

1. pielikums
Dienvidkurzemes novada domes 2022.gada 24.februāra saistošajiem noteikumiem Nr. 2022/7

Dienvidkurzemes novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr. 90000058625
Grobiņa, Lielā iela 76, LV-3430
pasts@dkn.lv

Priekules novada Teritorijas plānojuma 2015.-2026.gadam grozījumi

Redakcija 4.1.

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Saturs

1. Noteikumu lietošana un definīcijas.....	4
1.1. Noteikumu lietošana.....	4
1.2. Definīcijas.....	4
2. Prasības visas teritorijas izmantošanai.....	6
2.1. Visā teritorijā atļautā izmantošana.....	6
2.2. Visā teritorijā aizliegtā izmantošana.....	6
3. Vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei.....	7
3.1. Prasības transporta infrastruktūrai.....	7
3.2. Prasības inženiertehniskās apgādes tīkliem un objektiem.....	10
3.3. Prasības apbūvei.....	15
3.4. Prasības teritorijas labiekārtojumam.....	16
3.5. Prasības vides risku samazināšanai.....	18
4. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā.....	20
4.1. Savrupmāju apbūves teritorija.....	20
4.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	21
4.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	22
4.4. Publiskās apbūves teritorija.....	23
4.5. Jauktas centra apbūves teritorija.....	24
4.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija.....	25
4.7. Transporta infrastruktūras teritorija.....	27
4.8. Tehniskās apbūves teritorija.....	28
4.9. Dabas un apstādījumu teritorija.....	29
4.10. Mežu teritorija.....	30
4.11. Lauksaimniecības teritorija.....	31
4.12. Ūdeņu teritorija.....	33
5. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem.....	34
5.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem.....	34
5.2. Teritorija, kurai izstrādājams lokālplānojums.....	34
5.3. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums.....	34
5.4. Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija.....	34
5.5. Ainaviski vērtīga teritorija.....	34
5.6. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija.....	34
5.7. Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija.....	34
5.8. Degradēta teritorija.....	35
6. Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība.....	36

7. Citi nosacījumi/prasības.....	37
7.1. Prasības kultūras mantojuma saglabāšanai:.....	37
7.2. Prasības dabas aizsardzībai:.....	37
7.3. Aizsargjoslas:.....	38
Pielikumi.....	40
1.pielikums.	40
2.pielikums.	41
3.pielikums.	55
4.pielikums.	56
5.pielikums.	57
6.pielikums.	58
7.pielikums.	59
8.pielikums.	61
9.pielikums.	65
10.pielikums.	66
11.pielikums.	67

1. NOTEIKUMU LIETOŠANA UN DEFINĪCIJAS

1.1. NOTEIKUMU LIETOŠANA

1. Priekules novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (turpmāk - Apbūves noteikumi) nosaka prasības visas Priekules novada administratīvas teritorijas un tās konkrētu daļu izmantošanai un apbūvei saskaņā ar grafiskās daļas kartēm:
 - 1.1. Priekules novada teritorijas funkcionālais zonējums;
 - 1.2. Priekules pilsētas funkcionālais zonējums.
2. Teritorijas plānojuma grafiskās daļas kartēs attēlotas aizsargjoslas ar platumu virs 10 m. Aizsargjoslas, kas nav attēlotas kartē, noteiktas Aizsargjoslu likumā.
3. Veicot jebkādu nekustamā īpašuma izmantošanu – teritorijas plānošanu, zemesgabalu sadalīšanu vai apvienošanu, robežu pārkārtošanu, būvju projektēšanu, būvdarbus, pārbūvi, atjaunošanu vai nojaukšanu u.t.t., jāievēro šo Apbūves noteikumu prasības. Tā kā Apbūves noteikumos netiek dublētas citos spēkā esošajos normatīvajos aktos, t.sk. citos pašvaldības saistošajos noteikumos noteiktais, jāievēro arī 2013.gada 30.aprīļa MK noteikumu Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" un citu spēkā esošo normatīvo aktu prasības, t.sk. citu pašvaldības saistošo noteikumu prasības.
4. Mainoties normatīvajiem aktiem vai to nosacījumiem, uz kuriem dotas atsauces apbūves noteikumos, praksē jāpiemēro aktuālās normatīvajos aktos noteiktās prasības.
5. Apbūves noteikumi piemērojami tā, lai tie nav pretrunā ar citu normatīvo aktu prasībām.

1.2. DEFINĪCIJAS

6. Šajos noteikumos lietoti termini, kuru definīcijas noteiktas normatīvajos aktos un iekļautas atsevišķas definīcijas labākai dokumenta uztveramībai.
7. Ainavu dizaina plāns – tematiskais plāns, kurā nosaka īpaši vērtīgas ainavu telpas, galvenās vērtības, ainavu struktūras raksturīgos elementus, publiski pieejamus skatu punktus un perspektīvas, ainaviskos ceļus, ainavas vai tās vienību kvalitātes mērķus un ieteikumus turpmākai rīcībai.
8. Apbūves blīvums - apbūvētās teritorijas (visu ēku apbūves laukuma summa) attiecība pret zemes vienības platību attiecīgajā funkcionālajā zonā (%).
9. Brīvā zaļā teritorija - zemes vienības neapbūvētā platība.
10. Funkcionālā zona - ciema vai lauku teritorijas daļa ar definētām robežām, kurai teritorijas plānojumā vai lokālplānojumā noteikti atļautie izmantošanas veidi un apbūves parametri.
11. Galvenā izmantošana - teritorijas izmantošanas veids, kas ir dominējošs funkcionālajā zonā.
12. Izmantošanas veids - teritorijas izmantošanas, saimnieciskās darbības, būvju un zemes izmantošanas kopums, kas noteikts teritorijas plānojumā, lokālplānojumā un detālplānojumā.
13. Pagalms - zemesgabala daļa starp galveno būvi (ēku) un kādu no zemesgabala robežām:

- 13.1. priekšpagalms - zemesgabala daļa visā tā platumā no zemesgabala frontes (sarkanās līnijas) līdz jebkuras galvenās būves fasādes sienai;
- 13.2. iekšpagalms - zemesgabala daļa no zemesgabala aizmugures robežas līdz priekšpagalmam.
14. Palīgbūve - ēka vai būve, kas tiek izmantota zemes vienības galvenās izmantošanas nodrošināšanai un ir ar to funkcionāli saistīta, piemēram, auto garāža, nojume, pirts, siltumnīca, saimniecības ēka, dārza inventāra noliktava, malkas šķūnis, pagrabs u.c. Ja šāda ēka savienota ar galveno ēku vai iebūvēta galvenajā ēkā, tā uzskatāma par galvenās ēkas daļu.
15. Papildizmantošana - teritorijas izmantošanas veids, kas ir pakārtots funkcionālajā zonā noteiktajam galvenajam izmantošanas veidam, to uzlabo vai veicina.
16. Sarkanā līnija - līnija, kas norobežo ielas vai piebrauktuves (arī inženiertīklu koridoru) izbūvei nepieciešamo teritoriju, kurā nekustamā īpašuma lietošanas tiesības aprobežotas saskaņā ar normatīvajiem aktiem, no apbūvējamās vai citādā veidā izmantojamās teritorijas un ko pilsētās un ciemos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nosaka vietējā pašvaldība.
17. Vēja parks - vienotā sistēmā saslēgtu piecu vai vairāk vēja elektrostaciju grupa, kurā atsevišķas vēja elektrostacijas ir izvietotas ne tālāk kā 2 km attālumā cita no citas.
18. Vides pieejamība - iespēja jebkurai cilvēkam neatkarīgi no vecuma un fiziskām spējām brīvi un patstāvīgi piekļūt un pārvietoties vidē atbilstoši būves vai telpas funkcijai.
19. Žogs – būve, kas izvietota uz zemes vienības robežas vai uz ielu sarkanās līnijas, vai gar tām, ar mērķi norobežot privāto no publiskās ārtelpas, vai arī norobežot teritorijas ar specifisku izmantošanas veidu.

2. PRASĪBAS VISAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI

2.1. VISĀ TERITORIJĀ ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA

20. Inženiertīklu būvniecība.
21. Esošās transporta infrastruktūras būvju pārbūve.
22. Velosipēdu un autostāvvietu ierīkošana.
23. Teritorijas inženiertehniskā sagatavošana atļautās izmantošanas veikšanai.
24. Piekļuves nodrošināšana zemes vienībām, kurām nav piekļuves.
25. Apstādījumu ierīkošana.
26. Infrastruktūras objektu ierīkošana, kas nepieciešama cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

2.2. VISĀ TERITORIJĀ AIZLIEGTĀ IZMANTOŠANA

27. Ierīkot objektus, kas atstāj būtisku ietekmi un var apgrūtināt vai apdraudēt sabiedrisko drošību un cilvēku veselību ar uguns briesmām, troksni, smaku, pārmērīgu dūmu daudzumu u.tml.
28. Uzkrāt vai glabāt kaudzēs vai laukumos atkritumus, metāllūžņus un būvgružus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija nav ietverta ēkā vai uzglabāšanas vietas paredzētas un ierīkotas atkritumu apsaimniekošanas saimniecības vajadzībām.
29. Savākt un/vai glabāt pamestus, nelietojamus transporta līdzekļus un to daļas, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija nav likumīgi projektēta un ierīkota nolietotu transportlīdzekļu un metāllūžņu savākтуvei vai iekļauta ēkā.
30. Neattīrītu sadzīves notekūdeņu iepludināšana ūdenstilpēs, meliorācijas grāvjos, upēs un iesūcināšana gruntī.
31. Aizliegts izmantot dzīvošanai un palīgizmantošanai automašīnu, autobusu, dzelzceļa vagonu, konteineru korpusus (izņemot konteineru mājas) vai to daļas, saliekamas konstrukcijas, kas nav projektētas kā dzīvojamās ēkas vai telpas ilgstošai lietošanai.
32. Izmantot zemes vienību, būves, pirms nav novērsts esošais vides piesārņojums.

3. VISPĀRĪGAS PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVEI

3.1. PRASĪBAS TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAI

33. Pieklūšana:

- 33.1. Jebkurai jaunveidojamai zemes vienībai nodrošina pieklūšanu no ceļa, ielas, laukuma vai citas brauktuves (vai servitūta ceļa).
- 33.2. Nevienā teritorijā nedrīkst izmantot jebkādu būvi vai zemes vienību, kā arī plānot vai ierīkot kādu ēku vai būvi, ja šai zemes vienībai nav nodrošināta piebraukšana, tas ir, ja zemes vienība nerobežojas ar ceļu, ielu, piebraucamo ceļu, vai arī pieklūšanu tam nenodrošina Zemesgrāmatā reģistrēts servitūts. Zemes vienībai, kas robežojas ar valsts autoceļu, ir jānodrošina piebraukšana (pieklūšana) citam ceļam vai ir atļauts pieslēgums valsts autoceļam atbilstoši valsts autoceļa valdītāja izsniegtiem noteikumiem.
- 33.3. Būvniecības process nav uzsākams, kamēr nav nodrošināta piekļuve no zemes vienības līdz pašvaldības ceļam vai ielai, vai valsts autoceļam. Būvniecība zemes vienībā, kas robežojas ar valsts autoceļu, atļauta tad, ja tai ir nodrošināta piekļuve citam ceļam vai ir atļauts pieslēgums valsts autoceļam, atbilstoši valsts autoceļa valdītāja izsniegtiem noteikumiem.
- 33.4. Pirms apbūves uzsākšanas jāizbūvē piebraucamie ceļi.
- 33.5. Apbūves teritorijās jānodrošina ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un apkāpnes tehnikas pieklūšanas iespējas atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 33.6. Publiskajiem ūdeņiem jānodrošina publiska pieklūšana kājāmgājējiem un velosipēdistiem, pieklūšanas risinājumu nosakot detālplānojumā vai zemes ierīcības projektā.
- 33.7. Veicot jaunu publisku būvju būvniecību, esošo pārbūvi vai atjaunošanu, jānodrošina pasākumi vides pieejamības nodrošināšanai cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

34. Noteikumi jaunu ielu un ceļu būvniecībai:

- 34.1. Izstrādājot detālplānojumus ceļi un ielas jāizdala kā atsevišķas zemes vienības.
- 34.2. Jaunu apbūves teritoriju detālplānojumos jāplāno vienots transporta sistēmu tīkls kopā ar kaimiņu zemes vienībām.
- 34.3. Ielas šķērsprofilu nosaka atbilstoši ielas kategorijai, plānotajām ielas funkcijām, ņemot vērā inženiertīklu izvietošanai nepieciešamo teritoriju un citus noteikumus atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 34.4. Veicot autoceļu un ielu pārbūvi, projektējot jaunus autoceļus un ielas, paredzēt inženiertīklu izvietošanu ceļu nodalījuma joslās un ielu sarkano līniju koridoros.
- 34.5. Ja iela vai ceļš veido strupceļu, brauktuves galā jāveido autotransporta apgriešanās laukums. Apgriešanās laukumi nav izmantojami autonomvietnēm.

35. Transportlīdzekļu novietnes:

35.1. Publiskos objektos autostāvvietu skaitu nosaka ievērojot šādu autostāvvietu minimālo vietu skaitu:

35.1.1. pārvaldes, darījumu un zinātnes iestādēs - 3 autostāvvietas uz 10 strādājošajiem;

35.1.2. izglītības iestādei - 1 stāvvietā uz 4 darbiniekiem un 20 audzēkņiem;

35.1.3. ražošanas uzņēmumam - 1 autostāvvietā uz 10 strādājošajiem;

35.1.4. tirdzniecības vai pakalpojumu objektos - 1 stāvvietā uz 20 m². tirdzniecības platības;

35.1.5. sabiedriskās ēdināšanas vietās - 1 autostāvvietā uz 5 apmeklētājiem;

35.1.6. sporta būvei un kultūras iestādei - 1 stāvvietā uz 10 apmeklētāju vietām;

35.1.7. viesnīcai un apmešanās mītnei - 1 stāvvietā uz 3 apmeklētājiem;

35.1.8. brīvdabas atpūtas objektos un teritorijās - 1 stāvvietā uz 20 apmeklētājiem;

35.1.9. jaunveidojamai kapsētai – minimāli 10 stāvvietas;

35.1.10. autonomiētēs publiskajā ārtelpā un pie publiskām ēkām paredz speciālas ne mazāk kā 3,5 m platas autostāvvietas personām ar īpašām vajadzībām. Autostāvvietas, kas paredzētas personām ar īpašām vajadzībām, izvieto vistuvāk objektam;

35.1.11. ja pie publiskās ēkas paredzēts veidot vairāk nekā 10 autostāvvietu, personām ar īpašām vajadzībām paredz vismaz vienu autostāvvietu no katrām 20 autostāvvietām. Ja pie publiskās ēkas paredzēts mazāk par 10 autostāvvietām, personām ar īpašām vajadzībām paredz vismaz vienu autostāvvietu.

