

Alūksnes novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr. 90000018622
Dārza iela 11, Alūksne, Alūksnes nov., LV-4301
dome@aluksne.lv <http://www.aluksne.lv>

Alūksnes novada teritorijas plānojuma 2015. - 2027. gadam grozījumi

Redakcija 3.1.

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
2.3. Piekļūšanas noteikumi un vides pieejamības nodrošināšana.....	7
2.4. Jaunu zemes vienību veidošana un robežu pārkārtošana.....	7
2.5. Prasības automašīnu, velosipēdu novietošanai un to novietnēm.....	8
3. Vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei.....	10
3.1. Prasības transporta infrastruktūrai.....	10
3.2. Prasības inženiertehniskās apgādes tīkliem un objektiem.....	12
3.3. Prasības apbūvei.....	15
3.4. Prasības teritorijas labiekārtojumam.....	21
3.5. Prasības vides risku samazināšanai.....	21
3.6. Prasības reljefa un augsnes virskārtas aizsardzībai, meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju ierīkošanai un saglabāšanai.....	23
3.7. Derīgo izrakteņu ieguve.....	23
3.8. Prasības mākslīgo ūdenstilpju un grāvju ierīkošanai.....	24
3.9. Prasības lauksaimniecībā izmantojamās un meža zemes lietošanas kategorijas maiņai....	24
3.10. Žogi.....	25
4. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā.....	27
4.1. Savrupmāju apbūves teritorija.....	27
4.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	29
4.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	31
4.4. Publiskās apbūves teritorija.....	32
4.5. Jauktas centra apbūves teritorija.....	36
4.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija.....	38
4.7. Transporta infrastruktūras teritorija.....	41
4.8. Tehniskās apbūves teritorija.....	42
4.9. Dabas un apstādījumu teritorija.....	42
4.10. Mežu teritorija.....	44
4.11. Lauksaimniecības teritorija.....	45
4.12. Ūdeņu teritorija.....	47
5. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem.....	49

5.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem.....	49
5.2. Teritorija, kurai izstrādājams lokālplānojums.....	49
5.3. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums.....	50
5.4. Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija.....	50
5.5. Ainaiski vērtīga teritorija.....	50
5.6. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija.....	50
5.7. Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija.....	51
5.8. Degradēta teritorija.....	51
6. Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība.....	52
6.1. Prasības detālplānojumiem.....	52
6.2. Teritorijas plānojuma īstenošana.....	52
7. Citi nosacījumi/prasības.....	53
7.1. Prasības īpaši aizsargājamām teritorijām un dabas pieminekļiem.....	53
7.2. Vispārīgas prasības kultūras pieminekļu aizsardzībai.....	53
7.3. Prasības Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra apbūvei.....	54
7.4. Prasības ainaviski vērtīgajiem ceļu posmiem un skatu punktiem.....	58
7.5. Aizsargjoslas.....	58
7.6. Atkritumu savākšanas vietas.....	62
Pielikumi.....	63
1.pielikums. Vietējā ģeodēziskā tīkla punkti.....	63
2.pielikums. Pagalmi.....	74
3.pielikums. Atkritumu konteineru iežogojuma risinājums.....	75
4.pielikums. Ietvju un autostāvvietu bruģējuma paraugi.....	76
5.pielikums. Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra apbūves izvērtējums.....	77
6.pielikums. Ielu sarkanās līnijas Alūksnes pilsētā.....	86
7.pielikums. Ielu un ceļu sarkanās līnijas ciemu teritorijās.....	87
8.pielikums. Valsts autoceļu aizsargjoslas.....	90
9.pielikums. Notekūdeņu attīrišanas iekārtas.....	91
10.pielikums. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas.....	92
11.pielikums. Novada nozīmes dabas un kultūrvēsturiskie objekti.....	94
12.pielikums. Piemērs skursteņa gala mūrējumam.....	95
13.pielikums. Valsts ģeodēziskā tīkla punkti.....	96

1. NOTEIKUMU LIETOŠANA UN DEFINĪCIJAS

1.1. NOTEIKUMU LIETOŠANA

1. Alūksnes novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (turpmāk – Apbūves noteikumi) nosaka teritorijas galveno un papildizmantošanu un izmantošanas ierobežojumus.
2. Apbūves noteikumi attiecas uz visu Alūksnes novada pašvaldības administratīvo teritoriju, to prasības ir saistošas visām fiziskajām un juridiskajām personām – zemes īpašniekiem, tiesiskiem valdītājiem, nomniekiem, veicot jebkādu nekustamā īpašuma izmantošanu, zemesgabalu sadalīšanu vai apvienošanu, būvju projektēšanu, būvdarbus, restaurāciju, pārbūvi, atjaunošanu vai nojaukšanu, vai citu saimniecisku darbību. Noteikumi neatbrīvo fiziskās un juridiskās personas no nepieciešamības ievērot spēkā esošo valsts likumu un citu normatīvo aktu prasības.
3. Apbūves noteikumos netiek dublēts citos spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktais, t.sk. citu spēkā esošo normatīvo aktu prasības un citu pašvaldības saistošo noteikumu prasības. Vispārīgās prasības teritorijas attīstības plānošanai, teritorijas izmantošanai un apbūvei nosaka Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīla noteikumi Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" (turpmāk - Vispārīgie apbūves noteikumi).
4. Mainoties normatīvajiem aktiem vai to nosacījumiem, praksē jāpiemēro aktuālās normatīvajos aktos noteiktās prasības, ja vien Apbūves noteikumos nav noteiktas īpašas stingrākas prasības.

1.2. DEFINĪCIJAS

5. Apbūves noteikumos lietotie termini:
 - 5.1. **ainava** – apkārtējās vides uztveramā daļa, kas veidojusies dabas un cilvēku darbības un mijiedarbības rezultātā un atspoguļo cilvēku darbības materiālās un garīgās attīstības gaitu ģeogrāfiski noteiktā teritorijā;
 - 5.2. **ainavisks ceļš** – ceļš vai ceļa posms, kas šķērso ainaviski pievilcīgas teritorijas un pa kuru pārvietojoties paveras izcillas skatu perspektīvas uz Vidzemei raksturīgo dabisko vai kultūrainavu;
 - 5.3. **ainavu aizsardzība** – darbības, lai aizsargātu un saglabātu Vidzemei raksturīgās dabiskās un kultūrvēsturiskās ainavas vērtības;
 - 5.4. **akmeņu krāvums** - blīvs novietojums uz zemes vai ūdensobjekta grunts ar kopējo platību lielāku par 1 m² vienā vai vairāk kārtās krasta nostiprināšanai.
 - 5.5. **atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana** – materiālu un produkcijas uzglabāšanas veids brīvā dabā vai būvju platībās, kas nav iekļautas ēkās (izņemot transportlīdzekļu novietni);
 - 5.6. **autostāvvietā** – teritorija automašīnu novietošanai, kas ietver šādus veidus:

- 5.6.1. **atklāta autostāvvieta** – teritorija automašīnu novietošanai uz ielas vai laukumos markētās novietnēs (arī nožogotās), paredzēta vienas vai vairāku automašīnu novietošanu uz laiku,
 - 5.6.2. **garāža** - šo noteikumu izpratnē ēka vai tās daļa, kas plānota vai izmantota pastāvīgai automašīnu novietošanai. Tā var būt gan privāta, gan kopīpašums. Apbūves noteikumos garāža ar privātas garāžas nozīmi netiek lietota, ja tā ir ietverta savrupmājā vai tās saimniecības ēkā;
- 5.7. **krastmalas laipa** - paralēli krastam novietota laipa, aprīkota ar vienu vai vairākiem pieejas tiltiem, tā var būt neatkarīga vai veidota kā krasta stiprinājuma papildinājums;
- 5.8. **laipa** - stacionāra vai peldoša, pastāvīga vai sezonas būve vai konstrukcija, kas paredzēta gājējiem ūdensobjekta šķērsošanai vai noklūšanai līdz kujošanas līdzekļiem. Laipa atrodas ūdenī uz pāliem vai pontoniem, perpendikulāri vai paralēli krastam;
- 5.9. **pagalms** - zemes vienības daļa starp galveno būvi (ēku) un kādu no palīgēkām vai zemes vienības robežām:
- 5.9.1. **iekšpagalms** - laukums, ko pilnībā vai daļēji pa perimetru norobežo ēkas vai to daļas,
 - 5.9.2. **pagalma dziļums** - mazākais horizontālais attālums starp zemes vienības fronti (sarkano līniju vai robežu) un tuvāko jebkuras galvenās būves fasādi,
 - 5.9.3. **priekšpagalms** - zemes vienības daļa visā tā platumā no ielas sarkanās līnijas līdz tuvākajai jebkuras galvenās būves fasādes sienai,
 - 5.9.4. **sānpagalms** - zemes vienības daļa no zemes vienības sānu robežas līdz tuvākajai jebkuras galvenās būves sānu fasādes sienai;
- 5.10. **pilsētvide** – ainava, kas veidojusies dabas un cilvēku darbības un mijiedarbības rezultātā, un sevī ietver pilsētas un ciemu teritorijas, tajā esošas būves, infrastruktūras un vides elementus;
- 5.11. **zemes vienības fronte** - horizontāls attālums pa ielas sarkano līniju starp zemes vienību sānu robežām;
- 5.12. **saules paneļi** - šo noteikumu izpratnē - saules paneļi, kolektori, baterijas,

2. PRASĪBAS VISAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI

2.1. VISĀ TERITORIJĀ ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA

6. Visā novada teritorijā ir atļauta tāda izmantošana, kas nepieciešama esošo un plānoto funkciju nodrošināšanai atbilstoši attiecīgajā teritorijā noteiktajām galvenajām un papildizmantošanām, atļauta Vispārīgajos apbūves noteikumos, citos normatīvajos aktos kā arī:
 - 6.1. palīgēku izbūve zemes vienībā izvietoto ēku funkcionēšanas nodrošināšanai,
 - 6.2. lauku teritorijā - dīķu ierīkošana, ja dīķa virsmas laukums nepārsniedz 0,5 ha saskaņā ar būvprojektu ugunsdzēsības, teritorijas labiekārtošanas, sporta u.c. vajadzībām, nepārsniedzot 50% no zemes vienības kopplatības un ja tas nav pretrunā ar Aizsargjoslu likumu un citiem normatīviem aktiem.
 - 6.3. Elektrotransportlīdzekļu uzlādes stacijas vai punkta ierīkošana.
7. Papildizmantošanai ir jābūt izvietotai tajā pašā zemesgabalā, kur galvenā izmantošana, ja tas nav atrunāts atsevišķi.

2.2. VISĀ TERITORIJĀ AIZLIEGTĀ IZMANTOŠANA

8. Nevienā teritorijā netiek atļauta tāda zemes, būvju vai kādas to daļas izmantošana, kas rada augstāku iedzīvotāju apdraudējuma līmeni par maksimāli pieļaujamo vai būtisku piesārņojumu - nepieļaujami augstu risku un neatbilstību valsts vides aizsardzības un sabiedrības veselības institūciju vides kvalitātes normatīvo aktu prasībām.
9. Visā Alūksnes novada teritorijā aizliegts:
 - 9.1. veikt būvdarbus vai cita veida saimniecisko darbību, kas ir pretrunā teritorijas plānojuma, detālplānojuma, Apbūves noteikumu un citu normatīvo aktu prasībām,
 - 9.2. izstrādāt būvniecības ieceri ēku jaunbūvēm un pārbūvēm, ja palielinās apbūves laukums pilsētas un ciemu teritorijā zemes vienībā ar ierādītām robežām,
 - 9.3. vākt, uzkrāt un glabāt kaudzē vai laukumos sadzīves atkritumus, metāllūžus, būvgružus un nelietojamus transporta līdzekļus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija vai būves nav projektētas to savākšanai un uzglabāšanai. Šī prasība neattiecas uz atkritumu īslaicīgu savākšanu speciālās noteikta parauga pārvietojamās atkritumu tvertnēs,
 - 9.4. izmantot kā būves transportlīdzekļus, t.sk. kuģu, kravas automašīnu, autobusu, konteineru, vagonu korpusus, vai to daļas,
 - 9.5. izmantot ceļojumu treilerus un vagoniņus kā dzīvojamās telpas (arī ēdamtelpas un guļamtelpas), izņemot gadījumus, ja zemesgabalam ir būvlaukuma statuss vai ceļojuma treileru novietošana ir projektēta tūristu vajadzībām, vai ja attiecīgajā teritorijā notiek mežistrādes darbi,

- 9.6. patvalīgi aizsprostot upes un strautus, izmainīt upju, strautu, ezeru krastu līnijas, gultnes un hidroloģisko režīmu, izņemot pasākumus krasta nostiprināšanai, kas noteikti 4.12. nodalā,
- 9.7. izmantot teritoriju, kas rada paaugstinātu risku vai neatbilstību valsts vides aizsardzības un vides veselības institūciju, vides kvalitātes normatīvo aktu prasībām, kā arī, kas var apgrūtināt vai apdraudēt sabiedrisko drošību, cilvēku veselību un dzīvību ar uguns briesmām, troksni, smaku, pārmērīgu dūmu daudzumu u.tml. un to nosaka konkrēti objektīvi nosakāmi izpētes dati,
- 9.8. teritorijas uzbēršanai izmantot nepārstrādātus būvniecības atkritumus un sadzīves atkritumus, kā arī piesārņotu gruntu un izdedžus.

2.3. PIEKLŪŠANAS NOTEIKUMI UN VIDES PIEEEJAMĪBAS NODROŠINĀŠANA

10. Izstrādājot lokāplānojumus, detālplānojumus un būvprojektus, jāparedz speciāli pasākumi (arī speciāls aprīkojums) vides pieejamības nodrošināšanai (labiekārtojot teritorijas un laukumus, aprīkojot ceļus un ielas, nodrošinot ieklūšanu, pārvietošanos atbilstoši plānotai būves funkcijai, un izklūšanu no tās) atbilstoši būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām. Esošajās publiskās ēkās, kurās tehniski nav iespējams nodrošināt vides pieejamību, jānodrošina iespēja attiecīgās iestādes pakalpojumu saņemt citā veidā.
11. Daudzdzīvokļu dzīvojamā ēku grupām, publiskām iestādēm, tirdzniecības un apkalpes centriem jāparedz piebrauktuves ar divām kustības joslām un ietvi vai, ja tas nav iespējams, jāparedz atsevišķas joslas gan iebraukšanai, gan izbraukšanai.
12. Piebrauktuvju un caurbrauktuvju pieslēgumu minimālie attālumi no ielas un ceļu krustojumiem un sabiedriskā transporta pieturvietām jānosaka atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
13. Uz ietvēm pie ieejām esošās ēkās pieļaujams izvirzīt ne vairāk kā divus pakāpienus vai pandusu, saglabājot ietves brīvo platumu 1,6 m. Projektējot jaunas kāpnes, pandusus un citus elementus objekta funkciju nodrošināšanai, tos izvieto ārpus ietvēm un gājēju ceļiem. Pakāpieniem un pandusiem jābūt ar noapaļotām malām.
14. Pie pagrabu logiem atļauts ierīkot gaismas šahtas, kas ievirzās ietvē ne vairāk kā 0,4 m un ir pārklātas ar biezu stiklu (ar neslīdošu virsmu) vai metāla režģi vienā līmenī ar ietvi. Režģa stieņus neizvieto paralēli ēkai, spraugas starp tiem nedrīkst būt lielākas par 2 cm.
15. Ēku būvdarbus jaunās apbūves teritorijās atļauts uzsākt pēc ceļu (ielu) pirmās kārtas izbūves un galveno inženiertīklu izbūves, vai vienlaikus ar to. Būvniecība zemes vienībā atļauta, ja tai nodrošināta piekļūšana.
16. Minimālais piebraucamā ceļa platums ir 4,5 m. Piebraucamo ceļu uztur kārtībā zemes vienības īpašnieks.

2.4. JAUNU ZEMES VIENĪBU VEIDOŠANA UN ROBEŽU PĀRKĀRTOŠANA

17. Jaunveidojamo zemesgabalu minimālās platības ir noteiktas atbilstošajās Apbūves noteikumu apakšnodaļās.

18. Jaunveidojamo zemesgabalu minimālais platumis (zemesgabala fronte) pilsētā un ciemos ir noteikts atbilstošajās Apbūves noteikumu apakšnodaļās.
19. Tām funkcionālajām zonām, kurām Apbūves noteikumos nav noteiktas minimālās zemes vienības platības, tās jāpieņem atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
20. Izstrādājot detālplānojumu vai zemes ierīcības projektu, jāņem vērā zemes lietderīgas izmantošanas iespējas, apkārtējās apbūves un zemes vienību robežu struktūra, kā arī dabiskie robežu elementi. Pieļaujama zemes vienību minimālās platības samazināšana, bet ne vairāk kā 10% Lauksaimniecības teritorijās (L), (L1) un Mežu teritorijās (M) un ne vairāk kā 5% Savrupmāju apbūves teritorijās (DzS) un Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijās (DzM),
21. Sadalot, apvienojot zemes vienības un pārkārtojot to robežas, ja zemes vienības atrodas Valsts aizsargājamos kultūras pieminekļos un to aizsardzības zonās, nepieciešams par kultūras pieminekļu saglabāšanas uzraudzību atbildīgās institūcijas saskaņojums.
22. Lauku teritorijās ārpus ciemu teritorijām jaunveidojamā un paliekošā zemes gabala konfigurācija jāveido kompakta. Nedrīkst veidot zemesgabalus ar šaurām, līdz 50 m platāmjoslām, šauriem (<45 grādiem) leņķiem, ja tāds jau nav zemesgabals pirms sadalīšanas.
23. Zemes vienību **nedrīkst** sadalīt:
 - 23.1. ja būves reāli nav iespējams sadalīt atbilstoši būvnormatīvu un ugunsdrošības prasībām, un kopīpašuma gadījumā, ja sadalei nepiekrit visi īpašnieki,
 - 23.2. ja zemesgabala esošais apbūves blīvums vai intensitāte pārsniedz attiecīgajā teritorijā pieļaujamo, izņemot vēsturiskās apbūves teritorijas, kur šo prasību nav iespējams piemērot vai to pieļauj citi spēkā esošie normatīvie akti,
 - 23.3. ja plānots sadalīt kopīpašumā esošas daudzdzīvokļu mājas uzturēšanai nepieciešamo zemi.
24. Sadalot zemesgabalu, nav nepieciešams paredzēt atsevišķu piekļuvi, ja tā vienu daļu pievieno blakus esošajam zemesgabalam, kuram šāda piekļūšana ir nodrošināta.

2.5. PRASĪBAS AUTOMAŠĪNU, VELOSIPĒDU NOVIETOŠANAI UN TO NOVIETNĒM

25. Vienam objektam paredzēto nepieciešamo autostāvvietu skaitu nevar iekļaut auto novietnē, kas paredzēta citam objektam, izņemot gadījumus, kad nepieciešams liels skaits īslaicīgas lietošanas autostāvvietu un to lietošanas laiku iespējams savietot.
26. Minimālo autostāvvietu/velosipēdu novietņu skaitu un nepieciešamo platību auto/velosipēdu (arī mopēdu un motorolleru) novietnē pie jaunbūvējamiem daudzdzīvokļu namiem, publiskām iestādēm, publiskajā ārtelpā kā arī pie darījumu un ražošanas objektiem jānosaka detālplānojumos vai būvprojektos, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu un vides pieejamības prasības.
27. Velosipēdu novietnes obligāti ierīko pie jaunbūvējamām publiskām ēkām.

28. Ja tiek mainīts ēku izmantošanas veids, palielinās to apjoms, pieaug nodarbināto vai dzīvokļu skaits vai mainās kādi citi raksturojoši lielumi, jānodrošina nepieciešamo autostāvvietu skaits atbilstoši jaunajai funkcijai vai izmantošanai.
29. Projektējot jaunas autonovietnes un garāžas, jāņem vērā spēkā esošo normatīvo aktu prasības attiecībā uz labiekārtojumu, slodžu izturīgu segumu, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transporta piekļūšanas nodrošināšanu.
30. Ja ēka vienlaicīgi tiek izmantota dažādiem mērķiem, un katram no tiem noteikts atšķirīgs nepieciešamo transportlīdzekļu novietņu skaits, tad kopējais nepieciešamo transportlīdzekļu novietņu skaits jānosaka katrai izmantošanai vai katram būvē esošajam objektam atsevišķi un jāsummē.
31. Attālums no iebrauktuves vai izbrauktuves transportlīdzekļu novietnē (skaitot no ceļa/ielas ass) jāpieņem ne mazāks par:
 - 31.1. 50 m no krustojuma ar B vai C kategorijas ielu vai ceļu;
 - 31.2. 20 m no krustojuma ar pilsētas nozīmes, vietējās nozīmes ielu vai pašvaldības autoceļu;
 - 31.3. 30 m no sabiedriskā pasažieru transporta pieturvietas.
32. Autostāvvietas un velosipēdu novietnes jāizvieto uz tās pašas zemes vienības, kam šīs autostāvvietas paredzētas, izņemot gadījumus, ja:
 - 32.1. zemesgabals atrodas kultūras pieminekļa aizsargjoslā vai pilsētas vēsturiskajā centrā;
 - 32.2. ar tuvāko nekustamo īpašumu īpašniekiem ir panākta rakstiska vienošanās par autostāvvietu ierīkošanu.
33. Izbūvējot, atjaunojot vai pārbūvējot autostāvvietas, jāņem vērā [4. pielikumā](#) norādītais autostāvvietu bruģējuma risinājums. Pieļaujamas atkāpes, ja bruģējums tiek veidots vienotā stilā ar labiekārtojumu un ēku arhitektūru, būvvalde katru gadījumu izvērtē atsevišķi.
34. Ierīkojot jaunas auto novietnes un garāžas, jāievēro minimālais attālums - 4m līdz esošās zemes vienības robežai. Šo attālumu var samazināt, ja ir saņemta kaimiņu zemes īpašnieka/-u rakstiska atļauja.
35. Projektējot autostāvvietas autobusiem un kravas automašīnām, jāievēro automašīnu izmēri un paredzētā darbība autostāvvietā.

3. VISPĀRĪGAS PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVEI

3.1. PRASĪBAS TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAI

3.1.1. Vispārējas prasības transporta tīkla plānošanai

36. Komersantu un māju ceļu pievienojumus pašvaldības ceļiem jāveido, ievērojot minimālos attālumus starp tiem un minimālo attālumu no krustojuma – 15 m.
37. Apgriešanās laukumi nav izmantojami autostāvvietām.
38. Jaunbūvējamo ielu un piebrauktuvju, kā arī laukumu klātnēm Alūksnes pilsētā jābūt ar cieto segumu. Ierīkojot vai pārbūvējot ietves vai gājēju celiņus parku un pašizklaides teritorijās un citās teritorijās ar mazu gājēju intensitāti, pieļaujami gan cieto, gan mīksto segumu veidi.
39. Ja brauktuve nav norobežota ar apmalēm, pagriezienos brauktuves platums abās pusēs jāpaplašina par 2 m.
40. zemes vienībās pilsētā un ciemos, uz kurām atrodas savrupmāja, izbūvējams ne vairāk kā viens pieslēgums ielai vai ceļam.
41. Grafiskajā daļā iezīmēti veloceliņi, to infrastruktūras projektēšana jāveic pēc kompleksas pilsētas ielu tīkla un transporta kustības izpētes, pieaicinot atbilstošu speciālistu,

3.1.2. Prasības ielām Alūksnes pilsētā

42. Ielu uzskaitījums un kategorijas noteiktas [6. pielikumā](#).
43. Jaunveidojamām B un C kategorijas (maģistrālām un tranzīta) ielām noteikti šādi parametri:
 - 43.1. kopējais platums sarkanajās līnijās 20 - 45 m,
 - 43.2. brauktuves minimālais platums - 8 m,
 - 43.3. ietve abās brauktuves pusēs ar minimālo platumu 2 m vai, ja apvienota ar velosipēdu ceļu – 3 m,
 - 43.4. ja nepieciešams, izbūvējams novadgrāvis vai slēgta lietus ūdens savākšana sistēma,
 - 43.5. jānodrošina appaismojums,
 - 43.6. nepieciešamības gadījumā paredzēt satiksmes mierināšanas pasākumus.
44. Jaunveidojamām B kategorijas (maģistrālām) ielām pilsētas vēsturiskā centra apbūvē noteikti šādi parametri:
 - 44.1. kopējais platums sarkanajās līnijās – 28 m,
 - 44.2. brauktuves minimālais platums – 7 m,
 - 44.3. ietve abās brauktuves pusēs ar minimālo platumu 1,6 m,
 - 44.3.1. ja nepieciešams, izbūvējams novadgrāvis vai slēgta lietus ūdens svākšanas sistēma,

- 44.4. jānodrošina apgaismojums,
- 44.5. nepieciešamības gadījumā paredzēt satiksmes mierināšanas pasākumus.
45. Jaunveidojamām D kategorijas (pilsētas nozīmes) ielām noteikti šādi parametri:
 - 45.1. kopējais platums sarkanajās līnijās 16 - 22 m,
 - 45.2. brauktuves minimālais platums 7m,
 - 45.3. ietve abās brauktuves pusēs ar minimālo platumu 1,6 m,
 - 45.4. ja nepieciešams, izbūvējams novadgrāvis vai slēgta lietus ūdens savākšanas sistēma,
 - 45.5. jānodrošina apgaismojums,
 - 45.6. nepieciešamības gadījumā paredzēt satiksmes mierināšanas pasākumus.
46. Jaunveidojamām E kategorijas (vietējas nozīmes) ielām noteikti šādi parametri:
 - 46.1. kopējais platums sarkanajās līnijās 6 (esošajām ielām), 10 - 16 m jaunbūvējamām ielām,
 - 46.2. ietve abās brauktuves pusēs ar minimālo platumu 1,6 m,
 - 46.3. ja nepieciešams, izbūvējams novadgrāvis vai slēgta lietus ūdens savākšanas sistēma,
 - 46.4. jānodrošina apgaismojums,
 - 46.5. nepieciešamības gadījumā paredzēt satiksmes mierināšanas pasākumus.
47. Piebrauktuvēm atsevišķām mājām noteikti šādi parametri:
 - 47.1. kopējais platums sarkanajās līnijās 6 - 12 m,
 - 47.2. brauktuves minimālais platums 4,5 m,
 - 47.3. ja nepieciešama ietve - minimālais platumis 1,6 m,
 - 47.4. ja nepieciešams, izbūvējams novadgrāvis vai slēgta lietus ūdens savākšanas sistēma.
48. Iekškvartāla ceļiem noteikti šādi parametri:
 - 48.1. kopējais platums sarkanajās līnijās 4,5 - 6 m,
 - 48.2. brauktuves minimālais platums 4,5 m,
 - 48.3. Ja nepieciešama ietve - minimālais platumis 1,6 m.

3.1.3. Ielu sarkanās līnijas

49. Ielu sarkanās līnijas (kopējais attālums starp ielu sarkanajām līnijām) noteiktas atbilstoši katras ielas kategorijai (6. un 7. pielikumi)

50. Teritorija, kas norobežota ar sarkanajām līnijām, ir publiskās ārtelpas daļa un nav iežogojama, izņemot šajos Apbūves noteikumos atrunātos gadījumos.

3.1.4. Ietves

51. Ietvju augstums pie ielas braucamās daļas nedrīkst pārsniegt 15 cm. Ielu pārejās jāveido uzbrauktuves uz ietves, ievērojot ielas apmales vertikālo augstumu ne lielāku par 2,5 cm.
52. Ietvju izbūves, atjaunošanas vai pārbūves gadījumā jāievēro (4. pielikumā) norādītie bruģējuma risinājumi.
53. Ietvēm jāatbilst šādām vides pieejamības prasībām:
- 53.1. ietvēm jābūt ne mazākam par 1,6m, izmantojot bruģa segumu, jāņem vērā 3.pielikumā norādītos bruģējuma risinājumus,
- 53.2. ietves savienojuma vietu ar ielas vai ceļa brauktuvi jāveido brauktuves seguma līmenī.

3.2. PRASĪBAS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLIEM UN OBJEKTIEM

3.2.1. Vispārīgas prasības inženiertīklu būvniecībai, pārbūvei un uzturēšanai

54. Visās apbūves teritorijās Alūksnes pilsētā un ciemos jānodrošina objektu inženiertehniskā apgāde saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem, kas izdoti, ievērojot Apbūves noteikumus, detālplānojumu vai inženiertīklu attīstības plānus.
55. Apbūves teritorijās, kur iespējama pieslēgšanās jau esošajiem centralizētajiem inženiertīkiem un objektiem, tā ir jāizmanto. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurās gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie kanalizācijas tīkli.
56. Izbūvējot jaunus inženiertīklus vai plānojot pieslēgumus jau esošajiem tīkliem, aizliegts uzlauzt jebkura veida jaunizbūvētu ielu segumu 5 gadu laikā kopš nodošanas ekspluatācijā, izņemot avāriju likvidācijas darbus un gadījumus, kas īpaši saskaņoti ar pašvaldību. Citos gadījumos pieslēgumi vai ielas šķērsojums jāveic ar caurdures metodi.
57. Plānojot kompleksu teritorijas apbūvi, inženiertehniskās apgādes risinājumi un to tīklu izbūves shēmas jāiekļauj lokālplānojuma, detālplānojuma vai būvprojekta sastāvā.
58. Uzsākot būvniecības procesu iepriekš neapbūvētā teritorijā, vispirms jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana, kas var ietvert atsevišķus pasākumus (nosusināšanu, teritorijas uzbēršanu, grunts sanāciju vai nomaiņu, rekultivācijas darbus, maģistrālo inženiertīklu, kā arī ar pieklūšanas nodrošināšanu saistīto ielu vai ceļu izbūvi u.tml.).
59. Jauni inženiertīkli Alūksnes pilsētā un ciemos galvenokārt jāizvieto starp ielu sarkanajām līnijām, detālplānojumos noteiktajos inženiertīklu koridoros vaijos starp ielas sarkano līniju un būvlaidi.

3.2.2. Ūdensapgāde

60. Teritorijās, kur iespējams pieslēgties centralizētai ūdensapgādei, jaunbūvējamas ēkas būvniecības iecerē jāietver šo pieslēgumu risinājumi. Šī prasība attiecas uz objektiem, kam nepieciešama ūdensapgāde.
61. Izbūvējot akas, tās maksimāli jāattālina no iespējamiem piesārņojuma avotiem (sausās tualetes, dzīvnieku novietnes u.tml.), tajā skaitā no kaimiņu zemesgabalā esošajiem piesārņojuma avotiem.

