

Beļavas pagasta saistošie noteikumi Nr.3
apstiprināti ar Beļavas pagasta padomes
2006.gada 27 .decembra lēmumu (protokols Nr.16, 3.p.),
izdoti saskaņā ar
Pašvaldību likuma 43.panta 1.daļas 1. un 13. punktu,
Teritorijas plānošanas likuma 6.panta 6. punktu
Ministru Kabineta noteikumiem Nr.883 (19.10.2004)
“Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” 45. un 46.punktu.

Beļavas pagasta padomes priekšsēdētājs _____
(K.LIŠE)
200__.gada __._____

Beļavas pagasta padome

BEĻAVAS PAGASTA

TERITORIJAS PLĀNOJUMS

2006. – 2018. gads

II sējums

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Pasūtītājs: Beļavas pagasta padome

Izpildītājs: Beļavas pagasta padome:

Teritorijas plānotāja: _____ Marta Mikolaja

Kartogrāfs: _____ Aivars Āre

Beļava, 2006

Satura rādītājs

SATURA RĀDĪTĀJS.....	2
IEVADS.....	6
LIETOŠANAS PAMĀCĪBA.....	8
1. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI.....	9
LIETOTO JĒDZIENU SKAIDROJUMI.....	9
1.2. PAMATNOSTĀDNES UN SKAIDROJUMI	14
1.2.1. <i>Statuss un darbības lauks</i>	15
1.2.2. <i>Mērķis</i>	15
1.2.3. <i>Galvenais pamatprincips</i>	15
1.2.4. <i>Pārkāpumi un sodi</i>	15
1.2.5. <i>Noteikumu stāšanās spēkā</i>	16
1.2.6. <i>Zemesgabala neatbilstoša izmantojuma statuss</i>	16
1.2.7. <i>Esošās ēkas, uzsāktā projektēšana un būvniecība</i>	17
1.2.8. <i>Noteikumu grozīšana</i>	17
1.2.9. <i>Papildinājumi</i>	17
1.2.10. <i>Publiskums</i>	18
2. NOTEIKUMI VISAI PAGASTA TERITORIJAI.....	19
2.1. ATĻAUTĀ UN AIZLIEGTĀ IZMANTOŠANA	19
2.1.1. <i>Visā pagasta teritorijā atļautā izmantošana</i>	19
2.1.2. <i>Visā pagasta teritorijā aizliegtā izmantošana</i>	19
2.1.3. <i>Piekļūšanas noteikumi</i>	20
2.1.5. <i>Apbūves rādītāji</i>	21
2.1.6. <i>Iedibināta būvlaide</i>	21
2.1.7. <i>Apbūves atbilstība zemesgabala robežām</i>	21
2.1.8. <i>Pagalmi</i>	21
2.1.9. <i>Redzamības trīsstūri</i>	22
2.1.10. <i>Speciāli pasākumi cilvēkiem ar kustību traucējumiem</i>	22
2.1.11. <i>Attālumi starp ēkām un būvēm</i>	22
2.1.12. <i>Attālumi no ceļiem</i>	23
2.1.13. <i>Apgaismes ķermeni</i>	23
2.1.14. <i>Kioski, nojumes, paviljoni u.c. mazās arhitektūras formas</i>	23
2.1.15. <i>Ēku un būvju augstums, stāvu skaits</i>	23
2.1.16. <i>Žogi</i>	24
2.1.17. <i>Fasādes, jumti, noteckaurules</i>	24
2.1.18. <i>Skatlogi, reklāmas, mazās arhitektūras formas</i>	25
2.1.19. <i>Aizsardzība pret trokšņiem, smakām</i>	25
2.1.20. <i>Prasības saimniecības ēkām un būvēm mājlopiem</i>	26
2.1.21. <i>Atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana</i>	27
2.1.22. <i>Pazemes telpa</i>	27
2.1.23. <i>Reljefa un augsnes virskārtas aizsardzība</i>	27
2.1.24. <i>Grāvju un dabīgo noteču saglabāšana</i>	27
2.1.25. <i>Stihiju postījumu atjaunošana</i>	27
2.1.26. <i>Ēku un citu būvju nojaukšana</i>	28
2.2. INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES NODROŠINĀJUMS.....	28
2.2.1. <i>Inženiertehniskā apgāde</i>	28
2.2.2. <i>Ūdensapgāde</i>	29
2.2.3. <i>Kanalizācija</i>	29
2.2.4. <i>Elektroapgāde, sakari, radiotranslācija un televīzija</i>	29
2.2.5. <i>Siltumapgāde un gāzes apgāde</i>	30
2.2.6. <i>Attālumi no inženierkomunikācijām līdz ēkām un būvēm</i>	30
2.3. PRAŠĪBAS AUTOMĀŠINU UN VELOSIPĒDU NOVIETOŠANAI.....	31
2.3.1. <i>Vispārīgas prasības</i>	31

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

2.3.2. Noteikumi autostāvvietām, velosipēdu novietnēm	31
2.3.3. Noteikumi automašīnu novietņu piebraucamajiem ceļiem.....	31
2.3.4. Noteikumi degvielas uzpildes staciju (DUS) un gāzes uzpildes staciju (GUS) izvietojumam.....	32
2.4. APSTĀDĪJUMI, MEŽI UN ATSEVIŠKI KOKI UN AUGI.....	33
2.4.1. Apstādījumi.....	33
2.4.2. Meži.....	33
2.4.3. Koku un to sakņu sistēmas aizsardzība.....	33
2.4.4. Aizsargājamie koki.....	33
2.4.5. Attālums no ēkām, būvēm, inženierīkliem līdz kokiem un krūmiem.....	34
2.4.6. Koku ciršana.....	34
2.5. PRASĪBAS DETĀLPLĀNOJUMU IZSTRĀDEI	35
2.6. ZEMESGABALU DALĪŠANA VAI APVIENOŠANA CIEMOS	36
2.7. PRASĪBAS ĒKU FUNKCIJU MAIŅAI	36
2.8. UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBAS.....	37
3. ATSEVIŠĶU TERITORIJU (FUNKCIONĀLO ZONU) IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI	38
3.1. BEĀAVAS PAGASTA TERITORIJAS IZMANTOŠANAS MĒRKI (FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS)	38
3.1.1. Teritorijas izmantošanas mērķi.....	38
3.1.2. Robežas.....	39
3.1.3. Plānotās apbūves teritorijas	39
3.2. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ TERITORIJA	40
3.2.1. Definīcija.....	40
3.2.2. Atļautā izmantošana.....	40
3.2.3. Pamatprasības lauksaimniecības teritoriju izmantošanai	40
3.2.4. Lopkopības fermas un kūtis	41
3.2.5. Nacionālās nozīmes lauksaimniecībā izmantojamā teritorija.....	41
3.2.6. Rajona nozīmes lauksaimniecībā izmantojamā teritorija	41
3.2.7. Meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā teritorija	42
3.2.8. Mazdārziņu teritorija (Md)	42
3.2.9. Prasības lauksaimniecībā izmantojamām zemēm ciemu teritorijā.....	42
3.2.10. Citi noteikumi.....	43
3.3. MEŽSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ TERITORIJA	43
3.3.1. Definīcija.....	43
3.3.2. Atļautā izmantošana.....	43
3.3.3. Izmantošanas noteikumi	44
3.3.4. Perspektīvē apmežojamās teritorijas	44
3.4. ŪDENSSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀ TERITORIJA	44
3.4.1. Definīcija.....	44
3.4.2. Atļautā izmantošana.....	44
3.4.3. Citi noteikumi.....	45
3.5. DERĪGO IZRAKTEŅU ATRADNES UN KARJERA TERITORIJA	45
3.5.1. Definīcija.....	45
3.5.2. Atļautā izmantošana.....	45
3.5.3. Citi noteikumi.....	45
3.6. ĢIMENES MĀJU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA(GM)	46
3.6.1. Definīcija.....	46
3.6.3. Pamatprasības ģimenes māju dzīvojamās apbūves teritorijas izmantošanai	46
3.6.4. Citi noteikumi.....	47
3.7. DAUDZDZĪVOKĻU MĀJU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA(DDz).....	47
3.7.1. Definīcija.....	47
3.7.2. Atļautā izmantošana.....	48
3.7.3. Pamatprasības daudzdzīvokļu apbūves teritoriju izmantošanai	48
3.7.4. Priekšpagalma dziļums.....	48
3.7.5. Attālums starp dzīvojamām mājām	48
3.7.6. Citi noteikumi.....	49
3.8. DARĪJUMU IESTĀŽU UN KOMERCIĀLA RAKSTURA APBŪVES TERITORIJA(D)	49
3.8.1. Definīcija.....	49
3.8.2. Atļautā izmantošana	49
3.8.3. Pamatprasības darījumu objektu apbūves teritoriju izmantošanai	50
3.8.4. Citi nosacījumi.....	50
3.9. SABIEDRISKO IESTĀŽU APBŪVES TERITORIJA(S).....	51
3.9.1. Definīcija.....	51

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

3.9.2. Atļautā izmantošana.....	51
3.9.3. Pamatprasības sabiedrisko iestāžu apbūves teritorijas izmantošanai.....	51
3.9.4. Citi noteikumi.....	52
3.10. RAŽOŠANAS OBJEKTU APBŪVES TERITORIJA(R)	52
3.10.1. <i>Definīcija</i>	52
3.10.2. Atļautā izmantošana.....	52
3.10.3. Pamatprasības ražošanas objektu apbūves teritorijai.....	53
3.10.4. Pagalma noteikumi.....	53
3.10.5. Citi noteikumi.....	54
3.11. JAUKTA RAŽOŠANAS OBJEKTU UN DARĪJUMU IESTĀŽU APBŪVES TERITORIJA(RD)	54
3.11.1. <i>Definīcija</i>	54
3.11.2. Atļautā izmantošana.....	54
3.11.3. Pamatprasības jauktas ražošanas un darījuma iestāžu apbūves teritorijām	55
3.11.4. Citi noteikumi.....	55
3.12. KOMUNĀLĀS UN TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA(T).....	56
3.12.1. <i>Definīcija</i>	56
3.12.2. Atļautā izmantošana.....	56
3.12.3. Pamatprasības komunālās un tehniskās apbūves teritorijām	56
3.12.4. Citi noteikumi.....	57
3.13. JAUKTAS APBŪVES TERITORIJA (J).....	57
3.13.1. <i>Definīcija</i>	57
3.13.2. Atļautā izmantošana.....	57
3.13.3. Citi noteikumi.....	58
3.14. INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES TĪKLI UN OBJEKTI	58
3.14.1. Atļautā izmantošana.....	58
3.14.2. Būvju izbūve un rekonstrukcija	58
3.14.3. Aizsargjoslas.....	58
3.14.4. Ūdensapgāde un kanalizācija	59
3.14.5. Elektropārvades līnijas un ar tām saistītās būves	59
3.14.6. Telekomunikācijas un ar tām saistītās būves	60
3.14.7. Gāzes apgāde	60
3.15. SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA	60
3.15.1. <i>Definīcija</i>	60
3.15.2. Atļautā izmantošana	61
3.15.3. Ceļu klasifikācija	61
3.15.4. Prasības ceļu un ielu izbūvei	63
3.15.5. Citi noteikumi.....	65
3.16. VIENSĒTU APBŪVE	67
3.16.1. <i>Definīcija</i>	67
3.16.2. Atļautā izmantošana	67
3.16.3. Pamatprasības viensētu apbūves teritorijām	67
3.16.4. Citi noteikumi.....	68
3.17. VASARNĪCU APBŪVES TERITORIJA(V).....	68
3.17.1. <i>Definīcija</i>	68
3.17.2. Atļautā izmantošana	68
3.17.3. Pamatprasības vasarnīcu teritorijām	69
3.17.4. Citi noteikumi.....	69
3.18. TERITORIJAS AR īPAŠU STATUSU	70
3.18.1. <i>Kapsētas teritorija(K)</i>	70
3.18.1.1. Atļautā izmantošana	70
3.18.1.2. Prasības kapsētu teritorijām	70
3.18.2. <i>Dabas un apstādījumu teritorija (DA)</i>	70
3.18.2.1. Atļautā izmantošana	70
3.18.2.2. Apbūve	70
3.18.3. <i>Rekultivējamā teritorija(RT)</i>	71
3.18.3.1. Definīcija	71
3.18.3.2. Apbūves noteikumu pamatprasības	71
3.18.3. <i>Ainaviski vērtīgās teritorijas</i>	71
3.18.3.1. Definīcija	71
3.18.3.2. Atļautā izmantošana	72
4. AIZSARGJOSLAS.....	73
4.1. VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS	73

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi	
4.1.1. <i>Virszemes ūdensobjektu aizsargojas...</i>	73
4.1.2. <i>Aizsargojas ap purviem...</i>	74
4.1.3. <i>Aizsargojas ap kultūras pieminekļiem...</i>	74
4.1.4. <i>Aizsargojas ap ūdens ņemšanas vietām ...</i>	76
4.2. EKSPLOATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS	77
4.2.1. <i>Aizsargojas gar autoceļiem un dzelzceļiem...</i>	77
4.2.2. <i>Aizsargojas gar elektronisko sakaru tīkliem...</i>	78
4.2.3. <i>Aizsargojas gar elektriskajiem tīkliem...</i>	79
4.2.4. <i>Aizsargojas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm ...</i>	80
4.2.5. <i>Aizsargojas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem</i>	80
4.2.6. <i>Aizsargojas gar siltumtīkliem...</i>	82
4.2.7. <i>Aizsargojas ap ģeodēziskajiem punktiem...</i>	82
4.2.7. <i>Aizsargojas ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm.</i>	83
4.3. SANITĀRĀS AIZSARGJOSLAS	83
4.3.1. <i>Aizsargojas ap kapsētām...</i>	83
4.3.2. <i>Aizsargojas ap atkritumu izgāztuvēm un ūdens attīrišanas iekārtām...</i>	83
4.4. DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS	85
4.4.1. <i>Aizsargojas ap degvielas uzpildes stacijām (DUS)...</i>	85
4.5. TAUVAS JOSLA	85
5. KULTŪRAS MANTOJUMA AIZSARDZĪBA.....	87
6. AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS UN OBJEKTI.....	89
6.1. VALSTS NOZĪMES AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS	89
6.2. AIZSARGĀJAMIE DABAS OBJEKTI UN TERITORIJAS	89
7. BŪVTIESĪBU ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA BEĻAVAS PAGASTĀ.....	91
7.1. BŪVΝIECĪBAS PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS UN IZSKATIŠANAS KĀRTĪBA	91
7.2. BŪVATLĀUJAS SAŅEMŠANA UN BŪVΝIECĪBA	91
7.3. BŪVJU NOJAUKŠANA	93
7.4. RĪCĪBA PATVAJĪGAS BŪVΝIECĪBAS NOVĒRŠANAI	93
7.5. ATBILDĪBA PAR BEĻAVAS PAGASTA APBŪVES NOTEIKUMU NEIEVĒROŠANU.....	94
8. TERITORIJAS PLĀNOJUMA GROZIŠANAS KĀRTĪBA	95
9. SPĒKĀ ESOŠO DETĀLPLĀNOJUMU SARAKSTS	96
10. TERITORIJAS APDZĪVOJUMA STRUKTŪRAS ATTĪSTĪBA	97
IZMANTOTĀS LITERATŪRAS UN AVOTU SARAKSTS	98
DARBA UZDEVUMS BEĻAVAS PAGASTA TERITORIJAS PLĀNOJUMA IZSTRĀDEI.....	102
TERITORIJAS PLĀNOJUMA IZSTRĀDES DARBA GRUPA	103
PIELIKUMS.....	105
NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA LIETOŠANAS MĒRĶU PĀREJAS TABULA.....	105

IEVADS

Beļavas pagasta teritorijas plānojums ir Beļavas pagasta attīstības plāna sastāvdaļa un balstās uz pagasta attīstības programmā izvirzītajiem mērķiem un pamatnostādnēm. Pagasta teritorijas plānojums parāda zemes pašreizējo izmantošanu un nosaka teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus.

Beļavas pagasta teritorijas plānojuma izstrāde uzsākta, pamatojoties uz LR likumu "Teritorijas plānošanas likums" (22.05.2002) un LR Ministru kabineta noteikumiem Nr. 883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" (19.10.2004).

Beļavas pagasta teritorijas plānojums izstrādāts pamatojoties uz 2004. gada 27.aprīļa lēmumu "Par teritoriālā plānojuma izstrādāšanu Gulbenes rajona Beļavas pagastā" (protokols Nr. 5.1.18.&) un 2005. gada 26.aprīļa lēmumu "Par Beļavas pašvaldības teritorijas plānojuma izstrādāšanu", ar ko apstiprināts darba uzdevums un darba grupa. (protokols Nr.5, 7.p.)

Beļavas pagasta teritorijas plānojums ir pagasta turpmākās attīstības un zemes izmantošanas politika līdz 2017. gadam.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums sastāv no šādām sastāvdaļām:

- Paskaidrojuma raksta;
- Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi;
- Grafiskās daļas - kartēm:
 - 1."Beļavas pagasta teritorijas vienkāršotā topogrāfiskā karte" mērogā 1:10000 (4 lapas)
 - 2."Beļavas pagasta teritorijas pašreizējā izmantošana" mērogā 1:10000 (4 lapas),
 - 3."Beļavas ciema pašreizējā izmantošana",
 4. "Letu ciema pašreizējā izmantošana",
 5. "Pilskalna ciema pašreizējā izmantošana",
 6. "Ozolkalna " ciema pašreizējā izmantošana
 7. "Svelberga ciema pašreizējā izmantošana", mērogā 1:2000 ar mēroga noteiktību 1:10000;
 8. "Beļavas pagasta teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana" mērogā 1:10000 (4 lapas),
 9. "Beļavas" ciema plānotā (atļautā) izmantošana",
 10. "Letu " ciema plānotā (atļautā) izmantošana",
 11. "Ozolkalna" ciema plānotā (atļautā) izmantošana",
 12. "Pilskalna" ciema plānotā (atļautā) izmantošana",
 13. "Svelberga" ciema plānotā (atļautā) izmantošana" mērogā 1:2000 ar mēroga noteiktību 1:10000;
- Pārskata par Beļavas pagasta teritorijas plānojuma sagatavošanu.

Plānojuma grafiskā daļa izstrādāta, izmantojot Valsts zemes dienesta vienkāršoto topogrāfisko karti mērogā 1:10000 un kadastra karti, kas plānošanas vajadzībām tika saņemta 2006.gada janvārī. Karšu konvertācija, piemērošanai darbam ar ArcView programmu, veikta Valsts ģeotelpiskās informācijas aģentūrā, adrese: O.Vācieša ielā 43, Rīga, LV-1004, tālrunis 7064240.

Pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja slēdzienu (2006. gada 11. maija vēstule Nr. 7-04/1126) Beļavas pagasta teritorijas plānojumam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējums netiek piemērots.

Plānojuma izstrādes gaitā sagatavots "Pārskats par Beļavas pagasta ģeoloģisko uzbūvi, zemes dzīļu resursiem, pazemes ūdeņiem un to izmantošanu", ko veica Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra.

Plānojuma II sējums "TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI"
un karte "BEĻAVAS PAGASTA TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA" un

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

ciemu: "BEĻAVAS CIEMA PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA", "LETU CIEMA PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA", "PILSKALNA CIEMA PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA", "OZOLKALNA CIEMA PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA" un "SVELBERGA CIEMA PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA" ir pagasta saistošie noteikumi visā pagasta teritorijā un attiecas uz visiem zemes īpašniekiem un lietotājiem.

Noteikumi ir juridiski noformulētas prasības zemesgabaliem, ēkām un citām būvēm saskaņā ar pagasta teritorijas plānojumu un tie ir saistoši visiem zemesgabalu īpašniekiem vai to lietotājiem.

Zemes izmantošanas tiesības galvenokārt ir būvtiesības, kas nosaka kur, ko un kādam mērķim ir atļauta apbūve. Apbūves noteikumi atspoguļo zemes īpašnieku, vai lietotāju tiesības attiecībā uz viņu īpašumā vai lietojumā esošā zemesgabala izmantošanu.

Beļavas pagasta teritorijas plānojuma pirmā redakcija apstiprināta pagasta padomes sēdē 2006. gada 9. jūnijā (protokols Nr.8,1.p.) un nodota sabiedriskai apspriešanai no 2006. gada 12. jūnija līdz 1. augustam.

Pamatojoties uz sabiedriskās apspriešanas rezultātiem, sagatavota Beļavas pagasta teritorijas plānojuma galīgā redakcija, kas apstiprināta pagasta padomes sēdē 2006.gada 26. septembrī (protokols Nr.12, 2.p.).

Beļavas pagasta padomes lēmums „Par saistošo noteikumu Nr. 3 „Beļavas pagasta teritorijas plānojuma grafiskā daļa un Beļavas pagasta teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi 2006. - 2018. gads” apstiprināšanu” pieņemts 2006. gada 27. decembrī (protokols Nr. 16, 3. p.) un stājas spēkā ar dienu, kad lēmums publicēts laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Lai labāk izprastu Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos formulēto prasību juridisko pamatojumu, ir ieteicams iepazīties arī ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumiem un citiem, uz teritoriju plānošanu un būvniecību attiecīgiem tiesību un normatīvajiem aktiem. Ar jautājumiem par apbūves noteikumu prasībām ir jāvēršas Gulbenes Būvvaldē.

Vispirms ir jāiepazīstas ar šo noteikumu nodaļām:

1.2. nodaļa "Pamatnostādnes un skaidrojumi";

2. nodaļa "Noteikumi visai pagasta teritorijai";

3.1. nodaļa "Beļavas pagasta teritorijas izmantošanas mērķi (funkcionālais zonējums)"

Šo nodaļu noteikumi un prasības attiecas uz jebkuru zemesgabalu, lai kādā teritorijā tas atrastos.

3. nodaļas "ATSEVIŠĶU TERITORIJU (FUNKCIJĀLO ZONU) IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI" apakšnodaļas kā atļautās izmantošanas katrai teritorijai ir noteikti nolūki un veidi, kādos Beļavas pagasta ir atļauts izmantot zemi, būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves. Šo izmantošanu skaidrojums ir dots 1.1.nodaļā "Lietoto jēdzienu skaidrojumi".

Katra 3. nodaļas apakšnodaļa ietver sevī virkni detalizētu prasību, kas tieši neizriet no teritorijas plānojuma, bet, kas ir noteiktas ar citiem normatīvajiem aktiem, galvenokārt Latvijas Būvnormatīviem.

Izstrādājot detālplānojumus konkrētai teritorijā, 3. nodaļas apakšnodaļu prasības var tikt detalizētas vai papildinātas, un tās var būt atšķirīgas no apbūves noteikumiem.

Apbūves noteikumu 7.nodaļā dota kārtība, kādā īstenojamas būvtiesības, t.i. akceptējami attīstības priekšlikumi, izstrādājami detālplānojumi un būvprojekti, saņemama būvatļauja, kā arī noteiktas prasības būvdarbu veikšanai un būves nodošanai ekspluatācijā.

Apbūves noteikumu tekstā, papildus 3.nodaļā "ATSEVIŠĶU TERITORIJU (FUNKCIJĀLO ZONU) IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI" noteiktajiem, ir lietoti šādi saīsinājumi:

AL	"Aizsargjoslu likums", (25.02.1997) ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 2005. gada 22.jūnijam.(Latvijas Vēstnesis, 2005.gada 12.jūlijs, Nr. 108)
BL	"Būvniecības likums", (10.08.1995) g. ar 2003.gada 8.jūlija grozījumiem.
CL	Civillikums
CNuN	Celtniecības normas un noteikumi.
KL	LR likums "Par kultūras pieminekļu aizsardzību" (12.02.1992) ar grozījumiem, kas pieņemti līdz 28.04.2005.
LBN 201-96	Latvijas būvnormatīvs "Ugunsdrošības normas", Latvijas Republikas Ministru kabinets, (31.10.1995).
LR	Latvijas Republika.
MK	Ministru Kabinets.
SIA	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
VAS	Valsts akciju sabiedrība

1. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

Lietoto jēdzienu skaidrojumi

- **Apbūve** – esošu, plānotu vai nodomātu ēku un būvju, arī inženierkomunikāciju un labiekārtojumu kopums.
- **Aizmugures pagalma dzīlums** - mazākais horizontālais attālums starp zemesgabala aizmugures robežu un tuvāko galvenās būves sienu.
- **Aizmugures pagalms** - zemesgabala daļa starp zemesgabala sānpagalmiem no zemesgabala aizmugures robežas līdz tuvākajai galvenās būves aizmugures fasādes sienai.
- **Apbūves blīvums** – procentos izteikta zemesgabala apbūvētā laukuma attiecība pret tā platību.
- **Apbūves intensitāte** - procentos izteikta visu stāvu platības attiecība pret zemesgabala platību.
- **Apbūves līnija** – attālums no apbūves līdz kaimiņu zemes vienībai (nekustamajam īpašumam).
- **Atklāta autostāvvjeta** – autostāvvjeta, kas nav iekļauta ēkā vai tās daļā un kas ir nodalīta (arī nožogota) automašīnu novietošanai uz laiku.
- **Atklāta uzglabāšana** – teritorijas izmantošana priekšmetu uzglabāšanai brīvā laukumā ārpus ēkām.
- **Atļautā izmantošana** – teritorijas plānojumā noteiktais zemes un būvju izmantošanas veids.
- **Apstādījumi** – mērķtiecīgi labiekārtotas un regulāri koptas teritorijas ar speciāli veidotiem stādījumiem vai/jeb zālienu dažādu funkciju (ainavas veidošanas, ekoloģisko, iedzīvotāju un viesu atpūtas) nodrošināšanai ciemā.
- **Ārejais sānpagalms** – sānpagalms, kas tieši robežojas ar ielu.
- **Brīvā teritorija** - zemesgabala neapbūvētā platība, no kā atskaitīta autostāvvietu un piebraucamo ceļu platība.
- **Būtisks piesārņojums** - kaitīgas vielas koncentrācija gaisā, augsnē vai ūdenī, kā arī skaņas līmenis, kas pārsniedz valsts kompetentu iestāžu vai normatīvo aktu noteikt pieļaujamo koncentrāciju.
- **Būve mājlopiem** - saimniecības ēka mājlopu izmitināšanai (kūts), kā arī citas būves mājlopiem, arī kūtsmēslu glabātuves un vircas bedres.

