

**Valkas novada dome**  
Reģistrācijas Nr. 90009114839  
Semināra ielā 9, Valka, Valkas novads, LV-4701  
novads@valka.lv <http://valka.lv>

# **Valkas novada teritorijas plānojuma (no 2017.gada) grozījumi**

Redakcija 2.0.

## **Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi**

# Saturs

<b>1. Noteikumu lietošana un definīcijas.....</b>	<b>4</b>
1.1. Noteikumu lietošana.....	4
1.2. Definīcijas.....	5
1.3. Pamatprincipi.....	10
<b>2. Prasības visas teritorijas izmantošanai.....</b>	<b>12</b>
2.1. Visā teritorijā atļautā izmantošana.....	12
2.2. Visā teritorijā aizliegtā izmantošana.....	12
2.3. Zemes gabala neatbilstošas izmantošanas statuss.....	13
2.4. Esošās ēkas un būves, uzsāktā projektēšana un būvniecība.....	13
2.5. Pieklūšanas noteikumi.....	13
2.6. Jaunu zemes vienību veidošana, robežu pārkārtošana.....	14
<b>3. Vispārīgas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei.....</b>	<b>17</b>
3.1. Prasības transporta infrastruktūrai.....	17
3.2. Prasības inženiertehniskās apgādes tīkliem un objektiem.....	22
3.3. Prasības apbūvei.....	30
3.4. Prasības teritorijas labiekārtojumam.....	44
3.5. Prasības vides risku samazināšanai.....	52
3.6. Īpašas teritorijas un objekti.....	58
3.7. Pašvaldības funkciju realizēšanai paredzētās teritorijas.....	60
3.8. Derīgo izrakteņu ieguve.....	61
3.9. Aizsargjoslas.....	62
3.10. Būvtiesību īstenošanas kārtība.....	75
3.11. Prasības lokālplānojumam un detālplānojumam.....	75
<b>4. Prasības teritorijas izmantošanai un apbūves parametriem katrā funkcionālajā zonā.....</b>	<b>81</b>
4.1. Savrupmāju apbūves teritorija.....	81
4.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	84
4.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija.....	88
4.4. Publiskās apbūves teritorija.....	90
4.5. Jauktas centra apbūves teritorija.....	91
4.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija.....	93
4.7. Transporta infrastruktūras teritorija.....	97
4.8. Tehniskās apbūves teritorija.....	100
4.9. Dabas un apstādījumu teritorija.....	101
4.10. Mežu teritorija.....	104
4.11. Lauksaimniecības teritorija.....	106

4.12. Ūdeņu teritorija.....	109
<b>5. Teritorijas ar īpašiem noteikumiem.....</b>	<b>110</b>
5.1. Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem.....	110
5.2. Teritorija, kurai izstrādājams lokālplānojums.....	110
5.3. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums.....	110
5.4. Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas teritorija.....	112
5.5. Ainaviski vērtīga teritorija.....	112
5.6. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija.....	112
5.7. Nacionālas un vietējas nozīmes infrastruktūras attīstības teritorija.....	112
5.8. Degradēta teritorija.....	112
<b>6. Teritorijas plānojuma īstenošanas kārtība.....</b>	<b>114</b>
<b>7. Citi nosacījumi/prasības.....</b>	<b>115</b>
7.1. Prasības lauku teritorijām.....	115
7.2. Prasības pilsētas un ciemu teritorijām.....	116
<b>Pielikumi.....</b>	<b>117</b>
1.pielikums. ....	117
2.pielikums. ....	118
3.pielikums. ....	119
4.pielikums. ....	120
5.pielikums. ....	121
6.pielikums. ....	122
7.pielikums. ....	127
8.pielikums. ....	129
9.pielikums. ....	133
10.pielikums. ....	137
11.pielikums. ....	140
12.pielikums. ....	156
13.pielikums. ....	163
14.pielikums. ....	170
15.pielikums. ....	207
16.pielikums. ....	241
17.pielikums. ....	249

# 1. NOTEIKUMU LIETOŠANA UN DEFINĪCIJAS

## 1.1. NOTEIKUMU LIETOŠANA

### 1.1.1. Paskaidrojuma raksts

1. Valkas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (būvnoteikumi) ir saistoši noteikumi. To uzdevums ir nodrošināt, lai būvniecība neradītu traucējumus, ierobežojumus vai bīstamību, neskartu iedzīvotāju un nekustamā īpašuma īpašnieku un lietotāju intereses, nepasliktinātu novada teritorijas ekoloģisko situāciju un garantētu estētisku vizuālo risinājumu.
2. Būvnoteikumi ir pašvaldības vietējais likums, kas izstrādāts kā pašvaldības saistošie noteikumi, pamatojoties uz likumu „Par pašvaldībām” 43. pantu, kas nosaka, ka pašvaldība ir tiesīga izdot saistošos noteikumus par pašvaldības teritoriju apbūvi, paredzot administratīvo atbildību par to pārkāpšanu, ja tas nav paredzēts likumos.
3. Turpmāk tekstā „Valkas novada teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi” - vietā lietots saīsinājums – apbūves noteikumi.
4. Apbūves noteikumi ir juridiski noformulētas prasības zemesgabaliem, ēkām un citām ar zemes gabalu saistītām būvēm saskaņā ar novada teritorijas plānojumu un tie ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem vai lietotājiem un būvniecības dalībniekiem.
5. Zemes izmantošanas tiesības - ir galvenokārt būvtiesības, kas nosaka, kādam mērķim, kur, ko un kā ir tiesības būvēt, t.i., kādi šai konkrētai apbūvei ir noteikumi, būvtiesības noteiktas gan apbūvētiem zemes gabaliem (Valkas pilsētā, novada ciemu, apdzīvotu vietu, lauku sētu teritorijām un tml.), gan neapbūvētām teritorijām (dabas pamatnes teritorijām, infrastruktūras un tehnisko apbūvju teritorijām).
6. Apbūves noteikumi atspoguļo zemes īpašnieku, lietotāju, valdītāju tiesības un pienākumus attiecībā uz viņa īpašumā vai lietojumā esošā zemes gabala izmantošanu, nosaka detālpilnojamu izstrādāšanas kārtību, sniedz priekšlikumus nekustamā īpašuma mērķu noteikšanai.
7. Apbūves noteikumi ir saistoši visiem būvniecības procesā iesaistītajiem dalībniekiem, kā arī Valkas novada domei, kas plāno, regulē un kontrolē visu būvniecības procesu, sākot ar zemes gabalu izveidošanu, zemes izmantošanu un būvniecību līdz būvju nodošanai ekspluatācijā.
8. Apbūves noteikumi saskaņā ar 14.10.2014. LR Ministru kabineta noteikumiem Nr.628 “Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas noteikumiem” stājas spēkā, kad likumīgu spēku iegūst pašvaldības teritorijas plānojums un ir brīvi pieejams visiem interesentiem.
9. Katras apbūves noteikumu nodaļas apakšnodaļa nosaka virkni detalizētu prasību, kuras noteiktas ar citiem direktīvajiem aktiem, galvenokārt ar Latvijas Būvnormatīviem.
10. Noteikumu sastāvā iekļauta to pielietošanas pamācība, jēdzienu un terminu skaidrojumi, kas sastopami esošajā likumdošanā un nepieciešami noteikumu pielietošanā.

## 1.2. DEFINĪCIJAS

11. Īpaši aizsargājama dabas teritorija - teritorijas, kas ir īpašā valsts aizsardzībā, saskaņā ar likumu vai pašvaldības lēmumu.
12. Aizsargjoslas - noteiktas platības, kuru uzdevums ir aizsargāt dažāda veida (gan mākslīgus, gan dabiskus) objektus no nevēlamas ārējās iedarbības, nodrošināt to ekspluatāciju un drošību, vai pasargāt vidi un cilvēku no kāda objekta kaitīgas ietekmes.
13. Apbūve - teritorijā izvietotu esošu vai plānotu ēku, inženierbūvju, inženierkomunikāciju un labiekārtojuma elementu kopums.
14. Apbūves teritorija - teritorija, kas teritorijas plānojumā noteikta apbūvei.
15. Apstādījumi - Iekoptas un mākslīgi apaudzētas dabas teritorijas (piem., parki, dārzi, skvēri, alejas, koku rindas, ielu un ceļu stādījumi).
16. Atļautā izmantošana - zemes, ēkas un būves vai to daļas izmantošana, kas plānota, izmantota vai nodomāta izmantot saskaņā ar teritorijas plānojumā noteikto atļauto teritorijas izmantošanu.
17. Ārstniecības iestāde - Ārstu prakses, valsts un pašvaldību iestādes, saimnieciskās darbības veicēji un komercsabiedrības, kas reģistrētas ārstniecības iestāžu reģistrā, atbilst normatīvajos aktos noteiktajām obligātajām prasībām ārstniecības iestādēm un to struktūrvienībām un nodrošina ārstniecības pakalpojumus.
18. Sociālās aprūpes iestāde - zeme, ēka vai cita būve, kas plānota vai izmantota sociālās aprūpes nolūkiem; sociālās aprūpes centrs, internāts, pansionāts, invalīdu nams u.c. tml. iestādes.
19. Bērnu iestāde - būve vai tās daļa, kas plānota, izmantota vai nodomāta mazbērnu novietnei, bērnudārzam vai citai pirmskolas vecuma bērnu specializētai iestādei.
20. Izglītības iestāde - iestāde pamata, vidējās un augstākās izglītībai, speciālajai un profesionālai izglītībai, iestāde bērnu un jaunatnes brīvā laika nodarbībām, bet neietver reliģiskas izglītības iestādi.
21. Kultūras iestāde - zeme, ēka vai būve, kas plānota, izmantota kultūras centram, teātrim, kinoteātrim, koncertzālei, universālās izmantošanas zālei, muzejam, bibliotēkai vai analogai iestādei.
22. Brīvā (zaļā) teritorija - Zemes vienības neapbūvētā platība.
23. Būvatļauja - Administratīvais akts ar nosacījumiem būvniecības ieceres realizācijai dabā – projektēšanai un būvdarbiem – līdz būves pieņemšanai ekspluatācijā.
24. Būve - būvniecības procesā tapis ar zemi saistīts veidojums (objekts), kam ir noteikta funkcija. Arhitektonisks, tehnisks vai konstruktīvs virszemes, pazemes vai zemūdens darinājums, to kopums un attiecīgās ar tiem saistītās tehniskās iekārtas.
25. Galvenā būve - būve vai ēka, kuras izmantošanas veidam pakārtots citu būvju izmantošanas veids.

26. Būves atjaunošana - būvdarbi, kuru rezultātā ir nomainīti nolietotojušies būves nesošie elementi vai konstrukcijas vai veikti funkcionāli vai tehniski uzlabojumi, nemainot būves apjomu vai nesošo elementu nestspēju.
27. Būves pārbūve - Būvdarbi, kuru rezultātā ir mainīts būves vai tās daļas apjoms vai pastiprināti nesošie elementi vai konstrukcijas, mainot vai nemainot lietošanas veidu.
28. Būves restaurācija - būves vēsturiskā veidola atjaunošana pamatojoties uz vēsturiskās informācijas zinātnisku izpēti.
29. Būvdarbi - Būvniecības procesa sastāvdaļa, darbi, kurus veic būvlaukumā vai būvē, lai radītu būvi, novietotu iepriekš izgatavotu būvi vai tās daļu, pārbūvētu, atjaunotu, restaurētu, iekonservētu, ierīkotu vai nojauktu būvi.
30. Būves kārta - noteikta būves daļa, ko var ekspluatēt neatkarīgi no citām būves daļām.
31. Būvprojekta ģenerālplāns - uz topogrāfiskā plāna pamatnes izstrādāts projektējamās teritorijas vispārīgais plāns ar būvju kadastra apzīmējumu, galveno lietošanas veidu un apbūves rādītājiem un galvenajiem apbūvi raksturojošajiem parametriem.
32. Būvprojekta izstrādātājs - būvspeciālists vai būvkomersants, kas uz rakstveida vienošanās pamata izstrādā būvprojektu minimālā sastāvā vai turpina būvprojekta izstrādi atbilstoši būvatļaujā iekļautajiem projektēšanas nosacījumiem.
33. Būvētājs - fiziska persona – zemes vai būves īpašnieks Būvniecības likuma izpratnē, kas speciālajos būvnoteikumos noteiktajos gadījumos savām vajadzībām pats organizē būvdarbus, piedalās tajos un uzņemas būvdarbu vadītāja pienākumus.
34. Būvlaide (apbūves līnija) - Projektēta līnija, kas nosaka minimālo attālumu starp ielas sarkano līniju un tuvāko virszemes būvi (pilsētās un ciemos) vai autoceļa aizsargjoslu un tuvāko virszemes būvi (lauku teritorijās).
35. Būvniecība - visu veidu būvju projektēšana un būvdarbi.
36. Būvprojekts - būvniecības ieceres īstenošanai nepieciešamo dokumentu, rasējumu un tekstu materiālu kopums.
37. Būvnormatīvi - būvniecību un būvju ekspluatāciju reglamentējošie un visiem būvniecības dalībniekiem saistošo normu un noteikumu kopums.
38. Būvvalde - pašvaldības iestāde vai struktūrvienība vai vairāku pašvaldību izveidota iestāde, kura nodarbina vismaz vienu arhitektu un vienu būvinspektoru.
39. Ciems – administratīvi teritoriālā iedalījuma pamatvienība lauku teritorijā
40. Dabas piemineklis - atsevišķs, savrups, aizsargājams dabas veidojums
41. Kultūras piemineklis - kultūrvēsturiskā mantojuma daļa – kultūrvēsturiskas ainavas, atsevišķas teritorijas, kā arī atsevišķi kapi, ēku grupas un atsevišķas ēkas, mākslas darbi, iekārtas un priekšmeti, kuriem ir vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai citāda kultūras vērtība un kuru saglabāšana nākamajām paaudzēm atbilst Latvijas valsts un tautas, kā arī starptautiskajām interesēm.

42. Derīgo izrakteņu atradne - dabisks derīgo izrakteņu sakopojums, kuru daudzums, kvalitāte un ieguves apstākļi ir izvērtēti un kuru praktiska izmantošana ir iespējama.
43. Detālplānojums - detalizēts vietējās pašvaldības teritorijas daļas plānojums, kuru izstrādā, lai noteiktu prasības konkrētu zemes vienību izmantošanai un apbūves parametriem, kā arī precizētu zemes vienību robežas un aprobežojumus.
44. Lokālplānojums - vietējās pašvaldības ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kuru izstrādā republikas pilsētas daļai, novada pilsētai vai tās daļai, ciemam vai tā daļa vai lauku teritorijas daļai kāda plānošanas uzdevuma risināšanai vai teritorijas plānojuma detalizēšanai vai grozīšanai.
45. Tematiskais plānojums - teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā atbilstoši plānošanas līmenim risināti specifiski jautājumi, kas saistīti ar atsevišķu nozaru attīstību (piemēram, transporta infrastruktūra, veselības aprūpes iestāžu un izglītības iestāžu izvietojums) vai specifisku tematu (piemēram, inženiertīklu izvietojums, ainaviski vērtīgas teritorijas un riska teritorijas).
46. Ēka - atsevišķs arhitektonisks, konstruktīvs vai tehnisks virszemes vai daļēji pazemes darinājums.
47. Funkcionālais zonējums - teritorijas iedalījums zonās, kurām ir atšķirīgas prasības atļautajai teritorijas izmantošanai un apbūvei.
48. Iedibināta būvlaide - ielas frontālā līnija, ko veido esošā apbūve, ja attiecīgā kvartāla robežās vismaz 50% ēku atrodas uz šīs līnijas.
49. Iekšējais inženiertīkls elektronisko sakaru, elektroietaišu, cauruļvadu, iekārtu, ierīču aprīkojuma vai aprīkojuma kopums ēkās aiz ievada noslēgierīces vai ievada sadalnes.
50. Ārējais inženiertīkls (inženiertīklu pievads) - ārējā elektroapgāde, elektronisko sakaru, ūdens un citu resursu apgādes sistēma, kas sastāv no pazemes un/vai virszemes cauruļvadu, kabeļu (vadu) un tā tehnisko ietaišu kopuma no sadales tīkla līdz ēkas ievada noslēgierīcei vai ievada sadalnei.
51. Tehniskā shēma - inženiertīklu pievada vai iekšējo inženiertīklu tehniskā risinājuma un esošo inženierkomunikāciju attēlojums.
52. Iela - transporta un gājēju kustībai paredzēta teritorija, kas fiksēta ar sarkanajām līnijām un ģeodēziski nostiprināta pagasta, apdzīvotas vietas teritorijas plānojumā, tā var būt aprīkota ar ietvi, kura nodalīta no transporta kustībai paredzētās daļas (izņemot gājēju ielas).
53. Ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk arī — ietekmes novērtējums) — procedūra, kas veicama likumā noteiktajā kārtībā, lai novērtētu paredzētās darbības vai plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai vai aizliegtu paredzētās darbības uzsākšanu normatīvajos aktos noteikto prasību pārkāpumu gadījumos (likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu").
54. Kapsēta - zeme, kas plānota vai izmantota mirušu cilvēku vai dzīvnieku apbedīšanai un ar to saistītiem pasākumiem, ietver arī ēkas u.c. būves šo funkciju realizēšanai.

55. Krautuve - laukums, vieta kur nokrauj tālākai izmantošanai dažādus materiālus (būvmateriāli, kokmateriāli u.c.).
56. Kūtsmēslu glabātuve - zeme vai būve, kas tiek izmantota kūtsmēslu savākšanai, uzkrāšanai, kompostēšanai, biotermiskai un bioloģiskai apstrādei.
57. Lauku sēta – iedzīvotāja personiskās saimniecības ēkas un zemes gabals, uz kura tās atrodas.
58. Mazēka - vienkārša ēka, kuras apbūves laukums nav lielāks par 25 m<sup>2</sup>
59. Īslaicīgas lietošanas būve - būve, kuras ekspluatācijas laiks nav ilgāks par pieciem gadiem un kas jānojauc līdz minētā termiņa beigām.
60. Pagaidu būve - būvdarbu veikšanai nepieciešama būve, kas jānojauc pirms būvobjekta nodošanas ekspluatācijā
61. Meža apsaimniekošanas plāns - dokuments, kurā noteikts konkrētā meža īpašuma vai tiesiskā valdījuma apsaimniekošanas mērķi un nosacītas meža apsaimniekošanas darbības
62. Mežaparks - sabiedriskas vai kultūrvēsturiskas nozīmes meža teritorija, kurā ir labiekārtojuma elementi un kuru sabiedrība izmanto rekreācijai.
63. Meža zemes atmežošana - personas darbības izraisīta meža pārveidošana citā zemes lietošanas veidā.
64. Nekustamā īpašuma lietotājs - zemes gabalu, ēku un būvju lietotāji, kuriem ir juridiski noformēts līgums par lietošanas tiesībām atbilstoši līguma nosacījumiem.
65. Paaugstināta riska objekts - objekts ar paaugstinātu iespējamību radīt draudus videi, cilvēka dzīvībai, veselībai vai īpašumam.
66. Potenciāli piesārņota vieta - augsne, zemes dziļes, ūdens, dūņas, kā arī ēkas, ražotnes vai citi objekti, kuri pēc nepārbaudītas informācijas satur vai var saturēt piesārņojošas vielas.
67. Palīgizmantošana - atļauts teritorijas izmantošanas veids, kas ir pakārtots funkcionālajā zonā noteiktajam galvenajam izmantošanas veidam, to uzlabo vai veicina.
68. Parks - dabiskas un/vai cilvēku veidotas dabas teritorijas, kurās ir dabas elementu, ēku, būvju, mazo arhitektūras formu daudzveidība un kopums un īpaši veidota labiekārtojuma infrastruktūra, kur audžu kopšana un atjaunošana.
69. Pārrobežu ietekme - jebkura paredzētās darbības izraisīta ietekme teritorijā, kas pakļauta ietekmētās valsts jurisdikcijai, ja šīs ietekmes fiziskais cēlonis pilnībā vai daļēji atrodas Latvijas vai citas valsts jurisdikcijā esošajā teritorijā.
70. Pasūtītājs - nekustamā īpašuma īpašnieks, nomnieks vai lietotājs vai to pilnvarota persona (kam ir juridiski noformēts līgums par lietošanas tiesībām un būvtiesībām), kuras uzdevumā tiek veikta būvniecība.
71. Pašvaldības ceļš - ceļš, kas nodrošina transporta un gājēju sakarus starp pašvaldības teritorijas daļām, arī starp blīvi apdzīvotām vietām, kā arī nodrošina izeju uz valsts



autoceļiem. Pašvaldības ceļš ietver teritoriju ceļa zemes nodalījuma joslas platumā, bet neietver krustojumus ar valsts autoceļiem.

72. Valsts autoceļš - Valsts galvenais autoceļš, valsts reģionālais autoceļš un valsts vietējais autoceļš. Valsts autoceļa teritorijā ietver ceļa zemes nodalījuma joslu un krustojumus ar pašvaldības ceļiem un ielām.
73. Patvaļīga būvniecība - Būvdarbi, kas uzsākti vai tiek veikti bez būvatļaujas vai pirms tam, kad būvatļaujā, apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā izdarīta atzīme par attiecīgo nosacījumu izpildi, gadījumos, kad attiecīgie lēmumi saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir nepieciešami, kā arī būvdarbi, kas neatbilst būvprojektam un normatīvo aktu prasībām, ir kvalificējami kā patvaļīga būvniecība. Patvaļīga būvniecība ir arī būves vai tās daļas ekspluatācija neatbilstoši projektētajam lietošanas veidam vai būvdarbi, kas uzsākti bez attiecīgas projekta dokumentācijas, ja tāda nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
74. Publiskā infrastruktūra - vides un transporta infrastruktūra, publisko pakalpojumu objekti un to teritorijas, kas nodrošina pakalpojumu sniegšanu iedzīvotājiem un iedzīvotāju pārvietošanās vajadzības, valsts pārvaldes un pašvaldību funkciju izpildi.
75. Sabiedriski nozīmīga būve - ēka, kurai ir vairāk nekā 5 virszemes stāvi, publiska ēka, kurā paredzēts vienlaikus uzturēties vairāk nekā 100 cilvēkiem, ražošanas vai noliktavas ēka, kuras kopējā platība lielāka par 1000 m<sup>2</sup>, tornis, kā arī tilts, ceļa pārvads, tunelis, ja tas garāks par 100m, vai vairāk nekā viena stāva apakšzemes būve.
76. Sarkanā līnija - Līnija, kas norobežo ceļa, ielas vai piebrauktuves (arī inženierkomunikāciju koridoru) izbūvei nepieciešamo teritoriju, kurā nekustamā īpašuma lietošanas tiesības aprobežotas saskaņā ar normatīvajiem aktiem, no apbūvējamās vai citādā veidā izmantojamās teritorijas un ko normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā nosaka vietējā pašvaldība.
77. Sporta un atpūtas (rekreācijas) objekts - teritorija, būve vai tās daļa, ko izmanto sporta spēļu, fizisku nodarbību vai izklaidēšanās nolūkā (var ietvert arī sporta klubu, sacīkšu zirgu un suņu audzētavu, suņu un citu dzīvnieku dresēšanu un citu rekreatīvu darbību, kā arī tādas sporta būves, kas kalpo kā palīgizmantošana).
78. Tauvas josla - sauszemes josla gar ūdeņu krastu, kas paredzēta ar zveju vai kuģošanu saistītām darbībām un kājāmgājējiem.
79. Teritorijas plānojums - vietējās pašvaldības ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei, tajā skaitā funkcionālais zonējums, publiskā infrastruktūra, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kā arī citi teritorijas izmantošanas nosacījumi un kuru izstrādā administratīvajai teritorijai vai tās daļai.
80. Teritorijas atļautā izmantošana - zemes un būvju kopums, kuru izmantošana atļauta teritorijā (zonā) un nav pretrunā ar teritorijas izmantošanas veidu (veidiem).
81. Teritorijas galvenā izmantošana – veids, kādā zemes, ēkas, būves vai tās daļas izmantojamas noteiktā teritorijā.

82. Ugunsdrošība - Atbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām attiecībā uz ugunsgrēku novēršanu, sekmīgu dzēšanu un to seku mazināšanu.
83. Vides pieejamība - iespēja cilvēkiem ar kustību, redzes, dzirdes un citiem funkcionāliem traucējumiem pārvietoties vidē atbilstoši plānotai apbūves funkcijai.
84. Zemes ierīcības projekts - vietējās pašvaldības administratīvās teritorijas daļai, tai skaitā zemes vienībai un zemes vienības daļai, kas ietverta zemes ierīcības projektā, izstrādāts teritorijas sakārtošanas un zemes izmantošanas apstākļu uzlabošanas pasākumu projekts.
85. Zemes vienība - nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā reģistrēts norobežots zemesgabals, kam piešķirts kadastra apzīmējums.
86. Zemesgabala fronte - horizontāls attālums starp zemesgabala sānu robežām pret ielu vai ceļu.
87. Zemes lietošanas veids - zeme, kura atšķiras pēc savām dabiskajām īpašībām un vairākus gadus pēc kārtas tiek lietota noteiktām vajadzībām (tīrumi, meži, purvi, krūmāji, ceļi, pagalmi).
88. Žogs - būve, konstrukcija vai dzīvžogs, kas pilda kādas teritorijas norobežošanas funkcijas.

### **1.3. PAMATPRINCIPI**

89. Ilgtspējības princips — teritorijas attīstību plāno, lai saglabātu un veidotu esošajām un nākamajām paaudzēm kvalitatīvu vidi, līdzsvarotu ekonomisko attīstību, racionālu dabas cilvēku un materiālo resursu izmantošanu, dabas un kultūras mantojuma attīstību;
90. Pēctecības princips — jaunus teritorijas attīstības plānošanas dokumentus izstrādā, izvērtējot spēkā esošos attīstības plānošanas dokumentus un to īstenošanas praksi;
91. Vienlīdzīgu iespēju princips — nozaru un teritoriālās, kā arī privātpersonu un sabiedrības intereses tiek vērtētas kopsakarībā ar mērķi veicināt attiecīgās teritorijas ilgtspējīgu attīstību;
92. Nepārtrauktības princips — teritorijas attīstību plāno nepārtraukti, elastīgi un cikliski, uzraugot šo procesu un izvērtējot jaunāko informāciju, zināšanas, vajadzības un iespējamus risinājumus;
93. Atklātības princips — teritorijas attīstības plānošanā un dokumentu izstrādē iesaista sabiedrību un nodrošina informācijas un lēmumu pieņemšanas atklātumu;
94. Integrētas pieejas princips — ekonomiskie, kultūras, sociālie un vides aspekti tiek saskaņoti, atsevišķu nozaru intereses tiek koordinētas, teritoriju attīstības prioritātes tiek saskaņotas visos plānošanas līmeņos, sadarbība ir mērķtiecīga, un tiek novērtēta plānoto risinājumu ietekme uz apkārtējām teritorijām un vidi;
95. Daudzveidības princips — teritorijas attīstību plāno, ņemot vērā dabas, kultūrvides, cilvēku un materiālo resursu un saimnieciskās darbības daudzveidību;
96. Savstarpējās saskaņotības princips — teritorijas attīstības plānošanas dokumentus izstrādā, tos savstarpēji saskaņojot un izvērtējot citos teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteikto;

97. Sadarbības un līdzdalības princips - paredz dzīves telpas veidošanā iesaistīt plašu sabiedrību, publiskās pārvaldes institūcijas, nevalstiskās organizācijas, sociālos partnerus, privāto sektoru, sekmēt sabiedrības līdzdalību un veicināt izpratni par tās atbildību telpiskās vides veidošanā.;
98. Kvalitātes princips – paredz veidot kvalitatīvu dzīves telpu, projektēt un īstenot augstvērtīgu arhitektūru, harmoniski apvienojot dabas vērtības, kultūras mantojumu un laikmetīgo arhitektūru kvalitatīvas dzīves telpas plānošanā un veidošanā;
99. Vienlīdzīgu iespēju princips - paredz iespēju visiem sabiedrības locekļiem pilnvērtīgi piedalīties sabiedrības dzīvē, veidojot pieejamu vidi, kas aptver pieeju transporta infrastruktūrai, ārtelpai, mājokļiem, mācību un ārstniecības iestādēm, darba vietām, kultūras, sporta, atpūtas un citiem objektiem, kā arī informācijas, sakaru un citiem pakalpojumiem, tostarp elektroniskajiem pakalpojumiem un avārijas dienestiem;
100. Universālā dizaina princips - paredz tādu vides plānojumu, arhitektūras un produktu dizaina risinājumu ieviešanu, kas veicina iekļaujošu sabiedrību un nodrošina pieejamu vidi ar vienlīdzīgām līdzdarbības iespējām visiem tās locekļiem.

## **2. PRASĪBAS VISAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI**

### **2.1. VISĀ TERITORIJĀ ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA**

101. Visās pašvaldības teritorijās ir atļauta tāda izmantošana, kas nepieciešama esošo un plānoto objektu tiešo funkciju nodrošināšanai:
- 101.1. ceļu, ielu un piebrauktuvju izbūve;
  - 101.2. objektam nepieciešamo transportlīdzekļu stāvvietu ierīkošana;
  - 101.3. apstādījumu un teritorijas labiekārtojuma ierīkošana;
  - 101.4. objekta apgādei nepieciešamo (maģistrālo, sadalošo un pievadu) inženierkomunikāciju tīklu un objektu izbūve;
  - 101.5. erozijas risku ierobežošanas, pretplūdu aizsardzības un meliorācijas sistēmu izbūve.
102. Jebkuru apbūves teritoriju ir atļauts izmantot ēku un citu būvju izvietošanai saskaņā ar attiecīgajā teritorijā atļauto izmantošanu vai palīgizmantošanu, kas ir pakārtota galvenajai izmantošanai. Papildizmantošanai ir jābūt izvietotai tajā pašā zemesgabalā, kur galvenā izmantošana, ja tas nav atrunāts atsevišķi

### **2.2. VISĀ TERITORIJĀ AIZLIEGTĀ IZMANTOŠANA**

103. Nevienā teritorijā nav atļauta tāda zemes, ēku un būvju izmantošana, kas rada apdraudējumu iedzīvotājiem vai būtisku vides piesārņojumu – nepieļaujami augstu risku vai neatbilstību vides kvalitātes normatīvo aktu prasībām, kā arī var apgrūtināt vai apdraudēt sabiedrisko drošību un cilvēku veselību ar ugunsbriesmām, troksni, smaku, pārmērīgu dūmu daudzumu un tml.
104. Nevienā teritorijā, nedrīkst:
- 104.1. izvietot ēkas un būves aizsargjoslās un tauvas joslā, ja tas ir pretrunā Aizsargjoslu likumam un Zvejniecības likumam;
  - 104.2. novietot, savākt un glabāt pamestus, nelietojamus motorizētus satiksmes līdzekļus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija nav noteiktā kārtībā izprojektēta un ierīkota;
  - 104.3. patvaļīgi izvietot konteinerus, paviljonus, kioskus, ceļojumu treilerus un vagoniņus teritorijās, kā arī izmantot tos kā dzīvojamās telpas, izņemot gadījumus, ja zemesgabalam ir būvlaukuma statuss;
  - 104.4. patvaļīgi veidot karjerus būvmateriālu un melnzemes iegūšanai;
  - 104.5. veikt būvniecību piesārņotā teritorijā, izmantot zemi, ēkas un citas būves pirms nav novērsts piesārņojums.
  - 104.6. Vākt, uzkrāt un glabāt kaudzē vai laukumos sadzīves atkritumus, metāllūžņus, būvgružus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija vai būves nav projektētas to savākšanai un uzglabāšanai.

104.7. ekspluatēt ēkas un būves, kas atrodas avārijas stāvoklī.

### **2.3. ZEMES GABALA NEATBILSTOŠAS IZMANTOŠANAS STATUSS**

105. Ja kāda zemesgabala izmantošana likumīgi uzsākta pirms Valkas novada šī teritorijas plānojuma un tam atbilstošo Noteikumu pieņemšanas, bet ir pretrunā ar plānojuma un Apbūves noteikumu prasībām, tad zemesgabalam ir likumīgs neatbilstošas izmantošanas statuss. Tas nozīmē, ka jau iesāktu izmantošanu drīkst turpināt, bet jebkuru jaunu izmantošanu veic atbilstoši spēkā esošajiem Apbūves noteikumu prasībām.
106. Zemesgabala vai būves īpašnieka vai lietotāja maiņas gadījumā likumīgs neatbilstošas izmantošanas statuss vai zemesgabala un tā apbūves neatbilstība atsevišķām Apbūves noteikumu prasībām uzskatāma par konkrēta īpašuma apgrūtinājumu.
107. Esošus zemesgabalus, kuru platība, ielas fronte, dziļums vai citi parametri ir mazāki par pašvaldības apbūves noteikumos noteiktajiem, drīkst izmantot un uz tiem drīkst būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un citas būves atbilstoši attiecīgās apbūves teritorijas noteikumiem, ar šādiem nosacījumiem:
- 107.1. ja šādiem zemesgabaliem tiek nodrošināta būvnormatīvos noteiktā inženiertehniskā apgāde;
- 107.2. ja ir ievēroti pašvaldības apbūves noteikumi, šo noteikumu un citu normatīvo aktu prasības, tai skaitā būvnormatīvi, minimālie noteiktie attālumi starp ēkām un līdz zemes gabala robežām;
- 107.3. pašvaldība ir tiesīga izvirzīt arī citus nosacījumus un prasības.

### **2.4. ESOŠĀS ĒKAS UN BŪVES, UZSĀKTĀ PROJEKTĒŠANA UN BŪVNICĪBA**

108. Ja pašvaldības apbūves noteikumu spēkā stāšanās brīdī ir saņemts būvniecības ieceres akcepts, taču būves raksturlielumi neatbilst jaunajiem pašvaldības apbūves noteikumiem, bet esošais zemesgabala zemes izmantošanas veids atbilst pašvaldības apbūves noteikumiem, tad esošās ēkas un citas būves drīkst pārbūvēt vai atjaunot, ievērojot akceptētās būvniecības ieceres;
109. Ja pirms pašvaldības teritorijas plānojuma, lokālpilānojuma un apbūves noteikumu stāšanās spēkā ir uzsākta būvprojektēšana likumdošanā noteiktajā kārtībā, bet ir izbeidzies būvatļaujas derīguma termiņš, tad Būvvaldei ir tiesības pagarināt būvatļauju.
110. Ja ir konstatēta likumīgi uzsākto būvniecības, pārbūvēšanas, ierīkošanas vai projektēšanas darbu neatbilstība no jauna apstiprinātajam teritorijas plānojumam un pašvaldības apbūves noteikumiem, likumīgi uzsākto darbību drīkst turpināt.

### **2.5. PIEKĻŪŠANAS NOTEIKUMI**

111. Nedrīkst veidot tādu zemesgabalu, kuram nav nodrošināta piekļūšana līdz koplietošanas ceļam vai ielai.

112. Nedrīkst projektēt, būvēt vai citādi izmantot ēkas, būves un zemesgabalu, ja tam nav nodrošināta tieša piekļūšana, t.i., zemesgabals nerobežojas ar ceļu, ielu, piebraucamo ceļu, vai arī piekļūšanu tam nenodrošina servitūts.
113. Piebrauktuvju un caurbrauktuvju pieslēgumus pie maģistrālo ielu brauktuvēm pieļaujams izvietot ne tuvāk par 50 m no krustojuma. Dzīvojamo ēku grupām, iestādēm, tirdzniecības un apkalpes centriem piebrauktuves jāparedz ar divām kustības joslām un ietvi, bet savrup izvietotām ēkām – ar vienu kustības joslu un ietvi.
114. Objektiem ar atšķirīgām funkcijām, piemēram, dzīvokļiem, komercdarbības objektiem, veselības aprūpes vai valsts pārvaldes iestādēm u.tml. ir jānodrošina atsevišķa piekļūšana.
115. Ja zemes ierīcības projekts vai detālplānojums paredz servitūta veidošanu, īpašniekiem jānoslēdz līgums par servitūta nodibināšanu, uzturēšanu un apsaimniekošanu, savstarpēji vienojoties ar nekustamā īpašuma īpašnieku. Ja puses nevar vienoties, servitūtu nodibina ar tiesas spriedumu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
116. Piekļūšanu nodrošina ceļš vai iela ar tā noteikto platumu sarkanajās līnijās (brauktuves platums saskaņā ar normatīvajiem aktiem), neatkarīgi no to piederības.
117. Piekļūšanu īpašumam vai piebraucamo ceļu visā tā garumā līdz valsts vai pašvaldības ceļam parāda detālplānojumā vai zemes ierīcības projektā. Piebrauktuve jāuztur kārtībā zemes vienības vai vienību īpašniekiem, kas brauktuvi (ceļu vai ielu) izmanto.
118. Projektējot jaunus un pārbūvējot esošos ceļus vai ielas, ja piebrauktuve veido strupceļu, tās noslēgumā jāparedz apgriešanās laukums atbilstoši normatīvu aktuālai redakcijai.

## **2.6. JAUNU ZEMES VIENĪBU VEIDOŠANA, ROBEŽU PĀRKĀRTOŠANA**

119. Veidot jaunus zemesgabalus, tos sadalot, apvienojot vai pārkārtojot robežas, var tikai saskaņā ar pašvaldības teritorijas plānojumu, lokālplānojumu un apbūves noteikumiem, izstrādājot detālplānojumus vai zemes ierīcības projektus atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
120. Veidot jaunus zemesgabalus jāievēro šādi nosacījumi:
  - 120.1. Ir jānodrošina tieša piekļūšanas iespēja no ceļa vai ielas;
  - 120.2. zemes gabala mala, kas robežojas ar ceļu vai ielu, nevar būt mazāka par 15 m, izņemot rindu māju apbūvi vai gadījumus, kad tas nepieciešams esošas ēkas vai būves funkcionēšanai, inženiertīklu vai publiskās infrastruktūras nodrošināšanai;
  - 120.3. Ja zemesgabals tieši nerobežojas ar ceļu, ielu vai laukumu, piebrauktuves (servitūta ceļa) platums nav mazāks par 3,5 m;
  - 120.4. Jaunveidojamā zemes gabala platība atbilst attiecīgajā teritorijā Apbūves noteikumos noteiktai minimālai platībai;
  - 120.5. Zemes gabala minimālais platums atļauj izvietot apbūvi, ievērojot sānpagalma prasības, bet nav mazāks par 15 m.
121. Zemesgabalu nevar dalīt:

- 121.1. ja sadalīšanas rezultātā zemesgabals būs mazāks par attiecīgajā teritorijā noteikto minimālo pieļaujamo, izņemot atsevišķus gadījumus, kad uz zemes gabala atrodas dažādiem īpašniekiem piederošas ēkas;
- 121.2. ja reāli nav iespējams sadalīt kopīpašumā esošās būves;
- 121.3. ja zemesgabala esošais apbūves blīvums vai intensitāte pārsniedz attiecīgajā teritorijā pieļaujamo vairāk kā par 30%;
- 121.4. ja ar dalīšanu tiek apgrūtinātas piekļūšanas iespējas blakus esošajiem zemes gabaliem;
122. Apvienojot vai sadalot zemesgabalus, nedrīkst slēgt esošos pašvaldības ceļus, ielas, laukumus, piebrauktuves.
123. Jebkurš zemes ierīcības projekts - zemes gabalu sadalīšana, apvienošana vai robežu pārkārtošana, ir izstrādājams atbilstoši likumdošanas prasībām un apstiprināms pašvaldības domē atbilstoši normatīvu aktuālai redakcijai.
124. Jaunu zemes vienību – nekustamo īpašumu var veidot (atdalot, sadalot vai apvienojot) tikai ar Valkas novada domes lēmumu, pamatojoties uz novada teritorijas plānojumu vai apstiprinātiem detālpilānojumiem vai zemes ierīcības projektiem atbilstoši normatīvu aktuālai redakcijai.
125. Izstrādājot zemes ierīcības projektu, iespējama Robežu pārkārtošana:
  - 125.1. starp vienam īpašniekam piederošiem blakus esošiem īpašumiem;
  - 125.2. dažādiem īpašniekiem piederošām zemes vienībām (ja zemes gabali robežojas);
  - 125.3. ja īpašumiem ir spēkā esošs detālpilānojums un robežu grozīšana nav pretrunā ar tā risinājumu.
126. Dabas liegumos aizliegta zemes īpašumu sadalīšana vienībās, kas mazākas par 10 ha.
127. Minimālo zemes vienību prasības nav attiecināmas uz sekojošiem objektiem:
  - 127.1. sakaru torņi;
  - 127.2. sakaru bāzes stacijas;
  - 127.3. antenu masti;
  - 127.4. skatu torņi;
  - 127.5. ugunsgrēku novērošanas torņi;
  - 127.6. ūdenstorņi;
  - 127.7. transformatoru apakšstacijas;
  - 127.8. sūkņu stacijas;
  - 127.9. telpiski, brīvstāvoši reklāmas stendi, konstrukcijas;

127.10. šajos u.c. gadījumos minimālo platību nosaka ar aprēķinu, lai objekts varētu funkcionēt, iekļautu tam nepieciešamo aizsargjoslu (ja tāda nepieciešama) un nodrošinātu tā apkalpošanu un piekļūšanu tam. Atdalot apbūvētu zemes gabalu, projektējamās zemes gabalu robežas minimālais attālums no ēkām vai būvēm jānosaka 4,5m, bet, atsevišķos gadījumos, –1,5m, ja to pieļauj normatīvo aktu noteikumi.



### **3. VISPĀRĪGAS PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVEI**

#### **3.1. PRASĪBAS TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAI**

##### **3.1.1. Vispārējas prasības transporta tīkla plānošanai, ceļu pievienojumi (pieslēgumi) un transporta mezgli**

128. Valkas novada teritorijas plānojumā tiek paredzēta perspektīvā transporta plūsma visai pašvaldības teritorijai, ievērtējot arī ārējo sasaisti ar apkārtējo pašvaldību, reģionālajiem lielākajiem attīstības centriem un valsts galvaspilsētu Rīgu.
129. Plānojot transporta infrastruktūru, tiek ievērtēti nozīmīgākie transporta infrastruktūras elementi un objekti arī blakus teritorijās, kas būtiski ietekmē pašvaldības transporta infrastruktūru - valsts galvenie autoceļi (A3), dzelzceļa stacijas (Lugažu, Valgas), autoostas (Valkas, Smiltenes, Valmieras, Valgas), robežpārejas un muitas punkti, kā arī perspektīvie transporta mezgli, satiksmes pārvadi, apkalpes objekti un tiem paredzētās teritorijas.
130. Detalizētu transporta attīstības plānu izstrādā kā tematisko plānojumu un tajā ietver:
- 130.1. visu Valkas novada administratīvās teritorijas transporta shēmu, ietverot novadā izmantotos transporta veidus (autotransports, dzelzceļš) un galvenos transporta infrastruktūras elementus;
- 130.2. atkarībā no plānojuma mēroga, grafiski attēlo ceļu un ielu klasifikāciju (A, B, C, D, E kategorijas ceļus un ielas);
- 130.3. ceļu un ielu kategorijām atbilstošus tipveida šķērsprofilus, ievērojot to minimālos parametrus;
- 130.4. ielas un ielas ar prioritāti gājējiem un ielas ar veloceliņiem.
131. Lai samazinātu pieslēgumu un krustojumu skaitu ar valsts galvenajiem ceļiem un ātrgaitas maģistrālēm, piemēro pieslēgumu „pakāpenības” principu. Jaunu pieslēgumu plānošana valsts galvenajiem autoceļiem nav pieļaujama, reģionālajiem autoceļiem – tikai izņēmuma gadījumos. Pašvaldības atbildīgā institūcija nepieciešamos nosacījumus ietver tehniskajos noteikumos.
132. Jaunveidojamos detālplānojumos un zemes ierīcības projektos ielu un ceļu teritorijas jāizdala kā atsevišķas zemes vienības – ielām atvēlot teritoriju starp sarkanajām līnijām un ceļiem starp ceļa nodalījuma joslām atbilstoši katras ielas vai ceļa kategorijai.
133. Perspektīvā novadam plānots izstrādāt tematiskos plānojumus, tajā ietverot:
- 133.1. principiālo pašvaldības autoceļu pieslēgumu pie valsts autoceļu tīkla izvietojumu;
- 133.2. plānoto transporta tīkla attīstības shēmu, ietverot teritorijas, kuru attīstībai nepieciešama ceļu vai ielu tīkla paplašināšana, ielas vai ceļa seguma uzlabošana;
- 133.3. automašīnu novietņu shēmu ietverot autostāvvietas, kā arī ielas un teritorijas, kur auto novietošana nav atļauta (Valkas pilsētā valsts pierobežas teritorijās);

- 133.4. sabiedriskā transporta shēmu (maršrutus ar pieturvietām un apkalpes zonām), teritorijas, kur nepieciešams uzlabot sabiedriskā transporta apkalpošanu;
- 133.5. velotransporta attīstības shēmu, gājēju kustības organizācijas shēmu ietverot gājēju ielas un ielas ar prioritāti gājējiem;
- 133.6. plānoto gājēju ietvju izbūvju shēmas Valkas pilsētā un ciemu centru teritorijās.
134. Ielu un ceļu tīkli novada teritorijā tiek projektēti tā, lai izvairītos no tranzīta satiksmes cauri pilsētas teritorijai, nepieciešamības gadījumā plānojot apbraucamo ceļu bez tiešiem pieslēgumiem dzīvojamai apbūvei.

### **3.1.2. Ceļu un ielu kategorijas.**

135. Autoceļu iedalījums LR pēc to nozīmes (atbilstoši likumam „Par autoceļiem”, skat.17.pielikumu):
- 135.1. Valsts galvenie autoceļi;
- 135.2. Valsts reģionālie autoceļi (iepriekš I šķiras);
- 135.3. Valsts vietējie autoceļi (iepriekš II šķiras).
136. Ceļus un ielas Valkas novadā atbilstoši to funkcijām iedala šādās galvenajās kategorijās (skat. 16.pielikumu), ko tematiskajā plānojumā var detalizēt:
- 136.1. A kategorija, kurā ietver ceļus ārpus apdzīvotām vietām, kuri kalpo apdzīvotu vietu savienošanai vai piekļūšanai tām. Šo ceļa posmu veidošanai noteicošās ir savienošanas funkcijas kvalitātes prasības;
- 136.2. B kategorija aptver ceļus (ielas) ar dominējošu savienošanas funkciju. Šo ceļa posmu veidošanai noteicošās ir savienošanas funkcijas kvalitātes prasības;
- 136.3. C kategorija aptver ceļus (ielas) vai to posmus apdzīvotās vietās, kuros darbojas savienošana, piekļūšana un uzturēšanās. Šo ceļa posmu veidošanai noteicošās ir savienošanas funkcijas kvalitātes prasības;
- 136.4. D kategorija aptver ielas vai to posmus apdzīvotās vietās, kuras galvenokārt kalpo piekļūšanai zemes vienībām. Noteiktās dienas stundās šīm ielām nozīmīgāka kļūst savienošanas funkcija. Pārklājoties ar uzturēšanās funkciju, par noteicošo uzskatāma piekļūšanas funkcija;
- 136.5. E kategorija aptver ielas un to posmus apdzīvotās vietās, kuras galvenokārt nodrošina uzturēšanos. Vienlaicīgi šīs ielas pilda arī piekļūšanas funkciju. Šo ielu posmu veidošanā noteicošās ir uzturēšanās funkcijas kvalitātes prasības.

### **3.1.3. Atkarībā no ceļa (ielas) vai tā posma atrašanās vietas un dažādām izmantojuma prasībām, ielām un ceļiem Valkas novadā paredzēts nodrošināt šādas galvenās funkcijas:**

137. Savienošanas funkcija:
- 137.1. objektu savienošana, nodrošinot ērtu to sasniedzamību un augstu satiksmes kvalitāti;

- 137.2. satiksmes kvalitātes nosacījumi - braukšanas laika ietaupījums, transporta izmaksas un garantēta satiksmes drošība.
138. Pieklūšanas funkcija – pieklūšanas funkcija ir nodrošināta, ja visiem transportlīdzekļiem ir garantēta pieejamība zemes vienībām un citiem objektiem, ceļus ar pieklūšanas funkciju lieto arī gājēji un velosipēdi, kam nepieciešams nodrošināt iespēju pārvietoties pa ceļu un droši šķērsot brauktuvi.
139. Uzturēšanās funkcija:
- 139.1. nodrošinot transportlīdzekļu apstāšanos ceļa konkrētā ceļa vai ielas posmā, satiksmes dalībnieku uzturēšanos blakus esošajās teritorijās - iepērkoties, izmantojot ceļmalu kafejnīcu pakalpojumus, pastaigāšanos, bērnu rotaļāšanos, kā arī speciālas nozīmes sabiedrisko un darījumu ēku apmeklēšanu (dome, muzeji, skolas, slimnīcas u.tml.);
- 139.2. ceļiem ar izteiktu uzturēšanās funkciju paredzēt ierobežot braukšanas ātrumu un samazināt satiksmes intensitāti, kā arī plānot pietiekoši lielas un ērtas automobiļu novietošanas zonas.

#### **3.1.4. Gājēju celiņi un ietves**

140. No jauna izbūvējamām ietvēm jābūt vismaz 1,5 m platām. Ietvju platumu drīkst samazināt tikai esošajā apbūvētajos ielu posmos, kur nav iespējami citi risinājumi, platumu nosakot būvprojektā, bet ne šaurāku par 1,0 m.
141. Izvirzot uz ietves pakāpienus pie ēku ieejām, jānodrošina gan vides pieejamības prasības, gan netraucētas pārvietošanās iespējas. Brīvais ietves platums nevar būt mazāks par 1,2 m. Pakāpienu virsma nedrīkst būt pulēta un tajos jāiestrādā pretslīdes josla.
142. Autostāvvietu kases automāti, bankomāti, reklāmas stabi un citi objekti jānovieto tā, lai tie netraucētu brīvu gājēju, bērnu ratiņu un ratiņkrēslu lietotāju kustību.
143. Bankomāti un cita veida apkalpes objekti ir jāizvieto tā, lai to izvirzījums no ēkas fasādes nepārsniegtu 0,7m, tos pēc iespējas ierīkojot vietās, kur var izveidot vismaz 3m<sup>2</sup> laukumu vai brīvais ietves platums paliek ne mazāk kā 2,5m.
144. Projektējot un izbūvējot gājēju celiņus un ietves, jāievēro vides pieejamības prasības un spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
145. Apdzīvotās vietās jāparedz gājēju celiņi, kas ir pielāgoti, lai ērti varētu pārvietoties arī ar bērnu ratiņiem, invalīdu ratiņiem, cilvēki ar redzes, dzirdes, kustību un citiem traucējumiem.
146. Gājēju celiņu ieteicamais platums ir 1.5 m. Izbūvējot, atjaunojot vai pārbūvējot gājēju celiņus, jāievēro LVS 190-2 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili", kā arī jāievēro citi spēkā esošie normatīvie akti.
147. Ietvēm jābūt skaidri iezīmētām, ar līdzenu cietu virsmu un neslīdošu segumu.
148. Vertikālo šķēršļu augstums uz ietvēm nedrīkst būt lielāks par 2.5 cm.
149. Ietvju virsmas kritums nedrīkst būt stāvs īsā posmā. Ja virsmas kritums garenvirzienā ir no 30-60%, ik pēc 100 m jāparedz vismaz 5 m gari horizontāli posmi.

150. Ietves un celiņi jāparedz 15 cm augstāk par brauktuvēm.
151. Ietvju un celiņu krustojumi ar brauktuvēm jāveido vienā līmenī visā to platumā ar pandusu palīdzību, kā arī jāiestrādā atšķirīga reljefa un krāsas brīdinājuma segums.

### **3.1.5. Gājēju pārejas**

152. Gājēju pārejām, kā arī neregulējamu ielu un ceļu krustojumiem ir jābūt pārredzamiem, nosakot un ievērojot redzamības trijstūrus, kā arī jābūt ievērotām LVS 190-10 "Gājēju pārejas projektēšanas noteikumi" prasībām un citu normatīvo aktu prasībām
153. Gājēju pārejās ir jāparedz:
- 153.1. atbilstoša slīpuma uzbrauktuves trotuāra apmalē vienā līmenī ar brauktuves segumu;
  - 153.2. kontrastējošas krāsas marķējumi;
  - 153.3. brīdinošais skaņas signāls regulējamos krustojumos;
  - 153.4. atšķirīgi segumi cilvēkiem ar redzes traucējumiem;
  - 153.5. ietves šķērsriezuma slīpums ne lielāks par 3%;
  - 153.6. ietves apmales paaugstinājums pie brauktuves malas.

### **3.1.6. Veloceliņi**

154. Veicot ielu rekonstrukciju vai jaunu veloceliņu izbūvi, jāievēro spēkā esošie normatīvie akti, kā arī jābūt ievērotām LVS 190-9 "Ceļu projektēšanas noteikumi" 9.nodaļas "Velosatiksmē" prasībām.
155. Veloceliņi var būt ar vienvirziena vai divvirzienu kustību, ar ne mazāk kā 0,5 m platām drošības joslām sānos. Šauros apstākļos drošības joslu vietā var ierīkot 0,75 m augstas norobežojošas barjeras.
156. Pieļaujams ierīkot velosipēdu joslas ielu un ceļu brauktuvju malās, atdalot tās ar dubultlīnijas marķējumu. Joslas platumam jābūt ne mazākam par 1,2 m transporta plūsmas kustības virzienā un ne mazākam par 1,5 m pretējā virzienā. Joslas platumam, ko ierīko gar ietvi, jābūt ne mazākam par 1,0 m.
157. Velosipēdu novietošanai paredzētais aprīkojums jāuzstāda tā, lai netraucētu pārvietošanos ar bērnu ratiņiem vai ratiņkrēsliem.

### **3.1.7. Brauktuvju noapaļojumu rādiusi**

158. Pilsētās un ciemos ielu un ceļu brauktuvju noapaļojumu rādiusi krustojumos un pieslēgumos ar vietējas nozīmes autoceļiem un pašvaldības ceļiem jāpieņem ne mazāki par 8 m, bet auto stāvlaukumos - ne mazāki par 12 m.
159. Pārbūves apstākļos un vietējas nozīmes ielu krustojumos un pieslēgumos pieļaujams samazināt minimālos lielumus attiecīgi līdz 5 un 8 m.

### **3.1.8. Ainaviskie ceļi**

160. Ja novada teritorijā ir ainaviskas teritorijas un ainaviski ceļi, tad tie jānosaka un jāattēlo lokālplānojumā un/vai tematiskajā plājumā.
161. Valkas novada teritorijā aizsargājamā ainavu apvidū „Ziemeļgauja” (Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastos), tāpat citās novada teritorijās, kurās izveidojušās dabiski pievilcīgas ainavas, kas raksturo un iezīmē īpašo konkrētā pagasta vidi, nedrīkst veikt būvniecību vai ierīkot stādījumus un ieaudzēt mežu, kas var aizsegt skatu no publiski pieejamiem skatu punktiem un ainaviskiem ceļiem (ja tādi noteikti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, tematiskajā plānā vai lokālplānojumā) uz ainavai raksturīgajiem elementiem un vērtībām.
162. Plānojot un veicot novada teritorijā ceļu rekonstrukciju, nedrīkst mainīt ainavisko ceļu (ja tādi noteikti vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, tematiskajā plānā vai lokālplānojumā) trases novietojumu.
163. Gar ainaviskiem ceļiem, ja tādi noteikti pašvaldības teritorijas plānojumā, tematiskajā plānojumā, lokālplānojumā, kailcirtei piegulošo mežaudzi nocērt ne agrāk kā 10 gadus pēc kailcirtes skuju koku audzēs un piecus gadus pēc kailcirtes lapu koku audzēs, ja kailcirtes platībā mežaudze atzīta par atjaunotu un atjaunotās mežaudzes koku vidējais augstums skuju kokiem ir viens metrs un vairāk, bet lapu kokiem – divi metri un vairāk.
164. Ja tiek plānota vai veikta jebkura veida būvniecība, izstrādāts tematiskais plāns vai lokālplānojums, Valkas novada pašvaldībai ir tiesības saistošajos noteikumos noteikt papildu prasības, lai saglabātu esošās ainavas raksturu un vērtību.
165. Gar ainaviskā ceļa malām alejās kokus atļauts nocirst (novākt), ja tie kļuvuši bīstami, apdraud ceļu satiksmes vai cilvēku drošību un nav citu iespēju novērst iespējamu bīstamu situāciju (piemēram, apzāģēt zarus, izveidot atbalstus, izvietot norobežojošās barjeras un braukšanas ātrumu ierobežojošas zīmes). Koku nocērt (novāc) pēc Valkas novada domes rakstiskas atļaujas saņemšanas.

### **3.1.9. Autostāvvietu un garāžu piebraucamie ceļi**

166. Projektējot autostāvvietas un piebraucamos ceļus, ir jāievēro spēkā esošo normatīvo aktu prasības un LVS 190-7 “Vienlīmeņa stāvvietu projektēšanas noteikumi”.
167. Autostāvvietu un garāžu piebraucamajiem ceļiem jābūt vismaz 3 m platiem (katrai braukšanas joslai), izņemot gadījumus, ja lokālplānojumā vai detālplānojumā noteikts citādi.
168. Attālums no iebrauktuves garāžā vai izbrauktuves jāpieņem ne mazāks par:
- 168.1. 50 m no krustojuma ar valsts autoceļu;
  - 168.2. 20 m no krustojuma ar vietējas nozīmes ielu;
  - 168.3. 30 m no sabiedriskā pasažieru transporta pieturvietas.
169. Visas nepieciešamās transportlīdzekļu stāvvietas jāparedz savā teritorijā;
170. Projektēšanā balstīties uz LR valsts standartu un normatīvu izvirzītajām prasībām.