3.2.3. Notekūdeņu savākšana

62. Apbūves teritorijās, kurās ir vai tiek plānota centralizētā ūdensapgāde, jānodrošina notekūdeņu centralizēta savākšana un attīrišana atbilstoši normatīvo aktu prasībām vides aizsardzības jomā.
63. Kanalizācijas sistēma ir jāierīko visos objektos, kur ir iekšējā ūdensapgāde. Katrs objekts kanalizācijas tīklam jāpievieno atsevišķi. Jaunveidojamās apbūves teritorijās jāparedz iespēja pieslēgties pie pilsētas vai ciema centralizētās kanalizācijas tīkla, ja objekts atrodas teritorijā ar esošu vai plānotu centralizēto kanalizācijas sistēmu. Ja tiek veikta ēku pārbūve vai jaunu ēku būvniecība zemes vienībā, gar kuru izbūvēti sadzīves kanalizācijas tīkli, jāveic pieslēgums pie esošajiem inženiertīkliem.
64. Notekūdeņi, kas izsūknēti no hermētiskiem krājrezervuāriem un pārvietojamām tualetēm, jānogādā attīrišanai notekūdeņu attīrišanas ietaisēs,
65. Ja izstrādājot būvprojektu ir nepieciešama informācija par tuvāk esošajām notekūdeņu attīrišanas iekārtām, kanalizācijas sūkņu stacijām vai iespējamajām kanalizācijas pieslēguma vietām, pieprasīt informāciju atbildīgajai institūcijai, kura veic šo komunikāciju apsaimniekošanu, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

3.2.4. Lietus ūdeņu savākšanas sistēma

66. Virszemes un lietus ūdeņu novadīšana sadzīves kanalizācijas tīklā pieļaujama tikai tādos gadījumos, ja tiek nodrošināta sadzīves kanalizācijas tīklā novadītā ūdens apjoma uzskaite un par to ir noslēgts līgums ar kanalizācijas pakalpojumu sniedzēju.
67. No privātpašumiem lietus kanalizācija jānovada īpašuma teritorijā esošā koplietošanas lietus kanalizācijas grāvī vai ielas teritorijā, ja tajā izveidota slēgta vai atvērta tipa lietus ūdens savākšanas un novadīšanas sistēma, saskaņā ar kompetentās institūcijas izdotiem tehniskiem noteikumiem.
68. Lietus ūdens caurvadīšanai un novadīšanai zemesgabalu īpašnieki drīkst ierīkot slēgtās drenāžas sistēmas saskaņā ar kompetentās institūcijas izdotiem tehniskajiem noteikumiem.

3.2.5. Siltumapgāde

69. Alūksnes pilsētā un ciemos, veicot jaunu daudzdzīvokļu dzīvojamo vai publisko ēku projektēšanu, būves jānodrošina ar centralizētu siltumapgādi, ja tas ir tehniski iespējams. Šī prasība attiecas uz teritorijām, kuras robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā ir izbūvēti centralizētie siltumapgādes tīkli.

70. Lokālas katlu mājas aizliegts izvietot priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā.
71. daudzdzīvokļu ēkās aizliegts atslēgt dzīvokļus no kopējās centralizētās apkures sistēmas.

3.2.6. Gāzes apgāde

72. Gāzes apgādes risinājumi, precizētas esošo un plānoto pārvades gāzesvadu un to iekārtu novietnes, kā arī ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas, jāparedz detālplānojumos, būvprojektos, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
73. Būvprojektiem un detālplānojumiem, kuros paredzēta gāzes apgāde no gāzes vada, tehniskos noteikumus izsniedz un saskaņo attiecīgā kompetentā institūcija.

3.2.7. Elektroapgāde

74. Plānojot ielu/ceļu un ar tiem saistīto objektu novietojumu paralēli vai šķērsojumos ar 110kV gaisvadu elektrolīniju un tuvošanos tām, jānovērtē nepieciešamība veikt šo elektrolīniju pārbūvi, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
75. 110kV elektrolīniju balstu novietojums jāiekļauj ārpus ielu sarkano līniju teritorijām.
76. Pārbūvējot esošās vai izbūvējot jaunas elektrolīnijas, izņemot līnijas ar nominālo spriegumu 110 kV un 330 kV, to izbūvi paredz ar pazemes kabeļu līnijām. Elektrisko tīklu gaisvadu izbūve ir pieļaujama gadījumos, ja to nosaka citi normatīvie akti vai tas attiecīgā teritorijā nav iespējams drošības iemeslu dēļ.
77. Ja jaunbūvējamu vai pārbūvējamu objektu nepieciešamās elektrības jaudas nodrošināšanai vajadzīga jauna transformatora apakšstacija, tā jānovieto ielu sarkano līniju robežās vai atsevišķā zemes vienībā.
78. Pie jaunām publiskām ēkām var paredzēt elektrotransportlīdzekļu uzlādes punktus, saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

3.2.8. Alternatīvā energoapgāde

79. Vēja ģeneratorus augstākus par 10 m aizliegts izvietot Alūksnes pilsētas vēsturiskajā centrā, kultūras pieminekļu aizsargjoslās un to teritorijās. Tie nedrīkst būt redzami no publiskās ārtelpas.
80. Saules paneļus Alūksnes pilsētas vēsturiskajā centrā aizliegts izvietot pret ielu vērstā ēkas fasādē un priekšpagalmā.
81. Alūksnes pilsētā vēja elektrostaciju augstums nedrīkst pārsniegt 15 m un tie nedrīkst negatīvi ietekmēt ainavas kvalitāti.
82. Ēkām, kas noteiktas kā valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi, saules paneļu izvietošana nav pieļaujama, izņemot gadījumus, ja saņemta par kultūras pieminekļu saglabāšanas uzraudzību atbildīgās institūcijas atļauja,

3.2.9. Elektronisko sakaru būves

83. Jaunu stacionāro sakaru tīkla komunikāciju, mastu un iekārtu izbūve un uzstādīšana atļauta visā novada teritorijā, iespēju robežās objektus paredzot esošo komunikāciju tuvumā.

Brīvstāvošus sakaru pārraides torņus un mobilo sakaru bāzes stacijas aizliegts uzstādīt uz ēkām Alūksnes pilsētas vēsturiskajā centrā, Pilssalā, kultūras pieminekļu teritorijās un to aizsargjoslās, parkos, ainavisko ceļu un skatupunktu vizūrās.

84. Ierīkojot vai pārbūvējot elektronisko sakaru tīklus, jāīsteno pāreja no gaisvadu un iekārto kabeļu līnijām uz pazemes kabeļu līnijām.

3.3. PRASĪBAS APBŪVEI

3.3.1. Prasības ēku, inženierbūvju vai to daļu funkcionalitātes maiņai

85. Jebkuru ēku, inženierbūvju vai to daļu funkcionalitātes maiņu ir nepieciešams saskaņot būvvaldē normatīvo aktu noteiktā kārtībā. Ieplānotajai jaunajai funkcijai ir jāatbilst Apbūves noteikumu noteiktajām izmantošanas prasībām un teritorijas plānojumam, kā arī citiem spēkā esošiem normatīviem aktiem.
86. Nav pieļaujama tādu funkciju paredzēšana, kas pasliktina apstākļus blakus zemesgabaloš, apgrūtina piekļūšanu, likumīgi uzsākto zemes izmantošanu un ēku un inženierbūvju ekspluatāciju vai pasliktina vides stāvokli. No jauna plānotā funkcija nedrīkst būt pretrunā ar Apbūves noteikumiem.
87. Par publiskām telpām aizliegts pārbūvēt esošus dzīvokļus daudzdzīvokļu ēku pirmajos stāvos, ja tas nav paredzēts sākotnējā būvprojektā.
88. Esošajā daudzdzīvokļu dzīvojamo māju apbūvē aizliegts izveidot jaunas atsevišķas ieejas uz dzīvokļiem ēkas ārsienā (fasādē).
89. Par publiskām telpām aizliegts pārbūvēt daudzstāvu daudzdzīvokļu namu koplietošanas telpas.

3.3.2. Prasības pagalmi

90. Galvenajai ēkai uz zemesgabala atkarībā no apbūves veida, ir viens vai vairāki pagalmi - priekšpagalms, iekšējais sānpagalms, ārējais sānpagalms, aizmugures pagalms (2.pielikums).
91. Priekšpagalmu nedrīkst apbūvēt, izņemot Apbūves noteikumos noteiktos gadījumus.
92. Zemes vienības daļu starp būvlaidi un ielas sarkano līniju nav atļauts apbūvēt, izņemot žoga izbūvi, ar noteikumu, ka, veicot inženiertīku vai cita veida būvniecību ielas sarkanajās līnijās, nekustamā īpašuma īpašnieks būvniecības ieceres organizētāja noteiktajā termiņā to nojauc. Ja nekustamā īpašuma īpašnieks žoga nojaukšanu noteiktajā termiņā nav veicis, to dara būvniecības ieceres organizētājs, kuram ir tiesības vērsties pret nekustamā īpašuma īpašnieku tādējādi radīto izdevumu atlīdzināšanai.
93. Viena zemesgabala pagalmu vai tā daļu, kas nepieciešama jebkurai ēkai vai inženierbūvei, nedrīkst uzskatīt par otra zemesgabala pagalmu vai tā daļu.

3.3.3. Prasības ēku novietojumam zemes vienībā, būvlaide

94. Ēku izvietojumu zemesgabalā jānosaka atbilstoši ugunsdrošības, insolācijas, sanitāro un citu normatīvo aktu prasībām.

95. Pilsētas teritorijā galvenā ēka jānovieto pie iedibinātās būvlaides, esošas apbūves gadījumā, teritorijās, kur nav iedibinātās būvlaides, galvenā ēka jānovieto pie noteiktās būvlaides, ja vien tā neatrodas ielu sarkanajās līnijās.
96. Teritorijās, kur apbūve ir primārais zemes izmantošanas veids, ielai vai autoceļam tuvāk jānovieto galvenā ēka. Palīgēkas jānovieto aiz galvenās ēkas vai būves zemesgabala dzījumā. Ja zemesgabals atrodas starp divām ielām vai autoceļiem, galvenā ēka jānovieto pret augstākas kategorijas ielu vai autoceļu.
97. Viensētu apbūvei un pašizklaides objektu apbūvei var būt brīvs ēku izvietojums - jāizvērtē katra zemesgabala ainavas un stādījumu saglabāšanas iespējas pirms galvenās ēkas novietnes izvēles.
98. Nevienas ēkas nevienu daļu nedrīkst projicēties ārpus tā zemesgabala robežas, uz kuras tā atrodas, izņemot:
 - 98.1. ja iedibināta būvlaide sakrīt ar sarkanu līniju, tad būves daļa drīkst projicēties uz ielas pusi līdz 0,5m aiz sarkanās līnijas un ne zemāk kā 3m virs ietves līmeņa,
 - 98.2. ja ir saņemta kaimiņu zemes vienības īpašnieka piekrišana.
99. Ja kaimiņi vienojas, ka ēka izvietojama tieši pie zemesgabala robežas, tad ēkas siena, kas atrodas uz robežas, jāveido kā ugunsdroša ar iespēju blakus zemes vienības īpašniekam piebūvēt pie tās ēku. Tādā gadījumā jumts jāveido ar kritumu uz savas zemes vienības pusi.
100. Jaunās apbūves teritorijās pilsētā un ciemos, kur nav izveidots ielu tīkls vai iedibināta būvlaide, starp ielas sarkanu līniju un būvlaidi jāievēro šādi minimālie attālumi:
 - 100.1. gar B kategorijas (tranzīta) ielām - ne mazāk kā 6m,
 - 100.2. gar C kategorijas (maģistrālās nozīmes) ielām - ne mazāk kā 6m,
 - 100.3. gar D kategorijas (pilsētas nozīmes) ielām – ne mazāk kā 4m,
 - 100.4. gar E kategorijas (vietējās nozīmes) ielām - ne mazāk kā 3m.
101. Būvlaides gar autoceļiem un dzelzceļiem, ārpus pilsētas un ciemiem, piemēro atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
102. Minimālā būvlaide no servitūta ceļa ass pilsētas un ciemu teritorijās - 6 m, lauku teritorijās - 10 m.
103. Minimālie attālumi no mēslu krātuvēm, komposta kaudzēm, apkures katliem, sausajām tualetēm, t.i. objektiem, kas var būt pastāvīgu smaku avoti, līdz kaimiņu zemes vienības robežai jānosaka saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
104. Būvējot ēku koku tuvumā, attālumam līdz ēkai jābūt koka vainaga platumā, vai tās pašas sugas pieauguša koka vainaga vidējā izmēra platumā.
105. Apbūve (izņemot esošās inženiertehniskās būves) aizliegta ne tuvāk kā 6m no virszemes ūdenspobjektu aizsargjoslas.

3.3.4. Prasības palīgēkām

106. Palīgēkas nedrīkst ierīkot:

- 106.1. priekšpagalmā vai stūra zemesgabala gadījumā, ārējā sānpagalmā,
- 106.2. zemesgabala galvenās ēkas vizuālās uztveres priekšlaukumā un aizsegt skatu no ielas uz galveno ēku, ja galvenā ēka izvietota zemesgabala dzīlumā,

107. Palīgēkā aizliegts ierīkot pastāvīgas dzīvojamās telpas.

3.3.5. Prasības būvēm dzīvniekiem

108. Alūksnes pilsētā aizliegta jaunu būvju lauksaimniecības dzīvniekiem būvniecība, t.sk. esošu būvju lietošanas veida maiņa.
109. Ciemu teritorijās dzīvniekiem paredzētās būves (kūtis) atļauts izvietot tikai lauksaimniecības teritorijās (L), un to kopējā platība nedrīkst pārsniegt 60 m^2 .
110. Ciemu teritorijā, kur ir atļauta lauksaimniecības dzīvnieku turēšana, tiem paredzētu ēku (kūti) nedrīkst ierīkot priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā,
111. Jaunas kūtis ar kopējo platību virs 60 m^2 izņemot esošas rūpnieciskās ražošanas teritorijas (R), ar esošu (vēsturisku) kūts apbūvi, atļauts izvietot lauku teritorijās ārpus pilsētas un ciemiem, ja tiek nodrošinātas veterinārās, higiēniskās, vides un dzīvnieku labturības prasības, un veikti pasākumi aizsardzībai pret troksni, smakām. Plānojot jaunas lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētas būves, ievēro Vispārīgajos apbūves noteikumos noteiktos minimālos attālumus un ievērot uz dzīvnieku novietnēm attiecināmos normatīvos dokumentus.

3.3.6. Insolācija un apgaismojums

112. Insolācijas nodrošināšanai starp dzīvojamām ēkām jāievēro 8m attālums. Šo attālumu var samazināt, ja ir saņemta kaimiņa/-u rakstiska piekrišana.
113. Ielu, laukumu un skvēru apgaismošanai atļauts izmantot virs ielām iekārtus vai pie stabiem piestiprinātus apgaismes ķermenus. Apgaismes ķermeniem jābūt arhitektoniski saskanīgiem katram vizuāli vienlaicīgi uztverama ielas posma vai kvartāla garumā, kā arī laukuma vai skvēra robežās.
114. Laukumu un skvēru apgaismošanai atļauts izmantot apgaismes ķermenus uz stabiem. Atļauts dažāds stabu augstums un apgaismes ķermenų veids, bet tam jābūt saskanīgam katram laukuma vai skvēra robežās.
115. Izvietojot apgaismes ķermenus sabiedriskās vietās, jāievēro, lai to novietojums netraucē satiksmes kustības drošību un nepasliktina iedzīvotāju sadzīves apstākļus.

3.3.7. Atklāta ārpustelpu uzglabāšana

116. Atklāta ārpustelpu uzglabāšana nav atļauta:

- 116.1. priekšpagalmā vai stūra zemes vienības gadījumā - ārējā sānpagalmā, izņemot tirdzniecības objektos uz konkrētas lietas tirdzniecības laiku,

- 116.2. tuvāk par 3m no zemesgabala robežas.
117. Lauku teritorijās atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana ir atļauta visās teritorijās, izņemot normatīvajos aktos noteiktajās vietās, kā arī teritorijās, kas īpaši norādītas detālplānojumā.
- 3.3.8. Prasības ēku fasādēm, jumtiem, būvju konstruktīvajām daļām un elementiem**
118. Katram ēkas īpašniekam, lietotājam un apsaimniekotājam atbilstoši Alūksnes novada pašvaldības izdotajiem saistošajiem noteikumiem ir jāuztur kārtībā ēkas fasādes, jumts, ūdens notekcaurules un teknes. Ēku fasādes krāsošana pilsētā un ciemos jāveic saskaņā ar būvvaldē saskaņotu krāsu pasi vai būvprojektā akceptēto krāsojumu.
119. Katras ēkas, kura robežojas ar ietvi, ielas pusē jābūt ierīkotai lietus ūdens teknei un notekcaurulei, vai citai lietus ūdens novadīšanas sistēmai. Notekcaurules un to gali jāierīko tā, lai netraucētu gājēju kustību. Savāktie lietus ūdeņi nedrīkst tikt novadīti uz ietves.
120. Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju logu nomaiņu pret citāda dalījuma logiem jāveic atbilstoši mājas fasādes projektam (projekts satur mājas fasādes kopējo risinājumu).
121. Alūksnes pilsētā un ciemu teritorijās aizliegts gar esošu ēku fasādēm izbūvēt metāla skursteņus, dūmeņus. Veicot jaunu skursteņu izbūvi esošām ēkām, to apdarei pielietojama apmetuma vai ķieģeļu apdare. Jaunas būvniecības gadījumā tiem jābūt integrētiem ēkas arhitektūrā.
122. Virs skatlogiem - vitrīnām atļauts izbūvēt markīzes, kas neprojicējas brauktuvei tuvāk kā 0,5 m un kuru apakšējā mala ir vismaz 2,2 m virs ietves.
123. Nav atļauta patvalīga jaunu skatlogu un durvju ierīkošana esošajās ēkās.
124. Alūksnes pilsētā (izņemot rūpnieciskās apbūves teritorijās (R) un tehniskās apbūves teritorijās(TA)) fasāžu apdarē aizliegts izmantot pusapaļu dēļu apdari (guļbūves imitāciju), kā arī neapšūtas apaļkoka guļbūves, plastmasas materiālu apdari, rūpnieciskām teritorijām paredzētos metāla apdares materiālus (piem. metāla trapecveida profilu, sendviča tipa paneļus u.c.) Ēkas fasādes apdarē jāizmanto augstvērtīgi apdares materiāli.
125. Alūksnes pilsētā, veicot logu nomaiņu iedibinātas (esošas) apbūves teritorijās, jāsaglabā logailu proporcijas un dalījums atbilstoši ēkas arhitektoniskajam veidolam. Nav pieļaujams esošos logus aizstāt vienlaidu loga iestiklojums bez dalījuma.
126. Veicot jumta nomaiņu Alūksnes pilsētā, jāievēro šādi nosacījumi:
- 126.1. pieļaujamie jumtu toni - pelēks, cinkota skārda, sarkans vai brūns,
- 126.2. jumta segumos, ja plānots izmantot metāla ieseguma materiālus, izņemot rūpnieciskās apbūves teritorijas, pieļaujams izmantot tikai klasisko valcprofilu vai cinkotā skārda loksnes, tās iestrādājot tradicionālā lokšņu dalījumā un locījumā ar dubultiem stāvjiem locījumiem vertikālajām šuvēm un dubultiem gulošiem ielokiem horizontālām šuvēm vai tam analogu rūpnieciski ražotu neprofilētu, krāsotu lokšņu skārda segumu.
127. Ja ēka ir kopīpašums un katrai ēkas daļai ir sava īpašnieks, veicot ēkas atjaunošanu, abu ēku daļām jābūt vienādiem apdares materiāliem un jumta segumam.

3.3.9. Prasības kultūras pieminekļu (ēku) un kultūrvēsturisko ēku atjaunošanai, pārbūvei un restaurācijai

128. Ēkas fasādes daļas pārveidošanai izstrādā būvprojektu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
129. Pārbūvējot, restaurējot vai atjaunojot ēkas, kurām noteikts valsts aizsargājamā kultūras pieminekļa statuss, aizliegts vienkāršot fasāžu arhitektūru, pārveidot vai likvidēt redzamos arhitektoniskos veidojumus vai to daļas (rustikas, portālus, logu apmales, dzegas, jumta logus, slēgus u.c.).
130. Atļauts lietot tikai tādus fasāžu apdares materiālus, kas atbilst vēsturiskajai būvtradīcijai, ievērojot šādas prasības:
 - 130.1. fasādes apdarēs aizliegts lietot plastmasas (PVC) un guļbūves imitāciju,
 - 130.2. nav pieļaujama ēku fasāžu vienkāršošana un vēsturisko arhitektonisko detaļu likvidēšana, kā arī logu un durvju ailu kompozicionālā dalījuma un proporciju izmaiņas,
 - 130.3. ēkām atjaunojams krāsojums atbilstoši mākslinieciski arhitektoniskās izpētes ieteikumiem un restaurācijas projektam. Pirms krāsošanas darbiem obligāta sākotnējās apdares fiksācija un krāsu pases izstrādāšana,
 - 130.4. ēkām aizliegts oriģinālos logus un durvis nomainīt ar citu materiālu izstrādājumiem.
131. Pie ēku fasādēm, kas vērstas pret ielu, aizliegts novietot elektrosadales un sakaru iekārtu kastes un redzamā vietā piestiprināt kabeļus, antenas, kondicionierus, ventilatorus, tehniskās iekārtas (vēdināšanas un dzesēšanas iekārtas un to daļas u. c.) un tml. elementus, kas maina fasādes raksturu vai ietekmē ēku siluetu un ielas ainavu.
132. Esošās kultūrvēsturiskās ēkas bojāejas gadījumā, apbūve atjaunojama vēsturiskajā vietā un būvapjomā. Jaunbūve jāprojektē pieskaņota kopējam apbūves mērogam, raksturam un tonalitātei, vēsturiskajai apbūvei raksturīgājā apjomā.

3.3.10. Ēkas vai inženierbūves krāsu pases saskaņošanas kārtība

133. Vispārējās prasības ēkas/inženierbūves fasādes krāsojumam:
 - 133.1. izstrādājot ēkas/inženierbūves krāsojuma priekšlikumu, jāsaglabā konkrētās pilsētas daļas kā vienota pilsētbūvnieciskā ansambļa kultūrvēsturiskā vērtība,
 - 133.2. fasāžu apdarē ieteicams veidot ielas apbūves ainavā vizuāli integrētu, tonāli sabalansētu fasāžu krāsu salikumu, izvairoties no krasī atšķirīgiem, tonāli nesaderīgiem, agresīviem akcentiem,
 - 133.3. nav atļauts tāds krāsojums un apdares veids, kas kompozicionāli vai krāsu izvēles ziņā kontrastē ar apkārtējo apbūvi,
 - 133.4. krāsojamam jāatbilst arhitektūras stila īpatnībām un vēsturiskajām tradīcijām,
 - 133.5. fasāžu pamatplaknēm nav pieļaujams tīru toņu pielietojums,

- 133.6. perimetralās apbūves teritorijā fasādēm jāveido harmonisks, tonāli sabalansēts krāsojums (blakus esošu ēku/būvju fasādēm nav pieļaujams krasi atšķirīgs, kontrastējošs, no konteksta izrauts, kā arī vienā tonī risināts krāsojums),
- 133.7. iedibinātas apbūves situācijā fasādi krāso atbilstoši vēsturiskajai būvniecības tradīcijai un apkārtējās apbūves raksturam,
- 133.8. aizliegts krāsot fasādes fragmentu, jākrāso ēkas/fasādes daļa arhitektoniskā dalījuma robežās (cokols, cokolstāvs, pretugunsmūris u.c.).
134. Prasības vēsturiskās apbūves fasāžu krāsojumam:
- 134.1. lietojams oriģinālajam krāsojumam atbilstošs vai līdzvērtīgs krāsu sastāvs,
- 134.2. jāizmanto konkrētā vidē iederīgi tradicionālie materiāli,
- 134.3. aizliegts krāsot dabisko akmeni, dekoratīvo keramiku, apdares ķieģeļus un cēlapmetumu fasāžu apdarē, kā arī veikt fasādes krāsošanu uz nesagatavotas pamatnes.
135. Ēkas fasādes un (vai) jumta ieseguma krāsošanai ēkas īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai lietotājs iesniedz saskaņošanai krāsu pasi (2 eksemplāros, ja iesniedz papīra formātā). Būvvalde izskata un pieņem lēmumu par krāsu pases saskaņošanu vai par atteikumu saskaņot krāsu pasi.
136. Krāsu pase sastāv no:
- 136.1. fasādes krāsu risinājuma:
- 136.1.1. apkārtējās vides visaptverošas krāsainas fotofiksācijas,
- 136.1.2. krāsainas fasādes krāsojuma vizualizācijas vides kontekstā (datorsalikuma, fotomontāžas vai zīmējuma) ar krāsu izvilkcēm, iekļaujot vismaz vienu blakus esošo ēku uz katru pusi - 50m attālumā,
- 136.1.3. krāsainiem krāsojuma paraugiem (izmērs 1,5 x 3 cm) ar numuriem pēc izvēlētā krāsu un apdares materiālu kataloga. Krāsojums norādāms jumta segumam, sienu apdarei, dekoratīvajiem elementiem, logu rāmjiem, durvīm, slēgiem, vārtiem, žogiem, margām, cokolam, cokolstāvam, metāla konstrukcijām un elementiem,
- 136.2. citiem dokumentiem, atļaujām vai saskaņojumiem, ja to nosaka normatīvie akti.

3.3.11. Prasības būvprojektu detalizācijai

137. Ēkām pilsētā, kuru fasādes redzamas no ielas, ēkām ainaviski vērtīgos skatu punktos vai ceļu posmos, lai tās iekļautos pilsētvidē vai ainavā, būvniecības dokumentācijā ēkas jaunbūvei vai pārbūvei, skarot ēkas būvapjomu un fasādes, dokumentācijā jānorāda - krāsu pase, izmantojamie apdares materiāli, logu dalījums un ēkas vizualizācija vides kontekstā.
138. Vizualizācija vides kontekstā vai ielas notinums ietver apkārtējo ielas telpu (iekļaujot vismaz vienu blakus esošo ēku uz katru pusi - 50m attālumā).

3.4. PRASĪBAS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMAM

3.4.1. Publiskā ārtelpa

139. Publiskās ārtelpas infrastruktūra jāveido atbilstoši universālā dizaina principiem, lai tajā būtu ievērotas vides pieejamības prasības dažādām sabiedrības grupām - personām ar funkcionāliem traucējumiem, vecākiem ar bērnu ratiņiem u.tml.
140. Publiskos objektus, tai skaitā publisko pasākumu vietas un atpūtas vietas dabā, jānodrošina ar tualetēm, kas iekārtotas, ievērojot vides pieejamības prasības un paredzot vietu papildu tualešu izvietošanu publisko pasākumu laikā.
141. Atpūtas vietas jāiekārto atbilstoši higiēnas un vides aizsardzības prasībām, kā arī jāparedz atkritumu savākšanas vietas. Publisku masu pasākumu vietās un atpūtas vietās dabā jāparedz iespēja īslaicīgai lielas ietilpības auto novietņu nodrošināšanai, ņemot vērā paredzamo apmeklētāju skaitu.
142. Sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības nojumes, kioski un/vai āra kafejnīcas) tiešā saistībā ar esošiem tirdzniecības vai pakalpojumu objektiem jāiekārto saskaņā ar pašvaldības atļauju un spēkā esošiem normatīviem aktiem.

3.5. PRASĪBAS VIDES RISKU SAMAZINĀŠANAI

3.5.1. Aizsardzība pret trokšņiem, smakām un vibrāciju

143. Teritorijās, kur nepieciešama esošās dzīvojamās un publiskās apbūves vai atsevišķu objektu aizsardzība pret ražošanas uzņēmumu un transporta radītajiem trokšņiem un piesārņojumu, jāparedz prettrokšņa sienas ierīkošana. Prettrokšņa sienu drīkst izbūvēt kā atsevišķu konstrukciju vai žogu, ierīkot kā blīvu stādījumu joslu vai izveidot zemes uzbērumu tā īpašuma robežās, uz kura atrodas norobežojošais objekts.
144. Vietās, kur tehniskās un ražošanas apbūves teritorijas robežojas ar dzīvojamās apbūves vai publisko objektu teritorijām (publiskā apbūve un labiekārtota publiskā ārtelpa), piesārņojuma radītājam jānodrošina citās apbūves vai labiekārtotas publiskās ārtelpas teritorijās esošo zemes vienību aizsardzība pret troksni, smakām un vibrāciju, kā arī ainaviski nepievilcīgu skatu aizsegšana. Negatīvās ietekmes novēršanas pasākumi jāveic zemes vienībās, kur izvietots objekts.
145. Vietās un teritorijās ar paaugstinātu trokšņa līmeni un/vai paaugstinātu vibrāciju jāveic trokšņu un/vai vibrācijas samazināšanas pasākumi saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

3.5.2. Prasības degvielas un gāzes uzpildes stacijām

146. Projektējot, būvējot un ekspluatējot degvielas un sašķidrinātās gāzes uzpildes stacijas (DUS un GUS) un citus riska objektus, jāievēro normatīvo aktu prasības.
147. Servisa objekti, tai skaitā degvielas un gāzes uzpildes stacijas, jāparedz pie valsts un vietējas nozīmes autoceļiem ar ātruma ierobežojumu 50 km/h, pamatā bez tiešiem pieslēgumiem valsts autoceļiem, kur pēc transportbūvju projektēšanas normatīviem atrisināti visi ar satiksmes drošību saistītie jautājumi.

