



PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. GADAM

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Priekules novada pašvaldība
2015

SATURS

Ievads	3
1.Spēkā esošo teritorijas plānojumu izvērtējums	5
1.1. Priekules novada Priekules pilsētas plānojums 2007.-2019.	5
1.2. Priekules novada Bunkas pagasta plānojums 2006.-2018.	11
1.3. Priekules novada Gramzdas pagasta plānojums 2007.-2019.	15
1.4. Priekules novada Kalētu pagasta plānojums 2004.-2016.	21
1.5. Priekules novada Priekules pagasta plānojums 2009.-2021.	26
1.6. Priekules novada Virgas pagasta plānojums 2006.-2018.	31
2. Teritorijas plānojuma risinājumi	36
2.1. Apdzīvojuma struktūra	36
2.2. Funkcionālais zonējums	39
2.3. Transporta infrastruktūra	41
2.4. Inženiertehniskā infrastruktūra	48
2.5.Kultūras pieminekļi	50
2.6. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, vizuāli vērtīgas ainavas un mikroliegumi	53
2.7. Lauksaimniecības teritorijas	55
2.8. Mežu teritorijas	56
2.9. Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas	57
2.10. Potenciāli piesārņotās teritorijas	60
2.11. Latvijas valsts robeža Priekules novadā	60
3.Teritorijas plānojuma atbilstība augstāk stāvošiem plānošanas dokumentiem	62
PIELIKUMS Nr.1 Priekules novada plānojumā VES izveidei rezervētās teritorijas	71
PIELIKUMS Nr.2 Ģeodēziskie punkti Priekules novadā	80
Valsts ģeodēziskie punkti Priekules novadā	80
Pašvaldības ģeodēziskie tīkli Priekules novadā	82
PIELIKUMS Nr.3 kultūras pieminekļi Priekules novadā	102
Valsts kultūras pieminekļi Priekules novadā	102
PIELIKUMS Nr.4 Vietējas nozīmes kultūras pieminekļi Priekules novadā	104
PIELIKUMS Nr.5 Priekules novada pašvaldības ceļi un ielas	105
A grupas ceļi Priekules novadā	105
B grupas ceļi Priekules novadā	107
C grupas ceļi Priekules novadā	111
Ielas Priekules pilsētā Priekules novadā	115
Ielas Bunkas pagastā Priekules novadā	117

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

Ielas Gramzdas Priekules novadā	118
Ielas Kalētu pagastā Priekules novadā	118
Ielas Priekules pagastā Priekules novadā	119
Ielas Virgas pagastā Priekules novadā.....	119
PIELIKUMS Nr.6 Organiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā.....	120
PIELIKUMS Nr.7 Neorganiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā.....	121

IEVADS

Priekules novada teritorijas plānojums 2015.-2026. gadam (turpmāk - Teritorijas plānojums) ir apstiprināts ar Priekules novada domes 2015.gada 27.augustā (protokols Nr.13, 6§). Priekules novada teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus un kartogrāfisko materiālu apstiprināja kā saistošas noteikumus Nr. 9 „Priekules novada teritorijas plānojums 2015.-2026.”

Saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likumu (2011.) teritorijas plānojumu izstrādā atbilstoši vietējās pašvaldības ilgtspējīgas attīstības stratēģijai kā arī ievērojot nacionālā, reģionālā un vietējā līmeņa teritorijas attīstības plānošanas dokumentus. Teritorijas plānojumā nosaka funkcionālo zonējumu, publisko infrastruktūru, reglamentē teritorijas izmantošanas nosacījumus un aprobežojumus.

Priekules novada teritorijas plānojums izstrādāts ievērojot 16.10.2012. MK noteikumu Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” prasības.

Priekules novada teritorijas plānojums sastāv no sekojošām daļām:

1. Paskaidrojuma raksts, kurā ietverts spēkā esošo teritorijas plānojumu izvērtējums (novada teritorijā nav neviena spēkā esoša detālplānojuma), teritorijas plānojuma projekta risinājumu apraksts un tā atbilstība augstākstāvošiem plānošanas dokumentiem.
2. Grafiskā daļā, kuru veido kartes:
 - a. Priekules novada funkcionālais zonējums;
 - b. Priekules pilsētas funkcionālais zonējums;
 - c. Aizvīķu ciema funkcionālais zonējums;
 - d. Bunkas ciema funkcionālais zonējums;
 - e. Gramzdas ciema funkcionālais zonējums;
 - f. Kalētu ciema funkcionālais zonējums;
 - g. Kalnenieku ciema funkcionālais zonējums;
 - h. Krotas ciema funkcionālais zonējums;
 - i. Mazgramzdas ciema funkcionālais zonējums;
 - j. Ozolu ciema funkcionālais zonējums;
 - k. Paplakas ciema funkcionālais zonējums;
 - l. Purmsātu ciema funkcionālais zonējums;
 - m. Saulaines ciema funkcionālais zonējums;

- n. Tadaikšu ciema funkcionālais zonējums;
 - o. Virgas ciema funkcionālais zonējums;
3. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kas nosaka konkrētas prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā, teritorijas plānojuma īstenošanas kārtību un citas prasības, aprobežojumus un nosacījumus, ņemot vērā ainavu izvērtējumu, teritorijas īpatnības un specifiku Priekules novadā.

Teritorijas plānojuma 1. Redakcija nodota publiskajai apspriešanai saskaņā ar Priekules novada domes 2015.gada 26.marta sēdes lēmumu „Par Priekules novada teritorijas plānojuma 2015.-2026.gadam nodošanu publiskajai apspriešanai” (protokols Nr.5, 32§).

Pēc teritorijas plānojuma apstiprināšanas Priekules novada dome ar saistošajiem noteikumiem apstiprinās teritorijas plānojuma daļas „Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” un „Grafiskā daļa”.

1.SPĒKĀ ESOŠO TERITORIJAS PLĀNOJUMU IZVĒRTĒJUMS

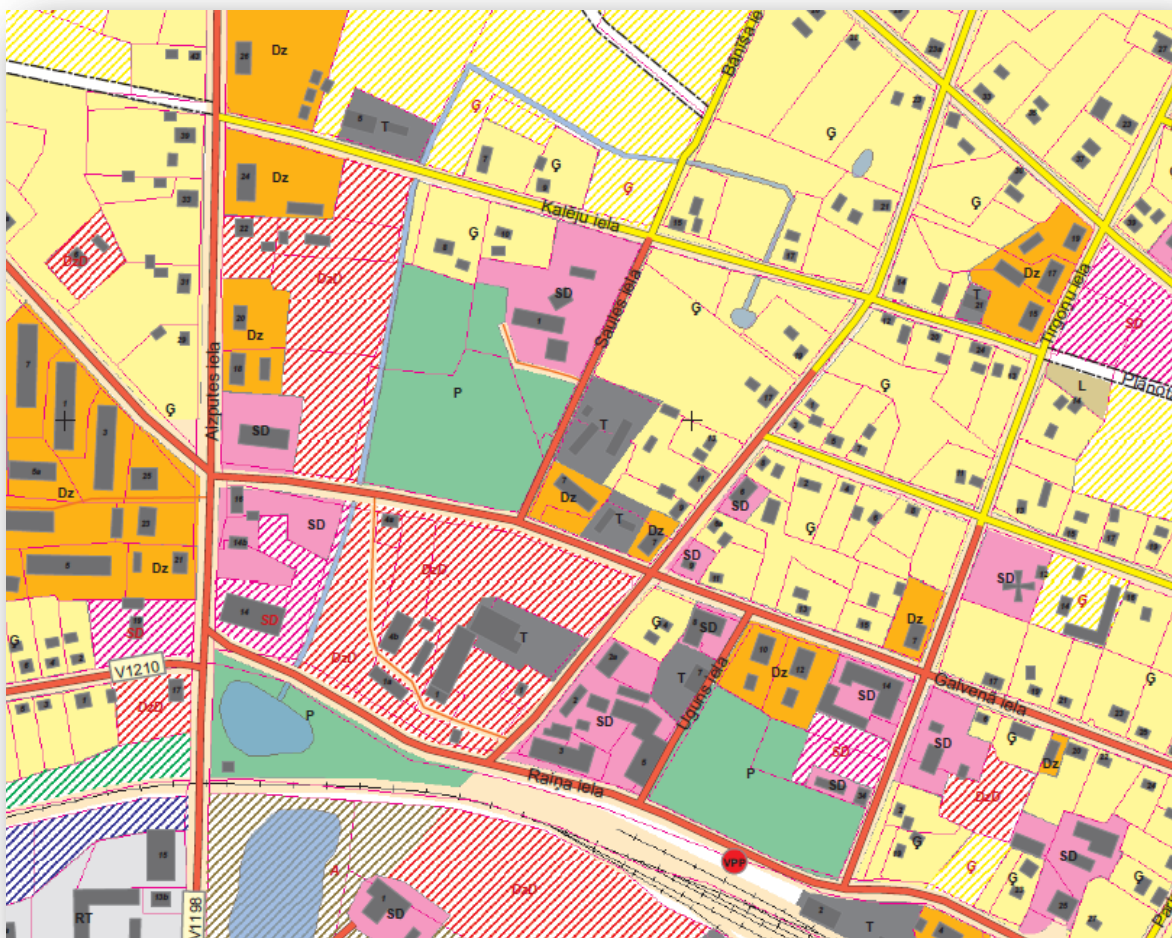
Priekules novada dome 2010.gada 28.janvārī pieņēma saistošos noteikumus „Par Priekules novada teritoriālo vienību teritorijas plānojuma apstiprināšanu” (protokols Nr.1 45§).

Priekules novada teritorijā nav izstrādāti un spēkā esoši detālplānojumi.

1.1. PRIEKULES NOVADA PRIEKULES PILSĒTAS PLĀNOJUMS 2007.-2019.

Priekules pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi apstiprināti ar Priekules pilsētas domes 21.06.2007. saistošajiem noteikumiem Nr.5.

Teritorijas plānojums tika sagatavots, ievērojot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu” un Ministru kabineta noteikumu Nr. 883 „Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” (19.10.2004.) prasības.



1.attēls Priekules pilsētas teritorijas plānojuma fragments

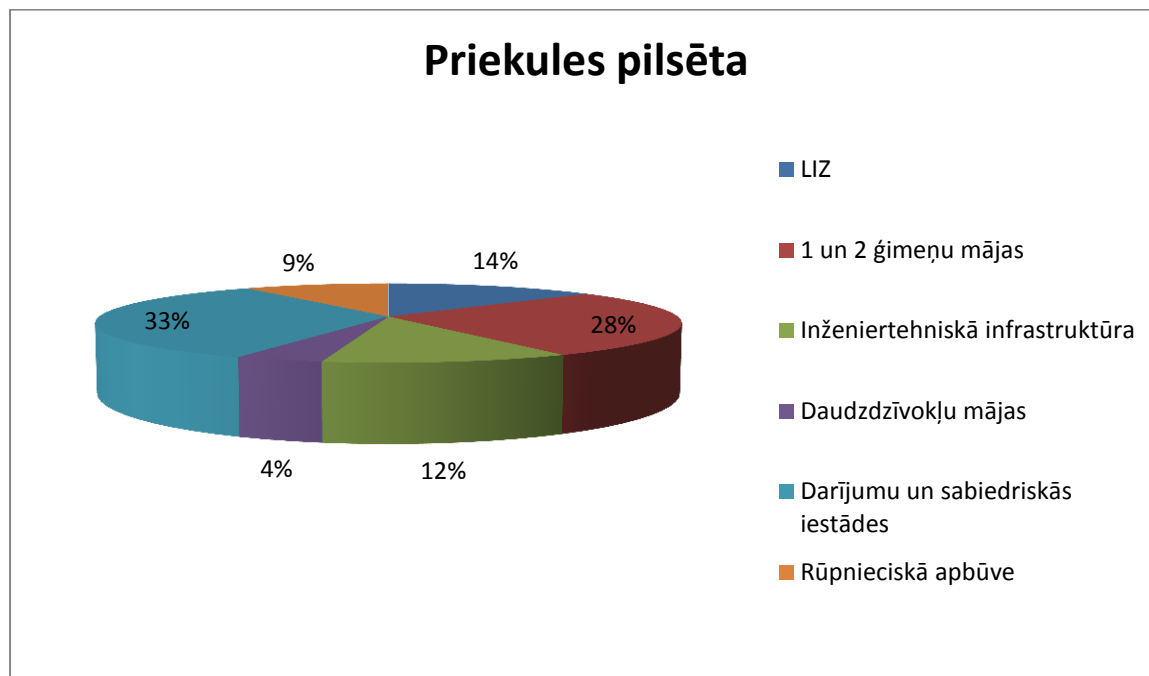
Dokumenta galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Priekules pilsētas teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.

Priekules pilsētas teritorijas plānojums sastāva no:

- ⊗ Paskaidrojuma raksta;
- ⊗ Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem;
- ⊗ Esošās situācijas kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Plānotās situācijas kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Komunikāciju un aizsargjoslu kartogrāfiskā materiāla.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA APRAKSTS

Teritorijas plānojuma aprakstā ir dots teritorijas pašreizējais izmantošanas apraksts un attīstības priekšnoteikumi, teritorijas attīstības mērķi un virzieni, kā arī dots teritorijas plānojuma risinājumu apraksts un pamatojums.



Priekules pilsētas iedalījums funkcionālajās zonās atspoguļo pilsētas funkcionālo un arhitektoniski telpisko organizāciju, nosaka teritorijas izmantošanas veidu, kā arī paredz specifiskus noteikumus un konkrētu pasākumu veikšanu.

Katrai no izdalītajām zonām pašvaldības saistošajos noteikumos reglamentēta atļautā izmantošana un apbūves noteikumi.

Priekules pilsētas teritorijas plānojumā izdalītas funkcionālās zonas atbilstoši pašreizējai teritorijas izmantošanai, kā arī perspektīvās (plānotās) teritorijas ar noteiktu izmantošanu un apbūvi. Dažādu funkcionālo zonu attīstībai un izteiktākam dalījumam izvēlētas teritorijas, kas patlaban tiek izmantotas ekstensīvi (pļavas, mazdārziņi, degradētas teritorijas u.c. pilsētai neraksturīgas, neapbūvētās teritorijas).

Teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums paredz saglabāt vēsturiski izveidojušos struktūru ar centrālo daļu un teritoriju gar Aizputes ielu kā galveno sabiedrisko un darījumu zonu un dzīvojamo apbūvi.

Līdzās esošai sabiedriskās un darījumu iestāžu apbūves zonai, plānojums paredz rezervēt teritoriju jaunai šāda veida apbūvei atbilstoši pilsētas attīstības perspektīvai. Šim nolūkam paredzētas ekstensīvi izmantotās zemes.

Ražošanas un tehniskās apbūves teritorijas tiek saglabātas esošajās platībās un nedaudz paplašinātas gar dzelzceļu un pilsētas D daļā. Plānojums nosaka jaunas ražošanas un tehniskās apbūves teritorijas Upes ielas rajonā.

Plānojumā paredzēts saglabāt un attīstīt ģimenes māju apbūves teritorijas, prioritāri, vietās, kur tās sakļaujas ar jau esošo līdzīga veida apbūvi un ir ērtāk nodrošināmas ar nepieciešamo

infrastruktūru. Lai nodrošinātu iespējamo pieprasījumu pēc ģimenes māju teritorijām nākotnē tiek rezervētas relatīvi plašas teritorijas pilsētas Z un D daļās.

Relatīvi plašas teritorijas atvēlētas dzīvojamai un darījumu apbūvei Bērzu, Smilšu un Dārza ielu rajonā, kā arī pilsētas centrālajā daļā starp Raiņa, Galveno, Aizputes un Ķieģeļu ielām un Aizputes ielas A pusē.

Teritorijas plānojumā saglabāta arī pašreizējā daudzstāvu māju apbūves zona.

Iedzīvotāju atpūtai, rekreācijai, tūrisma aktivitātēm, kā arī pilsētas telpiskās struktūras optimizācijai, ainavisko un dabas vērtību aizsardzībai, ražošanas teritoriju nodalīšanai funkcionālais zonējums paredz saglabāt "zaļās" telpas jeb dabas teritorijas. Galvenokārt zaļās zonas tiek noteiktas ūdensteču un ūdenstilpju apkaimē. Lielas platības dabas teritorijām atvēlētas pilsētas Z daļā.

Lai nodrošinātu iedzīvotāju atpūtas iespējas un dažādotu saimniecisko darbību, pilsētas plānojumā paredzēts izdalīt tūrisma un rekreācijas teritorijas Dobeļu upītes, Dzirnavu dīķa un kultūras nama apkārtnē.

Pilsētas centrālajā daļā uz Virgas upes un teritorijā uz Z no pilsētas estrādes ir izdalītas plānoto dīķu teritorijas.

Pilsētas plānojumā izdalītas neizmantojamās teritorijas. Tās atrodas pilsētas A daļā, bijušā Padomju Armijas garnizona teritorijā. Neizmantojamās teritorijas pašreiz netiek izmantotas, tās neatbilst nevienam esošam zemes izmantošanas veidam. Neizmantojamās teritorijās paredzēta dažāda veida perspektīvā izmantošana.

Plānojumā izdalītas lauksaimniecības teritorijas, kuru perspektīvā izmantošana ir mazdārziņi.

Plānojums paredz jaunu ūdens ņemšanas vietu ugunsdzēsības vajadzībām Zviedru vārtu ielas rajonā.

Priekules pilsētā atrodas 3 valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi un 4 vietējas nozīmes kultūras pieminekļi.

APBŪVES NOTEIKUMI

Priekules pilsētas apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir juridiski noformētas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm saskaņā ar pagasta attīstības plānu un teritorijas plānojumu, un līdz ar attīstības plāna paredzētajiem izbūves priekšlikumiem ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem un lietotājiem (saistošie noteikumi).

Šie noteikumi ir līdzeklis Priekules pilsētas domes mērķa sasniegšanai saistībā ar attīstības plānu, lai noteiktu zemes lietotāja un īpašnieka būvtiesības un pienākumus, veicinātu Priekules pilsētas iedzīvotāju vispārīgo labklājību, ērtību, drošību, komfortu un veselību.

To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Apbūves noteikumi nodrošina Priekules pilsētas attīstības programmas un teritorijas plānojuma īstenošanu.

Priekules pilsētas apbūves noteikumus veido 7 daļas: vispārējā daļa, teritoriju izmantošanas veidi, teritoriju izmantošanas kopējie noteikumi, atsevišķu teritoriju izmantošanas noteikumi, aizsargjoslas un aizsargājamās teritorijas, kultūrvēsturisko objektu un teritoriju aizsardzība, būvtiesību un pienākumu īstenošanas kārtība.

Teritorijas plānojuma kartē „Plānotā un atļautā izmantošana” ir attēloti 8 izmantošanas veidi (zonējums), kuriem apbūves noteikumos ir noteiktas konkrētas izmantošanas prasības:

1. Mežu teritorijas (MT) Zemesgabali (vai to daļas), kas ietver šādas dabas teritorijas (arī liegumus): mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas mežus, parkmežus; purvus; dabīgas pļavas (ko neizmanto lopkopībai); apstādījumus (parki, skvēri, alejas); ūdensbaseinu teritorijas (upes, mākslīgās ūdenskrātuves).
2. Lauksaimniecības teritorijas (LT) Zemesgabali ar vai bez dzīvojamās mājas, kur primārais ir zemes izmantošana, lai ražotu laukkopības un lopkopības produktus savam patēriņam un arī pārdošanai, tos saglabātu, daļēji apstrādātu, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.
3. Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju apbūves (SM) Zemesgabali, kur galvenais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju vai mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
4. Daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA) Zemesgabali, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar jau esošo daudzstāvu apbūvi ar īres vai privātiem dzīvokļiem, bet sekundārais - citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas, kas parasti izvietojamas dzīvojamo namu pirmajos stāvos un nerada videi būtisku piesārņojumu.
5. Sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietojumu, dzīvojamās mājas izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
6. Jauktas ražošanas teritorija (JR) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir tāda ražošanas objektu, darbnīcu, noliktavu, vairumtirdzniecības iestāžu, transporta uzņēmumu izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
7. Tehniskās apbūves teritorija (TA) Apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pašvaldības inženierkomunikāciju objekti, kā arī transporta un noliktavu, pakalpojumu, uzņēmumi un iestādes, kurām pastāv risks teritorijas piesārņo-

jumam. Atsevišķas prasības tehniskās apbūves teritorijām jānosaka arhitektūras plānošanas uzdevumā un tehniskajos noteikumos.

8. Līnijbūvju teritorija (L) Ceļu un ielu izbūves teritorijas (LC), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, traktortehnikas, gājēju un velosipēdistu satiksme, pakārtotais-inženierkomunikāciju izvietošana.

Dzelzceļa teritorijas (LDz), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir dzelzceļa transports, un ar to saistītās būves, arī pieturvietas un stacijas.

Tehniskās izbūves teritorijas (LT), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir inženierkomunikāciju un to objektu izvietošana, bet pakārtotais – cita atļautā izmantošana

KARTOGRĀFISKAIS MATERIĀLS

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu Esri Arc View GIS, ar mēroga noteiktību 1:5000. Priekules pilsētas plānojuma grafiskās daļas karšu lapas „Pašreizējā teritorijas izmantošana”, „Plānotā teritorijas izmantošana” un „Aizsargjoslas” ir izdrukātas mērogā 1:5000.

Kartogrāfiskajā materiālā ietilpst sekojošas kartes: aizsargjoslas, patreizējā teritorijas izmantošana, plānotā teritorijas izmantošana.

VIDES PĀRSKATS

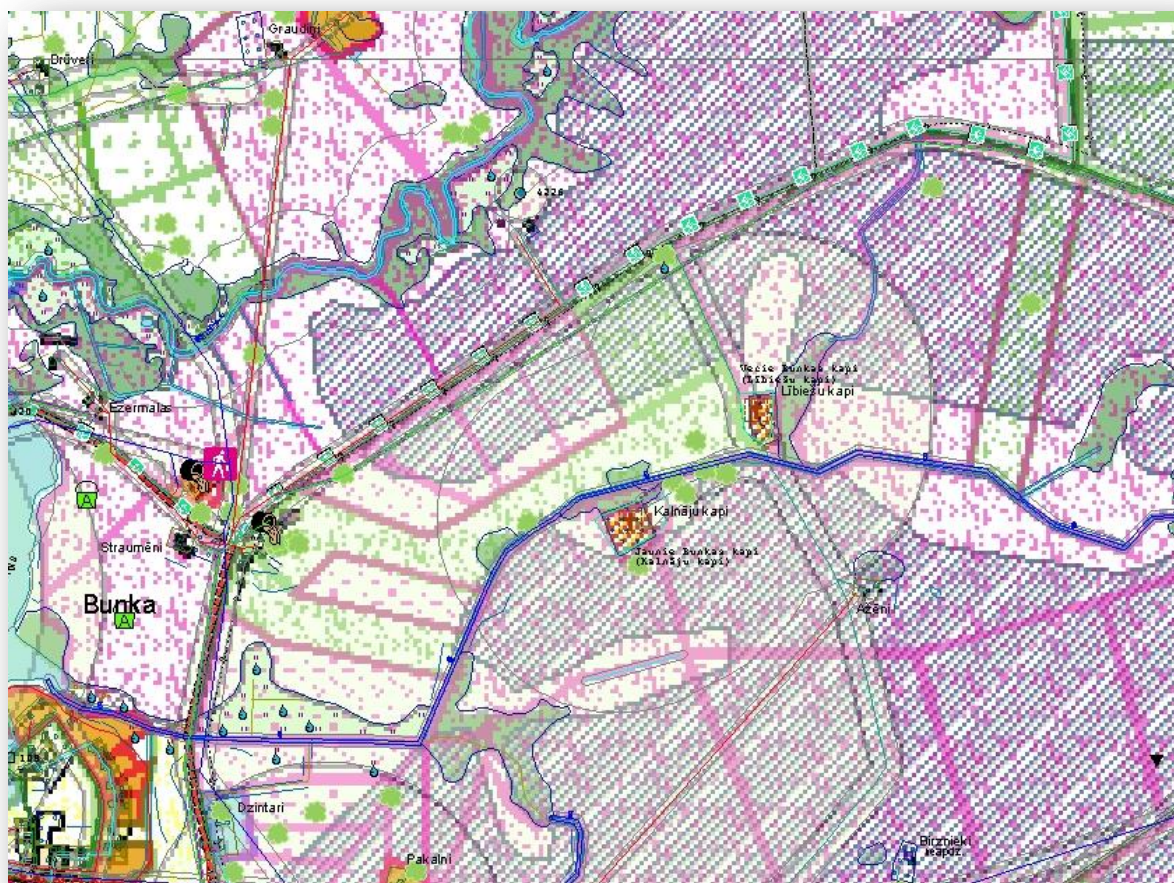
Priekules pilsētas teritorijas plānojuma ietvaros nav izstrādāta vides sadaļa. Priekules pilsētas dome 09.03.2006. Rakstījusi vēstuli Nr.146/1-17 Vides pārraudzības valsts birojam ar lūgumu izvērtēt ietekmes uz vidi stratēģiskā novērtējuma nepieciešamību.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja 12.04.2006. gada lēmumu Nr. 7-04/850 „Par stratēģiskā ietekmes uz visi novērtējums procedūras piemērošanu”, Priekules pilsētas teritorijas plānojumam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru nepiemēro.

1.2. PRIEKULES NOVADA BUNKAS PAGASTA PLĀNOJUMS 2006.-2018.

Bunkas pagasta teritorijas plānojums apstiprināts Bunkas pagasta padomes 16.08.2006. sēdē ar saistošajiem noteikumiem Nr.5 (Protokols Nr.10 1§).

Bunkas pagasta teritorijas plānojuma uzdevums ir noteikt pagasta teritorijas izmantošanu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām un ievērojot vietējo iedzīvotāju, uzņēmēju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.



2.attēls Bunkas pagasta teritorijas plānojuma fragments

Teritorijas plānojums tika sagatavots, ievērojot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu” un Ministru kabineta noteikumu Nr. 883 „Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” (19.10.2004.) prasības.

Dokumenta galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Bunkas pagasta teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.

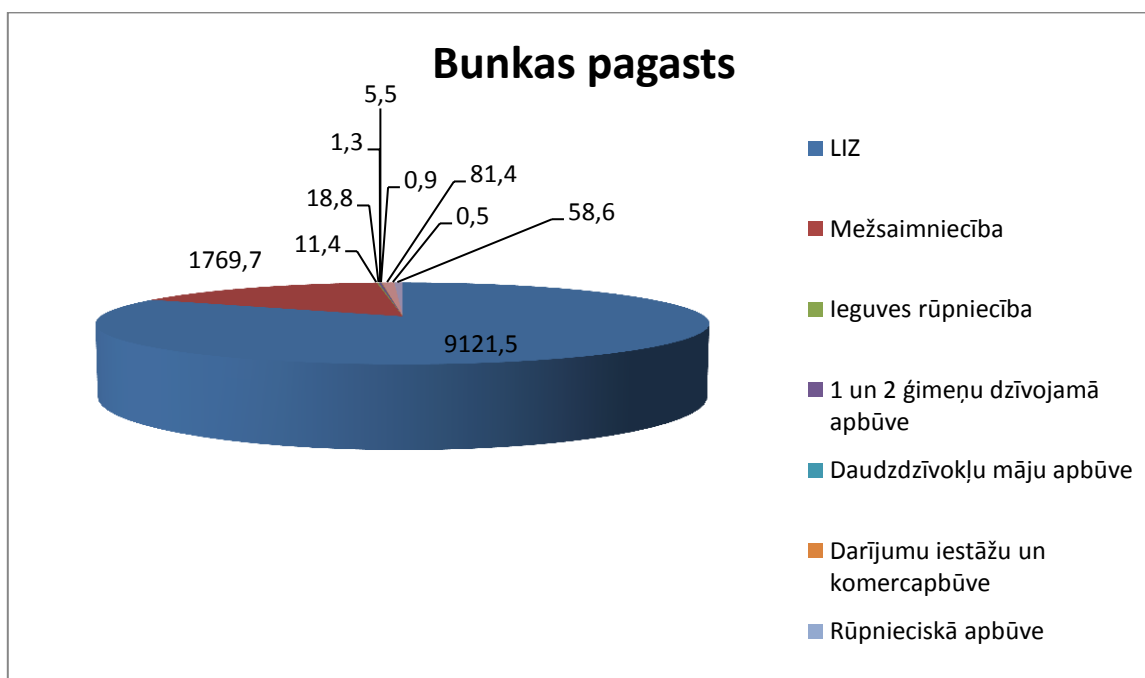
Bunkas pagasta teritorijas plānojums sastāv no:

- ⊗ Esošās situācijas apraksta ar pielikumiem;
- ⊗ Vides pārskata;
- ⊗ Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem ar pielikumiem;
- ⊗ Esošās situācijas kartogrāfisko materiāla;
- ⊗ Plānotās situācijas kartogrāfiskā materiāla.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA APRAKSTS

Teritorijas plānojuma aprakstā ir dots teritorijas pašreizējais izmantošanas apraksts un attīstības priekšnoteikumi, teritorijas attīstības mērķi un virzieni, kā arī dots teritorijas plānojuma risinājumu apraksts un pamatojums.

Teritorijas plānojumā ir noteikts, ka uz 2004. gada 1. janvāri Bunkas pagasts ir sadalīts 3 teritoriālos ciemos (Bunka, Krote, Tadaīki)



Bunkas pagasta teritorijas plānojumā 2005. - 2017. gadam teritorijas attīstībā tiek piedāvāti šādi galvenie risinājumi:

- ⊗ Pamatojoties uz zemes īpašnieku interesēm un pašreizējo situāciju lauksaimniecības zemju izmantošanā, pagasta teritorijas plānojums paredz transformēt ar krūmiem aizaugušās lauksaimniecības zemes mežsaimniecībā un medību saimniecībā izmantojamās zemēs.
- ⊗ Pamatojoties uz zemes īpašnieku interesēm un, lai paaugstinātu ainavas daudzveidību, pagasta teritorijas plānojumā ir parādītas vietas, kur attīstīt dīkssaimniecību;

- ⊗ Izvērtējot sociāli ekonomisko situāciju un attīstības veicinošos faktorus, pagasta teritorijas plānojums paredz darījumu apbūvi attīstīt Tadaikšu, Bunkas un Krotas ciemos, tūrisma un rekreācijas apbūvi attīstīt visā pagasta teritorijā, minēto zemes izmantošanas mērķu sasniegšanai rezervējot zemes;
- ⊗ Bioloģiskās un ainaviskās daudzveidības saglabāšanas nolūkos, teritorijas plānojumā ir parādītas:
 - ⊗ aizsargājamās dabas teritorijas;
 - ⊗ valsts nozīmes aizsargājami dabas objekti (dižkoki);
 - ⊗ mikroliegums mazajam ērglim;
 - ⊗ vietējās nozīmes dabas objekti (koki, alejas);
- ⊗ Ugunsdrošības nodrošināšanai paredzētas ūdens ņemšanas vietas Tadaikos, Bunkā un Krotē.
- ⊗ Satiksmes drošības uzlabošanas un velotūrisma attīstības nolūkos teritorijas plānojumā paredzēts izbūvēt velosipēdistu ceļu.
- ⊗ Bunkas pagasta teritorijas plānojumā ir rezervēta zeme smilts – grants ieguvei atradnē Tadaikos pie Lejas muižas.
- ⊗ Sakarā ar to, ka nav veikta elektropārvades līniju, telekomunikācijas līniju, kanalizācijas tīklu un ūdensvada precīza topogrāfiska uzmērīšana teritorijas plānojumā noteikts, ka veicot jebkādas projektēšanas un rekonstrukcijas darbus, jāveic vietas precīza topogrāfiskā uzmērīšana.

Bunkas pagastā atrodas 9 valsts aizsargājami kultūras pieminekļi un 3 vietējas nozīmes kultūras pieminekļi, 11 dižkoki kā arī valsts nozīmes aizsargājamais dendroloģiskais stādījums.

APBŪVES NOTEIKUMI

Bunkas pagasta apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir juridiski noformētas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm saskaņā ar pagasta attīstības plānu un teritorijas plānojumu, un līdz ar attīstības plāna paredzētajiem izbūves priekšlikumiem ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem un lietotājiem (saistošie noteikumi).

Šie noteikumi ir līdzeklis Bunkas pagasta padomes mērķa sasniegšanai saistībā ar attīstības plānu, lai noteiktu zemes lietotāja un īpašnieka būvtiesības un pienākumus, veicinātu Bunkas pagasta iedzīvotāju vispārīgo labklājību, ērtību, drošību, komfortu un veselību.

To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Apbūves noteikumi nodrošina Bunkas pagasta attīstības programmas un teritorijas plānojuma īstenošanu.

Bunkas pagasta apbūves noteikumus veido 7 daļas: vispārējā daļa, teritoriju izmantošanas veidi, teritoriju izmantošanas kopējie noteikumi, atsevišķu teritoriju izmantošanas

noteikumi, aizsargjoslas un aizsargājamās teritorijas, kultūrvēsturisko objektu un teritoriju aizsardzība, būvtiesību un pienākumu īstenošanas kārtība.

Teritorijas plānojuma kartē „Plānotā un atļautā izmantošana” ir attēloti 8 izmantošanas veidi (zonējums), kuriem apbūves noteikumos ir noteiktas konkrētas izmantošanas prasības:

1. Mežu teritorijas (MT) Zemesgabali (vai to daļas), kas ietver šādas dabas teritorijas (arī liegumus): mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas mežus, parkmežus; purvus; dabīgas pļavas (ko neizmanto lopkopībai); apstādījumus (parki, skvēri, alejas); ūdensbaseinu teritorijas (upes, mākslīgās

ūdenskrātuves).

2. Lauksaimniecības teritorijas (LT) Zemesgabali ar vai bez dzīvojamās mājas, kur primārais ir zemes izmantošana, lai ražotu laukkopības un lopkopības produktus savam patēriņam un arī pārdošanai, tos saglabātu, daļēji apstrādātu, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.

3. Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju apbūves (SM) Zemesgabali, kur galvenais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju vai mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.

4. Daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA) Zemesgabali, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar jau esošo daudzstāvu apbūvi ar īres vai privātiem dzīvokļiem, bet sekundārais - citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas, kas parasti izvietojamas dzīvojamo namu pirmajos stāvos un nerada videi būtisku piesārņojumu.

5. Sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietojumu, dzīvojamās mājas izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.

6. Jauktas ražošanas teritorija (JR) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir tāda ražošanas objektu, darbnīcu, noliktavu, vairumtirdzniecības iestāžu, transporta uzņēmumu izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.

7. Tehniskās apbūves teritorija (TA) Apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pašvaldības inženierkomunikāciju objekti, kā arī transporta un noliktavu, pakalpojumu, uzņēmumi un iestādes, kurām pastāv risks teritorijas piesārņojumam. Atsevišķas prasības tehniskās apbūves teritorijām jānosaka arhitektūras plānošanas uzdevumā un tehniskajos noteikumos.

8. Līnijbūvju teritorija (L) Ceļu un ielu izbūves teritorijas (LC), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, traktortehnikas, gājēju un velosipēdistu satiksme, pakārtotais-inženierkomunikāciju izvietošana.
- Dzelzceļa teritorijas (LDz), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir dzelzceļa transports, un ar to saistītās būves, arī pieturvietas un stacijas.
- Tehniskās izbūves teritorijas (LT), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir inženierkomunikāciju un to objektu izvietošana, bet pakārtotais – cita atļautā izmantošana

KARTOGRĀFISKAIS MATERIĀLS

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu EsriArcView GIS, ar mēroga noteiktību 1:10000.

Bunkas pagasta plānojuma grafiskās daļas karšu lapas „Pašreizējā teritorijas izmantošana”, „Plānotā teritorijas izmantošana” un „Aizsargjoslas” ir izdrukātas mērogā 1:10000.

VIDES PĀRSKATS

Vides pārskats ir Teritorijas plānojuma sastāvdaļa un ir vērsts uz teritorijas plānojumā paredzēto darbību un teritorijas izmantošanas analīzi saistībā ar ietekmi uz vidi.