## **3.2. PRASĪBAS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLIEM UN OBJEKTIEM**

### **3.2.1. Vispārīgas prasības teritoriju inženiertehniskai apgādei**

171. Inženierkomunikācijas un to objektus atļauts izbūvēt visā Valkas novada teritorijā, visās funkcionālajās zonās atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
172. Visās apbūves teritorijās jānodrošina apbūves objektu inženiertehniskā apgāde saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem, kas izriet no teritorijas plānojuma, lokālpānojumā, detālpānojumā vai inženiertehnisko komunikāciju attīstības shēmām. Minimālā inženiertehniskā apgāde pilsētā un ciemos ietver centralizētu ūdensapgādi, kanalizāciju, lietus ūdens novadīšanas sistēmas un elektroapgādi.
173. Plānojot jaunas inženiertehniskās komunikācijas, kā arī veicot autoceļu un ielu rekonstrukciju, projektējot jaunus autoceļus un ielas, inženierkomunikācijas jāizvieto atbilstoši LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” prasībām.
174. Plānojot kompleksu teritorijas apbūvi, inženiertehniskās apgādes risinājumi un tīklu izbūves shēmas jāiekļauj lokālpānojumā vai detālpānojumā sastāvā.
175. Jaunas inženiertehniskās komunikācijas Valkas pilsētā un novada ciemos galvenokārt jāizvieto starp ielu sarkanajām līnijām, detālpānojumos noteiktajos inženierkomunikāciju koridoros vai joslās starp ielas sarkano līniju un būvlaidi.
176. Uzsākot būvniecības procesu iepriekš neapbūvētā teritorijā, vispirms jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana, kas ietver atsevišķus pasākumus - nosusināšanu, teritorijas uzbēršanu, grunts sanāciju vai nomaiņu, rekultivācijas darbus, maģistrālo inženierbūvju kā arī ar piekļūšanas nodrošināšanu saistīto ielu vai ceļu izbūvi un tml.
177. Uzsākot ceļu, tiltu, ielu un jebkura veida inženierkomunikāciju izbūvi vai pārbūvi teritorijā, kas skar ģeodēziskā punkta aizsargjoslu, darbu izpildītājiem darbības jāsaskaņo ar Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūru (par darbiem valsts ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā) vai pašvaldību (par darbiem vietējā ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslā).
178. Veicot autoceļu un ielu pārbūvi, projektējot jaunus autoceļus un ielas ārpus apdzīvotām vietām, inženiertehnisko komunikāciju izvietojums jāparedz aiz ceļu nodalījuma joslas, apdzīvotās vietās inženiertehnisko komunikāciju izvietošana iespējama valsts autoceļu nodalījuma joslā.
179. Inženierkomunikāciju īpašniekiem jānodrošina plānveidīga maģistrālo tīklu izbūve ielu sarkano līniju un inženierkomunikāciju koridoru robežās, pievadot komunikāciju pieslēgumu atzarus līdz apbūves zemesgabalu robežām, kura īpašniekam vai valdītājam jānodrošina pieslēguma izbūve no zemesgabala robežas līdz izmantošanas vietai vai ēkai zemesgabalā. Pēc būvniecības darbu veikšanas būvētājs ir atbildīgs par teritorijas sakārtošanu un seguma atjaunošanu.
180. Inženierkomunikāciju īpašniekam vai būvniecības pasūtītājam ir jānodrošina izbūvēto inženierkomunikāciju uzmērīšana, kā arī topogrāfisko plānu un izbūvēto tīklu izpildshēmu iesniegšana pašvaldībā papīra un digitālā formātā.
181. Inženierkomunikāciju būvniecības darbos ietilpst arī teritorijas sakārtošana, ceļu, ielu un ietves seguma un zaļo stādījumu atjaunošana.

182. Par inženierkomunikāciju uzturēšanu ir atbildīgs šo tīklu īpašnieks vai nomnieks saskaņā ar noslēgto līgumu. Ja avāriju gadījumā radušās sekas, kas skar trešās personas un to īpašumus, inženierkomunikāciju turētāja pienākums ir novērst visas sekas un kompensēt zaudējumus.
183. Daudzstāvu daudzdzīvokļu ēkas un publiskās ēkas jānodrošina ar centralizētu un nepārtrauktu dzeramā ūdens apgādi, kura kvalitāte atbilst Ministru kabineta noteiktajām dzeramā ūdens obligātām nekaitīguma un kvalitātes prasībām.
184. Mazstāvu dzīvojamai apbūvei, individuālām ēkām un viensētām pieļaujama vietējā ūdensapgāde (turpmāk – akas), mazstāvu dzīvojamai apbūvei - no artēziskiem urbumiem, bet individuālām ēkām un viensētām - no grodu akām. Dzeramā ūdens kvalitātei no akām jāatbilst šādām prasībām: amonijs - ne vairāk kā 0,5 mg/l; elektrovadītspēja - ne augstāka par 2500 mKs cm<sup>-1</sup> 20°C; garša, smarža, krāsa - pieņemama patērētājam, bez būtiskām izmaiņām; nitrāti - ne vairāk par 50 mg/l; ūdeņraža jonu koncentrācija (pH) - no 6,5 līdz 9,5 pH vienības, Clostridium perfringens - 0/100 ml; Escherichia coli - 0/100 ml, kopējās coliformas - 0/250 ml.
185. Ūdens avotiem, kurus izmanto ūdensapgādei, jābūt aizsargātiem no piesārņojuma. Ap tiem ierīko aizsargjoslas atbilstoši ūdensņemšanas un ūdensapgādes objektu aizsardzību reglamentējošo normatīvo aktu prasībām.
186. Teritorijās, kur ieplānota vairāk kā 20 mājsaimniecību (dzīvojamā māja ar saimniecības ēkām, palīgēkām utt.) būvniecība, jāparedz centralizētas ūdensapgādes un centralizētas kanalizācijas ierīkošana ar pieslēgumiem pie katra zemesgabala.
187. Retinātas dzīvojamās apbūves teritorijās, kas netiek pieslēgtas centralizētai notekūdeņu savākšanas sistēmai, jāierīko hermētiskas izsmeļamās bedres vai tvertnes vai arī individuālas bioloģiskās attīrīšanas ietaises, kas nodrošina vides aizsardzības prasības saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

### **3.2.2. Ūdensapgāde**

188. Centralizētas ūdensapgādes komunikāciju un objektu izvietojums jāparedz atbilstoši attiecīgo projektēšanas normatīvu prasībām.
189. Mazsaimniecību un lauksaimniecībā izmantojamās teritorijās pieļaujams izvietot grodu akas, ja to pieļauj sanitārie apstākļi un pašvaldības saistošie noteikumi. Grodu aku augšējai malai jāatrodas ne mazāk kā 0,8m virs zemes. Apkārt grodu un cauruļveida akām 1- 2m platā joslā jāparedz betona vai bruģējuma apmale, ar slīpumu 0,1 m no akas. Ap akām jāizveido māla aizsargkārtas 0,5m platumā un 1,5 līdz 2 metru dziļumā no zemes virsmas.
190. Grodu un cauruļveida akas maksimāli jāattālina no iespējamā ūdens piesārņojuma avotiem (izsmeļamām tualetes bedrēm, komposta kaudzēm u.c.), tajā skaitā no kaimiņu zemesgabalos novietotajiem, bet ne tuvāk par 10 m.
191. Teritorijās, kur šī teritorijas plānojuma darbības laikā netiek plānota centralizētās ūdensapgādes sistēmas izbūve vai arī tās būvniecība paredzēta vēlāk nekā tiek plānots būvēt ēkas un būves, kā pagaidu variants pieļaujama grodu (tikai viensētu teritorijās), iedzīto vai urbto aku ierīkošana atsevišķu objektu apgādei ar dzeramo ūdeni. Grodu, iedzīto vai

urbto aku būvniecība veicama LR normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un to konstruktīvajam risinājumam ir jāatbilst LR normatīvo aktu prasībām.

192. Teritorijās, kurās nav izbūvēti centralizēti ūdensapgādes tīkli, pieļaujams veidot urbumus dziļākus par 20 m.
193. Apbūvējot jaunas apbūves teritorijas (ciemus), kuras atrodas tik tālu no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, ka pieslēguma būvniecība nav ekonomiski pamatojama, pieļaujama lokālu, visai apbūves teritorijai paredzētu kopēju ūdensapgādes urbumu būvniecība.
194. Ražošanas uzņēmumos tehniskām vajadzībām aizliegts izmantot dzeramo ūdeni no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, ja tādējādi tiek traucēta normāla dzeramā ūdens padeve pārējiem patērētājiem.
195. Aizliegts ierīkot jaunas dzeramā ūdens ņemšanas vietas kapsētu aizsargjoslās, izņemot gadījumus, ja ir veikti iespējamās dzeramā ūdens ņemšanas vietas bakterioloģiskās aizsargjoslas aprēķini un konstatēts, ka iespējams nodrošināt kvalitatīvu dzeramo ūdeni.
196. Urbumus, kuru turpmākā izmantošana dažādu iemeslu dēļ nav iespējama, nepieciešams likvidēt, nodrošinot pazemes ūdens resursu aizsardzību. Urbumu likvidāciju var veikt uzņēmēj sabiedrība, kura ir saņēmusi licenci šāda veida darbu veikšanai.

### 3.2.3. Kanalizācija

197. Centralizētas kanalizācijas komunikāciju un objektu izvietojums jāparedz atbilstoši attiecīgo projektēšanas normatīvu prasībām.
198. Atsevišķi novietotām ēkām ar notekūdeņu daudzumu līdz 1m<sup>3</sup>/diennaktī ir pieļaujamas izsmeļamās tualetes bedres un sausās tualetes. Tualetes bedru sienām un grīdai jābūt no ūdensnecaurlaidīgiem materiāliem.
199. Notekūdeņu filtrācijas laukus drīkst ierīkot, ja dziļums no filtrācijas drenām līdz gruntsūdens līmenim ir vismaz 1 m.
200. Attālums no dzīvojamām un sabiedriska rakstura ēkām līdz notekūdeņu pazemes filtrācijas laukiem ar caurlaidi 15 m<sup>3</sup> diennaktī jāpieņem ne mazāks par 15 m, ja notekūdeņu filtrācijas lauki ir atļauti.
201. Ja dziļuma starpība starp filtrācijas drenām un gruntsūdens līmeni ir mazāka par 1 metru, virs zemes jāierīko vajadzīgajā augstumā uzbērti smilts – grunts filtri. Uzbēruma malas attālums līdz dzīvojamām un sabiedriska rakstura ēkām jāpieņem ne mazāks par 25 m, ja notekūdeņu filtrācijas lauki ir atļauti.
202. Esošajās apbūves teritorijās, kur nav izbūvēti maģistrālie kanalizācijas kolektori, kā arī no jauna apbūvējamās teritorijās, kur vēl nav uzsākta infrastruktūras un inženierkomunikāciju būvniecība, kā pagaidu risinājums pieļaujama decentralizētas kanalizācijas sistēmas izveidošana, kas nodrošina līdzvērtīgu vides aizsardzības līmeni, un hermētiski izolētu krājrezervuāru notekūdeņu savākšanai izveidošana (atsevišķi novietotām ēkām ar notekūdeņu daudzumu līdz 1 m<sup>3</sup>/dn). Projektā jāparedz perspektīvie pieslēgumu atzari ar iespēju tālākā būvniecības procesā pieslēgties pie centralizētiem notekūdeņu kanalizācijas tīkliem, ja to izbūve ir paredzēta teritorijas plānojumā vai detālplānojumā.



203. Visi sadzīves kanalizācijas tīklos ievadītie notekūdeņi un notekūdeņi, kas izsūknēti no hermētiskām, atsūknējamām krājvertnēm un pārvietojamām tualetēm, jānogādā attīrīšanai uz notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm. Lai ierobežotu virszemes ūdeņos nonākošo emisiju, jāizmanto labākie pieejamie tehniskie paņēmieni vai vidi saudzējošas tehnoloģijas, kā arī jāievēro MK noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.
204. Nav pieļaujama neattīrītu sadzīves notekūdeņu ieplūdināšana vaļējās ūdenskrātuvēs, meliorācijas grāvjos, upēs, dīķos, kā arī to iesūcināšana gruntī.
205. Nav pieļaujama virszemes, lietus un gruntsūdeņu novadīšana sadzīves kanalizācijas tīklā.
206. Veicot jaunu apbūvi iepriekš neapbūvētā teritorijā, dzīvojamo ēku grupai (sākot no 3 ēkām) līdz centralizētas kanalizācijas sistēmas izbūvei kā pagaidu risinājumu var paredzēt atsevišķu izsūknējamu tvertņu izbūvi, ar pieslēguma iespēju pie centralizētajiem tīkliem.
207. Lietusūdeņu attīrīšana pirms ievadīšanas vaļējās ūdenskrātuvēs, meliorācijas grāvjos, upēs vai dīķos ir veicama normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, ja to pieprasa vides institūcijas.
208. Veicot jaunbūvējamu un rekonstruējamu ēku ārējo aukstā un karstā ūdens ūdensvadu, sadzīves kanalizācijas un lietusūdens novadīšanas sistēmu izbūvi, projektēšanā jāievēro MK noteikumi Nr. 574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums”.

### **3.2.4. Elektroapgāde**

209. Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales, kā arī elektroapgādes būvju projektēšana, būvniecība un objektu ierīkošana ir jāveic saskaņā ar Enerģētikas likumu un tam pakārtoto normatīvo aktu prasībām.
210. Apdzīvotā teritorijā izvietojamās apakšstacijas ar 16 MVA un lielākas jaudas transformatoriem un gaisvadu – kabeļu līniju pārejas punkti ir jāparedz slēgta tipa.
211. Izvietojot atsevišķus 0,4/20 KV sprieguma sadales punktus un apakšstacijas ne vairāk kā diviem 1000 KVA un lielākas jaudas transformatoriem un izpildot prasības aizsardzībai pret troksni, attālums no tiem līdz dzīvojamo un sabiedrisko ēku logiem jāpieņem ne mazāks par 10 m, bet ārstnieciskās profilakses iestāžu teritorijās pēc nozaru normatīviem.
212. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 19.panta (1) daļu jaunu energoapgādes komersanta objektu ierīkošanai energoapgādes komersantam ir tiesības izmantot jebkuru zemi par vienreizēju samaksu tās īpašniekam saskaņā ar likuma 24. pantu.
213. Energoapgādes komersanta pienākums saskaņot ar zemes īpašnieku jaunu energoapgādes objektu ierīkošanas nosacījumus, kā arī tiesības saskaņošanas procedūru aizstāt ar zemes īpašnieka informēšanu gadījumos, ja zeme izmantota jaunu energoapgādes komersantu objektu – iekārtu, ierīču, ietaišu, tīklu, līniju un to piederumu ierīkošanai, ja iestājies vismaz viens no šādiem nosacījumiem:
- 213.1. energoapgādes komersanta objektu ierīkošana paredzēta vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā vai detālplānojumā;
- 213.2. energoapgādes komersanta objekts tiek ierīkots sarkanās līnijas robežās;

213.3. vietējā pašvaldība ir atzinusi, ka sabiedrības interesēs jauna energoapgādes komersanta ierīkošana vai esošā objekta vai tā daļas izmantošana nav iespējama bez šīs zemes izmantošanas;

213.4. citos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos.

214. Energoapgādes komersantam ir tiesības veikt jebkura sava objekta rekonstrukciju vai modernizāciju, savlaicīgi informējot par to zemes īpašnieku. Zemes īpašniekam pienākas vienreizēja samaksa saskaņā ar Enerģētikas likuma 24. pantu, ja pārbūves rezultātā palielinās energoapgādes komersanta objekta vai aizsargjoslas ap vai gar šo objektu aizņemtā zemes platība. Energoapgādes komersants par jaunu objektu ierīkošanu vai esošā objekta paplašināšanu brīdina nekustamā īpašuma īpašnieku vismaz 30 dienas pirms darbu uzsākšanas.
215. Energoapgādes komersantam ir nekustamā īpašuma servitūta tiesības ierīkot, attīstīt un ekspluatēt energoapgādes uzņēmuma objektus.
216. Neatkarīgi no noteiktā aizsargjoslu platuma, darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas ir jāsaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku, veicot darbus augstsprieguma (330, 110kV) EPL aizsargjoslā tie jāsaskaņo ar AS „Augstsprieguma tīkls”, bet darbu veikšana vidēja sprieguma (20, 10kV) un zemsprieguma (0,4kV) EPL aizsargjoslās jāsaskaņo ar A/S „Sadales Tīkls”.
217. Nekustamā īpašuma īpašniekam ir tiesības lūgt pārvietot esošu energoapgādes uzņēmuma objektu. Atbilstoši Enerģētikas likuma 23. panta 2. daļai, esošo energoapgādes uzņēmumu objektu pārvietošanas izmaksas jāsedz pārvietošanas ierosinātājam.
218. Ja pašvaldības teritorijā tiek plānoti elektroenerģijas patērētāji, kuru jauda sasniedz 5-15 MVA, nepieciešams rezervēt zemi 0,2-0,3 ha platībā 110/20 kV apakšstacijas vai sadales punktu būvniecībai.
219. Ciemu un pilsētu teritorijās jaunveidojamās un rekonstruējamās ielās (ielu sarkano līniju robežās) vājstrāvas tīklus pēc iespējas jāizvieto vienotā kabeļu kanalizācijā.
220. Ceļi paralēli augstsprieguma elektrolīnijām (330 un 110kV) novietojami ārpus elektrolīniju aizsargjoslām. Izvēloties minētā ceļa optimālāko variantu, izvērtējama nepieciešamība veikt šķērsojamo 110 kV un 330 kV elektrolīniju rekonstrukciju (balstu maiņu), kā arī vertikālos gabarītus no elektrolīniju zemākajiem vadiem līdz ceļu brauktuvju virsmai. Visus izdevumus, kas saistīti ar elektrolīniju rekonstrukciju, apmaksā ierosinātājs.

### **3.2.5. Alternatīvā energoapgāde**

221. Siltumsūkņu zemes kolektorus atļauts ierīkot ne tuvāk par 3 m no to ārējās kontūras līdz blakus zemes vienības robežai. Šo attālumu var samazināt, ja saņemta blakus esošās zemes vienības īpašnieka rakstiska atļauja. Dziļurbumu kolektoru izbūvei jāsaņem Valsts vides dienesta licence.
222. Siltumsūkņus atļauts izvietot zemes vienībā ne tuvāk par 3 metriem līdz koka stumbram un ievērojot citu komunikāciju aizsargjoslas.

223. Vēja elektrostaciju ar jaudu līdz 6kW atļauts izvietot visās apbūves teritorijās, ja ir saņemta piegulošo zemes vienību īpašnieku rakstiska piekrišana.
224. Zemes vienībā lauku teritorijā atļauts izvietot vienu elektrostaciju ar maksimālo jaudu līdz 20kW individuālai lietošanai, ja masta augstums (līdz rotora asij) nepārsniedz 12m un tā paredzēta ne tuvāk par vēja elektrostacijas augstumu līdz piegulošo zemes vienību robežām vai tuvāk, ja tam rakstiski piekritis skartās zemes vienības īpašnieks, kā arī ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
225. Jaunu vēja elektrostaciju ar maksimālo jaudu virs 20kW atļauts izvietot "Rūpnieciskās apbūves teritorijā" (R), "Tehniskās apbūves teritorijā" (TA) un "Lauksaimniecības teritorijā" (L), to būvniecība pieļaujama ne tuvāk par 300m no esošās publiskās apbūves vai atpūtas objektiem un ne tuvāk par 500m no tuvākās dzīvojamās mājas lauku teritorijā vai viena kilometra attālumā no ciema robežās esošām dzīvojamām un publiskās apbūves teritorijām. Attālumu nosaka no vēja elektrostacijas torņa.
226. Plānojot vēja elektrostacijas, kuru jauda lielāka par 20kW jāievēro Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumos Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” noteiktās prasības.
227. Vēja elektrostaciju būvprojekta sastāvā ir jāiekļauj prognozētā trokšņa līmeņa aprēķins, un slēdziens par trokšņa ietekmi uz tuvākajām dzīvojamām un publiskās apbūves teritorijām, tai skaitā viensētām. Jebkuras jaudas vēja elektrostacijas izvietošana ir jāaskaņo ar:
- 227.1. dabas aizsardzības atbildīgo institūciju (Dabas aizsardzības pārvaldi), ja tā paredzēta aizsargājamā dabas teritorijā,
- 227.2. valsts autoceļu infrastruktūras apsaimniekotāju (VAS „Latvijas valsts ceļi”), ja tā paredzēta autoceļa aizsargjoslā,
- 227.3. attiecīgo mobilo sakaru operatoru, ja vēja elektrostaciju ar jaudu lielāku par 6 kW izvieto tuvāk par 100m no mobilo sakaru torņa.
228. Saules baterijas un kolektorus atļauts izvietot uz ēku un būvju jumtiem un fasādēm, izņemot, ja ēkas un būves ir valsts aizsargājamais kultūras piemineklis. Uz kultūras pieminekļiem aizliegts izvietot saules baterijas un kolektorus.
229. Jebkura veida kurināmā un jaudas koģenerācijas stacijas jāizvieto „Tehniskās apbūves teritorijā” (TA) un Rūpnieciskās apbūves teritorijā” (R), atbilstoši normatīvo aktu prasībām un, ja to tehnoloģiskās darbības rezultātā nerodas spēcīgas smakas vai citas negatīvas ietekmes, kas būtiski samazina iedzīvotāju dzīves vides kvalitāti. Pašvaldībai ir tiesības piemērot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.
230. Izvietojot koģenerācijas stacijas lauku teritorijā, tiešā ciemu vai Valkas pilsētas tuvumā, jāņem vērā valdošo vēju virzieni. Pašvaldībai ir tiesības piemērot būvniecības ieceres publisko apspriešanu.

### **3.2.6. Sakaru komunikāciju tīkli un objekti**

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

Brīvstāvošus sakaru pārraides torņus aizliegts uzstādīt kultūras pieminekļu teritorijās, parkos un ainavisko skatu punktu vizūrās.

232. Sakaru, radiotranslācijas un televīzijas, ugunsdrošības un apsardzes signalizācijas, inženieriekārtu dispečeru sistēmas uzņēmumu, ēku un būvju izvietojums jāparedz atbilstoši attiecīgo projektēšanas normatīvu prasībām.
233. Uz sakaru būvēm nav attiecināmi augstuma ierobežojumi plānotajā izmantošanas teritorijā, cik tālu tie nav ierobežoti no normatīvo aktu puses.

### **3.2.7. Lietus ūdeņu savākšanas sistēmas**

234. Visās apbūves teritorijās jānodrošina lietus ūdens novadīšanas sistēmas. Vietās, kur nav iespējams lietus ūdens kanalizācijas sistēmu pieslēgt pie esošajiem centralizētajiem tīkliem, jāierīko vietējā lietus ūdens savākšana, nodrošinot lietus ūdens novadīšanu speciāli veidotā sistēmā vai filtrējošā slānī esošajā zemesgabalā.
235. Nav pieļaujama virszemes un lietus ūdeņu novadīšana sadzīves kanalizācijas tīklā. Pirms lietus ūdeņu ievadīšanas vaļējās ūdenskrātuvēs, meliorācijas grāvjos, upēs vai dīķos, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā jāveic lietus ūdeņu nostādīšana speciāli veidotā sistēmā vai filtrējošā slānī.
236. Jaunu lietus ūdens sistēmu izbūve vai pārbūve tiek veikta pamatojoties uz atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju izsniegtajiem tehniskajiem nosacījumiem.
237. Prasības lietus ūdeņu novadīšanas risinājumiem no projektējamām ielām, ceļiem un laukumiem jānosaka detālplānojumā vai jāparedz būvniecības ieceres dokumentos.

### **3.2.8. Siltumapgādes prasības**

238. Siltumapgādes risinājumi jāparedz detālplānojumos, būvprojektos un tehniskajos projektos atbilstoši spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.
239. Valkas pilsētā un novada ciemos, kuros ir izbūvēti centralizētās siltumapgādes tīkli, veicot jaunu daudzdzīvokļu dzīvojamo vai publisko ēku būvniecību, būves jānodrošina ar centralizēto siltumapgādi.

### **3.2.9. Gāzes apgādes prasības**

240. Gāzes apgādes risinājumi, precizētas esošo un plānoto pārvades gāzesvadu un to iekārtu novietnes, kā arī ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas jāparedz detālplānojumos, būvprojektos un tehniskajos projektos ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
241. Būvprojektiem, kuros paredzēta gāzes apgāde no gāzes vada, tehniskos noteikumus izsniedz un saskaņo, kā arī izsniedz nosacījumus detālplānojumam (ja paredzēta gāzes apgāde) akciju sabiedrības „Latvijas gāze”.

### **3.2.10. Attālumi no inženierkomunikācijām līdz ēkām un būvēm**

242. Horizontālais attālums no pazemes komunikācijām līdz ēku un būvju pamatiem jāpieņem saskaņā ar aktuālajiem būvnormatīviem.

243. Dzīvojamo ēku fasādēm, logiem, balkoniem un lodžijām jāatrodas ne tuvāk kā 1,5 m attālumā no gaisvadu elektrisko līniju vadiem vistuvākā pievirzījumā.
244. No gaisvadu elektrisko tīklu vadiem līdz būvēm, zemes un ūdens virsmai pieļaujami aktuālajos normatīvajos aktos noteiktie minimālie attālumi (m), ņemot vērā vada pieļaujamās novirzes no normāla stāvokļa (izņemot vadu nokares palielināšanos no slodzes strāvas).

### **3.2.11. Attālumi starp inženierkomunikācijām**

245. Horizontālie attālumi starp paralēlām blakus izvietotām pazemes inženierkomunikācijām jāpieņem pēc spēkā esošajiem būvnormatīviem. Ja blakus izvietotu cauruļvadu dziļuma starpība ir lielāka par 0,4 m, tad attālumi jāpalielina, ņemot vērā tranšeju nogāžu stāvumu, bet tiem jābūt ne mazākiem par tranšejas dziļumu.

### **3.2.12. Inženierkomunikāciju būvniecība, pārbūve un uzturēšana**

246. Veicot detālplānojuma teritorijas apbūvi, pirms atsevišķo zemes gabalu apbūves vispirms veicama ielu un ceļu projektēšana un izbūve kopā ar nepieciešamajiem inženiertīkliem, atbilstoši detālplānojuma īstenošanas kārtībā noteiktajam.
247. Inženierkomunikācijas būvē, rekonstruē, ekspluatē atbilstoši MK noteikumu Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”” prasībām. Inženiertehniskās komunikācijas jāizvieto ielu sarkano līniju koridoros, pēc iespējas joslā starp sarkano līniju un būvlaidi (apbūves līniju).
248. Inženiertehniskās apgādes nodrošinājuma galvenos objektus (inženierbūves) izvieto tehniskās apbūves teritorijās (TA).
249. Apbūves teritorijās jānodrošina ugunsdzēsības hidrantu tīkla izbūve un funkcionēšana, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

### **3.2.13. Elektronisko sakaru tīkli.**

250. Paredzot izbūvēt jaunas ielas un ceļus, iepļānot elektronisko sakaru tīklu kabeļu kanalizācijas vai sakaru kabeļu izvietojumu ārpus ielu un ceļu brauktuves;
251. Privātiem elektronisko sakaru tīkliem, kurus paredzēts pieslēgt SIA Lattelecom vai jebkuram citam publiskajam elektronisko sakaru tīklam, jāatbilst Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem “Noteikumiem par privātā elektronisko sakaru tīkla pieslēgšanu publiskajiem elektronisko sakaru tīklam” (SPRK 22.09.2010. Padomes sēdes lēmums Nr.1/16, protokols Nr.34, 10.p.), kuros norādīta privātā elektronisko sakaru tīkla pieslēgšanas kārtība;
252. Ja ar privātā tīkla īpašnieku noslēgts līgums “Par elektronisko sakaru tīkla robežu”, tad iekšējie telpu un teritoriju elektronisko sakaru tīklu izbūves darbi jāveic ēkas vai teritorijas īpašniekam vai valdītājam saskaņā ar šo noslēgto robežlīgumu;
253. Uzņēmumos un sabiedriskajās ēkās jānodrošina atsevišķa telpa elektronisko sakaru tīkla iekārtām, atsevišķā gadījumā arī līniju ievadiem;
254. Privātie un publiskie elektronisko sakaru tīkli jāierīko un jāizbūvē atbilstoši MK noteikumiem Nr.501 “Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība” un MK

noteikumi Nr.328 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 "Elektronisko sakaru tīkli";

255. Būvprojekti SIA Lattelecom elektronisko sakaru tīklu tuvumā ir saskaņojami ar SIA Lattelecom, bet gadījumā, ja nepieciešami esošo sakaru tīklu pārvietošanas darbi, ir pieprasāmi tehniskie noteikumi un tīkla pārvietošana veicama par elektroniskā sakaru tīkla pārvietošanas ierosinātāja līdzekļiem;

### **3.2.14. Elektroapgāde.**

256. Plānojot inženierkomunikāciju izvietošanu teritorijā, jāievēro MK 2014. gada 30. septembra noteikumu Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietošana" prasības.
257. Izvēloties 0,4kV kabeļus pēc iespējas veidot noslēgtu elektroapgādes tīklu ar rezervēšanas iespējām;
258. Pieslēguma vieta tiks precizēta tehniskajos noteikumos pēc „Pieteikuma Lietotāja elektroapgādei” iesniegšanas;
259. Elektroapgādes projektēšana un būvniecība ir īpaša būvniecība, kura jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 „ Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”.
260. Pie esošajiem un plānotajiem energoapgādes objektiem jānodrošina ērta piekļūšana AS „Sadales tīkls” personālam, autotransportam uc tehnikai.
261. Elektrotīklu ekspluatācijā ievērot prasības, kuras nosaka MK noteikumi Nr. 982 „Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika” – 3.,8. – 11. punkts;
262. Ja nepieciešama esošo elektroietaišu pārvietošana, tad paredzēt to pārvešanu atbilstoši spēkā esošajiem likumiem, noteikumiem u. c. normatīvajiem aktiem. Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem, saskaņā ar Enerģētikas likuma 23. pantu;
263. Elektroenerģijas lietotāju elektroapgādes kārtību, elektroenerģijas tirgotāja un elektroenerģijas sistēmas operatora un lietotāja tiesības un pienākumus elektroenerģijas piegādē un lietošanā nosaka MK noteikumi Nr. 50 „Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi”;
264. Jaunu elektroietaišu pieslēgšana un atļautās slodzes palielināšana AS “Sadales tīkls” notiek saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu „Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem”.

## **3.3. PRASĪBAS APBŪVEI**

### **3.3.1. Apbūves parametri**

265. Galvenie apbūvi raksturojošie rādītāji ir apbūves blīvums, intensitāte, brīvā teritorija un apbūves augstums. Šie rādītāji tiek noteikti katras pašvaldības apbūves noteikumos atbilstoši zonējumam un konkrētās teritorijas izmantošanas veidam.

266. Apbūves rādītāji, kas apbūves noteikumos ir noteikti attiecīgās apbūves teritorijas zemesgabaliem, nav attiecināma uz tiem zemesgabaliem, kuru atļautā izmantošana ir tikai automašīnu novietošana, transporta infrastruktūras vai inženiertehniskās apgādes objekts.

267. Apbūves blīvums ir apbūvētās teritorijas (visu ēku un būvju apbūves laukuma summas) attiecība pret visa zemesgabala platību (skatīt 1.pielikumu). To izsaka procentos un aprēķina ar sekojošu formulu:  $A=L / Z \times 100\%$ , kur: A – apbūves blīvums; L – visu ēku apbūves laukumu summa; Z – zemesgabala platība.

268. Apbūves intensitāte - nosaka procentos (%) kā ēku virszemes stāvu platības summas attiecību pret zemesgabala platību un aprēķina ar sekojošu formulu:  
 $I=S / Z \times 100\%$ ,  
kur:

I – apbūves intensitāte;  
S - virszemes stāvu platības summa kvadrātmetros (m<sup>2</sup>) ēkas ārējā perimetra robežās;  
Z - zemesgabala platība.

Aprēķinot apbūves intensitāti, brīvo teritoriju un apbūves blīvumu, zemes gabala platībā neskaita to teritorijas daļu, kas atrodas sarkanajās līnijās.

269. Brīvo teritoriju nosaka procentos (%) kā zemesgabala neapbūvētās platības attiecību pret virszemes stāvu platību un aprēķina ar sekojošu formulu:  
 $B=(Z - L1 - L2 - L3) / S \times 100\%$ ,  
kur

B – brīvā teritorija;  
Z - zemesgabala platība;  
L1 - apbūves laukums zemesgabalā (neieskaitot ar apstādījumiem labiekārtotu un apzaļumotu pazemes apjomu izmantojamu jumtu);  
L2 - piebraucamo ceļu laukums zemesgabalā;  
L3 - autostāvvietu laukums zemesgabalā;  
S – virszemes stāvu platības summa.

270. Apbūves augstums tiek noteikts pašvaldības apbūves noteikumos katrā konkrētā teritorijā atkarībā no funkcionālā zonējuma vai apakšzonējuma. Pašvaldība var noteikt gan maksimālo, gan minimālo pieļaujamo apbūves augstumu.

271. Apbūves augstumu var izteikt ar ēku stāvu skaitu, pieņemot, ka stāva augstums dzīvojamām ēkām ir ekvivalents 3,5 metriem.

272. Maksimālais apbūves augstums nevienā ēkas punktā nedrīkst pārsniegt pusi (0,5) no attāluma starp šī punkta projekciju uz zemes un ielas ass līniju un pusotra (1,5) m attāluma starp šī punkta projekciju uz zemes un robežu ar kaimiņu zemesgabalu.

### 3.3.2. Ēku un būvju augstums un stāvu skaits

273. Ēkas un citas būves augstumu mēra ielas vai piebraucamā ceļa pusē no zemes līmeņa līdz jumta korei vai tai ēkas daļai, kas aiztur gaismas iekļūšanu zem 45o leņķa (dzegai, jumta malai, jumta korei, kas stāvāka par 45o). (Skat. 2. pielikumu)

274. Ja dažādās fasādēs ir atšķirīgs stāvu skaits, tad ēkas vai būves stāvu skaitu un augstumu aprēķina no augstākās fasādes puses.

275. Jumta stāva izbūvi ieskaita ēkas stāvu skaitā, ja tās platība 2,5 m augstumā pārsniedz 66% no ēkas pirmā stāva platības.
276. Pagrabstāvu ieskaita ēkas stāvu skaitā, ja pagrabstāva griestu augstums virs zemes līmeņa pārsniedz 1,25 m un pagrabstāva augstums ir 2,5 m.
277. Ēku un būvju augstuma ierobežojumi nav attiecināmi uz arhitektoniskām vai tehniskām izbūvēm - virsgaismām, skursteņiem, torņiem, karoga mastiem, radio vai televīziju uztverošu vai pārraidošu iekārtu, sakaru torņiem, vējrādītājiem, zibens novadītājiem, baznīcas torņiem vai kupoliem.
278. Torņu, dūmeņu, augstsprieguma elektropārvades līniju, radiotehnisko un citu būvju, kas var tieši vai netieši apdraudēt lidojumu drošību, izvietojums jāplāno atbilstoši normatīvo aktu prasībām un jāsaskaņo ar Civilās aviācijas aģentūru, kā arī uzņēmumiem un iestādēm, kuru pārvaldībā atrodas lidlauki.

### 3.3.3. Noteikumi pagalmiem

279. Ēkas un būves var izvietot ne tuvāk kā 3 m no zemesgabala robežām. Izvietot tuvāk vai tieši pie robežām ēkas un būves drīkst tikai tādā gadījumā, ja to pieļauj ugunsdrošības un sanitārās normas, tiek ievērotas ēku un zemesgabalu insolācijas prasības un ir saņemta kaimiņa zemes gabala īpašnieka rakstiska piekrišana, ko tas apliecina ar personisku parakstu uz būvprojekta ģenplāna lapas.
280. Ja ēka vai būve izvietota tieši pie kaimiņa zemesgabala robežas, tad ēkas vai būves sienai, kas atrodas uz robežas, jābūt veidotai kā pretuguns mūrim ar iespēju kaimiņam piebūvēt pie tās savu ēku vai būvi. Tādā gadījumā jumts jāveido ar kritumu uz sava zemesgabala pusi.
281. Daudzdzīvokļu māju koplietošanas pagalmus drīkst apbūvēt tikai ar pašvaldības un ēkas īpašnieku vai apsaimniekotāju piekrišanu. Koplietošanas pagalmos jā saglabā esošie labiekārtojuma elementi un jānodrošina bērnu rotaļu laukumi, pieaugušo atpūtas vietas, saimnieciskie laukumi atkritumu konteineru izvietošanai, autostāvvietas iedzīvotājiem, kā arī jānodrošina iespēja piekļūt apkalpojošam un glābšanas transportam.
282. Nevienam pagalmam vai citai brīvās telpas daļai, kas nepieciešama ēkas vai būves funkcionēšanai, nedrīkst uzskatīt par kādai citai ēkai vai būvei līdzīgi piederīgu pagalma vai brīvās telpas daļu.
283. Nekādu daļu no nepieciešamā pagalma nedrīkst aizņemt kāda ēka, būve, vai tās daļa, izņemot:
- 283.1. inženiertehniskās apgādes tīkli un objekti, kas atļauti attiecīgajā teritorijā;
  - 283.2. arhitektoniskās detaļas, vai veidojumi, tai skaitā sliekšņi, skursteņi, karnīzes, dzegas, renes, pilastri, jumta balsti, kas projicējas nepieciešamajā pagalmā ne vairāk par 0,6 m;
  - 283.3. funkcionālas un dekoratīvas būves, ieskaitot saulesargus, strūklakas, piemiņas plāksnes un žogus;
  - 283.4. atklātas ugunsdzēsības vai āra kāpnes, kas aprīkotas ar margām, un kas projicējas pagalmā ne vairāk par 1,5 m;



283.5. saulesargus, erkerus, kas projicējas nepieciešamajā pagalmā ne vairāk par 1 m;

283.6. balkonus, segtas un nesegtas terases, kas projicējas nepieciešamajā pagalmā ne vairāk par 2,5 m.

284. Atbilstoši apbūves veidam, galvenajai ēkai zemesgabalā ir viens vai vairāki pagalmi – priekšpagalms (priekšdārziņš), iekšējais pagalms, sānpagalms, ārējais sānpagalms, aizmugures pagalms. (Skatīt 3.pielikumu.)

285. Zemesgabala daļu starp būvlaidi un ielas sarkano līniju nedrīkst apbūvēt, uz tās nedrīkst atrasties nekādas ēku daļas, to nedrīkst izmantot arī atklātai materiālu uzglabāšanai.

### **3.3.4. Būvlaides**

286. Prasības būvju izvietojumam zemes gabalā nosaka būvlaide, kas ir minimālais vai obligātais attālums no ielas sarkanās līnijas vai zemes gabala robežas.

287. Pilsētās un ciemos būvlaides nosaka no ielas sarkanās līnijas. Var būt vairāki būvleižu veidi: iedibinātā būvlaide, obligātā būvlaide, atkāpes būvlaide. (Skatīt 3.pielikumu.)

288. Galvenās ēkas novietnei zemes gabalā iedibinātas (esošas) būvlaides gadījumā, ja tā nav spēkā esošajās sarkanajās līnijās, neskatoties uz jebkādiem citiem teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, jāievēro šī iedibinātā būvlaide.

289. Galvenās ēkas novietnei zemes gabalā, kur nav iedibināta būvlaide vai nav izveidots ielu tīkls, starp sarkano līniju un būvlaidi jāievēro šādi minimālie attālumi:

289.1. vietējas nozīmes ielai – ne mazāk kā 3 m;

289.2. maģistrālajai ielai – ne mazāk kā 6 m.

290. Gar maģistrālajām ielām un vietējiem autoceļiem būvlaide nedrīkst būt mazāka par 6 m, izņemot jau esošos apbūves gadījumus vai iedibinātās būvlaides.

291. Gar vietējas nozīmes ielām un ceļiem priekšpagalma (būvlaides) platums nedrīkst būt mazāks par 3 m, izņemot esošos apbūves gadījumus.

### **3.3.5. Apbūves atbilstība zemes gabala robežām**

292. Jebkurai ēkai, būvei un to daļām ir jāatrodas attiecīgā zemesgabala robežās. Neviena ēkas vai citas būves daļa ne uz viena zemesgabala nedrīkst projicēties ārpus zemesgabala robežas, izņemot gadījumus:

292.1. ja būve ir žogs starp zemesgabaliem;

292.2. ja saņemta blakus zemesgabala īpašnieka rakstiska piekrišana mainīt zemesgabala robežu pa vertikāli (pārkares servitūts).

### **3.3.6. Redzamības trijstūri (brīvlauki)**

293. Lai nodrošinātu labu pārredzamību un satiksmes drošību pie ielu un ceļu krustojumiem, projektējot ēku un citu būvju piesaisti zemesgabalam un teritorijas labiekārtojumu, jāievēro redzamības trijstūra parametri, kas attiecas uz zemes vienībām, kas robežojas ar ceļu un

ielu krustojumiem, to sarkano līniju robežās jāievēro sekojoši nosacījumi uz stūra zemesgabala (skatīt 4.pielikumu):

293.1. nedrīkst būvēt, pārbūvēt vai izvietot nekādu ēku vai būvi teritorijā, ko veido apstāšanās redzamības attālumi uz abām pusēm no krustojuma vai pieslēguma ass uz galvenās ielas un redzamības attālums uz krustojošās ielas vai pieslēguma. Šie attālumi nosakāmi un precizējami detālplānojumos;

293.2. redzamības trīsstūra robežās nedrīkst atrasties ēkas, būves, mobili objekti (kioski, furgoni, reklāmas stendi un citi vidi veidojoši elementi), koki un krūmi augstāki par 0,5 m;

293.3. ja esošā kapitālā apbūve neļauj izveidot nepieciešamos redzamības trīsstūrus, gājēju un transporta kustības drošību jānodrošina ar kustības regulēšanas vai speciālām tehniskām ierīcēm.

294. Šo prasību var neattiecināt tikai uz esošām vēsturisko apdzīvoto vietu centra apbūves teritorijām un arhitektūras pieminekļiem.

### **3.3.7. Attālumi starp ēkām un būvēm**

295. Insolācijas prasības

295.1. Insolācijas un dabiskā apgaismojuma prasības jāpieņem saskaņā ar spēkā esošo būvnormatīvu LBN 211-15 „Dzīvojamās ēkas” un LBN 208-15 „Publiskas būves” prasībām.

295.2. Šajos noteikumos noteiktās insolācijas prasības var neievērot, ja pašvaldība apbūves noteikumos ir noteikusi apbūves teritorijas, kurās ir īpaši sarežģīti pilsētībūvniecības apstākļi (kultūrvēsturiskā zona, pilsētas centra zona) un insolācijas rādītāji esošajās dzīvojamajās mājās ir nepietiekami. Minētajā gadījumā attiecīgajā teritorijā pieļaujams projektēt jaunu apbūvi vai dzīvojamās apbūves rekonstrukciju, ievērojot esošo vēsturiski izveidojušos insolāciju un to nepasliktinot (LBN 211-15 un LBN 208-15).

296. Ugunsdrošības attālumu prasības

296.1. Ugunsdrošības attālumi starp dzīvojamām, sabiedriskām un rūpniecības uzņēmumu palīgēkām jāparedz atbilstoši ugunsdrošības prasībām LBN 211-15, bet starp rūpnīcu un lauksaimniecības nozīmes ražošanas ēkām atbilstoši šo ēku projektēšanas normatīviem.

296.2. Nosakot ugunsdrošības attālumus starp ēkām, jāievēro spēkā esošie normatīvie akti.

296.3. Plānojot ēku izvietojumu, jānodrošina iespējas ugunsdrošības tehnikas netraucētai piebraukšanai pie ēkām.

297. Attālumi līdz bērnu pirmskolas un mācību iestādēm

297.1. Detālplānojumos un būvprojektos no bērnu pirmskolas iestādēm un vispārizglītojošām skolām ir jānosaka šādi attālumi:

297.1.1. no ielu sarkanajām līnijām vismaz 25 m;

297.1.2. no dzīvojamajām mājām atkarībā no ēku augstuma un izvietojuma, taču ievērojot insolācijas prasības.

297.2. Nosakot ugunsdrošības attālumus, jāievēro MK Noteikumi Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi" un LBN 201 – 15 „Būvju ugunsdrošība” prasības.

## 298. Attālumi līdz lopkopības fermām

298.1. Detālplānojumos un būvprojektos no lopkopības fermām ir jānosaka šādi minimālie attālumi:

298.1.1. no dzelzceļa līnijām 300 m;

298.1.2. no valsts galvenajiem autoceļiem 300 m;

298.1.3. no valsts reģionālajiem autoceļiem 150 m;

298.1.4. no valsts vietējiem autoceļiem un pašvaldību ceļiem 50 m;

298.1.5. no dzīvojamām mājām - atkarībā no attiecīgās fermas sanitārajām aizsargjoslām, bet ne mazāk par 300m.

298.2. Plānojot apbūvi, ir jāizvērtē valdošo vēju virzieni, kā arī katras fermas specifika (smakas, trokšņi u.c. faktori), savlaicīgi paredzot un būvprojektā iestrādājot nepieciešamos aizsardzības pasākumus.

298.3. Projektējot jaunas vai paplašinot esošās viensētas, jāievēro minimālais attālums no dzīvojamās mājas līdz:

298.3.1. kūtij 50 m;

298.3.2. kūtsmēslu glabātuvei 100 m;

298.3.3. vircas bedrei 100 m;

298.3.4. klētij, šķūnim, nojumei pēc ugunsdrošības normām.

## 299. Attālumi līdz autoceļiem un dzelzceļiem

299.1. Dzīvojamās un sabiedriskās ēkas un būves ārpus apdzīvotajām vietām, ja vien tās nav sasaistītas ar ceļu apkopes infrastruktūru, jāprojektē ne tuvāk no ceļa ass kā:

299.1.1. valsts galvenajiem autoceļiem 100 m;

299.1.2. valsts reģionāliem autoceļiem 60 m;

299.1.3. valsts vietējiem autoceļiem 30 m;

299.1.4. pašvaldību autoceļiem 30 m.

299.2. Dzīvojamā apbūve jāatdala no dzelzceļa ar 100 m platu sanitāro aizsargzonu, bet ja netiek pārsniegts normatīvais trokšņu līmenis, šo attālumu var samazināt līdz 50 m. Ne mazāk kā 50% no šīs sanitārās aizsargzonas ir jāapstāda ar kokaugiem.

## 300. Attālumi līdz dzīvojamām mājām

300.1. Apdzīvotajās vietās minimālos attālumus starp dzīvojamiem namiem nosaka vietējās pašvaldības apbūves noteikumos saskaņā ar insolācijas, apgaismojuma un ugunsdrošības prasībām, psiholoģiskā komforta nodrošināšanai ievērojot šādus minimālos attālumus:

300.1.1. starp ēku garenfasādēm – ne mazāk par 15 metriem divu un triju stāvu ēkām un ne mazāk par 20 metriem – četru stāvu un augstākām ēkām;

300.1.2. starp ēku gala fasādēm, kurās ir dzīvojamo istabu logi, – ne mazāk par 10 metriem;

300.1.3. starp vienas ēkas garenfasādi un tai pretī izvietoto otras ēkas gala fasādi – ne mazāk par 10 metriem.

300.1.4. minimālos ugunsdrošības attālumus no ēkām līdz blakus esošo zemes vienību robežām, kā arī starp ēkām vienā zemes vienībā nosaka saskaņā ar ugunsdrošību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem.

300.2. Ēku un būvju tuvumā stādāmie koki nedrīkst traucēt to apsaimniekošanu un drošu ekspluatāciju, kā arī dzīvojamo un sabiedrisko telpu insolāciju un izgaismošanu.

### **3.3.8. Saimniecības ēkas un būves**

301. Saimniecības ēku un būvi nedrīkst ierīkot priekšpagalmā vai stūra zemesgabala gadījumā ārējā sānu priekšpagalmā, kā arī uzskatīt par saimniecības ēku vai būvi, ja tā piebūvēta dzīvojamajai mājai vai iebūvēta tajā.

302. Minimālais attālums no dzīvojamo telpu logiem līdz saimniecības ēkām blakus zemesgabalos nedrīkst būt mazāks par 6 m.

303. Saimniecības ēku nedrīkst ierīkot tuvāk kā 2,0 m no zemesgabala sānu vai aizmugures robežas. Šo minimālo attālumu var samazināt vai būvēt uz robežas, ja saņemta kaimiņu zemesgabala īpašnieka rakstiska piekrišana, ko viņš apliecina ar parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas.

### **3.3.9. Ēkas un būves mājlopiem**

304. Valkas pilsētā jaunu būvju mājlopiem būvniecība aizliegta.

305. Mājlopiem paredzētās saimniecības ēkas un citas būves drīkst izvietot tikai teritorijās, kur saskaņā ar pašvaldības Apbūves noteikumiem ir atļauta mājlopu turēšana, ievērojot veterinārās prasības.

306. Blīvi apdzīvotajās vietās mājlopiem paredzētu saimniecības ēku nedrīkst ierīkot tuvāk par 50 m no apbūves teritorijas, kur saskaņā ar pašvaldības Apbūves noteikumiem mājlopu turēšana ir aizliegta.

307. Blīvi apdzīvoto vietu teritorijās, kur mājlopu turēšana atļauta, mājlopiem paredzētu saimniecības ēku nedrīkst ierīkot priekšpagalmā un ārējā sānu pagalmā, kā arī tuvāk par 15 m no kaimiņu dzīvojamo telpu logiem.

308. Lauku teritorijās lopkopības fermām un kūtīm jābūt noteiktajā attālumā no citām fermām, apdzīvotām vietām, ceļiem un citiem objektiem:

308.1. Lopkopības ferma un kūts jāizvieto tā, lai tās sanitārā aizsargjosla nepārsniegtu tā zemesgabala robežas, uz kura šī ferma vai kūts atrodas. Ar blakus zemesgabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš ar parakstu apliecina uz zemesgabala plānojuma lapas, šo sanitārās aizsargjoslas lielumu drīkst samazināt līdz attālumam, kuru akceptē blakus zemesgabala īpašnieks.

308.2. Ierīkojot lopkopības fermas, to teritorijai ir jābūt brīvai no lipīgo slimību ierosinātājiem. Teritorijā nedrīkst atrasties purvāji un plūstoša smilts, gruntsūdens līmenim jābūt vismaz 1 m zem ceļamo ēku pamatiem.

308.3. Fermas teritorijā jāparedz ceļi, vieta dzīvnieku pastaigu aplokiem, palīgēkām, veterinārajiem objektiem un barības noliktavām.

308.4. Nav atļauts ierīkot lielfermas ar dzīvnieku skaitu liellopiem virs 500, un cūku fermas ar dzīvnieku skaitu virs 300.

308.5. Maksimāli vienlaikus atļautais mājdzīvnieku skaits lopkopības fermā vai zemnieku saimniecības kūtī, ja tiek izmantotas savas ganības, nedrīkst pārsniegt pieļaujamo mājdzīvnieku skaitu uz lauksaimniecības teritorijas platību:

308.5.1. 1 govs (ar teļu) - 1,5ha,

308.5.2. 1 bullis - 1,5ha,

308.5.3. 1 zirgs - 1,5ha,

308.5.4. 1 nobarojams liellops - 0,5ha,

308.5.5. 10 aitas (ar jēriem) - 1ha,

308.5.6. 40 aitas (ar jēriem) - 1ha kultivētas ganības,

308.5.7. uz 20 cnt. cūku kopējās dzīvmasas - 1ha.

309. Kūtsmēslu krātuvēm jābūt ar betonētiem pamatiem ar 0,8 – 1,0 m augstām malām, apkārt jābūt nobetonētam grāvītim uz vircas bedres pusi. Kūtsmēslu krātuvēm jābūt valdošo vēju virzienā no fermas, kūts un dzīvojamām ēkām un zemākā reljefa vietā. Nokrišņu ūdens un vircas uztveršanai apkārt krātuvei jāizveido 0,3 – 0,4 m plats un 0,3 m dziļš grāvītis. Mēslu krātuves abos galos jāizveido cieta seguma iebrauktuves. Virs kūtsmēslu krātuvēm jāierīko nojumes.

310. Vircas un šķidro kūtsmēslu bedrēm jābūt betonētām, tās jānosedz.

### **3.3.10. Atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana**

311. Atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana kā palīgizmantošana nav atļauta:

311.1. priekšpagalmā vai stūra zemesgabala gadījumā ārējā sānpagalmā;

311.2. tuvāk par 3 m no zemesgabala robežas;

311.3. nevienā autostāvvietā.

312. Ciemu un pilsētu teritorijās lauksaimniecības tehnikas un transportlīdzekļu virs 3,5t uzglabāšana ir atļauta tikai ražošanas un tehniskās apbūves teritorijās.

### **3.3.11. Prasības ēkas, būves vai to daļas funkcionālās izmantošanas maiņai**

313. Jebkura ēku, būvju vai to daļu funkcionalitātes maiņa ir jāsaskaņo ar pašvaldību. Plānotajai jaunajai funkcijai ir jāatbilst pašvaldības apbūves noteikumu un teritorijas atļautās izmantošanas prasībām konkrētajā teritorijā.

314. Nav pieļaujama tādu funkciju paredzēšana, kas pasliktina apstākļus blakus zemes gabalos, apgrūtina piekļūšanu tiem, pasliktina likumīgi uzsākto zemes izmantošanu un ēku ekspluatāciju vai pasliktina vides stāvokli. No jauna plānotā funkcija nedrīkst būt pretrunā ar Apbūves noteikumiem vai pārkāpt kādu to punktu.

315. Paredzot kādai ēkas daļai vai telpu grupai publisku funkciju, funkciju maiņu drīkst veikt tikai pie nosacījuma, ka tiek nodrošināta vides pieejamība, veicot atbilstošus pielāgošanas pasākumus.

### **3.3.12. Prasības ēku un būvju pārbūvei, atjaunošanai, remontam un nojaukšanai**

316. Pārbūve

316.1. Ēkas pārbūve ir veicama, lai uzlabotu plānojuma kvalitāti, paaugstinātu labiekārtojuma tehnisko līmeni, uzlabotu konstruktīvos risinājumus vai arī pielāgotu tās citai atļautai izmantošanai.

316.2. Pārbūvējot vēsturiski nozīmīgas ēkas, nav atļauta to fasāžu arhitektūras vienkāršošana un redzamo arhitektonisko veidojumu (ailu aizpildījums, rustojums, portāli, vitrīnas, logu apmales, sandriki, lizēnas, pilastrī, dzegas, jumta logi u.c.) daļēja vai pilnīga likvidēšana vai pārveidošana. Nav atļauts izmainīt vēsturisko ēku logu un iestikloto ieejas durvju vērtņu dalījumu.

316.3. Jebkāda ēku pārbūve, tai skaitā paplašināšana, veicama ievērojot apbūves parametrus, kas noteikti vietējās pašvaldības Apbūves noteikumos. Jaunais risinājums nedrīkst pasliktināt situāciju blakus zemes gabalos un esošo ēku izsauļojumu.

316.4. Ja ēkā atrodas ģeodēziskais punkts, tad būvprojekts jāsaskaņo ar ģeodēziskā punkta turētāju (Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūru vai pašvaldību, atkarībā no punkta veida (valsts vai vietējais)).

317. Atjaunošana

317.1. Kultūras pieminekļu atjaunošana veicama saskaņā ar būvvaldē apstiprinātu restaurācijas projektu, kas izstrādāts saskaņā ar Kultūras pieminekļu uzskaites, aizsardzības, izmantošanas un restaurācijas noteikumiem. Citu ēku atjaunošana veicama saskaņā ar būvvaldē apstiprinātu būvprojektu. Ja ēkā atrodas ģeodēziskais punkts, tad būvprojekts jāsaskaņo ar ģeodēziskā punkta turētāju (Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūru vai pašvaldību, atkarībā no punkta veida (valsts vai vietējais)).

### 318. Kārtējais remonts

318.1. Ja ēkas vai būves tehniskais stāvoklis ir pasliktinājies, tad īpašnieka vai lietotāja pienākums ir veikt ēkas vai būves kārtējo remontu. Veicot kārtējo remontu arhitektūras pieminekļos, nedrīkst pārveidot to plānojumu un būves vēsturisko apjomu, kā arī ārējo un iekšējo arhitektonisko apdari.

### 319. Kapitālais remonts

319.1. Kapitālais remonts veicams saskaņā ar normatīvo aktu noteiktā kārtībā izstrādātu un pašvaldībā apstiprinātu būvprojektu. Pirms arhitektūras pieminekļa kapitālā remonta uzsākšanas, ir jāsaņem Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas nosacījumi. Ja ēkā atrodas ģeodēziskais punkts, tad būvprojekts jāsaņem ar ģeodēziskā punkta turētāju (Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūru vai pašvaldību, atkarībā no punkta veida (valsts vai vietējais)).