148. Degvielas un gāzes uzpildes stacijas nav atļauts izvietot:
- 148.1. Alūksnes pilsētas vēsturiskajā centrā un tā aizsargjoslā,
 - 148.2. valsts aizsargājamos kultūras pieminekļos un to aizsardzības zonās, kā arī kultūrvēsturiski vērtīgās ēkās,
 - 148.3. plūdu riska teritorijās,
 - 148.4. īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, izņemot neitrālās zonas, parku un mikroliegumu teritorijās,
 - 148.5. citos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos.
149. Degvielas uzpildes stacijās, izņemot pašapkalpošanās degvielas uzpildes stacijas, jāierīko publiski pieejamas tualetes.
150. Degvielas uzpildes staciju tvertnes un pildnes jāizvieto speciālos laukumos, ievērojot šādus minimālos attālumus no degvielas pildnēm vai degvielas pazemes rezervuāriem:
- 150.1. ne mazāks par 25m līdz dzīvojamām un publiskām ēkām,
 - 150.2. ne mazāks par 25m līdz mežu masīviem.
151. Degvielas uzpildes stacijās jāparedz lietus notekūdeņu savākšana un attīrīšana, kā arī novērojumu tīkla izveide pazemes ūdeņu un grunts kvalitātes kontrolei. Gāzes uzpildes stacijām jābūt nodrošinātām ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas iekārtām.
- 3.5.3. Plūdu riska teritorijas:**
152. Plūdu riska teritorijas apsaimnieko atbilstoši funkcionālajā zonā noteiktajam teritorijas izmantošanas veidam, cik tas nav pretrunā citu normatīvo aktu prsībām,
153. nav atļauta notekūdeņu savākšanas attīrīšanas iekārtu izbūve,
154. pārējo Alūksnes novadā esošo upju un ezeru applūstošo teritoriju robeža, kas nav attēlota teritorijas plānojuma Grafiskajā daļā, jānosaka lokālplānojumā, detālplānojumā vai būvprojektā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kā arī saņemot kompotentu iestāžu atzinumu par applūšanas iespējamību.
155. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas.
- 155.1. Piesārņotajās un potenciāli piesārņotajās teritorijās, kas reģistrētas Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā, aizliegts plānot jaunu dzīvojammo apbūvi, izglītības iestādes, ārstniecības iestādes un pašizklaides teritorijas,
 - 155.2. pirms jaunas izmantošanas uzsākšanas vai būvniecības, veic augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēti un piesārņojuma līmeņa novērtējumu, nepieciešamības gadījumā, veic teritorijas sanāciju normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

3.6. PRASĪBAS RELJEFA UN AUGSNES VIRSKĀRTAS AIZSARDZĪBAI, MELIORĀCIJAS SISTĒMU UN HIDROTEHNISKO BŪVJU IERĪKOŠANAI UN SAGLABĀŠANAI

156. Nav pieļaujamas patvalīgas reljefa izmaiņas. Projektētās reljefa izmaiņas nedrīkst radīt apdraudējumu pieguļošajām zemes vienībām un apbūvei tajās, kā arī traucēt dabīgo noteci.
157. Projektētās nogāzes jānodrošina pret izskalošanu.
158. Meliorācijas sistēmu ekspluatācija un uzturēšana jāveic atbilstoši Meliorācijas likuma prasībām.
159. Meliorācijas sistēmu aizliegts pārveidot, ja pārbūves rezultātā tiek pasliktināts blakus esošo zemju gruntsūdens režīms. Meliorācijas sistēmas pārveidojums, kas ietekmē blakus esošos zemesgabalus, jāsaskaņo ar šo blakus esošo zemes vienību īpašniekiem.
160. Teritorijās, kur novadgrāvju aizsargjoslas platumus nenosaka Aizsargjoslu likums, apbūvi zemes vienībā nedrīkst izvietot tuvāk par 4m, pilsētā un ciemos – tuvāk par 3m, bet blīvas savrupmāju apbūves teritorijās - tuvāk par 2m no grāvja malas. Dzīvžogus drīkst stādīt 2m no grāvja malas.
161. Aizliegts mākslīgi sašaurināt esošo grāvju platumus.

3.7. DERĪGO IZRAKTEŅU IEGUVE

162. Derīgos izrakteņus Alūksnes novada teritorijā var iegūt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā uz sauszemes vai ūdeņos teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā noteiktajās funkcionālajās zonās.
163. Derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta visās būvmateriālu izejvielu, kūdras, sapropeļa, saldūdens kaļķiežu atradnēs, kur normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir vai tiek akceptēti A un/vai N kategorijas krājumi (ja atradnes nav uzrādītas teritorijas plānojuma grafiskajā daļā, bet to pamato ar ģeoloģiskās izpētes datiem) un kas nav pretrunā ar citiem teritorijas izmantošanas nosacījumiem.
164. Jaunu derīgo izrakteņu ieguves vietu ierīkošana vai esošo paplašināšana nav atļauta:
 - 164.1. tuvāk par 300m no pilsētas un ciemu robežām. Pašvaldība var lemt par atļauju veikt jaunas derīgo izrakteņu ieguves vietas ierīkošanu, nosakot mazāku attālumu kā 300m, pie nosacījuma, ja plānotā darbība nerada vides kvalitātes pasliktināšanos un tiek ievēroti visi noteiktie vides aizsardzības pasākumi,
 - 164.2. īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, ja to nosaka normatīvie akti, izņemot gadījumus, ja veikta ietekmes uz vidi procedūra un ir saņemts atbildīgās institūcijas saskaņojums,
 - 164.3. kultūras pieminekļu teritorijās vai aizsargjoslās, izņemot gadījumus, ja saņemts par kultūras pieminekļu saglabāšanas uzraudzību atbildīgās institūcijas saskaņojums,
 - 164.4. pie ainaviskajiem ceļiem un ainavisko skatu vērsuma līnijās to redzamības zonā, katru gadījumu izvērtējot atsevišķi,

- 164.5. Alūksnes pilsētā un ciemu teritorijās,
- 164.6. tuvāk par 50m no citam īpašiekam piederošas zemes vienības robežas vai zemes vienībā esošas citam īpašiekam piederošas ēkas, izņemot, ja pieguļošās zemes vienības vai ēkas īpašnieks rakstiski piekrīt derīgo izrakteņu ieguvei mazākā attālumā no savā īpašumā esošās zemes vienības.
165. Rekultivācijas veids - apmežošana, ūdenskrātuve vai lauksaimnieciska izmantošana (kultivēto ogu audzēšana purvos). Rekultivējot kūdras ieguves vietas, primāri izskata iespēju veikt renaturalizāciju (purvam raksturīgās vides atjaunošanu).
166. Derīgo izrakteņu karjeru izstrādātāji nav tiesīgi pasliktināt kravu transportēšanā izmantojamo ceļu seguma kvalitāti neatkarīgi no ceļu īpašuma piederības.
167. Pie ezeriem pieguļošajās teritorijās atļauta iegūtā sapropela uzglabāšana un tehnoloģiskajā procesā nepieciešamo iekārtu vai rūpniecības uzņēmuma ārpus ezera aizsargojas izvietošana.
168. Ūdenstilpu ierīkošana, kā arī to tīrīšanas darbi, paredzot dūnu un grunts izņemšanu, nav uzskatāma par derīgo izrakteņu ieguvi, izņemot gadījumus, kad būvniecības rezultātā iegūtā grunts tiek iesaistīta saimnieciskajā apritē un derīgo izrakteņu realizētie apjomī pārsniedz 20 000m³

3.8. PRASĪBAS MĀKSLĪGO ŪDENSTILPJU UN GRĀVJU IERĪKOŠANAI

169. Pilsētā un ciemos mākslīgās ūdenstilpes nedrīkst ierīkot tuvāk par 6 m no kaimiņu zemes vienības robežas, izņemot gadījumus, kad saņemta kaimiņu zemes vienības īpašnieka rakstiska atļauja, bet ne tuvāk kā 2 m. Izņēmums - ja blakus esošie zemes īpašnieki vienojas veidot kopēju dīķi, iepriekš rakstiski vienojoties.
170. Gadījumā, ja ierīkotais dīķis 4 gadu laikā nav piepildījis ar ūdeni, jāveic teritorijas rekultivācija.
171. Ja dīķa rakšanas laikā tiek iegūti derīgie izrakteņi, nav atļauta to drupināšana vai šķirošana, izņemot gadījumus, ja dīķis tiek ierīkots ražošanas objektu apbūves teritorijā.
172. Ūdens teritorijās jāievēro Daugavas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plānā un Gaujas upju baseina apsaimniekošanas plānā noteiktie Pamata pasākumi un Papildus pasākumi, kas īstenojami arī Alūksnes novada teritorijā.

3.9. PRASĪBAS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS UN MEŽA ZEMES LIETOŠANAS KATEGORIJAS MAIŅAI

173. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes (turpmāk – lauksaimniecības zemes) lietošanas veida maiņa un meža zemes atmežošana jāveic atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai.
174. Mākslīgām ūdenstilpēm, kuru platība nepārsniedz 0,1ha, lauksaimniecības zemes lietošanas mērķa maiņa nav nepieciešama.
175. Lauksaimniecības zemes apmežošana **ir aizliegta**, ja izpildās vismaz viens no uzskaitītajiem kritērijiem:

- 175.1. lauksaimniecības zemēs, kurās lauksaimniecības zemesgabala kopējā vienlaidus platība (neņemot vērā zemes vienību robežas) ir lielāka par 10 ha (katru gadījumu izvērtējot atsevišķi),
 - 175.2. ja zeme atrodas vērtīgu ainavu teritorijās, kas noteiktas novada ainavu plānojumā, kā arī ap kultūrvēsturiskajiem pieminekļiem, ja rezultātā tiek aizsegti nozīmīgi skatu punkti vai būtiski mainīts kultūrainavas raksturs,
 - 175.3. ja lauksaimniecības zeme iegūta likuma "Par zemes privatizāciju lauku apvidos" 28.¹ panta kārtībā,
 - 175.4. ja zemes vienība atrodas ciemu teritorijā,
 - 175.5. ja apmežošana nav atļauta citos spēkā esošajos normatīvajos aktos.
176. Lauksaimniecības zemju apmežošana **ir atļauta**:
- 176.1. ja zemesgabals atrodas atsevišķi no citiem lauksaimniecības zemes nogabaliem, tam nav tiešas piekļuves pašvaldības/valsts autoceļam vai to nenodrošina servitūta ceļš, vai tam ir apgrūtināta piekļuve,
 - 176.2. ja zemesgabals atrodas mežainā apvidū, vismaz 70% no zemes vienībai pieguļošajām teritorijām ir meža zemes, vai ir jau sākusies meža ieaugšana ar pašizsēju,
 - 176.3. pārmitrās nemeliorētās platībās,
 - 176.4. mazauglīgās zemēs, kuru lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējais kvalitatīvais novērtējums ir mazāks par 31 balli.
177. Meliorētās lauksaimniecībā izmantojamās zemes apmežošana (tajā skaitā, zemes vienības robežu un situācijas plāna maiņa no meliorētās lauksaimniecībā izmantojamās zemes uz mežu) ir atļauta, ja ir ievērotas Meliorācijas likumā noteiktās prasības.
178. Minimālie attālumi no ierīkojamās jaunaudzes:
- 178.1. līdz zemes vienības robežai, ja kaimiņu zemes gabals ir lauksaimniecības zeme - 10m,
 - 178.2. līdz dzīvojamai mājai kaimiņu zemes gabalā -50m.

3.10. ŽOGI

179. Zemesgabalu drīkst iežogot:
- 179.1. vispārējā gadījumā – pa zemes vienību robežām,
 - 179.2. stūra zemes vienībās - pa redzamības brīvlauku robežām,
 - 179.3. funkcionālai zemes vienības sadalīšanai tās iekšpusē - pēc nepieciešamības,
 - 179.4. pārējos gadījumos, t.sk. stādu audzētavas, savvalas dzīvnieku turēšana iežogotās platībās, žogs jaunaudžu pasargāšanai no mežu zvēru postījumiem, u.c., atbilstoši objekta funkcionālajām prasībām, neierobežojot servitūta tiesības,

- 179.5. gar atklātiem grāvjiem un ūdensnotekām - pa ekspluatācijas aizsargjoslu robežām, žogu konstrukcijām gar novadgrāvjiem jābūt viegli transformējamām un nojaucamām.
180. Žoga vārtu atvērums nedrīkst traucēt gājēju un transporta kustību.
181. Lai nodrošinātu esošo inženierbūvju darbību un to apkalpošanu, vietās, kur atrodas virszemes inženierbūves, žogos jāveido "kabatas".
182. Ar žogu aizliegts noslēgt publisku pieeju publiskajiem ūdensobjektiem un servitūtiem, kā arī citas publiskas ārtelpas.
183. Žogu augstums un caurredzamība:
- 183.1. priekšpagalmu un ārējo sānpagalmu žogiem gar ielām un laukumiem, kā arī robežžogiem starp ēku un sarkano līniju slēgtās (perimetrālās) apbūves gadījumā, jābūt no 0,5m - 1,6m augstiem. Tiem jābūt vismaz 30% caurredzamiem (skatā perpendikulāri pret žoga plakni) vai tie jāveido kā dzīvžogi (uz dzīvžogiem caurredzamības nosacījumi neattiecas),
- 183.2. pieļaujams izbūvēt blīvus līdz 1,8m augstus žogus, kas piekļaujas iekšējam sānpagalmam un aizmugures pagalmam,
- 183.3. dzīvžogiem pret ielu jābūt ne augstākiem par 1,6 m, pret kaimiņa zemes vienību pieļaujami līdz 1,8 m augstumam.
- 183.4. ražošanas iestāžu apbūves teritorijās žogus var veidot ne augstākus par 2,2m. Pieļaujams izvietot necaurredzamus žogus, ja tas nepieciešams slēgtas ražošanas zonas nodrošināšanai.
184. Žogos aizliegts izmantot dzeloņstiepļu (ja to nenosaka normatīvie akti) vai tām pielīdzinātu materiālu, kā arī koka, metāla, plastmasas atgriezumus.
185. Pilsētas teritorijā aizliegts izmantot lauksaimniecības žogus, zedeņu žogus un stiepļu žogus, kur stieples diametrs ir mazāks par 3mm, skārda, betona plākšņu žogus, izņemot rūpnieciskās apbūves teritorijas.
186. Nav atļauts žogu stabu atbalstus izvietot ielu, iebraucamo ceļu un laukumu teritorijā.
187. Žogos nedrīkst krāsot dabisko akmeni, keramiku un betonu.
188. Priekšpagalmu un ārējo sānpagalmu žogos gar ielām un laukumiem stiepļu žogs jāizmanto tikai kombinācijā ar dzīvžogu.
189. Ja zemes vienības robeža ir tuvāk ielai kā sarkanā līnija vai pašvaldības autoceļa aizsargjosla, atļauts būvēt/stādīt žogu pa zemes gabala robežu ar nosacījumu, ka inženiertīku izbūves vai citas būvniecības sarkanajās līnijās gadījumā, žogs īpašniekam jānojauc par saviem līdzekļiem.
190. Priekšpagalmos žogi jāuzstāda vienā joslā, vienādā attālumā no ceļa, lai veidotos vienota līnija. Ielas posma robežās žoga tonālais risinājums jāpieskaņo esošajai krāsu gammai.

4. PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVES PARAMETRIEM KATRĀ FUNKCIONĀLAJĀ ZONĀ

Ja teritorijas galvenajiem un papildizmantošanas veidiem nav noteikts izmantošanas veida apraksts, tad tas tiek piemērots atbilstoši [Ministru kabineta noteikumu](#) attiecīgajā pielikumā noteiktajiem teritorijas izmantošanas veidu aprakstiem.

4.1. SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA

4.1.1. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS)

4.1.1.1. Pamatinformācija

191. 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

192. Savrupmāju apbūve (11001).
193. Vasarnīcu apbūve (11002).

4.1.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

194. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): izņemot automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumus, automazgātavas.
195. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): viesu māja vai tai līdzīga tūristu naktsmītnie līdz 20 vietām, tūrisma, sporta nomas punkts.
196. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
197. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
198. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
199. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): izņemot dzīvnieku viesnīcas un patversmes.
200. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).
201. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas.
202. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
203.		¹	30 ⁴	līdz 70 ²	līdz 12 ³		

¹ Alūksnes pilsētā: 1000m²; nodalot esošu dzīvojamjo māju (ievērojot apbūves rādītājus) - 600m²; publiskai apbūvei - 800m².

Ciemu teritorijā: 2500m²; publiskai apbūvei vai dvīņu mājai - 1200m².

² Ciemu teritorijās -60%

³ Galvenajai ēkai -12m (10m līdz dzegas parapeta virsmalai); palīgēkām -9m (līdz dzegas parapeta virsmalai).

⁴ Ciemu teritorijās - 25%

4.1.1.5. Citi noteikumi

204. Papildizmantošanu pieļaujams realizēt ne vairāk kā 50% no funkcionālai zonai noteiktā maksimālā apbūves blīvuma.
205. Zemesgabala minimālā fronte:
 - 205.1. Alūksnes pilsētā - 20m,
 - 205.2. ciemos - 30m.
206. Ēku skaits zemes vienībā:
 - 206.1. Alūksnes pilsētā - viena galvenā ēka ar divām palīgēkām,
 - 206.2. ciemu teritorijās - ievērojot apbūves rādītājus.
207. Būvlaide - saskaņā ar 3.3.4. apakšnodaļu.
208. Īpašumā Pils ielā 4, Alūksnē, uzsākot apbūvi, maksimāli jāsaglabā esošie dendroloģiskie stādījumi.
209. Jauna apbūve Alūksnes ezera krastos atļauta ar nosacījumu, ka noteikūdeņu savākšanai tiek nodrošināts pieslēgums kopējam kanalizācijas tīklam, vai, ja tas nav iespējams, tiek izbūvētas lokālas noteikūdeņu attīrīšanas iekārtas.
210. Saimnieciskās darbības veikšana atļauta tikai ar nosacījumu, ja netiek pasliktināti kaimiņu dzīves apstākļi ar trokšņa, smaku vai cita veida piesārņojumu. Pašvaldība katrā atsevišķā gadījumā izvērtē potenciālo saimniecisko darbības ietekmi un izvirza nosacījumus tās atļaušanai vai aizliegšanai, t.sk. nepieciešamību saimnieciskās darbības veikšanai saņemt saskaņojumu no blakus zemju īpašniekiem.

4.1.2. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS1)

4.1.2.1. Pamatinformācija

211. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS1) ir apbūve, ko pārsvarā veido ģimenes dārzini ar būvēm, kas paredzētas sezonas rakstura izmantošanai, tai skaitā dzīvošanai, bet papildus izmantošana – citu atļauto būvju būvniecība un teritorijas izmantošana.

4.1.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

212. Savrupmāju apbūve (11001).
213. Vasarnīcu apbūve (11002).

4.1.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

214. Dārza māju apbūve (11003).
215. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
216. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).

4.1.2.4. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
217.		600 m ²	40	līdz 70 ⁵	līdz 9 ⁶		

⁵ Ciemu teritorijās -60%

⁶ Savrupmājai -9m (7m līdz dzegas parapeta virsmalai); dārza mājai un palīgēkai - 5m.

4.1.2.5. Citi noteikumi

218. Zemesgabala minimālā fronte – 20m.
219. Būvlaide - saskaņā ar 3.3.4. apakšnodaļu.
220. Esošo dārza māju pārbūve par dzīvojamām ēkām pastāvīgai dzīvošanai vai jaunu ģimenes dzīvojamo māju būvniecība atļauta, ja tiek ievērotas normatīvo aktu prasības.
221. Dārza mājām, kas atrodas uz zemes gabaliem, kas ir mazāki par Apbūves noteikumos noteikto minimālo platību, atļauta to pārbūve par dzīvojamo māju, ievērojot apbūves blīvuma un intensitātes rādītājus.
222. Saimnieciskās darbības veikšana atļauta tikai ar nosacījumu, ja netiek pasliktināti kaimiņu dzīves apstākļi ar trokšņa, smaku vai cita veida piesārņojumu. Pašvaldība katrā atsevišķā gadījumā izvērtē potenciālo saimniecisko darbības ietekmi un izvirza nosacījumus tās atļaušanai vai aizliegšanai.

4.2. MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

4.2.1. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM)

4.2.1.1. Pamatinformācija

223. 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

224. Savrupmāju apbūve (11001).
225. Rindu māju apbūve (11005).
226. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.2.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

227. Biroju ēku apbūve (12001): t.sk. telpas individuālā vai biroja darba vajadzībām, ar nosacījumu, ka netiek pasliktināti kaimiņu dzīves apstākļi (troksnis, smakas un cita veida piesārņojums).
228. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): atsevišķā zemes vienībā vai atsevišķas telpas dzīvojamo namu pirmajos stāvos.
229. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

230. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
231. Sporta būvju apbūve (12005).
232. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
233. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
234. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
235. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): izņemot dzīvnieku viesnīcas un patversmes.
236. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
237. Lauksaimnieciska izmantošana pilsētās un ciemos (22002).
238. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas.
239. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
240.		⁷	30 ¹⁰	līdz 70 ⁸	līdz 12 ⁹		

⁷ Alūksnes pilsētā: mazstāvu daudzdzīvokļu ēkām - 1600m², katrai rindu mājas sekcijai - 500m², diviņu mājas vienai daļai - 600m².

Ciemu teritorijā: 2500m², katrai rindu mājas sekcijai - 1200m².

Sabiedriskiem un darījumu objektiem (pilsētā un ciemos) - 800m².

⁸ Ciemu teritorijās -60%

⁹ Galvenajai ēkai -12m (10m līdz dzegas parapeta virsmalai); palīgēkām - 9m (līdz dzegas parapeta virsmalai).

¹⁰ Ciemu teritorijās -25%

4.2.1.5. Citi noteikumi

241. Papildizmantošanu pieļaujams realizēt ne vairāk kā 70% no funkcionālai zonai noteiktā maksimālā apbūves blīvuma.
242. Nevienu mazstāvu daudzdzīvokļu māju nedrīkst būvēt vai pārbūvēt, neparedzot pieslēgumu centralizētā ūdensvada un kanalizācijas tīklam.
243. Saimnieciskās darbības veikšana atļauta tikai ar nosacījumu, ja netiek pasliktināti kaimiņu dzīves apstākļi ar trokšņa, smaku vai cita veida piesārņojumu. Pašvaldība katrā atsevišķā gadījumā izvērtē potenciālo saimniecisko darbības ietekmi un izvirza nosacījumus tās atļaušanai vai aizliegšanai.
244. Prasības tirdzniecības un pakalpojumu objektu (atsevišķas telpas ārstniecības un veselības aprūpes iestādei, kultūras iestādei, izglītības iestādei, pārvaldes iestādei, kā arī telpas sporta nodarbībām u.c.), izvietošanai daudzdzīvokļu namu pirmajos stāvos noteiktas 3.3.2. apakšnodaļā.
245. Būvlaide - saskaņā ar 3.3.4. apakšnodaļu.

246. Ēku skaits zemes vienībā: viena galvenā ēka ar divām palīgēkām.

247. Zemesgabala minimālā fronte:

247.1. Alūksnes pilsētā - 20m,

247.2. ciemos - 30m,

247.3. rindu mājas vienai sekcijai - 7,5m.

4.3. DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA

4.3.1. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD)

4.3.1.1. Pamatinformācija

248. 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

249. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.3.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

250. Rindu māju apbūve (11005).

251. Biroju ēku apbūve (12001).

252. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

253. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

254. Kultūras iestāžu apbūve (12004).

255. Sporta būvju apbūve (12005).

256. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).

257. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).

258. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

259. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): izņemot dzīvnieku patversmes un viesnīcas.

260. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011).

261. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas.

262. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
263.		¹¹	30	¹²	līdz 20 ¹³		40 ¹⁴

¹¹ daudzdzīvokļu mājai - pēc funkcionālas nepieciešamības ievērojot apbūves rādītājus; rīndu mājas sekcijai - 500m²; pārējām ēkām - 1200m².

¹² netiek noteikta

¹³ Piecstāvu daudzdzīvokļu mājai -20m; četrstāvu daudzdzīvokļu mājai - 17m; pārējām ēkām -15m.

¹⁴ Apbūvei līdz 2 stāviem -30%

4.3.1.5. Citi noteikumi

264. Zemesgabala minimālā fronte - 50m.
265. Ēku skaits zemes vienībā - ievērojot atļautos apbūves rādītājus.
266. Būvlaide - saskaņā ar 3.3.4. apakšnodaļu.
267. Ēku būvniecība jaunajās apbūves teritorijās jāuzsāk pēc ielu (ceļu) un pieejamo inženierīku izbūves.
268. visām jaunveidojamām daudzstāvu apbūves teritorijām jānodrošina centralizēta ūdensapgāde, siltumapgāde un kanalizācija.
269. Sporta būvi nedrīkst ierīkot starp ielas sarkano līniju un būvlaidi.
270. Atkritumu konteineru laukumi jāierīko aizēnotās, labi vēdināmās vietās. Pie atkritumu konteineru laukumiem jāparedz piebrauktuvēs.
271. Ja iekšpagalmā izveidojusies daudzdzīvokļu mājai nepiesaistīta teritorija, kuru veido viena zemes vienība, jaunai apbūvei jāizstrādā visu saistīto zemes vienību teritorijas detālplānojums.
272. Vienlaicīgi ar daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku projekta izstrādāšanu, jāizstrādā šo ēku pagalmu labiekārtojuma plāns, nodrošinot tajā vietu rotaļu laukumiem dažāda vecuma bērniem, atpūtas vietām un atkritumu konteineru laukumiem.
273. Ierīkojot publisku objektu dzīvojamās mājās, jānodrošina autostāvvietas apmeklētājiem, personālam un preču piegādātājiem, nesamazinot mājas iedzīvotājiem paredzēto autostāvvietu skaitu.

4.4. PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJA

4.4.1. Publiskās apbūves teritorija (P)

4.4.1.1. Pamatinformācija

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

4.4.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

275. Biroju ēku apbūve (12001).
276. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
277. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
278. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
279. Sporta būvju apbūve (12005).
280. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): izņemot soda izciešanas iestādes.
281. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
282. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
283. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
284. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): izņemot dzīvnieku viesnīcas vai patversmes.
285. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011).
286. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas.

4.4.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

287. 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 (%)
288.		600 m ² ¹⁵	40 ¹⁸	līdz 150	līdz 15 ¹⁶		10 ¹⁷

¹⁵ ciemu teritorijās -2500m²

¹⁶ Izņemot sakrālās būves, kā arī tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās konstrukcijas.

¹⁷ Zemes vienībās, kuras mazākas kā 0,2ha, minimālo brīvo zālo teritoriju var aizstāt ar zaļajiem labiekārtojuma elementiem.

¹⁸ Ciemu teritorijās - 30%

4.4.1.5. Citi noteikumi

289. Zemesgabala minimālā fronte:
 - 289.1. Alūksnes pilsētā - 20m,
 - 289.2. ciemos - 30m.
290. Ēku skaits zemes vienībā - ievērojot atļautos apbūves rādītājus.
291. Būvlaide – saskaņā ar 3.3.4 apakšnodaļu vai ievērojot iedibināto būvlaidi.
292. Galvenās ieejas publiskās ēkās vai telpās jāizvieto pret ielu vērstā fasādē.

293. Jaunai apbūvei, ja iespējams, jāveido pieslēgums centrālajai notekūdeņu savākšanas sistēmai, ūdensapgādes sistēmai un centrālajai siltumapgādes sistēmai.

4.4.2. Publiskās apbūves teritorija (P1)

4.4.2.1. Pamatinformācija

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

4.4.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

295. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), kafejnīcas, kā arī sadzīves un citu pakalpojumu objekti, tai skaitā degvielas uzpildes stacijas un automobiļu un motociklu apkopes uzņēmumi, izņemot ražošanas objektus.
296. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): Apbūve, ko veido viesnīcas, dienesta viesnīcas, jauniešu kopmītnes un cita veida īslaicīgas apmešanās vietas, kā arī citi izmitināšanas pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.
297. Sporta būvju apbūve (12005): Apbūve, ko veido ēkas sporta nodarbībām un sporta pasākumiem, sporta un atpūtas būves.
298. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): Apbūve, ko veido aizsardzības spēku, policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti un ugunsdzēsēju depo, kazarmas un citas valsts aizsardzības un drošības iestādes un to funkcijām nepieciešamās ēkas un būves.
299. Labiekārtota ārtelpa (24001): Labiekārtoti parki, mežaparki, publiski pieejami pagalmi, ietverot apstādījumus un labiekārtojuma infrastruktūru (tai skaitā nedzīvojamās ēkas un būves) atpūtas, veselības un fizisko aktivitāšu nolūkam un citu publiskās ārtelpas funkciju nodrošināšanai.

4.4.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

300. Rindu māju apbūve (11005).
301. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

4.4.2.4. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
302.		2500 m ²	60 ¹⁹		līdz 15 ¹⁹		

¹⁹ Noteiktais apbūves parametrs neattiecas uz militārām vajadzībām nepieciešamajām būvēm.

4.4.2.5. Citi noteikumi

303. Atļauts turpināt likumīgi uzsākt izmantošanu, ievērojot normatīvo aktu, kas nosaka vispārīgas prasības vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma apbūvei, prasības.

4.4.3. Publiskās apbūves teritorija (P2)

4.4.3.1. Pamatinformācija

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

4.4.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

305. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, sezona rakstura tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, kafejnīcas.
306. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): Apbūve, ko veido viesnīca, viesu nams, pansija un cita veida īslaicīgas apmešanās vietas.
307. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): Apbūve, ko veido ārstu prakses, veselības centrs, doktorāts un citi ārstniecības nolūkiem paredzēti objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.
308. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009): Apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes, tai skaitā pansionāti un citi līdzīgi objekti un tiem nepieciešamā infrastruktūra.
309. Labiekārtota ārtelpa (24001): Labiekārtoti parki, publiski pieejami pagalmi, ietverot apstādījumus un labiekārtojuma infrastruktūru.

4.4.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

4.4.3.4. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
310.		4000 m ² ²⁰	40		līdz 12 ²¹	līdz 2 ²²	50

²⁰ Inženiertīku un objektu izdalīšanai netiek noteikta

²¹ Saimniecības un palīgēkām līdz 8m

²² Atļauta jumta stāva izbūve.

4.4.3.5. Citi noteikumi

311. Atļauts turpināt likumīgi uzsākto izmantošanu, ievērojot normatīvo aktu, kas nosaka vispārīgas prasības vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma apbūvei, prasības.
312. Jaunveidojamās zemes vienības minimālā fronte pret ielu - 50m
313. Iebraukšana un izbraukšana organizējama no Pils ielas atbilstoši grafiskās daļas kartei. Būvprojekta izstrādes procesā atļauts to precizēt.

4.5. JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJA

4.5.1. Jauktas centra apbūves teritorija (JC)

4.5.1.1. Pamatinformācija

314. Jauktas centra apbūves teritorija (JC) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā vēsturiski ir izveidojies plaš 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

315. Savrupmāju apbūve (11001).
316. Rindu māju apbūve (11005).
317. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
318. Biroju ēku apbūve (12001).
319. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
320. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
321. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
322. Sporta būvju apbūve (12005).
323. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): izņemot soda izciešanas iestādes.
324. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
325. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
326. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
327. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): izņemot dzīvnieku viesnīcas un patversmes.
328. Religisko organizāciju ēku apbūve (12011).
329. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas.

