājusies arī ārzemju ceļotāju interese.

Tūrisma resursi ir dabas, kultūras un vēsturisko resursu kopums, kas piemīt teritorijai un ir pievilcīgs tūristiem.

Ogres novadā pieejami šādi tūrisma resursi:

- Dabas parki “Ogres ieleja” un “Ogres Zilie kalni”, kuros tūrisms savienojams ar aktīvu un izglītojošu atpūtu. Tūrisma attīstība ir paredzēta arī šo parku dabas aizsardzības plānos.
- Novada upes un ezeri – visgarākā Daugavas krasta līnija viena novada teritorijā, Ogres un Mazās Juglas upes, kas sezonāli ir piemērotas ūdenstūrisma, Plaužu un Selēku ezeri. Ūdenstīlpēs daļēji ir izveidota atbilstoša infrastruktūra laivotāju vajadzībām (apmetņu vietas, informācijas kartes, ugunsgrēku vietas u.c.). Informāciju par sabiedrībai pieejamām atpūtas vietām, pieejām pie upēm un ezeriem, ūdenstīlpēs skatīt nodaļu 2.9.1. par teritorijā esošām pieejām pie upēm un ezeriem, ūdenstīlpēs.
- Galvenie kultūras un vēstures resursi ir pilskalns, baznīca, bijušie muižu centri, parki un alejas.
- Kultūras vidi papildina dažādi koncerti, izstādes, atpūtas pasākumi.

Dabas un kultūrvēsturisko objektu un tiem piegulošo teritoriju sakopšana un piemērošana tūristu vajadzībām var būtiski uzlabot novada kopējo pievilcību.

Kaut arī mūsdienās Ogres pilsēta ir zaudējusi savu vēsturisko kūrorta vietas nozīmīgumu, tomēr pieejamie resursi, var sekmēt tūrisma attīstību šajā teritorijā, nodrošinot Ogres kļūšanu par nozīmīgu ceļotāju galamērķi.

Potenciāls redzams neizmantotajos dabas resursos – sadarbībā ar kaimiņu pašvaldībām, tūrisma, iespējams, vairāk izmantot, piemēram, upes un lauku teritorijas. Teritoriju šķērso vairāki valsts nozīmes un reģionālie velotūrisma maršruti, tūristu plūsmas palielināšanai pilsētās un lauku teritorijās iespējama jaunu maršrutu izveide. Kultūras un vēstures resursu aktīvāka izmantošana un attīstība var sekmēt ceļotāju interesi par teritorijām pie Daugavas, kā arī citām novada vietām. Ogres pilsētā un tās apkārtnē pieejamie resursi, sekmē tūrisma attīstību šajā teritorijā, veicinot Ogres kļūšanu par nozīmīgu ceļotāju galamērķi.

Lai gan pašlaik galvenais uzsvars tiek likts uz tūrisma piedāvājumu vasaras sezonā, pakāpeniski tiek paplašinātas un popularizētas atpūtas iespējas arī ziemā. Siltajā sezonā vairāk izmantojami

dabas un kultūrvēsturiskie resursi, savukārt ja tiek nodrošināta stabila sniega sega, aukstajā sezonā nozīmīgas ir ziemas sporta veidu aktivitātes, kam piemērota infrastruktūra izveidota dabas parkā “Ogres Zilie kalni”. Ņemot vērā pēdējos gados novērotās, gaisa temperatūras izmaiņas ziemas periodā, ir palielinājušās dabas resursu izmantošanas iespējas arī aukstās sezonas laikā.

3.4.3.2. Tūrisma infrastruktūra

Tūrisma infrastruktūra ir tūrisma nozares un ar to saistīto citu nozaru (transporta, tirdzniecības, sakaru, kultūras, veselības aizsardzības u.tml.) pakalpojumu kopums, kas nodrošina tūrisma nozares darbību [105].

Viens no nozīmīgākajiem tūrisma infrastruktūras elementiem ir **naktsmītnes**. Jāatzīmē, ka perspektīvā novadā būtu nepieciešams izveidot viesnīcas, kas nodrošina augstas klases pakalpojumu nodrošināšanu ar pievienoto vērtību (piemēram, SPA pakalpojumi). Nepieciešamas arī vairāk naktsmītnes lētajā cenu kategorijā, piemēram, hosteli, jeb jauniešu viesnīcas. Aktuāla ir viesnīcas vai viesu mājas nepieciešamība Ogres pilsētas centrā, lai veicinātu vairākdienu ceļotāju skaita palielināšanos. Nozīmīgākie tūrisma raksturojošie rādītāji apkopoti *Tabula Nr. 38*.

Svarīgs tūrisma pakalpojumu elements ir **ēdināšana**. Ņemot vērā apmeklētāju īpatsvaru Ogrē, liela daļa no tām atrodas pilsētā. Neapmierinošs nodrošinājums ar ēdināšanas vietām ir pagastu centros, un tas kavē iespējamo tūristu skaita palielināšanos tieši lauku teritorijā.

Vairākās vietās novadā sāk veidoties t.s. klasteri jeb tūrisma uzņēmumu/objektu kopums. Tie ir ne tikai pilsētu centri un to apkārtnes, bet arī vairākas lauku teritorijas, piemēram, ceļa P4 posms no Suntažiem līdz Ūķipenei un teritorija ap automaģistrāli E22, kuras tuvumā atrodas aktīvās atpūtas parks “AB parks”, Krapes un Lēdmanes ciemi.

Tabula Nr. 38 Ogres novada tūristu mītnu sadalījums pa tiem 2020.gadā [106]

Mītnes tips	Mītnu skaits (gada beigās)*	Numuru skaits (gada beigās)	Gultasvietu skaits (gada beigās)	Mītnu skaits (jūlijā)	Numuru skaits (jūlijā)	Gultasvietu skaits (jūlijā)	Apkalpotās personas	Latvijas iedzīvotāji	Viesi no ārzemēm	Pavadītās nakts	Latvijas iedzīvotāji	Viesi no ārzemēm
Viesnīcas un līdzīgas mītnes	4	46	158	5	50	102						
Viesu mājas un cita veida īslaicīgas apmešanās mītnes	8	68	249	9	74	288	282	282		759	759	
Kempingi, atpūtas transportlīdzekļu un apdzīvojamo autopiekabju laukumi	2	13	60	4	24	112						
Kopā	14	127	467	18	148	502	2501	2285	216	4562	4240	322

Pastiprināta uzmanība tiek pievērsta **infrastruktūras** sakārtošanai – atjaunoti informācijas stendi, veidotas apmetņu un ugunsgrūdu vietas, kā arī sakārtoti un veidoti jauni tūrisma objekti. Ceļu segumu kvalitāte galvenokārt vērtējama kā laba, tomēr atsevišķās novada vietās tūrisma objektu sasniedzamību kavē neapmierinošā ceļu kvalitāte un ceļu ar melno segumu trūkums. Par tūrisma infrastruktūras neatņemamu sastāvdaļu kļuvušas modernās tehnoloģijas.

Pēdējo gadu laikā pašvaldība veikusi lielu ieguldījumu digitālo risinājumu integrēšanai tūrismā, piemēram, audiogida izveide, muzikālo soliņu un interaktīvo stendu uzstādīšana Ogres pilsētā.

Saskaņā ar pašvaldības sniegtajiem datiem Tūrisma informācijas centru apmeklētāju skaitam, laika posmā no 2015.-2019.gadam ir tendence palielināties. Lai gan iedzīvotāju dzīves paradumu maiņa, kad vairāk tiek izmantota publiskajā telpā sniegtā informācija, neveicina tiešo TIC centru apmeklējumu, telpu veiksmīgs novietojums pilsētas centrā, nodrošina stabilu apmeklētāju plūsmu.

TIC darbībai ir nozīmīga loma Ogres novada tūrisma attīstības veicināšanā. Papildus informācijas sniegšanai apmeklētājiem, tiek veiktas vairākas funkcijas. Jaunā novada kontekstā veidojot vienoto tūrisma pakalpojuma tīklu, nepieciešams pārskatīt un papildināt esošo TIC darbības kapacitāti, veicinot informācijas pieejamību klientiem jebkurā nedēļas dienā.

3.5. KOMUNĀLĀ SAIMNIECĪBA

3.5.1. Ūdenssaimniecība

Ūdenssaimniecības pakalpojumus Ogres novadā nodrošina vairāki pakalpojumu sniedzēji:

- Ogres novada pašvaldības aģentūra (turpmāk – PA) “Ogres komunikācijas” (Ogres pilsēta un Ogresgala pagasts);
- PA “Rosme” (Suntažu pagasts);
- Lauberes pagasta pārvaldes struktūrvienība “Sarma” (Lauberes pagasts);
- Madlienas komunālo pakalpojumu iestāde “ABZA” (Madlienas pagasts);
- Birzgales pagastā ir izveidota Birzgales pagasta pārvalde ar Komunālo un teritorijas apsaimniekošanas nodaļu (Birzgales pagasts);
- Ogres novada pašvaldības SIA “Ķeguma Stars” (Ķeguma pilsēta, Rembates pagasts, Tomes pagasts);
- Ogres novada pašvaldības SIA “Lielvārdes Remte” (Lielvārdes pilsēta, Lielvārdes pagasts, Jumpravas pagasts, Lēdmanes pagasts);
- Ogres novada pašvaldības SIA “Ikšķiles māja” (Ikšķiles pilsēta, Tīnūžu pagasts).

Pārējos pagastos ūdenssaimniecības infrastruktūru apsaimnieko un pakalpojumus patērētājiem sniedz pagastu pārvaldes. Skaitliski nedaudz ir uzņēmumu vai privātpersonu, ar kurām pašvaldība ir noslēgusi līgumus par konkrētu darbu veikšanu ūdensapgādes nodrošināšanā.

Ogres novada iedzīvotāju **ūdensapgādi** nodrošina no pazemes saldūdens avotiem (skatīt sadaļu 1.5.2. Pazemes ūdeņi). Lielākais dzeramā ūdens patērētājs ir Ogres pilsēta. Ogrē ir vairāk nekā 90 ekspluatācijas urbūmi un liels skaits individuālo aku. Centralizētai ūdensapgādei paredzēto ūdeņi, ar kuru apgādā Ogres pilsētu, iegūst no 9 artēziskajām akām, kuras ir ievestas ekspluatācijā 2008.-2012.g. Lielvārdes pilsētā ūdensapgādei tiek izmantoti 10 artēziskie urbūmi un 4 dziļurbūmi, ūdens kvalitātes uzlabošanai tiek veikta atdzelžošana un tiek veikta ūdens attīrīšana. Centralizētie ūdensapgādes tīkli novadā ir pieejami Ikšķiles pilsētā un Tīnūžos. Ūdens pilsētas centralizētās ūdensapgādes tīklā atbilst dzeramā ūdens kvalitātes prasībām. Centralizēta ūdensapgāde ir pieejama 86% pilsētas iedzīvotājiem. Ogres pilsētu ar dzeramo ūdeņi nodrošina viena ūdensapgādes sistēma. Saskaņā ar PA „Ogres komunikācijas” datiem apmēram 76% pilsētas iedzīvotāju izmanto centralizētās ūdensapgādes sistēmas piegādāto

ūdeni. Iedzīvotāji, kam nav pieejams ūdens no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, to iegūst no dažāda dziļuma privātām akām un spicēm.

Ūdensapgādes tīkla garums Ķegumā – 6,6 km, Rembatē – 3,6 km, Tomē – 3,2 km. Birzgales pagastā kopējais ūdensvada garums – 6,8 km, kanalizācijas tīkla garums – 5,3 km.

Rembates ciemats ar dzeramo ūdeni tiek nodrošināts no viena artēziskā urbuma ar atdzelžošanas iekārtām, dzeramā ūdens kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām. Ūdensvadu tīkli 2013. gadā tika daļēji rekonstruēti, bet finansiālo līdzekļu trūkuma dēļ projekts pilnībā netika realizēts. Ķeguma pilsētas HES puses masīvu ar dzeramo ūdeni nodrošina 2. artēziskie urbumi ar ūdens atdzelžošanas iekārtām. Staru ielas masīvu ar dzeramo ūdeni nodrošina 2. artēziskie urbumi ar ūdens atdzelžošanas iekārtām, kas tika izbūvētas 2008. gadā. Tomes ciematu ar dzeramo ūdeni nodrošina 1. artēziskais urbums, nepieciešamas izbūvēt jaunas ūdens atdzelžošanas iekārtas.

Lielvārdē kopējais ūdensapgādes tīkla garums – 24,2 km, Jumpravā – 3,1 km, Kaibalā – 0,35 km. Lēdmanē – 2,4 km, Dzelmēs – 1,5 km,

Pagastu teritorijās padomju gados izbūvēja centralizētās ūdensapgādes sistēmas ne tikai lielākajās apdzīvotajās vietās, bet arī tā saukto brigāžu centros, kuros blakus lauksaimnieciskās ražošanas objektiem un daudzdzīvokļu mājām bija izvietojušies arī citi ūdens patērētāji (pasts, ēdnīca, veikals u.c.). Pēc Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanas, kolhozu privatizācijas un ievērojamas ražošanas apjoma samazināšanās lielākā daļa mazo apdzīvoto vietu infrastruktūras objektu nonāca pašvaldību pārziņā, bet finanšu līdzekļu trūkuma dēļ tās nespēja nodrošināt to funkcionēšanu. Atlikušās funkcionējošās ūdensapgādes sistēmas tehniski ir kritiskā stāvoklī.

Finansiālo iespēju robežās un piesaistot ES fondu, līdzekļus veikti vairāki pasākumi dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai centralizētajās ūdensapgādes sistēmās vai atsevišķos pašvaldības objektos, taču daļā pagastu saglabājas lielais ūdens sistēmu tehniskais nolietojums.

Ogres pilsētas **kanalizācijas** sistēmas kopējais garums ir 112 km. Ap 60% kanalizācijas tīkla ir 30 un vairāk gadus veca; mitrajā periodā tajā vietām vērojama virszemes ūdeņu infiltrācija. Rekonstruētu vai no jauna izbūvētu centralizēto sadzīves notekūdeņu tīklu garums ir 44,9 km. 2009.–2020.gadu periodā centralizētajai kanalizācijas sistēmai pieslēgto Ogres iedzīvotāju īpatsvars palielinājies no 69 līdz 77,8 %.

Ogres pilsētā 2015. gada noslēdzās projekts „Ogres ūdenssaimniecības attīstība, IV kārtā”. Tās ietvaros izbūvēti 6,7 km kanalizācijas tīklu kā arī rekonstruēts Draudzības ielas kanalizācijas sūkņu stacijas spiedvads 1,4 km garumā. 2015. gadā ekspluatācijā tika pieņemtas jaunās Ogres notekūdeņu attīrīšanas ietaises. 2017. gadā Brīvības ielas pārbūves ietvaros izbūvēti 0,36 km kanalizācijas tīkla (posmā starp Amatnieku un Loka ielām). 2019. gadā Jāņa Čakstes prospekta pārbūves II kārtas ietvaros izbūvēti 2,38 km kanalizācijas tīkla.

Tīklu garums 23,8 km ir Lielvārdē un Lielvārdes pagastā, 2,3 km - Lēdmanē un 2,6 km - Jumpravā. Notekūdeņu pārsūkņēšanai tiek izmantotas 13 sūkņu stacijas; no tām 2 atrodas Lēdmanē, 6 Lielvārdē, 3 Jumpravā un 2 Dzelmēs. Lielvārdes un Jumpravas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nodrošina mehānisko un bioloģisko notekūdeņu attīrīšanu, iekārtas Lēdmanē, Dzelmēs un Kaibalā nodrošina notekūdeņu bioloģisko attīrīšanu.

Kanalizācijas tīklu garums Ķegumā – 8,2 km, Rembatē – 6,4 km. Notekūdeņu pārsūkņēšanai Ķeguma pilsētā tiek izmantotas 7 sūkņu stacijas. Lietus laikā tiek novērots palielināts infiltrāta pieplūdums kanalizācijas sistēmā. Rembates ciematā kanalizācijas notekūdeņus pārsūkņē 1. sūkņu stacija. 2013. gadā tika izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

Centralizētie kanalizācijas tīkli ir pieejami Ikšķiles pilsētā (57,9 km), Tīnūšos (28,8) un Ceplīšos (0,78 km). Centralizētās kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti attīrīšanai uz notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtām (NAI). Ikšķiles pilsētas NAI un dūņu lauki atrodas Ikšķiles novada Tīnūžu pagastā. PSIA “Ikšķiles māja” Ūdensapgādes un kanalizācijas dienests katru gadu veic nepieciešamos uzturēšanas darbus ūdensapgādes, kanalizācijas un lietus kanalizācijas tīklu, ūdens atdzelžošanas staciju un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbībai Ikšķiles pilsētā, Tīnūžu un Ceplīšu ciemos.

Lauku apdzīvotajās vietās notekūdeņu attīrīšanas ietaises un kanalizācijas tīkli ir stipri novecojuši, daudzi no tiem atrodas neatbilstošā stāvoklī (Krapē, Lobē), tādēļ tos nepieciešams rekonstruēt. NAI praktiski nedarbojas vairākos ciemos.

Ar ERAF un Ogres novada pašvaldības finansējumu ir izbūvētas jauna vai rekonstruēta esošās NAI Ogresgala, Taurupes, Meņģeles, Lauberes, Suntažu (jaunas NAI 2009. izbūvētas Upespilī, Juglā un Ķieģeļceplī) un Līčupes ciemos.

Lielvārdē 28,3km, Jumpravā – 2,3km, Lēdmanē – 2,1 km, Dzelmēs – 1,5km, Kaibalā – 0,68 km. 2016.gadā SIA “Lielvārdes Remte” kopā ar Lielvārdes novada pašvaldību un CFLA uzsāka realizēt projektu “Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Lielvārdē, III kārtā”, kura mērķis ir paplašināt kopējo Lielvārdes pilsētas centralizēto kanalizācijas tīklu, nodrošinot pilsētas ziemeļu daļas (pāri dzelzceļam) iedzīvotājiem kvalitatīvu kanalizācijas savākšanas, novadīšanas un attīrīšanas pakalpojumu. Projekta ietvaros plānots pieslēgt 1561 (deklarēto iedzīvotāju skaits uz 2015. gadu) lietotāju, kuriem šobrīd nav pieejami centralizētie kanalizācijas tīkli. Projekta ietvaros tiks veikta jaunu sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve 20,74 km garumā, jaunu sūkņu staciju izbūve (8 gabali), jaunu sadzīves kanalizācijas spiedvadu izbūve 1,6 km garumā, kā arī esošā sadzīves kanalizācijas spiedvada rekonstrukcija 1,11 km garumā.

Ikšķiles pilsētā, attīstības programmas 2019.-2025.gadam izstrādes laikā, tiek īstenots projekts “Ikšķiles ūdenssaimniecības attīstības II kārtā” ar Eiropas Savienības Kohēzijas fonda atbalstu, kura ietvaros tiks veikta kanalizācijas tīklu un jaunu kanalizācijas sūkņu staciju izbūve.

Visā novada teritorijā aktuāla ir notekūdeņu savākšana un attīrīšana individuālo dzīvojamu māju sektorā.

3.5.2. Atkritumu apsaimniekošana

Ogres novada teritorijā atkritumus no iedzīvotājiem savāc Ogres SIA „Marss”, SIA „Ķilupe” un SIA „Clean R”. Ogres novada administratīvajā teritorijā savāktie sadzīves atkritumu tiek nodoti apglabāšanā poligonā “Getliņi”, Stopiņu novadā. Savukārt SIA “Ķilupe” un Ogres SIA “Marss” daļēti savāktie atkritumi no punktiem un laukumiem atkārtoti tiek pāršķiroti sadzīves atkritumu šķirošanas stacijā “Ķilupe”, Ogresgala pagastā, Ogres novadā. Šīs stacijas apsaimniekotājs ir uzņēmums SIA “Ķilupe”.

Ogres novada teritorijā šķirotus atkritumus var nodot ne tikai Ogres pilsētā, bet arī Madlienas, Krapes, Ķeipenes, Mazozolu, Lauberes un Ogresgala pagastos. Šajās teritorijās šķirotu atkritumu savākšanu nodrošina SIA „Ķilupe” un Ogres SIA “Marss”.

Šķirotu atkritumu punktus ir iespējams nodot papīra, plastmasa, metāla un stikla iepakojumu. Savukārt šķirotu atkritumu savākšanas laukumos bez maksas var nodot šādus iepriekš sašķirotus atkritumus: metālu, balto stiklu, krāsaino stiklu, PET iepakojumu, plastmasu (HDPE iepakojums), polietilēna iepakojumus, makulatūru, vieglo transportlīdzekļu riepas (par maksu),

tekstilijas, spuldzes, elektriskos un elektronisko iekārtu atkritumus, mēbeles, baterijas, akumulatorus, atstrādātas eļļas un eļļas filtrus.

Tabula Nr. 39 Ogres novada atkritumu apsaimniekotāju darbības rādītāji [107]

SIA "ĶILUPE" un Ogres SIA "Marss" apkopotie dati

Rādītājs	2017.g.	2018.g.	2019.g.	2020.g.
Savākto sadzīves atkritumu daudzums gadā, m ³	6812.90	7325.80	7776.80	8273.20
Mājsaimniecības, kuras noslēgušas līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju, līgumu skaits	703	756	801	852
Dalīti savāktais atkritumu daudzums no šķirošanas punktiem un laukumiem, tonnas/gadā	500.90	562.20	594.80	633.60

Tabula Nr. 40 Lielvārdes Atkritumu apsaimniekotāju darbības rādītāji [108]

Rādītājs	2017.g.	2018.g.	2019.g.	2020.g.
Savākto sadzīves atkritumu daudzums gadā, m ³	2885.14 (t)	Nav dati	26469,34 (t) *Getliņos nodotais	10 916,6 (Ķilupe) 988.26 (Clean R)
Mājsaimniecības, kuras noslēgušas līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju, īpatsvars, %	Nav dati	Nav dati	73 %	Dati nav vēl apkopoti
Dalīti savāktais atkritumu daudzums no šķirošanas punktiem un laukumiem, tonnas/gadā	109,15	Nav dati	18,348.42 (t)	138,2 (Ķilupe)

Ogres novada teritorijā nav aktīvu atkritumu poligonu, bet bijušās izgāztuves visas ir rekultivētas, izmantojot ES fondu līdzekļus.

Ar atkritumu saimniecību saistīti vides izglītības un videi draudzīgu rīcību pasākumi novadā. katru gadu vienu reizi ceturksnī tiek organizēta šķiroto atkritumu un videi kaitīgo (t.sk. nolietota elektrotehnika) atkritumu savākšanas un izvešanas akcija. Akcijas ietvaros iedzīvotāji bez maksas var nodot iepriekš sašķirotus atkritumus un iegūt informāciju, kāpēc ir būtiski nodalīt bīstamos atkritumus no sadzīves atkritumiem. Tāpat aprīlī, talkas akcijas ietvaros, tiek organizētas EKO Dienas, kad iedzīvotājiem tiek skaidrots par atkritumu šķirošanas iespējām un priekšrocībām Ogres novada administratīvajā teritorijā. Izglītības iestādēs notiek mācību stundas, kuru ietvaros bērniem tiek stāstīts par atkritumu, šķirošanu, cik tas ir ērti. Pēc nodarbības tiek spēlētas atkritumu šķirošanas spēles ar balvām.

Bijušā Ķeguma novada teritorijā ir 15 šķiroto atkritumu savākšanas punkti.

3.5.3. Siltumapgāde

Ogres novada pašvaldībā pēdējo desmit gadu laikā ir noritējusi centralizētās siltumapgādes sistēmu modernizācija, kas veicinājusi patērētā kurināmā un gaisa piesārņojuma apjomu samazinājumu.

Lēmums par SIA “MS siltums” izveidošanu, lai nodrošinātu kvalitatīvu centralizētās apkures sistēmu Madlienā un Suntažos, tika pieņemts 2013. gada 21. martā, un atbilstoši tam 2013. gada 30. aprīlī tika dibināts uzņēmums. SIA “MS siltums” ir kapitālsabiedrība, kurā 100% kapitāla daļas pieder pašvaldībai, līdz ar to tā atrodas pilnīgā pašvaldības pārraudzībā.

SIA “MS siltums” tika dibināts ar mērķi nodrošināt saimnieciski efektīvas siltumapgādes funkcijas par taisnīgiem un patērētāju maksātspējai atbilstošiem tarifiem. SIA “MS siltums” mērķis ir organizēt Ogres novada apdzīvoto vietu Madlienā, Suntažu un kopš 2016. gada Ogres pilsētas centrālās daļas centralizēto siltumapgādi. Tās pamatdarbība ir saistīta ar siltumapgādes sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu, kas ietver siltumenerģijas ražošanu, izmantojot AER, siltumenerģijas pārvadi un sadali, kā arī siltumenerģijas tirdzniecību. SIA “MS Siltums” mērķis ir arī atbalstīt pašvaldību siltumapgādes sistēmu sakārtošanā visā Ogres novadā, lai visā novadā būtu drošas, efektīvas CSS ar stabilu un nelielu siltumenerģijas tarifu.

Ogres novada pašvaldības dome uz deleģējuma līguma pamata ir piešķirusi SIA “MS siltums” ekskluzīvas tiesības sniegt sabiedrisko pakalpojumu – siltumapgādi - Ogres novada Madlienā un Suntažos. Turklāt saskaņā ar minēto līgumu SIA “MS Siltums” ir deleģēta siltumenerģijas ražošanas un piegādes funkcija līdz SIA “Ogres namsaimnieks” siltumtīkliem Ogres pilsētas centrālajā daļā. Šīs funkcijas deleģējums Madlienā, Suntažos un Ogrē izriet no likuma “Par pašvaldībām” 15. panta pirmās daļas 1. punktā noteiktās pašvaldības kompetencē ietilpstošās autonomās funkcijas – organizēt iedzīvotājiem komunālos pakalpojumus siltumapgādes jomā.

Informāciju par novadā esošo siltumapgādes raksturojumu, siltumtrasēm, to atjaunošanu vai nepieciešamo pārbūvi skatīt Pielikumā nr.11.

SIA “MS Siltums” un SIA “Ogres Namsaimnieks” apsaimniekošanā esošie siltumapgādes tīkli gandrīz visi ir rekonstruēti, izmantojot ES struktūrfondu līdzekļus.

Lauku apdzīvotajās vietās kopējais tīklu garums ir ap 7,4 km, Ogresgala, Krapes un Mazozolu pagastu apdzīvotajās vietās nav centralizētās siltumapgādes. Daļēja siltumapgādes sistēmu rekonstrukcija, tai skaitā katlumāju rekonstrukcija, veikta vairākās lielākajās apdzīvotajās vietās – Suntažos, Madlienā, Lauberē, Ķeipenē, Taurupē, bet vēl nepieciešams rekonstruēt lielāko daļu siltumtīklu, kas ir neapmierinošā stāvoklī. Kopējais rekonstruējamais siltumtrašu garums novada pagastos ir ap 4 km.