### 320. Ēku un citu būvju nojaukšana

320.1. Ēku un būvju nojaukšana veicama atbilstoši normatīvo aktu noteiktajām prasībām;

320.2. Nojaukto ēku un citu būvju vietas jānotīra, pilnībā jāaizvāc jebkādi būvgruži un jānolīdzina. Ja nojauktās ēkas vietā sešu mēnešu laikā netiek uzsākta jauna būvniecība, teritorija jārekultivē un jāapzaļumo;

320.3. Ja ēka vai būve atrodas avārijas stāvoklī, apdraud cilvēkus vai būtiski degradē ainavu un vidi, pašvaldība var uzdot tās īpašniekam ēku nojaukt. Ja īpašnieks neņem vērā atkārtotus brīdinājumus, pašvaldība, balstoties uz Valkas novada saistošajiem noteikumiem Nr. 45, ir tiesīga piemērot paaugstinātu nekustamā īpašuma nodokli vai tādu būvi nojaukt, piedzenot no īpašnieka darbu izmaksas.

#### **3.3.13. Prasības teritorijas, ēku un būvju uzturēšanai**

321. Nekustamā īpašuma īpašniekam vai lietotājam ir pienākums uzturēt kārtībā sava īpašuma teritoriju, kā arī visas uz tā atrodošās ēkas un būves. Nav pieļaujama teritorijas piesārņošana, piegrižošana un aizaudzēšana ar nezālēm, kā arī apstākļu pasliktināšana blakus esošajos zemes gabalos.

322. Pagalmi ir jāuztur kārtībā, tīri un sausi, nodrošinot lietus ūdeņu novadīšanu no teritorijas, tā lai netiktu applūdināti blakus esošie zemes gabali, kā arī koplietošanas ielas un ceļi.

323. Ēkas īpašniekam vai lietotājam ir jānodrošina nekustamā īpašuma estētiskā kvalitāte un jāuztur kārtībā ēkas fasādes, sienas, logi, durvis, jumts, ūdens notekcaurules, renes un citi elementi.

324. Fasādes krāsošana ir jāveic saskaņā ar būvvaldes izdoto krāsu pasi vai būvprojektā akceptētu krāsojumu.

#### **3.3.14. Aizsardzība pret trokšņiem un piesārņojumu**

325. Akustiskā trokšņa pieļaujamie normatīvi dzīvojamo un publisko ēku telpām un teritorijām jāpieņem atbilstoši LR likumdošanas aktu prasībām.

326. Trokšņa samazināšanas līdzekļi (prettrokšņa pasākumi) projektējami atbilstoši LR likumdošanas aktu prasībām.
327. Trokšņa līmeņa rādītāji galvenajiem trokšņa avotiem nosakāmi pēc to novietnei atbilstošām trokšņa kartēm, bet, ja tādu nav, tad akustisko mērījumu vai aprēķinu rezultātā.
328. Prettrokšņa sienas nepieciešamību pamato tehniskajā projektā. Īpašos gadījumos par prettrokšņa sienu drīkst izmantot žogu. Prettrokšņa sienas ierīko ražošanas un tehnisko objektu apbūves teritorijām un nepieciešamības gadījumā gar satiksmes maģistrālēm blīvi apdzīvotās vietās.
329. Publiskā ārtelpa ir definējama kā svarīgs plānojuma struktūras un kvalitatīvas dzīves vides elements. Tā ir definējama arī kā atsevišķi un patstāvīgi plānojumos attīstāms objekts.

### **3.3.15. Vides pieejamība**

330. Esošajās sabiedriskajās un pakalpojumu ēkās, kurās tehniski nav iespējams nodrošināt iekļūšanu personām ar īpašām vajadzībām, ir jābūt iespējai attiecīgās iestādes pakalpojumus saņemt citā veidā.
331. Publisku ēku vai telpu grupu u.c. būvju projektēšanā jāievēro LBN 208-15 "Publiskas būves" prasības, savukārt vides pieejamības prasību ieviešanā jāizmanto "Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem" (Liepājas neredzīgo biedrība, 2011).

### **3.3.16. Fasādes, jumti, notekcaurules**

332. Katra zemesgabala īpašniekam jāuztur kārtībā ēkas fasādes, ūdens notekcaurules, renes un jumts.
333. Ēku fasādēs nav atļauta patvaļīga logu, durvju, lodžiju un balkonu pārbūvēšana.
334. Nav atļauta patvaļīga satelītantenu novietošana uz jumtiem, balkoniem, erkeriem vai to piestiprināšana pie ēku fasādēm.
335. Jumti un notekcaurules ir jāizbūvē tā, lai ūdens netecētu uz kaimiņu zemesgabaliem. Jānovērš ledus un sniega krišanas uz ietves iespēja.
336. Ugunsdrošajām sienām jābūt augstākām par jumta segumu vismaz par 60 cm, ja kaut viens no jumta vai savietotā jumta elementiem (izņemot jumta segumu) būvēts no degošiem materiāliem, un vismaz par 30 cm augstākām par jumta segumu, ja jumta vai savietotā jumta elementi (izņemot jumta segumu) būvēti no grūti degošiem materiāliem. Ugunsdrošās sienas var nebūt augstākas par jumta segumu, ja visi jumta vai savietotā jumta elementi (izņemot jumta segumu) būvēti no nedegošiem materiāliem.
337. Katra daudzdzīvokļu nama ielas pusē, cik tālu tas saskaras ar ietvi, ir jābūt ierīkotai lietus ūdens renei un notekai vai citai lietus ūdens novadīšanas sistēmai. Tās jāierīko tā, lai netraucētu kustību pa ietvi. Ūdens notekcaurules jāizbeidz ne augstāk par 15 cm virs ietves.



### 3.3.17. Prasības degvielas uzpildes stacijām (DUS)

338. Projektējot, būvējot un ekspluatējot degvielas un sašķidrinātās gāzes uzpildes stacijas (DUS un GUS) un citus riska objektus, jāievēro normatīvo aktu prasības.
339. Degvielas un gāzes uzpildes staciju projektēšana, būvniecība un ekspluatācija nav atļauta:
- 339.1. īpaši aizsargājamu dabas teritoriju, augu un dzīvnieku sugu atradņu teritorijās;
  - 339.2. virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās 10 m platā joslā;
  - 339.3. aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām;
  - 339.4. aizsargjoslās ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm;
  - 339.5. aizsargjoslās ap naftas un naftas produktu un ķīmisko vielu un produktu vadiem;
  - 339.6. noliktavām, krātuvēm un pārstrādes uzņēmumiem;
  - 339.7. valsts hidrometeoroloģisko novērojumu staciju, posteņu un stacionāro valsts nozīmes
  - 339.8. monitoringa punktu aizsargjoslās;
  - 339.9. elektrisko tīklu, siltumtīklu, ūdensvadu, kanalizācijas tīklu aizsargjoslās;
  - 339.10. valsts ģeodēzisko atbalsta punktu aizsargjoslās;
  - 339.11. karjeru aizsargjoslās.
340. Atļauts būvēt un ekspluatēt tikai stacionāras degvielas un gāzes uzpildes stacijas, kas izvietojamas speciālos laukumos.
341. Degvielas un gāzes uzpildes stacijās jāierīko sabiedriskās tualetes.
342. Degvielas uzpildes vietām jābūt labiekārtotām ar cieta segumu un nojumi.
343. Degvielas uzpildes stacijās jāparedz lietus notekūdeņu un izlijušās degvielas savākšana un attīrīšana, kā arī novērojumu tīkla izveide pazemes ūdeņu un grunts kvalitātes kontrolei.
344. Jebkuros tehnoloģiskos procesos kaitīgo vielu izmešu koncentrācija DUS teritorijā, uz robežas un ārpus tās nedrīkst pārsniegt šo vielu maksimāli pieļaujamās koncentrācijas apdzīvotās vietās. Jāparedz atgāzu savākšanas sistēma.
345. Attālums no degvielas uzpildes stacijām ar pazemes rezervuāriem šķidrās degvielas glabāšanai līdz pirmsskolas bērnu iestāžu, vispārizglītojošu skolu, internātskolu, ārstniecības iestāžu ar stacionāru zemesgabalu robežām vai līdz dzīvojamo un sabiedrisko ēku un būvju sienām jāpieņem ne mazāk par 50m. Šis attālums jānosaka no degvielas pildnēm un degvielas pazemes rezervuāriem.
346. Degvielas uzpildes stacijas tvertnes un pildnes jāizvieto speciālos laukumos ne tuvāk par 50 m no dzīvojamām, sabiedriskām un administratīvām ēkām, 30 m no skuju koku mežu masīviem, 25 m no lapu koku masīviem, 40 m no dzelzceļa malējās sliedes un no gaisa elektropārvades līnijām attālumā, kas vienlīdzīgs 1,5 balsta augstumam. Degvielas tvertnes

jāizvieto ne tuvāk par 15 m no kopējās lietošanas ceļiem, 10 m no vadības pults būves un 9 m no pildnēm. Ja tvertnes ir apakšzemes, tad šos attālumus var samazināt par 50%.

347. Degvielas uzpildes staciju būvniecībā ir pieļaujami tikai plastificēti apakšzemes degvielas rezervuāri. Rezervuāru atrašanās daļēji vai pilnīgi virs zemes pieļaujama tikai atsevišķos gadījumos, ja nav iespējami citi risinājumi. Šādos gadījumos nepieciešams veikt īpašus drošību pastiprinošus pasākumus, kas paredzami būvprojektā projektā.
348. Lai novērstu iespējamo degvielas noplūdi, degvielas uzpildes staciju rezervuāru pārbaudi periodiski jāveic licencētai firmai.

### **3.3.18. Vispārīgas prasības automašīnu un velosipēdu novietošanai un to novietnēm**

349. 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.
350. Ierīkojot atklātas auto novietnes, jāievēro minimālais attālums 4 m līdz esošās zemes vienības robežai. Šo attālumu var samazināt, ja ir saņemta kaimiņu zemes vienības īpašnieka/-u rakstiska atļauja.
351. Ēka vai būve ar automašīnu, motociklu un velosipēdu novietnēm jānodrošina tajā brīdī, kad ēka vai būve ir pabeigta vai paplašināta pirms nodošanas ekspluatācijā.
352. Minimālo stāvvietu skaitu un nepieciešamo platību automašīnām, velosipēdiem, mopēdiem un motorolleriem pie daudzdzīvokļu dzīvojamajiem namiem, sabiedriskajām iestādēm, darījuma un ražošanas objektiem jānosaka detālplānojumos vai projektēšanas nosacījumos atbilstoši attiecīgajiem LR būvnormatīviem.
353. Šo noteikumu prasības transportlīdzekļu novietošanai neattiecas uz esošu ēku vai citu būvi līdz brīdim, kad tās platība tiek palielināta vai mainīta izmantošana, vai pieaug nodarbināto skaits, dzīvokļu skaits, vai kāds cits raksturojošs lielums, kas prasītu palielināt transporta līdzekļu novietošanai nepieciešamo laukumu. Tad šāds laukums ir jāpalielina līdz atbilstošam izmēram.
354. Attālumi no virszemes un daļēji ieraktām (iegremdētām) garāžām, atklātām autostāvvietām pastāvīgai un īslaicīgai glabāšanai līdz dzīvojamām un sabiedriskām ēkām, kā arī līdz skolu, pirmskolas izglītības iestāžu, stacionāru ārstniecības iestāžu zemesgabaliem ir jāpieņem atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
355. Zemes platība vienai mašīnai virszemes autostāvvietā jāpieņem 25 m<sup>2</sup>, velosipēda stāvvietai 3.75 m<sup>2</sup>, motocikla stāvvietai 5 m<sup>2</sup>, tūristu autobusa stāvvietai 75 m<sup>2</sup>. Projektējot autostāvvietas autobusiem un kravas automašīnām, jāievēro automašīnu izmēri un paredzētā darbība autostāvvietā.
356. Transportlīdzekļu stāvvietu segumiem atbilstoši iespējām jāpielieto ekoloģiski risinājumi un tādā gadījumā 30% no stāvvietas aizņemtās platības ir tiesības ieskaitīt brīvajā teritorijā.
357. Projektējot jaunas auto novietnes, neatkarīgi no mašīnu skaita, minimālie attālumi līdz dzīvojamo māju logiem jānosaka 5 m, kā arī jāņem vērā spēkā esošo normatīvo aktu prasības attiecībā uz ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transporta piekļūšanas nodrošināšanu.

358. Atkarībā no stāvu skaita jāpieņem šādi zemesgabalu izmēri (m<sup>2</sup> uz vienu vieglo automašīnu):
- 358.1. viestāvu garāžām un autostāvvietām – 30 m<sup>2</sup>;
  - 358.2. divstāvu – 20 m<sup>2</sup>;
  - 358.3. trīsstāvu – 14 m<sup>2</sup>;
  - 358.4. četrstāvu - 12 m<sup>2</sup>;
  - 358.5. piecstāvu – 10 m<sup>2</sup>.

### **3.3.19. Noteikumi atklātām autostāvvietām:**

359. Autostāvvietas jāizvieto uz tā paša zemesgabala vai tajā pašā būvē, kuras izmantošanai stāvvietas nepieciešamas, izņemot gadījumus, ja ar detālplānojumu noteikts citādi.
360. Ja nav iespējams zemesgabalā vai ēkā nodrošināt normatīvos noteikto minimālā automašīnu skaita novietojumu, būvniecības ierosinātais nodrošina nepieciešamo autostāvvietu skaita izbūvi citā teritorijā saskaņā ar pašvaldības prasībām.
361. Ja būve vai zemesgabals ietver vairāk nekā vienu izmantošanu un katrai izmantošanai noteikts savs autostāvvietu normatīvs, tad nepieciešamo automašīnu autostāvvietu skaitu nosaka katrai izmantošanai atsevišķi un skaitu summē.
362. Nosakot minimālo un maksimālo autostāvvietu skaitu, pašvaldība var šīs prasības papildināt un detalizēt:
- 362.1. pilsētas situācijā atbilstoši satiksmes komforta līmenim - īpaši lielo pilsētu centrālajā daļā, vēsturiskās apbūves teritorijās un citās tipiskās sarežģītās pilsētībūvnieciskās situācijās;
  - 362.2. lauku teritorijās;
  - 362.3. pie īpašiem objektiem ar lielu apmeklētāju skaitu, ņemot vērā pilsētībūvniecisko situāciju.
363. Atklātas autostāvvietas no dzīvojamām teritorijām, pirmsskolas izglītības iestādēm, skolām vai veselības aprūpes iestādēm norobežo ar apstādījumu joslu. Atklāta autostāvvietas pie pirmsskolas izglītības iestādes nedrīkst atrasties tuvāk par 10 m no pirmsskolas izglītības iestādes ēkām vai rotaļu un sporta laukumiem. Norobežojošos stādījumus gar autostāvvietu pie pirmsskolas izglītības iestādes veido neatkarīgi no autostāvvietas ietilpības. Izbūvējot atsevišķu atklātu auto novietni daudzdzīvokļu māju pagalmos, to labiekārto, paredzot norobežojošus stādījumus gar bērnu rotaļu laukumiem, sporta laukumiem vai iedzīvotāju atpūtas vietām.
364. Jānodrošina lietusu ūdeņu savākšana no autostāvvietu teritorijām un novadīšana lietusu ūdens kanalizācijas sistēmā. Jaunbūvēs jāparedz lietusu ūdeņu attīrīšana pirms to novadīšanas vidē no autonovietnēm.
365. Iežogotām autostāvvietām ar ietilpību līdz 100 vietām pirms vārtiem jānodrošina vismaz 6 m plats priekšlaukums, bet ar lielāku ietilpību - 12 m plats priekšlaukums.

366. Ja publiskajā ārtelpā izbūvē vai ierīko atsevišķu atklātu autostāvvietu, to labiekārto izmantojot piemērotus apstādījumus. Zaļie stādījumi iežogotās autostāvvietās jākopj gan iekšpus, gan ārpus iežogojuma zemesgabala robežās.
367. Pirms jaunu pazemes autonovietņu (garāžu) būvniecības publiskajā ārtelpā vai iekšpagalmā, veic hidroģeoloģiskos pētījumus un autonovietnes izbūvē nodrošina apkārtējām būvēm un kokiem, kuru saglabāšana paredzēta plānošanas un arhitektūras uzdevumā vai tehniskajos noteikumos, nepieciešamā hidroģeoloģiskā režīma saglabāšanu.
368. Ja izbūvē pazemes autonovietni (garāžu) vai slēgtu vairākstāvu autonovietni, tajā ierīko piespiedi ventilāciju, kas nodrošina normatīviem atbilstošu gaisa kvalitāti.
369. Ierīkojot apstādījumus atklātās autostāvvietās, ievēro šādus nosacījumus:
- 369.1. autostāvvietā vismaz 10% no transportlīdzekļu novietnes kopējās teritorijas paredz apstādījumiem ar kokiem vai krūmiem;
- 369.2. apstādījumus autostāvvietā iespēju robežās organizē sadalošās joslās un norobežojošos stādījumos;
- 369.3. daudzdzīvokļu māju pagalmos, kur autostāvvietā robežojas ar bērnu rotaļu laukumu, sporta laukumu vai iedzīvotāju atpūtas zonu, norobežojošos stādījumus gar transportlīdzekļu novietni veido neatkarīgi no transportlīdzekļu novietnes ietilpības;
- 369.4. ja autostāvvietu izvieto pie zemesgabala robežas, norobežojošos stādījumus gar autostāvvietu veido neatkarīgi no tās ietilpības;
- 369.5. esošo koku saglabāšanai dod priekšroku salīdzinājumā ar jauniem apstādījumiem;

### **3.3.20. Prasības velosipēdu novietnēm:**

370. Projektējot un izbūvējot velosipēdu novietnes, ir jāievēro spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
371. Tiem zemesgabalu īpašniekiem, kuriem uz zemesgabala ir izvietots mazumtirdzniecības un pakalpojumu objekts, darījumu iestāde, pārvaldes iestāde, izglītības iestāde, pirmsskolas izglītības iestāde, ārstniecības iestāde, sociālās aprūpes iestāde, kultūras iestāde, zinātnes iestāde, nevalstiskas organizācijas iestāde, reliģiska iestāde, autoosta, sporta un atpūtas objekts vai daudzstāvu daudzdzīvokļu nams, jānodrošina, lai šīs iestādes teritorijā būtu velosipēdu novietne. Velosipēdu novietnēm ieteicams būt ar jumtu vai tās jāizvieto nojumē pie ēkas.
372. Zemesgabala lielums viena velosipēda novietošanai virszemes stāvvietā jāpieņem 3,75 m<sup>2</sup>.

## **3.4. PRASĪBAS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMAM**

### **3.4.1. Publiskā ārtelpa**

373. Publiskā ārtelpa ir visiem iedzīvotājiem pieejama telpa, ko veido kopējā sistēmā savienoti ceļi, ielas, laukumi, skvēri, parki un dārzi, publiskie meži, jūra, upes, dīķi un ezeri ar krastmalām.
- Publiska telpa – sabiedrībai pieejama nedzīvojamā telpa, kurā īslaicīgi var uzturēties un

saņemt dažādus pakalpojumus apmeklētāji (piemēram, skatītāji, pacienti, klienti, pircēji, pasažieri, studenti, skolēni).

374. Pieklūšana publiskajai ārtelpai jānodrošina caur valsts vai pašvaldības īpašumiem (ceļiem), bet kur tas nav iespējams, nodibinot ceļa servitūtu, kas iezīmēts šo saistošo noteikumu grafiskajā daļā.
375. Publiskās ārtelpas infrastruktūra jāveido atbilstoši universālā dizaina principiem, lai tajā būtu ievērotas vides pieejamības prasības dažādām sabiedrības grupām – iedzīvotājiem ar kustību, redzes un dzirdes traucējumiem, vecākiem ar bērnu ratiņiem u.tml. Tas attiecināms arī uz teritoriju labiekārtošanu, ceļu, ielu, laukumu, sabiedriskā transporta pieturvietu aprīkošanu, lai nodrošinātu šo personu brīvu iekļūšanu un pārvietošanos sabiedriskos un apkalpes objektos. Projektēšanā jāievēro LBN 208-15 "Publiskas būves" prasības, savukārt vides pieejamības prasību ieviešanā jāizmanto "Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem" (Liepājas neredzīgo biedrība, 2011).
376. Publiskos objektus, t.sk., publisko pasākumu vietas un atpūtas vietas dabā, jānodrošina ar tualetēm, kas iekārtotas ievērojot vides pieejamības prasības un paredzot vietu papildu tualetšu izvietojumu pasākumu laikā.
377. Ja pašvaldība novadā izveido oficiālas peldvietas, ir jāievēro MK noteikumi Nr. 38 "Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība", MK noteikumi Nr. 608 "Noteikumi par peldvietu ūdens monitoringu, kvalitātes nodrošināšanu un prasībām sabiedrības informēšanai", kā arī citi spēkā esoši normatīvie akti. Oficiālās peldvietās ir jānodrošina šādi ūdens pārvaldības pasākumi:
- 377.1. Monitoringa kalendāra izstrādāšana;
  - 377.2. Peldvietas ūdens monitorings;
  - 377.3. Peldvietas ūdens kvalitātes novērtēšana un klasificēšana;
  - 377.4. Peldvietas ūdens apraksta izstrādāšana un uzturēšana;
  - 377.5. Piesārņojuma identificēšana un tā ietekmes novērtēšana, lai neradītu kaitējumu peldētāju veselībai;
  - 377.6. Informācijas sniegšana sabiedrībai;
  - 377.7. Pasākumi, lai novērstu peldētāju saskarsmi ar piesārņojumu;
  - 377.8. Pasākumi, lai samazinātu piesārņojuma risku.
378. Atpūtas vietas jāierīko atbilstoši higiēnas un vides aizsardzības prasībām, kā arī jāparedz atkritumu savākšanas vietas. Publisko masu pasākumu vietās un atpūtas vietās dabā jāparedz iespēja īslaicīgai lielas ietilpības auto novietņu nodrošināšanai, ņemot vērā paredzamo apmeklētāju skaitu.
379. Autostāvvietu kases automātu, bankomātu, reklāmas stabu un citu objektu izvietojums nedrīkst traucēt gājēju, bērnu ratiņu un ratiņkrēslu lietotāju pārvietošanos. Brīvās ietves platums nedrīkst būt mazāks par 1.5 m.

380. Sezonas tirdzniecības nojumes un/vai āra kafejnīcas tiešā saistībā ar esošajiem tirdzniecības vai pakalpojumu objektiem jāiekārto saskaņā ar pašvaldības atļauju un spēkā esošiem normatīviem aktiem. To novietojumus nedrīkst traucēt gājēju, t.sk., bērnu ratiņu un ratiņkrēslu lietotāju, kustību, aizņemot visu gājēju kustībai paredzēto teritoriju, piem., ietvi, laukumu vai krastmalu. Ja minētie objekti robežojas ar ceļa zemes nodalījuma joslu vai atrodas ceļa zemes nodalījuma joslā, to novietojums jāsaskaņo ar VAS „Latvijas valsts ceļi”.
381. Publiskajā telpā jānodrošina ielu, laukumu, skvēru, parku un citu publisko teritoriju apgaismojums diennakts tumšajā laikā.
382. Apgaismes ķermeņi publiskajā telpā:
- 382.1. Ielu, laukumu un skvēru apgaismošanai atļauts izmantot virs ielām iekārtus vai arī pie stabiem piestiprinātus apgaismes ķermeņus. Tiem jābūt arhitektoniski saskaņīgiem katra vizuāli vienlaicīgi uztverama ielas posma vai kvartāla garumā, kā arī katra laukuma vai skvēra robežās.
- 382.2. Ja ielu vai piebrauktuvju platums ir mazāks par 10 m, apgaismes ķermeņus atļauts piestiprināt arī pie ēku fasādēm.
- 382.3. Apgaismes ķermeņi jāpieslēdz pazemes kabeļiem vai kabeļiem būvju sienās, bet kabeļi nedrīkst būt redzami būvju fasādēs.

#### **3.4.2. Noteikumi skatlogiem, reklāmām un izkārtņēm publiskajā telpā**

383. Izvietojot reklāmas, izkārtnes vai citus informatīvos materiālus, to izvietošana jāsaskaņo atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām. Ja reklāmu stendi robežojas ar valsts autoceļu zemes nodalījuma joslu vai arī atrodas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, jāsaņem VAS „Latvijas Valsts ceļi” saskaņojums.
384. Nav atļauta patvaļīga jaunu skatlogu un durvju ierīkošana pret ielu vērstajās ēku fasādēs.
385. Izvietojot brīvistāvošus reklāmu stendus, nepieciešama arī zemes īpašnieka piekrišana. Nav atļauta reklāmu izvietošana ielu un ceļu redzamības trijstūros.
386. Virs skatlogiem - vitrīnām atļauts izbūvēt markīzes, kas neprojecējas brauktuvei tuvāk kā 0,5 m un kuru apakšējā mala ir vismaz 2,2 m virs ietves.
387. Reklāmas izvietotājs (īpašnieks) ir atbildīgs par to, lai reklāmas objekts būtu nostiprināts statiski drošā veidā.

#### **3.4.3. Teritorijas labiekārtojums un ārtelpas dizaina elementi**

388. Zemes gabala un ēku īpašniekiem jānodrošina, lai pie katras galvenās būves zemesgabalā vai galvenās ieejas ēkā pie sienas būtu piestiprināta mājas numura zīme vai lauku apbūves variantā mājas vārds. Tā var būt piestiprināta arī pie mājas žoga vārtiņiem vai kā norādes zīme pie iebraucamā ceļa viensētā vai zemnieksētā, vai jebkurā citā fiziskas vai juridiskas personas īpašumā.
389. Zemesgabala un ēkas īpašnieka pienākums ir pie galvenās ēkas ielas fasādes piestiprināt karoga turētāju vai uzstādīt brīvistāvošu, balti krāsotu karoga mastu valsts karoga piestiprināšanai.

390. Ēkas numura zīmei un karoga turētājam ir jābūt piestiprinātiem ēku nododot ekspluatācijā.
391. Pie publisko ēku ieejām pieejamā vietā, nododot ēku ekspluatācijā vai uzsākot darbību, jābūt piestiprinātai atkritumu urnai.

#### **3.4.4. Žogi un prettrokšņa sienas**

392. Žogs ir uzskatāms par būvi, tā skice ir jāsaskaņo būvvaldē.
393. Zemesgabalus drīkst iežogot:
- 393.1. ielas un ceļa pusē pa sarkano līniju vai ceļa nodalījuma joslu;
  - 393.2. stūra zemesgabalos tikai pa redzamības trīsstūriem;
  - 393.3. gar ūdenstilpnēm un ūdenstecēm pa tauvas joslām;
  - 393.4. pārējos gadījumos pa zemesgabala robežām.
394. Stādaudzētavu, savvaļas dzīvnieku turēšanas iežogotās platībās, žogu jaunaudžu pasargāšanai no mežu zvēru postījumiem un citos gadījumos žogus ierīko atbilstoši objekta funkcionālajām prasībām, neierobežojot servitūta tiesības.
395. Prettrokšņu sienu izbūves nepieciešamību un citas prasības nosaka lokālpļānojumā, detālpļānojumā vai projektēšanas nosacījumos. Atsevišķos gadījumos prettrokšņa sienu var apvienot ar žogu.
396. Žogiem un vārtiem gar ielām un laukumiem jābūt saskanīgiem ar būvju un kaimiņu zemesgabalu žogu arhitektūru.
397. Žogiem gar ielas vai ceļa fronti ir jābūt ne augstākiem par 1,6 m un 50% caurredzamiem, izņemot teritorijas, kuru žogu augstumi noteikti saskaņā ar teritorijas specifisko izmantošanu. Detalizētākas prasības var noteikt detālpļānojumos vai projektēšanas nosacījumos.
398. Zemesgabala īpašnieks būvē un uztur žogu gar ielas malu un tajā pusē, kas atrodas labajā pusē, skatoties no pagalma uz kaimiņu pusi.
399. Robežžogi jāizbūvē un jāuztur kārtībā kopīgi abiem kaimiņiem, bet, ja viņi nevar vienoties, tad katram jāizbūvē un jāuztur kārtībā tā žoga puse, kas, skatoties no zemesgabala uz robežu, atrodas pa labi, turklāt žogam gar visu robežu jābūt pēc iespējas viena veida.
400. Gadījumos, ja uz robežas ir būves, kaimiņiem uz pusēm jāizbūvē un jāuztur atlikušās robežžoga daļas.
401. Žogu minimālā caurredzamība jānosaka atkarībā no žoga augstuma:
- 401.1. līdz 1m augstam žogam - bez ierobežojumiem;
  - 401.2. līdz 1,40 m - 30%;
  - 401.3. līdz 1,60 m - 50%.
402. Necairedzamus žogus pieļaujams izveidot rūpnieciskās apbūves un tehniskās apbūves teritorijās, kur tas nepieciešams slēgtas ražošanas zonas nodrošināšanai. To augstums

nevar pārsniegt 2,5 m. Gar ielas vai ceļa fronti šādiem žogiem izstrādājams arhitektoniski un estētiski augstvērtīgs risinājums.

403. Žogu konstrukcijām gar meliorācijas novadgrāvjiem jābūt viegli transformējamām un nojaucamām.
404. Nav atļauta dzeloņstieple vai tām pielīdzinātu materiālu izmantošana žogos. Nav atļauts žogu stabu atbalstus izvietot ielu, ceļu un laukumu teritorijās.
405. Nav atļauta žogu būvniecība 10 m platā joslā gar virszemes ūdensobjektiem.
406. Aizliegts nožogot daudzstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamo namu koplietošanas pagalmu teritorijas.
407. Dzīvžogus kā robežžogus drīkst stādīt 1 m no kaimiņu zemesgabala robežas. Ja kaimiņi savā starpā vienojas, žogu drīkst ierīkot uz sānu vai aizmugures zemesgabala robežas. Tad katrs zemes gabala īpašnieks kopj savā pusē esošā žoga daļu.

### **3.4.5. Prasības publiskām atpūtas vietām un dabas takām**

408. Uz publiskām atpūtas vietām attiecas visi tie paši noteikumi, kas nosaka teritorijas labiekārtojuma un pieejamības prasības sabiedriskām ēkām, tūrisma un kultūras objektiem. Katrā konkrētajā situācijā to nosaka detālplānojums vai projektēšanas nosacījumi konkrētam projektam.
409. Veidojot dabas takas Valkas novadā, jāievēro sekojoši noteikumi:
  - 409.1. jāizstrādā noteikts maršruts;
  - 409.2. jāizvērtē plānotās takas teritorijas reljefs un šķēršļi (stāvi kāpumi, gravas, grāvji, staigšanas vietas, ļoti biezi krūmi vai meža puduri, teritorijas piesārņojums – piem. latvāņi);
  - 409.3. jāprecizē, kādas teritorijas un liegumus plānotā taka šķērsos (aizsargjoslas, mikroliegumi u.tml.);
  - 409.4. takas klātnei izmanto cietu pamatu (iemīta taka), ja veido taku ar segumu, atļauts izmantot tikai dabiskus materiālus – granti, smilti, laukakmeni, dolomītu, koka laipas, koka seguma (dēļu) trošuārus vai dabīgo bruģi;
  - 409.5. vietās, kur pārvietoties pa taku ir nedroši vai bīstami, jāizveido atbalsta margas;
  - 409.6. garos maršrutos (3-8 km) ieteicams ik pa 1000m izvietot atpūtas platformas, laukumus, paplašinājumus ar iespēju atpūsties (atkritumu urnas, soliņi, dabas materiāli, kurus var izmantot sēdēšanai, celmi, baļķi u.tml.);
  - 409.7. ļoti garos atpūtas maršrutos (8-30 km) ik pa 5km izveidot atpūtas laukumus ar segtu lāpēni, WC, vietu ugunsuram, atkritumu konteineriem, iespēju uzcelt teltis. Šīs vietas vēlams izvēlēties takas krustojumos ar esošiem lauku ceļiem;
  - 409.8. ja dabas taka paredzēta ar mērķi iepazīt floru vai faunu konkrētā teritorijā, maršruti būtu jāplāno tā, lai to apskates ilgums nepārsniegtu 2-3 stundas, un tie tiktu apmeklēti kopā ar speciālistu – tūrisma takas pavadoni/gidu;



409.9. ja dabas taka iet pa sauszemi un ūdeni, jāizstrādā speciāli noteikumi tās izveidei, izmantošanai un uzturēšanai.

### **3.4.6. Meži un parki**

410. Privāto, juridisko personu, pašvaldības un valsts mežu izmantošanas un apsaimniekošanas juridiskais pamats ir mežierīcības projekts.
411. Meža zemesgabalus nedrīkst nožogot. Meža īpašniekiem vai lietotājiem jānodrošina brīva mežniecības pārstāvju piekļūšana tiem.
412. Meži un parki ir jāapsaimnieko atbilstoši spēkā esošiem normatīvajiem aktiem, kā arī Valkas novada saistošajiem noteikumiem Nr.12 no 2013.gada 25.aprīļa "Apstādījumu apsaimniekošana un aizsardzība".

### **3.4.7. Apstādījumi**

413. Publisko apstādījumu apsaimniekošanu (ierīkošanu, kopšanu un uzraudzību) veic pašvaldības vai privāti uzņēmumi atbilstoši saviem statūtiem, pamatojoties uz līgumu ar pašvaldību. Apsaimniekojamās platības tiek nodotas šiem uzņēmumiem ar aktu un saskaņā ar topogrāfiskiem plāniem.
414. Par apstādījumu platībām, kuras nav nodotas apsaimniekošanā, noslēdzot atbilstošus līgumus par apstādījumu kopšanu, uzraudzību un apsaimniekošanu, savās platībās atbildīgi ir:
- 414.1. Namu pārvaldnieks vai namu īpašnieks – par pagalmu, iekškvartālu teritorijām;
- 414.2. Uzņēmuma, iestādes un organizācijas vadītājs – par apstādījumiem slēgtajās teritorijās un platībās ārpus tām, par apstādījumiem gar ielu un piestiprinātiem pievedceļiem;
- 414.3. Zemes īpašnieks vai lietotājs – par apstādījumiem viņu zemes īpašumā, vai lietojumā;
- 414.4. Būvētājs – par apstādījumiem teritorijā, kur rit būvdarbi.
415. Apstādījumi Valkas novadā jāapsaimnieko atbilstoši spēkā esošiem normatīvajiem aktiem, kā arī Valkas novada saistošajiem noteikumiem Nr.12 no 2013.gada 25.aprīļa "Apstādījumu apsaimniekošana un aizsardzība".

### **3.4.8. Koku un to sakņu sistēmas aizsardzība**

416. Izbūvējot inženiertīklus un veicot būvdarbus koku tiešā tuvumā, jāievēro koku un to sakņu sistēmas aizsardzības noteikumi.
417. Apdzīvotās vietās saglabājama kokiem raksturīgā zemsedze lapotnes rādiusa attālumā no koka stumbra.
418. Attālumi no kokiem un krūmiem līdz ēkām, būvēm, inženiertīkliem un labiekārtojuma elementiem jāpieņem saskaņā ar sekojošiem rādītājiem:  
Koka attālums līdz ēkas un būves ārsienai - 5m, krūmam - 1,5m.  
Koka attālums līdz ietvei, gājēju celiņa malai - 0,7m, krūmam - 3m.  
Koka attālums līdz ielas brauktuves, ceļa nostiprinātās apmales malai, grāvja augšmalai -

2m, krūmam - 1m.  
Koka attālums līdz tiltam, estakādei, apgaismojuma balstam vai stabam - 4m, krūmam - nav noteikts.  
Koka attālums līdz nogāzes, terases pamata pēdai - 1m, krūmam - 0,5m.  
Koka attālums līdz atbalsta pamata pēdai vai iekšējai malai - 3m, krūmam - 1m  
Koka attālums līdz pazemes gāzesvadam, kanalizācijai - 1,5m  
Koka attālums līdz pazemes siltumtrases ārējam gabarītam - 2m, krūmam - 1m  
Koka attālums līdz pazemes ūdensvadam, drenāžai - 2m  
Koka attālums līdz pazemes elektrolīnijas un sakaru kabelim - 2m, krūmam - 0,7m  
Piezīme: Norādītie normatīvie attālumi attiecināmi uz kokiem ar lapotnes (kroņa) diametru līdz 5 metriem.

419. Lai nodrošinātu aizsargājamo koku saglabāšanu un to augšanas apstākļus, ap aizsargājamiem kokiem 10m rādiusā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība.
420. Kokiem, kas traucē transporta kustībai, brauktuvju un ielu pārredzamībai un transportlīdzekļu novietošanai, gājēju kustībai vai rada noēnojumu zemākajos dzīvojamo māju stāvos, kā arī traucē ēku būvniecībai un pārbūvei, ir jāveic vainaga veidošana saskaņā ar pašvaldības noteikto kārtību.
421. Koku un krūmu stādīšana ir pieļaujama ne tuvāk kā 3m no zemes gabala robežas, ja pieauguša koka vai krūma augstums pārsniedz 10m.
422. Saņemot kaimiņu zemes gabala īpašnieka vai lietotāja rakstisku piekrišanu, uz zemes gabala robežas var veidot dzīvžogus ne augstākus kā 1,6m.
423. Veicot jebkādus būvdarbus, kravu transportēšanu un citus darbus, darba veicējam jānodrošina saglabājamo koku stumbru un vainagu aizsardzība pret traumām. Veicot rakšanas darbus, jānodrošina atsegto sakņu aizsardzība.
424. Norādītie normatīvie attālumi attiecināmi uz kokiem ar lapotnes (kroņa) diametru līdz 5 m.
425. Ēku tuvumā stādāmie koki nedrīkst traucēt dzīvojamo un sabiedrisko telpu insolāciju un izgaismošanu.
426. Zemes gabalā maksimāli jā saglabā augsnes virskārta (sega) un esošie koki. Lai to nodrošinātu:
- 426.1. Kokaugiem apdobē augsnes līmeņa maiņa pieļaujama tikai 30 cm biežā augsnes slānī, pie sakņu kakla saglabājot iepriekšējo zemes līmeni.
- 426.2. Ierīkojot vai remontējot pazemes komunikācijas, atļauts veikt rakšanas darbus tikai noteiktā kokaugu tuvumā (kokiem līdz 15 cm diametrā – ne tuvāk par 2 m, resnākiem kokiem – ne tuvāk par 3 m).
- 426.3. Publiskos apstādījumos augošiem kokiem jānodrošina apdobe. Minimālais apdobes malas attālums no koka stumbra mizas ir 1,5 m, bet no krūma vai grupas malējā krūma ass – 1m. Ielu apstādījumos apdobes platums var tikt samazināts – kokiem 0,75 m un krūmiem 0,5 m, nokļājot to ar caurumotu metāla plākšņu, eko bruģa, oļu vai citiem segmateriāliem, kas novērš nomīdīšanu, sablīvēšanu, tādējādi nodrošinot gaisa un ūdens apmaiņu augsnē.

### 3.4.9. Reljefa un augsnes virskārtas aizsardzība

427. Īstenojot jebkādu atļauto izmantošanu zemesgabalā un veicot būvdarbus, maksimāli jā saglabā augsnes virskārta un reljefs. Augsnes virskārta pēc būvniecības pabeigšanas jāatjauno.
428. Zemes līmeņa pazemināšana vai paaugstināšana vairāk kā par 20 cm ir jāaskaņo ar Būvvaldi, izstrādājot vertikālā plānojuma sadaļu būvprojektā vai teritorijas labiekārtošanas projektā. Ja minētie darbi paredzēti uz zemesgabala robežas vai tiešā tās tuvumā, zemes līmeņa pazemināšana vai paaugstināšana jāaskaņo arī ar kaimiņu zemesgabala īpašnieku.

### 3.4.10. Meliorācijas sistēmu, grāvju un dabisko notecņu uzturēšana

429. Meliorācijas sistēmu ekspluatācija un uzturēšana jāveic atbilstoši Meliorācijas likuma, MK noteikumu Nr.714 "Meliorācijas sistēmas ekspluatācijas un uzturēšanas noteikumi", MK noteikumi Nr. 612 "Kārtība, kādā nosakāmi un atlīdzināmi zaudējumi, kas saistīti ar meliorācijas sistēmas bojāšanu, iznīcināšanu vai izmantošanas tiesību ierobežošanu" prasībām.
430. Lai novērstu pārpurvošanos un gruntsūdeņu līmeņa paaugstināšanos, esošās meliorācijas sistēmu būves un ūdensnotekas jā saglabā vai jāveic darbi saskaņā ar meliorācijas sistēmas pārkārtošanas projektu. Gadījumos, ja pāri atklātam grāvim vai ūdensnotekai tiek būvēta jauna iela vai piebraucamais ceļš, jāparedz atbilstoša caurteka vai tilts. Ēkas un būves drīkst izvietot:
- 430.1. ne tuvāk par 5 m no susinātājgrāvja krants (augšmalas), ja tas atrodas zemesgabala robežās blīvas apbūves teritorijās;
  - 430.2. ne tuvāk par 10 m no ūdensnoteku (maģistrālo grāvju) un novadgrāvju krants (augšmalas);
  - 430.3. ne tuvāk kā 10 m uz abām pusēm no segtām ūdensnotekām ar diametru 200mm un lielākām.
431. Lai novērstu pārpurvošanos un gruntsūdens līmeņa celšanos, jā saglabā esošie grāvji un dabīgās noteces, izņemot gadījumus, kad ar detālplānojumu ir noteikts citādi.
432. Lai novērstu gruntsūdeņu līmeņa celšanos un nodrošinātu vienotu meliorācijas sistēmu funkcionēšanu, zemes vienības īpašniekiem jā saglabā un jāuztur vienotā noteces sistēmā iekļautie savā īpašumā esošie grāvji, hidrotehniskas būves un dabīgās ūdensteces.
433. Aizliegts aizbērt esošos novadgrāvjus, ja nav izbūvēta cita, normatīvo aktu prasībām atbilstoša ūdeņu savākšanas un novadīšanas sistēma.
434. Zemesgabalu nedrīkst apbūvēt tuvāk par 1,5 m no grāvja malas, ja grāvis atrodas zemesgabala robežās.
435. Zemesgabalu nedrīkst apbūvēt tuvāk par 5m no koplietošanas grāvju krants (augšmalas), ja grāvis atrodas uz zemesgabalu robežas savrupmāju apbūves teritorijā.
436. Pārējās teritorijās ēkas un citas būves nedrīkst būvēt tuvāk par 10 m no koplietošanas grāvju augšmalas.

437. Aizliegts aizbērt esošus maģistrālus grāvjus un dabīgas ūdens noteces, izņemot, ja tiek nodrošināta cita vienota ūdens savākšanas un novadīšanas sistēma, kas saskaņota ar atbildīgajām valsts un pašvaldību institūcijām.
438. Veicot zemesgabala apbūvi maģistrālo novadgrāvju profila izmaiņas, kā arī caurteku vai ūdens novadīšanas sistēmu izbūve veicama atbilstoši saskaņotam tehniskajam projektam.

#### **3.4.11. Dīķu un grāvju ierīkošana**

439. Grāvjus, ūdensnotekas un būves uz tiem (caurtekas) un to ekspluatācijas aizsargjoslas uztur zemes īpašnieks, saskaņā ar Meliorācijas likumu. Meliorācijas sistēma ir koplietošanas sistēma, kas jāuztur kārtībā un jāapsaimnieko kompleksi.
440. Jebkuras neapbūvētas teritorijas apbūves vai labiekārtošanas gadījumā ir jāizveido teritorijas ūdensnoteces sistēma, kas jāpieslēdz koplietošanas sistēmai vai valsts ūdensnoteces sistēmai.
441. Ierīkojot dīķi līdz 0.5 ha (1.grupas būve), būvvaldē jāiesniedz apliecinājuma karte. Ierīkojot dīķi lielāku par 0.5 ha, būvvaldē jāiesniedz būvniecības ieceres dokumentācija (2. vai 3. grupas būve).

### **3.5. PRASĪBAS VIDES RISKU SAMAZINĀŠANAI**

#### **3.5.1. Aizsardzība pret trokšņiem un piesārņojumu (smakām)**

442. Pieļaujamo trokšņu līmeni dzīvojamām mājām un sabiedriskiem objektiem un to teritorijām, trokšņa līmeņa rādītājus galvenajiem trokšņa avotiem, sagaidāmā trokšņa noteikšanas kārtību un tā nepieciešamo samazinājumu aprēķina ar arhitektūras, plānojuma un būvniecības akustikas trokšņu samazināšanas līdzekļu efektivitātes aprēķina metodiku, kā arī galvenās prasības projektēšanai jāpieņem atbilstoši normatīvo aktu prasībām MK noteikumiem Nr.16 „Vides trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.
443. Plānojot lielu (ar apbūves platību virs 1000m<sup>2</sup>) inženiertehnisko būvju un tīklu, transporta un loģistikas objektus, rūpnieciskās ražošanas un pārstrādes objektus, tai skaitā derīgo izrakteņu ieguves vietas, atkritumu poligonus, biogāzes koģenerācijas staciju izvietojumu un būvniecību, lokālplānojumā, detālplānojumā vai būvprojektā papildus jāparedz pasākumi aizsardzībai pret trokšņiem un piesārņojumu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
444. 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.
445. Lai ierobežotu smaku izplatīšanos, kas rodas dažādu tehnoloģisko procesu vai ar ražošanu saistītu darbību rezultātā, jāievēro spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
446. Lai nodrošinātu iedzīvotāju veselības aizsardzību pret vibrācijas nelabvēlīgo ietekmi, vibrācijas lielumi dzīvojamo un publisko ēku telpās pieļaujami saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

447. 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, kā arī ainaviski nepievilcīgu skatu aizsegšana. Negatīvās ietekmes novēršanas pasākumi jānovērš zemes vienībās, kur izvietots objekts.
448. Projektējot jaunus ražošanas un lauksaimniecības uzņēmumus, komunālās saimniecības objektus, degvielas uzpildes stacijas, jāņem vērā valdošo vēju virziens un jāparedz risinājumi, kas nodrošina gaisa kvalitātes normatīvu un citu vides prasību ievērošanu atbilstoši normatīvo dokumentu aktuālās redakcijas prasībām.
449. Kaitīgo vielu izmešu koncentrācija pie zemes jebkādos tehnoloģiskajos procesos ražotnes teritorijas robežās un ārpus tām nedrīkst pārsniegt šo vielu maksimāli pieļaujamo koncentrāciju apdzīvotās vietās.
450. Piesārņojošas darbības izraisīto smaku izplatīšanos ierobežo MK noteikumi Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos".
451. Pieļaujamo trokšņu līmeni dzīvojamām mājām un publiskiem objektiem un to teritorijām, trokšņu līmeņa rādītājus galvenajiem trokšņu avotiem, sagaidāmā trokšņu līmeņa noteikšanas kārtību un tā nepieciešamo samazināšanu, aprēķinam izraudzītajos punktos, arhitektūras, plānojuma un būvniecības akustikas trokšņa samazināšanai, aprēķinu metodiku un galvenās prasības jāpieņem atbilstoši uz aprēķina brīdi pastāvošiem atbilstošiem normatīviem un noteikumiem.
452. Izstrādājot detālplānojumu vai ģenplānu jebkuram objektam, jāizvērtē apkārtējās vides un infrastruktūras iespējamais trokšņu līmenis un projektā jāparedz koku un/vai dzīvžogu stādījumi, prettrokšņa nožogojuma sienu izbūve, projektējamās ēkas piesaistes orientācija un arhitektūra (izolācijas izmantošana logu un durvju konstrukcijās), lai iespējami mazinātu āra trokšņu iedarbību.
453. Ražošanas kompleksus, tai skaitā lopkopības kompleksus, un citus objektus ar specifisku ietekmi (smaku, troksni, vibrāciju vai cita veida piesārņojumu) drīkst izvietot tādā attālumā no apdzīvotām vietām, autoceļiem, tūrisma un rekreācijas objektiem, lai netiktu skartas iedzīvotāju intereses un mazināta tuvējo īpašumu vērtība. Pašvaldībai ir jānodrošina šādu objektu būvniecības ieceres publiskā apspriešana, lokālplānojuma vai detālplānojuma ietvaros pieprasot arī objekta ietekmes izvērtējumu.

### **3.5.2. Sprādzienbīstamās un ugunsgrēka riska teritorijas**

454. Ugunsgrēka riska teritorijas Valkas novadā ir meži, purvi, kūdras ieguves vietas un lauksaimniecības zemes, kam raksturīga paaugstināta ugunsgrēka izcelšanās varbūtība kā rezultātā tiek nodarīti lieli materiālie zaudējumi un kaitējums videi. Ugunsbīstamās mežu teritorijas jānosaka plānojumos, jāprecizē sprādzienbīstamie objekti un paaugstinātas ugunsbīstamības riska teritoriju robežas, nosakot teritorijas izmantošanas ierobežojumus.
455. Degvielas uzpildes staciju, šķidrās un saspiestās gāzes uzpildes staciju un citu riska objektu būvniecība, izvietojums un ekspluatācija nav pieļaujama:

- 455.1. bez Reģionālas vides pārvaldes tehnisko noteikumu saņemšanas;
  - 455.2. memoriālu, piemiņas vietu, pieminekļu un kulta celtnu tiešā tuvumā vai vizuālā saistībā ar tiem;
  - 455.3. īpaši aizsargājamu dabas objektu teritorijās vai to aizsargjoslās;
  - 455.4. ūdenstilpņu un ūdensteču aizsargjoslās;
  - 455.5. aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām;
  - 455.6. aizsargjoslās ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm;
  - 455.7. aizsargjoslās ap naftas un naftas produktu vadiem, noliktavām un krātuvēm;
  - 455.8. valsts hidrometeoroloģisko novērojumu staciju, posteņu un stacionāro valsts nozīmes monitoringa punkta aizsargjoslās;
  - 455.9. elektrisko tīklu, siltumtīklu, ūdensvadu, kanalizācijas tīklu, gāzes un naftas vadu aizsargjoslās;
  - 455.10. valsts ģeodēzisko atbalsta punkta aizsargjoslās.
456. Attālumus no degvielas un gāzes uzpildes stacijām līdz citiem objektiem nosaka valsts normatīvie akti, bez tam jāievēro sekojoši attālumi:
- 456.1. 30 m no skuju koku mežu masīviem;
  - 456.2. 25 m no lapu koku masīviem;
  - 456.3. 40 m no dzelzceļa malējās slīdes;
  - 456.4. 25 m no ražošanas būvēm;
  - 456.5. 50 m no dzīvojamām ēkām, izglītības, ārstniecības un citām sabiedriskām iestādēm.
457. Projektējot un ekspluatējot degvielas uzpildes stacijas vai naftas bāzes jāievēro Ministru kabineta noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”.
458. Objektam, kuru darbība saistīta ar rūpnieciskā riska radīšanu, nepieciešams veikt rūpnieciskā riska novērtējumu. Lēmumu par bīstamā objekta izvietojumu un darbības ierobežojumiem var pieņemt tikai tad, ja riska novērtējuma rezultāts apstiprina zemāku par maksimāli pieļaujamo apdraudējuma līmeni un atbilst akceptējamā riska kritērijiem.
459. Veicot ēku projektēšanu un būvniecību, jāievēro LR Aizsargjoslu likumā noteiktās drošības aizsargjoslas ap naftas un naftas produktu noliktavām un krātuvēm un to minimālie lielumi.
460. Attālums no automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS) līdz dzīvojamai un/vai nedzīvojamai apbūvei jāpieņem ne mazāk par 50 m – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus objekta būves ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām.

### 3.5.3. Plūdu riska teritorijas

461. Valkas novada plānojumā ir noteiktas plūdu riska teritorijas. Ievērtēti arī faktori, kas var izraisīt lielāku teritoriju applūšanu - strauja sniega kušana, ilgstošas un spēcīgas lietusgāzes, mazo hidroelektrostaciju dambju pārrāvumi, izskalojumi u.c..
462. Applūstošas teritorijas ar 10% plūdu iespējamību Valkas novadā ir noteiktas kā būvniecībai nelabvēlīgas teritorijas. Tās apsaimnieko atbilstoši funkcionālajā zonā noteiktajam teritorijas izmantošanas veidam, cik tālu tas nav pretrunā Aizsargjoslu likuma prasībām. Grafiskās daļas kartēs attēlotas applūstošas teritorijas ar applūduma atkārtotās biežumu vismaz reizi desmit gados pēc dabā konstatējamām regulāra applūduma pazīmēm un iedzīvotāju novērojumiem.
463. Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā ir attēlotas applūstošas teritorijas:
- 463.1. Valkas pilsētā – teritorijas ap Pedeles upi;
  - 463.2. Zvārtavas pagastā – Gaujas pļavas;
  - 463.3. Visā novada teritorijā – mazie HES.
464. Pārējo Valkas novadā esošo upju un ezeru applūstošo teritoriju robeža un, ja nepieciešams, virszemes ūdensobjekta aizsargjoslas robeža, kas nav attēlota teritorijas plānojuma kartē, jānosaka lokālpānojumā, detālpānojumā vai būvprojekta izstrādes laikā atbilstoši Aizsargjoslu likumam un metodikai.
465. Ieteicamā izmantošana applūstošajām teritorijām: publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma, laiksaimnieciska izmantošana, kā arī pasākumi aizsardzībai pret applūšanu. Nav pieļaujama jauna apbūve.
466. Applūstošajās zemes vienībās, kurās atrodas dzīvojamās mājas, atļauts veikt pretplūdu aizsardzības pasākumus saskaņā ar Valkas novada civilās aizsardzības plānu un Aizsargjoslu likumu.
467. Ja būvniecības vajadzībām tiek izmantoti topogrāfiskie plāni ar 1:500 mēroga precizitāti, applūduma līnijas ir atbilstoši jāprecizē detālpānojumos, zemes ierīcības projektos un būvprojektos katrā konkrētajā vietā.

### 3.5.4. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas

468. Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrāciju savā teritorijā veic Reģionālā vides pārvalde, kura apkopo datus par to atrašanās vietu, tipu un bīstamību.
469. Valkas novadā atrodošās piesārņotās teritorijas pēc to iedalījuma grupās:
- 469.1. objekti, kuri saistīti ar piesārņoto vietu – preču stacijas, noliktavas;
  - 469.2. objekti, kas varētu sekmēt piesārņojuma izplatīšanos – karjeri, meliorācijas sistēmas, pamesti urbumi.

470. Valkas novadā ir reģistrētas 39 piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas. Piesārņotās vietas pēc apzināšanas grupē pēc kategorijām:
- 470.1. I. kategorija ar augstu piesārņojuma līmeni un lielu ietekmi uz vidi; piesārņojums 10 reizes pārsniedz vides kvalitātes robežlielumus; teritorijās saimnieciskās aktivitātes atļautas tikai pēc sanācijas darbiem.
  - 470.2. II. kategorija ar piesārņojuma līmeni, kurš vides kvalitātes robežlielumus pārsniedz līdz 10 reizēm; iespējama negatīva ietekme; uzsākot saimnieciskās aktivitātes ir jāizvērtē iespējamās sekas; nepieciešami papildus pētījumi.
  - 470.3. III. kategorija ar piesārņojuma līmeni, kas nepārsniedz vides kvalitātes normatīvus; nevar ietekmēt cilvēka veselību un vidi; saimnieciskām aktivitātēm nav ierobežojumu.
471. Potenciālajās piesārņojuma un piesārņojuma vietās aizliegts plānot jaunu dzīvojamo apbūvi, pirmsskolas bērnu iestādes, mācību iestādes, ārstniecības iestādes un plašizklaides teritorijas.
472. Piesārņojuma un potenciālajās piesārņojuma vietās jebkura darbība – augsnes, zemes, dziļū, ūdens, gaisa, iekārtu vai ēku un citu stacionāru objektu izmantošana vai darbības izmaiņa, kas var radīt jaunu vides piesārņojumu, ir jāsaskaņo ar Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvaldi un jāsaņem atļauja paredzētās darbības veikšanai normatīvajos aktos par atļauju izsniegšanu A, B un C kategorijas piesārņojošām darbībām noteiktajā kārtībā.
473. Plānotā izmantošana potenciāli piesārņotām un piesārņotām vietām jāveic saskaņā ar teritorijas plānojumu.

### **3.5.5. Degradētās teritorijas un Sosnovska latvāņu invadētās teritorijas**

474. Atbilstoši Zemes pārvaldības likumam Teritorijas plānojumā ir noteiktas un atzīmētas degradētās teritorijas un paredzēti nepieciešamie zemes izmantošanas nosacījumi šajās teritorijās.
475. Degradētās teritorijas ir teritorijas ar izpostītu vai bojātu zemes virskārtu vai pamesta apbūves, derīgo izrakteņu ieguves, saimnieciskās vai militārās darbības teritorija.
476. Teritorijas, kurās konstatētas augsnes degradācijas pazīmes ir izmantojamas tā, lai ierobežotu turpmāku augsnes degradāciju un nodrošinātu augsnes auglības saglabāšanu.
477. Ar zemes degradācijas novēršanas pasākumiem saistītos izdevumus sedz zemes īpašnieks vai valdītājs. Ja augsnes degradāciju izraisa citai personai piederošs objekts, augsnes rekultivācijas izdevumus sedz šī objekta īpašnieks (valdītājs).
478. Ja augsnes degradācijas novēršanas pasākumus nepieciešams veikt sabiedrības kopējo interešu nodrošināšanai, piemēram, latvāņu izplatības ierobežošanai, pašvaldība informē par to zemes īpašnieku (valdītāju).
479. Ja zemes īpašnieks (valdītājs) neveic zemes degradācijas novēršanas pasākumus pašvaldības noteiktajā termiņā, pašvaldība pieņem lēmumu par nepieciešamo pasākumu veikšanu un par to informē zemes īpašnieku.



480. Degradētās teritorijas ir parādītas teritorijas plānojuma grafiskajā daļā. Sosnovska latvāņu invadētās teritorijas ir parādītas teritorijas plānojuma grafiskajā daļā un paskaidrojuma raksta 5.pielikumā.