4.5.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

330. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001): kas rada nebūtisku vides piesārņojumu.
331. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): izņemot atklātās automazgātavas.

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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
332.		600 m ² ²³	60 ²⁵	līdz 175	līdz 15 ²⁴		

²³ ciemu teritorijās -2500m²

²⁴ Izņemot sakrālās būves, kā arī tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās konstrukcijas.

²⁵ Ciemu teritorijās - 40%

4.5.1.5. Citi noteikumi

333. Papildizmantošanu pieļaujams realizēt ne vairāk kā 70% no funkcionālai zonai noteiktā maksimālā apbūves blīvuma.
334. Zemesgabala minimālā fronte:
 - 334.1. Alūksnes pilsētā - 20m,
 - 334.2. ciemos - 30m.
335. Ēku skaits zemes vienībā - ievērojot atļautos apbūves rādītājus.
336. Būvlaide - ievērojama iedibinātā būvlaide.
337. Par publiskām telpām atļauts pārbūvēt dzīvokļus ievērojot 3.3.2. apakšnodaļas prasības.
338. Pārbūvējot dzīvokļus par publiskajām telpām, jānodrošina papildus autostāvvietu izbūve, atbilstoši plānotās funkcijas autostāvvietu normatīviem.
339. Azartspēļu objektu izvietošanas nosacījumi noteikti 2.7. apakšnodaļā.
340. Jaunveidojamās apbūves teritorijās jānodrošina pieslēgums centralizētai ūdensapgādei un kanalizācijai.

4.5.2. Jauktas centra apbūves teritorija (JC1)

4.5.2.1. Pamatinformācija

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

4.5.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

342. Savrupmāju apbūve (11001).
343. Rindu māju apbūve (11005).
344. Biroju ēku apbūve (12001).
345. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): Apbūve, ko veido veikali, aptiekas, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi, sezonas rakstura tirdzniecības vai pakalpojuma objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), restorāni, kafejnīcas.
346. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): Apbūve, ko veido viesnīcas, dienesta viesnīcas un jauniešu kopmītnes, citi izmitināšanas pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.
347. Kultūras iestāžu apbūve (12004): Apbūve, ko veido ēkas mūzikas, deju un citiem izklaides pasākumiem, teātri, koncertzāles, apjumtas vasaras estrādes, kultūras nami, muzeji, arhīvu

un bibliotēku ēkas, plašsaziņas līdzekļu centri, izstāžu zāles, citas mākslas, izklaides un atpūtas iestādes un to darbības nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.

348. Sporta būvju apbūve (12005).
349. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): Apbūve, ko veido aizsardzības spēku, policijas, ugunsdzēsības un glābšanas dienesti un ugunsdzēsēju depo.
350. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
351. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008): Apbūve, ko veido ārstu prakses.
352. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009): Apbūve, ko veido sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestādes.
353. Labiekārtota ārtelpa (24001): Labiekārtoti parki (piemēram, atrakciju un atpūtas parki), mežaparki, publiski pieejami pagalmi, ietverot apstādījumus un labiekārtojuma infrastruktūru (tai skaitā nedzīvojamās ēkas un būves) atpūtas, veselības un fizisko aktivitāšu nolūkam un citu publiskās ārtelpas funkciju nodrošināšanai.

4.5.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

354. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): Slēgtas un atklātas autostāvvietas.

4.5.2.4. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
355.		26	70	26	līdz 15 27		26

[26](#) nenosaka

[27](#) Izņemot tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās konstrukcijas.

4.5.2.5. Citi noteikumi

356. Atļauts turpināt likumīgi uzsākto izmantošanu, ievērojot normatīvo aktu, kas nosaka vispārīgas prasības vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma apbūvei, prasības.
357. Teritorijas apbūve var tikt veikta vairākās, savstarpēji nesaistītās, teritorijas daļās ar katram objektam atšķirīgu apbūves laukumu un prasībām transporta nodrošinājumam.
358. Kultūras pieminekļu aizsargjoslā neparedzēt kultūrvēsturiskai videi neatbilstošu būvju būvniecību, piemēram, liela apjoma kultūrvēsturiskai videi neraksturīgas būves.

4.6. RŪPNIECISKĀS APBŪVES TERITORIJA

4.6.1. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)

4.6.1.1. Pamatinformācija

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

4.6.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

360. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
361. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002): ārpus Alūksnes pilsētas un ciemiem.
362. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).
363. Derīgo izrakteņu ieguve (13004): ārpus Alūksnes pilsētas un ciemiem.
364. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): ārpus Alūksnes pilsētas un ciemiem.
365. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
366. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
367. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
368. Noliktavu apbūve (14004).
369. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.6.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

370. Biroju ēku apbūve (12001).
371. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tai skaitā ārpustelpu uzglabāšana.

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 zālās teritorijas rādītājs (%)
372.		²⁸	60		²⁹		15

²⁸ pēc funkcionālas nepieciešamības

²⁹ pēc funkcionālas nepieciešamības.

4.6.1.5. Citi noteikumi

373. Zemesgabala minimālā fronte:
 - 373.1. Alūksnes pilsētā - 20m,
 - 373.2. ciemos - 30m,
 - 373.3. pārējos gadījumos - 20m.
374. Ēku skaits zemes vienībā – pēc funkcionālas nepieciešamības, ievērojot apbūves rādītājus.
375. Būvlaide – saskaņā ar 3.3.4. apakšnodaiļu.
376. Rūpniecības teritorijās ceļu un ielu tīklu plāno tā, lai pēc iespējas mazinātu transporta negatīvo ietekmi uz dzīvojamām teritorijām.

377. Pirms ražošanas noteikudeņu novadīšanas kopējā sadzīves noteikudeņu kanalizācijas sistēmā, jāveic to pirmreizējā attīrišana.
378. Vietās, kur ražošanas apbūves teritorijas robežojas ar dzīvojamās apbūves vai publisko objektu teritorijām ievēro 3.5.2. apakšnodaļas prasības.
379. Objektiem, kuru darbība rada rūpniecisko risku, jāveic tās novērtējums. Novērtējuma rezultāti jāiesniedz atbildīgajai institūcijai pamatota lēmuma pieņemšanai par objekta izvietojuma nosacījumiem, nepieciešamajiem darbības ierobežojumiem un riska samazināšanas programmas izstrādāšanu.
380. Būvējot jaunu kūti ar platību virs 60 m², jāievēro 3.3.7. apakšnodaļas prasības.
381. Kokoglu ražošanas rūpnīcas nav atļauts izvietot pilsētā, ciemu teritorijās, kā arī 1km attālumā no tām.
382. Rūpnieciskās ražošanas un tehnoloģiskās apbūves uzņēmumiem, kas atrodas blakus teritorijām, kur galvenais izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve, uz dzīvojamās teritorijas pusi jāparedz intensīvu divpakāpju apstādījumu joslu, kuras platumis nav mazāks par 1,5m un paredzamais augstums nav mazāks par 2m.

4.6.2. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1)

4.6.2.1. Pamatinformācija

383. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1) ir teritorija, kurā galvenā izmantošana ir derīgo izrakteņu karjeri, to ierīkošana un atjaunošana, ieguves rūpniecības vai iežu ieguves būves, ieguves rūpniecības uzņēmumi, noliktavas un cita derīgo izrakteņu ieguves darbības nodrošināšanai nepieciešamā apbūve un infrastruktūra.

4.6.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

384. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
385. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002).
386. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).

4.6.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

Nenosaka

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 (%)
387.		³⁰			³¹		

³⁰ pēc funkcionālas nepieciešamības

³¹ pēc funkcionālas nepieciešamības.

4.6.2.5. Citi noteikumi

388. Derīgo izrakteņu ieguves nosacījumi noteikti 3.7. apakšnodaļā.

4.7. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA

4.7.1. Transporta infrastruktūras teritorija (TR)

4.7.1.1. Pamatinformācija

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

4.7.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

390. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
391. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
392. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

4.7.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

393. Biroju ēku apbūve (12001).
394. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
395. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
396. Noliktavu apbūve (14004).

4.7.1.4. 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 zālās teritorijas rādītājs (%)
397.					līdz 8		

4.7.1.5. Citi noteikumi

398. Zemesgabala minimālā fronte - netiek noteikta.
399. Atklātu un slēgtu autostāvvietu un auto stāvlaukumu, sabiedriskā transporta pieturvietu, ceļu apkalpes objektu un degvielas un gāzes uzpildes staciju (DUS, GUS) izbūve pie valsts autoceļiem jāsaskaņo ar uzraugošo institūciju.
400. Izstrādājot detālplānojumus, ceļi un ielas jāizdala kā atsevišķas zemes vienības.
401. Zemes vienību izmantošanu un apbūvi gar autoceļiem noteiktajās aizsargjoslās veic saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un uzraugosās institūcijas izdotiem tehniskajiem noteikumiem.
402. Ja iela vai ceļš veido strupceļu, tad brauktuves galā jāveido autotransporta apgriešanās laukums saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

4.8. TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA

4.8.1. Tehniskās apbūves teritorija (TA)

4.8.1.1. Pamatinformācija

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

4.8.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

404. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): ārpus Alūksnes pilsētas un ciemiem.
405. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
406. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
407. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
408. Noliktavu apbūve (14004).
409. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

4.8.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

410. Biroju ēku apbūve (12001).
411. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
412. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): izņemot soda izciešanas iestādes.

4.8.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

4.8.1.5. Citi noteikumi

413. Zemesgabala minimālā fronte – netiek noteikta.
414. Atklātu un slēgtu autostāvvietu un auto stāvlaukumu, sabiedriskā transporta pieturvietu, ceļu apkalpes objektu un degvielas un gāzes uzpildes staciju (DUS, GUS) izbūve pie valsts autoceļiem jāsaskaņo ar uzraugošo institūciju.
415. Prasības inženiertehniskās apgādes objektu, tīklu un citu būvju izmantošanai, būvniecībai un pārbūvei noteiktas 3.2. nodaļā.

4.9. DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA

4.9.1. Dabas un apstādījumu teritorija (DA)

4.9.1.1. Pamatinformācija

416. 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

417. Labiekārtota ārtelpa (24001): jaunu kapsētu ierīkošana atļauta ārpus pilsētas un ciemu teritorijas, izņemot teritorijas plānojumā noteiktajās teritorijās, atzīmētas ar kapsētu simbolu.
418. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.9.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

419. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): izņemot azartspēļu objektus.
420. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
421. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
422. Sporta būvju apbūve (12005).
423. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
424.		³²	15		Iīdz 5		85

³² pēc funkcionālas nepieciešamības

4.9.1.5. Citi noteikumi

425. Zemesgabala minimālā fronte – netiek noteikta.
426. Atpūtas teritorijām un objektiem jāizstrādā labiekārtojuma projekts.
427. Kapsētu teritoriju tuvumā jāizveido labiekārtotas autostāvvietas un piebraucamie ceļi vai ielas, nodrošinot apmeklētāju plūsmas nokļūšanu teritorijā no valsts vai pašvaldības autoceļiem un ielām.

4.9.2. Dabas un apstādījumu teritorija (DA1)

4.9.2.1. Pamatinformācija

428. Dabas un apstādījumu teritorija (DA1) ir labiekārtotas vai daļēji labiekārtotas apstādījumu teritorijas, kuru kategorijā ietilpst parki, kuros izvietojami to funkcijas nodrošināšanai nepieciešamie infrastruktūras objekti un būves.

4.9.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

429. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).
430. Labiekārtota ārtelpa (24001).
431. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.9.2.3. Teritorijas papildzīmantošanas veidi

432. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
433. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
434.		³³	15		³⁴		85

³³ pēc funkcionālas nepieciešamības

³⁴ Pēc funkcionālas nepieciešamības.

4.9.2.5. Citi noteikumi

435. Parku tuvumā jāizveido labiekārtotas autostāvvietas un piebraucamie ceļi vai ielas, nodrošinot apmeklētāju plūsmas nokļūšanu teritorijā no valsts vai pašvaldības autoceļiem.

4.10. MEŽU TERITORIJA

4.10.1. Mežu teritorija (M)

4.10.1.1. Pamatinformācija

436. 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

437. Mežsaimnieciska izmantošana (21001).
438. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).
439. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas pilsētas un ciemu teritorijās.
440. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.10.1.3. Teritorijas papildzīmantošanas veidi

441. Viensētu apbūve (11004).
442. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): tai skaitā telšu un atpūtas vietas.
443. Sporta būvju apbūve (12005).
444. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): izņemot soda izciešanas iestādes.
445. Derīgo izrakteņu ieguve (13004): veicot zemes lietošanas veida maiņu, izņemot pilsētas un ciemu teritorijās.
446. Inženier Tehniskā infrastruktūra (14001).

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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
447.		2 ha ³⁵			līdz 12 ³⁶		

³⁵ Alūksnes pilsētā – 1000 m²

³⁶ Dzīvojamām ēkām -12m, pārējām ēkām vai būvēm-8m.

4.10.1.5. Citi noteikumi

- 448. Ēku skaits - viensētas apbūves gadījumā 1 galvenā ēka ar palīgēkām.
- 449. Meža teritorijas, kas atrodas īpaši aizsargājamo ainavu un dabas liegumu teritorijās, izmantošanu nosaka šo teritoriju vispārējie vai individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi.

4.11. LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

4.11.1. Lauksaimniecības teritorija (L)

4.11.1.1. Pamatinformācija

- 450. 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

- 451. Viensētu apbūve (11004).
- 452. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).
- 453. Lauksaimnieciska izmantošana (22001).
- 454. Labiekārtota ārtelpa (24001): izņemot kapsētas (kapličas, krematorijas, kolumbārijus un tām funkcionāli līdzīgas būves), dzīvnieku kapsētas ciemu teritorijās.
- 455. Ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

4.11.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

- 456. Vasarnīcu apbūve (11002).
- 457. Dārza māju apbūve (11003).
- 458. Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 459. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 460. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 461. Sporta būvju apbūve (12005).
- 462. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006): izņemot soda izciešanas iestādes.

463. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
464. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
465. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010): izņemot dzīvnieku patversmes un viesnīcas ciemu teritorijās.
466. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
467. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
468. Derīgo izrakteņu ieguve (13004): veicot zemes lietošanas veida maiņu, izņemot ciemu teritorijās.
469. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): izņemot ciemu teritorijās.
470. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
471. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
472. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
473. Noliktavu apbūve (14004).
474. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).
475. Mežsaimnieciska izmantošana (21001): izņemot ciemu teritorijās.
476. 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 zāļas teritorijas rādītājs (%)
477.		2 ha ³⁷			līdz 12 ³⁸		

³⁷ Ciemos – 2500 m²

³⁸ Dzīvojamām ēkām -12m, pārējām ēkām vai būvēm - pēc funkcionālas nepieciešamības.

4.11.1.5. Citi noteikumi

478. Ēku skaits zemes vienībā:

- 478.1. ciemu teritorijā - viena dzīvojamā māja, palīgēkas pēc funkcionālās nepieciešamības,
- 478.2. lauku teritorijās - divas dzīvojamās mājas, citu būvju skaits pēc funkcionālās nepieciešamības, ja tiek saglabātas zemes vienības sadales iespējas, ievērojot zemes vienību minimālo platību un atļautos apbūves parametrus

479. Būvlaide:

- 479.1. ciemu teritorijā - saskaņā ar 3.3.4. apakšnodāļu,
- 479.2. lauku teritorijās - netiek noteikta.

480. Zemesgabala minimālā fronte:

480.1. lauku teritorijās - 50m,

480.2. ciemos – 30m.

481. Mežus ieadzē mazvērtīgās lauksaimniecības zemēs normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ievērojot Apbūves noteikumu 3.9 apakšnodāļas prasības.

482. Lauksaimniecības teritoriju, kas atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, izmantošanu nosaka šo teritoriju vispārējie vai individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi.

4.12. ŪDEŅU TERITORIJA

4.12.1. Ūdeņu teritorija (Ū)

4.12.1.1. Pamatinformācija

483. 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

484. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).

485. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).

486. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

487. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001).

488. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003).

4.12.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

489. Derīgo izrakteņu ieguve (13004): ja to pieļauj vides un dabas aizsardzību regulējošie normatīvie akti.

4.12.1.4. Apbūves parametri

Nenosaka

4.12.1.5. Citi noteikumi

490. Peldbūju novietošana publiskajos ūdeņos, pašvaldības īpašumā un tiesiskajā valdījumā esošajos ūdensobjektos veicama normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

491. Peldbūju novietošana publiskajos ūdeņos un to piestātnēs, pašvaldības īpašumā un tiesiskajā valdījumā esošajos ūdensobjektos veicama, ievērojot šādus nosacījumus:

491.1. peldbūves (piemēram, laipas) garums un forma – atbilstoši funkcionālajai nepieciešamībai, līdz 1,5 m (pie ūdenstilpes normālā ūdens līmeņa) mazizmēra kuñošanas līdzekļu iegrimes nodrošināšanai,

491.2. peldošajām pontonu laipām jābūt rūpnieciski ražotām,

- 491.3. peldbūvei jābūt saskaņotai būvvaldē. Iesniedzējs būvvaldē iesniedz situācijas plānu, kur norādīts laipas, kā arī krastmala laipas, izvietojums, informāciju par tās parametriem, norāda atbildīgās personas vārdu, uzvārdu, kontakttālruni, izvietošanas termiņu.
492. Dabisko ūdenstilpju un ūdensteču akvatorijas teritoriju aizliegts samazināt, piemēram, veicot teritorijas uzbēršanu, veidojot mākslīgas salas, pussalas un molus.
493. Nosacījumi krastu nostiprināšanai, kur publiskie ūdeņi robežojas ar privātu zemesgabalu:
- 493.1. pašvaldība izvērtē krasta nostiprināšanas pamatojumu, izvērtējot katru gadījumu atsevišķi (piemēram, krastu nostiprināšana nepieciešama, lai saglabātu nekustamo īpašumu (būves, dabas vērtības, novērstu plūdu draudus vai ūdens eroziju),
 - 493.2. krastu nostiprināšanai ar akmeņu krāvumu atļauts izmantot tikai laukakmeņus,
 - 493.3. akmeņi pēc krasta nostiprināšanas nedrīkst atrasties augstāk par 0,5 m virs pamatgrunts,
 - 493.4. akmeņu krāvuma nostiprinājuma laukums uz 10 m krasta joslas nedrīkst pārsniegt 10 m².
494. Būves ūdens akvatorijā izvieto tā, lai šīs būves vai pie tām pietauvotie kuñošanas līdzekļi neatrastos ūdensceļos, iepriekš būves novietni saskaņojot Būvvaldē.

5. TERITORIJAS AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

5.1. CITA TERITORIJA AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

5.1.1. Valsts nozīmes aizsardzības objekta teritorija (TIN1)

5.1.1.1. Pamatinformācija

495. Valsts nozīmes aizsardzības objekts ir Nacionālo bruņoto spēku Kājnieku skola. Objekta aizsargjosla attēlota grafiskajā daļā

5.1.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.1.3. Citi noteikumi

Nenosaka

5.1.2. Militārā poligona "Lāčusils" teritorija (TIN11)

5.1.2.1. Pamatinformācija

496. Militārā poligona "Lāčusils" teritorija (TIN11) nozīmē teritorijas, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir Nacionālo bruņoto spēku mācību infrastruktūras attīstība, lai stiprinātu Nacionālo bruņoto spēku kaujas un uzņemošķas valsts atbalsta spējas. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus skatīt spēkā esošajā lokāplānojumā "Lāčusils"

5.1.2.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.1.2.3. Citi noteikumi

497. Nolūki, kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot būves uz zemes Militārā poligona "Lāčusils" teritorijā, var izrietēt no militāro mācību īpatnībām un ar tām saistīto izmantošanas nepieciešamību.
498. Teritorijas apsaimniekošana, attīstība un izmantošana militārajām mācībām, kā arī pieejamība civilpersonām jānodrošina atbilstoši Aizsardzības ministrijas iekšējiem normatīvajiem aktiem, poligona teritorijas iekšējam iedalījumam, ievērojot normatīvo aktu prasības par īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un mikroliegumu aizsardzību un apsaimniekošanu.
499. Militārās bāzes "Meža Strautiņi" un poligona teritorija nožogojama un marķējama saskaņā ar Nacionālo bruņoto spēku prasībām.
500. Meža apsaimniekošana atļauta atbilstoši normatīvo aktu prasībām par īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un mikroliegumu aizsardzību un apsaimniekošanu.

5.2. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS LOKĀPLĀNOJUMS

Nenosaka

5.3. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS DETĀLPLĀNOJUMS

5.3.1. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums (TIN3)

5.3.1.1. Pamatinformācija

501. Tās ir teritorijas plānojumā paredzētajās Savrupmāju apbūves funkcionālajās zonā Alūksnē, Ziemera pagastā un zemes gabali Jaunalūksnes pagastā bez piekļuves. Veicot zemes parcelāciju apbūves gabalos, jāizstrādā detālplānojums, paredzot inženiertehnisko un ielu tīklu nodrošinājumu.

5.3.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.3.1.3. Citi noteikumi

502. Jaunalūksnes pagastā detālplānojumu nepieciešams izstrādāt 9 zemes gabaliem piekļuves nodrošināšanai no valsts autoceļa P40.
503. Ziemera pagastā detālplānojumu nepieciešams izstrādāt 5 zemes gabaliem Alūksnes ezera krastā, piekļuves nodrošināšanai.
504. Alūksnes pilsētā detālplānojuma izstrādes teritorijas ir zemes īpašumos Pils ielā 2, Kolberģa ielā 12, Smilšu ielā 15 un Rūpniecības ielā 4A.

5.4. VIETĒJAS NOZĪMES KULTŪRVĒSTURISKĀ UN DABAS TERITORIJA

Nenosaka

5.5. AINAVISKI VĒRTĪGA TERITORIJA

Nenosaka

5.6. VIETĒJAS NOZĪMES LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA

5.6.1. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija (TIN6)

5.6.1.1. Pamatinformācija

505. Lauksaimniecības teritorija (L) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu lauksaimniecības zemes, kā resursa racionālu un daudzveidīgu izmantošanu visu veidu lauksaimnieciskajai darbībai un ar to saistītajiem pakalpojumiem. Vietējas nozīmes lauksaimniecības zemes teritorijas plānojuma Grafiskajā daļā atzīmētas ar atsevišķu krāsojumu. Tās ir teritorijas Annas, Ilzenes, Jaunannas, Jaunalūksnes, Malienas, Mālupes un Liepnas pagastos.

5.6.1.2. Apbūves parametri

Nr.	Funkcionālā zona (VAN)	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zāļas teritorijas rādītājs (%)
506.	L		5 ha					

5.6.1.3. Citi noteikumi

507. Nosacījumi novada nozīmes lauksaimniecībā izmantojamo zemju izmantošanai un sadalīšanai sniegti 4.11. apakšnodaļā "Lauksaimniecības teritorija".
508. Vietējās nozīmes lauksaimniecības teritorijas aizliegts apmežot.

5.7. NACIONĀLAS UN VIETĒJAS NOZĪMES INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBAS TERITORIJA

Nenosaka

5.8. DEGRADĒTA TERITORIJA

5.8.1. Degradēta teritorija (TIN8)

5.8.1.1. Pamatinformācija

509. Kā degradētas noteiktas teritorijas, kuras ir vidi degradējošas un ainavu bojājušas ēkas un kurām ir negatīva ietekme uz apkārtējām apbūves teritorijām un vidi.

5.8.1.2. Apbūves parametri

Nenosaka

5.8.1.3. Citi noteikumi

510. Atļauta degradēto objektu revitalizācija (atjaunošana) atbilstoši galvenajai vai papildizmantošanai attiecīgajā funkcionālajā zonā, kurā objekts atrodas.
511. Pirms uzsāk jaunu apbūvi degradētā teritorijā, jāveic tās sakārtošana un degradētā objekta nojaukšana vai revitalizācija, ietverot minētās darbības būvniecības ieceres projektā.

6. TERITORIJAS PLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

6.1. PRASĪBAS DETĀLPLĀNOJUMIEM

- 512. Detālplānojumus izstrādā pirms zemes vienību sadalīšanas, apvienošanas vai jaunas būvniecības uzsākšanas normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos, kā arī teritorijas kompleksas sttīstības gadījumā, kas attēlota plānojuma grafiskās daļas kartēs ar apzīmējumu TIN2 "Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums".
- 513. Ģeodēziskā tīkla punkti attēlojami lokālplānojumos un detālplānojumos.
- 514. Papildus normatīvajos aktos un šajos TIAN noteiktajiem gadījumiem, detālplānojums izstrādājams, ja pilsētā vai ciemos tiek sadalīti sarežģītas konfigurācijas zemes gabali ar platību virs 15000 m² bez iespējas jaunizveidotajiem zemes gabaliem piekļūt no esošas ielas vai ceļa.
- 515. Jaunās apbūves teritorijās, kur nav esošā apbūve ar izveidotu infrastruktūru, izstrādājot detālplānojumu un veidojot jaunas zemes vienības, līdz 20% sadalāmā nekustamā īpašuma teritorijas jāparedz publiskiem mērķiem (ielām, publiskiem apstādījumiem u.tml) un, ja tas nepieciešams, arī publisku objektu izvietošanai.
- 516. Izstrādājot detālplānojumus, iekšējā telpiskajā struktūrā jāparedz pietiekošas zaļās teritorijas - parki, skvēri, apstādījumi, kas papildus atpūtas funkcijai pilda izolējošas, vizuāli estētiskas un ekoloģiskas funkcijas.
- 517. Pašvaldība ir tiesīga iekļaut detālplānojuma darba uzdevumā papildus prasības atbilstoši detālplānojuma izstrādes mērķim.

6.2. TERITORIJAS PLĀNOJUMA ĪSTENOŠANA

Nenosaka

- 518. Teritorijas plānojumu īsteno, izstrādājot lokālplānojumus, detālplānojumus, būvniecības ieceres dokumentāciju un zemes ierīcības projektus, kā arī veicot būvniecību.

7. CITI NOSACĪJUMI/PRASĪBAS

7.1. PRASĪBAS ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀM TERITORIJĀM UN DABAS PIEMINEKĻIEM

519. Grafiskajā daļā attēlotos laukakmeņus nav atļauts iznīcināt un pārvietot.
520. Aizsargājamo ainavu apvidus “**Veclaicene**” struktūras un ainavas saglabāšanas pamatprincipi apbūvei:
- 520.1. iespēju robežās saglabājams vēsturiski izveidojušos tradicionālo lauku saimniecību (viensētu) plānojums, ēku izvietojumu,
- 520.2. plānojot un būvējot jaunas, kā arī pārbūvējot esošās ēkas saglabāt tradicionālo divslīpju jumtu konstrukciju (pieļaujamais jumta slīpums no 25 grādiem līdz 45 grādiem), esošai apbūvei raksturīgās iezīmes, siluetu, vēsturisko fasāžu tonālo risinājumu un detaļas,
- 520.3. atjaunojot jumtu segumus, ieteicams izmantot tradicionālos materiālus - koka skaidas, lubas, dēļšus. Pielietojot citus jumtu materiālus to tonālajam risinājumam jāiekļaujas apkārtējā ainavā. Aizliegti apkārtējai ainavai neraksturīgi, spilgti jumtu toņi,
- 520.4. esošās ēkas papildinot ar jauniem būvapjomiem, ievērot galvenās būves stilu, ieteicams izmantot līdzīgu materiālu, nepazaudēt samērīgumu būvapjomu proporcijās,
- 520.5. ieteicams esošām ēkām saglabāt loga aiļu proporcijas, stiklojuma dalījumu, tai skaitā arī verandām. Koka ēkām koka logu un durvju nomaiņas gadījumā ieteicams izmantot PVC konstrukcijas ar koka imitāciju, vai tos aizstāt ar jauniem koka logiem un durvīm,
- 520.6. ēku fasādēs ieteicams izmantot tradicionālos apdares materiālus, ievērojot katras ēkas individuālo raksturu, detaļu īpatnības,
- 520.7. Arhitektūras stilam, apjomam un ēku apdares materiāliem un to tonālajiem risinājumiem jāiekļaujas Vidzemes kultūrvēsturiskajā ainavā.

7.2. VISPĀRĪGAS PRASĪBAS KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAI

521. Vispārīgās prasības kultūras pieminekļu uzskaitei, aizsardzībai un izmantošanai nosaka kultūras pieminekļu aizsardzību regulējošie normatīvie akti.
522. Kultūras pieminekļi konservējami, atjaunojami vai pārbūvējami atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
523. Veicot būvniecību, zemes vienību robežu pārkārtošanu vai citu saimniecisko darbību kultūras pieminekļu teritorijās un to aizsargjoslās, jāsaglabā svarīgākie kultūrvēsturiskie vidi veidojošie elementi:
- 523.1. apbūves panorāma un silueti, raksturīgie skati ielu/ceļu perspektīvā,
- 523.2. plānojuma sistēma un telpiskie izvietojumi,

- 523.3. apbūves mērogs, ko nosaka vēsturisko ēku apjomi, būvniecības laikam tipiskais materiālu un būvdetaļu lietojums un apbūves parametri,
- 523.4. ainaviskā vide, ko veido reljefs, dabas elementi, apstādījumi, labiekārtojums un dekoratīvi vides dizaina elementi.
524. Pirms celtniecības, meliorācijas, ceļu būves, derīgo izrakteņu ieguves un citu saimniecisko darbu uzsākšanas, šo darbu veicējam jānodrošina kultūras vērtību apzināšana paredzamo darbu zonā.
525. Kultūras pieminekļos un to aizsardzības zonās pielietotajiem risinājumiem jābūt tādiem, kas nerada draudus kultūras pieminekļu saglabāšanai, nepazemina kultūras pieminekļa un tā ietverošās kultūrvēsturiskās ainavas vērtību, respektē telpisko izveidojumu, reljefa un apzaļumojumu sistēmu, vēsturisko plānojuma struktūru, kultūrlāni, apbūves arhitektonisko veidolu, būvju mērogu un apjoma proporcijas, un nodrošina piemineklim atbilstošās kultūrvēsturiskās ainavas rakstura saglabāšanu un kultūras pieminekļa vizuālo uztveri.
526. Novada nozīmes dabas un kultūrvēsturiskie objekti uzskaitīti [12. pielikumā](#).
- 526.1. Novada nozīmes kultūrvēsturiskos objektus aizliegts iznīcināt, bojāt vai pārvietot,
- 526.2. ēku atjaunošana vai pārbūve jāveic saskaņā ar 3.3.9. nodaļas prasībām.
527. Arheoloģisko pieminekļu teritorijās nav pieļaujama jaunu ēku būvniecība, ceļu un ielu, karjeru, ūdenstilpņu izveide, kā arī citi ar zemes reljefa pārveidojumiem saistīti darbi. Alūksnes pilsētā esošo arheoloģisko pieminekļu teritorijās pieļaujami tikai esošās infrastruktūras uzturēšanas, uzlabošanas un teritoriju labiekārtošanas darbi.