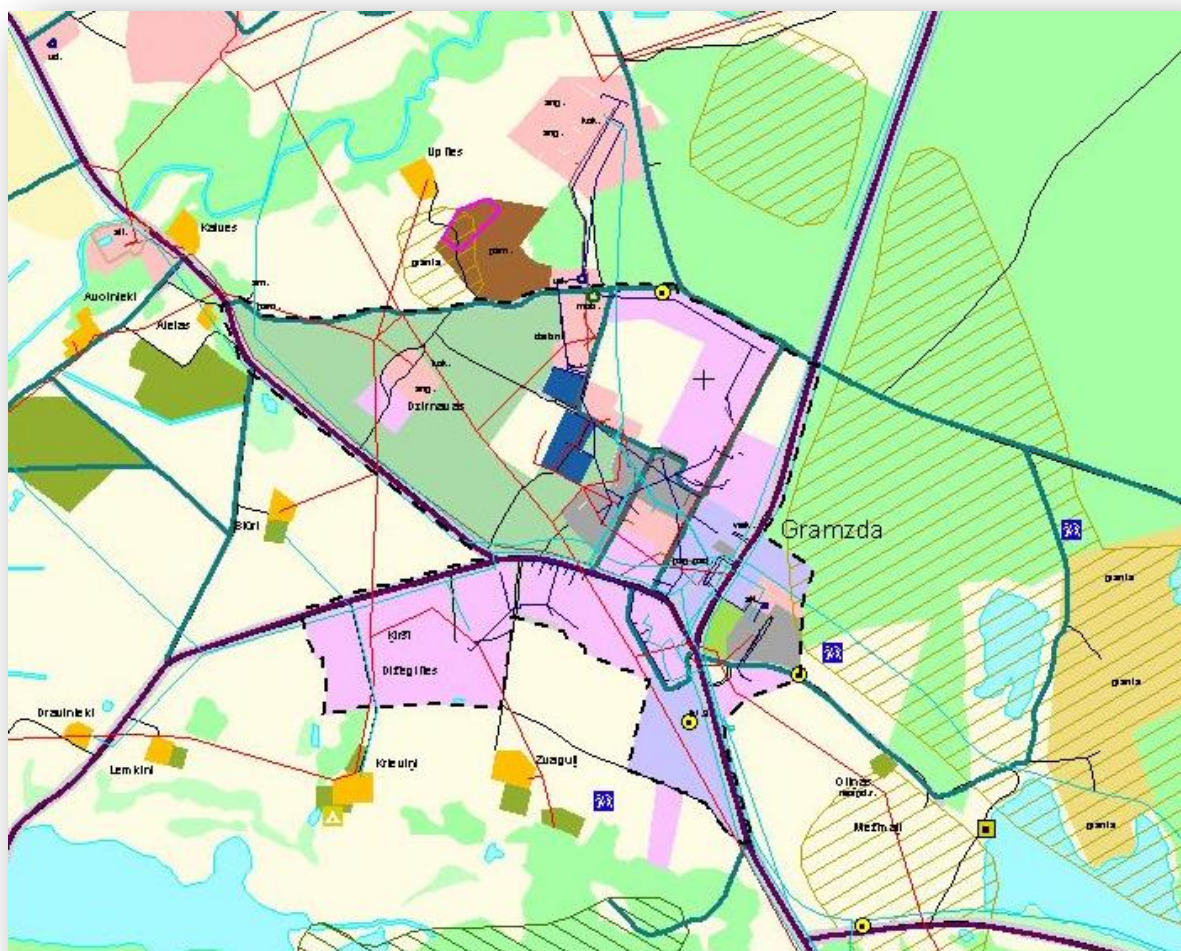
Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja 2004. gada 10. decembra lēmumu Nr. 7-04/1859 „Par stratēģiskā ietekmes uz visi novērtējums procedūras piemērošanu”.

Vides pārskats kopumā izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” 8. punkta prasībām, tajā ietverta informācija par vides stāvokli plānošanas teritorijā un plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamajām ietekmēm, kā arī rekomendācijas iespējamo ietekmju novēršanai vai samazināšanai, taču tajā konstatētas arī atsevišķas nepilnības un trūkumi.

1.3. PRIEKULES NOVADA GRAMZDAS PAGASTA PLĀNOJUMS 2007.-2019.

Gramzdas pagasta teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi apstiprināti ar Gramzdas pagasta padomes 19.09.2007. saistošajiem noteikumiem Nr.5 un Gramzdas pagasta teritorijas plānojuma 2007.-2019. grozījumi apstiprināti ar

Priekules novada domes 24.02.2011. sēdes protokolu Nr.3 3§ „Par Priekules novada Gramzdas pagasta teritorijas plānojuma 2007.-2019.gadam grozījumu galīgās redakcijas apstiprināšanu”.



3.attēls Gramzdas pagasta teritorijas plānojuma fragments

Teritorijas plānojums tika sagatavots, ievērojot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu” un Ministru kabineta noteikumu Nr. 883 „Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” (19.10.2004.) prasības.

Dokumenta galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Gramzdas pagasta teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.

Gramzdas pagasta teritorijas plānojums sastāv no:

- ⊗ Pašreizējā teritorijas izmantošana (Paskaidrojuma raksta);
- ⊗ Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem;
- ⊗ Esošās situācijas kartogrāfiskā materiāla;

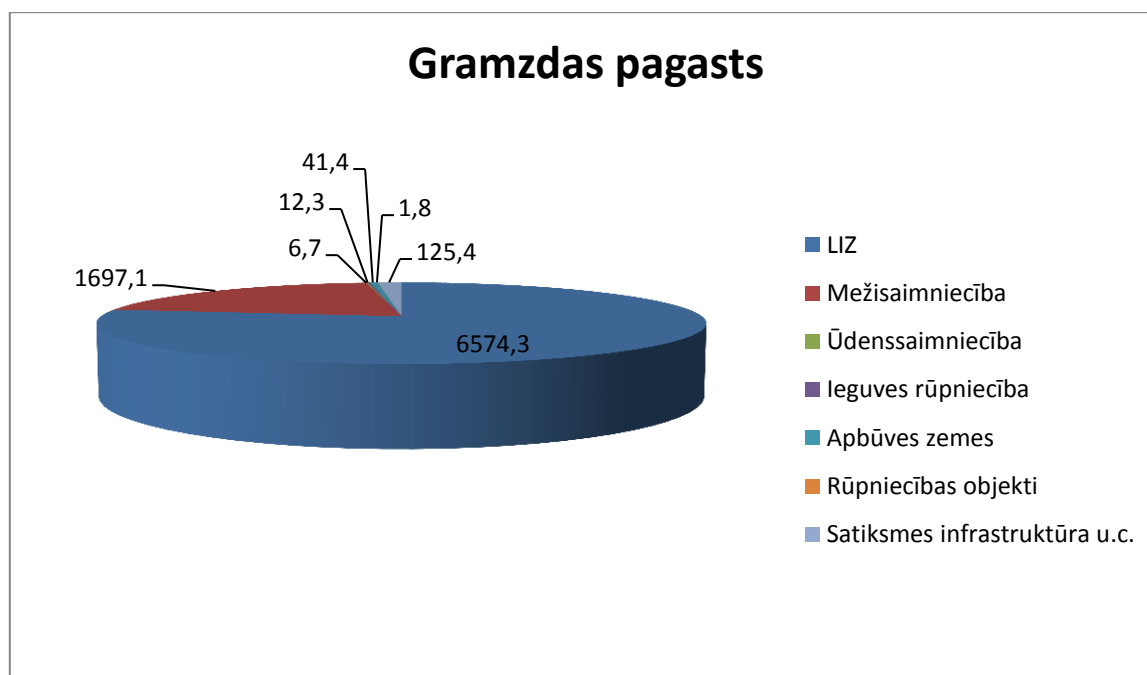
- ∅ Plānotās izmantošanas kartogrāfiskā materiāla;
- ∅ Plānotās izmantošanas teritorijām, kuru lietošanas mērķu maiņai nepieciešams izstrādāt detālplānojumus.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA APRAKSTS

Teritorijas plānojuma aprakstā ir dots teritorijas pašreizējais izmantošanas apraksts un attīstības priekšnoteikumi, teritorijas attīstības mērķi un virzieni, kā arī dots teritorijas plānojuma risinājumu apraksts un pamatojums.

Teritorijas plānojumā ir noteikts, ka uz 2004. gada 1. janvāri Gramzdas pagasts ir sadalīts 3 teritoriālos ciemos (Aizvīķi, Dāma, Gramzda).

Gramzdas pagasta kopējā platība ir 8469,5 hektāri. No visas pagasta kopplatības lauksaimnieciskajai ražošanai tiek izmantoti 6574,3 ha (77,6%), mežsaimniecībai 1697,1 ha (20,0%), ūdenssaimniecībai 6,7 ha (0,10%), 0,12% (10,5 ha) novirzīti ieguves rūpniecībai un karjeru izstrādei, 0,14% (12,3 ha) dažāda veida apbūvei, 0,5% (41,4 ha) sabiedriskas nozīmes objektiem, rūpniecības objektiem 1,8 ha jeb 0,02%, satiksmes apbūves tīkliem un citiem objektiem 125,4 ha jeb 1,52%.



Gramzdas pagasta teritorijas plānojuma priekšlikumi izstrādāti saskaņā ar pagasta attīstības mērķiem un virzieniem, lai izmantojot esošos priekšnoteikumus, veicinātu pagasta līdzsvarotu attīstību.

Gramzdas pagasta teritorijas plānojumā noteikta teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana, ietverot funkcionālo zonējumu (dažādas plānotās un atļautās teritorijas), satiksmes un

inženierinfrastruktūras attīstību, dabas un kultūras mantojuma saglabāšanu, drošības, veselības un higiēnas prasības (t.sk., aizsargjoslas).

Teritorijas plānojumā noteiktas 3 lielāko apdzīvoto vietu – Gramzdas, Aizvīķu un Dāmas ciemu – perspektīvās robežas, nodrošinot šo apdzīvoto vietu attīstību un plānoto apbūves teritoriju veidošanu.

Dzīvojamā, sabiedriskā un darījumu iestāžu apbūve tiek koncentrēta galvenokārt Gramzdas ciemā.

Ražošanas un tehniskās apbūves attīstība tiek paredzēta gan esošajās teritorijās, paredzot vecās apbūves sakārtošanu, gan tiek paredzētas jaunas teritorijas.

Pagasta teritorijā ārpus ciemiem galvenie izmantošanas veidi ir lauksaimnieciskā ražošana, mežsaimnieciskā darbība, iedzīvotāju atpūta, tūrisms un ekoloģisko un ainavisko vērtību aizsardzība. Tiek pieļauts viensētu tipa dzīvojamās apbūves, darījumu, ražošanas un tehniskās apbūves objektu, satiksmes infrastruktūras objektu izvietojums, ja tas nav pretrunā ar lauku vides saglabāšanas, kultūras mantojuma un dabas aizsardzības interesēm.

Gramzdas pagastā atrodas 5 valsts nozīmes un 2 vietējas nozīmes arheoloģijas pieminekļi kā arī NATURA 2000 teritorija „Ruņupes ieleja”

APBŪVES NOTEIKUMI

Gramzdas pagasta apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir juridiski noformētas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm saskaņā ar pagasta attīstības plānu un teritorijas plānojumu, un līdz ar attīstības plāna paredzētajiem izbūves priekšlikumiem ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem un lietotājiem (saistošie noteikumi).

Šie noteikumi ir līdzeklis Gramzdas pagasta padomes mērķa sasniegšanai saistībā ar attīstības plānu, lai noteiktu zemes lietotāja un īpašnieka būvtiesības un pienākumus, veicinātu Gramzdas pagasta iedzīvotāju vispārīgo labklājību, ērtību, drošību, komfortu un veselību.

To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Apbūves noteikumi nodrošina Gramzdas pagasta attīstības programmas un teritorijas plānojuma īstenošanu.

Gramzdas pagasta apbūves noteikumus veido 7 daļas: vispārējā daļa, teritoriju izmantošanas veidi, teritoriju izmantošanas kopējie noteikumi, atsevišķu teritoriju izmantošanas noteikumi, aizsargjoslas un aizsargājamās teritorijas, kultūrvēsturisko objektu un teritoriju aizsardzība, būvtiesību un pienākumu īstenošanas kārtība.

Teritorijas plānojuma kartē „Plānotā un atļautā izmantošana” ir attēloti 8 izmantošanas veidi (zonējums), kuriem apbūves noteikumos ir noteiktas konkrētas izmantošanas prasības:

1. Mežu teritorijas (MT) Zemesgabali (vai to daļas), kas ietver šādas dabas teritorijas (arī liegumus): mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas mežus, parkmežus; purvus; dabīgas pļavas (ko neizmanto lopkopībai); apstādījumus (parki, skvēri, alejas); ūdensbaseinu teritorijas (upes, mākslīgās ūdenskrātuves).
2. Lauksaimniecības teritorijas (LT) Zemesgabali ar vai bez dzīvojamās mājas, kur primārais ir zemes izmantošana, lai ražotu laukkopības un lopkopības produktus savam patēriņam un arī pārdošanai, tos saglabātu, daļēji apstrādātu, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.
3. Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju apbūves (SM) Zemesgabali, kur galvenais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju vai mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
4. Daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA) Zemesgabali, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar jau esošo daudzstāvu apbūvi ar īres vai privātiem dzīvokļiem, bet sekundārais - citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas, kas parasti izvietojamas dzīvojamo namu pirmajos stāvos un nerada videi būtisku piesārņojumu.
5. Sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietojumu, dzīvojamās mājas izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
6. Jauktas ražošanas teritorija (JR) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir tāda ražošanas objektu, darbnīcu, noliktavu, vairumtirdzniecības iestāžu, transporta uzņēmumu izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
7. Tehniskās apbūves teritorija (TA) Apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pašvaldības inženierkomunikāciju objekti, kā arī transporta un noliktavu, pakalpojumu, uzņēmumi un iestādes, kurām pastāv risks teritorijas piesārņojumam. Atsevišķas prasības tehniskās apbūves teritorijām jānosaka arhitektūras plānošanas uzdevumā un tehniskajos noteikumos.
8. Līnijbūvju teritorija (L) Ceļu un ielu izbūves teritorijas (LC), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, traktortehnikas, gājēju un velosipēdistu satiksme, pakārtotais-inženierkomunikāciju izvietojumu.
9. Dzelzceļa teritorijas (LDz), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir dzelzceļa transports, un ar to saistītās būves, arī pieturvietas un stacijas.

10. Tehniskās izbūves teritorijas (LT), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir inženierkomunikāciju un to objektu izvietošana, bet pakārtotais – cita atļautā izmantošana

KARTOGRĀFISKAIS MATERIĀLS

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu Esri Arc View GIS, ar mēroga noteiktību 1:10000, blīvi apdzīvotām teritorijām ar mēroga noteiktību 1:5000. Tā kā Gramzdas pagasta teritorija ir pārāk liela, lai tās kartogrāfiskais materiāls būtu ērti pārskatāms mērogā 1:10000, tad plānojuma grafiskās daļas karšu lapas „Pašreizējā teritorijas izmantošana”, „Plānotā teritorijas izmantošana” un „Aizsargjoslas” ir izdrukātas mērogā 1:13000. „Teritorijas, kurām izstrādājami detālplānojumi” izdrukātas mērogā 1:25000. Blīvi apdzīvoto teritoriju daļas ir skatāmas karšu lapās mērogā 1:5000.

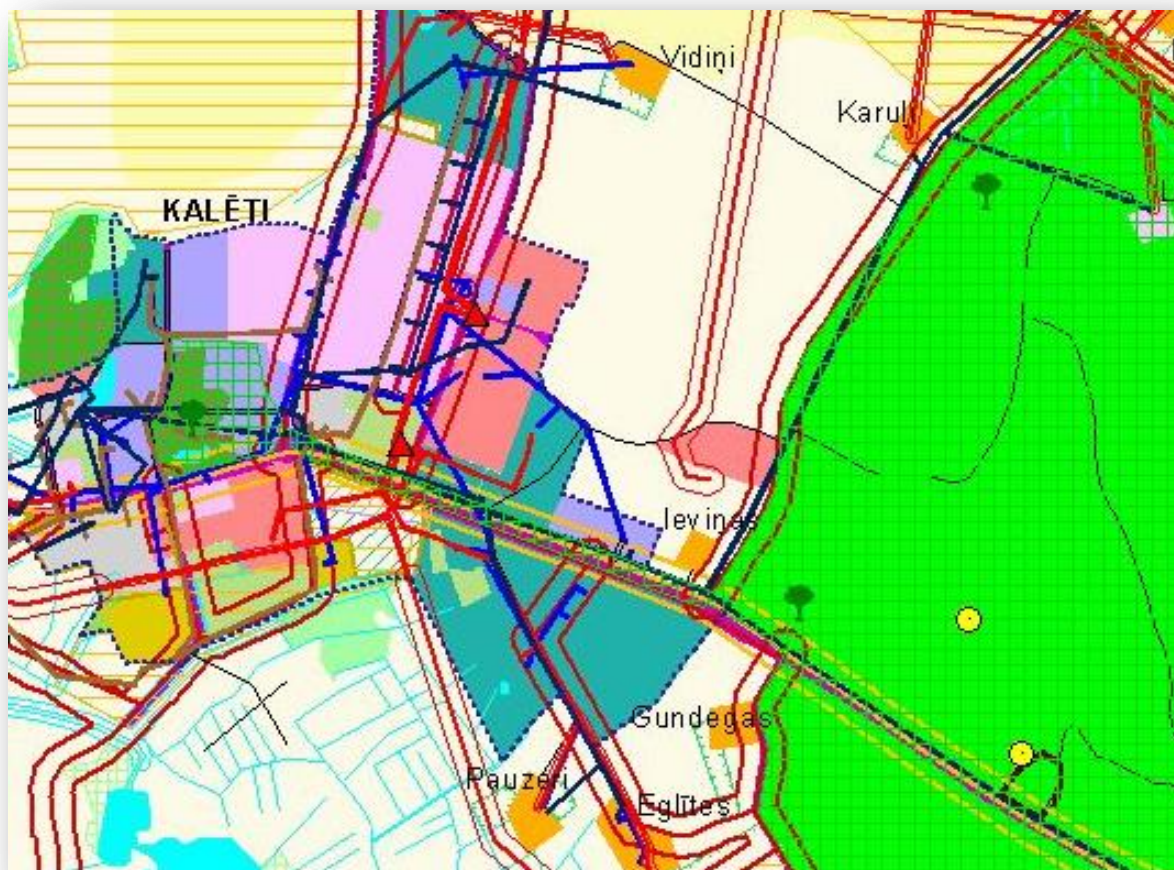
VIDES PĀRSKATS

Gramzdas pagasta teritorijas plānojumam, kā arī tā grozījumiem, nav izstrādāta vides sadaļa. Priekules novada dome 09.12.2010. rakstījusi vēstuli Nr.3-05/1647 Vides pārraudzības valsts birojam par stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību. Klāt pievienots pielikums uz trim lapām.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja 2010. gada 13.decembra lēmumu Nr. 39 „Par stratēģiskā ietekmes uz visi novērtējums procedūras piemērošanu”, Gramzdas pagasta teritorijas plānojumam Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējums nav piemērojams.

1.4. PRIEKULES NOVADA KALĒTU PAGASTA PLĀNOJUMS 2004.-2016.

Kalētu pagasta teritorijas plānojums apstiprināts ar Kalētu pagasta padomes 05.12.2006. sēdē ar saistošajiem noteikumiem Nr.5.



4.attēls Kalētu pagasta teritorijas plānojuma fragments

Teritorijas plānojums tika sagatavots, ievērojot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu” un Ministru kabineta noteikumu Nr. 883 „Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” (19.10.2004.) prasības.

Dokumenta galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Kalētu pagasta teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.

Kalētu pagasta teritorijas plānojums sastāv no:

- ∅ Paskaidrojuma raksta;
- ∅ Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem;
- ∅ Pašreizējās teritorijas izmantošanas kartogrāfiskā materiāla;

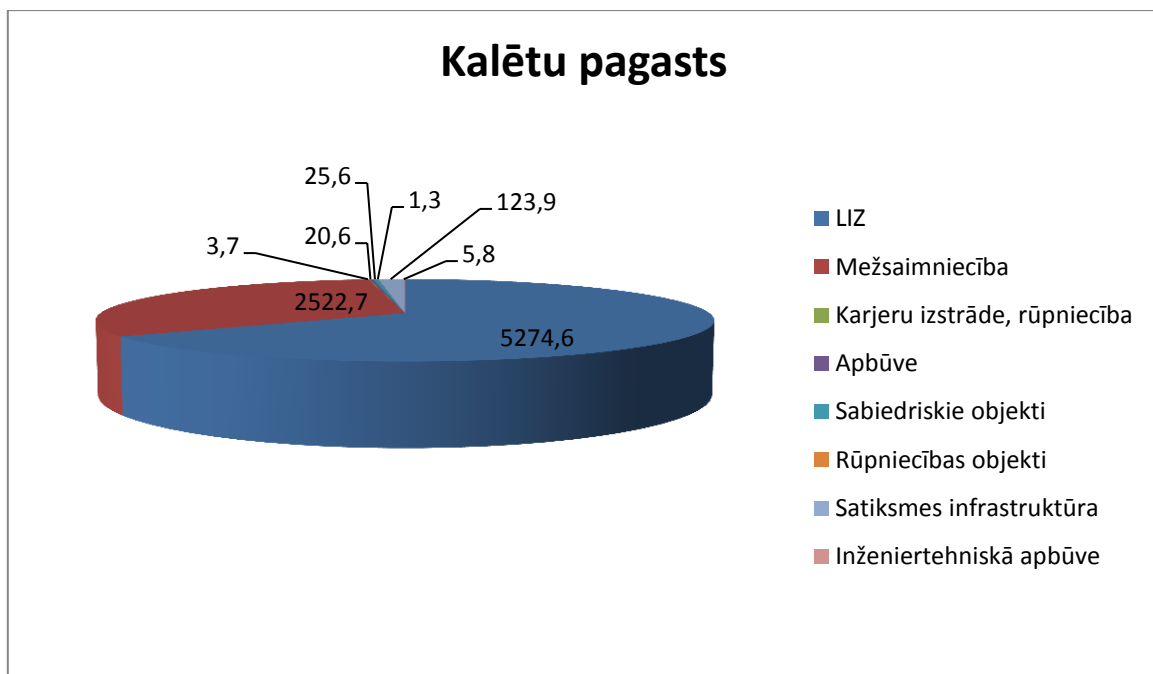
- ⊗ Plānotās un atļautās teritorijas izmantošanas kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Plānotās un atļautās teritorijas izmantošanas Kalētu un Ozolu ciemos kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Esošajiem zemes lietošanas veidiem, kartogrāfiskā materiāla.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA APRAKSTS

Teritorijas plānojuma aprakstā ir dots teritorijas pašreizējais izmantošanas apraksts un attīstības priekšnoteikumi, teritorijas attīstības mērķi un virzieni, kā arī dots teritorijas plānojuma risinājumu apraksts un pamatojums.

Teritorijas plānojumā ir noteikts, ka uz 2004. gada 1. janvāri Kalētu pagasts ir sadalīts 2 teritoriālos ciemos (Kalēti, Ozoli)

Kalētu pagasta kopējā platība ir 7978,2 hektāri. No visas pagasta kopplatības lauksaimnieciskajai ražošanai tiek izmantoti 5274,6 ha (66,1%), mežsaimniecībai 2522,7 ha (31,6%), 0,05% (3,7 ha) novirzīti ieguves rūpniecībai un karjeru izstrādei, 0,26% (20,6 ha) dažāda veida apbūvei, 0,32% (25,6 ha) sabiedriskas nozīmes objektiem, rūpniecības objektiem 1,3 ha jeb 0,02%, satiksmes infrastruktūrai 123,9 ha jeb 1,6% un inženiertehniskās apbūves tīkliem un objektiem 5,8 ha jeb 0,05%.



Kalētu pagasta teritorijas plānojuma priekšlikumi izstrādāti saskaņā ar pagasta attīstības mērķiem un virzieniem, lai izmantojot esošos priekšnoteikumus, veicinātu pagasta līdzsvarotu attīstību.

Kalētu pagasta teritorijas plānojumā noteikta teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana, ietverot funkcionālo zonējumu (dažādas plānotās un atļautās teritorijas), satiksmes un inženierinfrastruktūras attīstību, dabas un kultūras mantojuma saglabāšanu, drošības, veselības un higiēnas prasības (t.sk., aizsargjoslas).

Teritorijas plānojumā noteiktas 2 lielāko apdzīvoto vietu – Kalētu un Ozolu ciemu – perspektīvās robežas, nodrošinot šo apdzīvoto vietu attīstību un plānoto apbūves teritoriju veidošanu.

Dzīvojamā, sabiedriskā un darījumu iestāžu apbūve tiek koncentrēta galvenokārt Kalētu ciemā. Ražošanas un tehniskās apbūves attīstība jākoncentrē esošajās teritorijās, vienlaikus paredzot vecās apbūves sakārtošanu.

Pagasta teritorijā ārpus ciemiem galvenie izmantošanas veidi ir lauksaimnieciskā ražošana, mežsaimnieciskā darbība, derīgo izrakteņu ieguve, iedzīvotāju atpūta, tūrisms un ekoloģisko un ainavisko vērtību aizsardzība. Tiek pieļauts viensētu tipa dzīvojamās apbūves, darījumu, ražošanas un tehniskās apbūves objektu izvietojums, ja tas nav pretrunā ar lauku vides saglabāšanas, kultūras mantojuma un dabas aizsardzības interesēm.

Kalētu pagasta teritorijā atrodas 13 dižkoki.

APBŪVES NOTEIKUMI

Kalētu pagasta apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir juridiski noformētas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm saskaņā ar pagasta attīstības plānu un teritorijas plānojumu, un līdz ar attīstības plāna paredzētajiem izbūves priekšlikumiem ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem un lietotājiem (saistošie noteikumi).

Šie noteikumi ir līdzeklis Kalētu pagasta padomes mērķa sasniegšanai saistībā ar attīstības plānu, lai noteiktu zemes lietotāja un īpašnieka būvtiesības un pienākumus, veicinātu Kalētu pagasta iedzīvotāju vispārīgo labklājību, ērtību, drošību, komfortu un veselību.

To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Apbūves noteikumi nodrošina Kalētu pagasta attīstības programmas un teritorijas plānojuma īstenošanu.

Kalētu pagasta apbūves noteikumus veido 7 daļas: vispārējā daļa, teritoriju izmantošanas veidi, teritoriju izmantošanas kopējie noteikumi, atsevišķu teritoriju izmantošanas

noteikumi, aizsargjoslas un aizsargājamās teritorijas, kultūrvēsturisko objektu un teritoriju aizsardzība, būvtiesību un pienākumu īstenošanas kārtība.

Teritorijas plānojuma kartē „Plānotā un atļautā izmantošana” ir attēloti 8 izmantošanas veidi (zonējums), kuriem apbūves noteikumos ir noteiktas konkrētas izmantošanas prasības:

1. Mežu teritorijas (MT) Zemesgabali (vai to daļas), kas ietver šādas dabas teritorijas (arī liegumus): mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas mežus, parkmežus; purvus; dabīgas pļā-

vas (ko neizmanto lopkopībai); apstādījumus (parki, skvēri, alejas); ūdensbaseinu teritorijas (upes, mākslīgās

ūdenskrātuves).

2. Lauksaimniecības teritorijas (LT) Zemesgabali ar vai bez dzīvojamās mājas, kur primārais ir zemes izmantošana, lai ražotu laukkopības un lopkopības produktus savam patēriņam un arī pārdošanai, tos saglabātu, daļēji apstrādātu, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.
 3. Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju apbūves (SM) Zemesgabali, kur galvenais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju vai mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
 4. Daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA) Zemesgabali, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar jau esošo daudzstāvu apbūvi ar īres vai privātiem dzīvokļiem, bet sekundārais - citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas, kas parasti izvietojamas dzīvojamo namu pirmajos stāvos un nerada videi būtisku piesārņojumu.
 5. Sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietojumu, dzīvojamās mājas izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
 6. Jauktas ražošanas teritorija (JR) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir tāda ražošanas objektu, darbnīcu, noliktavu, vairumtirdzniecības iestāžu, transporta uzņēmumu izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
 7. Tehniskās apbūves teritorija (TA) Apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pašvaldības inženierkomunikāciju objekti, kā arī transporta un noliktavu, pakalpojumu, uzņēmumi un iestādes, kurām pastāv risks teritorijas piesārņojumam. Atsevišķas prasības tehniskās apbūves teritorijām jānosaka arhitektūras plānošanas uzdevumā un tehniskajos noteikumos.
 8. Līnijbūvju teritorija (L) Ceļu un ielu izbūves teritorijas (LC), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, traktortehnikas, gājēju un velosipēdistu satiksme, pakārtotais-inženierkomunikāciju izvietojumu.
- Dzelzceļa teritorijas (LDz), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir dzelzceļa transports, un ar to saistītās būves, arī pieturvietas un stacijas.
- Tehniskās izbūves teritorijas (LT), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir inženierkomunikāciju un to objektu izvietojumu, bet pakārtotais – cita atļautā izmantošana

KARTOGRĀFISKAIS MATERIĀLS

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu EsriArcView GIS, ar mēroga noteiktību 1:10000. Tā kā Kalētu pagasta teritorija ir pārāk liela, lai tās kartogrāfiskais materiāls būtu ērti pārskatāms mērogā 1:10000, tad plānojuma grafiskās daļas karšu lapas „Pašreizējā teritorijas izmantošana”, „Plānotā teritorijas izmantošana” un ir izdrukātas mērogā 1:13000. Blīvi apdzīvoto teritoriju Kalētu ciema un Ozolu ciema daļas ir skatāmas karšu lapās mērogā 1:5000. Kartogrāfiskajā materiālā „Plānotā teritorijas izmantošana” integrēts „Aizsargjoslu” kartogrāfiskais materiāls.

Kartogrāfiskajā materiālā ietilpst sekojošas kartes: patreizējā teritorijas izmantošana, plānotā teritorijas izmantošana +aizsargjoslas.

VIDES PĀRSKATS

Kalētu pagasta teritorijas plānojuma ietvaros nav izstrādāta vides sadaļa. Kalētu pagasta padome 19.07.2004. Rakstījusi vēstuli Nr.247/14 Vides pārraudzības valsts birojam ar lūgumu izvērtēt ietekmes uz vidi stratēģiskā novērtējuma nepieciešamību.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja 06.12. 2004. gada lēmumu Nr. 7-04/1804 „Par stratēģiskā ietekmes uz visi novērtējums procedūras piemērošanu”, Kalētu pagasta teritorijas plānojumam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru nepiemēro.

1.5. PRIEKULES NOVADA PRIEKULES PAGASTA PLĀNOJUMS 2009.-2021.

Priekules pagasta teritorijas plānojums apstiprināts ar Priekules pagasta padomes 29.12.2009. sēdē ar saistošajiem noteikumiem Nr.13



5.attēls Priekules pagasta teritorijas plānojuma fragments

Teritorijas plānojums tika sagatavots, ievērojot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu” un Ministru kabineta noteikumu Nr. 883 „Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” (19.10.2004.) prasības.

Dokumenta galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Priekules pagasta teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.

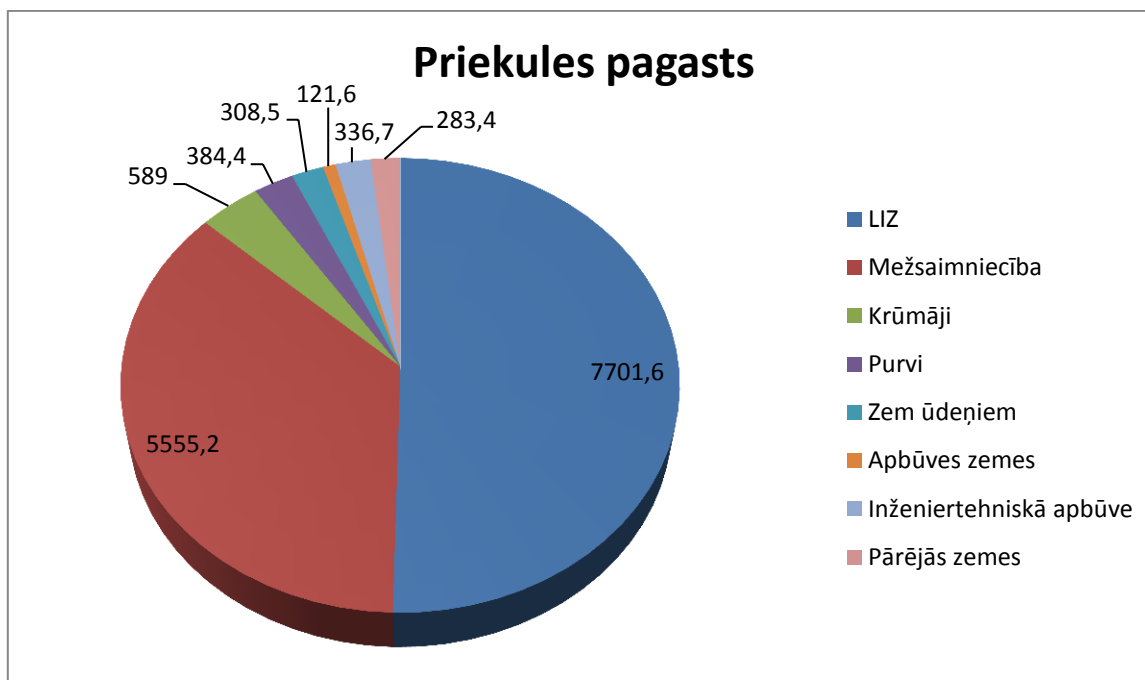
Priekules pagasta teritorijas plānojums sastāv no:

- ⊗ Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem;
- ⊗ Vienkāršotas topogrāfiskās kartes;
- ⊗ Plānotās un atļautās izmantošanas kartogrāfiskā materiāla.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA APRAKSTS

Teritorijas plānojuma aprakstā ir dots teritorijas pašreizējais izmantošanas apraksts un attīstības priekšnoteikumi, teritorijas attīstības mērķi un virzieni, kā arī dots teritorijas plānojuma risinājumu apraksts un pamatojums.

Teritorijas plānojumā ir noteikts, ka uz 2004. gada 1. janvāri Priekules pagasts ir sadalīts 10 teritoriālos ciemos (Asīte, Audari, Kalnenieki, Kaņepji, Knīveri, Liesmas, Mazgramzda, Mucenieki, Saulaines, Zeidaki,)



Teritorijas plānojuma prasības ir saistošas, izstrādājot detālplānojumus, kā arī, uzsākot jebkuru zemesgabalu sadalīšanu, apvienošanu un robežu pārdalīšanu, būvniecību, tai skaitā esošo būvju renovāciju, rekonstrukciju un restaurāciju, inženierkomunikāciju, ceļu un tiltu būvniecību, teritorijas labiekārtošanu, zemes transformāciju, zemes dzīļu izmantošanu un citu saimniecisko darbību pašvaldības teritorijā. Lai reālā saimnieciskā darbība noritētu saskaņā ar reģionālajām īpatnībām un dabas resursu racionālu izmantošanu un aizsardzību, teritorijas plānojumā iekļauta informācija par ģeoloģisko uzbūvi un derīgajiem izrakteņiem.

Apbūves noteikumi ir saistoši noteikumi, kas saistībā ar teritorijas plānojumu nosaka zemes īpašnieku vai lietotāju tiesības un pienākumus attiecībā uz zemesgabala izmantošanu un nosaka detālplānojumu izstrādāšanas kārtību un reklāmas izvietojuma nosacījumus. To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskarotu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Priekules pagasta teritorijas plānojums tiek izstrādāts uz 12 gadiem – laika posmam no 2004. gada līdz 2016.gadam. Tā mērķis ir veicināt teritorijas racionālu izmantošanu, kas nodrošinātu ilgtspējīgu un līdzsvarotu ekonomiskās, sociālās un kultūras vides attīstību un

saglabāšanu, atbilstoši valsts un pašvaldības ilgtermiņa prioritātēm, izmantojot pēc iespējas mūsdienīgāku teritorijas plānošanas sistēmu.

Izstrādājot Priekules pagasta teritorijas plānojumu, tika izvirzīti šādi uzdevumi:

- ⊗ Sagatavot Priekules pagasta teritorijas plānojumu atbilstoši LR spēkā esošajiem normatīviem aktiem un procedūrai;
- ⊗ Izvērtēt Priekules pagasta teritorijas (pamatojoties uz Priekules pagasta attīstības programmu 2000 – 2008.) pašreizējo izmantošanu (dabas resursi un to izmantošana, vides situācija un kvalitāte, infrastruktūra un teritorijas labiekārtojums, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un vērtības, kultūrvēsturiskie objekti, apbūves attīstība, zemju īpašumu struktūra, teritorijas pašvaldību funkciju veikšanai u.c.) un novērtēt teritorijas turpmāko attīstības iespējas un attīstības priekšnoteikumus;
- ⊗ Noteikt teritorijas perspektīvās izmantošanas mērķus, plānotā un atļautās izmantošanas un apbūves noteikumu nosacījumus laika posmam līdz 2016. gadam;
- ⊗ Radīt labvēlīgus apstākļus uzņēmējdarbības attīstībai;
- ⊗ Radīt priekšnoteikumus vides kvalitātes un teritorijas racionālas izmantošanas nodrošināšanai, rūpnieciskai un vides risku novēršanai;
- ⊗ Veicināt pakalpojumu pieejamību un optimālu transporta sistēmu funkcionēšanu;
- ⊗ Saglabāt dabas un kultūras mantojumu, ainavas un bioloģisko daudzveidību, kā arī paaugstināt kultūrainavas un apdzīvoto vietu kvalitāti;
- ⊗ Iekļauties kaimiņu pašvaldību, rajona, reģiona teritorijas plānošanas pasākumos;
- ⊗ Garantēt tiesības izmantot un attīstīt nekustamo īpašumu saskaņā ar teritorijas plānojumu;
- ⊗ Nodrošināt sabiedrības līdzdalību teritorijas plānošanas procesā.

Priekules pagasta teritorijā atrodas 13 valsts nozīmes, 4 vietējas nozīmes arheoloģijas pieminekļi kā arī NATURA 2000 teritorija.

APBŪVES NOTEIKUMI

Priekules pagasta apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir juridiski noformētas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm saskaņā ar pagasta attīstības plānu un teritorijas plānojumu, un līdz ar attīstības plāna paredzētajiem izbūves priekšlikumiem ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem un lietotājiem (saistošie noteikumi).

Šie noteikumi ir līdzeklis Priekules pagasta padomes mērķa sasniegšanai saistībā ar attīstības plānu, lai noteiktu zemes lietotāja un īpašnieka būvtiesības un pienākumus, veicinātu Priekules pagasta iedzīvotāju vispārīgo labklājību, ērtību, drošību, komfortu un veselību.

To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Apbūves noteikumi nodrošina Priekules pagasta attīstības programmas un teritorijas plānojuma īstenošanu.

Priekules pagasta apbūves noteikumus veido 7 daļas: vispārējā daļa, teritoriju izmantošanas veidi, teritoriju izmantošanas kopējie noteikumi, atsevišķu teritoriju izmantošanas noteikumi, aizsargjoslas un aizsargājamās teritorijas, kultūrvēsturisko objektu un teritoriju aizsardzība, būvtiesību un pienākumu īstenošanas kārtība.