### **3.5.6. Ģeoloģiskā riska teritorijas**

481. Ģeoloģiskā riska teritorijas parāda tematiskajos plāņos, to robežas precīzē detālplāņos, nosakot ierobežojumus būvniecībai un citām darbībām, kas veicina ģeoloģiskā riska procesus.
482. Krastu erozijas, zemes noslīdējuma, izskalojuma u.c. ģeoloģiskā riska zonās nav atļauts veikt būvniecības darbus, izņemot būves, kas mazina šos riska faktorus.
483. Pirms būvatļaujas izsniegšanas Būvvalde var pieprasīt grunts ģeoloģisko izpēti.

### **3.5.7. Atkritumu apsaimniekošana**

484. Projektējot jaunu vai pārbūvējot esošu apbūvi, vienlaicīgi jāplāno sadzīves atkritumu apsaimniekošana saskaņā ar sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem un normatīvo aktu prasībām paredzot atkritumu tvertņu un konteineru novietnes atbilstoši prognozējamam atkritumu apjomam, kuru novietojumu paredz detālplāņos, būvprojekta ģenplānā vai teritorijas labiekārtojuma projektā, vienlaicīgi risinot piebraucamo ceļu un gājēju celiņus.
485. Atkritumu tvertņu novietņu izvietojums:
- 485.1. ne tuvāk par 10 m no laukuma malas līdz daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas logiem;
  - 485.2. ne tuvāk par 20 m no laukuma malas līdz izglītības iestādei, bērnu rotaļu laukumam, rekreācijas zonai, sporta laukumam;
  - 485.3. ne tuvāk par 5 m no laukuma malas līdz saglabājama koka stumbram;
  - 485.4. ne tālāk par 100m no laukuma malas līdz visattālākajai ieejai mājā vai publiskā ēkā;
  - 485.5. ne tuvāk par 1,5 m no laukuma malas līdz zemes vienības robežai, izņemot gadījumus, kad ir saņemta blakus zemes vienības īpašnieka rakstiska piekrišana.
486. Atkritumu savākšanas laukuma platību atkritumu tvertņu novietošanai plāno ar aprēķinu 2 m<sup>2</sup> uz vienu atkrituma tvertni, kā arī paredzot specializētā transportlīdzekļa ērtu piekļūšanu atkritumu tvertņu laukumam jebkurā gadalaikā. Cieto sadzīves atkritumu savākšanai pašvaldībā izvieto konteinerus un tvertnes speciālos laukumos ar betona vai asfaltbetona pamatni līdz tiem ierīkojot 3 m platu piebraucamo ceļu ar cietā seguma brauktuvi. Konteineru novietošanas laukumus atļauts ierīkot visās teritorijās, to ierīkošana un izbūve jāaskaņo novada Būvvaldē.
487. Atkritumu savākšanu veic atkritumu apsaimniekotāju organizācija (iestāde) saskaņā ar nekustamā īpašuma īpašnieka līgumu ar šo organizāciju.
488. Aizliegts ierīkot jebkāda veida atkritumu izgāztuves un glabātavas, izņemot gadījumus, kad tas ir saskaņā ar novada teritorijas vienību (pilsēta, ciems utt.) apsaimniekošanas plānu, pieļaujama sadzīves atkritumu šķirošanas poligonu vai punktu ierīkošana.

489. Pie publiskām ēkām un publiskās labiekārtotās apstādījumu teritorijās to īpašniekiem vai apsaimniekotājiem jāizvieto atkritumu urnas.
490. Kritušo dzīvnieku un dzīvnieku izcelsmes pārtikā neizmantojamo blakusproduktu utilizāciju veic specializētie uzņēmumi. Fiziskām personām ir pienākums nekavējoties par kritušo dzīvnieku ziņot praktizējošam veterināram un komersantam, kurš nodarbojas ar kritušo dzīvnieku un dzīvnieku izcelsmes pārtikā neizmantojamo blakusproduktu savākšanu. Fiziskai personai nav jāmaksā par utilizējamā savākšanu, transportēšanu, uzglabāšanu, pārstrādi vai iznīcināšanu. Saskaņā ar valsts atbalsta nosacījumiem komersantam pakalpojums jānodrošina 48 stundu laikā vasaras sezonā, 72 stundu laikā ziemas sezonā. Juridiskām personām, kas nodarbojas ar gaļas pārstrādi, ir jāslēdz līgums ar komersantu vai jānodrošina šo produktu pārstrāde vai iznīcināšana atbilstoši Eiropas Savienības (ES) prasībām.

### **3.5.8. Stihiju postījumu atjaunošana**

491. Neskatoties uz jebkādiem citiem apbūves noteikumiem, īpašnieks ir tiesīgs atjaunot ugunsgrēkā vai dabas stihiju rezultātā nopostītas vai daļēji nopostītas ēkas un citas būves tajās pašās pamatdimensijās un tajā pašā novietnē atbilstoši būvprojektam, pēc kura šī ēka vai būve būvēta, ja būvprojekts nav saglabājies, atbilstoši ēkas vai citas būves jaunākajai inventarizācijas lietai, būvniecību saskaņojot ar būvvaldi.

### **3.5.9. Rūpniecisko avāriju riska teritorijas un objekti**

492. Rūpniecisko avāriju riska objekts Valkas novadā ir degvielas uzpildes stacija SIA "Tīne" Valkā, Tālavas ielā 35a.
493. Valkas novadā nav noteikta neviena rūpniecisko avāriju riska teritorija.
494. Nedrīkst apmežot tās teritorijas, kas atrodas sprādzienbīstamu objektu un rūpnieciska avāriju riska uzņēmumu drošības joslās. Šis attālums jāprecizē atkarībā no katra objekta specifikas.

### **3.5.10. Prasības dabisko ūdenstilpju un ūdensteču teritorijās**

495. Izstrādājot lokālplānojumus un detālplānojumus, tehniskajos noteikumos un projektēšanas nosacījumos noteikt labas plānošanas prakses principus, paredzot brīvas ūdeņu piekrastes joslas ar ceļu tīklu, kas nodrošina līdzvērtīgas piekļūšanas iespējas ūdensmalai. Nav pieļaujama apbūves veidošana cieši gar ūdensmalām.
496. Valkas novada teritorijā nav atļauta patvaļīga upju un strautu iztaisnošana, aizbēršana, gultnes padziļināšana, mākslīgu salu veidošana.
497. Dabisko ūdenstilpju un ūdensteču akvatorijas teritoriju aizliegts samazināt, piemēram, veicot teritorijas uzbēršanu vai veidojot mākslīgās salas, izņemot gadījumus, ja tas nepieciešams ostas funkciju vai maģistrālās transporta infrastruktūras nodrošināšanai, erozijas risku ierobežošanai, pretplūdu aizsardzības būvju vai meliorācijas sistēmas būvniecībai.

## **3.6. ĪPAŠAS TERITORIJAS UN OBJEKTI**

### **3.6.1. Īpaši aizsargājamas dabas teritorijas**

498. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ir ģeogrāfiski noteiktas platības, kas atrodas īpašā valsts aizsardzībā ar nolūku aizsargāt un saglabāt dabas daudzveidību, nodrošināt

zinātniskos pētījumus un vides pārraudzību un saglabāt sabiedrības atpūtai, izglītošanai un audzināšanai nozīmīgas teritorijas.

499. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (ĪADT) Valkas novadā:

499.1. dabas liegums „Kārķu purvs” – NATURA 2000 teritorija;

499.2. dabas liegums „Bednes purvs” – NATURA 2000 teritorija;

499.3. dabas liegums „Vadaiņu purvs” – NATURA 2000 teritorija;

499.4. dabas liegums „Sedas purvs” – NATURA 2000 teritorija;

499.5. dabas liegums „Burgas pļavas” – NATURA 2000 teritorija;

499.6. dabas liegums „Lapiņu ezers” – NATURA 2000 teritorija;

499.7. dabas liegums „Taurīšu ezers” – NATURA 2000 teritorija;

499.8. aizsargājamo ainavu apvidus Ziemeļgauja – NATURA 2000 teritorija;

499.9. Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāts;

499.10. Mikroliegumi.

500. Valkas novadā esošās ĪADT, kurām izstrādāti dabas aizsardzības plāni:

500.1. Sedas purvs (MK 26.05.2009. Nr.478 „Dabas lieguma „Sedas purvs” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”);

500.2. Burgas pļavas;

500.3. aizsargājamo ainavu apvidus Ziemeļgauja (MK 20.11.2008. Nr.957 „Aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”).

501. Mikroliegumi Valkas novadā:

501.1. „Bulvāra riests”;

501.2. „Igaunijas riests”;

501.3. 98 mazāki mikroliegumi (skatīt teritorijas plānojuma grafisko daļu).

502. Daļa Valkas novada teritorijas atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijā. Pašreizējo Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta statusu nosaka likums (11.12.1997.) “Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu”. 2000.gadā pieņemti “Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”, kas nosaka atļautās, aizliegtās un nepieciešamās darbības rezervāta funkcionālajās zonās, kā arī atsevišķās rezervāta teritorijās noteiktās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas.

503. Jebkāda veida darbības aizsargājamās dabas teritorijās veicamas saskaņā ar spēkā esošiem individuālajiem aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumiem (ja tādi ir izstrādāti), likumu „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”, Aizsargjoslu likumu un citiem spēkā esošiem normatīvajiem aktiem. To teritoriju aizsardzību un izmantošanu, kurām nav

individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu, nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr. 264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārīgie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”.

### **3.6.2. Valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi un to aizsardzības zonas**

504. Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu atrašanās vietas ir parādītas Valkas novada teritorijas plānojuma grafiskajā daļā.
505. Valkas novadā pašvaldības plānojumā ir noteiktas individuālās kultūras pieminekļu aizsardzības zonas ap trīs kultūras pieminekļiem - "Zemnieku sēta" (valsts aizsardzības Nr.6884), "Lugažu luterāņu baznīca" (valsts aizsardzības Nr.6883), "Vijciema luterāņu baznīca" (valsts aizsardzības Nr.6885).
506. Valkas pilsētas vēsturiskajā centrā atrodas tikai viens Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis – Lugažu Evaņģēliski luteriskā baznīca, kurai pašvaldības apbūves noteikumos noteiktas īpašas prasības kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanai (skat. 7. pielikumu).
507. Valkas pilsētas, Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastu Valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi un to aizsargjoslu platumi redzami 6. pielikumā.
508. Tā kā Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde veic kultūras pieminekļu atrašanās vietu un to aizsargjoslu precizēšanu, tad to atrašanās vietas izmaiņas pēc Teritorijas plānojuma spēkā stāšanās nav uzskatāma par teritorijas plānojuma grozījumiem.
509. Jebkāda veida darbības kultūras pieminekļu teritorijā un to aizsargjoslā veicamas saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem: Likumu Par kultūras pieminekļu aizsardzību, 26.08.2003. MK noteikumiem Nr.474 "Noteikumi par kultūras pieminekļu aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu", Aizsargjoslu likumu u.c., kā arī nepieciešama Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes atļauja.
510. Arheoloģisko pieminekļu teritorijās nav pieļaujama jaunu ēku būvniecība, ceļu un ielu, karjeru, ūdenstilpņu izveide, kā arī citi ar zemes reljefa pārveidojumiem saistīti darbi.

### **3.6.3. Aizsargājamie koki (dižkoki) un dižakmeņi**

511. Valkas novadā ir 266 aizsargājamie koki. To izvietojums parādīts teritorijas plānojuma grafiskajā daļā, bet apraksts ir redzams teritorijas plānojuma Paskaidrojuma raksta 3.pielikumā.  
Platībās, kurās veic detālplānojumu un būvprojektu izstrādi, ir jāveic aizsargājamo koku un dižakmeņu inventarizācija un aizsardzības pasākumi saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

### **3.7. PAŠVALDĪBAS FUNKCIJU REALIZĒŠANAI PAREDZĒTĀS TERITORIJAS**

512. Saskaņā ar likumu "Par pašvaldībām" novada pašvaldībai jānodrošina dažādas funkcijas, t.i., komunālo pakalpojumu organizēšana (ūdensapgāde un kanalizācija, siltumapgāde, sadzīves atkritumu apsaimniekošana, notekūdeņu savākšana, novadīšana un attīrīšana), teritorijas labiekārtošana (ielu, ceļu un laukumu būvniecība un uzturēšana, apgaismošana, parku un zaļo zonu ierīkošana un uzturēšana), sanitārās tīrības nodrošināšana (industriālo atkritumu savākšanas un izvešanas kontrole, kapsētu izveidošana un uzturēšana), iedzīvotāju izglītība (pirmsskolas un skolas vecuma bērnu nodrošināšana ar vietām mācību un audzināšanas iestādēs), rūpes par kultūru un tās vērtību saglabāšanu, veselības aprūpes pieejamības

nodrošināšana, iedzīvotāju veselīga dzīvesveida veicināšana, sociālās palīdzības nodrošināšana, palīdzības sniegšana iedzīvotājiem dzīvokļu jautājumu risināšanā, uzņēmējdarbības sekmēšana u.c.

513. Lai pašvaldība šīs ar likumu noteiktās funkcijas varētu realizēt, nepieciešami zemes gabali atbilstošu objektu būvniecībai un apkalpošanai, kā arī pašvaldības valdījumā esošas teritorijas zaļo zonu un kapsētu ierīkošanai un uzturēšanai. Valkas novada pašvaldības īpašumā esošie zemesgrāmatā reģistrētie un pašvaldībai piekritošie zemes gabali pilnībā nenodrošina šo funkciju realizēšanu.

514. Šo saistošo noteikumu grafiskajā daļā norādītas teritorijas, kuras būtu nepieciešamas pašvaldībai tās funkciju realizēšanai, kā arī tās uzskaitītas 11. pielikumā.

### 3.8. DERĪGO IZRAKTEŅU IEGUVE

515. Valkas novadā sastopami sekojoši derīgie izrakteņi:

- 1) Kūdra;
- 2) Māls;
- 3) Sapropelis;
- 4) Smilts;
- 5) Smilts-grants;
- 6) Kvarca smiltis.

516. Ja derīgo izrakteņu ieguvei paredzētā teritorija iepriekš nav izpētīta, tad pirms to ieguves uzsākšanas jāveic tās ģeoloģiskā izpēte.

517. Pirms ģeoloģiskās izpētes izstrādā un saskaņo ar Valsts vides dienestu (turpmāk — dienests) darba programmu. Darba programmā iekļaujama šāda informācija:

- 1) izpētāmā platība, tās atrašanās vieta un koordinātas, ģeomorfoloģiskais raksturojums;
- 2) potenciālais derīgo izrakteņu veids, apjoms vai daudzums, kvalitāte, paredzētais izpētes dziļums;
- 3) izpētes darbu metodika un tiem nepieciešamais aprīkojums atbilstoši derīgo izrakteņu veidam un pētāmās teritorijas īpatnībām;
- 4) hronoloģiskā secībā uzskaitītas darbības, kas tiks veiktas ģeoloģiskās izpētes laikā;
- 5) vēlamie ieguves inženierģeoloģiskie apstākļi.

518. Plānojot jaunus derīgo izrakteņu ieguves karjerus, jāizstrādā transporta shēma, tā iespējamo negatīvo ietekmi uz apdzīvotību un transporta kustību.

519. Izstrādātajiem un pamestajiem karjeriem jāizstrādā rekultivācijas projekti.

520. Derīgo izrakteņu atradņu teritorijas ir visas Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzē reģistrētās atradnes, bet ieguve tajās ir atļauta tikai tad, ja tas nav pretrunā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kultūras pieminekļu aizsardzību, aizsargjoslu likumu, likumu Par zemes dzīlēm u.c. normatīvajiem aktiem. Ja derīgo izrakteņu atradnes teritorija nav parādīta teritorijas plānojumā, tad to pamato ar ģeoloģiskās izpētes datiem.

### **3.9. AIZSARGJOSLAS**

#### **3.9.1. Aizsargjoslu projektēšana un uzturēšana**

521. Aizsargjoslas - noteiktas platības, kuru uzdevums ir aizsargāt dažāda veida (gan dabiskus, gan mākslīgus) objektus no nevēlamas ārējās iedarbības, nodrošināt to ekspluatāciju un drošību vai pasargāt vidi un cilvēku no kāda objekta kaitīgās ietekmes.
522. Izstrādājot jebkuru detālplānojumu un zemes ierīcības projektu, teritorijai projektē visu veidu aizsargjoslas. Nepieciešamības gadījumā tās nosprauž dabā neatkarīgi no zemes īpašuma formas un veida. Vietās, kur aizsargjoslas nav projektētas, jāievēro likumos vai citos likumdošanas aktos noteiktie minimālie aizsargjoslu platumi.
523. Aizsargjoslu izveidošanai nav nepieciešama zemes īpašnieka vai lietotāja piekrišana. Aizsargjoslās ir spēkā aprobežojumi atbilstoši „Aizsargjoslu likumam.” Zemes īpašniekiem ir tiesības uz nodokļu atvieglojumiem par ierobežoto saimniecisko darbību īpašumā.
524. Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas divas vai vairākas aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākie minimālie platumi. Visa veida rīcība šādās vietās jāaskaņo starp ieinteresētām institūcijām.
525. Atbilstoši MK noteikumiem aizsargjoslās var noteikt īpašuma tiesību ierobežojumus (servitūtu un tā tiesības), kas nepieciešami attiecīgo objektu un komunikāciju ekspluatācijas, aizsardzības, kā arī aizsargjoslu uzturēšanas un stāvokļa kontroles nodrošināšanai.
526. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas un aizsargjoslas gar valsts nozīmes autoceļiem par saviem līdzekļiem kārtībā uztur zemes īpašnieks, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, zemes lietotājs, ja citos normatīvos aktos nav noteikts citādi
527. Ekspluatācijas aizsargjoslas, drošības un sanitārās aizsargjoslas par saviem līdzekļiem kārtībā uztur attiecīgā objekta vai komunikāciju īpašnieks, ja citos normatīvajos aktos nav noteikts citādi.
528. Vides un dabas resursu aizsargjoslas gar valsts autoceļiem par saviem līdzekļiem kārtībā uztur zemes īpašnieks, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai - zemes lietotājs, ja citos normatīvajos aktos nav noteikts citādi.
529. Ekspluatācijas, drošības un sanitārās aizsargjoslas par saviem līdzekļiem kārtībā uztur attiecīgā objekta vai komunikāciju īpašnieks, ja citos normatīvajos aktos nav noteikts citādi.
530. Juridiskās un fiziskās personas, kas pārkāpušas šo likumu, saucamas pie atbildības saskaņā ar likumiem un citiem normatīvajiem aktiem. Personu saukšana pie administratīvās atbildības, kriminālatbildības vai disciplinārās atbildības neatbrīvo tās no pienākuma veikt atjaunošanas darbus vai, ja atjaunošana nav iespējama, atlīdzināt nodarītos zaudējumus.

#### **3.9.2. Vides un dabas resursu aizsargjoslas**

531. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas tiek noteiktas ap objektiem un teritorijām, kas ir nozīmīgas no vides un dabas resursu aizsardzības un racionālas izmantošanas viedokļa. To galvenais uzdevums ir samazināt un novērst antropogēnās negatīvās iedarbības ietekmi uz objektiem, kuriem noteiktas aizsargjoslas.

531.1. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas tiek noteiktas ūdenstilpēm, ūdenstecēm un mākslīgiem ūdensobjektiem, lai samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz ūdens ekosistēmām, novērstu erozijas procesu attīstību, ierobežotu saimniecisko darbību applūstošajās teritorijās, kā arī saglabātu apvidum raksturīgo ainavu.

531.1.1. Minimālie virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu platumi tiek noteikti:

- 531.1.1.1. Lauku apvidos (neatkarīgi no zemes kategorijas un īpašuma):  
Gaujai — no Lejasciema līdz ietekai jūrā ne mazāk kā 500 metrus plata josla katrā krastā;  
Pārējām vairāk par 100 kilometriem garām ūdenstecēm — ne mazāk kā 300 metrus plata josla katrā krastā;  
25 — 100 kilometrus garām ūdenstecēm — ne mazāk kā 100 metrus plata josla katrā krastā;  
10 — 25 kilometrus garām ūdenstecēm — ne mazāk kā 50 metrus plata josla katrā krastā;  
Līdz 10 kilometriem garām ūdenstecēm — ne mazāk kā 10 metrus plata josla katrā krastā;  
Ūdenstilpēm, kuru platība ir lielāka par 1000 hektāriem, — ne mazāk kā 500 metrus plata josla;  
100 — 1000 hektārus lielām ūdenstilpēm — ne mazāk kā 300 metrus plata josla;  
25 — 100 hektārus lielām ūdenstilpēm — ne mazāk kā 100 metrus plata josla;  
10 — 25 hektārus lielām ūdenstilpēm — ne mazāk kā 50 metrus plata josla;  
līdz 10 hektāriem lielām ūdenstilpēm — ne mazāk kā 10 metrus plata josla;  
Ūdenstilpei vai ūdenstecei ar applūstošo teritoriju — ne mazāk kā visas applūstošās teritorijas platumā līdz ūdens līmenim neatkarīgi no iepriekšējos apakšpunktos noteiktā minimālā aizsargjoslas platuma.
- 531.1.1.2. Pilsētās un ciemos — teritoriju plānojumos:  
Ne mazāk kā 10 metrus plata josla gar virszemes ūdensobjekta krasta līniju, izņemot gadījumus, kad tas nav iespējams esošās apbūves dēļ,  
Gar ūdensobjektiem ar applūstošo teritoriju — visā tās platumā vai ne mazāk kā līdz esošai norobežojošai būvei (ceļa uzbērumam, aizsargdambim), ja aiz tās esošā teritorija neapplūst;
- 531.1.1.3. Mākslīgam ūdensobjektam (izņemot tādām, kas kalpo ūdens novadīšanai no piegulošās teritorijas), kura platība ir lielāka par 0,1 hektāru, — teritorijas plānojumā, bet ne mazāk kā 10 metrus plata josla katrā krastā;
- 531.1.1.4. Uz salām un pussalām — teritoriju plānojumos, bet ne mazāk kā 20 metrus plata josla.

- 531.1.2. Aizsargjoslas platumu nosaka, ņemot vērā gada vidējo ūdens līmeni, bet, ja ir skaidri izteikts stāvs pamatkrasts, - no tā augšējās krants.
- 531.1.3. Ja krastu veido vienlaidu dambis, aizsargjosla tiek noteikta līdz dambja ārējās nogāzes pakājei, ja citos normatīvajos aktos nav noteikts citādi.
- 531.1.4. Visi aizsargjoslas noteikumi attiecināmi arī uz teritoriju starp ūdens līmeni un vietu, no kuras mēra aizsargjoslas platumu.
- 531.1.5. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodikas projektu izstrādā Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija.
- 531.1.6. Upes un to aizsargjoslu platumi redzami 8.pielikumā.
- 531.1.7. Ezeri un to aizsargjoslu platumi redzami 9. pielikumā.
- 531.1.8. Neatkarīgi no šeit noteiktajām būvlaidēm būvniecība aizliegta upju palienēs, ja palienes platums pārsniedz noteikto būvlaidi.
- 531.1.9. Ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslas dabā apzīmē ar speciālām informatīvām zīmēm (balts kvadrāts ar noapaļotiem stūriem zaļā ietvarā, zaļa stilizētas ozollapas un viļņu kontūra), kuru izvietojumu dabā nosaka un teritoriju plānojumos nosaka pašvaldības speciālisti.
- 531.1.10. Aprobežojumi virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.
- 531.2. Aizsargjoslas ap purviem tiek noteiktas, lai saglabātu bioloģisko daudzveidību un stabilizētu mitruma režīmu meža un purvu saskares (pārejas) zonā. Aizsargjosla tiek grozīta, ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem maina aizsargjoslas platumu, vai aizsargjoslas lielums mainās, atjaunojot vai pārbūvējot objektu, kuram ir noteikta aizsargjosla, vai aizsargjosla tiek likvidēta, ja ir likvidēts objekts, kuram noteikta aizsargjosla.
- 531.2.1. Purvi un to aizsargjoslu platumi redzami 10. pielikumā. Aprobežojumus un aizsargjoslas nosaka LR Meža likums (21.02.2002.) un LR Aizsargjoslu Likums.
- 531.3. Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām
- 531.3.1. Ūdens ņemšanas vietu aizsargjoslas nosaka, lai nodrošinātu ūdens resursu saglabāšanos un atjaunošanos, kā arī samazinātu piesārņojuma ietekmi uz ūdens resursu kvalitāti visā ūdensgūtnes ekspluatācijas laikā, bet ne mazāk kā uz 25 gadiem. Aizsargjoslas noteikšanu regulē 2004.gada 20.janvāra MKN Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika”.
- 531.3.2. Aprobežojumi aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.
- 531.4. Aizsargjoslas ap kultūras pieminekļiem



531.4.1. Aizsargjoslas ap kultūras pieminekļiem tiek noteiktas, lai nodrošinātu kultūras pieminekļu aizsardzību un saglabāšanu kā arī samazinātu dažāda veida negatīvu ietekmi uz nekustamiem kultūras pieminekļiem.

531.4.2. Metodikas projektu, pēc kuras nosaka aizsargjoslas (aizsardzības zonas) ap kultūras pieminekļiem, izstrādā Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija saskaņā ar kultūras pieminekļu aizsardzību regulējošiem normatīvajiem aktiem. Kamēr aizsargjosla nav noteikta, tā minimālais platums valsts aizsargājamiem kultūras pieminekļiem Valkas novadā pagastu teritorijās - ne mazāk kā 500 m, Valkas pilsētā 100 m, vietējās nozīmes kultūras pieminekļiem, kas noteikti ar pagasta pašvaldības lēmumu - no 50-100 m.

531.4.3. Aizsargjoslās ap kultūras pieminekļiem aizliegts:

531.4.3.1. jebkuru saimniecisko darbību aizsargjoslās drīkst veikt tikai ar valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un kultūras pieminekļa īpašnieka atļauju;

531.4.3.2. pārdodot vienam īpašniekam piederošu kultūras pieminekļa un tā aizsargjoslas zemi, aizliegts to sadalīt, ja tādējādi tiek apdraudēta kultūras pieminekļa saglabāšana;

531.4.3.3. aizliegts aizkraut pievedceļus un pieeja pie kultūras pieminekļa;

531.4.3.4. aizliegts glabāt un izliet ķīmiski aktīvas un koroziju izraisošas vielas.

531.4.4. Aprobežojumi aizsargjoslās ap kultūras pieminekļiem jānosaka atbilstoši likumam par "Kultūras pieminekļu aizsardzību" un Aizsargjoslu likumam.

### **3.9.3. Eksploatācijas aizsargjoslas**

532. Eksploatācijas aizsargjoslas tiek noteiktas gar transporta līnijām, elektronisko sakaru tīkliem un citu komunikāciju līnijām, ģeodēziskajiem punktiem, kā arī ap objektiem, kas nodrošina dažādu valsts dienestu darbību. Eksploatācijas aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt minēto komunikāciju un objektu efektīvu un drošu eksploatāciju un attīstības iespējas.

533. Aizsargjoslas gar ielām un autoceļiem

533.1. Aizsargjoslas gar ielām, autoceļiem un dzelzceļiem tiek noteiktas, lai samazinātu ielu, autoceļu un dzelzceļu negatīvo ietekmi uz vidi, nodrošinātu transporta maģistrāļu eksploatāciju un drošību, kā arī izveidotu no apbūves brīvu joslu, kas nepieciešama ielu un autoceļu pārbūvei.

533.2. Gar ielām un autoceļiem aizsargjoslas nosaka šādi:

533.2.1. pilsētās un ciemos gar ielām un autoceļiem - teritoriju plānojumos likumā noteiktajā kārtībā un atzīmē zemes gabalu plānos kā sarkano līniju (esoša vai projektēta ielas robeža) un būvlaidi (līnija, kas nosaka attālumu no

sarkanās līnijas līdz apbūvei) Valkas pilsētas ielu sarkanās līnijas ir pievienotas 12. pielikumā;

533.2.2. Lauku apvidos aizsargjoslu platums gar autoceļiem no ceļa ass uz katru pusi ir:

533.2.2.1. Valsts galvenajiem autoceļiem 100 metru;

533.2.2.2. Valsts reģionālajiem autoceļiem 60 metru;

533.2.2.3. Valsts vietējiem un pašvaldību autoceļiem 30 metru.

533.2.3. Metodikas projektu, pēc kuras nosaka ekspluatācijas aizsargjoslas gar autoceļiem un dzelzceļiem, izstrādā Satiksmes ministrija.

533.3. Aprobežojumi aizsargjoslās gar autoceļiem:

533.3.1. Lai nodrošinātu autoceļa pārredzamību un transportlīdzekļu satiksmes drošību, aizsargjoslās gar autoceļiem aizliegts:

533.3.1.1. 30 metru joslā no valsts autoceļa ass uz katru pusi cirst kokus un izvietot kokmateriālu krautuves, ja nav saņemts valsts akciju sabiedrības "Latvijas Valsts ceļi" rakstveida saskaņojums koku ciršanai, kā arī ieaudzēt mežu bez saskaņošanas ar autoceļa īpašnieku;

533.3.1.2. bez autoceļa īpašnieka atļaujas veikt jebkurus būvniecības un derīgo izrakteņu ieguves darbus, kā arī gruntis rakšanas un pārvietošanas darbus, izņemot lauksaimniecības vajadzībām nepieciešamos darbus.

534. Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem

534.1. Aizsargjoslas gar visu veidu un piederības elektronisko sakaru tīkliem un to infrastruktūras būvēm tiek noteiktas, lai nodrošinātu elektronisko sakaru tīklu un to infrastruktūras būvju maksimālu aizsardzību no cilvēka, dabas vai citu faktoru nevēlamas ietekmes, kuras rezultātā var tikt traucēta elektronisko sakaru tīklu droša ekspluatācija, radīti zaudējumi tautsaimniecībai un valstij.

534.2. Aizsargjoslām gar elektronisko sakaru tīkliem ir šāds minimālais platums:

534.2.1. gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līnijām un kabeļu kanalizāciju, elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa elektronisko sakaru tīkla līnijas augstumā, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas elektronisko sakaru tīkla līnijas katrā pusē 2,5 m attālumā no elektronisko sakaru tīkla līnijas vai kabeļu kanalizācijas ass;

534.2.2. ap virszemes un pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju neapkalpojamiem pastiprināšanas un reģenerācijas punktiem, kabeļu sadales skapjiem un kastēm – zemes gabals un gaisa telpa elektronisko sakaru tīkla līnijas augstumā, ko norobežo nosacīta vertikālā virsma 3 metru attālumā no

pastiprināšanas punkta, kabeļu sadales skapja vai kabeļu sadales kastes vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes virsmas;

534.2.3. stīgām mežu masīvos un stādījumos, kur koku augstums nav lielāks par 4 m - 2,5 m katrā pusē no līnijas ass līdz koku zariem;

534.2.4. stīgām mežu masīvos un stādījumos, kur koku augstums ir lielāks par 4 m – 3,5 m katrā pusē no līnijas ass līdz koku zariem;

534.2.5. vietās, kur iespējami bieži koku krišanas gadījumi, stigas platums nedrīkst būt mazāks par stādījumu vidējo augstumu katrā elektronisko sakaru tīkla līnijas pusē. Atsevišķi koki vai koku grupas, kas aug stigas malās, nocērtamas, ja to augstums ir lielāks nekā koku vidējais augstums. Ja elektronisko sakaru tīkla gaisvadu līnija šķērso parkus, dārzus, dabas rezervātus, dabas liegumus vai citu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas rezervāta, stingrā režīma, dabas lieguma vai regulējamā režīma zonas vai mikroliegumus, pēc savstarpējas vienošanās ar attiecīgajiem uzņēmumiem, organizācijām vai institūcijām atļauts noteikt mazāku stigas platumu.

534.3. Aprobežojumi aizsargjoslās gar elektronisko sakaru tīkliem jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.

534.4. Aizsargjoslās gar elektronisko sakaru tīkliem aizliegts:

534.4.1. veikt jebkādas celtniecības, montāžas un spridzināšanas darbus, grunts planēšanu ar tehniku, kā arī zemes darbus dziļāk par 0,3 m, aramzemēs - dziļāk par 0,45 m, autoceļu zemes nodalījuma joslā - dziļāk par 0,5 m;

534.4.2. izdarīt ģeoloģiskās un ģeodēziskās izpētes darbus, kas saistīti ar urbumiem, zemes paraugu ņemšanu un citiem līdzīgiem darbiem;

534.4.3. stādīt kokus, izvietot lauka apmetnes, turēt lopus, nokraut materiālus, lopbarību un mēslojumu, kurt ugunsurus un ierīkot šautuves;

534.4.4. zem elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līnijām pārvadāt gabarītiem neatbilstošas kravas, kā arī ierīkot autotransporta, traktoru un mehānismu stāvvietas;

534.4.5. nojaukt un rekonstruēt ēkas un tiltus, pārbūvēt kolektoros un tuneļus, kuros ieguldīti elektronisko sakaru tīklu kabeļi vai uzstādītas elektronisko sakaru tīklu līniju statnes, kabeļu sadales kastes un sadales skapji (ja būvētājs nav iepriekš pārvietojis elektronisko sakaru tīkla līnijas un iekārtas pēc saskaņošanas ar to valdītāju);

534.4.6. apbērt vai salauzt mērstabiņus un brīdinājuma zīmes, novietot uz pazemes kabeļu līniju trasēm smagus (vairāk par 5 tonnām) priekšmetus, ierīkot trasēs skābju, sāļu un sārmu notekas;

534.4.7. atvērt elektronisko sakaru tīklu neapkalpojamo pastiprināšanas un reģenerācijas punktu, mikroviļņu līniju, kabeļu kanalizācijas kabeļaku, šahtu, sadales skapju un kabeļu kastu durvis un lūkas, kā arī personām, kas

minētās līnijas un iekārtas neapkalpo, pieslēgties elektronisko sakaru tīklu līnijām un iekārtām;

534.4.8. veikt jebkādas citas darbības, kas var izraisīt telekomunikāciju līniju un iekārtu bojājumus;

534.4.9. rokot zemi, lietot laužņus, kapļus, ķīļus un pneimatiskos instrumentus;

534.4.10. apbērt ar zemi vai būvmateriāliem kabeļu kanalizācijas kabeļaku lūku vākus, sadales skapjus, brīdinājuma zīmes un mērstabīņus pazemes kabeļu trasēs, kā arī pārvietot esošās elektronisko sakaru tīklu līnijas un iekārtas bez iepriekšējas saskaņošanas ar to valdītāju.

## 535. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem

535.1. Aizsargjoslas gar visu veidu un jebkuras piederības elektriskajiem tīkliem, to iekārtām un būvēm tiek noteiktas, lai nodrošinātu elektrisko tīklu, to iekārtu un būvju ekspluatāciju un drošību.

535.2. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem veido:

535.2.1. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos, ja tās nešķērso meža teritoriju, - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas abpus līnijai:

535.2.1.1. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20 kV – 2,5 m attālumā no līnijas ass;

535.2.1.2. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu vairāk par 20 kV līdz 110 kV – 4 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;

535.2.1.3. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu vairāk par 110 kV – 8 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;

535.2.2. Gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās, ja tās nešķērso meža teritoriju - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas abpus līnijai:

535.2.2.1. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 20 kV - 6,5 m attālumā no līnijas ass,

535.2.2.2. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu vairāk par 20 kV līdz 110 kV - 20 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas,

535.2.2.3. gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu vairāk par 110 kV - 30 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;

535.2.3. Gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām, ja tās nešķērso meža teritoriju - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnijas katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass. Ja kabelis atrodas tuvāk par 1metru no ēkas vai būves, tad šajā kabeļa pusē aizsargjoslu nosaka tikai līdz ēkas vai būves pamatiem;

- 535.2.4. Gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām, kuras zem ūdens līmeņa šķērso virszemes ūdensobjektus, - ūdens platība, ko visā dziļumā no ūdens virsmas līdz gultnei ietver paralēlas plaknes 100 metru attālumā katrā pusē no kabeļu līnijas ass;
- 535.2.5. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām, ja tās šķērso meža teritoriju, — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas abpus līnijai:
- 535.2.5.1. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu līdz 1 kilovoltam — 6,5 metru attālumā no līnijas ass, kurā elektrolīniju trasi veido 2,5 metru platumā no līnijas ass uz katru pusi,
  - 535.2.5.2. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 10—20 kilovoltu — 30 metru attālumā no līnijas ass, kurā elektrolīniju trasi veido 6,5 metru platumā no līnijas ass uz katru pusi,
  - 535.2.5.3. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 110 kilovoltu — 35 metru attālumā no līnijas ass, kurā elektrolīniju trasi veido 13 metru platumā no līnijas ass uz katru pusi,
  - 535.2.5.4. gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 330 kilovoltu — 40 metru attālumā no līnijas ass, kurā elektrolīniju trasi veido 27 metru platumā no līnijas ass uz katru pusi,
  - 535.2.5.5. gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām — elektrolīniju trase 1,5 metru platumā no līnijas ass uz katru pusi;
- 535.2.6. Ap elektrisko tīklu sadales iekārtām, fideru punktiem un transformatoru apakšstacijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 1 m attālumā ārpus šo iekārtu nožogojuma vai to vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes vai citas virsmas;
- 535.2.7. Metodikas projektu, pēc kuras nosaka aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem, izstrādā Ekonomikas ministrija.
- 535.3. Aprobežojumi aizsargjoslās gar elektriskajiem tīkliem jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam:
- 535.3.1. Aizsargjoslās gar elektriskajiem tīkliem tiek noteikti šādi aprobežojumi:
- 535.3.1.1. aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem;
  - 535.3.1.2. aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēsļu, degvielas, eļļošanas materiālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, kokmateriālu un citu veidu materiālu un vielu glabātavas;
  - 535.3.1.3. aizliegts aizsargjoslās gar gaisa vadu līnijām ierīkot sporta laukumus, rotaļu laukumus, stadionus, tirgus, sabiedriskā transporta pieturas, mašīnu un mehānismu stāvvietas, kā arī veikt jebkādus pasākumus, kas saistīti ar cilvēku pulcēšanos;

- 535.3.1.4. aizliegts aizsargjoslās gar pazemes elektropārvades kabeļlīnijām veikt darbus ar triecienmehānismiem, nomest smagumus, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus;
  - 535.3.1.5. aizliegts celt, kapitāli remontēt, rekonstruēt vai nojaukt jebkuras ēkas un būves bez attiecīgo komunikāciju īpašnieka atļaujas;
  - 535.3.1.6. aizliegts veikt jebkāda veida derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, zemes smelšanas, spridzināšanas un meliorācijas darbus, kā arī izvietot lauka apmetnes un mehānizēti laistīt lauksaimniecības kultūras;
  - 535.3.1.7. aizliegts aizsargjoslās gar zemūdens elektropārvades kabeļlīnijām noenkuroties, braukt ar izmestu enkuru un tīkliem, ierādīt zvejas vietas un zvejot, ķert ūdens dzīvniekus un iegūt ūdensaugus ar dziļūdens rīkiem, kā arī ierīkot dzirdinātavas;
  - 535.3.1.8. aizliegts skaldīt ledu;
  - 535.3.1.9. aizliegts braukt ar mašīnām un mehānismiem, kā arī strādāt ar lauksaimniecības tehniku, kuras augstums, mērot no ceļa (zemes) virsmas, pārsniedz 4,5 m;
  - 535.3.1.10. aizliegts veikt zemes darbus dziļāk par 0,3 m, bet aramzemēs - dziļāk par 0,45 m, kā arī veikt grunts planēšanu ar tehniku;
  - 535.3.1.11. aizliegts veikt darbus, kas saistīti ar zemju applūdināšanu uz laiku;
  - 535.3.1.12. aizliegts ar jebkādam darbībām traucēt energoapgādes uzņēmuma darbiniekus, kuri aizsargjoslā veic ekspluatācijas, remonta, pārbūves, avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus šajā likumā noteiktajā kārtībā;
- 535.3.2. Veicot apūdeņošanas grāvju un drenāžas kolektorgrāvju būvi, kā arī ierīkojot nožogojumus un veicot citus darbus, jāsauglabā pievedceļi un pieejas elektriskajiem tīkliem un to būvēm;
- 535.3.3. Zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai lietotājs aizsargjoslā var audzēt kokus un krūmus, ja par to noslēgta rakstveida vienošanās ar elektrisko tīklu īpašnieku.
- 535.3.4. Elektroenerģijas apgādes uzņēmumi, kuriem saskaņā ar Enerģētikas likumu ir nepieciešama licence, izmanto nekustamo īpašumu aizsargjoslām gar elektriskajiem tīkliem bez atlīdzības par nekustamā īpašuma īpašniekam, valdītājam vai lietotājam noteikto nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu.

## 536. Aizsargjoslas gar siltumtīkliem, ūdensvadu, kanalizācijas tīkliem

- 536.1. Ekspluatācijas aizsargjoslas gar siltumtīkliem, to iekārtām un būvēm tiek noteiktas, lai nodrošinātu siltumtīklu, to iekārtu un būvju ekspluatāciju un drošību.

Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem tiek noteiktas, lai nodrošinātu ūdensvadu un kanalizācijas tīklu ekspluatāciju un drošību.

536.2. Aizsargjoslām gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem ir šāds platums:

536.2.1. gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2 m dziļumam, - 3 m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;

536.2.2. gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas dziļāk par 2 m - 5 m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;

536.2.3. gar pašteces kanalizācijas vadiem - 3 m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.

536.3. Aprobežojumi aizsargjoslās gar siltumtīkliem, ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.

537. Aizsargjoslas gar gāzes vadiem, gāzes noliktavām

537.1. Ekspluatācijas aizsargjoslas ap gāzesvadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm tiek noteiktas sekojoši:

537.1.1. Ap gāzapgādes iekārtām un būvēm - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām:

537.1.1.1. ap kondensāta uzglabāšanas tvertnēm - 25 metru attālumā;

537.1.1.2. ap gāzes regulēšanas stacijām - 6 metru attālumā;

537.1.1.3. ap dabasgāzes kompresoru stacijām un dabasgāzes savākšanas punktiem - 30 metru attālumā;

537.1.1.4. ap skapjveida gāzes regulēšanas punktiem un mājas regulatoriem ar gāzes ieejas spiedienu līdz 0,4 megapaskāliem - 1 metra attālumā;

537.1.1.5. ap skapjveida gāzes regulēšanas punktiem un mājas regulatoriem ar gāzes ieejas spiedienu vairāk par 0,4 megapaskāliem līdz 0,6 megapaskāliem - 5 metru attālumā;

537.1.1.6. ap atsevišķās būvēs novietotiem gāzes regulēšanas punktiem ar gāzes ieejas spiedienu līdz 0,6 megapaskāliem - 5 metru attālumā;

537.1.1.7. ap skapjveida gāzes regulēšanas punktiem un atsevišķās būvēs novietotiem gāzes regulēšanas punktiem ar gāzes ieejas spiedienu vairāk par 0,6 megapaskāliem - 6 metru attālumā;

537.1.1.8. ap automobiļu dabasgāzes uzpildes kompresoru stacijām (AGUKS)- 25 metru attālumā;

537.1.1.9. ap pretkorozijas elektroķīmiskās aizsardzības iekārtām un to anodu zemējumiem - 4 metru attālumā no iekārtas vai zemējuma kontūras;

537.1.2. Ap gāzes noliktavām un krātuvēm - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām:

537.1.2.1. ap gāzes krātuvju urbumiem- 50 metru attālumā;

537.1.2.2. ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām - 100 metru attālumā;

537.1.2.3. ap gāzes balonu grupu iekārtām - 10 metru attālumā;

537.1.2.4. ap automobiļu gāzes uzpildes stacijām (AGUS) - 10 metru attālumā;

537.1.2.5. ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes balonu noliktavām un tirdzniecības punktiem - 10 metru attālumā;

537.1.2.6. ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes pazemes cisternu (rezervuāru) grupu iekārtām - 10 metru attālumā.

#### 538. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm

538.1. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm tiek noteiktas, lai nodrošinātu meliorācijas būvju un ierīču ekspluatāciju un drošību. Aizsargjoslas nosaka saskaņā ar MK noteikumiem Nr.306 "Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās un meža zemēs".

538.2. Aprobežojumi aizsargjoslās ap meliorācijas būvēm un ierīcēm jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.

#### 539. Aizsargjoslas ap ģeodēziskajiem punktiem

539.1. Aizsargjoslas ap ģeodēziskajiem punktiem nosaka, lai nodrošinātu ģeodēzisko punktu ilgstošu saglabāšanos un stabilitāti.

539.2. Aizsargjoslu ap ģeodēziskā tīkla punktiem nosaka šādi:

539.2.1. 50 metru rādiusā no ģeodēziskā punkta centra:

539.2.1.1. globālās pozicionēšanas tīkla 0 klases punktiem,

539.2.1.2. ģeomagnētiskā tīkla 1.klases punktiem,

539.2.1.3. gravimetriskā tīkla 1.klases punktiem;

539.2.2. 5 metru rādiusā no ģeodēziskā punkta centra — pārējiem ģeodēziskā tīkla punktiem.



- 539.3. Aizsargjoslās ap ģeodēziskajiem punktiem aprobežojumi jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.
- 539.4. Veicot jebkāda veida būvniecības, teritorijas labiekārtošanas un citu saimniecisko darbību, kas skar ģeodēziskā punkta aizsargjoslu, šo darbu projektētājiem ir jāveic saskaņojums: Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūrā – par darbiem valsts ģeodēzisko punktu aizsargjoslā, pašvaldībā – par darbiem vietējā ģeodēziskā punkta aizsargjoslā.  
Ja ģeodēziskie punkti atrodas ēkās un būvēs, šo būvju atjaunošanas projekti arī jānosaka ar ģeodēzisko punktu turētājiem.

#### **3.9.4. Sanitārās aizsargjoslas**

540. Sanitārās aizsargjoslas tiek noteiktas ap objektiem, kuriem ir paaugstinātas sanitārās prasības - ap kapsētām, dzīvnieku kapsētām, veterinārās uzraudzības objektiem, atkritumu uzglabāšanas vietām un attīrīšanas iekārtām, lai nodrošinātu sanitāro prasību ievērošanu.
541. Aizsargjoslas ap kapsētām
- 541.1. Ap kapsētām Valkas novadā noteikta aizsargjosla 300 m.
- 541.2. Lai nodrošinātu vides un cilvēka sanitāro aizsardzību, aizsargjoslas teritorijā aizliegts:
- 541.2.1. ierīkot jaunas dzeramā ūdens ņemšanas vietas, izņemot gadījumus, ja ir veikti iespējamās dzeramā ūdens ņemšanas vietas bakterioloģiskās aizsargjoslas aprēķini un konstatēts, ka iespējams nodrošināt kvalitatīvu dzeramo ūdeni.
- 541.2.2. būvēt jaunas rūpnieciskās, saimnieciskās un dzīvojamās ēkas, izņemot kapsētas apsaimniekošanai nepieciešamās ēkas.
542. Aizsargjoslas ap dzīvnieku kapsētām
- 542.1. Aizsargjoslas ap dzīvnieku kapsētām tiek noteiktas, lai nepieļautu tām piegulošo teritoriju sanitāro apstākļu pasliktināšanos.
543. Aizsargjoslas ap atkritumu apglabāšanas poligoniem, atkritumu izgāztuvēm, ap izmantošanai pārtikā neparedzēto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu lieljaudas sadedzināšanas uzņēmumiem vai pārstrādes uzņēmumiem un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm
- 543.1. Aizsargjoslas ap atkritumu apglabāšanas poligoniem, atkritumu izgāztuvēm, ap izmantošanai pārtikā neparedzēto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu lieljaudas sadedzināšanas uzņēmumiem vai pārstrādes uzņēmumiem un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm nosaka, lai nodrošinātu tām piegulošo teritoriju aizsardzību no šo objektu negatīvās ietekmes.
- 543.2. Aizsargjoslas platums ap atkritumu apglabāšanas poligoniem un atkritumu izgāztuvēm ir 100 metru.
- 543.3. Aizsargjoslas platums ap izmantošanai pārtikā neparedzēto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu: pārstrādes uzņēmumiem, kuri pārstrādā 1. un 2.kategorijas blakusproduktus, - 50

metru.

Nav atļauta dzīvojamo, tūrisma, izglītības un veselības objektu būvniecība.

543.4. Aizsargjoslas platumu ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm nosaka atkarībā no izmantotās tehnoloģijas un ietaises tehniskā raksturojuma:

543.4.1. attīrīšanas ietaisēm ar slēgtu apstrādi visā ciklā (bez vaļējām virsmām notekūdeņu un dūņu uzglabāšanai vai apstrādei), kuru jauda ir lielāka par 5 m<sup>3</sup> notekūdeņu diennaktī – 50 m;

543.4.2. atklātām notekūdeņu apstrādes tilpnēm un slēgtai dūņu apstrādei vai slēgtai to uzglabāšanai – 100 m;

543.4.3. atklātai notekūdeņu apstrādei un atklātiem dūņu laukiem – 200 metru;

543.4.4. atklātiem filtrācijas laukiem – 50 metru;

543.4.5. noslēgta tipa bioloģiskajām attīrīšanas ietaisēm un tiem filtrācijas laukiem, kuros ietek attīrīts ūdens no slēgta tipa bioloģiskajām attīrīšanas ietaisēm, ja attīrīšanas ietaišu jauda nepārsniedz 15 m<sup>3</sup> diennaktī, - 2 metri.

543.5. Aizsargjoslas nosaka no objekta ārējās robežas vai ārējās malas.

544. Sanitārajās aizsargjoslās aprobežojumi jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.

### **3.9.5. Drošības aizsargjoslas**

545. Drošības aizsargjoslas nosaka ap naftas, naftas produktu, ķīmisko vielu, vadiem, noliktavām un krātuvēm, ūdens akvatorijā augšpus un lejpus aizsprostiem. Aizsargjoslu uzdevums ir nodrošināt to tuvumā esošo objektu drošību to ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā, kā arī vides un cilvēku drošībai.

546. Aizsargjoslas ap aizsprostiem

546.1. Aizsargjoslas ap aizsprostiem nosaka, lai nodrošinātu aizsprostu hidrotehnisko būvju ekspluatāciju un drošumu, kā arī cilvēku drošību pie aizsprostiem.

546.2. Aizsargjoslas minimālais platums augšpus un lejpus aizsprosta ir vienāds ar ūdenstecees platumu lejpus aizsprosta, ja tas ir mazāks par 200 metriem. Aizsargjoslas maksimālais platums ir 200 metru. Aizsargjoslas platumu mēra no hidrotehnisko būvju vistālāk akvatorijā izvirzītajām virszemes, pazemes, virsūdens un zemūdens daļām.

546.3. Aizsargjoslas minimālais platums krastos pie aizsprosta un dambjiem ir 10 m, maksimālais - 50 m. Aizsargjoslas platumu mēra no aizsprosta vistālāk no ūdenstilpes vai ūdenstecees izvirzītajām virszemes vai pazemes daļām, no dambja sausās nogāzes pamatnes vai arī no aizsprosta vai dambja drenāžas iekārtu vistālāk no ūdenstilpes vai ūdenstecees izvirzītajām virszemes vai pazemes daļām, ja aizsprosts vai dambis aprīkots ar drenāžas iekārtām.

546.4. Aprobežojumi ap aizsprostiem jānosaka atbilstoši Aizsargjoslu likumam.

547. Aizsargjosla ap degvielas uzpildes stacijām

547.1. Grafiskajā daļā attēlotas aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām – 25m no tvertnēm un degvielas uzpildes iekārtām un ap automobiļu gāzes uzpildes stacijām.

547.2. Aprobežojumus aizsargjoslās nosaka reglamentējošie normatīvie akti.

### **3.9.6. Tauvas josla**

548. Dabiskā tauvas josla tiek noteikta neatkarīgi no īpašuma veida. Izmantojot tauvas joslu, piekrastes zemes īpašnieki nedrīkst radīt šķēršļus brīvai kustībai pa šo joslu, ierīkot nožogojumus vai radīt citus traucēkļus. Piekrastes zemes īpašniekam ir tiesības lietot tauvas joslu, ciktāl šīs tiesības neierobežo Zvejniecības likums, Aizsargjoslu likums, kā arī citi likumi un normatīvie akti.

549. Dabiskā tauvas josla ir paredzēta bezmaksas lietošanai šādām vajadzībām:

549.1. kājāmgājējiem;

549.2. zivju resursu un ūdeņu uzraudzībai;

549.3. vides aizsardzībai un ugunsdrošības pasākumu veikšanai;

549.4. laivu piestāšanai, ja ūdensbaseinā ir atļauta kuģošana;

549.5. atpūtai;

549.6. zvejas rīku žāvēšanai un citām ar zveju saistītām darbībām, ja zveja tajā vietā ir atļauta (izņemot zivju apstrādi).

550. Dabiskās tauvas joslas platums

550.1. gar privāto ūdeņu krastiem - 4 m;

550.2. gar publisko ūdeņu krastiem - 10 m.

## **3.10. BŪVTIESĪBU ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA**

551. Notiek saskaņā ar būvniecību regulējošajiem normatīvajiem aktiem.

## **3.11. PRASĪBAS LOKĀLPLĀNOJUMIEM UN DETĀLPLĀNOJUMIEM**

### **3.11.1. Vispārīgas prasības**

552. Lokālpplānojumi un detālpplānojumi izstrādājami saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likuma attiecīgajiem Ministru kabineta izstrādātajiem noteikumiem un citu spēkā esošu normatīvo aktu un šo Apbūves noteikumu prasībām.

553. Detālpplānojumā ir noteiktas vietējās pašvaldības teritorijas attīstības iespējas, virzieni un aprobežojumi, grafiski attēlota vietējās pašvaldības teritorijas pašreizējā un noteikta plānotā (atļautā) izmantošana, kā arī detalizētas augstāka līmeņa teritorijas plānojumos noteiktās prasības, teritorijas un objekti. Projektējot teritoriju apbūvi, izstrādājot lokālpplānojumus, detālpplānojumus un būvprojektus, ir jāparedz speciāli pasākumi un atbilstošs elementu dizains, lai nodrošinātu pieejamu vidi cilvēkiem ar dzirdes, redzes vai kustību traucējumiem.

554. Detālplānojumu izstrādā pirms zemes vienību sadalīšanas, apvienošanas vai jaunas būvniecības uzsākšanas šādos gadījumos:
- 554.1. jebkuram jaunveidojamam dzīvojamam apbūves kvartālam;
  - 554.2. ja apbūvei paredzētas vairāk kā 3 zemes vienības;
  - 554.3. neapbūvētu zemes vienību sadalīšanai, apvienošanai un robežu pārkārtošanai un jaunai būvniecībai, ja nepieciešama jaunas ielas un maģistrālo inženierkomunikāciju izbūve;
  - 554.4. objektiem, kuru būvniecība var nelabvēlīgi ietekmēt vidi
  - 554.5. citos gadījumos, kas noteikti normatīvajos aktos.
555. Detālplānojuma teritorijas robežas nosaka pa zemes vienību robežām. Detālplānojuma grafisko daļu sagatavo uz topogrāfiskās kartes pamatnes ar mēroga noteiktību 1:500, 1:1000 vai 1:2000, izdrukas vai elektroniskos rastra failus noformējot mērogā no 1:500 līdz 1:5000. Detālplānojumā var ietvert apkārtējās teritorijas, lai pamatotu satiksmes organizācijas, inženierkomunikāciju u.c. risinājumus. Šos plānus sagatavo uz kartes pamatnes ar mēroga noteiktību ne mazāku kā 1:10000 un izdrukas vai elektroniskos rastra failus noformē mērogā no 1:5000 līdz 1:25000.
556. Detālplānojumu izstrādā atbilstoši teritorijas plānojumā vai lokālplānojumā noteiktajai funkcionālajai zonai un tajā noteiktajām prasībām. Detālplānojuma darba uzdevumā jāiekļauj:
- 556.1. jaunveidojamo zemes gabalu robežas,
  - 556.2. ielu sarkanās līnijas un piebraucamo ceļu servitūti (ja nepieciešams), autostāvvietas un to skaits, sabiedriskā transporta pieturvietas (ja nepieciešams), būvlaides,
  - 556.3. pilsētās un ciemos ielu apgaismojuma ierīkošana,
  - 556.4. zemes gabala apbūves rādītāji, Valkas novada teritorijas plānojums 2015.-2027.gadam
  - 556.5. minimālie attālumi no zemes vienības robežām līdz ēkām un citām būvēm,
  - 556.6. ēku un citu būvju skaits un augstums,
  - 556.7. teritorijas inženiertehniskā apgāde,
  - 556.8. transportlīdzekļu novietnes (pēc nepieciešamības),
  - 556.9. visa veida aizsargjoslas un apgrūtinājumi,
  - 556.10. aizsargājamo koku un dižakmeņu inventarizācija,
  - 556.11. prasības teritorijas inženiertehniskajai sagatavošanai (ja nepieciešams),
  - 556.12. zaļo zonu, kas kalpo par buferzonu starp dažādām funkcionālajām zonām, nodrošinājums,

- 556.13. informācija atbilstoši VUGD prasībām par ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi, ūdens ņemšanas vietām un Civilās aizsardzības likumā noteiktajām prasībām,
- 556.14. vietas apvienojošiem lokāliem iekšējiem ceļiem vai ielām, kas nodrošina servitūta tiesību realizēšanu tiem īpašniekiem, kuru zemes neatrodas līdzās valsts autoceļiem, kā arī tiem īpašniekiem, kuri atrodas pa kreisi vai pa labi no sadalāmā zemesgabala,
- 556.15. adresācijas principi,
- 556.16. būvju un ēku izvietojums,
- 556.17. piekļuve publiskajiem ūdeņiem, publiskās peldvietas un atpūtas vietas,
- 556.18. pilsētās un ciemos - ūdensteces, kuru kopējais garums ir vismaz 3km, bet lauku teritorijā - ūdensteces, kuru kopējais garums ir vismaz 10km,
- 556.19. ūdenstilpes, kuru platība lauku teritorijā ir vismaz 1ha un vismaz 0,1ha - pilsētās un ciemos,
- 556.20. esošo 20kV un 0.4kV EPL (gaisvadu un kabeļlīniju) un 20/0.4 kV transformatora punktu, sadales punktu, sadaļņu, esošo un projektējamo ēku pievadu atrašanās vietas, inženierkomunikāciju koridori ar ēkas funkcionēšanai nepieciešamajām inženierkomunikācijām,
- 556.21. detalizēta informācija un precizētas esošo un plānoto pārvades gāzesvadu, sadales gāzesvadu un to iekārtu novietnes, kā arī to ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas,
- 556.22. obligāti jāattēlo ģeodēziskie punkti, ja tādi teritorijā ir,
- 556.23. detālplānojuma īstenošanas kārtība,
- 556.24. citi risinājumi atbilstoši detālplānojuma darba uzdevumam.
557. Izstrādājot detālplānojumus ielu/ceļu un inženierkomunikāciju ierīkošanai 110 kV aizsargjoslā, kā arī plānojot tādu objektu būvniecību, kuri atrodas ārpus elektrolīnijas aizsargjoslas, bet iespējama šo objektu aizsargjoslas pārklāšanās ar elektrolīnijas aizsargjoslu vai to teritorijas atrodas aizsargjoslā, jāsaņem tehniskie noteikumi AS „Latvijas elektriskie tīkli” Rīgā, Dārziema ielā 86, LV-1073. 868. Izstrādājot detālplānojumus teritorijām, kas skar gāzes apgādes objektu aizsargjoslas, jāsaņem tehniskie noteikumi no A/S „Latvijas gāze”.
558. Novada dome ir tiesīga iekļaut detālplānojuma darba uzdevumā papildus prasības atbilstoši detālplānojuma izstrādes mērķim:
- 558.1. noteikt ārpus detālplānojuma robežām izpētes teritoriju, kuras kontekstā tiek skatīti detālplānojuma risinājumi,
- 558.2. uzdot veikt izpētes detālplānojuma risinājumu pamatojumam (bioloģiskā daudzveidība, ekonomiskais pamatojums, u.c.).
559. Detālplānojumus, kuru izstrāde ir uzsākta līdz teritorijas plānojuma apstiprināšanai, pabeidz saskaņā ar izsniegto darba uzdevumu.