7.3. PRASĪBAS ALŪKSNES PILSĒTAS VĒSTURISKĀ CENTRA APBŪVEI

528. Grafiskajā daļā attēlots valsts nozīmes pilsētbūvniecības piemineklis "Alūksnes vēsturiskais centrs" (turpmāk - vēsturiskais centrs) un tā aizsargjosla.
529. Plānojot un būvējot jaunas, kā arī pārbūvējot esošās ēkas, jāievēro ēku vēsturiskais novietojums zemes vienībā, saglabājot apkārtējās apbūves raksturu un proporciju sistēmu, kā arī respektējot vēsturiskās būvniecības tradīcijas. Nav pieļaujama tādu jaunu ēku būvniecība, kas ārējo izmēru vai būvapjoma ziņā izteikti kontrastē ar vēsturisko ēku apjomiem.
530. Jebkuras jaunas būvniecības vai pārbūves gadījumā apbūve reglamentējama atbilstoši vēsturiskās apbūves tradīcijām (apbūves apjoms, mērogs, ēkas siluets un stāvu skaits, labiekārtošana), precizējot izvirzāmās prasības būvniecības ieceres dokumentos.
531. Jaunbūvēm un pārbūvēm jāievēro bijušo vai blakus esošo ēku proporcijas un augstums. Tās nedrīkst aizsegt esošos vērtīgos skatupunktus uz pilsētas vēsturisko centru.
532. Jaunbūves un pārbūves risinājuma pamatojumam projekta sastāvā būvvaldē iesniedzamas vizualizācijas vides kontekstā vai ielas notinums ietverot apkārtējo ielas telpu (iekļaujot vismaz vienu blakus esošo ēku uz katru pusi - 50 m attālumā).
533. Jaunu ēku būvniecība pieļaujama vietās, kurās tā nav pretrunā ar vēsturisko plānojumu un telpisko struktūru.

534. Vēsturiskās apbūves teritorijās jaunās apbūves augstums jāpielāgo blakus esošo ēku dzegu augstumiem.
535. Vēsturiskā centra un tā aizsargjoslas teritorijā iespēju robežas jāievēro iedibināta (vēsturiskā) būvlaide.
536. Perimetrālas vēsturiskās apbūves nojaukšanas gadījumā aizliegta parka, skvēra vai autostāvvietas izvietošana, apbūve atjaunojama vēsturiskajā vietā un būvapjomā.
537. Vēsturiskajā centrā un tā aizsargjoslā ēku galvenajās un ielas fasādēs, tai skaitā uz jumtiem, kas vērsti pret ielu, aizliegts izvietot satelītantenas, vadus, kabeļu kanālus, kondicionierus, ventilatorus, tehniskās iekārtas (vēdināšanas un dzesēšanas iekārtas un to daļas u. c.) un tml. elementus.
538. Alūksnes pilsētas vēsturiskajā centrā saules paneļus aizliegts uzstādīt pret ielu vērstās ēku galvenajās fasādēs.
539. Arhitektūras pieminekļa statusā esošu ēku restaurāciju izpildīt saskaņā ar arhitektoniski - māksliniecisko inventarizāciju atzinumiem un ieteikumiem balstītu restaurācijas būvprojektu.
540. Vēsturiskajā centrā un tā aizsargjoslā aizliegta jaunu degvielas uzpildes staciju, atklāta tipa automazgātavu būvniecība.
541. Kultūrvēsturiski vērtīgu ēku kategorijā ir ietvertas pilsētvides kultūrvēsturisko vērtību veidojošas būves (pielikumā). Kultūrvēsturiski vērtīgu saglabājamu būvju izmantošanā ievēro šādas prasības:
- 541.1. veicot būves pārbūvi, saglabātā tās apjomu proporcijas, stilistiku, raksturīgās būvdetaļas, fasāžu apdari, funkcionālos un dekoratīvos elementus, saskaņā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu. Aizliegts vienkāršot ēkas fasādes apdari un nomainīt sākotnējos logus ar baltiem plastikāta (PVC) logiem vai vienkāršotiem un asimetriskiem logiem, kuru ārējais izskats neatbilst fasādes raksturam, proporcijām un dalījumam,
- 541.2. ieteicams fasāžu apdares veidu (krāsotu apmetumu, sārtos māla ķieģeļus, koku), bet ailu aizpildījumus un fasāžu arhitektoniskās detaļas (dzegas, starpdzegas, logu apmales, sandrikus u.c.), ja oriģinālās ir zudušas, atjaunot saskaņā ar ēkas oriģinālajai stilistikai atbilstošiem Alūksnes apbūvei raksturīgiem un kultūrvēsturiskās izpētes rezultātā iegūtiem, detaļu piemēru autentiskiem analogiem,
- 541.3. ja kultūrvēsturiski vērtīgas ēkas saglabāšana, atbilstoši speciālistu atzinumam, nav mērķtiecīga, tās vietā būvē jaunu ēku, saglabājot oriģinālās ēkas proporcijas un fasāžu apdari. Ēku apjomu nosaka, ievērojot apbūves noteikumu prasības.
542. Pārējo vēsturiskā centra un tā aizsargzonā esošo ēku pārbūves vai atjaunošanas gadījumā saglabāt ēkas oriģinālo būvapjomu un siluetu, ja tas atbilst vēsturiskajam ēkas arhitektoniskajam veidolam, vai mainot esošo būvajomu un ēkas siluetu, veidot to atbilstošu apbūves vēsturiskajam kontekstam.
543. Prasības fasādēm, logiem, durvīm:

- 543.1. fasāžu apdarē jāveido ielas apbūves ainavā vizuāli integrētu, tonāli sabalansētu fasāžu krāsu salikumu, izvairoties no krasī atšķirīgiem, tonāli nesaderīgiem, agresīviem akcentiem,
- 543.2. aizliegta neapšūta apaļkoka guļbūve, guļbūvi imitējošs apšuvums un plastikāta, metāla fasādes apdares materiālu izmantošana.
- 543.3. fasādēs izmantojamie materiāli - krāsots vai tonēts apmetums, koka dēļu apšuvums, sarkanie māla ķieģeļi atbilstoši vēsturiskajiem vai arī laikmetīgi, augstvērtīgi, dabīgi, ekoloģiski materiāli,
- 543.4. vēsturiskās apbūves ēku norobežojošo konstrukciju (ārsienu un jumtu) siltināšanu izpildīt, saglabājot esošo dzegas augstumu un oriģinālo profilu,
- 543.5. ailu aizpildījumus un fasāžu arhitektoniskās detaļas (dzegas, starpdzegas, logu apmales, sandrikus u.c.) veidot saskaņā ar Alūksnes apbūvei raksturīgiem piemēriem,
- 543.6. vēsturiskajā centrā, izņemto Miera ielu, Peldu ielu, Loka ielu, Tempļakalna ielu un Haralda ielu, durvju un logu nomaiņas ēkas galvenajā fasādē gadījumā, tās jāizgatavo atbilstoši vēsturisko durvju analogam. Nav pieļaujami plastikāta (PVC) logi un durvis,
- 543.7. esošām ēkām saglabāt loga ailu proporcijas, stiklojuma dalījumu, tai skaitā arī verandām.

544. Prasības jumtiem:

- 544.1. jumta seguma materiāli kultūras pieminekļiem atbilstoši arhitektoniski mākslinieciskajā izpētē noteiktajam,
- 544.2. pārējām ēkām vēsturiskajā centrā un tā aizsargjoslā pieļaujamie segumi:
 - 544.2.1. māla dakstiņi,
 - 544.2.2. akmens dakstiņi,
 - 544.2.3. cinkotas skārda loksnes, tās iestrādājot tradicionālā lokšņu dalījumā un locījumā ar dubultiem stāviem locījumiem vertikālajām šuvēm un dubultiem gulošiem ielokiem horizontālām šuvēm,
 - 544.2.4. skārda segums, iestrādāts autentiskā tehnikā, izveidojot 19. gs. beigu un 20. gs. sākuma jumta segumiem autentiskus skārda lokšņu savienojumus un stiprinājumus,
 - 544.2.5. cinkotā skārda segumam analogs rūpnieciski ražots neprofilēts, krāsotu lokšņu skārda segums, piemēram skārda valcprofils vai klasiskais vertikālo šuvju profils,
- 544.3. pieļaujamie jumtu toni - tumši sarkans cinkota skārda tonis vai pelēks, cinkotam skārdam analogs krāsas tonis,

- 544.4. aizliegts izmantot asimetrisku jumta novietojuma konfigurāciju, izņemot, ja vēsturiskai apbūvei šāda prasība nav pielāgojama,
- 544.5. vēsturiskajā centrā aizliegta jumta logu izbūve ielas (galvenajā) fasādē,
- 544.6. jumti veidojami ar slīpumu. Jumtu formām, mērogam, sadalījumam un plakņu slīpumam jābūt piemērotām ēkas individuālajai arhitektūrai un pieskaņotam blakus esošās apbūves jumtiem,
- 544.7. tehniskās iekārtas, kuras izvietotas jumta plaknēs, atbilstoši apbūves noteikumiem, krāsojamās tādā pašā krāsā, kā ēkas jumts vai jumta izbūves, vai atbilstoši būvvaldē saskaņotai ēkas krāsu pasei.
545. Miera ielas, Tempļakalna ielas, Loka ielas, Haralda ielas, Peldu ielas apbūve veidojama ievērojot šādus nosacījumu – viens stāvs ar izbūvētu jumta stāvu (mansarda izbūvi) un slīpiem jumtiem (pieļaujamais jumta slīpums no 25 grādiem līdz 60 grādiem).
546. Rījukalna ielas, Vējakalna ielas, Siguldas ielas apbūve veidojama ievērojot šādus nosacījumus - maksimums divi stāvi ar divslīpu vai četrslīpu jumtu vai viens stāvs ar izbūvētu jumta stāvu (mansarda izbūve), ēku logi nedrīkst būt ar vienlaiku iestiklojumu bez dalījuma.
547. Prasības skursteņiem:
- 547.1. esošajām ēkām atjaunot 20. gs. sākumam raksturīgos oriģinālos kieģeļu mūra kārtojuma skursteņu galus saskaņā ar piemēru (14. pielikums).
- 547.2. aizliegts uzstādīt industriāli ražotus metāla skursteņus un skursteņu galus,
- 547.3. jaunbūvēm rekomendējams sārtā māla kieģeļu mūra skursteņus ar vēsturiskai apbūvei raksturīgu skursteņu galu mūrējumu,
- 547.4. aizliegts gar esošu ēku fasādēm izbūvēt metāla skursteņus, dūmeņus. Veicot jaunu skursteņu izbūvi esošām ēkām, to apdarei pielietojama apmetuma vai kieģeļu apdare. Jaunas būvniecības gadījumā tiem jābūt integrētiem ēkas arhitektūrā.
548. Prasības žogiem:
- 548.1. vēsturiskajā apbūvē žogi atjaunojami agrākajā izskatā un augstumā vai arī būvējami atbilstoši vēsturiskajām tradīcijām – vertikāli dēļu žogi, metāla kalti, dabīgā akmens (mūrēti) vai arī ierīkojami dzīvžogi,
- 548.2. žoga augstums vēsturiskā centra kvartālā A un E ([14. pielikums](#)) nedrīkst pārsniegt 1,0 m, šajos kvartālos aizliegts izmantot stieplu žogus,
- 548.3. žogu krāsojumam un izvēlētajam materiālam jāatbilst zemesgabalā esošās ēkas arhitektūrai un pilsētvides raksturam,
- 548.4. citas prasības saskaņā ar 3.10. apakšnodalas nosacījumiem.

7.4. PRASĪBAS AINAVISKI VĒRTĪGAJIEM CEĻU POSMIEM UN SKATU PUNKTIEM

549. Novada teritorijas ainavu aizsardzības un pārvaldības mērķis ir saglabāt un aizsargāt Vidzemei raksturīgās atklātās lauku zemju ainavas. Teritorijas plānojumā tiek noteiktas ainavu telpas gar autoceļiem un no skatu punktiem un attēlotas Grafiskajā daļā ar violetu punktotu līniju (ainaviskie ceļi), kā arī vietas, no kurām vērojami ainavu tālskati.
550. Gar teritorijas plānojumā noteiktajiem ainavisko ceļu posmiem skatu vizūras tuvplānos (līdz 500 m) aizliegts ieaudzēt mežu, kokus un krūmus, veikt reljefa pārveidošanu, ja rezultātā tiek aizsegti nozīmīgi skatu punkti vai būtiski mainīts kultūrainavas raksturs.
551. Nav pielaujama ainaviski nozīmīgu skatu punktu aizsegšana ar būvēm, kuras ienem dominējošu lomu ainavā.
552. Skatu vērsuma līnijās, kā arī gar ainaviskajiem ceļiem, aizliegts veidot jaunus derīgo izrakteņu ieguves karjerus.
553. Nav atļauta jaunuelektronisko sakaru torņu un mastu, ūdenstorņu, kā arī vēja elektrostaciju ar jaudu virs 6 kW izvietošana.
554. Plānojot dažādu jaunu objektu būvniecību vai esošo pārbūvi, jāsaglabā esošās apbūves raksturīgās iezīmes, arhitektūras stils un apjoms.
555. Jaunu objektu būvniecībai pašvaldība var pieprasīt veikt ainavas izvērtējumu detālplānojuma vai būvprojekta ietvaros, ja plānotās darbības vieta atrodas pie ceļiem vai ir redzama no ainavu skatu punktiem.
556. Arhitektūras stilam, apjomam un ēku apdares materiāliem jāiekļaujas Vidzemes kultūrvēsturiskajā ainavā.
557. Žogi un ceļmalas stādījumi jāveido tā, lai neaizsegtu skatus uz ainavu.

7.5. AIZSARGJOSLAS

7.5.1. Vispārīgie jautājumi

558. Grafiskās daļas kartēs "Alūksnes novada teritoriju funkcionālais zonējums" atbilstoši teritorijas plānojuma mēroga noteiktībai, attēlotas aizsargjoslas, kuru platums ir 20 m un vairāk.
559. Aizsargjoslas, kas ir mazākas par 20m, teritorijas plānojumā nav attēlotas, tās jāattēlo izstrādājot detālplānojumus, lokāplānojumus vai zemes ierīcības projektus.

7.5.2. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas

7.5.2.1. Aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem:

560. Valsts aizsargājamiem kultūras pieminekļiem normatīvajos aktos noteiktā kārtībā var tikt izstrādātas individuālās aizsardzības zonas projekts, kurā aizsargjosla (aizsardzības zona) ap kultūras pieminekli var tikt samazināta vai paplašināta atbilstoši konkrētajai situācijai dabā.

561. Visi būvprojekti, zemes ierīcības projekti, un detālplānojumi kultūras pieminekļu aizsardzības teritorijā un to aizsardzības zonās jāsaskaņo ar atbildīgo institūciju.
562. Kultūras pieminekļu un to aizsardzības zonu teritorijās nav plānojama tāda saimnieciska darbība, kas var iznīcināt kultūras pieminekli vai mazināt kultūras pieminekļu vai kultūrvēsturiskās ainavas vērtību. Saimnieciskā darbība kultūras pieminekļu aizsardzības zonā jāveic, saglabājot kultūras piemineklīm atbilstošu vidi, kā arī nodrošinot pieminekļa vizuālo uztveri.
563. Veicot logu nomaiņu ēkām, kuras atrodas kultūras pieminekļu aizsargjoslā, ir jāsaglabā loga aiļu proporcijas, stiklojuma dalījumu, tai skaitā arī verandām. Nav pieļaujams esošos logus aizstāt ar vienlaiku loga iestiklojumu bez dalījuma.

564. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas:

- 564.1. Alūksnes novada teritorijā noteiktās virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas dotas [10. pielikumā](#),
 - 564.2. zemes vienībās vai to daļās, kas teritorijas plānojuma Grafiskajā daļā noteiktas kā applūstošas, jāievēro [3.5.3. apakšnodalas](#) nosacījumi.
565. **Aizsargjoslas ap purviem:** plānojuma izstrādei izmantotais kartogrāfiskais materiāls neļauj precīzi noteikt attēlotas purvu robežas, tāpēc tās attēlotas bez robežu kontūrām, izņemot Latvijas valsts mežos esošajiem purviem: visi 100ha - Norietņu purvam Jaunalūksnes pagastā, no 10-100ha – Penca purvam Liepnas pagastā, Zarogu purvam Pededzes pagastā, Baltajam purvam Mārkalnes pagastā, Krasika purvam Jaunannas pagastā, Sveķu purvam Veclaicenes pagastā.

566. Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām:

- 566.1. stingrās, ķīmiskās un bakterioloģiskās aizsargjoslas nosaka katram urbūnam atsevišķi un tās platums ir atspoguļots urbūma aizsargjoslu aprēķinā,
- 566.2. Alūksnes novadā tiek noteikta stingrā režīma aizsargjoslas visiem artēziskiem urbūniem,
- 566.3. nekustamā īpašuma īpašnieks, kura zemes vienībā atrodas dziļurbums (visi 20m) ir atbildīgs par tā apsaimniekošanu, saimnieciskās darbības ierobežojumu ievērošanu aizsargjoslās,
- 566.4. neizmantoto urbūmu īpašnieku pienākums ir veikt šo urbūmu konservēšanu vai tamponēšanu,
- 566.5. urbūniem, akām un avotiem, kurus saimniecībā vai dzeramā ūdens ieguvei izmanto savām vajadzībām individuālie ūdens lietotāji, aizsargjosla nav nepieciešama, ja ir veikta objekta un teritorijas labiekārtošana un novērsta notekūdeņu infiltrācija un ūdens piesārņošana. Ja aizsardzības pasākumi nav veikti, jāievēro stingrā režīma aizsargjosla 30m rādiusā apaku.

7.5.3. Ekspluatācijas aizsargjoslas

567. Aizsargjoslas gar ielām, autoceļiem un šaursliežu dzelzceļa līniju Alūksne-Gulbene:

- 567.1. gar valsts autoceļiem lauku apvidos aizsargjoslu platus noteikts atbilstoši ceļa kategorijai ([8. pielikums](#)),
- 567.2. Alūksnes pilsētā un ciemos gar ielām, valsts un pašvaldības autoceļiem aizsargjosla ir noteikta kā sarkanā līnija vai būvlaide (vietās, kur sarkanā līnija sakrīt ar būvlaidi),
- 567.3. ielu sarkanās līnijas precīzē atbilstoši mēroga noteiktībai lokālplānojumos, detālplānojumos vai zemes ierīcības projektos,
- 567.4. Šaursliežu dzelzceļa līnijai Gulbene - Alūksne aizsargjosla tiek noteikta 25m no galvenā ceļa malējās sliedes vai pa dzelzceļa nodalījuma joslu, ja tās platus ir lielāks par 25m attiecīgajā pusē.
568. **Aizsargjoslas ap valsts hidrometeoroloģisko novērojumu stacijām un posteņiem un stacionāriem valsts nozīmes monitoringa punktiem:**
569. **Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm:** Grafiskajā daļā attēlotas ekspluatācijas aizsargjoslas ap valsts nozīmes meliorācijas ūdensnotekām.
570. **Aizsargjoslas ap ģeodēziskā tīkla punktiem:**
- 570.1. Saskaņā ar 20.04.2021. datiem, Alūksnes novada teritorijā ir 102 valsts ģeodēziskā tīkla punkti: 70 nivelišanas tīkla 1. klases (N1) punkti; 28 globālās pozicionēšanas tīkla 2. klases (G2) punkti; 1 globālās pozicionēšanas tīkla 1. klases (G1) punkts; 1 gravimetrijas tīkla 2. klases (Gr2) punkts un 2 Latpos bāzes stacijas (15.pielikums)
- 570.2. Ja būvprojekta vai būvniecības ieceres teritorija skar valsts ģeodēziskā tīkla punkta aizsargjoslu, tas jāsaskaņo ar Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūru, ja būvprojekta vai būvniecības ieceres teritorija skar vietējā ģeodēziskā tīkla punkta aizsargjoslu, jāsaņem saskaņojums ar pašvaldību.
- 570.3. Visi vietējā ģeodēziskā tīkla punkti Alūksnes novada teritorijā (1. pielikums) ir jāsaglabā un jāaizsargā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
571. **Aizsargjoslas ap gāzes vadiem, gāzes apgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm:**
Alūksnes novada teritorijas plānojuma Ziemeru, Jaunlaicenes, Veclaicenes pagastos ap maģistrālo gāzesvadu (spiediens $P>1,6$ Mpa) Rīga – Pleskava DN 700 mm un Rīga – Izborska DN 700 mm ekspluatācijas aizsargjoslas veido zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas katrā pusē no gāzesvada ass – 15m attālumā no gāzesvada ass.
572. **Aizsargjoslas ap valsts aizsardzības objektiem:**
- 572.1. aizsargjosla ap valsts aizsardzības objektu NBS Kājnieku skola Lāčplēša ielā 1, Alūksnē, skaitot no valsts aizsardzības objekta ārējām robežām, ir 25 m.
- 572.2. aizsargjosla ap valsts aizsardzības objektu "Lāčusils", Alsviķu pagastā, skaitot no valsts aizsardzības objekta ārējām robežām, ir 25 m.

7.5.4. Sanitārās aizsargjoslas

573. **Aizsargjoslas ap kapsētām:**

- 573.1. grafiskajā daļā attēlotas aizsargjoslas ap kapsētām - 300 m no kapsētu teritoriju robežu ārējās malas.
- 573.2. tuvāk par 50 m no kapsētu ārējām robežām aizliegts būvēt jaunas rūpnieciskās, saimnieciskās un dzīvojamās ēkas, izņemot kapsētas apsaimniekošanai nepieciešamās ēkas,
- 573.3. Alūksnes novadā nav esošu dzīvnieku kapsētu, tai rezervētā teritorija un Grafiskajā daļā iezīmēta teritorija Liepnas pagastā un Alūksnes pilsētā.
574. **Aizsargjoslas ap atkritumu apglabāšanas poligoniem, atkritumu izgāztuvēm, ap izmantošanai pārtikā neparedzēto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu sadedzināšanas uzņēmumiem vai pārstrādes uzņēmumiem un noteikudeņu attīrišanas ietaisēm:**
- 574.1. grafiskajā daļā attēlotas atkritumu apglabāšanas izgāztuvei, visām izgāztuvēm rekultivācija veikta 2008.gadā,
- 574.2. rekultivēto izgāztuvju plānotā izmantošana - mežsaimnieciska izmantošana. Nav atļauta dzīvojamo, tūrisma, izglītības un veselības objektu būvniecība,
- 574.3. Alūksnes novada teritorijā noteikudeņu attīrišanas iekārtām ir noteiktas aizsargjoslas saskaņā ar [9. pielikumu](#),

7.5.5. Drošības aizsargjoslas

575. Aizsargjoslas ap aizsprostiem:

- 575.1. Alūksnes novadā atrodas 2 mazās elektroinstalācijas ar aizsprostiem – Karvas HES un Jaunannas HES, kā arī aizsprosts uz Melnupes Zeltiņu ciemā, aizsprosts uz Alūksnes upes Jaunalūksnes pagasta Bejā un Ates dzirnavu dambis uz Paparzes upes Kalncempju pagastā. Aizsargjoslas platums ir 20m no dambja krasta līnijas,
- 575.2. Alūksnes novadā atrodas divas hidrotehniskas būves: zušķērājs uz Alūksnes upes pie iztekas no Alūksnes ezera un Lukumieša ezera ūdens līmeņa regulēšanas būve. Aizsargjosla noteikta 20m attālumā no ēkas vai būves ārējās malas.

576. Aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām:

- 576.1. Grafiskajā daļā attēlotas aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām - 25m no tvertnēm un degvielas uzpildes iekārtām un ap automobiļu gāzes uzpildes stacijām:
- 576.1.1. "Aizupītēs 22", Alsviķu pagastā,
- 576.1.2. Gulbenes ielā 1C, Alūksnē,
- 576.1.3. Rīgas ielā 9, Alūksnē,
- 576.1.4. Pils ielā 9C, Alūksnē.

7.6. ATKRITUMU SAVĀKŠANAS VIETAS

577. Zemes lietotājiem un īpašniekiem - uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām un iedzīvotājiem - jānovieto atkritumu tvertnes šim nolūkam speciāli iekārtotās vietās, jāuztur kārtībā piebraucamie ceļi pie atkritumu tvertnēm un jānodrošina pie tām brīva pieeja.
578. Publiskā ārtelpā, publisko objektu un daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku koplietošanas teritorijās sadzīves atkritumu tvertnes jānovieto tikai šim nolūkam speciāli iekārtotās un ar atkritumu apsaimniekotāju saskaņotās vietās.
579. Tiem zemesgabalu īpašniekiem, uz kuru zemesgabala ir izvietots kāds tirdzniecības un pakalpojumu objekts (darījumu iestāde, nevalstiskas organizācijas iestāde, pārvaldes iestāde, ārstniecības iestāde, sociālās aprūpes iestāde, kultūras iestāde, zinātnes iestāde, reliģiska iestāde, autoosta, sporta un atpūtas objekts) vai daudzstāvu daudzdzīvokļu nams, ir jānodrošina, lai pie katras ieejas šādā iestādē būtu uzstādīta atkritumu urna un jāseko, lai tā būtu tīra, savlaicīgi nokrāsota un salabota.
580. Plānojot atkritumu kontaineru novietņu izvietojumu, jāizvērtē funkcionālie, higiēniskie un estētiskie aspekti, kā arī apkārtējās apbūves raksturs. Kontaineru laukumam jābūt uz betonētās pamatnes.
581. Atkritumu tvertņu izvietojums jānosaka detālplānojumā, būvprojektā vai teritorijas labiekārtojuma projektā, saskaņā ar funkcionāli pamatotu piebraucamo ceļu un gājēju celiņu plānojumu.
582. Plānojot jaunu apbūvi, jāparedz atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prognozētajam atkritumu apjomam atbilstoši tvertņu novietņu laukumi.
583. Teritorijas tīrības uzturēšanai paredzētās urnas, kontainerus, u.tml. jāizvieto vai jāierīko visās apbūves teritorijās. To novietojums un dizains jāprojektē inženiertehniskās infrastruktūras, apzaļumošanas un labiekārtojuma infrastruktūras projekta sastāvā.
584. Pie iestādēm, birojiem, tirdzniecības vietām u.c., kā arī daudzdzīvokļu namiem, dalīti šķirojamie un sadzīves atkritumu kontaineri jāiežogo saskaņā ar [3. pielikumu](#). Iežogojuma tonālais risinājums jāparedz neitrālos toņos.
585. Komposta kaudzes un organiskā mēslojuma glabātuves jāierīko iekšpagalmos, izslēdzot virszemes un pazemes ūdeņu piesārņošanas iespējas.
586. Pilsētas un ciemu teritorijās komposta kaudzes un organiskā mēslojuma glabātuves jāveido noslēgtas.