Teritorijas plānojuma kartē „Plānotā un atļautā izmantošana” ir attēloti 8 izmantošanas veidi (zonējums), kuriem apbūves noteikumos ir noteiktas konkrētas izmantošanas prasības:

1. Mežu teritorijas (MT) Zemesgabali (vai to daļas), kas ietver šādas dabas teritorijas (arī liegumus): mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas mežus, parkmežus; purvus; dabīgas pļavas (ko neizmanto lopkopībai); apstādījumus (parki, skvēri, alejas); ūdensbaseinu teritorijas (upes, mākslīgās ūdenskrātuves).
2. Lauksaimniecības teritorijas (LT) Zemesgabali ar vai bez dzīvojamās mājas, kur primārais ir zemes izmantošana, lai ražotu laukkopības un lopkopības produktus savam patēriņam un arī pārdošanai, tos saglabātu, daļēji apstrādātu, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.
3. Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju apbūves (SM) Zemesgabali, kur galvenais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju vai mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
4. Daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA) Zemesgabali, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar jau esošo daudzstāvu apbūvi ar īres vai privātiem dzīvokļiem, bet sekundārais - citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas, kas parasti izvietojamas dzīvojamo namu pirmajos stāvos un nerada videi būtisku piesārņojumu.
5. Sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietojumu, dzīvojamās mājas izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
6. Jauktas ražošanas teritorija (JR) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir tāda ražošanas objektu, darbnīcu, noliktavu, vairumtirdzniecības iestāžu, transporta uzņēmumu izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
7. Tehniskās apbūves teritorija (TA) Apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pašvaldības inženierkomunikāciju objekti, kā arī transporta un

noļiktavu, pakalpojumu, uzņēmumi un iestādes, kurām pastāv risks teritorijas piesārņojumam. Atsevišķas prasības tehniskās apbūves teritorijām jānosaka arhitektūras plānošanas uzdevumā un tehniskajos noteikumos.

8. Līnijbūvju teritorija (L) Ceļu un ielu izbūves teritorijas (LC), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, traktortehnikas, gājēju un velosipēdistu satiksme, pakārtotais-inženierkomunikāciju izvietošana.

Dzelzceļa teritorijas (LDz), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir dzelzceļa transports, un ar to saistītās būves, arī pieturvietas un stacijas.

Tehniskās izbūves teritorijas (LT), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir inženierkomunikāciju un to objektu izvietošana, bet pakārtotais – cita atļautā izmantošana

KARTOGRĀFISKAIS MATERIĀLS

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu Esri ArcView GIS, ar mēroga noteiktību 1:10000.

Kartogrāfiskajā materiālā ietilpst sekojošas kartes: Priekules pagasta topogrāfiskā karte, plānotā teritorijas izmantošana + aizsargjoslas.

VIDES PĀRSKATS

Priekules pagastam teritorijas plānojuma izstrādes ietvaros nav izstrādāts vides pārskats. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja 28.12.2005. gada lēmumu Nr. 196-p „Par stratēģiskā ietekmes uz visi novērtējums procedūras piemērošanu”, Priekules pagasta teritorijas plānojumam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru nepiemēro.

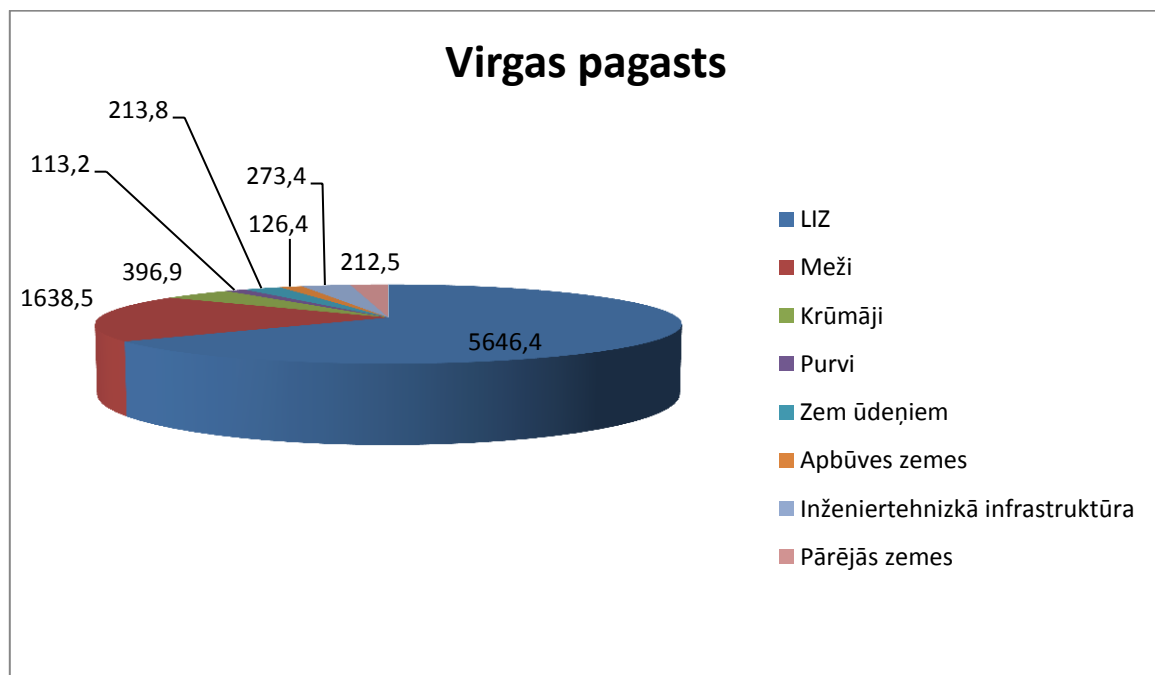
Virgas pagasta teritorijas plānojums sastāv no:

- ⊗ Paskaidrojuma raksta;
- ⊗ Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem;
- ⊗ Esošā teritorijas izmantošanas kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Esošās teritorijas izmantošanas Virgas, Paplakas un Purmsātu ciemiem, kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Komunikāciju un aizsargjoslu kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Dabas aizsardzības teritoriju kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Plānotās un atļautās izmantošanas kartogrāfiskā materiāla;
- ⊗ Plānotās un atļautās izmantošanas Virgas, Paplakas un Purmsātu ciemiem, kartogrāfiskā materiāla.

TERITORIJAS PLĀNOJUMA APRAKSTS

Teritorijas plānojuma aprakstā ir dots teritorijas pašreizējais izmantošanas apraksts un attīstības priekšnoteikumi, teritorijas attīstības mērķi un virzieni, kā arī dots teritorijas plānojuma risinājumu apraksts un pamatojums.

Teritorijas plānojumā ir noteikts, ka uz 2004. gada 1. janvāri Virgas pagasts ir sadalīts 3 teritoriālos ciemos (Paplaka, Purmsāti, Virga)



Neatkarīgi no tā, kā īpašumā, valdījumā vai lietojumā atrodas nekustamais īpašums, lai samazinātu iespējamo risku sekas cilvēkam un videi, plānojot jaunu vietējas nozīmes paaugstināta riska teritoriju un objektu būvniecību, esošo sabiedriskas nozīmes, publiskas pieejamības, ražošanas objektu, inženierkomunikāciju un transporta teritoriju (trašu), maģistrālo tīklu rekonstrukciju, dzīvojamo māju būvniecību, kā arī uzlabotu satiksmes organizāciju un ceļu satiksmes drošību, tiek noteikti šādi teritorijas izmantošanas nosacījumi:

- ⊗ neatkarīgi no tā, kā īpašumā atrodas ūdenskrātuve vai ūdenstece, ugunsgrēka gadījumā tā izmantojama kā ūdens ņemšanas vieta ugunsnelaimes likvidēšanai;
- ⊗ ikvienas dzīvojamās vai ražošanas un pakalpojumu sniegšanas vietas ēkas (būves) īpašniekam, valdītājam vai lietotājam jānodrošina brīva operatīvā transporta (policijas, neatliekamās medicīniskās palīdzības, ugunsdzēsības un citu operatīvo dienestu) piekļūšana pa piebraucamajiem ceļiem vai ceļu vietām vismaz no divām dažādām pusēm neatkarīgi no gadalaika;
- ⊗ ikviena nekustamā īpašuma īpašniekam, valdītājam vai lietotājam ir jānodrošina brīva un droša operatīvā transporta (policijas, neatliekamās medicīniskās palīdzības, ugunsdzēsības un citu operatīvo dienestu) pārvietošanās pa esošajiem ceļiem, tai skaitā māju, meža un braucamo ceļu servitūtiem, nav pieļaujama minēto ceļu jebkāda veida bojāšana vai mākslīgu šķēršļu radīšana;
- ⊗ piebraucamā ceļa brauktuves vai ceļa vietas platums nedrīkst būt mazāks par 4,5 m, ja tas nodrošina piekļūšanu vienai savrupmājai vai viensētai;
- ⊗ daudzdzīvokļu māju, sabiedriskas nozīmes un publiskas pieejamības objektu, ražošanas objektu piebraucamo ceļu brauktuves vai ceļa vietas platums nedrīkst būt mazāks par 6m;
- ⊗ starp paaugstināta riska teritorijām vai objektiem un plānotajām jaunbūvējamām dzīvojamām mājām attālums nevar būt mazāks par 50 m;
- ⊗ nekustamo īpašnieku, valdītāju un lietotāju pienākums ir nodrošināt notekūdeņu savākšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām un nepieļaut notekūdeņu radītā piesārņojuma nokļūšanu apkārtējā vidē;
- ⊗ zemes vienību, kurās atrodas artēziskie urbumi, īpašnieku, valdītāju vai lietotāju pienākums ir nodrošināt šo urbumu ekspluatēšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām un nepieļaut jebkāda veida piesārņojuma nokļūšanu ūdens nesējslāņos;
- ⊗ pierobežas teritorijā būvniecības projekti ir jāsaskaņo ar blakus esošo pašvaldību, ja tie saistīti ar jaunas aizsargjoslas noteikšanu vai tie var radīt būtisku ietekmi uz apkārtējo vidi.

Virgas pagastā atrodas 8 valsts aizsargājami kultūras pieminekļi un 3 vietējas nozīmes kultūras pieminekļi kā arī mikroliegumi mazajam ērglim, melnajam stārķim, lielajai raganzālītei un aizsargājami parki.

APBŪVES NOTEIKUMI

Virgas pagasta apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir juridiski noformētas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm saskaņā ar pagasta attīstības plānu un teritorijas plānojumu, un līdz ar attīstības plāna paredzētajiem izbūves priekšlikumiem ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem un lietotājiem (saistošie noteikumi).

Šie noteikumi ir līdzeklis Virgas pagasta padomes mērķa sasniegšanai saistībā ar attīstības plānu, lai noteiktu zemes lietotāja un īpašnieka būvtiesības un pienākumus, veicinātu Virgas pagasta iedzīvotāju vispārīgo labklājību, ērtību, drošību, komfortu un veselību.

To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.

Apbūves noteikumi nodrošina Virgas pagasta attīstības programmas un teritorijas plānojuma īstenošanu.

Virgas pagasta apbūves noteikumus veido 7 daļas: vispārējā daļa, teritoriju izmantošanas veidi, teritoriju izmantošanas kopējie noteikumi, atsevišķu teritoriju izmantošanas

noteikumi, aizsargjoslas un aizsargājamās teritorijas, kultūrvēsturisko objektu un teritoriju aizsardzība, būvtiesību un pienākumu īstenošanas kārtība.

Teritorijas plānojuma kartē „Plānotā un atļautā izmantošana” ir attēloti 8 izmantošanas veidi (zonējums), kuriem apbūves noteikumos ir noteiktas konkrētas izmantošanas prasības:

1. Mežu teritorijas (MT) Zemesgabali (vai to daļas), kas ietver šādas dabas teritorijas (arī liegumus): mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas mežus, parkmežus; purvus; dabīgas pļavas (ko neizmanto lopkopībai); apstādījumus (parki, skvēri, alejas); ūdensbaseinu teritorijas (upes, mākslīgās ūdenskrātuves).
2. Lauksaimniecības teritorijas (LT) Zemesgabali ar vai bez dzīvojamās mājas, kur primārais ir zemes izmantošana, lai ražotu laukkopības un lopkopības produktus savam patēriņam un arī pārdošanai, tos saglabātu, daļēji apstrādātu, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.
3. Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju apbūves (SM) Zemesgabali, kur galvenais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju vai mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.

4. Daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA) Zemesgabali, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar jau esošo daudzstāvu apbūvi ar īres vai privātiem dzīvokļiem, bet sekundārais - citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas, kas parasti izvietojamas dzīvojamo namu pirmajos stāvos un nerada videi būtisku piesārņojumu.
 5. Sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietošana, dzīvojamās mājas izvietošana, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet
sekundārais – cita atļautā izmantošana.
 6. Jauktas ražošanas teritorija (JR) Zemesgabali, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir tāda ražošanas objektu, darbnīcu, noliktavu, vairumtirdzniecības iestāžu, transporta uzņēmumu izvietošana, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.
 7. Tehniskās apbūves teritorija (TA) Apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pašvaldības inženierkomunikāciju objekti, kā arī transporta un noliktavu, pakalpojumu, uzņēmumi un iestādes, kurām pastāv risks teritorijas piesārņojumam. Atsevišķas prasības tehniskās apbūves teritorijām jānosaka arhitektūras plānošanas uzdevumā un tehniskajos noteikumos.
 8. Līnijbūvju teritorija (L) Ceļu un ielu izbūves teritorijas (LC), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, traktortehnikas, gājēju un velosipēdistu satiksme, pakārtotais-inženierkomunikāciju izvietošana.
- Dzelzceļa teritorijas (LDz), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir dzelzceļa transports, un ar to saistītās būves, arī pieturvietas un stacijas.
- Tehniskās izbūves teritorijas (LT), nozīmē līnijbūvju izbūves teritoriju, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir inženierkomunikāciju un to objektu izvietošana, bet pakārtotais – cita atļautā izmantošana

KARTOGRĀFISKAIS MATERIĀLS

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu EsriArcView GIS, ar mēroga noteiktību 1:10000.

Tā kā Virgas pagasta teritorija ir pārāk liela, lai tās kartogrāfiskais materiāls būtu ērti pārskatāms mērogā 1:10000 uz vienas lapas, tad plānojuma grafiskās daļas karšu lapas „Esošā teritorijas izmantošana”, „Plānotā un atļautā teritorijas izmantošana”, „Komunikācijas un aizsargjoslas” un „Dabas aizsardzības teritorijas” ir izdrukātas uz divām lapām.

Blīvi apdzīvoto Paplakas, Purmsātu un Virgas teritoriju daļas ir skatāmas karšu lapās mērogā 1:2000 ar mēroga noteiktību 1:10 000.

VIDES PĀRSKATS

Virgas pagasta teritorijas plānojuma ietvaros nav izstrādāta vides sadaļa. Virgas pagasta padome 19.02.2007. Rakstījusi vēstuli Nr.95 Vides pārraudzības valsts birojam ar lūgumu izvērtēt ietekmes uz vidi stratēģiskā novērtējuma nepieciešamību.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz visi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja 16.03.2007. gada lēmumu Nr. 7-04/684 „Par stratēģiskā ietekmes uz visi novērtējums procedūras piemērošanu”, Virgas pagasta teritorijas plānojumam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru nepiemēro.

2. TERITORIJAS PLĀNOJUMA RISINĀJUMI

2.1. APDZĪVOJUMA STRUKTŪRA

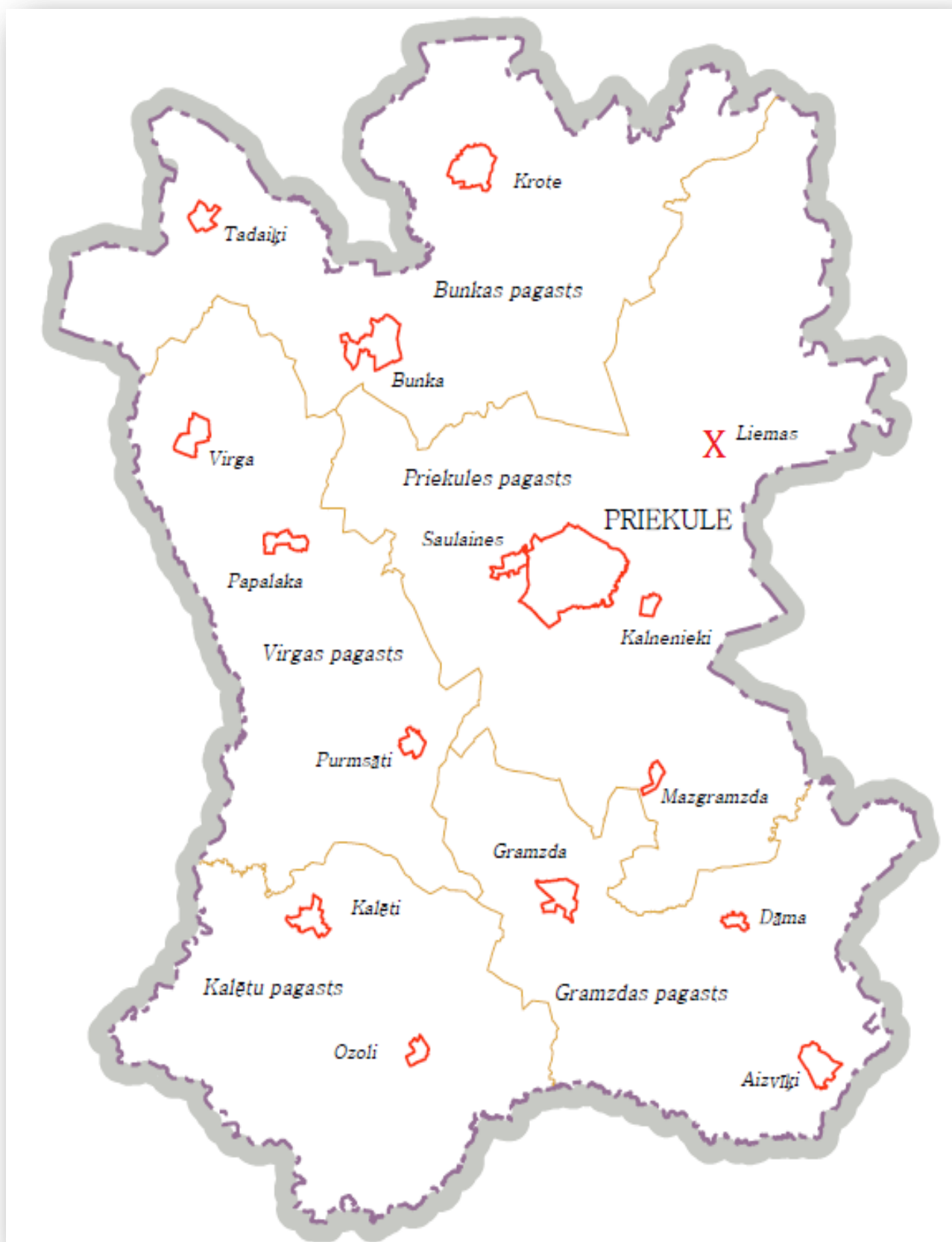
IZVĒRTĒJUMS

Iedzīvotāju skaita samazināšanās, dabīgo procesu un migrācijas rezultātā, ir būtiski ietekmējušas Priekules novada dzīvi un vides kvalitāti.

Saskaņā ar Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes datiem, uz 26.04.2014., salīdzinājumā ar 16.03.2007. datiem, iedzīvotāju skaits samazinājies par 681, jeb 9.98%.

Izstrādātajā teritorijas plānojumā, Priekules novadā ir pieci pagasti (Bunkas, Gramzdas, Kalētu, Priekules un Virgas), viena pilsēta (Priekule) un četrpadsmit ciemi (Aizvīķi, Bunka, Dāma, Gramzda, Kalēti, Kalnenieki, Krote, Mazgramzda, Ozoli, Paplaka, Purmsāti, Saulaines, Tadaīķi, Virga), kuriem ir noteiktas robežas.

Veicot esošās situācijas analīzi, Priekules novada Priekules pagasta ciemā Liesmas pašreiz ir deklarētas piecas personas un šajā teritorijā ir divas dzīvošanai piemērotas ēkas. Analizējot šo situāciju secinām, ka iedzīvotāju un dzīvojamo māju skaits ir nepietiekošs, lai šo teritoriju turpmāk uzskatītu par ciemu.



7.attēls Priekules novada pagasti, ciemi un pilsēta

Priekules novada teritorija ir 519.7km². Tajā pašreiz dzīvo 6139 iedzīvotāji, tas ir 11.8iedz/km².

RISINĀJUMI

Teritorijas plānojumā noteiktais apdzīvojuma dalījums teritoriālajos ciemos un blīvās apbūves teritorijās neatbilst likuma „Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums” (18.12.2008.) prasībām.

Likuma „Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums” 9. pants nosaka, ka Latvijas Republikā ir šādas apdzīvotās vietas:

- 1) pilsētas;
- 2) ciemi;
- 3) viensētas.

Likuma „Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums” 14. panta ceturrtā daļa nosaka, ka apstiprinātie nosaukumi viensētām un apbūvei paredzētajām zemes vienībām, kā arī ielām, laukumiem vienā republikas pilsētā vai novada teritoriālajā iedalījumā — novada pilsētā vai novada pagastā — nedrīkst atkārtoties. Savukārt MK noteikumu Nr. 1269

„Adresācijas sistēmas noteikumi” 6. punkts paredz, ka administratīvajā teritorijā adrese nedrīkst atkārtoties.

Kurzemes plānošanas reģiona telpiskā (teritorijas) plānojuma III daļas „Teritorijas plānojuma vadlīnijas” sadaļā 1.1.1. „Vadlīnijas apdzīvojuma tīkla attīstības plānošanai” noteikts:

(1) Veicināt reģionā hierarhiski strukturētas apdzīvojuma sistēmas veidošanos, kuras mugurkaulu veido policentrisks atbalsta ciemu karkass, prioritāri attīstot šo ciemu infrastruktūru, ierosinot daudzveidīgus projektus un piesaistot cilvēku un finanšu resursus projektu īstenošanai.

(4) Ievērot pēctecības principu – apdzīvojumu pilnveidot, attīstot un restrukturizējot esošās apdzīvotās vietas, kas noteiktas spēkā esošajos vietējo pašvaldību plānojumos. Ieteicams dot priekšroku dzīves vides un apbūves kvalitātes paaugstināšanai pilsētās un esošajos ciemos. Ieteicams jaunu mājokļu, sociālo un citu pakalpojumu objektu, darba vietu attīstīšanu plānot esošajās apdzīvotajās vietās, pēc iespējas izmantojot esošo infrastruktūru un nepilnvērtīgi izmantotas vai pamestas apbūves teritorijas, ierobežojot neapbūvēto, sevišķi „zaļo” teritoriju apgūšanu.

(5) Apdzīvojuma attīstīšanu (esošo apdzīvoto vietu augšanu, jaunu izveidi) plānot, ievērojot esošo valsts I un II šķiras ceļu un dzelzceļa līniju izvietojumu, lai radītu priekšnosacījumus intensīvai sabiedriskā transporta izmantošanai un līdz ar to – šī veida transporta attīstīšanai. Ieteicams izvietot jaunu dzīvojamo apbūvi saistībā ar sabiedriskā transporta infrastruktūru.

Likuma „Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums” 11. pants nosaka:

(1) Ciema statusu piešķir un atceļ novada dome, pamatojoties uz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, kurā ir noteikta ciema robeža un pamatota ciema izveides nepieciešamība.

(2) Ciema statusu var piešķirt tādai novada teritorijas daļai, kurā ir vai tiek plānota koncentrēta apbūve, pastāvīgi dzīvo cilvēki un ir izveidota attiecīga infrastruktūra.

Priekules novada teritorijas plānojums paredz veidot pēc iespējas kompakta apbūves teritorijas. Blīvo apbūvi un ekonomiskās aktivitātes galvenokārt ir paredzēts koncentrēt ciemu un pilsētas teritorijās un to tiešā tuvumā, lai maksimāli tiktu saglabātas gan dabas teritorijas, gan meži, gan vērtīgās lauksaimniecības zemes, kā arī racionāli tiktu izmantots esošais ceļu tīkls un inženiertehniskais nodrošinājums.

Saskaņā ar „Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumu” (18.12.2008.) un ņemot vērā Kurzemes plānošanas reģiona telpiskā (teritorijas) plānojuma III daļas „Teritorijas plānojuma vadlīnijas” noteikto, ar Priekules novada teritorijas plānojumu piecpadsmit ciemiem (Aizvīķi, Bunka, Dāma, Gramzda, Kalēti, Kalnenieki, Krote, Liesmas, Mazgramzda, Ozoli, Paplaka, Purmsāti, Saulaines, Tadaļķi, Virga), kuri noteikti kā blīvās apbūves teritorijas ir noteikts ciema statuss.

Priekules pagasta teritorijas plānojumā, kurš tiek integrēts Priekules novada teritorijas plānojumā ir četri ciemi, bet veicot esošās situācijas analīzi, tika secināts, ka ciemā Liesmas pašreiz ir deklarētas piecas personas un dzīvošanai piemērotas ir tikai divas dzīvojamās mājas, tādēļ Priekules novada plānojumā šī teritorija netiks iekļauta kā ciems.

2.2. FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS

IZVĒRTĒJUMS

Spēkā esošajā teritorijas plānojumā ir dots sekojošs teritorijas izmantošanas iedalījums (zonējums): meža teritorijas (MT), lauksaimniecības teritorijas (LT), savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju teritorijas (SM), sabiedrisko iestāžu teritorijas (SI), daudzdzīvokļu māju apbūves teritorija (DA), līnijbūvju izbūves teritorijas (L), jauktas ražošanas teritorijas (JR) un tehniskās apbūves teritorija (TA). Teritorijas plānojumā ir noteikts, ka teritoriju var izmantot, saskaņā ar plānojumā noteikto zemes izmantošanas mērķi un likumdošanā noteiktiem aprobežojumiem.

RISINĀJUMI

Teritorijas plānojuma grozījumos ir noteiktas funkcionālās zonas, lai parādītu un nodalītu dažādu teritoriju atšķirīgās funkcijas un pazīmes, kā arī noteiktu atļautos izmantošanas veidus.







Teritorijas plānojuma grozījumos funkcionālā zonējuma veidi ir noteikti Teritorijas plānojuma daļā „Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” un attēloti „Grafiskajā daļā”.

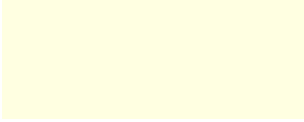
Funkcionālās zonas Teritorijas plānojuma grozījumos ir noteiktas saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” prasībām, kas nosaka, ka:

15. Teritorijas plānojumos, lokālplānojumos vai detālplānojumos nosaka funkcionālās zonas, lai parādītu un nodalītu dažādu teritoriju atšķirīgās funkcijas un pazīmes, kā arī noteiktu atļautos izmantošanas veidus.

16. Funkcionālo zonu robežas nosaka teritorijas plānojumā atbilstoši izvēlētā kartogrāfiskā materiāla mēroga noteiktībai un precizē lokālplānojumos un detālplānojumos, ievērojot dabā izšķiramus elementus, piemēram, ielas, ceļus, stigas, ūdensteces vai zemes vienību robežas.

Kopumā plānojuma grozījumos ir izdalītas 10 funkcionālās zonas. Atsevišķām zonām tiek noteikts arī sīkāks iedalījums, ko apzīmē, pievienojot funkcionālās zonas apzīmējuma burtu indeksam ciparu un nosakot apbūves noteikumos konkrētās teritorijas atļauto izmantošanu, aprobežojumus un citas prasības nosakot to izmantošanas mērķus un nosacījumus.

Nr.p.k.	Nosaukums	Indekss	Krāsa
Ciemu teritorijās			
1.	Savrupmāju apbūves teritorija	DzS	
2.	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	DzM	
2.	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija	DzD	
Ciemu un lauku teritorijās			
3.	Publiskās apbūves teritorija	P	
3.	Jaukta centra apbūves teritorija	JC	
4.	Rūpniecības apbūves teritorija	R	

5.	Transporta infrastruktūras teritorija	TR	
6.	Tehniskās apbūves teritorija	TA	
7.	Dabas un apstādījumu teritorija	DA	
8.	Mežu teritorija	M	
9.	Lauksaimniecības teritorija	L	
10.	Ūdeņu teritorija	Ū	

2.3. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRA

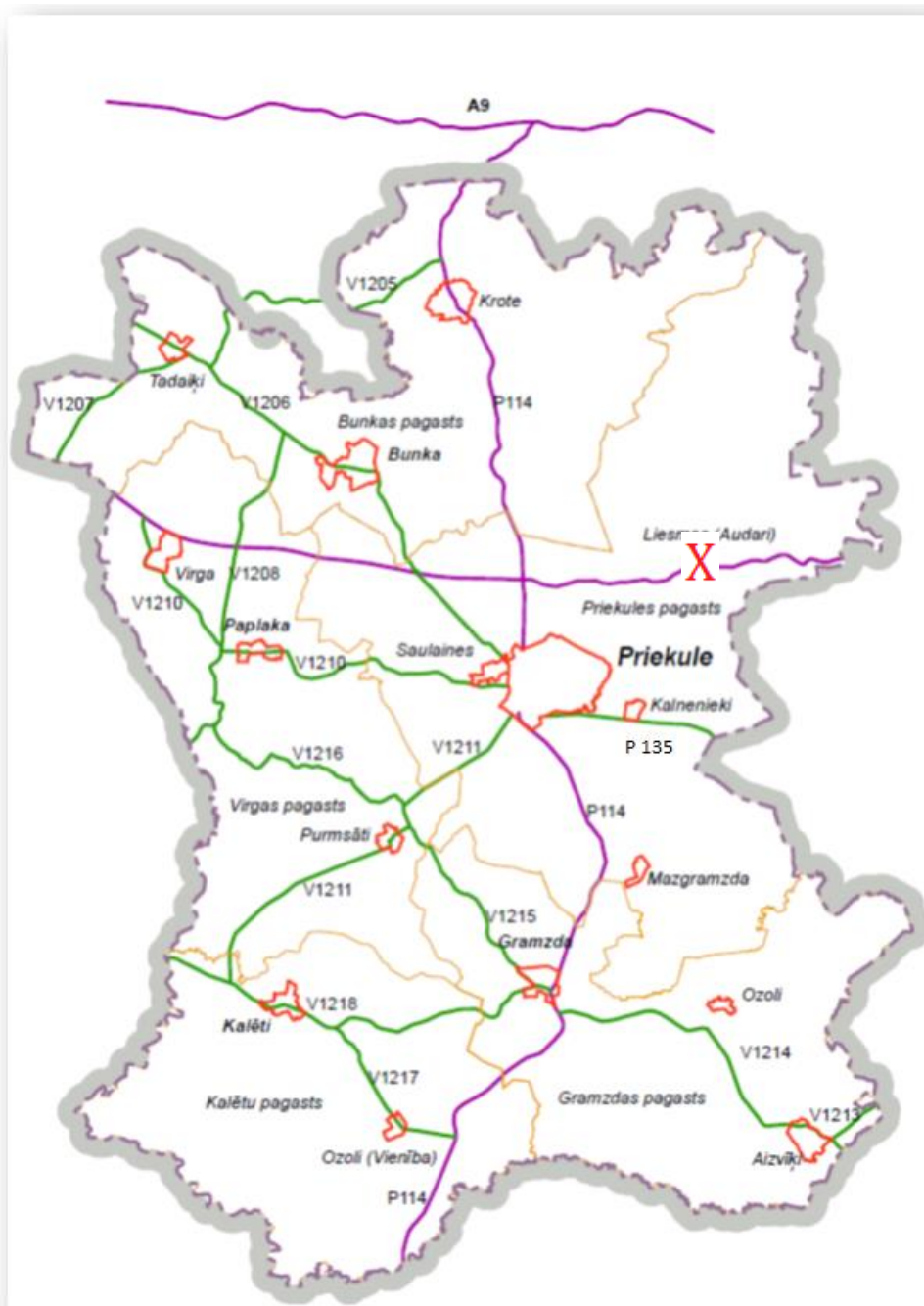
Izvērtējums

Priekules novads atrodas 1.5km no autoceļa A9 Rīga (Skulte) – Liepāja. Ar šo autoceļu Priekules novadu savieno reģiona nozīmes autoceļš P114 Ilmāja – Priekule – Plūdoņi. Novadu šķērso arī reģiona nozīmes autoceļš P106 Ezere – Embūte – Grobiņa (šķērso autoceļu P114 Knīveros). Ar šiem ceļiem novads tiek šķērsots ziemeļu – dienvidu un rietumu – austrumu virzienos. Reģiona nozīmes ceļš ir arī P135 Priekule – Vaiņode.

Novadu caurvij vietējas nozīmes transporta koridori:

Autoceļa identifikācijas numurs ¹	Autoceļa nosaukums
V1205	Krote - Tadaļi
V1206	Durbe – Tadaļi – Bunka - Priekule
V1207	Tadaļi – Māļi – Krisbergi
V1208	Bunka – Paplaka – Mazkalēti
V1210	Priekule – Paplaka – Virga
V1211	Priekule – Purmsāti – Kalēti
V1212	Priekule – Vaiņode
V1213	Vaiņode – Aizvīļi
V1214	Aizvīļi - Gramzda
V1215	Purmsāti - Gramzda
V1216	Krogzemji - Purmsāti
V1217	Ozoli - Kalēti
V1218	Bārta – Kalēti - Gramzda

¹ <http://lvceli.lv/files/Autocelu%20tikls/V%20celu%20nosaukumi.pdf>



8.attēls Priekules novada valsts ceļi

Priekules novada Priekules pagasta teritorijā atrodas savulaik izveidotais, bet pašreiz neizmantotais lauksaimniecības lidlauks, bet Virgas pagasta Paplakas lejas garnizonā bijušais helikopteru nosēšanās laukums.

Priekules novada pašvaldības apsaimniekošanā, atbilstoši inventarizācijai, atrodas 388.263km autoceļi ar 18.409km ar melno segumu, 269.85km autoceļi ar grants segumu kā arī 21 tilts.

Priekules novada pašvaldības autoceļu garums un segumu kopsavilkums

	garums (km)	Garums pēc seguma veida (km)		Brauktuves laukums (m ²)	Brauktuves laukums pēc seguma veida (m ²)	
		grants	asfalts		grants	asfalts
„A” gupas autoceļi	96.32	94.87	1.45			
„B” gupas autoceļi	146.94	142.75	4.19			
„C” gupas autoceļi	106.19	106.19	0			
„ielas” gupas autoceļi	38.263	26.044	12.769	197868	120890	76978
Kopā:	388.263	369.85	18.409			

Tiltu kopsavilkums (skat. 9.attēlu)

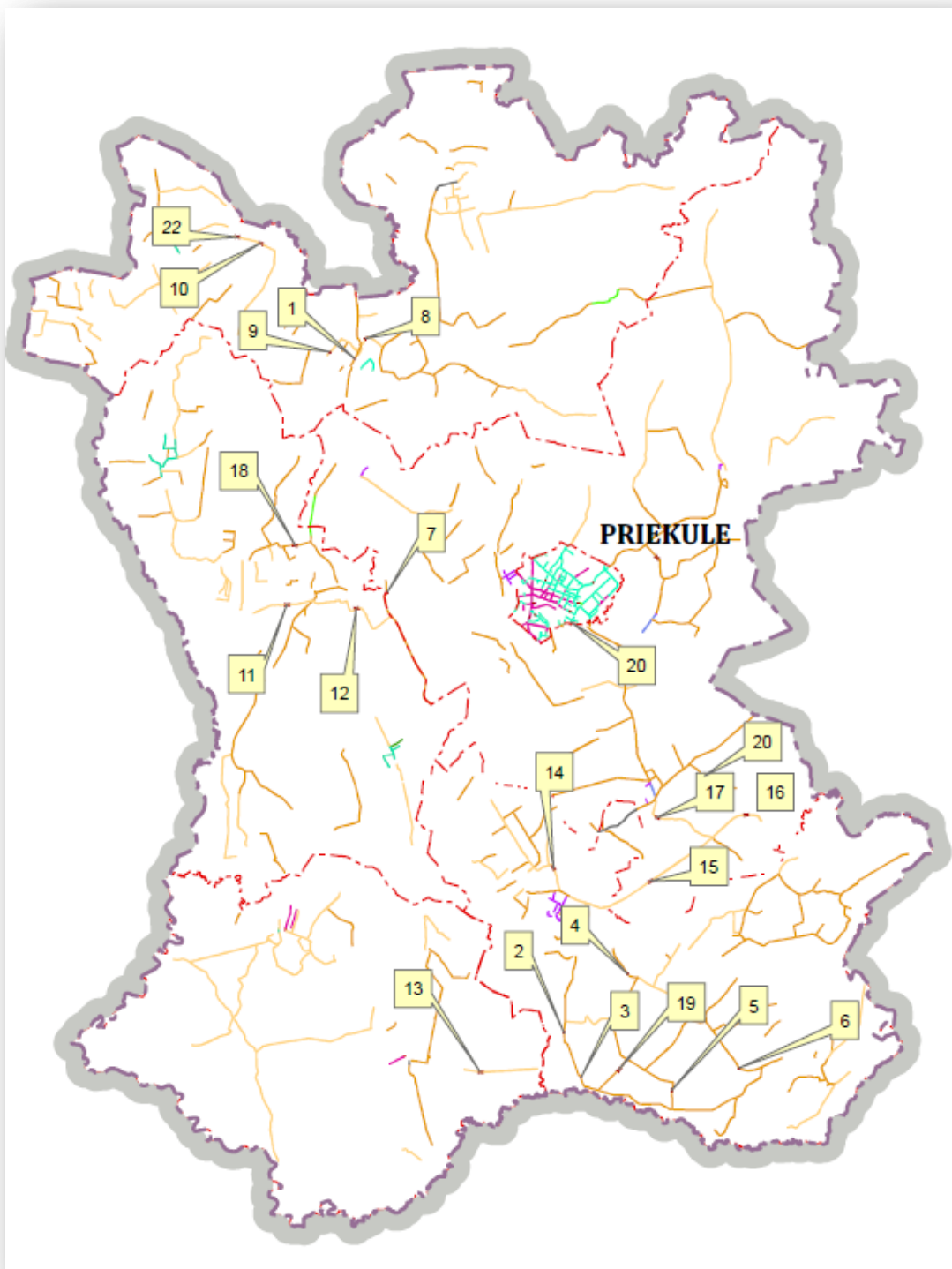
Nr.p.k.	Nosaukums	Garums (m)	Laukums (m ²)	Konstrukcijas materiāls
1.	Tilts	18	120	Dzelzsbetons
2.	Pār Ruņū	24	158	Dzelzsbetons
3.	Pār Vidvidi	14	105	Dzelzsbetons
4.	Pār Ruņū	18	135	Dzelzsbetons
5.	Pār Vidvidi	10	74	Dzelzsbetons
6.	Tilts	18	135	Dzelzsbetons
7.	Daļģu tilts	6	42	Dzelzsbetons
8.	Pār Vārtāju	30	222	Dzelzsbetons
9.	Pār Vārtāju	18	162	Dzelzsbetons
10.	Pār Vārtāju	24	180	Dzelzsbetons
11.	Pār Melnupi	18	133	Dzelzsbetons
12.	Pār Virgu	18	132	Dzelzsbetons
13.	Tilts	24	186	Dzelzsbetons
14.	Tekņu dzirnavu dīķis	16	80	Dzelzsbetons
15.	Zemīšu tilts	24	186	Dzelzsbetons
16.	Skapiņu tilts	30	227	Dzelzsbetons
17.	Mazgramzdas	18	134	Dzelzsbetons
18.	Pār Melnupi	18	161	Dzelzsbetons
19.	Pār Vidvidi	14	105	Dzelzsbetons
20.	Buividu tilts	12	92	Dzelzsbetons
21.	Lāčplēša ielas tilts	18	144	Dzelzsbetons
22.	<i>Tilts pār Padones strautu*</i>			

*Nav iekļauts inventarizācijā

Pašvaldības autoceļu uzturēšanu nodrošina:

Vasaras periodā	Ziemas periodā
SIA „A-Land”;	VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” Liepājas ceļu rajons;
SIA „IVK grants”;	Virginijus Karbauskis;
Virginijus Karbauskis;	SIA „Niedres & Ko”
SIA „Latlina”.	z/s „Priedes – 1”;
	z/s „Rieksti – 1”;
	Jānis Kambīts;

	z/s „Uzvaras”.
Tranzīta ielas uztur SIA „Ceļu, tiltu būvnieks”.	