Ogres novadā patērē dažāda veida kurināmo. Ogres pilsētā izmanto dabasgāzi, jo pilsētu šķērso maģistrālais gāzes vads Rīga - Daugavpils, bet pārējā pašvaldības daļā salīdzinoši daudz lieto koksni, pamatā apaļkoku vai šķeldas, kā arī granulas. Akmeņogļu patēriņš ir stabils, tās lieto privātmāju iedzīvotāji un citi patērētāji, kuriem ir kurtuves cietajam kurināmajam, bet to kurināšana ar malku nav pietiekami efektīva. Citviet gāzes vai šķidrā kurināmā izmantošanai nepieciešamās investīcijas nav ekonomiski pietiekami pamatotas vai pieejamas.

Kopējā apkurināmā platība Ogrē ir apmēram 350 000 m². Daudzdzīvokļu mājām ir uzstādīti siltuma piegādes regulēšanas mezgli, ir izstrādāti tipveida ēku siltināšanas projekti, un aptuveni 40 % no tīklu kopējā garuma Ogres pilsētā ir atjaunoti. Ir veikta divu lielāko Ogres katlumāju savienošana, šim nolūkam ir izbūvēta siltumtrase zem dzelzceļa, kas veicina siltumapgādes piegādes drošību un padevi abās pilsētas daļās. Ogres pilsētā centralizētai siltumapgādei pievienoti galvenokārt daudzstāvu daudzdzīvokļu māju rajoni un atsevišķas daudzdzīvokļu

ēkas, kopumā ap 7276 mājsaimniecību, kā arī pašvaldības iestādes. Kopējais siltumtrašu garums pilsētā ir ap 25,6 km.

Ogres pilsētā vēl nepieciešams atjaunot ap 60% siltumtīklu un risināt jautājumu par individuālās apbūves teritoriju pieslēgšanu centralizētajai siltumapgādes sistēmai (vai centralizētas gāzes piegādes sistēmai), tādējādi nodrošinot gan iedzīvotāju dzīves apstākļu uzlabošanu, gan samazinot kopējo gaisa piesārņojumu, gan arī, paaugstinot drošību.

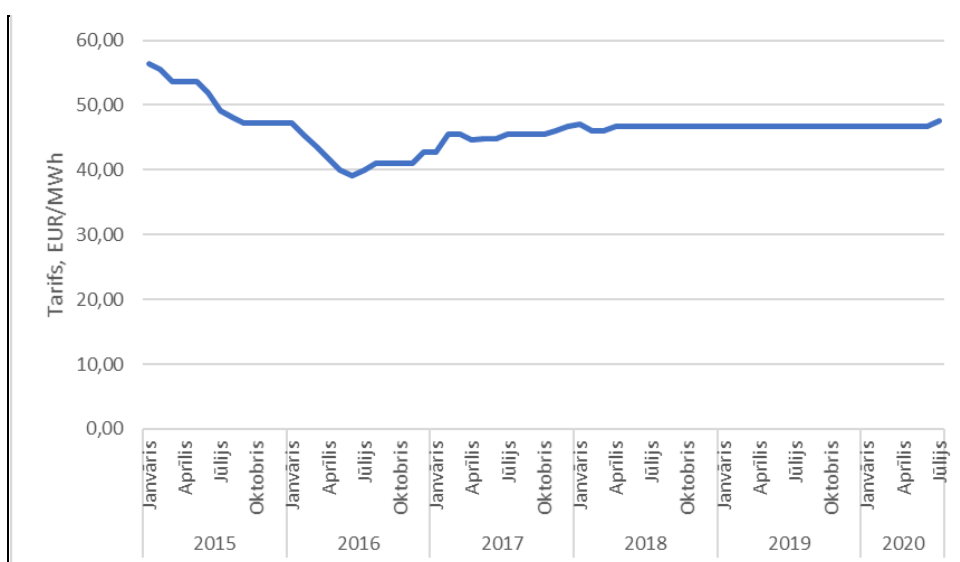
Lauberes bērnumams un vispārējā tipa pensionāts “Madliena” izmanto alternatīvo siltumenerģiju – tā saukto zemes siltumu (siltumsūkni).

SIA “Ogres Namsaimnieks” kā siltumenerģijas komersants darbību uzsāka 2018.gada 1.jūlijā, pēc Ogres novada pašvaldības aģentūras “Ogres namsaimnieks” reorganizācijas. Centralizētās siltumapgādes pakalpojums tiek sniegts pamatojoties uz līgumu par siltumapgādes sabiedrisko pakalpojumu sniegšanu starp Ogres novada pašvaldību un SIA “Ogres Namsaimnieks”.

SIA “Ogres Namsaimnieks” ir reģistrēts siltumenerģijas ražotāju reģistrā, siltumenerģijas tirgotāju reģistrā un ir ieguvis siltumenerģijas pārvades un sadales licenci Ogres pilsētā un “Doles”, Tinūžu pag. Ikšķiles nov. Enerģijas tarifi pēdējos gados ir stabili (Pielikums Nr.11).

Centralizētā siltumapgāde tiek nodrošināta, siltumenerģiju ražojot 9 katlu mājās. Paralēli pašu saražotajai siltumenerģijai, tā tiek iepirkta no koģenerācijas iekārtām, kā arī no pašvaldības SIA “MS siltums” biomasas katlu mājās. Iepirktais siltumenerģijas apjoms pārsniedz 70% no kopējās padotās siltumenerģijas.

Siltumenerģijas pārvade un sadale tiek nodrošināta pa vairāk nekā 20 km SIA “Ogres Namsaimnieks” atbildībā esošiem tīkliem. Kopumā siltumenerģijas piegāde tiek nodrošināta vairāk nekā 270 klientiem gan daudzdzīvokļu mājām, gan juridiskām personām, kā arī privātmājām un pašvaldības ēkām. Kopējais klientiem piegādātais siltumenerģijas daudzums ir virs 80 000 MWh.



Attēls Nr. 55 “Ogres Namsaimnieka” siltumapgādes tarifa dinamika [109]

Attēlā Nr.55 redzams, ka pēdējos gados enerģijas tarifi ir bijuši stabili.

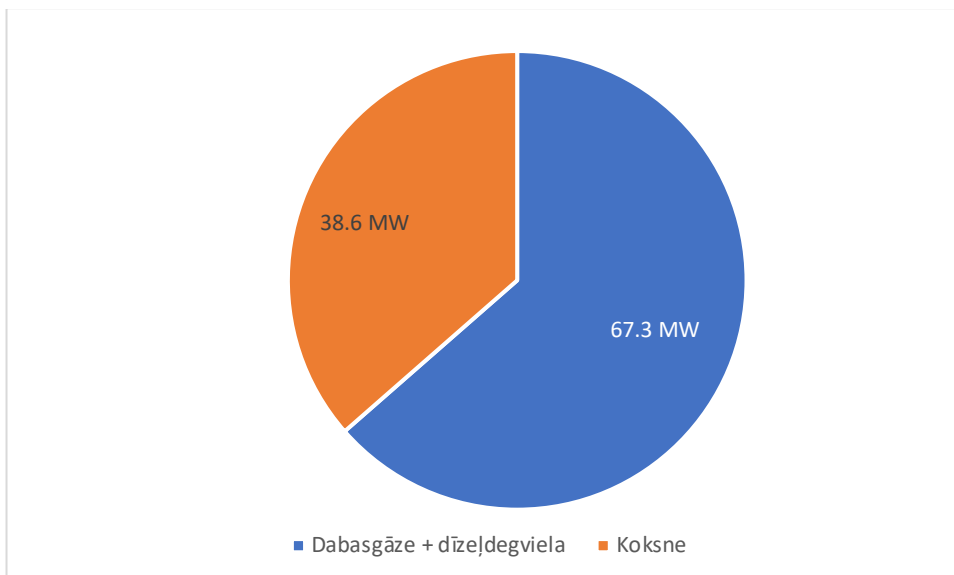
SIA “Ķeguma Stars” apsaimniekošanā ir Ķeguma pilsētas siltuma tīkli. Ar šo tīklu palīdzību tiek nodrošināta centralizēta siltumapgāde visām daudzdzīvokļu mājām Ķegumā un arī dažām privātmājām. Ar Eiropas Savienības līdzfinansējumu projekta ietvaros pilnībā rekonstruēta siltumtrase Ķeguma pilsētā.

SIA "Ķeguma Stars" šķeldas katlumāja tika iegādāta no AS "Latvenergo" 2018.gadā. Katlumāja darbu uzsāka 2008.gadā, periodā no 2008.gada līdz 2018.gadam siltumenerģiju SIA "Ķeguma Stars" iegādājās no AS "Latvenergo". "Ķeguma Stars" pamatlīdzekļos ir siltumapgādes tīkli, to divvirzienu garums ir 3.9 km. Rekonstrukcija, atjaunošana laika posmā no 2012.gada līdz 2020.gadam veikti par ES projektu līdzekļiem, gan par saviem. Līdz 2018.gada augustam visi siltumenerģijas aprēķini un norēķini tika veikti saskaņā ar Latvijas Republikas Aizkraukles novada sabiedrisko pakalpojumu regulatora 2009.gada 7.septembra protokolā Nr. 15, 2.,3.§ noteiktajiem tarifiem. Sabiedrisko pakalpojumu regulatora licence darbojās, kamēr saražotā siltumenerģija pārsniedza 5000MWh. No 2018.gada augusta siltumenerģijas pārdošanas tarifu nosaka Ķeguma novada pašvaldība, līdz šim brīdim tas ir nemainīgs 69.89 EUR/MWh neto. Kopumā ar siltumapgādi tiek nodrošinātas 42 ēkas. Tās ir gan sabiedriskās iestādes, gan daudzdzīvokļu mājas. Pēdējie publiski pieejamie dati par 2016.gadu, kur norādīts kopējais saražotais siltumenerģijas daudzums ir 4801,1 MWh, savukārt patērētais ir 4034,68 MWh. Lielākais siltumenerģijas patērētājs ir Ķeguma komercvidusskola un divas piecstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas.

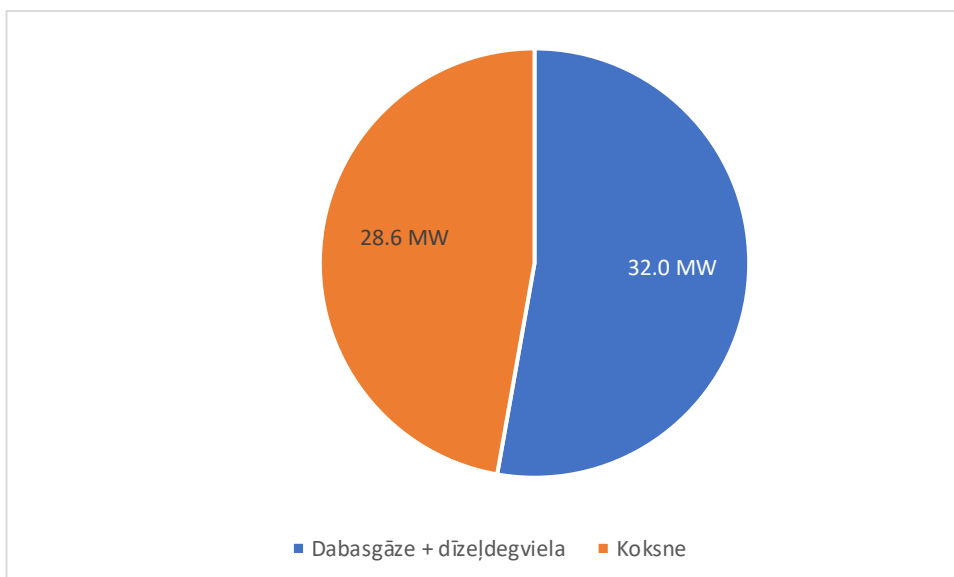
Ikšķiles pilsētā siltumenerģijas ražošanai pilsētā tiek izmantots fosilais kurināmais – dabasgāze. Lielākās katlu mājas, kas nodrošina centralizēto siltumapgādi pilsētā atrodas Dainu ielā 4a un Birzes ielā 33. Pārējās katlu mājas pilsētā un pagastā ir izveidotas lokāli daudzdzīvokļu dzīvojamo māju un publisko ēku apsildei. Individuālās apkures iekārtas uzstādītas daļā no pašvaldības ēkām, piemēram, Tīnūžu tautas nams, Tīnūžu sākumskola. Individuālā apbūve un daudzdzīvokļu apbūve Tīnūžos izmanto lokālo jeb vietējo siltumapgādes risinājumu. Dainu ielas 4a, Ikšķilē katlu mājai 2010.gadā ir veikta rekonstrukcija. Katlu māja ar siltumapgādi nodrošina to pilsētas centrālo daļu, kas atrodas starp dzelzceļa līniju un autoceļu A6. 2013.gadā tika īstenota siltumtīklu renovācija, kā rezultātā tika samazināti siltuma zudumi no katlu mājas līdz patērētājam. Birzes ielas 33, Ikšķilē katlu māja ar saražoto siltumenerģiju apgādā vienu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju un vairākas pašvaldības iestādes u.c. ēkas.

Lielvārdē centralizētā siltumapgāde tiek nodrošināta aptuveni 40% iedzīvotāju, kā arī pašvaldības iestādēm Lielvārdē un Jumpravas pagastā. Kopējais siltumtrašu garums Lielvārdē ir 4,62 km, Jumpravas pagastā 2,3 km, Lēdmanes pagastā 1,2km. Lielvārdē darbojas 2 dabas gāzes koģenerācijas stacijas un 6 katlu mājas, kas izmanto dabasgāzi, savukārt Jumpravā 1 katlu māja, kas izmanto koksnes šķeldu (to apkalpo SIA "Lielvārdes Remte" kopš 2019. gada 1. septembra). Lēdmanes pagastā siltumapgāde 5 daudzdzīvokļu mājām un visām pašvaldības iestādēm tiek nodrošināta no katlu mājas, kas darbojas ar kokskaidu granulām un dīzeļdegvielu. Pārējo daudzdzīvokļu māju dzīvokļu īpašnieki savos dzīvokļos ir ierīkojuši lokālas apkures iekārtas, kas darbojas ar cieto kurināmo vai elektrību. Kopējā katlu māju siltumenerģijas ražošanas jauda Lielvārdē ir 12,5 MW, Lēdmanē 1,41 MW, Jumpravā 2,5 MW. Ir izstrādāts Lielvārdes novada ilgtspējīgas enerģijas rīcības plāns 2013.-2020.gadam, kas paredz nomainīt katlu mājās izmantoto dabas gāzi uz vietējo kurināmo šķeldu, kā arī uzlabot ēku energoefektivitāti, tādējādi samazinot izmaksas siltumapgādei un CO2 emisijas.

Kopējā centralizētās siltumapgādes iekārtu uzstādītā nominālā jauda ir 106,611 MW. Izvērtējot centralizētās siltumapgādes iekārtas pēc kurināmā veidiem (attēls Nr.56 un 57), konstatējams, ka dominē ar dabasgāzi un dīzeļdegvielu darbināmās iekārtas – 67,3 MW (63,1%). Ar kurināmo koksni – granulām, šķeldām – darbināmo iekārtu kopējā jauda sastāda 38,6 MW (36,2%).

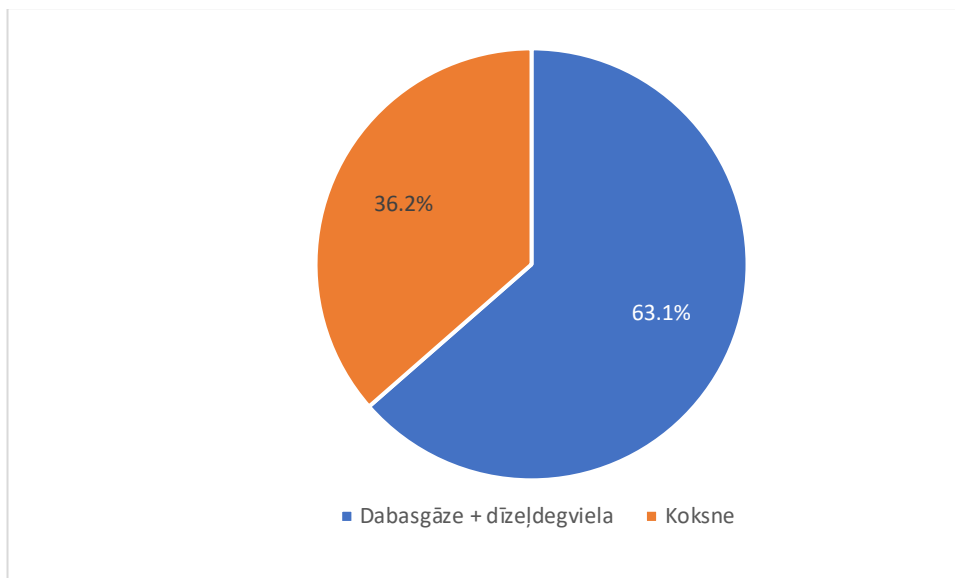


Attēls Nr. 56 Centralizētās siltumapgādes iekārtu nominālās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, MW [110]

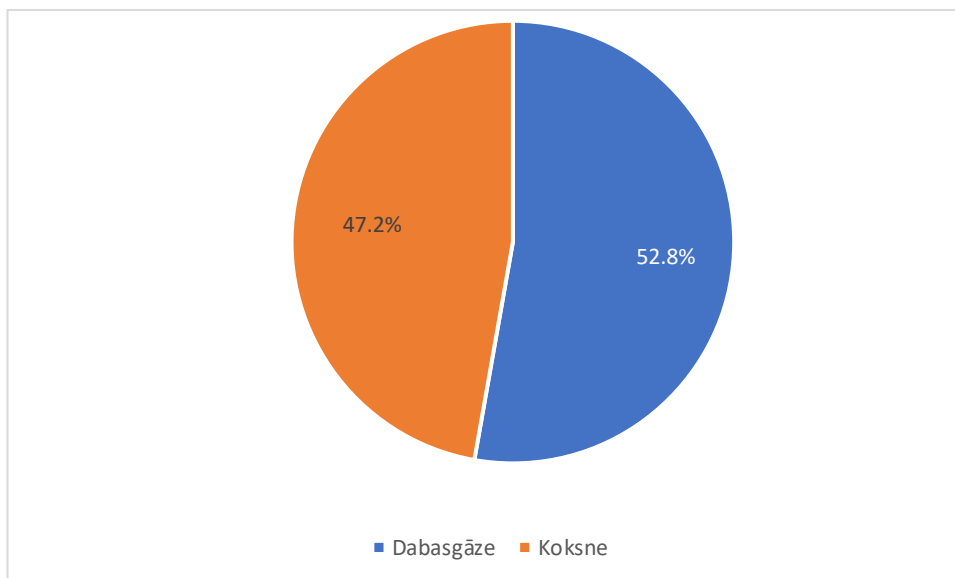


Attēls Nr. 57 Centralizētās siltumapgādes iekārtu izmantojamās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, MW [111]

Jāatzīmē, ka ne visas siltumapgādes iekārtas tiek darbinātas ar pilno jaudu, tādējādi siltumapgādes iekārtu izmantojamās jaudas struktūrā atšķirība starp koksni un importējamo fosilo kurināmo ir mazāka (attēls Nr.58. un 59). Ar dabaszgāzi darbināmo siltumapgādes iekārtu izmantojamā kopējā jauda ir 32,0 MW (63,1%), bet ar koksni – 28,6 MW (47,2MW).



Attēls Nr. 58 Centralizētās siltumapgādes iekārtu nominālās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, % [112]



Attēls Nr. 59 Centralizētās siltumapgādes iekārtu izmantojamās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, % [113]

3.5.4. Gāzes apgāde

Ogres novadu šķērso maģistrālais gāzes vads Daugavpils-Rīga, no kura izbūvēti atzari, kas veido gāzes apgādes tīklu apdzīvotajās vietās.

Ogres pilsētā gāzes apgādes pieslēgums ir pieejams aptuveni pusei iedzīvotāju, tomēr lielākā daļa pilsētas individuālo privātmāju ir bez gāzes pieslēguma. Visas Ogres pilsētas katlumājas ir nodrošinātas ar atbilstošiem gāzes vadu pieslēgumiem, lai nodrošinātu siltumapgādi.

No lauku apdzīvotām vietām dabas gāzes pieslēgums ir Ogresgalā, bet citos pagastos izmanto sašķidrināto gāzi. Madlienā, Suntažos un Lauberē ir centralizētas sašķidrinātās gāzes apgādes sistēmas, kas nodrošina ar gāzi daļu no daudzdzīvokļu mājām.

Ikšķiles pilsētā un Tīnūžu pagastā apdzīvotajās vietās gāzes apgāde iespējama no esošajiem augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadiem. Ikšķiles novada teritoriju šķērso maģistrālais gāzesvads Rīga - Daugavpils DN 500 mm, maģistrālā gāzesvada atzars uz GRS "Ogre" DN 200 mm un GRS "Ogre". Maģistrālo gāzesvadu sistēmu Ikšķiles novada teritorijā apkalpo AS "Gasol". Ikšķiles novada teritorijā atrodas esošie augstā spiediena ($P < 0,6 \text{ Mpa}$) vidējā spiediena ($P < 0,4 \text{ Mpa}$ $P < 0,01 \text{ Mpa}$) sadales gāzesvadi.

Lielvārdes pagastu šķērso maģistrālais gāzes vads, un Kaibalā atrodas gāzes regulēšanas stacija. Dabasgāze no šī vada atzara ir pieejama arī Lielvārdes pilsētā un pagastā. pārējie novada iedzīvotāji saimniecībā izmanto sašķidrināto gāzi, kas pieejama balonos.

Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid" (turpmāk - Sabiedrība) Ķeguma pašvaldības teritorijā nodrošina dabasgāzes pārvadi ar darba spiedienu vairāk par 1,6 megapaskāliem (MPa), kā arī pārvalda gāzes pārvades nodrošināšanai piesaistītās iekārtas, būves un inženiertīkli.

Pārējie novada iedzīvotāji saimniecībā izmanto sašķidrināto gāzi, kas pieejama balonos.

3.5.5. Elektroapgāde

Ķeguma novadā atrodas Latvijas vecākā hidroelektrostacija – Ķeguma HES. Elektroenerģijas ražošanai tiek izmantota Daugava, uz kuras izveidota Ķeguma HES ūdenskrātuve. Ķeguma HES ir trešā lielākā hidroelektrostacija Latvijā un arī viena no lielākajām HES Baltijas valstīs. 7 km garā Daugavas upes posmā augšpus Ķeguma HES atrodas dabas liegums „Daugava pie Kaibalas”, lielākajā teritorijas daļā lieguma robeža noteikta pa Ķeguma ūdenskrātuves krasta līniju. Liegumu veido mākslīgi radīti biotopi, kas veidojušies Ķeguma ūdenskrātuvei daļēji appludinot Daugavas senleju. Ik dienu lieguma teritoriju būtiski ietekmē Ķeguma un Pļaviņu HES darbības noteiktās ūdens līmeņa svārstības.

Ogres novadā atrodas piecas AS "Augstsprieguma tīkls" piederošas pārvades tīkla apakšstacijas:

1. "Ogre" – Ogrē, Doles iela 4, zemes vienības kadastra apzīmējums 74010010468;
2. "Lielvārde" – Lielvārdes pagastā, "Apakšstacija Nr.14", apzīmējums 74330021014;
3. "Ķegums 1" – Ķegumā, Ķeguma prospektā 7A, apzīmējums 74090080015;
4. "Ķegums 2" – Ķegumā, Ķeguma prospekts 9A, apzīmējums 74090080017;
5. "Suntaži" – Suntažu pagastā, "Apakšstacija Suntaži", apzīmējums 74880030070.

Ogres novadā ir trīs mazās hidroelektrostacijas (HES) ar elektrisko jaudu līdz 5MW (skatīt :

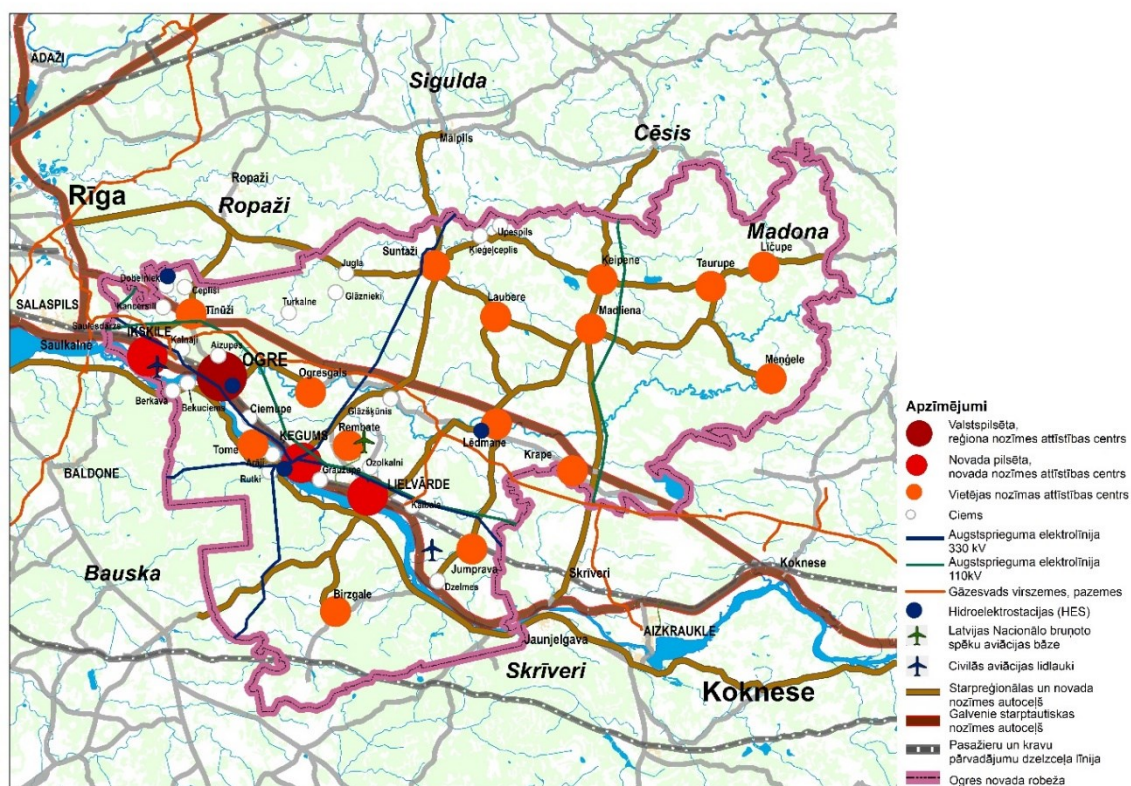
1. Lobes dzirnavu HES, adrese: "Lobes dzirnavas", Lēdmanes pagasts, Ogres novads, īpašnieks SIA "Oserviss", elektriskā jauda 0,15 MW;

2. Dobelniņu HES, adrese: "Dobelniņi", Tīnūžu pagasts, Ogres novads, īpašnieks SIA "Mazā Jugla Hidro", elektriskā jauda 0,3 MW;
3. Ogres HES, adrese: Brīvības iela 124/126, Ogre, Ogres novads, īpašnieks SIA "Ogres HES", elektriskā jauda 0,63 MW.