- **Būvatļauja** – Vispārīgos būvnoteikumos paredzētā kārtībā izsniepts dokuments, kas apliecina tiesības veikt objekta būvdarbus.
- **Būvdarbi** — būvniecības procesa sastāvdaļa, darbi, kas tiek veikti būvlaukumā vai būvē, arī nojaukšana;
- **Būvlaide** – līnija zemesgabala iekšpusē, kas parasti ir paralēla ielas sarkanajai līnijai un kas nosaka minimālo attālumu starp sarkano līniju un jebkuru virszemes būvi.
- **Būvniecība** – visu veidu būvju projektēšana un būvdarbi.
- **Būvniecības dalībnieki** – fiziskās vai juridiskās personas, kuras ar īpašumu, finansu līdzekļiem, darbu vai pakalpojumu piedalās būvniecības procesā.
- **Būvobjekts** - jaunbūve, ka arī renovējama, restaurējama, rekonstruējama vai remontējama ēka vai cita būve vai ēku un citu būvju kopums ar tam piederošo teritoriju, pašīgām un būviekkārtam.
- **Būvnormatīvi** – visiem būvniecības dalībniekiem saistošu normu un noteikumu kopums, kas reglamentē būvniecību un būvju ekspluatāciju, kā arī skaidro būvniecības tehnoloģiju.
- **Būvprojekts** – būvniecības ieceres īstenošanai nepieciešamo dokumentu, rasējumu un teksta materiālu kopums.
- **Būvtiesības** – ar teritorijas plānojumu noteiktas, aizsargātas fizisko un juridisko personu tiesības veikt būvniecību.
- **Būvvalde** – pašvaldības institūcija, kas pārzina, kā arī kontrolē būvniecību attiecīgajā administratīvajā teritorijā. Beļavas pagasta būvvaldes funkcijas deleģētas Gulbenes pilsētas būvvaldei (turpmāk – Būvvalde).
- **Darījumu iestādes** – komerciālu rakstura iestādes, izņemot noliktavas, rūpniecības un vairumtirdzniecības uzņēmumus, piemēram, banka, apdrošināšanas sabiedrība, viesnīca, birojs, tirdzniecības iestāde un tamlīdzīgas iestādes.
- **Daudzdzīvokļu ēka** – ēka ar dzīvokļiem, kuriem ir kopīga ieeja pirmajā stāvā, koplietošanas telpas un teritorija ēkas iedzīvotājiem (priekštelpas, pašīgtelpas, pagalms).
- **Degvielas uzpildes stacija** - autotransporta degvielas tvertņu uzpildes vieta, kurā darbojas degvielas uzpildes iekārta.
- **Dvīņu māja** - divas bloķetas dzīvojamās mājas, kas plānotas, izmantotas vai nodomātas divu ģimēnu dzīvošanai (divām mājsaimniecībām).
- **Ferma** - atsevišķa specializēta, rūpnieciska rakstura lopkopības (govju, cūku, zirgu, putnu u.c.) saimniecība. Fermas teritorijā ietver arī lopu pastaigu laukumus, bet neietver ganības.
- **Galvenā būve** - zemesgabala galvenajai izmantošanai paredzētā būve, parasti ēka.

- **Garāža** - būve vai tās daļa pastāvīgai vienas vai vairāku automašīnu novietošanai.
- **Grāvis** - būve, kas nodrošina atklātu virszemes ūdeņu noteci, iekļaujoties vienotā apdzīvotas vietas vai teritorijas noteču sistēmā.
- **Iedibināta būvlaide** – esošas apbūves veidota līnija, ja kvartāla robežās vismaz pusei zemesgabalo galvenās būves pie ielas atrodas uz šīs līnijas.
- **Iekšējais sānpagalms** - sānpagalms, kas nerobežojas ar ceļu.
- **Insolācija (izsauļojums)** - rādītājs, kas norāda iekštelpu nepieciešamo izsauļojuma ilgumu. To nosaka attiecīgi būvnormatīvi.
- **Inženierbūves** – būves, kas nepieciešamas enerģētisko resursu piegādei, ūdensapgādei, sakaru sistēmas, kanalizācijas sistēmas darbībai, noteķudeņu attīrīšanai un atkritumu apsaimniekošanai.
- **Inženierkomunikācijas** - gāzapgādes, siltumapgādes, ūdensapgādes, kanalizācijas, drenāžas, telekomunikāciju līnijas, elektroapgādes līnijas un iekārtas.
- **Inženierkomunikāciju koridors** – teritorija, kas īpaši paredzēta inženierbūvju (pamatā – inženierkomunikāciju izvietošanai, piemēram, perspektīvā gāzes vada izbūvei).
- **Izmantošana** – esoša vai nodomāta zemes un būvju izmantošana – zemes ierīkošana, ēku un būvju būvēšana, renovēšana, rekonstruēšana, restaurēšana, nojaukšana un ekspluatācija.
- **Kapsētas** - teritorijas, kas tiek izmantotas mirušo apglabāšanai un to piemiņas pasākumu rīkošanai.
- **Meliorācijas būves** - ūdensnotekas, dambji, sūkņu stacijas, mākslīgi veidotas ūdenstilpes (ūdenskrātuves), drenu sistēmas, iztekas, drenu akas un slūžas un citas būves, ka nepieciešamas pasākumu sistēmai augsnēs radikālai uzlabošanai.
- **Minimālā neapbūvētā teritorija** – zemesgabala neapbūvētā platība procentos. Šajā teritorijā netiek ieskaitīta autostāvvietu un piebraucamo ceļu platība.
- **Nebūtisks piesārņojums** - piesārņojuma līmenis, kas nepārsniedz gaisa, ūdens un augsnēs spēju to absorbēt un pārstrādāt.
- **Nekustamais īpašums** – zemes gabals ar uz tās esošajām ēkām, būvēm un ūdeņiem, vai atsevišķos gadījumos – tikai ēka vai būve.
- **Noliktava** - nozīmē izmantošanu, kas ietver materiālu, vielu, lietu un preču uzkrāšanu, uzglabāšanu un saglabāšanu (konservēšanu, saldēšanu).
- **Paaugstināta riska objekts** - nozīmē objektu ar paaugstinātu iespējamību radīt draudus videi, cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.
- **Pagalms** – ēku un būvju vai stādījumu ierobežota teritorija.

- **Palīgizmantošana** - nozīmē plānotu, esošu vai nodomātu zemes un būvju vai to daļas izmantošanu, pie šādiem nosacījumiem: 1. tā ir pakārtota galvenajai izmantošanai un papildina to; 2. tā ir izvietota tajā pašā zemesgabalā, kur galvenā izmantošana.
- **Pansija** - vienas ģimenes dzīvojamā māja, kur ne vairāk kā divas istabas tiek izmantotas tūristu (viesu) izmitināšanai.
- **Parcele** – zemesgabala (zemes vienības) projekts, priekšlikums zemes vienības robežu maiņai, parasti tās sadalīšanai.
- **Pārvaldes iestāde** - nozīmē izmantošanu, kas ietver šādas nekomerciālas iestādes: valsts un visu līmeņu pašvaldību dienestu pārvaldes, pasta, policijas, ugunsdzēsības iestādes.
- **Pārvaldes iestāde** – nekomerciāla iestāde valsts vai pašvaldības funkciju veikšanai.
- **Personīgā palīgsaimniecība** – lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā izmantojamā zeme, kura īpašnieks vai lietotājs dzīvo daudzdzīvokļu mājā.
- **Piebraucamais ceļš** - jebkādas izbūves teritorijas daļa pieklūšanai pie zemesgabala vai atsevišķiem objektiem, arī servitūts vai apgrūtinājums.
- **Piemājas saimniecība** - neliela lauku saimniecība, kurā ietilpst zemes un ēku īpašums, sastāvošs no dzīvojamās ēkas un saimniecības ēkām. Nozīmīgākā lauksaimnieciskās produkcijas daļa tiek ražota ģimenes pašpatēriņam.
- **Priekšpagalms** - zemesgabala daļa visā tā platumā no zemesgabala frontes (sarkanās līnijas) līdz tuvākajai jebkuras galvenās būves galvenās fasādes sienai.
- **Priekšpagalma dziļums** - mazākais horizontālais attālums starp zemesgabala fronti (sarkano līniju) un tuvāko galvenās būves sienu.
- **Pirmskolas bērnu iestāde** - nozīmē izmantošanu, kas ietver bērnudārzu vai citu specializētu iestādi bērniem, bet neietver privātu mājas bērnudārzu.
- **Pasūtītājs** – nekustamā īpašuma īpašnieks, nomnieks, lietotājs vai to pilnvarota persona, kuras uzdevumā, pamatojoties uz līgumu, būvuzņēmējs veic būvdarbus.
- **Patvalīga būvniecība** – būvdarbi, kas tiek veikti bez būvatļaujas vai neatbilst akceptētajam būvprojektam, izņemot Vispārīgajos būvnoteikumos paredzētos gadījumos.
- **Plānošanas-arhitektūras uzdevums** – Būvvaldes izsniegti dokumenti, kas ir pamats būvprojekta izstrādāšanai un kurā noteiktas prasības zemesgabala plānojumam un apbūvei.
- **Priekšpagalms** – zemesgabala daļa visā tā platumā no ielas sarkanās līnijas līdz tuvākajai jebkuras galvenās būves galvenās fasādes sienai.

- **Publiska telpa** – sabiedrībai pieejama nedzīvojamā telpa, kurā īslaicīgi var uzturēties un saņemt dažādus pakalpojumus. Apmeklētāji, piemēram, skatītāji, pacienti, klienti, pircēji, pasažieri.
- **Ražošanas uzņēmums** – uzņēmums, kas nodarbojas ar ražošanu, montēšanu, pārstrādāšanu, remontēšanu, materiālu un iekārtu, kā arī jebkādu citu preču, vielu un lietu glabāšanu, uzkrāšanu, komplektēšanu, iesaiņošanu un nosūtīšanu.
- **Rekonstrukcija** – būves vai tās daļas pārbūve, mainot būves vai tās daļas apjomu un mainot vai saglabājot funkciju, vai funkcijas maiņa, nemainot apjomu.
- **Renovācija** – būves vai tās daļas remonts (kapitālais remonts), lai atjaunotu būvi vai tās daļu, nomainot nolietojušos nesošos elementus vai konstrukcijas, kā arī mērķtiecīgu funkcionālu vai tehnisku uzlabojumu ieviešana būvē, nemainot tās apjomu un funkciju.
- **Rindu māja** – vertikāli sadalīta dzīvojamā māja, kas ietver vertikāli trīs un vairākos dzīvokļos sadalītu ēku uz kopīga, vai katru uz sava zemesgabala ar neatkarīgām izejām uz priekšpagalmu un aizmugures pagalmu, kas cieši pieklaujas katra dzīvokļa priekšējai un aizmugures sienai.
- **Sabiedriskas iestādes** – nekomerciālu rakstura iestādes, piemēram, valsts un pašvaldības pārvaldes iestādes, izglītības, kultūras, veselības aizsardzības iestādes, reliģiskās iestādes, biedrības, nevalstisko organizāciju iestādes.
- **Sabiedriska garāža** – kooperatīva būve automašīnu novietošanai, kā arī apkopei.
- **Sabiedriskas koplietošanas teritorijas** – apzaļumotas un labiekārtotas teritorijas, kas ir brīvi pieejamas sabiedrībai, un ietver parku, dārzu, skvēru, bulvāru, aleju, koplietošanas pagalmu apstādījumus, kā arī stādījumus gar ielām.
- **Saimniecības ēka** – brīvstāvoša privāta garāža, nojume automašīnas novietošanai, darbnīca, siltumnīca, kā arī ēka dārza inventāra, materiālu un sadzīves priekšmetu glabāšanai u.c.
- **Sānpagalma platumis** - mazākais horizontālais attālums starp zemesgabala sānu robežu un tuvāko jebkuras galvenās būves sienu.
- **Sānpagalms** - zemesgabala daļa no priekšpagalma līdz aizmugures robežai un no zemesgabala sānu robežas līdz tuvākajai jebkuras galvenās būves sānu fasādes sienai.
- **Sarkanā līnija** – teritorijas plānojumā juridiski noteikta, plānota vai esoša detālā plānojumā vai zemesgabala plānā atzīmēta ielas, laukuma, atklātas autostāvvietas vai inženierkomunikāciju koridora robeža.
- **Savrumpāja (gimenes māja)** - brīvstāvoša vienas vai divu ģimeņu dzīvojamā māja.
- **Stāvu platība** - zemesgabala kapitālās apbūves visu stāvu, izņemot pagrabstāvus, platību summa. Stāva platība ir platība, ko ierobežo ēkas ārejā kontūra, ietverot ēkas iekšējās un ārejās sienas.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- **Stāvu skaits** - ēkas un citas būves visu virszemes stāvu skaits, kuram pieskaita pagrabstāvu, ja tā griesti atrodas vairāk par 1m virs zemes līmeņa. Jumta izbūvi, ja tās platība ar 2,5 m un lielāku augstumu pārsniedz 50% no ēkas apbūves laukuma.
- **Tauvas josla** – sauszemes josla gar ūdeņu krastiem, kas paredzēta ar zveju saistītām darbībām.
- **Tehniskās apkopes stacija** - būve, kurā izdara automašīnu apkopi un labošanu, arī pilnīgu to korpusa, rāmja, motora un apriepojuma remontu, krāsošanu, mazgāšanu un tīrīšanu, kā arī eļļu, smērvielu, antifīzu, riepu, akumulatoru un rezerves daļu pārdošanu.
- **Tehniskie noteikumi** – konkrētai būvei, apbūvei, būvizstrādājumam vai būvdarbu procesam noteiktās tehniskās prasības.
- **Teritorijas galvenā izmantošana** – teritorijas plānojumā noteiktā attiecīgās teritorijas atļautā izmantošana, kam paredzēta šīs teritorijas lielākā daļa. Papildizmantošanas šajā teritorijā tiek noteiktas kā pakārotas galvenajai izmantošanai: vai nu tieši paīdz nodrošināt galveno izmantošanu vai arī netraucē (nerada traucējumus) galvenajai izmantošanai.
- **Valsts autoceļš** – 1. vai 2. šķiras valsts autoceļš. Šie ceļi tiek uzturēti par valsts budžeta līdzekļiem.
- **Vieglās rūpniecības uzņēmums** - uzņēmums sastāvdaļu ražošanai un montēšanai, lai iegūtu mazumtirdzniecībai, vairumtirdzniecībai un pakalpojumiem derīgus galaproductus, un preču, vielu un lietu komplektēšanai un iesaiņošanai, izņemot darbības, kas rada būtisku piesārņojumu, kā rezultātā ķīmiskie, fizikālie, radioloģiskie un bakterioloģiskie faktori pārsniedz pieļaujamos higienas normatīvus.
- **Viensēta** – kompakta savrupa ēku grupa ar dzīvojamo māju (mājām), saimniecības ēkām un citām būvēm (parasti zemnieku vai piemājas saimniecība). Viensēta ir mazākā apdzīvotā vieta, kas bieži izveidojusies vēsturiski.
- **Zemesgabals** – juridiski noteikta teritorijas pamatlīnija ar precīzi noteiktām robežām.
- **Zemesgabala dzīlums** - horizontālais attālums starp zemesgabala fronti un aizmugures robežu. Tur, kur šīs robežas nav paralēlas, zemesgabala dzīlums nozīmē taisnas līnijas garumu, kas savieno zemesgabala frontes un zemesgabala aizmugures robežas viduspunktus. Ja nav zemesgabala aizmugures robežas, zemesgabala dzīlums nozīmē taisnas līnijas garumu, kas savieno zemesgabala frontes viduspunktu ar trīsstūra virsotni, ko veido zemesgabala sānu robežas.
- **Zemesgabala fronte** - horizontālais attālums pa ceļa sarkano līniju starp zemesgabala sānu robežām.
- **Zemesgabala sadalīšanas vai apvienošanas projekts** – zemes īpašuma sadalījuma vai apvienošanas plāns, kurā noteiktas zemesgabala robežas, adrese, zemesgabala lietošanas mērķi, aprūtinājumi, ja tādi ir.

1.2. Pamatnostādnes un skaidrojumi

1.2.1. Statuss un darbības laiks

- 1) Beļavas pagasta teritorijas izmantošanas un apbūves un noteikumi (turpmāk tekstā – “Noteikumi”) ir Beļavas pagasta teritorijas plānojuma sastāvdaļa.
- 2) Noteikumi ir pielietojami kopā ar Beļavas pagasta teritorijas plānojuma saistošās daļas grafisko materiālu – kartēm “Beļavas pagasta teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana”, “Beļavas ciema teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana” un “Letu ciema teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana”, “Pilskalna ciema teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana”, “Ozolkalna ciema teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana” un “Svelberģa ciema teritorijas plānotā(atļautā) izmantošana”.
- 3) Noteikumi attiecas uz visu teritoriju Beļavas pagasta administratīvajās robežās un ir saistoši visām fiziskajām un juridiskajām personām – nekustamā īpašuma īpašniekiem, lietotājiem un nomniekiem, uzsākot jebkuru zemesgabalu sadalīšanu, ēku un citu būvju un zemes ierīcības projektēšanu, būvdarbus, ēku rekonstrukciju, modernizāciju vai nojaukšanu. Šie Noteikumi neatbrīvo fiziskās un juridiskās personas no nepieciešamības ievērot spēkā esošo valsts likumu un citu normatīvo aktu prasības.
- 4) Noteikumos sniegtas atsauces uz valsts tiesību aktiem, kas ir spēkā uz 01.06.2006. Valsts tiesību aktu grozījumu gadījumā, jāpiemēro atbilstošie grozītie normatīvi pēc to stāšanās spēkā. Valsts tiesību aktu grozījumi nav jāuzskata par šo Noteikumu grozījumiem.

1.2.2. Mērķis

Noteikumi ir līdzeklis Beļavas pagasta pašvaldības attīstības mērķu sasniegšanai, lai nosakot nekustamā īpašuma īpašnieku, lietotāju un nomnieku būvtiesības un pienākumus ēku un zemes izmantošanā, veicinātu pagasta iedzīvotāju veselību, drošību, ērtības; ilgtspējīgu, līdzsvarotu vides attīstību un vispārēju labklājību, kā arī nepasliktinātu citu personu dzīves apstākļus, neapgrūtinātu šo personu īpašuma izmantošanu un nepazeminātu šo īpašumu vērtību.

1.2.3. Galvenais pamatprincips

- 1) Pārgrozot vai pārbūvējot jau pastāvošu būvi vai ceļot jaunu būvi, jāievēro attiecīgie būvnoteikumi (apbūves noteikumi) [Civillikums 1085 p.].
- 2) Nedrīkst izsniegt nekādas pašvaldības vai valsts institūciju atļaujas, saskaņošanas vai licences nodomātai, paredzētai zemes izmantošanai vai nodomātai ēkas vai būves būvēšanai, pārbūvēšanai, ierīkošanai, paplašināšanai vai izmantošanai, ja ar to tiek pārkāpti jebkādi šo Noteikumu punkti.

1.2.4. Pārkāpumi un sodi

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 1) Apbūves noteikumi ir izstrādāti kā pašvaldības saistošie noteikumi un pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 43. pantu, pagasta padome ir tiesīga izdot saistošos noteikumus par pašvaldības teritorijas apbūvi, paredzot administratīvo atbildību par to pārkāpšanu, ja tas nav paredzēts likumos.
- 2) Jebkura fiziskā persona, kura pārkāpj apbūves noteikumus, atbilstoši pierādītā pārkāpuma smagumam ir atbildīga Krimināllikuma, Civillikuma un Administratīvo pārkāpumu kodeksa noteiktajā kārtībā, bet juridiskā persona Civillikumā noteiktajā kārtībā.
- 3) Vainīgajai personai ir pienākums pārkāpumu novērst.
- 4) Pārsūdzība par Beļavas pagasta pašvaldības lēmuma atbilstību apbūves noteikumiem, kā arī pārsūdzība būvprocesa laikā, ir iesniedzama tiesā saskaņā ar likuma “Par pašvaldībām” 47. pantu.

1.2.5. Noteikumu stāšanās spēkā

- 1) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi izstrādāti saskaņā ar LR Ministru kabineta 2004.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" un stājas spēkā ar dienu, kad laikrakstā "Latvijas Vēstnesis" publicēts Beļavas pagasta padomes lēmums par teritorijas plānojuma apstiprināšanu un saistošo noteikumu izdošanu.
- 2) Ja tiesa kādu šo Noteikumu nodaļu, punktu vai noteikumu atzīst par spēkā neesošu, pārējā Noteikumu daļa saglabā spēku.

1.2.6. Zemesgabala neatbilstoša izmantojuma statuss

- 1) Ja kāda zemesgabala izmantojums likumīgi iesākts pirms Beļavas pagasta teritorijas plānojuma un šo Noteikumu pieņemšanas, bet teritorijas plānojumā un šajos Noteikumos tam ir noteikts cits izmantošanas veids, tad šim zemesgabalam ir neatbilstoša izmantojuma statuss.
- 2) Neatbilstoša izmantojuma statusa zemesgabala īpašnieks ir tiesīgs turpināt likumīgi iesākto izmantojumu, bet jebkuru jaunu būvi, piebūvi, esošo ēku pārbūvi, restaurāciju un nojaukšanu jāveic atbilstoši šo Noteikumu prasībām.
- 3) Ja zemesgabala īpašiekam ir līdz teritorijas plānojuma un šo Noteikumu pieņemšanai akceptēts (saskaņots) būvprojekts vai izsniegta būvatļauja un nav beigušies to derīguma termiņi, tad, ja pašvaldība nekompensē īpašniekiem zaudējumus, zemesgabalam ir neatbilstoša izmantojuma statuss un īpašnieks ir tiesīgs turpināt iesākto darbību.
- 4) Visos gadījumos, kad mainās zemesgabala īpašnieks, zemesgabals zaudē neatbilstoša izmantojuma statusu un jaunajam zemesgabala īpašiekam jāievēro šo Noteikumu prasības.
- 5) Esošus zemesgabalus ar platību, kas mazāka par šajos Noteikumos noteikto minimālo zemesgabala platību, vai zemesgabalus ar priekšpagalma dziļumu, kas mazāks par noteikto, atlauts izmantot, ja zemesgabala iespējams nodrošināt pārējās šo Noteikumu prasības un būvnormatīviem atbilstošu inženiertehnisko apgādi.

1.2.7. Esošās ēkas, uzsāktā projektēšana un būvniecība

Ja esošās ēkas un citas būves ir likumīgi uzbūvētas vai tiek likumīgi projektētas, būvētas, pārbūvētas vai ierīkotas šo Noteikumu spēkā stāšanās brīdī, kā rezultātā daži ēku vai citu būvju raksturlielumi neatbilst šiem Noteikumiem, bet esošais zemesgabala zemes izmantošanas veids atbilst teritorijas plānojumā un šajos Noteikumos noteiktajam, tad:

- 1) Esošās ēkas un citas būves drīkst pārbūvēt vai atjaunot ievērojot, ka:
 - a. pārbūvētas vai atjaunotas šīs ēkas vai citas būves atbildīs visiem šo Noteikumu nosacījumiem, kuriem atbilda esošās ēkas vai citas būves;
 - b. nekādas pārbūves un tehniskais aprīkojums nedrīkst palielināt neatbilstību šiem Noteikumiem un pārējiem saistošajiem aktiem.
- 2) Esošās ēkas un citas būves drīkst paplašināt, ievērojot nosacījumu, ka:
 - a. jebkura ēkas vai citas būves paplašināšana atbilst šiem Noteikumiem un pārējiem saistošajiem noteikumiem;
 - b. paplašināšana, ievērojot visas citas būves un zemesgabala izmantošanu, nepalielina neatbilstību šiem Noteikumiem un pārējiem saistošajiem noteikumiem.

1.2.8. Noteikumu grozīšana

- 1) Beļavas pagasta teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grozījumi ir pašvaldības administratīvās teritorijas daļas plānotās (atļautās) izmantošanas un izmantošanas aprobežojumu izmaiņas, kas sagatavojas atbilstoši LR MK 2004. gada 19. oktobra noteikumos Nr.883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" noteiktajā kārtībā.
- 2) Grozījumi apbūves noteikumos nedrīkst grozīt valsts likumu un citu normatīvo aktu noteiktās prasības un radīt attiecīgo likumu vai normatīvo aktu pārkāpumus.
- 3) Ja, izstrādājot detalplānojumu, tiek konstatēta nepieciešamība mainīt apbūves gabala plānoto (atļauto) izmantošanu, vispirms jāsagatavo un jāapstiprina grozījumi pagasta Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos.
- 4) Detalplānojuma grozījumi ir detalplānojumā noteiktas teritorijas daļas plānotās (atļautās) izmantošanas **aprobežojumu** izmaiņas.