9. attēls Priekules novada pašvaldībai piekrītošie ceļi un tilti

Risinājumi

Priekules novada plānojums paredz saglabāt esošo ceļu un ielu tīklu, kas nodrošina piekļūšanu zemes vienībām Priekules novada lauku teritorijā, ciemos un pilsētā.

Veicot esošās situācijas analīzi un transporta intensitātes uzskaiti, tika ierosināts vietējas nozīmes ceļam V1198 Ilmāja – Priekule mainīt statusu no vietējas nozīmes uz reģionālas nozīmes ceļu. Tas tika izdarīts 14.10.2014. ar MK noteikumiem Nr.617.

Veidojot jaunus zemes vienības, jānodrošina to sasniedzamība, veidojot jaunu ceļu un ielu tīklu, kas nodrošina piekļūšanu zemes vienībām novada lauku teritorijā, ciemos un pilsētā. Jaunus pieslēgumu Priekules pilsētas tranzītielai neveidojam.

Izstrādājot Priekules novada teritorijas plānojumu, ceļus (ielas) novada ciemos un pilsētā izvērtēja pēc to raksturīgajām savienošanas, piekļūšanas un uzturēšanās funkcijām un šo funkciju savstarpējais sadalījums izteikts ar kategoriju grupām. Priekules novada pilsētas un ciemu ielas (ceļi) iedalīti 3 kategorijās:

1) Maģistrālās ielas (ceļi).

Aptver apbūvētas ielas (ceļus) vai to posmus vietās, kuros darbojas savienošana, piekļūšana un uzturēšanās (arī tādus posmus, ko var apbūvēt, bet pašlaik vēl neapbūvē). Šo ceļa posmu veidošanai noteicošās ir savienošanas funkcijas kvalitātes prasības, kuras bieži var ierobežot piegulošās apbūves veids un apjoms.

Lēmums par to, ka savienošanas funkcija ir noteicošā, nenozīmē, ka abu pārējo funkciju prasības drīkst atstāt bez ievēribas. Tāpēc atkarībā no piekļūšanas un uzturēšanās funkcijas, arī šīs grupas ceļiem zināmos apstākļos vajag apsvērt ātruma samazināšanas lietderību, un jācenšas panākt, lai šajos, parasti stipri noslogotajos, ceļos mehānisko transportlīdzekļu kaitējumu apkārtējai videi mazinātu ar būvprasībām.

Šīs ielas kalpo kā tranzītielas, kas šķērso Priekules pilsētu un novada ciemus, pēc tam saslēdzoties ar lauku teritorijas ceļiem.

2) Vietējas nozīmes ielas (ceļi).

Aptver apbūvētas ielas vai to posmus (arī tādus, kurus var apbūvēt, bet pašlaik vēl neapbūvē) apdzīvotās vietās (Priekules pilsētas un novada ciemu teritorijā – ielas, pārējo ciemu teritorijās – pašvaldības un valsts ceļu posmi), kuras nodrošina transporta un gājēju sakarus starp ciema teritorijām, sabiedriskajiem centriem, nodrošina izvadus uz maģistrālām ielām, kā arī nodrošina gājēju un transporta sakarus atsevišķās ciemu teritorijas daļās. Galvenokārt kalpo piekļūšanai zemesgabaliem. Noteiktās dienas stundās šīs ielas ievērojamā apjomā var pārņemt ar savienošanas funkciju. Pārklājoties ar uzturēšanas funkciju, rodas skaidri izteikti lietošanas konflikti. Tādos gadījumos šo ielu posmu veidošanā noteicošās ir piekļūšanas prasības. Lai konfliktus samazinātu, jānosaka zemākas savienošanas kvalitātes prasības.

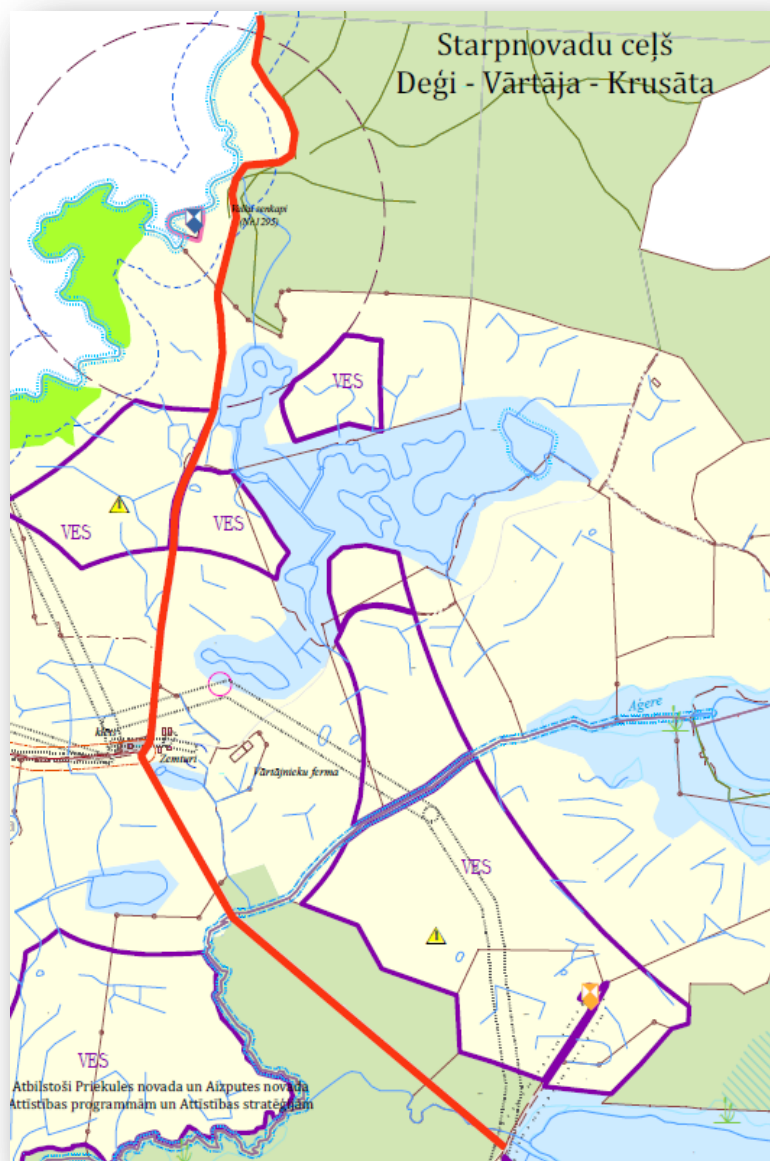
3) Iekškvartāla ielas.

Aptver apbūvētas ielas vai to posmus (arī tādus, kurus var apbūvēt, bet pašlaik vēl

neapbūvē) Priekules pilsētā un novada ciemos, kuras galvenokārt nodrošina uzturēšanos. Vienlaicīgi šīs ielas zināmā apjomā pārņem arī piekļūšanas funkciju. Šo ceļa posmu veidošanā noteicošās ir uzturēšanās funkcijas kvalitātes prasības.

Teritorijas plānojumā pašvaldības ceļi tiek attēloti saskaņā ar reģistrēto sarakstu. Ņemot vērā, ka Priekules novada autoceļu un ielu inventarizācija (PIELIKUMS Nr.4) un novērtējums ir veikts 2014. gadā visai novada teritorijai ir izstrādājams detalizēts transporta attīstības plāns, kurā parādāmas ar transporta infrastruktūru saistītās problēmas un iespējamie risinājumi.

Atbilstoši Priekules novada attīstības stratēģijai līdz 2030., plānojumā paredzam zonu starpnovadu ceļa izbūvei, vietām tikai nestspējas uzlabošanai. Tas savienos Priekules novada Priekules pagasta teritoriju, netālu no „Iskras” pieminekļa (Asīte, Nodegi) ar Bunkas pagasta Vārtāju, tad uz Aizputes novada Kalvenes pagasta Krusātu, kur atrodas Rīgas ZOO Kalvenes filiāle.



10.attēls Starp novadu ceļa Deģi – Vārtāja – Krusāta trasējums

2.4. INŽENIERTEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA

Izvērtējums

Centralizēti ūdensapgādes pakalpojumi Priekules novadā tiek nodrošināti

Apdzīvota vieta	Tiek vai netiek nodrošināti	Kas nodrošina
Aizvīķi	+	Gramzdas pagasta pārvalde
Bunka	+	Bunkas pagasta pārvalde
Dāma	+	Gramzdas pagasta pārvalde
Gramzda	+	Gramzdas pagasta pārvalde
Kalēti	+	Kalētu pagasta pārvalde
Kalnenieki	+	Priekules novada pašvaldība
Krote	+	Bunkas pagasta pārvalde
Mazgramzda	+	Priekules novada pašvaldība
Ozoli	+	Kalētu pagasta pārvalde
Paplaka	+	Virgas pagasta pārvalde
Priekule	+	SIA „Priekules nami”
Purmsāti	+	Virgas pagasta pārvalde
Saulaines	+	Priekules novada pašvaldība
Tadaiķi	+	Bunkas pagasta pārvalde
Virga	+	Virgas pagasta pārvalde

Centralizētie NA (notekūdeņu attīrīšanas) pakalpojumi Priekules novadā tiek nodrošināti

Apdzīvota vieta	Tiek vai netiek nodrošināti	Kas nodrošina
Aizvīķi	-	
Bunka	+	Bunkas pagasta pārvalde
Dāma	-	
Gramzda	+	Gramzdas pagasta pārvalde
Kalēti	+	Kalētu pagasta pārvalde
Kalnenieki	-	

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

Krote	+	Bunkas pagasta pārvalde
Mazgramzda	-	
Ozoli	-	
Paplaka	+	Virgas pagasta pārvalde
Priekule	+	SIA „Priekules nami”
Purmsāti	+	Virgas pagasta pārvalde
Saulaines	-	
Tadaiķi	+	Bunkas pagasta pārvalde
Virga	-	

Centralizētie siltumapgādes pakalpojumi Priekules novadā tiek nodrošināti

Apdzīvota vieta	Tiek vai netiek nodrošināti	Kas nodrošina
Aizvīķi	-	
Bunka	-	
Dāma	-	
Gramzda	+	Gramzdas pagasta pārvalde
Kalēti	-	
Kalnenieki	-	
Krote	-	
Mazgramzda	-	
Ozoli	-	
Paplaka	-	
Priekule	+	SIA „Priekules nami”
Purmsāti	-	
Saulaines	-	
Tadaiķi	-	
Virga	-	

Priekules novada teritorijā elektroenerģijas piegādi nodrošina AS „Latvenergo” no kopējās valsts energosistēmas. Novada teritorijā atrodas zemsprieguma (0,4 kV), vidējā sprieguma (20 kV) un augstsprieguma (110 kV) elektrolīnijas.

Risinājumi

Komunālās saimniecības darbība Priekules novadā galvenokārt saistīta ar trim pamatvirzieniem – ūdens apgādi, kanalizācijas saimniecību un siltumapgādi. Arī turpmāk novada ciemos ir jāturpina komunālās saimniecības attīstību un jāpalielina pieslēgumu skaits esošajiem centralizētajiem tīkliem.

Viena no prioritātēm Priekules novadā ir ūdenssaimniecības sakārtošana tajās vietās, kur šis jautājums līdz galam vēl nav atrisināts vai būtu uzlabojams. Ir nepieciešams turpināt sakārtot gan ūdens apgādes tīklus un ūdens ņemšanas vietas, gan notekūdeņu sistēmu un lietus ūdens kanalizāciju.

Teritorijas plānojuma paskaidrojuma raksta pielikumā (PIELIKUMS Nr.1) ir dots uzskaitījums ar rezervētajām vietām vēja ģeneratoru uzstādīšanai.

Teritorijas plānojumā ir izstrādāta „Vēja elektrostaciju/vēja parku, kuru jauda ir lielāka par 20 kW izvietojuma analīze”, kurā saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” un pašvaldības noteiktajām papildus prasībām (vēja elektrostaciju un vēja parku aizliegts izvietot kapsētu un valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu aizsargjoslās) ir attēlotas teritorijas, kurās teorētiski būtu iespējams veidot vēja elektrostacijas un vēja parkus, kuru jauda ir lielāka par 20 kW.

Saskaņā ar teritorijas plānojumu teritorijā ir atļauta šādu vēja elektrostaciju vai vēja parku būvniecība:

- 1) Lauku teritorijās vēja elektrostaciju/vēja parku, kura jauda ir lielāka par 20 kW būvniecība, izstrādājot detālplānojumu, atļauta ārpus teritorijas ar īpašiem noteikumiem (TIN 1), rūpnieciskās apbūves teritorijās (R), un lauksaimniecības teritorijās (L). Šīm vēja elektrostacijām nav noteikts augstuma ierobežojums. (Atbilstoši kartogrāfiskajam materiālam un PIELIKUMAM Nr.1)
- 2) Lauku teritorijās individuālai lietošanai atļauts izvietot vienu vēja elektrostaciju ar maksimālo jaudu līdz 20 kW. Šīm vēja elektrostacijām maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt 15 m.
- 3) Ciemu teritorijās individuālai lietošanai atļauts izvietot vienu vēja elektrostaciju ar maksimālo jaudu līdz 20 kW. Šīm vēja elektrostacijām maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt 9,5 m.

2.5.KULTŪRAS PIEMINEKĻI

Izvērtējums

Priekules novada teritorijā atrodas 48 valsts aizsargājami kultūras pieminekļi un 28 vietējas nozīmes kultūras pieminekļi, kuru aizsardzību nosaka likumdošana (skatīt Pielikumu Nr.3).

Teritorijas plānojumā noteikts, ka kultūras pieminekļu teritorijas galvenais mērķis ir kultūras pieminekļu aizsardzība un saglabāšana, vienlaicīgi veicinot tūrisma attīstību.

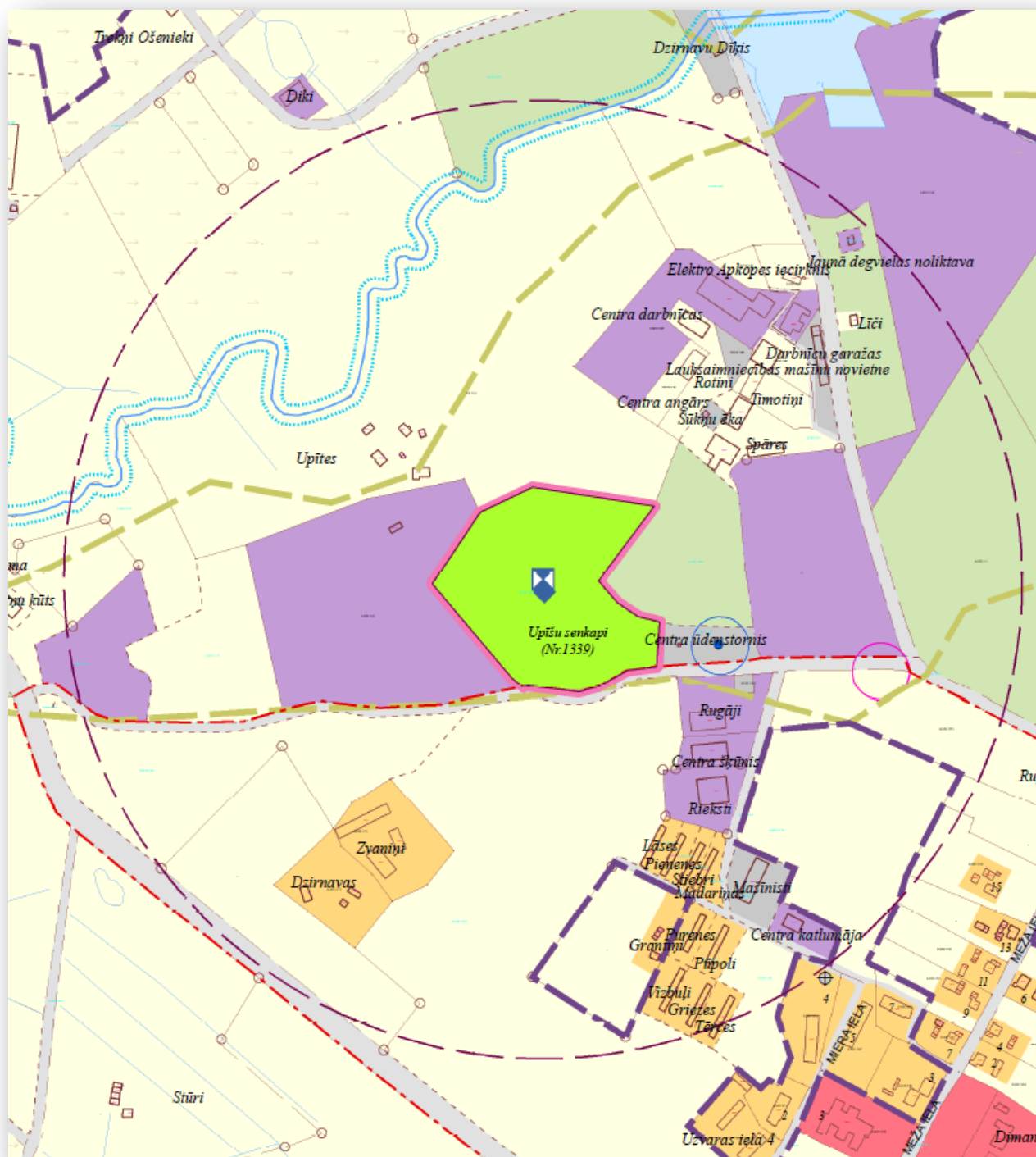
Lai nodrošinātu kultūras pieminekļu aizsardzību un saglabāšanu, Teritorijas plānojumā ap kultūras pieminekļiem ir noteikta aizsardzības zona 500m laiku teritorijās un 100m pilsētas teritorijā, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 8panta 2 daļai.

Risinājumi

Kultūras pieminekli drīkst izmantot kultūras, izglītības, zinātnes, tūrisma, saimnieciskiem vai citiem mērķiem tā, lai tiktu saglabāts kultūras piemineklis un kultūrvēsturiskā vide kultūras pieminekļa teritorijā un tā aizsardzības zonā.

Gramzdas pagastā izveidojusies situācija, ka ap Upīšu senkapiem (Nr.1339) plānota saimnieciskās darbības veikšana kā arī šī teritorija ir visai būtiski norakta (iegūta grants). Konsultējoties par šo situāciju ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju, plānojumā paredzam, ka,

Lai Upīšu senkapu (Nr.1339) aizsargjoslas teritorijā veiktu saimniecisko darbību, nepieciešams saskaņojums no Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas.



11 attēls. Gramzdas pagasta Upīšu senkapi

2.6. ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS, VIZUĀLI VĒRTĪGĀS AINAVAS UN MIKROLIEGUMI

Izvērtējums

Priekules novadā ir īpaši aizsargājamās dabas teritorijas. Šeit atrodas Kalētu Mežaparks, Kalētu parks un Krotas parks kā arī Kalētu liepu aleja. Visi šie objekti ir valsts aizsardzībā. Novada teritorijā ir 12 mikroliegumi, tie izveidoti īpaši aizsargājamo sugu (putnu, augu) un īpaši aizsargājamo biotopu (mežu) aizsardzībai. Sīkāka informācija pieejama Vides sadaļā.

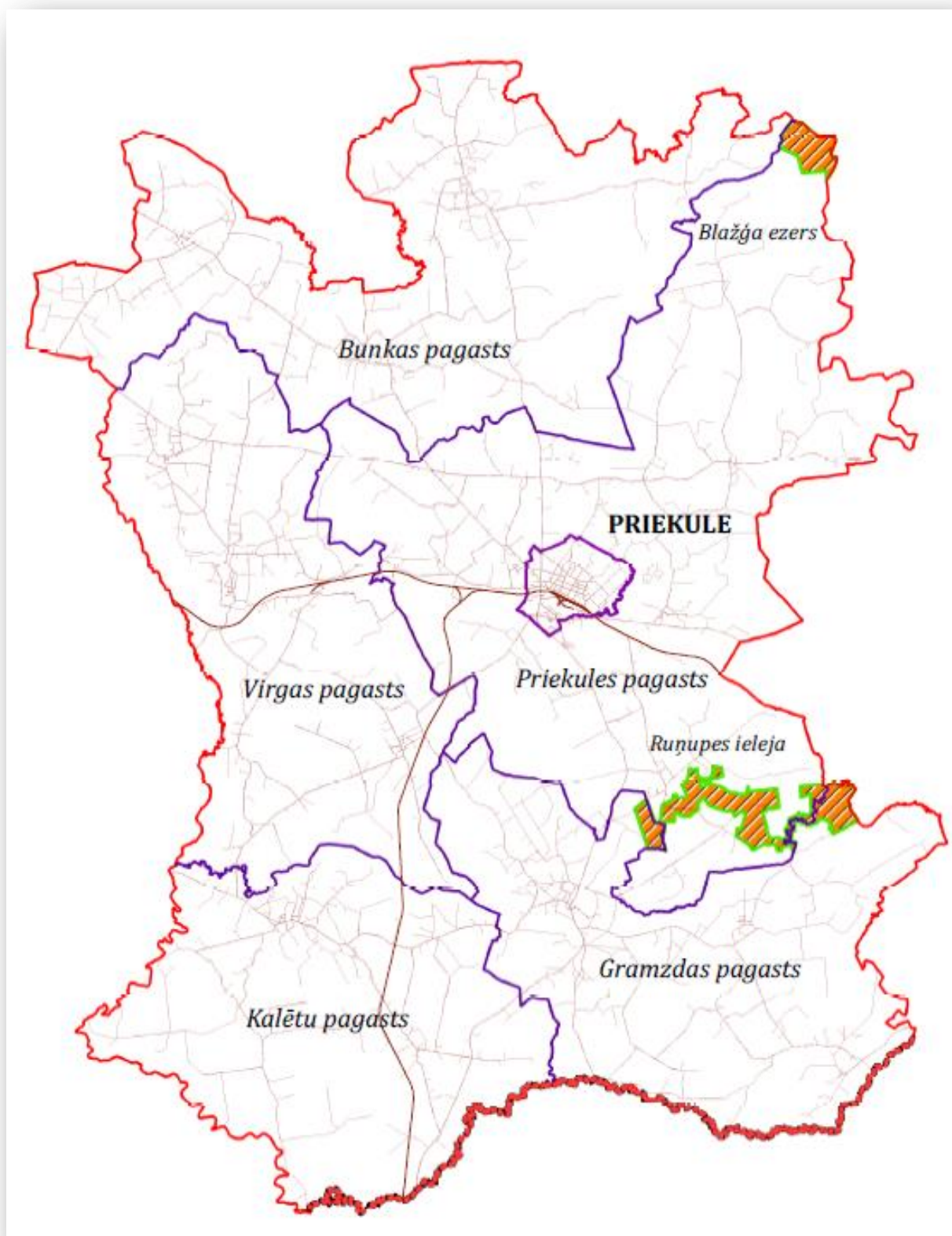
Priekules novadā ir divas NATURA 2000 teritorijas, kuras ir Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamas. Tās ir: Blažģa ezers, kurš īpaši piemērots kokvārdēm. Tās izplatījušās jau daudzu desmitu kilometru attālumā no šīs teritorijas. Otrs ir Ruņupes liegums. Šeit ir aizsargājami biotopi (platlapju meži), dzīvo daudzi aizsargājami dzīvnieki, tauriņi un aug aizsargājami augi. Sīkāka informācija:

1. Par Blažģa ezeru - http://www.daba.gov.lv/upload/File/DAPi_apstiprin/DL_Blazga_ez-08.pdf
2. Par Ruņupes liegumu - <http://ldf.lv/lv/article/notiks-dabas-lieguma-runupes-ieleja-dabas-aizsardzibas-plana-sabiedriska-apsriesana>
3. Par ainavām Priekules novadā – Priekules novada teritorijas plānojuma 2015.-2026.gadam Vides pārskata 4.4. punktā Ainavas (52.lpp)

Risinājumi

Dabas teritorijas, to saglabātība un pieejamība nākotnē būs viens no galvenajiem dzīves vides augstas kvalitātes rādītājiem. Teritorijas plānojumā ir attēlotas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, mikroliegumi un dabas pieminekļi kas arī nākotnē būs nozīmīgs pievelkošais faktors un dzīves kvalitātes rādītājs, tai pat laikā netieši veicinot ar tūrismu saistītas uzņēmējdarbības attīstību. Taču katrai no šīm teritorijai ir savi specifiski nosacījumi, tādēļ atkarībā no ekoloģiskajiem apstākļiem, vides aizsardzības prasībām un teritorijas apsaimniekošanas noteikumiem, katrā konkrētā gadījumā atļautā izmantošana tajā veicama saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izmantošanu reglamentē gan vispārējie, gan individuālie aizsargājamās teritorijas aizsardzības un izmantošanas noteikumi, kā arī dabas aizsardzības plāni. Tāpēc tika izstrādāts Ruņupes lieguma apsaimniekošanas plāns, kura prasības ievērojamas tālākajā teritorijas izmantošanā.



12 attēls Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas Priekules novadā.

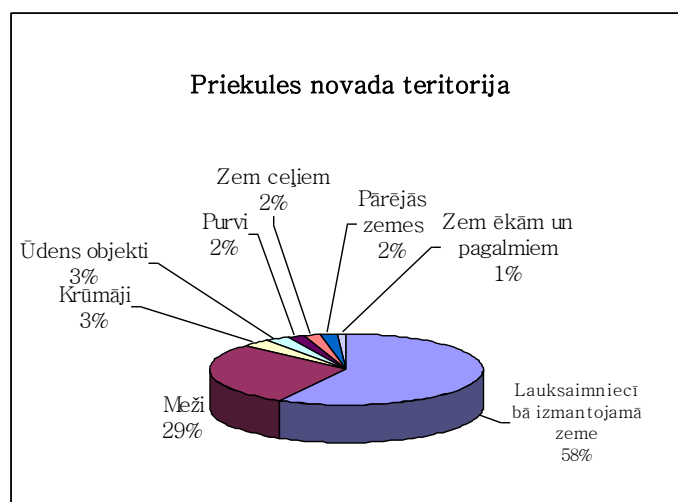
2.7. LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJAS

Izvērtējums

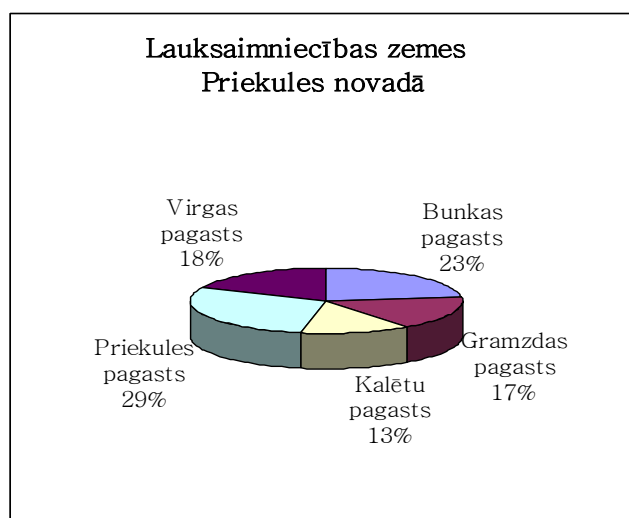
Rietumkursas augstiene, kur atrodas arī Priekules novads ir Latvijas rietumdaļas augstākais rajons ar posmotāko reljefu.

Pamatiežu virsa ir nelīdzena: augstienes dienviddaļā tā sasniedz 70 - 82 m vjl., bet augstienes nolaide-
numā, uz ziemeļaustrumiem no Aizputes, ir zemāka. Virs pamatiežiem ledājs atkāpjoties atstājis biezu,
bet nevienmērīgu glaciālo nogulumu kārtu.

Priekules novadu varam uzskatīt par lauksaimniecības novadu, jo 58% novada platības aizņem lauksaimniecībā izmantojamā zeme.



Analizējot Priekules novada lauksaimniecības zemes, kuras Priekules novadā aizņem 29 607,2ha redzam, ka vislielākais to īpatsvars, 29% no visām novada lauksaimniecības zemēm ir Priekules pagastā, tam seko Bunkas pagasts ar 23% lauksaimniecības zemēm, Virgas pagasts ar 18%, Gramzdas pagasts ar 17% un Kalētu pagasts ar 13%.



Risinājumi

Ar Teritorijas plānojumu tiek maksimāli saglabātas lauksaimniecības teritorijas, paredzot tajās arī daudzveidīgu darbību - pamatfunkcijas nodrošināšanai nepieciešamos ražošanas objektus, tai skaitā lauksaimniecības un lopkopības produkcijas pārstrādes uzņēmumus, kokapstrādes uzņēmumus, sabiedriskās un komerciestādes, kā arī viensētas.

Daļa no lauksaimniecības zemēm netiek apstrādātas un pilnībā apsaimniekotas, tās aizaug ar krūmiem un kokiem. Teritorijas plānojuma grozījumos ir paredzēts, ka neizmantojamās lauksaimniecības zemes iespējams apmežot.

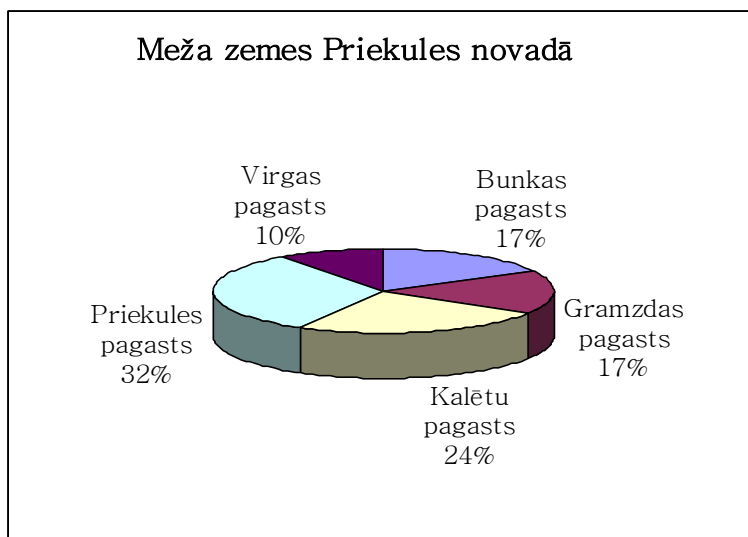
2.8. MEŽU TERITORIJAS

Izvērtējums

Mežs ir svarīgs novada dabas resurss, Priekules novadā izplatītākie ir egļu meži ar lielu platlapju koku - ozolu, liepu, ošu un gobu piejaukumu.

No meža tipiēm izplatīts vēris un damaksnis, bet to platības nav lielas. Apakšrajona pašos dienvidrietumos uz karbonātiska fluvioglaciāla cilmieža sastopamas platlapju koku tīraudzes.

Meža zemes Priekules novadā aizņem 15 213,2ha. Vislielākais to īpatsvars ir Priekules pagastā, 32% no visām novadā esošajām meža zemēm, tam seko Kalētu pagasts ar 24%, Bunkas un Gramzdas pagastos – 17%, Virgas pagastā 10%. Priekules pilsētā meža zemes ir visai maz – 54,8 ha, tāpēc uz kopējā fona nekādu īpatsvaru nesastāda.



2.9. DERĪGO IZRAKTEŅU IEGUVES TERITORIJAS

Izvērtējums

Derīgie izrakteņi ir iežu un minerālu sakopojumi Zemes garozā, kuru ķīmiskais sastāvs un fizikālās īpašības ļauj tos efektīvi izmantot kā izejvielas tautsaimniecībā.

Priekules novadā atrodami šādi derīgie izrakteņi:

- Kūdra;
- Kaļķakmens, smiltis, māls;
- Dolomīts
- Pazemes minerālūdeņi un saldūdeņi)
- Kalnu ķīmiskie derīgie izrakteņi - apatīts, fosfāti, minerālsāļi
- Dārgakmeņi - dimants, dzintars u.c.

Pašvaldības attīstībā nozīmīga vieta ir derīgo izrakteņu ieguvei un izmantošanai. Šo resursu teritoriālo izvietojumu nosaka vietas ģeoloģiskā uzbūve. Pašreiz izmantotos derīgos izrakteņus pēc to izplatības biežuma daļa divās grupās. Ierobežotas izplatības derīgie izrakteņi veidojušies pirmskvartāra nogulumiežos.

Tie ir kaļķakmens, dolomīti, māls un kvarca smilts. To izmantošanu ierobežo izplatība nelielā Latvijas teritorijas daļā (piemēram, kaļķakmens atrodams tikai Latvijas dienvidos un dienvidrietumos) un ieguves iespējas. Augstienēs virs šiem iežiem atrodas 20 - 170 m biezs kvartāra nogulumu slānis, bet zemienēs ieguvi traucē augstais gruntsūdens līmenis.

Otrajā grupā ietilpst plaši izplatītie derīgie izrakteņi - smilts un grants, kvartāra māls, saldūdens kaļķieži, kūdra un sapropelis. To izmantošanu parasti ierobežo teritorijas ģeoloģiskā uzbūve. Derīgo izrakteņu ieguve nav pieļaujama, ja tie atrodas tiešā apdzīvoto vietu tuvumā vai arī ainaviski augstvērtīgās dabas teritorijās.

Maz izplatīti vai arī nepietiekami izpētīti derīgie izrakteņi Latvijas Zemes dzīlēs ir nafta, dzelzsrūda un brūnogles.

Bunkas pagasta teritorijā no visiem kvartāra nogulumu derīgajiem izrakteņiem ir atrasta tikai grants un smilts, kura izmantojama ceļu būvei, derīgā slāņa biezums 8.0m, segslānis 0.3m, atrodas uz Bunkas un Virgas pagastu robežas, nosaukums – Grāvnieki - Priednieki. Pamatojoties uz ģeoloģiskajiem pētījumiem, 1998.gadā A/s „Ceļuprojekts” izstrādāja karjeras apsaimniekošanas projektu. Derīgā materiāla krājumus Vārtājas smilts – grants atradnē var vairākkārt paplašināt, jo sagaidāms, ka Vārtājas senlejā fluvoglaciālie nogulumu ir izgulsnēti krietni lielākā posmā nekā veikti patreizējie ģeoloģiskās izpētes darbi.

Pēc Latvijas ģeomorfoloģiskā iedalījuma Atradnes atrodas Rietumkurzemes augstienes dienvidu daļā un ietilpst Durbes – Vārtājas senlejā, kura veidojusies ledāju kušanas periodā. Senlejas garums sasniedz 40km, platums 500-700m, bet dziļums – līdz 30m.

Reljefs atradnes apkārtnē paugurains – to absolūtās atzīmes paceļas līdz 45-55m atzīmei. Vārtājas senlejas un līdz ar to atradnes reljefs ir viegli viļņots, tā absolūtās augstuma atzīmes 22-27m.