Tabula Nr. 41 Valsts Subsidētās elektroenerģijas ražotāji Ogres novadā [114]

Komersants	Elektrostacijas adrese	Elektroenerģijas ražošanā izmantotie energoresursi	Elektrostacijā uzstādītā elektriskā jauda (MW)
SIA "Elektro Bizness"	Upes prospekts 21, Ogre	Dabaszgāze	2.7
SIA "KEGO"	Skolas iela 20, Ogre, Ogres novads	Dabaszgāze	0.495
SIA "LB Energy"	"Rukši", Lauberes pagasts, Ogres novads	Biogāze	0.21
SIA "Ogres Bioenerģija"	Brīvības iela 116a, Ogre, Ogres novads	Dabaszgāze	0.16
SIA "Ogres Bioenerģija"	Akmeņu iela 43D, Ogre, Ogres novads	Dabaszgāze	0.1
SIA "Briedis būve"	"Kriozes", Saldus pagasts, Saldus novads	Koksnes šķelda	0.01

3.6. KOPĒJĀ TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA



Attēls Nr. 60 Ogres novada galvenie transporta koridori un tehniskā infrastruktūra

3.6.1. Autoceļu un ielu tīkls

Konkurētspējīga satiksmes infrastruktūra ir viens no faktoriem, kas veicina iedzīvotāju mobilitāti un teritorijas sasniedzamību, tādējādi sekmējot pašvaldības teritorijas attīstību un ekonomisko izaugsmi.

Ogres novada atrašanās Latvijā centrālajā daļā, kuru šķērso valsts nozīmes autoceļi, rada labvēlīgus apstākļus pasažieru un kravu pārvadājumu attīstībai. Novada starptautisko sasniedzamību papildus nodrošina ostu un starptautiskās lidostas "Rīga" relatīvs tuvums.

Ogres novadā ir sazarots ceļu tīkls, kas nodrošina novada iedzīvotāju vajadzības un transporta tranzītu caur novadu. Novada teritoriju šķērso starptautiskas nozīmes autoceļš, kas iekļauts TEN-T tīklā, ir Austrumu-Rietumu koridors (E22 Rīga-Daugavpils-Krāslava-Baltkrievijas robeža (Pāternieki)).

Izvērtējot autoceļu struktūru, var izdalīt divas krasi atšķirīgas novada teritorijas daļas. Rietumu daļā jeb Rīgas tuvumā asfaltēti gandrīz visi nozīmīgākie ceļi, turpretī austrumu daļā asfaltēto ceļu īpatsvars ir mazāks. Valsts nozīmes autoceļi šķērso visas novada blīvi apdzīvotās vietas, padarot aktuālus vides un satiksmes drošības jautājumus.

Valsts autoceļi.

Ogres novadā pašvaldības teritorijā atrodas valsts nozīmes autoceļi:

- [1] valsts galvenie autoceļi – 49 km,
- [2] reģionālas nozīmes autoceļi – 264 km,
- [3] vietējas nozīmes autoceļi – 355 km.

Tabula Nr. 42 Valsts autoceļu garumi un to seguma veidi Ogres novadā, 2021.gads [115]

Autoceļa veids	Garums, km	T.sk. melnais segums, km	T.sk. grants (šķembu) segums, km
Valsts galvenais autoceļš (A6)	49.509	44.409	0
Valsts reģionālie autoceļi	263.718	208.38	55.338
Valsts vietējie autoceļi	354.9	63.822	291.078

2013. gadā tika pabeigta autoceļa P80 Tīnūži-Koknese rekonstrukcija, un tas ir kļuvis par daļu no starpvalstu nozīmes autoceļa E22 posma. Autoceļa P80 pārbūve ir sekmējusi arī kravas transportu pārvirzīšanos no autoceļa A6. Pēc autoceļa P80 rekonstrukcijas ir ievērojami mainījusies, satiksmes intensitāte uz valsts galvenā autoceļa A6

Ogres novada ziemeļdaļai ļoti svarīgs ir reģionālais autoceļš P4 Rīga-Ērgļi, kurš pēdējo gadu laikā piesaistot ERAF finansējumu, ir rekonstruēts un, noklāts ar asfalta segumu, jo pirms tam liela daļa ceļa bija sliktā stāvoklī. Tas bija ievērojams šķērslis Suntažu, Ķeipenes, Taurupes un Mazozolu pagastu attīstībai.

Tabula Nr. 43 Autoceļu tīkla blīvums Ogres novadā 2021.gads, km/km² [116]

Bijusī teritoriālā vienība	Galveno valsts autoceļu tīkla blīvums, km/km ²	Reģionālo autoceļu tīkla blīvums, km/km ²	Vietējo autoceļu tīkla blīvums, km/km ²	Pašvaldības autoceļu tīkla blīvums, km/km ²	Kopējais ceļu tīkla blīvums, km/km ²
Ogres novads	0.01	0.13	0.22	0.62	1.2
Lielvārdes novads	0.1	0	0.28	0.87	1.67
Ikšķiles novads	0.07	0.19	0.18	0.54	1.4
Ķeguma novads	0.01	0.17	0.14	0.46	0.86

Novada teritorijā vislielākais autoceļu blīvums ir vietējo autoceļu tīklam, kas ir proporcionāls sadalījumā ar novadā esošo autoceļu garumu. Lai gan nozīmīgākie valsts autoceļi ir atjaunoti, tomēr ir atsevišķi posmi, kur ir nepieciešama autoceļu atjaunošanas darbu veikšana. Tai skaitā ilgstoši noslogotais valsts galvenais autoceļš A6, kas saskaņā ar Vizuālās apsekošanas datiem 2020.gadā atsevišķos posmos ir sliktas kvalitātes.

Pašvaldības ielas un ceļi

Pašvaldības autoceļu kopējais garums novadā ir 22 382,17 km, no tiem 3 263,84 km ir ar melno segumu. Ceļu zemā izmantošanas intensitāte un līdzekļu trūkums kavē šo ceļu noklāšanu ar asfaltbetona segumu vai kvalitatīvu to uzturēšanu. Pašvaldības autoceļu sadalījums pēc garuma bijušās novada teritoriālajās vienībās, parādīts *Tabulā Nr.43*.

Tabula Nr. 44 Ogres novada pašvaldības autoceļu garums un to sadalījums pa teritoriālajām vienībām 2020.gadā [117]

Bijušā teritoriālā vienība	Kopā, km	T.sk. ar melno segumu, km	T.sk. ar grants segumu, km	T.sk. bez seguma, km	T.sk. bruģa segums, km
Ikšķiles novads	16266.67	3157.26	13106.2	3.131	0.08
Lielvārdes novads	144.696	7.79	136.906		
Ķeguma novads	5336.14	4.4	5331.74		
Ogres novads	634.659	94.39	535.816		4.453
Kopā	22382.17	3263.84	19110.66	3.131	4.533

Viens no galvenajiem trūkumiem saistībā ar ceļu infrastruktūru ir nepietiekamais tiltu skaits pāri Ogres upei, kā rezultātā gan Ogres pilsētas, gan Ogresgala pagasta teritorija ir sadalīta divās daļās. Situāciju sarežģī arī nepietiekamais dzelzceļa šķērsošanas vietu skaits.

Autostāvvietu trūkums ir viena no apdzīvoto vietu kopējām problēmām. Ogres pilsētas centrālajā daļā ar vietām garāžās un maksas autostāvvietās nodrošināti tikai 50% no visiem automobiļiem. Līdzīga situācija izveidojusies arī pārējās lielākajās apdzīvotajās vietās – trūkst autostāvvietu pie daudzdzīvokļu mājām un sabiedriskas nozīmes objektiem.

Svarīga satiksmes infrastruktūras daļa ir hidrotehniskās būves, kuru uzturēšana iepriekšējos gados bijusi apgrūtināta. Nekoptie sāngrāvji, bojātās caurtekas, meliorācijas sistēmu un aku

aizsērējumi īpašas problēmas rada sniega kušanas un stipru nokrišņu laikā, kad būtiski pasliktinās satiksmes drošība uz ceļiem un kvalitāte.

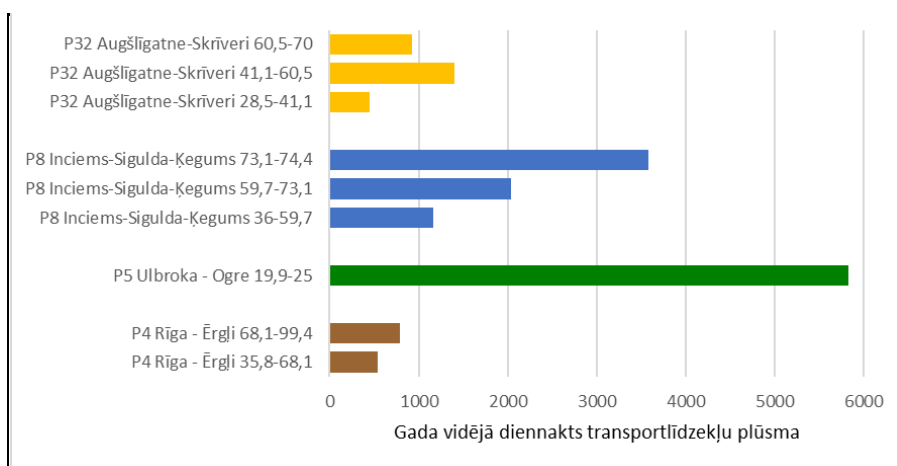
Satiksmes infrastruktūras objektiem ir liela ietekme uz vides kvalitāti. Mobilie piesārņojuma avoti ir automašīnas un dzelzceļa sastāvi, bet, tā kā gaisa piesārņojuma mērījumi novadā nav veikti, tad nav iespējams objektīvi raksturot to radīto vides piesārņojumu. Lauku teritorijā gaisa piesārņojumu rada putekļi.

Rembates un Lielvārdes pagastā atrodas NBS Aviācijas bāze, kas ir slēgta teritorija. Ņemot vērā objekta atrašanās vietu attālāk no apdzīvotām vietām, tā infrastruktūra neietekmē vietējo ekonomiku, radot papildus slogu – veicina autoceļu infrastruktūras pastāvīgu uzturēšanu.

3.6.2. Satiksmes drošība

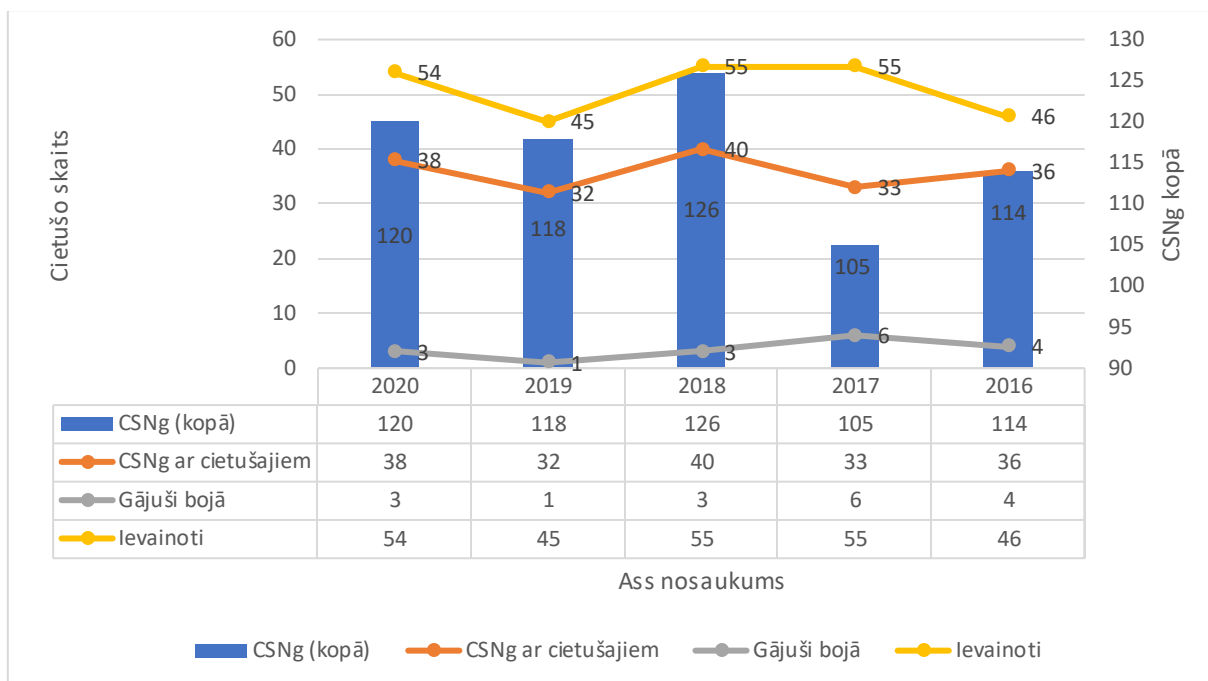
Ogres pilsētā un novada apdzīvotajās vietās kā viena no problēmām ir arī ietvju trūkums gar ielām un ceļiem. Pilsētas teritorijā ietvju nav galvenokārt privātmāju apbūves teritorijās.

Madlienas ciemā ir ievērojamas satiksmes drošības problēmas, jo nav gājēju ietvju, tāpēc iedzīvotāji pārvietojas pa autoceļu vai ielu braucamo daļu vai nomali. Nav stāvlaukumu pie daudzdzīvokļu mājām, tāpēc automašīnas novieto jau tā šauru ielu malās, kas apgrūtina gājēju un transporta pārvietošanos un ierobežo redzamību. Nav apzīmētu gājēju pāreju uz valsts autoceļiem P32 un V977 pie autoostas. Līdzīga situācija vērojama arī pārējos ciemos.



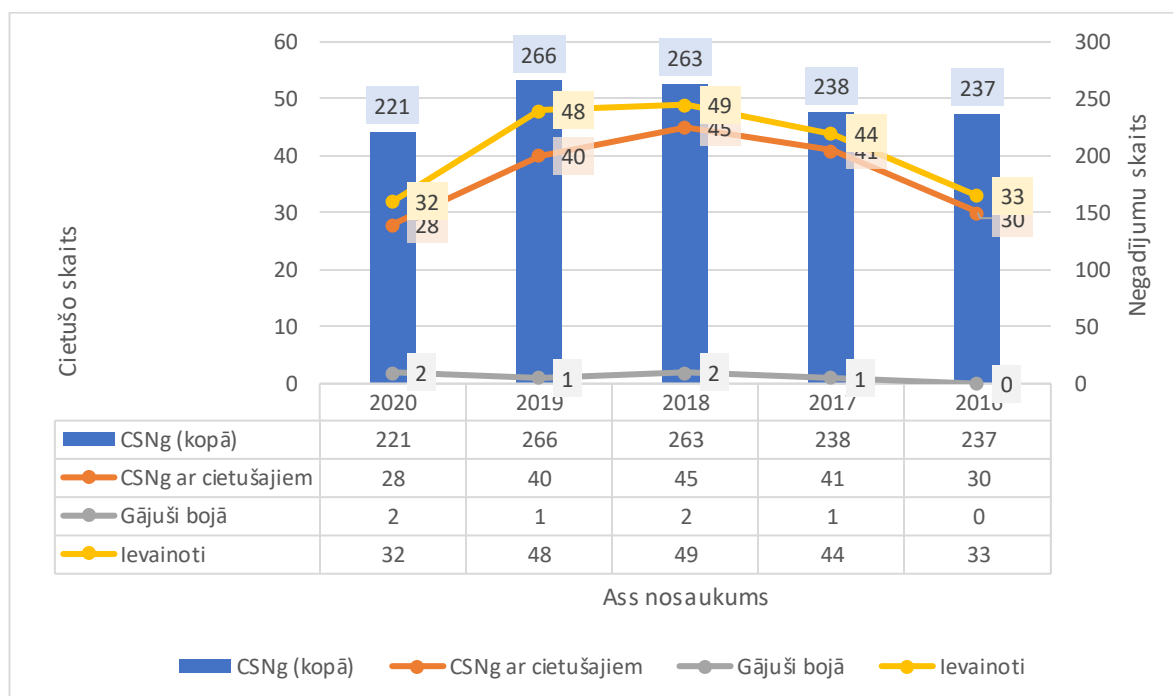
Attēls Nr. 61 Citu valsts pirmās kategorijas ceļu noslogojuma dinamika pa posmiem Ogres novadā [65]

Izbūvēto ietvju vai kājāmgājēju ceļu garums pēdējo gadu laikā ir pieaudzis Ogres pilsētā, piemēram, ietves Brīvības ielas posmā no Kranciema ielas līdz Rūpnieku ielai, Meža prospektā, Rīgas un Daugavpils ielā. Meņģeles ciemā 2009. gadā realizēts projekts, kā rezultātā uzlabota gājēju drošība. Ogresgala ciemā Liepu ielā ierīkota gājēju ietve un veloceliņš, novēršot iedzīvotāju pārvietošanos pa braucamās daļas malu. Ciemupē gar valsts nozīmes autoceļu A6 ir izveidota gājēju ietve un uzstādīts luksofors ceļa šķērsošanai kājāmgājējiem. Turpretī citos apdzīvoto vietu centros, kurus šķērso reģionālas vai vietējas nozīmes autoceļi (piemēram, Suntaži, Madliena, Mazozoli, Ķeipene u.c.), praktiski nav veikti pasākumi gājēju un satiksmes drošības paaugstināšanai.



Attēls Nr. 62 Ceļu satiksmes negadījumu skaita dinamika Ogres novada pagastos [118]

Ceļu satiksmes negadījumiem Ogres novada pilsētās un pagastos ir atšķirīgs raksturs gan negadījumu cēloņu, gan izraisīto seku ziņā. Novadā kopumā bojāgājušie ir katru gadu; visticamāk, ka šeit lielākais “ieguldījums” ir ceļiem A6 un P80. Visticamāk, tas ir saistīts ar lielo kustības ātrumu un nepārdomātiem apdzīšanas manevriem, kaut gan CSDD šādu analīzi nepublicē. Pagastos krass negadījumu skaita pieaugums ir bijis 2018.gadā (*Attēls Nr. 62*), bet Ogres pilsētā – 2019.gadā (*Attēls Nr. 63*); cēloņi tam ir neskaidri.



Attēls Nr. 63 Ceļu satiksmes negadījumu skaita dinamika Ogrē [119]

3.6.3. Dzelzceļš

Ogres novadu 12 km garumā šķērso dzelzceļa maģistrāle Rīga-Daugavpils-Indra-valsts robeža – šī līnija ir elektrificēta, un to izmanto pasažieru un kravu pārvadājumiem. Dzelzceļa kustības intensitāte parādīta *Tabulā Nr. 44*.

Joslā gar dzelzceļu tranzītkravu pārvadājumi ar dīzeļlokomotīvēm rada paaugstinātu piesārņojuma un trokšņu līmeni.

Tabula Nr. 45 Vilcienu kustība Ogres stacijā 2019.gadā [120]

Vilcienu kategorija	Vilcienu skaits (gadā)
Starptautiskie pasažieru vilcieni	945
Vietējie pasažieru vilcieni	5729
Piepilsētas pasažieru vilcieni	15611
Kravas vilcieni	12241
Saimniecības vilcieni	614
Pavisam kopā	35140
Vidēji diennaktī 2019.g.	97

Ogres novadā ir 6 dzelzceļa pārbrauktuves, kurās visi autoceļi ir vienā līmenī ar sliežu ceļu. Nepietiekamais dzelzceļa šķērsošanas vietu skaits Ogres pilsētā ir nozīmīga satiksmes organizācijas problēma, jo dzelzceļa kustības intensitāte apgrūtina autotransporta kustību, radot sastrēgumus.

Dzelzceļš rada būtiski trokšņu piesārņojumu apdzīvotās vietās. VAS Latvijas Dzelzceļa mājaslapā pieejami 2016.gadā veiktie esošo trokšņu mērījumi dienas un nakts laikā [121]. Saskaņā ar 2019.gadā izstrādāto Rīcības plānu trokšņa mazināšanai dzelzceļa līnijām ar satiksmes intensitāti lielāku par 30 000 vilcieniem gadā laika periodam no 2019. gada līdz 2023. gadam Ogres novada pilsētās Ikšķilē, Ogrē, Ķegumā un Lielvārdē plānots izbūvēt prettrokšņa ekrānus akustiskā diskomforta zonā.

Dzelzceļa pasažieru pārvadājumi apskatīti sadaļā par sabiedrisko transportu.

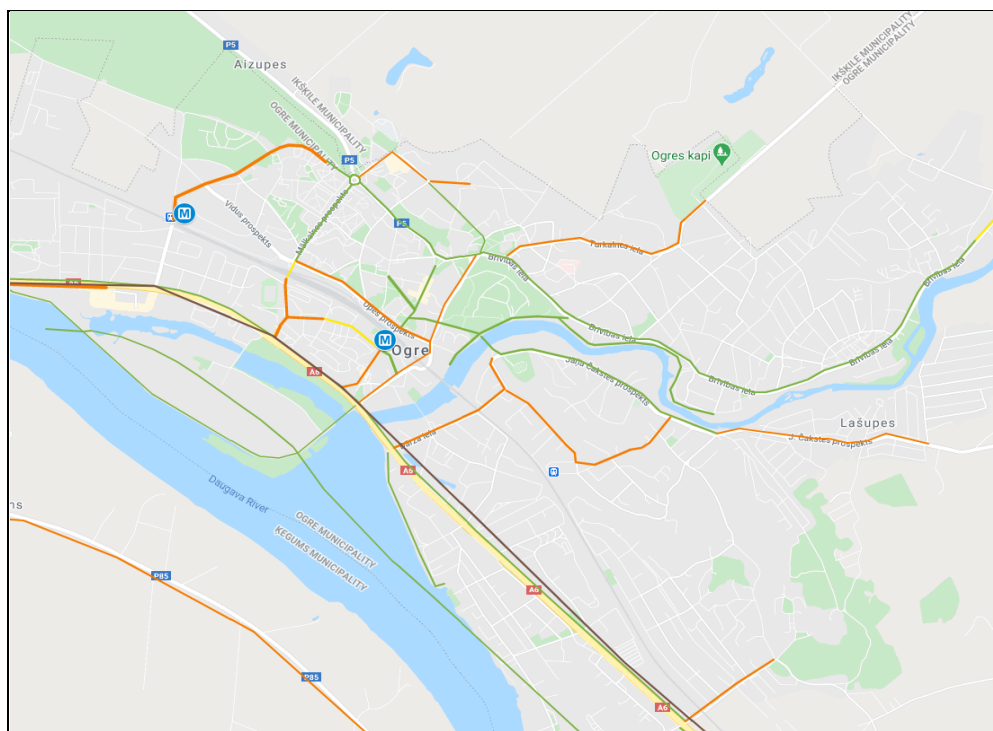
3.6.4. Velotransports un citi videi draudzīgie transporta veidi




Ogres novada teritorijā trūkst veloceliņu, it sevišķi tas izteikts svarīgākajās velosipēdistu kustības trasēs, kas savieno dzīvojamās kvartālus ar darbavietām, skolām, sabiedriskajām un atpūtas vietām.

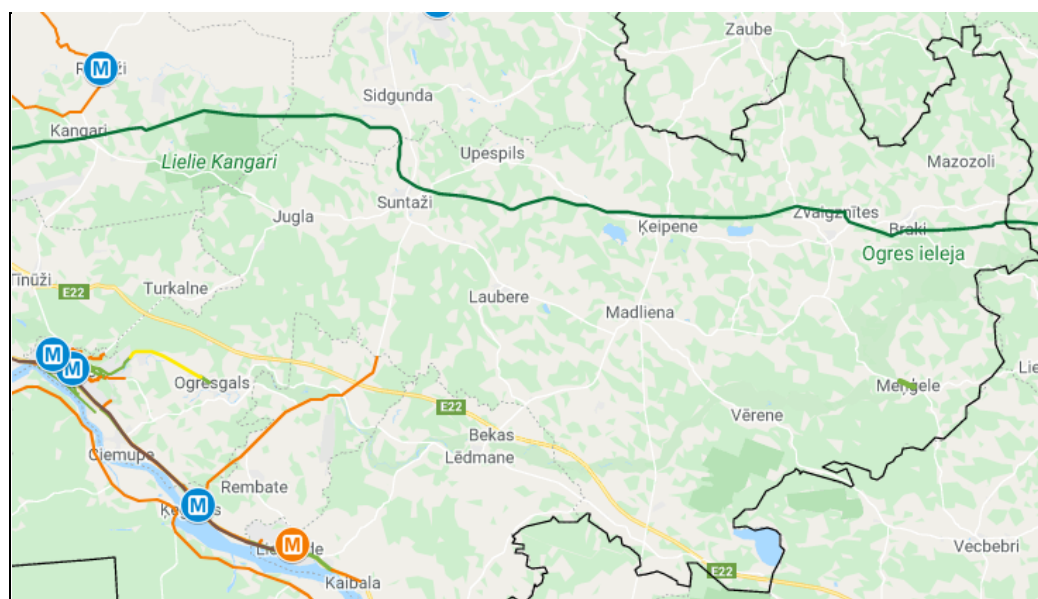
Līdz 2020. gadam Ogres novadā veloceliņi izveidoti Ogres pilsētā – Brīvības ielas skvērā, Pļavas ielā, Bērzu alejā, Krasta ielā, Rīgas un Daugavpils ielas posmos, Brīvības ielā no Tīnūžu ielas līdz Rūpnieku ielai, Tīnūžu ielā un tās aplis ar visām pieslēdzošajām ielām, Jāņa Čakstes prospektā (no Līkā tilta līdz Indrānu ielai), Mālkalnes prospektā (posmā no Upes prospekta līdz Zilokalnu prospektam) un Ogresgala ciemā – Liepu ielā. 2016. gadā izbūvēts veloceļš Ogres-Ciemupe.





Veloceliņu izbūve turpmāk plānota vairākās citās pilsētas ielās, veicot ielu rekonstrukciju. Pagastu ciemos nav izbūvētu veloceliņu, tomēr perspektīvā jāapsver to būvniecība, lai veicinātu lauku teritoriju attīstību un paplašinātu tūrisma iespējas.

Esošā un perspektīvā veloceliņu tīkla attīstība novadā parādīta *Attēls Nr. 64* un *Attēls Nr. 65*.



Apzīmējumi:  – esošie veloceliņi,  – plānošanā un projektēšanas stadijā esošie veloceliņi,  – perspektīvie un nepieciešamie veloceliņi
Attēls Nr. 64 Veloceliņu attīstības shēma Ogrē un tās tuvākajā apkārtnē [122]



Apzīmējumi:  – esošie veloceliņi,  – plānošanā un projektēšanas stadijā esošie veloceliņi,  – perspektīvie un nepieciešamie veloceliņi,  – “zaļie ceļi” (greenways)
Attēls Nr. 65 Veloceliņu attīstības shēma Ogres novada teritorijā [123]

3.6.5. Sabiedriskais transports

Ogres novadu apkalpo 25 vietējas nozīmes autobusu maršruti ar 169 pieturvietām, no kuriem daļa ir saistīta ar mērķiem arī ārpus Ogres, novada teritorijas un 15 starppilsētu maršrutu ar 66 pieturvietām (Skatīt Pielikumu Nr.13).