1.2.9. Papildinājumi

- 1) Beļavas pagasta teritorijas plānojumu un šos Noteikumus papildina un precizē izstrādājot detālplānojumus.
- 2) Detālplānojumu izstrādi var ierosināt pašvaldība, fiziskas un juridiskas personas.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 3) Saskaņā ar Teritorijas plānošanas likuma (12.06.2002.) 12.pantu detālplānojumu izstrādi finansē šādā kārtībā:
- ja detālplānojuma izstrādi ierosina vietējā pašvaldība, izdevumus tā izstrādei paredz vietējās pašvaldības budžetā;
 - ja detālplānojuma izstrādi ierosina fiziskā vai juridiskā persona un šis ierosinājums atbilst teritorijas plānojumam, pašvaldība slēdz līgumu par detālplānojuma izstrādi atbilstoši LR MK noteikumiem Nr 367 „Noteikumi par detālplānojuma izstrādes līgumu un detālplānojuma izstrādes un finansēšanas kārtību” (31.05.2005);
 - līgumā par detālplānojuma izstrādi iekļaujamos nosacījumus, kā arī detālplānojuma izstrādes un finansēšanas kārtību nosaka Ministru kabinets.
- 4) Detalplānojuma saturu nosaka LR MK 2004.gada 19.oktobra noteikumi Nr.883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" un vietējās pašvaldības apstiprināts darba uzdevums, kurā var noteikt vai precizēt arī citas prasības, ja tās nav pietiekami konkrēti noteiktas šajos Noteikumos
- 5) Šie Noteikumi regulāri jāpapildina, līdz ar izstrādātā detālplānojuma stāšanos spēkā:
- uzrādot 9.nodaļā "Spēkā esošo detālplānojumu saraksts" detālplānojuma nosaukumu, pieņemšanas un spēkā stāšanās datumus, kā arī precīzi aprakstot detālplānojuma teritorijas robežas un norādot šajās robežās ietvertās izmantošanas teritorijas (funkcionālās zonas);
 - atspoguļojot 3. nodaļas attiecīgo izmantošanas teritoriju (funkcionālo zonu) apakšnodaļās detālplānojumu prasības, kas precizē šos Noteikumus.
- 6) Minētie papildinājumi nav jāuzskata par Beļavas pagasta teritorijas plānojuma un šo Noteikumu grozījumiem.

1.2.10. Publiskums

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi ir brīvi pieejami jebkurai ieinteresētai personai. Ar Noteikumiem iespējams iepazīties Beļavas pagasta padomē. Beļavas pagasta padome regulāri informē par pieņemtajiem apbūves noteikumu grozījumiem un izdarītajiem papildinājumiem un nodrošina ikvienam interesentam iespēju iepazīties ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, detālplānojumu un to grozījumiem, kā arī iegādāties to kopijas.

2. NOTEIKUMI VISAI PAGASTA TERITORIJAI

2.1. Atļautā un aizliegtā izmantošana

Jebkuru apbūves teritoriju, ievērojot tiesību aktu prasības un šos Noteikumus, atļauts izmantot ēku un citu būvju izvietošanai saskaņā ar attiecīgajā teritorijā atļautajām izmantošanām, kā arī:

- 1) apstādījumu ierīkošanai,
- 2) inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju izvietošanai, ja to paredz teritorijas plānojums, detālpļanojums, inženiertehniskās apgādes shēma vai būvprojekts,
- 3) automašīnu novietošanai,
- 4) palīgizmantošanai, kas ir:
 - a. pakārtota galvenajai izmantošanai un papildina to;
 - b. izvietota tajā pašā zemesgabalā, kur galvenā izmantošana, ēka vai būve.

2.1.2. Visā pagasta teritorijā aizliegtā izmantošana

- 1) Netiek atļauta tāda zemes, ēku un citu būvju, vai kādas to daļas izmantošana, kas rada būtisku piesārņojumu, t.i. neatbilst normatīvo aktu prasībām.
- 2) Nevienā apbūves teritorijā, ja teritorijas plānojumā un šajos Noteikumos nav noteikts citādi, nedrīkst:
 - a. izvietot ēkas un būves aizsargjoslās, kur to nepieļauj Aizsargjoslu likums;
 - b. novietot, savākt un/vai glabāt pamestus, nelietojamus motorizētus satiksmes līdzekļus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija nav noteiktā kārtībā projektēta un ierīkota metāllūžņu savāktuvei;
 - c. vākt, uzkrāt vai glabāt kaudzē vai laukumos atkritumus, krāmus, metāllūžņus un būvgružus, ja vien šim nolūkam izmantotā teritorija nav ietverta ēkā;
 - d. pielietot šajos Noteikumos atļautām izmantošanām (arī palīgizmantošanām) kravas mašīnu, autobusu un vagonu korpusus vai to daļas;
 - e. izmantot jebkādus ceļojuma treilerus un vagoniņus kā dzīvojamās telpas (arī ēdamtelpas un guļamtelpas), izņemot šim nolūkam speciāli noteiktas vietas vai gadījumus, ja zemesgabalam ir būvlaukuma statuss.
- 3) Aizliegts izmantot zemi, ēkas un citas būves, nenovēršot esošo vides piesārņojumu.
- 4) Aizliegts veikt būvniecību piesārņotā teritorijā.

2.1.3. Piekļūšanas noteikumi

- 1) Neviens fiziskā vai juridiskā persona nedrīkst ierīkot kādu ēku vai citu būvi un izmantot jebkādu būvi vai zemesgabalu, ja zemesgabalam, kur nodomāts izvietot minēto ēku vai citu būvi, vai, kur šī būve atrodas, nav nodrošināta piebraukšana, t.i. zemesgabals nerobežojas ar maģistrāli, ielu, piebraucamo ceļu (piebrauktuvi) vai tam piekļūšanu nenodrošina servitūts.
- 2) Apbūves teritorijās ēkām un citām būvēm jāparedz piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai. To parametri jāpieņem atbilstoši attiecīgo ēku un citu būvju projektēšanas būvnormatīviem.
- 3) Pagasta publiskās teritorijās, kā arī sabiedriskās un darījumu iestādēs jānodrošina vides pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Esošās ēkās, kurās tehniski nav iespējams nodrošināt ieklūšanu personām ar īpašām vajadzībām, jānodrošina iespēju attiecīgās iestādes pakalpojumu saņemt citā veidā.
- 4) Jebkuram dzīvoklim (arī dzīvoklim kā palīgizmantošanai) jānodrošina piekļūšana atsevišķi no no citām izmantošanām.

2.1.4. Zemesgabala veidošana

- 1) Jaunu zemesgabalu konkrētam zemes lietojumam var veidot (sadalot vai apvienojot) tikai ar Beļavas pagasta padomes lēmumu, pēc Valsts zemes dienesta speciālista vai zvērināta mērnieka sagatavota un Būvvaldes akceptēta priekšlikuma, pamatojoties uz pagasta teritorijas plānojumu vai apstiprinātiem detālplānojumiem, zemes ierīcības projektiem.
- 2) Atļauts veidot tikai tādu jaunu zemesgabalu apdzīvotā vietā:
 - a. kam ir tieša piekļūšana no valstij vai pašvaldībai piederoša autoceļa, ielas vai laukuma un autoceļa, ielas vai laukuma fronte nav mazāka par 15 m;
 - b. kas nerobežojas ar ceļu, ielu vai laukumu, bet ir pieejams no tiem pa 4,0 m platū piebraucamo ceļu (piebrauktuvi), kas jāuztur kārtībā zemesgabala īpašiekam.
- 3) Nav pieļaujama zemesgabala dalīšana:
 - a. ja to neakceptē visi kopīpašnieki;
 - b. ja nav iespējams atbilstoši būvnormatīviem sadalīt kopīpašumā esošās būves;
 - c. ja zemesgabals sadalīšanas rezultātā būs mazāks par attiecīgajā teritorijā pieļaujamo;
 - d. ja kādā no jaunveidojamiem zemesgabaliem esošās apbūves blīvums pārsniedz šajā teritorijā maksimāli atļauto blīvumu;
 - e. ja jebkura zemesgabala forma sadalīšanas (apvienošanas) rezultātā neveido figūru, kuras konfigurācija atbilst apkārtējās teritorijas zemesgabalu struktūrai un formai;
 - f. ja dalīšanas rezultātā būs nepieciešams noteikt ierobežojumus vai citas prasības trešajām personām – blakus zemes gabalu īpašniekiem, kādas nav dalāmajam zemes gabalam;
 - g. kultūras pieminekļu un to aizsardzības zonu teritorijās, ja tādējādi tiek apdraudēta pieminekļu saglabāšana
- 4) Apvienojot zemesgabalus, nedrīkst slēgt esošos ceļus, ielas, laukumus, piebrauktuves, ja to neparedz detālplānojums.
- 5) Zemesgabalus sadala vai apvieno atbilstoši pagasta teritorijas plānojuma, šo Noteikumu un detālplānojumu prasībām.

2.1.5. Apbūves rādītāji

- 1) Apbūves rādītāji tiek noteikti katrai atšķirīgas izmantošanas teritorijai.
- 2) Detalizēti perspektīvo apbūves teritoriju apbūves intensitātes un brīvās teritorijas rādītājus nosaka detālplānojumos.

2.1.6. Iedibināta būvlaide

Galvenās ēkas novietnei zemesgabalā, iedibinātas (esošas) būvlaides gadījumā, ja tā nav spēkā esošās sarkanajās līnijās, neskatoties uz jebkādiem citiem noteikumiem, jāievēro šī iedibinātā būvlaide.

2.1.7. Apbūves atbilstība zemesgabala robežām

- 1) Nevienas ēkas vai citas būves neviens daļa ne uz viena zemesgabala nedrīkst projicēties ārpus zemesgabala robežas, izņemot, ja būve ir žogs starp zemesgabaliem.
- 2) Ielai tuvāk novieto galveno ēku. Atbilstoši zemesgabala izmantošanas veidam tā ir - dzīvojamā māja, sabiedriskā ēka, darījuma iestādes ēka vai ražotnes administratīvā ēka. Palīgēkas novieto aiz galvenās ēkas zemesgabala dziļumā vai sānpagalmā, ja zemesgabalam nav iekšpagalma.

2.1.8. Pagalmi

- 1) Būves uz zemesgabala izvieto, veidojot vienu vai vairākus pagalmus – priekšpagalmu, sānpagalmu, aizmugures pagalmu.
- 2) Priekšpagalmos un sānpagalmos aizliegts izvietot būves virszemes daļas, izņemot šādus objektus:
 - a. funkcionālas un dekoratīvas būves: saulessargi, markīzes, strūklakas, skulptūras, žogi;
 - b. arhitektoniskas detaļas, kas no ārsienas izvirzītas ne vairāk kā 0.5 m;
 - c. kāpnes, kas no ārsienas izvirzītas ne vairāk kā 1.5 m;
 - d. erkeri, kas no ārsienas izvirzīti ne vairāk kā 1.0 m;
 - e. balkoni, segtas un atklātas terases, kas no ārsienas izvirzīti ne vairāk kā 2.0 m.
- 3) Priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā aizliegts veidot jebkādas krautnes (būvmateriālu, kurināmā u.c.).
- 4) Ja būvlaide nesakrīt ar sarkano līniju, zemesgabala daļā – priekšpagalmā, kas izveidojas ēkas priekšā, veidojams priekšdārziņš vai zālājs ar celiņiem, ja detālplānojumā nav noteikts citādi.
- 5) Katra zemesgabala īpašniekam jāuztur kārtībā priekšdārziņš.
- 6) Pagalmus uztur kārtībā, tīrus un sausus, nodrošina no tiem lietus ūdens novadīšanu.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 7) Daudzdzīvokļu dzīvojamu rajonu pagalmos saglabā un izveido bērnu rotaļu laukumus, atpūtas vietas, laukumus atkritumu konteineru izvietošanai un īslaicīgas stāvvietas iedzīvotāju automašīnām.
- 8) Zemesgabala īpašnieks uztur kārtībā :
 - a. priekšpagalmu, ārejo sānpagalmu un žogu vai dzīvžogu, ja tāds ir;
 - b. ceļa malu gar zemesgabala malu;
 - c. teritoriju starp ceļu un īpašuma robežu.
- 9) Jaunu ēku būvniecību koplietošanas pagalmos pamato, izstrādājot detālplānojumu.
- 10) Teritorijās (parasti - ciemos), kur eksistē iedibināta būvlaide, galveno ēku zemesgabalā novieto uz šīs būvlaides.

2.1.9. Redzamības trīsstūri

- 1) Aizliegts būvēt, pārbūvēt vai ierīkot nekādu ēku vai citu būvi teritorijā, ko veido apstāšanās redzamības attālumi uz abām pusēm no ceļu krustojuma vai pieslēguma ass uz galvenās ielas un redzamības attālums uz krustojošās ielas vai pieslēguma. Šos attālumus pieslēgumos pie valsts ceļiem nosaka VAS "Latvijas valsts ceļi", pārējos gadījumos redzamības trīsstūri nosaka saskaņā ar būvnormatīviem apbūves tehniskajā projektā.
- 2) Redzamības trīsstūra robežās nedrīkst atrasties ēkas, būves, mobili objekti (kioski, furgoni, reklāmas stendi un citi vidi veidojoši elementi), koki, krūmi augstāki par 0.5 m.

2.1.10. Speciāli pasākumi cilvēkiem ar kustību traucējumiem

Projektējot Beļavas pagasta teritorijas izbūvi, jāparedz speciāli pasākumi, lai cilvēku ar kustības traucējumiem pārvietošanās būtu iespējami netraucēta un droša gan sabiedriskos objektos, gan ārpus tiem.

2.1.11. Attālumi starp ēkām un būvēm

- 1) Attālumi starp dzīvojamām ēkām, dzīvojamām un sabiedriskām, kā arī ražošanas ēkām jāpienem saskaņā ar izsauļojuma, apgaismojuma un ugunsdrošības prasībām.
- 2) Dzīvoamo un sabiedrisko ēku izvietojumam un orientācijai (izņemot pirmsskolas bērnu iestādes un izglītības iestādes) jānodrošina dzīvoamo telpu un teritoriju nepārtraukta insolācija ne īsāka par 2.5 st. dienā, laika posmā no 22. marta līdz 22. septembrim.
- 3) Izvietojot pirmsskolas bērnu iestādes, izglītības, ārstniecības un atpūtas iestādes, jānodrošina nepārtraukta 3 st. ilga to telpu insolācija, kas noteiktas sanitāros un būvnormatīvos.
- 4) Apgaismojuma prasības jāpienem saskaņā ar CNuN II-4-79 "Dabiskais un mākslīgais apgaismojums".
- 5) Atālumi no inženierkomunikācijām līdz ēkām un būvēm - horizontālais attālums no pazemes komunikācijām līdz ēku un būvju pamatiem jāpienem saskaņā ar spēkā esošiem būvnormatīviem.

6) Attālumi no lopkopības fermām:

- līdz valsts 1. un 2. šķiras autoceļiem – 150m;
- līdz Beļavas pagasta pašvaldības ceļiem – 50 m;
- līdz dzīvojamai apbūvei atkarībā no attiecīgās fermas sanitārajām aizsargjoslām, bet ne mazāk par 300 m;
- līdz dzelzceļa līnijām - 300 m.

2.1.12. Attālumi no ceļiem

- Dzīvojamās ēkas un citas būves apbūves līnija no ceļa ass ne tuvāk par :
 - III tehniskās kategorijas autoceļiem (P27 "Smiltene- Velēna- Gulgene") - 60 m;
 - IV tehniskās kategorijas autoceļiem (P 35 "Gulgene - Balvi") – 30 m;
 - V tehniskās kategorijas autoceļiem – 30 m);
- Jebkura jauna saimnieciska darbība valsts autoceļu aizsargjoslās jāsaskaņo Valsts akciju sabiedrības "Latvijas valsts ceļi " Vidzemes reģiona Gulbenes nodaļā.

2.1.13. Apgaismes ķermenī

- Ielu, laukumu apgaismošanai atļauts izmantot virs ielām iekārtas vai arī pie stabiem piestiprinātus apgaismes ķermeņus.
- Apgaismes ķermeņiem jābūt arhitektoniski saskanīgiem katram vienlaicīgi uztverama ielas posma garumā.
- Apgaismes ķermeņi pieslēdzami pazemes kabeļiem vai kabeļiem ēku sienās. Kabeļi nedrīkst būt redzami būvju fasādēs.
- Apgaismes ķermeņus, kas atrodas tuvāk par 30 m no ceļa, jāizvieto tā, lai neapžilbinātu pa ceļu braucošo transportu.

2.1.14. Kioski, nojumes, paviljoni u.c. mazās arhitektūras formas

- Nav atļauts patvaļīgi būvēt vai novietot gatavus kioskus, nojumes un paviljonus.
- Ielu, ēku un dzīvokļu numerācijas norādes plāksnītes jāizvieto saskaņā ar speciāliem Beļavas pagasta saistošajiem noteikumiem.

2.1.15. Ēku un būvju augstums, stāvu skaits

- Ēkas un citas būves augstumu mēra ielas vai piebraucamā ceļa pusē no līmeņa pie ēkas vidus līdz tai ēkas daļai, kas aiztur gaismas ieklūšanu zem 45° leņķa (dzegai, jumta malai, jumta korei, kas stāvāka par 45°).

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 2) Ja dažādās fasādēs ir atšķirīgs stāvu skaits, tad ēkas vai būves stāvu skaitu un augstumu aprēķina no augstākās fasādes puses.
- 3) Apbūves noteikumos noteiktie ēku un citu būvju augstumi nav attiecīni uz arhitektoniskām izbūvēm, virsgaismu, skursteni, torni, karoga mastu, radio vai televīziju uztverošu vai pārraidošu iekārtu, vējrādītāju, zibens novadītāju, baznīcas torni vai kupolu.
- 4) Jumta stāva izbūvi ieskaita ēkas stāvu skaitā, ja tās platība 2.5 m augstumā pārsniedz 66 % no ēkas pirmā stāva platības.
- 5) Pagrabstāvu ieskaita ēkas stāvu skaitā, ja pagrabstāva griestu augstums virs zemes līmeņa pārsniedz 1.25 m un pagrabstāva augstums ir 2.5 m.

2.1.16. Žogi

- 1) Žoga būvniecību ciemos veic atbilstoši būvvaldes akceptētam metam (skicei). Žogiem un vārtiem gar ielām un laukumiem jābūt saskanīgiem ar būvju un kaimiņu zemesgabalu žogu stilu.
- 2) Zemesgabalus drīkst iežogot atbilstoši šiem apbūves noteikumiem:
 - a. ielas pusē pa sarkano līniju,
 - b. stūra zemesgabaloši pa redzamības trīsstūriem, ja ar detālplānojumu nav noteikts citādi,
 - c. gar ūdenstilpnēm un ūdenstecēm pa tauvas joslām,
 - d. pārējos gadījumos pa zemesgabala robežām.
- 3) Žoga maksimālais augstums ciema teritorijā ir 1.5 m; Žoga maksimālais augstums ārpus ciemu teritorijām ir 1.8 m.
- 4) Žogus starp zemesgabaliem būvē īpašniekiem savstarpēji vienojoties. Zemesgabala īpašnieks būvē un uztur žogu gar ielas malu un tajā pusē, kas atrodas labajā pusē, skatoties no pagalma uz ceļa (ielas) pusī.
- 5) Līdz 1.5 m augstu žogu vēlamā minimālā caurredzamība ir 50 %, bet augstāku žogu minimālā caurredzamība ir 80 %.
- 6) Teritoriju nožogošanai atļauts veidot dzīvžogus.
- 7) Aizliegta surogātmateriālu (piemēram - nomales, metāla vai plastmasas atgriezumu), bet ciemu teritorijās arī dzelonstiepļu, izmantošana žogu būvē.
- 8) Ārpus ciemu teritorijām dzelonstiepļu žogi atļauti mājlopu ganību iežogošanai.
- 9) Aizliegts krāsot dabisko akmeni, keramiku un cēlapmetumu žogos.

2.1.17. Fasādes, jumti, noteckaurules

- 1) Katra zemesgabala īpašiekam jāuztur kārtībā ēkas fasādes, ūdens noteckaurules, renes un jumts.
- 2) Jumti un noteckaurules ir jāizbūvē tā, lai ūdens netecētu uz kaimiņu zemesgabaliem. Jānovērš iespēja ledus un sniega krišanai uz ietves.
- 3) Katra daudzdzīvokļu nama ielas pusē, cik tālu tas saskaras ar ietvi, ir jābūt ierīkotai lietus ūdens renei un noteckaurulei, vai citai lietus ūdens novadīšanas sistēmai. Noteckaurules un to

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

gali jāierīko tā, lai netraucētu kustību pa ietvi, ūdens noteckaurules jāizbeidz ne augstāk par 15 cm virs ietves.

- 4) Ja kaut viens no jumta vai savietotā jumta elementiem (izņemot jumta segumu) būvēts no degošiem materiāliem, ugunsdrošajām sienām jābūt augstākām par jumta segumu vismaz par 60 cm, un vismaz par 30 cm, 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. [LBN 201-96, 3.2.5.p.]
- 5) Nav atļauta patvalīga satelītantenu novietošana uz jumtiem un balkoniem, virs erkeriem vai to piestiprināšana pie ēku fasādēm.
- 6) Nav atļauta patvalīga lodžiju un balkonu pārbūvēšana. Daudzdzīvokļu namu logu nomaiņu pret cita veida logiem, lodžiju un balkonu pārbūvēšanu veic pēc visai ēkai vienota būvvaldes apstiprināta parauga..
- 7) Fasādes krāsošanu veic saskaņā ar būvprojektā akceptēto krāsojumu.

2.1.18. Skatlogi, reklāmas, mazās arhitektūras formas

- 1) Nav atļauta patvalīga jaunu skatlogu un durvju ierīkošana esošajās ēkās. To veic pēc būvvaldei akceptēta fasādes projekta.
- 2) Stacionārus un sezonas rakstura tirdzniecības punktus (kioskus, nojumes, stendus, paviljonus un citus), neatkarīgi no to piederības, ir atļauts būvēt vai novietot tikai ar būvvaldes akceptu. Ja minētie objekti robežojas ar ielas sarkanu līniju, ceļa zemes nodalījuma joslu, atrodas ielas sarkanajās līnijās vai ceļa zemes nodalījuma joslā, ir nepieciešams arī saskaņojums ar VAS Latvijas Valsts ceļi.
- 3) Teritorijās, kur paredzēta māju numerācija, zemesgabala īpašniekam ir jānodrošina, lai pie katras galvenās būves galvenās ieejas uz sienas būtu piestiprināta mājas numura zīme, kas izgatavota pēc pagasta padomes noteiktās formas. To piestiprina pie būves fasādes 2.5 līdz 3.0 m augstumā. Numura zīmei jābūt arī pie žoga pie ieejas vārtiņiem zemesgabalā, ja tā nav skaidri saskatāma no ielas. Zīmei ar mājas numuru jābūt arī pie citām ieejām ielas pusē.
- 4) Teritorijās, kur nav māju numerācijas, zemesgabala īpašniekam jānodrošina, lai uz ceļa pie iebrauktuves zemesgabalā būtu uzstādīts mājas nosaukums, kas izgatavotas pēc pagasta padomes noteiktās formas.
- 5) Teritorijās, kur ielām ir nosaukumi, stūra zemesgabala īpašniekam jānodrošina, lai uz žoga vai būves stūra būtu piestiprināta plāksnīte ar ielas (laukuma) nosaukumu valodā, kas izgatavota pēc pagasta padomes noteiktās formas. Plāksnītes attalumam no žoga vai būves stūra jābūt 0.1 līdz 1.0 m. Pie būves fasādes plāksnīti piestiprina 2.5 līdz 3.0 m augstumā no zemes līmeņa.

2.1.19. Aizsardzība pret trokšņiem, smakām

- 1) Pieļaujamo trokšņa līmeni dzīvojamām mājām un sabiedriskiem objektiem un to teritorijām nosaka 2004. gada 13. jūlija LR MK noteikumi Nr.598 "Noteikumi par akustiskā trokšņa normatīviem dzīvojamo un publisko ēku telpās".

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 2) Lai ierobežotu smaku izplatīšanos, kas rodas dažādu tehnoloģisku procesu vai ar ražošanu saistītu darbību rezultātā jāievēro MK noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” (27.07.2004.). Objekti, kam nepieciešama A, B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja, izmanto labākās pieejamās tehnoloģijas.
- 3) Lai blīvi apdzīvotās vietās ierobežotu gaisa piesārņojumu ar indīgo gāzi dioksīnu, ciemu teritorijās aizliegts dedzināt atkritumus, t.sk. dārza atkritumus.

2.1.20. Prasības saimniecības ēkām un būvēm mājlopiem

- 1) Saimniecības ēku vai 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.
- 2) Saimniecības ēku nedrīkst ierīkot tuvāk kā 2.0 m no zemesgabala sānu vai aizmugures robežas. Šo minimālo attālumu var samazināt vai būvēt uz robežas, ar noteikumu ka minimālais attālums no dzīvojamo telpu logiem līdz saimniecības ēkām blakus zemesgabalo nedrīkst būt mazāks par 6 m, ja saņemta kaimiņu zemesgabala īpašnieka rakstiska piekrišana, ko viņš apliecinā ar parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas.
- 3) Jaunbūvējamās saimniecības ēkas Beļavas, Letu, Ozolkalna, Pilskalna un Svelberģa ciema robežās nav atļauts novietot priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā.
- 4) Mājlopiem paredzētas saimniecības ēkas un citas būves izvieto atbilstoši veterinārajām prasībām un sanitāri higiēniskajām normām. Īpašās vides prasības piesārņojošo darbību veikšanai dzīvnieku novietnēs nosaka MK noteikumi Nr.628 "Īpašās vides prasības piesārņojošo darbību veikšanai dzīvnieku novietnēs"(27.07.2004).
- 5) Mājlopiem paredzētās saimniecības ēkas un citas būves drīkst izvietot tikai teritorijās, kur mājlopu turēšana atļauta, ievērojot veterinārās prasības.
- 6) Blīvi apdzīvotās vietās mājlopiem paredzētu saimniecības ēku nedrīkst:
 - a. ierīkot priekšpagalmā un ārējā sānu pagalmā;
 - b. ierīkot tuvāk par 50 m no apbūves teritorijas, kur mājlopu turēšana aizliegta;
 - c. ierīkot tuvāk par 50 m no kaimiņu dzīvojamo telpu logiem, apbūves teritorijās, kur mājlopu turēšana atļauta.
- 7) Vircas bedrēm jābūt betonētām, tās jānosedz.
- 8) 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 iebrauktuvēs. Virs kūtsmēslu krātuvēm jāierīko nojumes.
- 9) Minimālie noteiktie attālumi no lopkopības fermām (10 un vairāk lopu vienības);
 - a. līdz valsts autoceļiem - 200 m;
 - b. līdz pagasta ceļiem - 50 m;
 - c. līdz dzīvojamajai apbūvei, atkarībā no attiecīgās fermas specifikas, ne mazāk par 100 m.
- 10) Nepieciešamību un iespējas samazināt Noteikumu 9) punktā minētos attālumus pamato, izstrādājot detālpālanojumu. Izvieto tā, lai tās sanitārā aizsargjosla nepārsniegtu tā nekustamā īpašuma robežas, kur šī ferma vai kūts atrodas.