Gramzdas pagastā kvartāra segas biezums ir 30-40 m robežās. Griezuma augšējā daļā atrodas mālsmilts ar biežām plānām (5-20 cm) smilts un aleirīta starpkārtām. Apakšējo daļu veido Kurzemes

leduslaikmeta nogulumi. Plašas teritorijas pārklāj limnoglaciālā smilts, kuras biezums sasniedz 5-8 m. Ģeoloģiskie apstākļi nerada sevišķus ierobežojumus saimnieciskajai darbībai.

Pārējā pagasta teritorija atrodas Rietumkursas augstienes Embūtes pauguraines dienviddaļā. Tā atrodas 50-109 m virs jūras līmeņa. Šajā teritorijā plaši izplatīti morēnu pauguri, kas mijas ar ieplakām, upju ielejām un ielejveidīgiem pazeminājumiem. Pauguru relatīvais augstums mainās no 8-25 m. To uzbūvē piedalās morēna, dažāda graudainuma smilts, grants ar oļiem, aleirīts, retāk māls. Grants un smilšu veidotos paugurus bieži pārklāj 3-5 m bieža morēnas sega. Reljefu saposmo atsevišķas ledāju kušanas ūdeņu noteces ielejas (Birztala, Ruņa), kuru platums sasniedz pat 1 km, bet dziļums 20-25 m. Gar ielejām izvietojušies fluviaglaciālie līdzenumi un plašas deltas, kuras veido līdz 10-15 m biezs smilts, grants un oļu slānis. Teritorijas dabiskā noturība pret tehnoloģiskām slodzēm ir vidēja. Saimnieciskās darbības rezultātā var strauji pasliktināties augšņu erozija un jaunu gravu veidošanās pauguru, masīvu un ieleju stāvajās nogāzēs. Kā viens no šādas potenciālas erozijas objektiem ir Smaižu grava, kur erozija var aptvert līdz 600-800 ha zemju.

Grants un smilts ir visizpaltītākie derīgie izrakteņi Rietumkursas augstienē. To izcelsme saistīta ar fluvioglaciālajiem nogulumiem. Ar senās deltas nogulumiem saistīta Gramzdas grants un smilts trīs atradņu grupas – Gramzda, Gramzda-1 un Gramzda-2. Izpētītie krājumi novērtēti 8,4 milj.m³. Produktīvā slāņkopa sastāv no smilts (50-60%), grants un oļiem (30-40%) un akmeņiem (5%). Rupjās frakcijas dominē slāņkopas augšdaļā. Grants un smilts izmantojama bez mazgāšanas betonam, javām un ceļu būvei. Segkārtas biezums 0,3-0,6 m, bet derīgās slāņkopas biezums 1,9-9,6 m. 2 km ziemeļaustrumos no Gramzdas atrodas Mazgramzdas (Silenieku) perspektīvais laukums 0,3 km² platībā ar prognozēto krājumu apjomu 2 milj.m³. Šīs atradnes lielākā daļa atrodas Priekules pagasta teritorijā. Derīgās slāņkopas biezums 6,7 m. Grants izmantojama betonam, javām un ceļu būvei. Pagasta ziemeļdaļā atrodas grants atradne Ziemeļi. Šeit produktīvā slāņkopa sastāv no 18,6% grants un 81,4% smilts. Segkārtas biezums 5,2 m, bet derīgā slāņa biezums 13,6m. Platība 31,2 ha. Novērtētie krājumi 4,3 milj.m³. Daļa no atradnes atrodas Priekules pagasta teritorijā. Grants izmantojama betonam, javām un ceļu būvei. Iespējamās kūdras atradnes atrodas Dīksaimniecības (10 ha), Velēnu (15 ha) un Kunkuļu (10 ha) purvos.

Kalētu pagasta ziemeļu daļa un neliela teritorija dienvidu daļā ir sastopama Naujoji – Akmenes svīta (gaišpelēki, zemjaini kaļķakmeņi ar porcelānveida un afanītisku kaļķakmeņu starpslāņiem un „kunkuļiem”, organogēnie un biohermu kaļķakmeņi) un pagasta dienvidu daļa ar Nemunas svītu (sarkanbrūni māli, aleirolīti, merģeļi, smalkgraudainas smiltis, smilšakmeņi ar ģipša ieslēgumiem).

No derīgajiem izrakteņiem pašvaldība un iedzīvotāji savām vajadzībām izmanto kūdras karjeru „Upes-piziki” 3.7 ha platībā, smilts karjeru „Baloži” 2.6 ha platībā un grants karjeru „Viģeļu grantbedres” 3.5 ha platībā.

Pēc VGD datiem Kalētu pagasta teritorija nav bagāta ar derīgajiem izrakteņiem. Datu bāzēs ir informācija par divām – Kūduma kūdras atradni un Krizbergu – Mazkalētu smilts – grants prognozēto lauku.

Kūduma kūdras atradnes (VGD datu bāzes nr.11695, kūdras fonda nr.414) platība ir 15.8 ha, rūpnieciski izmantojamā dziļuma robežās 7.2 ha. Kūdras slāņa maksimālais dziļums 3,5 m, vidējais dziļums 1.64 m, kūdras krājumi 118,1 tūkst.m³ jeb 24 tūkst.tonnu. Izpētes pakāpe P, kūdras atradnes tips Z.

No Krizbergu – Mazkalētu smilts – grants prognozētā lauka Kalētu pagasta teritorijā atrodas pavisam niecīga daļa, kas piekļaujas Vārtējai. Nav datu par slāņa mehānisko sastāvu, bet segkārtas biezums 0,1-0,3 m, derīgā slāņa biezums 1,5-7,6m. Materiāls piemērots ceļu būvei.

Kalētu pagasta teritorija atrodas arī ģeotermālo un bromu saturošo ūdeņu zonā. No Venda – Kembrija pazemes ūdens kompleksa ģeotermālajiem resursiem Kalētu pagasts atrodas zonā, ko raksturo paze-

mes ūdens komplekss ar tā virsmas temperatūru 45-50°C, un pazemes ūdeņu zonā ar rūpnieciskā broma saturu 446-573 mg/l. Dziļums šī Kembrija horizonta virsmai ir aptuveni 1700 m no zemes virsmas. No Apakš- un Vidusdevona pazemes ūdens kompleksa ģeotermālajiem resursiem pagasts atrodas pazemes ūdens kompleksa teritorijā ar tā virsmas temperatūru 15-20°C un Pērnavas svītas virsmas dziļumu ap 700 m no zemes virsmas. Broma saturs 25-80 mg/l.

Priekules pagasta teritorijā 2.5 km no Priekules pilsētas uz ziemeļaustrumiem atrodas Priekules limnoglaciālā māla atradnes. Derīgais slānis (pelēkbrūns slokšņu māls) ir 2.6 m biezs. Segkārtā (augsne, smilts) ir 1.7 m bieza. Priekules māla atradne pētīta 1948. gadā. Sākotnējie krājumi – 778 tk m³, atlikušie krājumi – ap 170 tk m³. Sākotnēji māls izmantots ķieģeļu ražošanai.

Priekules pagasta teritorijā sastopamas arī smilts un grants iegulas kā arī kūdra ar mergēļa piejaukumiem. Smilts – grants un smilts ieguves karjera atradnes Zīverti-Slokas, atrodas Priekules pagasta "Būrīši" Smilts – grants un smilts ieguves karjera atradnes "Bites" atrodas juridiskai personai iznomātā zemē Priekules pagastā un derīgo izrakteņu ieguves atļauja izsniegta SIA "Inerto materiālu servisam".

Virgas pagastā derīgie izrakteņi saistās ar ledus laikmeta un senajiem nogulumiežiem. Tur ir vietējas nozīmes derīgie izrakteņi

Nozīmīgākās atradnes ir smilts – grants materiāls, kas izmantojams ceļu būvei un remontam. Ir pieejama informācija par 3 pētītām atradnēm un 2 perspektīviem smilts un grants izplatības laukiem. Lielākā daļa no tiem atbilst prognožu krājumiem. Visās atradnēs nepieciešama papildus izpēte. Par vislielāko tuvākajā apkārtnē tiek uzskatīts Virgas perspektīvais lauks, kura platība pārsniedz 30 km².

KALĶAKMENS ATRADNES AVOTOS BRŪVEROS UN ODIŅOS ŠOBRĪD NETIEK IZMANTOTAS, BET IR IZMANTOJAMAS PERSPEKTĪVĀ. VIRGAS PAGASTĀ APZINĀTI 2 PERSPEKTĪVIE DOLOMĪTA LAUKUMI. BŪTISKA NOZĪME PIEŠĶIRAMA PAPLAKAS ATRADNEI, TOMĒR TĀS IZMANTOŠANU APGRŪTINA TAS, KA PAPLAKAS ATRADNES LIELĀKĀ DAĻA IEKĻAUTA VĀRTĀJAS UPES AIZSARGJOSLĀ, KAS STIPRI IEROBEŽO TĀS IZMANTOŠANU, VAI PAT PILNĪBĀ TO IZSLĒDZ.

PAMATIEŽIEM IR GALVENĀ NOZĪME PAGASTA ŪDENS APGĀDĒ NO ARTĒZISKAJIEM URBUMIEM. AUGŠPERMA ŪDENS HORIZONTĀ IERĪKOTIE URBUMI VAR NODROŠINĀT ŪDENS IEGUVI LĪDZ 750 – 1500 M³/DNN. ŠAJĀ ŪDENSNEŠĒJSLĀNĪ IERĪKOTI EKSPLUATĀCIJAS URBUMI).

Mazizpētītie un problemātiskie ģeoloģiskie resursi. Par šiem derīgajiem izrakteņiem pagaidām ir nepietiekama informācija, vai arī to praktiskā izmantošana ir stipri apgrūtināta.

Apzināti 2 perspektīvie dolomīta laukumi. Būtiska nozīme piešķirama Paplakas atradnei, tomēr tās izmantošanu apgrūtinātas, ka Paplakas atradnes lielākā daļa iekļauta Vārtājas upes aizsargjoslā, kas stipri ierobežo tās izmantošanu, vai pat pilnībā to izslēdz.

Skatīt pielikumus: PIELIKUMS Nr.6 Organiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā un

PIELIKUMS Nr.7 Neorganiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā

Risinājumi

Zemju īpašniekiem ir interese par jaunu atradņu izmantošanu, jo derīgie izrakteņi ir nepieciešami celtniecībā, ceļu būvē un kapu apsaimniekošanā. Ar teritorijas plānojuma grozījumiem tiek paredzēts,

ka derīgo izrakteņu ieguve pagasta teritorijā ir atļauta funkcionālajā zonā Rūpnieciskās apbūves teritorijas (R2). Derīgo izrakteņu ieguve veicama saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

2.10. POTENCIĀLI PIESĀRŅOTĀS TERITORIJAS

Izvērtējums

Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas ir vietas, kurās notikusi vai notiek saimnieciskā darbība, kas atstāj, vai var atstāt piesārņojošu darbību uz vidi.

Atbilstoši Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centra piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistram Priekules novadā ir viena potenciāli piesārņota vieta – SIA „Kurzemes gaļsaimnieks” (reģistrācijas Nr. 64988/4430). Tā atrodas Virgas pagasta Paplakā „Pūpolos”. Ir saņemta B kategorijas piesārņošanas atļauja. Paredzētā ražošanas jauda – no 5 līdz 50 tonnām dienā.

Risinājumi

Priekules novada pašvaldībā kopš šī sasaukuma sākuma ir izveidota Vides komisija, kura regulāri apseko dažādus objektus, kuriem ir problēmas ar vides sakopšanu, aizsardzību un piesārņošanu. Bieži tiek apsekota arī SIA „Kurzemes gaļsaimnieks”.

2.11. LATVIJAS VALSTS ROBEŽA PRIEKULES NOVADĀ

Izvērtējums

Atbilstoši Ministru kabineta 23.12.2008. rīkojumam Nr.865 „Par valsts robežas joslas zemes vienību Liepājas rajona Dunikas, Gramzdas, Kalētu, Rucavas un Vaiņodes pagastā saglabāšanu valsts īpašumā”, Priekules novada Kalētu un Gramzdas pagastos, saskaņā ar Ministru kabineta 2008.gada 17.jūnija noteikumu Nr.453 "Kārtība, kādā nosaka valstij un pašvaldībām piekrītošo lauku apvidu zemi, kura turpmāk izmantojama zemes reformas pabeigšanai, kā arī valstij un pašvaldībām piederošo un piekrītošo zemi" 9.punktu saglabāt valsts īpašumā un nodot Iekšlietu ministrijas valdījumā valsts robežas joslas. <http://likumi.lv/doc.php?id=185854>

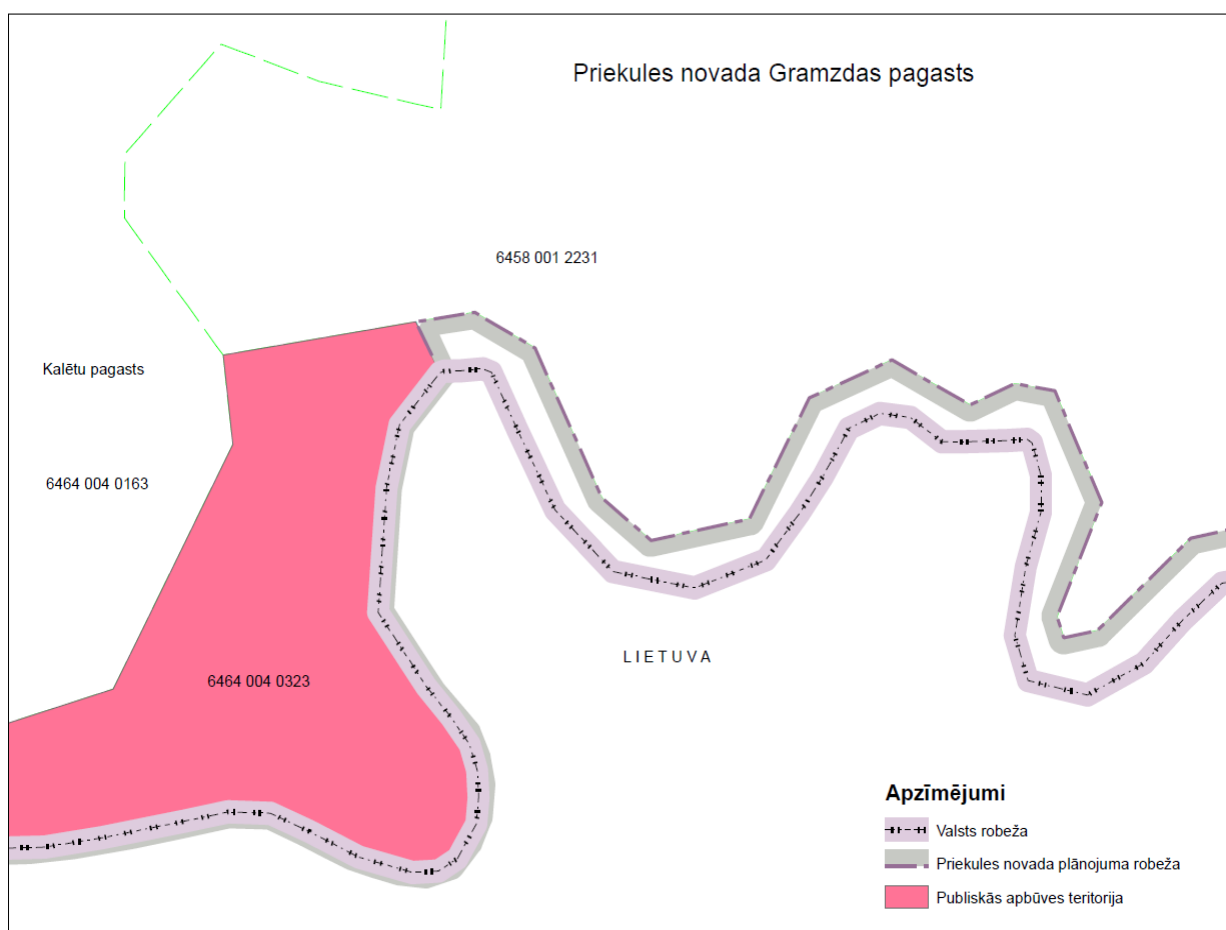
Priekules novadā atrodas, valsts īpašumā saglabājamās zemes vienības:

Zemes vienības atrašanās vieta	Zemes vienības kadastra apzīmējums	Aptuvenā zemes vienības platība
Priekules novada Gramzdas pagasts	6458 003 0144	0.1
Priekules novada Gramzdas pagasts	6458 003 0145	12.6
Priekules novada Gramzdas pagasts	6458 003 0177	1.3

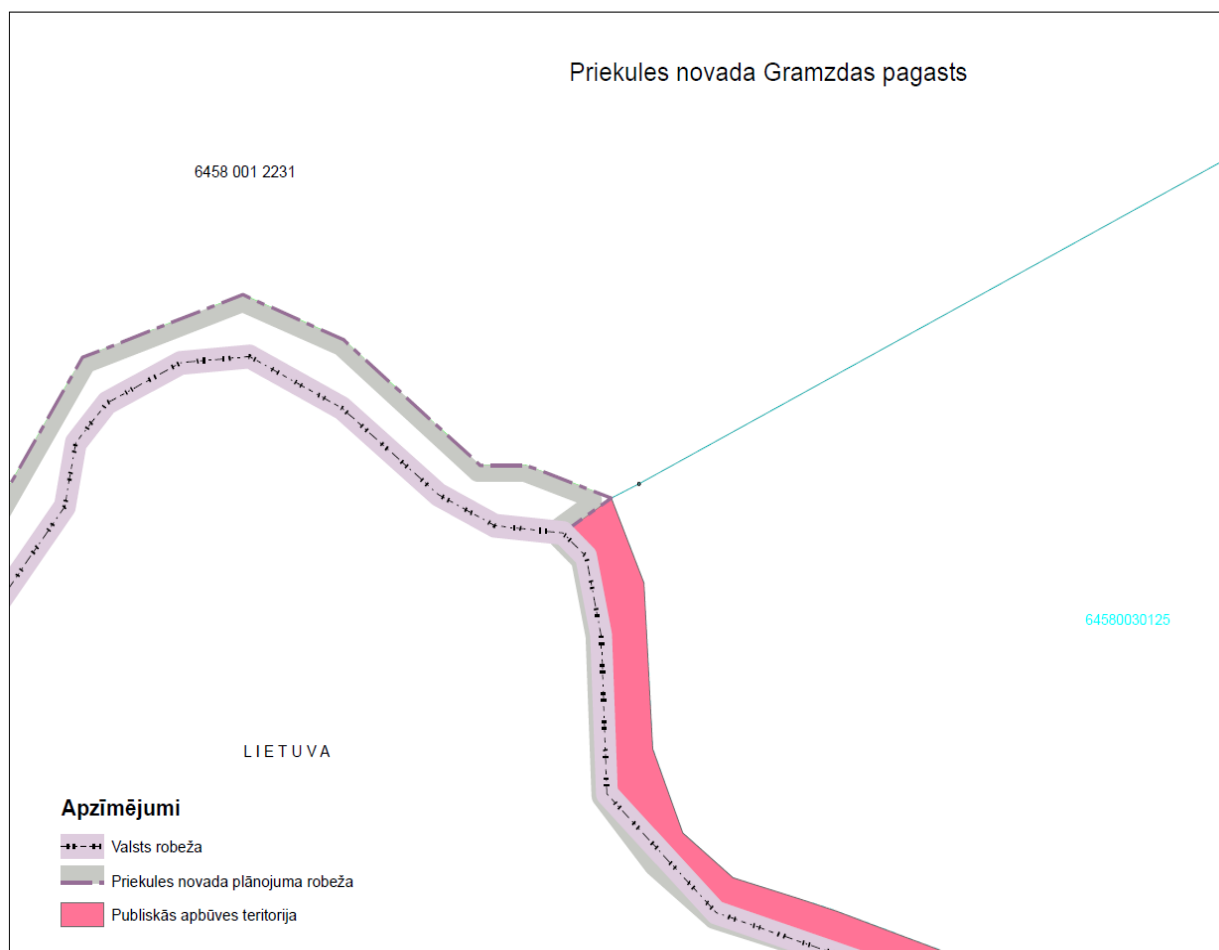
PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

Priekules novada Gramzdas pagasts		1.3
Priekules novada Kalētu pagasts	6464 005 0010	5.5
Priekules novada Kalētu pagasts	6464 004 0323	2.5
Priekules novada Kalētu pagasts	6464 006 0009	5.5

Veicot parcelu identificēšanu, konstatēts, ka ir viena pierobežas parcele, kura, atbilstoši veiktajiem uzmērījumiem, neatrodas Priekules novada teritorijā, bet atrodas Latvijas teritorijā, tai nav kadastra numura, līdz ar to tā nav identificējama.



13.attēls Konstatētā problēma ar Latvijas valsts un Priekules novada robežām.



14.attēls Konstatētā problēma ar Latvijas valsts un Priekules novada robežām.

Risinājumi

Šīs problēmas risināšana nav Priekules novada plānojuma uzdevums. Kad tā tiks atrisināta, starptautiskā līmenī, Priekules novada un Latvijas valsts robežas sakritīs un ies pa Apšes upi.

3.TERITORIJAS PLĀNOJUMA ATBILSTĪBA AUGSTĀK STĀVOŠIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM

Saskaņā ar Teritorijas plānošanas likuma, pieņemts 13.10.2011., stājas spēkā 01.12.2011., 23.panta 1.daļā noteikto, vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu izstrādā atbilstoši vietējās pašvaldības ilgspējīgas attīstības stratēģijai un ievērojot nacionālā, reģionālā un vietējā līmeņa teritorijas attīstības dokumentus.

Priekules novada Ilgspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030. Izstrādāta un apstiprināta ar Priekules novada domes 25.07.2013. lēmumu (sēdes protokols Nr.3 5§ „Par „Priekules novada Attīstības stratēģiju līdz 2030.” gala redakciju”.

Priekules novads atrodas Kurzemes plānošanas reģiona teritorijā. Dienvidos tas robežojas ar Lietuvas republiku, rietumos ar Rucavas un Grobiņas novadiem, ziemeļos ar Durbes un Aizputes novadiem, bet austrumos ar Vaiņodes novadu.

Ar 2008.gada 9.janvāra Kurzemes plānošanas reģiona attīstības padomes lēmumu (protokols Nr.1/08, 4§) ir apstiprināts Kurzemes plānošanas reģiona telpiskais (teritorijas) plānojums 2006.-2026.gadam. Tas ir ilgtermiņa teritorijas plānošanas dokuments, kas nosaka plānošanas reģiona attīstības iespējas un virzienus 20 gadiem. Kurzemes reģiona teritorijas plānojums ietver sevī reģiona īpašās telpiskās struktūras aprakstu, telpiskās attīstības perspektīvu, teritorijas plānojuma vadlīnijas, kā arī detalizētu kartogrāfisko materiālu. Reģiona teritorijas plānojums ir saistošs vietējām pašvaldībām, izstrādājot un realizējot savu teritoriju plānojumus attīstības programmas.

Reģiona perspektīvā telpiskā attīstība ir definēta kā 2026. gadā sasniedzamā situācija, kurā uz Priekules novadu būtu attiecināms:

Darbība sadarbības tīklos ir pārvaldes iestāžu, uzņēmumu, cilvēku sadarbības princips, kas aizstāj šodienas horizontālās un vertikālās lineārās saites, līdz ar to notikušas principiālas pārmaiņas kā darbībā, tā arī attīstībā. Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju attīstības līmenis novērš jebkurus komunikāciju un transakciju ierobežojumus, sadarbība ar neierobežotu partneru skaitu nerada problēmas. Aktīvi izmantojot šādas iespējas, valstis, uzņēmumi, cilvēki ir savstarpēji saistīti jebkurā darbības jomā.

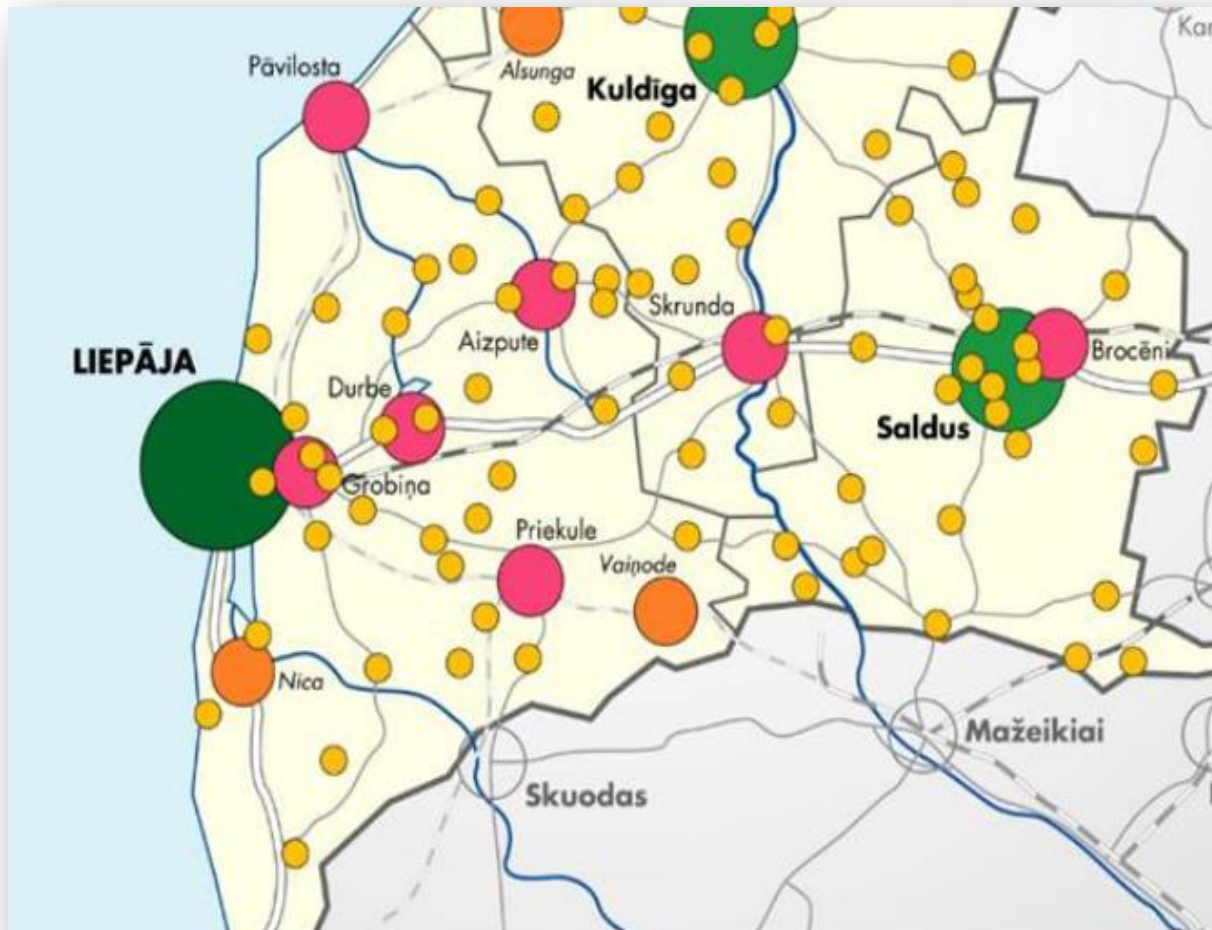
Lauku attīstība notiek kā daudzfunkcionāls, daudzveidīgs, līdzsvarots un noturīgs process, kas ietver nodarbinātības dažādošanu un tehnoloģisku modernizāciju, ievērojot tradīcijas, mentalitāti un novadu atšķirības, ir orientēts uz personas attīstības iespējām (izglītība, informācijas apgāde, kultūra), lauku sabiedrības orientāciju un motivāciju uz zināšanām. Lauksaimniecībā dominē koncentrēta, specializēta, augstražīga un tehnoloģiski moderna agrārā industrija, kas nodrošina valsts iedzīvotājus ar kvalitatīvu pārtiku pietiekamā daudzumā (arī no valsts un sabiedrības drošības viedokļa), kā arī izejvielas rūpniecībai. Tajā pašā laikā lauku teritorijās ekonomika ir diversificēta, lauksaimniecības sektoram papildinoties ar citiem nodarbes veidiem.

Atpūta, kultūra un tūrisms. Reģions ir pievilcīgs dažādu tūrisma veidu attīstībai (kūrorta zona, kultūrtūrisms, iekšzemes tūrisma objekti, ekotūrisms, aviotūrisms) un kļūst arī par ārpilsētas mītnes vietu Latvijas iedzīvotāju vidusslānim. Vairākas reģiona pilsētas ir izveidojušas par tradīcijām bagātiem un starptautiski pazīstamiem kultūras centriem.

Reģiona plānojumā perspektīvā telpiskā struktūra nosaka apdzīvojuma sistēmu, lauku attīstību, kā arī infrastruktūru un sasniedzamību.

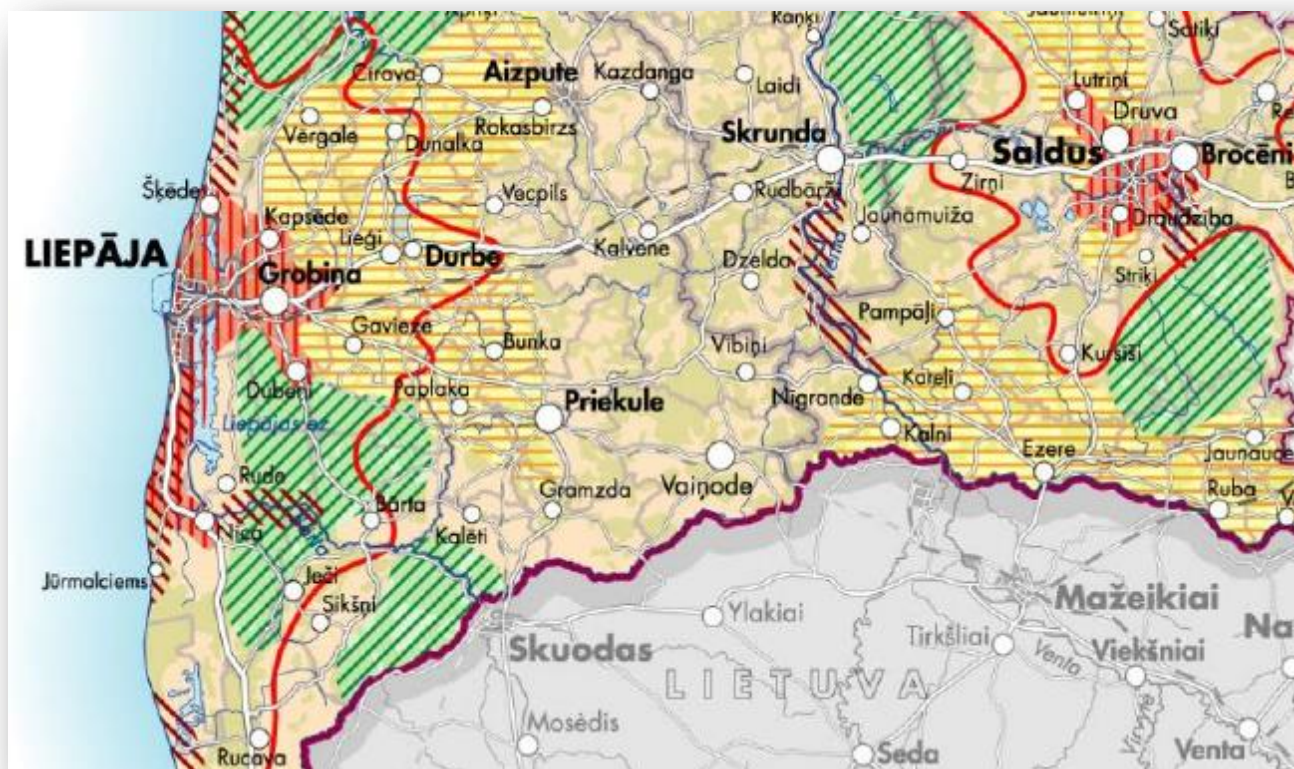
Reģiona apdzīvojuma struktūru veido nosacīti četrus līmeņu reģiona nozīmes attīstības centri (reģiona un pārreģiona pakalpojuma centri, reģiona pakalpojuma centri, lauku atbalsta pakalpojuma centri un lauku vietējie pakalpojumu centri).

Saskaņā ar reģiona plānojumā noteikto apdzīvojuma sistēmu Priekules novads ir noteikts kā lauku atbalsta pakalpojuma centrs, kuram nepieciešams uzturēt un veicināt tās īpašo saimniecisko un sabiedrisko lomu un unikālās īpatnības. Apdzīvojuma struktūras dinamiskai attīstībai paredzama un veicināma specializēšanās, tās atšķirīgā ekonomiskā un kultūras potenciāla stiprināšana.



15.attēls. Kurzemes reģiona nozīmes centru perspektīvā telpiskā struktūra.
Avots: Kurzemes plānošanas reģiona telpiskās (teritorijas) plānojums 2006.-2006.gadam

Pašreizējās situācijas analīze rāda, ka Kurzemē lauku areāli koncentrējušies apvidos, kur vēsturiski ilgstoši dominējusi lauksaimnieciskā darbība. Tas pats sakāms par meža areāliem, kam Kurzemes telpiskajā struktūrā ir tāda pati loma kā lauku areāliem – kopā tie nosaka Kurzemes ainavas reģionālās īpatnības, kā arī attīstībai nozīmīgu resursu izvietojumu.



16. attēls. Kurzemes reģiona lauku perspektīvā integrētā struktūra. Avots: Kurzemes plānošanas reģiona telpiskais (teritorijas) plānojums 2006.-2026. gadam.

Lauku telpu areāli ar vērtīgām lauksaimniecības zemēm, lauku areāli ar lauku – mežu mozaikām un nedaudz galvenie mežu telpu areāli ir galvenie Priekules novada perspektīvā integrētā struktūra.

Kurzemes reģiona lauku teritorijas (gan lauksaimniecības, gan mežsaimniecības) ir nozīmīgu dabas un kultūras vērtību krātuves, un šo vērtību uzturēšana, saglabājot veselības, izglītības, kultūras un administratīvās funkcijas, vēsturiski izveidojušās vietās arī to iesaistīšanās jaunā attīstībā, ir vitāli svarīgs faktors reģiona attīstībai kopumā.

Mežsaimnieciska darbība arī turpmāk notiks un attīstīsies meža areālos - lielajos vienlaidus valsts meža masīvos, kā arī mozaikveida lauku telpu areālos, kur ir mazāki valsts mežu masīvi un privātie meži lauku saimniecībās.

Daudzcentru telpiskās struktūras veidošanos vistiešāk ietekmē transporta un cita veida saiknes nodrošinošā infrastruktūra. Augsta apdzīvoto vietu sasniedzamība, t.i., iespēja cilvēkiem, kravām, enerģijai utt. starp apdzīvotām vietām/ sadales punktiem pārvietoties minimālā laikā un par sabiedrības maksāspējai atbilstošu samaksu, ir nozīmīgākais

priekšnosacījums daudzpusīgu funkcionālo saikņu attīstībai reģiona iekšienē, ar pārējiem Latvijas reģioniem un ārvalstīm.



17.attēls. Kurzemes reģiona transporta infrastruktūras attīstības perspektīva.

Avots: Kurzemes plānošanas reģiona telpiskās (teritorijas) plānojums 2006.-2026.gadam.

Lai panāktu teritorijas izlīdzinātu reģionālo attīstību, izšķiroša loma ir reģiona lauku atbalsta un vietējiem pakalpojumu centriem. Būtisks ir to sasniedzamības ātrums. Tiem jābūt saistītiem ar valsts galvenajiem un reģionālajiem autoceļiem ar atbilstoši kvalitatīviem vietējiem ceļiem. Grants segums jāaizstāj ar melno segumu, jāveic bīstamo ceļu posmu rekonstruēšana, tiltu atjaunošana un rekonstruēšana.