1. Pielikums

Vietējā ģeodēziskā tīkla punkti

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
1	85	gr	369148,38	685401,89	2019
2	6012	gr	367971,42	683311,05	2019
3	6013	gr	368115,5	683378,68	2019
4	6015	gr	368822,19	684810,08	2020
5	6016	gr	369323,86	686050,36	2019
6	7001	cs	368338,47	684538,57	2020
7	7002	cs	368587,23	684597,79	2020
8	7003	cs	368750,23	684729,23	2020
9	7009	cs	367549,06	682912,18	2019
10	7010	cs	367705,57	682880,29	2019
11	7011	cs	367855,52	683146,95	2019
12	7012	cs	367896,32	683248,36	2019
13	7013	cs	368045,75	683337,07	2019
14	7027	cs	368856,48	684935,82	2019
15	7028	cs	369025,53	685276,46	2019
16	7029	cs	369240,69	685697,9	2019
17	7030	cs	369293,17	685870,86	2019
18	7031	cs	369404,02	686146,58	2019
19	7032	gr	369668,44	686383,22	2019
20	7037	cs	368332,09	683224,92	2019
21	0007	gr	381568,586	676168,113	2019
22	0041	sr	366671	673433	2018
23	0100	cs	369022	682377	2017
24	0101	cs	368896	682206	2017
25	025	sr	378468	670745	2018
26	0328	gr	360991,258	710243,982	2019
27	051	gr	356747	707584	2019
28	0745	gr	367245,102	684002,185	2017
29	077	gr	359947	691557	2019
30	0770	gr	370380,951	687028,195	2017
31	0734	gr	369222,32	685550,88	2019
32	0792	gr	372929,258	687871,096	2017
33	0802	gr	369996,313	686357,369	2017
34	0853	sr	357917,307	698199,888	2019
35	0869	sr	354725	710059	2019
36	0959	gr	358380	709239	2019
37	0965	sr	360358	702488	2019
38	1	gr	353755	682860	2019
39	1	sr	370177,6	682385,1	2017
40	10	sr	368958,2	682261	2017
41	10	gr	375601,361	669008,906	2018
42	1008	sm	357588	708950	2019
43	1030	sm	380677	705151	2019
44	1032	sm	378478	701333	2019

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
45	1033	sm	377364	700055	2019
46	1037	sm	372500	695421	2019
47	106	sr	387671	675750	2019
48	1091	gr	362876	668863	2018
49	1092	gr	356509	660992	2019
50	1098	sr	380882	683290	2019
51	11	sr	369001,2	682571,9	2017
52	11	gr	375981,367	669797,633	2018
53	12	sr	368751,4	682582,2	2017
54	12	gr	375134,905	669998,453	2018
55	1218	sr	365305	670456	2018
56	1267	gr	367798,786	682719,46	2017
57	127	sr	364344,345	683291,882	2019
58	1292	gr	371164,781	687604,072	2017
59	13	sr	368575,5	682479	2017
60	13	gr	379089,178	671716,106	2018
61	13401	gr	366127,061	700289,357	2019
62	13431	gr	372217,098	689536,721	2019
63	13901	gr	362221,439	708521,467	2019
64	13921	gr	365641,944	712561,414	2019
65	13922	gr	365299,239	712702,896	2019
66	13926	gr	365204,871	717925,98	2019
67	13931	gr	364448,288	720846,763	2019
68	13932	gr	365263,85	720684,856	2019
69	13936	gr	362693,687	721595,663	2019
70	13937	gr	362196,657	721288,473	2019
71	13942	gr	358864,572	713997,827	2019
72	13946	gr	359176,697	710217,394	2019
73	13947	gr	358800,759	709408,64	2019
74	13967	gr	354603,24	709454,583	2019
75	14	sr	368751,54	682904,582	2017
76	14	gr	379718,537	672706,065	2018
77	14/1	sz	368745,662	682902,279	2017
78	14/2	sz	368751,677	682888,64	2017
79	140	gr	377922,938	704367,39	2019
80	14011	gr	377033,787	692200,777	2019
81	14041	gr	380699,133	695924,069	2019
82	14051	gr	382441,895	692915,578	2019
83	14052	gr	383053,242	692777,345	2019
84	14062	gr	383925,238	689003,93	2019
85	14102	gr	376765,445	685044,995	2019
86	142	gr	374447,985	709242,277	2019
87	1424	gr	366781,079	682924,906	2017
88	143	gr	372226,856	706416,297	2019
89	14977	gr	372757,762	703667,344	2019
90	14978	gr	371657,939	703050,957	2019
91	15	gr	363187,326	658399,936	2019
92	150	sr	365221	677645	2018

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
93	15381	gr	387163,858	675810,475	2019
94	15382	gr	386381,236	674980,85	2019
95	15403	gr	377118,375	675876,478	2018
96	15411	gr	385063,795	671474,182	2019
97	15412	gr	384893,964	672037,406	2019
98	1542	sr	368365,994	683007,696	2017
99	16	gr	387898,56	675647,567	2019
100	16	sr	368744,791	683263,218	2017
101	16/1	sz	368723,318	683265,812	2017
102	16006	gr	374149,682	674958,496	2018
103	16016	gr	374010,375	667555,668	2018
104	16031	gr	368101,842	667783,556	2019
105	16032	gr	368069,613	667169,908	2019
106	16052	gr	366424,273	671808,933	2018
107	16057	gr	368650,929	674523,05	2018
108	16061	gr	362701,781	674069,257	2019
109	163	sr	368517,6	683085,4	2017
110	16631	gr	363150,326	686032,699	2019
111	16632	gr	363580,7	686030,377	2019
112	16641	gr	360951,048	689836,755	2019
113	16711	gr	351570,916	696897,151	2019
114	16712	gr	352053,3	696765,7	2019
115	16722	gr	355261,545	694737,975	2019
116	16732	gr	360924,975	702470,361	2019
117	16761	gr	363081,137	696156,743	2019
118	16762	gr	363009,794	696570,809	2019
119	169	sr	368216,7	683083,6	2017
120	17	gr	387068,444	676767,682	2019
121	17052	gr	350517,202	692325,649	2019
122	17062	gr	348104,695	691011,716	2019
123	173	sr	365199	675149	2018
124	17641	gr	359138,476	678651,653	2019
125	17651	gr	357460,4	681062,2	2019
126	17652	gr	357095,781	680160,199	2019
127	17671	gr	356759,5	679056,2	2019
128	18	sr	368672,189	683142,763	2017
129	18	gr	384980,755	676619,198	2019
130	18/1	sz	368672,373	683147,54	2017
131	18/2	sz	368667,209	683140,614	2017
132	1815	gr	368690,194	682273,196	2017
133	18251	gr	359167,284	667762,603	2019
134	18261	gr	360743,559	670589,821	2019
135	18272	gr	356212,547	661646,721	2019
136	18302	gr	363821,824	663854,848	2019
137	18332	gr	365836,146	659190,313	2019
138	18602	gr	376815,928	678393,043	2018
139	18621	gr	381786,579	683619,165	2019
140	18622	gr	382353,798	682208,548	2019

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
141	18701	gr	381036,029	676157,318	2019
142	18702	gr	380987,64	675784,126	2019
143	19	sr	369597,4	683632,4	2017
144	19	gr	385423,73	679843,898	2019
145	198	sm	362388,632	659621,004	2019
146	2	sr	369566,3	681896,8	2017
147	20	gr	383321,286	681201,968	2019
148	20	sr	368318,2	682720,5	2017
149	200	sr	374837	679418	2018
150	2011	gr	368477,46	684569,143	2017
151	21	sr	368409,2	682927,6	2017
152	21	gr	376650,232	677326,579	2018
153	2129	gr	370671,811	687395,362	2017
154	22	sr	368585,215	683416,792	2017
155	22	gr	371502,095	674754,351	2018
156	221	sm	379854	672027	2018
157	222	sm	356639,02	676351,909	2019
158	223	sm	357453,502	678988,962	2019
159	23	gr	370473,846	676928,746	2018
160	0023	sr	385004,2	679050,1	2017
161	23/1	sz	368513,766	683769,615	2017
162	23/2	sz	368518,587	683771,265	2017
163	2305	gr	366920,85	682355,98	2017
164	233	gr	375537	668481	2018
165	24	gr	369889,916	675863,117	2018
166	24	sr	368611,5	684114	2017
167	25	sr	368356,573	683231,026	2017
168	25	gr	381015,239	682193,255	2019
169	25/1	sz	368360,458	683235,041	2017
170	25/2	sz	368360,19	683226,374	2017
171	250	gr	370852	679614	2018
172	253	sr	375741	678471	2018
173	259	gr	372954	672560	2018
174	2590	gr	369082,427	682468,974	2017
175	26	gr	380252,521	682733,333	2019
176	26	sr	367827,8	682310,3	2017
177	2655	gr	367962,939	682580,423	2017
178	2673	gr	368366,438	685600,178	2017
179	27	sr	367968,5	682819,7	2017
180	27	gr	380930,819	684400,315	2019
181	2764	gr	371294,986	687666,005	2017
182	28	sr	368068,4	682929,4	2017
183	28	gr	385820,048	676110,252	2019
184	29	gr	375623,502	690723,617	2019
185	29	sr	367728,1	682903,6	2017
186	3	sr	369543,9	682391,5	2017
187	30	gr	376992,205	690825,178	2019
188	30	sr	367528,6	682823,1	2017

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
189	302	sr	387684,527	680234,511	2019
190	3041	gr	370445,999	681123,649	2017
191	3052	gr	383012,827	673650,778	2019
192	3053	gr	370971,995	690649,25	2019
193	3054	gr	376011,197	682690,762	2019
194	3055	gr	372353,52	680804,532	2018
195	3056	gr	378596,305	678797,302	2019
196	3081	gr	369787,06	686134,062	2017
197	3096	gr	368185,626	678435,802	2018
198	3097	gr	362826,62	681610,096	2019
199	31	gr	378463,662	692296,478	2019
200	31/1	sz	367306,938	682780,487	2017
201	31/2	sz	367312,479	682779,89	2017
202	312	sr	373504	669543	2018
203	3154	gr	370364,688	683344,936	2017
204	3199	gr	368805,465	686591,046	2017
205	32	gr	379328,916	693386,284	2019
206	32	sr	367202,8	682442,1	2017
207	3227	gr	369216,317	681627,234	2017
208	3231	gr	378477,121	670731,36	2018
209	3232	gr	380281,574	674387,377	2019
210	3233	gr	382604,079	671034,53	2019
211	3234	gr	384950,56	670318,483	2019
212	3240	gr	382158,227	676941,661	2019
213	3242	gr	367569,508	680918,279	2018
214	3243	gr	364558,783	679578,503	2018
215	3244	gr	362343,549	677040,507	2019
216	3246	gr	370253,148	672461,979	2018
217	3247	gr	373022,555	677354,986	2018
218	3249	gr	372085,687	669574,902	2018
219	3250	gr	372866,356	672368,717	2018
220	3251	gr	364771,876	682262,269	2019
221	3263	gr	361445,675	679810,944	2019
222	3271	gr	363452,107	686949,213	2019
223	3280	gr	372790,948	690514,693	2019
224	3282	gr	369653,063	695061,04	2019
225	3287	gr	376139,665	687018,981	2019
226	3288	gr	375292,012	692976,321	2019
227	3290	gr	377632,138	683974,511	2019
228	331	sr	359068,931	700070,752	2019
229	3331	gr	383566,366	678187,319	2019
230	3332	gr	383845,237	675497,533	2019
231	3333	gr	384754,193	674312,381	2019
232	3334	gr	378760,705	677170,98	2019
233	3335	gr	376815,384	679874,758	2019
234	3336	gr	375041,187	676802,651	2018
235	3337	gr	373261,595	683470,046	2019
236	3339	gr	369363,477	687551,66	2017

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
237	3340	gr	368722,717	690243,286	2019
238	3341	gr	369873,945	691938,345	2019
239	3342	gr	365227,565	689299,03	2019
240	3344	gr	362371,793	683728,118	2019
241	3346	gr	381100,112	680182,871	2019
242	3346	gr	368110,874	684917,989	2017
243	3347	gr	367876,276	669420,036	2019
244	3348	gr	367067,063	670804,143	2018
245	34	gr	371679,766	695948,974	2019
246	3522	gr	367333,391	683817,051	2017
247	36	gr	379753,054	703929,578	2019
248	3615	gr	368485,637	683339,992	2017
249	3694	gr	369499,936	682477,12	2017
250	37	gr	379797,718	707522,787	2019
251	3700	gr	369984,045	681825,911	2017
252	3721	gr	368742,246	681370,584	2017
253	3753	gr	371545,507	687610,971	2017
254	376	sr	387206	678234	2019
255	3782	gr	369409,483	681619,182	2017
256	3783	gr	364388,949	713378,236	2019
257	3799	sm	378095	695435	2019
258	38	gr	377690,803	707345,061	2019
259	3858	gr	368842,129	682159,726	2017
260	3862	gr	368198,27	684514,386	2017
261	3874	gr	368068,364	682540,309	2017
262	4	gr	369684,188	682619,272	2017
263	4	sr	369690,628	682614,459	2017
264	4/2	sz	369694,012	682611,93	2017
265	400	sr	355960,341	687530,908	2019
266	41	sr	368166,5	683751,6	2017
267	41	gr	374442,987	705878,718	2019
268	42	gr	358504,465	698746,549	2019
269	4233	gr	366844,191	683990,086	2017
270	4251	gr	366517,364	683358,864	2017
271	43	gr	361582,96	709346,23	2019
272	4365	gr	370110,949	686884,307	2017
273	44	sr	368190,985	684125,004	2017
274	44	gr	367535,575	706122,482	2019
275	44/1	sz	368187,862	684115,573	2017
276	44/2	sz	368180,683	684117,143	2017
277	4415	gr	366342,853	683181,761	2017
278	4466	gr	363420,332	713063,229	2019
279	4487	gr	368966,629	686922,888	2017
280	45	sr	368266,696	684208,297	2017
281	45	gr	368275,643	684212,207	2017
282	46	gr	357880,257	697997,015	2019
283	4651	gr	367948,679	682836,261	2017
284	47	gr	358727,981	692940,527	2019

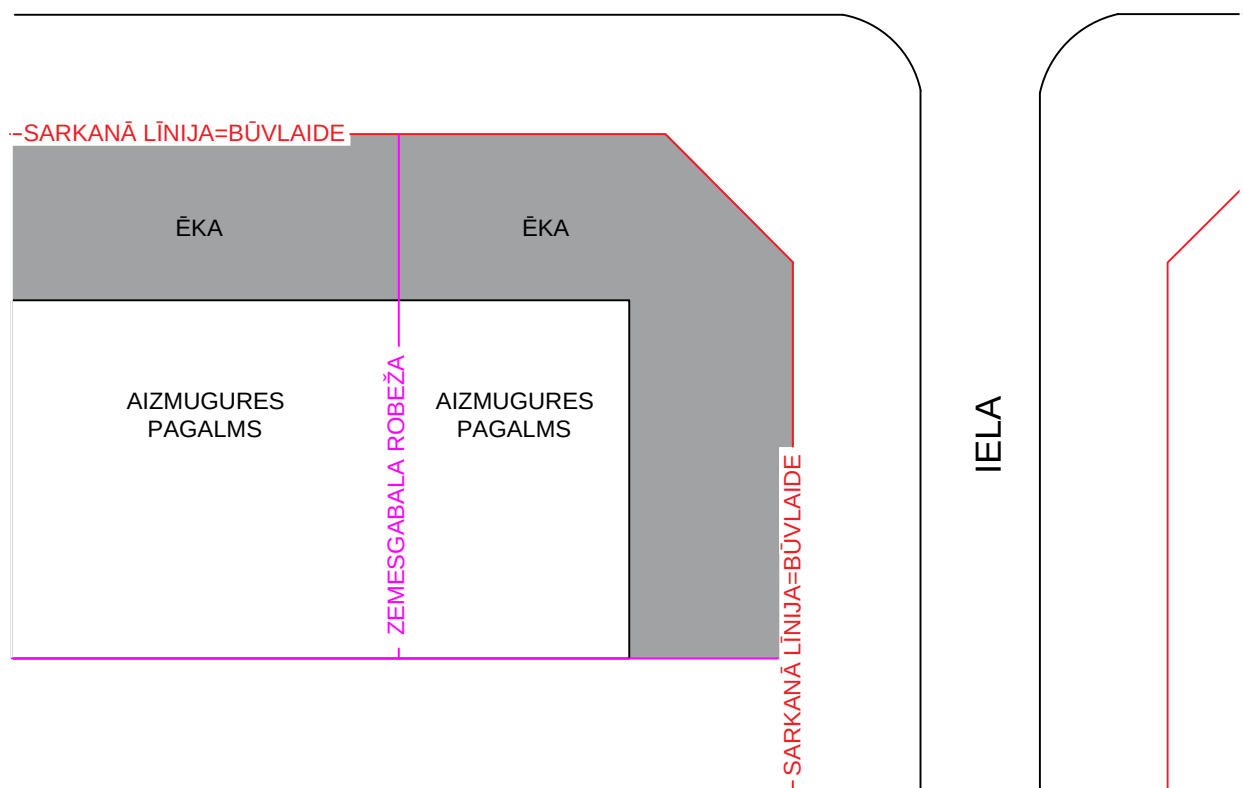
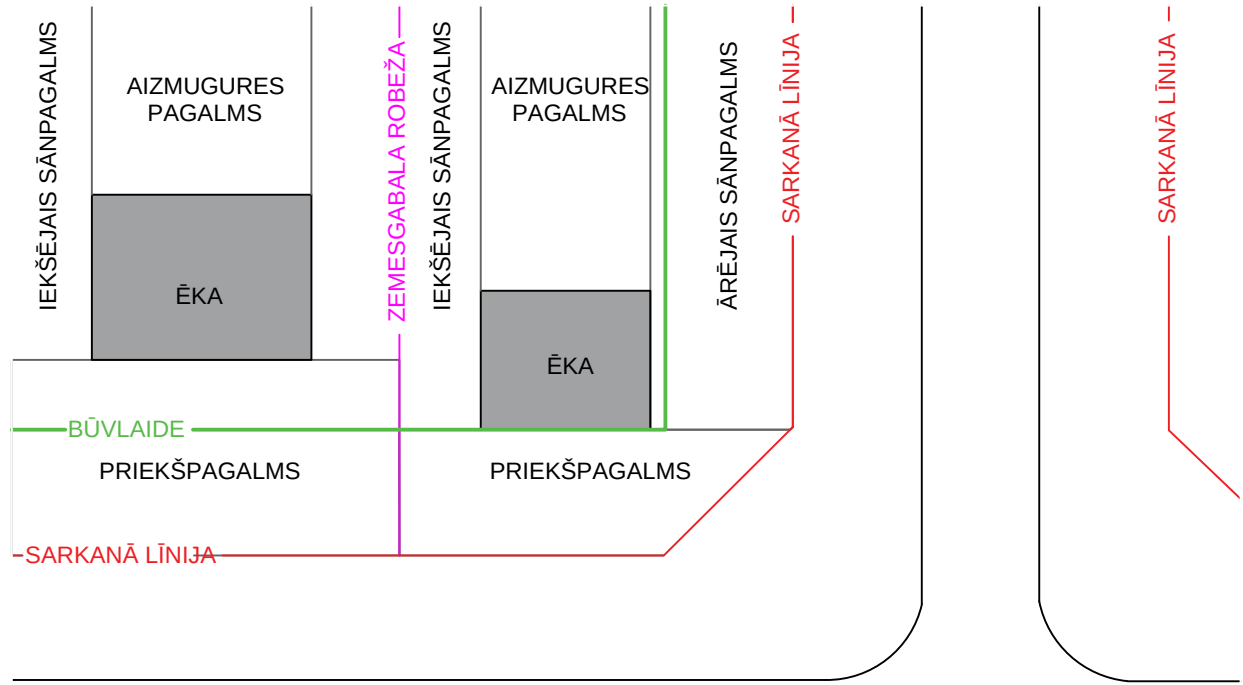
Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
285	4724	gr	353039	693849	2019
286	4732	gr	369319,654	681889,766	2017
287	4794	gr	368771,488	682908,16	2017
288	4798	gr	370172,449	683451,768	2017
289	4800	gr	368693,491	684640,888	2017
290	4884	gr	369058,337	682001,468	2017
291	49	sr	368118,9	684738,7	2017
292	49	gr	367644,165	693609,434	2019
293	4935	gr	367658,891	682489,869	2017
294	4957	gr	367836,069	682843,893	2017
295	497	sr	364079,862	660188,69	2019
296	4975	gr	371879,77	687649,071	2017
297	4980	gr	354611	700355	2019
298	50	gr	367490,525	691990,905	2019
299	5035	gr	369999,878	683384,04	2017
300	5102	gr	370063,843	686992,5	2017
301	5139	gr	352989	707684	2019
302	515	gr	369634,297	683626,019	2017
303	5151	gr	369714,828	682038,814	2017
304	5153	gr	368620,791	686869,342	2017
305	52	gr	361493,867	690654,896	2019
306	5221	gr	357004	702674	2019
307	524	gr	359229,089	714107,787	2019
308	5275	gr	360846,723	708260,008	2019
309	5371	gr	368321,801	685755,895	2017
310	539	gr	368704,383	686951,575	2017
311	54	gr	358936,512	683198,157	2019
312	5415	gr	361425,759	707529,564	2019
313	5456	gr	365511,213	713266,085	2019
314	55	gr	359695,452	682704,901	2019
315	56	gr	358460,163	680915,363	2019
316	563	sr	355594,978	680556,519	2019
317	5692	gr	373395,519	686787,985	2017
318	57	gr	366854,118	674277,053	2018
319	570	gr	368953,923	683421,366	2017
320	571	gr	369127,5	683453,9	2017
321	5723	gr	366458,506	682379,177	2017
322	579	gr	369272,897	683542,904	2017
323	58	gr	365745,229	673421,539	2018
324	5802	gr	372166,209	687638,409	2017
325	5867	gr	351914	689064	2019
326	5879	gr	355645	681809	2019
327	59	gr	356027,271	674211,227	2019
328	591	gr	368146,454	681658,695	2017
329	60	gr	357175,94	673958,616	2019
330	6097	gr	367932,428	685674,076	2017
331	61	gr	357296,866	672488,582	2019
332	62	gr	360972,294	667270,14	2019

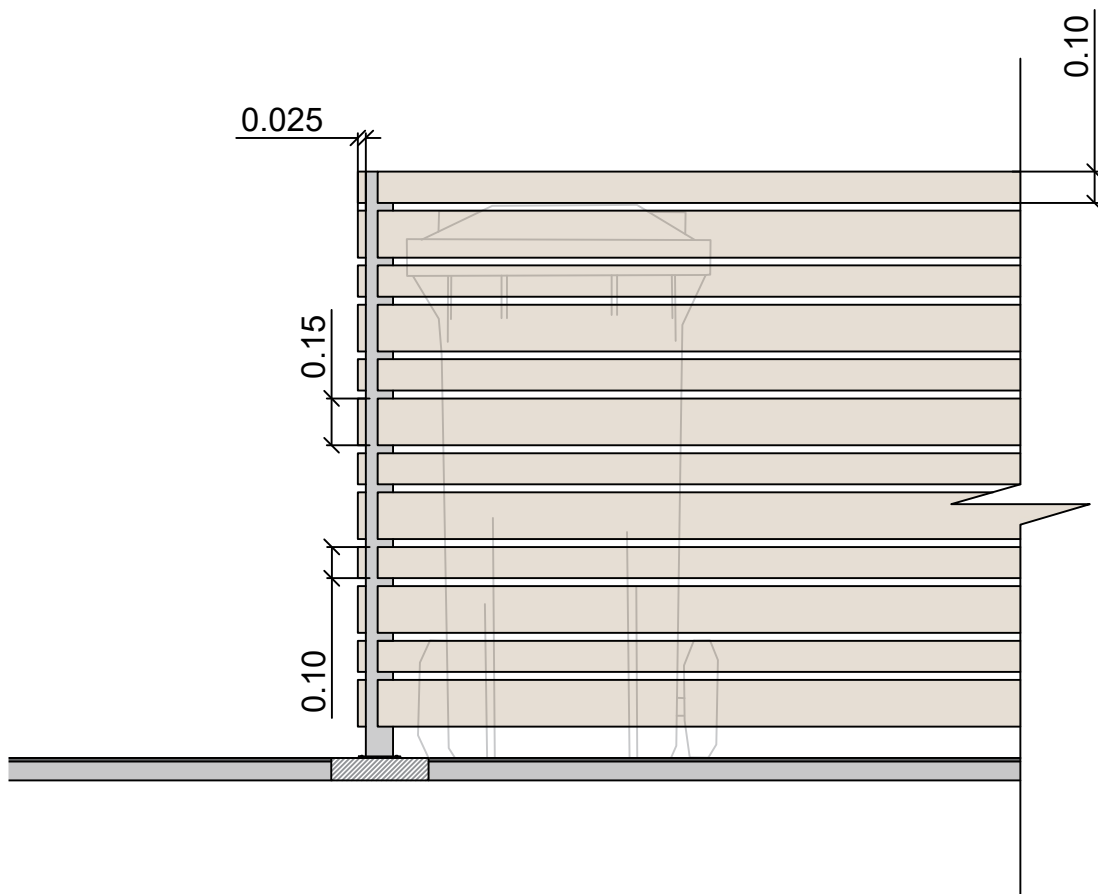
Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
333	63	gr	361703,304	666073,473	2019
334	638	sr	368018	678516	2018
335	64	gr	363258,986	664753,318	2019
336	647	sr	371810	680800	2018
337	6494	sr	368832,267	682674,216	2017
338	65	gr	364084,273	664096,395	2019
339	6535	gr	353348	685839	2019
340	66	gr	362507,993	661296,627	2019
341	661	sr	363932	715633	2019
342	6621	gr	361027,679	709732,18	2019
343	67	sr	368310,4	682842,3	2017
344	69	gr	354081,705	684569,104	2019
345	7	sr	369857,4	683743,9	2017
346	70	gr	353437,973	685545,904	2019
347	7090	gr	352317	697205	2019
348	7123	gr	369656,688	682732,849	2017
349	7314	sz	368227,32	683092,895	2017
350	7403	gr	369119,602	683421,736	2017
351	7813	sr	368371,617	683002,38	2017
352	7830	sz	368756,372	683264,064	2017
353	7831	gr	369541,953	686063,651	2017
354	7838	sz	368230,934	683097,186	2017
355	8333	gr	360991,022	709471,937	2019
356	84	sr	357138	701177	2019
357	8443	gr	370729,074	682312,549	2017
358	8493	gr	362565,122	711327,615	2019
359	854	gr	368431,011	683983,255	2017
360	855	gr	368896,18	685116,5	2019
361	8636	gr	370896,706	682175,64	2017
362	8675	gr	371010,613	682823,819	2017
363	870	gr	369528,68	686275,64	2019
364	871	gr	369674,666	686445,926	2017
365	872	gr	370114,134	686649,683	2017
366	873	gr	370379,246	686671,173	2017
367	8730	gr	369816,945	678573,078	2017
368	875	gr	370037,939	686293,504	2017
369	8761	gr	371489,998	683107,336	2017
370	877	gr	369075,094	686133,105	2017
371	8774	gr	369297,223	682415,01	2017
372	8779	gr	370107,078	678220,595	2017
373	879	gr	369082,167	686296,686	2017
374	8793	gr	370046,457	682176,463	2017
375	880	gr	369402,766	686268,294	2017
376	881	gr	369446,381	686441,982	2017
377	886	gr	369061,104	686863,484	2017
378	889	gr	368513,544	686479,554	2017
379	8898	gr	370901,734	683074,289	2017
380	894	gr	368909,027	685864,529	2017

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
381	896	gr	368329,195	685538,287	2017
382	897	gr	368154,07	685435,86	2017
383	9	sr	369002,5	681875,4	2017
384	902	gr	368340,289	683026,77	2017
385	903	gr	368103,202	683203,53	2017
386	905	gr	368969,496	682578,358	2017
387	9113	gr	370234,035	682318,903	2017
388	917	gr	368361,123	682391,854	2017
389	918	gr	368203,245	682474,975	2017
390	921	gr	368544,065	682802,452	2017
391	923	gr	367939,158	683355,973	2017
392	9248	gr	370038,578	682375,207	2017
393	925	gr	367884,514	683242,094	2017
394	927	gr	367805,252	683043,871	2017
395	928	gr	367747,309	682976,477	2017
396	931	gr	367361,185	683635,584	2017
397	933 (uz markas 9330)	gr	369558,4	681767,4	2017
398	936	gr	369873,846	683629,319	2017
399	9364	gr	369895,88	681635,994	2017
400	937	gr	367630,305	682799,726	2017
401	9373	gr	370584,334	683312,111	2017
402	938	gr	369826,731	683526,905	2017
403	939	gr	369906,609	683399,028	2017
404	940	gr	369836,659	683283,369	2017
405	941	gr	369751,5	683148,972	2017
406	942	gr	369597,442	682978,728	2017
407	943	gr	369589,731	682877,351	2017
408	9442	gr	369634,913	682451,226	2017
409	947	gr	367030,158	682844,181	2017
410	9528	gr	369029,582	679338,081	2017
411	954	gr	367791,911	684146,971	2017
412	956	gr	367282,072	682462,159	2017
413	957	gr	367645,547	682431,277	2017
414	9570	gr	369427,617	681374,02	2017
415	958	gr	367614,489	682229,574	2017
416	959	gr	367739,828	682097,071	2017
417	9625	gr	370532,222	682268,4	2017
418	9750	gr	369463,678	685943,436	2017
419	992	gr	368674,278	681422,326	2017
420	993	gr	368539,754	681470,805	2017
421	994	gr	368384,689	681417,238	2017
422	995	gr	368300,794	681506,41	2017
423	997	gr	367905,526	681884	2017
424	998	gr	367917,894	682133,419	2017
425	999	gr	368081,984	682396,925	2017
426	Alūksne_l.b.	vp	368816,954	683020,229	2017
427	Alūksne_p.b.	vp	368333,152	682977,893	2017

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
428	APEKALNS	gr	382327,84	673783,76	2019
429	Apēkalns, l.b.	vp	382292,5	673744,4	2019
430	Ataugas	gr	373552,584	687582,513	2017
431	Auguļi	gr	365704,4	691751	2019
432	Auguri	gr	382875,2	693276,6	2019
433	Āmaņi	gr	356955,4	680786,8	2019
434	b/n	gr	354081	704627	2019
435	b/n	sr	352159	711068	2019
436	b/n Aluksne	sr	370687,1	682197,6	2017
437	b/nMicpapļi	sr	356593,837	664516,699	2019
438	Bērziņi	gr	377674,2	675944,5	2018
439	Bērzzemnieki	gr	371864,1	689425,8	2019
440	Cepiņi	gr	388061,9	672488,1	2019
441	Ceriņi	gr	368142,3	667440,5	2019
442	Cimburi	gr	375678,3	710930,1	2019
443	Čuksti	gr	373735,1	674653	2018
444	Čušļi	gr	356352,7	662009	2019
445	Druvas	gr	373525,8	667210,9	2018
446	Dzeņi	gr	365185	670621,4	2018
447	Elisi	gr	382047,8	679976,2	2019
448	Ežapalte	gr	378531,3	703923,7	2019
449	Gailiši	gr	371068,763	678509,105	2017
450	Ilzene	gr	363036,2	663607,2	2019
451	Imanti	gr	355716	694440	2019
452	Jaunalūksne	gr	369268,928	686136,773	2017
453	Jaunalūksne_or1	gr	369726,003	686548,267	2017
454	Jaunsilenieki	gr	384163,9	689090,8	2019
455	Jurjāns	gr	350556	692600,9	2019
456	Kakardes	gr	385067,8	681206,6	2019
457	Kalnāji	gr	360500,8	684014	2019
458	Kalnīni	gr	372236,5	703122,5	2019
459	Kaltiņi	gr	366214,7	680165,1	2018
460	Kauli	gr	357400,4	678573,4	2019
461	Klibji	gr	375524,6	671650,2	2018
462	KLIMKA	gr	379327,65	685531,71	2019
463	Korneti	gr	386927,4	674925,5	2019
464	Krustceli	gr	360922	689225,4	2019
465	Kudinava	gr	365678,1	704889,1	2019
466	Kundziņi	gr	380464,8	670450,6	2018
467	Kempji	gr	385702,9	670225	2019
468	Keres	gr	366987	671846	2018
469	Lāčudārzi	gr	366324,8	700362,9	2019
470	Letes	gr	354543,5	672821,8	2019
471	Lēģernieki	gr	350360,5	686829,1	2019
472	Līves	gr	362244,9	657694,4	2019
473	Ludvikī	gr	368961,6	674648,2	2018
474	Lūši	gr	359152,4	666887,2	2019
475	Malači	gr	359681,9	678409,1	2019

Nr.p.k.	Nosaukums	Punkta veids	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
476	Melderi	gr	378468,6	685819,5	2019
477	Mežamuiža	vp	351679,5	686289,5	2019
478	Mežslokas	gr	365402,8	659702,2	2019
479	Mežvidi	gr	364152,6	668080,1	2019
480	Ozolkalns	gr	359213,1	709703,7	2019
481	Paiķi	gr	384640	678623,3	2019
482	Pededze	gr	377795,6	699289,8	2019
483	Pilskalns	gr	367072,9	687247,6	2019
484	Ponkuļi	gr	376709,836	700254,269	2019
485	Priešsala	gr	377810,312	695533,339	2019
486	Puntuči	gr	376645,5	685240,1	2019
487	Putriņas	gr	357277,4	671074,1	2019
488	Rakova	gr	362363,7	721590,3	2019
489	Rebenes	gr	363058	674353,5	2019
490	Rēzaka	gr	371021,5	669627,9	2018
491	Rulles	gr	388212	680772,9	2019
492	Saulrieti	gr	356107	687976	2019
493	Sita	gr	351862,6	697089,8	2019
494	Sīļi	gr	380970,6	689941,8	2019
495	Stiliņi	gr	384454	671341,9	2019
496	Srauti	gr	354414,6	709890,5	2019
497	Sudrabiņi	gr	360786,1	702959	2019
498	Sviestiņi	gr	363508,2	686290,4	2019
499	Tarvas	gr	362482,2	696051,9	2019
500	Taurmanis	gr	365694,7	677251,6	2018
501	Tereški	gr	364822,4	692250,2	2019
502	Uranaži	gr	358025,8	673878,9	2019
503	Vecdemšāni	gr	381287,652	702578,6	2019
504	Vistaskalns	gr	376200,1	678496,7	2018



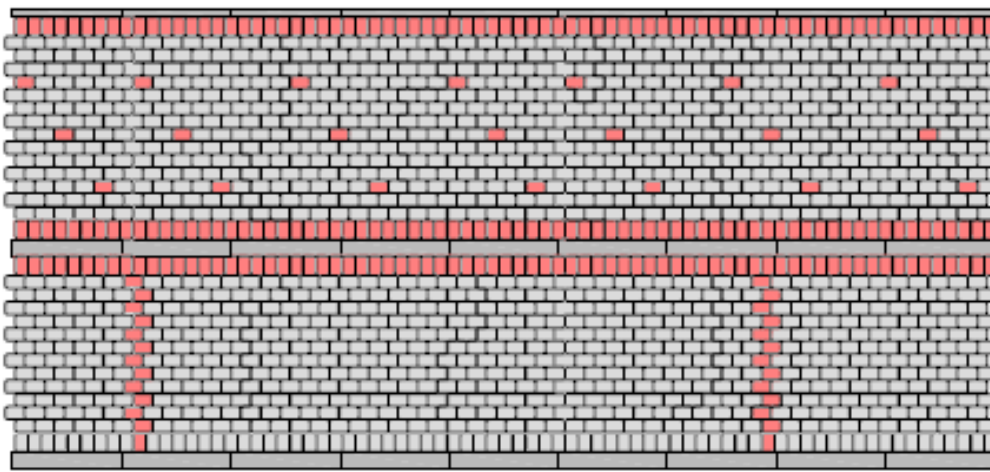
**Piezīmes:**

1. Pirmā dēļa apakšējā mala 10 cm no zemes līmeņa. Horizontālās apdares dēļi (10 un 15 cm plati, 2,5 cm biezi, 2cm atstatums vienam no otra).
2. Nožogojuma augšējais dēlis atrodas 10 cm cirs konteinera vāka augstākās vietas.
3. Apdares dēļi stiprināmi pie cinkotu tērauda kvadrātcauruļu karkasa.