35.2. Daudzdzīvokļu mājās – 1 stāvvietā uz 1 dzīvokli.

35.3. Pie jaunbūvējamām daudzdzīvokļu mājām nodrošina vismaz vienu autostāvvietu personām ar īpašām vajadzībām, ko izvieto maksimāli tuvu ieejai.

35.4. Nepieciešamo autostāvvietu skaitu un to izvietošanu var precizēt būvprojektos vai detālpārņemumos.

35.5. Autostāvvietas, kas nepieciešamas attiecīgā objekta izmantošanai, būvē un nodod ekspluatācijā reizē ar šī objekta nodošanu ekspluatācijā.

35.6. Ja tiek mainīts būvju lietošanas veids, palielināts to apjoms, vai arī pieaug nodarbināto skaits, dzīvokļu skaits vai mainās kādi citi faktori, ir jānodrošina arī nepieciešamo autostāvvietu skaits atbilstoši jaunajai funkcijai vai izmantošanai.

35.7. Ja ēka un cita būve, vai zemes vienība ietver vairāk kā vienu lietošanas veidu un katram lietošanas veidam noteikts savs autostāvvietu normatīvs, tad nepieciešamo autostāvvietu skaitu nosaka katram lietošanas veidam atsevišķi un summē.

- 35.8. Automašīnu novietņu piebraucamo ceļu katrai braukšanas joslai jābūt vismaz 3 m platai.
- 35.9. Velosipēdu novietnes jāparedz pie visām publiskajām ēkām un publisko objektu autostāvvietās.
- 35.10. Autostāvvietu platība:
- 35.10.1. Vienai vieglās automašīnas novietošanai virszemes atklātā autostāvvietā – 25 m²;
 - 35.10.2. Viena pasažieru tūristu autobusa novietošanai virszemes atklātā autostāvvietā – 75 m²;
 - 35.10.3. Vienas kravas automašīnas novietošanai virszemes atklātā autostāvvietā nepieciešamā platība atkarīga no automašīnas tipa, bet ne mazāk kā 25 m²;
 - 35.10.4. Viena velosipēda novietošanai 0,5 m²;
 - 35.10.5. Vienas vieglās automašīnas novietošanai slēgtā vienstāva garāžā – 30 m².
- 35.11. Autostāvvietas izvietojas tajā pašā ēkā vai uz tās pašas zemes vienības, kuras izmantošanai tā nepieciešama. Izstrādājot lokālpārplānojumu vai detālpārplānojumu, transportlīdzekļu novietni var paredzēt citā zemes vienībā attiecīgā lokālpārplānojuma vai detālpārplānojuma teritorijā.
- 35.12. Iežogotām autostāvvietām ar ietilpību līdz 100 vietām pirms vārtiem jānodrošina 6 m plats priekšlaukums, bet ar lielāku ietilpību – 12 m plats priekšlaukums.
- 35.13. Attālums no iebrauktuves garāžā ir jāpieņem ne mazāks par normatīvajos aktos noteikto.
36. Ceļu iedalījums:
- 36.1. Valsts autoceļi: galvenie autoceļi, reģionālie autoceļi, vietējie autoceļi (1.pielikums).
 - 36.2. Pašvaldības ceļi (2.pielikums).
 - 36.3. Komersantu ceļi.
 - 36.4. Māju ceļi.
37. Ielu iedalījums (2.pielikums):
- 37.1. Maģistrālās ielas (C).
 - 37.2. Pilsētas vai ciema nozīmes ielas (D).
 - 37.3. Vietējās ielas (E).
38. Ielu sarkanās līnijas:
- 38.1. Veicot jaunu ielu projektēšanu, būvniecību vai esošo pārbūvi Priekules pilsētā un novada ciemos noteikti šādi minimālie attālumi starp ielas sarkanajām līnijām:

- 38.1.1. Maģistrālām ielām - 30 m;
- 38.1.2. Pilsētas vai ciema nozīmes ielām - 20 m.
- 38.1.3. Vietējās nozīmes ielām - 12 m.

39. Redzamības nodrošinājums krustojumos:

- 39.1. Lai nodrošinātu labu pārredzamību un satiksmes drošību, zemes vienībās pie ielu un ceļu krustojumiem nosaka redzamības brīvlaukus, ievērojot Latvijas valsts standartos noteiktās prasības.
- 39.2. Tajā zemes vienības daļā, ko veido redzamības brīvlauki nedrīkst izvietot būves, tai skaitā žogus, paviljonus, kioskus, dažādus stendus, reklāmas objektus, mazās arhitektūras formas, kā arī ierīkot stādījumus augstākus par 0,5 m.
- 39.3. Ja esošā apbūve neļauj izveidot nepieciešamos redzamības brīvlaukus, gājēju un transporta kustības drošību nodrošina ar kustības regulēšanas vai īpašām tehniskām ierīcēm.
- 39.4. Ja dzelzceļa un ielas vai ceļa krustojumos ir pārbrauktuve bez aizsargaprīkojuma, tad krustojuma redzamības brīvlauks jāpalielina līdz 400 m gar dzelzceļa piederības robežu un 90 m gar ielas vai ceļa līniju, vai līdz attālumam, ko nosaka normatīvos aktos noteiktā kārtībā.
- 39.5. Neregulējamu ielu un ceļu krustojumos un gājēju pārejās jānodrošina redzamības trīsstūris. Redzamības brīvlauka sānu malas izmēriem jābūt ne mazākiem par 20 x 10 m no ielas sarkanajām līnijām (par garāko malu pieņemot galveno malu).
- 39.6. Publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslu nedrīkst apgrūtināt ar piebraucamajiem ceļiem.

3.2. PRASĪBAS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLIEM UN OBJEKTIEM

40. Vispārīgās prasības:

- 40.1. Visās funkcionālajās zonās, kur atļauta būvniecība, nodrošina ēku inženiertehnisko apgādi saskaņā ar atbilstošo normatīvo aktu prasībām. Inženierbūves projektējamas, būvējamas, pārbūvējamas un ekspluatējamas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 40.2. Jaunas inženiertīklu līnijas izvieto galvenokārt joslā starp ielas sarkanajām līnijām un joslā starp ielas sarkano līniju un būvlaidi.
- 40.3. Pēc inženiertīklu būvniecības, turpmāk neizmantojamās sistēmas daļas demontē.
- 40.4. Pasūtītājam pēc inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu būvniecības darbiem jānodrošina teritorijas sakārtošana, ceļu, ielu, ietves seguma un zaļo stādījumu atjaunošana.
- 40.5. Publisko elektronisko sakaru tīklus, ar to saistītās iekārtas un inženiertīklus, publisko elektronisko sakaru iekārtas un ar to saistītos inženiertīklus iespēju robežās paredzēt esošu komunikāciju – elektroapgādes tīklu un piebraucamo ceļu tuvumā.

41. Ūdensapgāde un notekūdeņu novadīšana:

- 41.1. Nekustamo īpašumu īpašnieka vai valdītāja pieslēgumi centralizētās ūdensapgādes sistēmai un centralizētās kanalizācijas sistēmai ir obligāti šādos gadījumos:
 - 41.1.1. zemesgabalam ar esošu apbūvi, pie jaunbūves būvniecības vai būves pārbūves un pie būves atjaunošanas, ja pieguļošajā ielā atrodas centralizētās ūdensapgādes un centralizētās kanalizācijas tīkli;
 - 41.1.2. zemesgabalam pieguļošajā ielā atrodas centralizētās kanalizācijas tīkli.
- 41.2. Esošajām un jaunveidojamajām apbūves teritorijām, kur nav izbūvēta centralizētā ūdensapgādes sistēma, kā pagaidu risinājums atļauta lokālu ūdens ieguves vietu ierīkošana atsevišķu objektu apgādei ar dzeramo ūdeni un ugunsdzēsības vajadzībām.
- 41.3. Apbūves teritorijās, vietās, kur nav izbūvēti maģistrālie kanalizācijas kolektori, pieļaujama hermētisko izsmeļamo kanalizācijas bedru, septiķu vai lokālu bioloģisko attīrīšanas iekārtu ierīkošana (šīs sadaļas risinājums obligāti iekļaujams būvniecības ieceres dokumentācijā). Šīs būves būvē saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
- 41.4. Teritorijās, kur iespējams pieslēgties centralizētai ūdensapgādei, jaunbūvējamās ēkas būvprojektā ietver šo pieslēgumu risinājumus. Šī prasība attiecas uz objektiem, kam nepieciešama ūdensapgāde.
- 41.5. Lokālās ūdens ieguves vietas (grodu akas u.c.) nedrīkst izvietot tuvāk par 10 m no iespējamiem ūdens piesārņojuma avotiem.
- 41.6. Ūdens ieguves urbumus atļauts ierīkot ne tuvāk par 10 m no zemes vienības robežas, izņemot gadījumus, ja ir panākta rakstiska vienošanās ar blakus esošā nekustamā īpašuma īpašnieku par apgrūtinājuma – aizsargjoslas noteikšanu zemes vienībai.
- 41.7. Visa veida ūdens ņemšanas vietu apkārtnei jābūt labiekārtotai, lai netiktu pieļauta apkārtējo notekūdeņu infiltrēšanās un ūdens piesārņošana.
- 41.8. Pirms atkārtotas ūdens ieguves urbumu ekspluatācijas uzsākšanas jāveic urbumu dezinfekcija un vēlams veikt to tehniskā stāvokļa pārbaudi un ūdens atsūkņēšanu, kā arī ūdens paraugu ņemšanu tā kvalitātes pārbaudei.
- 41.9. Urbumus, kuru turpmākā izmantošana dažādu iemeslu dēļ nav iespējama, nepieciešams tamponēt, nodrošinot pazemes ūdens resursu aizsardzību. Urbumu likvidāciju var veikt uzņēmēj sabiedrība, kura ir saņēmusi licenci šāda veida darbu veikšanai.
- 41.10. Attālums no dzīvojamām un publiskām būvēm līdz notekūdeņu pazemes filtrācijas laukiem ar caurlaidi 15 m³ diennaktī nedrīkst būt mazāks par 15 m.
- 41.11. Notekūdeņu filtrācijas laukus drīkst ierīkot, ja dziļums no filtrācijas drenām līdz gruntsūdens līmenim ir vismaz 1 m.

- 41.12. Pie mazākas dziļuma starpības par 1 m starp filtrācijas drenām un gruntsūdens līmeni, virs zemes jāierīko vajadzīgajā augstumā uzbērti smilts – grunts filtri. Uzbēruma malas attālums līdz dzīvojamām un publiskām ēkām nedrīkst būt mazāks par 25 m, ja notekūdeņu filtrācijas lauki ir atļauti.
- 41.13. Ārējās ugunsdzēsības ūdensapgādes nodrošināšanai jāparedz centralizēta ūdensapgādes sistēma ar ugunsdzēsības hidrantiem, kurus ierīko saskaņā ar Latvijas valsts standartiem.
- 41.14. Jebkuras teritorijas apbūves vai labiekārtošanas gadījumā jārisina lietus ūdeņu un sniega ūdeņu novadīšana no ielām, ceļiem, laukumiem un apbūves gabaliem.
42. Ģeodēziskā tīkla punkti:
- 42.1. Lokālpārplānojumos un detālpārplānojumos attēlojami ģeodēziskā tīkla punkti.
- 42.2. Veicot būvniecību, tai skaitā esošo būvju atjaunošanu un pārbūvi ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā, ir jāveic saskaņojums ar Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūru par darbiem valsts ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā un bijušā Priekules novada teritorijā par darbiem vietējā ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā. Valsts ģeodēziskā tīkla punktu saraksts – 5.pielikumā.
43. Meliorācija:
- 43.1. Apbūvējot meliorētu teritoriju, lokālpārplānojumā, detālpārplānojumā vai būvprojektā paredz meliorācijas sistēmu pārkārtošanu.
- 43.2. Meliorācijas sistēmas pārkārtošanu veic pirms teritorijas apbūves.
- 43.3. Meliorācijas sistēmu stāvokļa novērtēšanai novadā jāveic to tehniskā apsekošana.
- 43.4. Lai novērstu gruntsūdens līmeņa paaugstināšanos, jāierīko jauni vai jāpārbūvē esošie meliorācijas grāvji projektētos izmēros, un kā noteces ir jāsauglabā visi esošie grāvji un dabīgās noteces, saglabājot grāvju vienoto noteces sistēmu.
- 43.5. Veicot meliorācijas grāvju tīrīšanu vai pārbūvi, jāievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības un aprobežojumi aizsargjoslās ap virszemes ūdensobjektiem un meliorācijas būvēm un ierīcēm.
- 43.6. Pirms atklāto meliorācijas grāvju projektēšanas par slēgta tipa grāvjiem, pārbūves ierosinātajam jāiesniedz sertificēta hidrotehnisko būvju eksperta slēdziens par plānotās pārbūves ietekmi uz apkārtējo teritoriju virsūdens novadīšanu.
- 43.7. Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības projektēšanas sagatavošanas, būvprojektu izstrādāšanas un būvdarbu veikšanas kārtību nosaka normatīvie akti.
- 43.8. Valsts nozīmes ūdensnoteku gultņu kopšanu (pārtīrīšanu) veic atbildīgā institūcija normatīvajos aktos noteiktā kārtībā. Koplietošanas un vienas saimniecības nozīmes, tai skaitā drenu sistēmu uzturēšanas pasākumus, veic zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs.