- 11) Fermas teritorijā paredz ceļus, vietu dzīvnieku pastaigu aplokiem, paīgēkām, veterinārajiem objektiem un barības noliktavām.

2.1.21. Atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana

- 1) Atklāta āra (ārpustelpu) uzglabāšana kā palīgizmantošana nav atļauta:

□

- a. priekšpagalmā vai stūra zemesgabala fadījumā - ārējā sānpagalmā;
- b. tuvāk par 3 m no zemesgabala robežas;
- c. nevienā autostāvvietā.

- 4) Lauksaimniecības tehnikas un transportlīdzekļu virs 3.5 t uzglabāšana atļauta tikai lauksaimniecības, tehniskās apbūves un ražošanas teritorijās.

2.1.22. Pazemes telpa

Vietās, kur vietējo apstākļu un ekonomisko apsvērumu dēļ ir lietderīgi izmantot pazemes telpu (pazemi), var paredzēt tās kompleksu izmantošanu, izvietojot pazemes būves.

2.1.23. Reljefa un augsnes virskārtas aizsardzība

- 1) Izvietojot jebkādu atļauto izmantošanu zemesgabalā un veicot būvdarbus, maksimāli jāsaglabā augsnes virskārtu un reljefu.
- 2) Augsnes virskārtu pēc būvniecības pabeigšanas jāatjauno.

2.1.24. Grāvju un dabīgo noteču saglabāšana

- 1) Lai novērstu pārpurvošanos un gruntsūdeņa līmeņa celšanos, jāsaglabā esošie grāvji un dabīgās notecees, izņemot gadījumus, kad ar detālplānojumu ir noteikts citādi.
- 2) Zemesgabalu nedrīkst apbūvēt tuvāk par 5 m no grāvju augšmalas, ja tie atrodas zemesgabala robežās mazstāvu dzīvojamās teritorijās.
- 3) Pārējās teritorijās ēkas un citas būves nedrīkst būvēt tuvāk par 10 m no grāvju augšmalas.
- 4) Ūdens caurvadīšanai un novadīšanai zemesgabalu īpašnieki ar pagasta padomes atļauju drīkst sava zemesgabala robežās grozīt grāvju virzienus, kā arī ierīkot caurules saskaņā ar pagasta padomes izdotiem tehniskajiem noteikumiem.

2.1.25. Stihiju postījumu atjaunošana

Neskatoties uz jebkādiem citiem apbūves noteikumiem, īpašnieks ir tiesīgs atjaunot

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi ugunsgrēkā vai dabas stihiju rezultātā nopostītas vai daļēji nopostītas ēkas vai citas būves tajās pašās pamatdimensijās un tajā pašā novietnē, atbilstoši būvprojektam, pēc kura šī ēka vai būve būvēta, vai, ja būvprojekts nav saglabājies, atbilstoši ēkas vai citas būves jaunākajai inventarizācijas lietai.

2.1.26. Ēku un citu būvju nojaukšana

- 1) Ēku un būvju nojaukšanai nepieciešama atļauja.
- 2) Nojaukt o ēku un citu būvju vietas jānotīra un jānolīdzina. Ja nojauktās ēkas vietā 6 mēnešu laikā netiek uzsākta jauna būvniecība, teritorija jārekultivē un jāapzalumo.

2.2. Inženiertehniskās apgādes nodrošinājums

2.2.1. Inženiertehniskā apgāde

- 1) Visā pagasta teritorijā nodrošina objektu inženiertehnisko apgādi saskaņā ar Beļavas pagasta teritorijas plānojumu, detālplānojumiem, inženiertehnisko komunikāciju attīstības shēmām un valsts un pašvaldību institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
- 2) Jaunas inženiertehniskās komunikācijas izvieto galvenokārtjoslā starp ielu sarkanajām līnijām, ar detālo plānojumu noteiktos inženierkomunikāciju koridoros vaijoslā starp ielas sarkano līniju un būvlaidi.
- 3) Galvenos objektus inženierkomunikāciju nodrošināšanai izvieto ražošanas objektu un inženiertehnisko objektu apbūves teritorijās.
- 4) Komunikāciju īpašnieks nodrošina plānveidīgu maģistrālo tīklu izbūvi. Ēkas īpašnieks vai lietotājs nodrošina pieslēguma izbūvi no maģistrālā vada līdz katrai izmantošanas vietai ēkā. Pēc būvniecības darbu veikšanas pasūtītājs ir atbildīgs par teritorijas sakārtošanu un seguma atjaunošanu;
- 5) Jaunas teritorijas apbūvē tikai pēc maģistrālo inženierkomunikāciju izbūves attiecīgajā teritorijā;
- 6) Pēc inženierkomunikāciju pārbūves, ekspluatācijā nelietojamās inženierkomunikāciju sistēmas daļas nojauc.

2.2.2. Ūdensapgāde

- 1) Ūdens resursi izmantojami MK noteikumu Nr.736 ”Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atlauju” (23.12.2003) noteiktajā kārtā.
- 2) Visa veida ūdens ņemšanas vietu apkārtnei ir jābūt labiekārtotai un novērstām noteikūdeņu infiltrācijas un ūdens piesārņošanas iespējām.
- 3) Esošajās apbūves teritorijās, vietās, kur nav centralizēta ūdensapgāde, pielaujama lokālu ūdens ieguves vietu ierīkošana. Šīs būves būvē saskaņā ar vides aizsardzības un vides veselības normatīviem, šo noteikumu prasībām un to būvniecību saskaņo attiecīgajās valsts un pašvaldības institūcijās.
- 4) Izbūvējot grodu akas, tās malas minimālo augstumu virs zemes nosaka 0.8 m. Grodu akas maksimāli attālina no iespējamiem ūdens piesārņojuma avotiem (piemēram, izsmēļamajām kanalizācijas bedrēm, kūtsmēslu novietnēm un komposta kaudzēm).
- 5) Ap akām izveido māla aizsargkārtu 0.5 m platumā un 1.5 līdz 2 m dziļumā no zemes virmas un uzber granti vai izbūvē apmali.
- 6) Ražošanas uzņēmumos tehniskām vajadzībām aizliegts izmantot dzeramo ūdeni no centralizētās pagasta ūdensapgādes sistēmas.
- 7) Katram artēziskam urbūnam ir jāsastāda urbūma tehniskā pase un jānosaka aizsargjoslas.
- 8) Neizmantotie artēziskie urbumi ir jāaiztamponē.
- 9) Esošām, projektiem un rekonstruējamām ūdens ņemšanas vietām un ūdens padeves iekārtām no ūdens ņemšanas vietām uz apdzīvotām vietām vai atsevišķiem saimniecības objektiem, izņemot akas, urbūmus un avotu, kurus izmanto saimniecībā vai dzeramā ūdens ieguvei savām vajadzībām individuālie ūdens lietotāji (fiziskās personas), ja to apkārtne ir labiekārtota un novēsta noteikūdeņu infiltrācija, nosaka un ievēro aizsargjoslas saskaņā spēkā esošiem LR normatīviem (Aizsargjoslu likums,(11.03.1997.), MK noteikumi nr. 43”Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” (20.01.2004).

2.2.3. Kanalizācija

- 1) Atsevišķi novietotām ēkām, kam nav iespējams pieslēgums pie centralizētiem kanalizācijas tīkliem, ir pielaujama hermētisko izsmēļamo bedru vai lokālu bioloģisko attīrišanas iekārtu izbūve. Šīs būves būvē saskaņā ar vides aizsardzības un vides veselības normatīviem, šo Noteikumu prasībām un to būvniecību saskaņo attiecīgajās valsts un pašvaldības institūcijās.
- 2) Izsmēļamo kanalizācijas bedru sienām un grīdai jābūt no ūdens necaurlaidīgiem materiāliem, gāzu un izgarojumu novadīšanai ierīkojams vēdkanāls.

2.2.4. Elektroapgāde, sakari, radiotranslācija un televīzija

- 1) Izbūvējot jaunas vai rekonstruējot vecās energoapgādes sistēmas, pielaujama gaisa līniju vai pazemes kabellīniju izbūve.
- 2) Beļavas, Letes, Pilskalna, Ozolkalna un Svelberģa ciemā, izbūvējot jaunas vai rekonstruējot vecās energoapgādes sistēmas, pielaujama tikai pazemes kabellīniju izbūve.
- 3) Pirms jaunas elektropārvades līniju izbūves vai vecās rekonstrukcijas jāveic vietas topogrāfiskā uzmērišana.
- 4) Apdzīvotā teritorijā izvietojamās apakšstacijas ar 16 MVA un lielākas jaudas transformatoriem un gaisvadu – kabeļu līniju pārejas punkti ir jāparedz slēgtā tipa

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 5) Izvietojot atsevišķus 6 – 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 teritorijas pēc nozaru normatīviem.
- 6) Sakaru, radiotranslācijas un televīzijas, ugunsdrošības un apsardzes signalizācijas, inženieriekārtu dispečeru sistēmas uzņēmumu, ēku un būvju izvietojums jāparedz atbilstoši attiecīgo projektēšanas normatīvu prasībām.

2.2.5. Siltumapgāde un gāzes apgāde

Siltumapgādes un gāzes apgādes komunikāciju un objektu izvietojums jāparedz atbilstoši attiecīgo projektēšanas normatīvu prasībām.

2.2.6. Attālumi no inženierkomunikācijām līdz ēkām un būvēm

- 1) Horizontālais attālums no pazemes komunikācijām līdz ēku un būvju pamatiem jāpieņem saskaņā ar tabulu:

Inženierkomunikācija	Attālums metros
Ūdensvads, kanalizācijas spiedvads	5
Saimniecisko, fekālo un lietus notekūdeņu pašteces kanalizācija	3
Drenāža	3
Līdztekus drenāža	0.4

Piezīme: no siltuma vadiem, kuru ielikšanai izmantots bezkanāla paņēmiens, attālums līdz ēkām un būvēm jāpieņem kā no ūdensvada.

- 3) Tabulā norādītos attālumus drīkst samazināt, ja tas tehniski pamatots.

No gaisvadu elektrisko tīklu vadiem līdz būvēm, zemes un ūdens virsmai pieļaujamī šādi maksimālie attālumi (metros), ņemot vērā vada pieļaujamās novirzes no normāla stāvokļa (izņemot vadu nokares palielināšanos no slodzes strāvas): Attālumi (m)	Spriegums, kV		
	Līdz 1	6-20	110
Attālums no vada līdz zemes vai ūdenstilpes virsmai	6.0	6.0	6.0
Avārijas režīmā pie trūkstoša vada blakus pārlaidumā		4.5	4.5
Attālums no vada līdz būvei	1.0	2.0	4.0
Attālums no elektrolīnijas pārvades ass līdz koka vainagam	1.0	4.5	11.0
Attālums no vada līdz atsevišķiem koka zariem	1.0	2.0	3.0

- 5) Dzīvojamo ēku fasādēm, logiem, balkoniem un lodžijām jāatrodas ne tuvāk kā 1,5 m attālumā no gaisvadu elektrisko līniju vadiem vistuvākā pievirzījumā. Attālums no būvēm un koku vainagiem līdz vadam nosakāms, nomērot tabulā norādītos attālumus no šiem objektiem līdz vertikālai plaknei, ko veido tuvākais vads pret zemi.
- 6) Horizontālie attālumi starp paralēlām blakus izvietotām pazemes inženierkomunikācijām jāpieņem saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Visās apbūves teritorijās jānodrošina objektu inženiertehniskā apgāde saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem, kuri izriet no teritorijas plānojuma, detālplānojuma un/vai inženierkomunikāciju attīstības shēmām.

2.3. Prasības automašīnu un velosipēdu novietošanai

2.3.1. Vispārīgas prasības

- 1) Šo Noteikumu prasības velosipēdu, automašīnu novietošanai neattiecas ne uz vienu šo noteikumu pieņemšanas dienā 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 velosipēdu un automašīnu novietošanai nepieciešamo laukumu. Tad šāds laukums ir jānodrošina līdz minētajām izmaiņām atbilstošam lielumam.
- 2) Nepieciešamo velosipēdu novietņu, autostāvvietu un garāžu skaitu un to izvietojumu nosaka attiecīgie LR būvnormatīvi.

2.3.2. Noteikumi autostāvvietām, velosipēdu novietnēm

- 1) Ēka un cita būve ar autostāvvietām jānodrošina pirms nodošanas ekspluatācijā.
- 2) Autostāvvietas jāizvieto uz tā paša zemesgabala vai tajā pašā būvē, kuras izmantošanai stāvvietas nepieciešamas, izņemot gadījumus, ja pagasta teritorijas plānojumā, šajos Noteikumos vai detālpļānojumā noteikts citādi.
- 3) Autostāvvietas vienai izmantošanai nevar uzskatīt par stāvvietu jebkādai citai izmantošanai, izņemot, ja šai citai izmantošanai nepieciešams liels skaits īslaicīgas lietošanas stāvvietu un lietošanas laiku iespējams savietot.
- 4) Zemesgabala lielums vienai vieglās automašīnas izvietošanai jāpieņem 25 m^2 .
- 5) Zemesgabala lielums viena pasažieru tūristu autobusa izvietošanai jāpieņem 75 m^2 .
- 6) Zemesgabala lielums viena velosipēda izvietošanai jāpieņem 0.5 m^2 .
- 7) Iežogotām autostāvvietām pirms vārtiem jānodrošina 6.0 m^2 plats priekšlaukums.
- 8) Pie sabiedriskām un darījumu iestādēm izvieto speciāli aprīkotas velosipēdu stāvvietas;
- 9) Autostāvvietas, kas nepieciešamas attiecīgā objekta izmantošanai, izbūvē un nodod ekspluatācijā reizē ar pašu objektu;

2.3.3. Noteikumi automašīnu novietņu piebraucamajiem ceļiem

- 1) Automašīnu novietņu piebraucamajiem ceļiem jābūt vismaz 3 m platiem (katrai joslai), izņemot gadījumus, kad apbūves noteikumos noteikts savādāk.
- 2) Attālums no iebrauktuves garāžā vai izbrauktuves no tās jāpieņem ne mazāks par:
 - a. 50 m no krustojuma ar maģistrāli,
 - b. 20 m no krustojuma ar vietējas nozīmes ielu,
 - c. 30 m no sabiedriskā pasažieru transporta pieturvietas.

2.3.4. Noteikumi degvielas uzpildes staciju (DUS) un gāzes uzpildes staciju (GUS) izvietojumam

- 1) Degvielas uzpildes staciju izvietojums (projektēšana, būvniecība, ekspluatācija) nav pieļaujams:
 - a. bez Reģionālās vides pārvaldes tehnisko noteikumu saņemšanas un ekspertu atzinuma par grunts, gruntsūdeņu un gaisa piesārņojuma līmeni attiecīgajā vietā,
 - b. kultūras pieminekļu aizsardzības zonās, ja ar detālpānojumu nav noteikts citādi,
 - c. memoriālu piemiņas vietu, pieminekļu un kulta celtņu tuvumā vai vizuālā saistībā ar tiem,
 - d. īpaši aizsargājamos dabas objektos vai to aizsargjoslās;
 - e. ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslās,
 - f. īpaši aizsargājamās dabas teritorijās,
 - g. ja attālumi starp stacijām ir mazāki par 2 km.
- 2) Degvielas uzpildes stacijām jābūt nodrošinātām ar noteikūdeņu savākšanas un attīrīšanas iekārtām atbilstoši LR MK noteikumu Nr 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" (22.01.2002) prasībām.
- 3) Attālums no degvielas uzpildes stacijām ar pazemes rezervuāriem šķidrās degvielas glabāšanai līdz pirmskolas bērnu iestāžu un skolu zemesgabalu robežām vai līdz dzīvojamām un sabiedrisko ēku un būvju sienām jāpieņem ne mazāk par 50 m. Šis attālums jānosaka no degvielas pildnēm un degvielas pazemes rezervuāriem. To pieļaujams samazināt, bet ne vairāk kā par 25 m, ja degvielas uzpildes stacija paredzēta tikai vieglo automašīnu uzpildei un ne vairāk par 500 uzpildēm dienā.
- 4) Uz DUS attiecas MK Noteikumi Nr. 400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (16.05.2006).
- 5) Degvielas uzpildes staciju naftas produkta tvertnes un pildnes jāizvieto speciālos laukumos ne tuvāk par:
 - a. 50 m no dzīvojamām, sabiedriskām un administratīvām ēkām;
 - b. 30 m no skuju koku mežu masīviem;
 - c. 25 m no lapu koku masīviem;
 - d. 25 m no ražošanas būvēm;
 - e. attālumu, kas vienlīdzīgs 1.5 balsta augstumiem, no gaisa elektropārvades līnijām.
- 6) Degvielas uzpildes staciju būvniecībā ir pieļaujamas tikai plastificētas apakšzemes degvielas tvertnes.
- 7) Pie degvielas uzpildes stacijām jāierīko sabiedriskās tualetes un sabiedrībai pieejami taksofoni.
- 8) Degvielas un gāzes uzpildes stacijās gāzes balonu tirdzniecībā jāievēro ugunsdrošības prasības atbilstoši LR MK noteikumiem Nr. 82 „Ugunsdrošības noteikumi” (17.02.2004).
- 9) Degvielas uzpildes stacijām un gāzes uzglabāšanas stacijām LR valsts vides dienesta Madonas reģionālajā vides pārvaldē jāsaņem piesārņojošas darbības veikšanas atļauja atbilstoši LR MK noteikumiem Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”(09.07.2002).
- 10) Gāzes uzpildes staciju ekspluatācijas un drošības prasības, vides un cilvēka aizsardzības prasības nosaka LR MK noteikumi Nr.413 „Ekspluatācijas aizsargjoslu ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm noteiokšanas metodika” (20.10.1998).

2.4. Apstādījumi, meži un atsevišķi koki un augi

2.4.1. Apstādījumi

- 1) Beļavas pagasta apstādījumu apsaimniekošanu (ierīkošanu, kopšanu un uzraudzību) veic pašvaldības vai privāti uzņēmumi atbilstoši saviem statūtiem, pamatojoties uz līgumu ar pagasta pašvaldību. Apsaimniekojamās platības tiek nodotas šiem uzņēmumiem ar aktu, saskaņā ar topogrāfiskiem plāniem.
- 2) Par apstādījumu platībām, kuras nav nodotas apstādījumu uzņēmumiem apsaimniekošanā, noslēdzot ar tiem atbilstošus līgumus par apstādījumu kopšanu, uzraudzību un apsaimniekošanu savās platībās, ir atbildīgi:
 - a. namu pārvaldnieks vai namu īpašnieks – par pagalmu, iekškvartālu teritorijām;
 - b. uzņēmuma, iestādes un organizācijas vadītājs – par apstādījumiem slēgtajās teritorijās un platībās ārpus tām, par apstādījumiem gar ielu un piestiprinātiem pievedceļiem;
 - c. zemes īpašnieks vai lietotājs – par apstādījumiem viņu zemes īpašumā, vai lietojumā;
 - d. būvētājs – par apstādījumiem teritorijā, kur rit būvdarbi.

2.4.2. Meži

- 1) Meži Beļavas pagasta teritorijā uz valsts, pašvaldības un privātīpašumā esošās zemes ir saimnieciskie meži.
- 2) Mežu zemju transformācija jebkurā gadījumā var tikt veikta tikai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 3) Privāto, juridisko personu, pašvaldības un valsts mežu izmantošanas un apsaimniekošanas juridiskais pamats ir mežierīcības projekts.
- 4) Meža zemesgabali nav nožogojami. Meža īpašniekiem vai lietotājiem jānodrošina brīva mežniecības pārstāvju piekļūšana tiem.

2.4.3. Koku un to sakņu sistēmas aizsardzība

- 1) Izbūvējot inženiertīklus un veicot būvdarbus koku tiešā tuvumā, jāievēro koku un to sakņu sistēmas aizsardzības noteikumi.
- 2) Apdzīvotās vietās saglabājama kokiem raksturīgā zemsedze lapotnes rādiusa attālumā no koka stumbra.

2.4.4. Aizsargājamie koki

- 1) Par aizsargājamiem kokiem uzskatāmi koki, kas atbilst LR MK noteikumos Nr. 415 "Īpaši aizsargajamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" noteiktajiem kritērijiem un ar un pašvaldības lēmumu apstiprināti dižkoki.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 2) Lai nodrošinātu aizsargājamo koku saglabāšanu un to augšanas apstākļus, ap aizsargājamiem kokiem 10 m rādiusā, mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas, aizliegta jebkura saimnieciskā darbība, kuras rezultātā tiek vai var tikt bojāts vai iznīcināts dabas piemineklis vai mazināta tā dabiskā estētiskā nozīme;
- 3) Aizsargājamo koku sarakstu skatīt I sējuma 4.6.2. nodaļas 4.4. un 4.5. tabulā, kā arī kartē „Beļavas pagasta teritorijas plānotā (atlautā) izmantošana” M 1: 10 000.

2.4.5. Attālums no ēkām, būvēm, inženiertīkiem līdz kokiem un krūmiem

Attālums no ēkām, būvēm, inženiertīkiem un labiekārtojuma elementiem līdz kokiem un krūmiem jāpieņem saskaņā ar tabulu " Attālumi no ēkām līdz kokiem, krūmiem":

Attālumi no ēkām līdz kokiem, krūmiem

Ēkas,būves,inženiertīki, labiekārtojuma elementi	Attālums metros	
	koka stumbram	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

Piezīmes:

Norādītie normatīvie attālumi attiecināmi uz kokiem ar lapotnes (kroņa) diametru līdz 5 metriem. Ēku tuvumā stādāmie koki nedrīkst traucēt dzīvojamo un sabiedrisko telpu insolāciju un izgaismošanu.

2.4.6. Koku ciršana

- 1) Koku ciršana meža zemēs veicama atbilstoši LR MK noteikumiem Nr. 152 "Noteikumi par koku ciršanu meža zemēs" (09.04.2002).
- 2) Koku izciršana ārpus meža zemes veicama saskaņā ar LR MK noteikumiem Nr. 717 "Kārtība koku ciršanai ārpus meža zemes"(29.08.2006).
- 3) Ja kokus cērt, pārkāpjot šo noteikumu prasības, koku ciršana uzskatāma par patvaļīgu un vainīgās personas saucamas pie atbildības normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

2.5. Prasības detālplānojumu izstrādei

1) Detālplānojumos apbūves noteikumos noteikto prasību ietvaros (robežās) precizē:

- a. apbūves noteikumus detālplānojuma teritorijā;
- b. zemes vienību un apbūvētās teritorijas proporcijas, izmērus un robežas, arī ielu sarkanās līnijas un ceļu zemes nodalījuma joslu robežas;
- c. zemes vienību apbūves blīvuma, intensitātes un brīvās teritorijas rādītājus;
- d. būvlaides (minimālos attālumus no zemes vienības robežām līdz būvēm) un pagalmu teritorijas;
- e. ēku stāvu skaitu un būvju augstumu;
- f. inženiertehnisko apgādi;
- g. automašīnu novietošanu, piebraucamos ceļus, esošo, piegulošo un jaunizveidojamo ceļu/ielu un inženierkomunikāciju koridoru profilus;
- h. visa veida aizsargjoslas;
- i. adresāciju;
- j. labiekārtojuma nosacījumus.
- k. citas prasības detālplānojuma izstrādāšanai nosaka konkrētajā darba uzdevumā.

2) Zemes vienību sadalīšanas, apvienošanas vai būvniecības gadījumos Beļavas pagasta teritorijā saskaņā ar MK noteikumu Nr. 883 (19.10. 2004.) „Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” 54. punktu detālplānojumi ir jāizstrādā šādos gadījumos:

- a. vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzētajā teritorijā;
- b. ja vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma mērogs nenodrošina pietiekamu datalizāciju un precizitāti;
- c. neapbūvētā apdzīvotās vietas teritorijā, kurā vietējās pašvaldības plānojumā nav pietiekami detalizēti teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi;
- d. kompleksai teritorijas apbūvei, paredzot satiksmes infrastruktūru, inženierkomunikāciju un citu infrastruktūru izbūvi;
- e. ja objektam saskaņā ar likumu “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” ir izsniegt kompetentās institūcijas atzinums par paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojums;
- f. ugunsbīstamam un sprādzienbīstamam objektam, kā arī objektam, kurā lieto, ražo vai glabā bīstamās ķīmiskās vai radioaktīvās vielas vai bīstamos ķīmiskos produktus, vai apsaimnieko bīstamos atkritumus, kas var izraisīt rūpniecisko avāriju;
- g. virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu teritorijās;
- h. teritorijās, kurās paredzēta meža zemes vai lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācija par apbūves teritoriju.