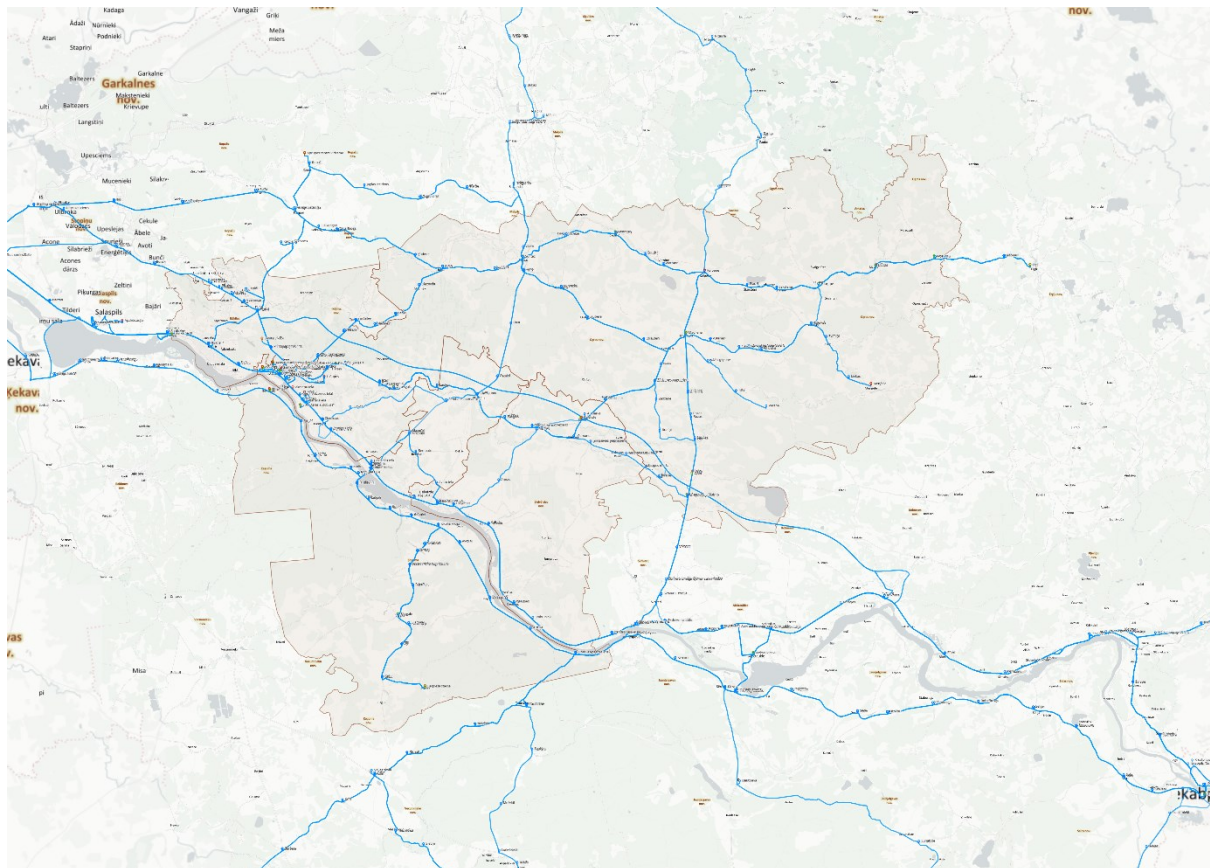
Lielākās problēmas sabiedriskā transporta uzturēšanai rada nekvalitatīvie ceļi novada teritorijā, kas sadārdzina autobusu ekspluatāciju un palielina izmaksas, kā arī augošās un svārstīgās resursu, tai skaitā degvielas, cenas, kas sadārdzina satiksmes pārvadājumus.

Pasažieru pārvadājumus pa dzelzceļu organizē VAS "Latvijas dzelzceļš". Atbilstoši VAS "Latvijas dzelzceļš" datiem, vislielākais pasažieru skaits Ogres novadā regulāri ir pieaudzis līdz 2007. gadam un pēc tam samazinājies, bet no 2009. gada pasažieru skaita dinamika ir bijusi samērā stabila. Dzelzceļa pasažieru apgrozības rādītāji 2019. un 2020. gadā pievienoti

Tabula Nr. 46.

Kopumā Ogres novada teritorijā 546 autobusu satiksmes pieturvietas.

Esošajam dzelzceļa transportam ir būtiski trūkumi – lēna ritošā sastāva kustība, tehniskais un morālais nolietojums, kā arī nepiemērotība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.



Attēls Nr. 66 Sabiedriskā transporta maršruti, kas šķērso novada teritoriju [124]

Tabulā zemāk redzami iekāpušo izkāpušo pasažieru skaitu Ogres, Ikšķiles, Lielvārdes un Ķeguma novada stacijās, kas aprēķināti pēc iepriekšējo gadu proporcijas,

Tabula Nr. 46 Pasažieru skaits Ogres novada dzelzceļa stacijās [125]

Pasažieru skaits dzelzceļa stacijās	2019		2020	
	Iekāpuši	Izkāpuši	Iekāpuši	Izkāpuši
Ikšķile	292 617	196 778	194 189	196 087
Jaunogre			88 042	59 033
Ogre			526 367	557 416
Pārogre			89 232	86 732
Ciemupe			25 631	28 591
Ķegums	140 283	145 134	93 943	96 610
Lielvārde	308 258	304 613	209 814	206 867
Kaibala	11 344	12 426	15 193	15 642
Jumprava	69 568	69 457	46 806	46 493

3.6.6. Aviācijas lidlauki

Novada teritorijā Rembates pagastā atrodas Latvijas Republikas Nacionālo bruņoto spēku aviācijas bāzes teritorija, kas ir slēgta teritorija. Ņemot vērā objekta atrašanās vietu attālāk no apdzīvotām vietām, tā infrastruktūra neietekmē vietējo ekonomiku, radot papildus slogu – veicina autoceļu infrastruktūras pastāvīgu uzturēšanu.

Novada teritorijā ir divi civilās aviācijas lidlauki:

1. vispārējās aviācijas lidlauks “IKŠĶILE” - Rīgas iela 84, Ikšķilē;
2. vispārējās aviācijas helikopteru lidlauks “M SOLA” - SIA "GM Helicopters", "M Sola", Jumpravas pag.

3.6.7. Sakaru komunikācijas un informatizācija

Pēdējā desmitgadē savu nozīmi gandrīz pilnībā ir zaudējuši fiksētie telefonsakari. Tos ir saglabājušas vienīgi dažas iestādes un uzņēmumi un neliels skaits privātabonentu. Ogres novadā **telekomunikāciju** nodrošina galvenokārt mobilo tīklu infrastruktūra.

Lielākais mobilo sakaru pakalpojumu sniedzējs ir SIA “LMT”, kas gan 2G, gan 4G sakarus lielākajā daļā novada piedāvā labā un teicamā kvalitātē. 3G sakari ir vāji vai pat nav nodrošināti daļā novada austrumu teritoriju un dažās teritorijās novada ziemeļos.

SIA “Tele2” pārklājuma karte dažādu paaudžu tīkliem atšķiras maz; bāzes staciju izvietojums kopš 2G tīkla ieviešanas acīmredzot nav būtiski mainījies. Sakari šai tīklā apgrūtināti ir teritorijā starp Ogresgalu un Suntažiem, kā arī dažviet novada austrumu daļā.

SIA “Bite Latvija” norāda, ka 2G, 3G un 4G pārklājums ir nodrošināts praktiski visā novada teritorijā, bet lielāko dzīvojamo centru apkaimē – 4G+. Kvalitātes rādītāji pārklājumam netiek norādīti.

Tomēr labāki vai sliktāki mobilie sakari ir pieejami praktiski visā novada teritorijā.

Informācijas tehnoloģiju attīstībai Ogres novada teritorijā vienmēr bijusi pievērsta liela uzmanība, un datorizācijas līmenis ir vērtējams kā salīdzinoši augsts, jo īpaši Ogres pilsētā.

Lielākajai daļai novada iedzīvotāju ir pieejams mobilais 4G internets ar vidējo lejupielādes ātrumu ap 40 Mb/s vai 3G ar vidējo ātrumu 4 – 6 Mb/s. Pēdējos gados ir krasi mainījušies interneta lietošanas paradumi, vairumam lietotāju to darot tieši mobilajā tīklā.

Arī fiksētā (līniju, t.sk. optiskā) interneta pakalpojumu pieejamība Ogres novadā ir samērā laba, taču kopējais abonentu skaits nav zināms. [126]

Pasta pakalpojumus Ogres novadā nodrošina VAS “Latvijas Pasts” 11 pasta nodaļas, divas no tām atrodas Ogres pilsētā, bet katra pagasta centrā pa vienai pasta nodaļai, kuras apkalpo sava pagasta teritorijas iedzīvotājus un iestādes. Pasta nodaļu saglabāšana ir atkarīga no to rentabilitātes, klientu plūsmas, nodaļu darbības rādītājiem un ģeogrāfiskā novietojuma, kā arī valsts ekonomiskās attīstības tendencēm

Iedzīvotāju datorprasmes un interneta pieejamība uzņēmumos, organizācijās ir būtisks mūsdienu sociālekonomiskās attīstības faktors un labklājības rādītājs.

3.6.8. Enerģētikas infrastruktūra

Elektroenerģijas sadales pakalpojumus un elektroenerģijas piegādi Ogres novadā nodrošina AS “Latvenergo” meitassabiedrība AS “Sadales tīkls”, kuru pārziņā ir 20 kV un zemāka sprieguma elektropārvades līnijas.

Elektroapgādes jomā Ogres novadā ir salīdzinoši laba situācija: ir labs tīkla pārklājums, gandrīz pilnībā visām apdzīvotām vietām ir nodrošināta elektrības padeve.

Sadales tīkla elektropārvades līnijas novada teritorijā ir daļēji novecojušas, tādēļ nepieciešams veikt esošo tīklu rekonstrukciju un samazināt gaisa elektropārvades tīklu īpatsvaru apdzīvotās vietās. Tādējādi samazinātos drošības riski avāriju vai dabas stihiju rezultātā, kā arī rastos labvēlīgāki apstākļi uzņēmējdarbības attīstībai novada teritorijā.

Perspektīvā jāizanalizē iespējamā jaudu palielināšana esošajām un plānotajām rūpniecības zonām. Ogres novada lielākais elektroenerģijas patērētājs ir Ogres pilsēta, kurā atrodas lielākie rūpniecības uzņēmumi. Lielākie elektroenerģijas patērētāji pagastu teritorijās ir lauksaimnieciskās ražošanas un pārstrādes uzņēmumi, kokzāģētavas, kaltes un citi objekti. Pašvaldībā lielākais elektroenerģijas patērētājs ir komunālā saimniecība.

Ogres novada pilsētās un apdzīvotajās vietās ir nodrošināts ielu apgaismojums. Pakāpeniski ielu apgaismojuma infrastruktūra tiek atjaunota ar LED lampām, lai gan novadā daļa ielu ir ar gāzizlādes lampām, tomēr pēdējo 10 gadu laikā veiktie uzlabojumi ir paaugstinājuši ielu apgaismojuma tīklu kvalitāti un samazinājuši patērēto enerģiju. Viens no sabiedrības drošība pasākumiem ir nodrošināts ielu apgaismojums apdzīvotās vietās. Līdz ar to būtiski ir apzināt nepieciešamos apjomus ielu apgaismojuma infrastruktūras uzlabošanai, izmantojot maksimāli jaunās tehnoloģijas.

Ogrē darbojas trīs dabas gāzes un viena biogāzes koģenerācijas stacijas, kuri saražoto siltumu nodod tālāk pašvaldības SIA “Ogres Namsaimnieks”, bet elektroenerģiju nodod kopējā valsts elektroenerģijas tīklā.

Ķegumā atrodas Latvijas vecākā hidroelektrostacija – Ķeguma HES. Elektroenerģijas ražošanai tiek izmantota Daugava, uz kuras izveidota Ķeguma HES ūdenskrātuve. Ķeguma HES ir trešā lielākā hidroelektrostacija Latvijā un arī viena no lielākajām HES Baltijas valstīs. 7 km garā Daugavas upes posmā augšpus Ķeguma HES atrodas dabas liegums „Daugava pie Kaibalas”, lielākajā teritorijas daļā lieguma robeža noteikta pa Ķeguma ūdenskrātuves krasta līniju

Ogres novada teritorijā ir viena maza hidroelektrostacija, kas atrodas uz Ogres upes – Ogres HES Ogrē ar jaudu 639 kW. Jaunu hidroelektrostaciju būvniecība uz Ogres upes nav plānota, to nepieļauj arī dabas parka “Ogres ieleja” dabas aizsardzības plāns un normatīvie akti. Elektroenerģija tiek ražota Dobelnieku hidroelektrostacijā (HES), kas izveidota uz Mazās Juglas, Tinūžu pagastā. Ikšķiles novadā nav uzstādītas koģenerācijas stacijas.

3.6.9. Ugunsdrošība un civilā aizsardzība

Ogres novadā par ugunsdzēsību atbild VUGD Rīgas reģiona pārvaldes Ogres daļa un Ķeipenes postenis.

Atbilstoši Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likumam Civilās aizsardzības sistēma ir nacionālās drošības sistēmas sastāvdaļa, kuru veido valsts un pašvaldību institūcijas, juridiskās un fiziskās personas, kam ir likumā noteiktas tiesības, uzdevumi un atbildība civilās aizsardzības jomā.

Civilās aizsardzības sistēmas organizācijas pamatā ir teritoriju sadarbības princips, un civilās aizsardzības sistēmas struktūras teritoriālās pamatvienības ir novadi un republikas pilsētas.

2015. gadā apstiprināts Ogres novada, Ikšķiles novada, Ķeguma novada, Lielvārdes novada civilās aizsardzības plāns, kurā veikts katastrofu risku izvērtējums, sniegti preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi, noteikti nepieciešamie resursi.

Atbilstoši Ministru kabineta 2017. gada 26. septembra noteikumiem Nr. 582 "Noteikumi par pašvaldību sadarbību teritorijas civilās aizsardzības komisijām" civilās aizsardzības komisijas katastrofas vai katastrofas draudu gadījumā veic pasākumu koordināciju, kā arī veicina civilās aizsardzības, katastrofas pārvaldīšanas koordinēšanas jautājumu risināšanu.

3.7. OGRES NOVADA EKONOMIKAS DIMENSIJAS UN INFRASTRUKTŪRAS SVĪD ANALĪZE

Tabula Nr. 47 Ogres novada ekonomikas dimensijas un infrastruktūras SVĪD analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> • Aktīvā tūrisma – laivošanas iespējas upēs Daugava, Ogre, Mazā Jugla. • Esošie energoražošanas objekti – HES, koģenerācijas stacijas. • Liela daļa pilsētu inženiertehniskais tīklu nodrošinājums (ūdensapgāde, kanalizācija, siltumapgāde) ir rekonstruēts. • LIAA inkubatora un biedrības “Zied Zeme” aktīva darbība. • Uzņēmēji lauku teritorijās īsteno projektus LAP 2014.-2020. ietvaros, radot jaunas darbavietas. • Esošs nacionālas nozīmes autoceļu un dzelzceļa tīkls. Laba attīstības centru savienotība, kas ir pamats uzņēmējdarbības izaugsmei. • Dažāda veida tūrisma objektu esamība. • Daudz spēcīgu un lielu uzņēmēju dažādās nozarēs, t.sk. ražošanā. • Novada teritoriju šķērso maģistrālais gāzesvads, kuram ir izveidoti atzari blakus esošo apdzīvoto vietu nodrošinājumam ar gāzes apgādi. • Būvniecības attīstība Pierīgas teritorijās. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nav vienota kultūras, sporta un aktīvā tūrisma attīstības redzējuma. • Dzīvojamā fonda nodrošinājums profesionāla personāla piesaistei lauku, ciemu, pilsētu teritorijās. • IT pakalpojuma nodrošināšana vienmērīgi visā novada teritorijā. • Ūdenssaimniecību lietotāju pieslēgumu nodrošināšanas atbalsta un veicināšanas mehānisma ieviešana. • Zema iedzīvotāju nodarbinātība uzņēmējdarbībā lauku teritorijās. • Trokšņa piesārņojums no autoceļiem novada pilsētās dzīvojamās apbūves teritorijās. • Nav veikti trokšņa piesārņojuma mērījumi uz autoceļa A6 Ogres un Lielvārdes pilsētās, kā arī daļai Ķeguma pilsētas.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • LIAA inkubatora filiāļu izveide novada teritorijā vai izbraukuma lekciju organizēšana ārpus pilsētām. • Darbaspēka trūkuma mazināšanai uzņēmējiem piedāvāt pašvaldības dzīvojamā fonda izmantošanu, nomu uz noteiktu laiku. • Vienotas GIS platformas veidošana uzņēmējdarbības atbalstam. It īpaši akcentējot lauku teritorijās vienota produkcijas piedāvājuma un piegādes veidošanai, kā sadaļu izveidojot atsevišķu tūrisma un naktsmītņu, atpūtas vietu norādi, maršrutus. • Zaļā iepirkuma organizēšana produkcijas piegādei skolām, nodrošinot vietējo mazo uzņēmēju, lauksaimnieku saražoto 	<ul style="list-style-type: none"> • Demogrāfiskās slodzes pieaugums lauku teritorijās. • Darbaspēka trūkums lauksaimniecības produktu ražotāju uzņēmējiem. • Kvalificēta darbaspēka trūkums. • Siltumapgādei un sadzīvei izmantojamās gāzes sadārdzinājums.

<p>pārtikas produktu realizāciju skolās, pirmsskolas izglītības iestādēs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vienotas komunālās saimniecības pārraudzības nodaļas izveide, kas veicinātu ES struktūrfondu un PPP resursu izmantošanu vidi saudzējošu enerģētikas infrastruktūras sistēmas izveidošanai vai atjaunošanai. Pārraudzītu izmantoto tehnoloģiju efektivitāti. • Vietotas pašvaldībā strādājošo atalgojuma sistēmas izveide uz līdzvērtīgiem noteikumiem. • Novadā ir daudz investīcijām paredzēto teritoriju. • Dabas objektu esamība dabai draudzīga tūrisma attīstīšanai un organizēšanai. • Tūrisma un pakalpojuma uzņēmējdarbības attīstība saistībā ar pašvaldības atbalstīta zaļā iepirkuma organizēšanu. Izstrādāt kopējo novada tūrisma katalogu; tūrisma uzņēmēju sadarbība. • Veidot jaunas industriālās zonas pie galvenajiem autoceļiem. • Paaugstināt šķirotu atkritumu apstrādes kapacitāti. • Informācija par investīciju teritorijām jāpapildina ar vienotu informāciju, un datiem par pieejamām inženierkomunikācijām novada pilsētu un ciemu teritorijās, kas uzņēmējiem palīdzēs paredzēt nepieciešamos ieguldījumus teritorijas apgūšanā vai atjaunošanā, vai pārbūvē. 	
---	--

Novadā dominē darbinieku skaita ziņā nelieli uzņēmumi un individuāla uzņēmējdarbība. Kā viens no būtiskiem darba devējiem novadā ir valsts un pašvaldību iestādes, kas nodrošina ar darbu vismaz ceturto daļu no darba ņēmējiem. Aptuveni 2000 iedzīvotāji tiek nodarbināti uzņēmumos, kuros darbinieku skaits ir lielāks par 50. Tas liek secināt, ka Ogres novada teritorija ir piemērota un pieņemama vidēja un liela tipa uzņēmumiem.

Novadā ir labi organizēta atbalsta sistēma jaunajiem uzņēmumiem, kas tiek realizēta caur vairākām biedrībām un LIAA biznesa inkubatoru. Biedrības "Zied Zeme" veiksmīgi darbojas, piesaistot LEADER programmas LAD sniegto finansējumu uzņēmējdarbības izveides, paplašināšanas un attīstīšanas nozarēs.

TIC darbībai ir nozīmīga loma Ogres novada tūrisma attīstības veicināšanā. Papildus informācijas sniegšanai apmeklētājiem, tiek veiktas vairākas funkcijas, tomēr, veidojot jaunā novada kontekstā vienoto Tūrisma pakalpojuma tīklu, nepieciešams pārskatīt un papildināt esošo TIC darbības kapacitāti, darot to pieejamu jebkurā nedēļas dienā.

Tā kā Ogres novada teritorija upju tūrismā ir galamērķis, ir ieteicams veidot piedāvājumu aktīvā tūrisma plūsmas tālākai novirzīšanai.

Izvērtējot pašvaldības sniegto informāciju par esošo situāciju siltumapgādes jomā, trūkst vienotas sistēmas, kas to apzinātu un uzraudzītu, lai veidotu vienotus nosacījumus un radītu daudz maz vienlīdzīgus apstākļus ēku siltumapgādē, kas būtiski atsaucas uz to izmaksām un tarifiem.

Analizējot datus par patērētās siltumenerģijas jaudu gadu griezumā, tā vienmērīgi samazinās, kas liek secināt, ka ne tikai klimatisko apstākļu pēc, bet ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu ietvaros šis samazinājums ir panākts.

Atbilstoši datiem par darbības veida vienībās radītās produkcijas vērtību novadam būtiskākā ir apstrādes rūpniecības nozare, kurā tiek radīta procentuāli mazāka pievienotā vērtība. Turpmāk būtiski jāpievērš uzmanība, sniedzot iespēju robežās pašvaldības atbalstu šīs novadam nozīmīgās nozares attīstības veicināšanai.

IV PĀRVALDĪBA

4.1. PAŠVALDĪBAS PĀRVALDES UN IEDZĪVOTĀJU APKALPOŠANAS IESTĀŽU INFRASTRUKTŪRA

Ogres novada dome pašreizējās teritoriālā iedalījumā savu darbību uzsāka 2021.gada 1.jūlijā.

Ogres novada pašvaldības lēmējinstītūcija ir novada dome (turpmāk – Dome), kas darbojas vietējo iedzīvotāju interesēs. Dome sastāv no 23 deputātiem. Tiesību aktos pašvaldībai noteikto funkciju, Ministru kabineta doto uzdevumu un pašvaldības brīvprātīgo iniciatīvu izpildi, ievērojot valsts un attiecīgās administratīvās teritorijas iedzīvotāju intereses, nodrošina dome, domes priekšsēdētājs, domes priekšsēdētāja vietnieks, pašvaldības izpilddirektors (turpmāk – Izpilddirektors), izpilddirektora vietnieks, pašvaldības domes izveidotas institūcijas un iestādes.

Lai nodrošinātu savu darbību un sagatavotu jautājumus izskatīšanai domes sēdēs, dome ir izveidojusi pastāvīgās komitejas un no domes deputātiem ievēlē komiteju locekļus. Domē ir šādas pastāvīgās komitejas (turpmāk – komitejas):

1. Finanšu komiteja trīspadsmit locekļu sastāvā;
2. Sociālo un veselības jautājumu komiteja sešu locekļu sastāvā;
3. Izglītības jautājumu komiteja sešu locekļu sastāvā;
4. Kultūras, jaunatnes un sporta jautājumu komiteja sešu locekļu sastāvā;
5. Reģionālās attīstības jautājumu komiteja sešu locekļu sastāvā;
6. Sabiedrisko pārvadājumu un transporta infrastruktūras jautājumu komiteja sešu locekļu sastāvā.

Normatīvajos aktos un Ogres novada pašvaldības nolikumā [127] noteiktajā kārtībā dome izveidoja pašvaldības iestādes, tai skaitā pašvaldības Centrālo administrāciju (turpmāk – Centrālā administrācija), pašvaldības pilsētu un pagastu pārvaldes, pašvaldības aģentūras un pašvaldības kapitālsabiedrības. Pašvaldības iestāžu vadītāji ir tiešā padotībā izpilddirektoram un izpilddirektora vietniekam.

Centrālā administrācija, kuras darbu vada izpilddirektors, nodrošina Domes un komiteju organizatorisko un tehnisko apkalpošanu, Domes pieņemto lēmumu izpildes kontroli, nodrošina atsevišķu pašvaldības funkciju izpildi, kā arī pašvaldības administrācijas kvalitātes vadību un atbalsta funkcijas pašvaldības iestādēm. Centrālās administrācijas darbinieki ir tiešā padotībā Izpilddirektoram un viņa vietniekam.

Centrālās administrācijas struktūrvienības:

1. Pašvaldības kapitāla daļu pārvaldības nodaļa;
2. Komunikācijas nodaļa;
3. Budžeta nodaļa;
4. Finanšu nodaļa;
5. Būvvalde;
6. Ielu un ceļu uzturēšanas nodaļa;
7. Attīstības un plānošanas nodaļa;
8. Nekustamo īpašumu pārvaldes nodaļa;
9. Tūrisma plānošanas un attīstības nodaļa, kas nodrošina arī šādu tūrisma informācijas centru darbību:
 - 9.1. Ogres Tūrisma informācijas centrs;
 - 9.2. Ikšķiles Tūrisma informācijas centrs;
 - 9.3. Ķeguma Tūrisma informācijas centrs;

- 9.4. Lielvārdes Tūrisma informācijas centrs;
10. Kanceleja, kas nodrošina arī šādu klientu apkalpošanas vietu un valsts pārvaldes vienoto klientu apkalpošanas centru (turpmāk – VPVKAC) darbību:
- 10.1. Klientu apkalpošanas centrs (Ogrē);
- 10.2. Ikšķiles VPVKAC;
- 10.3. Tīnūžu VPVKAC;
- 10.4. Ķeguma VPVKAC;
- 10.5. Lielvārdes VPVKAC;
- 10.6. Birzgales VPVKAC;
- 10.7. Rembates VPVKAC;
11. Dzimtsarakstu nodaļa (ar pieņemšanas vietām VPVKAC);
12. Personālvadības nodaļa;
13. Juridiskā nodaļa;
14. Informācijas sistēmu un tehnoloģiju nodaļa;
15. Materiāltehniskā nodrošinājuma nodaļa.

Lai nodrošinātu pašvaldības sniegto pakalpojumu pieejamību **Ogres novada pagastos un pilsētās**, kurās neatrodas pašvaldības administratīvais centrs, pašvaldības saimnieciskās darbības un attiecīgajā Ogres novada administratīvajā teritorijā ietilpstošajā teritoriālā iedalījuma vienībā esošo pašvaldības iestāžu saimniecisko apkalpošanu.