- 43.9. Meliorācijas sistēmu ekspluatācijas un uzturēšanas pasākumu kopumu, koplietošanas sistēmu uzturēšanas izmaksu sadalīšanas kārtību, kā arī zemes īpašnieku un tiesisko valdītāju savstarpējo strīdu izskatīšanas kārtību par meliorācijas sistēmu izmantošanas tiesību ierobežošanu nosaka Ministru kabineta noteikumi.
- 43.10. Zemes īpašnieku un tiesisko valdītāju pienākums ir normatīvajos aktos noteiktā kārtībā sniegt informāciju Meliorācijas kadastra pārzinim par veiktajām izmaiņām meliorācijas sistēmā.
- 43.11. Plānojot jebkādu būvju un inženiertīklu būvniecību, pārvietošanu un pārbūvi, kā arī derīgo izrakteņu ieguvī, mežu un kokaugu stādījumu ieaudzēšanu meliorētā zemē un citas darbības, kas var radīt meliorācijas sistēmu darbības traucējumu, ekspluatācijas aizsargjoslās ap meliorācijas būvēm, jāsaņem tehniskie noteikumi no atbildīgās institūcijas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 43.12. Veicot zemes līmeņa pazemināšanu vai paaugstināšanu vairāk nekā par 0,5 m, kā būvprojekta vai teritorijas labiekārtošanas projekta daļu izstrādā teritorijas vertikālo plānojumu. Nogāzes slīpuma sākums nevar atrasties tuvāk par 1 m no blakus esošās zemes vienības robežas, izņemot gadījumu, ja ir saņemts blakus esošās zemes vienības īpašnieka saskaņojums.
- 43.13. Teritorijas uzbēršana nedrīkst paaugstināt blakus esošo zemes īpašumu applūšanas risku.

44. Elektroapgāde:

- 44.1. Būvprojektu izstrādāšanai 110 kV elektrolīniju aizsargjoslās jāsaņem tehniskie noteikumi normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
- 44.2. Būvprojektu izstrādāšanai 20 kV, 10 kV un 0,4 kV elektrolīniju aizsargjoslās jāsaņem tehniskie noteikumi normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
- 44.3. Elektroapgādes projektēšana un būvniecība jāveic normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
- 44.4. Darbiem ar celšanas un citiem mehānismiem tuvāk par 30 m no 110 kV elektrolīniju malējiem vadiem izstrādāt un saskaņot darbu izpildes projektu normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
- 44.5. Veicot jebkādus darbus/darbības elektrolīniju aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku.
- 44.6. Izstrādājot detālplānojumu, nepieciešams parādīt esošo 20(10) kV un 0,4 kV EPL (gaisvadu un kabeļlīniju) un 20(10)/0,4 kV transformatora punktu, sadales punktu, sadaļņu, esošo un projektēto ēku pievadu atrašanās vietas, inženiertīklu koridorus ar ēkas funkcionēšanai nepieciešamajiem inženiertīkliem, jāattēlo esošo un plānoto elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai paredzētās un noteiktās aizsargjoslas.
- 44.7. Jaunu elektroietaišu pieslēgšana un atļautās slodzes palielināšana veicama normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.

- 44.8. Prasības elektrotīklu ekspluatācijai un drošībai, kā arī prasības vides un cilvēku aizsardzībai nosakāmas atbilstoši normatīvo aktu prasībām, t.sk.:
- 44.8.1. Plānojot ielu, ceļu un ar tiem saistīto objektu, kā arī inženiertīklu novietojumu paralēli vai šķērsojumos ar 110 kV elektrolīnijām un tuvošanos tām, ievērot nepieciešamos savstarpējos horizontālos un vertikālos attālumus.
 - 44.8.2. Apbūves teritorijās 110 kV elektrolīniju tuvumā ēkas paredzēt ārpus elektrolīniju aizsargjoslām.
 - 44.8.3. Sporta, atpūtas, cilvēku pulcēšanās objektu un bērnu iestāžu novietojums jāparedz tālāk par 30 m no 110 kV elektrolīnijām, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās elektromagnētisko lauku (EML) robežvērtības.
 - 44.8.4. 110 kV elektrolīnijas un to balstus neiekļaut ielu sarkano līniju teritorijās ar mērķi ievērot būvnormatīvu prasības, sarkano līniju novietojuma attālumam līdz šīm elektrolīnijām piemērot būvnormatīva prasības par ielu un ceļu, elektrolīniju un to balstu savstarpējo novietojumu.
 - 44.8.5. Plānojot apbūvi pārvades tīkla transformatoru apakšstacijas "Priekule" apkārtnē novērtēt un, nepieciešamības gadījumā, paredzēt trokšņa ietekmes mazināšanas pasākumus apbūves teritorijās, kā arī neveicināt minēto teritoriju apbūvi ar būvēm ar ierobežotu pieļaujamo trokšņu līmeni.
- 44.9. Plānojot būvniecību novērtēt nepieciešamību veikt elektrolīniju pārbūvi ar mērķi ievērot nepieciešamos savstarpējos horizontālos un vertikālos attālumus saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
- 44.10. Siltumsūkņu zemes kolektorus atļauts izvietot visās funkcionālajās zonās, ievērojot atbilstošo normatīvo aktu prasības.
- 44.11. Siltumsūkņa zemes kolektora ārējā kontūra jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 44.12. Vēja elektrostacijas ar maksimālo jaudu līdz 20 kW, ja masta augstums (līdz rotora asij) nepārsniedz 12 m, atļauts izvietot visās funkcionālajās zonās, ievērojot normatīvo aktu prasības.
- 44.13. Vēja elektrostacijas, kuras jauda ir lielāka par 20 kW, atļauts izvietot Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R), Tehniskās apbūves teritorijā (TA), Lauksaimniecības teritorijā (L) un Mežu teritorijā (M) ārpus pilsētas un ciemu robežām, ievērojot Vispārīgos apbūves noteikumus un citos normatīvajos aktos noteiktos nosacījumus un papildus prasības.
- 44.14. Vēja elektrostaciju būvniecība atļauta tikai pēc rakstiska saskaņojuma saņemšanas Pašvaldībā par būvniecības laikā izmantojamo satiksmes infrastruktūru (ceļi, ielas, laukumi, tilti, caurtekas u.c.), tās ekspluatācijas noteikumiem, nepieciešamajiem sagatavošanas darbiem pirms ekspluatācijas. Papildus jāiesniedz satiksmes organizācijas un materiālu transportēšanas ceļu apraksts, kur skaidri jānorāda plānoto būvdarbu, materiālu un izmantojamo ceļu posmi un to izmantošanas laiki.

Pēc saskaņojuma saņemšanas jānoslēdz vienošanās par infrastruktūras izmantošanu un sakārtošanu pēc tās izmantošanas.

44.15. Pirms jaunu vēja parku būvniecības uzsākšanas izstrādā lokālplānojumu vai detālplānojumu atbilstoši pašvaldības noteiktajam izstrādes pamatojumam un darba uzdevumā noteiktajai detalizācijas pakāpei, atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

44.16. Jebkura veida kurināmā un jaudas koģenerācijas stacijas ciemu teritorijās atļauts izvietot rūpnieciskās apbūves un inženiertehniskās apgādes objektu apbūves zonā atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

45. Elektronisko sakaru tīkli:

45.1. Būvējot jaunas ielas un ceļus, jāieplāno elektronisko sakaru tīklu kabeļu kanalizācijas vai sakaru kabeļu izvietojumu ārpus ielu un ceļu brauktuves.

45.2. Elektronisko sakaru tīklu aizsargjoslā būvprojektu izstrāde un saskaņošana veicama normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.

45.3. Priekules novada teritorijā ir esoša elektronisko sakaru tīkla infrastruktūra (EST) – informācija par ierīkoto un plānoto platjoslas elektronisko sakaru tīkla infrastruktūru apkopota 10.pielikumā. Par visiem 10.pielikumā iekļauto autoceļu atjaunošanas vai pārbūves darbiem jāsniedz informācija EST īpašniekam un normatīvajos aktos noteiktā kārtībā jāpieprasa tehniskos noteikumus šo darbu veikšanai.

45.4. Veicot rakšanas darbus EST trašu atrašanās vietās, ir jāinformē EST īpašnieks ne mazāk kā 3 dienas iepriekš un jāsaņem darbu atļauja.

3.3. PRASĪBAS APBŪVEI

46. Apbūves teritorijās, kur nav izveidots ielu tīkls vai iedibināta būvlaide, starp ielas sarkano līniju un būvlaidi ievēro šādus minimālos attālumus:

46.1. Maģistrālajām ielām 6 m;

46.2. Vietējas nozīmes ielām, piebrauktuvēm, gājēju ielām un ceļiem 3 m.

47. Ikvienas būves ikvienai daļai aizliegts projicēties ārpus zemes vienības, uz kuras tā atrodas, izņemot šādus gadījumus:

47.1. būvlaide sakrīt ar sarkano līniju, būves daļa drīkst projicēties ārpus zemes vienības robežas uz ielas pusi, bet ne vairāk kā 0,5 m aiz sarkanās līnijas un ne zemāk kā 3 m virs ietves;

47.2. būve ir žogs starp zemes vienībām;

47.3. ja saņemta kaimiņu zemes vienības īpašnieka rakstiska piekrišana.

48. Apbūves teritorijās, kur eksistē iedibināta būvlaide, galveno ēku izvieto tā, lai tās pret ielu vērstās fasādes vertikālā projekcija sakristu ar būvlaidi.

49. Dzīvojamo apbūvi nav atļauts izvietot tuvāk par 50 m no piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām (saraksts 4.pielikumā).

50. Attīstot savrupmāju teritorijas esoša dzelzceļa tuvumā, jāņem vērā normatīvo aktu vides aizsardzības jomā prasības trokšņa mazināšanai, piesārņojuma un citu negatīvu faktoru novēršanai.
51. Rūpnieciskās apbūves teritorijās būves attālums no dzīvojamās apbūves zemes vienības robežām nedrīkst būt mazāks par 50 m, izņemot transporta lineārās infrastruktūras objektus, inženiertehniskās infrastruktūras objektus un teritorijas labiekārtojuma elementus. Šajās teritorijās jānodrošina pasākumi blakus esošās dzīvojamās apbūves teritorijas aizsardzībai pret troksni, smakām un citu veida piesārņojumu.
52. Būvju konstruktīvās daļas un elementi:
 - 52.1. Būves īpašniekam vai lietotājam ir jānodrošina nekustamā īpašuma estētiskā kvalitāte un jāuztur kārtībā ēkas fasādes, jumts, ūdens notekcaurules, renes un citi elementi, saskaņā ar Civillikuma prasībām.
 - 52.2. Jumti jābūvē tā, lai ūdens no tiem netecētu uz kaimiņu zemes vienībām. Jānovērš iespēja ledus un sniega kupenu krišanai no jumta uz ietves un kaimiņu zemes vienībās saskaņā ar Civillikuma prasībām.
 - 52.3. Katras būves ielas pusē, ir jābūt ierīkotai lietus ūdens renei un notekcaurulei, vai citai lietus ūdens novadīšanas sistēmai. Notekcaurules un to gali jāierīko tā, lai netraucētu kustību pa ietvi, ūdens notekcaurules jāizbeidz ne augstāk par 15 cm virs ietves.
 - 52.4. Virs skatlogiem – vitrīnām atļauts ierīkot markīzes, kas neprojiējas brauktuvei tuvāk kā 0,5 m un kuru apakšējā mala ir vismaz 2,2 m virs ietves.
 - 52.5. Zemes vienības īpašnieka pienākums ir pie būves galvenās fasādes piestiprināt karoga turētāju vai uzstādīt brīvi stāvošu, balti krāsotu karoga mastu valsts karoga uzvilkšanai.

3.4. PRASĪBAS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMAM

53. Pagalmi:
 - 53.1. Galvenajai būvei vai būvēm uz zemesgabala atkarībā no apbūves veida ir viens vai vairāki pagalmi (priekšpagalms, sānpagalms, aizmugures pagalms).
 - 53.2. Pagalmi ir jāuztur kārtībā, tīri un sausi, nodrošinot lietus ūdeņu novadīšanu no teritorijas, tā lai netiktu applūdinātas blakus esošās zemes vienības.
 - 53.3. Vienas zemes vienības pagalma daļu nedrīkst uzskatīt par otra zemesgabala pagalma daļu.
 - 53.4. Priekšpagalmos jāierīko apstādījumi vai zālāji, kurus var šķērsot celiņi vai iebrauktuves.
 - 53.5. Pagalmu drīkst aizņemt tikai tās ēkas, būves, vai to daļas, kas atļautas attiecīgajā teritorijā, tajā skaitā funkcionālas un dekoratīvas būves, atklātas ugunsdzēsības vai āra kāpnes (kas projicējas pagalmā ne vairāk par 1,5 m), saulesargus, erkerus (kas projicējas nepieciešamajā pagalmā ne vairāk par 1 m), balkonus, segtas un atklātas terases (kas projicējas nepieciešamajā pagalmā ne vairāk par 2,5 m).

53.6. Mēslu krātuves, vircas bedres un komposta kaudzes Priekules novada teritorijā izvietojamā, lai iespēju robežās mazinātu to redzamību no galvenajiem ceļiem un ielām.

54. Apgaismojums:

54.1. Dzīvojamo ēku, sabiedrisko un darījumu iestāžu ieejas, kā arī daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku koplietošanas pagalmus un citas publiskas teritorijas nodrošina ar apgaismojumu.

54.2. Ielu apgaismošanai atļauts izmantot virs ielām iekārtus vai arī pie stabiem piestiprinātus apgaismes ķermeņus. Apgaismes ķermeņiem jābūt arhitektoniski saskaņīgiem katrā vienlaicīgi uztverama ielas posma vai kvartāla garumā, kā arī katrā laukuma vai skvēra robežās.