560. Lokālpārvaldības iestādēs jāattēlo valsts ģeodēziskā tīkla punkti un vietējā ģeodēziskā tīkla punkti, ja tādi ir (skat. 13. un 14. pielikumus).

### **3.11.2. Detālpārvaldības sastāvdaļas:**

561. Paskaidrojuma raksts, kur ietverts:

561.1. teritorijas esošās izmantošanas apraksts un teritorijas attīstības nosacījumi;

561.2. detālpārvaldības risinājuma apraksts un pamatojums;

561.3. teritorijas attīstības mērķis un uzdevumi;

562. Grafiskā daļa (teritorijas, kurai tiek izstrādāts detālpārvaldības – izvietojuma shēma, topogrāfiskais plāns, nekustamā īpašuma valsts kadastra reģistra informācija, plāns, kurā parādīta zemes gabala esošā un plānotā izmantošana, esošās un plānotās zemes vienību robežas, plānotās apbūves, satiksmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju izvietojums, esošās un plānotās aizsargjoslas, tauvas joslas, ielu profilus, plānotās teritorijas izmantošanas un apgrūtinājumu eksplikāciju un pieņemtos apzīmējumus);

563. teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (detalizē pašvaldības teritorijas plānotās [atļautās] izmantošanas prasības un izmantošanas aprobežojumus, nosakot tos katrai esošai un plānotajai zemes vienībai);

564. pārskats par detālpārvaldības izstrādi (pašvaldības lēmumi par detālpārvaldības izstrādes uzsākšanu, zemes robežu plānu un īpašuma tiesības apliecinājošu dokumentu kopijas, sabiedriskās apspriešanas materiāli, institūciju sniegtā informācija, nosacījumi, atzinumi, ziņojums par institūciju nosacījumu ievērošanu, ziņojums par pašvaldības teritorijas plānojuma prasībām, utt.);

### **3.11.3. Detālpārvaldības var neizstrādāt:**

565. Novada pašvaldība var pieņemt lēmumu neizstrādāt detālpārvaldības un paredzēt nekustamā īpašuma veidošanas kārtību, ja teritorijā ir pieļaujama un/vai paredzēta zemes vienību sadalīšana, apvienošana, zemesgabalu robežu pārkārtošana vai būvniecība un detālpārvaldības izstrādi šī kārtība neparedz.

### **3.11.4. Sabiedriskā apspriešana**

566. Divu nedēļu laikā pēc lēmuma pieņemšanas par detālpārvaldības pirmās redakcijas nodošanu sabiedriskajai apspriešanai izstrādes vadītājs:

566.1. organizē sabiedrisko apspriešanu;

566.2. pieprasa no darba uzdevumā minētajām institūcijām atzinumus par detālpārvaldības pirmo redakciju. Minēto redakciju pievieno pieprasījumam.

567. Par sabiedrisko apspriešanu, kas ilgst ne mazāk par trim nedēļām, vietējā pašvaldība nosūta paziņojumu detālpārvaldības teritorijā esošo un ar plānojuma risinājumu saistīto nekustamo īpašumu īpašniekiem (tiesiskajiem valdītājiem), ievieto paziņojumu vietējās pašvaldības mājaslapā internetā un publicē paziņojumu vietējā laikrakstā un laikrakstā "Latvijas Vēstnesis". Paziņojumā norāda:

- 567.1. vietējās pašvaldības domes lēmumu par detālplānojuma pirmās redakcijas nodošanu sabiedriskajai apspriešanai un atzinumu saņemšanai;
  - 567.2. sabiedriskās apspriešanas termiņu;
  - 567.3. detālplānojuma pirmās redakcijas izstādīšanas vietu un laiku;
  - 567.4. sabiedriskās apspriešanas pasākumu norises vietu un laiku;
  - 567.5. apmeklētāju pieņemšanas un rakstisko priekšlikumu iesniegšanas vietu un laiku;
  - 567.6. prasības rakstisko priekšlikumu noformēšanai.
568. Sabiedriskajai apspriešanai nodod un pieejamā vietā un laikā vietējā pašvaldībā vai tās institūcijā izstāda vismaz šādus materiālus un dokumentus:
- 568.1. detālplānojuma pirmo redakciju;
  - 568.2. vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un detālplānojumu (ja tāds plānojama teritorijai ir izstrādāts);
  - 568.3. vietējās pašvaldības attīstības programmu;
  - 568.4. pārskatu par ieinteresēto personu priekšlikumiem un ieteikumiem, kas saņemti, uzsākot detālplānojuma izstrādi.
569. Pēc sabiedriskās apspriešanas beigām izstrādes vadītājs četru nedēļu laikā sagatavo sabiedriskās apspriešanas materiālus. Sabiedriskās apspriešanas materiālos ietver:
- 569.1. paziņojumus un publikācijas presē;
  - 569.2. informāciju par sabiedriskajā apspriešanā izstādītiem detāl-plānojuma dokumentiem un materiāliem;
  - 569.3. sabiedriskās apspriešanas pasākumu sarakstu;
  - 569.4. ziņojumu par vērā ņemtajiem un noraidītajiem fizisko un juridisko personu priekšlikumiem un iebildumiem;
  - 569.5. sabiedriskās apspriešanas sanāksmju protokolus, kas noformēti normatīvajos aktos par dokumentu izstrādāšanu un noformēšanu noteiktajā kārtībā.

### **3.11.5. Detālplānojuma stāšanās spēkā**

570. Izstrādāto detālplānojuma redakciju, institūciju atzinumus un sabiedriskās apspriešanas materiālus izstrādes vadītājs izskata četru nedēļu laikā un iesniedz to izskatīšanai vietējās pašvaldības domē, pievienojot savu atzinumu. Vietējās pašvaldības dome pieņem vienu no šādiem lēmumiem:
- 570.1. apstiprināt detālplānojumu un izdot saistošos noteikumus;
  - 570.2. pilnveidot detālplānojuma redakciju atbilstoši institūciju atzinumiem un sabiedriskās apspriešanas rezultātiem un sagatavot detālplānojuma galīgo redakciju;

570.3. noraidīt detālplānojuma redakciju un izstrādāt to no jauna atbilstoši jaunam darba uzdevumam, izņemot gadījumu, ja detālplānojumu finansējusi privātpersona.

571. Divas nedēļas pirms detālplānojuma izskatīšanas sēdes par to rakstiski paziņo darba uzdevumā minētajām institūcijām un detālplānojuma teritorijā esošo un ar plānojuma risinājumu saistīto nekustamo īpašumu īpašniekiem, kā arī publicē vietējā laikrakstā un "Latvijas vēstnesī" attiecīgās sēdes laiku un vietu.

572. Vietējās pašvaldības dome apstiprina detālplānojumu un kā pašvaldības saistošos noteikumus izdod tā grafisko daļu un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus. Lēmumu, ar kuru apstiprināts detālplānojums un izdoti pašvaldības saistošie noteikumi, divu nedēļu laikā pēc tā pieņemšanas ievieto vietējās pašvaldības mājaslapā internetā un publicē vietējā laikrakstā un laikrakstā "Latvijas Vēstnesis", norādot vietu, kur var iepazīties ar detālplānojumu.



## 4. PRASĪBAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAI UN APBŪVES PARAMETRIEM KATRĀ FUNKCIONĀLAJĀ ZONĀ

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

### 4.1. SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA

#### 4.1.1. Savrupmāju apbūves teritorija (DzS)

##### 4.1.1.1. Pamatinformācija

573. 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

574. Savrupmāju apbūve (11001).

575. Vasarnīcu apbūve (11002).

##### 4.1.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi

576. Dārza māju apbūve (11003).

577. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

578. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

579. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).

580. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).

581. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

582. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).

583. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).

584. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

##### 4.1.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
585.		750 m <sup>2</sup> <sup>2</sup>	30		līdz 15	1 - 2 <sup>1</sup>	60

1. Pilsētā dzīvojamai mājai 2 stāvi + bēniņu izbūve, palīgēkai 1 stāvs + jumta izbūve.  
Ciemos - 1 stāvs + bēniņu vai jumta izbūve

2. Pilsētā - 750 m<sup>2</sup>  
Pagastu centros - 1 ha

#### **4.1.1.5. Citi noteikumi**

586. Zemes gabala minimālā fronte gar ielu 15 m.

587. Būvlaide

587.1. nedrīkst būt mazāka par 3,0 m;

587.2. pie ciema vai vietējās nozīmes maģistrālās ielas nedrīkst būt mazāka par 6,0 m

587.3. Lauku sētas būvniecībai pilnīgi jaunā vietā tiek noteikta katrā individuālajā gadījumā atsevišķi;

587.4. Iedibinātas, esošas apbūves gadījumā jaunbūvējamajam objektam tā tiek noteikta būvatļaujā projektēšanas nosacījumos, izvērtējot esošās apbūves novietojumu, funkcionālo izmantošanu un apgrūtinājumus.

588. Apbūves līnija

588.1. Pilsētā 4 m;

588.2. Pagastu centros tiek noteikta novada būvvaldes izsniegtajā būvatļaujā katrā individuālajā būvniecības gadījumā atsevišķi.

589. Citi noteikumi

589.1. Nosacījumi saimniecības un palīgēkām Valkas pilsētā, Ērgemes, Turnas, Vijciema, Sēļu, Lugažu, Kārķu un Stepu ciemos:

589.1.1. nedrīkst ierīkot priekšpagalmā; stūra (gala) zemesgabala gadījumā ierīkot ārējā sānu priekšpagalmā;

589.1.2. nedrīkst uzskatīt par saimniecības ēku vai būvi, ja tā piebūvēta dzīvojamai mājai;

589.1.3. ja tiek ievērotas ugunsdrošības un sanitārās normas, kā arī ēku un zemesgabalu insolācijas prasības, ar aizmugures kaimiņu zemesgabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš apliecina ar parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas, aizmugures pagalma minimālo dziļumu drīkst samazināt vai būvēt uz robežas ar noteikumu, ka attālumam no dzīvojamo telpu logiem līdz saimniecības ēkām kaimiņu zemesgabalos jābūt mazākam par 6,0 m. Ja kaimiņš atļauj būvēt uz sava zemesgabala robežas, tas jāieraksta Zemesgrāmatā;

589.1.4. ja būve izvietota tieši pie kaimiņa zemesgabala robežas, tad būves sienai, kas atrodas uz robežas, jābūt veidotai kā ugunsdrošajai sienai ar iespēju kaimiņam piebūvēt pie tās savu būvi;

589.1.5. nedrīkst būt pavērsta pret zemesgabala sānu vai aizmugures robežu;

589.1.6. dzīvojamās mājas fasāde, kurā ir logi, nedrīkst atrasties tuvāk par 4,0 m no attiecīgās robežas.

589.2. Attālumi starp ēkām un būvēm:

- 589.2.1. Atbilstoši sanitārajām normām un ugunsdrošības prasībām;
- 589.2.2. Katrā konkrētajā gadījumā un apbūves teritorijā individuāli.
- 589.3. Jaunu apbūves teritoriju veidošanai jāizstrādā detālplānojums vai lokālplānojums.
- 589.4. Ja tiek veidota vismaz 5 dzīvojamo ēku grupa, jāizbūvē kopējas ūdens ieguves un kanalizācijas ietaises.
- 589.5. Dzīvojamām mājām jābūt nodrošinātām ar notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm vai hermētiskām izsmeļamām tvertnēm.
- 589.6. Jaunas zemes vienības ar platību, kas mazāka par 750 m<sup>2</sup> netiek veidotas.
- 589.7. Ēku būvniecību jaunajās apbūves teritorijās atļauts uzsākt pēc ielu vai ceļu un inženierkomunikāciju izbūves.
- 589.8. Komposta vietu izvietošana nav atļauta priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā. Komposta vietu izvietošana nav atļauta tuvāk par 3.0 m no kaimiņu zemesgabala robežas. Ar sānu, aizmugures vai, ja nepieciešams, abu kaimiņu zemesgabalu īpašnieku rakstisku piekrišanu, ko viņi apliecina ar parakstiem uz zemesgabala plānojuma lapas, šo attālumu drīkst samazināt vai izvietot komposta vietu uz zemesgabala robežas.
- 589.9. Vienā zemes vienībā atļauts būvēt vienu savrupmāju vai vienu dvīņu mājas daļu.
- 589.10. Apbūvētie zemesgabali drīkst būt nenožogoti.
- 589.11. Ja zemes gabala lielums apbūvei pārsniedz 1,0 ha un z/s veic uzņēmējdarbību lielos apmēros un tās ražotnes atrodas saimniecības dažādās vietās, teritorijai jāizstrādā zonējums, bet konkrētām vietām detālplānojums.

#### **4.1.2. Vasarnīcu apbūves teritorija (DzS1)**

##### **4.1.2.1. Pamatinformācija**

590. Vasarnīcu apbūves teritorija ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu mājokļa un atpūtas funkcijas, ar savrupmāju apbūvei atbilstošu teritorijas organizāciju, apbūves struktūru un dzīves apstākļiem. Teritorijas galvenokārt veido ģimenes dārziņi ar būvēm, kas paredzētas sezonas rakstura izmantošanai.

##### **4.1.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

591. Savrupmāju apbūve (11001).
592. Vasarnīcu apbūve (11002).

##### **4.1.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

593. Dārza māju apbūve (11003).
594. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
595. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

#### **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 zaļās teritorijas rādītājs (%)
596.		600 m <sup>2</sup>	30		līdz 12	1 - 2 <sup>3</sup>	60

3. Dzīvojamai mājai 2 stāvi + bēniņu izbūve, palīgēkai 1 stāvs + jumta izbūve.

#### **4.1.2.5. Citi noteikumi**

597. Zemes gabala minimālā fronte gar ielu 15 m.

598. Būvlaide

598.1. nedrīkst būt mazāka par 3,0 m;

598.2. pie ciema vai vietējās nozīmes maģistrālās ielas nedrīkst būt mazāka par 6,0 m.

599. Apbūves līnija 3m.

600. Citi noteikumi

600.1. Jaunu apbūves teritoriju veidošanai jāizstrādā detālplānojums vai lokālplānojums.

600.2. Jaunas zemes vienības ar platību, kas mazāka par 600 m<sup>2</sup>, netiek veidotas.

600.3. Ēku būvniecību jaunajās apbūves teritorijās atļauts uzsākt pēc ielu vai ceļu un inženierkomunikāciju izbūves.

600.4. Vienā zemes vienībā atļauts būvēt vienu savrupmāju vasarnīcu vai dārza māju.

## **4.2. MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA**

### **4.2.1. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM)**

#### **4.2.1.1. Pamatinformācija**

601. 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**

602. Savrupmāju apbūve (11001).

603. Rindu māju apbūve (11005).

604. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

#### **4.2.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

605. Biroju ēku apbūve (12001).

606. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

607. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).

- 608. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 609. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).
- 610. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 611. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
- 612. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 613. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
- 614. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
- 615. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
- 616. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

#### **4.2.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
617.		500 m <sup>2</sup> <sup>6</sup>	30 <sup>5</sup>	līdz 70 <sup>4</sup>		1 - 3	35 <sup>7</sup>

4. Pilsētā - 70%  
Ciemu teritorijā - 25%

5. Pilsētā - 30%  
Ciemu teritorijā - 25%

6. 1) Pilsētā:  
daudzdzīvokļu namiem - 2500 m<sup>2</sup>  
dvīņu mājas vienai daļai - 600 m<sup>2</sup>  
rindu mājas vienai sekcijai - 500 m<sup>2</sup>  
2) Ciemos:  
daudzdzīvokļu namiem - 2500 m<sup>2</sup>  
rindu mājas vai dvīņu mājas katrai daļai - 1200 m<sup>2</sup> (600)  
3) sabiedriskiem un darījuma objektiem - 800 m<sup>2</sup>

7. dvīņu māju apbūvei - 40%

#### **4.2.1.5. Citi noteikumi**

618. Zemes gabala minimālā fronte gar ielu

- 618.1. Valkas pilsētā 20 m;
- 618.2. ciemu teritorijās 30 m;
- 618.3. rindu mājas vienai sekcijai 7,5 m;
- 618.4. dvīņu mājas vienai daļai 20 m.

619. Būvlaide

- 619.1. Dzīvojamā ēka ar dzīvokļiem 1.stāvā jānovieto atkāpjoties no ielu sarkanām līnijām;
- 619.2. Priekšpagalma minimālais dziļums nedrīkst būt mazāks par 3 m, izņemot iedibinātas būvlaides gadījumus.

## 620. Citi noteikumi

620.1. Attālums starp 2-5 stāvu daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām jāievēro:

620.1.1. Izvietojot tās ar garenfasādēm vienu pret otru attālums:

620.1.1.1. 2-3 stāvu apbūvē jābūt vismaz 15 m;

620.1.1.2. 5 stāvu apbūvē vismaz 25 m;

620.1.2. Vienas ēkas garenfasādei izvietojot otru ēku perpendikulāri ar gala fasādi un logiem attālumam jābūt vismaz 10 m.

620.2. Jāievēro šādi attālumi no dzīvojamo māju logiem

620.2.1. Līdz atpūtas vietām un bērnu rotaļu laukumiem 10 m;

620.2.2. Līdz fizikultūras nodarbību zonām un saimniecības zonām (piem., paklāju tīrīšanas zonai, atkritumu konteineru laukumam u.c.) 20 m.

620.3. Attālums no atkritumu konteineru laukuma līdz fizikultūras nodarbību zonām, atpūtas zonām un bērnu rotaļu laukumiem jāpieņem ne mazāks par 20 m.

620.4. Jaunveidojamās mazstāvu daudzdzīvokļu apbūves teritorijās ne mazāk kā 20% no teritorijas kopējās platības jāparedz publiskajai ārtelpai.

620.5. Ēku būvniecību jaunajās apbūves teritorijās atļauts uzsākt pēc ielu (ceļu) un pieejamo inženierkomunikāciju izbūves.

620.6. Nevienu mazstāvu daudzdzīvokļu māju nedrīkst būvēt vai pārbūvēt neparedzot pieslēgumu centralizētā ūdensvada un kanalizācijas tīklam.

620.7. Autostāvvietu skaitu pie mazstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām, rindu mājām, tirdzniecības, ēdināšanas vai sadzīves pakalpojumu telpām, birojiem, ārstniecības/veselības aprūpes iestāžu telpām un atklātajiem sporta laukumiem nosaka atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

620.8. Nav atļauts veikt tādu saimniecisko darbību un teritorijas izmantošanu, kas būtiski pasliktina vides situāciju apkaimē, rada traucējumus iedzīvotājiem un būtiski samazina apkārtējo nekustamo īpašumu vērtību.

### **4.2.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM1)**

#### **4.2.2.1. Pamatinformācija**

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

#### **4.2.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

622. Savrupmāju apbūve (11001).

623. Rindu māju apbūve (11005).

624. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

#### **4.2.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

- 625. Biroju ēku apbūve (12001).
- 626. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 627. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 628. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
- 629. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

#### **4.2.2.4. 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 (%)
630.		500 m <sup>2</sup> <sup>9</sup>	30	līdz 70		1 - 3	35 <sup>8</sup>

8. dvīņu māju apbūvei - 40%

9. daudzdzīvokļu namiem - 2500m<sup>2</sup>

dvīņu mājas vienai daļai - 600 m<sup>2</sup>

rindu mājas vienai sekcijai - 500 m<sup>2</sup>

#### **4.2.2.5. Citi noteikumi**

631. Zemes gabala minimālā fronte gar ielu

631.1. Valkas pilsētā 20 m;

631.2. rindu mājas vienai sekcijai 7,5 m;

631.3. dvīņu mājas vienai daļai 20 m.

632. Būvlaide

632.1. Dzīvojamā ēka ar dzīvokļiem 1.stāvā jānovieto atkāpjoties no ielu sarkanām līnijām;

632.2. Priekšpagalma minimālais dziļums nedrīkst būt mazāks par 3 m, izņemot iedibinātas būvlaides gadījumus.

633. Citi noteikumi

633.1. Attālums starp 2-3 stāvu daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām jāievēro:

633.1.1. Izvietojot tās ar garenfasādēm vienu pret otru attālums:

633.1.1.1. 2-3 stāvu apbūvē jābūt vismaz 15 m;

633.1.2. Vienas ēkas garenfasādei izvietojot otru ēku perpendikulāri ar gala fasādi un logiem attālumam jābūt vismaz 10 m.

633.2. Jāievēro šādi attālumi no dzīvojamo māju logiem

633.2.1. Līdz atpūtas vietām un bērnu rotaļu laukumiem 10 m;

- 633.2.2. Līdz fizkultūras nodarbību zonām un saimniecības zonām (piem., paklāju tīrīšanas zonai, atkritumu konteineru laukumam u.c.) 20 m.
- 633.3. Attālums no atkritumu konteineru laukuma līdz fizkultūras nodarbību zonām, atpūtas zonām un bērnu rotaļu laukumiem jāpieņem ne mazāks par 20 m.
- 633.4. Jaunveidojamās mazstāvu daudzdzīvokļu apbūves teritorijās ne mazāk kā 20% no teritorijas kopējās platības jāparedz publiskajai ārtelpai.
- 633.5. Ēku būvniecību jaunajās apbūves teritorijās atļauts uzsākt pēc ielu (ceļu) un pieejamo inženierkomunikāciju izbūves.
- 633.6. Nevienu mazstāvu daudzdzīvokļu māju nedrīkst būvēt vai pārbūvēt neparedzot pieslēgumu centralizētā ūdensvada un kanalizācijas tīklam.
- 633.7. Autostāvvietu skaitu pie mazstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām, rindu mājām, tirdzniecības, ēdināšanas vai sadzīves pakalpojumu telpām, birojiem, ārstniecības/veselības aprūpes iestāžu telpām un atklātajiem sporta laukumiem nosaka atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 633.8. Nav atļauts veikt tādu saimniecisko darbību un teritorijas izmantošanu, kas būtiski pasliktina vides situāciju apkaimē, rada traucējumus iedzīvotājiem un būtiski samazina apkārtējo nekustamo īpašumu vērtību.

### **4.3. DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA**

#### **4.3.1. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD)**

##### ***4.3.1.1. Pamatinformācija***

634. 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***

635. Rindu māju apbūve (11005).
636. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

##### ***4.3.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi***

637. Biroju ēku apbūve (12001).
638. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
639. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
640. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
641. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).
642. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
643. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).



644. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
645. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
646. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
647. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
648. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

#### **4.3.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
649.		600 m <sup>2</sup> <sup>12</sup>	30	līdz 110 <sup>11</sup>	līdz 20 <sup>10</sup>	1 - 5	40

10. 5 stāvu dzīvojamai mājai - 20 m  
 4 stāvu dzīvojamamājai - 17 m  
 citiem objektiem - 15 m

11. Daudzdzīvokļu dzīvojamai māju apbūvei - 110%  
 rindu māju apbūvei - 40%

12. Daudzdzīvokļu mājai 75 m<sup>2</sup> uz vienu dzīvokli  
 Rindu mājas sekcijai - 600 m<sup>2</sup>  
 Sabiedriskiem un darījuma objektiem - 1200 m<sup>2</sup>

#### **4.3.1.5. Citi noteikumi**

650. Zemesgabala minimālā fronte gar ielu 50m.
651. Ja ielai ir iedibināta būvlaide, tad ēku novieto pie tās, citos gadījumos 6 m.
652. Citi noteikumi
- 652.1. Attālums starp 2-5 stāvu daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām
- 652.1.1. Izvietojot tās ar garenfasādēm vienu pret otru attālums jāpieņem vismaz 15 m.
- 652.1.2. Vienas ēkas garenfasādei novietojot otru ēku perpendikulāri ar gala fasādi un logiem attālumam jābūt vismaz 10 m.
- 652.1.3. Ja tiek nodrošināta istabu nepārskatāmība no ēku logiem un ievērotas insolācijas un apgaismojuma normas, minētos attālumus drīkst samazināt.
- 652.2. Jauna daudzstāvu daudzdzīvokļu namu apbūve ir jāpamato detālplānojumā, izvērtējot tās atbilstību apkārtējo teritoriju apbūvei.
- 652.3. Ēku būvniecību jaunajās apbūves teritorijās atļauts uzsākt pēc ielu (ceļu) un pieejamo inženierkomunikāciju izbūves.
- 652.4. Visām jaunveidojamām daudzstāvu apbūves teritorijām jānodrošina centralizēta ūdensapgāde, siltumapgāde un kanalizācija.

- 652.5. Pārbūvējot vai atjaunot daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas jāievēro spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
- 652.6. Nevienu vairākstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju nedrīkst būvēt no jauna, pārbūvēt vai ierīkot, ja tā nav pieslēgta centralizētajam ūdensvadam, kanalizācijas sistēmai un apkures sistēmai.
- 652.7. Sporta būvi nedrīkst ierīkot starp ielas sarkano līniju un būvlaidi.
- 652.8. Atkritumu konteineru laukumi jāierīko noēnotās, labi vēdināmās vietās. Pie atkritumu konteineru laukumiem jāparedz piebrauktuves.
- 652.9. Ierīkojot publisku objektu dzīvojamās mājās, jānodrošina autostāvvietas apmeklētājiem, personālam un preču piegādātājiem, nesamazinot mājas iedzīvotājiem paredzēto autostāvvietu skaitu.
- 652.10. Būvējot jaunu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju vai labiekārtojot esošu dzīvojamo māju teritoriju, zemes gabalā jābūt paredzētam bērnu spēļu un rotaļu laukumam, labiekārtotām atpūtas vietām iedzīvotājiem un saimniecības zonai (paklāju tīrīšanai, atkritumu konteineru laukumam).

#### **4.4. PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJA**

##### **4.4.1. Publiskās apbūves teritorija (P)**

###### **4.4.1.1. Pamatinformācija**

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

###### **4.4.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

654. Biroju ēku apbūve (12001).
655. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
656. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
657. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
658. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).
659. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
660. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
661. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
662. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
663. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
664. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
665. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).

#### **4.4.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

666. Rindu māju apbūve (11005).

667. 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 (%)
668.		600 m <sup>2</sup>	40 <sup>15</sup>		līdz 20 <sup>14</sup>	1 - 4 <sup>13</sup>	30 <sup>16</sup>

13. Ieskaitot bēniņus, ja tos izmanto kādai atļautai izmantošanai, izņemot palīgizmantošanu, un ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

14. Izņemot sakrālās būves un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās būves.

15. Pilsētā - 40%  
Ciemu teritorijā - 30%

16. Bērnu iestādēm ne mazāk par šo iestāžu stāvu kopējo platību

#### **4.4.1.5. Citi noteikumi**

669. Ēkas jānovieto atkāpjoties no ielas sarkanajām līnijām un atkāpe iedibinātas būvlaides gadījumā nedrīkst būt mazāka par 3 m, ja detālplānojumā nav noteikts citādi.

670. Citi noteikumi

670.1. Jāievēro atklāto autostāvvietu izvietojuma noteikumi.

670.2. Atkritumu konteineru laukumiem jābūt brīvi pieejamiem, tie jānodrošina ar piebrauktuvi lielgabarīta atkritumu savācēju transportam. Atkritumu konteineru laukumu lielumu un izvietojumu konkrētajā pilsētas rajonā vai kvartālā nosaka izstrādājot detālplānojumu, ņemot vērā, ka tiek paredzēta speciālu konteineru izvietojuma atkritumu šķirošanai.

670.3. Galvenās ieejas publiskās ēkās vai telpās jāizvieto ēkas ielas fasādē.

670.4. Iebrauktuves un pieejas pie publiskās ēkām jāizbūvē atbilstoši vides pieejamības prasībām.

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

## **4.5. JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJA**

### **4.5.1. Jauktas centra apbūves teritorija (JC)**

#### **4.5.1.1. Pamatinformācija**

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

#### **4.5.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

- 672. Savrupmāju apbūve (11001).
- 673. Rindu māju apbūve (11005).
- 674. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).
- 675. Biroju ēku apbūve (12001).
- 676. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 677. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 678. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 679. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).
- 680. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).
- 681. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).
- 682. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
- 683. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 684. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
- 685. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
- 686. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).

#### **4.5.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

- 687. Viegļās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
- 688. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

#### **4.5.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
689.		600 m <sup>2</sup>	40		līdz 20 <sup>18</sup>	1 - 5 <sup>17</sup>	40 <sup>19</sup>

17. Pilsētā - 5 stāvi, ieskaitot bēniņus, ja tos izmanto kādai atļautai izmantošanai, izņemot palīgizmantošanu, un ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

Ciemi teritorijā - 3 stāvi, ieskaitot bēniņus, ja tos izmanto kādai atļautai izmantošanai, izņemot palīgizmantošanu, un ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

18. Pilsētā 20 m, izņemot sakrālās būves un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās būves.

Ciemi teritorijā 9 m, izņemot sakrālās būves un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās būves

19. Pilsētā - 40%

Ciemi teritorijā - 30%

Bērnu iestādēm ne mazāk par šo iestāžu stāvu kopējo platību

#### **4.5.1.5. Citi noteikumi**

690. Ēkas jānovieto atkāpjoties no ielas sarkanajām līnijām un atkāpe iedibinātas būvlaides gadījumā nedrīkst būt mazāka par 3 m, ja detālplānojumā nav noteikts citādi.
691. Citi noteikumi
- 691.1. Jāievēro atklāto autostāvvietu izvietojuma noteikumi.
- 691.2. Atkritumu konteineru laukumiem jābūt brīvi pieejamiem, tie jānodrošina ar piebrauktuvi lielgabariem atkritumu savācēju transportam. Atkritumu konteineru laukumu lielumu un izvietojumu konkrētajā pilsētas rajonā vai kvartālā nosaka izstrādājot detālplānojumu, ņemot vērā, ka tiek paredzēta speciālu konteineru izvietojuma atkritumu šķirošanai.
- 691.3. Par publiskām telpām atļauts pārbūvēt dzīvokļus ēku pirmajos stāvos, ja tos iespējams nodrošināt ar atsevišķu ieeju no ielas un šo telpu ekspluatācija pēc pārbūves nepasliktina citu ēkas iedzīvotāju dzīves apstākļus.
- 691.4. Pārbūvējot dzīvokļus par publiskajām telpām, jānodrošina papildus autostāvvietu izbūve atbilstoši plānotās funkcijas autostāvvietu normatīviem.
- 691.5. Jaunveidojamās apbūves teritorijās jānodrošina pieslēgums centralizētai ūdensapgādei un kanalizācijai.

### **4.6. RŪPNIECISKĀS APBŪVES TERITORIJA**

#### **4.6.1. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)**

##### **4.6.1.1. Pamatinformācija**

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

##### **4.6.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

693. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
694. Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002).
695. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).
696. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).
697. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).
698. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
699. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
700. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
701. Noliktavu apbūve (14004).
702. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

#### **4.6.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

703. Biroju ēku apbūve (12001).

704. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

705. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

#### **4.6.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
706.		600 m <sup>2</sup>	60		līdz 12 <sup>21</sup>	1 - 3 <sup>20</sup>	20

20. Ieskaitot bēniņus, ja tos izmanto kādai atļautai izmantošanai, izņemot palīgizmantošanu, un ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

21. Ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

#### **4.6.1.5. Citi noteikumi**

707. Būvlaidi nosaka detālplānojumā vai lokālplānojumā, vai būvatļaujā projektēšanas nosacījumos (katrā konkrētā gadījumā atsevišķi).

708. Prasības autostāvvietām nosaka detālplānojumā vai lokālplānojumā, vai būvatļaujā projektēšanas nosacījumos (katrā konkrētā gadījumā atsevišķi).

709. Rūpniecības teritorijās ceļu un ielu tīklu plāno tā, lai pēc iespējas mazinātu transporta negatīvo ietekmi uz dzīvojamām teritorijām.

710. Pirms ražošanas notekūdeņu novadīšanas kopējā sadzīves notekūdeņu kanalizācijas sistēmā jāveic to pirmreizējā attīrīšana.

711. Ja rūpniecības teritorija robežojas ar citas atļautās izmantošanas teritorijām, izņemot tehniskās apbūves teritorijām (TA), rūpniecības objekta īpašnieks savā zemes vienībā ierīko buferzonu, kuras platumu nosaka būvprojektā atkarībā no ražošanas uzņēmuma darbības veida ietekmes uz apkārtējo teritoriju, vides un iedzīvotāju dzīves kvalitāti.

712. Objektam, 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.

713. Ja paredzams būvēt ražošanas objektu, kurš rada piesārņojumu (gaisa piesārņojumu, troksni u.c.), pašvaldība ir tiesīga rīkot plānotās ieceres sabiedrisko apspriešanu, pēc kuras attiecīgi lemj atļaut vai neatļaut tālākas darbības.

### **4.6.2. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1)**

#### **4.6.2.1. Pamatinformācija**

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

#### **4.6.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

- 715. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).
- 716. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 717. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 718. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 719. Noliiktavu apbūve (14004).

#### **4.6.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

- 720. Biroju ēku apbūve (12001).
- 721. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 722. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

#### **4.6.2.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
723.		2 ha					

#### **4.6.2.5. Citi noteikumi**

- 724. Veicot derīgo izrakteņu ieguvi, jāievēro trokšņa pieļaujamie normatīvi atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 725. Derīgo izrakteņu ieguves darbi jāorganizē secīgi, veidojot līdz 5-6 metru augstas kāples, nevis stāvas vienlaidu nogāzes, un rekultivācijas darbu ietvaros jāveic nogāžu planēšana.
- 726. Lai samazinātu putekļu un trokšņu emisijas ārpus atradnes teritorijas, pa karjera robežām, neskarot īpaši aizsargājamus biotopus, jāveido rekultivācijai izmantojami augsnes vaļņi.
- 727. Ja blakus derīgo izrakteņu ieguves vietai atrodas biotopi, tad ir izpildāmas likumīgās Valsts vides dienesta un/vai Dabas aizsardzības pārvaldes izvirzītās prasības biotopu aizsardzībai.
- 728. Pēc derīgo izrakteņu ieguves veicama ieguves teritorijas rekultivācija, saskaņā ar rekultivācijas projektu.

### **4.6.3. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R2)**

#### **4.6.3.1. Pamatinformācija**

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

#### **4.6.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

- 730. Vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
- 731. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).
- 732. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 733. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 734. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 735. Noliktavu apbūve (14004).
- 736. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

#### **4.6.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

- 737. Biroju ēku apbūve (12001).
- 738. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 739. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

#### **4.6.3.4. 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 zaļās teritorijas rādītājs (%)
740.		600 m <sup>2</sup>	60		līdz 12 <sup>23</sup>	1 - 3 <sup>22</sup>	20

22. Ieskaitot bēniņus, ja tos izmanto kādai atļautai izmantošanai, izņemot palīgizmantošanu, un ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

23. Ja detālplānojumā nav noteikts savādāk.

#### **4.6.3.5. Citi noteikumi**

- 741. Būvlaidi nosaka detālplānojumā vai lokālplānojumā, vai būvatļaujā projektēšanas nosacījumos (katrā konkrētā gadījumā atsevišķi).
- 742. Prasības autostāvvietām nosaka detālplānojumā vai lokālplānojumā, vai būvatļaujā projektēšanas nosacījumos (katrā konkrētā gadījumā atsevišķi).
- 743. Rūpniecības teritorijās ceļu un ielu tīklu plāno tā, lai pēc iespējas mazinātu transporta negatīvo ietekmi uz dzīvojamām teritorijām.
- 744. Pirms ražošanas notekūdeņu novadīšanas kopējā sadzīves notekūdeņu kanalizācijas sistēmā jāveic to pirmreizējā attīrīšana.
- 745. Ja rūpniecības teritorija robežojas ar citas atļautās izmantošanas teritorijām, izņemot tehniskās apbūves teritorijām (TA), rūpniecības objekta īpašnieks savā zemes vienībā ierīko buferzonu, kuras platumu nosaka būvprojektā atkarībā no ražošanas uzņēmuma darbības



veida ietekmes uz apkārtējo teritoriju, vides un iedzīvotāju dzīves kvalitāti.

746. Objektam, 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.

747. Ja paredzams būvēt ražošanas objektu, kurš rada piesārņojumu (gaisa piesārņojumu, troksni u.c.), pašvaldība ir tiesīga rīkot plānotās ieceres sabiedrisko apspriešanu, pēc kuras attiecīgi lemj atļaut vai neatļaut tālākas darbības.

## 4.7. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA

### 4.7.1. Transporta infrastruktūras teritorija (TR)

#### 4.7.1.1. Pamatinformācija

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

#### 4.7.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi

749. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).

750. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).

751. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

#### 4.7.1.3. Teritorijas papildizmantotās veidi

752. Biroju ēku apbūve (12001).

753. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

754. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

755. 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 zaļās teritorijas rādītājs (%)
756.					līdz 8 <sup>24</sup>		

24. Izņemot tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās konstrukcijas (torņi, antenas, skursteņi u.c.)

#### 4.7.1.5. Citi noteikumi

757. Ielu brauktuvju platumi pilsētā un ciemos noteikti

- 757.1. Maģistrālajām ielām 8 m;
  - 757.2. Pilsētas un ciema nozīmes ielām 7 m;
  - 757.3. Vietēja snozīmes ielām no 4 līdz 6 m;
  - 757.4. Piebrauktuvēm un iekškvartāla ceļiem no 4,5 līdz 5,5 m.
758. Izstrādājot detālplānojumu un būvprojektus par pamatu jāņem minimālie platumi metros ielu sarkanajām līnijām, ceļu nodalījuma joslām un braucamajām daļām
- 758.1. Pagasta nozīmes ceļi un ielas
    - 758.1.1. Sarkanajās līnijās 9-25 m;
    - 758.1.2. Braucamā daļa 7-9 m;
    - 758.1.3. Būvlaide 6 m;
  - 758.2. Pagasta ciema kvartāla iela 4,5-5,0 m;
  - 758.3. Velosipēdistu celiņi vismaz 1,5 m plati;
  - 758.4. Gājēju celiņi vismaz 1,5 m plati katrā brauktuves pusē;
  - 758.5. Lauku apbūves u.c. izmantojamo veidu teritorijās – pamatojums par aprobežojumiem un nosacījumiem – ieraksts zemesgrāmatā.
759. 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 jāsaista ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”.
760. Izstrādājot detālplānojumus, ceļi un ielas jāizdala kā atsevišķas zemes vienības.
761. Zemes vienību izmantošanu un apbūvi gar autoceļiem noteiktajās aizsargjoslās veic saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un VAS „Latvijas Valsts ceļi” izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
762. Pašvaldībai ir tiesības pārņemt savā apsaimniekošanā ielas (ceļus), kas plānotas uz vairākām apbūves zemes vienībām, pēc ceļu (ielu) nodošanas ekspluatācijā.
763. Ielu aprēķina parametri jāpieņem saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
764. Ja paredzēts pārbūvēt ielas, zem kuru brauktuvēm izvietotas pazemes inženierkomunikācijas un ierīkot kapitālu ielas segumu, tad vienlaicīgi jāparedz šo komunikāciju pārlikšana zem ietvēm un sadalošajām joslām, Esošo komunikāciju saglabāšana, kā arī jaunu komunikāciju izvietošana kanālos un tuneļos zem brauktuvēm pieļaujama, ja tas ir attiecīgi pamatots. Esošajās ielās, kurām nav sadalošo joslu, pieļaujama jaunu inženierkomunikāciju izvietošana zem brauktuvēm.

## **4.7.2. Transporta infrastruktūras teritorija (TR1)**

### **4.7.2.1. Pamatinformācija**

765. Transporta infrastruktūras teritorija (TR) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu visu veidu transportlīdzekļu un gājēju satiksmei nepieciešamo infrastruktūru, kā arī lai nodrošinātu

lidostu un ostu uzņēmumu darbību un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi.

#### **4.7.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

- 766. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 767. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 768. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

#### **4.7.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

- 769. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

#### **4.7.2.4. 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 (%)
770.					līdz 8 <sup>25</sup>		

25. Izņemot tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nepieciešamās konstrukcijas (torņi, antenas, skursteņi u.c.)

#### **4.7.2.5. Citi noteikumi**

- 771. Ielu brauktuvju platumi noteikti
  - 771.1. Pilsētas nozīmes ielām 7 m;
  - 771.2. Vietēja snozīmes ielām no 4 līdz 6 m;
  - 771.3. Piebrauktuvēm un iekškvartāla ceļiem no 4,5 līdz 5,5 m.
- 772. Izstrādājot detālplānojumu un būvprojektus par pamatu jāņem minimālie platumi metros ielu sarkanajām līnijām, ceļu nodalījuma joslām un braucamajām daļām
  - 772.1. Sarkanajās līnijās 10 m;
  - 772.2. Kvartāla iela 4,5-5,0 m;
  - 772.3. Velosipēdistu celiņi vismaz 1,5 m plati;
  - 772.4. Gājēju celiņi vismaz 1,5 m plati katrā brauktuves pusē;
  - 772.5. Lauku apbūves u.c. izmantojamo veidu teritorijās – pamatojums par aprobežojumiem un nosacījumiem – ieraksts zemesgrāmatā.
- 773. 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 jāaskaņo ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”.
- 774. Izstrādājot detālplānojumus, ceļi un ielas jāizdala kā atsevišķas zemes vienības.
- 775. Zemes vienību izmantošanu un apbūvi gar autoceļiem noteiktajās aizsargjoslās veic saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un VAS „Latvijas Valsts ceļi” izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.

776. Pašvaldībai ir tiesības pārņemt savā apsaimniekošanā ielas (ceļus), kas plānotas uz vairākām apbūves zemes vienībām, pēc ceļu (ielu) nodošanas ekspluatācijā.
777. Ielu aprēķina parametri jāpieņem saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
778. Ja paredzēts pārbūvēt ielas, zem kuru brauktuvēm izvietotas pazemes inženierkomunikācijas un ierīkot kapitālu ielas segumu, tad vienlaicīgi jāparedz šo komunikāciju pārlikšana zem ietvēm un sadalošajām joslām, Esošo komunikāciju saglabāšana, kā arī jaunu komunikāciju izvietošana kanālos un tuneļos zem brauktuvēm pieļaujama, ja tas ir attiecīgi pamatots. Esošajās ielās, kurām nav sadalošo joslu, pieļaujama jaunu inženierkomunikāciju izvietošana zem brauktuvēm.

## **4.8. TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA**

### **4.8.1. Tehniskās apbūves teritorija (TA)**

#### **4.8.1.1. Pamatinformācija**

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

#### **4.8.1.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

780. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).
781. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
782. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
783. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
784. Noliktavu apbūve (14004).
785. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

#### **4.8.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

786. Biroju ēku apbūve (12001).
787. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
788. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

#### **4.8.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
789.			60		līdz 12		20

#### **4.8.1.5. Citi noteikumi**

790. Apbūves gabala minimālo platību nosaka pēc funkcionālās nepieciešamības; nosaka detālplānojumā vai lokālplānojumā, vai būvatļaujā projektēšanas nosacījumos katrā konkrētajā gadījumā atsevišķi.
791. Zemes gabala minimālo fronti gar ielu nosaka katrā konkrētajā gadījumā atsevišķi.
792. Būvlaidi nosaka katrā gadījumā atsevišķi.
793. Citi noteikumi
- 793.1. 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 VAS „Latvijas Valsts ceļi”.
- 793.2. Līnijveida inženiertehniskās apgādes objektus (elektropārvades, cauruļvadus, kabeļus, transformatoru punktus, mobilo sakaru torņus u.tml.) teritorijas plānojumā nenosaka kā atsevišķu funkcionālo zonu, bet parāda kā objektus tajā funkcionālajā zonā, kurā tie atrodas.

### **4.9. DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA**

#### **4.9.1. Dabas un apstādījumu teritorija (DA)**

##### **4.9.1.1. Pamatinformācija**

794. 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**

795. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).
796. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
797. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

##### **4.9.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

798. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
799. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
800. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
801. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).

#### 4.9.1.4. Apbūves parametri

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
802.			10 <sup>26</sup>		līdz 5 <sup>27</sup>	1 <sup>26</sup>	

26. Pluss jumta izbūve. Vai atbilstoši ēkas funkcijai.

27. Var būt augstāk, ja to nosaka objekta funkcionēšanas prasības.

28. Ietverot ēkas, citas būves, ceļus, autostāvvietas, gājēju celiņus, skatu laukumus, spēļu vietas, vietas kempingiem

#### 4.9.1.5. Citi noteikumi

803. Publisko zaļo teritoriju minimālo platību, apbūves parametrus un citus izmantošanas nosacījumus nosaka lokālplānojumā vai detālplānojumā, katrā konkrētajā gadījumā vadoties pēc teritorijas specifikas un izmantošanas veida.

804. Jaunveidojamo zemes vienību minimālās platības nosaka pēc funkcionālās nepieciešamības.

805. Citi noteikumi

805.1. Nolūki kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēkas vai citas būves uz zemesgabaliem (vai to daļām) parku, skvēru un apstādījumu zonā izriet tikai no šo zonu specifikas; Šajās teritorijās atļautās izmantošanas nosaka teritorijas detālplānojums, ievērojot ekoloģiskos, vides un ekspluatācijas apstākļus un apsaimniekošanas noteikumus.

805.2. Atļauts ierīkot stāvvietas tikai teritorijas apkalpei, ja detālplānojumā nav noteikts citādi.

805.3. Sabiedriskas lietošanas apzaļumotām vietām jābūt labiekārtotām.

805.4. Autostāvvietas un velosipēdu novietnes jāizvieto ievērojot vides aizsardzības prasības. Atļauts ierīkot tikai teritorijas funkcionēšanai un apmeklētājiem nepieciešamās transportlīdzekļu stāvvietas.

805.5. Teritorijās un ēkās jāparedz speciāli pasākumi, lai nodrošinātu vides pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

805.6. Peldvietu ierīkošana un apsaimniekošana jāveic normatīvo aktu par peldvietu izveidošanu un uzturēšanu noteiktajā kārtībā.

805.7. Visos gadījumos, ja būvdarbu dēļ tiek bojāti vai likvidēti apstādījumi vai ārtelpas dizaina elementi, kā arī bojāti celiņi, projektā nepieciešams paredzēt to atjaunošanu.

805.8. Apstādījumi, mežaparki un pludmales teritorijas, virszemes ūdeņu noteces sistēmas, kā arī atpūtai un pašizklaidei izmantojamās teritorijas jāierīko un jāuztur kārtībā šo teritoriju zemes īpašniekiem, lietotājiem vai apsaimniekotājiem.

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

805.10. Jauni parki jāierīko un esošie jāatjauno saskaņā ar normatīvo aktu prasībām izstrādātu būvprojektu, katram parkam nosakot funkciju un atbilstoši parka funkcijai veicot parku apstādījumu atjaunošanu vai jaunu izveidošanu, labiekārtošanas elementu uzstādīšanu un apsaimniekošanu.

#### **4.9.2. Kapsētu teritorija (DA1)**

##### **4.9.2.1. Pamatinformācija**

806. Zemesgabali, kuros primārais izmantošanas veids ir mirušo apbedīšana, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana

##### **4.9.2.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

807. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).

808. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

##### **4.9.2.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

Nenosaka

##### **4.9.2.4. Apbūves parametri**

Nenosaka

##### **4.9.2.5. Citi noteikumi**

809. Kapsētu teritoriju tuvumā jāizveido labiekārtotas autostāvvietas un piebraucamie ceļi vai ielas, nodrošinot apmeklētāju plūsmas nokļūšanu teritorijā no valsts vai pašvaldības autoceļiem un ielām; jāievēro atklāto autostāvvietu izvietojuma noteikumi.

810. Kapsētas, t.sk., dzīvnieku, jāierīko ievērojot sanitārās, higiēnas un citas normatīvo aktu prasības.

811. Atkritumu konteineru laukumiem jābūt nodrošinātiem ar piebrauktuvi lielgabarīta atkritumu savācēju transportam; to lielumu un izvietojumu konkrētajā kapsētas teritorijā paredz detālpļānojumā vai teritorijas ģenplānā.

#### **4.9.3. Dabas un apstādījumu teritorija kultūras pieminekļu teritorijā (DA2)**

##### **4.9.3.1. Pamatinformācija**

812. 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.

##### **4.9.3.2. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi**

813. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).

814. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).

815. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).

#### **4.9.3.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

Nenosaka

#### **4.9.3.4. Apbūves parametri**

Nenosaka

#### **4.9.3.5. Citi noteikumi**

816. Publisko zaļo teritoriju minimālo platību, apbūves parametrus un citus izmantošanas nosacījumus nosaka lokālplānojumā vai detālplānojumā, katrā konkrētajā gadījumā vadoties pēc teritorijas specifikas un izmantošanas veida.
817. Jauna apbūve kultūras pieminekļu aizsardzības zonā pieļaujama tikai kultūrvides un kvalitatīvas ārtelpas funkcijas nodrošināšanai, respektējot kultūrvēsturisko ainavu.
818. Jaunveidojamo zemes vienību minimālās platības nosaka pēc funkcionālās nepieciešamības.
819. Citi noteikumi
- 819.1. Nolūki kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēkas vai citas būves uz zemesgabaliem (vai to daļām) parku, skvēru un apstādījumu zonā izriet tikai no šo zonu specifikas; Šajās teritorijās atļautās izmantošanas nosaka teritorijas detālplānojums, ievērojot pieminekļu aizsardzības, ekoloģiskos, vides un ekspluatācijas apstākļus un apsaimniekošanas noteikumus.
- 819.2. Sabiedriskas lietošanas apzaļumotām vietām jābūt labiekārtotām.
- 819.3. Apstādījumi, mežaparki, virszemes ūdeņu noteces sistēmas, kā arī atpūtai un pašizklaidei izmantojamās teritorijas jāierīko un jāuztur kārtībā šo teritoriju zemes īpašniekiem, lietotājiem vai apsaimniekotājiem.

### **4.10. MEŽU TERITORIJA**

#### **4.10.1. Mežu teritorija (M)**

##### **4.10.1.1. Pamatinformācija**

820. 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**

821. Mežsaimnieciska izmantošana (21001).
822. Mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002).
823. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
824. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).



#### **4.10.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

825. Viensētu apbūve (11004).
826. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
827. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
828. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).
829. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).

#### **4.10.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
830.		1 ha <sup>30</sup>			līdz 12 <sup>29</sup>	1	

29. Viensētām - 12 m, pārējām būvēm - 8 m, izņemot torņi, vēja elektrostacijas.

30. Ja citos normatīvajos aktos nav noteiktas stingrākas prasības

#### **4.10.1.5. Citi noteikumi**

831. Pie galvenajiem izmantošanas veidiem jaunveidojamu zemes gabalu minimālā platība ir 1 ha, ja citos normatīvajos aktos nav noteiktas stingrākas prasības. Šī prasība nav attiecināma uz gadījumiem, kad teritorija nepieciešama transporta infrastruktūras, inženierapgādes tīklu un objektu izbūvei vai uzturēšanai, kā arī esošu ēku un būvju apsaimniekošanai.
832. Pie papildizmantošanas veidiem jaunveidojamu zemes gabalu minimālā platība ir 2 ha, ja citos normatīvajos aktos nav noteiktas stingrākas prasības. Šī prasība nav attiecināma uz gadījumiem, kad teritorija nepieciešama transporta infrastruktūras, inženierapgādes tīklu un objektu izbūvei vai uzturēšanai, kā arī esošu ēku un būvju apsaimniekošanai.
833. Citos gadījumos apbūves parametri tiek noteikti katrā konkrētajā gadījumā atsevišķi, vadoties pēc teritorijas specifikas un izmantošanas veida.
834. Citi noteikumi
- 834.1. Meža zemes atmežošana jāveic atbilstoši Meža likuma un MK noteikumiem Nr.806 „Noteikumi par atmežošanas kompensācijas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību” un citu normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.
- 834.2. Atļauju izsniegšana būvniecībai uz zemes gabaliem, kuri atrodas valsts mežu fonda zemēs, iespējama tikai izņēmuma gadījumā, likumdošanā noteiktajā kārtībā, tikai teritorijās, kuras nesedz īpaši aizsargājami meža iecirkņi - mikroliegumi, aizsargjoslu meži, aizsargzonas gar ūdeņiem un mitrzemēm.
- 834.3. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas jāapsaimnieko atbilstoši likumdošanai un Ministru kabinetā apstiprinātiem un spēkā esošiem dabas aizsardzības plāniem.
- 834.4. Meža zemes transformēt citā zemes izmantošanas veidā var tikai atbilstoši likumdošanai.

- 834.5. Privāto un valsts mežu apsaimniekošanas juridiskais pamats ir mežu ierīcības un apsaimniekošanas projekts, izstrādāts likumdošanā noteiktajā kārtībā.
- 834.6. Mežos aizliegts bojāt vai iznīcināt īpaši aizsargājamus augus un biotopus, izgāzt un izmest atkritumus, bojāt vai iznīcināt teritorijas labiekārtojuma elementus un informācijas zīmes.
- 834.7. AS "Latvijas valsts meži" valdījumā esošajās teritorijās plānotās aktivitātes (tūrisma taku izveide, ugunskuru un telšu vietas, rūpnieciska apjoma meža nekoksnes resursu (ogu, sēņu, ķērpju, sūnu, koku sulu u.c.) ieguve, ciršanas atlieku vākšana malkai, publiskus pasākumus u.c.) jāsaskaņo ar AS „Latvijas valsts meži”.
- 834.8. Zemes gabalus nav atļauts iežogot, izņemot 394.punktā minētos gadījumus.
- 834.9. Nedrīkst pieļaut meža platību sadrumstalošanu.
- 834.10. Nav pieļaujama jaunu inženierkomunikāciju trašu ierīkošana.
- 834.11. Funkcionālā zonējuma kartēs „Meža teritorija” (M) ir attēlota atbilstoši topogrāfiskajai kartei ar mēroga noteiktību 1:10000 un ir pamats meža zemju robežu līdz ar to funkcionālo robežu precizēšanai. Robežas precizē zemes ierīcības projektos, zemes robežu plānos, detālplānojumos, augstas detalizācijas topogrāfiskajās kartēs u.tml. Precizējumi nav teritorijas plānojuma grozījumi.
- 834.12. Ja derīgo izrakteņu ieguves karjera platība pārsniedz 10 ha, izstrādā lokālplānojumu, normatīvajos aktos noteiktā kārtībā nosakot citu atbilstošu funkcionālo zonējumu, ja vien tas nav pretrunā ar citu normatīvo aktu noteiktajiem ierobežojumiem.

## **4.11. LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA**

### **4.11.1. Lauksaimniecības teritorija (L)**

#### ***4.11.1.1. Pamatinformācija***

835. 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***

836. Viensētu apbūve (11004).
837. Lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003).
838. Lauksaimnieciska izmantošana (22001).
839. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001).
840. Publiskā ārtelpa bez labiekārtojuma (24002).
841. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003).

#### **4.11.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

- 842. Vasarnīcu apbūve (11002).
- 843. Dārza māju apbūve (11003).
- 844. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).
- 845. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003).
- 846. Kultūras iestāžu apbūve (12004).
- 847. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).
- 848. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).
- 849. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).
- 850. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).
- 851. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).
- 852. Viegglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001).
- 853. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).
- 854. Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005).
- 855. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).
- 856. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).
- 857. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).
- 858. Noliktavu apbūve (14004).
- 859. Lidostu un ostu apbūve (14005).
- 860. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).
- 861. Mežsaimnieciska izmantošana (21001).