Tabula Nr. 48 Ogres novada pašvaldības iestādes [128]

Pilsētas vai pagasta pārvalde	Pārvaldes saimnieciski apkalpotā pašvaldības iestāde vai tās struktūrvienība
Ikšķiles pilsētas un Tīnūžu pagasta pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ikšķiles tautas nams; 2. Ikšķiles Centrālā bibliotēka; 3. Ikšķiles VPVKAC; 4. SIA “Ikšķiles māja”; 5. Ikšķiles pirmsskolas izglītības iestāde “Urdaviņa”; 6. Ikšķiles pirmsskolas izglītības iestāde “Čiekuriņš”; 7. Ikšķiles vidusskola; 8. Ikšķiles Mūzikas un mākslas skola; 9. Ikšķiles Sporta skola; 10. Tīnūžu pagasta tautas nams; 11. Kultūras mantojuma centrs “Tīnūžu muiža”; 12. Tīnūžu pagasta bibliotēka; 13. Tīnūžu VPVKAC; 14. Ikšķiles vispārējās izglītības iestāde Tīnūžu sākumskola.
Ķeguma pilsētas pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ķeguma bibliotēka; 2. Ķeguma Tautas nams; 3. Ķeguma muzejs; 4. Ķeguma dienas centrs; 5. Ķeguma VPVKAC; 6. SIA „Ķeguma Stars”; 7. Ķeguma pirmsskolas izglītības iestāde “Gaismiņa”; 8. Ķeguma komercnovirziena vidusskola.
Lielvārdes pilsētas un pagasta pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lielvārdes pilsētas bibliotēka; 2. Lāčplēša bibliotēka; 3. Lielvārdes kultūras nams; 4. Andreja Pumpura Lielvārdes muzejs; 5. Lielvārdes VPVKAC; 6. SIA “Lielvārdes Remte”; 7. Lielvārdes pirmsskolas izglītības iestāde “Pūt vējini”;

	8. Lielvārdes pamatskola; 9. Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskola; 10. Lielvārdes mūzikas un mākslas skola; 11. Lielvārdes Sporta centrs.
Birzgales pagasta pārvalde	1. Birzgales pagasta Tautas nams; 2. Birzgales muzejs "Rūķi"; 3. Birzgales pagasta bibliotēka; 4. Birzgales VPVKAC; 5. Birzgales pirmsskolas izglītības iestāde "Birztaļiņa"; 6. Birzgales pamatskola; 7. Birzgales Mūzikas skola.
Jumpravas pagasta pārvalde	1. Jumpravas pagasta kultūras nams; 2. Jumpravas pagasta bibliotēka; 3. Jumpravas pamatskola; 4. Valdemāra pamatskola.
Krapes pagasta pārvalde	1. Krapes Tautas nams; 2. Krapes pagasta bibliotēka; 3. Lēdmanes pamatskolas Krapes filiāle "Krapes skola".
Ķeipenes pagasta pārvalde	1. Ķeipenes Tautas nams; 2. Ķeipenes pagasta bibliotēka; 3. Ķeipenes pamatskola.
Lauberes pagasta pārvalde	1. Lauberes komunālo pakalpojumu iestāde "SARMA"; 2. Lauberes pagasta bibliotēka, 3. Lauberes Kultūras nams; 4. Suntažu vidusskolas Lauberes filiāle.
Lēdmanes pagasta pārvalde	1. Lēdmanes pagasta tautas nams; 2. Lēdmanes pagasta bibliotēka; 3. Lēdmanes pamatskola.
Madlienas pagasta pārvalde	1. Madlienas komunālo pakalpojumu iestāde "ABZA"; 2. Vispārējā tipa pansionāts "Madliena"; 3. Madlienas Kultūras nams; 4. Madlienas pagasta bibliotēka; 5. Madlienas pirmsskolas izglītības iestāde "Taurenītis"; 6. Madlienas vidusskola; 7. Kārļa Kažociņa Madlienas Mūzikas un mākslas skola.
Mazozolu pagasta pārvalde	1. Mazozolu pagasta Kultūras nams; 2. Mazozolu pagasta bibliotēka; 3. Taurupes pamatskolas Mazozolu filiāle.
Meņģeles pagasta pārvalde	1. Meņģeles Tautas nams; 2. Meņģeles pagasta bibliotēka; 3. Taurupes pamatskolas Meņģeles filiāle.
Ogresgala pagasta pārvalde	1. Ogresgala Tautas nams; 2. Ciemupes Tautas nams; 3. Ogresgala bibliotēka; 4. Ciemupes bibliotēka; 5. Ogresgala pirmsskolas izglītības iestāde "Ābelīte"; 6. Ogresgala pamatskola.
Rembates pagasta pārvalde	1. Rembates pagasta bibliotēka; 2. Rembates Tautas nams; 3. Rembates VPVKAC; 4. Sociālās aprūpes centrs „Senliepas”; 5. SIA „MOTO ZZ”.
Suntažu pagasta pārvalde	1. Ogres novada pašvaldības aģentūra "Rosme" 2. Suntažu pagasta Kultūras nams, 3. Suntažu pagasta bibliotēka; 4. Suntažu vidusskola.

Taurupes pagasta pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taurupes pagasta Tautas nams, 2. Taurupes pagasta bibliotēka; 3. Taurupes pamatskola.
Tomes pagasta pārvalde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tomes dienas centrs, 2. Tomes pagasta Tautas nams, 3. Tomes pagasta bibliotēka.

Tabula Nr. 49 Ogres novada pašvaldības iestādes, aģentūras un pašvaldībai piederošās kapitāla daļas [129]

Ogres novada Izglītības pārvalde koordinē izglītības procesu un darbu ar jaunatni visā Ogres novadā, kā arī īsteno izglītības metodisko vadību	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ogres PII “Cīrulītis”; 2.Ogres PII “Dzīpariņš”; 3.Ogres PII “Riekstiņš”; 4.Ogres PII “Saulīte”; 5.Ogres PII “Strautiņš”; 6.Ogres PII “Zelta sietiņš”; 7.Ogresgala PII “Ābelīte”; 8.Madlienas PII “Taurenītis”; 9.Lielvārdes PII “Pūt vējiņi”; 10.Ķeguma PII “Gaismiņa”; 11.Birzgales PII “Birztaļiņa”; 12.Ikšķiles PII “Urdaviņa”; 13.Ikšķiles PII “Čiekuriņš”; 14.Ogres sākumskola; 15.Tīnūžu sākumskola; 16.Ogresgala pamatskola; 17.Ķeipenes pamatskola; 18.Taurupes pamatskola; 19.Lielvārdes pamatskola; 20.Birzgales pamatskola; 21.Jumpravas pamatskola; 22.Lēdmanes pamatskola; 23.Valdemāra pamatskola; 24.Ogres Valsts ģimnāzija; 25.Ogres 1. vidusskola; 26.Jaunogres vidusskola; 27.Madlienas vidusskola; 28.Suntažu vidusskola; 29.Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskola; 30.Ķeguma komercnovirziena vidusskola; 31.Ikšķiles vidusskola; 32.Ogres Mūzikas un mākslas skola; 33.Kārļa Kažociņa Madlienas Mūzikas un mākslas skola; 34.Ikšķiles Mūzikas un mākslas skola; 35.Lielvārdes Mūzikas un mākslas skola; 36.Birzgales Mūzikas skola; 37.Ogres novada Sporta centrs; 38.Ogres Basketbola skola; 39.Lielvārdes Sporta centrs; 40.Ikšķiles Sporta skola.
Ogres novada Sporta centrs koordinē sporta pasākumu un sacensību norisi visā Ogres novadā, kā arī īsteno sporta metodisko vadību	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ogres Basketbola skola; 2.Lielvārdes Sporta centrs; 3.Ikšķiles Sporta skola.

<p>Ogres Centrālā bibliotēka koordinē Ogres novada publisko bibliotēku darbu, sniedz metodisko un konsultatīvo palīdzību. Bibliotēkas īsteno pakalpojumu kontaktpunkta funkcijas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Ogres Centrālās bibliotēkas mobilā filiālbibliotēka; 2.Ciemupes bibliotēka; 3.Ogresgala bibliotēka; 4.Ķeipenes pagasta bibliotēka; 5.Krapes pagasta bibliotēka; 6.Lauberes pagasta bibliotēka; 7.Madlienas pagasta bibliotēka; 8.Mazozolu pagasta bibliotēka; 9.Meņģeles pagasta bibliotēka; 10.Suntažu pagasta bibliotēka; 11.Taurupes pagasta bibliotēka; 12.Ikšķīles pilsētas bibliotēka; 13.Tīnūžu pagasta bibliotēka; 14.Ķeguma pilsētas bibliotēka; 15.Birzgales pagasta bibliotēka; 16.Rembates pagasta bibliotēka; 17.Tomes pagasta bibliotēka; 18.Lielvārdes pilsētas bibliotēka; 19.Lāčplēša bibliotēka; 20.Jumpravas pagasta bibliotēka; 21.Lēdmanes pagasta bibliotēka.
<p>Ogres novada Kultūras centrs veicina kultūras un tautas jaunrades attīstību un Dziesmu un deju svētku novada koordināciju visā Ogres novadā, sniedz metodisko un konsultatīvo palīdzību</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Krapes pagasta Tautas nams; 2.Ķeipenes pagasta Tautas nams; 3.Lauberes pagasta kultūras nams; 4.Madlienas pagasta kultūras nams; 5.Mazozolu pagasta kultūras nams; 6.Meņģeles pagasta Tautas nams; 7.Ogresgala Tautas nams; 8.Ciemupes Tautas nams; 9.Ogres Teātris; 10.Suntažu pagasta kultūras nams; 11.Taurupes pagasta Tautas nams; 12.Birzgales pagasta Tautas nams; 13.Ķeguma Tautas nams; 14.Tomes pagasta Tautas nams; 15.Rembates pagasta Tautas nams; 16.Lielvārdes kultūras nams; 17.Jumpravas pagasta kultūras nams; 18.Lēdmanes pagasta Tautas nams; 19.Ikšķīles Tautas nams; 20.Tīnūžu pagasta Tautas nams.
<p>Ogres Vēstures un mākslas muzejs koordinē muzeju darbību visā Ogres novadā, sniedz metodisko un konsultatīvo palīdzību</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Andreja Pumpura Lielvārdes muzejam; 2.pašvaldības iestādēm, kas īsteno muzeja funkcijas.
<p>Ogres novada Sociālais dienests sniedz sociālo palīdzību, organizē un sniedz sociālos pakalpojumus pašvaldības iedzīvotājiem</p>	<p>Visā Ogres novadā</p>
<p>Ogres novada bāriņtiesa nodrošina aizbildnības un aizgādības funkciju,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.visā Ogres novadā; 2.Ogres novada teritoriālajās vienībās, kurās nav notāra Civillikumā noteiktajos gadījumos sniedz palīdzību mantojuma lietu kārtošānā, gādā par mantojuma apsardzību, kā arī izdara apliecinājumus un pilda citus tiesību aktos norādītos uzdevumus.

Ogres novada pašvaldības policija nodrošina sabiedrisko kārtību un drošību visā Ogres novadā.	Visā Ogres novadā
Aģentūra “Tūrisma, sporta un atpūtas kompleksa “ZILIE KALNI” attīstības aģentūra”	Īsteno dabas parka Ogres Zilie kalni, Ķentes kalna un Ogres upes ielejas attīstību.
Vispārējā tipa pansionāts “Madliena”, sniedz sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumus pensijas vecumu sasniegušām personām un I, II grupas invalīdiem no 18 gadu vecuma	
Pašvaldības iestādes, kas organizē iedzīvotājiem komunālos pakalpojumus	1. aģentūra “Ogres komunikācijas”, 2. aģentūra “Rosme”. 3. Madlienas komunālo pakalpojumu iestāde “ABZA”. 4. Lauberes komunālo pakalpojumu iestāde “SARMA”.
Pašvaldība ir 100 procentu kapitāldaļu turētājs kapitālsabiedrībās	1. SIA “MS Siltums”; 2. SIA “Ogres Namsaimnieks”; 3. SIA “Ķeguma Stars”; 4. SIA “Lielvārdes Remte”; 5. SIA “Ikšķiles māja”; 6. SIA “Ogres rajona slimnīca”.
Pašvaldība ir kapitāla daļu turētāja privātās kapitālsabiedrībās	1. SIA “Ķilupe”, kur pašvaldībai pieder 31,25 procentu kapitāla daļas; 2. SIA “D&F”, kur pašvaldībai pieder 23,99 procentu kapitāla daļas; 3. AS “CATA”, kur pašvaldībai pieder 5,39 procentu kapitāla daļas; 4. SIA “MOTO ZZ”, kur pašvaldībai pieder 99,89 procentu kapitāla daļas; 5. Akciju sabiedrībā “Rīgas Piena kombināts” 0,017 procentu kapitāla daļas.

Ogres novada pašvaldības nolikums paredz iespēju izveidot konsultatīvās padomes, komisijas vai darba grupas, ar mērķi iesaistīt sabiedrību atsevišķu pašvaldības funkciju vai uzdevumu pildīšanā no pašvaldības iedzīvotājiem, pašvaldības administratīvajā teritorijā reģistrētu komersantu vai komersantu filiāļu, biedrību vai nodibinājumu pārstāvjiem, kā arī pašvaldības administratīvajā teritorijā strādājošiem speciālistiem.

Laika periodu no 2021. gada 1. jūlija līdz 2021. gada 31. decembrim uzskatīt par pārejas periodu. Pēc novada izveidošanas pašvaldības struktūras pilnveide (t.sk., iestāžu/struktūrvienību reorganizācija, amatu nosaukumu maiņa, amatu aprakstu precizēšana) notiek pakāpeniski. Atsevišķās jomās un nozarēs pārejas periods var tikt pagarināts, ņemot vērā iepriekš uzņemtās saistības, normatīvos aktus u.c.

Pašvaldības sniegtie pakalpojumi iedzīvotājiem tiek nodrošināti vietās, kur tie ir pieejamāki un izdevīgāki iedzīvotājiem visās līdz šim esošajās vietās – pilsētās un pagastos.

Lai nodrošinātu pašvaldības budžeta līdzekļu lietderīgu izlietojumu, novadā tiek ievērots administratīvo un vadības funkciju centralizācijas princips, bet pakalpojumu sniegšanā tiek saglabāta decentralizācija.

Novada administrācijā un visās pārvaldes iestādēs/struktūrvienībās tiek nodrošināta efektīva, mūsdienīga pašvaldības pārvalde un tajā tiek ievēroti labas pārvaldības principi.

Pašvaldības struktūras veidošanā tiek izmantots gan teritoriālais, gan nozaru un jomu dalījums, attiecīgi novada pašvaldības darbībā nodrošinot gan nozaru un jomu institūciju koordināciju, gan arī teritoriālo vienību koordināciju.

Administratīvi teritoriālās reformas mērķis ir nepieciešamība radīt ekonomiski attīstīties spējīgu administratīvo teritoriju, kas, pirmkārt, radītu labākus priekšnosacījumus novadu attīstībai, otrkārt, tiktu organizēta efektīvāka pārvaldības struktūras izveidošana pašvaldībā un, treškārt, resursu ietaupījums administratīvajā sektorā.

Reforma bija nepieciešama, lai novērstu pašvaldību sadrumstalotību un līdz ar to arī mazinātu resursu neracionālu izmantošanu. Lielākā pašvaldībā ir labākas iespējas koncentrēt finanšu līdzekļus, piesaistīt investīcijas, pieņemt darbā kvalificētus speciālistus un nodrošināt darbinieku specializāciju, kā arī plašāk izmantot uzņēmējdarbības veicināšanas līdzekļus.

4.2. OGRES NOVADA PĀRVALDĪBAS SVID ANALĪZE

Tabula Nr. 50 Ogres novada pārvaldības SVID analīze

Spēki	Vājumi / Izaicinājumi
<ul style="list-style-type: none"> • Liela novada teritorija un pārvalde (pārvaldes katrā pilsētā un pagastā), nodrošinot pakalpojumu pieejamību; • Izglītības, kultūras iestāžu, sociālo pakalpojumu pieejamība. • Pārvaldības uzlabošanas/ pilnveides nepārtrauktība. • Vēlme veidot vienotu, saliedētu novadu. • Esošā administratīvā kapacitāte uzskatāma par pietiekošu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pašvaldības interaktīvā komunikācija.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Pārvaldības uzlabošana/ pilnveide. • Uzlabot pašvaldības pakalpojumus. • E-pakalpojumu attīstība. • Kopīgi projekti. • Ierēdņu rotācija. • Jāizmanto esošie resursi. • Jāaktivizē mājas lapa, sakaru sistēma. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekama pārvaldes kapacitāte. • Starpnozaru komunikācijas trūkums. • Vienotas stratēģijas un prioritāšu trūkums (nav fokusēts attīstības virziens). • Mākslīgi uzturēta komunikācija. • Attīstības stagnācija savstarpējo nesaskaņu dēļ. • Strādājošie nevar iejusties un integrēties vienotajā Ogres novadā. • Atšķirīgi uzskati un pieeja vērtējot novada problēmas.

Izvērtējot Ogres novada pašvaldības, jauno struktūru, secināms, ka ir panākts vienots redzējums par efektīvu pārvaldību. Lai gan administratīvi teritoriālā reforma ir tikai sākuma posmā un

jaunajā struktūrā ir saglabātas bijušo novadu teritorijā esošās institūcijas, tomēr, strādājot ar mērķi to optimizēt, veidojot to kvalitatīvu gan resursu piesaistes, gan budžeta izdevumu optimizēšanā un racionālā izmantošanā, tiks panākta efektīva pašvaldības pārvaldība, kas nodrošinās iedzīvotājiem pieejamus kvalitatīvus pakalpojumus pēc iespējas tuvāk dzīvesvietai.

Jaunajam novadam ir lielākas iespējas piesaistīt investīcijas, kas ļautu augt un attīstīties gan lielajiem, gan mazajiem uzņēmumiem. Būtisks uzsvars turpmākajā plānošanā ir iedzīvotāju mobilitātes nodrošināšanai, kas novērstu cilvēkresursu problēmu un ļautu attīstīties visai novada teritorijai vienmērīgi, ar policentrisku raksturu.

V OGRES NOVADA KOPĒJĀ SVĪD ANALĪZE

Tabula Nr. 51 Ogres novada kopējā SVĪD analīze

Spēki	Vājumi
<ul style="list-style-type: none"> ● Ģeogrāfiskais novietojums. Latvijas ģeogrāfiskais centrs un transporta ceļu krustceļi. ● Rīgas tuvums un laba sasniedzamība darbam un pakalpojumiem, kā arī rīdzinieku piesaistīšanai novada piedāvājumam. ● Daugava kā novada vienojošā telpiskā un vēsturiskā ass. ● Ogres upe kā potenciāls tūrisma uzņēmējdarbības attīstībai ● Novada dabas un kultūrvides daudzveidība. ● Labi attīstītas pilsētas ar iedzīvotājiem labi pieejamiem pakalpojumiem. ● Ogres valsts pilsētas statuss. ● Pagastiem un pilsētām salīdzinoši labi savienojumi ar Ogrī, labs iekšējo ceļu tīklojums. ● Transporta mezgls, savienojumi visos virzienos. ● Labi organizēta izglītības sistēma. ● Laba pārvaldība un nozaru speciālisti. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Novada lielums: tāls un ne vienmēr kvalitatīvs ceļš no tālākajām novada daļām. ● Rīgas tuvums rada negatīvas demogrāfiskas un ekonomiskas sekas. ● Lauku teritoriju nepietiekosa attīstība, problēmu atšķirība starp pilsētām un laukiem. ● Liela lauku teritorija ar dažādu apdzīvotuma struktūru, kas prasa resursus infrastruktūrai, bet iedzīvotāju zema blīvuma un saimnieciskās darbības specifikas dēļ spēj sniegt mazāku atdevi. ● Vāja satiksme starp dažām novada daļām. ● Privatizācijas un zemes reformas rezultāts – sadrumstalotas īpašuma tiesības.
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> ● Administratīvi teritoriālā reforma: Ogre kā valsts pilsēta un klāt pienākošo novadu potenciāls. ● Novada apjoms ļaus diferencēt pašvaldības pakalpojumu specializāciju un uzlabot to kvalitāti. ● Rīdzinieku atvīlīšana ar labu infrastruktūru un dzīvesvides kvalitāti. ● Telpiskā attīstība, tai skaitā Rīgas virzienā. ● Daugavas krastu un kūrorta attīstība, biznesa potenciāla izmantošana. ● ES nākamā programmēšanas perioda finanšu pieejamības izmantošana: satiksme, uzņēmējdarbība, tūrisms, infrastruktūra, energoefektivitāte. ● Liela lauku teritorija kā telpiskās attīstības rezerve. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Valsts stratēģiska redzējuma trūkums, kas atspoguļojas nepārdomātā normatīvā bāzē un pastāvīgās, nekonsekventās tās izmaiņās, īpaši, nodokļu politikā. ● Neskaidra valsts politika ar risku samazināt atbalstu lauku teritorijas un mazpilsētu izglītības un kultūras infrastruktūrai un pakalpojumiem. ● Vietējās politiskās varas un ar to saistīto attīstības pamatnostādņu maiņa. ● Covid-19 globālās krīzes sekas. ● Līdzekļu koncentrēšanās novada centrā. ● Rīgas tuvums: kvalificētu speciālistu izbraukšana. ● Iedzīvotāju skaita samazināšanās daļā pagastu teritoriju. Emigrācija.

	<ul style="list-style-type: none">● Sabiedrības novecošanās, līderu trūkums.● Vides un infrastruktūras kapacitātes atpalikšana no iebraucēju – pakalpojumu izmantotāju – plūsmas pieauguma.● Sašķeltības saglabāšanās pēc ATR, neveselīga iekšējā konkurence.
--	---

PIELIKUMI

PIELIKUMS NR.1 BŪVMATERIĀLU IZEJVIELU ATRADNES OGRES NOVADĀ	155
PIELIKUMS NR.2 ĢIMENES ĀRSTU PRAKSES TERITORIJAS UN PACIENTU SKAITS OGRES NOVADĀ 2021.GADA MAIJS	158
PIELIKUMS NR.3 ŪDENSTECĒM PUBLISKI PIEEJAMĀS VIETAS	161
PIELIKUMS NR.4 ŪDENSTILPĒM PUBLISKI PIEEJAMĀS VIETAS	164
PIELIKUMS NR.5 NODARBINĀTĪBAS SADALĪJUMS OGRES NOVADĀ PA GALVENAJĀM NOZARĒM (DARBA VIETU SKAITS) 2017.GADS	165
PIELIKUMS NR.6 NOVADA TERITORIĀLO VIENĪBU EKONOMISKAS SOCIĀLAIS PROFILS PĒC NODARBINĀTO SKAITA NOZARĒ 2017.GADS	166
PIELIKUMS NR.7 VIETĒJĀ DARBĪBAS VEIDA VIENĪBĀS RADĪTĀ PRODUKCIJAS VĒRTĪBA PĒC NACE 2017.GADS, EUR	167
PIELIKUMS NR.8 VIETĒJĀ DARBĪBAS VEIDA VIENĪBĀS RADĪTĀ PRODUKCIJAS VĒRTĪBA PĒC NACE 2017.GADS, %	168
PIELIKUMS NR.9 VIETĒJĀ DARBĪBAS VEIDA VIENĪBĀS RADĪTĀ PRODUKCIJAS PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA PĒC NACE 2017.GADS, EUR	169
PIELIKUMS NR.10 VIETĒJĀ DARBĪBAS VEIDA VIENĪBĀS RADĪTĀ PRODUKCIJAS PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA PĒC NACE 2017.GADS, %	170
PIELIKUMS NR.11 SILTUMAPGĀDES RAKSTUROJUMS OGRES NOVADĀ	171
PIELIKUMS NR. 12 VALSTS AUTOCEĻI OGRES NOVADA TERITORIJĀ.....	176
PIELIKUMS NR.13 SABIEDRISKĀ TRANSPORTA MARŠRUTI OGRES NOVADA TERITORIJĀ	177

PIELIKUMS NR.1 BŪVMATERIĀLU IZEJVIELU ATRADNES OGRES NOVADĀ [130]

Reģ.nr.	Atradnes nosaukums	Teritorija	Izraktenis					
			Smilts	Smilts-grants	Dolomīts	Mālsmilts	Aleirīts	Māls
2678	Akmeņkalni	Krapes pag.				X		
2671	Ozolkalni	Krapes pag.	X			X		
1846	Pinkas	Krapes pag.	X					
1845	Brūveri - smilts	Krapes pag.	X					
2584	Līčupes	Ķeipenes pag.	X	X				
2190	Meņģele	Ķeipenes pag.	X	X			X	
2178	Virši	Ķeipenes pag.	X	X				
2505	Ģērdiņas	Lauberes pag.	X					
2064	Smilgas	Lauberes pag.	X	X				
551	Rožkalns	Madlienas pag.	X	X				
2938	Rijnieki	Madlienas pag.	X					
2736	Rožkalni	Madlienas pag.	X	X				
2571	Viesturi	Madlienas pag.	X					
1935	Madliena II	Madlienas pag.	X					
1934	Madliena I	Madlienas pag.		X				
1757	Silakalni (Plātere)	Madlienas pag.	X	X				
1644	Zādzene II	Madlienas pag.	X					
1643	Zādzene	Madlienas pag.	X					
1642	Madliena	Madlienas pag.	X					
1641	Jesperi - Ceļuprojekts	Mazozolu pag.	X	X				
2610	Aveni	Meņģeles pag.	X					
2297	Siliņi - 2	Meņģeles pag.	X	X				
1253	Ogre - 1956.g.	Ogre, Ogresgala pag.			X			
2918	Tālrīti	Ogresgala pag.		X	X			
2794	Lejasjaunzemi	Ogresgala pag.	X	X				
2778	Lāsmalas	Ogresgala pag.	X	X	X			
2744	Vilciņi - 2	Ogresgala pag.			X			
2649	Vilciņi	Ogresgala pag.		X	X			
2631	Saides	Ogresgala pag.	X	X	X			
1795	Dobelnieki III	Ogresgala pag.	X					
1598	Dobelnieki II	Ogresgala pag.	X	X				
1562	Dūjas	Ogresgala pag.		X				
1561	Dobelnieki I	Ogresgala pag.	X	X				
1559	Mugurkalns	Ogresgala pag.		X				
1307	Urga	Ogresgala pag.			X			
1254	Ķilupe	Ogresgala pag.			X			
1253	Ogre - 1956.g.	Ogresgala pag.			X			
2830	Kucēni	Suntažu pag.	X	X				
2818	Uceni	Suntažu pag.	X	X				
2726	Slidītes	Suntažu pag.	X	X				
2695	Kalni	Suntažu pag.	X					