54.3. Laukumu un skvēru apgaismošanai atļauts izmantot apgaismes ķermeņus uz stabiem. Atļauts dažāds stabu augstums un apgaismes ķermeņu veids, bet tam jābūt saskaņīgam katrā laukuma vai skvēra robežās.

54.4. Izvietojot apgaismes ķermeņus publiskā ārtelpā, ievēro, lai to novietojums netraucē satiksmes kustības drošību un nepasliktina iedzīvotāju sadzīves apstākļus.

55. Apstādījumi:

55.1. Stādot kokus un krūmus būvju tuvumā, ievēro nosacījumu, ka pieaugušā vecumā tie nedrīkst traucēt dzīvojamo un publisko telpu insolāciju un izgaismošanu, kā arī būvju apsaimniekošanu un drošu ekspluatāciju.

56. Žogi:

56.1. Žogam jābūt stilistiski saskaņotam ar ēku un blakus zemes vienību žogu arhitektūru.

56.2. Žoga un dzīvžoga augstums nedrīkst pārsniegt 1,6 m, izņemot lauksaimniecības un medību dzīvnieku novietņu apbūves teritorijās, kur pieļaujama augstāku žogu būvniecība.

56.3. Žogu stabu atbalstus aizliegts izvietot ielu, ceļu un laukumu teritorijā.

56.4. Aizliegta surogātmateriālu (piemēram, metāllūžņu vai plastmasas atgriezumu) izmantošana žogu būvniecībā.

56.5. Pilsētas un ciemu teritorijās aizliegta dzeloņstieple un tām pielīdzinātu materiālu izmantošana žogu būvniecībā.

56.6. Žogu konstrukcijām gar meliorācijas novadgrāvjiem jābūt viegli transformējamām un nojaukamām.

56.7. Būvlaukumi (izņemot savrupmāju un palīgēku) un avārijas stāvoklī esošas būves jānorobežo ar pagaidu žogiem vai norobežojošām lentām.

56.8. Ielu pārbūves/atjaunošanas gadījumā jānodrošina esošā žoga pārceļšana ne tuvāk par ielas sarkano līniju.

56.9. Zemes vienības drīkst iežogot ņemot vērā sekojošus nosacījumus:

- 56.9.1. ielas vai ceļa pusē - pa sarkano līniju vai ceļa zemes nodalījuma joslas robežu;
- 56.9.2. stūra zemes vienībās - pa redzamības trīsstūriem;
- 56.9.3. gar ūdenstilpnēm un ūdenstecēm - ne tuvāk ūdens objektam par tauvas joslas robežu;
- 56.9.4. funkcionālai zemes vienības sadalīšanai tās iekšpusē pēc nepieciešamības;
- 56.9.5. pārējos gadījumos - pa zemes vienības robežām, vienojoties.

56.10. Aizliegts nožogot esošo daudzstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamo namu koplietošanas pagalmu teritorijas.

57. Mazo arhitektūras formu un citu labiekārtošanas elementu izvietojumu publiskajā ārtelpā nosaka teritorijas labiekārtošanas projektā, to vizuālo izskatu un māksliniecisko noformējumu veidojot harmoniski iekļaujoties apkārtējā vidē un saskaņā ar apkārtējo ēku un būvju arhitektonisko stilu un noformējumu, rakstiski saskaņojot to ar Pašvaldības būvvaldi un/vai iekļaujot būvprojektā.

3.5. PRASĪBAS VIDES RISKU SAMAZINĀŠANAI

3.5.1. Jaunu zemes vienību veidošana, sadalīšana, apvienošana un robežu pārkārtošana:

- 58. Nekustamā īpašuma (zemes vienības) sadalīšanu vai apvienošanu atļauts veikt tikai nekustamajiem īpašumiem, kas nostiprināti Zemesgrāmatā, izņemot normatīvajos aktos noteiktos izņēmumus.
- 59. Jaunu zemes vienību atļauts veidot, izstrādājot detālplānojumu vai zemes ierīcības projektu saskaņā ar teritorijas plānojuma Grafiskās daļas plānu un normatīvo aktu prasībām.
- 60. Esošās zemes vienības, kuru platība ir mazāka par Apbūves noteikumos noteikto minimālo zemes vienības platību, drīkst izmantot un uz tiem drīkst būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un citas būves atbilstoši attiecīgās funkcionālās zonas prasībām.
- 61. Apvienojot vai sadalot zemes vienības nedrīkst slēgt esošos servitūta ceļus, ja nav nodrošināta alternatīva piekļūšana, kas noformēta ar iesaistīto pušu līgumsaistībām.

3.5.2. Prasības derīgo izrakteņu iegūšanai:

- 62. Derīgo izrakteņu ieguve aizliegta ciemu teritorijās.
- 63. Akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" valdījumā esošajā teritorijā atļauta derīgo izrakteņu ieguve, ja derīgo izrakteņu teritorijas nav uzrādītas teritorijas plānojuma grafiskajā daļā, bet ir veidotas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā izpildot visus nosacījumus.

3.5.3. Prasības vides pieejamības nodrošināšanai:

- 64. Būvniecības ieceres dokumentācijā paredz speciālus pasākumus, lai nodrošinātu pieejamu vidi cilvēkiem ar īpašām vajadzībām sabiedriskajos un pakalpojumu objektos, daudzdzīvokļu mājās un publiskajā ārtelpā.

65. Piesārņotajās vietās, ja tādas ir noteiktas, pirms jaunas atļautās izmantošanas uzsākšanas vai būvniecības jāveic izpēte, ja nepieciešams, teritorijas sanācija un/vai rekultivācija un monitorings, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
66. Grafiskās daļas kartē attēlotas potenciāli piesārņotas teritorijas saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzi „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs” datiem (4. pielikums).
67. Ja saskaņā ar izpētes rezultātiem pārsniegti vides kvalitātes normatīvi vai piesārņojums apdraud vai var apdraudēt cilvēku veselību vai vidi, jāveic teritorijas sanācija.
68. Applūstošās teritorijas, ja tādas ir noteiktas, var precizēt turpmākās teritorijas plānošanas un projektēšanas procesā, izstrādājot lokālpilnošumu vai detālpilnošumu.
69. Applūstošajās teritorijās, ja tādas ir noteiktas, aizliegts veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt būves, arī aizsargdambjus, izņemot Aizsargjoslu likumā noteiktos gadījumus.
70. Dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas jāparedz vietās, kur attiecīgo objektu ietekme nepārsniedz trokšņa robežlielumus. Gadījumos, kad apbūve tiek plānota vietās, kur tiek pārsniegti trokšņa robežlielumi, jāizstrādā lokālpilnošums vai detālpilnošums, paredzot trokšņa samazināšanas pasākumus. Nepieciešamības gadījumā ir jāveic akustiskā modelēšana.

4. PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVES PARAMETRIEM KATRĀ FUNKCIONĀLAJĀ ZONĀ

Ja pie teritorijas galvenajiem un papildizmantošanas veidiem nav noteikts izmantošanas veida apraksts, tas tiek piemērots atbilstoši Ministru kabineta 30.04.2013. noteikumu [Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi"](#) 3.pielikumam "Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators"

4.1. SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA

4.1.1. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS)

4.1.1.1. Pamatinformācija

71. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju savrupam dzīvesveidam, paredzot atbilstošu infrastruktūru, un kuras galvenais izmantošanas veids ir savrupmāju un vasarnīcu apbūve.

4.1.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

72. Savrupmāju apbūve (11001).
73. Vasarnīcu apbūve (11002).

4.1.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

74. Dārza māju apbūve (11003).
75. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
76. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
77. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
78. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
79. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
80. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
81. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).
82. Labiekārtota ārtelpa (24001).
83. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.1.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
84.		1500 m ²	30 ¹		līdz 12 ²	līdz 3 ³	70 ¹

1. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi.

2. Ieskaitot jumta izbūvi.

3. Ieskaitot jumta izbūvi, līdz jumta dzegai. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi.

4.1.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.2. MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

4.2.1. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM)

4.2.1.1. Pamatinformācija

85. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM) ir funkcionālā zona ar apbūvi līdz trijiem stāviem, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.2.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 86. Savrupmāju apbūve (11001).
- 87. Rindu māju apbūve (11005).
- 88. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 89. Biroju ēku apbūve (12001).
- 90. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 91. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 92. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 93. Sporta būvju apbūve (12005).
- 94. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 95. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
- 96. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 97. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
- 98. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
- 99. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).
- 100. Labiekārtota ārtelpa (24001).
- 101. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.2.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
102.		1200 m ²	40		līdz 15 ⁴	līdz 3	40

4. Līdz jumta korei, dzegas virsmai vai jumta malai. Palīgbūves augstums nedrīkst pārsniegt 8 m.

4.2.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.3. DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

4.3.1. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD)

4.3.1.1. Pamatinformācija

103. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD) ir funkcionālā zona ar apbūvi no četriem un vairāk stāviem, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa funkciju, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.3.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

104. Rindu māju apbūve (11005).

105. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.3.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

106. Biroju ēku apbūve (12001).

107. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

108. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

109. Kultūras iestāžu apbūve (12004).

110. Sporta būvju apbūve (12005).

111. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).

112. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).

113. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

114. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).

115. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).

116. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).

117. Labiekārtota ārtelpa (24001).

118. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.3.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
119.			40		līdz 16 ⁵	līdz 5	40

5. Līdz jumta korei, dzegas virsmai vai jumta malai. Palīgbūves augstums nedrīkst pārsniegt 8 m.

4.3.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.4. PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJA

4.4.1. Publiskās apbūves teritorija (P)

4.4.1.1. Pamatinformācija

120. Publiskās apbūves teritorija (P) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu gan komerciālu, gan nekomerciālu publiska rakstura iestāžu un objektu izvietojumu, paredzot atbilstošu infrastruktūru.

4.4.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 121. Biroju ēku apbūve (12001).
- 122. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 123. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 124. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 125. Sporta būvju apbūve (12005).
- 126. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
- 127. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 128. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
- 129. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 130. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
- 131. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
- 132. Labiekārtota ārtelpa (24001).

4.4.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 133. Rindu māju apbūve (11005).
- 134. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.4.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
135.		2000 m ² ⁶	40 ⁶		līdz 15 ⁷	līdz 3 ⁸	40 ⁶

6. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi.

7. Līdz jumta korei, dzegas virsmai vai jumta malai. Palīgbūves augstums nedrīkst pārsniegt 8 m.

8. Ieskaitot jumta izbūvi, līdz jumta dzegai. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi

4.4.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.5. JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJA

4.5.1. Jauktas centra apbūves teritorija (JC)

4.5.1.1. Pamatinformācija

136. Jauktas centra apbūves teritorija (JC) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā vēsturiski ir izveidojies plašs jauktu izmantošanu spektrs vai, kas kalpo kā pilsētas, ciema vai apkaimes centrs, kā arī apbūves teritorijās, ko plānots attīstīt par šādiem centriem.

4.5.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

137. Savrupmāju apbūve (11001).
138. Rindu māju apbūve (11005).
139. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
140. Biroju ēku apbūve (12001).
141. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
142. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
143. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
144. Sporta būvju apbūve (12005).
145. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
146. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
147. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
148. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
149. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
150. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).

151. Labiekārtota ārtelpa (24001).

4.5.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

152. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).

153. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

4.5.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
154.		2000 m ² ⁹	40 ⁹		līdz 15 ¹⁰	līdz 3 ¹¹	40 ¹²

9. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi.

10. Līdz jumta korei, dzegas virsmai vai jumta malai. Palīgbūves augstums nedrīkst pārsniegt 8 m.

11. Ieskaitot jumta izbūvi, līdz jumta dzegai. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi.

12. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi

4.5.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.6. RŪPNIECISKĀS APBŪVES TERITORIJA

4.6.1. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)

4.6.1.1. Pamatinformācija

155. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru.

4.6.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

156. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).

157. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002).

158. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).

159. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).

160. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).

161. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).

162. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).

163. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

164. Noliktavu apbūve (14004).

165. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.6.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

166. Biroju ēku apbūve (12001).

167. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

168. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

4.6.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
169.			70			līdz 3	15

4.6.1.5. Citi noteikumi

170. Pilsētas un ciemu teritorijās un vismaz 500 m rādiusā ap tiem nav atļauta lopkopības fermu būvniecība un nedarbojošos fermu darbības atjaunošana, ja plānotais dzīvnieku vienību skaits pārsniedz 500.

171. Teritorijas var nožogot ar necaurredzamu žogu augstumā līdz 2 m.

172. Ražošanas uzņēmumos tehniskām vajadzībām aizliegts izmantot dzeramo ūdeni no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, ja tādējādi tiek traucēta normāla dzeramā ūdens padeve pārējiem patērētājiem, un ja šādai darbībai atļauju nav devusi novada dome.

173. Apbūves teritorijās, kur atļautā izmantošana ir inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti, jaunveidojamā zemesgabala platība ir līdz 600 m² un uz tiem nav attiecināms būvju maksimālais augstums.

4.6.2. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1)

4.6.2.1. Pamatinformācija

174. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1) ir funkcionālā zona, kuras galvenā izmantošana ir derīgo izraķeņu ieguve un derīgo izraķeņu ieguves darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra.

4.6.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

175. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).

176. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002).

177. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).

178. Derīgo izraķeņu ieguve (13004).

179. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).

180. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).

- 181. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 182. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 183. Noliktavu apbūve (14004).
- 184. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.6.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 185. Biroju ēku apbūve (12001).
- 186. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 187. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

4.6.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
188.			70			līdz 3	15

4.6.2.5. Citi noteikumi

- 189. Esošo ēku pārbūve un pielāgošana jaunām vajadzībām veicama normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
- 190. Ražošanas uzņēmumos tehniskām vajadzībām aizliegts izmantot dzeramo ūdeni no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, ja tādējādi tiek traucēta normāla dzeramā ūdens padeve pārējiem patērētājiem, un ja šādai darbībai atļauju nav devusi novada dome.