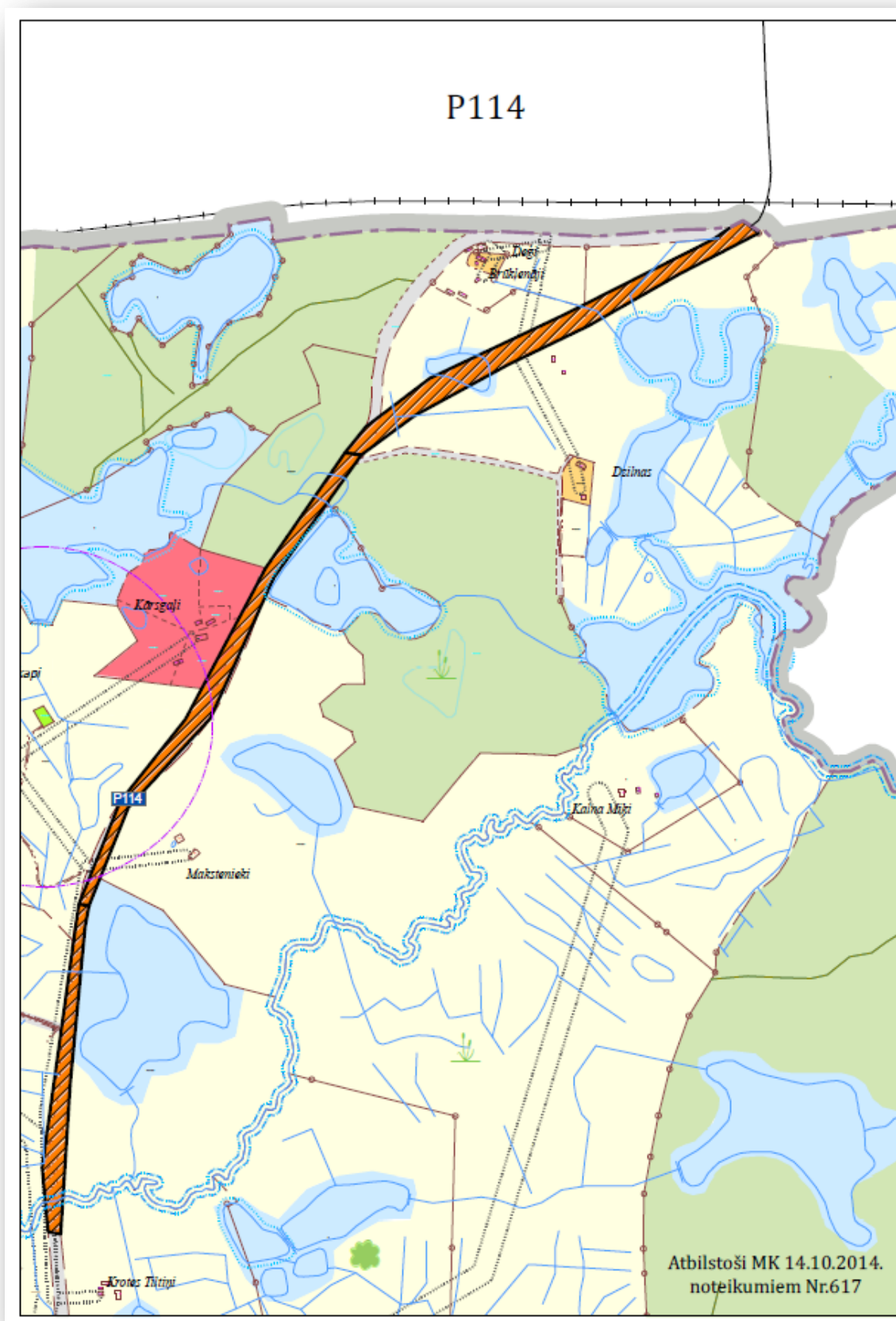
Kurzemes plānošanas reģiona teritorijas plānojumā attiecībā uz Priekules novada ceļiem ir paredzēts tuvākajā perspektīvā 1.šķiras autoceļa P106 remonts vai rekonstrukcija posmā no Priekules līdz Grobiņai, bet posmā no Ezeres līdz Priekulei – tālākā perspektīvā. Atbilstoši Satiksmes ministrijas un VAS „Latvijas Valsts ceļi” izstrādātajai „Valsts autoceļu sakārtošanas programmai 2014.-2020.gadam” Valsts reģionālā autoceļa P106 Ezere – Embūte – Grobiņa melnā seguma rekonstrukcijas projekta sagatavošana paredzēta 2018. gadā, bet būvdarbi 2019.-2020. gados. Savukārt šī paša ceļa grants seguma, posmā Asīte – Priekule remonts vai rekonstrukcija, atbilstoši Kurzemes plānošanas reģiona teritorijas plānojuma Transporta infrastruktūras attīstības perspektīvai P106 grants posma remonts vai rekonstrukcija

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

paredzēti tālākā perspektīvā, bet atbilstoši Satiksmes ministrijas un VAS „Latvijas Valsts ceļi” izstrādātajai „Valsts autoceļu sakārtošanas programmai 2014.-2020.gadam”, rekonstrukcijas projektēšanas darbi paredzēti 2017.-2018.gados, savukārt būvdarbus paredzēts veikt 2019.-2020.gados. Tāpat paredzēta tilta pār Vārtāju atjaunošana uz valsts vietējās nozīmes autoceļa V1198. Atbilstoši MK 14.10.2014. noteikumiem Nr.617 „Grozījumi Ministru kabineta 2009.gada 29.sptembra noteikumos Nr.1104 „Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietvertu pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem” ir mainīts autoceļa **V1198** statuss no vietējas nozīmes uz reģionālas nozīmes autoceļu **P114**.

Izteikt 2. pielikuma P114 rindu šādā redakcijā:

Autoceļa maršruta indekss	Autoceļa maršruta nosaukums, tai skaitā pašvaldību posmi	Autoceļa maršruta parametri				Autoceļa maršruta posmu piederība				Piezīmes
		Maršruta kopgarums	Posmi ārpus pilsētām	Posmi pilsētās	Sakrītošie posmi ar citiem maršrutiem	valstij		pašvaldībām		
						posmu adreses (km)				
No	Līdz	No	Līdz							
"P114	Ilmāja-Priekule-Lietuvas robeža (Plūdoņi)	38,1	35,6	2,5	0					
	t. sk. valsts		17,3			0,0	17,3			
	Priekule			2,5				17,3	19,8	Aizputes iela, Uzvaras iela
	valsts		18,3			19,8	38,1			"



18. attēls. P114 Ilmāja - Priekule - Lietuvas robeža (Plūdoņi) trasējuma maiņa.



19. attēls. P114 Ilmāja - Priekule - Lietuvas robeža (Plūdoņi) trasējuma maiņa.

Valsts vietējā autoceļa V1212 Priekule - Vaiņode virsmas apstrādi paredzēts veikt 2014-2015.gados, savukārt Valsts vietējā autoceļa V1218 Bārta – Kalēti – Gramzda virsmas apstrādi paredzēts veikt 2017.gadā.

Valsts vietējo autoceļa V1198 Ilmāja – Priekule grants seguma atjaunošana paredzēta 2015.-2016.gados.

Arī autoceļa P114 Priekule – Lietuvas robeža (Plūdoņi) remonts vai rekonstrukcija, atbilstoši Kurzemes plānošanas reģiona teritorijas plānojuma Transporta infrastruktūras attīstības perspektīvai paredzēts tālākā perspektīvā.

Reģionā ir paredzama attīstīta, visiem un visā reģiona teritorijā pieejama, kvalitatīva informācijas komunikācijas infrastruktūra.

Reģiona veloceļu tīkla attīstība paredz, ka cauri Priekules novada teritorijai pa autoceļu P106 Ezere – Embūte – Grobiņa ies reģionālā velomaršruta trase.



20.attēls Kurzemes reģiona veloceļu tīkla attīstība

Avots: Kurzemes plānošanas reģiona telpiskais (teritorijas) plānojums 2006.-2026.gadam.

PIELIKUMI

PIELIKUMS Nr.1 Priekules novada plānojumā VES izveidei rezervētās taritorijas

PIELIKUMS Nr.2 Ģeodēziskie punkti Priekules novadā

PIELIKUMS Nr.3 kultūras pieminekļi Priekules novadā

PIELIKUMS Nr.4 Vietējas nozīmes kultūras pieminekļi Priekules novadā

PIELIKUMS Nr.5 Priekules novada pašvaldības ceļi un ielas

PIELIKUMS Nr.6 Organiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā

PIELIKUMS Nr.7 Neorganiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā

PIELIKUMS NR.1 PRIEKULES NOVADA PLĀNOJUMĀ VES² IZVEIDEI REZERVĒTĀS TARITORIJAS

Bunkas pagasts

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Īpašuma nosaukums	Piezīmes ³
1.	6446 001 0101	Priekules novada Bunkas pagasta „Maci”	Daļa parces
2.	6446 001 0102	Priekules novada Bunkas pagasta „Indrāni”	Daļa parces
3.	6446 001 0013	Priekules novada Bunkas pagasta „Puķīši”	Daļa parces
4.	6446 001 0206	Priekules novada Bunkas pagasta „Gaismenieki”	Daļa parces
5.	6446 001 0320	Priekules novada Bunkas pagasta „Dižlūki”	Daļa parces
6.	6446 002 0004	Priekules novada Bunkas pagasta „Zemturi”	Daļa parces
7.	6446 002 0011	Priekules novada Bunkas pagasta „Vējkalni”	Daļa parces
8.	6446 002 0015	Priekules novada Bunkas pagasta „Jaunkalēji”	Daļa parces
9.	6446 002 0016	Priekules novada Bunkas pagasta „Jaunzemes”	Daļa parces
10.	6446 002 0018	Priekules novada Bunkas pagasta „Krotas Reiņi”	Daļa parces

² Vēja elektrostacija

³ Atbilstoši pievienotajam kartogrāfiskajam materiālam

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

11.	6446 002 0022	Priekules novada Bunkas pagasta „Kaijas”	Daļa parceles
12.	6446 002 0025	Priekules novada Bunkas pagasta „Krotēs Valki”	Daļa parceles
13.	6446 002 0050	Priekules novada Bunkas pagasta „Kalnlejas”	Daļa parceles
14.	6446 002 0269	Priekules novada Bunkas pagasta „Dižlūki”	Daļa parceles
15.	6446 005 0050	Priekules novada Bunkas pagasta „Buki”	Daļa parceles
16.	6446 006 0004	Priekules novada Bunkas pagasta „Zariņi”	Daļa parceles
17.	6446 006 0005	Priekules novada Bunkas pagasta „Ceļnieki”	Daļa parceles
18.	6446 006 0031	Priekules novada Bunkas pagasta „Vecie Zeltiņi”	Daļa parceles
19.	6446 006 0054	Priekules novada Bunkas pagasta „Jaunie Diždiņi”	Daļa parceles
20.	6446 006 0078	Priekules novada Bunkas pagasta „Bunkas Jaunzemji”	Daļa parceles
21.	6446 006 0079	Priekules novada Bunkas pagasta „Jaunodegas”	Daļa parceles
22.	6446 006 0080	Priekules novada Bunkas pagasta „Nodegi”	Visa parcele
23.	6446 006 0086	Priekules novada Bunkas pagasta „Jaunie Dūči”	Daļa parceles
24.	6446 006 0088	Priekules novada Bunkas pagasta „Juanrijas”	Daļa parceles
25.	6446 006 0093	Priekules novada Bunkas pagasta „Smiltņieki”	Daļa parceles
26.	6446 006 0094	Priekules novada Bunkas pagasta „Priedņieki”	Daļa parceles
27.	6446 006 0096	Priekules novada Bunkas pagasta „Jaunie Kalņieki”	Daļa parceles
28.	6446 006 0097	Priekules novada Bunkas pagasta „Zariņi”	Daļa parceles
29.	6446 006 0100	Priekules novada Bunkas pagasta „Priedņieki”	Daļa parceles
30.	6446 006 0103	Priekules novada Bunkas pagasta „Ceļņieki”	Daļa parceles
31.	6446 006 0114	Priekules novada Bunkas pagasta „Purvi”	Daļa parceles
32.	6446 006 0124	Priekules novada Bunkas pagasta „Dižlūki”	Daļa parceles
33.	6446 006 0494	Priekules novada Bunkas pagasta	Daļa parceles

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

		„Dekšņi”	
--	--	----------	--

Gramzdas pagasts

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Īpašuma nosaukums	Piezīmes ²
1.	64580010069 64580010369 64580030152	Priekules novada Gramzdas pagasta „Diždāma”	Daļa parceles
2.	64580010106	Priekules novada Gramzdas pagasta „Eglinieki”	Daļa parceles
3.	64580010113	Priekules novada Gramzdas pagasta „Vībotnes”	Daļa parceles
4.	64580010241	Priekules novada Gramzdas pagasta „Kurši”	Daļa parceles
5.	64580010263	Priekules novada Gramzdas pagasta „Indrāni”	Daļa parceles
6.	64580010297	Priekules novada Gramzdas pagasta „Gramzdas mācītāja ferma”	Daļa parceles
7.	64580010351	Priekules novada Gramzdas pagasta „Pagasta palīgsaimniecības”	Daļa parceles
8.	64580010422 64580030043	Priekules novada Gramzdas pagasta „Jaunie Kalniņi”	Daļa parceles
9.	64580012231	Priekules novada Gramzdas pagasta „Kakti”	Daļa parceles
10.	64580020083	Priekules novada Gramzdas pagasta „Mežmalas”	Daļa parceles
11.	64580020094 64580020096	Priekules novada Gramzdas pagasta „Jaunnomales”	Daļa parceles
12.	64580020100	Priekules novada Gramzdas pagasta „Priednieki 1”	Daļa parceles
13.	64580020106	Priekules novada Gramzdas pagasta „Novadnieki”	Daļa parceles
14.	64580020126	Priekules novada Gramzdas pagasta „Zariņi”	Daļa parceles
15.	64580020210	Priekules novada Gramzdas pagasta „Madaras”	Daļa parceles
16.	64580020122	Priekules novada Gramzdas pagasta „Kalniņi”	Daļa parceles
17.	64580020136	Priekules novada Gramzdas pagasta „Mazgrunti”	Visa parcele
18.	64580020185	Priekules novada Gramzdas pagasta „Akmentiņi”	Daļa parceles
19.	64580020187 64580020194 64580030025	Priekules novada Gramzdas pagasta „Rieksti”	Daļa parceles

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

20.	64580030001	Priekules novada Gramzdas pagasta „Cīruļi 1”	Daļa parceles
21.	64580030016	Priekules novada Gramzdas pagasta „Nākotnes iela 1”	Daļa parceles
22.	64580030027	Priekules novada Gramzdas pagasta „Urbas”	Daļa parceles
23.	64580030030	Priekules novada Gramzdas pagasta „Senlajas”	Daļa parceles
24.	64580030039 64580030040	Priekules novada Gramzdas pagasta „Berķi”	Daļa parceles
25.	64580030044	Priekules novada Gramzdas pagasta „Jaunziediņi”	Daļa parceles
26.	64580030140	Priekules novada Gramzdas pagasta „Niedriņi”	Daļa parceles
27.	64580030153	Priekules novada Gramzdas pagasta „Jaunoši”	Daļa parceles
28.	64580030184	Priekules novada Gramzdas pagasta „Skoliņas”	Daļa parceles
29.	64580030188	Priekules novada Gramzdas pagasta „Sērdieņi”	Daļa parceles
30.	64580030192	Priekules novada Gramzdas pagasta „Raivo”	Daļa parceles
31.	64580030196	Priekules novada Gramzdas pagasta „Ģirti”	Daļa parceles

Kalētu pagasts

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Īpašuma nosaukums	Piezīmes ²
1.	6464 001 0187	Priekules novada Kalētu pagasta „Šaudiņi”	Daļa parceles
2.	6464 001 0192	Priekules novada Kalētu pagasta „Upes Piziki	Daļa parceles
3.	6464 002 0002	Priekules novada Kalētu pagasta „Klaiši”	Daļa parceles
4.	6464 002 0102	Priekules novada Kalētu pagasta „Grabji”	Daļa parceles
5.	6464 002 0103 6464 002 0246	Priekules novada Kalētu pagasta „Lielkudumi”	Daļa parceles
6.	6464 002 0105	Priekules novada Kalētu pagasta „Bruži”	Daļa parceles
7.	6464 002 0108	Priekules novada Kalētu pagasta „Palejas”	Daļa parceles
8.	6464 003 0001	Priekules novada Kalētu pagasta „Rudenieki”	Daļa parceles
9.	6464 003 0003	Priekules novada Kalētu pagasta	Daļa parceles

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

		„Kalnāji”	
10.	6464 003 0030	Priekules novada Kalētu pagasta „Jaunsilenieki”	Daļa parceles
11.	6464 003 0031	Priekules novada Kalētu pagasta „Grāvji”	Daļa parceles
12.	6464 003 0059	Priekules novada Kalētu pagasta „Nuļļi”	Daļa parceles
13.	6464 004 0245	Priekules novada Kalētu pagasta „Ceļmalas”	Daļa parceles

Priekules pagasts

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Īpašuma nosaukums	Piezīmes ²
1.	64820010001	Priekules novada Priekules pagasta „Lankopi 2”	Daļa parceles
2.	64820010002 64820010071	Priekules novada Priekules pagasta „Apši”	Daļa parceles
3.	64820010004	Priekules novada Priekules pagasta „Eglieni”	Daļa parceles
4.	64820010005	Priekules novada Priekules pagasta „Kalēji”	Daļa parceles
5.	64820010010	Priekules novada Priekules pagasta „Lauri”	Daļa parceles
	64820010011	Priekules novada Priekules pagasta „Pie Vecvagariem”	Daļa parceles
6.	64820010017 64820010018	Priekules novada Priekules pagasta „Nodegi”	Daļa parceles Daļa parceles
	64820010022	Priekules novada Priekules pagasta „Priekules mācītājmuiža”	Daļa parceles
	64820010025	Priekules novada Priekules pagasta „Zeidaki”	Daļa parceles
	64820010030	Priekules novada Priekules pagasta „Asītes Vecvagari”	Daļa parceles
	64820010035	Priekules novada Priekules pagasta „Bezzobji”	Daļa parceles
	64820010036 64820010037	Priekules novada Priekules pagasta „Danenieki”	Daļa parceles
	64820010040	Priekules novada Priekules pagasta „Kalna Blažģi”	Daļa parceles
	64820010062	Priekules novada Priekules pagasta „Valsts meži”	Daļa parceles
	64820010086 64820010140	Priekules novada Priekules pagasta „Zentas”	Daļa parceles Daļa parceles
	64820010084	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parceles

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

64820010088 64820010089 64820010128 64820010129	„Unas”	Visa parcele Daļa parces Daļa parces Daļa parces
64820010090	Priekules novada Priekules pagasta „Puķes”	Daļa parces
64820010120	Priekules novada Priekules pagasta „Lankas”	Daļa parces
64820010122	Priekules novada Priekules pagasta „Bērzu iela 3”	Daļa parces
64820010124	Priekules novada Priekules pagasta „Zeidaki”	Daļa parces
64820010125	Priekules novada Priekules pagasta „Ķērpji”	Daļa parces
64820010126 64820010127	Priekules novada Priekules pagasta „Krūmkalni”	Daļa parces
64820010131	Priekules novada Priekules pagasta „Zāģeru Lankas”	Daļa parces
64820010135	Priekules novada Priekules pagasta „Vitas”	Daļa parces
64820010139	Priekules novada Priekules pagasta „Reiņa zeme”	Daļa parces
64820040001	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040008	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040017	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040019	Priekules novada Priekules pagasta	Visa parcele
64820040020	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040021	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040068	Priekules novada Priekules pagasta	Visa parcele
64820040074	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040191	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820040192	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820050001	Priekules novada Priekules pagasta „Pērkoni”	Daļa parces
64820050004	Priekules novada Priekules pagasta „Dūči”	Daļa parces
648200600	Priekules novada Priekules pagasta	Daļa parces
64820050008	Priekules novada Priekules pagasta „Aucenieki	Daļa parces
64820050025	Priekules novada Priekules pagasta „Vismini”	Daļa parces
64820050040	Priekules novada Priekules pagasta „Apši”	Daļa parces
64820060039	Priekules novada Priekules pagasta „Zeltkalni”	Daļa parces

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

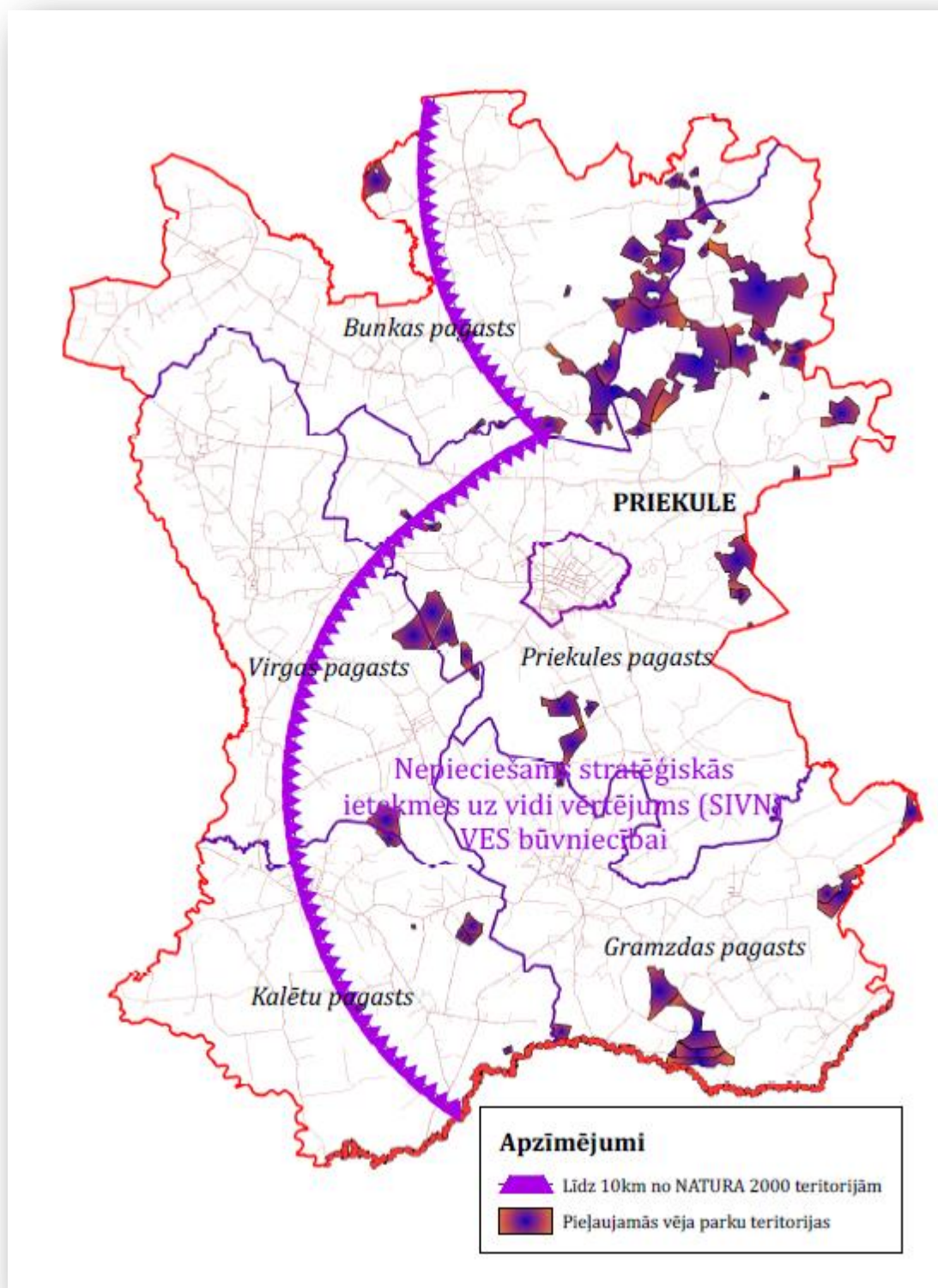
	64820060084 64820060179	Priekules novada Priekules pagasta „Daļģi”	Daļa parceles
	64820060088	Priekules novada Priekules pagasta „Brizgas”	Daļa parceles
	64820060089	Priekules novada Priekules pagasta „Jaunlibarti”	Daļa parceles
	64820060090	Priekules novada Priekules pagasta „Brīvzemnieki”	Visa parcele
	64820060092	Priekules novada Priekules pagasta „Kalniņi”	Daļa parceles
	64820060177	Priekules novada Priekules pagasta „Arāji”	Daļa parceles
	64820060178	Priekules novada Priekules pagasta „Lindas”	Daļa parceles
	64820070074	Priekules novada Priekules pagasta „Aivari”	Daļa parceles
	64820070095 64820070106	Priekules novada Priekules pagasta „Ašmi”	Daļa parceles
	64820070110	Priekules novada Priekules pagasta „Pagasta meži”	Daļa parceles
	64820080002	Priekules novada Priekules pagasta „Vērpji”	Daļa parceles
	64820080011	Priekules novada Priekules pagasta „Mazvērpji”	Daļa parceles
	64820080028	Priekules novada Priekules pagasta „Meži”	Daļa parceles
	64820080030	Priekules novada Priekules pagasta „Potgaļu Tilgaļi”	Visa parcele
	64820080036 64820080222 64820080037	Priekules novada Priekules pagasta „Kļavas”	Daļa parceles
	64820080035	Priekules novada Priekules pagasta „Dižkļavas”	Daļa parceles
	64820080097	Priekules novada Priekules pagasta „Dauguri”	Daļa parceles
	64820080099	Priekules novada Priekules pagasta „Laumas”	Daļa parceles
	64820080155	Priekules novada Priekules pagasta „Skariņas”	Visa parcele

Virgas pagasts

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Īpašuma nosaukums	Piezīmes ²
1.	64980030225	Priekules novada Virgas pagasta „Kapīši”	Daļa parceles

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

2.	64980040001	Priekules novada Virgas pagasta „Mežaprieki”	Daļa parces
3.	64980040012	Priekules novada Virgas pagasta „Zemturi”	Daļa parces
4.	64980040017	Priekules novada Virgas pagasta „Brīvzemnieki”	Visa parcele
5.	64980040051	Priekules novada Virgas pagasta „Pungas”	Daļa parces
6.	64980040061	Priekules novada Virgas pagasta „Niedriņi”	Daļa parces
7.	64980040065	Priekules novada Virgas pagasta „Dižbrūveri”	Daļa parces
8.	64980040098	Priekules novada Virgas pagasta „Oļi”	Visa parcele
9.	64980040120	Priekules novada Virgas pagasta „Bērzlapes”	Daļa parces
10.	64980040158	Priekules novada Virgas pagasta „Klabji”	Daļa parces
11.	64980040171	Priekules novada Virgas pagasta „Austrumi”	Daļa parces
12.	64980040211	Priekules novada Virgas pagasta „Kapenieki”	Visa parcele
13.	64980040446	Priekules novada Virgas pagasta „Pleiki”	Daļa parces
14.	64980040515	Priekules novada Virgas pagasta „Paipaliņas”	Daļa parces



Teritorijām, kuras atrodas tuvāk kā 10km no NATURA 2000 teritorijām, nepieciešams veikt SIVN, ja vēlas būvēt VES. Violetā līnija atzīmē 10km no NATURA 2000 teritorijām. Ja izvēlēta teritorija atrodas tās iekšpusē, nepieciešams veikt Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējumu.

PIELIKUMS NR.2 ĢEODĒZISKIE PUNKTI PRIEKULES NOVADĀ

VALSTS ĢEODĒZISKIE PUNKTI PRIEKULES NOVADĀ

Bunkas pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	Cīkste	G2	266295.855; 353196.495	56°31'5.17634 21°36'49.96687	2011	Iznīcināts, punkts augšējā daļā ir nolauzts

Gramzdas pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	Ūdri	G2	247920.440; 354609.620	56°21'12.93406 21°38'49.35384	2008	Ierīkots norādītājstabiņš

Priekule

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	Virga	G2	258148.277; 351533.210	56°26'40.01179 21°35'29.43958	2010	Ierīkots norādītājstabiņš. 8.jūlijs 2010. Zvirgzds. Bez aprakuma, betona norādītājstabiņš.
2.	0719	N1	258084.000; 351715.000	56°26'38.14047 21°35'40.17694	2005	Kieģeļu ēka
3.	1062	N1	257488.000; 350904.000	56°26'17.96097 21°34'54.08591	2005	
4.	336	N1	257776.000; 351047.000	56°26'27.43015 21°35'1.83678	2005	Silikāta ķieģeļu ēka
5.	b/Nr. Priekule	N2	H=61.149	Priekules novads		Iznīcināts

Priekules pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	1107	N1	256851.000; 353725.000	56°26'0.55364 21°37'39.92952	2005	
2.	1325	N1; NV	257138.000; 350326.000	56°26'5.9923 21°34'21.09108	2005	
3.	1495, 51495	N1; Gr3	258340.000; 348734.000	56°26'43.00665 21°32'45.73221	2010	
4.	1594, 51594	N1; Gr3	258767.000; 347041.000	56°26'54.83959 21°31'6.06172	2005	
5.	1782, 51782	N1; NV; Gr3	257130.000; 350319.000	56°26'5.72582 21°34'20.69928	2005	
6.	312, 50312	N1; Gr3	256289.000; 355672.000	56°25'44.54922 21°38'34.61096	2005	Kaltu akmeņu būve
7.	465, 465, 50465	G3; N1; NV; Gr3	258235.788; 350646.995	56°26'41.83288 21°34'37.55613	2006	
8.	Virga, 50203	N1; Gr3	257523.000; 352581.000	56°26'20.98842 21°36'31.84024	2005	
9.	04	N2	H=91.581	Priekules novads		Priekule, 4.0km uz A no tās, kūts sienā
10.	155	N2	H=75.227	Priekules novads		Priekules st., 2.2km uz D - A no tās, 144km 3 pik., 48m uz Z - R no tel.st. 36/44
11.	4	N2	H=50.54	Priekules novads		2.0 km uz DR no P. Priekule, 1.0 km uz DR no bij. Priekules muižas, 80 m uz ZR no grants un meža ceļa sazarojuma
12.	5	N2	H=50.651	Priekules novads		2.0 km uz DR no P. Priekule, 1.0 km uz DR no bij. Priekules muižas
13.	6	N2	H=49.805	Priekules novads		2.0 km uz DR no P. Priekule, 1.0 km uz DR no bij. Priekules muižas

Virgas pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	Reiņi	G2	259224.544; 342731.270	56°27'4.52277 21°26'53.62831	2009	Ierīkots norādītājstabiņš
2.	0067	N1; Gr3	257240.000; 342450.000	56°26'0.06176 21°26'41.52320	2005	Sarkano ķieģeļu ēka
3.	1298, 51298	N1; Gr3	257764.000; 343287.000	56°26'17.99602 21°27'29.20610	2005	
4.	310	N1	258563.000; 345712.000	56°26'46.69000 21°29'48.95523	2005	Ķieģeļu ēka ar apmetumu
5.	0068	N2	H=40.602	Priekules novads		Paplaķas stacijas, māja Nr.2
6.	0226	N2	H=21.060	Priekules novads		Dzelzceļa tilts pār Birkstalas upi
7.	0227	N2	H=41.978	Priekules novads		0.5km uz Z no Purmsātu stacijas
8.	136 (176)	N2	H=37.88	Priekules novads		150 m uz A no st. Paplaķa, 75 m uz D no dz-ļa stigas
9.	1444	N2	H=69.845	Priekules novads		2.1 km uz DA no st. Priekule, 51 m uz Z no dz-a stigas, dz-a 143.4 km
10.	1528	N2	H=41.302	Priekules novads		Paplaķas st., stacijas ēķai no Z puses

PAŠVALDĪBAS ĢEODĒZISKIE TĪKLI PRIEKULES NOVADĀ

Bunkas pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	317	G3	270418.275; 348833.378	56°33'13.41200 21°32'26.29215	2009; 2014	P114 malā, ~100m uz DA no „Vējotnēm”, krustojumā
2.	320	G3	265311.646; 346512.557	56°30'25.69680 21°30'21.36389	2009; 2014	Uz Z no Bunkas pie tilta pār Vārtāju (melnā tilta), ~200m uz A no „Ezermalām”
3.	9608	G3	268052.685; 341529.012	56°31'48.31667 21°26'24.16627	2009; 2014	Tadaļķu ZA daļā, ceļa uz "Ģildēniem"

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						malā, pie iebraucamā ceļa uz "Pakalniņu" mājām. Tadaikši Līvas iela 7.
4.	Duči	T1	263352.900; 352325.900 h=95.50+	Priekules novads, Bunkas pagasts	2008; 2014	No Priekules ziemeļu virzienā uz Kroti, no ceļu sazarojuma, kas ved uz Bunti (pa kreisi) nogriežas pa labi, no šī krustojuma 2 km. Punkts atrodas ceļa kreisajā pusē, 300m uz DA no mājām Prūši, Prūšu kalna augstākajā vietā. Ierīkots norādītājstabiņš. Orientierpunkti nav saglabājušies
5.	Slūteri	T3	267900.000; 350055.500 H=87.60	Priekules novads, Bunkas pagasts	2006; 2014	Punkts atrodas pļavas vidū uz R no a/c Krote-Priekule un mājām Slūteri 1.
6.	Vārtāja	T3	269574.9; 355260.5 H=109.5+	Priekules novads, Bunkas pagasts	2006; 2014	Punkts atrodas uz ZA no mājām Zemturi paugura virsotnē.
7.	Kalniņi	T4	267862.2; 341448.5 H=55.40-	Priekules novads, Bunkas pagasts	1980; 2014	No Bunkas uz Tadaikiem 5.8km. Tadaikos centrā, ceļa labajā malā.
8.	643	N3	267410.968 342266.606*	Priekules novads Bunkas pagasts	2014	Saimniecības „Ozoliņi” kūts A siena
9.	374	N4	265528.852 346224.855* H=47.616	Priekules novada Bunkas pagasts	2014	Apdz.v. Bunka Parka iela Nr2
10.	358	pp	267502.606	Priekules novads Bunkas pagasts	2014	„Kroniņi” DA sienā
11.	277	G3	268699.664; 349750.750	Priekules novads, Bunkas pagasts	2009	Krotes D daļā, ceļu Priekule-Krote un Krote-Vārtāja krustojumā.
12.	451	G3	264354.116; 347214.814	Priekules novads, Bunkas pagasts	2009	Bunkas A daļā, ceļa malā 100 m no ceļa Krote-Priekule. ~70m uz DR no mājām „Pakalni”,

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						ceļmalā.
13.	Remeši	T1	265787.1; 343408.4	Priekules novads, Bunkas pagasts	2009	Punkts atrodas pļavas vidū uz R no a/c Krote-Priekule un mājām Slūteri 1. Ierīkots norādītājstabiņš.
14.	Usaiķi	T3	264810.0; 350805.7 H=87.40	Priekules novads, Bunkas pagasts	2006	No Bunkas R virzienā gar "Kalnājiem" 4.1km. Ceļu sazarojumā pa kreisi 1.4km. Pa labi 350m. Pa labi laukā, uzkalnā ~320m.
15.	Bodriņi	T4	264141.8; 343905.1	Priekules novads, Bunkas pagasts	1980	No Bunkas uz Tadaikšiem 2.1km. Pa kreisi uz Paplakas pusi 1.4km. Ceļa malā pretī māju iebraucamajam ceļam.
16.	642	N3		Priekules novads, Bunkas pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
17.	007	N3		Priekules novads, Bunkas pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
18.	008	N3		Priekules novads, Bunkas pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
19.	009	N3		Priekules novads, Bunkas pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
20.	12	N3	H=26.55	Priekules novads, Bunkas pagasts		Apdz.v. Lejas(Tadaikši), Dz mājas pamatos
21.	13	N3	H=44.356	Priekules novads, Bunkas pagasts		māja Prūši, Dz mājas pamatos

*koordinātes noteiktas kamerāli

Gramzdas pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	21	G3	250216.454; 351858.939	Priekules novads, Gramzdas	2006; 2014	Gramzdas Z daļā, 35 m no ceļa Gramzda-Purmsāti. ~180m uz

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

				pagasts		ZA no saimniecības „Graudi”, krustojumā
2.	306	G3	248920.064 352269.796	Priekules novads Gramzdas pagasts	2008; 2014	Punkts atrodas ~100m pirms pagrieziena uz karjeru, ceļa kreisajā pusē, braucot no Gramzdas Aizvīķu virzienā, V1214 malā, ~230m uz ZR no mājām „Meža Mieri”
3.	4054	G3	249435.259 352138.259	Priekules novads Gramzdas pagasts	2008; 2014	Punkts atrodas Gramzdas DA nomalē pie ceļa uz karjeru.
4.	9606	G3	245236.623 359912.984	Priekules novads, Gramzdas pagasts	2008; 2014	Punkts atrodas, braucot caur Aizvīķiem, krustojumā uz pansionātu, pēc ~80m ceļa kreisajā pusē. No Aizvīķiem ~500m uz A no mājām „Krustceles” ceļmalā.
5.	9607	G3	245713.720 358713.720	Priekules novads, Gramzdas pagasts	2008; 2014	Punkts atrodas pie pagrieziena uz „Aizvīķu parku”. Braucot uz Aizvīķiem ceļa kreisajā pusē. No Gramzdas braucot uz Aizvīķiem ~9km V1214 malā, pie māju „Pilenieki” iebraucamā ceļa.
6.	Kalēji	T1	251952.3 350325.6 H=57.60+	Priekules novads Gramzdas pagasts	2008; 2014	No Gramzdas Purmsātu virzienā pa ceļu V1215 ~2.8km pagriezies pa labi ~300m līdz mājām „Kalēji”. Punkts atrodas pa labi no ceļa. Ierīkots norādītājstabiņš, Orientierpunkts Nr.2 nav meklēts.
7.	Ūdri	T1	247790.3 354703.1 H=54.60+	Priekules novads Gramzdas pagasts	2008; 2014	Pa V1214 no Gramzdas ~1.8km, pa labi ~1.8km garām mājām „Ābelītes”, „Trumpenieki”, „Kalniņi”; ~350m no pagrieziena uz „Ūdru”

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						mājām. Punkts atrodas ~312m uz Z no mājām „Kalniņi”. Ierīkots norādītājstabiņš.
8.	003	N4	248645.288 353666.008* H=41.376	Priekules novads Gramzdas pagasts	2014	Ķieģeļu dzīvojamās mājas „Doktorāti” A sienā
9.	082	N3	251063.413 358325.666* H=85.043	Priekules novads Gramzdas pagasts	2014	Ķieģeļu dzīvojamās mājas „Grietēni” Z. pusē
10	134	N4	249680.510 351996.725* H=49.728	Priekules novads Gramzdas pagasts	2014	Skolas iela 1 DA siena
11.	Aizvīki	T3	244931.9; 352885.2	Priekules novads, Gramzdas pagasts	2008	
12.	Eglieni	T3	249884.1; 359401.5	Priekules novads, Gramzdas pagasts	2008	Braucot no Aizvīkiem uz Gramzdu apm 4.4km, pagrieziens pa labi uz ZA apm 900m, tālāk pa lauku ceļu apm 4.4km. Punkts atrodas pakalna virsotnē, ceļa kreisajā pusē.
13.	Gramzda	T3	249336.3; 351915.7 H=51.9+	Priekules novads, Gramzdas pagasts	2008	Gramzdas luterāņu baznīca. Baznīca ir drupās. rp.sienā
14.	1166	N3	H=30.68	Priekules novads, Gramzdas pagasts		l.māja Gentes, 0.5 km uz Z no tās, pie ceļu sazarojuma l.māja Gentes-l.mājas Līčupes-l.mājas Karuļi
15.	309	N4	H=54.322	Priekules novads, Gramzdas pagasts		Apdz.v. Bunka, betona kūts sienā
16.	320	G3	265311.646; 346512.557	Priekules novads, Gramzdas pagasts	2009	Bunkas Z daļā, 200 m no "Ezermaļu" mājām, pie slūžu tilta.
17.	427	N4	H=51,871	Priekules novads, Gramzdas pagasts		Apdz.v. Gramzda, bij. Baznīcas ēka
18.	Aizvēji	T3	244931.9;	Priekules	2008	No Priekules Skuodas

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

			352885.2 H=23,10+	novads, Gramzdas pagasts		virzienā līdz Gramzdai. No Gramzdas Skuodas virzienā 0.9km. Pa kreisi 4.3km. Ceļa kreisajā pusē 120m no ceļa, pirms "Gruntiem".
--	--	--	----------------------	--------------------------------	--	---

Kalētu pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x,y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	139	G3	249943.870; 344660.849	Priekules novads, Kalētu pagasts	2009; 2014	Kalētu Z daļā, 950 m no ceļa Bārta-Skuodas (Lietuva), grunts ceļa uz "Čakstēm" malā.
2.	4055	G3	248859.337; 343834.668	Priekules novads, Kalētu pagasts	2009; 2014	Punkts atrodas Kalētu DR nomalē 100 m uz Z no zivju dīķa. ~250m uz ZA no mājām „Apsītes”, ceļamalā
3.	Kalēti	T1	248695.4; 345314.2 H=57.60	Priekules novads, Kalētu pagasts	2008; 2014	No Kalētiem austrumu virzienā ~920 m. Punkts atrodas pa kreisi no ceļa. Punkts atrodas uz Z no a/c Kalēti-Gramzda, jaukta meža vidū. Ierīkots norādītājstabiņš.
4.	20	N3	H=14.493	Priekules novads, Kalētu pagasts	2014	Māja Strautiņi, Dz mājas pamatos ZR pusē
5.	498	G3	249170.082; 343597.881	Priekules novads, Kalētu pagasts	2009	Kalētu R daļā, ceļa Bārta-Skuoda (Lietuva) malā, pie iebraucamā ceļa uz fermu.
6.	Mazkrūte	T3	247407.4; 342293.5 H=18.40-	Priekules novads, Kalētu pagasts	2009	No Kalētiem D virzienā uz "Zeltkalniem" 3km. Pirms ceļa līkuma un "Zeltkalniem" pa labi uz "Druvām" 850m.