#### **4.11.1.4. Apbūves parametri**

Nr.	Teritorijas izmantošanas veids	Minimālā jaunizv. zemes gabala platība	Maksimālais apbūves blīvums (%)	Apbūves intensitāte (%)	Apbūves augstums (m)	Apbūves augstums (stāvu skaits)	Minimālais brīvās zaļās teritorijas rādītājs (%)
862.		2 ha <sup>32</sup>	20		līdz 16 <sup>31</sup>	1	20

31. Dzīvojamai mājai - 12 m, ražošanas ēkām - 16 m. Neattiecas uz tehnoloģiskiem procesiem nepieciešamām izbūvēm - mastiem, antenām, dūmeņiem un tml.

32. Ciemos - 0,25 ha

#### **4.11.1.5. Citi noteikumi**

863. Apbūves intensitāte. Ēku skaits zemes vienībā – viena dzīvojamā māja, pārējo ēku un būvju skaits – ievērojot atļautos apbūves rādītājus.
864. Zemesgabala minimālā fronte gar ielu
- 864.1. lauku teritorijās 50 m;
  - 864.2. ciemos 30 m.
865. Citi noteikumi
- 865.1. Būvlaide katrā konkrētajā gadījumā tā tiek noteikta detālplānojumā vai to nosaka pašvaldību būvvalde plānošanas un arhitektūras uzdevumā.
  - 865.2. Apbūves līnija katrā konkrētajā gadījumā tā tiek noteikta detālplānojumā vai to nosaka pašvaldību būvvalde plānošanas un arhitektūras uzdevumā.
  - 865.3. Attālumi starp dzīvojamām ēkām un saimnieciska rakstura ēkām
    - 865.3.1. attālums no savrupmājas līdz kūtij vai kūtsmēslu glabātuvei nedrīkst būt mazāks par 50m;
    - 865.3.2. minimālie attālumi no dzīvojamām, sabiedriskām un ražošanas palīgēkām līdz ražošanas ēkām un garāžām jāparedz ne mazāki par 9 m;
    - 865.3.3. attālumi starp viena zemesgabala robežās izvietotām dzīvojamām un saimniecības ēkām ne mazāki kā 7m.
  - 865.4. Mežus ieaudzē mazvērtīgās lauksaimniecības zemēs saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kārtību. Ja lauksaimniecības zemes platība ir meliorēta, jāpieprasa tehniskie noteikumi VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”.
  - 865.5. Lauksaimniecības teritorijā nedrīkst:
    - 865.5.1. veikt bioloģiski vērtīgo pļavu uzaršanu vai apmežošanu;
    - 865.5.2. augstvērtīgās lauksaimniecības zemēs zemesgabali nav dalāmi mazākos kā 20 ha, jāveicina konsolidācija, zemes nedrīkst transformēt citos izmantošanas veidos, to primārais izmantošanas veids ir laukkopības un lopkopības produktu ražošana;
    - 865.5.3. pieļauta būvniecības darbu veikšana tā, lai tas ietekmētu meliorācijas sistēmu darbību un lai nenotiktu zemes gabalu dalīšana;
    - 865.5.4. ierīkot un remontēt ceļus tā lai izjauktu meliorācijas sistēmu darbību;
    - 865.5.5. īpaši vērtīgās lauksaimniecības apmežot;
    - 865.5.6. ierīkojot dīķus un ūdenskrātuves ar platību virs 0,1 ha (meliorētajās lauksaimniecības zemēs visos gadījumos), ir jāizstrādā tehniskais projekts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;

865.5.7. Minimālie attālumi no ierīkojamas jaunaudzes – līdz zemes vienības robežai, ja kaimiņu zemes gabals ir lauksaimniecības zeme 10m, līdz dzīvojamai mājai kaimiņu zemes gabalā – 50 m;

865.5.8. Ciemu teritorijās nav atļauts ierīkot jaunas kūtis ar platību virs 60m<sup>2</sup>, esošās kūtis atļauts pārbūvēt;

865.5.9. Aizliegts ierīkot jaunas kūtis vai esošās pārbūvēt virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās, applūstošās teritorijās, kā arī dabas un apstādījumu teritorijās.

865.6. Ja derīgo izrakteņu ieguves karjera platība pārsniedz 10 ha, izstrādā lokālpārplānojumu, normatīvajos aktos noteiktā kārtība nosakot citu atbilstošu funkcionālo zonējumu, ja vien tas nav pretrunā ar citu normatīvo aktu noteiktajiem ierobežojumiem.

## **4.12. ŪDEŅU TERITORIJA**

### **4.12.1. Ūdeņu teritorija (Ū)**

#### **4.12.1.1. Pamatinformācija**

866. 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**

867. Inženiertehniskā infrastruktūra (14001).

868. Transporta lineārā infrastruktūra (14002).

869. Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003).

870. Energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006).

871. Ūdenssaimnieciska izmantošana (23001).

872. Ūdens telpas publiskā izmantošana (24003).

#### **4.12.1.3. Teritorijas papildizmantošanas veidi**

873. Dzīvojamā apbūve uz ūdens (11007).

874. Derīgo izrakteņu ieguve (13004).

#### **4.12.1.4. Apbūves parametri**

Nenosaka

#### **4.12.1.5. Citi noteikumi**

Nenosaka

## **5. TERITORIJAS AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM**

### **5.1. CITA TERITORIJA AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM**

Nenosaka

### **5.2. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS LOKĀLPLĀNOJUMS**

Nenosaka

### **5.3. TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS DETĀLPLĀNOJUMS**

#### **5.3.1. Teritorija, kurai izstrādājams detālplānojums (TIN3)**

##### ***5.3.1.1. Pamatinformācija***

Nenosaka

##### ***5.3.1.2. Apbūves parametri***

Nenosaka

##### ***5.3.1.3. Citi noteikumi***

875. Detālplānojumus izstrādā pirms zemes vienību sadalīšanas, apvienošanas vai jaunas būvniecības uzsākšanas šādos gadījumos:

875.1. jebkuram jaunveidojamam dzīvojamam apbūves kvartālam;

875.2. ja apbūvei paredzētas vairāk kā 3 zemes vienības;

875.3. neapbūvētu zemes vienību sadalīšanai, apvienošanai un robežu pārkārtošanai un jaunai būvniecībai, ja nepieciešama jaunas ielas un maģistrālo inženierkomunikāciju izbūve;

875.4. objektiem, kuru būvniecība var nelabvēlīgi ietekmēt vidi

875.5. citos gadījumos, kas noteikti normatīvajos aktos.

876. Detālplānojuma teritorijas robežas nosaka pa zemes vienību robežām. Detālplānojuma grafisko daļu sagatavo uz topogrāfiskās kartes pamatnes ar mēroga noteiktību 1:500, 1:1000 vai 1:2000, izdrukas vai elektroniskos rastra failus noformējot mērogā no 1:500 līdz 1:5000. Detālplānojumā var ietvert apkārtējās teritorijas, lai pamatotu satiksmes organizācijas, inženierkomunikāciju u.c. risinājumus. Šos plānus sagatavo uz kartes pamatnes ar mēroga noteiktību ne mazāku kā 1:10000 un izdrukas vai elektroniskos rastra failus noformē mērogā no 1:5000 līdz 1:25000.

877. Detālplānojumu izstrādā atbilstoši teritorijas plānojumā vai lokālplānojumā noteiktajai funkcionālajai zonai un tajā noteiktajām prasībām. Detālplānojuma darba uzdevumā jāiekļauj:

877.1. jaunveidojamo zemes gabalu robežas,

877.2. ielu sarkanās līnijas un piebraucamo ceļu servitūti (ja nepieciešams), autostāvvietas un to skaits, sabiedriskā transporta pieturvietas (ja nepieciešams), būvlaides,

- 877.3. pilsētās un ciemos ielu apgaismojuma ierīkošana,
- 877.4. zemes gabala apbūves rādītāji, Valkas novada teritorijas plānojums 2015.-2027.gadam
- 877.5. minimālie attālumi no zemes vienības robežām līdz ēkām un citām būvēm,
- 877.6. ēku un citu būvju skaits un augstums,
- 877.7. teritorijas inženiertehniskā apgāde,
- 877.8. transportlīdzekļu novietnes (pēc nepieciešamības),
- 877.9. visa veida aizsargjoslas un apgrūtinājumi,
- 877.10. aizsargājamo koku un dižakmeņu inventarizācija,
- 877.11. prasības teritorijas inženiertehniskajai sagatavošanai (ja nepieciešams),
- 877.12. zaļo zonu, kas kalpo par buferzonu starp dažādām funkcionālajām zonām, nodrošinājums,
- 877.13. informācija atbilstoši VUGD prasībām par ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi, ūdens ņemšanas vietām un Civilās aizsardzības likumā noteiktajām prasībām,
- 877.14. vietas apvienojošiem lokāliem iekšējiem ceļiem vai ielām, kas nodrošina servitūta tiesību realizēšanu tiem īpašniekiem, kuru zemes neatrodas līdzās valsts autoceļiem, kā arī tiem īpašniekiem, kuri atrodas pa kreisi vai pa labi no sadalāmā zemesgabala,
- 877.15. adresācijas principi,
- 877.16. būvju un ēku izvietojums,
- 877.17. piekļuve publiskajiem ūdeņiem, publiskās peldvietas un atpūtas vietas,
- 877.18. pilsētās un ciemos - ūdensteces, kuru kopējais garums ir vismaz 3km, bet lauku teritorijā - ūdensteces, kuru kopējais garums ir vismaz 10km,
- 877.19. ūdenstilpes, kuru platība lauku teritorijā ir vismaz 1ha un vismaz 0,1ha - pilsētās un ciemos,
- 877.20. esošo 20kV un 0.4kV EPL (gaisvadu un kabeļlīniju) un 20/0.4 kV transformatora punktu, sadales punktu, sadaļņu, esošo un projektējamo ēku pievadu atrašanās vietas, inženierkomunikāciju koridori ar ēkas funkcionēšanai nepieciešamajām inženierkomunikācijām,
- 877.21. detalizēta informācija un precizētas esošo un plānoto pārvades gāzesvadu, sadales gāzesvadu un to iekārtu novietnes, kā arī to ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas,
- 877.22. obligāti jāattēlo ģeodēziskie punkti, ja tādi teritorijā ir,
- 877.23. detālplānojuma īstenošanas kārtība,
- 877.24. citi risinājumi atbilstoši detālplānojuma darba uzdevumam.

878. Izstrādājot detālplānojumus ielu/ceļu un inženierkomunikāciju ierīkošanai 110 kV aizsargjoslā, kā arī plānojot tādu objektu būvniecību, kuri atrodas ārpus elektrolīnijas aizsargjoslas, bet iespējama šo objektu aizsargjoslas pārklāšanās ar elektrolīnijas aizsargjoslu vai to teritorijas atrodas aizsargjoslā, jāsaņem tehniskie noteikumi AS „Latvijas elektriskie tīkli” Rīgā, Dārziema ielā 86, LV-1073.
879. Izstrādājot detālplānojumus teritorijām, kas skar gāzes apgādes objektu aizsargjoslas, jāsaņem tehniskie noteikumi no A/S „Latvijas gāze”.
879. Novada dome ir tiesīga iekļaut detālplānojuma darba uzdevumā papildus prasības atbilstoši detālplānojuma izstrādes mērķim:
- 879.1. noteikt ārpus detālplānojuma robežām izpētes teritoriju, kuras kontekstā tiek skatīti detālplānojuma risinājumi,
- 879.2. uzdot veikt izpētes detālplānojuma risinājumu pamatojumam (bioloģiskā daudzveidība, ekonomiskais pamatojums, u.c.).
880. Detālplānojumus, kuru izstrāde ir uzsākta līdz teritorijas plānojuma apstiprināšanai, pabeidz saskaņā ar izsniegto darba uzdevumu.

#### **5.4. VIETĒJAS NOZĪMES KULTŪRVĒSTURISKĀ UN DABAS TERITORIJA**

Nenosaka

#### **5.5. AINAVISKI VĒRTĪGA TERITORIJA**

Nenosaka

#### **5.6. VIETĒJAS NOZĪMES LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA**

Nenosaka

#### **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***

881. Degradētās teritorijas ir teritorijas ar izpostītu vai bojātu zemes virskārtu, pamesta apbūves, derīgo izrakteņu ieguves, saimnieciskās vai militārās darbības teritorija.

###### ***5.8.1.2. Apbūves parametri***

Nenosaka

###### ***5.8.1.3. Citi noteikumi***

882. Teritorijas, kurās konstatētas augsnes degradācijas pazīmes ir izmantojamas tā, lai ierobežotu turpmāku augsnes degradāciju un nodrošinātu augsnes auglības saglabāšanu.



883. Ar zemes degradācijas novēršanas pasākumiem saistītos izdevumus sedz zemes īpašnieks vai valdītājs. Ja augsnes degradāciju izraisa citai personai piederošs objekts, augsnes rekultivācijas izdevumus sedz šī objekta īpašnieks (valdītājs).
884. Ja augsnes degradācijas novēršanas pasākumus nepieciešams veikt sabiedrības kopējo interešu nodrošināšanai, piemēram, latvāņu izplatības ierobežošanai, pašvaldība informē par to zemes īpašnieku (valdītāju). Ja zemes īpašnieks (valdītājs) neveic zemes degradācijas novēršanas pasākumus pašvaldības noteiktajā termiņā, pašvaldība pieņem lēmumu par nepieciešamo pasākumu veikšanu un par to informē zemes īpašnieku.

## **6. TERITORIJAS PLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA**

885. Valkas novada teritorijas plānojums (no 2017.gada) aizvieto Valkas novada teritorijas plānojumu 2010.-2022. gadam.

886. Saistošie noteikumi stājas spēkā nākamajā dienā pēc tam, kad paziņojums par saistošo noteikumu pieņemšanu publicēts oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".

## 7. CITI NOSACĪJUMI/PRASĪBAS

### 7.1. PRASĪBAS LAUKU TERITORIJĀM

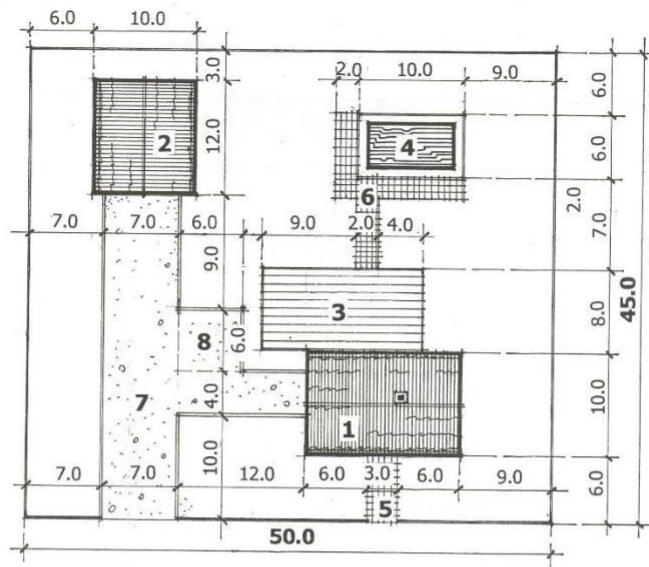
887. Katras konkrētas teritorijas vai zemes vienības atļauto izmantošanas veidu var precizēt un mainīt lokālplāņos vai precizēt detālplāņos. Konflikta un pretrunu gadījumā, prioritāras ir šajos Noteikumos norādītās funkcijas, ko citas pakārtotas darbības nedrīkst apdraudēt.
888. Kultūrainavu aizsardzības un attīstības plānus paredzēts izstrādāt kā tematiskos plāņus. Tajos tiks izvērtētas un noteiktas ainavas ar īpašu vēsturisko, estētisko un ekoloģisko nozīmi, paredzot to aizsardzību un radošu attīstību.
889. Plānojot jaunu apbūvi vai pārbūvi teritorijās, kas plāņos noteiktas kā kultūrvēsturiski vai ainaviski vērtīgas teritorijas, pašvaldība ir tiesīga pieprasīt būvniecības ieceres publisko apspriešanu vai detālplānojuma izstrādi ar objekta un tā vizuālās ietekmes izvērtējumu.
890. Plānojot lielu transporta un loģistikas uzņēmumu, inženiertehnisko būvju, ražošanas un pārstrādes uzņēmumu, tai skaitā derīgo izrakteņu karjeru, izvietojumu un būvniecību, izstrādājams lokālplānojums vai detālplānojums, izvirzot šādas prasības:
- 890.1. jāparedz buferzona starp ražošanas un dzīvojamās apbūves teritorijām;
- 890.2. transporta infrastruktūra jāplāno tā, lai netiktu šķērsotas apdzīvotās vietas un dzīvojamās apbūves teritorijas;
- 890.3. jānodrošina ražošanas teritoriju tieša sasaiste ar valsts nozīmes autoceļiem, ievērojot pakāpeniskuma principu.
891. Objektam, kuru darbība palielina satiksmes intensitāti, rada sastrēgumus satiksmes dalībniekiem, papildus noslodzi un citas problēmas pašvaldības transporta infrastruktūrai, jāizstrādā transporta plūsmas izpēte un prognoze, ko iekļauj detālplānojuma vai būvprojekta sastāvā.
892. Lauku teritorijās, kur nav izstrādāts lokālplānojums vai detālplānojums, veicot īpašumu sadalīšanu, lauksaimniecības zemēm minimālā jaunveidojamā zemes gabala platība ir 2 ha, ja citos normatīvajos aktos nav noteiktas stingrākas prasības. Šī prasība nav attiecināma uz gadījumiem, kad tas nepieciešams:
- 892.1. inženierbūvju vai publiskās infrastruktūras un to objektu nodrošināšanai;
- 892.2. zemes robežu pārkārtošanai vai zemes vienību apvienošanai;
- 892.3. esošu ēku un būvju apsaimniekošanai;
- 892.4. lai no pārējās zemes platības atdalītu esošo viensētu, ja tai tiek nodrošināta piekļūšana un elektroapgāde;
- 892.5. zemes vienībām, kas nepieciešamas atsevišķu ražošanas, publiska vai komerciāla rakstura objektu būvniecībai un apsaimniekošanai.

893. Paredzot mazvērtīgo lauksaimniecības zemju apmežošanu, ir jāizvērtē ainaviskie un ekoloģiskie aspekti. Nav atļauta apmežošana ainaviski vērtīgajās teritorijās, kā arī ap kultūrvēsturiskajiem pieminekļiem, ja rezultātā tiek aizsegti nozīmīgi skatu punkti vai būtiski mainīts kultūrainavas raksturs.
894. Ražošanas kompleksus, tai skaitā lopkopības kompleksus, un citus objektus ar specifisku ietekmi (smaku, troksni, vibrāciju vai cita veida piesārņojumu) drīkst izvietot tādā attālumā no apdzīvotām vietām, autoceļiem, tūrisma un rekreācijas objektiem, lai netiktu skartas iedzīvotāju intereses un mazināta tuvējo īpašumu vērtība. Pašvaldībai ir jānodrošina šādu objektu būvniecības ieceres publiskā apspriešana, lokālplānojuma vai detālplānojuma ietvaros pieprasot arī objekta ietekmes izvērtējumu.
895. Jānodrošina meliorācijas sistēmu pilnvērtīga funkcionēšana, saglabājot un rekonstruējot esošās meliorācijas sistēmas. Veicot meliorācijas sistēmu pārkārtošanu, jaunveidotie grāvji un noteces jāiekļauj vienotā noteces sistēmā atbilstoši kopējai meliorācijas sistēmu shēmai.

## **7.2. PRASĪBAS PILSĒTAS UN CIEMU TERITORIJĀM**

896. Visos zemes ierīcības projektos, detālplānojumos un apbūves projektos nodrošināt piekļūšanu zemes vienībai, nodrošinot pieslēgumus pie kategoriju ceļiem un ielām:
- 896.1. veidojot zemes vienības pieslēgumu C, D vai E kategorijas ceļam (ielai) vai gājēju ielai ar ierobežotu transporta kustību;
- 896.2. veidojot zemes vienības pieslēgumu piebraucamajam ceļam (arī servitūta ceļam), kas savieno zemes vienību ar C, D vai E kategorijas ceļu (ielu) vai gājēju ielu ar ierobežotu transporta kustību;
- 896.3. veidojot zemes vienības pieslēgumu B vai C kategorijas ceļa (ielas) vietējās kustības joslai, kas paredzēta piebraukšanai zemes vienībām, kuras robežojas ar B vai C kategorijas ielu.
- 896.4. ielas (teritorijā starp sarkanajām līnijām) nodalīt atsevišķās zemes vienībās.
- 896.5. plānojot dzīvojamās apbūves teritorijas autoceļu tuvumā, veic nepieciešamās izpētes, lai noteiktu attālumu, kādā nav nepieciešami papildus pasākumi apbūves aizsardzībai pret autotransporta radīto troksni, izplūdes gāzēm, vibrāciju un citu negatīvo ietekmi.
897. Ciemu robežas un to apraksti redzami 15. pielikumā.

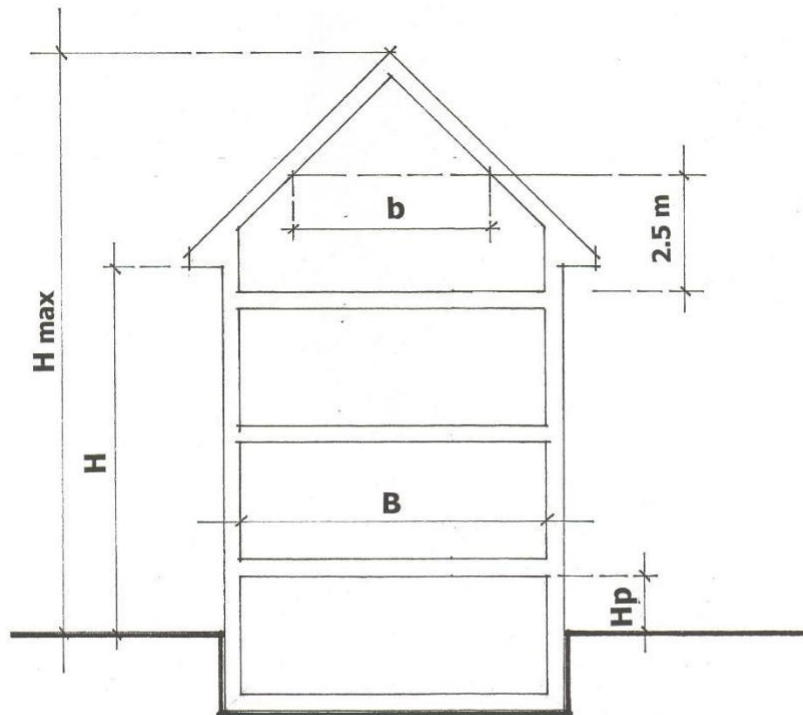
1.pielikums.



APRĒĶINU TABULA PIE 1.ZĪMĒJUMA

Eksplikācijas Nr.	Nosaukums	Platība /m <sup>2</sup> /	%
	Zemesgabala platība	50x45=2250	100
1.2.	Ēku un būvju aizņemtā platība	(10x15) + (10x12) = 270	12
3	Terase	15 x 8 = 120	
4	Baseins	6 x 10 = 60	
5,6	Celiņi /grants, betona bruģis, flīzes/;	(3x6)+[(2x7)+(2x10)+(2x8)]= 68	
7	Piebraucamais ceļš, celiņš /asfalts, betona bruģis/	(29x7) + (4x12) = 251	
8	Autostāvvietā /grants, asfalts vai betona bruģis/;	6 x 6 = 36	
1,2,3,4	Zemesgabala apbūves laukums	150+120+120+60 = 450	20
1-8	Zemesgabala kopējā apbūves platība	150+120+120+60+18+50+251+36= 805	35.78
9	Brīvā teritorija /neapbūvētā/	2250-805 = 1445	64.2

2.pielikums.



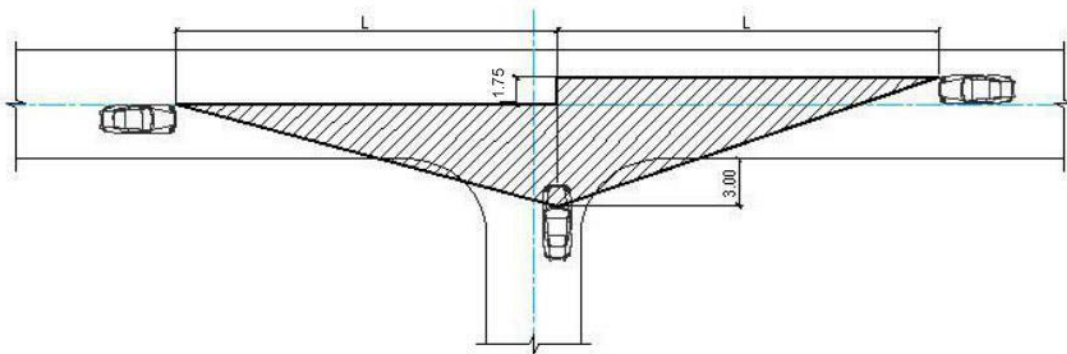
**Ēkas stāvu skaita un augstuma noteikšana:**

<b>H max</b>	ēkas maksimālais augstums līdz korei;
<b>H</b>	ēkas augstums no ielas līmeņa pie ēkas vidus ielas pusē, līdz ēkas daļai, kas aiztur gaismu 45° leņķī;
<b>Hp</b>	pagrabstāva augstums no ielas līmeņa līdz pagrabstāva griestiem;
<b>B</b>	ēkas pirmā stāva platums;
<b>b</b>	ēkas jumta izbūves platums 2.5 m augstumā;

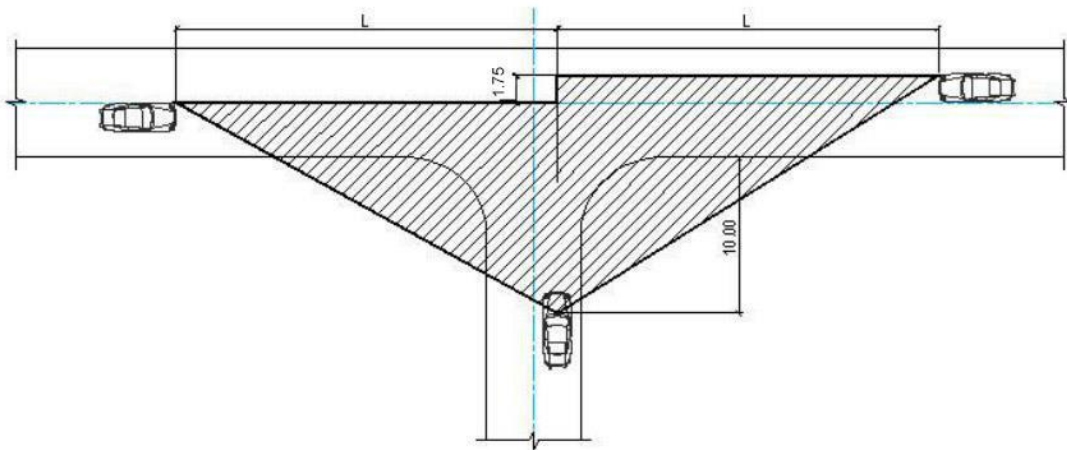
3.pielikums.



## UZBRAUKŠANAS REDZAMĪBAS BRĪVLAUKS



## TUVOŠANĀS REDZAMĪBAS BRĪVLAUKS



L – uzbraukšanas un tuvošanās redzamības brīvlaukum pleca garums, ko nosaka saskaņā ar Latvijas Valsts standartos ietvertajām prasībām.



**Attālumi no kokiem un krūmiem līdz ēkām, būvēm, inženiertīkliem un labiekārtojuma elementiem jāpieņem saskaņā ar tabulu:**

Ēkas būves, inženiertīkli, labiekārtojuma elementi	attālums metros līdz	
	koka stumbra m	krūmam
Ēkas un būves ārsiena	5,0	1,5
Ietves un gājēju celiņa mala	0,7	3,0
Ielas brauktuves, ceļa nostiprinātās apmales mala, vai grāvja augšmala	2,0	1,0
Tilta, estakādes, apgaismojuma balsts vai stabs	4,0	-
Nogāzes, terases pamata pēda	1,0	0,5
Atbalsta pamata pēda vai iekšējā mala	3,0	1,0
Pazemes inženierkomunikācijas :		
- gāzes vads, kanalizācija;	1,5	-
- siltumtrase (no ārējā trases gabarīta);	2,0	1,0
- ūdensvads, drenāža;	2,0	-
- strāvas un sakaru kabelis	2,0	0,7

*Piezīme:* norādītie normatīvie attālumi attiecināmi uz kokiem ar lapotnes (kroņa) diametru līdz 5 metriem.

**Valkas pilsētas, Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastu Valsts aizsargājамie kultūras pieminekļi un to aizsargjoslu platumi.**

Valsts aizsardz. Nr.	Pieminekļa vērtības grupa	Pieminekļa nosaukums	Pieminekļa nosaukums	Pieminekļa atrašanās vieta	Aizsargj. Platums (m)
1) Ērgemes pagastā					
2366	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Bozēnu senkapi	Valkas novads, Ērgemes pagasts, pie Lejasbozēniem	500
2365	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Dauguļu viduslaiku kapsēta (Katrīnas kapsētas kalns) un Katrīnas baznīcas kalniņš	Valkas novads, Ērgemes pagasts, kulta vieta, pie Dauguļiem	500
2363	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Ērgemes Cepuru kalniņš – pilskalns	Valkas novads, Ērgemes pagasts, Kukru ezera R galā	500
2367	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Ērgemes pilskalns (Garais kalns)	Valkas novads, Ērgemes pagasts, pie Pliedieriem	500
2362	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Ērgemes viduslaiku pils	Valkas novads, Ērgemes pagasts, Ērgemes ciems	500
2) Kārķu pagastā					

2373	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Smilškalnu senkapi	Valkas novads, Kārķu pag. pie Smilškalniem	500
3) Valkas pagastā					
2395	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Lugažu viduslaiku pils	Valkas novads, Valkas pagasts, bij. Lugažu muiža	500
2396	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Lejasmuižnieku senkapi (Annas baznīca)	Valkas novads, Valkas pagasts, pie Lejasmuižniekiem	500
4) Vijciema pagastā					
2398	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Vijciema Celītkalns - pilskalns	Valkas novads, Vijciema pagasts, pie Celīšiem un Pilskalniem	500
2399	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Paēžu senkapi	Valkas novads, Vijciema pagasts, pie paēžām	500
2401	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Silbitaru senkapi	Valkas novads, Vijciema pagasts, pie Silbitariem	500
2397	Vietējās nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Madzīnas purva akmens kulta vieta	Valkas novads, Vijciema pagasts, Madzīnas purvā pie Bārzdiņiem	500

2400	Vietējās nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Paukulīšu viduslaiku kapsēta (Miklāva baznīcas kalns)	Valkas novads, Vijciema pagasts, pie Paukulīšiem, vecā Smiltenes-Valkas lielceļa malā	500
4483	Valsts nozīmes	MĀKSLA	Altāris	Valkas novads, Vijciema pagasts, Vijciema Luterāņu baznīcā	Nav nosakāma
6884	Valsts nozīmes	ARHITEKTŪRA	Zemnieku sēta	Valkas novads, Vijciema pagasts, „Ielīcās”	Individuāli noteikta
6885	Valsts nozīmes	ARHITEKTŪRA	Vijciema luterāņu baznīca	Valkas novads, Vijciema pagasts, ciemā Vijciems	Individuāli noteikta
5) Valkas pilsētā					
97	Valsts nozīmes	VĒSTURE	Vidzemes skolotāju seminārs	Valka, Rīgas iela 64	100
6883	Valsts nozīmes	ARHITEKTŪRA	Lugažu luterāņu baznīca	Valka, Raiņa iela 8	Individuāli noteikta
2394	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Planču pilskalns	Valka pie „Planču” mājām	500
6) Zvārtavas pagastā					
2405	Valsts	ARHEOLOĢIJA	Mieniņu senkapi	Valkas novads,	500

	nozīmes		(Zviedru kapi)	Zvārtavas pagasts, pie bij. "Mieniķiem", pie Zvārtavas brāļu kapiem	
2406	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Zaķu senkapi	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie bij. Zaķu muižas, pie "Smilgām"	500
2402	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Lācīšu pilskalns	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, 700 m DR no bij. Lācīšiem.	500
2403	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Bedņu svētā liepa – kulta vieta	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie Bedņiem	500
2407	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Buliņu viduslaiku kapsēta (baznīcas vieta)	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie Buliņiem	500
2408	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Putru senkapi	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie Palmām, bij. Putras muiža	500
2409	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Tiliku Jāņu kalns – kulta vieta	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie Tilikām	500

2404	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Elmu senkapi	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie bij. Elmiem starp Aizupjiem un Duckiem.	500
2410	Valsts nozīmes	ARHEOLOĢIJA	Veckurpnieku piļskalns (Krautavu kalns)	Valkas novads, Zvārtavas pagasts, pie Veckurpniekiem	500

## Prasības Lugažu Evaņģēliski luteriskās baznīcas kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanai

Noteikumi apbūves veidam	Brīvstāvošs objekts
Prasības apbūves parametriem:	
a) ielu telpas pilsētībūvnieciskie noteikumi	Novada būvvalde tos izsniedz katrā konkrētajā situācijā, kad baznīca plāno veikt kādus būvdarbus vai izmaiņas teritorijas labiekārtojumā.
b) ielu un ietvju segumi	Dabīgais vai rūpnieciski ražotais bruģakmens, forma, krāsa jāskaņo būvvaldē.
c) jumtu iesegumi un jumtu izbūves	Nav pieļaujamas atkāpes no oriģināla.
d) ārsienas, fasādes	Nav pieļaujamas atkāpes no oriģināla.
e) durvis, vārti	Nav pieļaujamas atkāpes no oriģināla.
f) logi	Nav pieļaujamas atkāpes no oriģināla.
g) iekštelpas elementi	Nav pieļaujamas atkāpes no oriģināla.
h) papildus detaļas	Pieļaujamas tikai teritorijas labiekārtojuma sadaļā.
i) žogi	Nav atļauta baznīcas nožogošana.
j) reklāmas	Pieļaujamas tikai tādas, kas attiecas uz konfesiju un baznīcu kā tūrisma objektu, to

	vizuālais noformējums saskaņojams būvvaldē.
k) krāsojums	Katrā krāsojuma atjaunošanas reizē krāsas ķīmiskais sastāvs jāpiemēro, lai tas iespējami ilgāk saglabā ēkas konstruktīvo un apdares materiālu noturību un ilglaicību.



## Upes un to aizsargjoslas Valkas novadā

Nr. p. k	Upes nosaukums	Garums	Atrašanās vieta	Aizsargjosla (m) abos krastos
1	Gauja	452 (Valkas novadā ~ 76 km)	Vecpiebalgas, Jaunpiebalgas, Gulbenes, Apes, <b>Valkas</b> , Strenču, Beverīnas, Burtnieku, Valmieras, Cēsu, Priekuļu, Pārgaujas, Līgatnes, Krimuldas, Siguldas, Sējas, Inčukalna, Ādažu un Carnikavas novads	500
<b>25 – 100 km</b>				
2	Acupīte	38	Ērgemes un Kārķu pagasts (Rūjas kreisā krasta pieteka)	100
3	Vija	65	Launkalnes, Bilskas, Grundzāles, Plāņu, <b>Vijciema pagasts</b>	100
4	Seda	68	<b>Valkas, Ērgemes, Kārķu</b> un Ēveles pagasts	100
5	Omuļupe	70 (kopējais garums, ieskaitot lgaunijas teritorijā)	Ērgemes pagasts	100
6	Pedele	32 (kopējais garums, ieskaitot lgaunijas teritorijā)	<b>Valkas pilsēta, Valkas pagasts</b> un lgaunijas Republika	100 (20 m pilsētā)
<b>10 – 25 km</b>				

7	Daudzupīte	12	Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	50
8	Stakļupīte	22	<b>Valkas</b> , Plāņu pagasta un Sedas lauku teritorija (Gaujas labā krasta pieteka)	50
9	Stampupe	16	Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	50
10	Kaičupe	17 (kopējais garums, ieskaitot Igaunijas teritorijā)	Valkas pagasts (Gaujas labā krasta pieteka)	50
11	Ķire	14 (39)	Kārķu pagasts (Acupītes kreisā krasta pieteka)	50
12	Purgaile	13	Valkas pagasts un Sedas lauku teritorija (Sedas kreisā krasta pieteka)	50
13	Rikanda	22	Ērgemes un Valkas pagasts (Sedas labā krasta pieteka)	50
14	Stepupe	18	Grudzāles un <b>Zvārtavas pagasts</b> (Gaujas kreisā krasta pieteka)	50
15	Pubuļupe	16	Vijas kreisā krasta pieteka	50
16	Tiņņupīte	10,55	Zvārtavas pagasts (Stepupes kreisā krasta pieteka)	50
<b>Līdz 10 km</b>				
17	Laužu kanāls	9,37	<b>Zvārtavas</b> un Grundzāles pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	10
18	Aima	10	Grundzāles un <b>Zvārtavas pagasts</b>	10

			(Gaujas kreisā krasta pieteka)	
19	Alkšņupīte	9,6	Zvārtavas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10
20	Akmene	9	Kārķu pagasts (Ķīres satekupe)	10
21	Andrupīte		Kārķu pagasts (Ķīres kreisā krasta pieteka)	10
22	Bāčupīte		Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	10
23	Baltupīte	6	Kārķu pagasts (Acupītes kreisā krasta pieteka)	10
24	Diļupīte		Ērgemes pagasts (Sedas labā krasta pieteka)	10
25	Dreimaņupīte		Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	10
26	Ērgļupīte	2,7	Ērgemes pagasts (Sedas labā krasta pieteka)	10
27	Gaumērupe		Ērgemes pagasts (Rikanadas labā krasta pieteka)	10
28	Kāršupīte	8	Zvārtavas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10
29	Kokšu upīte		Valkas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10
30	Lašupīte		Valkas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10
31	Līnupīte		Kārķu pagasts (Ķīres kreisā krasta pieteka)	10
32	Līvengrāvis		Kārķu pagasts (Andrupītes kreisā krasta pieteka)	10

33	Mauriņu strauts		Valkas pagasts (Rikandas kreisā krasta pieteka)	10
34	Oļupe		Ērgemes pagasts (Rikanadas labā krasta pieteka)	10
35	Pētersona grāvis	3,5	Kārķu pagasts (Acupītes kreisā krasta pieteka)	10
36	Pilsupīte		Ērgemes pagasts (Rikanadas kreisā krasta pieteka)	10
37	Pudžurga		Ērgemes pagasts (Rikanadas labā krasta pieteka)	10
38	Rīzupe		Valkas pagasts (Pedeles kreisā krasta pieteka)	10
39	Silene		Kārķu pagasts (Akmenes kreisā krasta pieteka)	10
40	Šēlupīte		Kārķu pagasts (Ķires satekupe)	10
41	Vārnupe		Vijciema pagasts ( Vijas labā krasta pieteka)	10
42	Varžupīte		Valkas pilsētā (Pedeles labā krasta pieteka)	10
43	Vēžnieku upīte		Vijciema pagasts ( Vijas labā krasta pieteka)	10
44	Vīķupīte		Ērgemes pagasts (Sedas lauku teritorija)	10
45	Zulpis		Valkas pagasts (Pedeles kreisā krasta pieteka)	10
46	Žukupe	8	Ērgemes un Valkas pagasts (Rikandas kreisā krasta pieteka)	10

## Ezeri un to aizsargjoslas Valkas novadā

Nr. p.k.	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Aizsargjosla
Ērgemes pagasts			
1.	VALDIS (VALŽEZERS)	24.8	50
2.	KUKRIS (KUKURA EZERS)	21.9	50
3.	BĒRZU (ARITES, BĒRZEZERS, PILSMUIŽAS, SVENNES, BRĪDAGAS)	15.8	50
4.	RŪĶIS (GLODS, GLŪDES EZERS)	14,3	50
5.	KURĒLIS (KURIĻU EZERS)	7	10
6.	BALODIŅU EZERS	2,7	10
4.	SUĶIERIS	2,7	10
5.	MELNEZERS	1,3	10
7.	PIRI (PIRIČU EZERS, GLĒZERIS)	2,0	10

8.	VIRCELIS (VIRDĒLIS, VIRUĻA EZERS)	5,3	10
9.	SULAINIS	2,4	10
10.	VARSA DIŅA	1,4	10
11.	ANDUMS (MIZUMS)	1,1	10
Kārķu pagasts			
1.	CEPŠU EZERS	25.3	100
2.	BEZDIBENIS	15.2	50
3.	JAUNGLOŽU EZERS	1.0	10
4.	VECKĀRĶU EZERS	DZIRNAVU 4.7	10
5.	PELĒDAS EZERS	4.5	10
6.	PURGAIĻU EZERS	2.2	10
7.	TRŪDIS	1.4	10

Valkas pagasts			
1.	LEIŠU EZERS	10.9	50
2.	DZIRNAVNIĒKU EZERS	13.7	50
3.	DIBENA EZERS	6.9	10
4.	DZIĻAIS EZERS	8.6	10
5.	SILEZERS	3.8	10
6.	ZĀĻU EZERS	7.9	10
Vijciema pagasts			
1.	VIJCIEMA DZIRNAVU EZERS	-	10
2.	MALTUVES EZERS	8.7	10
3.	MALTUVES ATTEKA	8.7	10
4.	MELNĀS IELĪCES ATTEKA	4.0	10
Zvārtavas pagasts			
1.	SALAINIS	77.8	100
2.	VĒDERIS	50.8	100
3.	VADAINIS	49.6	100
4.	SĒTAS EZERS	22.7	50
5.	GARŪLIS	17.3	50

6.	KLĒTENES EZERS	7.6	10
4.	LĪDACIS	4.6	10
5.	DARVAS EZERS	2.3	10
7.	BŪDAS EZERS	1.4	10
8.	EPURĪTES EZERS	9.3	10
9.	ŽŪRENES EZERS	1.1	10
10.	MELLUŽU EZERS	1.7	10
11.	RAGANAS EZERS	1.1	10
Valkas pilsēta			
63007	ZĀĢEZERS (KALNADZIRNAVU EZERS)	13	50



## Purvi un to aizsargjoslas Valkas novadā

Purva nosaukums	Platība (ha)	Aizsargjosla (m)
Ērgemes pagasts		
Šķirmetu purvs	52	20
Salāniešu purvs	76	20
Velna ezera (Melnezera) purvs	80	20
Vilsalu purvs	31	20
Kārķu pagasts		
Kārķu purvs (Bezdibeņa purvs)	427	50 vai 100*
Valkas pagasts		
Ķeizarpurvs		50
Žuldiņu purvs		50 vai 100*
Dores purvs		20
Pukšu purvs		20
Saules purvs		20
Sedas purvs		20

Klajais purvs		20
Vijciema pagasts		
Baltais purvs	51	20
Kauķīšu purvs	36	20
Madžīnas purvs	225	50 vai 100*
Rubeņu (Kalējiņu) purvs	52	20

Zalmu purvs	22	20
Zvārtavas pagasts		
Vadaiņa (Laužu) purvs		50
Kraņķu purvs		50
Sautu (Lībiešu) purvs		50
Lesiņu purvs		20
Bednes purvs		20

\* aizsargjoslas platumu var noteikt arī 100 m platu joslu atkarībā no meža augšanas apstākļu tipa.

### Valkas novada pašvaldības funkciju realizēšanai paredzētās teritorijas

Valkas pilsētā

Īpašuma nosaukums	Zemes vienība	Kopplatība m <sup>2</sup>	Piezīmes
Ausekļa iela 2	94 010 010 512	1211	Uzziņa
Ausekļa iela 7	94 010 080 215	25535	Uzziņa
Ausekļa iela 9	94 010 080 217	40000	Uzziņa
Ausekļa iela 9A	94 010 080 219	2800	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Beverīnas iela 7 (Skvērs)	94 010 010 898	6370	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (skvērs)
Brīvzemnieka iela 2	94 010 060 276	10400	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Domes bulvāris 5	94 010 060 321	12720	dabas pamatnes, parki, zaļās zonas un citas rekreācijas nozīmes objektu teritorijas
Domes bulvāris 7	94 010 060 322	24600	Uzziņa
Friča Roziņa iela 2A	94 010 080 460	1627	Uzziņa
Friča Roziņa iela			Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas

4	94 010 080 447	1140	2.punktu (projektēta iela)
Merķeļa iela 13A	94 010 010 831	1411	Uzziņa
Kalndzirnavu mežs	94 010 070 149	17000	Uzziņa
Kalnmelderu zeme	9401 007 0138	116900	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punkts
Koklētājs	94 010 080 192	2000	Uzziņa - zaļā zona
Līvu iela 7	94 010 050 286	4243	Uzziņa
Meža iela 8	94 010 070 115	30300	Uzziņa
Miera iela 2	94 010 010 714	67467	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (kapi)
Miera iela 9	9401 001 0716	11245	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (kapi)
Parka iela 14A	94 010 075 111	6680	Uzziņa - daļēji, tranzītielas izbūvei

Parka iela 1A	94 010 050 153	4600	Uzziņa - zaļā zona
Parka iela 8B	94 010 070 147	2620	Uzziņa
Pedeles upes krasts	94 010 010 198	18700	Uzziņa
Pedeles upes krasts	94 010 060 130	45200	Uzziņa
Pedeles upes krasts	94 010 060 131	45700	Uzziņa
Pedeles upes krasts	94 010 060 198	34600	Uzziņa
Pedeles upes krasts	94 010 080 198	20000	Uzziņa
Piebraucamais ceļš	94 010 070 151	10643	Uzziņa
Piebraucamais ceļš Plančos	94 010 020 326	7436	Uzziņa
Pilsētas mežs	94 010 070 332	18500	Uzziņa
Pilsētas mežs	94 010 080 223	6600	Uzziņa
Pilsētas mežs	94 010 080 383	227950	Uzziņa
Pilsētas mežs	94 010 070 125	31500	Uzziņa

Pilsētas mežs	94 010 080 214	50721	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Pilsētas mežs	94 010 070 137	38300	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Pilsētas mežs pie CSDD	94 010 070 224	9400	Uzziņa
Raiņa iela 17	9401 001 0840	17653	Lugažu laukums
Raiņa iela 2B	94 010 010 231	1734	Uzziņa
Raiņa iela 9A	94 010 010 531	870	Uzziņa
Rīgas iela 1A	94 010 010 223	2317	Uzziņa
Rīgas iela 5B	9401 0010222	4222	Zaļā zona
Rīgas iela 37	94 010 010 717	8950	Uzziņa
Rīgas iela 37A	94 010 010 732	7287	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (kapi)
Rīgas iela 45D	94 010 020 113	28100	Uzziņa

Rīgas iela 62B	94 010 040 150	2550	Uzziņa
Rīgas iela 62C	94 010 040 154	15900	Uzziņa
Rīgas iela 9A	94 010 010 322	820	Uzziņa
Rīgas iela 88A	94 010 040 244	600	ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes uz ūdens cauruļvadiem saistīto būvju ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrīšanas būvju apbūve
Rīgas iela 88B	94 010 040 250	400	ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes uz ūdens cauruļvadiem saistīto būvju ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrīšanas būvju apbūve
Rūjienas iela 1	94 010 080 554	18400	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (estrāde)
Rūjienas iela 5C	94 010 080 399	3686	Pārējo sabiedriskās nozīmes objektu apbūve
Rūjienas iela 40	94 010 080 437	10700	Uzziņa
Semināra iela 24	94 010 010 424	2300	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (skvērs)
Sēlijas iela 1	9401 001 0128	830	Zaļā zona



Sēru iela 2A	94 010 010 725	390	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Smilšu iela 1A	94 010 080 182	18300	Uzziņa
Stāvlaukums pie Koklētāja	94 010 080 191	420	Uzziņa
Stendera iela 5	94 010 010 940	2398	katlu māja
Tālavas iela 24A	94 010 060 132	4700	Uzziņa
Tālavas iela 26B	94 010 060 133	480	sūknētava
Varoņu iela 29	94 010 060 270	3200	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (kapi)
Varoņu iela 31	94 010 060 271	40000	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (kapi)
Varoņu iela 31A	94 010 060 275	4700	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu (kapi)

Varžupīte Gaujas iela līdz Igaunijas robežai	94 010 010 735	6160	Uzziņa
Varžupīte	94 010 020 212	5379	Uzziņa
Varžupīte no dzelzceļa līdz Gaujas ielai	94 010 010 734	4261	Uzziņa
Zāģezers	94 010 070 398	93000	Uzziņa
Zvaigžņu ielas stāvlaukums ar piebrauktuvi	94 010 010 431	2651	Atsevišķi nodalītas atklātas autostāvietas
Ērgemes pagastā			
Īpašuma nosaukums	Zemes vienība	Kopplatība ha	Piezīmes
Alkšņi	94 520 080 364	0,1588	Ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes un ūdens cauruļvadiem saistīto būvju, ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrīšanas būvju apbūve
Arkādijas	94 520 080 248	2,24	Likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 3 panta 1.daļas 1.punktu

Arkādijas	94 520 080 358	0,8	Likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 3 panta 1.daļas 1.punktu
Bērzezers	94 520 060 041	9,6	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
Bērzezers	94 520 060 042	0,2	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
Ceļmalnieki	94 520 090 150	0,7	daudzdzīvokļu dzīvojamā māja
Ērgemes parks	94 520 080 334	12,1	mežsaimniecība
Ērgemes skola	94 520 080 241	10,95	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 4.punktu
Ērgemes skola	94 520 080 259	0,21	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Garais kalns	94 520 080 240	1,13	lauksaimniecība
Kapi	94 520 080 260	4,4	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve

Pauguržēguri	94 520 080 246	4,66	Kalniņu izgāztuve
Pūcītes	94 520 080 298	0,5	dzīvojamā māja ar palīgēkām
Sedas upe	94 520 110 157	2,2	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
Sedas upe	94 520 120 050	0,82	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
Sedas upe	94 520 130 056	4,71	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
Starteri	94 520 010 089	1,3	bibliotēka
Turnas brāļu kapi	94 520 110 202	0,0809	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve
Turnas izgāztuve	94 520 110 169	2,8	Zeme, uz kuras galvenā saimnieciskā darbība ir lauksaimniecība un Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu apbūve
Vītolu dīķis	94 520 080 346	0,2	Pārējo sabiedriskās nozīmes objektu apbūve
Kārķu pagasts			
Īpašuma nosaukums	Zemes vienība	Kopplatība ha	Piezīmes
Dārziņi	94 660 050 323	3,7	Paredzēti personisko palīgsaimniecību vajadzībām. Saskaņā ar likumu "Par zemes reformu LR lauku apvidos" 7. pantu

Dārziņi	94 660 050 358	0,6	Paredzēti personisko palīgsaimniecību vajadzībām. Saskaņā ar likumu "Par zemes reformu LR lauku apvidos" 7. pantu
Dārziņi	94 660 050 359	0,9	Paredzēti personisko palīgsaimniecību vajadzībām. Saskaņā ar likumu "Par zemes reformu LR lauku apvidos" 7. pantu
Dibenleja	94 660 070 054	10,7	Paredzēti personisko palīgsaimniecību vajadzībām. Saskaņā ar likumu "Par zemes reformu LR lauku apvidos" 7. pantu
Kārķu pamatskola	94 660 050 244	2,4	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 4.punktu
Mazais parks	94 660 050 360	0,07	Dabas pamatnes, parki, zaļās zonas un citas rekreācijas nozīmes objektu teritorijas, ja tajās atļautā saimnieciskā darbība nav pieskaitāma pie kāda cita klasifikācijā norādīta lietošanas mērķa
Mežsalnieki	9466 006 0273	11.2	Zaļā zona

Mucenieku pļavas	94 660 050 209	2	Paredzēti personisko palīgsaimniecību vajadzībām. Saskaņā ar likumu "Par zemes reformu LR lauku apvidos" 7. pantu
Sedas upe	94 660 070 065	5,8	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
Senkapi	94 660 060 275	0,6	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve
Ūdenstornis	94 660 050 265	0,1	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Viesturi	9466 005 0242	1924	Brīvdabas estrāde
Viesturi 1	9466 005 0356	4896	Brīvdabas estrāde
Valkas pagastā			
Īpašuma nosaukums	Zemes vienība	Kopplatība ha	Piezīmes
Ceļš projektētais	94 880 100 156	2,7	Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā
Ceļš projektētais	94 880 100 176	3,2	Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā
			Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma

Ceļš projektētais	94 881 140 095	1,4	joslā
Dārziņi	94 880 100 054	2,5678	Paredzēti personisko palīgsaimniecību vajadzībām. Saskaņā ar likumu "Par zemes reformu LR lauku apvidos" 7. pantu
Gaujmalā	94 880 160 028	0,5	lauksaimniecība
Jauntilgaļu aka	94 880 090 210	0,3	Paredzēts ūdensapgādes objektu izbūvei. Saskaņā ar likumu "Par pašvaldībām" 15. pantu 1. punktu
Lugažu ūdens	94 880 060 278	2,9	Paredzēts ūdensapgādes objektu izbūvei. Saskaņā ar likumu "Par pašvaldībām" 15. pantu 1. punktu
Karjers	9488 010 0058	65500	Izstrādāts karjers, nepieciešama rekultivācija
Mēru kapi	94 880 100 271	0,8	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve

Paksīši	94 880 100 181	2,2	Trīs, četru un piecu stāvu daudzdzīvokļu māju apbūve un Ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes un ūdens cauruļvadiem saistīto būvju, ūdens ņemšanas un notekūdeņu attīrīšanas būvju apbūve
Pīnas	94 880 100 095	0,8	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve
Sedas upe	94 880 110 072	1,81	Uzziņa
Sedas upe	94 880 080 039	2,2	Uzziņa
Sedas upe	94 880 090 206	4	Uzziņa
Sedas upe	94 880 100 300	3,3	Uzziņa
Sedas upe	94 880 110 072	1,8121	Uzziņa
Sedas upe	94 880 140 112	7,7	Uzziņa
Senkapi	94 880 020 088	2,6064	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve
Stoņu kapi	94 880 110 028	6,8	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve
Vārpa	94 880 060 225	0,1	mazdārziņi



Vārpa	94 880 060 276	2,2	Mazdārziņi
Vijciema pagastā			
Īpašuma nosaukums	Zemes vienība	Kopplatība ha	Piezīmes
Celīši 5	9492 004 0179	68900	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Celīši 3	9492 004 0180	99500	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Celīši 4	9492 004 0181	155800	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Baltā māja 3	9492 004 0281	32000	mazdārziņi
Krustceles dārziņi	9492 004 0458	11500	mazdārziņi
Kapsēta	9492 004 0498	24400	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve

Zvārtavas pagastā

Īpašuma nosaukums	Zemes vienība	Kopplatība ha	Piezīmes
Attīrīšanas iekārtas	94 960 080 256	0,86	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Brāļu kapi	94 960 080 099	1	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Ēdnīcas laukums	94 960 080 225	0,4	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Garāžas	94 960 080 175	0,3	Paredzēts ūdensapgādes objektu izbūvei. Saskaņā ar likumu "Par pašvaldībām" 15. pantu 1. punktu
Jāņkalns	94 960 020 026	0,6	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Kapsēta	94 960 060 067	4,8	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Ozolu skola	94 960 070 059	6,42	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 4.punktu
Pieminekļis	94 960 080 205	0,3	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
Sūknētava	94 960 080 192	0,1	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu
Ūdenstornis	94 960 080 193	0,6	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 1.punktu

Pie Liepu ielas	94 960 080 231	0,28	Likuma "Par pašvaldībām" 15. panta 1. daļas 2.punktu
-----------------	----------------	------	---

## Valkas pilsētas ielu platumi sarkanajās līnijās

1.ielas ar cieto segumu un ar platumu sarkanajās līnijās no 19 – 50 m

ielas nosaukums	ielas platums sarkanajās līnijās (m)
Ausekļa	30
Domes bulvāris	28
Friča Roziņa	20
Parka	25
Raiņa	20
Rīgas	20
Rīgas (no Purva līdz Indrānu ielai)	50
Rūjienas	30
Rūjienas (no Ausekļa ielas līdz Igaunijas Rep. Robežai)	50
Semināra	20
Tālavas (no Valkas pagasta robežas – dzelzceļam)	35
Tālavas (no dzelzceļa – Rīgas ielai)	20

Tirgus	20
Varoņu	30
Vienības gatve	22

2. ielas ar cieto segumu un ar platumu sarkanajās līnijās līdz 18 m

ielas nosaukums	ielas platums sarkanajās līnijās (m)
Apvienības	12
Austras	15
Beverīnas	18
Blaumaņa	16
Burtnieku	16
Dārza	16

Cēsu	15
Cimzes	16
Emīla Dārziņa	18
Ērgemes	19
Gaujas	12
Indrānu	18
Jaunā	12
Kalna	18
Kūru	16
Ķiršu	12
Latgales	16
Līvu	15
Merķeļa	12
Meža	16
Miera	12
Oškalna	12
Pedeles	12
Poruka	18

Puškina	12
Rūjienas	18
Sēru	12
Smiļšu	12
Stendera	18
Valdemāra	16
Viestura	12
Zaļā	12
Zemgales	18
Zvaigžņu	16