Reģ.nr.	Atradnes nosaukums	Teritorija	Izrakteis						
			Smilts	Smilts-grants	Dolomīts	Mālsmilts	Aleiģīts	Māls	
1932	Kastrāne - smilts	Suntažu pag.	X						
166	Kastrāne - māls	Suntažu pag.							X
1646	Ucēni - 1982.g.	Suntažu pag.	X	X					
1195	Suntaži(Ucēni 1992.g.)	Suntažu pag.	X	X					
721	Kļaviņi 2	Taurupes pag.	X	X					
288	Caunes	Taurupes pag.	X	X					
2844	Vecmuižnieki	Taurupes pag.	X	X					
2189	Caunes - 2	Taurupes pag.	X	X				X	
2101	Skudras	Taurupes pag.	X	X					
2065	Pelnaļņi	Taurupes pag.	X						
1994	Lakstene	Taurupes pag.	X	X					
1664	Grāvkalni	Taurupes pag.	X	X					
1498	Kļaviņi	Taurupes pag.	X	X					
802	Ikšķile - smilts	Tīnūžu pagasts	X						
3044	Jurģi	Tīnūžu pagasts			X				
2956	Āriņi - dolomīts	Tīnūžu pagasts			X				
2926	Granāti	Tīnūžu pagasts	X		X				
29	Tūrkalne	Tīnūžu pagasts			X				
2898	Dukses	Tīnūžu pagasts	X		X				
2894	Kaņķu pļava	Tīnūžu pagasts			X				
2871	Kranciems - Kokneši-2 - mālsmilts	Tīnūžu pagasts				X			
2804	Meža Ošāni	Tīnūžu pagasts			X				
268	Dubkalni	Tīnūžu pagasts	X	X					
2583	Ezerlīči	Tīnūžu pagasts	X		X				
2532	Lāsītes	Tīnūžu pagasts	X		X				
2488	Miemenes - 3	Tīnūžu pagasts	X		X				
2456	Lejascelmiņi	Tīnūžu pagasts	X						
2424	Āriņi	Tīnūžu pagasts	X			X			
2351	Vārpas - dolomīts, smilts	Tīnūžu pagasts	X		X				
1887	Ikšķile - 1978.g.	Tīnūžu pagasts	X	X					
1848	Siliņi - Ogres raj.	Tīnūžu pagasts	X	X					
18	Kranciems	Tīnūžu pagasts			X	X	(Smīsmāls)		
1697	Kaparāmuri	Tīnūžu pagasts	x	x					
1564	Ogres Kangari	Tīnūžu pagasts		x					
1309	Pilupe	Tīnūžu pagasts			x				
1306	Ogre - 1960g.	Tīnūžu pagasts			x				
969	Negaskalns	Birzgaļes pagasts	X						
56	Birzgaļe	Birzgaļes pagasts							X
467	Pūķi - saldūdens kaļķis	Birzgaļes pagasts							
3012	Pieturdailes	Birzgaļes pagasts	X	X		X			
2999	Planki	Tomes pagasts	X						
2972	Garkalni-Līči	Birzgaļes pagasts	X	X					

Reģ.nr.	Atradnes nosaukums	Teritorija	Izraktenis					
			Smilts	Smilts-grants	Dolomīts	Mālsmilts	Aleiģrīts	Māls
2968	Elksnīši VV	Birzgales pagasts	X	X				
2961	Pekuļi	Tomes pagasts	X	X				
2950	Garkalni olis	Birzgales pagasts	X	X				
2944	Garkalni VV	Birzgales pagasts	X	X				
2935	Kalna Dailes	Birzgales pagasts	X	X				
2845	Akmensdzirnavas	Birzgales pagasts	X	X				
2751	Meža Luikas - V	Birzgales pagasts	X	X				
2731	Jaunjelgavas 10.meža kvartāls	Birzgales pagasts	X					
2730	Jaunjelgavas 1.meža kvartāls	Birzgales pagasts	X	X				
2608	Vecsudrabi	Rembates pagasts	X					
2561	Rožkalni - Birzgales pag.	Birzgales pagasts	X					
2496	Garkalni 5	Birzgales pagasts	X	X				
2491	Garkalni-1	Birzgales pagasts	X	X				
2474	Meža rotas	Birzgales pagasts	X	X				
2450	Dravnieki - Ogres rajons	Birzgales pagasts	X					
2421	Strauti	Birzgales pagasts	X	X				
2350	Eglīši	Birzgales pagasts	X	X				
2339	Garkalni	Birzgales pagasts	X	X				
2330	Īsiņi-2006.gads	Birzgales pagasts	X	X				
2167	Ceļmalas - Ogres rajons	Birzgales pagasts	X	X				
2162	Kaktiņi	Tomes pagasts	X					
2077	Rembate - dolomīts	Rembates pagasts			X			
1933	Rembate - smilts	Rembates pagasts	X					
189	Gaguļi	Birzgales pagasts	X					
1780	Tome II	Tomes pagasts	X					
1727	Tomes mežniecības 116.kvartāls	Tomes pagasts	X					
1700	Īsiņi	Birzgales pagasts		X				
1682	Tome - smilts	Tomes pagasts	X					
1645	Garkalni-1978.g.	Birzgales pagasts		X				
1637	Ķegums II	Birzgales pagasts	X	X				
1636	Kāpostiņi	Rembates pagasts	X					
1635	Negas	Tomes pagasts		X				
1632	Luikas - Zizāni (perps.lauk. - Kaktieši-Zizān)	Birzgales pagasts	X	X				
1631	Silgaļi	Tomes pagasts	X	X				
1630	Šķūnīši	Birzgales pagasts		X				
1629	Silakrogs - Ogres raj.	Birzgales pagasts		X				
1558	Ķegums	Rembates pagasts		X				
1557	Brežģi	Birzgales pagasts	X	X				
1552	Daugavas - Dzirnavas	Birzgales pagasts		X				
1530	Žubītes	Birzgales pagasts	X					
1240	Sterpeles	Birzgales pagasts			X			

Reģ.nr.	Atradnes nosaukums	Teritorija	Izrakteis					
			Smilts	Smilts-grants	Dolomīts	Mālsmilts	Aleiīts	Māls
102	Tome - māls	Tomes pagasts						X
3000	Baltiņi - dolomīts	Jumpravas pagasts			X			
293	Lielvārde	Lielvārdes pagasts	Kvarcasmilts					
2824	Tentēni	Jumpravas pagasts	X					
2810	Jasmīni	Jumpravas pagasts	X	X				
2810	Jasmīni	Jumpravas pagasts			X			
2654	Ceļavekteri - Upesvekteri	Jumpravas pagasts			X			
2298	Lauciņi - Lielvārdes nov.	Jumpravas pagasts	X	X	X			
2227	Vectropmači	Lēdmanes pagasts	X	X				
2220	Priedaines	Jumpravas pagasts	X	X				
2164	Piekalni	Jumpravas pagasts			X			
2130	Velna dobe (izslēgts no reģistra)	Jumpravas pagasts	X					
1847	Everti	Lēdmanes pagasts				X		
1756	Dzelmes	Jumpravas pagasts			X			
1725	Mentes - dolomīts	Jumpravas pagasts			X			
1683	Mentes - smilts-grants	Jumpravas pagasts		X				
1659	Jaunarāji	Jumpravas pagasts		X	X			
1640	Ozollejas	Lielvārdes pagasts	X					
1639	Viņķelmane	Jumpravas pagasts	X	X				
1638	Badrumi	Lēdmanes pagasts	X					
1634	Jumprava - smilts-grants	Jumpravas pagasts		X				

PIELIKUMS NR.2 ĢIMENES ĀRSTU PRAKSES TERITORIJAS UN PACIENTU SKAITS OGRES NOVADĀ 2021.GADA MAIJS [131]

Ģimenes ārsta vārds, uzvārds	Pilsēta / pagasts	Reģistrēto pieaugušo skaits pie ģimenes ārsta	Reģistrēto bērnu skaits pie ģimenes ārsta	Reģistrēto pacientu skaits
Ligita Diāna Dīriņa	Ogre	1329	1	1330
Anna Vāvere	Ogre	1077	629	1706
Nina Zadorožnaja	Ogre	762	542	1304
Ligita Hoha	Ogre	1552	7	1559
Einārs Ieviņš	Ogre	790	3	793
Dace Zepa	Ogre	703	289	992
Laila Ozoliņa	Ogre	856	661	1517
Lelde Sāmite	Ogre	899	597	1496
Signe Kaktiņa	Ogre	2406	14	2420
Dace Roska	Ogre	2049	91	2140
Natalja Āboliņa	Ogre	1073	0	1073
Silvija Boreiko	Ogre	971	1143	2114
Anita Baika	Ogre	1103	5	1108
Inese Daukste	Ogresgals, Ciemupe	869	141	1010
Sandra Saldniece	Ogre	1764	2	1766
Inese Volkopa	Suntažu pag.	324	296	620

Dace Krievāne	Ķeipenes pag. centrs, Lauberes pag.	654	65	719
Ausma Līcīte	Ķeipenes pag., Madlienas pag., Taurupes pag., Meņģeles pag., Mazozolu pag.	1162	206	1368
Gaida Bērziņa	Ķeipenes pag., Madlienas pag.	1354	349	1703
Gunta Grantiņa	Ogre	0	1432	1432
Andīna Rence	Suntažu pag., Lauberes pag., Ogre	1866	387	2253
Ksenija Konstantinova	Ogre	3059	188	3247
Anita Selezņeva	Ikšķīle, Tīnūžu pag.	1711	154	1865
Sandra Bērziņa	Ikšķīle, Tīnūžu pag.	1151	903	2054
Ingrīda Beļuniece	Ikšķīle, Tīnūžu pag.	2262	79	2341
Aija Dreiska-Volkova un/vai Ilze Barone	Ikšķīle, Tīnūžu pag.	862	790	1652
Ineta Raga	Ķegums	1187	534	1721
Irēna Grīnberga	Birzgales pag.	1079	180	1259
Andris Pāvulāns	Ķegums, Tomes pag., Tīnūžu pag.	2082	337	2419
Dzintra Troska	Lielvārde, Lielvārdes pag.	1749	0	1749
Anna Kauliņa	Lielvārde, Rembates pag.	1292	32	1324
Inese Matisone	Lielvārde, Lielvārdes pag.	1399	472	1871
Līga Rancāne	Lielvārde, Lielvārdes pag.	503	671	1174
Roberts Šmits	Lielvārde	739	2	741
Gunta Ticmane	Jumpravas pag.	1361	288	1649
Ineta Pokule	Lēdmanes pag., Krapes pag.	954	168	1122
Gunita Rukmane	Lielvārde	564	372	936

Nr. p.k.	Ārstniecības iestāde	Iestādes vadītājs, Amats	Faktiskā adrese
1	Anitas Selezņevas ģimenes ārsta prakse, SIA	Anita Selezņeva, valdes locekle	Strēlnieku iela 10, Ikšķīle, Ikšķīles novads, LV-5052
		Ruta Saliņa	Strēlnieku iela 10, Ikšķīle, Ikšķīles novads, LV-5052
2	Ausmas Balodes ģimenes ārsta doktorāts, SIA	Ausma Balode, valdes locekle	Grīvas prospekts 29, Ogre, Ogres novads, LV-5001
3	Āboliņa Natalja - ģimenes ārsta prakse	Natalja Āboliņa	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
4	Ārstu prakse AiMed, SIA	Aija Dreiska-Volkova, valdes priekšsēdētāja, Ilze Barone	Strēlnieku iela 10, Ikšķīle, Ikšķīles novads, LV-5052
5	Baika Anita - ģimenes ārsta, internista un kardiologa ārsta prakse	Anita Baika	Druvas iela 8, Ogre, Ogres novads, LV-5001
6	Beļuniece Ingrīda - ģimenes ārsta prakse	Ingrīda Beļuniece	Strēlnieku iela 10, Ikšķīle, Ikšķīles novads, LV-5052
7	Bērziņa Gaida - ģimenes ārsta prakse	Gaida Bērziņa	Straumēni-2, Madliena, Madlienas pagasts, Ogres novads, LV-5045
	<i>Otrā ārstu prakse</i>		Akācijas-1, Ķeipene, Ķeipenes pagasts, Ogres novads, LV-5062
8	Boreiko Silvijas - ģimenes ārsta un pediatra prakse	Silvija Boreiko	Turkalnes iela 15, Ogre, Ogres novads, LV-5001

9	Daces Roskas ģimenes ārsta prakse, SIA	Dace Roska, valdes locekle	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
10	Daukšte Inese - ģimenes ārsta prakse	Inese Daukšte	Bumbieru iela 9, Ogresgals, Ogresgala pagasts, Ogres novads, LV-5041
	<i>Otrā ārstu prakse</i>		Liepu gatve 12, Ciemupe, Ogresgala pagasts, Ogres novads, LV-5041
11	Dīriņa Līgita Diāna - ģimenes ārsta prakse	Līgita Diāna Dīriņa	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
12	Dr. Rukmanes ģimenes ārsta prakse, SIA	Gunita Rukmane, valdes locekle	Raiņa iela 5, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
13	Grantiņa Gunta - ārsta prakse pediatrijā	Gunta Grantiņa	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
14	Grīnberga Irēna - ģimenes ārsta prakse	Irēna Grīnberga	Nākotnes iela 1, Birzgale, Birzgaļes pagasts, Ķeguma novads, LV-5033
15	Ieviņš Einārs - ģimenes ārsta prakse	Einārs Ieviņš	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
16	Kaktiņa Signe - ģimenes ārsta prakse	Signe Kaktiņa	Tīnūžu iela 13, Ogre, Ogres novads, LV-5001
17	Kauliņa Anna - ģimenes ārsta prakse	Anna Kauliņa	Raiņa iela 5, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
	<i>Otrā prakses vieta</i>		Ķeguma iela 8-1, Rembate, Rembates pagasts, Ķeguma novads, LV-5016
18	K. Konstantinovas Ģimenes ārsta prakse, SIA	Ksenija Konstantinova	Slimnīcas iela 2, Ogre, Ogres novads, LV-5001
19	Krievāne Dace - ģimenes ārsta, kardiologa, ārodveselības un ārodslimību ārsta prakse	Dace Krievāne	Ziedu iela 1, Ķeipene, Ķeipenes pagasts, Ogres novads, LV-5062
	<i>Otrā prakses vieta</i>		Ozolu iela 3, Laubere, Lauberes pagasts, Ogres novads, LV-5044
20	Līgitas Hohas ārsta prakse, SIA	Līgita Hoha, valdes locekle	Slimnīcas iela 2, Ogre, Ogres novads, LV-5001
21	Līcīte Ausma - ģimenes ārsta prakse	Ausma Līcīte	Rūķīši-12, Madliena, Madlienas pagasts, Ogres novads, LV-5045
	<i>Otrā prakses vieta</i>		Bērzu iela 9, Taurupe, Taurupes pagasts, Ogres novads, LV-5064
	<i>Trešā prakses vieta</i>		Auseklītis, Meņģele, Meņģeles pagasts, Ogres novads, LV-5407
22	Matisone Inese - ģimenes ārsta prakse	Inese Matisone	Raiņa iela 50-2, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
23	MEDcontrol, SIA	Andīna Rence, valdes locekle	Doktorāts, Suntaži, Suntažu pagasts, Ogres novads, LV-5060
	<i>Otrā prakses vieta</i>		Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
24	Ozoliņa Laila - ģimenes ārsta prakse	Laila Ozoliņa	Ausekļa prospekts 7A-2, Ogre, Ogres novads, LV-5001
25	Pāvulāns Andris - ģimenes ārsta un ārodveselības un ārodslimību ārsta prakse	Andris Pāvulāns	Komunālā iela 5, Ķegums, Ķeguma novads, LV-5020
	<i>Otrā prakses vieta</i>		Kraujas, Tīnūži, Tīnūžu pagasts, Ikšķīles novads, LV-5015
26	Pokule Ineta - ģimenes ārstu prakse	Ineta Pokule	Jaunšinkas, Lēdmane, Lēdmanes pagasts, Lielvārdes novads, LV-5011
	<i>Otrā prakses vieta</i>		Dālderī 2-2, Krapes pagasts, Ogres novads, LV-5012
27	Raga Ineta - ģimenes ārsta prakse	Ineta Raga	Komunālā iela 5, Ķegums, Ķeguma novads, LV-5020
28	Rancāne Līga - ģimenes ārsta un pediatra prakse	Līga Rancāne	Raiņa iela 5, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
29	Saldniece Sandra - ģimenes ārsta prakse	Sandra Saldniece	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
30	Sandras Bērziņas ģimenes ārsta prakse, SIA	Sandra Bērziņa, Jānis Blumfelds	Strēlnieku iela 10, Ikšķīle, Ikšķīles novads, LV-5052

31	Sāmite Lelde - ģimenes ārsta prakse	Lelde Sāmite	Ausekļa prospekts 7A-2, Ogre, Ogres novads, LV-5001
32	Šmits Roberts - ārsta internista prakse	Roberts Šmits	Raiņa iela 5, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
33	Tīcmane Gunta - ģimenes ārsta prakse	Gunta Tīcmane	Ceriņu iela 2A, Jumprava, Jumpravas pagasts, Lielvārdes novads, LV-5022
34	Troska Dzintra - ģimenes ārsta prakse	Dzintra Troska	Raiņa iela 5, Lielvārde, Lielvārdes novads, LV-5070
35	Vāvere Anna - ģimenes ārsta prakse	Anna Vāvere	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
36	Volkopa Inese - ģimenes ārsta un pediatra prakse	Inese Volkopa	Doktorāts, Suntaži, Suntažu pagasts, Ogres novads, LV-5060
37	Zadorožnaja Ņina - ģimenes ārsta prakse	Ņina Zadorožnaja	Turkalnes iela 15, Ogre, Ogres novads, LV-5001
38	Zepa Dace - ģimenes ārsta prakse	Dace Zepa	Meža prospekts 9, Ogre, Ogres novads, LV-5001
39	Ogres novada pašvaldības Mazozolu pagasta pārvalde	Dzintars Žvīgurs, pārvaldes vadītājs	Rīgas iela 5, Līčupe, Mazozolu pagasts, Ogres novads, LV-5065
40	Mazozolu pagasta veselības aprūpes punkts Ogres novada pašvaldības mazozolu pagasta pārvaldē	Sarmīte Renskulberga, ārsta palīgs (feldšeris)	Skolas iela 1-13, Līčupe, Mazozolu pagasts, Ogres novads, LV-5065

PIELIKUMS NR.3 ŪDENSTECĒM PUBLISKI PIEEJAMĀS VIETAS [132]

Nr.p.k.	Adrese, zemes vienības kadastra apzīmējums	Paredzētā izmantošana	Labiekārtojums Ir/Nav	Publiska piekļuve Ir/Nav	Ūdens kvalitātes analīzes
Daugava					
1	Rīgas iela 20, Ikšķile	Pilsētas pludmale	Ir	Ir	
2	Zemturu ielas galā, Ikšķile	Laivu pietāne	Ir	Ir	
3	Peldu iela 28, Ikšķile	Laivu noma	Ir	Ir	
4	Dzelmes, Jumpravas pag.	Peldvieta	Ir	Ir	Ir
5	“Austrīņas” Austrīņu ceļš, Lielvārde	Peldvieta	Ir	Ir	Ir
6	Daugavas iela, Lielvārde	Peldvieta	Ir	Ir	Ir
7	Ogres salas aizsargdambis, kad. apz. 74010010345	Peldvieta	Apgaismota promenāde, uzstādīti soliņi, atkritumu urnas, ekskrementu urnas, suņu velonovietnes, stāvvietas	Tiks pārbūvēts, pie sūkņu stacijas izbūves. Nav tieša pieeja pie ūdens malās	
8	A6, pie Rīgas iela 45, kad. apz. 74010010391	Peldvieta	Galds ar soliņiem, atkritumu urna, velonovietne, stāvvietas		
9	Daugavas aizsargdambis Pārogre, kad. apz. 74010060168	Peldvieta	Pirms tam apgaismotā promenādē atrodas soli, atkritumu urnas.	Patlaban notiek pārbūves darbi, tiks paplašināta rekreācijaa pieejamībai	
10	Kad.apz. 74800050333, Ciemupe	Arī ūdens transportam	Nav (Plānots labiekārtot 2021.gadā)	Nav	
11	Zvenjeki. Kad.apz. 74800050087, Ciemupe	Peldvieta	Nav	Nav	

12	Liepu alejā 12, kad.apz. 7409 002 0078, Ķegums	Peldvieta	Ir	Ir	
13	Lāčplēša iela 9, kad.apz. 7409 002 0054, Ķegums	Peldvieta	Ir	Ir	
14	Ķeguma pilsētas parks, kad.apz. 7409 0020053, Ķegums	Peldvieta	Ir	Ir	
15	Lāčplēša iela 14A, kad.apz. 7409 002 0079 un 7409 002 0081, Ķegums	Peldvieta	Ir	Ir	
16	Kad.apz. 7409 002 0114, Ķegums	Peldvieta	Nav	Ir	
17	Smilšu iela 8, Ķegums, kad.apz. 74090010092	Peldvieta	Nav	Ir	
18	Kad.apz.7409 002 0111, Ķegums	Peldvieta	Nav	Ir	
19	Kad.apz.74090020126, Ķegums	Peldvieta	Nav	Ir	
20	Kad.apz.74290050020, Tome	Peldvieta	Nav	Nav	
Mazā Jugla					
21	“Zibņi”, Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads, Mazās Juglas krastā	Laivu noma	Ir	Nav	
22	Tilts pār Mazo Juglu, Tīnūžu pagasts	Peldvieta	Ir	Ir	
23	Dobelnieku HES, Dobelnieki	Peldvieta	Nav	Ir	
24	Tīnūžu muižas saliņa, Tīnūži	Peldvieta	Ir	Ir	
Ogre					
25	Autoceļš P32, kad.apz. 74680090035 Madlienas pag.	Peldvieta	Nav	Ir	
26	Autoceļš E22, kad.apz. 74680110056, Madlienas pag.	Peldvieta	Nav	Nav	
27	Kad.apz.74680110040, Madlienas pag.	Peldvieta, Laivu piestātne	Nav	Ir no pašvaldības zemes, bet piekļuves ceļš nav izbūvēts	
28	“Skatu tomis”, kad. apz. 74760030046, Meņģeles pag., Ogres ielejas dabas parka teritorija	Peldvieta, Laivu piestātne (ja nav pretrunā ar DP IAN)	Nav	Nav	
29	kad. apz. 74720080027 un 74760030046 – trošu tilts, Ogres ielejas dabas parka teritorija	Peldvieta, Laivu piestātne (ja nav pretrunā ar DP IAN)	Nav	Nav	
30	kad. apz. 74760010036 Dullā Daukas birzs, Meņģeles skatu tomis, Ogres ielejas dabas parka teritorija	Peldvieta, Laivu piestātne (ja nav pretrunā ar DP IAN)	Nav	Nav	
31	kad. apz. 74720060113, Līčupe, Mazozolu pag.	Peldvieta, Laivu piestātne	Ir	Nav	

32	kad. apz. 74720060130, Līčupes ciemā, Mazozolu pag.	Peldvieta, Laivu piestātne	Nav	Ir	
33	Ogres vecupes pludmale Ogrē kad. apz. 74010010518	Pludmale	Pārgēršanās kabīnes, āra trenāžieri, volejbola laukums, rotaļu laukumi, velonovietnes, infostends, utt.	Ir	
34	Krasta ielas lejas promenāde, stāvvietā Krasta laukumā kad. apz. 74010030508 74010030409,	Pludmale	Soli, velonovietnes, infostendi trepes līdz ūdensmalai, vasarā pontona laipa, pontona platformas, utt.	Ir	
35	J. Čakstes prospekts starp Mazo Ķentes ielu un Krizantēmu ielas krustojuma zona, kad. apz. 74800031001	Pludmale	Soliņš, atsevišķi rotaļu elementi, noejas līdz Ogres upei, apkaimes iedzīvotāju peldvieta.	Ir	
36	Brīvības iela 124/126, pie Ogres HES, kad. apz. 74010040749	Pludmale	Pārvietojama tualete, atkritumu urna, stāvvietā, volejbola laukums,	Nav droša, jo atrodas HES aizsargjoslā, privāta teritorijā, līgums ar ONP	
37	Ogres vecupes, Ogres RIMI, Rīgas iela 33, pieguļošajā teritorijā, Rimi ir stāvvietā, kad. apz. 74010010538, 74010010655	Pludmale	Soliņi, atkritumu urna, velonovietne,	Ir	
38	Ogrē, Ogres nov., kad. apz. 74010010672	Laivu slīps		Ir	
39	kad. apz. 74800040867, Ogresgala pag.	Pludmale	labiekārtota atpūtas vieta, viss nepieciešamais brīvā laika pavadīšanai, t.sk. pludmales volejbola laukumi.	Ir	
40	pie Truču mājām. Kad. apz. 74800040887, Ogresgala pag.	Pludmale	Nav	<u>Nav (Privātīpašums)</u>	
41	Norupe	Aizsargdambis pie Norupes sūkņu stacijas, kad. apz. 74010040815,	Peldvieta	Atsevišķas noejas līdz ūdenim, sakarā ar ledus iešanu, nav izvietoti stacionāri labiekārtojuma elementi	Šogad tiks izveidota pludmales zona.