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						Ceļa kreisajā pusē pirms "Druvām". Punkta vietā ir kultivēta pļava.
7.	Upesmuiža	T3	243208.7; 347105.2 H=36.70+	Priekules novads, Kalētu pagasts	2009	No Gramzdas Skuodas (Lietuva) virzienā. Aiz pagrieziena uz Ozoliem Lietuvas virzienā 2.8km. Pa labi cauri Upesmuižai. No dzelzceļa sliedēm R virzienā laukā 380m. Punkta atrašanās vietā ir apstrādāts lauks (rapsis).
8.	19	N3	250496.907 341037.327* H=15.268	Priekules novads, Kalētu pagasts	2014	sr, l.māja Mazkalēti, Dz mājas pamatos
9.	21	N3	248529.817 341006.443* H=13.311	Priekules novads, Kalētu pagasts		Apdz.v. Krūte, ūdens dzirnavas
10.	815	N3	H=14.325	Priekules novads, Kalētu pagasts		Māja Strautiņi, pie bij. Карчмы

* koordinātes noteiktas kamerāli

Priekule

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	195	G3	259128.259; 351121.568	Priekules novads, Priekules pilsēta	2006; 2014	Priekules pilsētas ZA daļā, Aizputes ielas malā, 43 m no autobusu pieturas.
2.	252	G3	259019.470; 351931.696	Priekules novads, Priekules pilsēta	2006; 2014	Priekules Z daļā, Ganību ielas malā netālu no krustojuma ar Ķieģeļu ielu.
3.	358	G3	258236.161; 352730.669	Priekules novads, Priekules pilsēta	2006; 2014	Priekules Z daļā, Smilšu ielas malā, armijas pilsētiņas daļā. Dārza ielā iepretim stadionam,

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						~200m uz DA no tā.
4.	1132	N1; NV; VT	257759; 351044 H=51.66	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005; 2014	Priekulē, Aizputes ielā Nr. 3, 3st. dzīvojamās ēkas sienā, ielas puse. Silikātķieģeļu ēka.
5.	94, 50094	N1; NV; Gr3; VT	258085; 351715 h=61.11+	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005; 2014	Priekules stacijā, dzelzceļnieku dzīvojamās ēkas sienā, Raiņa iela 4 DA pusē. Ķieģeļu ēka.
6.	974, 50974	N1; NV; Gr3; VT	257561; 351020	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005; 2014	Priekule, Vainodes ielā Nr. 1, dzīvojamās ēkas gala sienā R pusē. Ķieģeļu ēka ar apmetumu.
7.	6	pp	259268.532; 351124.914	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Aizputes un Brīvības ielu krustojumā
8.	8	pp	259336.887; 351801.266	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	~ 300m uz ZR no Ķieģeļu un Ganību lielu krustojuma
9.	18	pp	257773.356; 352308.499	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Dārza un Raiņa ielu krustojumā
10.	20	pp	258266.541; 352778.846	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Dārza un Bērzu ielu krustojumā
11.	22	pp	258528.308; 352576.646	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Skolas un Ganību ielu krustojumā
12.	25	pp	259257.480; 352227.193	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	~130m uz D no ēkas Dīķa ielā 2A, netālu no parka dīķa
13.	336	pp	257775.942; 351046.970	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Aizputes iela 3 A sienā
14.	431	pp	258626.061; 351915.219	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Brīvības iela 41, DA sienā
15.	463	pp	258113.203; 351605.019	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Raiņa iela 2 ZA sienā

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

16.	614	pp	258442.402; 351071.465	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Aizputes iela 25, A sienā
17.	750	pp	258776.811; 351137.210	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Aizputes iela 26, D sienā
18.	874	pp	258430.024; 351071.174	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Aizputes iela 23, A sienā
19.	1410	pp	258570.268; 351773.155	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Tirgoņu iela 15
20.	1411	pp	259015.940; 351139.154	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule Aizputes iela 34 R sienā
21.	1513	pp	259010.110; 351139.022	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule, Aizputes iela 34 R sienā
22.	1574	pp	257550.580; 351018.188	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005; 2014	Priekule, Vaiņodes ielā Nr. 1, dzīvojamās ēkas gala sienā R pusē. Ķieģeļu ēka ar apmetumu.
23.	1695	pp	258616.763; 351907.750	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule Brīvības iela 41, DA sienā
24.	1985	pp	258586.375; 351781.456	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule Tirgoņu iela 15
25.	2363	pp	258316.107; 351679.485	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule Tirgoņu iela 7, A sienā
26.	2560	pp	258327.041; 351683.434	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule Tirgoņu iela 7, A sienā
27.	2665	pp	258106.197; 351619.443	Priekules novads, Priekules pilsēta	2014	Priekule Raiņa iela 2, ZA sienā
28.	3901	pp	258776.596; 351147.125	Priekules novads, Priekules	2014	Priekule, Aizputes iela 26, D sienā

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

				pilsēta		
29.	160	Pp	259006.319 351139.593* H=61.976	Priekules novads Priekules pilsēta	2014	Priekule, Aizputes iela 34
30.	0719	N1	258084; 351715	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005	Ķieģeļu ēka
31.	1062	N1	257488; 350904	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005	
32.	1574	N1; NV	257551; 351018	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005	
33.	336	N1	257776; 351047	Priekules novads, Priekules pilsēta	2005	Silikātķieģeļu ēka
34.	Drunka	T3	259481.4; 352082.6 H=81.50-	Priekules novads, Priekules pilsēta	2006	No Priekules Z virzienā gar Dobeļdīķa labo pusi 1.5km. Pirms Dobeļdīķa pa labi no ceļa ~70m.
35.	7	pp	259482.415; 351548.804	Priekules novads, Priekules pilsēta		
36.	13	pp	258658.433; 351418.142	Priekules novads, Priekules pilsēta		
37.	17	pp	257945.139; 351966.622	Priekules novads, Priekules pilsēta		
38.	21	pp	258558.537; 352690.073	Priekules novads, Priekules pilsēta		
39.	24	pp	258801.702; 352230.336	Priekules novads, Priekules pilsēta		
40.	26	pp	257583.929; 352308.110	Priekules novads, Priekules pilsēta		
41.	27	pp	257437.937;	Priekules		

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

			351975.341	novads, Priekules pilsēta		
42.	28	pp	257352.802; 351663.537	Priekules novads, Priekules pilsēta		
43.	29	pp	257257.652; 351058.294	Priekules novads, Priekules pilsēta		
44.	30	pp	256943.051; 350496.008	Priekules novads, Priekules pilsēta		
45.	32	pp	257330.678; 350739.471	Priekules novads, Priekules pilsēta		
46.	361	pp	258801.825; 352077.615	Priekules novads, Priekules pilsēta		
47.	553	pp	258105.767; 351795.607	Priekules novads, Priekules pilsēta		
48.	562	pp	258152.820; 351082.359	Priekules novads, Priekules pilsēta		
49.	603	pp	257477.573; 350908.347	Priekules novads, Priekules pilsēta		
50.	802	pp	258802.980; 352071.540	Priekules novads, Priekules pilsēta		
51.	974	pp	257560.727; 351020.447	Priekules novads, Priekules pilsēta		
52.	977	pp	258972.723; 352115.864	Priekules novads, Priekules pilsēta		
53.	1062	pp	257487.974; 350903.642	Priekules novads, Priekules pilsēta		
54.	1450	pp	257950.127;	Priekules		

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

			351089.192	novads, Priekules pilsēta		
55.	1492	pp	258163.269; 351082.342	Priekules novads, Priekules pilsēta		
56.	1539	pp	258673.139; 352358.965	Priekules novads, Priekules pilsēta		
57.	1591	Pp; VT	258120.223; 352530.597	Priekules novads, Priekules pilsēta		
58.	1610	pp	258104.113; 351800.219	Priekules novads, Priekules pilsēta		
59.	1635	pp	258679.081; 352363.693	Priekules novads, Priekules pilsēta		
60.	1674	pp	258112.607; 352521.943	Priekules novads, Priekules pilsēta		
61.	1687	pp	258230.523; 351373.001	Priekules novads, Priekules pilsēta		
62.	1778	pp	257932.332; 351085.831	Priekules novads, Priekules pilsēta		
63.	2000	pp	258201.483; 351935.353	Priekules novads, Priekules pilsēta		
64.	2001	pp	258466.388; 352078.071	Priekules novads, Priekules pilsēta		
65.	3155	pp	258227.178; 351385.730	Priekules novads, Priekules pilsēta		
66.	3280	pp	258965.903; 352111.083	Priekules novads, Priekules pilsēta		
67.	5001	pp	258305.504;	Priekules		

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

			351072.203	novads, Priekules pilsēta		
68.	5002	pp	258273.072; 350906.240	Priekules novads, Priekules pilsēta		
69.	5005	pp	258302.288; 351688.452	Priekules novads, Priekules pilsēta		
70.	5006	pp	258125.894; 351625.902	Priekules novads, Priekules pilsēta		
71.	5007	pp	258453.165; 351102.947	Priekules novads, Priekules pilsēta		
72.	5008	pp	258721.992; 350859.465	Priekules novads, Priekules pilsēta		
73.	5009	pp	258845.475; 351125.239	Priekules novads, Priekules pilsēta		
74.	5011	pp	258744.603; 351125.799	Priekules novads, Priekules pilsēta		
75.	5013	pp	257959.795; 351658.338	Priekules novads, Priekules pilsēta		
76.	5014	pp	258031.925; 351541.225	Priekules novads, Priekules pilsēta		
77.	5015	pp	257945.771; 351204.906	Priekules novads, Priekules pilsēta		
78.	5016	pp	257948.975; 351107.890	Priekules novads, Priekules pilsēta		
79.	5017	pp	257730.540; 351060.394	Priekules novads, Priekules pilsēta		

* koordinātes noteiktas kamerāli

Priekules pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x,y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	168	G3	256710.352; 351714.737	Priekules novads, Priekules pagasts	2006; 2014	Caur Priekules pilsētu uz dienvidiem, šosejas Priekule-Skuodas (Lietuva) malā, pretī Priekules Brāļu kapiem.
2.	449	G3	257302.141; 350738.966	Priekules novads, Priekules pagasts	2006; 2014	Priekules D daļā, 100 m no pilsētas robežas, ceļa Priekule-Purmsāti V1211 malā ~300m uz DR no Priekules muižas pils
3.	465, 465, 50465	G3; N1; NV; Gr3; G3	258235.788; 350646.995	Priekules novads, Priekules pagasts	2006; 2014	Priekules R daļā, Paplakas ielas turpinājuma malā, 40 m no pilsētas robežas, pretī "Pakalnu" māju ceļam. V1210 malā pie „Pakalnu” iebraucamā ceļa.
4.	468	G3	257421.959; 352656.536	Priekules novads, Priekules pagasts	2009; 2014	Priekules DR daļā, Vaiņodes ielas turpinājumā, 40 m no Priekules-Vaiņodes šosejas, pirms dzelzceļa pārbrauktuves.
5.	1782, 51782	N1; NV; Gr3; VT	257130; 350319	Priekules novads, Priekules pagasts	2005; 2014	'Gobas' 2st. dzīvojamās ēkas pamatos DA pusē. Ķieģeļu ēka.
6.	Audari, 50200	T1; Gr3	261339.8; 356455.2	Priekules novads, Priekules pagasts	2008; 2014	No Priekules ziemeļu virzienā līdz šosejai P106, pagriezies pa labi uz šoseju līdz Liesmām, Liesmās pagriezies pa labi dienvidu virzienā. Punkts atrodas ~85 m uz rietumiem no mājām "Audari" Punkts atrodas meža vidū, nav izmantojams. Orientierpunkts Nr. 1 nav saglabājies

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

7.	Priekule	T1	256733.1; 350089.3 H=65.50+	Priekules novads, Priekules pagasts	2008; 2014	No Priekules dienvidrietumu virzienā uz Purmsātiem ~1 km. Punkts atrodas ~314 m pa labi no ceļa. Ierīkots norādītājstabiņš, orientierpunkti nav meklēti.
8.	Diždrīviņi	T2	261691.7; 346420.1	Priekules novads, Priekules pagasts	2009; 2014	No Priekules Bunkas virzienā, krustojumā, jānogriežas uz šosejas P106 pa kreisi, no krustojuma jābrauc 1,7 km, jānogriežas pa kreisi uz lauku ceļa. Punkts atrodas ceļa labajā pusē uz Z no mājām Kaņepji. Ierīkots norādītājstabiņš.
9.	Nodegas	T2	265630.0; 356648.8 H=125.40-	Priekules novads, Priekules pagasts	2008; 2014	No Priekules ziemeļu virzienā līdz šosejai P106, pagriezies pa labi uz šoseju līdz Liesmām, Liesmās pagriezies pa kreisi ziemeļu virzienā ~ 4,4 km. Punkts atrodas pa labi no ceļa, uz DA no mājām Zeidaki pļavas vidū. Ierīkots norādītājstabiņš. orientierpunkts Nr. 1 nav meklēts
10.	Ķeri	T2	259739.8; 352910.0 H=88.80+	Priekules novads, Priekules pagasts	2006; 2014	No Priekules Dobeļdiķa virzienā ~1,2 km. Punkts atrodas ~500 m no ceļa un 400 m no elektrolīnijas, 430m uz DA no mājām Oši. orientierpunkti nav saglabājušies, ~530m uz D no mājām „Baubuļi”
11.	109	N4	252524.550 354653.192* H=70.228	Priekules novads, Priekules pagasts	2014	Apdz.v. Mazgramzda, „Rudzīši” mājas ZR sienā
12.	30		256944.559	Priekules	2014	V1211 malā ~ 130m

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

			350496.053*	novads, Priekules pagasts		uz DA no mājām „Lielās Gobas”
13.	28		257361.475 351649.737*	Priekules novads, Priekules pagasts	2014	~400m uz ZR no mājām „Puķulejas”
14.	7		259470.766 351549.773*	Priekules novads, Priekules pagasts	2014	~100m uz Z no mājām Kanāla ielā 5a, lauka vidū
15.	1495, 51495	N1; Gr3	258340; 348734	Priekules novads, Priekules pagasts	2010	
16.	1594, 51594	N1; Gr3	258767; 347041	Priekules novads, Priekules pagasts	2005	
17.	312, 50312	N1; Gr3	256289; 355672	Priekules novads, Priekules pagasts	2005	Kaltu akmeņu būve
18.	465, 465, 50465	G3; N1; NV; Gr3	258235.788; 350646.995	Priekules novads, Priekules pagasts	2006	
19.	Virga, 50203	N1; Gr3	257523; 352581	Priekules novads, Priekules pagasts	2005	
20.	Pauļi	T1	254825.1; 355114.8 H=98.50-	Priekules novads, Priekules pagasts	2008	No Priekules Mazgramzdas virzienā ~3,5 km. Punkts atrodas jauktā mežā, ~1,1 km no ceļa kreisās malas, uz R no punkta atrodas izcirtums. Pēc koordinātām, punkts atrodas mežā, šobrīd piebraukt nav iespējams.
21.	Mazgramzda	T2	253174.2; 354538.2	Priekules novads, Priekules pagasts	2008	No Priekules Mazgramzdas virzienā ~ 6 km. Punkts atrodas aiz otrās mājas ~125 m uz ZA, Lai piekļūtu, nepieciešama saimnieka atļauja. Punkts atrodas

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						privātīpašumā, aiz žoga. Pēc saimnieka vārdiem- punkts iznīcināts. Meklējot ar RTK metodi, netika nekas atrasts.
22.	1029	T3	261390.9; 353775.6	Priekules novads, Priekules pagasts	2006	No Grobiņas uz Priekuli 2.7km. Aiz pagrieziena uz Priekuli Embūtes virzienā 2.8km. Pa kreisi uz "Brīvkalniem" 160m. Pa kreisi laukā uzkalnā 175m.
23.	2505	T3	262739.4; 354244.9	Priekules novads, Priekules pagasts	2006	No Priekules Krotas virzienā līdz Knīveriem 3km. Pa labi Embūtes virzienā 2.9km. Pa kreisi gar "Brīvkalniem" 1.6km. Ceļa kreisajā pusē.
24.	246	pp		Priekules novads, Priekules pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
25.	250	pp		Priekules novads, Priekules pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
26.	251	pp		Priekules novads, Priekules pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
27.	1325	VT	257138; 350326 H=49,68 +	Priekules novads, Priekules pagasts	2005; 2014	Ķieģeļu ēka Lielās Gobas DA sienā
28.	160	N4	H=61.976	Priekules novads, Priekules pagasts	2013	P.Priekule, Aizputes iela Dz mājas D sienā
29.	303	N4	H=74.921	Priekules novads, Priekules pagasts	2013	Apdz.v.Knīveri, Dz mājas D sienā
30.	358	N4	H=31.384	Priekules novads, Priekules pagasts	2013	Apdz.v. Lejas(Tadaikī), A sienā ķ. divstāvu māja

* koordinātes noteiktas kamerāli

Virgas pagasts

Nr.p.k.	Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92TM)	EVRS sistēmās pārrēķinātās koordinātes (B; L)	Apsekošanas gads	Punkta stāvoklis
1.	0779, 0779	G3; N1; NV;VT	258631.676; 345704.081 H=31.81+	Priekules novads, Virgas pagasts	2009; 2014	Priekules - Liepājas dzelzceļa 195,5 km, 85 m uz Z no Paplakas stacijas sliedēm, pie Paplakas- Priekules ceļa.
2.	227	G3	262689.641; 340916.015	Priekules novads, Virgas pagasts	2006; 2014	Virgas Z daļā, šosejas Grobiņa-Priekule malā, pretī mājām "Meldri". P106, pie „Grāvīšu” pievadceļa.
4.	4052	G3	254293.567; 347082.280	Priekules novads, Virgas pagasts	2009; 2014	Punkts atrodas Purmsātu Z daļā, ceļa malā (Paplakas virzienā). V1216 malā ~100m uz DA no „Vējotnēm”.
5.	4053	G3	253362.054; 347473.470	Priekules novads, Virgas pagasts	2009; 2014	Punkts atrodas 0,5 km uz D no Purmsātiem, ceļa malā 178 m uz Z no dzelzc. pārbrauktuves.
6.	68	G3	261448.083; 340818.838	Priekules novads, Virgas pagasts	2009, 2014	Virgas D daļā, grunts ceļa Virga-Paplaka malā, 640 m no Virgas skolas. V1210 malā, ~100m uz A no „Sleiņiem”.
12.	Purmsāti	T1	253708.9; 347191.5	Priekules novads, Virgas pagasts	2008; 2014	28.03.2014. punkts apsekots, atrasts. ~100m uz Z no mājām „Mālkalni”, lauka vidū. Iznīcināts
13.	Virpiņi	T2	256306.1; 343402.0 H=36.10	Priekules novads, Virgas pagasts	2009; 2014	No Purmsātiem ziemeļrietumu virzienā uz Paplaku ~5,22 km. Punkts ar aprakumu, atrodas 200m pa labi no ceļa, uz mājām "Dzelmes".

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						Punkts atrodas labības laukā, nav iespējams pieklūt ar auto, orientierpunkti nav saglabājušies
16.	Dilles	T4	261161.6; 340942.6 H=45.40	Priekules novads, Virgas pagasts	1980; 2014	No Virgas uz Paplaku 500m. Ceļa malā pie iebraucamā ceļa uz "Ceriņiem".
17.	Lubukrogs	T4	262264.8; 342908.4 H=45.00	Priekules novads, Virgas pagasts	1980; 2014	No Grobiņas uz Priekules pusi caur Knīveriem. No pagrieziena uz Virgu Knīveru virzienā 2.8km. Pie ceļa uz Paplaku, ceļa malā. ~80m uz Z no mājām "Stūri".
26.	1528	pp	258562.073 345712.584*	Priekules novads, Virgas pagasts	2014	Bijušās Paplakas dzelzceļa stacijas ēka, D siena
27.	0227	pp	254144.009 357875.725*	Priekules novads, Virgas pagasts	2014	Bijušais dz-ļa tilta pār Braucu upi, ~0.5km uz Z no bijušās Purmsātu stacijas
3.	324	G3	259216.830; 343843.569	Priekules novads, Virgas pagasts	2009	Paplakas A daļā, autoceļa Paplaka-Priekule malā, pretī divstāvu mājai. V1201 malā iepretim „Sarmām”.
7.	0067, 50067	N1; Gr3	257240; 342450	Priekules novads, Virgas pagasts	2005	Sarkano ķieģeļu ēka
8.	0779, 0779	G3; N1; NV	258631.676; 345704.081	Priekules novads, Virgas pagasts	2009	
9.	1298, 51298	N1; Gr3	257764; 343287	Priekules novads, Virgas pagasts	2005	
10.	310	N1	258563; 345712	Priekules novads, Virgas pagasts	2005	Ķieģeļu ēka ar apmetumu
11.	Paplaka	T1	259552.4; 342256.5	Priekules novads, Virgas pagasts	2009	No Paplakas Virgas virzienā, no pagrieziena uz Virgu ~314m. Punkts

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

						atrodas pa kreisi no ceļa. Betona fundaments novietots pie elektropārvades līn.staba, orientierpunkts Nr. 2 nav saglabājies Iznīcināts
14.	Leinumi	T3	251605.3; 347500.5 H=37.40	Priekules novads, Virgas pagasts	2009	No Bārtas uz Kalētiem 8.6km. Pa kreisi uz Purmsātiem 6.6km. Purmsātos pa labi pāri dzelzceļa sliedēm 2.1km. Pa labi laukā dzelzceļa virzienā 250m. Z pusē uzarts lauks, D pusē – lauksaimniecības zeme.
15.	Purmsāti	T3	252538.9; 343164.4 H=42.90+	Priekules novads, Virgas pagasts	2006	Punkts atrodas Purmsātu centrā.Punkts iznīcināts saimnieciskās darbības rezultātā. Ir arī 3.orientierpunkts
18.	Zveja	T4	262972.2; 340301.0	Priekules novads, Virgas pagasts	2008	No Grobiņas uz Virgu 16km. Ceļa malā aiz pagrieziena uz Virgu. Izmantojot instrumentālo meklēšanas metodi, punkts netika konstatēts. Iznīcināts saimnieciskās darbības rezultātā.
19.	390	N3		Priekules novads, Virgas pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
20.	397	N3		Priekules novads, Virgas pagasts		Nav atrašanās vietas apraksts
21.	14	N3	262696.273 340265.824* H=48.278	Priekules novads, Virgas pagasts		Apdz.v. Virga, kapsētas ēkas pamatos
22.	15	N3	260297.093 341523.502* H=48.184	Priekules novads, Virgas pagasts		māja Mazvirgas, kūts pamatos

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

23.	16	N3	H=34.256	Priekules novads, Virgas pagasts		Apdz.v. Paplaka, kūts pamatos, bij. Muižas
24.	17	N3	H=18.214			Apdz.v. Krizbergi, kūts pamatos
25.	Purmsāti	T1	253708.9 347191.5 H= 42,00 -	Priekules novads, Virgas pagasts	2008	No Kalētiem uz Bārtu 1.4km. Pa labi uz Purmsātiem 1.9km. Pa kreisi uz "Boliņiem" 1.3km. Pirms "Boliņiem" pa labi laukā uzkalnā 200m. Pēc koordinātām punkts atrodas karjerā, orientierpunkts Nr. 2 nav meklēts

* koordinātes noteiktas kamerāli

PIELIKUMS NR.3 KULTŪRAS PIEMINEKĻI PRIEKULES NOVADĀ

VALSTS KULTŪRAS PIEMINEKĻI PRIEKULES NOVADĀ

Nr.p.k.	VKPIA Nr.	Tips	Atrašanās vieta	Nosaukums
BUNKAS PAGASTS				
1.	1287	Arheoloģija	Pie bijušajām Bunkas muižas grantsbedrēm	Bunkas senkapi
2.	1288		Bunkas pagastā pie bijušajiem Graveniekiem	Gravenieku-Elkas kalns-kulta vieta
3.	1289		Pie Bunkas pagasta Bumbuļiem	Gaiļu kalns
4.	1290		Bunkas pagastā pie Dzintarniekiem un Pilskalniem Krotē	Krotē Pilskalns
5.	1291	Arheoloģija	Bunkas pagastā pie Šalkām	Zviedru kapi – pilskalns
6.	1292	Arheoloģija	Bunkas pagastā pie Grantiņiem Bunkā	Grantiņu senkapi
7.	1293	Arheoloģija	Bunkas pagastā pie Kalniņiem Krotē	Kalniņu senkapi
8.	1294	Arheoloģija	Pie Valkiem un Graveniekiem Bunkas pagasta Vārtājā	Gravenieku Elkas kalns – kulta vieta
9.	1295	Arheoloģija	Pie Valkiem Bunkas pagasta Vārtājā, Vārtājas upes kreisajā krastā	Valku senkapi
GRAMZDAS PAGASTS				
10.	1333	Arheoloģija	Gramzdas pagastā pie Aizviķu kapsētas un Straujeniekiem	Aizviķu kulta vieta
11.	1334		Pie Gramzdas kapsētas	Pilskalns

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

12.	1335		Pie Gramzdas pagasta Kunkuļiem	Kunkuļu senkapi
13.	1336	Arheoloģija	Gramzdas pagasta Aiviķos pie Pileniekiem	Aizviķu pilskalns un senkapi
14.	1337	Arheoloģija	Gramzdas pagasta Dāmā, pie Sedoliem Vidvides upes labajā krastā	Diždāmes pilskalns
15.	1338	Arheoloģija	Pie Gramzdas pagasta Tiltiņiem	Tiltiņu senkapi
16.	1339	Arheoloģija	Pie Gramzdas pagasta Upītēm	Upīšu senkapi
KALĒTU PAGASTS				
17.	1346	Arheoloģija	Bārtas un Vārtājas upju satekā	Krūtes pilskalns
18.	1347	Arheoloģija	Pie Kalētu pagasta Lanku mājām	Lanku senkapi
19.	1348	Arheoloģija	Kalētu pagastā pie Ozolu veikala, Ceļmalām un Oškalniem	Ozolu senkapi
20.	1349	Arheoloģija	Kalētu pagastā pie Plūdoņiem Apšupes krastā	Kalētu pilskans
21.	1350		Kalētu pagastā pie Poļiem un bijušajiem Račiem	Raču apmetne
22.	1351	Arheoloģija	Kalētu pagastā Saušu, Kļavu un Graudužu zemēs	Saušu apmetne
23.	1352		VAS „Latvijas valsts meži” zemēs Kalētu pagastā	Krūtes pilskalns
PRIEKULES PILSĒTA				
24.	1382		Priekule Ķieģeļu iela 34	Vella cepure (senkapi)
PRIEKULES PAGASTS				
25.	1383	Arheoloģija	Priekules pagasta Asītes muižā pie Buņģiem, Stervēnu īpašumā	Asītes pilskalns
26.	1384		Pie Priekules pagasta Ādamiem, Meļķu īpašumā	Ādamu senkapi
27.	1385	Arheoloģija	Priekules pagastā pie Beltēniem, Dobeļdiķa austrumu krastā	Beltēnu senkapi
28.	1386	Arheoloģija	Priekules pagasta Dārznieku īpašumā	Dārznieku senkapi
29.	1387	Arheoloģija	Priekules pagastā pie Elekšiem, Arāju īpašumā	Elekšu dobumakmens – kulta vieta
30.	1388	Arheoloģija	Pie Elkas-Ķezēniem, īpašumā Alejas	Elkas-Ķezēna senkapi
31.	1389		Pie Priekules pagasta Garoziem, īpašumā Dižgaroži	Garozu senkapi (meitu kalns)
32.	1390	Arheoloģija	Pie Priekules pagasta Gravas-Sudmaļiem, īpašumā Gravenieki	Gravas-Sudmaļu pilskalns
33.	1391	Arheoloģija	Pie Priekules pagasta Ķerrām, īpašumā Saules	Ķerru pilskalns
34.	1392	Arheoloģija	Pie Priekules pagasta Kraujām, Gobām, Ruņas un Spreceles upju satekā, īpašumā Priednieki	Trekņu pilskalns
35.	1393	Arheoloģija	Pie Priekules pagasta Mazdrīviņiem, īpašumā Beņķi	Mazdrīviņu senkapi
36.	1394	Arheoloģija	Pie Priekules pagasta Pilskalniem	Kaltes pilskalns

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

			Ruņas upes kreisajā krastā, īpašumā Meža Upenieki	
37.	1395	Arheoloģija	Pie Priekules pagasta Saulītēm	Pilspurva kalns – nocietinata senvieta
	1396	Arheoloģija	Pie Upeniekiem	Elku kalns - pilskalns
38.	1397		Pie Priekules pagasta Upeniekiem Ruņas upes labajā krastā, īpašumā Meža Upenieki	Upenieku senkapi
39.	1398	Arheoloģija	Pie Priekules pagastā Priekules – Skodas šosejas labajā pusē pie Lapšiem, īpašumā Akmentiņi	Mazgramzdas senkapi
40.	1399		Pie Priekules pagasta Lielā ielā 7, īpašumā Induļi	Priežu kalva – senkapi
VIRGAS PAGASTS				
41.	1439	Arheoloģija	Pie Virgas pagasta Brūveriem	Brūveru pilskalns
42.	1440		Pie Virgas pagasta Grīvām	Grīvu senkapi
43.	1442	Arheoloģija	Pie Virgas pagasta kalna Zīvertiem	Kalna Zīvertu senkapi
44.	1444	Arheoloģija	Pie Virgas pagastā pie Melnupes ietekas Virgā	Paplakas pilskalns
45.	1445	Arheoloģija	Pie Virgas pagasta Rūķišiem	Virgas senkapi
46.	1446	Arheoloģija	Pie Virgas pagasta Upēm	Purmsātu (Upes) pilskalns
PRIEKULES PILSĒTA				
47.	3843		Priekules pilsēta Zviedru vārti 2	Vārtu plastiskā apdare un cilnis, Ģerbonis
VIRGAS PAGASTS				
48.	3861		Pie Virgas pagasta bijušā Gabaliņu fermas Priekulupītes kreisajā krastā	Gabaliņu senkapi
PRIEKULES PILSĒTA				
49.	6430	Arhitektūra	Priekules pilsēta Zviedru vārti 2	Priekules pils vārti

PIELIKUMS NR.4 VIETĒJAS NOZĪMES KULTŪRAS PIEMINEKĻI PRIEKULES NOVADĀ

Nr.p.k.	Piemineklis	Pagasts
1.	Ata Kronvalda dzimto māju vieta	Bunkas pagasts
2.	Alfrēda Krūkļa dzimto māju vieta	Bunkas pagasts
3.	Bunkas ūdenszirnavas (industriālais piemineklis)	Bunkas pagasts
4.	Virgas muižas apbūve	Virgas pagasts
5.	Piemiņas akmens deportētajiem 1941.-1945.	Virgas pagasts
6.	1905.gada piemiņas vieta	Virgas pagasts
7.	Piemiņas akmens pirmās revolucionārās avīzes „Iskra” 1901.gada pārsūtīšanas vietā	Priekules pagasts
8.	Piemiņas plāksne rakstniekam Andrejam Kurcijam	Priekules pagasts
9.	Priekules brāļu kapu memoriāls	Priekules pagasts

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

10.	Mazgramzdas dobumakmens	Priekules pagasts
11.	Ruduškalns	Kalētu pagasts
12.	Vecvagaru viduslaiku kapsēta „Mēra kapi”	Kalētu pagasts
13.	Žaģaru lanka	Kalētu pagasts
14.	Baložu kapi	Kalētu pagasts
15.	Piķeļa (Smaižu) baznīca	Gramzdas pagasts
16.	Gramzdas evaņģēliski luteriskā baznīca	Gramzdas pagasts
17.	Kapu piemineklis krusts J.Ernstsonam	Gramzdas pagasts
18.	Kapu piemineklis krusts un sētiņa Stuartu dzimtas kapu vietā	Gramzdas pagasts
19.	Aizvīķu muižas apbūve	Gramzdas pagasts
20.	Aizvīķu parks	Gramzdas pagasts
21.	Piemineklis 1905.gada revolucionāriem	Gramzdas pagasts
22.	Piemīņas plāksne 2.pasaules kara upuriem (1941 – 1945)	Gramzdas pagasts
23.	Piemīņas plāksne rakstniekam Sudrabu Edžum (1860-1941)	Gramzdas pagasts
24.	Dzīvojamā māja „Dravnieki” – ASV kosmosa pētniecības aģentūras NASA zinātnieka, LR 5. Saeimas deputāta Ilmāra Dāliņa dzimtās mājas	Gramzdas pagasts
25.	Priekules dzelzceļa stacijas pasažieru ēka, industriālais piemineklis 1971	Priekules pilsēta
26.	Piemīņas akmens deportētajiem, pie bij. Priekules dzelzceļa stacijas, 1941-1949	Priekules pilsēta
27.	Priekules evaņģēliski luteriskā baznīca	Priekules pilsēta
28.	Piemineklis 1905.gada masu terora upuru nāves vietā	Priekules pilsēta

PIELIKUMS NR.5 PRIEKULES NOVADA PAŠVALDĪBAS CEĻI UN IELAS

A GRUPAS CEĻI PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k	Ceļa Nr.	Ceļa nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri											Zemes vienības /bīves kadastra apzīmējums	
			ceļi				tilti un satiksmes pārvadi								
			adrese (km)		garums (km)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuvju u brauktuves laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls		
			no	līdz				km	ģeogrāfiskās koordinātas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	A1	Alksņi Jaunzemji	0,00	1,67	1,67	grants									64460070046
2	A2	Māķi Mierlauki	0,00	0,75	0,75	grants									64460070058001
3			0,75	1,58	0,83	grants									64460070152
4	A3	Ozoliņi Kanūti	0,00	1,86	1,86	grants									64460030056
5	A4	Cērpīņi Treimaņi	0,00	1,77	1,77	grants									64460040031

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

6	A5	Bērziņi Veikals	0,00	0,67	0,67	asfalts								64460050117
7							Tilts	0,2 3	B=56 30' 6.58385 L=21 30' 2.84077	18	120		Dzelzsbetons	644600501170 02
8			0,67	2,33	1,66	grants								64460050117
9	A6	Mucas Krote	0,00	0,68	0,68	asfalts								64460010016
10			0,68	2,63	1,95	grants								64460010016
11			2,63	4,30	1,67	grants								64460060116
12	A7	Bunkas Krotas ceļš	0,00	1,45	1,45	grants								64460050222
13			1,45	4,81	3,36	grants								64460060020
14	A8	Bunka Zinģenieki	0,00	3,02	3,02	grants								64460050235
15			3,02	4,04	1,02	grants								64460060019
16	A9	Zāles ceļš	0,00	1,92	1,92	grants								64980010223
17	A10	Paplakas skolas ceļš	0,00	0,78	0,78	grants								649800202950 01
18			0,78	1,32	0,54	grants								649800202920 01
19	A11	Staļantu ceļš	0,00	3,66	3,66	grants								64980020126
20	A12	Gravnieku ceļš	0,00	4,66	4,66	grants								64980030089
21			4,66	5,29	0,63	grants								64980030089
22	A13	Brūveri Ievlejas	0,00	2,09	2,09	grants								64640030064
23			2,09	3,34	1,25	grants								64640040254
24	A14	Ozoli Pazari	0,00	0,10	0,10	asfalts								64640040154
25			0,10	1,58	1,48	grants								64640040154
26			1,58	2,44	0,86	grants								64640060045
27	A15	Gramzda Indrāni Granti Karuļi	0,00	3,53	3,53	grants								64580010319
28							Pār Ruņu	1,7 0	B=56 20' 35.49126 L=21 36' 21.79308	24	158		Dzelzsbetons	645800103190 02
29			3,53	9,44	5,91	grants								64580030173
30							Pār Vidvidi	3,5 3	B=56 19' 40.91450 L=21 36' 50.25096	14	105		Dzelzsbetons	645800301730 02
31	A16	Gramzda Laukmuiža Liepkalni Berķi	0,00	3,43	3,43	grants								64580010320
32							Pār Ruņu	0,8 0	B=56 21' 13.39094 L=21 38' 0.08224	18	135		Dzelzsbetons	645800103200 02
33			3,43	5,85	2,42	grants								64580030174
34							Pār Vidvidi	5,3 2	B=56 19' 32.26587 L=21 39' 19.03834	10	74		Dzelzsbetons	645800301740 02
35	A17	Celmenieki Stūri Līčupes	0,00	4,38	4,38	grants								64580020169
36							Tilts	3,1 1	B=56 19' 53.31091 L=21 41' 6.63852	18	135		Dzelzsbetons	645800201690 02
37	A18	Aizvīķu centrs	0,00	0,93	0,93	grants								64580030137
38			0,93	0,99	0,06	grants								64580030137
39	A19	Alejas ceļš	0,00	1,24	1,24	grants								64580010326
40	A20	Dāma - Ribenieki	0,00	7,33	7,33	grants								64580020165