- 4) Platībās, kas ir mazākas par 0.1 ha, vienā viensētā ar saimniecības ēkām par zemes transformāciju neuzskata šādas darbības:
- ceļu ierīkošana saimniecības vajadzībām;
 - būvniecība (izņemot būvniecību meliorētajās lauksaimniecībā izmantojamās zemēs);
 - ūdenstilpju ierīkošana, izņemot ūdenstilpju ierīkošanu meliorētajās lauksaimniecībā izmantojamās zemēs (MK noteikumi Nr.619 „Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas” (20.07.2004))

2.6. Zemesgabalu dalīšana vai apvienošana ciemos

- Zemesgabalus sadala un jaunus izveido saskaņā ar teritorijas plānojumu un detālplānojumu, ja tāds ir, ievērojot šos Noteikumus.
- Zemesgabalu drīkst sadalīt vai to apvienot ar kādu citu zemesgabalu, tikai izstrādājot detālplānojumu vai, vienkāršā situācijā, ja pagasta padome tam piekrīt, zemes ierīcības projektu. Lai izstrādātu detālplānojumu, pašvaldībā jāsaņem darba uzdevums.
- Nav pieļaujama zemesgabala sadalīšana, ja pret to iebilst kāds no līdzīpašniekiem.
- Nav pieļaujama zemesgabala sadalīšana, ja nav iespējams sadalīt kopīpašumā esošās ēkas reālās daļās. Var veidot zemesgabalu jaunai būvniecībai.
- Nav pieļaujama zemesgabala sadalīšana, ja zemesgabala mala gar ielu ir mazāka par 15 m. Ja zemesgabals neatrodas pie ielas, tam jānodrošina piebrauktuvēs, kas atbilst šādām prasībām:
 - piebrauktuve pie atsevišķi stāvošām dzīvojamām mājām – 3.5 m plata;
 - piebrauktuve pie dzīvojamo māju grupām, sabiedriskām, darījumu, ražošanas un noliktavu ēkām - 5.5 m platas.
- Noteikt minimālo gruntsgabala platību – 600 m², bet gruntsgabala, kas paredzēts ģimenes mājas celtniecībai – 1500 m².
- Iespējama gruntsgabala sadalīšana, tā vienu daļu pievienojot blakus esošajam gruntsgabalam. Šajā gadījumā nav nepieciešams tam paredzēt atsevišķu piekļūšanu. Minimālie izmēri netiek noteikti, bet tas nevar būt kā patstāvīgs gruntsgabals.
- Valsts zemes dienests saskaņā ar detālplānojumu vai zemes ierīcības projektu un Beļavas pagasta padomes lēmumu veic galīgo zemesgabalu sadalīšanu vai apvienošanu, kā arī jaunu izveidošanu un izgatavo robežplānu.

2.7. Prasības ēku funkciju maiņai

- Jauktas dzīvojamās un darījumu iestāžu apbūves teritorijās un atsevišķās daudzstāvu dzīvojamās ēkās daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijās, ja ēkas konstruktīvais risinājums to pieļauj, ir atļauta dzīvokļu pārbūve par publiskajām telpām dzīvojamo ēku pirmajos stāvos, ja tos iespējams nodrošināt ar atsevišķu ieeju no ielas/galvenā ceļa vai piebrauktuvēs un šo telpu ekspluatācijā pēc pārbūves ir nodrošināmas nepieciešamās vides un sanitārās prasības un nepasliktinās citu esošo ēkas iedzīvotāju dzīves apstākļi.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 2) Pēc pārbūves publisko telpu platība, augstums, inženiertehniskais risinājums, vides kvalitāte un citi parametri atbilst normatīvo aktu par publiskām ēkām un būvēm prasībām.
- 3) Ēku funkciju maiņa atlauta saskaņā ar būvvaldē akceptētu ēkas rekonstrukcijas projektu (arī tad, ja netiek mainītas ēkas nesošās konstrukcijas un starpsienas).
- 4) Pēc nepieciešamo pārbūvu vai uzlabojumu veikšanas telpas pieņem ekspluatācijā normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.

2.8. Ugunsdrošības prasības

- 1) Visiem būvju īpašniekiem attiecībā uz ugunsdrošību jāievēro Civillikuma 1084.-1087. pantā prasības.
- 2) Ugunsdrošības attālumi starp dzīvojamām ēkām, publiskām ēkām, kā arī rūpniecības uzņēmumu saimniecības ēkām jāparedz atbilstoši tabulā "Attālumi starp ēkām" noteiktajiem attālumiem, bet starp rūpniču un lauksaimniecības nozīmes ražošanas ēkām – saskaņā ar Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta prasībām. Nosakot ugunsdrošības attālumus, jāievēro Valsts ugunsdrošības noteikumu, kā arī LBN 201-96 "Ugunsdrošības normas" prasības.

"Attālumi starp ēkām"

Ēkas ugunsnoturības pakāpe (nosaka saskaņā ar īpašu normatīvo aktu prasībām)	Attālumi metros no šādu ugunsnoturības pakāpju ēkām			
	I, II	III	IIIa, IIIb, IV, IVa, V	
I,II	6	8	10	
III	8	8	10	
IIIa, IIIb, IV, IVa, V	10	10	15	

- 3) Ārējā ūdensapgāde jānodrošina atbilstoši LBN (Latvijas būvnormatīvs) 201 – 96 „Ugunsdrošības normas” prasībām un LBN 222 -99 "Ūdens apgādes ārējie tīkli un būves" prasībām.
- 4) Piebrauktuves ūdens ņemšanas vietās ugunsdzēsības vajadzībām jānodrošina atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 5) Ceļu krustojumos, iebrauktuvēs, pie dzīvojamām mājām un citiem objektiem jāuzstāda norādījuma zīmes ar attiecīgā objekta vai ēkas nosaukumu, lai atvieglotu civilās aizsardzības sistēmas reaģēšanas spēku ātrāku nokļūšanu negadījuma vietā.
- 6) Saskaņā ar Civilās aizsardzības likumu, iedzīvotāju apziņošanas sistēmu avārijas vai ārkārtējo situāciju gadījumā veido Beļavas pagasta padome un tās iestāžu atbalsts VUGD iedzīvotāju apziņošanā ar pašvaldības rīcībā esošo transportu. Trauksmes sirēna var tikt uzstādīta Beļavā, Ozolkalnā, Pilskalnā un Letēs.
- 7) Plānojot lielu rūpniecisku objektu būvniecību ar sprādzienbīstamu vidi un objektus, kur vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem (izņemot dzīvojamās mājas), uzņēmumam ir jāizstrādā civilās aizsardzības pasākumu plāns, jānodrošina iedzīvotāju apziņošanas sistēmas darbība un jāparedz cilvēku evakuācijas iespējas saskaņā ar Latvijas valsts standartu 446.

3. ATSEVIŠKU TERITORIJU (FUNKCIONĀLO ZONU) IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI

3.1. Beļavas pagasta teritorijas izmantošanas mērķi (funkcionālais zonējums)

3.1.1. Teritorijas izmantošanas mērķi

Beļavas pagasta teritorijas plānojums un šie Noteikumi nosaka prasības katras konkrētas teritorijas plānojuma grafiskajā daļā noteiktās teritorijas (funkcionālās zonas) izmantošanu. Beļavas pagasta teritorijā tiek noteikti šādi teritorijas izmantošanas mērķi (funkcionālās zonas):

1) Lauksaimniecībā izmantojamā teritorija:

- a. lauksaimniecībā izmantojamā teritorija;
- b. nacionālās nozīmes lauksaimniecībā izmantojamā teritorija
- c. rajona nozīmes lauksaimniecībā izmantojamā teritorija;
- d. meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā teritorija;
- e. mazdārziņu teritorija(Md).

2) Mežsaimniecībā izmantojamā teritorija.

3) Ūdenssaimniecībā izmantojamā teritorija.

4) Derīgo izrakteņu ieguves teritorija.

6) Apbūves teritorija:

- a. ģimenes māju dzīvojamās apbūves teritorija (GM);
- b. daudzdzīvokļu māju dzīvojamās apbūves teritorija (DDz);
- c. darījumu iestāžu apbūves teritorija (D);
- d. sabiedrisko iestāžu apbūves teritorija (S);
- e. ražošanas apbūves teritorija(R);
- f. ražošanas objektu un darījumu iestāžu apbūves teritorija (RD);
- g. komunālās un tehniskās apbūves teritorija (T);

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
 h. jauktas apbūves teritorija (J);

- 7) Inženiertehniskās apgādes objekti un tīkli.
- 8) Satiksmes infrastruktūra.
- 9) Viensētu apbūve.
- 10) Vasarnīcu teritorijas (V)
- 11) Dabas un apstādījumu teritorija(DA)
- 12) Rekultivējamā teritorija (RT)
- 13) Kapsētu teritorija (K)

- 14) Valsts un vietējās nozīmes aizsargājamās teritorijas un objekti:
 - a. mikroliegumi;
 - c. dižkoki;
 - d. vietējās nozīmes dabas objekti.

14) Kultūras pieminekļi.

15) Saskaņā ar LR MK noteikumu „Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu klasifikācija un nekustamā īpašuma lietošanas mērķu noteikšanas un maiņas kārtība”43. punktu, kas nosaka, ka šo noteikumu I., II., III. un IV. nodaļa un 1., 2. un 3. pielikums stājas spēkā ar 2007.gada 1.janvāri, pagasta plānojumā noteiko zemes lietošanas mērķu atbilstības noteikšanā jāņem vērā minēto noteikumu 3. pielikums “Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu pārejas tabula”, kas pievienots šiem Noteikumiem.

3.1.2. Robežas

Dažādas izmantošanas teritoriju (funkcionālo zonu) robežas ir autoceļu nodalījuma joslu robežas, ielu sarkanās līnijas, zemesgabalu robežas, grāvji, ūdenstilpju un ūdensteču krasta līnijas, un citas dabā redzamās robežšķirtnes.

3.1.3. Plānotās apbūves teritorijas

Teritorijas izmantošanas mērķis un zemes vērtējums plānotās apbūves teritorijās stājas spēkā pēc to atbilstošās izmantošanas uzsākšanas.

3.2. Lauksaimniecībā izmantojamā teritorija

3.2.1. Definīcija

Lauksaimniecībā izmantojamā teritorija ir teritorija, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir augkopība, dārzenkopība, dārzkopība, lopkopība, biškopība un ar to saistītie pakalpojumi, bet sekundārais – citas šajā teritorijā atļautās izmantošanas.

3.2.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:	Lauksaimniecības produkcijas audzēšana(lopkopība, graudkopība, dārzenkopība, augļkopība, puķkopība, sēņkopība, zemstikla kultūru audzēšana, biškopība u.tml.). Dīķu saimniecība. Kokaudzētava. Amatnieka darbnīca. Viensētu apbūve.
Sekundārā izmantošana:	Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti. Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas. Tūrisma pakalpojumu objekts (viesu māja, kempings utt.). Tirdzniecības u.c. pakalpojumu objekts. Sporta būve. Mežsaimnieciska izmantošana.
Palīgizmantošana:	Lauksaimniecības produkcijas pārstrāde. Saimniecības ēka. Būve mājlopiem. Atklāta uzglabāšana. Vieglās rūpniecības uzņēmums. Transportapkalpes uzņēmums.

3.2.3. Pamatprasības lauksaimniecības teritoriju izmantošanai

Zemesgabala minimālā platība	Jaunveidojamā zemes gabala minimālā platība nedrīkst būt mazāka par 2 ha
Zemesgabala maksimālais apbūves laukums	Saimniecības ar platību 10 ha – 0.5 ha. 2) Saimniecības ar platību virs 10 ha – 0.7 ha. 3) Siltumnīcas, lecektis un piebraucamie ceļi netiek ieskaitīti zemesgabalu maksimālajā apbūves laukumā.
Maksimālais stāvu skaits	Maksimālais stāvu skaits – 3 stāvi (ieskaitot bēniņus, ja tie tiek izmantoti primārai izmantošanai).
Ēku un būvju attālums no zemesgabala robežas	Nevienu ēku vai būvi nedrīkst ierīkot tuvāk par pieļauto attālumu no autoceļiem un tuvāk par 10 m no zemesgabala

Attālumi starp ēkām un būvēm	robežas, ja ar detālplānojumu nav noteikts citādi.
	Minimālie attālumi no dzīvojamām, sabiedriskām un ražošanas palīgēkām līdz ražošanas ēkām un garāzām jāparedz ne mazāki par 9 m. Attālumi starp viena zemesgabala robežās izvietotām dzīvojamām un saimniecības ēkām netiek normēti.

3.2.4. Lopkopības fermas un kūtis

- 1) Lopkopības fermām un kūtīm jābūt noteiktajā attālumā no citām fermām, apdzīvotām vietām, ceļiem un citiem objektiem.
- 2) Lopkopības ferma un kūts jāizvieto tā, lai tās sanitārā aizsargjosla nepārsniegtu tā zemesgabala robežas, kur šī ferma vai kūts atrodas.
- 3) Fermas teritorijā jāparedz ceļi, vieta dzīvnieku pastaigu aplokiem, palīgēkām, veterinārajiem objektiem un barības noliktavām.
- 4) Maksimāli vienlaikus atļautais mājdzīvnieku skaits lopkopības fermā vai zemnieku saimniecības kūtī, ja izmanto savas ganības, nedrīkst pārsniegt pieļaujamo mājdzīvnieku skaitu uz lauksaimniecības teritorijas platību:
 - c. 1 govs (ar teļu) vai 1 bullis vai 1 zirgs – 1.5 ha;
 - d. 1 nobarojams liellops – 0.5 ha;
 - e. 10 aitas (ar jēriem) – 1 ha;
 - f. uz 20 cent. cūku kopējās dzīvmasas – 1 ha.
- 5) Lai dzīvnieku novietnēs komerciāliem nolūkiem audzētu 10 un vairāk mājlopus, nepieciešams Madonas reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu par C kategorijas piesārņojošas darbības veikšanu un saņemt C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu saskaņā ar LR MK noteikumi Nr. 294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" (09.07.2002).

3.2.5. Nacionālās nozīmes lauksaimniecībā izmantojamā teritorija

- 1) Saskaņā ar LR Ministru kabineta 2006. gada 14. februāra noteikumu Nr. 142 "Noteikumi par nacionālās nozīmes lauksaimniecības teritorijām" 3. punktu nacionālās nozīmes lauksaimniecības teritorijas nenosaka valsts autoceļu un dzelzceļu aizsargoslās, pamatojoties uz kuru iepriekš noteiktā nacionālās nozīmes lauksaimniecības teritorija samazinājās līdz 49.06 ha, pārejot rajona nozīmes lauksaimniecības zemju kategorijā.
- 2) Šīs izmaiņas nosaka to, ka Belavas pagastā vairs nav nacionālās nozīmes lauksaimniecības zemju teritoriju.

3.2.6. Rajona nozīmes lauksaimniecībā izmantojamā teritorija

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 1) Saskaņā ar Gulbenes rajona teritorijas plānojumu par rajona nozīmes lauksaimniecībā izmantojamām teritorijām noteiktas platības, kur zemes vērtība ir 50 un vairāk balles, bet kuras neatbilst nacionālās nozīmes lauksaimniecisko zemju klasifikācijai (zemju platība, neievērojot īpašumu robežas, mazāka par 50 ha).
- 2) Rajona nozīmes lauksaimniecībā izmantojamās zemes saglabājamas un izmantojamās visa veida lauksaimnieciskās ražošanas vajadzībām.
- 3) Rajona nozīmes lauksaimniecisko zemju transformēšanai meža zemē vai citos lietošanas veidos papildus LR MK noteikumu Nr. 619 "Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamo zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas" (20.07.2004) nosacījumiem nepieciešams Gulbenes rajona padomes lēmums.
- 4) Pirms rajona nozīmes lauksaimniecisko zemju transformēšanas, nepieciešams veikt izmaiņas rajona teritorijas plānojumā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 5) Jaunveidojamo zemes gabalu minimālā nesadalāmā platība rajona nozīmes lauksaimniecības teritorijās ir 2 ha.
- 6) Pārdodot nekustamos īpašumus, kas ievērtēti rajona nozīmes īpaši vērtīgo lauksaimniecības zemju statusā, pirmpirkuma tiesības ir pierobežniekiem.

3.2.7. Meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā teritorija

- 1) Meliorētajās lauksaimniecībā izmantojamās teritorijās ir spēkā valsts tiesību aktos noteiktās attiecīgās normas.
- 2) Meliorētajās lauksaimniecībā izmantojamās teritorijās zemes transformācija citos izmantošanas veidos atļauta tikai izņēmuma gadījumos MK noteikumu Nr. 619 "Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamo zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas" (20.07.2004) noteiktajā kārtībā.
- 3) Zemes īpašniekiem vai lietotājiem jānodrošina meliorācijas sistēmu uzturēšana.
- 4) Būvniecība, ceļu ierīkošana un remonts nedrīkst izjaukt meliorācijas sistēmu darbību.

3.2.8. Mazdārziņu teritorija (Md)

- 1) Mazdārziņu teritorijās primārais zemes izmantošanas veids ir sakņu un augļu dārzi.
- 2) Pieļaujama siltumnīcu, lecekšu un sezonas rakstura saimniecības ēku būvniecība.
- 3) Beļavas pagasta teritorijā nav paredzēta jaunu mazdārziņu veidošana.
- 7) Esošām mazdārziņu teritorijām Letu un Svelberga ciemā perspektīvē plānota esošā izmantošana.
- 5) Pēc mazdārziņu likvidācijas, ja plānojumā nav noteikti citi zemes izmantošanas mērķi, tie transformējami par apstādījumiem.

3.2.9. Prasības lauksaimniecībā izmantojamām zemēm ciemu teritorijā

- 1) Lauksaimniecībā izmantojamās teritorijas ciemu robežās paredzētas ciemu iedzīvotāju piemājas saimniecību uzturēšanai.
- 2) Teritoriju primārā atļautā izmantošana: dārzenkopība, dārzkopība, biškopība, lopkopība (ne vairāk kā 3 govis), kokaudzētava, viensēta, savrupmāja.
- 3) Teritoriju atļautā palīgizmantošana: saimniecības ēka, mazēka, pansija, telpas individuālam darbam, autostāvvietas, tirdzniecības un/vai pakalpojumu objekts.
- 4) Minimālā viensētas pagalma platība 1500 m², maksimālais apbūves blīvums viensētas pagalma teritorijā 40 %.
- 5) Atļauta zemesgabalu sadalīšana, pārveidojot teritoriju par dzīvojamu māju apbūves teritoriju. Teritorijā, ko pārveido par dzīvojamu māju apbūves teritoriju, ievēro Noteikumos noteiktās prasības ģimenes māju dzīvojamās apbūves teritorijām.

3.2.10. Citi noteikumi

- 1) Lauksaimniecības zemju transformācija atļauta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un saskaņojot ar pagasta pašvaldību.
- 3) Ja paredzēta transformācija uz apbūves teritorijām (atskaitot 3.2.2. punktā minēto apbūvi), jāizstrādā detālplānojums un jāveic teritorijas plānojuma grozījumi.
- 4) Projektējot un būvējot ēkas un būves jāievēro spēkā esošie būvnormatīvi.
- 5) Būvniecība veicama, ievērojot LR likumu "Būvniecības likums" (10.08.1995) un MK noteikumus Nr.112 "Vispārīgie būvnoteikumi" (01.04.1997).

3.3. Mežsaimniecībā izmantojamā teritorija

3.3.1. Definīcija

Mežsaimniecībā izmantojamā teritorija ir teritorija, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir mežsaimniecība un kokmateriālu sagatavošana, dabas aizsardzība, kā arī ar mežsaimniecību un kokmateriālu sagatavošanu saistītie pakalpojumi.

3.3.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:	Mežsaimnieciskā izmantošana. Savvaļas dzīvnieku audzēšanas dārzs. Dabas aizsardzība.
Sekundārā izmantošana:	Rekreācija. Meža infrastruktūra(ceļi, meliorācijas sistēmas un cita) Mežsarga māja. Novērošanas tornis. Tūrisma un rekreācijas objekts. Sporta objekts. Savrumpmāja.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
Palīgizmantošana: Izmantošanas veidi, kas nodrošina primāro un sekundāro izmantošanu.

3.3.3. Izmantošanas noteikumi

- 1) Mežu izmantošanas un apsaimniekošanas tiesiskais pamats ir mežierīcības projekti.
- 2) Meža zemes transformācija var notikt tikai tiesību aktos noteiktā kārtībā.
- 3) Meža zemju transformācija apbūves teritorijā pieļaujama tikai tad, ja tā nesamazina teritorijas saimniecisko, ekoloģisko un ainavisko vērtību.
- 4) Noteikumi attiecas uz teritorijas plānojumā noteikto plānoto mežsaimniecībā izmantojamo (apmežoamo) teritoriju, nodrošinot zemes transformāciju likumdošanā noteiktā kārtībā.
- 5) Apsaimniekojot mežus, jāievēro dabas aizsardzības noteikumi atbilstoši MK noteikumiem Nr. 189 "Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā" (08.05.2001).

3.3.4. Perspektīvē apmežojamās teritorijas

- 1) Beļavas pagasta teritorijā lauksaimniecisko zemu apmežošana pieļaujama mazvērtīgās, ilgstoši neizmantotās un degradētās lauksaimniecisko zemu platībās.
- 2) Teritorijas plānojumā parādītas VAS "Latvijas valsts meži" valdījumā esošo lauksaimniecībā izmantojamo zemu apmežošanai paredzētās platības, kurās līdz zemes transformācijai meža zemēs zemes izmantošanas mērķis ir lauksaimniecība.
- 3) Lauksaimniecībā izmantojamās zemes jātransformē meža zemēs Latvijas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.

3.4. Ūdenssaimniecībā izmantojamā teritorija

3.4.1. Definīcija

Ūdenssaimniecībā izmantojamās teritorijas ir ūdenstilpes un ūdensteces, kur uzkrājas ūdens ar caurteci vai bez tās.

3.4.2. Atļautā izmantošana

- 1) Ūdens uzkrāšana un novadīšana.
- 2) Sporta nodarbības un atpūta.
- 3) Zivju ieguve (atbilstoši valstī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem).
- 4) Virszemes ūdensgūtnes ūdens ņemšanas ietaises.

3.4.3. Cīti noteikumi

- 1) Teritorija var tikt izmantota tikai atbilstoši šo teritoriju īpatnībām un ar to ekspluatāciju saistītām nepieciešamajām būvēm (piemēram, tilti, slūžas, dambji, aizsprosti, laivu piestātnes, peldētavu laipas u.c.);
- 2) Upju un ezeru krasta līniju drīkst izmainīt tikai krastu nostiprināšanai, lai novērstu to tālāku eroziju.
- 3) Upju un ezeru gultņu izmaiņa ir pieļaujama tikai aizsērējušo ūdens baseinu iztīrīšanai.
- 4) Aizliegts iegūt būvmateriālus upju un ezeru gultnēs.
- 5) Upju un ezeru krastu līnija ir brīvi pieejama tauvas joslas platumā.
- 6) Gar privāto upju un ezeru krastiem piekrastes tauvas josla ir 4 m plata un pārējiem ūdeņiem 10 m plata, kurā nedrīkst izvietot būves un žogus, izņemot objektus tūrisma un rekreācijas attīstībai.
- 7) Ūdenstilpju un ūdensteču krastos jāievēro aizsargjoslu noteikumi (skat. sadaļu Aizsargjoslas).
- 8) Jaunas ūdenstilpnes atļauts izbūvēt tikai pēc saskaņošanas ar pagastu pašvaldību.
- 9) Teritorijas plānojums neierobežo motorizēto un citu ūdens transportlīdzekļu izmantošanu tam piemērotās ūdens tecēs un ūdens tilpēs, izņemot pašvaldības dīķus Beļavā un kultūras pieminekļa "Lisas ezera mītne" aizsargjoslas robežās Pinteļa ezerā.
- 9) Aizliegts izmantot motorizētos ūdens transportlīdzekļus tuvāk par 50 m no krasta līnijas iekārtotās peldēšanās vietās.

3.5. Derīgo izrakteņu atradnes un karjera teritorija

3.5.1. Definīcija

Derīgo izrakteņu atradņu un karjeru teritorijas izmantošanas galvenais mērķis ir derīgo izrakteņu (smilts, grants, kūdra, sapropelis) ieguve.

3.5.2. Atļautā izmantošana

- 1) Derīgo izrakteņu ieguve.
- 2) Būvju (pievedceļi u.c.) izbūve, kas nepieciešami derīgo izrakteņu ieguvei.
- 3) Citi izmantošanas veidi (atskaitot apbūvi), līdz uzsākta derīgo izrakteņu ieguve.

3.5.3. Cīti noteikumi

- 1) Derīgo izrakteņu ieguvi drīkst uzsākt atbilstoši LR likumam "Par zemes dzīlēm" (21.05.1996) un MK noteikumiem Nr. 239 "Zemes dzīļu izmantošanas noteikumi" (08.08.1997).
- 2) Izmantotajiem karjeriem izstrādājami rekultivācijas projekti, nosakot karjera teritorijas izmantošanas mērķi pēc tā izmantošanas.

3.6. Ģimenes māju dzīvojamās apbūves teritorija(GM)

3.6.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **ģimenes māju dzīvojamās apbūves teritorija** nozīmē zemesgabalu, kur primārais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu, rindu māju apbūve, bet atļautas arī citas izmantošanas.