4.7. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA

4.7.1. Transporta infrastruktūras teritorija (TR)

4.7.1.1. Pamatinformācija

- 191. Transporta infrastruktūras teritorija (TR) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu visu veidu transportlīdzekļu un gājēju satiksmei nepieciešamo infrastruktūru, kā arī lai nodrošinātu lidostu un ostu uzņēmumu darbību un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi.

4.7.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 192. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 193. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 194. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 195. Lidostu un ostu apbūve (14005).

4.7.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 196. Biroju ēku apbūve (12001).
- 197. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 198. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
- 199. Noliktavu apbūve (14004).

4.7.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

4.7.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.8. TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA

4.8.1. Tehniskās apbūves teritorija (TA)

4.8.1.1. Pamatinformācija

200. Tehniskās apbūves teritorija (TA) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu būvniecībai, uzturēšanai, funkcionēšanai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un transporta infrastruktūru.

4.8.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 201. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).
- 202. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 203. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 204. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 205. Noliktavu apbūve (14004).
- 206. Lidostu un ostu apbūve (14005).
- 207. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.8.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 208. Biroju ēku apbūve (12001).
- 209. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 210. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

4.8.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
211.							15

4.8.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.9. DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA

4.9.1. Dabas un apstādījumu teritorija (DA)

4.9.1.1. Pamatinformācija

212. Dabas un apstādījumu teritorija (DA) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu rekreācijas, sporta, tūrisma, kvalitatīvas dabas un kultūrvides u.tml. funkciju īstenošanu dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves.

4.9.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

213. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).

214. Labiekārtota ārtelpa (24001).

215. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.9.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

216. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

217. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

218. Kultūras iestāžu apbūve (12004).

219. Sporta būvju apbūve (12005).

220. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).

4.9.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
221.			30		līdz 12 ¹³		70

13. Izņemot būves, kuru augstumu nosaka to funkcijas.

4.9.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.9.2. Dabas un apstādījumu teritorija (DA1)

4.9.2.1. Pamatinformācija

222. Dabas un apstādījumu teritorijas (DA1) ir teritorijas, kur galvenā izmantošana saistīta ar kapsētu ierīkošanu un uzturēšanu. Teritorijā atļauta apbedījumu veikšana un ar šo funkciju saistītais labiekārtojums un būves.

4.9.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

223. Labiekārtota ārtelpa (24001): Labiekārtota publiskā ārtelpa, kas ietver apstādījumus, ar apbedījumu veikšanu un kapsētu apsaimniekošanu saistīto labiekārtojumu un infrastruktūru, tai skaitā, nedzīvojamās ēkas un citas būves, piemēram, kapliņas, žogus.

224. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.9.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

225. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): Kapsētu funkciju nodrošināšanai nepieciešamo tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve, tai skaitā tirdzniecības kioski un stendi.

4.9.2.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
226.						līdz 1 ¹⁴	

14. Galvenās izmantošanas ēku parametrus nosaka būvprojektā. Papildizmantošanas pakalpojumu objektu stāvu skaits ne vairāk kā 1. Stāvu skaitu nenosaka, ja apbūves augstumu ierobežo funkcionālā specifika.

4.9.2.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.10. MEŽU TERITORIJA

4.10.1. Mežu teritorija (M)

4.10.1.1. Pamatinformācija

227. Mežu teritorija (M) ir funkcionālā zona, ko nosaka lai nodrošinātu apstākļus mežu ilgtspējīgai attīstībai un mežu galveno funkciju – saimniecisko, ekoloģisko un sociālo funkciju īstenošanai.

4.10.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

228. Mežsaimnieciska izmantošana (21001).

229. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).

230. Labiekārtota ārtelpa (24001).

231. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.10.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

232. Viensētu apbūve (11004).

233. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

234. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

235. Sporta būvju apbūve (12005).

236. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).

237. Lauksaimnieciska izmantošana (22001).

4.10.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
238.		2 ha	30		līdz 12 ¹⁵		

15. Izņemot būves, kuru augstumu nosaka to funkcijas.

4.10.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.11. LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

4.11.1. Lauksaimniecības teritorija (L)

4.11.1.1. Pamatinformācija

239. Lauksaimniecības teritorija (L) ir funkcionālā zona, ko nosaka lai nodrošinātu lauksaimniecības zemes, kā resursa, racionālu un daudzveidīgu izmantošanu visa veida lauksaimnieciskajai darbībai un ar to saistītajiem pakalpojumiem.

4.11.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

240. Viensētu apbūve (11004).

241. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).

242. Lauksaimnieciska izmantošana (22001).

243. Labiekārtota ārtelpa (24001).

244. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

245. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003).

4.11.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

246. Vasarnīcu apbūve (11002).

247. Dārza māju apbūve (11003).
248. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
249. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
250. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
251. Sporta būvju apbūve (12005).
252. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
253. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
254. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
255. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
256. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
257. Viegglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
258. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).
259. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).
260. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
261. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
262. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
263. Noliktavu apbūve (14004).
264. Lidostu un ostu apbūve (14005).
265. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).
266. Mežsaimnieciska izmantošana (21001).
267. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001).

4.11.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
268.		2 ha ¹⁶	30 ¹⁷		līdz 12 ¹⁸	līdz 2 ¹⁹	

16. Ciemos 5000 m².

17. 13. Piemērojams, ja zemes vienības platība ir lielāka par 2 ha. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi.

18. Izņemot būves, kuru augstumu nosaka to funkcijas.

19. Ieskaitot jumta izbūvi, līdz jumta dzegai. Valsts aizsargājamās kultūras pieminekļos tiek noteikts individuāli, saskaņojot ar Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi. Palīgbūves augstums nedrīkst pārsniegt 8 m.

4.11.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

4.12. ŪDEŅU TERITORIJA

4.12.1. Ūdeņu teritorija (Ū)

4.12.1.1. Pamatinformācija

269. Ūdeņu teritorija (Ū) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai izplānotu un nodrošinātu racionālu un ilgtspējīgu ūdeņu resursu izmantošanu saimnieciskai darbībai, transportam, rekreācijai un vides aizsardzībai.

4.12.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

- 270. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 271. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 272. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 273. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).
- 274. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001).
- 275. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003).

4.12.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 276. Dzīvojamā apbūve uz ūdens (11007).
- 277. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).

4.12.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

4.12.1.5. Citi noteikumi

Nenosaka

5. TERITORIJAS AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

5.1. CITA TERITORIJA AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

Nenosaka

5.2. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS LOKĀLPLĀNOJUMS

Nenosaka

5.3. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS DETĀLPLĀNOJUMS

Nenosaka

5.4. VIETĒJAS NOZĪMES KULTŪRVĒSTURISKĀ UN DABAS TERITORIJA

Nenosaka

5.5. AINAVISKI VĒRTĪGA TERITORIJA

5.5.1. Ainaviski vērtīga teritorija (TIN5)

5.5.1.1. Pamatinformācija

278. Noteikta ainaviski vērtīga teritorija – Vārtājas upes ieleja (TIN 5). Teritorijai nepieciešams veikt ainavu novērtējumu, kura rezultātus jāietver ainavu plānā - tematiskā plānojumā, kurā norādīti ieteikumi turpmākai rīcībai. Ainavu plānā jānorāda potenciālo konflikta situāciju vietas, kā arī teritorijas, kurās nepieciešams veikt padziļinātu izpēti un izstrādāt detalizētākus vides atveseļošanas vai ainavu reģenerācijas plānus. Ainavu plānā jāietver arī rekomendācijas ainaviski vērtīgās teritorijas attīstībai. Ainaviski vērtīgā teritorijā aizliegtas darbības, kuru rezultātā notiek nevēlamas ainavas struktūras izmaiņas, piemēram, nozīmīgu skatu punktu un perspektīvu aizsegšana ar būvēm, apstādīšana ar kokiem vai būtiska reljefa pārveidošana. Ainaviski vērtīgā teritorijā detālplānojuma vai būvprojekta ietvaros jāveic ainavas izvērtējumu. Pirms apmežošanas vai mežizstrādes izstrādā ainavu dizaina plānu.

5.5.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.5.1.3. Citi noteikumi

Nenosaka

5.6. VIETĒJAS NOZĪMES LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

Nenosaka

5.7. NACIONĀLAS UN VIETĒJAS NOZĪMES INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBAS TERITORIJA

Nenosaka

5.8. DEGRADĒTA TERITORIJA

Nenosaka

6. TERITORIJAS PLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

279. Visa veida būvju projektēšana un būvdarbi veicami saskaņā ar Civillikuma, Būvniecības likuma, Aizsargjoslu likuma un citu spēkā esošo normatīvo aktu, t.sk. pašvaldības saistošo noteikumu un šo Apbūves noteikumu prasībām.
280. Būvniecības ieceres īstenojamas saskaņā ar prasībām, ko nosaka teritorijas plānojums, lokālplānojums vai detālplānojums konkrētajai teritorijai, būvju projektēšanu un būvniecību reglamentējošie normatīvie akti, institūciju tehniskie noteikumi, ekspertu atzinumi.
281. Saskaņojot būvniecību un slēdzot līgumus īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības nodrošināšanai jāievēro dabas aizsardzības plānā noteiktās prasības.

7. CITI NOSACĪJUMI/PRASĪBAS

7.1. PRASĪBAS KULTŪRAS MANTOJUMA SAGLABĀŠANAI:

282. Prasības kultūras mantojuma saglabāšanai Priekules novadā attiecas uz šo noteikumu 8.pielikumā iekļautajiem objektiem un to aizsardzību nosaka attiecīgie normatīvie akti.
283. Ap vietējās nozīmes kultūrvēsturiskiem objektiem, ja tādi ir noteikti, nosaka aizsardzības zonu, kas sakrīt ar zemes vienību, uz kurām atrodas objekts, robežām. Pašvaldības nozīmes kultūrvēsturiskos objektus un to saglabāšanas prasības nosaka pašvaldība. Pašvaldības nozīmes kultūrvēsturiskās apbūves nojaukšana veicama normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
284. Arhitektūras un vēstures pieminekļus saglabā, savlaicīgi veicot atjaunošanas, konservācijas un restaurācijas pasākumus.
285. Arheoloģisko pieminekļu teritorijā nav pieļaujama jaunu objektu būvniecība un karjeru izstrāde, jaunu ceļu ierīkošana un citi ar zemes reljefa pārveidošanu saistīti darbi.
286. Kultūras pieminekļos aizliegts izvietot liela apjoma alternatīvās energoapgādes būves. Kultūras pieminekļos un to aizsardzības zonās nepieciešams izvērtēt plānoto elektroapgādes būvju ietekmi uz kultūrvēsturisko ainavu, veicot izpēti un vizualizācijas, ņemot vērā konkrēto situāciju un kultūras pieminekļa specifiku.
287. Pirms būvniecības, meliorācijas, ceļu būves, derīgo izrakteņu ieguves un citu saimniecisko darbu uzsākšanas šo darbu veicējam jānodrošina kultūras vērtību apzināšana paredzamo darbu zonā. Fiziskām un juridiskām personām, kas saimnieciskās darbības rezultātā atklāj arheoloģiskus vai citus objektus ar kultūrvēsturisku vērtību, par to nekavējoties jāziņo un turpmākie darbi jāpārtrauc.
288. Kultūras pieminekļu teritorijās un to aizsardzības zonās plānojama tāda saimnieciskā darbība, tajā skaitā apbūve, kas neiznīcina kultūras pieminekli vai nepazemina kultūrvēsturiskās ainavas un kultūras pieminekļa vērtību, respektējot šīs kultūrvēsturiskās vērtības (telpisko izveidojumu, reljefa un apzaļumojumu sistēmu, apbūves arhitektonisko veidolu, būvju mērogu un apjoma proporcijas u. tml.), saglabājot kultūras pieminekļa vēsturiski nozīmīgo plānojumu un telpisko struktūru, kultūras piemineklim atbilstošo vidi, kā arī nodrošinot pieminekļa vizuālo uztveri.
289. Pēc valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu teritoriju digitalizācijas valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu teritorijas un to aizsargjoslas (aizsardzības zona) var mainīties.

7.2. PRASĪBAS DABAS AIZSARDZĪBAI:

290. Priekules novadā atrodas dabas liegums „Blažģa ezers”, dabas liegums “Ruņupes ieleja”, aizsargājamā aleja “Kalētu liepu aleja”, aizsargājamie dendroloģiskie stādījumi - Kalētu mežaparks, Kalētu parks un Krotas parks, kuru teritorijās jāievēro normatīvajos aktos par dabas aizsardzību ietvertās prasības un izstrādātie dabas aizsardzības plāni.
291. Valsts nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un dabas pieminekļi: mikroliegumu teritorijas un mikroliegumu buferzonu teritorijas, ir attēloti teritorijas plānojuma grafiskajā daļā, to aizsardzību nosaka attiecīgie normatīvie akti.

292. Zemes vienībās, kurās tiek izstrādāts detālplānojums un lokālais ainavu plāns jāveic dižkoku inventarizācija.
293. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijās lauksaimniecības zemes lietošanas kategorijas maiņa un meža zemes atmežošana veicama saskaņā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un izmantošanas normatīvo aktu prasībām.
294. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldi īsteno atbildīgā valsts institūcija. Teritoriju apsaimniekošanu veic zemes īpašnieki atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
295. Paredzot ārtelpas labiekārtošanu vai infrastruktūras izbūvi, šobrīd neapbūvētās dabas un apstādījumu teritorijās, ieteicams inventarizēt teritorijas bioloģiskās vērtības, arī īpaši aizsargājamo sugu atradņu un biotopu esamību šajās teritorijās, kā arī izvērtēt plānoto darbību ietekmi uz īpaši aizsargājamās dabas teritorijām: mikroliegumu teritorijām un mikroliegumu buferzonu teritorijām, atbilstoši normatīvo aktu prasībām vides un dabas aizsardzības jomās.