PIELIKUMS NR.4 ŪDENSTILPĒM PUBLISKI PIEEJAMĀS VIETAS [133]

Nr.p. k.	Ūdenstiplne	Adrese, zemes vienības kadastra apzīmējums	Paredzētā izmantošana	Labiekārtojums Ir/ Nav	Publiska piekļuve Ir/ Nav	Ūdens kvalitātes analīzes
1	Selēku ezers	“Meža selēkas”, Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads	Veikparks WILD WAKE	Ir	Ir	
2	Dubkalnu ūdenskrātuve	Dabas parka Ogres Zilie kalni teritorijā	Pludmale	Ir	Ir	
3	Rītes straute paplašinājums	“Rītupīte”, Jumprava,	Pludmale	Ir	Ir	Ir
4	Lobes ezers	Krape, kad.apz. 74520080132	laivu bāze <i>Urta</i>	Tualetes un atkritumu konteiners un ugunsкура vieta un metāla bundulis	Ir	
5	Lobes ezers	Krape, kad.apz. 7450080199	laivu bāze <i>Aulaki</i>	Laivu īre, divas mājiņas makšķerniekiem, ugunsкура vietas, tualetes, atkritumu konteiners	Ir	
6	Suntažu dzimavu dīķis (Abzas upe)	Kad.apz. 74880030501, Suntažu pag.	Peldvieta	ģērbtuve, sols un galds, atkritumu uma	Ir	
7	Plaužu ezers	Kad.apz. 7492 008 0044, Taurupes pag.	Peldvieta	Ir	Ir	
8	Zavezers (Kangarupītes caurtece)	kad. apz. 74760040366, Meņģeles pag.	Peldvieta	Nav	Ir	

PIELIKUMS NR.5 NODARBINĀTĪBAS SADALĪJUMS OGRES NOVADĀ PA GALVENAJĀMNOZARĒM - DARBA VIETU SKAITS 2017. GADS [134]

	Novads kopā	Pilsētas				Pagasti															
		Ogre	Iksķile	Lielvārde	Ķegums	Taurupe	Suntaži	Ogresgals	Meņģeļe	Mazozoli	Madītiņa	Laubere	Ķeipene	Krape	Lielvārde	Lēdmane	Jumprava	Tome	Rembate	Tīnūži	Birzgale
A Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1008	168	42	71	37	33	34	84	13	18	109	24	21	36	59	50	51	28	27	35	68
B Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	50	15	22																	13	
C Apstrādes rūpniecība	3712	1420	374	370	134	76	234	170	18	23	85	68	86	34	60	78	125	52	97	116	92
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	414	127	55	62	58			15			27		11				9		10	20	20
E Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	237	101	15	29	12		57	9												14	
F Būvniecība	2011	817	247	263	84	9		118	22	15	41	17	12	11	42	32	63	24	31	134	29
G Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts	4772	2028	686	483	189	45	107	248	17	22	82	23	40	28	77	87	114	53	74	251	118
H Transports un uzglabāšana	2046	869	236	243	87	19	46	82	16	13	27	13	23	18	30	35	82	24	36	98	49
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	889	411	76	118	33		21	54			12		13	11	9	17	17	15	16	39	27
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	925	467	202	84	28		20	39									18	11		56	
K Finanšu un apdrošināšanas darbības	534	280	124	54	29			25												22	
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	981	597	143	54	23		9	50			11						17	11	12	54	
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1581	656	373	155	61		20	84			11				11	10	32	22	13	113	20
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	1287	594	175	108	40	15	22	45	14		31	10	23		20	24	32	25	16	68	25
O Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana	2485	994	327	367	119	27	42	96	26	16	31	18	32	23	48	24	78	14	51	95	57
P Izglītība	3031	1176	360	306	136	43	114	174	24	29	111	20	37	20	30	60	121	15	33	147	75
Q Veselība un sociālā aprūpe	1592	665	231	167	73		41	80	12	13	65	22	10		31	21	25		34	76	26
R Māksla, izklaide un atpūta	878	380	105	82	30		24	40	12		28	14	11			10	28	32	11	57	14
S Citi pakalpojumi	398	223	67	41	14			16									13			24	
Kopā	28831	11988	3860	3057	1187	267	791	1429	174	149	671	229	319	181	417	448	825	326	461	1432	620

PIELIKUMS NR.6 NOVADA TERITORIĀLO VIENĪBU EKONOMISKAS SOCIĀLAIS PROFILS PĒC NODARBINĀTO SKAITA NOZARĒ 2017.GADS [135]

	Novads kopā	Pilsēta				Pagasti															
		Ogre	Iksķīle	Lielvārde	Ķegums	Taurupe	Suntaži	Ogresgals	Meņģele	Mazozoli	Madliena	Laubere	Ķeipene	Krape	Lielvārde	Lēdmane	Jumprava	Torne	Rembate	Tinūži	Birzgale
A Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	991	162	39	70	38	34	35	74	13	20	113	27	22	37	51	44	50	31	26	33	72
B Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	55	17	22																	16	
C Apstrādes rūpniecība	3822	1479	387	379	142	75	230	182	21	24	86	67	85	34	60	79	126	55	98	118	95
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	447	133	72	60	59			17			29		11				10		11	24	21
E Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	244	104	15	28	12		60	11												14	
F Būvniecība	2163	897	261	272	89	10		131	24	14	46	13	14	13	48	33	63	25	37	138	35
G Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts	5028	2166	701	514	200	45	115	266	18	23	86	25	40	28	80	91	117	55	78	259	121
H Transports un uzglabāšana	2095	891	239	244	90	19	44	86	18	14	27	15	24	19	29	39	87	22	35	102	51
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	971	469	77	114	38		22	60			13		14	12	10	17	18	16	17	44	30
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	953	486	205	92	26		21	38									20	10		55	
K Finanšu un apdrošināšanas darbības	581	306	135	56	31			27												26	
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	954	575	131	58	21		10	54			12						17	11	13	52	
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1617	672	378	156	63		21	92			13				12	11	33	22	14	108	22
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	1288	599	181	108	43	15	22	45	14		32	11	21		19	19	32	21	15	67	24
O Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana	2632	1060	359	388	124	26	42	99	24	15	32	19	32	24	51	25	84	15	52	103	58
P Izglītība	3114	1212	380	313	131	40	117	180	23	27	114	22	36	20	29	60	126	14	33	161	76
Q Veselība un sociālā aprūpe	1661	677	248	182	78		43	78	13	13	74	23	13		28	21	29		36	75	30
R Māksla, izklaide un atpūta	892	384	105	80	29		27	41	12		26	15	12			12	30	32	10	60	17
S Citi pakalpojumi	415	228	71	43	15			18									13			27	

PIELIKUMS NR.7 Vietējā darbības veida radītā produkcijas vērtība pēc NACE 2017.gads, EUR [136]

	Pilsēta				Pagasts																
	Ogre	Ikšķile	Ķegums	Lielvārde	Tīnūži	Birzgaļe	Rembate	Tome	Jumprava	Lēdmane	Lielvārde	Krape	Ķeipene	Laubere	Madliena	Mazozoli	Meņģele	Ogresgals	Suntaži	Taurupe	
TOTAL PAVISAM	201434224	35995349	39145310	51628902	34233833	6309005	6815941	2201736	11899146	7021609	6918024	2557901	6832156	4540871	6364519	774824	988652	13414687	16611242	3070855	
A Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	3607152	647210	301746	576321	620256	472699	334538	19555	1974330	3642625	2810627	64586	147023	3098200	1873431	158456	408558	2535528	2269923	477812	
B Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	1101487	319897	...	169454	3448215	107723	938101	172861	174422	...	187289	
C Apstrādes rūpniecība	59103292	6254039	6071301	17789330	19521624	1182716	4712007	143340	2205179	867506	3355760	1256618	6195288	660688	1167871	298896	463619	4749027	9249627	1733174	
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	4530594	31250	27095184	3118160	256623	...	25827	138428	1029409	1176467	...	
E Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	6628784	...	25263	837367	101225	17892	872837	
F Būvniecība	24365709	5920402	2056131	8281425	4305829	900346	597157	125134	168735	73321	66209	5669	47766	58420	284725	21052	42943	1371629	1632491	...	
G Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts	38931853	7537292	1381720	5993560	1130638	1603958	469130	507878	3139465	685789	297525	14936	108303	97845	751542	55700	44910	1707521	979094	130959	
H Transports un uzglabāšana	21064405	3209787	487550	7871833	858882	869189	164753	163542	2850544	263439	120007	916266	110722	373019	621899	287969	552170	360604	
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	5481895	873921	24982	812758	550104	94164	153419	713065	27799	250651	5834	156164	...	59397	105346	1089	...	316229	40465	16374	
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	8005033	856271	208963	1354521	304190	228312	27541	...	181295	640	63902	5001	32066	...	49227	50408	...	77842	4598	...	
K Finanšu un apdrošināšanas darbības
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	6909690	1160387	238805	747424	349985	65658	88690	217417	161061	38311	5969	25899	50557	...	47683	141742	1440	594094	170576	7972	
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	9393212	4399906	360969	1357579	1610694	486565	13861	201568	114955	33035	86419	44112	50205	...	137531	16524	21060	398258	83730	9052	
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	3311848	2082821	601348	251459	533938	230937	59880	19315	8358	7904	...	16167	81098	117093	98388	94843	
O Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana
P Izglītība	655805	640145	14029	56914	5685	1710	6291	1882	59616	...	21975	7406	24360	8647	49685	
Q Veselība un sociālā aprūpe	3158314	975224	188967	1121946	158307	56197	2361	3219	5866	448	39808	...	79176	...	154649	4071	...	68426	98774	...	
R Māksla, izklaide un atpūta	2950355	543374	16689	1028438	358231	2233	158914	47370	21171	993170	3938	24759	6977	6727	1613	...	6122	26175	231300	...	
S Citi pakalpojumi	2234797	543424	71664	260411	119407	6598	1572	38452	42671	26343	40051	27724	4074	6308	16243	26886	...	117637	14992	3091	
U Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība
NSP Nav noteikts

PIELIKUMS NR.8 Vietējā darbības veida radītā produkcijas vērtība pēc NACE 2017.gads, % [137]

	Pilsēta				Pagasts																
	Ogre	Ikšķile	Ķegums	Lielvārde	Tīnūži	Birzgale	Rembate	Tome	Jumprava	Lēdmane	Lielvārde	Krape	Ķeipene	Laubere	Madliena	Mazozoli	Meņģeļe	Ogresgals	Suntaži	Taurupe	
A Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1.8	1.8	0.8	1.1	1.8	7.5	4.9	0.9	16.6	51.9	40.6	2.5	2.2	68.2	29.4	20.5	41.3	18.9	13.7	15.6	
B Ieģuves rūpniecība un karjeru izstrāde	0.5	0.9		0.3	10.1	1.7			7.9					3.8				1.3		6.1	
C Apstrādes rūpniecība	29.3	17.4	15.5	34.5	57.0	18.7	69.1	6.5	18.5	12.4	48.5	49.1	90.7	14.5	18.3	38.6	46.9	35.4	55.7	56.4	
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	2.2	0.1	69.2	6.0	0.7		0.4			2.0					16.2				7.1		
E Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	3.3		0.1	1.6	0.3										0.3			6.5			
F Būvniecība	12.1	16.4	5.3	16.0	12.6	14.3	8.8	5.7	1.4	1.0	1.0	0.2	0.7	1.3	4.5	2.7	4.3	10.2	9.8		
G Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts	19.3	20.9	3.5	11.6	3.3	25.4	6.9	23.1	26.4	9.8	4.3	0.6	1.6	2.2	11.8	7.2	4.5	12.7	5.9	4.3	
H Transports un uzglabāšana	10.5	8.9	1.2	15.2	2.5	13.8	2.4	7.4	24.0	3.8	1.7	35.8	1.6	8.2	9.8			2.1	3.3	11.7	
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	2.7	2.4	0.1	1.6	1.6	1.5	2.3	32.4	0.2	3.6	0.1	6.1		1.3	1.7	0.1		2.4	0.2	0.5	
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	4.0	2.4	0.5	2.6	0.9	3.6	0.4		1.5	0.0	0.9	0.2	0.5		0.8	6.5		0.6	0.0		
K Finanšu un apdrošināšanas darbības																					
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	3.4	3.2	0.6	1.4	1.0	1.0	1.3	9.9	1.4	0.5	0.1	1.0	0.7		0.7	18.3	0.1	4.4	1.0	0.3	
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	4.7	12.2	0.9	2.6	4.7	7.7	0.2	9.2	1.0	0.5	1.2	1.7	0.7		2.2	2.1	2.1	3.0	0.5	0.3	
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	1.6	5.8	1.5	0.5	1.6	3.7	0.9	0.9	0.1	0.1		0.6			1.3			0.9	0.6	3.1	
O Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana																					
P Izglītība	0.3	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5		0.3			0.2	0.4				0.1	1.6	
Q Veselība un sociālā aprūpe	1.6	2.7	0.5	2.2	0.5	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6		1.2		2.4	0.5		0.5	0.6		
R Māksla, izklaide un atpūta	1.5	1.5	0.0	2.0	1.0	0.0	2.3	2.2	0.2	14.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.0		0.6	0.2	1.4		
S Citi pakalpojumi	1.1	1.5	0.2	0.5	0.3	0.1	0.0	1.7	0.4	0.4	0.6	1.1	0.1	0.1	0.3	3.5		0.9	0.1	0.1	
U Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība																					
NSP Nav noteikts																					

Ar sarkano krāsu uzrādītas vērtības, kas lielākas par 10% un ir būtisks rādītājs produkcijas vērtības radīšanai teritoriālās vienībās.

PIELIKUMS NR.9 VIETĒJĀ DARBĪBAS VEIDA RADĪTĀ PRODUKCIJAS PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA PĒC NACE 2017.GADS, EUR [138]

	Pilsēta				Pagasts																
	Ogre	Ilkšķile	Ķegums	Lielvārde	Tinūži	Birzgaļe	Rembate	Tome	Jumprava	Lēdmane	Lielvārde	Krape	Ķeipene	Laubere	Madliena	Mazozoli	Meņģeļe	Ogresgals	Suntaži	Taurupe	
TOTAL PAVISAM	77988371	14506900	21326048	18188684	9654674	1824855	1556352	841076	4225042	2770779	3192790	667886	1311771	1372468	2955864	408539	274906	5727158	4005976	1004420	
A Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1052625	316129	120418	255935	391154	79351	110190	915	680922	1344039	1765186	16153	4293	912938	1073673	137081	148363	1113198	93375	197518	
B Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	53443	181363	...	7576	946283	25024	240307	-5308	38865	...	39774	
C Apstrādes rūpniecība	16825162	2427895	732297	3957798	4869386	129440	1260530	60626	340395	237438	1022803	252856	1231304	236102	375935	49385	68936	1548715	1834966	500534	
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	2881862	23763	18176635	1267485	224939	...	5052	68028	369737	422557	...	
E Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	1567793	...	16219	325386	75324	11957	468375	
F Būvniecība	6966747	1604416	339018	3175023	647345	190146	104900	100556	53438	43587	18251	1350	2485	6861	142522	20929	7058	570481	602168	...	
G Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts	19563449	2340785	851705	2943166	579973	699858	-66690	172862	942128	374764	198599	11474	58998	75577	466107	41998	28641	907301	319564	74733	
H Transports un uzglabāšana	7638316	1081455	336174	2532366	317737	304454	52595	80705	1662342	103550	40246	307759	31846	132139	179059	111318	216930	108334	
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	2010745	318801	10299	453853	165302	45674	-33865	80766	13574	68140	5208	14771	...	1625	78330	-4609	...	110359	231006	9651	
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	3648615	503433	29519	733447	240403	149056	12115	...	79904	-299	32469	4632	-130	...	39949	41449	...	66014	3947	...	
K Finanšu un apdrošināšanas darbības
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	3825177	671223	134483	261499	21324	14551	42931	161888	86778	15141	3757	9467	-39823	...	10141	118546	101	429395	36638	5525	
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	5134748	2556091	259366	884829	614997	19678	10340	156159	97209	3294	28803	22218	8611	...	111178	-1660	21060	225543	51016	9052	
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	1744981	1068874	102463	178571	314327	138713	17090	5195	5979	-4298	...	10046	42687	34952	47640	36451	
O Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana
P Izglītība	431891	347518	6100	51762	5056	238	1889	-1014	-16143	...	21274	7406	20951	4928	21321	
Q Veselība un sociālā aprūpe	1762778	451506	182327	445594	52510	24490	2225	3219	399	222	39808	...	7394	...	40342	321	...	13909	64409	...	
R Māksla, izklaide un atpūta	1714747	286992	-1088	596258	124044	752	35477	1052	20237	504884	242	7480	4721	795	-17420	...	747	21450	69787	...	
S Citi pakalpojumi	1165293	326656	30114	118138	64571	3430	1572	18148	17574	12290	16145	9679	2072	4334	10716	5099	...	67282	7045	1528	
U Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība
NSP Nav noteikts

PIELIKUMS NR.10 VIETĒJĀ DARBĪBAS VEIDA VIENĪBĀS RADĪTĀ PRODUKCIJAS PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA PĒC NACE 2017.GADS, % [139]

	Pilsēta				Pagasts															
	Ogre	Iksķile	Ķegums	Lielvārde	Tīnūži	Birzgale	Rembate	Tome	Jumprava	Lēdmane	Lielvārde	Krape	Ķeipene	Laubere	Madliena	Mazozoli	Mēngēle	Ogresgals	Suntaži	Taurupe
A Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1.3	2.2	0.6	1.4	4.1	4.3	7.1	0.1	16.1	48.5	55.3	2.4	0.3	66.5	36.3	33.6	54.0	19.4	2.3	19.7
B Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	0.1	1.3		0.0	9.8	1.4			5.7					-0.4				0.7		4.0
C Apstrādes rūpniecība	21.6	16.7	3.4	21.8	50.4	7.1	81.0	7.2	8.1	8.6	32.0	37.9	93.9	17.2	12.7	12.1	25.1	27.0	45.8	49.8
D Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	3.7	0.2	85.2	7.0	2.3		0.3			2.5					12.5					10.5
E Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	2.0		0.1	1.8	0.8										0.4			8.2		
F Būvniecība	8.9	11.1	1.6	17.5	6.7	10.4	6.7	12.0	1.3	1.6	0.6	0.2	0.2	0.5	4.8	5.1	2.6	10.0	15.0	
G Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts	25.1	16.1	4.0	16.2	6.0	38.4	-4.3	20.6	22.3	13.5	6.2	1.7	4.5	5.5	15.8	10.3	10.4	15.8	8.0	7.4
H Transports un uzglabāšana	9.8	7.5	1.6	13.9	3.3	16.7	3.4	9.6	39.3	3.7	1.3	46.1	2.4	9.6	6.1			1.9	5.4	10.8
I Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	2.6	2.2	0.0	2.5	1.7	2.5	-2.2	9.6	0.3	2.5	0.2	2.2		0.1	2.6	-1.1		1.9	5.8	1.0
J Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	4.7	3.5	0.1	4.0	2.5	8.2	0.8		1.9	0.0	1.0	0.7	0.0		1.4	10.1		1.2	0.1	
K Finanšu un apdrošināšanas darbības																				
L Operācijas ar nekustamo īpašumu	4.9	4.6	0.6	1.4	0.2	0.8	2.8	19.2	2.1	0.5	0.1	1.4	-3.0		0.3	29.0	0.0	7.5	0.9	0.6
M Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	6.6	17.6	1.2	4.9	6.4	1.1	0.7	18.6	2.3	0.1	0.9	3.3	0.7		3.8	-0.4	7.7	3.9	1.3	0.9
N Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	2.2	7.4	0.5	1.0	3.3	7.6	1.1	0.6	0.1	-0.2		1.5			1.4			0.6	1.2	3.6
O Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana																				
P Izglītība	0.6	2.4	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.4		0.7			0.5	0.7				0.1	2.1
Q Veselība un sociālā aprūpe	2.3	3.1	0.9	2.4	0.5	1.3	0.1	0.4	0.0	0.0	1.2		0.6		1.4	0.1		0.2	1.6	
R Māksla, izklaide un atpūta	2.2	2.0	0.0	3.3	1.3	0.0	2.3	0.1	0.5	18.2	0.0	1.1	0.4	0.1	-0.6		0.3	0.4	1.7	
S Citi pakalpojumi	1.5	2.3	0.1	0.6	0.7	0.2	0.1	2.2	0.4	0.4	0.5	1.4	0.2	0.3	0.4	1.2		1.2	0.2	0.2
U Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība																				
NSP Nav noteikts																				

Ar sarkano krāsu uzrādītas vērtības, kas lielākas par 10% un ir būtisks rādītājs produkcijas pievienotās vērtības radīšanai teritoriālās vienībās.

PIELIKUMS NR. 11 SILTUMAPGĀDES RAKSTUROJUMS OGRES NOVADĀ [140]

Objekti	Iekārtas	Kurināmā veids	Uzstādītā siltumenerģijas jauda, MW		Patērētājiem nodotai siltumenerģijas apjoms, MWh	
			Nominālā jauda	Izmantojamā jauda	Mājsaimniecībām 2020.g.	Juridiskajām personām (t.sk. pašvaldībai) 2020.g.
SIA "Ikšķiles Māja" objekti						
Dainu iela 4A, Ikšķile	<i>Ygnis LRR-50, Nr.5264010456331, 2KI021346</i>	dabasgāze	1.900	1.900	4173.6	755.14
	<i>Ygnis LRR-50 Nr.5264016456348, 2KI021345</i>	dabasgāze	1.900	1.900		
	<i>Güillot</i>	dabasgāze	0.465	0.465		
Skolas iela 2B, Ikšķile	<i>Güillot</i>	dabasgāze	0.465	0.465	177.82	645.61
	<i>FBG Ygnis</i>	dabasgāze	0.940	0.940		
	<i>Junker ZBR2</i>	dabasgāze	0.065	0.065		
Rīgas iela 2, Ikšķile	<i>Güillot atlantic, athena</i>	dabasgāze	0.050	0.050	235.93	
	<i>Güillot atlantic, athena</i>	dabasgāze	0.050	0.050		
SIA "MS siltums" objekti						
Rietumu iela 1. Ogre						
Katlu māja	Šķeldas katls Kolbach	koksne	7	7		66493
(Kopā uzstādītā katlumājas jauda 20.07 MW)	Šķeldas katls Kolbach	koksne	7	7		
	Šķeldas katls Kolbach	koksne	4	4		
	Dūmgāzu ekonomizers	koksne	2.7	2.7		
Madliena						

Katlu māja Madliena	Šķeldas katls Kolbach	koksne	0.99	0.99	1839	1909
	Granulu katls d'Alesandro (rezerves katls)	koksne	0.8			
Katlu māja Liesmas	Granulu apkures katls	koksne	0.1	0.1		
Suntaži						
Katlu māja Suntaži	Šķeldas katls Kolbach	koksne	0.99	0.99	1241	1162
	Granulu katls d'Alesandro (rezerves katls)	koksne	0.8			
Laubere						
Katlu māja Laubere	Šķeldas katls AGB	koksne	0.8	0.8	863	488
	Granulu katls Grandeg (rezerves katls)	koksne	0.3			
	Granulu katls Grandeg (rezerves katls)	koksne	0.3			
Ķeipene						
Katlu māja Ķeipene	Šķeldas katls AGB	koksne	0.6	0.6	1008	528
	Granulu katls Grandeg (rezerves katls)	koksne	0.3			
	Granulu katls Grandeg (rezerves katls)	koksne	0.3			
Katlu māja Ķeipene (PI I Saulīte)	Granulu katls Grandeg	koksne	0.2	0.2		
Meņģele						
Katlu māja Meņģele	Granulu katls K200 (ar granulu degli)	koksne	0.6	0.6		384
	Granulu katls K200 (ar granulu degli)	koksne	0.3			

Taurupe						
Taurupes pagasta pārvaldes Centra katlumāja	Katli 2 gb.	koksne	1.2	0.6	434.463	335.022
Taurupes pagasta pamatskola	Izlaiduma gads 2009. Kurināmais-malka	koksne	0.6	0.3	305.44	
Taurupes pagasta pamatskolas Mazozolu filiāle	Katli 2 gb.	koksne	0.2	0.2		
Taurupe no 01.10.2022.						
Taurupes pagasta pārvaldes Centra katlumāja	Granulu katls	koksne	0.3	0.3		
Taurupes pagasta pamatskola	Granulu katls	koksne	0.18	0.18		
Taurupes pagasta pamatskolas Mazozolu filiāle	Granulu katls	koksne	0.13	0.13		
SIA "Ogres Namsaimnieks"						
Upes pr. 19. Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	34.5	8	6393.05	6393.0539
Skolas ielā 20, Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	10	10		
Brīvības iela 116a. Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	2.5	1.3		
Akmeņu iela 43. Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	1.65	1.1		
Celtnieku iela 2. Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	0.325	0.25		
Indrānu iela 9. Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	0.465	0.25		
Suntažu iela 2. Ogrē	Katlu māja (dabāsgāze)	dabāsgāze	0.3	0.2		

“Doles”. Tīnūžu pag. Ikšķiles nov.	Katlu māja (dabasgāze)	dabasgāze	0.19	0.125		
Brīvības iela 123a. Ogre	Katlu māja (dabasgāze)	dabasgāze	0.29	0.145		
SIA “Lielvārdes Remte” Lielvārde						
Mēness iela 13. Lielvārde	Katlu māja (dabasgāze)	dabasgāze	0.64	0.36	787.36	123.3
Raiņa iela 9d	Katlu māja	dabasgāze	2.08	0.8	1946.37	12.66
E. Kauliņa aleja 16	Katlu māja	dabasgāze	1.86	0.9	1976.75	160.6
	Koģenerācijas iekārta	dabasgāze	1.86	0		
		dabasgāze	0.2162	0		
		dabasgāze	0.2162	0		
Avotu iela 17	Katlu māja (dabasgāze 4.9606 MW)	dabasgāze	1.86	1.1	4123.12	
	Koģenerācijas stacija (noma no MRK)	dabasgāze	0.1892	0		
	Koģenerācijas stacija (noma no MRK)	dabasgāze	0.3514	0		
	Dūmgāzu ekonomaizeris (noma no MRK)	dabasgāze	0.7	0.7		
Spīdolas 12	Katlu māja	dabasgāze	1.069	0.8	1804.25	
Liepu iela 23	Katlu māja	dabasgāze	0.214	0.1	121.43	
Lēdmane (Āres)	Katlu māja (granulas. dīzeļdegviela 1.41 MW)	granulas	0.7	0.8	488	363.9
		dīzeļdegvie la	0.71			
Jumpravas pagasts (Lomaņi 1)	Katlu māja Lomaņi	koksne	2.4	1.1	2169.14	754.66

SIA "Ķeguma Stars" objekti						
Celtnieku ielā 1, Ķegumā	Katlu māja	koksne	4	2,7		
Nākotnes ielā 7A, Birzgalē	Katlu māja	koksne	0.8	0,8		

PIELIKUMS NR. 12 VALSTS AUTOCEĻI OGRES NOVADA TERITORIJĀ

Autoceļa maršruta indekss	Autoceļa maršruta nosaukums, tai skaitā sakrītošie posmi, nobrauktuves, paralēlās brauktuves	Garums, km	T.sk. Melnais segums, km	T.sk. Grans (šķembu) segums, km
A6	Rīga–Daugavpils–Krāslava–Baltkrievijas robeža (Patamieki)	49.509	44.409	0
	KOPĀ	49.509	44.409	0
P4	Rīga–Ērgļi	52.019	47.805	4.214
P5	Ulbroka–Ogre	8.631	8.631	
P8	Inciems–Sigulda–Ķegums	30.283	29.12	1.163
P10	Inčukalns–Ropaži–Ikšķile	8.722	8.722	
P31	Ērgļi–Drabeši	1.362		1.362
P32	Augšlīgatne–Skrīveri	27.15	27.15	
P80	Tīnūži–Koknese, t.sk. divlīmeņa šķērsojuma nobrauktuves km 48.840 a/c V996	53.497	42.617	10.88
P80	blakus ceļi	35.871	2.232	33.639
P85	Rīgas HES–Jaunjelgava	39.1	39.1	
P87	Bauska–Aizkraukle	7.083	3.003	4.08
	KOPĀ	263.718	208.38	55.338
V4	Baldone–Tome	7.92		7.92
V62	Glāznieki–Vatrāne	5.07		5.07
V63	Vite–Viršukalns	7.95		7.95
V311	Bikši–Annas–Klīgene–Medņukalns	1.12		1.12
V312	Klīgene–Vecogre	15.778		15.778
V314	Zaube–Taurupe	11.12	0.8	10.32
V885	Vestiena–Indrāni–Liepkalne–Ogreslīči	1.19		1.19
V920	Koknese–Vērene–Madliena–Suntaži	33.65	2.122	31.528
V964	Taurupe–Vecbebri	17.04	3.44	13.6
V965	Kaparāmurs–Dobelnieki	2.96		2.96
V966	Turkalne–Tīnūži	9.6	0.545	9.055
V967	Ogre–Rembate	13.6		13.6
V968	Ogre–Jugla	15.4	8.68	6.72
V969	Ogresgals–Lielvārde	9.6	5.47	4.13
V970	Krodzinieki–Laubere	9.4	1.1	8.3
V971	Lielvārde–Rozītes	10.5	3.3	7.2
V972	Madliena–Lēdmane	11.9		11.9
V973	Cebēni–Lēdmane	6.1		6.1
V974	Dzelmes–Veckrape	19.7	10	9.7
V975	Pievadceļš Ķeipenes stacijai	0.63		0.63
V976	Ķeipene–Caunes	8.9	0.1	8.8
V977	Madliena–Aderkaši	12.7	1.1	11.6
V978	Gobas stacija - Lāčplēša stacija	4		4
V979	Enkurnieki - Birzgale	8		8