3.6.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:	Viengimenes un divgimenes dzīvojamā māja. Dvīņu māja. Rindu māja.
Sekundārā izmantošana:	Mazumtirdzniecības vai pakalpojumu objekts. Ārstniecības iestāde. Sociālās aprūpes iestāde. Pārvaldes iestāde. Inženier Tehniskās apgādes tīkli un to objekti.
Palīgizmantošana:	Saimniecības ēkas. Garāža. Sporta būve. Telpas individuālā darba vajadzībām.. Dīķis

3.6.3. Pamatprasības ģimenes māju dzīvojamās apbūves teritorijas izmantošanai

Minimālā jaunveidojamās zemes vienības platība	1500 m ² individuālai mājai, 1600 m ² dvīņu tipa mājām
Apbūves blīvums	30 %, dvīņu un rindu mājām 35 %
Apbūves intensitāte	-
Minimālā brīvā teritorija	60 %
Minimālais zemesgabala platumšķīdums gar ielu	Savrupmājai: 20 m; dvīņu mājai 30 m
Maksimālais stāvu skaits	3 stāvi, ieskaitot bēniņus. Apbūves noteikumos noteiktie ēku un citu būvju augstumi nav attiecīni uz atsevišķiem akcentiem, kas ir jāpamato ar detālplānojumu.
Ēku skaits uz zemes gabala	Uz zemesgabala ir atļauts izvietot vienu savrupmāju un palīgēkas. Ievērojot minimālās platības prasības, ir pieļaujama vairāku savrupmāju izvietošana uz viena zemesgabala, ja zemesgabalu ir iespējams sadalīt.
Būvlaide	6.0 m. Iedibinātas būvlaides gadījumā būve jānovieto uz būvlaides
Apbūves līnija	3 m

3.6.4. Citi noteikumi

- 1) Ēkas un būves var izvietot ne tuvāk kā 3 m no zemesgabala robežām, vai tieši pie robežām, ja tiek ievērotas ugunsdrošības un sanitārās normas, ēku un zemesgabalu insolācijas prasības, un ir saņemta kaimiņa zemes gabala īpašnieka rakstiska piekrišana, ko tas apliecinā ar personisku parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas.
- 2) 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 pusī.
- 3) Maksimālais apbūves augstums nevienā mājas punktā nedrīkst pārsniegt pusi (0.5) no attāluma starp šī punkta projekciju uz zemes un ielas ass līniju un pusotra (1.5) attāluma starp šī punkta projekciju uz zemes un robežu ar kaimiņu zemesgabalu.
- 4) Minimālais attālums no dzīvojamā telpu logiem līdz saimniecības ēkām blakus zemesgabalo nedrīkst būt mazāks par 6 m.
- 5) Perspektīvās ģimeņu māju apbūves teritorijām pirms apbūves uzsākšanas ir jāizstrādā detālplānojums, ja teritorijas platība pārsniedz četru 3.6.3. punktā noteikto minimālo jaunveidojamo zemes gabalu platību.
- 6) Jaunu dzīvojamā ēku būvniecība ir atļauta tikai pēc ielu vai pievedceļu izbūves, kas nodrošina to sasniedzamību un inženierkomunikāciju izbūves.
- 7) Ja nav iespējama pieslēgšanās kopējam ūdensvada un kanalizācijas tīklam, izbūvē normatīviem atbilstošas vietējās ūdens ieguves vietas un vietējās attīrīšanas ietaises vai izolētas izsmeļamās kanalizācijas bedres (šīs sadaļas risinājums obligāti iekļaujams būvprojekta sastāvā).
- 8) Veidojot jaunas ģimenes māju apbūves teritorijas (vairāk nekā 10 māju grupa), jāparedz neapbūvētas teritorijas (labiekārtotu ārtelpu) - apstādījumi, zaļās zonas, alejas u.c., kas neietilpst apbūvēto zemes gabalu teritorijās un ir brīvi pieejamas sabiedrībai. Šajās teritorijās neietilpst virszemes ūdens objekti ar aizsargjoslām, kā arī ceļu braucamās daļas. Orientējoši uz 1 ha ($10\ 000\ m^2$) lielu jaunu ģimenes māju apbūves teritoriju jāparedz 0.2 ha ($2000\ m^2$) neapbūvētas teritorijas).
- 9) Ēkas galveno fasādi izvieto uz būvlaides.
- 10) Jaunizbūvējamu ēku un būvju fasādes krāsojums, apdares materiāli un jumta segums saskaņojams būvvaldē.
- 11) Minimālais vietu skaits vieglo automašīnu novietošanai zemes vienībā: 2 vietas.
- 12) Komposta un kūtsmēslu uzglabāšanas vietu aizliegts ierīkot priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā, kā arī bez kaimiņa piekrišanas tuvāk kā 1.5 m no kaimiņa robežas.
- 13) Kūtsmēslu un šķidrā mēslojumu uzglabāšanai vietai jāatbilst labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

3.7. Daudzdzīvokļu māju dzīvojamās apbūves teritorija(DDz)

3.7.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **daudzdzīvokļu dzīvojamo māju apbūves teritorija** nozīmē zemesgabalu, kur primārais zemes izmantošanas veids ir dzīvojamā apbūve galvenokārt ar vairākstāvu (3 stāvi un vairāk) un daudzdzīvokļu namiem, ar īres vai privātiem dzīvokļiem,

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
bet pieļaujamas arī izmantošanas, ko var izvietot dzīvojammo namu pirmajos stāvos, un kas nerada dzīvojamai videi būtisku piesārņojumu.

3.7.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:	Daudzdzīvokļu ēku apbūve.
Sekundārā izmantošana:	Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti.
	Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas.
	Vietējas nozīmes tirdzniecības vai pakalpojumu objekts, veselības un sociālās aprūpes iestāde, kultūras iestāde, pārvaldes iestāde.
Palīgizmantošana:	Atklātas autostāvvietas un saimniecības ēkas.

3.7.3. Pamatprasības daudzdzīvokļu apbūves teritoriju izmantošanai

Minimālā zemes vienības platība	Atbilstoši funkcionālajai nepieciešamībai.
Apbūves blīvums	40 %
Apbūves intensitāte	70 %
Minimālā brīvā teritorija	35 %
Būvju maksimālais augstums	12 m
Maksimālais ēku stāvu skaits	3 stāvi
Būvlaide	6 m
Apbūves līnija	3 m

3.7.4. Priekšpagalma dzīlums

- 1) Dzīvojamās ēkas ar dzīvokļiem pirmajā stāvā ir jānovieto, atkāpjoties no ielas sarkanās līnijas ne mazāk par 6.0 m, izņemot iedibinātas būvlaides gadījumus vai, ja ar detālplānojumu ir noteikts citādi.
- 2) Priekšpagalma minimālais dzīlums pie maģistrālās ielas vai pagasta ceļa nedrīkst būt mazāks par 10.0 m.
- 3) Priekšpagalma dzīlums no jauna būvējamām pirmsskolas bērnu iestādēm nedrīkst būt mazāks par 25 m.

3.7.5. Attālums starp dzīvojamām mājām

Attālums starp 2 - 3 stāvu dzīvojamām mājām:

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 1) Izvietojot ēkas ar garākajām fasādēm vienu pretī otrai, 2-3 stāvu apbūvē attālums jāpieņem ne mazāks par 15 m.
- 2) Izvietojot pretī vienas ēkas garākajai fasādei otras ēkas gala fasādi ar dzīvojamu istabu logiem, attālums starp tām jāpieņem ne mazāks par 10 m.
- 3) Ja tiek nodrošināta istabu nepārskatāmība no ēku logiem un tiek ievērotas insolācijas un apgaismojuma normas, minētos attālumus drīkst samazināt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

3.7.6. Citi noteikumi

- 1) Teritorijas plānojums neparedz jaunas perspektīvās daudzdzīvokļu ēku teritorijas Beļavas pagastā.
- 2) Teritorijas plānojums paredz centralizētās apkures sistēmas saglabāšanu un atjaunošanu vai katlu māju izbūvi katrai daudzstāvu daudzdzīvokļu mājai.
- 3) Teritorijas plānojums nosaka, ka pie daudzstāvu dzīvojamām mājām jāveic esošo pagaidu saimniecības ēku un malkas šķūņu rekonstrukcija, izbūvējot jaunas saimniecības ēkas pēc vienota projekta.
- 4) Minimālais attālums no daudzdzīvokļu dzīvojamu namu logiem līdz :
 - bērnu rotaļu laukumiem 12 m,
 - pieaugušo iedzīvotāju atpūtai 10 m,
 - fizkultūras nodarbībām 10 - 40 m,(atkarībā no trokšņu līmeņa un nodarbību veida)
 - saimnieciskiem mērķiem 20 m,
 - suņu pastaigai 40 m,
 - autostāvvietām atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 5) Attālums no atkritumu kontaineru novietnes līdz laukumiem fizkultūras nodarbībām, bērnu rotaļām un pieaugušo iedzīvotāju atpūtai jāpieņem ne mazāks par 20 m, bet no saimnieciskiem mērķiem paredzētās teritorijas līdz visattālākajai ieejai dzīvojamā ēkā ne lielāks par 100 m.
- 6) Uz katru dzīvokli daudzdzīvokļu mājās jāparedz autostāvvieta vienai automašīnai.
- 7) Pie atkritumu kontaineru novietnēm piekļūšanai jāparedz ceļš 3 m platumā.
- 8) Mainot dzīvojamo funkciju uz sekundārajā izmantošanā atlāuto funkciju, nepieciešamības gadījumā izbūvē atsevišķu ieeju, nodrošina nepieciešamās autostāvvietas un apkārtnes labiekārtošanu.

3.8. Darījumu iestāžu un komerciāla rakstura apbūves teritorija(D)**3.8.1. Definīcija**

Apbūves noteikumos **darījumu iestāžu un komerciāla rakstura apbūves teritorija** nozīmē apbūves teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir darījumu iestāžu un komerciāla rakstura apbūve, kā arī sabiedriski objekti. Pielaujama vieglās rūpniecības uzņēmumu ar nebūtisku piesārņojumu izvietošana, ja to pamato ar detālplānojumu.

3.8.2. Atlautā izmantošana

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

Primārā izmantošana:

Finansu un kredītiestāžu, kā arī biroju ēku apbūve.

Tirdzniecības centru, atsevišķu veikalnu, tirgu un sadzīves pakalpojumu ēku apbūve.

Restorānu, bāru, kafejnīcu un tamlīdzīgu apkalpes uzņēmumu apbūve.

Viesnīcu, moteļu ēku apbūve.

Azartspēļu ēku apbūve.

Masu izklaides un atpūtas pasākumu ēku apbūve.

Degvielas uzpildes staciju apbūve.

Sekundārā izmantošana:

Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti.

Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas.

Vieglās rūpniecības ražošanas uzņēmums.

Pārstrādes uzņēmums

Palīgizmantošana:

Dzīvoklis.

Saimniecības ēkas(garāža).

3.8.3. Pamatprasības darījumu objektu apbūves teritoriju izmantošanai

Minimālā zemes vienības platība	Jaunveidojama zemesgabala minimālā platība ir 1000 m ² , izņēmuma gadījumos, atsevišķos gadījumos šo platību var samazināt līdz 600 m ² .
Apbūves blīvums	Zemesgabala maksimālais apbūves blīvums ir 60 %
Apbūves intensitāte	–
Minimālā brīvā teritorija	Zemesgabala minimālā brīvā (zaļā) teritorija tiek noteikta detālplānojumā vai attiecīgā objekta ģenerālplānā, bet ne mazāk par 30 %.
Minimālā zemes vienības fronte	Jaunveidojama zemesgabala minimālais platumis gar ielu vai autoceļu: 20 m, izņēmuma gadījumos to var samazināt līdz 15 m.
Būvju maksimālais augstums	12 m
Maksimālais ēku stāvu skaits	2 stāvi, ieskaitot bēniņus
Būvlaide	6 m, ja ielai ir iedibināta būvlaide, ēku novieto uz tās
Apbūves līnija	3 m

3.8.4. Citi nosacījumi

- 1) Perspektīvajām darījumu iestāžu teritorijām pirms apbūves uzsākšanas ir jāizstrādā detālplānojumi.
- 2) Jāparedz autostāvvietas, nosakot nepieciešamo stāvvietu skaitu atbilstoši aprēķiniem.

3.9. Sabiedrisko iestāžu apbūves teritorija(S)

3.9.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **sabiedrisko iestāžu teritorija** nozīmē zemesgabalu, kur primārā zemes, ēkas un būves vai tās daļas izmantošana kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citas līdzīgas nekomerciālas iestādes.

3.9.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:

Valsts vai pašvaldības pārvaldes iestāžu apbūve
Izglītības iestāžu apbūve.
Sporta objektu apbūve.
Kultūras iestāžu apbūve.
Sociālās aprūpes iestāžu apbūve.
Ārstniecības un veselības iestāžu apbūve.
Relīģijas iestāžu ēku apbūve.
Sakaru un plašsaziņas līdzekļu iestāžu apbūve
Muzeju, izstāžu zāļu, arhīvu un bibliotēku ēku apbūve
Sabiedrisko organizāciju un biedrību ēku apbūve.
Satiksmes infrastruktūras objekti – pieturas, autoostas.

Sekundārā izmantošana:

Tirdzniecības un/vai pakalpojumu iestāde.
Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti.
Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas.

Palīgizmantošana:

Dzīvoklis.
Saimniecības ēka, garāža.
Autostāvvietas.

3.9.3. Pamatprasības sabiedrisko iestāžu apbūves teritorijas izmantošanai

Minimālā zemes vienības platība	Jaunveidojama zemesgabala minimālā platība ir 1000 m ² , izņēmuma gadījumos, šo platību var samazināt līdz 600 m ² .
Apbūves blīvums	Zemesgabala maksimālais apbūves blīvums ir 60 %. Izglītības un stacionāru veselības aprūpes iestāžu zemesgabala brīvā teritorija ir ne mazāka par šīs iestādes stāvu kopplatību.
Apbūves intensitāte	60 – līdz 150 %, atbilstoši funkcionālajai nepieciešamībai (precīzē būvobjekta ģeneralplānā)
Minimālā brīvā teritorija	Zemesgabala minimālā brīvā (zaļā) teritorija tiek noteikta detālplānojumā vai attiecīgā objekta ģeneralplānā, izejot no

	paredzētās saimnieciskās darbības un atbilstošiem būvnormatīviem, bet ne mazāk par 30 %.
Minimālā zemes vienības fronte	Jaunveidojama zemesgabala minimālais platums gar ielu vai autoceļu: 20 m, izņēmuma gadījumos, ja to paredz detālplānojums, to var samazināt līdz 15 m.
Būvju maksimālais augstums	Maksimālais dzegas augstums – 12 m, maksimālais jumta kores augstums: 18 m
Maksimālais ēku stāvu skaits	3 stāvi ieskaitot bēniņus, ja tos izmanto kādai atļautai izmantošanai. Šie ierobežojumi nav attiecināmi uz kulta celtnēm
Būvlaide	Priekšpagalma minimālais dziļums – 6 m, izņemot iedibinātās būvlaides gadījumus.
Apbūves līnija	6 m

3.9.4. Citi noteikumi

- 1) Jāparedz autostāvvietas, nosakot nepieciešamo stāvvietu skaitu atbilstoši aprēķiniem.
- 2) Jaunu būvobjektu projekta sastāvā izstrādājams vienots teritorijas labiekārtojuma projekts.
- 3) Aizliegts nozogot teritorijas, izņemot būves, kam to nosaka būvnormatīvi vai teritorijas labiekārtojuma projektā paredzēts dekoratīvs žogs.

3.10. Ražošanas objektu apbūves teritorija(R)

3.10.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **ražošanas objektu teritorija** nozīmē izbūves teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir rūpniecības, būvniecības, transporta un noliktavu uzņēmumi un iestādes, arī tādi, kam ir noteiktas sanitārās vai citas aizsargjoslas vai īpašas prasības transportam. Nav atļauta dzīvojamā apbūve.

3.10.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:

Apstrādes rūpniecības uzņēmumi(pārtikas produktu ražošanas un pārstrādes uzņēmumi, kokapstrādes uzņēmumi, tekstilizstrādājumu ražošanas uzņēmumi, metāla izstrādājumu ražošanas, keramisko vielu ražošanas uzņēmumi, ķīmisko vielu ražošanas uzņēmumi, lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnu ražošanas- remonta uzņēmumi).

Būvniecības uzņēmumi.

Transporta uzņēmumi.

Noliktavas.

Vairumtirdzniecības uzņēmumi.

Sabiedriskās garāžas.

Tehniskās apkopes stacijas.

Atklāta uzglabāšana.

Atkritumu šķirošanas un pārstrādes objekts.

Sekundārā izmantošana:	Elektroenerģijas, gāzes un ūdens apgādes uzņēmumi. Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti. Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas.
Palīgizmantošana:	Darījuma iestādes. Pārvaldes iestādes. Tirdzniecībaas un pakalpojumu objekti

3.10.3. Pamatprasības ražošanas objektu apbūves teritorijai

Jaunveidojama zemes gabala minimālā platība	600 m ²
Zemesgabala maksimālais apbūves blīvums	Zemesgabala maksimālais pieļaujamais apbūves blīvums – 30 % līdz 70 %, ir jākonkretizē detālplānojumā, atkarībā no paredzētās saimnieciskās darbības un atbilstošiem normatīviem.
Zemesgabala minimālā brīvā (zaļā) teritorija	Zemesgabala minimālā brīvā teritorija tiek noteikta detālplānojumā vai attiecīgā objekta ģenerālplānā, atkarībā no paredzētās saimnieciskās darbības, bet ne mazāka kā 20 %.
Maksimālais augstums	Ēku un būvju augstums tiek noteikts pēc objektu tehnoloģiskajām īpatnībām atbilstoši normatīvu prasībām.
Zemesgabala (parceles) minimālā fronte:	15 m
Attālums no tehniskās apkopes stacijas	Attālums no tehniskās apkopes stacijas līdz dzīvojamajām un sabiedriskajām ēkām, kā arī līdz izglītības iestādes, pirmsskolas bērnu iestādes, ārstniecības iestādes (ar stacionāru) zemesgabalam jāpieņem atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

3.10.4. Pagalma noteikumi

- 1) Ēkas vai būves jānovieto atkāpjoties no ielas vai piebraucamā ceļa sarkanajām līnijām un atkāpe nedrīkst būt mazāka par 6.0 m, izņemot esošās apbūves gadījumus, kad ir jau iedibināta būvlaide, vai arī ar detālplānojumu ir noteikts citādi.
- 2) Priekšpagalmā nav pieļaujama uzglabāšana.
- 3) Ārpustelpu uzglabāšana jānorobežo ar nepārtrauktu un necaurredzamu žogu.

3.10.5. Citi noteikumi

- 1) Lauksaimniecības ražošanas ēku apbūves teritorijas izmantojamas fermu, lauksaimniecības mehānisko darbnīcu, kalšu, noliktavu, pagrabu, saldētavu un lopkautuves ierīkošanai.
- 2) Attālums līdz citiem objektiem nosakāms atbilstoši normatīvajiem aktiem.
- 3) Potenciāli piesārņotās teritorijās pirms ražošanas objektu rekonstrukcijas vai jaunas būvniecības ir jāveic vietas sanācija.
- 4) Projektējot jaunas un rekonstruējot esošās lauksaimniecības ražošanas ēkas un būves, paaugstinātas arhitektoniskās prasības tiek noteiktas objektiem, kuri saskatāmi no valsts nozīmes autoceļiem un pagasta ciemiem.
- 5) Teritorijas ir atļauts nožogot ar blīvu žogu.
- 6) Ciemu teritorijās, kur teritorijas plānojumā starp ceļu un ražošanas teritoriju nav paredzētas dabas vai labiekārtotas koplietošanas teritorijas, ražotnes īpašnieks izveido aizsargstādījumus.
- 7) Beļavas, Pilskalna, Letu, Ozolkalna un Svelberģa ciemā nav atļauta lopkopības fermu izbūve.
- 8) Pagasta teritorijas plānojums paredz pašreiz neizmantoto bijušo lauksaimniecības ražošanas ēku un būvju nojaukšanu un teritorijas rekultivāciju.
- 9) Zemes gabala robežās ir veicami pasākumi, lai apkārtējās teritorijas pasargātu no trokšņa, smakām un ciemīm kaitīgiem faktoriem, kā arī nosegtu neestētiskus skatus.
- 10) Autostāvvietas un piebrauktuves jānodrošina sava zemes gabala robežās.

3.11. Jaukta ražošanas objektu un darījumu iestāžu apbūves teritorija(RD)**3.11.1. Definīcija**

Apbūves noteikumos **jauktas ražošanas un darījuma iestāžu apbūves teritorijas** galvenais zemes izmantošanas veids ir rūpnieciskās ražošanas uzņēmumi, transporta un noliktavu uzņēmumi un darījumu iestādes.

3.11.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:

Apstrādes rūpniecības uzņēmumi(pārtikas produktu ražošanas un pārstrādes uzņēmumi, kokapstrādes uzņēmumi, tekstilizstrādājumu ražošanas uzņēmumi, metāla izstrādājumu ražošanas, keramisko vielu ražošanas uzņēmumi, ķīmisko vielu ražošanas uzņēmumi, lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnu ražošanas- remonta uzņēmumi)

Būvniecības uzņēmumi.

Transporta uzņēmumi.

Noliktavas.

Vairumtirdzniecības uzņēmumi.

Tehniskās apkopes stacijas.

Darījuma iestādes(mazumtirdzniecības uzņēmumi, kafejnīcas, viesnīcas, finanšu iestādes, degvielas uzpildes stacijas u.c.)

Sekundārā izmantošana: Elektroenerģijas, gāzes un ūdens apgādes uzņēmumi.
Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti.

Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas.
Sabiedriskās nozīmes objekti.

Palīgizmantošana: Dzīvoklis.

3.11.3. Pamatprasības jauktas ražošanas un darījuma iestāžu apbūves teritorijām

Zemesgabala minimālā platība	Jaunveidojama zemesgabala minimālā platība tiek noteikta ar detālplānojumu vai ne mazāka par 600 m ² .
Zemesgabala maksimālais apbūves blīvums	Apbūves blīvums tiek noteikts pēc objektu tehnoloģiskajām īpatnībām atbilstoši normatīvu prasībām. Perspektīvās ražošanas objektu un darījuma iestāžu apbūves teritorijai apbūves blīvumu var noteikt ar detālplānojumu.
Maksimālais apbūves augstums	Ēku un būvju augstums tiek noteikts pēc objektu tehnoloģiskajām īpatnībām atbilstoši normatīvu prasībām.
Zemesgabala (parceles) minimālā fronte	15 m
Zemesgabala minimālā brīvā (zaļā) teritorija	Vismaz 10 % no zemesgabala platības jāparedz apstādījumiem

3.11.4. Citi noteikumi

- 1) Uzņēmumu sanitāro aizsargjoslu plāno zemesgabala robežās, izņemot gadījumus, kad viena objekta aizsargjoslu iespējams izmantot arī kā cita objekta aizsargjoslu.
- 2) Potenciāli piesārņotās teritorijās pirms ražošanas objektu rekonstrukcijas vai jaunas būvniecības ir jāveic vietas sanācija.
- 3) Pie ielām un ceļiem izvietotu iekārtu un ēku teritorijās priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā aizliegti atklāti uzglabāšanas laukumi.
- 4) Jaunveidojamu zemesgabalu minimālo platību un minimālo platumu gar ielu nosaka izstrādājot detālplānojumu. Detālplānojumā paredz aizsardzības pasākumus pret trokšņiem un cita veida piesārņojumu tiem zemesgabaliem, kas atrodas ārpus rūpnieciskās ražošanas apbūves teritorijām.
- 5) Autostāvvietas un piebrauktuves jānodrošina sava zemes gabala robežās.

3.12. Komunālās un tehniskās apbūves teritorija(T)

3.12.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **komunālās un tehniskās apbūves teritorija** nozīmē izbūves teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir valsts un pagasta inženierkomunikāciju objekti, transporta un noliktavu uzņēmumi un iestādes, kuru primārā funkcija nav rūpnieciskā ražošana. Dzīvojamā apbūve šajā teritorijā nav pieļaujama.

3.12.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:	Inženierkomunikāciju objekti (katlu mājas, noteikūdeņu attīrīšanas iekārtas, ūdens ņemšanas vietas, ūdens atdzelzošanas stacijas, ūdenstorņi) Noliktavas. Vairumtirdzniecības iestādes. Ražošanas uzņēmumi, kas nerada piesārņojumu. Atklāta uzglabāšana. Autostāvvietas. Kolektīvās garāžas.
Sekundārā uizmantošana:	Inženiertehniskās apgādes tīkli un to objekti. Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas. Darījumu iestādes(Degvielas un gāzes uzpildes stacijas, autoservisi un līdzīgi darījumu objekti). Mazumtirdzniecības objekts.
Palīgizmantošana:	Dzīvoklis. Saimniecības ēkas.

3.12.3. Pamatprasības komunālās un tehniskās apbūves teritorijām

Minimālā zemes vienības platība	Atbilstoši funkcionālajai nepieciešamībai.
Zemesgabala maksimālais apbūves blīvums	60 % līdz 80 %, konkrētizējot detālplānojumā, atkarībā no paredzētās saimnieciskās darbības un tai atbilstošiem normatīviem.
Zemesgabala minimālā brīvā (zalā) teritorija	Tiek noteikta detālplānojumā vai attiecīgā objekta ģenerālplānā, izejot no paredzētās saimnieciskās darbības, bet ne mazāka kā 20 %
Maksimālais augstums	Maksimālais ēkas vai būves augstums atkarīgs no tehnoloģiskā procesa, bet nepārsniedzot 18 m, (izņemot torņus).
Būvlaide	Ēkas vai būves jānovieto atkāpjoties no ielas vai piebraucamā ceļa sarkanajām līnijām un

	atkāpe nedrīkst būt mazāka par 6.0 m, izņemot esošās apbūves gadījumus (iedibināta būvlaide).
Apbūves līnija	3 m, ja to nenosaka normatīvo aktu prasības

3.12.4. Citi noteikumi

- 1) Attālums starp ēkām un līdz citiem objektiem nosakāms atbilstoši normatīvajiem aktiem.
- 2) Zemes gabala robežās ir veicami pasākumi, lai apkārtējās teritorijas pasargātu no trokšņa, smakām un citiem kaitīgiem faktoriem, kā arī nosegtu neestētiskus skatus.
- 3) Atklātā uzglabāšana nav atļauta priekšpagalmā un ārējā sānpagalmā, izņemot gadījumu, kad ar detālo plānojumu ir noteikts citādi. Atklātā uzglabāšana jānožogo ar nepārtrauktu un necaurredzamu žogu.
- 4) Mazumtirdzniecības un pakalpojumu objekts jānovieto galvenās ēkas iekšpusē.
- 5) Dzīvoklim jāatrodas galvenajā būvē vai ar to jāsaskaras. Jumta stāvā (bēniņos) izbūvēto pastāvīgi apdzīvojamu telpu augstumam telpas lielākajā daļā jābūt vismaz 2.5 m, arī tad, ja telpa ir apakšējā stāva dzīvokļa sastāvdaļa. Dzīvoklis jāizmanto kā galvenās būves īpašnieka vai pārvaldnieka, vai kāda viņu darbinieka mājoklis.