3.ielas ar grants segumu

ielas nosaukums	ielas platums sarkanajās līnijās (m)
Avotkalna	18
Brīvzemnieku	12
Ceriņu	12
Kronvalda	12
Lauku	12
Mālu	12
Pumpura	16
Savienības	12
Sēlijas	16
Tērauda	15

4.ielas ar grants – smilšu segumu

ielas nosaukums	ielas platums sarkanajās līnijās (m)
-----------------	---



Ķieģeļu	12
Muzeja	12
Pētera Radziņa	12
Purva	12
Tīruma	12
Strautu	12
Valmieras	12

5.ielas bez seguma

lelas nosaukums	lelas platums sarkanajās līnijās (m)
Egļu	10
Lauktechnikas	10
Lielā Jaunā	10
Mazā Avotkalna	10
Mazā Ceriņu	10
Mazā jaunā	10
Mazā Parka	10
Mazā Rūjienas	10
Mazā Semināra	10
Mazā Sēlijas	10
Upītes	10

## Valsts ģeodēziskā tīkla punkti (avots: valsts ģeodēziskā tīkla datubāze, dati uz 11.05.2020.)

Nosaukums	Citi nosaukumi	Klase	Adrese	Punkta atrašanās vietas apraksts	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)
0314		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	'Pulksteņi' māju dzīvojamās ēkas pamatos, D pusē.	396010	629333
0322		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Cirgaļu bijušās mežsaimniecības ēkas pamatos, D pusē.	386800	633065
0328		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa ~29.1km, māju "Smilgas" kūts pamatos.	383311	634010
0895b	0895	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	~210m uz A no Saules stacijas, kokzāģētavas dūmvada pamatos, D pusē.	396098	613048
0996		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Tomēnu bijušās skolas 2-stāvu ēkas pamatos	402098	626707
0997		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	bij.Žuldiņu kroga ēkas sienā no robežas puses, 20m no robežstaba nr. 190.	401023	627572
1	1f	N1	Valkas novads, Valka	Seminara ielā nr 6, 2st.dzīv.ēkas virspamatos, D pusē.	405382	620380
103b	103	N1	Valkas novads, Valka	Valkas-Rūjiena ceļa 2.6 km, 10.3 m uz DR no ceļa ass, mežā.	407290	617675

106b	106	N1	Valkas novads, Valka	Varoņu iela (Valkas-Ērgemes ceļa 1.8 km), 12.6 m no ielas ass, meža malā.	406915	618383
109		N1	Valkas novads, Valka	Varoņu ielā, 11.4 m uz ZA no ielas ass, pretīm kapiem.	406340	619121
1271		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Omuļi-Kurģi ceļa ~ 2 km, 11.2 m uz DA no ceļa ass.	416923	601673
1280		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Ērgeme-Igaunijas robeža ceļa 6.8 km, 10.9 m uz ZA no ceļa ass, meža malā.	414259	605637
1330		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valkas-Rūjienas ceļa 9.95 km, 11.8 m uz R no ceļa ass krūmos.	409527	611321
1332b	1332	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 109.2km, 23.2m uz ZR no šosejas ass, pie meža ceļa.	397852	613758
1338		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 27.1km, 21.0m uz DR no ceļa ass, pie "Skujinieku" māju ceļa.	384483	632826
136		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļš, ~1.5 km, Sēļi, 2st.dzīv.ēkas nr16 gala sienā, ceļa pusē.	402016	622315
1388		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 25.2km, 11.2m uz R no ceļa ass, pie ceļa uz "Mednieku" mājām.	386328	632953
1397		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa ~31.5km, 11.3 m uz Z no ceļa ass, pie Gravukroga ceļa.	382626	635595
1405		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 5.02 km, 10.1 m uz ZA no ceļa ass.	408574	615698
1412		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 7.9 km, 11.7 m uz Z no ceļa ass.	410048	613271

1430		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 114,5km, 16.0m uz ZR no šosejas ass, birzītes malā'.	402068	616290
1458		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 34.95km, 8.1m uz DR no ceļa ass, ceļa caurtekas tuvumā.	380043	638815
1470		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 10.6 km, 14.8 m uz ZA no ceļa ass.	398097	627734
1475		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 12.0 km, 11.4 m uz D no ceļa ass, meža malā.	409580	609524
1499a	1499	N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 16,0km, 11,8m uz ZA no ceļa ass, mežā.	394339	630689
1514		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 3.2 km, 12.8 m uz ZA no ceļa ass, mežā.	407503	617215
1552		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	15.2 m uz DR no ceļa ass, paugurā.	409849	608230
1567		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 18.0km, 12.7m uz DR no ceļa ass, meža malā.	392682	631744
1595		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts		417257	600055
1599		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valsts reģionālā autoceļa P23 (Valka - Vireši) 4,3 km posmā, 14,8 m uz D no ceļa ass, pie bijušā šaursliežu dzelzceļa stigas.	401969	624400
1606		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 112.4km, 12.2m uz A no šosejas ass, pie autopiетuras "Pastils".	400201	615483
1640		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 8.95km, 17.5m uz R no ceļa ass, pie meža ceļa.	399557	627254

1693		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 21.8km, 13.5m uz A no ceļa ass, pie autopiēturas "Lēģerīši".	389506	633422
1727b	1727	N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 19.85km, 11.7m uz ZA no ceļa ass, pie autopiēturas 'Tilikas'.	391241	632987
1763b	1763	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 12.0km, 12.0m uz Z no ceļa ass.	397386	628919
177		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	30.3 m uz Z no bij.Naukšēnu-Valkas šaursl.dz.c. stigas, mežā.	413688	605930
20898 Valka		Gr2	Valkas novads, Valka		405587	620294
2128		N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela nr.9, 22m uz D no ielas ass un 15.9m uz A no baznīcas stūra.	405618	620321
228a	228	N1	Valkas novads, Valka	Varoņu ielā Nr.32, 3-st.dzīv.ēkas gala sienā, ielas pusē.	406701	618702
237		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	"Andriņu" majas bij.pansionāta ēkas gala sienā, D pusē.	411196	607260
2562		N1	Valkas novads, Valka	Ausekļa iela Nr.8, 5-st.dzīv.ēkas sienā, Z pusē.	405577	619965
293		N1	Valkas novads, Valka	Tālavas iela Nr.33, 3-st.dzīv.ēkas sienā, ielas pusē.	405683	619279
4092		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Bij.pasta 2-st.ēkas virspamatos.	409739	614367
50a	50	N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela Nr.12A, 14.6 m uz ZR no veļas mazg.ēkas stūra, ar metāla žogu.	405717	620233
51709	1709	N1;Gr2	Valkas novads, Valkas pagasts		402586	620805

664		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Kalnainē, 2st.dzīvojamās ēkas gala sienā DA pusē, 500m uz ZR no veikala.	380693	637312
689		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Omuļi-Kurģi ceļa ~395 m, bij.Omuļu skolas 2-st.ēkas gala pamatos, R pusē.	417083	603225
722		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Ērgemes-Igaunijas robeža ceļa 9.1 km, "Čaltes" māju saimn.ēkas gala siena, R pusē.	415694	604251
744b	744	N1	Valkas novads, Valka	Strenču-Valgas dz.c 165.63km, caurtekas gala nostiprinājuma D pusē.	404240	619973
876		N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela Nr.92, Smiltenes ceļu rajona iecirkņa ēkas gala sienā.	403956	618841
8993		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Uz D no bij.Naukšēnu-Valkas šaursl.dz.c.stigas, 29.6 m uz A no Ērgemes-Omuļi ceļa ass. Punkts iežogots ar metāla žogu.	413408	606580
93b	93	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 117.2km, 18.9m uz DA no šosejas ass, starp kļavu un zīmi "Valka".	403626	618440
Burga		G2	Valkas novads, Valkas pagasts	6 km no Valkas uz Ērgemes pusi; Jaunruķeļos 0,55 km pa kreisi uz Lugažu pusi; 0,3 km pa kreisi caur mājām "Leimaņi". Pa labi laukā 150 m no ceļa, mākslīgā uzbērumā.	405298.502	614820.665
Gauja	Gauja	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 12.0km, ~100m uz R no Gaujas upes tilta un 3.7m uz D no upes kraujas pie hidrometr.posteņa.	396802	629445

Jaunmuiža		G2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No Zvārtavas pagasta centra (Stepiem) virzienā uz jaunomuižu 3,3 km. Punkts atrodas augsta paugura virsotnē - krustakalnā - starp Indrānu un Krustakalnu mājām.	383614.736	638645.696
Kranki	Jaunķempes	G2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No Zvārtavas pagasta centra (Stepiem) Valkas virzienā līdz Zaķiem 4 km. Zaķos pa kreisi 3 km līdz Mierkalnam. Punkts atrodas 200 m pa kreisi no ceļa, augsta paugura virsotnē; 96 m attālumā no LMT torņa.	381881.578	631347.047
Kārķi		G2	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Dakstiem uz Kārķiem 8 km; aiz tilta pār Ķiri Kārķos 1,3 km taisni; 0,7 km pa kreisi uz "Grantskalniem". Ceļa labajā pusē aiz krustojuma.	410003.534	594217.395
Mežmuiža		G2	Valkas novads, Vijciema pagasts	No a/c Smiltene-Valka Vijciemā pa labi uz Mežmuižu 3,8km, ceļa kreisajā pusē 130m no ceļa ass.	384785.700	620916.063
Silānieši	Salānieši	G2	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Smiltenes uz Valku, Vijciemā pa kreisi uz Strenčiem 5km, ceļa kreisajā pusē.	385294.315	612545.358
Smilgas		G2	Valkas novads, Valkas pagasts	~ 4 km no Valkas uz Strenču pusi 4,2 km aiz tilta pār Sedas upi (800 m pirms dzelzceļa pārbrauktuves), pirms "Priednieku" mājām pa labi mežā. 3,9 km līdz grāvim, kas šķērso ceļu. Pa ceļam līdz grāvim ceļu "dakšā" jānogriežas pa labi. Aiz grāvja pa kreisi līdz koka drupām. Punkts atrodas kupicā 9*9 m ceļa kreisajā pusē; 40 m pirms drupām.	401312.833	610747.523



Tilikas	418	G2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	26 km no Valkas uz Gaujienas pusi; ceļa kreisajā pusē, 110 m no ceļa ass; pretī mājām "Tilikas", elektrotransformatora Nr. 3150 tuvumā.	391477.121	632929.687
Valka		N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela Nr.30A 2st.dzīv.ēkas sienā, DA pusē.	405124	619932
Zalmi		G2	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas uz Smiltenes pusi 12km, ceļa kreisajā pusē 50m no ceļa ass, kalna virsotnē.	394984.529	619754.718
Ērgeme		G2	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Valkas uz Ērgemi, Ērgemē no krustojuma ar ceļu Ērgeme – Igaunijas robeža, 1,7 km taisni, uzreiz aiz "Āķīšu" mājām pa labi 0,5 km. Pirms nogāzes uz mājām "Sveķi" pa labi laukā.	408426.610	606339.607

## Vietējā ģeodēziskā tīkla punkti

Nosaukums	Punkta veids	Vēst. x (LKS-92 TM)	Vēst. y (LKS-92 TM)	Adrese	Punkta atrašanās vietas apraksts
318	sr	391264	632939	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	"Tilikas" māju dzīvojamās ēkas gala pamatos (ēku neapdzīvo), D pusē.
1	pp	401818,742	622196,192	Valkas novads, Valkas pagasts	
100	pp	407780,437	617784,712	Valkas novads, Valkas pagasts	
101	pp	407625,758	617720,41	Valkas novads, Valka	
103	pp	407289,985	617675,528	Valkas novads, Valka	
104	pp	407149,482	617839,117	Valkas novads, Valka	
106	pp	406914,927	618382,667	Valkas novads, Valka	

107	pp	406662,109	618740,417	Valkas novads, Valka	
108	pp	406570,541	618911,769	Valkas novads, Valka	
1089	pp	401754,256	623874,771	Valkas novads, Valkas pagasts	
109	pp	406340,135	619121,246	Valkas novads, Valka	
110	pp	406090,76	619252,796	Valkas novads, Valka	
111	pp	405880,511	619436,99	Valkas novads, Valka	
112	pp	405770,029	619499,701	Valkas novads, Valka	

113	pp	405627,631	619587,728	Valkas novads, Valka	
114	pp	405615,018	619773,052	Valkas novads, Valka	
117	pp	405227,755	620133,801	Valkas novads, Valka	
118	pp	405387,2	620399,574	Valkas novads, Valka	
12	pp	404850,287	619500,307	Valkas novads, Valka	
13	pp	404730,776	619946,698	Valkas novads, Valka	
14	pp	404715,047	620278,601	Valkas novads, Valka	
1417	pp	407096,832	617157,62	Valkas novads, Valkas pagasts	
1439	pp	407009,001	620472,39	Valkas novads, Valka	
15	pp	404779,936	620538,962	Valkas novads, Valka	

1557	pp	405947,464	620345,211	Valkas novads, Valka	
157	pp	408441,492	620343,165	Valkas novads, Valkas pagasts	
158	pp	405923,243	617586,065	Valkas novads, Valkas pagasts	
159	pp	407857,47	620614,039	Valkas novads, Valka	
16	gp	382703,037	633647,811	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Rīga-Pleskava šos., Dzeņos no tilta pār Palsu uz Rīgas pusi 3 km; 13.5 km pa labi ("Jaunķempes"); 3 km pa labi; 0.08 km pa labi ("Muižnieki").
160	pp	407604,94	620356,925	Valkas novads, Valka	

1615	pp	401980,37	622386,042	Valkas novads, Valkas pagasts	
1620	pp	401611,511	622727,902	Valkas novads, Valkas pagasts	
164	pp	407011,344	619612,276	Valkas novads, Valka	
166	pp	406022,896	617881,63	Valkas novads, Valka	
166	pp	407610,026	619413,521	Valkas novads, Valka	
1661 s.z.	pp	401676,409	622105,807	Valkas novads, Valkas pagasts	
168	pp	408187,343	619570,252	Valkas novads, Valkas pagasts	
168	sr	406697	618614	Valkas novads, Valka	Varoņu ielā Nr.37A, 2-st.dzīv.ēkas gala sienā, D pusē.
169	pp	407453,301	619216,175	Valkas novads, Valka	
					No zvārtavas pagasta centra (Stepiem)

17	gp	383049,109	634357,79	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	valkas virzienā 3,8 km; ceļa kreisajā pusē 200 m pirms pagrieziena uz Blisku.
170	pp	404789,237	616085,763	Valkas novads, Valka	
1706	pp	405916,267	617197,335	Valkas novads, Valkas pagasts	
171	pp	407134,017	618952,185	Valkas novads, Valkas pagasts	
173	pp	406725,066	618655,392	Valkas novads, Valka	
177	pp	406453,761	619452,585	Valkas novads, Valka	
178	pp	406276,453	619228,622	Valkas novads, Valka	

179	pp	405694,29	619301,832	Valkas novads, Valka	
1846	pp	404626,174	616310,697	Valkas novads, Valka	
185	pp	406952,653	617509,232	Valkas novads, Valka	
187	pp	406383,852	617811,502	Valkas novads, Valka	
1902	pp	406471,927	619859,959	Valkas novads, Valka	
192	pp	404007,663	619322,631	Valkas novads, Valka	
193	pp	404069,981	619722,054	Valkas novads, Valka	
194	pp	404013,306	619913,411	Valkas novads, Valka	
197	pp	404194,567	621100,509	Valkas novads, Valka	
199	pp	404038,603	621957,202	Valkas novads, Valka	



1995	pp	405591,003	618841,064	Valkas novads, Valka	
2	pp	401666,507	622109,144	Valkas novads, Valkas pagasts	
20	pp	404639,246	623162,539	Valkas novads, Valkas pagasts	
200	pp	403989,421	622201,756	Valkas novads, Valkas pagasts	
2028	pp	406929,265	620262,203	Valkas novads, Valka	
2100	pp	406703,238	619945,741	Valkas novads, Valka	
2228	pp	405995,148	618276,638	Valkas novads, Valka	
2244	pp	407044,518	618094,259	Valkas novads, Valka	

2442	pp	405748,286	620009,033	Valkas novads, Valka	
2663	sr	405587	619987	Valkas novads, Valka	Tālavas iela Nr.19, 5-st.dzīv.ēkas gala sienā, R pusē.
2663	pp	405593,64	619957,601	Valkas novads, Valka	
2693	pp	400657,871	623166,043	Valkas novads, Valkas pagasts	
280	pp	404803,802	619688,76	Valkas novads, Valka	
280	pp	404803,798	619688,738	Valkas novads, Valka	
2809	pp	405443,497	620534,836	Valkas novads, Valka	
281	pp	404894,724	619780,386	Valkas novads, Valka	
282	pp	404977,794	619838,678	Valkas novads, Valka	
283	pp	405202,722	619998,92	Valkas novads, Valka	

2876	pp	404231,693	616999,803	Valkas novads, Valka	
289	sr	405227	620150	Valkas novads, Valka	Seminara ielā Nr.23, Sarkanā krusta biedrības ēkas sienā, Z pusē.
2923	pp	404995,719	619197,782	Valkas novads, Valka	
2995	pp	407377,399	617569,86	Valkas novads, Valka	
3	pp	405952,781	616138,877	Valkas novads, Valkas pagasts	
3002	pp	406457,912	616926,233	Valkas novads, Valkas pagasts	

313	gp	407862,711	597138,249	Valkas novads, Kārķu pagasts	Punkts atrodas pretī ceļam uz viensētu "Smilgas", 2 km uz D no Kārķiem ceļa labajā pusē. Tiešā redzamībā ar punktu Nr.314
314	gp	408553,872	597056,172	Valkas novads, Kārķu pagasts	Punkts atrodas autobusa pieturā "Veckārķi", 1km DA virzienā no Kārķiem, ceļa kreisajā pusē. Tiešā redamībā ar punktu Nr.313
315	gp	402972,744	605753,885	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Punkts atrodas 5.5 km D virzienā no Ērgemes, ceļa labajā pusē, pie ceļa uz viensētu "Spaļi".Tiešā redzamībā ar punktu Nr.316
316	gp	403044,928	606260,187	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Punkts atrodas 5 km no Ērgemes D virzienā un 50 m pirms pagrieziena uz Turnu, ceļa kreisajā pusē. Tiešā redzamībā ar punktu Nr.315
3198	pp	400896,587	623326,071	Valkas novads, Valkas pagasts	

3209	pp	405952,45	616731,325	Valkas novads, Valkas pagasts	
3380	pp	401605,799	622997,689	Valkas novads, Valkas pagasts	
3464	pp	405344,475	619945,19	Valkas novads, Valka	
4001	gp	418214,771	603795,349	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Omuļiem 1km uz Igaunijas pusi, ceļa kreisajā pusē, pie a/p.
4002	gp	414168,663	605963,67	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes uz Omuļiem 6,3km. Ceļa kreisajā pusē. Saimniecības robežlīnija.

4003	gp	413488,385	606524,92	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes uz Omuļiem 5,4km. Aiz ceļu krustojuma, kreisajā pusē.
4004	gp	412481,956	604269,895	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes uz Omuļiem līdz Staļiem, no Staļiem pa kreisi, cauri mājām 2,5km. Ceļu krustojumā, labajā pusē.
4005	gp	405521,433	603250,81	Valkas novads, Kārķu pagasts	Punkts atrodas 6 km DR virzienā no Ērgemes. Ceļa Ērgeme-Vāveri kreisajā pusē, pirms autobusa pieturas "Kustoļi".
4006	gp	405385,632	597327,517	Valkas novads, Kārķu pagasts	Punkts atrodas 3 km Z virzienā no Dakstiem. Ceļa kreisajā pusē.
4007	gp	405326,975	598407,911	Valkas novads, Kārķu pagasts	5.6 km DA virzienā no Kārķiem, punkts atrodas ceļa kreisajā pusē, pie autobusa pieturas "Naglas".
4008	gp	404054,244	607160,542	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Punkts atrodas 13km uz ZA no Turnas. Ceļa labajā pusē, pie autobusu pieturas "Dīļi".

4009	gp	406472,633	613100,658	Valkas novads, Valkas pagasts	Punkts atrodas 4,5km uz A no Ērgemes. Ceļa kreisajā pusē, pie autobusu pieturas "Muižnieki", DA galā.
4010	gp	403354,095	601697,043	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Punkts atrodas 2 km uz R no Silamuižas. Ceļa labajā pusē, pie autobusa pieturas "Ferma", DA galā.
4011	gp	402119,208	625283,813	Valkas novads, Valkas pagasts	Punkts atrodas 2 km A virzienā no Sēļiem. Ceļa kreisajā pusē, pie autobusa pieturas "Lejasvilī", DA galā.

4012	gp	401794	603621,78	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Turnas uz Kukra ezera pusi 3km. Pirms "Lejaskukriem", ceļa kreisajā pusē.
4013	gp	397465,845	628662,728	Valkas novads, Valkas pagasts	Punkts atrodas 11 km DA virzienā no Valkas. Ceļa kreisajā pusē, pie autobusa pieturas "Lipši", DR galā.
4014	gp	397680,939	621479,932	Valkas novads, Valkas pagasts	Punkts atrodas 9 km uz D no Valkas. Ceļa Valka-Smiltene apmales labajā pusē, pirms autobusa pieturas "Zīle". Redzamībā ar G3 punktu Nr.4015.
4015	gp	396871,37	621037,293	Valkas novads, Valkas pagasts	Punkts atrodas 9.8 km uz D no Valkas. Ceļa Valka-Smiltene apmales labajā pusē. Redzamībā ar G3 punktu Nr.4014.
4016	gp	398218,955	614433,506	Valkas novads, Valkas pagasts	Punkts atrodas pie ceļazīmes "110 km". Ceļa Rīga-Valka labajā pusē, ceļa apmalē.
					Punkts atrodas 13 km no Valkas DA



4017	gp	395783,485	629429,716	Valkas novads, Valkas pagasts	virzienā. Ceļa kreisajā pusē, pie autobusa pieturas "Marsi".
4018	gp	392030,527	619212,334	Valkas novads, Vijciema pagasts	Punkts atrodas 7.7 km uz Z no Vijciema. Ceļa Valka-Smiltene labajā pusē, pie autobusa pieturas "Ielīcas".
4020	gp	388716,505	617953,797	Valkas novads, Vijciema pagasts	19 km no valkas D virzienā. Punkts atrodas ceļa Valka-Smiltene labajā pusē, pie autobusa pieturas "Kasiši".

4021	gp	383193,745	629901,839	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Punkts atrodas 1.1 km uz DA no ezera Salaiņi. Ceļa Salaiņi-Mierkalns krustojuma salīnā uz mājām "Vecumnieki".
4024	gp	387002,275	633169,848	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Punkts atrodas 7.8 km ZR virzienā no Zvārtavas pagasta centra (Stepiem). Ceļa labajā pusē, pie autobusu pieturas "Cirgaļi".
4026	gp	384896,152	614099,791	Valkas novads, Vijciema pagasts	Punkts atrodas 2 km R virzienā no Vijciema. Ceļa Vijciems-Vadži labajā pusē. Savietots ar robežzīmi.
4027	gp	379959,613	617391,219	Valkas novads, Vijciema pagasts	Punkts atrodas 4.5 km D virzienā no Vijciema, pa kreisi 0.35 km. Ceļa kreisajā pusē, kopicā.
403	gp	409196,65	612466,124	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka - Pedele - Ērgmanes ceļš; no Valkas robežas 5,8 km uz Ērgmanes pusi; 0,5 km pa kreisi.

4030	gp	378289,52	634492,25	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	4 km DR virzienā no Kalnaines. Ceļa Stepi (Kalnaine) un māju "Rieksti" kreisajā pusē, starp jauno un veco ceļu.
4050	gp	381813,998	617339,526	Valkas novads, Vijciema pagasts	Punkts atrodas 2.5 km no Vijciema D virzienā. Pa kreisi 0.8 km, ceļa labajā pusē.
46	pp	404431,082	620410,862	Valkas novads, Valka	
5000	pp	406114,725	619880,804	Valkas novads, Valka	
5025	pp	405339,543	619017,558	Valkas novads, Valka	

55	gp	384266,46	617241,448	Valkas novads, Vijciema pagasts	A/c Smiltene-Valka 20km; Vijciemā krustojumā ar ceļu uz Strenčiem, ceļa kreisajā pusē.
56	gp	384374,603	616395,277	Valkas novads, Vijciema pagasts	Šoseja Smiltene-Valka 20km; Vijciems, 920m pa kreisi.
6027	pp	400902,703	621691,639	Valkas novads, Valkas pagasts	
6248	pp	400996,247	623125,961	Valkas novads, Valkas pagasts	
6312	pp	402289,148	622008,046	Valkas novads, Valkas pagasts	
64	pp	404063,038	624618,998	Valkas novads, Valkas pagasts	
6499	pp	407059,192	620660,474	Valkas novads, Valka	
651	pp	404597,072	618355,28	Valkas novads, Valka	
6549	pp	407392,894	620845,634	Valkas novads, Valka	

66	pp	404587,063	623810,54	Valkas novads, Valkas pagasts	
67	pp	407839,125	620926,047	Valkas novads, Valkas pagasts	
67	pp	407839,207	620926,044	Valkas novads, Valkas pagasts	
6755	pp	404352,691	617916,252	Valkas novads, Valka	
6811	pp	400465,626	622128,634	Valkas novads, Valkas pagasts	
6833	pp	400305,432	623048,097	Valkas novads, Valkas pagasts	
6898	pp	402043,869	621248,306	Valkas novads, Valkas pagasts	

6917	pp	401285,798	621128,9	Valkas novads, Valkas pagasts	
6925	pp	401329,557	623001,177	Valkas novads, Valkas pagasts	
6964	pp	400242,517	622623,536	Valkas novads, Valkas pagasts	
6972	pp	406060,323	620514,315	Valkas novads, Valka	
7028	pp	402100,375	622252,144	Valkas novads, Valkas pagasts	
7114	pp	400829,853	621301,37	Valkas novads, Valkas pagasts	
72	pp	406479,98	620298,843	Valkas novads, Valka	
7211	pp	402087	624832	Valkas novads, Valkas pagasts	Sēji-Gaujienas ceļa 4.7 km, 20.2 m uz Z no ceļa ass, 30,7 m uz A no 0.4 kw elektrības staba.
7266	pp	402130,868	625240,611	Valkas novads, Valkas pagasts	

73	pp	406338,137	620148,941	Valkas novads, Valka	
7307	pp	400211,546	621556,802	Valkas novads, Valkas pagasts	
7415	pp	400196,985	622301,936	Valkas novads, Valkas pagasts	
7439	pp	401885,601	620922,008	Valkas novads, Valkas pagasts	
7452	pp	401807,817	626512,286	Valkas novads, Valkas pagasts	
7562	pp	401559,813	626886,173	Valkas novads, Valkas pagasts	
76	gp	408875,177	595544,873	Valkas novads, Kārķu pagasts	Ceļš Kārķi-Daksti-Jaunjērcēni; Kārķos no tilta pār Ķiri uz Dakstu pusi 2.2 km; Kārķu ciema šķērsielā starp Liepām un Kalvēm.

78	gp	405518,6	603099,941	Valkas novads, Kārķu pagasts	Ceļš Daksti-Vēveri-Ērgeme; no krustoj. ar ceļu Vēveri-Kārķi 2 km, ceļa kreisajā pusē pirms autobusu pieturas "Kustuļi".
785	pp	405609,169	615902,001	Valkas novads, Valkas pagasts	
7862	pp	406003,612	618603,102	Valkas novads, Valka	
79	gp	404967,751	600980,134	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Ērgemes uz Dakstiem, no krustojuma ar ceļu uz Kārļiem 350m. 80m pa kreisi.
80	gp	409904,882	608377,518	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Ērgemē Omuļu virzienā 1km, krustojumā pa labi 0,15km. Ceļa labajā pusē.
81	gp	408694,464	608227,261	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Ērgemes centrā pie pieturas "Rikanda"- uz "saliņas".
				Valkas novads, Ērgemes	No Valka-Ērgeme-Daksti un Ērgeme-Turna ceļu krustojuma pa kreisi uz Turnas pusi 1.05 km; pa labi LMT torņa virzienā 0.35 km.



82	gp	407235,78	607129,061	pagasts	Aiz bijušās fermas svariem.
83	pp	404102,52	617354,158	Valkas novads, Valka	
84	gp	402984,032	605762,789	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Valka-Ērgeme-Daksti un Ērgeme-Turna ceļu krustojuma uz Turnas pusi 5.5 km; no Turnas 0.45 km pa labi līdz krustojumam ar ceļu uz Vēveriem.
85	gp	414906,817	604620,94	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes uz Omuļiem 7,7km. Ceļa kreisajā pusē pirms "Priekuļiem".
86	pp	404791,576	617747,258	Valkas novads, Valka	

86	gp	417460,587	603623,051	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes uz Omuļiem. Omuļos Igaunijas virzienā 250m. Pirms grāvja ceļa kreisajā pusē.
87	gp	409812,039	614006,643	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Pedele-Ērgeme ceļš; no Valkas robežas 4.2 km uz Pedeli; pa kreisi 0.05 km uz lauka.
88	gp	409248,349	614813,834	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Pedele-Ērgeme ceļš; no Valkas robežas 3 km uz Pedeles pusi, pirms iebraucamā ceļa uz mājām "Jaunsproģi" ceļa labajā pusē.
8885	pp	407163,166	617363,467	Valkas novads, Valkas pagasts	
89	pp	404865,118	618889,218	Valkas novads, Valka	
8942	pp	404723,993	618633,145	Valkas novads, Valka	
91	pp	403755,959	617808,809	Valkas novads, Valka	

92	gp	409360,65	611486,136	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas cauri Pedelei uz Ērgemi 7km, pa kreisi uz ūdens ņemšanas vietu, pirms ezera 0,15km.
93	pp	403626,043	618439,747	Valkas novads, Valkas pagasts	
93	gp	380846,653	636827,603	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No autoceļa Gaujiena - Valka Stepas iepretī autogaražām pa kreisi paugura virsotnē starp Apariņu un Kalniņu mājām.
94	gp	380103,105	637571,302	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No autoceļa Gaujiena - Valka Stepas pie Viļņu mājām pa kreisi, caur pagalmu, kalnā.

9491	pp	401022,215	621862,952	Valkas novads, Valkas pagasts	
95	gp	381799,675	637864,338	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No autoceļa Gaujiena - Valka Stepos pa labi Kauģuciema virzienā 1,7 km. Punkts ceļa kreisajā pusē aptuveni 250 m pirms Baudžu mājām.
96	pp	404339,008	619209,936	Valkas novads, Valka	
97	pp	404538,925	619361,709	Valkas novads, Valka	
9756	pp	405072,093	615981,27	Valkas novads, Valkas pagasts	
98	pp	404691,28	619358,679	Valkas novads, Valka	
9802	pp	408894,189	620137,147	Valkas novads, Valkas pagasts	
99	pp	404794,59	619283,88	Valkas novads, Valka	
9958	pp	405734,118	620270,979	Valkas novads, Valka	

Aņņi	tr	394097,3	625272,8	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas Gaujienas virzienā 15km, 1,3km aiz Gaujas tilta pa labi mežā 4,5km. Punkts atrodas garas kāpu grēdas (Sarkankalnu) augstākajā punktā, mežā uz stigas.
Auri	tr	405192,5	601183,5	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Ērgemes uz Vēveriem. Vēveros krustojumā uz Dakstiem un Rencēniem, ceļa kreisajā pusēvirzienā uz Dakstiem, starp dzīvojamām mājām, 50m no ceļa vidus.
Ārandriņi	tr	412526,5	597721,2	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Veckārķiem pa labi uz Piksāriem 4,4km, pirms "Dzintariem" pa labi meža malā.

Bajēriņi	tr	388732,9	626377,6	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Valkas Gaujienas virzienā 22km, pie Lēģerīšiem pa labi gar Būdām līdz Vērsīšiem 3,5km, pa labi pa meža ceļu 4km līdz Zvārtavas pagasta robežai. Punkts atrodas 300m pa labi no ceļa, uz kāpu grēdas muguras, 30m no pagasta robežstigas.
Baņķi	tr	398234,2	616614,2	Valkas novads, Valkas pagasts	No Strenčiem uz Valku, aiz Saules, pirms dzelzceļa pa labi pa taisnu meža ceļu 3,3km līdz lielam ceļu krustojumam; pa kreisi 2,5km. Pa kreisi pa stigu, cauri purvam 930m, no stigas pa kreisi 115m, augstākajā vietā.
Biržkalni	tr	378124,7	637044	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Punkta atrodas 2.8km uz D no Zvārtavas pagasta centra (Stepiem), 150m uz DA no Pēterkalnu mājām, liela paugura (Biržkalna) virsotnē, nelielā mežiņā.

Boksti	tr	384971,5	627469,8	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Punkts atrodas 470m uz DR no Vēdera ezera, mežā, neliela paugura virsotnē.
Brieži	tr	406682,3	594863,4	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Kārķiem D-DR virzienā uz Zīles meža pusi. Punkts atrodas ceļa labajā pusē, ~520m aiz pagrieziena uz Tūžiem.
Bundiņi	tr	383005,1	620455,6	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Vijciema uz A pa ceļu līdz ceļa kreisajā pusē ir Sūnu mājas, tad uz D cauri mežam, klajumiņā.

Būdas,ug.t.	tr	388411,5	632031	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No Stepiem Z-ZR virzienā pa šoseju P23 līdz Lēģerīšu mājām ceļa labajā pusē, tad nogriežas pa kreisi un brauc DR virzienā, punkts ir ceļa kreisajā pusē, virsotnītē, mežā.
Circeņi	tr	411325,8	614050,2	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas uz Pedeli, Pedelē pa labi 470m, krustojumā pa kreisi uz "Ziediņiem" 1,2km; pa labi gar "Ziediņiem" 600m, meža malā.
Dravnieki	tr	389129	620689,2	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Vijciema uz Valku 4,5km, pa labi 2,7km; ceļa kreisajā pusē 11,8km no ceļa ass.
Dūmiņi	tr	402310,3	621545,4	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas uz Smilteni, pa kreisi uz Sēļiem (Lugažiem) 920m, aiz a/p "Pēņi" pa labi uz "Dzeņiem", "Zemītēm" 190m, aiz mājām.
Eglāji	tr	408181,8	618199,7	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas Z-ZR virzienā, pie Keizerupītes, pie Ezernieku mājām.



Ģērķi	tr	401280,6	617072,7	Valkas novads, Valkas pagasts	Uz DR no Valkas pa ceļu līdz pagriezienam pa kreisi uz Kalngērķu mājām, pie Kalngērķu mājām.
Ielīcas	tr	392510,9	619978,8	Valkas novads, Vijciema pagasts	Vijciema pagasta Z daļā, nedaudz uz ZA no ielīcu mājām, mežā.
Inus	tr	420744,1	602779,5	Valkas novads, Ērgemes pagasts	1 km uz ZA no vns "Kalnkoprieni".

Jaunkārķi	tr	410814,8	595406,4	Valkas novads, Kārķu pagasts	Uz Z no Kārķiem; ~ 0,7km pirms pagrieziena pa labi uz "Jaunbērziņu" mājām; punkts ir ceļa kreisajā pusē.
Kalci	tr	400436,3	628955,8	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valgas DR virzienā pa šoseju 67, nešķērsojot Kaičupi, pirms upes, ceļa labajā pusē, klajumā.
Keicers, Keizars	tr	409340,1	619973,4	Valkas novads, Valkas pagasts	Uz Z no Valkas, no Lietiņu fermas Z-ZR virzienā.
Ķiņi	tr	407907,3	613726,6	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas R virzienā pa šoseju P22 līdz Dadžu mājām, tad uz Z, netālu no Lejasvīndedzes mājām.
Labārti	tr	411895,2	608373,2	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Uz Z no Ērgemes līdz Torņkalnu mājām.
					Punkts atrodas 6,2km uz ZR no Zvārtavas

Lapiņas	tr	385552,4	634135,8	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	pagasta centra (stepiem), 0,9km uz DA no Darvas ezera, lēzena reljefa pacēluma virsotnē, mežā.
Lēpeles	tr	381052,8	616258,5	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Vijciema uz D, ceļa labajā pusē, līdz pagriezienam uz Lēpeļu fermu.
Liepkalni	tr	414534,8	594887,8	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Veckārķiem pa labi uz Pīksāriem 7.1km, pa kreisi gar "Pētersonu" mājām 1,3km. Aiz grāvja 0,15km, aiz drupām kalna galā.
Marsi,b/n	sm	396471	629423	Valkas novads, Valkas pagasts	"Marsi" māju dzīvojamās ēkas pamatos, Z pusē.

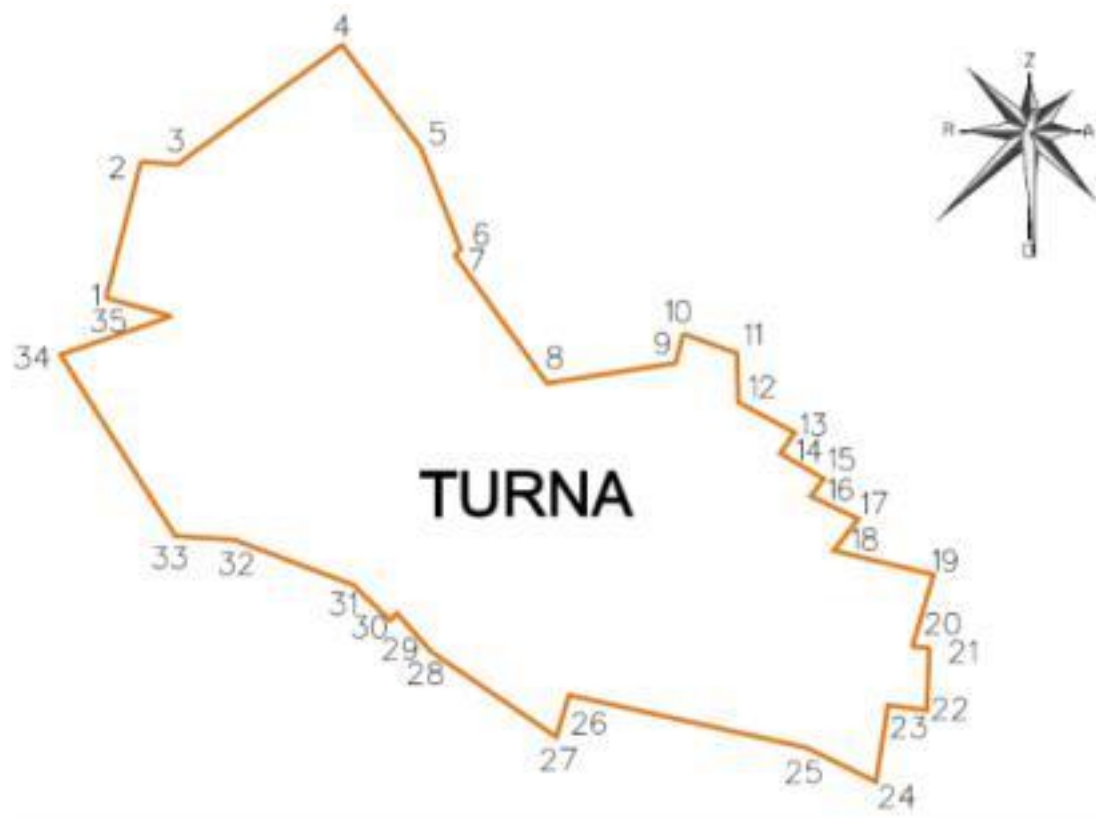
Melģērda	tr	381274,3	635340	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Punkts atrodas 2,5km uz ZR no Zvārtavas pagasta centra (Stepiem), liela platveida paugura (Tiņņu kalna) DR stūrī, klajā laukā.
Pukši	tr	395561,9	613709,8	Valkas novads, Valkas pagasts	No a/c Strenči-Valka Saulē pa labi uz "Jaunpukšiem", "Skujām" 520m. Ceļa labajā pusē 41m no ceļa ass.
Rautes	tr	408939,4	596369,1	Valkas novads, Kārķu pagasts	500 m no Kārķiem pa ceļu P22 Vēveru virzienā, 190 m pa labi no ceļa.
Reinas	tr	413584,3	589377,8	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Kārķiem pa ceļu P22 ZR virzienā, pagrieziens pa labi ~177m uz Krejotavu. Punkts atrodas ceļa kreisajā pusē, ~69m attālumā.
				Valkas novads, Zvārtavas	No Zvārtavas pagasta centra (Stepiem) Valkas virzienā 12km, 250m pa kreisi no ceļa, mežā, kāpu grēdas augstākajā punktā,

Robeža	tr	393251,2	631028	pagasts	uz stigas.
Skuķi	tr	405604,8	608367,3	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes uz Turnu 2,9km, pa kreisi uz "Zemdegām" 960m, pa kreisi krustojumā uz "Plauktiem"260. Ceļa kreisajā pusē mežiņā, augstākajā vietā 31km no ceļa ass.
Turna	tr	403002,1	604294,6	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Uz R no Turnas līdz Bērtuļu mājām, ceļa kreisajā pusē.
Valdis	tr	400727,3	605617,5	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Turnas uz D līdz Sedas upei.

Veckalni	tr	385245,2	617664	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Vijciema ZA virzienā, pāri Stampupei, nedaudz uz ZA no Stampupes.
Vecrāmis	tr	397923,1	624626,7	Valkas novads, Valkas pagasts	No Vijciema uz Valku, pa labi uz Zīli, Zīlē pa kreisi uz "Bekām" 3km. Ceļa kreisajā pusē, 30m no ceļa ass, kalna galā.
Vīganti	tr	407315,4	607092,9	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Ērgemes un D līdz Vīgantiem, tad nedaudz uz R, virsotnītē.
Zaķumuiža	tr	383925,4	633879,2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No Zvārtavas pagasta centra (Stepiem) Valkas virzienā 4,9km (0,9km aiz Zaķiem), 250m pa labi no ceļa, uz kāpu grēdas muguras, mežā.

Valkas novada pagastu ciemu robežu shēmas un to robežu apraksti

ĒRĢEMES PAGASTA apdzīvoto vietu robežas  
TURNAS ciema robežu izvietoējuma shēma un robežu apraksts



1 - 2	ZA virzienā pa saimniecības Valža iela 3 un Liepu iela 8 robežu.
2 - 3	Virzienā no R uz A pa grāvja vidu.
3 - 4	Virzienā no D uz ZA pa grāvja vidu.
4 - 5	Pa zemes gabalu Liepu iela 8 līdz Liepu iela 5 robežām.
5 - 6	Pa zemes gabalu Liepu iela 4 un Lejas Upītes robežām.
6 - 7	Pa zemes gabalu Lejas Upītes un Virzas robežu līdz robežai ar Valža iela 3.
7 - 8	Pa servitūta ceļa vidu līdz Valsts vietējam autoceļam Ērgeme – Turna - Daksti (V237) ceļam, šķērsojot Valsts vietējo autoceļu Ērgeme – Turna - Daksti (V237).
8 – 9	Gar autoceļa Ērgeme – Turna - Daksti (V237) malu, pa zemes gabala Virzas ārējo robežu.
9 – 10	Pa zemes gabala Liepu iela -1 ārējo robežu, gar ceļa malu.
10 – 11	Pa zemes gabalu Liepu iela – 1 un Avoti.
11 – 12	Pa zemes gabalu Liepu iela – 1 un Avoti.
12 – 13	Pa zemes gabalu Baltupes un Avoti.
13 – 14	Pa zemes gabalu Baltupes un Bāliņi robežu.
14 - 15	ZR – DA virzienā šķērsojot zemes gabalu Bāliņi.



15 – Pa zemes gabalu Bāliņi un Brīvzemnieki robežu.

16

---

16 – Pa zemes gabalu Brīvzemnieki.

17

---

17 – No zemes gabalu Brīvzemnieki un Baltupes kopēja robežpunkta ZA – DR

18 virzienā pa ceļu iestiepjoties zemes gabalā Baltupes.

---

18 – Pa zemes gabala Baltupes ceļu virzienā uz DA līdz ceļa līkumam.

19

---

19 – DR virzienā pa zemes gabalu Bāliņi un Ziedoņi robežu.

20

---

20 – Virzienā no R – A šķērsojot ceļu līdz zemes gabalam Ozolnieki.

21

---

21 - Z – D virzienā pa zemes gabalu Dravnieki un Ozolnieki robežu līdz

22 grāvim.

---

22 – DR virzienā pa grāvja vidu.

23

---

23 - D virzienā pa zemes gabalu Mežotnes robežu.

24

---

24 – DR virzienā pa pašvaldības autoceļa Turna Sedieši malu.

25

---

25 – R virzienā pa zemes gabalu Pienenītes, Valža ielas 12 un Valsts mežu

26 ārējo robežu.

---

26 – Pa zemes gabala Valža iela 9 ārējo robežu.

27

---

27 – DR virzienā pa saimniecības Valža iela 9 ārējo robežu līdz pašvaldības

28 autoceļam Turnas veikals – Mežniecība.

---

28 – R virzienā šķērsojot ceļu Turnas veikals – Mežniecība un pa zemes

29 gabala Valža iela 12 un Valža iela 9 ārējo robežu.

---

29 - Pa zemes gabala Liepu iela 12 robežu.

30

---

30 – Pa zemes gabala Liepu iela 12 ārējo robežu.

31

---

31 – Pa zemes gabala Dzenīši ārējo robežu.

32

---

32 – Pa zemes gabala Dzenīši ārējo robežu.

33

---

33 - D - ZR virzienā šķērsojot Valsts autoceļu Ērgeme – Turna - Daksti (V237)

34 pa zemes gabalu Valža iela 5, Mežmaļi robežu.

---

34 - R - ZA virzienā pa saimniecības Valža iela 12 un Mažmalas robežu.

35

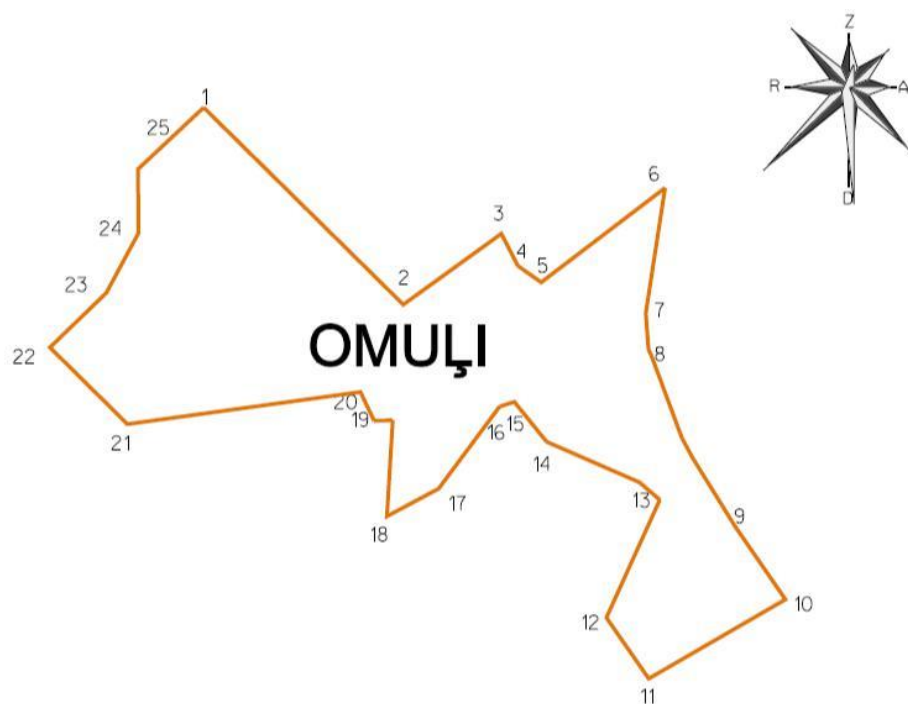
---

35 - Šķērsojot pašvaldības autoceļu Baltupes – Bedrītes – Silzemnieki līdz

1 zemes gabalu Liepu iela 8 un Valža iela 3 robežpunktam.

---

## OMUĻU ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts

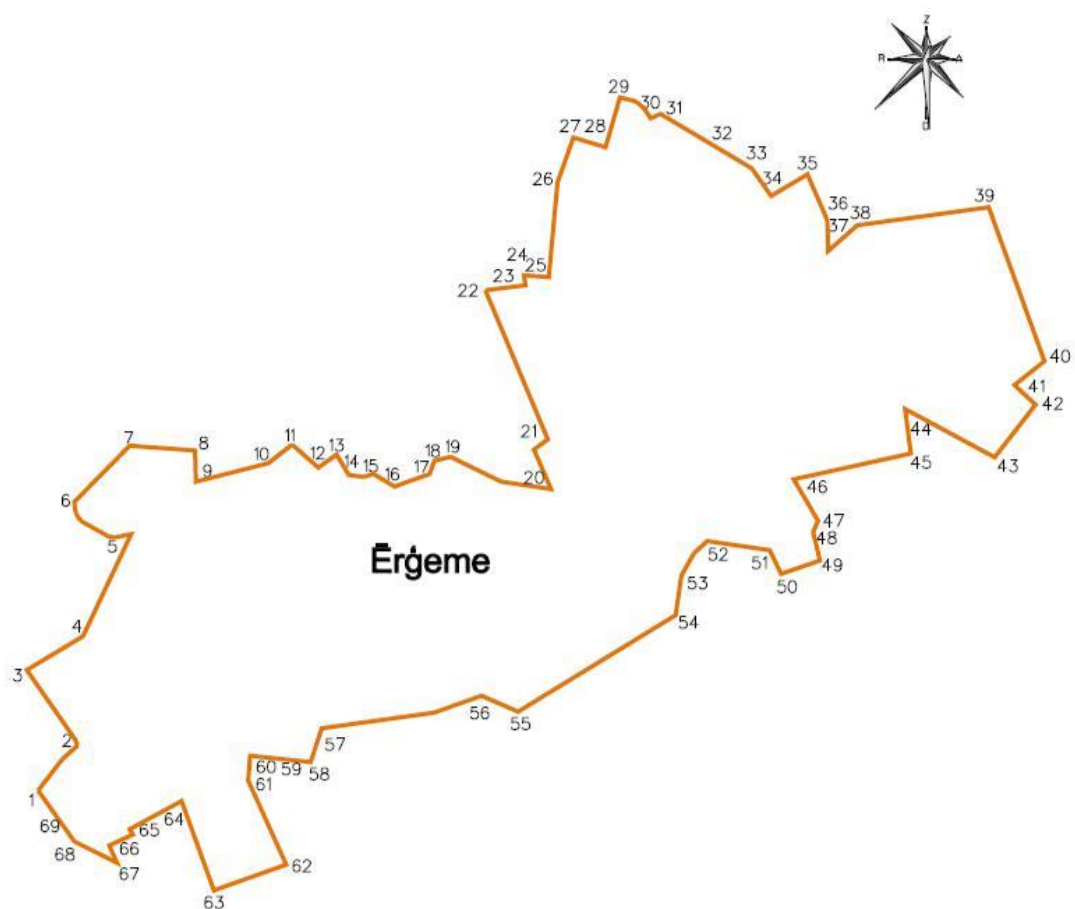


1 – 2	ZR – DA virzienā gar pašvaldības autoceļu Omuļi veikals – Jaununguri malu, gar zemes gabalu Rozītes, Rogas, Ausekļi robežu.
2 – 3	Šķērsojot autoceļu Omuļi veikals – Jaununguri, un zemes gabalu Ausekļi un Noras robežu DR – ZA virzienā pa piebraucamā ceļa malu.
3 – 4	Pa zemes gabala Ausekļi un Noras robežu.
4 – 5	Pa zemes gabala Ausekļi un Dambīši robežu.

5– 6	DR – ZA virzienā pa grāvja vidu gar zemes gabalu Kalniņi, Starteri dz. 4, Eglainītes, Starteri dz. 7 robežu.
6 – 7	ZA – D virzienā gar Valsts autoceļa Ērgeme - Igaunijas robeža (V256) malu.
7 – 8	Pa Valsts vietējā autoceļa Ērgeme - Igaunijas robeža (V256) malu, šķērsojot pašvaldības autoceļu Naukšēni – Omuļi.
8 – 9	Pa autoceļu Ērgeme - Igaunijas robeža (V256) malu.
9 – 10	ZR – DA virzienā no zemes gabala Grunduļi robežpunkta 150 m gar autoceļa Ērgeme – Igaunijas robeža (V256) malu pa zemes gabala Kalnspriči robežu.
10–11	DR virzienā līdz meža malai pa zemes gabalu Kalnspriči
11–12	DA – ZR virzienā gar zemes gabalu Kalnspriči meža malu līdz zemes gabala Viki robežpunktam.
12–13	DA virzienā pa saimniecības Kalnspriči, Viki un Grunduli robežu pa grāvja malu.
13–14	DA – ZR virzienā pa saimniecības Viki, Grunduļi un šķērsojot zemes gabalu Kalniņi pa grāvja malu.

14 – 15	Šķērsojot zemes gabalu Kalniņi pa grāvja vidu.
15 – 16	Šķērsojot zemes gabalu Kalniņi no grāvja pagrieziņa līdz zemes gabala Omuļu skola robežpunktam.
16 – 17	Pa saimniecības Omuļu skola un Kalniņi robežu.
17 – 18	Pa saimniecības Omuļu skola un Kalniņi robežu.
18 – 19	Pa saimniecības Omuļu skola un Mālkani robežu līdz autoceļam Naukšēni – Omuļi.
19 – 20	Šķērsojot Valsts vietējo autoceļu Omuļi – Kurģi (V230).
20 – 21	A - R virzienā pa Valsts vietējo autoceļu Omuļi – Kurģi (V230) malu, gar zemes gabalu Dzintari, Andrupes, Āres robežu.
21 – 22	No Valsts vietējā autoceļa Omuļi – Kurģi (V230) līkuma ZR virzienā pa ceļa malu līdz krustojumam ar māju Āres piebraucamo ceļu.
22 - 23	ZA virzienā pa zemes gabalu Āres piebraucamā ceļa vidu.
23 – 24	ZA virzienā šķērsojot zemes gabalu Āres līdz zemes gabala Otrās Lejaspierbes robežai.
24 – 25	Pa zemes gabalu Otrās Lejaspierbes un Āres robežu līdz grāvim.
25 - 1	Šķērsojot zemes gabalu Rozītes līdz pašvaldības autoceļam Omuļu veikals – Jaununguri.

## ĒRĢEMES ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



1 - 2

ZA virzienā pa autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malu gar zemes gabalu  
Liepas 2 – 5.

2 - 3	Z virzienā šķērsojot autoceļu Valka – Rūjiena (P22) un zemes gabalu Āķīši un servitūta ceļa vidu līdz pagriezieniem.
3 - 4	Pa ceļa vidu, zemes gabala Āķīši un Kalnāres robežu.
4 - 5	Šķērsojot zemes gabalu Brenti un ceļu Stūrīši – Lībieši līdz zemes gabala Žiguļi robežpunktam.
5 - 6	Gar pašvaldības ceļa Stūrīši – Lībieši malu un zemes gabala Žiguļi robežu, līdz zemes gabala Dīķi 1 robežai.
6 - 7	Pa zemes gabalu Žiguļi un Dīķi 1 robežu.
7 - 8	Pa zemes gabalu Žiguļi un Stūrīši robežu līdz pašvaldības ceļam Medņi – Āpšas.
8 – 9	D virzienā pa ceļa Medņi - Āpšas malu, gar zemes gabala Stūrīši A robežu.
9 – 10	Šķērsojot autoceļu Medņi – Āpšas pa zemes gabala Strautnieki piebraucamo ceļu līdz pagalmam.
10–11	No zemes gabala Strautnieki pagalma, šķērsojot zemes gabalu ZA virzienā līdz zemes gabalam Pumpuri.

11 – 12	Pa zemes gabalu Strautnieki, Pumpuri un Ezerkalni robežu.
12 – 13	Pa zemes gabalu Grantskalni un Pumpuri robežu.
13 – 14	Pa zemes gabalu Grantskalni un Pumpuri robežu līdz ceļa vidum.
14 - 15	Pa zemes gabalu Pumpuri un Upenieki robežu (ceļa vidu).
15 – 16	Gar zemes gabalu Upenieki un Straumītes robežu.
16 – 17	Pa zemes gabalu Straumītes un Jaunapiņi robežu.
17 – 18	Pa zemes gabalu Straumītes un Jaunapiņu robežu.
18 – 19	Pa zemes gabalu Straumītes un Jaunapiņu robežu.
19 – 20	Šķērsojot zemes gabalu Jaunapiņi, gar meža malu līdz robežai ar zemes gabalu Austras.
20 – 21	Gar zemes gabalu Skujenieki un Jaunapiņi robežu.
21 - 22	Pa Rikandas vidu ZR virzienā līdz zemes levu iela 6 un Kalnpierves robežpunktam.
22 – 23	Pa zemes gabala levu iela 6 un Kalnpierves robežu.
23 - 24	Pa zemes gabalu levu iela 6 un Pauguržēguri robežu virzienā līdz ceļa vidum.
24 – 25	Pa ceļa vidu šķērsojot zemes gabalu Pauguržēguri.
25 – 26	Pa zemes gabalu levu iela 6 robežu līdz grāvim.
26 – 27	Pa zemes gabalu Vītoli, Vītolu iela 14, Vītolu iela 12 un Vītolu iela 16 robežu ZA virzienā.