V981	Pievedceļš Tomes zivjaudzētavai	1.7	1.7	
V982	Ciemupe–Ogresgals	4.1	0.2	3.9
V983	Pievedceļš Kastrānes stacijai	2.9		2.9
V985	Kaibala–Annas	5.7		5.7
V986	Pievedceļš Kaibalas stacijai	0.5		0.5
V987	Pievadceļš Jumpravas stacijai	1.3	1.3	
V988	Krape–Līplanti	0.8		0.8
V989	Lakstene–Sauskāji	2.6		2.6
V990	Pievadceļš Taurupes stacijai	1.5		1.5
V991	Mazozoli–Vecogre	5.3	0.2	5.1
V992	Pievadceļš Baltavas stacijai	0.6		0.6
V993	Dzērves–Vērene	7.1		7.1
V995	Druva–Birzgale–Valle	15.225	6	9.225
V996	Ogre–Viskāļi–Koknese	46.237	17.225	29.012
V997	Plātere–Lakstene	5.85		5.85
V1007	Pārbrauktuve–Birzgale	9.66	0.54	9.12
	KOPĀ	354.9	63.822	291.078

PIELIKUMS NR.13 SABIEDRISKĀ TRANSPORTA MARŠRUTI OGRES NOVADA TERITORIJĀ [141]

Pieturas vienotais kods	Maršruta numurs	Maršruta nosaukums	Maršruta tips
8976	3002	AS Ogre - Ogres stacija - SIA Ogres Autobuss - AS Ogre	Vietējās nozīmes maršruts
8319	3014	Mālkalnes prospekts-Pārogres gatve-Kapi	Vietējās nozīmes maršruts
265	3016	Ogres autoosta - Smiltāju kapi	Vietējās nozīmes maršruts
5987	5009	Ogre-Suntaži-Madliena	Vietējās nozīmes maršruts
5987	5216	Madliena-Rudiņi-Zādzene-Madliena	Vietējās nozīmes maršruts
5987	5217	Madliena-Vērene-Madliena	Vietējās nozīmes maršruts
5584	5238	Ogre-Ciemupe-Ogre	Vietējās nozīmes maršruts
5657	5414	Ogre - Suntaži - Līčupe	Vietējās nozīmes maršruts
5692	5980	Aizkraukle-Krapes krustojums	Vietējās nozīmes maršruts
5584	5995	Ogre-Ciemupe-Glāžšķūnis-Ogre	Vietējās nozīmes maršruts
6671	5996	Kapi - Mālkalnes prospekts - Lašupes	Vietējās nozīmes maršruts
5657	6067	Ogre-Madliena-Pāvulēni	Vietējās nozīmes maršruts
8309	6089	Stadions-Lašupes-Stadions	Vietējās nozīmes maršruts
8252	6090	Jaunogre - Dārziņi - Jaunogre	Vietējās nozīmes maršruts
8252	6091	Jaunogre - Ogres stacija - Dārziņi - Jaunogre	Vietējās nozīmes maršruts
5617	6095	Ogre-Turkalne-Suntaži-Kastrāne	Vietējās nozīmes maršruts
5993	6101	Aizkraukle-Skrīveri	Vietējās nozīmes maršruts
5584	6108	Ogre-Ķegums-Bekuciems	Vietējās nozīmes maršruts
5657	6110	Ogre-Ogresgals	Vietējās nozīmes maršruts
5585	6117	Ogre-Ķegums-Birzgale-Lāčplēša stacija	Vietējās nozīmes maršruts

5584	6118	Ogre-Lielvārde-Rembate-Ogre	Vietējās nozīmes maršruts
5584	6121	Ogre-Lielvārde-Rembate-Ogre	Vietējās nozīmes maršruts
5987	6126	Ogre-Ogresgals-Lēdmane-Madliena-Keipene	Vietējās nozīmes maršruts
5699	6139	Ogre-Suntaži-Laubere-Madliena-Meņģele	Vietējās nozīmes maršruts
5657	6208	Ogre-Glāžšķūnis-Suntaži-Madliena	Vietējās nozīmes maršruts
6667	7010	Rīga-Jēkabpils	Starppilsētu nozīmes maršruts
5987	7073	Rīga-Madliena-Meņģele	Starppilsētu nozīmes maršruts
8299	7227	Rīga-Tīnūži-Ogre	Starppilsētu nozīmes maršruts
5918	7228	Ogre-Suntaži-Sigulda	Starppilsētu nozīmes maršruts
8252	7229	Rīga-Pāvulēni	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7238	Rīga-Jaunjelgava-Subate	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7452	Rīga-Malta-Rēzekne	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7693	Rīga-Madona	Starppilsētu nozīmes maršruts
5994	7764	Aizkraukle-Cēsis	Starppilsētu nozīmes maršruts
3741	7788	Rīga-Ogre	Starppilsētu nozīmes maršruts
5987	7964	Rīga-Suntaži-Ērgļi	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7981	Rīga-Preiļi	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7989	Rīga-Madona-Lubāna	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7992	Rīga-Rēzekne	Starppilsētu nozīmes maršruts
6667	7997	Rīga-Madona-Rēzekne	Starppilsētu nozīmes maršruts

ATTĒLU SARAKSTS

Attēls Nr. 1. Ogres novads Latvijā	6
Attēls Nr. 2. Ogres novads. Vispārējs pārskats	7
Attēls Nr. 3. Fizioģeogrāfiskā karte Ogres novada teritorijai	8
Attēls Nr. 4. Fizioģeogrāfiskā karte Ogres novada teritorijai	10
Attēls Nr. 5. Tektoniskā karte Ogres novada teritorijai	11
Attēls Nr. 6. Ogres novada hidrogrāfiskais tīkls	15
Attēls Nr. 7. Plūdu riska teritorijas Daugavas upju baseina apgabalā	17
Attēls Nr. 8. Plūdu riska karte Ogres novada teritorijai	20
Attēls Nr. 9. Ogres pilsētas, Ciemupes un Ogresgala ciemu plūdu riska un plūdu draudu karte	20
Attēls Nr. 10. Derīgo izrakteņu ieguves vietas Ogres novadā	21
Attēls Nr. 11. Ūdens ņemšanas vietas Latvijas centrālajā daļā	23
Attēls Nr. 12. Pazemes ūdens objekti Daugavas upju baseinā	24
Attēls Nr. 13. Zemes dzīļu izmantošanas licences laukumi Ogres novada teritorijā	27
Attēls Nr. 14. Virszemes ūdensobjekti Ogres novada teritorijā	32
Attēls Nr. 15. Upju un ezeru ūdensobjektu sadalījums pa bioloģiskās un fizikāli ķīmiskās kvalitātes klasēm Latvijā. ...	34
Attēls Nr. 16. Prioritāro zivju ūdeņu kvalitātes normatīvu pārsniegumi 2018. gadā Latvijas teritorijā.....	34
Attēls Nr. 17. Dzelzceļa līniju, kur satiksmes intensitāte 2016. gadā ir bijusi lielāka par 30 000 vilcienu sastāvu gadā, novietojums	37
Attēls Nr. 18. Valsts autoceļu posmu, kuriem tiek izstrādāts trokšņa samazināšanas rīcības plāns, novietojums	37
Attēls Nr. 19. Iedzīvotāju skaits gada sākumā Latvijā, reģionos un Ogres novadā	40
Attēls Nr. 20. Iedzīvotāju skaits gada sākumā Ogres novada pilsētās un lauku teritorijās	41
Attēls Nr. 21. Iedzīvotāju skaita dinamika Ogres novada pilsētās no 2011.gada līdz 2021.gada beigām	41
Attēls Nr. 22. Iedzīvotāju skaita dinamika Ogres novada pagastos no 2011.gada līdz 2021.gada beigām	42
Attēls Nr. 23. Iedzīvotāju skaita izmaiņu iemesli Latvijā, reģionos, Ogres novadā % periodā no 01.01.2016. līdz 01.01.2021.	43
Attēls Nr. 24. Iedzīvotāju skaita izmaiņu iemesli Ogres novadā laika periodā no 2016.gada līdz 2021.gadam, %	43
Attēls Nr. 25. Iedzīvotāju dabiskās kustības komponentes un dinamika	46
Attēls Nr. 26. Migrācijas saldo Latvijā, reģionos, Ogres novadā	46
Attēls Nr. 27. Kopējā un starptautiskā migrācija Ogres novadā	47
Attēls Nr. 28. Ogres novada apdzīvotās vietas un sasniedzamība	48
Attēls Nr. 29. Ogres novada apdzīvotības struktūra	48
Attēls Nr. 30. Dzīvi dzimušie no 2015. līdz 2019.gadam.....	49
Attēls Nr. 31. Dzimumu attiecība pagastu teritorijās	50
Attēls Nr. 32. Dzimumu attiecība pilsētu teritorijās	50
Attēls Nr. 33. Galveno vecuma grupu sadalījums un tā izmaiņas	51
Attēls Nr. 34. Demogrāfisko slodžu dinamika Ogres novadā	52
Attēls Nr. 35. Demogrāfiskās slodzes līmenis Latvijā, reģionos, Ogres novadā 2021.gadā	52
Attēls Nr. 36. Iedzīvotāju nacionālais sastāvs Ogres novadā un Ogrē 2020.g.	53
Attēls Nr. 37. Bezdarbnieku skaita dinamika 2021.gada sākumā Ogres novadā	54
Attēls Nr. 38. Bezdarba struktūra pēc izglītības līmeņa	55
Attēls Nr. 39. Labiekārtojuma elementi Ogres novada mājāsaimniecībās	58
Attēls Nr. 40. Pašvaldības izglītības iestāžu izvietojums Ogres novada teritorijā	59
Attēls Nr. 41. Sociālās palīdzības saņēmēju skaits 2020.gadā bijušo novadu teritorijās	71
Attēls Nr. 42. Sociālās palīdzības finanšu apjoms 2020.gadā bijušo novadu teritorijās, EUR	71
Attēls Nr. 43. Sociālā palīdzība uz 1 personu 2020.gadā bijušo novadu teritorijās, EUR	72
Attēls Nr. 44. Ģimenes ārstu prakses vietas Ogres novadā	73
Attēls Nr. 45. Hospitalizāciju skaits Ogres rajona slimnīcā 2015.-2019. gadā	75
Attēls Nr. 46. Kultūras organizācijas iestādes Ogres novadā	78
Attēls Nr. 47. Ogres centrālās bibliotēkas struktūra (uzrādītas bijušo novadu teritorijas	79
Attēls Nr. 48. Izsniegumu skaits uz 1 lasītāju 2020.gadā	80
Attēls Nr. 49. Nodarbinātības sadalījums pa galvenajām nozarēm atbilstoši NACE klasifikatoram 2017.gadā	105
Attēls Nr. 50. Aizņemtās darbvietas vidēji 2020.gadā	106
Attēls Nr. 51. Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa bruto bijušo Ogres un Lielvārdes novadu teritorijās ..	106

Attēls Nr. 52 Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa pašvaldību struktūrās bruto	107
Attēls Nr. 53 Vietējā darbības veida radītā produkcijas vērtība pēc NACE 2017.gads, %	113
Attēls Nr. 54 Vietējā darbības veida vienībās radītā produkcijas pievienotā vērtība pēc NACE 2017.gads, %	114
Attēls Nr. 55 “Ogres Namsaimnieka” siltumapgādes tarifa dinamika	124
Attēls Nr. 56 Centralizētās siltumapgādes iekārtu nominālās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, MW	126
Attēls Nr. 57 Centralizētās siltumapgādes iekārtu izmantojamās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, MW ..	126
Attēls Nr. 58 Centralizētās siltumapgādes iekārtu nominālās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, %	127
Attēls Nr. 59 Centralizētās siltumapgādes iekārtu izmantojamās jaudas struktūra pēc kurināmā veida, %	127
Attēls Nr. 60 Ogres novada galvenie transporta koridori un tehniskā infrastruktūra	129
Attēls Nr. 61 Citu valsts pirmās kategorijas ceļu noslogojuma dinamika pa posmiem Ogres novadā	132
Attēls Nr. 62 Ceļu satiksmes negadījumu skaita dinamika Ogres novada pagastos	133
Attēls Nr. 63 Ceļu satiksmes negadījumu skaita dinamika Ogrē	133
Attēls Nr. 64 Veloceliņu attīstības shēma Ogrē un tās tuvākajā apkārtnē	135
Attēls Nr. 65 Veloceliņu attīstības shēma Ogres novada teritorijā	135
Attēls Nr. 66 Sabiedriskā transporta maršruti, kas šķērso novada teritoriju	137

TABULU SARAKSTS

Tabula Nr. 1 Ogres novada lielāko upju un to posmu īss hidrogrāfiskais raksturojums	16
Tabula Nr. 2. Pazemes ūdeņu klasificētās atradnes Ogres novadā	22
Tabula Nr. 3 Sapropeļa atradnes Ogres novada teritorijā	25
Tabula Nr. 4 Ogres rajona mežainums un aizsargājami koki	25
Tabula Nr. 5 Ogres novada dabas vides SVID	39
Tabula Nr. 6 Iedzīvotāju skaita rādītāji Ogres novadā no 2011. gada līdz 2021. gada beigām	44
Tabula Nr. 7 Iedzīvotāju skaita rādītāji Ogres novadā 2000.g, 2016.g., 2020.g., apdzīvotība uz 2020. gada beigām	45
Tabula Nr. 8 Reģistrēto bezdarbnieku skaits sadalījumā pēc bezdarba ilguma 2021. gadā	54
Tabula Nr. 9 Reģistrēto bezdarbnieku skaits sadalījumā pa problēmgrupām Ogres novadā uz 2021. gada 31. martu	55
Tabula Nr. 10 Pirmsskolas izglītības iestādes Ogres novadā 2020./2021. mācību gada sākumā	60
Tabula Nr. 11 Kopējais izglītojamo skaits novadā vispārējās izglītības iestādēs 2020./2021. m.g.	63
Tabula Nr. 12 Ogres novada interešu izglītības programmu skaits un izglītojamo skaits 2020./2021. mācību gadā	66
Tabula Nr. 13 Sociālā palīdzība Ogres novadā 2019. un 2020. gadā	69
Tabula Nr. 14 Bāriņtiesas uzraudzībā esošie bērni un ģimenes Ogres novadā, 2021. gads	72
Tabula Nr. 15 SIA “Ogres rajona slimnīca” gultu profilu sadalījums pa nodaļām	74
Tabula Nr. 16 Kultūras iestādes Ogres novadā (2021. gads)	77
Tabula Nr. 17 Ogres novada bibliotēku darba galvenie rādītāji 2020. gadā	79
Tabula Nr. 18 Bibliotēku apmeklējumu skaits (klātienē un virtuālais) 2020. gadā	81
Tabula Nr. 19 OVMM galvenie darbības rādītāji	82
Tabula Nr. 20 Andreja Pumpura Lielvārdes muzeja galvenie darbības rādītāji	83
Tabula Nr. 21 Kultūras mantojuma centrs “Tīnūžu muiža” galvenie darbības rādītāji	84
Tabula Nr. 22 Ķeguma muzeja un muzeja organizēto pasākumu apmeklētāji no 2016.-2020.g.	84
Tabula Nr. 23 Kultūras pieminekļi Ogres novadā	85
Tabula Nr. 24 Amatiermākslas kolektīvu un interešu grupu un to kopējais dalībnieku skaits kultūras iestādēs 2020. gadā	86
Tabula Nr. 25 Ogres pašvaldības policijas darba galvenie rādītāji	89
Tabula Nr. 26 Iedzīvotāju, demogrāfijas, bezdarba SVID analīze	96
Tabula Nr. 27 Kultūras jomas SVID analīze	97
Tabula Nr. 28 Izglītības un sporta jomas SVID analīze	98
Tabula Nr. 29 Veselības un sociālā atbalsta jomas SVID analīze	100
Tabula Nr. 30 Jaunatnes jomas SVID analīze	101
Tabula Nr. 31 LAP 2014.-2020. apakšpasākumos izmaksātais publiskais finansējums uz 01.01.2020	103
Tabula Nr. 32 Ogres novada ekonomiski aktīvo uzņēmumu sadalījums pa galvenajiem darbības veidiem 2020. gadā	107
Tabula Nr. 33 Ogres novada lielākie uzņēmumi ar lielāko gada apgrozījumu 2020. gadā	108
Tabula Nr. 34 Ogres novada lielākie uzņēmumi ar lielāko gada apgrozījuma pieaugumu 2020. gadā	109

Tabula Nr. 35 Ogres biznesa inkubatora darbības pamatrādītāji	110
Tabula Nr. 36 Lielākie rūpnieciskās ražošanas uzņēmumi Ogres novadā 2020.....	112
Tabula Nr. 37 Lielākie lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumi Ogres novadā 2020.gadā	115
Tabula Nr. 38 Ogres novada tūristu mītnu sadalījums pa tipiem 2020.gadā	118
Tabula Nr. 39 Ogres novada atkritumu apsaimniekotāju darbības rādītāji	122
Tabula Nr. 40 Lielvārdes Atkritumu apsaimniekotāju darbības rādītāji	122
Tabula Nr. 41 Valsts Subsidētās elektroenerģijas ražotāji Ogres novadā	129
Tabula Nr. 42 Valsts autoceļu garumi un to seguma veidi Ogres novadā, 2021.gads	130
Tabula Nr. 43 Autoceļu tīkla blīvums Ogres novadā 2021.gads, km/km ²	131
Tabula Nr. 44 Ogres novada pašvaldības autoceļu garums un to sadalījums pa teritoriālajām vienībām 2020.gadā	131
Tabula Nr. 45 Vilcienu kustība Ogres stacijā 2019.gadā	134
Tabula Nr. 46 Pasažieru skaits Ogres novada dzelzceļa stacijās	138
Tabula Nr. 47 Ogres novada ekonomikas dimensijas un infrastruktūras SVID analīze	141
Tabula Nr. 48 Ogres novada pašvaldības iestādes	145
Tabula Nr. 49 Ogres novada pašvaldības iestādes, aģentūras un pašvaldībai piederošās kapitāla daļas	147
Tabula Nr. 50 Ogres novada pārvaldības SVID analīze	150
Tabula Nr. 51 Ogres novada kopējā SVID analīze	152

AVOTI

- 1 SIA “Ķemers Business and Law Company” gatavoti dati
- 2 Centrālās statistikas pārvaldes datubāze ISG050
- 3 VARAM, <https://www.varam.gov.lv/lv/administrativi-teritoriala-reforma>
- 4 Zelčs V. Vispārējās Latvijas dabas rajonu un apvidu kartes
- 5 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 6 Kuzmins A. “Ogres novads”; “Mācību grāmata”, R., 1996
- 7 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 8 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 9 “Vides situācijas izpēte Ogres rajonā un priekšlikumu izstrādāšana Ogres rajona sociālās un ekonomiskās attīstības virzieniem. I daļa. Ģeoloģiskā vide”, SIA “Ģeoloģiskais un ģeofiziskais centrs”, R., 2001
- 10 Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras kartogrāfiskais materiāls M 1:250000, 2021.gads
- 11 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 12 Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016. – 2021.gadam
- 13 Biedrības "Latvijas ezeri" dati, <https://www.ezeri.lv/?action=database.SearchByDistrictAction&district=17&page=1>
- 14 Plūdu riska pārvaldības plāns 2015.-2021. gadam
- 15 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 16 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, <https://videscentrs.lvgmc.lv/iebuve/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes>
- 17 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 18 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 19 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 20 Daugavas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plāns 2022 – 2027 (neapstiprināts). Pieejams: https://videscentrs.lvgmc.lv/files/Udens/Udens_apsaimniekosana_plani_2021_2027/Daugavas_UBA/Daugavas%20UBA%20plana%20projekts%202022-2027.pdf
- 21 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 22 Valsts meža dienests, Meža inventarizācijas dati, 2021
- 23 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 24 Dabas aizsardzības pārvaldes aizsargājamo teritoriju datubāze “Ozols” pēc stāvokļa 2022.gada augustā
- 25 Ogres novada vides koncepcija 2009.-2019.gads
- 26 Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam. Pieejams: https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud_apsaimn/UBA%20plan_i/Daugavas_upju_baseinu_apgabala_apsaimniekosanas_plans_2016_-2021_g_final.pdf; Lielupes upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam. Pieejams: https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud_apsaimn/UBA%20plan_i/Lielupes_upju_baseinu_apgabala_apsaimniekosanas_plans_2016-2021_g_final2.pdf

- 27 Pārskats par virszemes un pazemes ūdeņu stāvokli 2018. gadā. Pieejams: https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/stat_apkopojumi/udens_kv_alit/VPUK_2018_publicesanai.pdf
- 28 Pārskats par virszemes un pazemes ūdeņu stāvokli 2018. gadā. Pieejams: https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/stat_apkopojumi/udens_kv_alit/VPUK_2018_publicesanai.pdf
- 29 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 30 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 31 VAS “Latvijas dzelzceļš”, 2017. Trokšņa stratēģiskās kartes. Pieejams: <https://www.ldz.lv/lv/troksnis>. VAS “Latvijas Valsts ceļi”, 2017. Trokšņu kartes. Pieejams: <https://lvceli.lv/celu-tikls/celu-kartes/troksnu-kartes/>
- 32 VAS “Latvijas dzelzceļš”, 2019. Rīcības plāns trokšņa mazināšanai dzelzceļa līnijām ar satiksmes intensitāti lielāku par 30 000 vilcieniem gadā laika periodam no 2019. līdz 2023.gadam. Pieejams: https://www.ldz.lv/sites/default/files/LDz_ricibas_plans.pdf
- 33 VAS “Latvijas Valsts ceļi”, 2017. Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai valsts autoceļu posmiem. Pieejams: <https://lvceli.lv/celu-tikls/projekti/ricibas-plans-vides-troksna-samazinasanai-valsts-autocelu-posmiem/> .
- 34 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 35 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 36 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 37 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 38 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 39 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 40 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 41 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 42 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 43 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 44 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 45 Rīcības plāns Rīgas metropoles areāla attīstībai. RPR, 2020
- 46 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 47 SIA “Ķemers Business and Law Company” gatavoti dati, pamatne LĢIA
- 48 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 49 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 50 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 51 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 52 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 53 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 54 Ogres novada pašvaldības izziņa
- 55 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 56 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 57 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 58 Nodarbinātības valsts aģentūras dati
- 59 Nodarbinātības valsts aģentūras dati
- 60 Nodarbinātības valsts aģentūras dati
- 61 Nodarbinātības valsts aģentūras dati
- ~~62 Ogres novada TP2012–2024. Paskaidrojuma raksts, 14.lpp~~
- 63 SIA “Ķemers Business and Law Company” iedzīvotāju aptaujas apkopojums

- 64 Ogres novada pašvaldības dati
- 65 Ogres novada pašvaldības dati
- 66 OECD Results from TALIS 2018
- 67 Ogres novada pašvaldības dati
- 68 Ogres novada pašvaldības dati
- 69 Ogres novada pašvaldības dati
- 70 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 71 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 72 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 73 Ogres novada pašvaldības dati
- 74 Nacionālais veselības dienests
- 75 Ogres novada pašvaldības dati
- 76 Ogres rajona slimnīca
- 77 Ogres novada pašvaldības dati
- 78 SIA “Ķemers Business and Law Company” gatavoti dati, pamatne www.googlemap.com
- 79 Ogres centrālās bibliotēkas dati, http://www.ocb.lv/wp-content/uploads/2021/03/OGRE_2020_01.03.-1.pdf
- 80 Ogres novada pašvaldības dati
- 81 Ogres novada pašvaldības dati
- 82 Ogres novada pašvaldības dati
- 83 OVMM dati
- 84 A.Pumpura Lielvārdes muzejs
- 85 Ikšķiles Kultūras mantojuma centrs “Tīnūžu muiža”
- 86 Ķeguma novada muzeja sniegtā informācija
- 87 Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes dati
https://is.mantojums.lv/?id=&title=&type_group=&value_group=&dating=&address=Ogres+novads®ion=
- 88 Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde, www.mantojums.lv
- 89 Ogres novada pašvaldības dati
- 90 Ogres novada pašvaldības policijas dati
- 91 Zemkopības ministrijas mājaslapa
- 92 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 93 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 94 Centrālās statistikas pārvaldes dati
- 95 Lursoft statistika
- 96 Lursoft statistika
- 97 Lursoft statistika
- 98 Lursoft statistika
- 99 Ogres novada pašvaldības dati
- 100 Lursoft statistika
- 101 Centrālā statistikas pārvalde
https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START__ENT__UF__UFR/NPV011
- 102 Centrālā statistikas pārvalde
https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START__ENT__UF__UFR/NPV011
- 103 LAD dati, <https://www.lad.gov.lv/lv/atbalsta-veidi/noderigi/lauksaimnieciba-izmantojamas-zemes-apsekosana-1>; https://www.lad.gov.lv/files/statistika_zva_2020.pdf

- 104 Lursoft statistika
- 105 Tūrisma likums. Pieņemts 17.09.1998
- 106 Ogres novada pašvaldības dati
- 107 Ogres novada pašvaldības dati
- 108 Ogres novada pašvaldības dati
- 109 Ogres novada pašvaldības dati
- 110 Ogres novada pašvaldības dati
- 111 Ogres novada pašvaldības dati
- 112 Ogres novada pašvaldības dati
- 113 Ogres novada pašvaldības dati
- 114 LR Ekonomikas ministrijas dati, <https://www.em.gov.lv/lv/elektroenerģijas-razosana>
- 115 Latvijas valsts ceļi
- 116 RAIM dati
- 117 VSIA “Latvijas valsts ceļi” dati
- 118 CSDD informācija; <https://www.csdd.lv/celu-satiksmes-negadījumi/celu-satiksmes-negadījumu-sadalījums-pa-pagastiem>
- 119 CSDD informācija; <https://www.csdd.lv/celu-satiksmes-negadījumi/celu-satiksmes-negadījumu-sadalījums-pa-pagastiem>
- 120 VAS Latvijas Dzelzceļš dati
- 121 VAS Latvijas Dzelzceļš dati ; <https://www.ldz.lv/lv/troksnis>
- 122 Ogres novada pašvaldības dati
- 123 Ogres novada pašvaldības dati
- 124 Autotransporta direkcija
- 125 VAS “Latvijas dzelzceļa” dati
- 126 SIA “LMT”, SIA “Tele2”, SIA “Bite Latvija” izziņa
- 127 Ogres novada pašvaldības dati, [https://www.ogresnovads.lv/lv/pasvaldības-nolikums](https://www.ogresnovads.lv/lv/pasvaldibas-nolikums)
- 128 Ogres novada pašvaldības dati
- 129 Ogres novada pašvaldības dati
- 130 Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, www.meteo.lv
- 131 Veselības ministrija
- 132 Ogres novada pašvaldības dati
- 133 Ogres novada pašvaldības dati
- 134 Centrālā statistikas pārvalde
- 135 Centrālā statistikas pārvalde
- 136 Centrālā statistikas pārvalde
- 137 Centrālā statistikas pārvalde
- 138 Centrālā statistikas pārvalde
- 139 Centrālā statistikas pārvalde
- 140 Ogres novada pašvaldības dati
- 141 Autotransporta direkcija