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

41			7,33	7,52	0,19	grants								64580020165
42	A21	Mazgramzda Skudras	0,00	5,55	5,55	grants								64820090130001
43	A22	Priekule Mazgramzda	0,00	3,89	3,89	grants								64820080142001
44			3,89	4,88	0,99	grants								64820090129
45			4,88	5,62	0,74	grants								64820090149
46			5,62	5,84	0,22	grants								64820090149
47	A23	Mazgramzda Skodas ceļš	0,00	0,89	0,89	grants								64820090131
48	A24	Paplakas Purmsātu ceļš	0,00	3,94	3,94	grants								64820060140
49							Daļģu tilts	0,44	B=56 26' 42.76716 L=21 31' 8.67180	6	42		Dzelzsbetons	64820060140002
50	A25	Cīruļi Dzidras	0,00	0,74	0,74	grants								64820020008003
51	A26	Saulaines kalte Gūžas	0,00	2,04	2,04	grants								64820030012006
52	A27	Virgas ceļš Kadiķi	0,00	1,68	1,68	grants								64820060251001
53	A28	Kadiķi Avotini	0,00	1,24	1,24	grants								64820060142
54	A29	Priekules pilsēta Audari	0,00	4,65	4,65	grants								64820040095
kopā:					96,32									

B GRUPAS CEĻI PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k.	Ceļa Nr.	Ceļa nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri											Zemes vienības /būves kadastra apzīmējums
			ceļi				tīli un satiksmes pārvadi							
			adrese (km)		garums (km)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuves laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls	
			no	līdz				km	ģeogrāfiskās koordinātas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	B1	Krotes ceļš Strazdiņi	0,00	0,69	0,69	grants								64460010328
2	B2	Uz Dzirnāvām	0,00	0,38	0,38	grants								64460010355
3	B3	Parks Akmentiņi	0,00	0,38	0,38	grants								64460010234
4	B4	Rūķišu ceļš	0,00	0,14	0,14	grants								64460010380
5	B5	Parks Santīmi	0,00	0,46	0,46	grants								64460010089
6	B6	Ceļš Mazdārziņi	0,00	0,31	0,31	grants								64460010402
7	B7	Veikals Oši	0,00	1,36	1,36	grants								64460010072
8	B8	Krotes ceļš Galdnieku darbnīcas	0,00	0,09	0,09	grants								64460010304
9	B9	Krote Indrāni Elijas	0,00	0,45	0,45	grants								64460010069
10			0,45	1,55	1,10	grants								64460010069
11	B10	Vīksnas Kalibjāņi	0,00	1,15	1,15	grants								64460010233

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

12	B11	Krote Vārtāja	0,00	2,83	2,83	grants								64460010323
13			2,83	5,46	2,63	grants								64460020039
14	B12	Ziņģenieki Ordangas	0,00	2,56	2,56	grants								64460060047
15	B13	Dzelmes Graudiņi	0,00	0,52	0,52	grants								64460050074
16	B14	Upeslīči Straumēni	0,00	0,80	0,80	grants								64460050150
17							Pār Vārtāju	0,56	B=56 30' 25.18030 L=21 30' 20.61564	30	222		Dzelzsbetons	64460050150002
18	B15	Rijnieki Centrs	0,00	1,19	1,19	grants								64460050077
19							Pār Vārtāju	0,12	B=56 30' 11.73244 L=21 29' 22.39516	18	162		Dzelzsbetons	64460050077002
20			1,19	1,34	0,15	grants								64460050077
21	B16	Garāžu ceļš	0,00	0,28	0,28	grants								64460050253
22	B17	Izriedes Vārtāja	0,00	0,38	0,38	grants								64460030055
24		Izriedes Vārtāja turp	0,38	2,77	3,15	grants								64460040017
25							Pār Vārtāju	1,06	B=56 31' 45.17957 L=21 27' 23.80490	24	180		Dzelzsbetons	64460040017002
26	B18	Izriedes Plostniekiem	0,00	0,91	0,91	grants								64460040018
27	B19	Līvāni Kaņūti	0,00	0,25	0,25	asfalts								64460030057
28			0,25	1,46	1,21	grants								64460030057
29	B20	Runti Kanūti	0,00	2,08	2,08	grants								64460030111
30	B21	Paegli Ozolini	0,00	1,52	1,52	grants								64460030052
31	B22	Klubs ceļš	0,00	0,11	0,11	asfalts								64460030053
32	B23	Kultūras nams Saules	0,00	0,34	0,34	asfalts								64460030158
33	B24	Aplociņi Lanka	0,00	1,52	1,52	grants								64460030037
34	B25	Māķi Akmeņkalni	0,00	0,44	0,44	grants								64460030036
35			0,44	1,92	1,48	grants								64460070093
36	B26	Ceļš	0,00	0,50	0,50	grants								64460070107
37	B27	Alkšņi Šventas	0,00	0,78	0,78	grants								64460070100
38	B28	Grāveri Kābari	0,00	1,07	1,07	grants								64460070096
39	B29	Māķi Silenieki	0,00	1,37	1,37	grants								64460070101
40	B30	Kīru ceļš	0,00	1,63	1,63	grants								64980010270
41			1,63	3,57	1,94	grants								64980010304
42	B31	Adatiņu ceļš	0,00	0,71	0,71	asfalts								64980010165
43	B32	Dzirnavu ceļš	0,00	0,52	0,52	asfalts								64980010137
44	B33	Virgas skolas ceļš	0,00	0,70	0,70	asfalts								64980010294
45			0,70	0,74	0,04	grants								64980010294
46	B34	Vidzemnieku ceļš	0,00	0,59	0,59	asfalts								64980010202
47			0,59	1,27	0,68	grants								64980010202002
48	B35	Virgas skola Vīzbiļi	0,00	1,22	1,22	grants								64980010285001
49	B36	Mazvirgas ceļš	0,00	1,50	1,50	grants								64980010166

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

50	B37	Brīveru ceļš	0,00	2,45	2,45	grants								64980010108001, 64980020177001
51	B38	Paplakas kalnu ceļš	0,00	0,53	0,53	grants								64980020268001
52			0,53	1,36	0,83	grants								64980020268002
53			1,36	1,84	0,48	grants								64980020363001
54			1,84	2,39	0,55	grants								64980020363002
55	B39	Līvānu ceļš	0,00	0,53	0,53	grants								64980020401001
56			0,53	1,87	1,34	grants								64980020401002
57	B40	Irmās ceļš	0,00	0,84	0,84	grants								64980020146010
58	B41	Pavasara ceļš	0,00	0,41	0,41	grants								64980020270
59	B42	Kalna - Zivertu ceļš	0,00	1,72	1,72	grants								64980020094
60							Tilts pār "Melnupi"	0,72	B=56 26' 27.61029 L=21 28' 27.74561	18	133		Dzelzsbetons	64980020094002
61	B43	Gabaliņu ceļš	0,00	1,48	1,48	grants								64980020053
62							Tilts pār "Virgu"	1,47	B=56 26' 26.48752 L=21 30' 19.85888	18	132		Dzelzsbetons	64980040206002
63			1,48	2,78	1,30	grants								64980040206001
64			2,78	2,88	0,10	grants								64980040226
65	B44	Ceļš Gravenieki Stūrīši	0,00	3,38	3,38	grants								64980030100
66	B45	Gravenieki - Smilgas	0,00	1,54	1,54	grants								64980030007001
67	B46	Zundi Purmsātu skola Strujas	0,00	0,84	0,84	grants								64980040213
68			0,84	1,00	0,16	asfalts								64980040213
69			1,00	1,56	0,56	grants								64980040212
70			1,56	4,40	2,84	grants								64980040175001
71	B47	Centra ceļš	0,00	0,47	0,47	asfalts								64980040101
72	B48	Palejas - Vārtāja	0,00	0,34	0,34	asfalts								64980040223
73	B49	Krejtava Stadions	0,00	0,36	0,36	grants								64640011230002
74	B50	Darbnīcas Lielkudumi	0,00	2,13	2,13	grants								64640010147001
75	B51	Ceļš Ieviņas-Annenieki	0,00	1,58	1,58	grants								64640010027010
76	B52	Traktoru ceļš	0,00	0,75	0,75	grants								64640011236
77	B53	Ceļš Birtalas-Ķeiri-Eglītes	0,00	0,62	0,62	grants								64640010151004, 64640010154005, 64640010155005, 64640010156005
78	B54	Gundegas Lazdenieki	0,00	0,29	0,29	grants								64640010180
79			0,29	1,11	0,82	grants								64640020033
80			1,11	1,29	0,18	grants								64640020042001
81	B55	Ceļš Dīķa apvedceļš	0,00	2,07	2,07	grants								64640010095001, 64640010096001, 64640010097004,

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

12	C9	Ceļš Mucenieki	0,00	0,22	0,22	grants												64460060450001
13			0,22	0,35	0,13	grants												64460060070006
14	C10	Kapu kalni Lejas	0,00	0,15	0,15	grants												64460050215
15	C11	Palejiņas Birznieki	0,00	0,60	0,60	grants												64460050130001
16	C12	Ceļš Kapi Jaunie	0,00	1,19	1,19	grants												64460060059005
17	C13	Lībieši Kapi	0,00	0,47	0,47	grants												64460060134001
18	C14	Purvīni Mežģirti	0,00	0,95	0,95	grants												64460050211
19	C15	Dārziņi Veikals	0,00	0,83	0,83	grants												64460050210
20	C16	Asfalts Kūtiņas	0,00	0,22	0,22	grants												64460050199
21	C17	Ceļš - attīrīšanas	0,00	0,30	0,30	grants												64460050057006
22	C18	Vērdīnu ceļš	0,00	0,33	0,33	grants												64460040035001
23	C19	Ozoli Ziemeļi	0,00	0,18	0,18	grants												64460040019
24	C20	Izriedes Kļavas	0,00	1,58	1,58	grants												64460040016
25	C21	Ceļš Imantas	0,00	0,27	0,27	grants												64460030406
26	C22	Kugrēnu ceļš	0,00	0,48	0,48	grants												64460030041007
27	C23	Kalnvēji Sērdieni	0,00	1,62	1,62	grants												64460030090
28	C24	Jaunzemji ceļa atzars	0,00	0,31	0,31	grants												64460070051
29	C25	Vārpas Pēteri	0,00	0,81	0,81	grants												64980010502
30	C26	Ceļš Kires- Priedes	0,00	0,80	0,80	grants												64980010065006, 64980010087003, 64980010253001
31	C27	Ošenieku ceļš	0,00	0,56	0,56	grants												64980010044001, 64980010083005, 64980010169001
32	C28	Zariņi Vārtājas upe	0,00	0,67	0,67	grants												64980010499001
33			0,67	0,88	0,21	grants												64980010514
34	C29	Ceļš Gateris- Krāces	0,00	0,29	0,29	grants												64980010290001
35	C30	Ceļš Kalpaki- Ķimenes	0,00	0,29	0,29	grants												64980010292001
36	C31	Rožkalnu ceļš	0,00	0,06	0,06	grants												64980010507
37	C32	Ceļš Sleiņi- Alksni	0,00	0,56	0,56	grants												64980010289001
38	C33	Ceļš Saultekas- Dilles	0,00	0,95	0,95	grants												64980010286001
39	C34	Pintiķu ceļš	0,00	0,39	0,39	grants												64980020214
40	C35	Cielavu ceļš	0,00	0,44	0,44	grants												64980020269001
41	C36	Purvmāju ceļš	0,00	1,56	1,56	grants												64980020122001
42			1,56	2,34	0,78	grants												64980020122001
43							Tilts pār "Melnupi"	1,82	B=56 27' 20.37507 L=21 28' 37.26823	18	161					Dzelzsbetons	64980020122002	
44	C37	Paplakas NAI	0,00	0,18	0,18	grants												64980020088001
45	C38	Zentas ceļš	0,00	0,43	0,43	grants												64980020267001
46	C39	Edinta ceļš	0,00	0,40	0,40	grants												64980020174010
47	C40	Stiebrīņu ceļš	0,00	0,91	0,91	grants												64980020271001
48	C41	Ūdenskrātuves ceļš	0,00	0,80	0,80	grants												64980020204
49			0,80	2,45	1,65	grants												64980030098
50	C42	Dīķa ceļš	0,00	0,18	0,18	grants												64980020156001
51	C43	Ceļš gar Ūdenskrātuvi	0,00	1,00	1,00	grants												64980030136001

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

52	C44	Drāznieku ceļš	0,00	0,79	0,79	grants												64980030012001, 64980030031004, 64980030032002, 64980030044001, 64980030068001
53	C45	Pavāru ceļš	0,00	0,97	0,97	grants												64980040221
54	C46	Ceļš Brižgas-Dižbrīveri	0,00	1,84	1,84	grants												64980040235001
55	C47	Ceļš Zvejas-Upmāji	0,00	1,42	1,42	grants												64980030143001
56	C48	Grantskarjera pievadceļš	0,00	0,30	0,30	grants												64640011242
57	C49	Ratnieki Ruicēni	0,00	1,44	1,44	grants												64640020181001
58	C50	Ceļš Skudriņi - Dzeguzes	0,00	0,33	0,33	grants												64640040322
59	C51	Kāpurķēžtraktor u ceļš	0,00	0,44	0,44	grants												64640040238
60	C52	Smilts karjera pievadceļš	0,00	1,50	1,50	grants												64640030001001, 64640030003006, 64640030059001
61	C53	Grunti - Liepkalni	0,00	1,16	1,16	grants												64580030131
62							Pār Vidvidi	0,80	B=56 19' 48.43956 L=21 37' 51.70656	14	105				Dzelzsbetons		64580030131002	
63	C54	Liepkalni - Stūri	0,00	1,69	1,69	grants												64580020257
64			1,69	2,34	0,65	grants												64580030133
65	C55	Jaunvēveri Zariņi	0,00	1,30	1,30	grants												64580020170
66	C56	Zariņi - Skujas	0,00	0,71	0,71	grants												64580020101006, 64580020104001, 64580020214001
67	C57	Gaiļi (ceļš)	0,00	0,58	0,58	grants												64580020174001
68	C58	Aizvīķu kapu ceļš	0,00	0,18	0,18	grants												64580030198001
69	C59	Parversmes ceļš	0,00	0,42	0,42	grants												64580030201001
70	C60	Ceļš Aizvīķi-Pļavnieki	0,00	1,36	1,36	grants												64580030202001
71	C61	Ķentes ceļš	0,00	1,42	1,42	grants												64580030044001, 64580030189001, 64580030191001, 64580030192001
72	C62	Dāma Puķes Smaži	0,00	4,27	4,27	grants												64580020031
73	C63	Salmiņi Pauļi	0,00	1,34	1,34	grants												64580020168
74	C64	Smažu kapu ceļš	0,00	0,36	0,36	grants												64580020176
75	C65	Velēnu purva ceļš	0,00	0,15	0,15	grants												64580020270
76	C66	Piķeļu ceļš	0,00	0,39	0,39	grants												64580020229001
77	C67	Rutku ceļš	0,00	0,47	0,47	grants												64580020271001
78	C68	Ceļš Apši-Krūmiņi-Plostnieki	0,00	0,18	0,18	grants												64580010440001
79	C69	Gramzdas kapu ceļš	0,00	0,88	0,88	grants												64580010436001
80	C70	Ceļš Zvaguļi - Mednieku parks	0,00	0,40	0,40	grants												64580010332001
81	C71	Kultūras nama ceļš	0,00	0,06	0,06	grants												64580010427
82	C72	Stūri (ceļš)	0,00	0,61	0,61	grants												64580010350
83	C73	Kārklīņi (ceļš)	0,00	0,48	0,48	grants												64580010314
84	C74	Kūdras purva ceļš	0,00	0,59	0,59	grants												64580010330001
85	C75	Trekņi Brazdaīķi	0,00	1,78	1,78	grants												64580010413
86	C76	Lejasbunkas Eglīnieki	0,00	1,19	1,19	grants												64580010414001
87	C77	Truši (ceļš)	0,00	0,63	0,63	grants												64580010317
88	C78	Kalēji (ceļš)	0,00	0,46	0,46	grants												64580010315
89	C79	Līgotnu ceļš	0,00	0,48	0,48	grants												64580010002013
90	C80	Trekņu aleja (ceļš)	0,00	0,56	0,56	grants												64580010324

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

91	C81	Mežaiņu ceļš	0,00	0,76	0,76	grants								64580010312
92	C82	Ceļš uz karjerām	0,00	0,28	0,28	grants								64820080167
93	C83	Bērzi - Silenieki	0,00	1,65	1,65	grants								64580010092001
94	C84	Ozolbunči - Gaļkinti	0,00	1,04	1,04	grants								64820090001002
95	C85	Skudras Buividi	0,00	1,49	1,49	grants								64820090146001
96							Buividu tilts	0,59	B=56 24' 10.86276 L=21 39' 58.46356	12	92		Dzelzsbetons	64820090146002
97	C86	Ceļš Skudras Reņģes mežs	0,00	0,70	0,70	grants								64820090147001
98	C87	Skodas ceļš Kalēji	0,00	1,85	1,85	grants								64820080146
99	C88	Skodas ceļš Maztrekņi	0,00	1,12	1,12	grants								64820080288001
100	C89	Skodas ceļš Vecģībīeši	0,00	1,08	1,08	grants								64820080145
101	C90	Indrānu ceļš	0,00	0,84	0,84	grants								64820080086003
102	C91	Dārnieki Lidlauks	0,00	2,95	2,95	grants								64820080144
103	C92	Senču ceļš	0,00	0,53	0,53	grants								64820080098001
104	C93	Purmsātu ceļš Elekši	0,00	1,09	1,09	grants								64820060139
105	C94	Judu ceļš	0,00	1,65	1,65	grants								64820060136001
			1,65	2,60	0,95	grants								64820060252001
106	C95	Jaunnieku ferma Bīrznieki	0,00	0,99	0,99	grants								64820020069
107	C96	Teņi Lieģenieki	0,00	1,07	1,07	grants								64820020070
108	C97	Veldres Gūžas	0,00	0,43	0,43	grants								64820060141
109	C98	Vairogu ceļš	0,00	1,17	1,17	grants								64820030004003
110	C99	Stuēnu ceļš	0,00	0,36	0,36	grants								64820030002001
111	C100	Uz Brāļu kapiem	0,00	0,71	0,71	grants								64820080156
112	C101	Piebraucamie ceļi 1 un 2	0,00	0,07	0,07	grants								64820080171
113			0,07	0,11	0,04	grants								64820080171
114	C102	Garnizona ceļš	0,00	0,14	0,14	grants								64820070104
115	C103	Jermušu ceļš	0,00	0,19	0,19	grants								64820070108001
116	C104	Nākotnes iela-Jermuši	0,00	1,07	1,07	grants								64820070037001
117	C105	Elkas kapi-Jermuši	0,00	2,82	2,82	grants								64820070067
118	C106	Nākotnes iela Altajs	0,00	0,48	0,48	grants								64820040094
119			0,48	2,07	1,59	grants								64820070066
120							Tilts (caurteka)	0,48	B=56 27' 20.75484 L=21 38' 26.03796				Metāls	64820070066002
121	C107	Kūlupi Elkas kapi	0,00	2,60	2,60	grants								64820070069
122	C108	Altajs Mucenieki	0,00	1,47	1,47	grants								64820040224
123	C109	Audaru ceļš	0,00	0,40	0,40	grants								64820040110002
124	C110	Ezeres ceļš Māliņi	0,00	2,24	2,24	grants								64820040092
125	C111	Ceļš Lejnietu Embūte	0,00	2,86	2,86	grants								64820010079
			kopā		106,19									
			:											

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

IELAS PRIEKULES PILSĒTĀ PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k.	Ielas Nr.	Ielas nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri												Zemes vienības/būves kadastra apzīmējums	
			ielas						tilti un satiksmes pārvadi							
			adrese		garums (km)	brauktuv es laukums (m ²)	seg uma veid s	nosauk ums	adrese		garums (m)	brauktuve s laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuvj u brauktuves laukums (m ²)	konstr ukcijas materi āls		
			no	līdz					km	ģeogrāfīs kās koordināt as						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	D1	Aizputes iela	0,000	0,969	0,969	6783	asfa lts									64150010303
2			0,969	1,073	0,104	354	gra nts									64150010303
3			1,073	1,847	0,774	5418	asfa lts									64150060070001
4								Tilts (Caurt eka)	1,690	B=56 26' 24.76421 L=21 35' 1.89386				Dzelzs betons	64150060070002	
5	D2	Lauku iela	0,000	0,414	0,414	1159	gra nts									64150020099
6	D3	Brīvības iela	0,000	0,762	0,762	3505	gra nts									64150020096
7			0,762	0,928	0,166	764	gra nts									64150030184
8			0,928	1,238	0,310	1426	gra nts									64150030183
9			1,238	2,045	0,807	3712	gra nts									64150040162
10								Tilts (Caurt eka)	2,039	B=56 26' 57.26365 L=21 36' 43.34436				Dzelzs betons	64150040162002	
11			2,045	2,679	0,634	2916	gra nts									64150050026
12			2,679	2,796	0,117	702	gra nts									64150050026
13	D4	Kanālu iela	0,000	0,221	0,221	707	gra nts									64150020095
14	D5	Bāniša iela	0,000	0,616	0,616	1725	gra nts									64150020093
15			0,616	0,866	0,250	650	gra nts									64150020094
16	D6	Ķieģeļu iela	0,000	0,440	0,440	2288	asfa lts									64150020021
17			0,440	1,753	1,313	6040	gra nts									64150020021
18	D7	Dīķa iela	0,000	0,286	0,286	915	gra nts									64150030181
19	D8	Ganību iela	0,000	0,475	0,475	1710	gra nts									64150030186
20			0,475	0,526	0,051	184	gra nts									64150030186
21			0,526	0,866	0,340	1224	gra nts									64150040153
22	D9	Tirgoņu iela	0,000	0,029	0,029	75	gra nts									64150030175
23			0,029	0,223	0,194	660	asfa lts									64150030175
24			0,223	0,495	0,272	1578	gra nts									64150030175
25			0,495	0,794	0,299	1914	asfa lts									64150030175
26			0,794	0,909	0,115	460	gra nts									64150030188
27	D10	Ūdens iela	0,000	0,131	0,131	341	gra nts									64150030178
28	D11	Plavu iela	0,000	0,123	0,123	295	gra nts									64150030173
29	D12	Tirgus iela	0,000	0,374	0,374	1496	gra nts									64150030031
30	D13	Parka iela	0,000	0,825	0,825	3465	gra nts									64150030172
31			0,825	0,976	0,151	695	asfa lts									64150030172
32			0,976	1,317	0,341	1569	asfa lts									64150030172

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

33	D14	Liepājas iela	0,000	0,655	0,655	3799	asf lts												64150010304
34	D15	Kaļēju iela	0,000	0,538	0,538	1829	gra nts												64150020098
35			0,538	0,675	0,137	466	gra nts												64150030176
36	D16	Saules iela	0,000	0,073	0,073	190	asf lts												64150020100
37			0,073	0,248	0,175	455	gra nts												64150020100
38	D17	Galvenā iela	0,000	0,354	0,354	2336	asf lts												64150020097
39			0,354	0,579	0,225	1485	asf lts												64150030185
40			0,579	0,840	0,261	1723	asf lts												64150030182
41			0,840	1,008	0,168	1109	asf lts												64150040152
42			1,008	1,329	0,321	2119	asf lts												64150040161
43			1,329	1,414	0,085	561	gra nts												64150040161
44			1,414	1,475	0,061	403	gra nts												64150050030
45			1,475	1,523	0,048	317	gra nts												64150050031
46	D18	Zāļu iela	0,000	0,184	0,184	773	gra nts												64150030179
47			0,184	0,469	0,285	1197	gra nts												64150030180
48			0,469	0,807	0,338	1420	gra nts												64150040159
49			0,807	0,881	0,074	311	gra nts												64150040160
50	D19	Jaunā iela	0,000	0,326	0,326	1369	gra nts												64150040154
51			0,326	0,441	0,115	483	gra nts												64150040155
52	D20	Klusā iela	0,000	0,080	0,080	304	gra nts												64150040038
53	D21	Mazā iela	0,000	0,021	0,021	50	gra nts												64150040163
54	D22	Skolas iela	0,000	0,381	0,381	2515	gra nts												64150040158
55	D23	Uguns iela	0,000	0,176	0,176	528	asf lts												64150030177
56	D24	Rīta iela	0,000	0,367	0,367	2055	gra nts												64150040157
57			0,067	0,220	0,153	857	gra nts												64150040157
58	D25	Paplakas iela	0,000	0,386	0,386	2625	asf lts												64150010032
59	D26	Raina iela	0,000	1,070	1,070	8132	asf lts												64150060078
60			1,070	1,168	0,098	725	gra nts												64150060078
61								Tilts (Caurt eka)			B=56 26' 30.98725 L=21 36' 6.99248							Dzelzs betons	64150060078002
62	D27	Dārza iela	0,000	1,877	1,877	11637	gra nts												64150050001
63	D28	Smilšu iela	0,000	0,687	0,687	4122	gra nts												64150050029
64			0,687	1,102	0,415	2075	asf lts												64150050029
65			1,102	1,778	0,676	3380	gra nts												64150050029
66			1,778	1,966	0,188	940	gra nts												64150050029
67								Tilts (Caurt eka)			B=56 26' 23.14246 L=21 36' 39.72322							Dzelzs betons	64150050029003
68	D29	Bērzu iela	0,000	0,318	0,318	1654	gra nts												64150050025
69	D30	Upes iela	0,000	0,320	0,320	1344	gra nts												64150050043
70	D31	Libju iela	0,000	0,339	0,339	1424	gra nts												64150050027
71	D32	Pumpura iela	0,000	0,207	0,207	538	gra nts												64150060075
72			0,207	0,366	0,159	413	gra nts												64150060079

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

73	D33	Lāčplēša iela	0,000	0,226	0,226	1492	grants								64150060011
74								Lāčplēša ielas tilts	0,187	B=56 26' 19.94070 L=21 36' 9.30316	18	144		Dzelzs betons	64150060011002
75	D34	Iebrauktuve Nr.1 un Nr.2	0,000	0,157	0,157	942	grants								64150060090
76			0,157	0,299	0,142	852	grants								64150060091
77	D35	Miera iela	0,000	0,213	0,213	554	grants								64150080016
78			0,213	0,385	0,172	860	asfalts								64150080016
79			0,385	0,605	0,220	1100	asfalts								64150080016
80	D36	Valņu iela	0,000	0,298	0,298	775	grants								64150080017
81	D37	Peldu iela	0,000	0,117	0,117	328	asfalts								64150060074
82	D38	Baznīcas iela	0,000	0,703	0,703	4640	asfalts								64150060073
83	D39	Dambja iela	0,000	0,672	0,672	3898	grants								64150060076
84								Tilts (Caurteka)	0,511	B=56 26' 26.84753 L=21 35' 10.77283				Dzelzs betons	64150060076002
85			0,672	1,032	0,360	2088	grants								64150060076
86	D40	Dzirnavu iela	0,000	0,508	0,508	3251	grants								64150060077
87			0,508	0,581	0,073	467	asfalts								64150060077
88	D41	Zviedru vārtu iela	0,000	0,195	0,195	936	asfalts								64150070015
89	D42	Uzvaras iela	0,000	0,741	0,741	5039	asfalts								64150070016
90	D43	Vaiņodes iela	0,000	0,672	0,672	5645	asfalts								64150070017
91	D44	Ozolu iela	0,000	0,119	0,119	450	asfalts								64150070002
92			0,119	0,220	0,101	384	grants								64150070002
93	D45	Ceriņu iela	0,000	0,291	0,291	1339	grants								64150070013
94	D46	Liepu iela	0,000	0,236	0,236	897	grants								64150070014
95	D47	Rietumu iela	0,000	0,160	0,160	700	grants								64150010073008
kopā:						30,620	159030								

IELAS BUNKAS PAGASTĀ PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k.	Ielas Nr.	Ielas nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri												Zemes vienības/būves kadastra apzīmējums
			ielas					tilti un satiksmes pārvadi							
			adrese (km)		garums (km)	brauktuves laukums (m ²)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuves laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls	
			no	līdz					km	ģeogrāfiskās koordinātas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	D48	Kalna iela	0,000	0,403	0,403	1814	asfalts								64460050258
2	D49	Krasta iela	0,000	0,312	0,312	1404	asfalts								64460050259
3															
4															
5															
kopā:					0,715	3218									

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

IELAS GRAMZDAS PAGASTĀ PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k.	Ielas Nr.	Ielas nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri												Zemes vienības/būves kadastra apzīmējums
			ielas					tilti un satiksmes pārvadi							
			adrese (km)		garums (km)	brauktuves laukums (m ²)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuvju laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls	
			no	līdz					km	ģeogrāfiskās koordinātas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	D55	Meža iela	0,000	0,562	0,562	4046	grants								64580010318
2			0,562	0,893	0,331	2185	grants								64580010318001
3	D56	Meža ielas turpinājums	0,000	0,398	0,398	2627	grants								64580010429
4	D57	Miera iela	0,000	0,267	0,267	1922	asfalts								64580010328001
5	D58	Uzvaras ielas turpinājums	0,000	0,210	0,210	882	grants								64580010428
6	D59	Nākotnes iela	0,000	0,315	0,315	1638	grants								64580010331
kopā:					2,083	13300									

IELAS KALĒTU PAGASTĀ PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k.	Ielas Nr.	Ielas nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri												Zemes vienības/būves kadastra apzīmējums
			ielas					tilti un satiksmes pārvadi							
			adrese (km)		garums (km)	brauktuves laukums (m ²)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuvju laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls	
			no	līdz					km	ģeogrāfiskās koordinātas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	D52	Laukmales iela	0,000	0,081	0,081	308	asfalts								64640010179
2			0,081	0,692	0,611	2447	grants								64640010179
3	D53	Nākotnes iela	0,000	0,569	0,569	2134	grants								64640010048003
4	D54	Stacijas pievadceļš	0,000	0,058	0,058	220	asfalts								64640040042
5			0,058	0,488	0,430	1634	grants								64640040042
kopā:					1,749	6743									

PRIEKULES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2015.-2026. gadam
Paskaidrojuma raksts

IELAS PRIEKULES PAGASTĀ PRIEKULES NOVADĀ

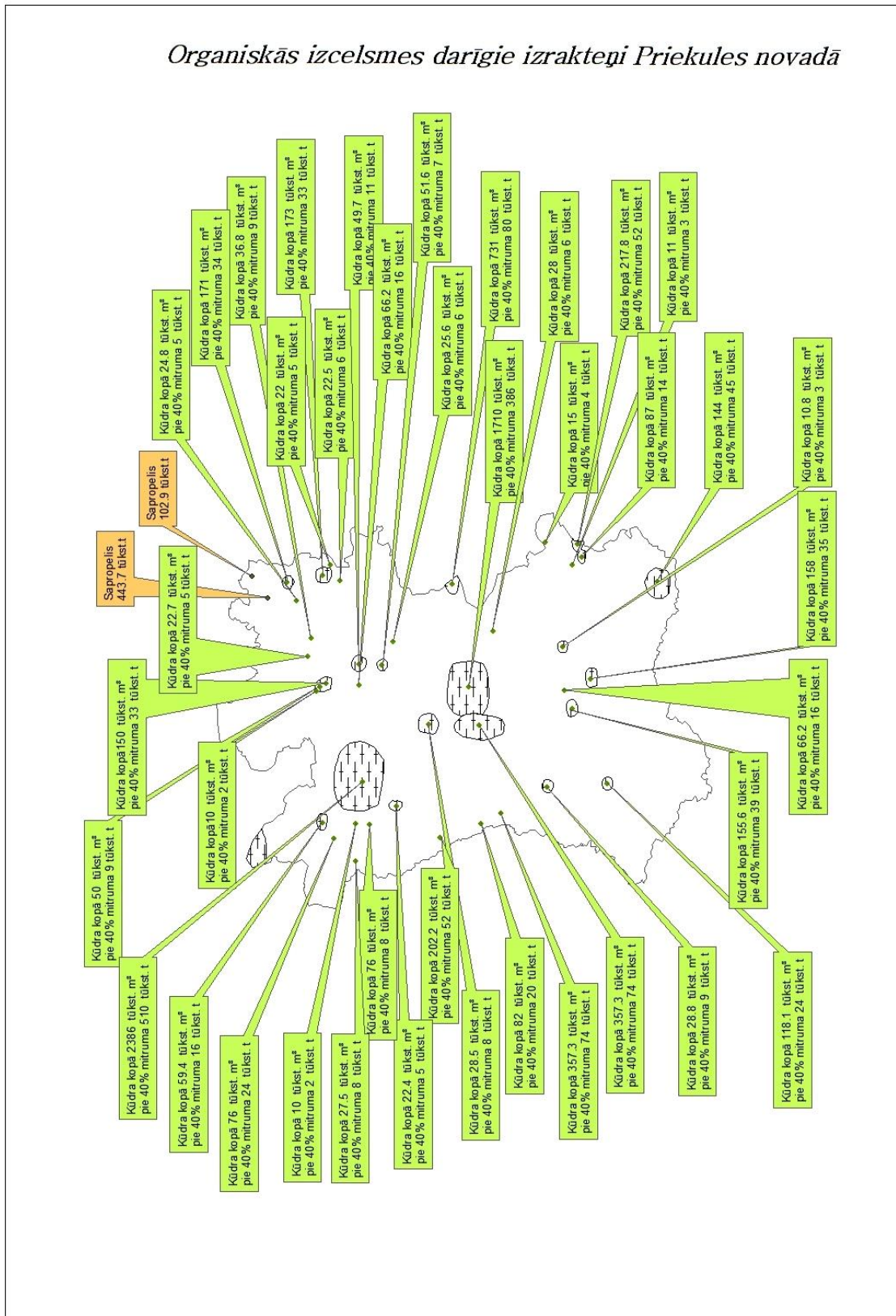
Nr. p.k.	Ielas Nr.	Ielas nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri												Zemes vienības/būves kadastra apzīmējums
			ielas					tilti un satiksmes pārvadi							
			adrese (km)		garums (km)	brauktuves laukums (m ²)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuvju brauktuves laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls	
			no	līdz					km	ģeogrāfiskās koordinātas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	D60	Kaļnu iela	0,000	0,328	0,328	1246	grants								64820020092
2	D61	Lielā iela	0,000	0,225	0,225	945	grants								64820040223
3	D62	Bērzu iela	0,000	0,421	0,421	1684	grants								64820060143
4	D63	Ozolu iela	0,000	0,150	0,150	600	grants								64820060145
5			0,150	0,262	0,112	118	grants								64820060172
6			0,262	0,395	0,133	532	grants								64820060173
7	D64	Lauku iela	0,000	0,311	0,311	1244	grants								64820060144
8	D65	Nākotnes iela	0,000	0,620	0,620	3720	asfalts								64820070100
9			0,620	0,649	0,029	174	grants								64820070100
10	D66	Celtnieku iela	0,000	0,464	0,464	1949	asfalts								64820090150
11			0,464	0,479	0,015	63	grants								64820090150
12	D67	Liepu iela	0,000	0,162	0,162	1069	grants								64820090151
kopā:					2,970	13344									

IELAS VIRGAS PAGASTĀ PRIEKULES NOVADĀ

Nr. p.k.	Ielas Nr.	Ielas nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri												Zemes vienības/būves kadastra apzīmējums
			ielas					tilti un satiksmes pārvadi							
			adrese (km)		garums (km)	brauktuves laukums (m ²)	seguma veids	nosaukums	adrese		garums (m)	brauktuves laukums (m ²)	Divlīmeņu nobrauktuvju brauktuves laukums (m ²)	konstrukcijas materiāls	
			no	līdz					km	ģeogrāfiskās koordinātas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	D50	Dārza iela	0,000	0,280	0,280	728	asfalts								64980040122
2	D51	Jaunā iela	0,000	0,396	0,396	1505	grants								64980040125
kopā:					0,676	2233									

PIELIKUMS NR.6 ORGANISKAS IZCELSMES DERĪGIE IZRAKTEŅI PRIEKULES NOVADĀ

Organiskās izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā



PIELIKUMS NR.7 NEORGANISKAS IZCELSMES DERĪGIE IZRAKTEŅI PRIEKULES NOVADĀ

Neorganiskas izcelsmes derīgie izrakteņi Priekules novadā