27 – 28	Pa zemes gabalu Vītolu iela 12 un Vītolu iela 16 robežu.
28 – 29	Pa zemes gabalu Vītolu iela 16 un Priedkalni līdz ceļa Ērgeme – Igaunijas robeža (V256) malai.
29 - 30	Pa ceļa Ērgeme – Igaunijas robeža (V256) malu gar zemes gabalu Priedkalni robežu.
30 – 31	Šķērso ceļu Ērgeme – Igaunijas robeža (V256) ZA virzienā līdz iebraucamā ceļa vidum.
31 – 32	Pa iebraucamā ceļa vidu starp zemes gabaliem ievu iela 5 un Kociņi.
32 – 33	DA virzienā no ceļa lūzuma punkta šķērsojot zemes gabalu Pilskalni līdz zemes gabalam Vītolu iela 6.
33 - 34	Gar zemes gabaliem Vītolu iela 6 un Pilskalni robežu.
34 - 35	Gar zemes gabaliem Vītolu iela 6 un Pilskalni robežu.
35 - 36	No Vītolu ielas 6 robežpunkta virzienā uz DA pa grāvja vidu šķērso zemes gabalu Pilskalni.
36 - 37	Pa grāvja vidu līdz ceļam Valka – Pedele – Ērgeme (V236) to šķērsojot D virzienā.

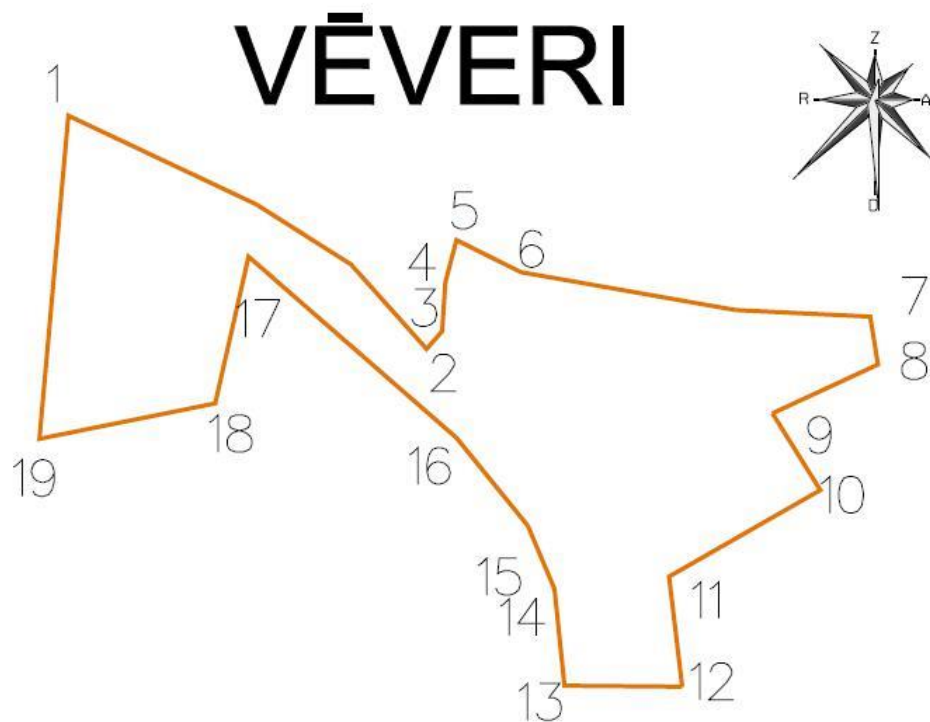
37 - 38	Pa ceļa Valka – Pedele – Ērgeme (V236) malu gar zemes gabalu Sprīdīši.
38 - 39	Gar ceļa Valka – Pedele – Ērgeme (V236) malu pa zemes gabalu Sarmas, Jaundruvas un Silenieki robežu.
39 – 40	Gar Valsts meža un zemes gabala Silenieki robežu virzienā uz DA.
40 – 41	Gar meža malu virzienā uz DR.
41 – 42	Gar meža malu virzienā uz DR.
42 – 43	Gar meža malu pa Silenieku un Mežsīļi robežu virzienā uz DR.
43 – 44	Gar valsts mežā malu pa zemes gabalu Mežsīļi robežu virzienā uz DR.
44 – 45	Gar valsts meža un levu iela 1 un zemes gabalu Ērgemes parks robežu.
45 – 46	Pa Ērgemes kapu un Ērgemes parka robežu.
46 – 47	Gar Ērgemes kapu robežu virzienā uz DA līdz ceļam Valka – Rūjiena (P22).
47 – 48	DR virzienā šķērso ceļu Valka – Rūjiena (P22).
48 – 49	Pa zemes gabalu Pakalnes un Priednieki robežu.
49 – 50	Pa zemes gabalu Pakalnes un Priednieki robežu.
50 – 51	Pa zemes gabalu Lazdas, Pauguržēguri un Pakalnes robežu.
51 - 52	Pa zemes gabalu Slokas un Pauguržēguri robežu.
52 – 53	Pa ceļa vidu šķērsojot zemes gabalu Pauguržēguri līdz zemes gabalam Pakalnes.

53 – 54	Pa zemes gabalu Pakalnes un Pauguržēguri robežu
54 – 55	Pa grāvja vidu līdz zemes gabalu Senči un Saulieši robežpunktam.
55 – 56	Pa meža malu un grāvja vidu šķērsojot zemes gabalu Senči.
56 – 57	Pa grāvja vidu līdz zemes gabaliem Dzirnupes un Rīti robežpunktam.
57 – 58	Pa grāvja vidu pa zemes gabaliem Birznieki un rīti robežu.
58 – 59	Pa ceļa vidu šķērsojot zemes gabalu Rīti.
59 – 60	Pa ceļa vidu starp zemes gabaliem Līgas un Rīti robežu, šķērsojot ceļu Ērgeme – Turna – Daksti (V237).
60 - 61	Pa ceļa Ērgeme – Turna – Daksti (V237) malu gar zemes gabala Atvases un Bērzu iela 9 robežu.
61 – 62	Pa ceļa Ērgeme – Turna – Daksti (V237) malu gar zemes gabala Lazdas robežu.
62 – 63	Pa zemes gabala Lazdas un Vaidelotes robežu.
63 – 64	Pa zemes gabala Lazdas un Atvases, Riekstiņi robežu līdz ceļa pagriezienam.

64–65	Pa zemes gabala Atvases un Riekstiņi robežu DR virzienā.
65–66	Pa zemes gabalu Imantas un Riekstiņi robežu, iebraucamā ceļa vidum.
66–67	Pa ceļa vidu starp zemes gabaliem Riekstiņi un Imantas.
67–68	Šķērsojot zemes gabalu Imantas ZR virzienā līdz zemes gabala Liepas 2-5 robežpunktam.
68–69	Pa zemes gabala Liepas 2-5 un Imantas robežu.
69–70	ZR virzienā šķērsojot zemes gabalu Liepas 2-5, līdz ceļa Valka – Rūjiena P22 malai.

## KĀRĶU PAGASTA apdzīvoto vietu robežas

VĒVERU ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



1 - 2	Pa autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malu.
2 - 3	Šķērsojot autoceļu Valka – Rūjiena (P22) ZA virzienā.
3 - 4	Pa zemes gabalu Meirāni Z virzienā 44 m, izslēdzot lauksaimniecības

	zemi.
4 - 5	Pa zemes gabalu Meirāni ZA virzienā 40 m izslēdzot lauksaimniecības zemi.
5 - 6	Pa zemes gabalu Meirāni DA virzienā līdz robežai ar zemes gabalu Lejasjāņgloži.
6 - 7	Pa zemes gabalu Lejasjāņgloži, Dižupes robežu un plānotā ceļa malu.
7 - 8	Pa zemes gabalu Auri un Dižupes robežu līdz autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malai.
8 - 9	Pa autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malu gar zemes gabalu Auri un Lūsas.
9 - 10	DA virzienā šķērsojot autoceļu Valka – Rūjiena (P22) pa zemes gabalu Vēveri un Dižupes robežu.
10-11	No zemes gabalu Vēveri un Dižupes robežpunkta pa zemes gabalu Dižupes DR virzienā pa meža malu.
11-12	Pa zemes gabalu Dižupes un Saulgoži A robežu gar meža malu.
12-13	Šķērsojot zemes gabalu Saulgoži R virzienā līdz zemes gabalam Lejasjāņgloži 3 robežai.

13 - 14 Pa zemes gabalu Lejasjāngloži 3 un Saulgoži robežu līdz autoceļa Puikule – Rencēni – Veveri (V112) malai.

14 - 15 ZR virzienā šķērsojot autoceļu Puikule – Rencēni – Veveri (V112).

15 - 16 Pa zemes gabalu Lejasjāngloži 3 pa meža malu līdz robežai ar zemes gabalu Meirāni.

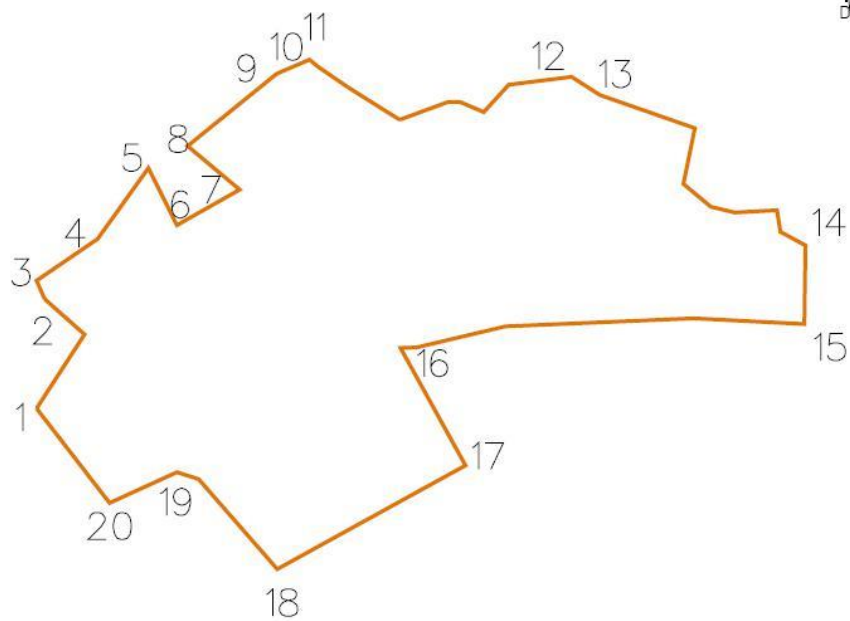
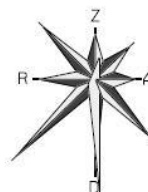
16 - 17 Pa EPL 20 līniju līdz zemes gabalam Ozoliņi.

17 - 18 Pa zemes gabala Kalnjāngloži un Ozoliņi robežu gar meža malu DR virzienā.

18 - 19 Pa zemes gabala Kalnjāngloži, Ozoliņi, Lejaspelēdas robežu gar meža malu.

19 - 1 Pa zemes gabalu Ozoliņi un Lejaspelēdas robežu līdz autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malai.

# VECKĀRĶI

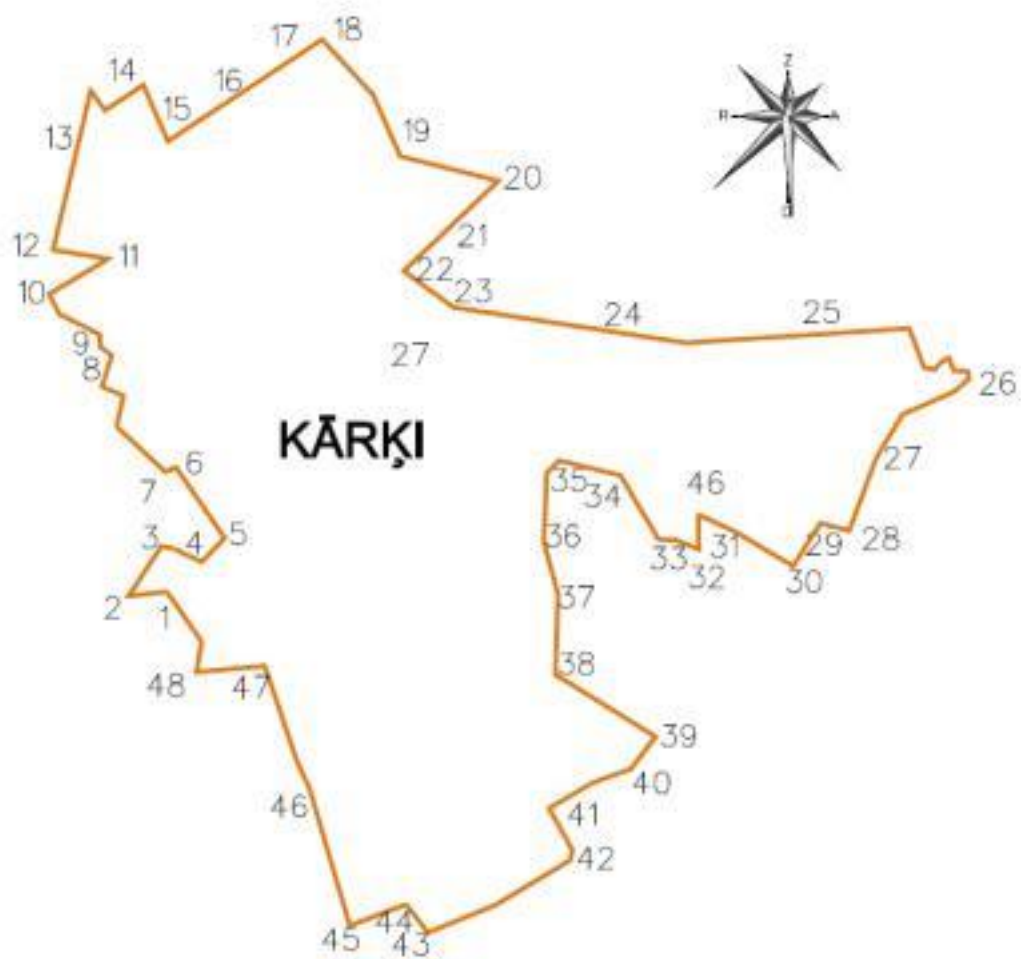




2 - 3	Šķērsojot piebraucamo ceļu ZR virzienā pa zemes gabalu Jaunmedņi un Dz. m. Jasmīni robežu.
3 - 4	Pa zemes gabalu Kamenītes un Dz. m. Jasmīni robežu līdz robežpunktam ar zemes gabalu Īves.
4 - 5	Šķērsojot zemes gabalu Īves ZA virzienā līdz ceļa Veckārķi – Ārņi malai.
5 - 6	Pa ceļa Veckārķi – Ārņi malu gar zemes gabala Īves A robežu.
6 - 7	Šķērsojot pašvaldības ceļu Veckārķi – Ārņi A virzienā pa zemes gabala Īves un Kraujas robežu līdz zemes gabala Austrumi robežpunktam.
7 - 8	ZR virzienā pa zemes gabala Īves un Austrumi robežu.
8 - 9	Pa zemes gabala Kamenītes un Austrumi robežu pa meža malu līdz servitūta ceļa malai.
9 - 10	Šķērsojot servitūta ceļu 32 m uz ZA
10-11	DA virzienā 95 m līdz ezera malai šķērsojot zemes gabalu Ezerlīči.
11-12	Pa zemes gabala Ezerlīči gar ezera malu līdz zemes gabala Ērgļi R robežai.

12 - 13	Šķērsojot zemes gabalu Ērgļi pa ūdens līniju līdz zemes gabala Zāģētava robežpunktam.
13 - 14	Pa zemes gabala Ērgļi robežu (pa ezera vidu) līdz zemes gabala Zāģētava robežpunktam.
14 - 15	Šķērsojot zemes gabalu Zāģētava D virzienā līdz zemes gabalu Rozēni un Mežsalnieki robežpunktam.
15 - 16	R virzienā pa ceļa vidu līdz zemes gabala Veckārķi robežpunktam.
16 - 17	Pa zemes gabala Veckārķi A robežu.
17 - 18	Šķērsojot zemes gabalu Veckārķi DR virzienā gar meža malu līdz zemes gabala Rozēni robežai.
18 - 19	Pa zemes gabala Rozēni un Veckārķi robežu.
19 – 20	Šķērsojot zemes gabalu Rozēni DR virzienā līdz autoceļa (P22) malai.
20 - 1	Pa ceļa Valka – Rūjiena (P22) ceļa malu ZR virzienā līdz krustojumam ar piebraucamo ceļu.

KĀRĶU ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



1 – 2	R virzienā pa pašvaldības autoceļa Spaļi - Kārķi malu.
2 – 3	Šķērsojot ceļu Spaļi – Kārķi ZA virzienā gar meža malu pa zemes gabalu Mežozoli un Silmači robežu.
3 – 4	Gar meža malu līdz autoceļa Spaļi – Kārķi malai gar zemes gabalu Mežozoli un Silmači robežu.
4 – 5	Pa pašvaldības autoceļa Spaļi - Kārķi malu līdz zemes gabala Dīķkalni robežpunktam.
5 – 6	Pa zemes gabalu Dīķkalni un Mežozoli robežu.
6 – 7	R virzienā pa zemes gabalu Jaunmuižnieki un Mežozoli robežu.
7 – 8	Pa zemes gabalu Smiltāji un Jaunmuižnieki robežu līdz zemes gabala Muižnieki robežpunktam.
8 – 9	Pa zemes gabalu Smiltāji un Muižnieki robežu līdz ceļa malai.
9 – 10	Šķērsojot zemes gabalu Bebri pa piebraucamā ceļa vidu līdz zemes gabalam Muižnieki robežai.
10–11	Pa ceļa malu gar zemes gabala Muižnieki robežu līdz krustojumam.
11–12	R virzienā gar zemes gabalu Rožkalni robežu, pa ceļa vidu.

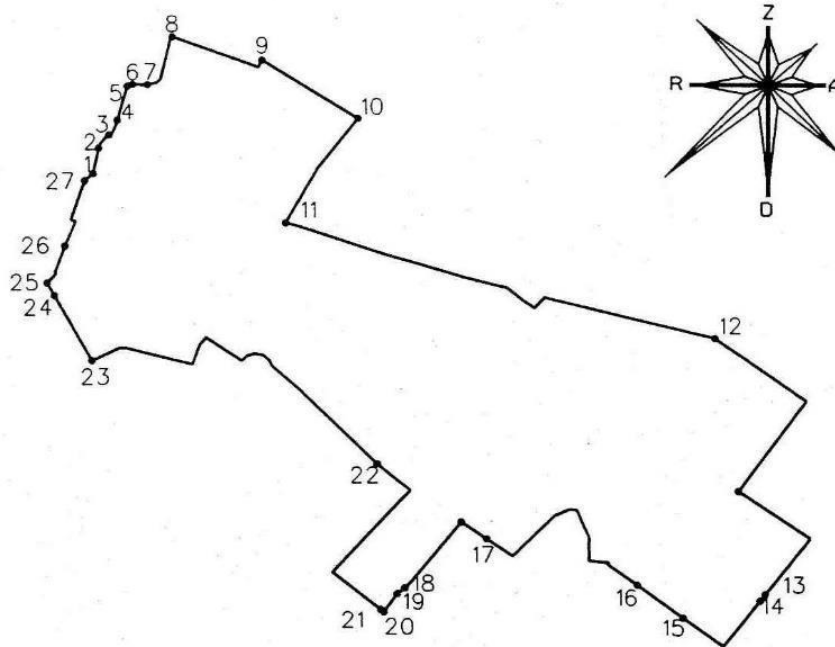
12–13	ZA virzienā pa zemes gabala Kārkli 2 un Rožkalni robežu.
13–14	Pa zemes gabalu Kārkli 2 un Mālkalni robežu līdz autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malai.
14–15	Pa autoceļa Valka – Rūjiena (P22) malu gar zemes gabala Mālkalni robežu.
15–16	Šķērsojot autoceļu Valka – Rūjiena (P22) pa zemes gabala Āres robežu pa meža malu līdz zemes gabala Nameji robežpunktam.
16–17	Pa zemes gabala Nameji robežu.
17–18	Šķērsojot autoceļu Kārķi – Upeslejas (V257) gar meža malu.
18–19	Pa zemes gabalu Āpškalni, Puriņi un Sīļi robežu, pa meža malu.
19–20	Pa zemes gabala Sīļi un Valsts meži robežu.
20 – 21	Gar meža malu, šķērsojot Valsts meži zemes gabalu.
21 – 22	Pa zemes gabalu Mežinieki un Valsts meži robežu.
22 – 23	ZR – DA virzienā šķērso Valsts mežus līdz zemes gabala Ezerlejas robežpunktam.
23 – 24	Pa zemes gabala Ezerlejas, Tirgotava, Vieturi 1, Liepavoti, Ausmas robežu pa upi līdz zemes gabala Valsts meži robežpunktam.
24 – 25	Pa zemes gabala Kamenes robežu pa upi līdz zemes gabalam Krastnieki.
25 – 26	Pa zemes gabala Krastnieki robežu.
26 – 27	Pa zemes gabalu Krastnieki un Kadiķi.
27 – 28	Pa servitūta ceļa malu līdz autoceļam Valka – Rūjiena (P22).

28 – 29	R virzienā šķērso autoceļu Valka – Rūjiena (P22).
29 – 30	Pa piebraucamo ceļu gar zemes gabaliem Ausekļi un LMT sakari.
30 - 31	Pa zemes gabalu Cīruļi un Ausekļi robežu.
31 – 32	Pa zemes gabalu Zemdegas un Cīruļi robežu.
32 – 33	Pa zemes gabalu Mūsmājas un Zemdegas robežu, gar meža malu.
33 – 34	Pa zemes gabalu Taureņi un Mūsmājas robežu, gar meža malu.
34 – 35	Pa zemes gabalu Taureņi un Mūsmājas robežu, gar meža malu.
35 – 36	Centra garāžas, Katlu māja līdz robežai ar kokogļu cehs.
36 – 37	No zemes gabalu Kokogļu cehs robežpunkta, šķērsojot zemes gabalu Mūsmājas D virzienā līdz robežai ar zemes gabalu Gundegas.
37 – 38	Pa zemes gabalu Gundegas un Mūsmājas robežu (grāvja vidus) šķērsojot zemes gabalu Mūsmājas līdz zemes gabalam Lejnieki robežpunktam.
38 – 39	Šķērsojot zemes gabalu Lejnieki, gar meža malu.
39 – 40	No meža stūra 100 m, gar zemes gabala Lejnieki pagalmu, līdz piebraucamā ceļa pagriezienam.

40– 41	Pa zemes gabalu Lejnietki piebraucamā ceļa vidū līdz ceļa Kārķi – Šalderi malai.
41 – 42	Šķērsojot ceļu Kārķi – Šalderi līdz pagriezienam ar ceļu Krūzes – Zīles.
42– 43	Pa zemes gabalu Cekuliņas un Vāveres robežu, gar ceļa Krūzes – Zīles malu.
43– 44	Pa zemes gabala Gundegas un Vāveres robežu.
44 – 45	Pa zemes gabalu Gundegas un Vāveres robežu.
45– 46	ZR virzienā šķērsojot zemes gabalu Vāveres līdz robežpunktam ar zemes gabalu Linupītes.
46 - 47	Pa zemes gabalu Linupītes, Saulkrasti un Senči robežu.
47 – 48	Pa zemes gabalu Saulkrasti, Senči un Jaunlūķi robežu.
48– 1	Pa zemes gabalu Jaunlūķi, zvirbuļi, Silmači un Kreimenes robežu līdz ceļa Spaļi – Kārķi malai.

## VALKAS PAGASTA apdzīvoto vietu robežas

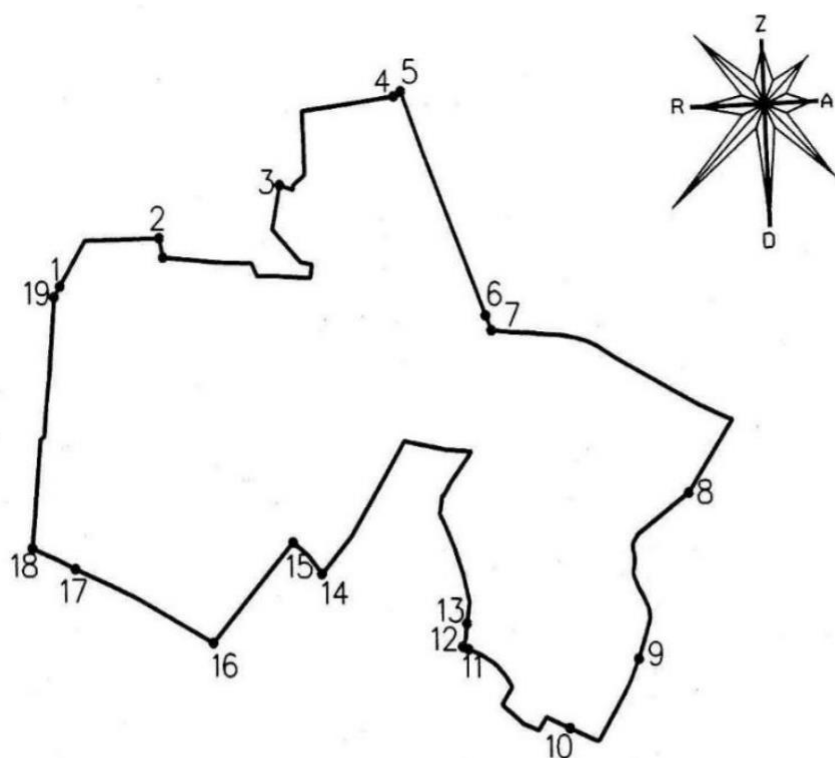
### SĒĻU ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



- 1-2 no autoceļa Vireši – Valka virzienā uz ziemeļaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Dravas” robežu
- 2-3 uz ziemeļaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Zemdegas” robežu
- 3-4 uz ziemeļaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Sietiņi” robežām
- 4-5 uz ziemeļaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Dravas” robežām
- 5-6 uz austrumiem pa nekustamā īpašuma „Pakalni” robežām
- 6-7 uz austrumiem pa nekustamā īpašuma „Mazvīni 2” robežām
- 7-8 uz ziemeļaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Taigas” robežām
- 8-9 uz dienvidaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Oši” robežām
- 9-10 uz dienvidaustrumiem pa nekustamā īpašuma „Saulītes” robežām
- 10-11 uz dienvidrietumiem par nekustamā īpašuma „Lati” robežām
- 11-12 uz dienvidaustrumiem pa projektētā ceļa robežām
- 12-13 no projektētā ceļa uz dienvidaustrumiem, tad uz dienvidrietumiem, atkal uz dienvidaustrumiem un turpinot uz dienvidrietumiem pa nekustamā īpašumu „Kalnieši” robežām līdz autoceļam Vireši - Valka
- 13-14 šķērso autoceļu Vireši - Valka
- 14-15 uz dienvidrietumiem, tad uz ziemeļrietumiem no autoceļa Vireši - Valka pa nekustamā īpašuma „Āres” robežām
- 15-16 uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Eglītes” robežām
- 16-17 uz ziemeļrietumiem pa valsts brīvās zemes robežām
- 17-18 uz ziemeļrietumiem un pēc tam uz dienvidrietumiem pa nekustamā īpašuma „Robežnieki” robežām
- 18-19 uz dienvidrietumiem pa valsts brīvās zemes robežām
- 19-20 uz dienvidrietumiem pa nekustamā īpašuma „Mežvīni” robežām
- 20-21 uz ziemeļrietumiem, šķērsojot ceļu
- 21-22 uz ziemeļrietumiem, pēc tam uz ziemeļaustrumiem un atkal uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Birmāļi” robežām
- 22-23 uz ziemeļrietumiem par nekustamā īpašuma „SIA Sedaskalni” robežām
- 23-24 uz ziemeļrietumiem par nekustamā īpašuma „Noras” robežām
- 24-25 uz ziemeļrietumiem par nekustamā īpašuma „Kristāli” robežām
- 25-26 uz ziemeļaustrumiem par nekustamā īpašuma „Gravas” robežām
- 26-27 uz ziemeļaustrumiem par nekustamā īpašuma „Zemdegas” robežām



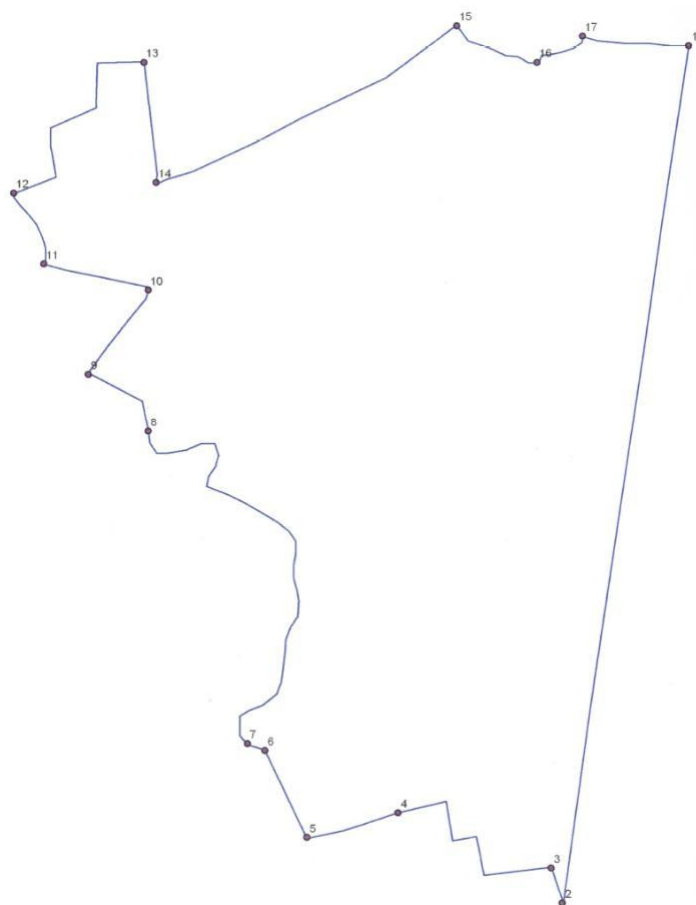
## LUGAŽU ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



- 1-2 no autoceļa Valka - Dadži virzienā uz ziemeļaustrumiem, tad uz austrumiem pa nekustamā īpašuma „Lejiņas 1” robežām
- 2-3 uz dienvidaustrumiem, tad uz austrumiem un visbeidzot uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Kalniņi” robežām
- 3-4 uz dienvidaustrumiem, tad uz ziemeļaustrumiem, turpinājumā uz ziemeļiem un visbeidzot uz austrumiem pa nekustamā īpašuma „Saulstari” robežām
- 4-5 uz austrumiem, šķērso pagasta ceļu Sprīdīši – Roņi
- 5-6 pa Valkas pilsētas administratīvās teritorijas robežām
- 6-7 šķērso autoceļu Valka - Dadži
- 7-8 uz dienvidaustrumiem, tad uz dienvidrietumiem pa Valkas pilsētas administratīvās teritorijas robežām
- 8-9 uz dienvidrietumiem pa nekustamā īpašuma „Spuldzes 2” robežām
- 9-10 uz dienvidaustrumiem, tad uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Sermuļi” robežām
- 10-11 uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Induļi” robežām
- 11-12 uz ziemeļrietumiem šķērso pagasta ceļu Sprīdīši – Roņi
- 12-13 uz ziemeļiem pa nekustamā īpašumu „Kalte” robežām
- 13-14 uz ziemeļiem, tad uz rietumiem un pagriežoties uz dienvidrietumiem pa nekustamā īpašuma „Daudzakmeņi” robežām
- 14-15 uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Dilles” robežām
- 15-16 uz dienvidrietumiem pa nekustamā īpašuma „Indrāni” robežām
- 16-17 uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Saulgoži 1” robežām
- 17-18 uz ziemeļrietumiem pa nekustamā īpašuma „Indras 1” robežām
- 18-19 uz Ziemeļiem pa nekustamā īpašuma „Indrāni” robežām
- 19-1 uz ziemeļaustrumiem šķērso autoceļu Valka - Dadži

# VIJCIEMA PAGASTA apdzīvoto vietu robežas

## Vijciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



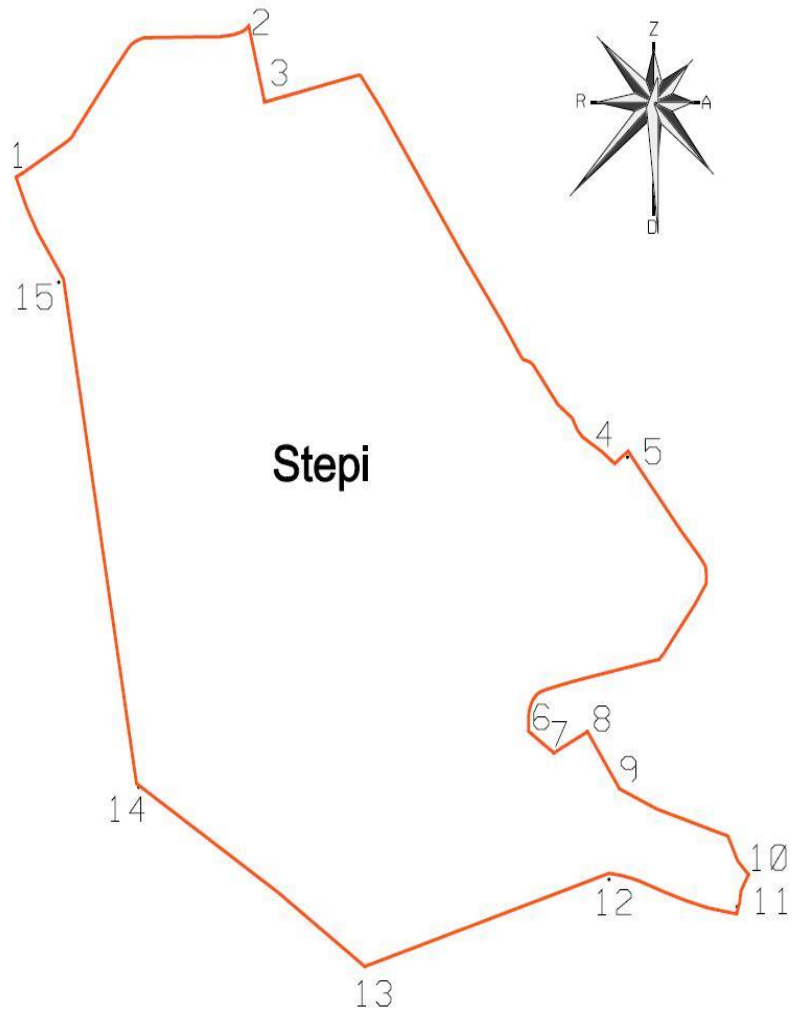
1 - 2	No Smiltenes - Valkas ceļa (P 24) vietā, kur ceļu šķērso Stampupe pa (P 24) ceļa labo pusi Smiltenes virzienā līdz pagasta ceļam „Centrs – Bērzāji”.
2 - 3	Pa pagasta „Centrs – Bērzāji” ceļu līdz īpašumam „Auseklīši” (Kadastra Nr.94920040323).
3 - 4	Pa īpašuma „Auseklīšu” (Kadastra Nr.94920040323) D robežu, tālāk R robežu D virzienā pa īpašuma „Līgotnes” robežu (Kadastra Nr.94920040321) un R malu, tālāk pa „Vārpiņas 1” (Kadastra Nr.94920040324) D malu.
4 - 5	Šķērso īpašumu „Mazkrieviņi” (Kadastra Nr.94920040116) R virzienā līdz apbūves teritorijas R stūrim.
5 - 6	No īpašuma „Mazkrieviņi” (Kadastra Nr.94920040116) R stūra līdz īpašumam „Miezīši 2” (Kadastra Nr.94920040314).
6 - 7	Pa īpašuma „Miezīši 2” (Kadastra Nr.94920040314) D robežu līdz Vijas upei.
7 - 8	No „Miezīši 2” īpašuma D malas R punkta pa Vijas upi līdz īpašuma „Upītes” D punktam (Kadastra Nr.94920040019).

8 - 9	Pa īpašuma „Upītes” (Kadastra Nr.94920040019) D malu līdz autoceļam V7 (9) 182. (Cempi – Brenguļi – Trikāta -Vijciems).
9-10	Pa autoceļu V7 (9) 182. (Cempi – Brenguļi – Trikāta -Vijciems) līdz ceļu krustojumam ar V 7 240 (Strenči – Vijciems – Mežmuiža).
10 -11	Pa V 7 240 (Strenči – Vijciems – Mežmuiža) autoceļu R virzienā līdz pagasta ceļam 3 B „Kokzāģētava – Vecbūdas”.
11 - 12	Pa pagasta autoceļu 3 B „Kokzāģētava – Vecbūdas” līdz īpašuma „Mehāniskās darbnīcas” (Kadastra Nr.94920040206) R un Z malu līdz „Siliņi 1” īpašumam (Kadastra Nr.94920040191).
12 -13	Pa mehānisko darbnīcu robežu (Kadastra Nr.94920040206) ZA virzienā, tad z virzienā, tad ZA virzienā un tad atkal Z virzienā.
13 - 14	Pa „Siliņi 1” īpašuma (Kadastra Nr.94920040191) A robežu virzienā uz D līdz pagasta ceļam 3A „Aptieka – Silbitari”.
14 - 15	Pa īpašuma „Pārupes” (Kadastra Nr.94920040256, tad kadastra Nr.94920040254, tad kadastra Nr.94920040080, tad kadastra Nr.94920040254, tad gar „Pārupes 9” kadastra Nr.94920040079, tad kadastra Nr.94920040078, tad kadastra Nr.94920040077 ) ZR Robežu līdz īpašuma „Salas” (Kadastra Nr.94920040253) robežai ar īpašumu „Siliņi” (kadastra Nr.94920040220).
15 - 16	D virzienā pa īpašuma „Salas” (Kadastra Nr.94920040253) robežu, tad pa īpašuma „Pārupes 11” (Kadastra Nr.94920040130), tad pa īpašuma „Pārupes 5” (Kadastra Nr.94920040255), tad pa īpašuma „Pārupes 2” (Kadastra Nr.94920040082) robežām, līdz Vijas upei.
16 - 17	Pa Vijas upi līdz robežai ar Stampupi.

17 - 1	Stampupes malu līdz valsts autoceļam (P 24) „Smiltene - Valka”.

ZVĀRTAVAS PAGASTA apdzīvoto vietu robežas

STEPU ciema robežu izvietojuma shēma un robežu apraksts



1- 2	No Valkas – Virešu ceļa (P 23) vietā, kur ceļu šķērso Tīņupīte pa upītes vidu, tā tecēšanas virzienā (ZA) līdz zemes gabalu „Vārpas” (kad. Nr. 94960080027) un „Rūgumkalns” (kad. Nr. 94960080017) robežai.
2 - 3	Pa zemes gabalu „Vārpas” (kad. Nr. 94960080027) un „Rūgumkalns” (kad. Nr. 94960080017) robežu D virzienā 153 m līdz servitūta ceļam līdz īpašuma „Palejas” (kad. Nr.94960080190) robežai.
3 – 4	Pa servitūta ceļu A virzienā 220 m līdz zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080262, 94960080137, 94960080165, robežai, tad DA virzienā 970 m pa servitūta ceļu līdz pagasta ceļam Aima Podnieki.
4 - 5	Pa pagasta ceļu Aima-Podnieki DA virzienā 39 m līdz Stepupei.
5 - 6	Pa Stepupes vidu, pretēji tā tecēšanas virzienam, 869 m līdz zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080108 un 94960080012 robežai.
6 – 7	Pa zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080012 un 94960080108 robežu 71 m DA virzienā līdz zemes gabalam ar kad. Nr.94960080034.

7 - 8 Pa zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080013 un 94960080034 robežu 87 m DA virzienā līdz zemes gabalam ar kad. Nr.94960080013.

8 – 9 Pa zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080108 un 94960080034 robežu 87 m ZA virzienā līdz zemes gabalam ar kad. Nr.94960080013.

9 - 10 353 m DA virzienā pa zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080106 līdz zemesgabala ar kad. Nr. 94960080105 robežai, tad pa zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080106 un 94960080105 robežu līdz zemes gabalam ar kad. Nr. 94960080007.

10 – 11 83 m D virzienā pa zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080007 un 94960080008 robežu līdz autoceļam Valka - Vireši (P23).

11 - 12 Pa autoceļu Valka – Vireši (P23) 300 m ZR virzienā līdz zemes gabala ar kad. Nr. 94960080100 robežai.

12 - 13 583 m DR virzienā šķērsojot zemes gabalu ar kad. Nr. 94960080101 līdz zemes gabala ar kad. Nr. 94960080103 D robežpunktam.

13 – 14 246 m ZR virzienā pa zemes gabalu 94960080103 un 94960080101 un 94960080098 robežu līdz Stepupei tad 386 m, šķērsojot zemes gabalus ar kad. Nr. 94960080210 un 94960080001 līdz šo zemes gabalu kopējam robežpunktam pie pagasta ceļa Aima - Rītiņi.

14 - 15 1011 m taisnā virzienā (Z), šķērsojot zemes gabalus ar Nr. 94960080024, 94960080088, 94960080088, 94960080080 un 94960080041 līdz zemesgabalu ar kad. Nr. 94960080041 un 94960080075 kopējam robežpunktam pie autoceļa Valka – Vireši (P23).

15 - 1 221 m pa autoceļu Valka - Vireši (P23) Valkas virzienā līdz Tīņupītei.



## Pašvaldības autoceļi.

Ceļa nosaukums	Ceļu raksturojošie parametri										Būves kadastra apzīmējums	Ceļa klātnes platums (m)	piezīm.	
	Ceļi				Tilti un satiksmes pārvadi									
	Adrese (km)		Garums	Seguma veids	Nosaukums	Adrese		Garums	Brauktuves	Konstrukcijas materiāls				
	No	Līdz	(km)			Km	Ģeogrāfiskās koordinātas	(m)	laukums					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Ērgemes pagasts, A grupa</b>														
Liepiņas – Dzelzītes	0	8,55	8,55	Grants							94 520 010 112 001	6		
											94 520 050 111 001			
Priekuļu kalte-Sprīdīši	0	0,93	0,93	Grants							94 520 030 117 001	7		
Ozolkalni-Indrāni	0	1,62	1,62	Grants							94 520 090 138 001	5		
Vārpa-Mazpentas	0	3,04	3,04	Grants	Pentas	2,16	y=407659;	18,1	127	Dzelzsbetons	94 520 090 137 001	7		
							x=609610				94 950 090 137 003			
							Tilts:				94 520 090 137 002		5	
Priedītes – Vīciepi	0	2,36	2,36	Grants							94 520 100 076 001	8		
Kārļi – Rikandas tilts	0	4,89	4,89	Grants	Ķaupu tilts	4,89	y=404210;	30,1	223	Dzelzsbetons	94 520 120 043 002	7		
							x=611654				Tilts:		8	
											94 520 120 043 001			
<b>Ērgemes pagasts, B grupa</b>														
Priežkalni – Andrēni	0	1,22	1,22	Grants							94 520 020 064 001	5		

Spilves – Kalnoprēni	0	2,28	2,28	Grants							94 520 020 063 001	6	
Omuļu veikals – Jaununguri	0	2,7	2,7	Grants							94 520 010 102 001	6	
Omuļu skola – Liepiņas	0	2,69	2,69	Grants							94 520 010 103 001	6	
Priedkalni – Dzelzītes	0	2,4	2,4	Grants							94 520 050 098 001	7	
Medņi - Āpšas	0	3,89	3,89	Grants							94 520 070 087 001	5	
Stūrīši - Lībieši	0	6,03	6,03	Grants							94 520 070 088 001	7	
Lejasozoli - Ezīši	0	3,64	3,64	Grants							94 520 070 081 001	6	
Virsaīši - Sprīdīši	0	0,68	0,68	Grants							94 520 080 207 001	6	
Kureļa ezers – Kolonisti	0	1,04	1,04	Grants							94 520 080 307 001	6	
Stibri - Norieši	0	3,62	3,62	Bez seguma							94 520 090 139 001	5 4	
Silmači - Žēguri	0	0,62	0,62	Grants							94 520 090 141 001	8	
Žēguri - Saulstari	0	2,39	2,39	Grants							94 520 090 140 001	7	
Baltupes – Bedrītes - Silzemnieki	0	2,15	2,15	Grants					caur Bērtuļiem		94 520 110 192 001	?	
Darbņicas - Turnas veikals	0	0,28	0,28	Asfalts							94 520 110 188 001	7	
Turnas veikals – Liepu iela	0	0,47	0,47	Asfalts							94 520 110 189 001	7	
Turna - Sedieši	0	2,65	2,65	Grants							94 520 110 187 001	7	

Saknītes – Kukris	0	2,41	2,41	Bez seguma								94 520 130 055 001	5	
<b>Ērgemes pagasts, C grupa</b>														
Spilves-Attekas	0	0,48	0,48	Grants								94 520 020 082 001	6	
Pakuliņas-Dzelzītes	0	0,33	0,33	Grants								94 520 050 099 001	6	
Sprieslavas – Salānieši	0	1,39	1,39	Grants	Sprieslavas	1,08	y=410596;	18,1	138	Dzelzsbetons	94 520 050 100 001	5		
							x=606303				Tilts:			
											94 520 070 086 001			
Zemzariņi – Arkādijas	0	0,14	0,14	Grants								94 520 080 305 001	8	
Kārļi-Eglītes	0	0,93	0,93	Grants								94 520 110 191 001	5	
Turnas veikals-Valžezers	0	0,35	0,35	Grants								94 520 110 190 001	6	
	0,35	0,82	0,47	Bez seguma									4	
<b>Ērgemes pagasts, ielas</b>														
Ievu	0	160	160	Grants		-	-	-	-	-		94 520 080 309 001	6	
Bērzu	0	213	213	Grants								94 520 080 146 001	?	
Liepu	0	305	305	Grants								94 520 110 115 001	?	
Valža	0	317	317	Grants								94 520 110 117 005	?	
<b>Kārķu pagasts, A grupa</b>														
Kārķi-Šalderi	0	0,74	0,74	Asfalts								94 660 050 231 001	5	
	0,74	3,55	2,81	grants								94 660 060 239 001	5	
Naglas – Bāliņi	0	1,75		Grants								94 660 080 039 004	6	
				Bez segums									4	
<b>Kārķu pagasts, B grupa</b>														

Veckārķi - Ārņi	0	4,28	4,28	grants								94 660 060 105 001	6	
	4,28	6,48	2,2	bez seg.									4	
	6,48	7,81	1,33	grants									6	
Krūzes - Veckārķi	0	1,17	1,17	grants								94 660 050 232 001	9	
Krūzes- Zīles	0	3,21	3,21	grants								94 660 050 282 001	8	
Tūži- Stimperi												94 660 070 067 001	7	
	0	3,03	3,03	grants									4	
Spaļi- Kārķi	0	3,13	3,13	grants								94 660 050 281 001	8	
	3,13	3,2	0,07	asfalts										
Viļņi- Iekšandriņi	0	2,77	2,77	grants								94 660 030 024 001	6	
Līgotnes- Rietumi	0	1,75	1,75	grants								94 660 050 233 001	4	
Celmiņi- Grantskalni	0	0,83	0,83	grants								94 660 050 234 001	6	
Veckārķi – Raudupes	0	0,40	0,40	bez seguma								94 660 060 109 001	5	
Centrs – Garāžas	0	0	0,20	Asfalts								94 660 050 276 003	6	
		0,20	0,34	grants										
Mētras – Senči Lazdas	0	0,65	0,65	Asfalts								94 660 050 134 003	5	
Krāces – Jaunmuižnieki	0	0,40	0,40	Grants								94 660 050 137 004	5	
<b>Kārķu pagasts, C grupa</b>														
Naglas- Lācplēši	0	1,52	1,52	grants								94 660 080 035 001	8	
Dišleri – Strautmaļi	0	0,75	0,75	grants								94 660 050 279 001	7	
Kalnājāngloži – Pumpuri	0	0,55	0,55	Grants								94 660 090 142 001	6	
Dišleri – Jaunkīguļi	0	0,78	0,78	Grants								94 660 050 060 010	6	
<b>Valkas pagasts, A grupa</b>														

Muižnieki-Pedele	0	4	4	Grants							94 880 030 092 002	4,5
Ķuļļi - Ārnieki	0	1,06	1,06	Grants							94 880 050 090 002	3,5
Valsts autoceļš A3 – Lugažu stacija	0 0,2	0,2 1	0,2 0,8	Asfalts Grants							94 880 090 056 002	8,0 8,0
Sēļi – Vērzemnieki	0	1,78	1,78	Grants							94 880 100 094 001	4,4
Sprīdīši - Roņi	0	0,02	0,02	Grants							94 880 060 227 001	4,7
	0,02	0,72	0,7	Šķembas								5,4
	0,72	1,77	1,05	Asfalts								5,0
	1,77	1,81	0,04	Grants								4,7
	1,81	2,11	0,3	Šķembas								5,4
	2,11	2,88	0,77	Grants								4,7
Roņi – Zāģezers	0	1,84	1,84	Grants							94 880 060 127 002	4,6
	1,84	2,21	0,37	Asfalts								3,9

### Valkas pagasts, B grupa

Pedele – Ķeizarpurvs	0	1,34	1,34	Šķembas Grants	Pedeles	0,24	y=409870	11,5	82	Dzelzsbetons	94 880 010 031 002	6,0 4,50
	1,34	3,33	1,96				x=614388				9488 001 0031 001 (tilts)	
Zāģezers-Meiši	0	3,19	3,19	Grants							94 880 040 050 001	4,0
Ārnieki-Meiši	0	0,97	0,97	Grants								5,90
	0,97	2,27	1,3	Šķembas Grants							94 880 040 051 001	6,20
	2,27	3,08	0,81	Grants								4,50
Ārnieki-Sulas	0	0,97	0,97	Grants							94 880 050 088 002	3,60
	0,97	1,98	1,01	Asfalts								3,10
Ārnieki - Apsītes	0	1,49	1,49	Grants							94 880 050 107 001	4,4
Apsītes – Lībieši	0	1,14	1,14	Bez seg								3,0
Žurbas – Apsītes-	0	1,35	1,35	Grants							94 880 050 096 001	3,9
Muižnieki – Liepaines	0	2,78	2,78	Grants							94 880 020 101 002	4,3

Burga – Silmājas	0	0,82	0,82	Grants							94 880 060 180 001	3,7
	0,82	1,87	1,05	b/s							94 880 060 238 002	4,0
Burga – Jaunlubāni	0	0,49	0,49	Grants							94 880 060 035 001	3,9
Buli – Jauntilgaļi	0	0,26	0,26	Grants							94 880 090 208 001	3,0
Ausekļi – Liepkalni	0	2,5	2,5	Grants							94 880 090 111 002	3,5
Oši - Zemītes	0	0,11	0,11	Šķem bas							94 880 100 309 001	2,8
Taigas – Avoti	0	0,17	0,17	Grants							94 880 100 304 001	5,0
Sēļi - Stoķi	0	3,18	3,18	Grants							94 880 110 049 002	4,0
Slavēņi – Baldiņi	0	2	2	Grants							94 880 110 047 001	3,7
Žuldiņas – Celmāji	0	2,25	2,25	Grants	Žuldi ņas		y=399888;	12,1	86	Dzelzsbetons	94 880 140 074 002	4,8
							x=628305					
Kaiči-Bekas	0	2	2	Grants							94 880 170 027 002	4,0
Ieviņas-Zīle	0	2,24	2,24	Grants							94 880 130 010 002	6,0
	2,24	2,72	0,48	Asfalts								3,8

#### Valkas pagasts, C grupa

Augliņas – Rozēni	0	4,17	4,17	Grants	-	-	-	-	-	-	94 880 030 093 002	3,4
Dadži – Rikanda	0	0,24	0,24	Grants	-	-	-	-	-	-	94 880 020 106 002	4,5
		3,15	2,91	b/s								3,0

#### Valkas pagasts, ielas

Centra	0	993	993	Asfalts							94 880 060 376 001	4,5
Vidus	0	300	300	Asfalts							94 880 060 377 001	4,5

#### Vijciema pagasts, A grupa

Centrs-Bērzāji	0	1,066	1,066	Asfalts	-	-	-	-	-	-	94920040421001	6
Žūri-Skripti-Sūbri	0	8,11	8,11	Grants	Žūru tilts	0,01	y=381274;	34,2	243	Dzelzsbetons	94920070151001	8
							x=614059				Tilts – 9492 0070151002	

#### Vijciema pagasts, B grupa

Pienotava- Attīrīšanas iekārtas	0	0,53	0,53	Grants							94 920 040 420 001	6	
Aptieka – Silbitari	0	0,16	0,16	Asfalts							94 920 040 418 001	7	
	0,16	1,44	1,28	Grants									
Kokzāģētava- Vebūdas	0	2,3	2,3	Grants							94 920 040 417 001	6	
Stūri – Kapsēta- Garāža	0	1,01	1,01	Grants							94 920 040 422 001	6	
Cepļi – Stampkalni	0	1,68	1,68	Grants	Cepļu tilts	0,12	y=384297;	18,1	127	Dzelzsbetons	94 920 040 419	5	
							x=618144				Tilts – 9492 004 0419 002	7	
Krauklīši – Mauri	0	0,85	0,85	Grants							94 920 060 182 001	5	
Akmentiņi – Liepkalni	0	0,45	0,45	Grants							94 920 060 178 001	5	
Īcēni – Lācupi	0	1,2	1,2	Grants							94 920 060 181 001	7	
Kalndreimaņi - Jaunveģēri	0	2,41	2,41	Grants							94 920 060 180 001	6	
Peņģi –Jērcēnu ceļš	0	2,69	2,69	Grants							94 920 060 179 001	6	
<b>Vijciema pagasts, ielas</b>													
Pārupes	0	292	292	Asfalts							94 920 040 423 001	6	
<b>Zvārtavas pagasts, A grupa</b>													
Aima – Podnieki	0	7,25	7,25	Grants	Zvakūžu tilts	0,75	y = 381096	12,1	85	Dzelzsbetons	94 960 080 220 001	7	
							x = 637900				Tilts – 9496008 0220 002	7	
Robežnieki – Grāvkrogs	0	1,92	1,92	Grants	Grāvkroga tilts	1,89	y = 382591	18,1	127	Dzelzsbetons	94 960 080 227 002	7	

							x = 637352					Tilts – 9496 008 0227 001	7	
Lielaiskrogs - Valkas ceļš	0	2,45	2,45	Grants								94 960 060 126 001	5	
<b>Zvārtavas pagasts, B grupa</b>														
Krustkalni - Stepupe	0	1,88	2,51	Grants	Marsu tilts	2,51	y=384523	18,1	127	Dzelzsbetons	94 960 090 074 001	5		
		2,51					x=637165				Tilts – 9496 009 0074 002	7		
Jaunāmuiža - Skujiņas	0	1,96	1,96	Bez seguma							94 960 090 086 001	4		
Ceriņi - Taurīši	0	1,77	1,77	Bez seguma							94 960 060 135 001	5		
Aima - Rītiņi	0	3,85	3,85	Grants							94 960 100 038 001	7		
Zaķi - Rudīši	0	3,57	3,57	Grants							94 960 070 082 001	6		
Mierkalns - Būdas	0	4,28	4,28	Grants							94 960 060 141 001	6		
	4,28	7,83	3,55	Bez seguma								5		
<b>Zvārtavas pagasts, Cgrupa</b>														
Saliņas - Iģeles	0	1,36	1,36	Šķembas	-		-	-	-	-	94 960 100 019 001	5		
	1,36	2,9	1,54 2,9	Bez seguma										
Mierkalns - Praulīņi	0	1,48	1,48	Bez seguma	-		-	-	-	-	94 960 060 123 001	5		
Ozolškola - Puriņi	0	1,31	1,31	Grants	-		-	-	-	-	94 960 070 107 001	5		
Bednes - Līdācis	0	0,25	0,25	Bez seguma	-	-	-	-	-	-	94 960 030 047 001	4		
Bērzkalni – Puriņi 1	0	0,91	0,91	Grants							94 960 090 050 001	6		
<b>Zvārtavas pagasts, ielas</b>														
Gaujas	0	972	972	6000	Asfalts		-	-	-	-	94 960 080 217 001	6		
Liepu	0	263	263	1620	Asfalts		-	-	-	-	94 960 080 213 001	6		
Nākotnes	0	225	225	1560	Asfalts		-	-	-	-	94 960 080 214 001	6		



\*- ārpus ciemu teritorijām; ciemu robežās ceļa zemes nodalījuma joslas robeža

17.pielikums.

### **Valsts autoceļi.**

Valsts galvenais autoceļš:

A3 Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža (aizsargjoslas platums no ceļa ass uz katru pusi - 100 m)

Valsts reģionālie autoceļi:

P22 Valka-Rūjiena (aizsargjoslas platums no ceļa ass uz katru pusi - 60 m)

P23 Valka-Vireši (aizsargjoslas platums no ceļa ass uz katru pusi - 60 m)

P24 Smiltene-Valka (aizsargjoslas platums no ceļa ass uz katru pusi - 60 m)

Valsts vietējie autoceļi (aizsargjoslas platums no ceļa ass uz katru pusi - 30 m) :

V112 Puikule-Rencēni-Vēveri

V180 Naukšēni-Piksāri-Veckārķi

V182 Cempi-Brenguļi-Trikāta-Vijciems

V229 Vecbilska-Cirgaļi

V230 Omuļi-Kurģi

V231 Rencēni-Burtnieki-Daksti-Veckārķi

V236 Valka-Pedele-Ērgeme

V237 Ērgeme-Turna-Daksti

V240 Slāži-Vijciems-Mežmuiža

V248 Cirgaļi-Palsmane-Ūdrupe

V256 Ērgeme-Igaunijas robeža

V257 Kārķi-Upeslejas

V258 Valka-Dadži

V259 Ausekļi-Burga

V261 Lipši-Spicrāmis