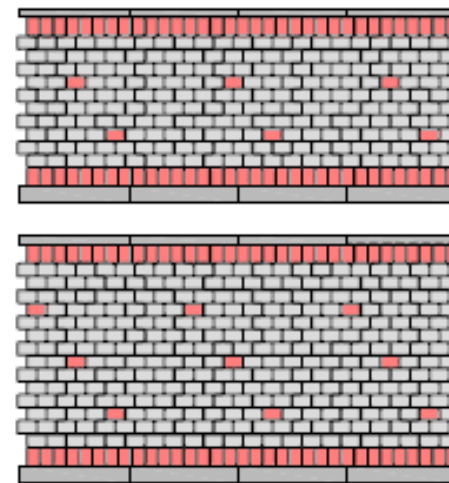
Ietvju un autostāvvietu bruģējuma paraugi

4. Pielikums

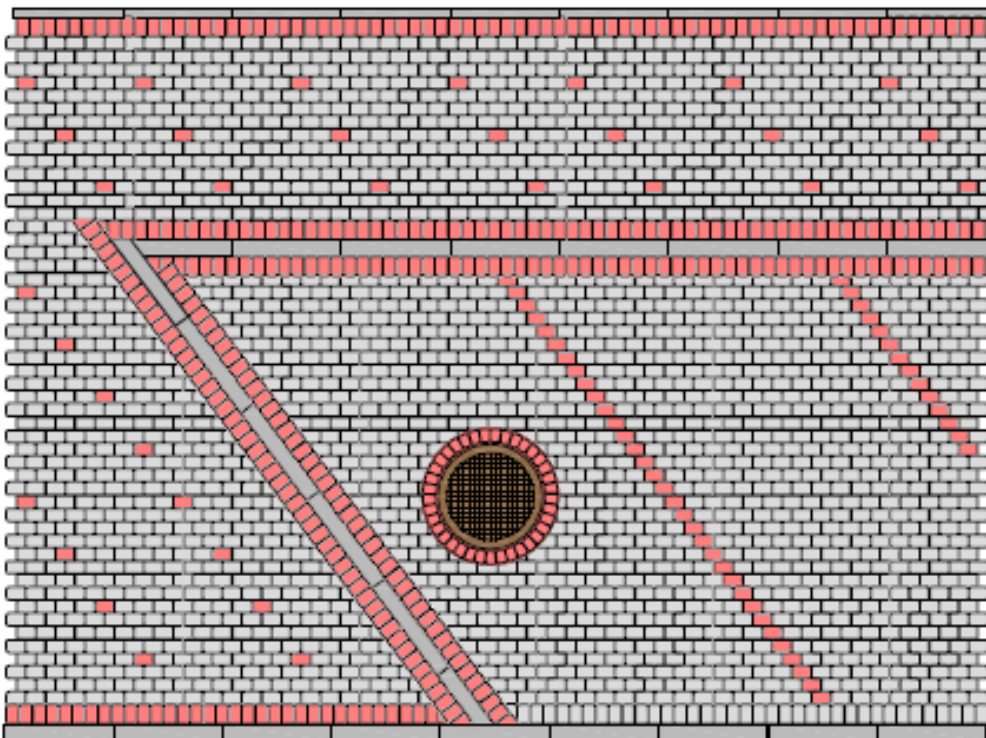
Paralēlas autostāvvietas blakus ietvei



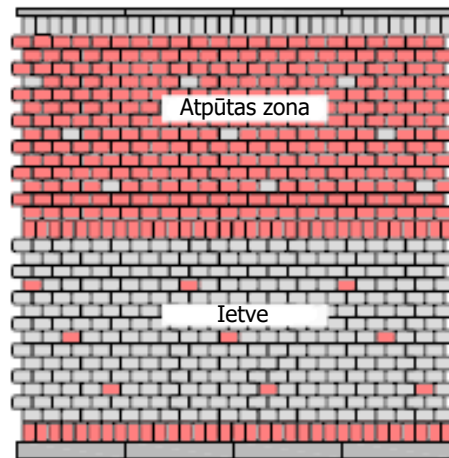
Ietve



Slīpas autostāvvietas blakus ietvei



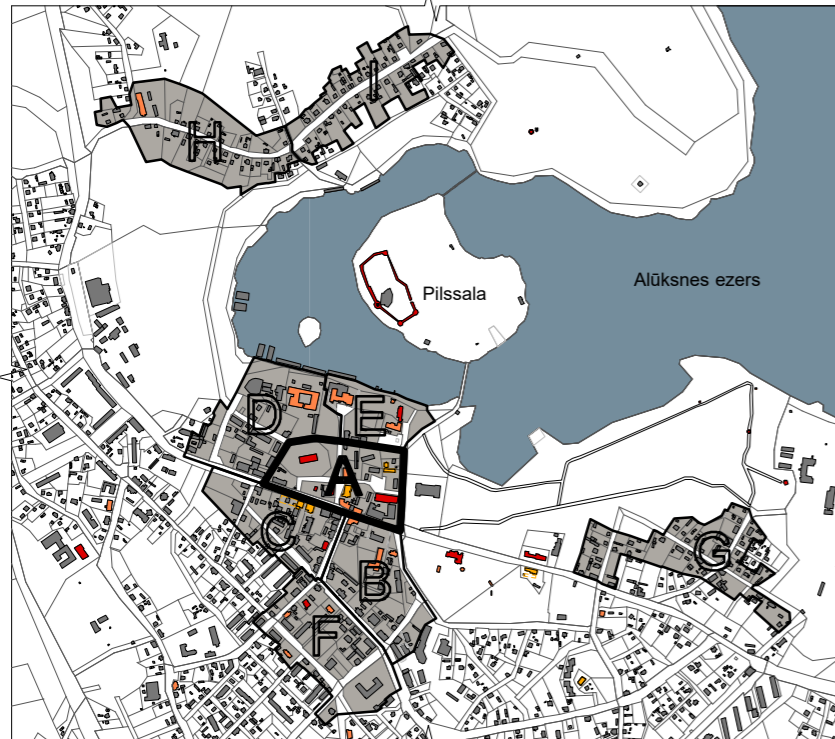
Atpūtas zona blakus ietvei



Akas vāka apbruģējums



Pilsētas shēma



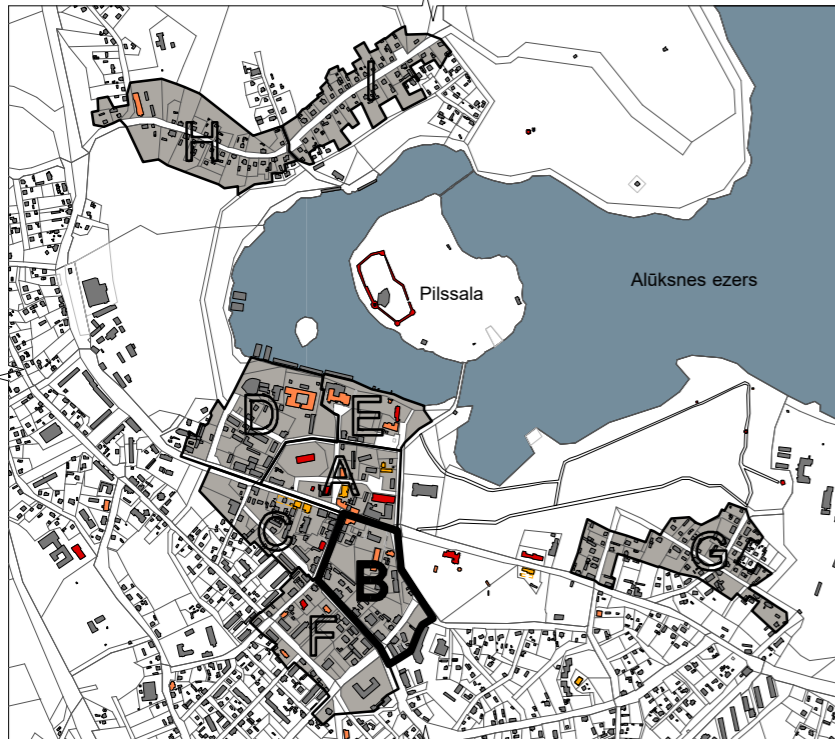
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
—	Zemes vienību robežas
—	Servitūta ceļs
A	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
Ēka	
B	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detalām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detalām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstoši un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstoši un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstoši un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvi neatbilstoši un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
Alūksnes ezers	Alūksnes ezers

Būvju novērtējuma shēma. A kvartāls



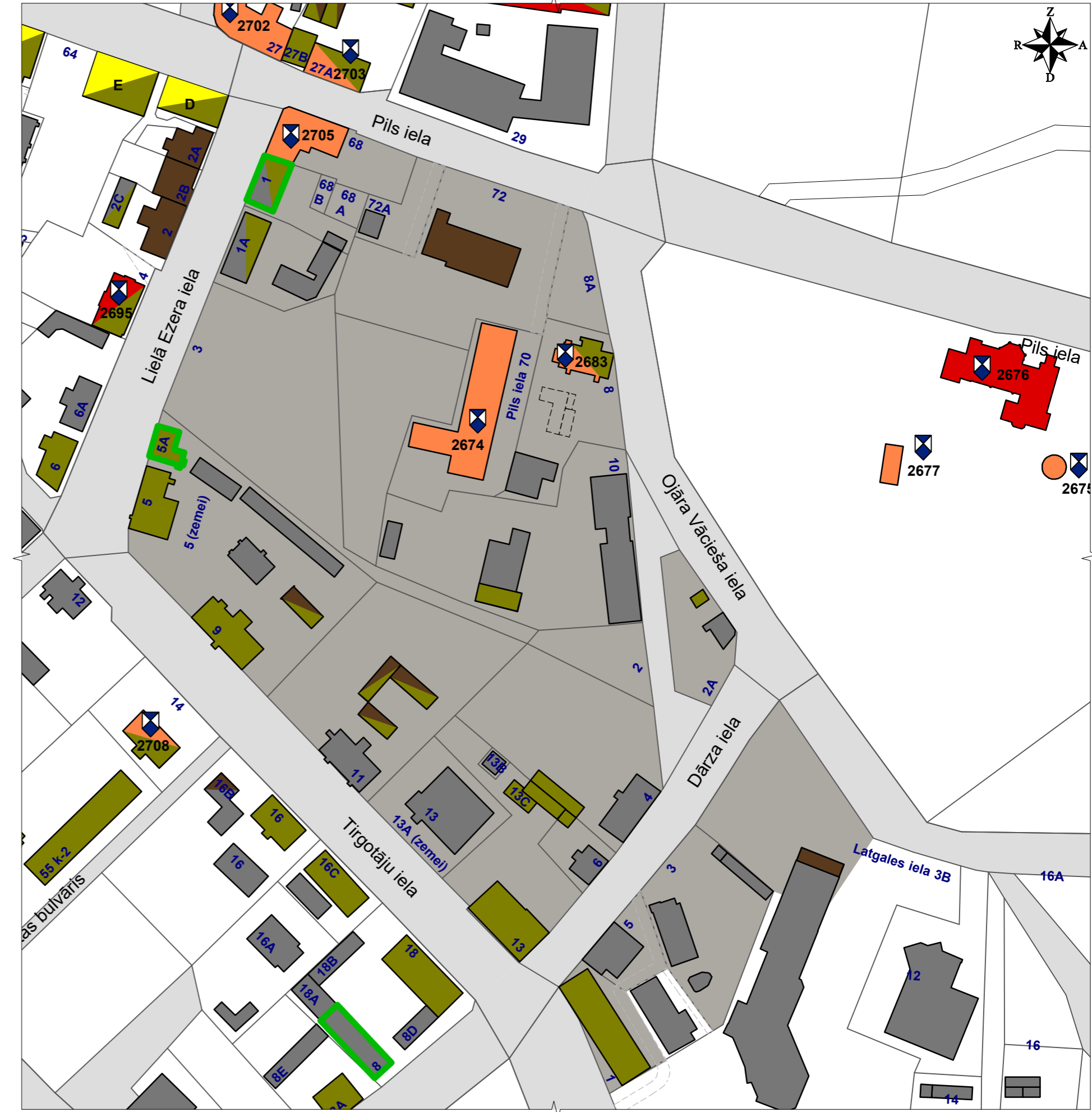
Pilsētas shēma



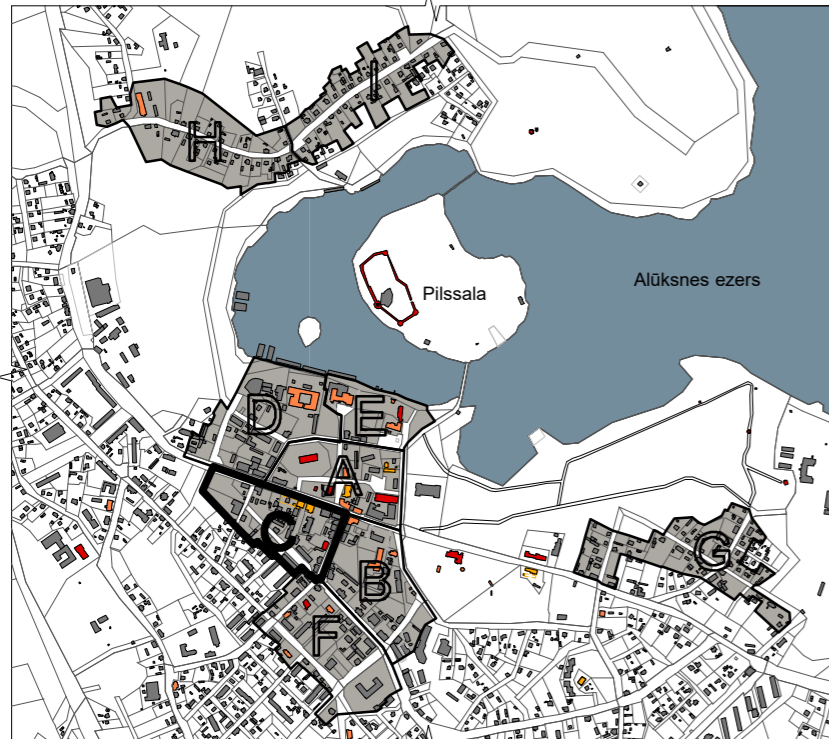
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
	Zemes vienību robežas
	Servitūta ceļs
	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	Ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
	Ēka
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detaļām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiskā nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu)
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstoši un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
 2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
	Alūksnes ezers

Būvju novērtējuma shēma. B kvartāls



Pilsētas shēma



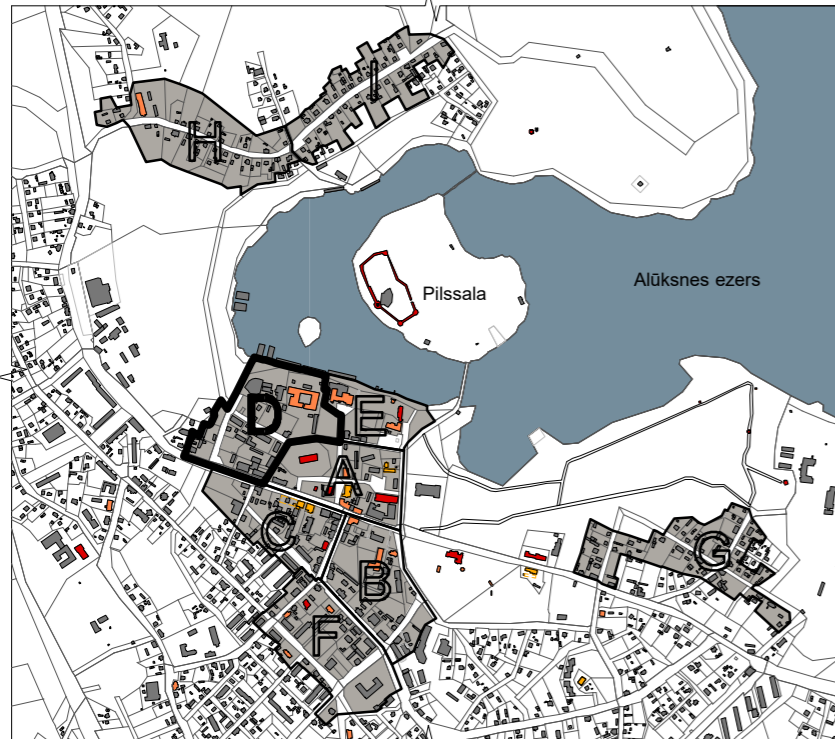
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
—	Zemes vienību robežas
—	Servitūta ceļs
A	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	lelas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
Ēka	
B	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
■	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
■	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
■	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detalām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
■	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
■	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
B	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
■	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
■	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
■	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
Alūksnes ezers	

Būvju novērtējuma shēma. C kvartāls



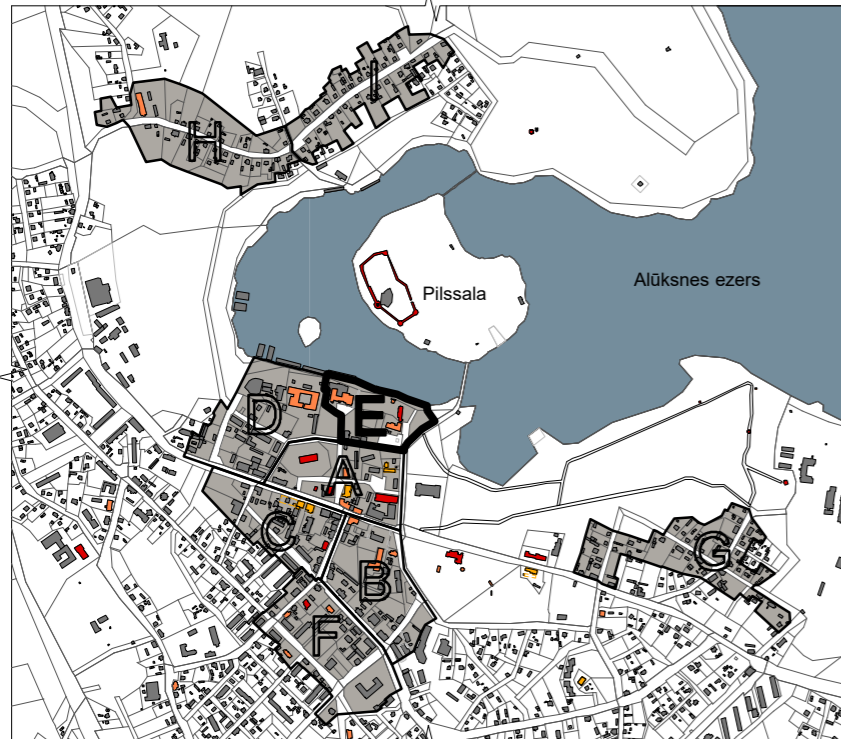
Pilsētas shēma



Būvju novērtējuma shēma. D kvartāls



Pilsētas shēma



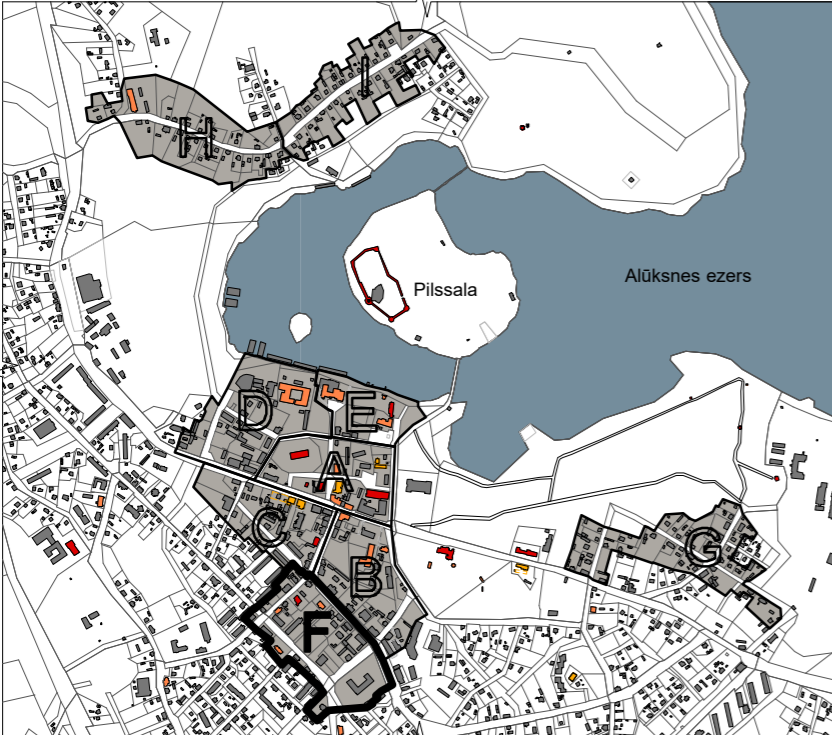
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
—	Zemes vienību robežas
—	Servitūta ceļs
A	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
—	Ēka
B	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
2684	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
2679	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
2680	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detalām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
2681	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
2682	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
2700	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
2688	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
2701	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
2702	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
2703	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
Alūksnes ezers	Alūksnes ezers

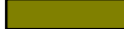
Būvju novērtējuma shēma. E kvartāls



Pilsētas shēma



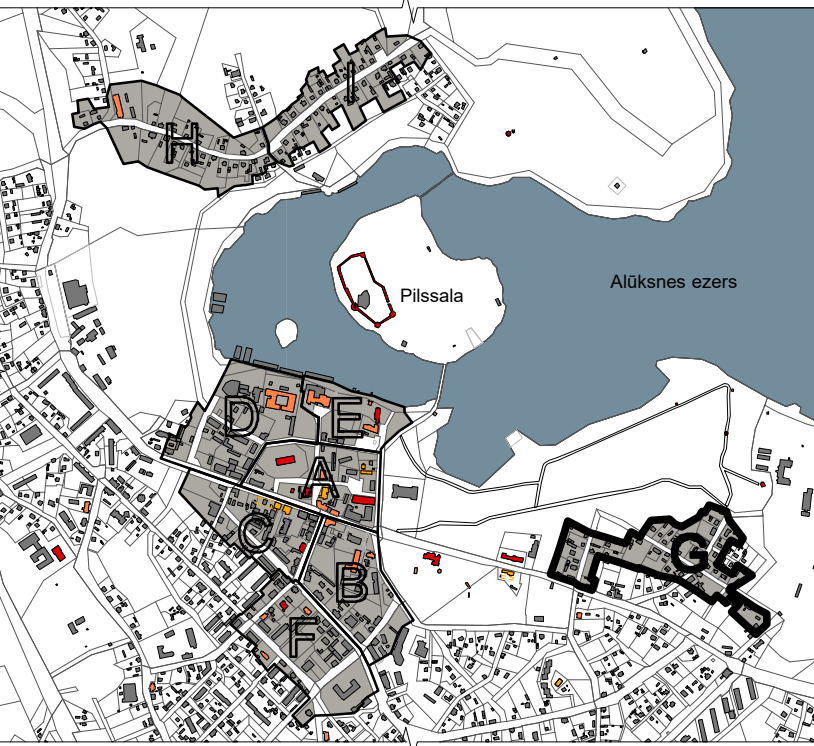
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
_____	Zemes vienību robežas
-----	Servitūta ceļs
	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	Ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
	Ēka
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detaļām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiskās nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstoši un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
 2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
	Alūksnes ezers

Būvju novērtējuma shēma. F kvartāls



Pilsētas shēma



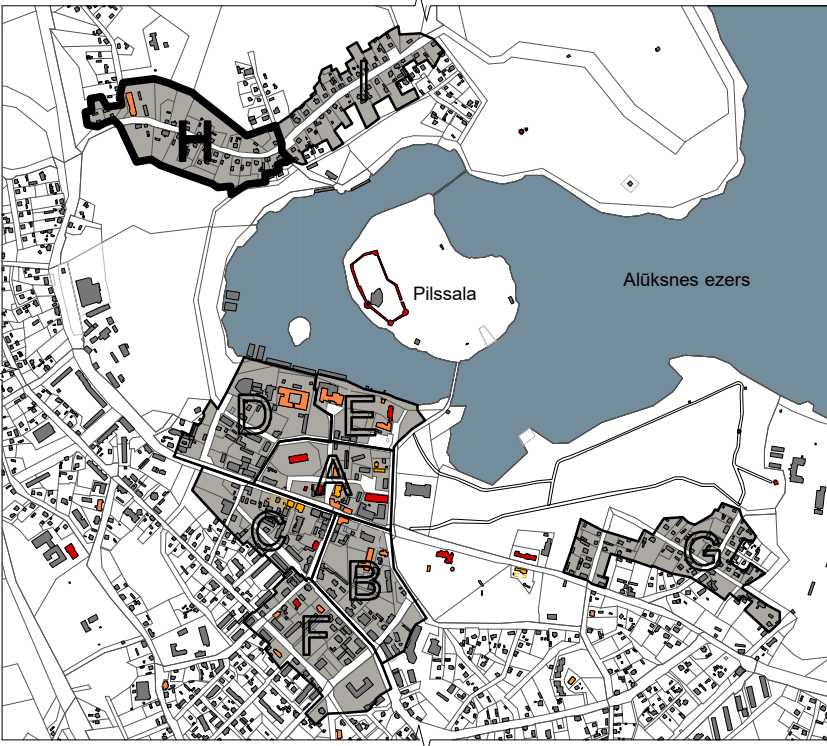
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
	Zemes vienību robežas
	Servitūta ceļs
	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	Ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
	Ēka
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detaļām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiskā nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
 2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
	Alūksnes ezers