7.3. AIZSARGJOSLAS:

296. Aizsargjoslas un aprobežojumus tajās nosaka Aizsargjoslu likums. Teritorijas izmantošanā jāievēro visu veidu aizsargjoslas un normatīvajos aktos tajās noteiktie apgrūtinājumi.
297. Grafiskās daļas kartē atbilstoši teritorijas plānojuma mēroga noteiktībai attēlotas aizsargjoslas, kuru platums ir 10 m un vairāk.
298. Aizsargjoslas, kuru platums mazāks par 10 m, attēlo, izstrādājot lokālplānojumus, detālplānojumus, ja detālplānojuma izstrāde ir nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem, atbilstoši to izstrādes mēroga noteiktībai.
299. Teritorijas ar 10% applūšanas varbūtību gar ūdenstecēm, ja tādas ir noteiktas, attēlotas Grafiskās daļas kartēs.
300. Aizsargjoslas ap purviem nosakāmas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu, bet netiek attēlotas Grafiskajā daļā.
301. Veicot jebkura veida būvniecību, t.sk. esošo ēku atjaunošanu un pārbūvi, inženiertīklu, ceļu un tiltu būvniecību, teritorijas labiekārtošanu un citu saimniecisko darbību, kas skar objektu aizsargjoslas, šo darbu projektētājiem ir jāveic saskaņojumi ar atbildīgajām institūcijām normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

Domes priekšsēdētājs (paraksts*) Aivars Priedols

*DOKUMENTS PARAKSTĪTS ELEKTRONISKI AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGU

Priekules novadā esošo valsts autoceļu klasifikācija un aizsargjoslas

Indekss	Nosaukums	Aizsargjosla, m (no autoceļa ass uz katru pusi)	Ceļa zemes nodalījuma josla, m
Valsts reģionālie autoceļi			
P106	Ezere–Embūte–Grobiņa posmā no 35,897 – 55,075	60	11
P106	Ezere–Embūte–Grobiņa posmā no 55,075 – 81,175	60	15,5
P114	Ilmāja–Priekule–Lietuvas robeža (Plūdoņi) posmā no 0,000 – 17,720	60	11
P114	Ilmāja–Priekule–Lietuvas robeža (Plūdoņi) posmā no 19,780 – 38,126	60	13,5
P135	Priekule–Vainode	60	11
Valsts vietējie autoceļi			
V1205	Krote–Tadaiķi	30	9,5
V1206	Durbe–Tadaiķi–Bunka–Priekule	30	11
V1207	Tadaiķi–Māķi–Krisbergi	30	11
V1208	Bunka–Paplaka–Mazkalēti	30	11
V1210	Priekule–Paplaka–Virga	30	9,5
V1211	Priekule–Purmsāti–Kalēti	30	11
V1213	Vainode–Aizvīķi	30	9,5
V1214	Aizvīķi–Gramzda	30	11
V1215	Purmsāti–Gramzda	30	9,5
V1216	Krogzemji–Purmsāti	30	11
V1217	Ozoli–Kalēti	30	9,5
V1218	Bārta–Kalēti–Gramzda	30	11

Pašvaldības ceļi un ielas

1. Priekules novada pašvaldības ceļu saraksts

A grupas ceļi:

Nr.	Nosaukums	Garums	Segums
A1	Alkšņi Jaunzemji	1,67	grants
A2	Māķi Mierlauki	0,75	grants
		0,83	grants
A3	Ozoliņi Kaņūti	1,86	grants
A4	Cērpiņi Treimaņi	1,77	grants
A5	Bērziņi Veikals	0,67	asfalts
		1,66	grants
A6	Mucas Krote	0,68	asfalts
		1,95	grants
		1,67	grants
A7	Bunkas Krotas ceļš	1,45	grants
		3,36	grants
A8	Bunka Ziņģenieki	3,02	grants
		1,02	grants
A9	Zāles ceļš	1,92	grants
A10	Paplakas skolas ceļš	0,78	grants
		0,54	grants
A11	Staļantu ceļš	3,66	grants
A12	Gravnieku ceļš	4,66	grants
		0,63	grants
A13	Brūveri levlejas	2,09	grants
		1,25	grants
A14	Ozoli Pazari	0,10	asfalts
		1,48	grants
		0,86	grants
A15	Gramzda Indrāni Grunti Karuļi	3,53	grants
		5,91	grants
A16	Gramzda Laukmuiža Liepkalni Berķi	3,43	grants
		2,42	grants
A17	Celmenieki Stūri Līčupes	4,38	grants

A18	Aizvīķu centrs	0,93	grants
		0,06	grants
A19	Alejas ceļš	1,24	grants
A20	Dāma - Ribenieki	7,33	grants
		0,19	grants
A21	Mazgramzda Skudras	5,55	grants
A22	Priekule Mazgramzda	3,89	grants
		0,99	grants
		0,74	grants
		0,22	grants
A23	Mazgramzda Skodas ceļš	0,89	grants
A24	Papļakas Purmsātu ceļš	3,94	grants
A25	Cīruļi Dzidras	0,74	grants
A26	Saulaines kalte Gūžas	2,04	grants
A27	Virgas ceļš Kadiķi	1,68	grants
A28	Kadiķi Avotiņi	1,24	grants
A29	Priekules pilsēta Audari	4,65	grants

B grupas ceļi:

B1	Krotas ceļš Strazdiņi	0,69	grants
B2	Uz Dzirnāvām	0,38	grants
B3	Parks Akmentiņi	0,38	grants
B4	Rūķīšu ceļš	0,14	grants
B5	Parks Santīmi	0,46	grants
B6	Ceļš Mazdārziņi	0,31	grants
B7	Veikals Oši	1,36	grants
B8	Krotas ceļš Galdnieku darbnīcas	0,09	grants
B9	Krote Indrāni Elijas	0,45	grants
		1,10	grants
B10	Vīksnas Kalibjāņi	1,15	grants
B11	Krote Vārtāja	2,83	grants
		2,63	grants
B12	Ziņģenieki Ordangas	2,56	grants
B13	Dzelmes Graudiņi	0,52	grants
B14	Upeslīči Straumēni	0,80	grants

B15	Rijnieki Centrs	1,19	grants
		0,15	grants
B16	Garāžu ceļš	0,28	grants
B17	Izriedes Vārtāja	0,38	grants
B17	Izriedes Vārtāja turp	3,15	grants
B18	Izriedes Plostniekiem	0,91	grants
B19	Līvāni Kaņūti	0,25	asfalts
		1,21	grants
B20	Runti Kaņūti	2,08	grants
B21	Paegli Ozoliņi	1,52	grants
B22	Klubs ceļš	0,11	asfalts
B23	Kultūras nams Saules	0,34	asfalts
B24	Aplociņi Lanka	1,52	grants
B25	Māķi Akmeņkalni	0,44	grants
		1,48	grants
B26	Ceļš	0,50	grants
B27	Alkšņi Šventas	0,78	grants
B28	Grāveri Kābari	1,07	grants
B29	Māķi Silenieki	1,37	grants
B30	Kīru ceļš	1,63	grants
		1,94	grants
B31	Adatiņu ceļš	0,71	asfalts
B32	Dzirnavu ceļš	0,52	asfalts
B33	Virgas skolas ceļš	0,70	asfalts
		0,04	grants
B34	Vidzemnieku ceļš	0,59	asfalts
		0,68	grants
B35	Virgas skola Vizbuļi	1,22	grants
B36	Mazvirgas ceļš	1,50	grants
B37	Brūveru ceļš	1,45	grants
		1,00	grants
B38	Paplakas kalnu ceļš	0,53	grants
		0,83	grants
		0,48	grants
		0,55	grants

B39	Līvānu ceļš	0,53	grants
		1,34	grants
B40	Irmās ceļš	0,84	grants
B41	Pavasara ceļš	0,41	grants
B42	Kalna - Zīvertu ceļš	1,72	grants
B43	Gabaliņu ceļš	1,48	grants
		1,30	grants
		0,10	grants
B44	Ceļš Gravenieki Stūrīši	3,38	grants
B45	Gravenieki - Smilgas	1,54	grants
B46	Zundi Purmsātu skola Strujas	0,84	grants
		0,16	asfalts
		0,56	grants
		2,84	grants
B47	Centra ceļš	0,47	asfalts
B48	Palejas - Vārtāja	0,34	asfalts
B49	Krejtava Stadions	0,36	grants
B50	Darbnīcas Lielkudumi	2,13	grants
B51	Ceļš Ieviņas-Annenieki	1,58	grants
B52	Traktoru ceļš	0,75	grants
B53	Ceļš Birztales-Ķeiri-Eglītes	0,62	grants
B54	Gundegas Lazdenieki	0,29	grants
		0,82	grants
		0,18	grants
B55	Ceļš Dīķa apvedceļš	2,07	grants
B56	Krejtava Apsītes	0,38	grants
		0,32	grants
B57	Kalēti Strautiņi	2,98	grants
B58	Līdumi Zeltkalni	2,33	grants
B59	Strautiņi Zeltkalni Svīpsti	4,36	grants
		1,95	grants
B60	Ceļš Zeltkalni - Kāpas	1,59	grants
B61	Meža Siseņi Apiņi	3,91	grants

B62	Ceļš Meldri dzelzceļa pārbrauktuve	0,64	grants
B63	Lankas Ūdiķi	2,04	grants
B64	Ceļš Lejnieki-Plostnieki-Brūveri	1,93	grants
B65	Gramzda Zviedri	3,51	grants
B66	Trekņu kapi (ceļš)	1,02	grants
B67	Oši Komplekss	0,20	grants
B68	Skujiņu ceļš	1,32	grants
B69	Dīķsaimniecības ceļš	0,36	grants
B70	Oliņas Mežmaļi	1,44	grants
B71	Sērdieņi (ceļš)	1,65	grants
B72	Laukmuiža - Kalniņi	1,35	grants
B73	Kalniņi - Plostnieki	1,40	grants
B74	Sudmaļi Rutki	2,09	grants
B75	Dāma Līvānu mājas	0,74	grants
B76	Mūrnieku ceļš	0,74	grants
B77	Aizvīķi Pūces	2,33	grants
B78	Krustceles Kunkuļi	2,46	grants
B79	Mazgramzda Maži	2,49	grants
		3,74	grants
B80	Mazgramzda Ozolbunči	2,29	grants
B81	Sālavi Mieži	1,30	grants
		0,31	grants
B82	Dzidras Kalnu iela	2,88	grants
B83	Dobeļu dīķa ceļš	1,73	grants
B84	Burvju ceļš	0,13	grants
B85	Mucenieki Ordanga	3,11	grants
B86	Liesma Reiņa ezers	5,52	grants
		2,01	grants
B87	Ezeres ceļš Ezermaļi	2,79	grants

C grupas ceļi:

C1	Kārsgaļi Dzelmēs	0,44	grants
		0,22	grants
C2	Abeļnieki Valsts mežs	1,07	grants

C3	Āži Gobzemji	1,28	grants
C4	Lejiņas Maci	0,39	grants
C5	Zemīši Krastiņi	0,36	grants
C6	Ceļš Zvejas	0,24	grants
C7	Mežmalas Ābelītes	0,54	grants
C8	Dižbrekši Krotas ceļš	2,68	grants
		0,95	grants
C8	Zeidaki Nodegas	1,81	grants
C9	Ceļš Mucenieki	0,22	grants
		0,13	grants
C10	Kapu kalni Lejas	0,15	grants
C11	Palejiņas Birznieki	0,60	grants
C12	Ceļš Kapi Jaunie	1,19	grants
C13	Lībieši Kapi	0,47	grants
C14	Purviņi Mežģirti	0,95	grants
C15	Dārziņi Veikals	0,83	grants
C16	Asfalts Kūtiņas	0,22	grants
C17	Ceļš - attīrīšanas	0,30	grants
C18	Vērdiņu ceļš	0,33	grants
C19	Ozoli Ziemeli	0,18	grants
C20	Izriedes Kļavas	1,58	grants
C21	Ceļš Imantas	0,27	grants
C22	Kugrēnu ceļš	0,48	grants
C23	Kalnvēji Sērdieņi	1,62	grants
C24	Jaunzemji ceļa atzars	0,31	grants
C25	Vārpas Pēteri	0,81	grants
C26	Ceļš Kires-Priedes	0,80	grants
C27	Ošenieku ceļš	0,56	grants
C28	Zariņi Vārtājas upe	0,67	grants
		0,21	grants
C29	Ceļš Gateris-Krāces	0,29	grants
C30	Ceļš Kalpaki-Ķimenes	0,29	grants
C31	Rožkalnu ceļš	0,06	grants
C32	Ceļš Sleiņi-Alkšņi	0,56	grants
C33	Ceļš Saultekas-Dilles	0,95	grants

C34	Pintiķu ceļš	0,39	grants
C35	Cielavu ceļš	0,44	grants
C36	Purvmaļu ceļš	1,56	grants
		0,78	grants
C37	Paplakas NAI	0,18	grants
C38	Zentas ceļš	0,43	grants
C39	Edinta ceļš	0,40	grants
C40	Stiebriņu ceļš	0,91	grants
C41	Ūdenskrātuves ceļš	0,80	grants
		1,65	grants
C42	Dīķa ceļš	0,18	grants
C43	Ceļš gar Ūdenskrātuvi	1,00	grants
C44	Drāznieku ceļš	0,79	grants
C45	Pavāru ceļš	0,97	grants
C46	Ceļš Brizgas-Dižbrūveri	1,84	grants
C47	Ceļš Zvejas-Upmaļi	1,42	grants
C48	Grantskarjera pievedceļš	0,30	grants
C49	Ratnieki Ruicēni	1,44	grants
C50	Ceļš Skudriņi - Dzeguzes	0,33	grants
C51	Kāpurķēžtraktoru ceļš	0,44	grants
C52	Smilts karjera pievadceļš	1,50	grants
C53	Grunti - Liepkalni	1,16	grants
C54	Liepkalni - Stūri	1,69	grants
		0,65	grants
C55	Jaunvēveri Zariņi	1,30	grants
C56	Zariņi - Skujas	0,71	grants
C57	Gaiļi (ceļš)	0,58	grants
C58	Aizvīķu kapu ceļš	0,18	grants
C59	Patversmes ceļš	0,42	grants
C60	Ceļš Aizvīķi-Pļavnieki	1,36	grants
C61	Ģentes ceļš	1,42	grants
C62	Dāma Puķes Smaiži	4,27	grants
C63	Salmiņi Pauļi	1,34	grants
C64	Smaižu kapu ceļš	0,36	grants