3.13. Jauktas apbūves teritorija (J)

3.13.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **jauktas apbūves teritorijas** nozīmē izbūves teritorijas, kur pieļaujami dažādi apbūves veidi, izņemot ražošanas objektu apbūve, kas rada kaitējumu videi.

3.13.2. Atļautā izmantošana

- Primārā izmantošana:
- Dzīvojamo ēku apbūve.
 - Sabiedrisko iestāžu objektu apbūve.
 - Darījumu iestāžu apbūve.
 - Tūrisma un rekreācijas objektu apbūve.
 - Kokapstrādes uzņēmumu apbūve.
 - Lauksaimniecības produkcijas pārstrādes uzņēmumu apbūve.
 - Transporta uzņēmumu apbūve.
 - Sabiedrisko garāžu apbūve.
 - Noliktavu apbūve un atklātas noliktavu teritorijas.
 - Degvielas un gāzes uzpildes stacijas.

Saimniecības īkas

Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to
saistītās inženierkomunikācijas.

3.13.3. Citi noteikumi

- 1) Plānotās jauktas apbūves teritorijām pirms apbūves uzsākšanas ir jāizstrādā detālplānojumi.
- 2) Potenciāli piesārņotās teritorijās pirms ražošanas objektu rekonstrukcijas vai jaunas būvniecības ir jāveic vietas rekultivācija/sanācīja.

3.14. Inženiertehniskās apgādes tīkli un objekti

Inženiertehniskās apgādes tīkli plānojumā atzīmēti kā dažādi līniju veidi un ietver elektroapgādes, ūdens apgādes un kanalizācijas, telekomunikāciju tīklu un tehnisko būvju aizņemtās teritorijas un to aizsargjoslas, atbilstoši esošai situācijai.

3.14.1. Atļautā izmantošana

- Primārā izmantošana:
- Ūdensapgādes tīkli un objekti.
 - Kanalizācijas tīkli un notekūdeņu attīrišanas ietaises.
 - Siltumapgādes tīkli un ar tiem saistītās būves.
 - Elektropārvades līnijas un ar tām saistītās būves.
 - Gāzes vadi un ar tiem saistītās būves.
 - Telekomunikāciju līnijas un telefonu centrāle (starpcentrālu kabelis, gaisvadu līnija).
 - Publisko mobilo elektronisko sakaru tīkla iekārtas un ar to saistītās inženierkomunikācijas.

3.14.2. Būvju izbūve un rekonstrukcija

- 1) Veicot būvju un iekārtu izbūvi un rekonstrukciju, jāievēro pagasta apbūves noteikumi; būvnormatīvi, kuri iekļauti LBN 000- "Būvnormatīvu sarakstā"; ugunsdrošības, sanitārās un vides aizsardzības normas; gāzes un elektrības pieslēgšanas noteikumi; darba drošības un tehniskie noteikumi.
- 2) Pirms inženiertehnisko būvju izbūves un rekonstrukcijas jāveic vietas topogrāfiskā uzmērišana. Viens topogrāfiskā plāna eksemplārs jāiesniedz pagasta pašvaldībā.

3.14.3. Aizsargjoslas

- 1) Ap visiem inženiertehniskās apgādes objektiem atbilstoši "Aizsargjoslu likumam" (25.02.97.) un MK noteikumiem par aizsargjoslu noteikšanu tiek noteiktas aizsargjoslas.
- 2) Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 883 (19.10.2004.) "Teritorijas plānošanas noteikumi" 24.3.2. punktam Belavas pagasta teritorijas plānojuma grafiskajā daļā un šajos Noteikumos

parādītas tās aizsargjoslas, kuru attēlošana iespējama izvēlētajā kartes mērogā. Aizsargjoslu aprakstu skatīt šo Noteikumu 4.2. sadaļā "Ekspluatācijas aizsargjoslas".

3.14.4. Ūdensapgāde un kanalizācija

- 1) Pagasta teritorijas plānojumā parādītas pašreiz esošās ūdens ņemšanas vietas.
- 2) Pagasta teritorijas plānojumā ap visiem artēziskiem urbumiem līdz aizsargjoslas platuma precizēšanas tiek noteikta stingra režīma 10 m plata aizsargjosla. Ķīmiskās un bakteoroloģiskās sanitārās joslas platums jānosaka, sastādot urbumu tehnisko pasi.
- 3) Pagasta teritorijas plānojums nosaka, ka ūdenssaimniecības attīstības projekta ietvaros jāaiztamponē pieci centralizētajā ūdensapgādē izmantotie urbumi:
 1. Beļavā - 1,
 2. Ozolkalnā - 1,
 3. Pilskalnā - 1,
 4. Letēs - 2 urbumi,
- 4) Pagasta teritorijas plānojums nosaka, ka jāaiztamponē šādi artēziskie urbumi, kas netiek izmantoti un atrodas sliktā tehniskā stāvoklī, radot piesārņojuma draudus:
 1. Fermā "Lielkalni".
- 5) Pagasta teritorijas plānojums nosaka, ka ūdens objektu īpašniekiem jāauztur kārtībā aizsargjosla ap artēziskajiem urbumiem.
- 6) Pagasta plānojums nosaka, ka daļa Svelberga ciema perspektīvē tiks pieslēgti Gulbenes pilsētas vienotajam ūdensvada un kanalizācijas tīklam.
- 7) Pagasta teritorijas plānojums Beļavā, Pilskalnā, Ozolkalnā un Letēs paredz:
 - a. paplašināt centralizēto ūdensvada un kanalizācijas tīklu,
 - b. jaunu centralizētās ūdensapgādes artēzisko urbumu izveidi,
 - c. jaunu noteķudeņu attīrišanas iekārtu izbūvi.
- 6) Beļavas pagasta teritorijas plānojums paredz izmantot noteķudeņu dūnu glabātuvi pie pašreizējām pilsētas noteķudeņu attīrišanas iekārtām Stradu pagasta "Margās".

3.14.5. Elektropārvades līnijas un ar tām saistītās būves

- 1) Plānojot projektējamo objektu izvietojumu, atkarībā no to elektriskās slodzes lieluma, rakstura un režīma, paredzēt zemes gabalus transformatoru apakšstaciju (TP/KTP) izvietošanai, nosakot to optimālās atrašanās vietas. TP/KTP izvietot pēc iespējas tuvāk slodžu centriem projektējamo ielu malās, kur būtu nodrošināta brīva pieeja apakšstacijai Ziemeļaustrumu elektrisko tīklu operatīvajam personālam jebkurā diennakts laikā. Paredzēt elektrosadales skapju un ievadsadalņu novietošanas vietas.
- 2) TP/KTP izvietojums, ārējo elektrotīklu kabeļu zonas, to aizsargjoslas un piebraucamie ceļi pirms objekta izstrādes jāsaskaņo ar Ziemeļaustrumu elektriskajiem tīkliem un Gulbenes elektrisko tīklu rajonu.
- 3) Plānojot apbūvi, paredzēt perspektīvās kabeļu zonas, pa kurām tiks guldīti kabeļi objektu elektroapgādei un saišu veidošanai starp TP, ņemot vērā, ka kabeļi zemē noguldāmi 0.7 m dziļumā no plānotās zemes virsmas, zem brauktuvēm 1.0 m dziļumā. Krustojumu vietās ar

citām apakšzemes komunikācijām vismaz 0.25 m virs tām. Ievada vietās, zem brauktuvēm kabelis noguldāms aizsargcaurulē uz abām pusēm 1.0 m no krustojuma.

3.14.6. Telekomunikācijas un ar tām saistītās būves

- 1) Visi būvniecības darbi jāveic atbilstoši spēkā esošajiem būvnormatīviem, ievērojot Aizsargjoslu likumā un Ekspluatācijas aizsargjoslu gar sakaru līnijām noteikšanas metodikā (MK noteikumi Nr. 465 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar telekomunikāciju tīklu līnijām noteikšanas metodika" (19.08.2003)) ietvertās normas.
- 2) Privātiem, telekomunikāciju tīkliem, ko paredzēts pieslēgt Lattelekom SIA publiskajam telekomunikāciju tīklam, jāatbilst Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem tehniskajiem noteikumiem (SPRK 2002.11.12. sēdes protokols Nr. 64 (94)10.p.), kuros norādīti tīklu savienošanas nosacījumi. Ja ar privātā tīkla īpašnieku noslēgts līgums "Par telekomunikāciju tīkla robežu", tad iekšējie telpu un teritoriju telefonizācijas darbi jāveic ēkas vai teritorijas saimniekam saskaņā ar šo noslēgto robežlīgumu.
- 3) Lielos uzņēmumos ieteicams nodrošināt atsevišķu telpu telekomunikāciju iekārtām, atsevišķā gadījumā arī līniju ievadiem.
- 4) Privātie un publiskie telekomunikāciju tīkli jāierīko un jāizbūvē atbilstoši Ministru kabineta apstiprinātajiem telekomunikāciju tīklu ierīkošanas un būvniecības noteikumiem (MK noteikumi NR.496 "Telekomunikāciju tīklu ierīkošanas un būvniecības noteikumi " (04.11.2002))
- 5) Lai veiktu telekomunikāciju tīkla infrastruktūras attīstības plānošanu un pakalpojumu savlaicīgu nodrošināšanu, vēlams savlaicīgi informēt Lattelecom SIA par pagasta plānojumā iekļauto jauno dzīvojammo māju un uzņēmējdarbības objektu celtniecību.
- 6) Katra kalendāra gada beigās vēlams informēt Lattelecom SIA par nākamajā gadā plānoto ielu un teritoriju rekonstrukciju.

3.14.7. Gāzes apgāde

Lai nodrošinātu gāzes apgādi perspektīvajiem rūpnieciskajiem, komunālajiem un individuālajiem patēriņiem Beļavas pagasta teritorijas apdzīvotajās vietās, veicot autoceļu un ielu rekonstrukciju, projektējot jaunus autoceļus un ielas, kā arī esošo autoceļu nodalījuma joslā (aizsargjoslā) un ielu sarkanajās līnijās, paredzēt iespējamā augstā un vidēja spiediena sadales gāzesvadu novietni atbilstoši LR MK noteikumiem Nr. 1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās” (28.12.2004) un spēkā esošajam Aizsargjoslu likumam.

3.15. Satiksmes infrastruktūras teritorija

3.15.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **satiksmes infrastruktūras teritorijas** galvenie zemes izmantošanas veidi ir autoceļi, dzelzceļi, ielas un gājēju un velosipēdistu celiņš, kā arī ar tām saistītā apbūve – tilti, sabiedriskā transporta pieturas, atklātās autostāvvietas. Teritoriju

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
robežas noteiktas ceļu aizsargjoslu ietvaros. Teritorijās izvietojamas arī maģistrālās inženierkomunikācijas.

3.15.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:	Valsts autoceļi. Pašvaldības autoceļi. Pašvaldības ielas.
	Gājēju un velosipēdistu celiņš. Dzelzceļa līnija Māju pievedceļi un citi ceļi.
	Tilti.
	Atklātās autostāvvietas.
	Sabiedriskā transporta pieturas. Īslaicīgas uzturēšanās stāvlaukumi. Satiksmes apkalpes objekti.
Sekundārā izmantošana: Palīgizmantošana:	Maģistrālās inženierkomunikācijas Transporta apkalpes un citi pakalpojumu sfēras objekti.

3.15.3. Ceļu klasifikācija

Valsts autoceļi:

Valsts 1.šķiras autoceļi: P 35 Gulgene - Balvi - Krievijas robeža (4.kategorija),
P 27 Smiltene- Velēna- Gulgene (3.kategorija).

Valsts 2.šķira autoceļi:

V410 Gulgene - Zeltiņi,
V416 Ozolkalns- Lejasciems,
V 441 Piebraucamais ceļš Birzes stacijai,
V388 Alūksne- Kalniena - Gulgene,
V417 Auguliena- Beļava - Litene,
V 419 Piebraucamais ceļš Letēm,
V418 Ozolkalns - Galgauska (visiem 5. kategorija)

Pašvaldības ceļi:

1.grupas ceļi	
1	Svelberģis- Rožlejas – Celmiņi - Blome
2	Krūzītes - Spriņģi
3	Spalvas- Strautīni
4	Barani- Naglene
2.grupas ceļi 46.9 km	
5	Asarupes ceļš
6	Drepji- Mili

7	Plūdoņu ceļš
8	Rečiņi- Springi
9	Celmiņi- Šķinķi
10	Silamala- Krimi
11	Springi- Āriņi
12	Eglenieki- Auguliena
13	Viduči - Dzirkalji
14	Jaungurķi- Sili
15	Ambenieki- Celmiņi
16	Barani - Letes
17	Birznieki- Letes
18	Grestes- Jēči- Beļava II
19	Beļava- Kranci- Krieviņi
3.grupas ceļi 22.3 km	
21	Ausmiņas - Gāršnieki
22	Gāršnieki- Aizsils
23	Dumbrāju ceļš
24	Rutkastes - Valme
25	Skola- Melderī
26	Piņa savāktuve- Branti
27	Vanagi- Kranci
28	Beļava - Auziņas
29	Viculaines- Līgotņi
30	Pilmaņi

Ielas:

N.p.k.	Ielas nosaukums	Ciems
1	Vienības iela	Beļava
2	Kalna iela	Beļava
3	Avotu iela	Beļava
4	Iela	Beļava
5	Iela	Beļava
6	Iela	Beļava
7	Kalna	Ozolkalns
8	Kļavkalnu iela	Ozolkalns
	Kļavkalnu iela	Ozolkalns
9	Saules iela	Ozolkalns
10	Pļavu iela	Ozolkalns
11	Iela	Ozolkalns
12	Ozolu iela	Pilskalns
13	Liepu iela	Pilskalns
14	Iela	Pilskalns
15	Iela	Pilskalns
16	Iela	Pilskalns
17	Iela	Pilskalns
18	Bērzu iela	Letes
19	Ezera iela	Letes
20	Iela	Letes
21	Iela	Letes

22	Iela	Letes
23	Iela	Letes
24	Iela	Letes
25	Iela	Letes
26	Iela	Letes
27	Rožu iela	Svelberģis
28	Lapu iela	Svelberģis

Pārējie ceļi:

atbilstoši to piederībai, klasificējami kā uzņēmumu ceļi un māju ceļi:

- uzņēmumu ceļi (VAS „Latvijas valsts meži”);
- māju ceļi (ceļi, kas nesavieno citus, augstāka līmeņa ceļus).

3.15.4. Prasības ceļu un ielu izbūvei

- 1) Izstrādājot detālos plānojumus un būvprojektus jāievēro LVS 190 -1:2000 Ceļu projektēšanas noteikumi, LVS 190 - 2:1999 Ceļu tehniskā klasifikācija, parametri, normālprofili un LVS 190 -3:1999 Ceļu vienlīmeņa mezgli prasības.
- 2) Valsts autoceļu būvniecībai un uzturēšanai ceļu zemes nodalījuma josla III tehniskās kategorijas ceļiem noteikta 27 m, IV tehniskās kategorijas ceļiem 22 m, V tehniskās kategorijas ceļiem 19 m, pagasta, uzņēmumu un māju ceļiem zemes nodalījuma josla ir ceļa zemes klātnes platumā (likuma "Par autoceļiem" 27.p).
- 3) Jaunu pašbvaldības ceļu izbūves vai esošo ceļu rekonstrukcijas gadījumos, izstrādājot būvprojektus un teritorijas labiekārtojuma plānus, ieteicami šādi ceļu zemes nodalījuma joslu platumi:
 - savienojošiem ceļiem: 15.5 m;
 - pievedceļiem no 12.5 m līdz 14.5 m.
- 4) Jaunu ielu izbūves gadījumā, izstrādājot būvprojektus un teritorijas labiekārtojuma projektus, par pamatu jāņem šādi attālumi starp ielu sarkanajām līnijām:
 - maģistrālajām ielām - ne mazāk par 15 m, ja maģistrālā iela vienlaicīgi ir valsts autoceļš, attālums tiek noteikts ceļu zemes nodalījuma joslas platumā, atbilstoši ceļa tehniskai kategorijai;
 - vietējās nozīmes ielām – ne mazāk par 12 m; piebrauktuvēm – ne mazāk par 9 m.
- 5) Autoceļu nodalījumu joslas un pamatattālumus starp ielu sarkanajām līnijām nosaka atbilstoši normatīvajiem aktiem. Pašbvaldības autoceļu zemes nodalījuma joslas nosakāmas ceļa klātnes platumā un ne mazāk kā 3 m attālumā uz katru pusē no klātnes malas.
- 6) Ielas un ielu pārejas projektē un izbūvē tā, lai nodrošinātu vides pieejamību cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.
- 7) Jaunu ielu izbūvei jāizstrādā detālplānojums (noteikums neattiecas uz ceļa statusu maiņu).
- 7) Ciemu ielu, laukumu, atklātu autostāvvietu un ietvju klātnes ir segtas ar cieto segumu.

Brauktuvju apmales noapaļojuma rādiusi:

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 1) Ielu un ceļu brauktuvju apmales noapaļojuma rādiusi krustojumos un pieslēgumos ar regulējamas kustības autoceļiem un pagasta ceļiem jāpieņem ne mazāki par 8 m, bet transporta laukumos - ne mazāki par 12 m.
- 2) Rekonstrukcijas apstākļos un vietējas nozīmes ielu krustojumos un pieslēgumos pieļaujams samazināt noapaļojuma rādiusus attiecīgi līdz 5 un 8 m.
- 3) Ja brauktuve nav norobežota ar apmales akmeņiem, pagriezienos brauktuvēs platums abās pusēs jāpaplašina par 2 m.

Strupceļi un laukumi:

Ja ielas veido strupceļu, tad brauktuvēs galā jāveido autotransporta apgriešanās laukums ar iekšējo diametru ne mazāku kā 16 m un ne mazāku kā 30 m, ja jāierīko apgriešanās laukums sabiedriskajam pasažieru transportam. Apgriešanās laukumi nav izmantojami autostāvvietām.

Ceļu platoms:

Teritorijas plānojumā tiek noteikts šāds minimālais autoceļa platoms:

N.p.k.	Ceļa nosaukums	Ceļa šķira un kategorija	Joslas platoms starp ceļa klātnes šķautnēm m
1.	P 27 Smiltene - Velēna - Gubene	I šķ. III kat.	12
2.	P 35 Gubene-Balvi-Viļaka-Krievijas robeža	I šķ. IV kat.	10
3.	V410 Gubene - Zeltiņi	II šķ. V kat.	8
4.	V416 Ozolkalns- Ljasciems	II šķ. V kat.	8
5.	V 441 Piebraucamais ceļš Birzes stacijai	II šķ. V kat.	8
6.	V388 Alūksne- Kalniena - Gubene	II šķ. V kat.	8
7.	V417 Auguliena- Beļava - Litene	II šķ. V kat.	8 (0-6.16 km) 7 (6.86-14.809 km) 6.5 (14.969 -26.996 km)
8.	V 419 Piebraucamais ceļš Letēm	II šķ. V kat.	6.5 (0-8 km) 8 (8.001-12.550 km)
9.	V418 Ozolkalns - Galgauska	II šķ. V kat.	8
	Pašvaldību savienojošiem ceļiem 1.grupa		5.5
	Pašvaldību pievadceļiem 2.grupa		4.5
	Pašvaldību pievadceļiem 3.grupa		3.5

Inženierkomunikācijas zem ielu brauktuvēm:

- 1) Maģistrālās inženierkomunikācijas izvieto starp brauktuvu un sarkanajām līnijām vai ceļa aizsargjoslā (ārpus ciemu teritorijās).
- 2) Ja paredzēts rekonstruēt ielas, zem kuru brauktuvēm izvietotas pazemes inženierkomunikācijas, un ierīkot kapitālu ielas segumu, tad vienlaicīgi jāparedz šo komunikāciju pārlikšana zem ietvēm un sadalošām joslām. Esošo komunikāciju saglabāšana, kā arī jaunu komunikāciju izvietošana kanālos un tuneļos zem brauktuvēm,

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

pieļaujama, ja tas ir attiecīgi pamatots. Esošajās ielās, kurām nav sadalošo joslu, pieļaujama jaunu inženieromunikāciju izvietošana zem brauktuvēm ar nosacījumu, ka tās izvietotas tunelī vai kanālā. Gāzes vadu izvietošana zem ielu brauktuvēm pieļaujama tikai tad, ja tas nepieciešams tehnisku grūtību dēļ.

- 3) Ielām, kurām veikta kompleksa pazemes komunikāciju un virszemes seguma rekonstrukcija, aizliegta atkārtota virszemes seguma pārrakšana vismaz 5 gadus pēc rekonstrukcijas veikšanas, izņemot avārijas novēršanas gadījumus. Pēc avārijas novēršanas, ielas virszemes segums pilnībā atjaunojams.

Veloceļi:

- 1) Veloceļi drīkst būt ar vienvirziena un divvirziena kustību ar ne mazāk par 0,5 m platām drošības joslām sānos. Šauros apstākļos drošības joslu vietā pieļaujams ierīkot 0,75 m augstas norobežojošas barjeras.
- 2) 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

Ietves:

- 1) Visām ielām ciemos jābūt ar vismaz 1.5 m platām ietvēm.
- 2) Ietvju platumam jāatbilst normatīvo aktu prasībām.
- 3) Ietvju augstums pie ielas braucamās daļas nedrīkst pārsniegt 15 cm. Ielu pārejās jāveido uzbrauktuves uz ietves bērnu un invalīdu ratiņiem ar ielas apmales vertikālo daļas augstumu ne lielāku par 2.5 cm.
- 4) Uz ietvēm pie ieejām ēkās pieļaujams izvirzīt tikai vienu pakāpienu un ne vairāk kā 30 cm, turklāt brīvajam ietves platumam jāsaglabājas ne mazākam par 1.2 m. Pakāpienam nedrīkst būt pulēta virsma, ja tajā netiek iestrādāta neslidena josla.

3.15.5. Citi noteikumi

- 1) Pagasta dienestiem jāierīko un jāremontē ielas un laukumi to sarkanajās līnijās, pašvaldības ceļi zemes nodalījuma joslas platumā, kā arī lietus ūdens novadīšanas sistēmas(grāvji) un caurtekas zem ielām un pašvaldības ceļiem.
- 2) Pagasta dienestiem jāuztur kārtībā ielu, laukumu un pagasta ceļu brauktuvēs, kā arī caurtekas zem ielām un pagasta ceļiem.
- 3) Teritorijas plānojums, lai nodrošinātu satiksmes drošību un taktu saglabātas ainavas vizuālās vērtības, uzliek pa pienākumu ceļu un zemes īpašniekiem gar autoceļiem appļaut zāli un ceļmalās izcirst krūmus.
- 4) Ūdens caurvadīšanai un novadīšanai zemesgabalu īpašnieki ar pagasta padomes atļauju drīkst sava zemesgabala robežās grozīt grāvju virzienus, kā arī ierīkot caurules saskaņā ar pagasta padomes izdotiem tehniskajiem noteikumiem.

- 5) Ja, izdarot būvdarbus, nepieciešama ielas vai pašvaldības ceļa slēgšana, jāsaņem pagasta padomes atļauja.
- 6) Valsts autoceļi tiek būvēti, remontēti un uzturēti par valsts līdzekļiem (likuma "Par autoceļiem"(ACL)(11.03.1992) 12.p.). Valsts dienestiem jāierīko, jāremontē un jāuztur kārtībā arī caurtekas zem valsts autoceļiem.
- 7) Valsts autoceļu zemes nodalījuma joslas zemes ir valsts ceļu dienesta lietojumā. Šajā ceļu zemes nodalījuma joslā ir aizliegts veikt jebkādus darbus bez valsts ceļu dienesta atļaujas (ACL, 27.p.).
- 8) Saimnieciskā darbība ceļu aizsargjoslā atļauta saskaņā ar Aizsargjoslu likumu (05.02.1997), MK noteikumiem Nr. 162 (no 10.04.2001) „Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika” un MK noteikumiem Nr. 126 (30.03.1999.) „Kārtība, kādā gar autoceļiem izvietojami servisa objekti”, konkrēto darbības pieteikumu saskaņojot ar atbilstošo institūciju (pašvaldības ceļiem – pašvaldību, valsts autoceļiem VAS „Latvijas valsts ceļi” reģionālo nodaļu);
- 9) Ielu tirdzniecība atļauta tikai attiecīgi šim nolūkam paredzētajās vietās pēc tirdzniecības atļaujas saņemšanas pagasta padomē.
- 10) Apbūvi plānot tādā attālumā no ceļa, kas neprasa tehniskus risinājumus tās aizsardzībai pret autotransporta radīto troksni un izplūdes gāzēm.
- 11) Apbūves teritorijas tiešos pieslēgumus paredzēt pie pašvaldību(galvenokārt) vai valsts 2. šķiras autoceļiem, orientējoties uz pieslēguma skaita samazināšanu un savstarpēju attālināšanu perspektīvā kustības vienmērīguma palielināšanai un satiksmes drošības paaugstināšanai.
- 12) Pieslēgumus valsts celjiem plānot caur šiem celjiem pakārtotiem autoceļiem: pirmkārt caur valsts 2. šķiras celjiem, ja to attālums līdz blakus esošajiem valsts 1. šķiras autoceļu pieslēgumiem nav mazāks par Latvijas standartu labojumu LVS 190-3/A1:2002 "Ceļu vienlīmeņa mezgli" un LVS 190-4/A1:2002 "Vairāklīmeņu ceļumezgli" attiecīgajās tabulās - 0.2. "Ceļu klasifikācija" un 1. "Projektēšanas un ekspluatācijas prasības" definēto minimumu.
- 13) Servisa objektus paredzēt teritorijās ar ātruma ierobežojumu 50 km/h, bez tiešiem pieslēgumiem valsts 1. šķiras autoceļiem. Teritorijās ārpus šādiem ātruma ierobežojumiem, servisa objektu rekomendējamās (nākotnē - atļautās) vietas valsts 1. šķiras autoceļu tīklā plāno Satiksmes ministrija atbilstoši projektēšanas normatīviem.
- 14) Dzelzceļa nodalījuma joslā, kā arī ārpus tās, ir izvietotas elektroapgādes un sakaru kabeļu līnijas, kā arī gaisa vadu līnijas, kuru atrašanās vieta noskaidrojama Daugavpils signalizācijas un sakaru distance. Ja tiek plānots veikt apbūvi dzelzceļa ekspluatācijas aizsargjoslā, par pasūtītāja līdzekļiem jāparedz dzelzceļa sakaru un elektroapgādes līnijas pārcelšana no apbūvējamās zonas, lai nodrošinātu to aizsargzonu.
- 15) Jāparedz pasākumi, lai dzelzceļa nodalījuma joslai pieguļošā meža īpašnieki savlaicīgi izcirstu kokus, kas krītot var sabojāt sliežu ceļus, gaisa nenergoapgādes un sakaru līnijas.
- 16) Jāievēro normatīvo aktu prasības, kas nosaka dzelzceļa aizsargjoslas ekspluatācijas īpatnības.