Būvju novērtējuma shēma. G kvartāls



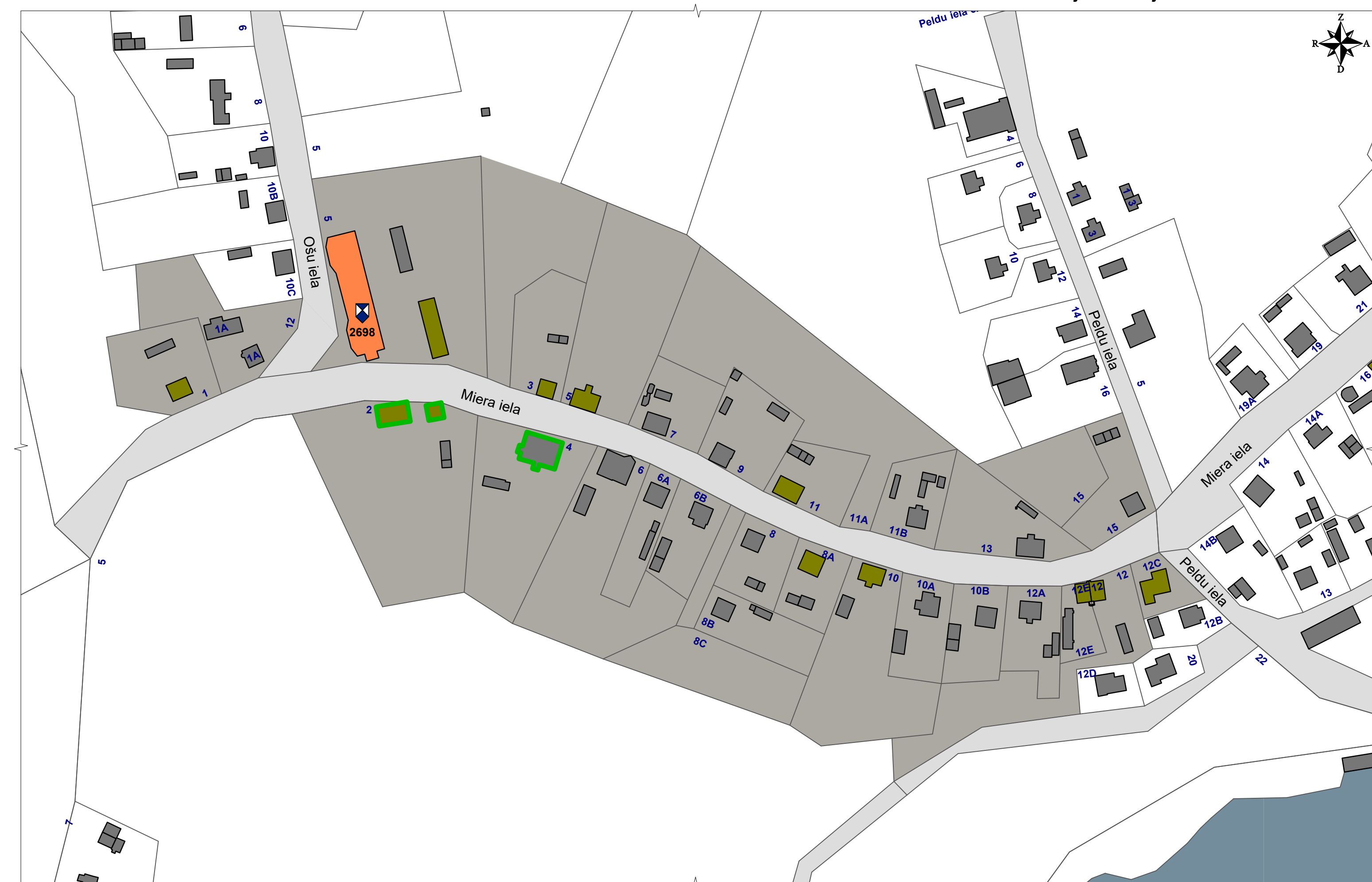
Pilsētas shēma



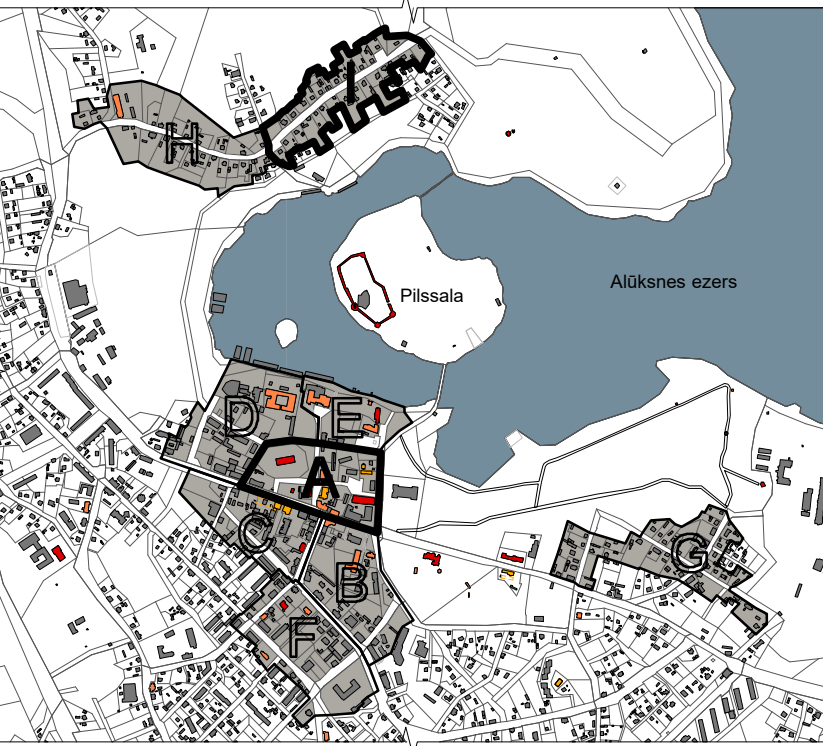
Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
—	Zemes vienību robežas
- - -	Servītūta ceļš
A	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	Ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
■	Ēka
B	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
■	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
■	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
■	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detaļām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
■	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
■	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
B	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
■	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
■	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
■	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
Alūksnes ezers	

Būvju novērtējuma shēma. H kvartāls



Pilsētas shēma



Izmantotie apzīmējumi

Apzīmējums	Skaidrojums
	Zemes vienību robežas
	Servitūta ceļs
	Apskatāmā teritorija (kvartāls). Zonas markējums pilsētas shēmā
Pils iela	Ielas zona, ielas nosaukums
3	Adreses Nr.
	Ēka
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka (NKMP)
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka, piemērs apbūves mērogam, jumta konfigurācijai, siluetam, fasādes dekoratīvajām detaļām (saskānā ar Alūksnes pilsētas vēsturiskā centra un vēsturiski nozīmīgās pilsētvides apbūves arhitektonisko apsekošanu).
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums.
	Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
	Kultūrvēsturiski vērtīga ēka ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Vietējas nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis ar pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošu un apkārtējai videi kaitīgu vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segumu.
	Ēkas jumtu sedz pilsētas vēsturiskā centra apbūvei neatbilstošs un apkārtējai videi kaitīgs vilņoto azbestcementa lokšņu jumta segums. Būve ir vidi degradējoša vai tās vizuālais izskats negatīvi ietekmē pilsētas vēsturiskā centra apbūves ainavu.
 2702	Pieminekļa apzīmējums un Nr.
	Alūksnes ezers

Būvju novērtējuma shēma. I kvartāls



6.pielikums. IELU SARKANĀS LĪNIJAS ALŪKSNES PILSĒTĀ

Ielas sarkanās līnijas platumus metros	Ielas nosaukums
6	Briežu iela, Cielavu iela, Cīruļu iela, Dzegužu iela, Dzeņu iela, Dzērvju iela, Dzilnu iela no Dzeņu ielas, Gulbju iela, Haralda iela, Jaunozolu iela, Kadiķu iela, Kastaņu iela, Lapsu iela, Pīlādžu iela, Priežu iela, Rubenu iela, Sloku iela, Stārkū iela, Stirnu iela, Strazdu iela, Svīru iela, Vanagu iela, Vārnū iela.
7	Fītinghofu iela, Pētera Buka iela.
7,5	Akas iela, Dīķa iela, Eglaines iela, Gravu iela, Mežkalna iela, Rožu iela, Torņkalna iela, Vālodzes iela, Druvu iela no Ielejas ielas.
8	Aldaru iela, Medņu iela, Pūpolu iela.
9	Loka iela, Margaritas iela, Peldu iela, Pumpura iela.
10	Druvu iela līdz Ielejas ielai, Ielejas iela.
12	Annas iela, Apes iela, Augusta iela, Ausekļa iela, Avotu iela, Blaumaņa iela, Brīvības iela, Cerību iela, Cēsu iela, Darba iela, Dores iela, Dzilnu iela līdz Dzeņu ielai, Dzirnavu iela, Ezera iela, Ezerkalna iela, Ezermalas iela, Glika iela, Kalna iela, Kārklu iela, Kārļa iela, Lauku iela, Laurencenes iela, Lazdu iela, Mālupes iela, Melleņkalna iela, Meža iela, Mežinieku iela, Noliktavas iela, Ošu iela, Parka iela, Pilsētas bulvāris, Pilssalas iela, Pļavas iela, Purva iela, Robežu iela, Siguldas iela, Skārņu iela, Skolas iela, Šķūņu iela, Tempļakalna iela, Tilta iela, Valkas iela, Vējakalna iela, Vidus iela, Viestura iela, Vītolu iela, Zemgales iela, Ziedu iela.
14	Baznīcas iela, Jaundārzu iela, Riju kalna iela, Sīļu iela, Liepu iela.
16	Alsviķu iela, Baložu bulvāris, Bērzu iela no Helēnas līdz Glika ielai, Brūža iela, Gulbenes iela, Helēnas iela no Jāņkalna ielas līdz pilsētas robežai, Kanaviņu iela, Lāčplēša iela, Lielā Ezera iela no Tirgotāju ielas līdz Jāņkalna ielai, Malienas iela, Merķeļa iela, Miera iela, Ozolu iela, Raiņa bulvāris, Smilšu iela.
18	Dārza iela, Ganību iela, Helēnas iela no Alsviķu ielas līdz Jāņkalna ielai, Ievu iela, Jāņkalna iela, Kalnadrudu iela, Ojāra Vācieša iela, Rūpniecības iela, Tirgotāju iela, Torņa iela.
20	Latgales iela, Lielā Ezera iela no Pils ielas līdz Tirgotāju ielai, Melnuma iela, Ziemeru iela.
22	Pils iela no Rīgas ielas līdz Torņa ielai, Kolberģa iela, Uzvaras iela.
26	Pils iela no Torņa ielas līdz pilsētas robežai
28	Tālavas iela.
35	Bērzu iela, Krišjāņa Barona iela.
45	Rīgas iela.
4,5-5,7	Iekškvartāla ceļi.
6-12	Piebraucamie ceļi.

Ielu un ceļu sarkanās līnijas ciemu teritorijās

Magistrālie ceļi (30 m)	Vietējās nozīmes ielas un ceļi (20m)	Pārējās ielas un autoceļi (12 m)
Anna		
V396 Vētraine-Maliena-Kalncempji-Sprīvuļi	Anna –Varžupuriņš Anna- Teikas	Silmaču iela Nākotnes iela Dimanti-Dālderi
V395 Jaunanna-Anna		Lazdas-Sprekstes Bērzi-Nākotnes iela Kamenes –Daugavas Annas skola-Halle-Liedes
Alsvīki		
P39 Alūksne-Ape	Alsvīki-Līvkalni Apes ceļš-Dārziņi-Sprūši-Jaunpetriši	Alsvīku ciema iekšējie ceļi
V377 Māriņkalns-Alsvīki		
Strautiņi		
P34 Sinole-Silakrogs	Līvkalni-Nēķene Strautiņi-Jaunpuntuži-Luki Strautiņi-58.ceļš-Zaļmeži-Stāmeri	Strautiņu ciema iekšējie ceļi
Aizupītes		
P39 Alūksne-Ape	Ziemera iela	Aizupītes
Pullans		Pullana ciema iekšējie ceļi Tālavas iela-Ķesteri
Jaunzemi		
V375 Čonkas-Ilzenes muiža	Jaunzemi-Zvirgzdiņi Darbnīcas-Līvāni Stūriņi-Grīvas	Jaunozoli-Zīles Pagrieziens uz skolu – Skola
Beja		
V399 Mālupe-Beja-Karitāni	Strūnķene - Laines	Beja-Cukurkalni
V396 Vētraine-Maliena-Kalncempji-Sprīvuļi		
Kolberģis		
P40 Alūksne-Zaiceva	Kolberģa iekšējie ceļi	Kolberģa iekšējie ceļi 36560030147
V390 Kolberģis-Ponkuļi		
Jaunanna		
V395 Jaunanna-Anna	Liepu iela	Centrs – Jaunzemi
Centra iela	Krasta iela	
	Dzirnavu iela	
	Ievednes iela	
	Upleju iela	
	Upes iela	

Maģistrālie ceļi (30 m)	Vietējās nozīmes ielas un ceļi (20m)	Pārējās ielas un autoceļi (12 m)
Jaunlaicene		
V383 Lucka-Alūksne	Auziņas-Ausmas	
	Dienvidu iela	Dienvidu iela-attīrišanas iekārtas
	Jaunlaicene – Dauguļi – Vidzemes šoseja	
V380 Karva-Jaunlaicene	Centrs-Līgotņi	
	Centrs – Dravnieki	
	Jaunlaicene-Jāniši-Balti	
	Āres – Kundziņi – Vidzemes šoseja	
	Dienvidu iela – attīrišanas iekārtas	
	Darbnīcu pievadceļš	
Kalncempji		
V396 Vētraine-Maliena-Kalncempji-Sprīvuļi	Parka iela	
	Ozolu iela	
	Cejš Cempi-Malaci	
Brenci		
V396 Vētraine-Maliena-Kalncempji-Sprīvuļi	V-396-Jaunās mājas	Pamatiskolas ceļš Nr.1
P41 Alūksne-Liepna		Pagasts-P41
Liepna		
V455 Vilaka-Žīguri-Liepna	Liepna-dzīv.māja „ Liepna 104”	
	Liepna-dzīv.māja „ Seda” -Liepna	Liepna-luterānu baznīca
	Liepna-pagr. uz Liepnas vidusskolu	Dzīv.māja Liepna 105-Liepna 104
	Liepna-Saides	Liepna-Līvāni 1
		Liepna-pirts
		Liepna-Dainas
P42 Vilaka-Zaiceva-Krievijas robeža (Pededze)	Muiža – Adamova	Liepna-Līvāni 2
V403 Liepna - Voroža		
Mālupe		
P41 Alūksne-Liepna	Mālupe-Pienotava	Māras-Doktorāts
	Māras – Doktorāts	Mālupe-Priednieki
	Mālupe-Skola	
	Mālupe-Priedulāji	
	Priedulāji-Kadiķi	Dzirnavas-Bejas ceļš
	Mālupe-Purmala	
Sofikalns		
P41 Alūksne-Liepna	Sofikalns-Mellupe	
	Sofikalns – Saulieši	
	Stradiņš – Grundas	
	Sofikalns – Upeskrasti	

Maģistrālie ceļi (30 m)	Vietējās nozīmes ielas un ceļi (20m)	Pārējās ielas un autoceļi (12 m)
Mārkalne		
V390 Kolbergis-Ponkuļi	Ezīšava – Mārkalne	
V391 Mārkalne-Auguri		
Pededze		
P42 Vilaka-Zaiceva-Krievijas robeža (Pededze)	Pededze-Naumova	
V394 Pededze-Kalnapededze		Rūķi-Krustceles
Korneti		
V381 Bārdaskrogs-Krabi	Korneti-Slokas	
	Ieviņas-Mišas-Dzintari	
	Papardes iela	
	Estrādes ceļš	
	Ezerkrasti – Papardes	
Zeltiņi		
P34 Sinole- Silakrogs	Zeltiņi-Zemītes	Upeskalni – Cīrulīši
		Alejas - Zelti
V410 Gulbene- Zeltiņi	Krastiņi-Krūmiņi	Aptieka-Estrāde
		Aptieka - Ieviņas
Māriņkalns		
V383 Lucka-Alūksne	Šķukums-Māriņkalns	Tautas nama ceļš
	Māriņkalns	Nākotnes iela Māriņkalnā
V377 Māriņkalns -Alsviķi	Māriņkalns-Karva	Nākotnes iela
		Parka iela
V384 Ziemiņi-Māriņkalns		1.pamatskolas ceļš
		2.pamatskolas ceļš
		Pagastmājas ceļš
Ziemiņi – Alsviķi(V384)		
Ziemiņi		
V386 Alūksne-Ziemiņi-Veclaicene	Ziemiņi-Murati	Atvases-Ziemeļnieki
		Pils ceļš
		Birži-Blekteskalns
	Stūriņi-Ziemiņi	

8. Pielikums

Valsts autoceļu aizsargjoslas

Autoceļa indekss	Autoceļa nosaukums	Zemes nodalījuma joslas minimālais platumis no autoceļa ass uz katru pusi, (m)	Aizsargjoslas minimālais platumis no autoceļa ass uz katru pusi, (m)	Aizsargjoslas platumis (sarkanās līnijas) ciemu robežās, (m)
A2	Rīga-Sigulda-Igaunijas robeža (Veclaicene)	13,5	100	
P34	Sinole-Silakrogs	11,0	60	Zeltiņu ciemā-30
P39	Alūksne-Ape	11,0	60	Alsvīķu ciemā-30
P40	Alūksne-Zaiceva	11,0	60	
P41	Alūksne-Liepna	11,0	60	Brencu ciemā- 30 Mālupes ciemā- 30 Liepnas ciemā-30
P42	Vīlaka-Zaiceva-Krievijas robeža (Pededze)	11,0	60	
P43	Litene-Alūksne	11,0	60	
P44	Ilzene-Līžespasts	11,0	60	
V374	Mežslokas-Čonkas-Dūre	9,5	30	
V375	Čonkas-Ilzenes muiža	9,5	30	
V377	Māriņkalns-Alsvīķi	9,5	30	Māriņkalnā – 30
V378	Alsvīķi-Ādams	9,5	30	
V379	Karva-Rezaka	9,5	30	
V380	Karva-Jaunlaicene	9,5	30	Jaunlaicenē -30
V381	Bārdaskrogs-Krabi	9,5	30	
V382	Veclaicene-Rulles	9,5	30	
V383	Lucka-Alūksne	9,5	30	
V384	Ziemiņi-Māriņkalns	9,5	30	Māriņkalnā - 30
V385	Kaktiņi-Sauleskalns	9,5	30	
V386	Alūksne-Ziemiņi- Veclaicene	9,5	30	
V387	Tūja-Kantorkrogs	9,5	30	
V388	Alūksne-Kalniena- Gulbene	9,5	30	
V389	Lāzberģis-Šķukums	9,5	30	
V390	Kolberģis-Ponkuļi	9,5	30	
V391	Mārkalne-Augure	9,5	30	
V392	Klimentīne-Akavīnas	9,5	30	
V393	Kaulji-Papardes stacija	9,5	30	
V394	Pededze-Kalnapededze	9,5	30	
V395	Jaunanna-Anna	9,5	30	
V396	Vētraine-Maliena- Kalncempji-Sprīvuli	9,5	30	Annas ciemā - 30
V398	Kūderi-Jaunanna	9,5	30	
V399	Mālupe-Beja-Karitāni	9,5	30	
V400	Taises-Matisene	9,5	30	
V401	Liepna-Beja	9,5	30	
V402	Zaiceva-Putrovka	9,5	30	
V403	Liepna-Voroža	9,5	30	
V410	Gulbene-Zeltiņi	9,5	30	
V454	Pērkoni-Vīksna-Mālupe	9,5	30	
V455	Vīlaka-Žīguri-Liepna	9,5	30	

9. Pielikums

Notekūdeņu attīrišanas iekārtas

NAI nosaukums, pagasts	Tips	Jauda m ³ /dnn	Aizsargjosla, m
"Iztekas", Alsviķu pagasts (Alūksnes NAI)	BIO	1500	200
"Čalas", Alsviķi, Alsviķu pagasts	BIO SBR	40	200
"Melnupīte", Strautiņi, Alsviķu pagasts	BIO SBR	20	200
"Attīrišanas iekārtu stacija", Annas pagasts	BIO	32	200
"Attīrišanas iekārtas", Izlenes pagasts	BIO SBR	25	200
"Urdziņas", Kolberģis, Jaunalūksnes pagasts	BIO	70	200
Beja, Jaunalūksnes pagasts	SE-9 ar smilts – grants filtru	9	50
"Pļavas", Jaunannas pagasts	BIO	24	200
"Kalekauri", Jaunlaicenes pagasts	BIO SBR	50	200
"Dumbrājs", Liepnas pagasts	BioDRY-S-60	60	200
"Lejas", Brenci, Malienas pagasts	BIO	40	200
"Zivtiņas", Mālupe, Mālupes pagasts	BIO	200	200
"Antoni", Mārkalnes pagasts	BIO SBR	20	200
"Naumova strauts", Pededze, Pededzes pagasts	BIO	100	200
"Alsknīši", Korneti, Veclaicenes pagasts	BIO	24	200
"Tērces", Zeltiņi, Zeltiņu paasts	BIO SBR	25	200
"Tirība", Māriņkalns, Ziemera pagasts	BIO	40	200
"Lāčusils", Alsviķu pagasts*	BIO	40	200
"Pašvaldība", Kalncempju pagasts*	BIO 50		200
"Romeškalns", Veclaicenes pagasts*	SE-9	10	50

*nav SIA "Rūpe" apsaimniekošanā esošās komunikācijas

Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas (10. pielikums)

Upes/ ūdenstilpes nosaukums	Administratīvā teritorija	Aizsargjoslas platums (m)	
		lauku apvidos	ciemos/pilsētā
Ūdensteces		300	
Pededze	Pededzes pagasts	300	
	Jaunalūksnes pagasts	300	
	Malienas pagasts	300	
	Jaunannas pagasts	300	10
	Mālupes pagasts	300	10
	Mārkalnes pagasts	300	
Sita	Jaunannas pagasts	100	
	Mālupes pagasts	100	
	Liepnas pagasts	100	
Paparze	Alsviķu pagasts	100	
	Kalncempju pagasts	100	
	Annas pagasts	100	
	Jaunannas pagasts	100	
Svarīte	Malienas pagasts	50	
	Jaunannas pagasts	50	
Ievedne	Jaunalūksnes pagasts	50	
	Malienas pagasts	50	
	Jaunannas pagasts	50	10
Igrīve	Liepnas pagasts	50	
	Mālupes pagasts	50	
Jurenska	Jaunalūksnes pagasts	50	
Liepkalnu strauts	Mālupes pagasts	50	
Dambīte	Malienas pagasts	50	10
Alūksne	Jaunalūksnes pagasts	100	
	Mālupes pagasts	100	
Virgulica	Jaunalūksnes pagasts	50	
	Mālupes pagasts	50	
Akaviņa	Mārkalnes pagasts	50	
	Jaunalūksnes pagasts	50	
Liepna	Jaunalūksnes pagasts	100	
	Mālupes pagasts	100	
	Liepnas pagasts	100	10
Kūdupe	Pededzes pagasts	50	
Bērzupīte	Liepnas pagasts	50	
	Pededzes pagasts	50	
Vaidava	Mārkalnes pagasts	100	
	Ziemera pagasts	100	
	Alsviķu pagasts	100	
Melnupe	Alsviķu pagasts	100	
	Zeltiņu pagasts	100	10
	Ilzenes pagasts	100	
Blīgzne	Alsviķu pagasts	50	
Voroža	Liepnas pagasts	50	
Baltiņupe	Alsviķu pagasts	50	
	Ilzenes pagasts	50	

Upes/ ūdenstilpes nosaukums	Administratīvā teritorija	Aizsargojas platums (m)	
		lauku apvidos	ciemos/pilsētā
Medņupe	Kalncempju pagasts	50	
	Alsviķu pagasts	50	
	Zeltiņu pagasts	50	
Pērlupīte	Veclaicenes pagasts	50	
Raudupīte (Vornupīte)	Veclaicenes pagasts	50	
	Jaunlaicenes pagasts	50	
	Alsviķu pagasts	50	
Cekulupīte	Jaunlaicenes pagasts	50	
Zvirgzdupīte	Jaunlaicenes pagasts	50	
Suskupīte (Apšupīte)	Jaunlaicenes pagasts	50	
	Alsviķu pagasts	50	
Pārējās ūdensteces, kuru garums mazāks par 10km	Alūksnes novada teritorija	10	
Ūdenstilpes			
Alūksnes ezers	Alūksnes pilsēta	500	10
	Jaunalūksnes pagasts		10
	Ziemera pagasts (krasta līnija)		
	Mārkalnes pagasts (krasta līnija)		
Indzeris	Alsviķu pagasts	300	
Grundu ezers	Mālupes pagasts	100	
Ķiploks	Zeltiņu pagasts	100	
Pātražs	Zeltiņu pagasts	100	
Lükumītis (Lukumietis)	Mārkalnes pagasts	100	
Sudals (Sudalezers)	Zeltiņu pagasts	300	
Bulīņa ezers	Alsviķu pagasts	50	
Pullans	Alsviķu pagasts	50	10
Ilzenes dzirnavezers	Ilzenes pagasts	50	
	Zeltiņu pagasts	50	
Lielsslīku ezers	Ilzenes pagasts	50	
Putriņu (Sprīvuļu) ezera krasta līnija	Kalncempju pagasts	100	
Lielais Baltiņš	Veclaicenes pagasts	50	
Raipals	Veclaicenes pagasts	100	
Pilskalna ezers	Veclaicenes pagasts	50	
Dzilnas ezers	Ziemera pagasts	50	
Murata ezers (Latvijas daļa)	Ziemera pagasts	100	
Vaidavas ezers	Ziemera pagasts	50	
Karvas HES ūdenskrātuve	Alsviķu pagasts	10	
Pārējās ūdenstilpes, kuru platība ir līdz 10 ha	Alūksnes novads	10	
Uz salām un pussalām	Alūksnes novads	20	

Novada nozīmes dabas un kultūrvēsturiskie objekti

Atrašanās vieta	Vietējas nozīmes objekta nosaukums	Zemes vienības kadastra apzīmējums
Alūksne	Ernsta Glika stādītie ozoli	36010062004
Alūksne	7.Siguldas Kājnieku pulka piemineklis	36010375819
Annas pagasts	Viktora Ķirpa Otes muzejs	36440030192 36440030193 36440030194
Ilzenes pagasts	Čonku skola	365200401802001
Beja, Jaunalūksnes pagasts	Bejas vecā skola	36560100214010
Jaunalūksnes pagasts	Somu karavīru brāļu kapi	36560100019
Jaunalūksnes pagasts	Piemiņas akmens gleznotāja Leo Kokles dzimto māju vietā	36560110082
Jaunalūksnes pagasts	Piemiņas akmens ģeodēzijas un fotogrammetrijas profesora Alvila Buholca māju vietā “Asteros”	36560060046
Jaunannas pagasts	Vecās ūdensdzirnavas	36560020056001
Brenci, Malienas pagasts	Piemiņas akmens “Tarpās” ģeodēzijas profesoram Jānim Biķim	36740010048
Mārkalnes pagasts	Mārkalnes skola	36760050083001
Mārkalnes pagasts	Draudzības akmens	36760080008
Pededze, Pededzes pagasts	Prezidenta Kārļa Ulmaņa stādītais ozols	368020070217
Pededzes pagasts	Silenieku krustakmens	36800060026
Pededzes pagasts	Kaps un piemineklis Latvijas atbrīvošanas cīņās kritušajiem Lāčplēša ordeņa kavalieri Oto un Paulam Palmiem	36800010051
Veclaicenes pagasts	Naudas akmens	36880020029

14. Pielikums

Piemērs Skursteņa gala mūrējumam



15. Pielikums

Valsts ģeodēziskā tīkla punkti

Nr. p.k.	Nosaukums	Klase	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
1	Albati	G2	369748,8	669446,5	2017
2	Alodzēni	G1	356539,6	700610,5	2017
3	Augstāgārša	G2	379399,6	691096,2	2017
4	Austraskalns	G2	374984,7	678324,1	2017
5	Beja	G2	367776,7	694717,4	2017
6	Briednieki	G2	352342,2	693622,5	2017
7	Dambji	G2	360070,7	684263	2017
8	Demšas	G2	360586,5	707691,9	2017
9	Grindēni	G2	372735,4	708536,9	2017
10	Gruntnieki	G2	352486,5	684479,4	2017
11	Jaseņica	G2	379763,5	712555,7	2017
12	Jaunlaicene	G2	380599,9	671490,6	2017
13	Kalnapededze	G2	379208,7	701873,2	2017
14	Mālupe	G2	360134,7	694897	2017
15	Laivinī	G2	374097,9	684806,5	2017
16	Miķi	G2	364721,1	677292	2017
17	Ploskums	G2	373626,9	697981,3	2017
18	Noras	G2	361567,3	659973	2017
19	Paiķakrogs	G2	384037,2	680240,7	2017
20	Plukši	G2	388297,8	671095,5	2017
21	Purnava	G2	366128,5	704635,5	2017
22	Zeltiņi	G2	360061,1	667126,2	2017
23	141	G2	380757,4	705276,1	2011
24	4762, 4762	N1	378329,8	693725,1	2017
25	240	G2	365160,4	717544,5	2011
26	Zabolotje	G2	381955	710501,8	2011
27	Priekšsala, Priekšsalas	N1	377935,9	695467,8	2017
28	Purvmaļi, 12318	N1	372978,8	695847,5	2019
29	Ezermala	G2	364793,4	720810,8	2011
30	Kampji, Krampji	N1	381892,1	682763,7	2017
31	Čistigi	G2	376419,3	711227,2	2011
32	Liepna, 12709	N1	362117	708024,3	2017
33	Medņusala	G2	365306,2	712361	1980

Nr. p.k.	Nosaukums	Klase	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
34	Bērziņi	G2	365194,4	717638,2	2011
35	1266	N1	357713	715333	2017
36	671	N1	360694	710625	2017
37	771	N1	360966	709173	2017
38	1009	N1	361048	708901	2017
39	1468	N1	364442	708424	2017
40	1392	N1	368219	706655	2017
41	1025	N1	369160	706248	2017
42	1461	N1	371196	706560	2017
43	1027	N1	372829	705957	2017
44	673	N1	374538	706338	2017
45	1028a	N1	376097	706448	2017
46	1029	N1	378331	707305	2017
47	173c	N1	379989	707449	2017
48	1378b	N1	381795	708079	2017
49	1019	N1	381442	707194	2017
50	1380	N1	381056	705540	2017
51	661b	N1	380054	704089	2017
52	1031c	N1	380305	702387	2017
53	1428b	N1	378484	701296	2017
54	799	N1	376325	698792	2017
55	1357	N1	374510	699778	2017
56	1503	N1	373411	696950	2017
57	785	N1	372214	695499	2017
58	6440	N1	371883	692950	2017
59	1038	N1	370599	690160	2017
60	1039	N1	370229	688019	2017
61	1040a	N1	370492	687053	2017
62	50b	N1	369308	686022	2017
63	46c	N1	369526	685876	2017
64	8175	N1	368570	684572	2017
65	1041	N1	368658	684388	2017
66	43a	N1	367986	683905	2017
67	25	N1	367375	682926	2017
68	31b	N1	367315	682785	2017
69	33a	N1	367029	682870	2017

Nr. p.k.	Nosaukums	Klase	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)	Apsek. gads
70	34c	N1	366728	682959	2017
71	307	N1	362670	682498	2017
72	701	N1	360927	682181	2017
73	1403	N1	359860	681858	2017
74	157	N1	358912	681567	2017
75	324	N1	357409	681150	2017
76	22b	N1	355595	680556	2017
77	1315	N1	365716	683119	2017
78	691a	N1	364346	683292	2017
79	2268	N1	382154	671670	2017
80	1671	N1	382668	673132	2017
81	1343	N1	383653	675185	2017
82	1411	N1	384539	676789	2017
83	0023	N1	385005	679041	2017
84	1724	N1	385142	680117	2017
85	1515b	N1	377539	685447	2017
86	1604	N1	378329	686535	2017
87	1512b	N1	378322	687766	2017
88	1612	N1	378412	689315	2017
89	1520c	N1	378271	690809	2017
90	67b	N1	378871	691265	2017
91	847b	N1	378005	697087	2017
92	691b	N1	377710	699345	2017
93	1484	N1	377355	700066	2017
94	1626b	N1	383477	681767	2017
95	802	N1	381055	683271	2017
96	1680	N1	379486	683586	2017
97	1690	N1	377809	683925	2017
98		Gr2	367374,5	682926,8	2005
99	Aluksne	LatPos	368767,7	684444,2	2020
100	355	N1	370013	688624	2017
101	328	N1	371505	691797	2017
102	Aluksne G0	LatPos	370396,7	682169	2019

Avots: Latvijas Geotelpiskās informācijas aģentūra (04.2021.)