C65	Velēnu purva ceļš	0,15	grants
C66	Piķeļu ceļš	0,39	grants
C67	Rutku ceļš	0,47	grants
C68	Ceļš Apši-Krūmiņi-Plostnieki	0,18	grants
C69	Gramzdas kapu ceļš	0,88	grants
C70	Ceļš Zvaguļi - Mednieku parks	0,40	grants
C71	Kultūras nama ceļš	0,06	grants
C72	Stūri (ceļš)	0,61	grants
C73	Kārklīni (ceļš)	0,48	grants
C74	Kūdras purva ceļš	0,59	grants
C75	Trekņi Brazdaiķi	1,78	grants
C76	Lejasbunkas Eglinieki	1,19	grants
C77	Truši (ceļš)	0,63	grants
C78	Kalēji (ceļš)	0,46	grants
C79	Līgotņu ceļš	0,48	grants
C80	Trekņu aleja (ceļš)	0,56	grants
C81	Mežaiņu ceļš	0,76	grants
C82	Ceļš uz karjerām	0,28	grants
C83	Bērzi - Silenieki	1,65	grants
C84	Ozolbunči - Gaļkinti	1,04	grants
C85	Skudras Buividi	1,49	grants
C86	Ceļš Skudras Reņģes mežs	0,70	grants
C87	Skodas ceļš Kalēji	1,85	grants
C88	Skodas ceļš Maztrekņi	1,12	grants
C89	Skodas ceļš Vecgībieši	1,08	grants
C90	Indrānu ceļš	0,84	grants
C91	Dārznieki Lidlauks	2,95	grants
C92	Senču ceļš	0,53	grants
C93	Purmsātu ceļš Elekši	1,09	grants
C94	Judu ceļš	1,65	grants
		0,95	grants
C95	Jaunenieku ferma Birznieki	0,99	grants
C96	Teņi Lieģenieki	1,07	grants
C97	Veldres Gūžas	0,43	grants
C98	Vairogu ceļš	1,17	grants

C99	Stutēnu ceļš	0,36	grants
C100	Uz Brāļu kapiem	0,71	grants
C101	Piebraucamie ceļi 1 un 2	0,07	grants
		0,04	grants
C102	Garnizona ceļš	0,14	grants
C103	Jermušu ceļš	0,19	grants
C104	Nākotnes iela-Jermuši	1,07	grants
C105	Elkas kapi-Jermuši	2,82	grants
C106	Nākotnes iela Altajs	0,48	grants
		1,59	grants
C107	Kūlupi Elkas kapi	2,60	grants
C108	Altajs Mucenieki	1,47	grants
C109	Audaru ceļš	0,40	grants
C110	Ezeres ceļš Māliņi	2,24	grants
C111	Ceļš Lejnieki Embūte	2,86	grants

Piezīme. Datu avots – Priekules novada dome.

2. Priekules novada pašvaldības ielu saraksts ar sarkano līniju platumiem

Nr.p.k.	Nosaukums	Nozīme*	Sarkano līniju platumi (m)
Priekule			
1	D1 Aizputes iela	Maģistrālā	30
2	D2 Lauku iela	Vietējā	12
3	D3 Brīvības iela	Pilsētas/ciema	20
4	D4 Kanālu iela	Vietējā	12
5	D5 Bānīša iela	Pilsētas/ciema	20
6	D6 Ķieģeļu iela	Pilsētas/ciema	20
7	D7 Dīķa iela	Pilsētas/ciema	20
8	D8 Ganību iela	Pilsētas/ciema	20
9	D9 Tirgoņu iela	Pilsētas/ciema	20
10	D10 Ūdens iela	Vietējā	12

11	D11 Pļavu iela	Vietējā	12
12	D12 Tirgus iela	Vietējā	12
13	D13 Parka iela	Pilsētas/ciema	20
14	D14 Liepājas iela	Pilsētas/ciema	20
15	D15 Kalēju iela	Pilsētas/ciema	20
16	D16 Saules iela	Pilsētas/ciema	20
17	D17 Galvenā iela	Pilsētas/ciema	20
18	D18 Zāļu iela	Pilsētas/ciema	20
19	D19 Jaunā iela	Vietējā	12
20	D20 Klusā iela	Vietējā	12
21	D21 Mazā iela	Vietējā	12
22	D22 Skolas iela	Pilsētas/ciema	20
23	D23 Uguns iela	Vietējā	12
24	D24 Rīta iela	Vietējā	12
25	D25 Paplakas iela	Pilsētas/ciema	20
26	D26 Raiņa iela	Pilsētas/ciema	20
27	D27 Dārza iela	Pilsētas/ciema	20
28	D28 Smilšu iela	Pilsētas/ciema	20
29	D29 Bērzu iela	Vietējā	12
30	D30 Upes iela	Vietējā	12
31	D31 Lībju iela	Vietējā	12
32	D32 Pumpura iela	Vietējā	12
33	D33 Lāčplēša iela	Vietējā	12
34	D34 Iebrauktuve Nr.1 un Nr.2	Vietējā	12
35	D35 Miera iela	Vietējā	12
36	D36 Vaļņu iela	Vietējā	12
37	D37 Peldu iela	Vietējā	12
38	D38 Baznīcas iela	Pilsētas/ciema	20

39	D39 Dambja iela	Vietējā	12
40	D40 Dzirnavu iela	Pilsētas/ciema	20
41	D41 Zviedru vārtu iela	Pilsētas/ciema	20
42	D42 Uzvaras iela	Maģistrālā	30
43	D43 Vaiņodes iela	Maģistrālā	30
44	D44 Ozolu iela	Vietējā	12
45	D45 Ceriņu iela	Vietējā	12
46	D46 Liepu iela	Vietējā	12
47	D47 Rietumu iela	Vietējā	12
Aizvīķi			
1	V1214 Gramzda - Vaiņode	Maģistrālā	30
2	A18 Aizvīķu centrs	Pilsētas/ciema	20
3	B78 Krustceles - Kunkuļi	Pilsētas/ciema	20
4	C60 Aizvīķi Pļavnieki	Pilsētas/ciema	20
Bunka			
1	V1206 Durbe – Bunka - Priekule	Maģistrālā	30
2	D48 Kalna iela	Vietējā	12
3	D49 Krasta iela	Vietējā	12
4	A5 Bērziņi - Veikals	Pilsētas/ciema	20
5	B16 Garāžu ceļš	Vietējā	12
6	B14 Upeslīči - Straumēni	Pilsētas/ciema	20
7	C15 Dārziņi - Veikals	Vietējā	12
8	B15 Rijnieki - Centrs	Pilsētas/ciema	20
9	C16 Asfalts Kūtiņas	Pilsētas/ciema	20
Dāma			
1	A20 Dāma - Ribenieki	Pilsētas/ciema	20
2	B75 Dāma – Līvānu mājas	Vietējā	12

3	C62 Dāma Puķes Smaiži	Pilsētas/ciema	20
Gramzda			
1	P114 Ilmāja – Priekule - Plūdoņi	Maģistrālā	30
2	D55 Meža iela	Vietējā	12
3	D56 Meža ielas turpinājums	Vietējā	12
4	C71 Kultūras nama ceļš	Vietējā	12
5	D57Miera iela	Vietējā	12
6	D58 Jasmīnu iela	Vietējā	12
7	D59 Nākotnes iela	Vietējā	12
8	V1218 Bārta–Kalēti–Gramzda	Vietējā	30
9	A19 Alejas ceļš	Pilsētas/ciema	20
10	B70 Oliņas Mežmaļi	Pilsētas/ciema	20
Kalēti			
1	B49 Krejotava - Stadions	Pilsētas/ciema	20
2	D52 Laukmales iela	Pilsētas/ciema	20
3	B50 Darbnīcas - Lielkudumi	Pilsētas/ciema	20
4	B57 Kalēti - Strautiņi	Pilsētas/ciema	20
5	B53 Ceļš Birztales – Ķeiri – Eglītes	Vietējā	12
6	B52 Traktoru ceļš	Maģistrālā	30
7	D53 Nākotnes iela	Vietējā	12
8	B56 Krejotava Apsītes	Pilsētas/ciema	20
Kalnenieki			
1	D65 Nākotnes iela	Maģistrālā	30
2	C104 Nākotnes iela - Jermuši	Pilsētas/ciema	20

Krote			
1	A6 Mucas – Krote	Maģistrālā	30
2	B3 Parks – Akmentiņi	Pilsētas/ciema	20
3	B4 Rūķīšu ceļš	Vietējā	12
4	B5 Parks – Santīmi	Vietējā	12
5	B6 Ceļš - mazdārziņi	Vietējā	12
6	B7 Veikals – Oši	Pilsētas/ciema	20
7	B9 Krote – Indrāni - Elijas	Pilsētas/ciema	20
8	B2 Uz Dzirnāvām	Vietējā	12
9	P114 Ilmāja – Priekule - Plūdoņi	Maģistrālā	30
Mazgramzda			
1	A22 Priekule – Mazgramzda	Maģistrālā	30
2	D66 Celtnieku iela	Maģistrālā	30
3	D67 Liepu iela	Vietējā	12
Ozoli			
1	D54 Stacijas pievadceļš	Pilsētas/ciema	20
2	A14 Ozoli - Pazari	Pilsētas/ciema	20
3	V1217 Ozoli–Kalēti	Maģistrālā	30
Paplaka			
1	A11 Staļantu ceļš	Pilsētas/ciema	20
2	B39 Līvānu ceļš	Pilsētas/ciema	20
3	B41 Pavasara ceļš	Vietējā	12
4	V1210 Priekule – Paplaka - Virga	Maģistrālā	30
Purmsāti			
1	B46 Zundi – Purmsātu skola – Strujas	Maģistrālā	30
2	D51 Jaunā iela	Vietējā	12

3	D50 Dārza iela	Vietējā	12
4	B48 Palejas - Vārtāja	Vietējā	12
5	B47 Centra ceļš	Vietējā	12
6	V1211 Priekule – Purmsāti – Kalēti	Maģistrālā	30
Saulaines			
1	D62 Bērzu iela	Vietējā	12
2	D63 Ozolu iela	Vietējā	12
3	D64 Lauku iela	Vietējā	12
4	V1206 Durbe – Bunka - Priekule	Maģistrālā	30
Tadaiķi			
1	B19 Līvāni – Kaņūti	Pilsētas/ciema	20
2	B22 Klubs – ceļš	Pilsētas/ciema	20
3	B23 Kultūras nams - Saules	Pilsētas/ciema	20
4	V1206 Durbe – Bunka - Priekule	Maģistrālā	30
5	V1207 Tadaiķi–Māķi–Krisbergi	Maģistrālā	30
Virga			
1	B33 Virgas skolas ceļš	Pilsētas/ciema	20
2	B34 Vidzemnieku ceļš	Pilsētas/ciema	20
3	C29 Ceļš Gateris – Krāces	Vietējā	12
4	B31 Adatiņu ceļš	Vietējā	12
5	B32 Dzirnavu ceļš	Vietējā	12
6	B35 Virgas skola Vizbuļi	Pilsētas/ciema	20

*Ielu nozīme saskaņā ar Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumu Nr. 240 2.pielikumu atbilst: maģistrālā – C kategorijai, pilsētas/ciema – D kategorijai, vietējā – E kategorijai.

Centralizētās ūdensapgādes ūdens ņemšanas vietas, aizsargjoslas

Nosaukums	X koord.	Y koord.	Pilsēta/ciems	Ķīmiskā aizsargjosla, m	Bakter. aizsargjosla, m
24965	351248,83	258905,47	Priekule	310 ha areāls	0
24964	351262,94	258960,19	Priekule	310 ha areāls	0
4183	343274,52	259376,04	Paplaka	60	0
4002	347426,61	253907,46	Purmsāti	150	0
3786	340739,93	261992,63	Virga	58	0
3897	341158,79	262160,05	Virga	150	0
3001	354598,69	257576,19	Kalnenieki	988	122
3894	354480,82	253333,83	Mazgramzda	720	0
12295	346614,01	264391,07	Bunka	226	0
3904	349141,55	268830,69	Krote	286	0
9327	341027,56	267936,47	Tadaiki	274	0
14953	343836,79	249117,21	Kalēti	349	0
3516	347775,75	245692,36	Ozoli	650	55
P400106	351681,67	250247,54	Gramzda	265	0
P400110	352048,09	249584,44	Gramzda	75	0
4035	359544,15	245648,09	Aizvīķi	297	0
*	356839,79	249049,07	Dāma	0	0

Piezīmes:

*Fiksēta urbuma vieta dabā un grafiskās daļas kartēs, bet nav pieejami dokumenti.

Datu avots – SIA "Priekules nami"

Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas Priekules novadā

Nr.p.k.	Reģistrācijas numurs	Nosaukums	Adrese
1.	64468/965	Ķīmikāliju noliktava "Ziediņi"	Priekules nov., Bunkas pag., Ziediņi
2.	64468/964	Bunkas pagasta mehānisko darbnīcu DUS	Priekules nov., Bunkas pag., Bunka, Deglis
3.	64988/4430	SIA „Paplakas kautuve VPK”	Priekules nov., Virgas pag., Paplaka, Pūpoli

Piezīme.

Datu eksports no Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra <http://parissrv.lvgmc.lv/> veikts 19.10.2019.

Valsts ģeodēziskā tīkla punkti Priekules novadā

Nosaukums	Klase	x;y (LKS-92 TM)	Pagasts/Pilsēta	Apsekošanas gads
0067	N1	257239; 342449	Virgas pagasts	2019
0719	N1	258079; 351713	Priekule	2019
1062	N1	257484; 350902	Priekule	2019
1107	N1	256853; 353731	Priekules pagasts	2019
1298a, 1298	N1	257766; 343288	Virgas pagasts	2019
1495	N1	258339; 348734	Priekules pagasts	2019
1594	N1	258767; 347041	Priekules pagasts	2019
310a, 310	N1	258561; 345712	Virgas pagasts	2019
312	N1	256314; 355633	Priekules pagasts	2019
336a, 336	N1	257776; 351047	Priekule	2019
Reiņi	G2	259224.544; 342731.270	Virgas pagasts	2019
Virga	G2	258148.277; 351533.210	Priekule	2019
Virga	N1	257523; 352585	Priekules pagasts	2019
Ūdri	G2	247920.440; 354609.620	Gramzdas pagasts	2019

Piezīme.

Datu kopēšana no Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras Valsts ģeodēziskās tīkla datu bāzes <https://geodezija.lgia.gov.lv> veikta 19.10.2019.

Virszemes ūdensobjekti un to aizsargjoslas Priekules novadā

Nr.p.k.	Nosaukums	Aizsargjosla (m)
Ūdensteces		
1	Apše	100
2	Bārta	300
3	Birztala	100
4	Ruņa	100
5	Vārtāja	100
6	Vidvide	50
7	Virga	100
8	Āgere	50
9	Kauliņupe	50
10	Plūģupīte	50
11	Sārte	50
12	Vecā Ruņa	10
13	Citas līdz 10 km garas ūdensteces	10
Ūdenstilpes		
1	Prūšu ūdenskrātuve	100
2	Reiņa ezers	100
3.	Līdz 10 ha lielas ūdenstilpes	10

Tauvas josla, atbilstoši Zvejniecības likuma 9.pantam – gar privāto ūdeņu krastiem – 4 metri, gar pārējo ūdeņu krastiem – 10 metri. (<http://likumi.lv/doc.php?id=34871>)

Priekules novada kapsētu saraksts

Bunkas pagasts

Nr.p.k.	Kapsētas nosaukums
1	Bunkas Jaunie
2.	Krotēs
3.	Pētera
4.	Usaiķu
5.	Bunkas Vecie
6.	Vārtājas Jaunie kapi

Gramzdas pagasts

Nr.p.k.	Kapsētas nosaukums
1.	Aizvīķu
2.	Dāmas
3.	Gramzdas
4.	Smaižu

Kalētu pagasts

Nr.p.k.	Kapsētas nosaukums
1.	Kalētu kapsēta
2.	Svipstu kapsēta (daļēji slēgta)

Priekule

Nr.p.k.	Kapsētas nosaukums
1.	Mālkalna (daļēji slēgta)
2.	Lībju

Priekules pagasts

Nr.p.k.	Kapsētas nosaukums
1.	Judu
2.	Mazgramzdas
3.	Stervēnu
4.	Elku kapi
5.	Nodegu kapi

Virgas pagasts

Nr.p.k.	Kapsētas nosaukums
1.	Purmsātu kapi
2.	Virgas kapi
3.	Paplakas kapi

Piezīme.

Aktuālais Priekules novada kapsētu saraksts noteikts Priekules novada domes Saistošajos noteikumos Nr.13 "Priekules novada atvērto un daļēji slēgto kapsētu uzturēšanas un darbības noteikumi" 1.3.punktā (apstiprināti ar Priekules novada domes 30.09.2010. sēdes prot. Nr.16; 1.§, grozījumi 31.05.2018., protokols Nr.7, lēmuma Nr.243).

Valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi Priekules novadā

Aizsardzības Nr.	Nosaukums	Pieminekļa veids	Vērtības grupa	Atrašanās vieta
6430	Priekules pils vārti	Arhitektūra	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekule, Zviedru vārtu iela 2;
3843	Vārtu plastiskā apdare un cilnis Ģerbonis	Māksla	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekule, Zviedru vārtu iela 2;
1446	Purmsātu (Upes) pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Upēm, Birztales upes krastā
1445	Virgas senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Rūķīšiem
1444	Paplakas pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Melnupes ietekas Virgā
1443	Kalviņu viduslaiku kapsēta (Zviedru kapi)	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Kalviņiem
1442	Kalnazīvertu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Kalnazīvertiem
1441	Grīvu senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Grīvām
1440	Gabaliņu senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Gabaliņu fermas, Priekulupītes kreisajā krastā
1439	Brūveru pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Virgas pagasts; pie Brūveriem
1399	Priežu kalva - senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts, Asīte; Lielā iela 7
1398	Mazgramzdas senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; Priekules - Skodas šosejas labajā pusē pie Lapšiem
1397	Upenieku senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts;

				pie Upeniekiem, Ruņas upes labajā krastā
1396	Elku kalns - pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Upeniekiem
1395	Pilspurva kalns - nocietināta senvieta	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Saulītēniem
1394	Kaltes pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Pilskalniem, Ruņas upes kreisajā krastā
1393	Mazdrīviņu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Mazdrīviņiem
1392	Trekņu pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Kraujām (Gobām), Ruņas un Spriceles upju satekā
1391	Ķerru pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Ķerrām
1390	Gravas - Sudmaļu pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Gravas - Sudmaļiem, Ruņas un Kauliņupes satekā
1389	Garozu senkapi (Meitu kalns)	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Garoziem
1388	Elkas - Ķezēnu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Elkas - Ķezēniem
1387	Elekšu dobumakmens - kulta vieta	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Elekšiem
1386	Dārznieku senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Dārzniekiem
1385	Beltēnu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Beltēniem, Dobeļu dīķa A krastā
1384	Ādamu senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; pie Ādamiem

1383	Asītes pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Priekules pagasts; Audaru muižā pie Buņģiem
1382	Vella cepure - senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Priekule, Ķieģeļu iela 34;
1351	Saušu apmetne	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Kalētu pagasts; pie Saušiem
1350	Raču apmetne	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Kalētu pagasts; pie Poļiem un bij. Račiem
1349	Kalētu pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Kalētu pagasts; pie Plūdoņiem, Apšupes krastā
1348	Ozolu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Kalētu pagasts; pie Ozolu veikala
1347	Lanku senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Kalētu pagasts; pie Lankām
1346	Krūtes pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Kalētu pagasts; Bārtas un Vārtājas upju satekā
1339	Upīšu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Upītēm
1338	Tiltiņu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Tiltiņiem
1337	Diždāmes pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Sedeliem, Vidvidas upes labajā krastā
1336	Aizvīķu pilskalns un senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Pileniekiem
1335	Kunkuļu senkapi	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Kunkuļiem
1334	Pilskalns	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Gramzdas kapsētas

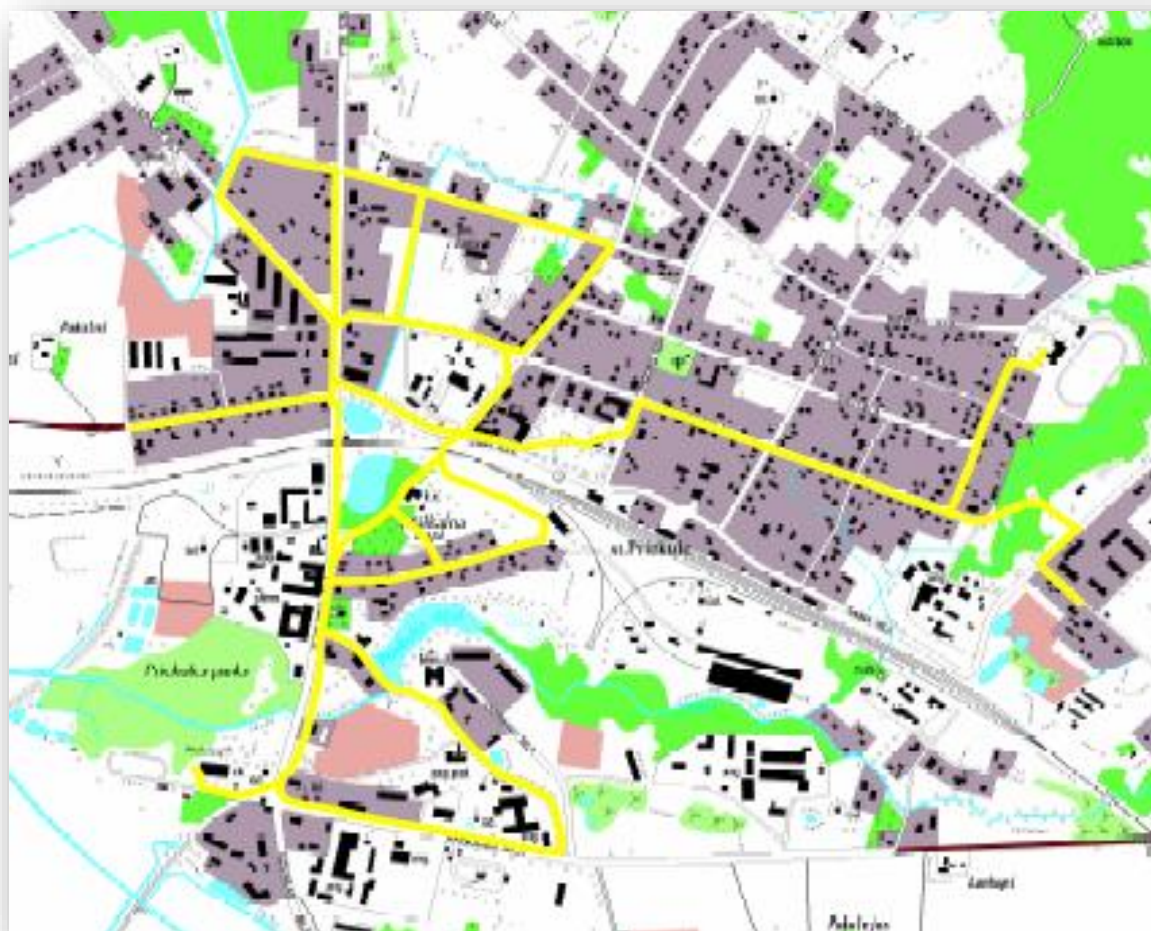
1333	Straujenieku pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Gramzdas pagasts; pie Aizvīķu kapsētas un Straujeniekiem
1295	Valku senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Valkiem, Vārtājas upes kreisajā krastā
1294	Gravenieku senkapi (Misiņkalns)	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Valkiem un bij. Graveniekiem
1293	Kalniņu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Kalniņiem
1292	Grantiņu senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Grantiņiem
1291	Zviedru kapi - pilskalns	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Šalkām
1290	Krotas pilskalns	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Dzintarniekiem un Pilskalniem
1289	Gaiļa kalns - pilskalns	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie Bumbuļiem
1288	Gravenieku Elkas kalns - kulta vieta	Arheoloģija	Vietējās nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie bij. Graveniekiem
1287	Bunkas senkapi	Arheoloģija	Valsts nozīmes	Priekules novads, Bunkas pagasts; pie bij. Bunkas muižas grantsbedrēm

Piezīme.

Datu atlase no Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes datu bāzes

<https://is.mantojums.lv/monument/> veikta 19.10.2019.

Velomaršrutu/veloceliņu shēma Priekules pilsētā



**Esošā un plānotā VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (LVRTC)
infrastruktūra Priekules novadā**

1. LVRTC izbūvētā platjoslas elektronisko sakaru tīkla (EST) infrastruktūra (kabeļu kanalizācija) Priekules novada teritorijā:

- 1.1. No Priekules novada robežas pa autoceļu P106 līdz pagriezienam uz Virgu, tālāk līdz piekļuves punktam "Virgas skola", Virga, Virgas pagasts;
- 1.2. No pagrieziena uz Virgu no autoceļa P106, gar autoceļu P106 līdz krustojumam ar autoceļu V1208, gar autoceļu V1208 līdz krustojumam ar autoceļu V1210, gar autoceļu V1210 līdz piekļuves punktam Paplaka, "Virgas pagasta padome", Paplaka, Virgas pagasts;
- 1.3. No autoceļu P106 un V1208 krustojuma, gar autoceļu V1208 līdz krustojumam ar autoceļu V1206, gar autoceļu V1206 līdz piekļuves punktam "Kultūras nams", Bunka, Bunkas pagasts.

2. Būvprojekta izstrādes stadijā uz 04.02.2019. sekojoša LVRTC platjoslas elektronisko sakaru tīkla infrastruktūra Priekules novada teritorijā (plānotais izbūves termiņš - 2019. gads):

- 2.1. No autoceļu P106 un V1208 krustojuma, gar autoceļu P106 līdz krustojumam ar autoceļu V1206, gar autoceļu V1206 līdz krustojumam ar autoceļu P114, gar autoceļu P114 līdz Gramzdas ciemam, Gramzdas pagasta pārvaldei;
- 2.2. No autoceļu V1206 (Liepājas iela), P114 (Aizputes iela) un Galvenās ielas krustojuma, Priekules pilsētā, pa Galveno ielu līdz Saules ielai, pa Saules ielu līdz Kalēju ielai, pa Kalēju ielu līdz Tirgoņu ielai, pa Tirgoņu ielu līdz Ūdens ielai; no Tirgoņu / Brīvības ielas krustojuma pa Brīvības ielu līdz autoceļam P114, gar autoceļu P114 līdz autoceļam P106, gar autoceļu P106 līdz Priekules novada un Vaiņodes novada robežai

3. LVRTC plāno jaunas platjoslas EST infrastruktūras izbūvi Priekules novada teritorijā (plānotais būvniecības termiņš 2019.- 2020. gads):

- 3.1. No Gramzdas pagasta pārvaldes līdz autoceļam P114, gar autoceļu P114 līdz autoceļam V1218, gar autoceļu V1218 līdz Priekules novada un Grobiņas novada robežai.

**Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra pazemes novērojumu stacija
Priekules novadā**

Pazemes ūdens novērojumu stacija					
Stacijas nosaukums	Urbuma Nr.	Adrese	Koordinātas LKS 92		Aizsargjosla*
			X	Y	
Krote	469	Krote, Bunkas pag., Priekules nov., LV- 3444	348460	269479	10 m ap katru urbumu
	470		348462	269476	10 m ap katru urbumu

*Aizsargjosla noteikta, pamatojoties uz Aizsargjoslu likuma 15.pantu