- 17) Ja rodas nepieciešamība šķērsot dzelzceļu ar inženierkomunikācijām, jāsaņem tehniskie noteikumi. Atbilstošie projekti jāsaskaņo ar Daugavpils ceļu distanci, Daugavpils signalizācijas un sakaru distanci un AS "Latvijas dzelzceļš" projektu saskaņošanas komisiju..
- 18) Ja teritorijas attīstība skar dzelzceļa zemes nodalījuma joslu, vienlaikus ar tehnisko saskaņošanu jāatrisina zemes lietošanas jautājums.

3.16. Viensētu apbūve

3.16.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **viensētu apbūves teritorijas** nozīmē zemesgabalu, kur primārais zemes izmantošanas veids ir savrupmāja (ģimenes māja) ar piemājas saimniecību, bet papildus atļautas arī citas izmantošanas.

3.16.2. Atļautā izmantošana

Primārā izmantošana:

Lauku sēta:

savrupmāja;
saimniecības ēkas, tai skaitā kūts, klēts, šķūnis,
nojume,pirts, siltumnīcas, lecekts, pagrabs, suņu aploks
vai būda, pagalms, aka.

Savrupmāja.

Pansija.

Dārzenekopība.

Sakņkopība.

Augļkopība.

Dekoratīvā dārzkopība.

Kokaudzētava.

Sekundārā izmantošana:

Pirmsskolas bērnu iestāde - privāts mājas bērnudārzs.

Telpas individuālam darbam.

Palīgizmantošana:

Mazumtirdzniecības un pakalpojumu objekts.

Sporta būve.

Tūrisma un rekreācijas ēkas.

3.16.3. Pamatprasības viensētu apbūves teritorijām

Minimālā jaunveidojamā zemes gabala platība ha	0.3 ha
Zemesgabala minimālais platums	25 m
Zemesgabala maksimālais apbūves laukums	20 %, bet ne vairāk par 0.12 ha
Stāvu skaits	Maksimālais stāvu skaits – 2 stāvi un bēniņu izbūve.
Dzīvojamo ēku skaits	Viena dzīvojamā ēka.

Ēku un būvju attālums no zemesgabala robežām	Nevienu ēku vai būvi nedrīkst ierīkot tuvāk par pieļauto attālumu no autoceļiem un tuvāk par 4 m no zemesgabala robežas, ja ar detālplānojumu nav noteikts citādi.
Attālumi starp ēkām un būvēm	Attālums no dzīvojamās mājas līdz citai ēkai vai būvei nedrīkst būt mazāks par : kūtij - 50 m kūtsmēslu glabātuvei - 50 m vircas bedrei - 50 m
Kūtis	Kūtīm jābūt noteiktā attālumā no dzīvojamām mājām. (2) Kūts jāizvieto tā, lai tās sanitārā aizsargjosla nepārsniegtu tā zemesgabala robežu, uz kura kūts atrodas. Ar blakus zemesgabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš apliecinā uz zemesgabala plānojuma lapas, sanitārās aizsargjoslas lielumu drīkst samazināt līdz attālumam, ko akceptē blakus zemesgabala īpašnieks.

3.16.4. Citi noteikumi

- 1) Teritorijas plānojumā ir parādītas pašreizējās un bijušo viensētu vietas, kā potenciālās vietas jaunu viensētu izbūvē.
- 2) Komposta un kūtsmēslu uzglabāšanas vietu aizliegts ierīkot pagalmos vērstos pret valsts un pagasta nozīmes autoceļiem.
- 3) Kūtsmēslu un šķidrā mēslojumu uzglabāšanai vietai jāatbilst labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

3.17. Vasarnīcu apbūves teritorija(V)

3.17.1. Definīcija

Apbūves noteikumos **vasarnīcu apbūves** teritorija nozīmē teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir sezonas rakstura ēkas ģimenes atpūtas vajadzībām ar piemājas dārzu.

3.17.2. Atļautā izmantošana

Dārza māja (vasarnīca).
Saimniecības ēka.
Augļu dārzs.
Sakņu dārzs.
Lecekts.
Siltumnīca.

3.17.3. Pamatprasības vasarnīcu teritorijām

Zemesgabala platība	No jauna veidojamu zemesgabalu (parceļu) minimālā platība – 600 m ² .
Zemesgabala minimālais platums	Zemesgabala minimālais platums - 15 m, ja ar detālplānojumu nav noteikts citādi.
Zemesgabala apbūves blīvums	Zemesgabala maksimālais apbūves blīvums nedrīkst pārsniegt 15 %.
Stāvu skaits	Maksimālais stāvu skaits – 1 stāvs ar jumta izbūvi. (1) Nevienā mājas punktā ēkas maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt pusi no attāluma starp šī punkta projekciju uz zemes un ielas ass līniju un pusotra attāluma starp šī punkta projekciju uz zemes un robežu ar kaimiņu zemesgabalu. (2) Ja ēka izvietota mazākā attālumā kā 3.0 m no kaimiņu zemesgabala robežas, tad tās jumta jebkura punkta augstums šajā zonā nedrīkst pārsniegt 4.5 m. Šo augstumu drīkst palielināt ar kaimiņu zemesgabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš apliecina ar parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas, norādot augstumu, kādam viņš piekrīt.
Ēku skaits	Uz zemes gabala atļauts būvēt 1 vasarnīcu un 1 saimniecības ēku, nepārsniedzot pieļaujamo apbūves blīvumu.
Ēku un būvju attālumi no zemes gabala robežām	Visām ēkām un būvēm jāatrodas ne tuvāk kā 3 m no zemes gabala robežām. Šo attālumu drīkst samazināt tikai ar kaimiņu zemesgabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš apliecina ar parakstu uz zemesgabala plānojuma lapas, norādot attālumu, kādam viņš piekrīt. 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. Komposta vietu izvietošana nav atļauta tuvāk par 1.5 m no kaimiņu zemesgabala robežas.

3.17.4. Citi noteikumi

- 1) Visas autostāvvietas jāizvieto zemesgabalā uz piebraucamā ceļa (priekšpagalmā), kā arī sānu vai aizmugures pagalmā ar noteikumu, ka autostāvvietu platība priekšpagalmā (uz piebraucamā ceļa) nepārsniedz 25 % no priekšpagalma platības un piebraucamā ceļa platums nepārsniedz 5.0 m.
- 2) Visiem apbūvētiem zemesgabaliem jābūt iežogotiem, ja pabūves plānā nav noteikts citādi.
- 3) Ja apstādījumi izvietoti tieši pie kaimiņa zemes gabala robežas, tad maksimālais augstums nedrīkst pārsniegt 1.8 m. Šo augstumu var palielināt ar kaimiņu zemes gabala īpašnieka rakstisku piekrišanu, ko viņš apliecina ar parakstu uz

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
zemesgabala apbūves plāna lapas, norādot, kādam dzīvžoga augstumam viņš
piekrīt.

- 4) Vasarnīcu teritorijā līdz centralizētas ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas
sitēmas izveidei jaievēro šo Noteikumu prasības visai pagasta teritorijai, kas
attiecas uz ūdensapgādi un kanalizāciju.

3.18. Teritorijas ar īpašu statusu

3.18.1. Kapsētas teritorija(K)

Beļavas pagasta plānojumā ir parādīta viena esošā Beļavas kapsēta. Jaunas teritorijas
kapsētu vajadzībām plānojumā netiek paredzētas.

3.18.1.1. Atļautā izmantošana

Kapsētu teritorija izmantojama apbedījumu ierīkošanai, atbilstošu ceremoniālu ēku
būvniecībai un nepieciešamā labiekārtojuma ierīkošanai.

3.18.1.2. Prasības kapsētu teritorijām

- 1) Pagasta teritorijas plānojums nosaka, ka kapu rekonstrukcija jāveic pēc vienota projekta,
saglabājot kapu kultūrvēsturisko vērtību.
- 2) Ap kapsētām atbilstoši “Aizsargjoslu likumam” (25.02.1997) tiek noteikta 300 m
aizsargjosla.

3.18.2. Dabas un apstādījumu teritorija (DA)

3.18.2.1. Atļautā izmantošana

Dabas un apstādījumu teritorijas ciemā izmantojamās dzīvžogu, kokaugu stādījumu
un zālāju ierīkošanai, kā arī iedzīvotāju atpūtai, kas saistīta ar brīvdabas atpūtu, kultūras un
sporta pasākumu organizēšanu. Pagasta teritorijas plānojums neparedz teritorijas izmantošanu
citiem mērķiem.

3.18.2.2. Apbūve

- 1) Pagasta teritorijas plānojums pieļauj veikt šajā teritorijā inženiekomunikāciju tīklu izbūvi
un rekonstrukciju.
- 2) Teritorijas labiekārtošana veicama, izstrādājot ainavu arhitektūras projektu.
- 3) Teritorijās atļauta sezonāla rakstura būvju (kiosks, paviljons, vasaras kafejnīca u.tml.)
izvietošana atbilstoši pašvaldībā saskaņotam novietnes projektam.

3.18.3. Rekultivējamā teritorija(RT)

3.18.3.1. Definīcija

Rekultivējamās teritorijas ir ainavu degradējošas vai citādi piesārņotas teritorijas, kurās jāveic teritoriju sakārtošana vai ainavu atjaunošana pēc saimnieciskās darbības izraisītajām izmaiņām: t.sk. pamesto, neapsaimniekoto kolhozu laiku saimniecisko objektu (fermas u.tml.) teritorijas, vēsturiski vai potenciāli piesārņotās teritorijas (bijušās degvielas vai cita kurināmā glabātuves, kodinātavas, minerālmēslu noliktavas vai šķūņi u.tml)

3.18.3.2. Apbūves noteikumu pamatprasības

- 1) Teritorijas sakārtošanas, rekultivācijas vai sanācijas pasākumi veicami konsultējoties ar Madonas reģionālo vides pārvaldi, pēc nepieciešamības veicot papildus izpēti turpmākās plānošanas gaitā.
- 2) Teritorijas apbūve pieļaujama tikai pēc teritorijas rekultivācijas vai sanācijas.
- 3) Teritorijas izmantošana konkrētiem mērķiem atļauta atbilstoši konkrētās teritorijas izpētes projektu rezultātiem nav uzskatama par teritorijas plānojuma grozījumiem.
- 4) Beļavas pagasta plānojumā noteiktās teritorijas, kurās nepieciešama rekultivācija ir:
 - a. slēgtās sadzīves atkritumu izgāztuvēs: "Caunes", "Barani", "Briškas", "Viculaikas", "Saules", "Kļavkalni -15" un "Pilskalns",
 - b. potenciāli piesārņotās vietas:
 1. Bijusī ķimikāliju noliktava pie Ozolkalna ciema,
 2. Bijusī DUS, degvielas un smērvielu glabātuve pie Ozolkalna ciema,
 3. Bijusī DUS, degvielas un smērvielu glabātuve Pilskalnā,
 4. Bijušās zvērsaimniecības DUS Letēs,
 5. Bijusī DUS, degvielas, minerālmēslu un amonjaka noliktavas pie Svelberģa ciema,
 6. Bijusī degvielas uzpildes stacija Beļavā.
- 5) Pēc Malienas sadzīves atkritumu poligona izbūves, tiks slēgtas un jārekultivē pašreiz darbojošas sadzīves atkritumu izgāztuvēs "Ozolkalns" un "Priedaine".

3.18.3. Ainaviski vērtīgās teritorijas

3.18.3.1. Definīcija

- 1) **Rajona nozīmes ainaviski vērtīgās teritorijas** izdalītas, lai saglabātu novadam raksturīgo ainavu un kultūrvidi, kā arī bioloģisko daudzveidību.
- 2) **Vietējās nozīmes ainaviski vērtīgā teritorija** izdalīta, lai parādītu atsevišķu ainavas elementu ar vizuālu pievilcību.
- 3) Beļavas pagasta plānojumā parādītas trīs rajona nozīmes ainaviski vērtīgās teritorijas:
 - a. Valmes kalna ainava,
 - c. Dārziņu ainava,
 - d. Pilskalna ainava.
- 4) Beļavas pagasta plānojumā parādīta viena vietējās nozīmes ainava "Skatu punkts pie Beļavas".

3.18.3.2. Atļautā izmantošana

Daudzfunkcionāla lauksaimniecība un mežsaimniecība un ar to saistītie pakalpojumi, saglabājot kultūrvēsturisko ainavu un vizuālo pievilcību.

4. AIZSARGJOSLAS

- 1) Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 883 (19.10.2004.) "Teritorijas plānošanas noteikumi" 24.3.2. punktam Belavas pagasta teritorijas plānojuma grafiskajā daļā parādītas tās aizsargjoslas, kuru attēlošana iespējama izvēlētajā kartes mērogā 1:10000, t.i. platākas par 10 metriem, ciemu teritorijas plānojuma grafiskajā daļā mērogā 1: 2000 ar pamatnes noteiktību 1: 10000 parādītas aizsargjoslas, kas nav šaurākas par 10 metriem, pārejās aizsargjoslas atrunātas šajos Noteikumos.
- 2) Aizsargjoslu noteikšanu un ar tām saistītos aprobežojumus nosaka Aizsargjoslu likums (25.02.1997) ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 2005. gada 12. jūlijam un no tā izrietošie Ministru kabineta noteikumi.

4.1. Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas

4.1.1. Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas

- 1) Ūdenstilpu un ūdensteču aizsargjoslas noteiktas, lai samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz ūdens ekosistēmām, novērstu erozijas procesu attīstību, ierobežotu saimniecisko darbību applūdināmajās zonās, kā arī saglabātu apvidum raksturīgo ainavu. To nosaka Aizsargjoslu likuma 7. pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 284 "Ūdenstilpu un ūdensteču aizsargjoslu noteikšanas metodika" (04.08.1998).
- 2) Beļavas pagastā ir noteiktas šādas ūdensteču aizsargjoslas:

N.p.k.	Ūdenstece	Kopējais garums, km	Minimālās aizsargjoslas platums katrā krastā (m)
1.	Mellupe	24	50
2.	Asarupe	13	50
3.	Līdumupe	6	10
4.	Dzēsnupīte	11	50
5.	Mudaža	13	50
6.	Lāčupīte	12	50
7.	Cirstupe	15	50
8.	Kamaldiņa	7	10
9.	Melderupīte	6	10
10.	Jērupīte	6	10
11.	Pinteļupīte	4	10
12.	Olekšupīte	3	10
13.	Pērļupīte	4	10

- 3) Beļavas pagastā ir noteiktas šādas ūdensbaseinu aizsargjoslas:

N.p.k.	Ūdensbaseins	Kopējais spoguļa laukums ha	Minimālās aizsargjoslas platums (m)
1.	Opulītis ezers	11.1	50
2.	Augulienas ezers	78.3	100

3.	Čusļu ezers	2.4	10
4.	Dindiņu ezers	3.0	10
5.	Letes ezers	5.8	10
6.	Melderu ezers(dīķis)	1.1	10
7.	Omarda ezers	7.4	10
8.	Pintelis ezers	65.7	100
9.	Sprīvuļu ezers	52.3	100
10.	Straumes dīķis	10.0	10
11.	Vīzītes dīķis	2.0	10
Pierobežas ezeri kaimiņu pašvaldību teritorijās			
12.	Moveša ezers	12.8	50
13.	Sudala ezers	87.6(182.3)	300
14.	Ludza ezers	280.9	300

- 4) Mākslīgajiem ūdensobjektiem, kas atrodas uz pašvaldības zemes, noteikta 10 m aizsargjosla.
 5) Aprobežojumus ūdensobjektu aizsargjoslās nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 37. pants.

4.1.2. Aizsargjoslas ap purviem

- 1) Aizsargjoslas ap purviem noteiktas, lai saglabātu bioloģisko daudzveidību un stabilizētu mitruma režīmu meža un purvu saskares (pārejas) zonā. To nosaka Aizsargjoslu likuma 7¹ pants:
- no 10 līdz 100 hektārus lielām platībām - 20 metru josla;
 - par 100 hektāriem lielākām platībām - 50 metru josla meža augšanas apstākļu tipos uz sausām, nosusinātām, slapjām minerālaugsnēm un nosusinātām kūdras augsnēm; 100 metru josla meža augšanas apstākļu tipos uz slapjām kūdras augsnēm .
- 2) Aizsargjoslas ap purviem precīzē un apstiprina Valsts Mežu dienests konkrēto meža apsaimniekošanas plānu saskaņošanas ietvaros, balstoties uz informāciju par purvu platībām, kas tiek precīzēta konkrētā meža īpašuma inventarizācijas laikā.
- 3) Beļavas pagastā saskaņā ar zemes īpašumu eksplikācijas datiem **nav purvu, kuru platība pārsniedz 10 ha.**
- 4) Aprobežojumus aizsargjoslās ap purviem nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 37¹ pants.

4.1.3. Aizsargjoslas ap kultūras pieminekļiem

- 1) Aizsargjoslas ap kultūras pieminekļiem noteiktas, lai nodrošinātu kultūras pieminekļu aizsardzību un saglabāšanu, kā arī samazinātu dažāda veida negatīvu ietekmi uz nekustamiem kultūras pieminekļiem. To nosaka Aizsargjoslu likuma 8.pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 392 "Kultūras pieminekļu aizsargjoslas(aizsardzības zonas) noteikšanas metodika (15.07.2003).
- 2) Ja aizsargjosla ap kultūras pieminekli nav noteikta īpaši, tās minimālais platums lauku apvidos ir 500 m.
- 3) Beļavas pagasta teritorijas plānojumā noteikta Augulienas, Blomes un Naglenes muižu apbūves teritorija.
- 4) Muižu apbūves teritorijās ietilpsošo objektu aizsargjosla noteikta no muižu apbūves teritorijas ārējās malas.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

5) Beļavas pagasta plānojumā 500 m aizsargjoslas noteiktas ap šādiem nekustamiem valsts un vietējās nozīmes kultūras pieminekļiem:

N. p. k.	Valsts aizsar- dzības Nr.	Pieminekļa veids	Nosaukums	Adresse
1	8340	vēsture	Šaursliežu dzelzceļa līnija Gulbene- Alūksne, ceļi, inženierbūves.	Dzelzceļa 8 un līdz rajona robežam
2	4963	arhitektūra	Dzīvojamā ēka	Pukeskalnos
3	4964	arhitektūra	Augulienas muižas apbūve	Auguliena
4	4970	arhitektūra	Beļavas muižas apbūve	Beļavas muižā
5	796	arheoloģija	Lisas ezera mītne	Lisas ezera Z galā
6	4974	arhitektūra	Blomes muižas apbūve	Ozolkalnā, Blomes muižā
7	797	arheoloģija	Andzēnu senkapi (Kara kapi)	pie Andzēniem
8	798	arheoloģija	Atvašu svētliepas- kulta vieta	pie Atvasēm
9	800	arheoloģija	Liedskalnu senkapi(Kantora kalns,	pie bij. Beļavas pamatskolas
10	799	arheoloģija	Beļavas senkapi(Planku kalns, Zviedru kapi)	pie Ceriņiem
11	801	arheoloģija	Beļavas pilskalns	pie Ilgupjiem
12	802	arheoloģija	Juru upurozoli- kulta vieta	pie Juriem
13	803	arheoloģija	Krimu senkapi	pie Krimiem
14	804	arheoloģija	Kubulnieku senkapi (Priedes	pie Kubulniekiem
15	805	arheoloģija	Lazdu kalns- pilskalns un	pie Lazdukalniem
16	806	arheoloģija	Upurkalniņš – kulta vieta	pie Līgotniem
17	807	arheoloģija	Pērlu kalns- senkapi	pie Pērlukalniem
18	808	arheoloģija	Putniņu senkapi	pie Putniņiem
19	809	arheoloģija	Bērzu kalniņš- senkapi	pie Veccīruļiem
20	810	arheoloģija	Rožu kalns- baznīcas un	pie Veccīruļiem
21	811	arheoloģija	Vecmeišu viduslaiku kapsēta	pie Vecmeišiem
22	812	arheoloģija	Dumpurnieku senkapi	starp Dumpuriem un
23	813	arheoloģija	Jaunletu senkapi (Zviedru	strap Jaunletēm un
24	814	arheoloģija	Rutkastes kalns- pilskalns	strap Līkanšiem, Rutkastēm
25	6105	arhitektūra	“Burtnieku” dzīvojamā rija	Burtniekos
26	8345	arheoloģija	Viculaiku pilskalns	Pie Upeskalniem un
27	4977	arhitektūra	Naglenes (Naglienas) muižas	Naglenes muižā
28	4980	arhitektūra	Krogs	Naglenes muižā

6) Beļavas pagasta plānojumā 500 m aizsargjoslas noteiktas ap šādiem nekustamiem perspektīvajiem kultūras pieminekļiem:

N.p.k.	Pieminekļa veids	Nosaukums	Adresse
1.	Arheoloģija	Virsaišu Upurliepa - kulta vieta	Gulbenes raj., Beļavas pag., pie Virssaišiem
2.	Arheoloģija	Baznīcas kalns – kulta vieta	Gulbenes raj., Beļavas pag., pie Dibenīiem
3.	Arheoloģija	Dindiņu senkapi (Mēra kapi, Zviedru celš)	Gulbenes raj., Beļavas pag., pie Ieviņām un bij. Dindiņiem
4.	Arheoloģija	Beļavas Baznīcas	Gulbenes raj., Beļavas pag., Beļavā

	kalns – viduslaiku kapsēta	pie Laukgalēm
--	-------------------------------	---------------

- 7) Aprobežojumi ap perspektīvajiem kultūras pieminekļiem stājas spēkā pēc to apstiprināšanas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.
- 8) Aprobežojumus aizsargjoslās ap kultūras pieminekļiem nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 38. pants.

4.1.4. Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām

- 1) Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām noteiktas, lai nodrošinātu ūdens resursu saglabāšanos un atjaunošanos, kā arī samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz iegūstamo ūdens resursu kvalitāti visā ūdensgūtnes ekspluatācijas laikā (ne mazāk kā uz 25 gadiem), to nonoska Aizsargjoslu likuma 9.pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 43 "Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika" (20.01.2004)
- 2) Ap ūdens ņemšanas vietām nosaka stingra režīma, bakterioloģisko un ķīmisko aizsargjoslu.
- 3) Urbumiem, akām un avotiem, kurus saimniecībā vai dzeramā ūdens ieguvei izmanto savām vajadzībām individuālie ūdens lietotāji (fiziskas personas), aizsargjoslu nenosaka, ja ir veikta labiekārtošana un novērsta noteikūdenū infiltrācija un ūdens piesārņošana.
- 4) Aizsargjoslas ap centralizētās ūdens ņemšanas vietām aprēķina, ņemot vērā ūdens ņemšanas vietas dabiskos apstāklus un prognozējamo ūdens patēriņu.
- 5) Ja centralizētai ūdensapgādei tiek izmantots gruntsūdenū (neaizsargāts) ūdens horizonts vai pazemes ūdens krājumu mākslīgas papildināšanas metode, stingrā režīma aizsargjoslu aprēķina tā, lai nodrošinātu ūdens filtrācijas laiku no aizsargjoslas robežas līdz ūdens ieguves urbumiem ne mazāk par gadu.
- 6) Stingra režīma aizsargjosla domāta pazemes ūdeņu aizsardzībai no tiešas piesārņojuma iekļūšanas urbumā. Ņemot vērā ūdens horizonta dabiskās aizsargātības pakāpi, to nosaka:
 - a. 50 m platu joslu ap ūdens ņemšanas vietu neaizsargātam ūdens horizontam, kur nav mazcaurlaidīgu nogulumu,
 - b. 30-50 m platu joslu ap ūdens ņemšanas vietu relatīvi aizsargātam ūdens horizontam, kur mazcaurlaidīgo nogulumu biezums ir 1,0-10 m,
 - c. 10-30 m platu joslu ap ūdens ņemšanas vietu labi aizsargātam ūdens horizontam, kur mazcaurlaidīgo nogulumu biezums ir 10-20 m,
 - d. 10 m platu joslu ap ūdens ņemšanas vietu ļoti labi aizsargātam ūdens horizontam, kur mazcaurlaidīgo nogulumu biezums ir lielāks par 20 m;
- 7) Bakterioloģisko aizsargjosla paredzēta pazemes ūdeņu aizsardzībai no bakterioloģiskā piesārņojuma. Šajā joslā aizliegts izdarīt sanitārās labiekārtošanas pasākumus - ierīkot kanalizācijas ūdeņu nosēdlaukus vai filtrācijas laukus, iekārtot kapus, lopu kapsētas, apūdeņojamos laukus, skābsiena bedres, lopkopības fermas u. c. objektus, kas veicina pazemes ūdeņu bioloģisko piesārņošanu, kā arī lietot mēslojumus un ķīmiskās indes un veikt rūpniecisku meža izciršanu un citus darbus. To aprēķina tā, lai nodrošinātu mikroorganismu dzīvotspējas izbeigšanos ūdens dabiskās plūsmas laikā līdz ūdens ņemšanas vietai, kur mikroorganismu izdzīvošanas laiks ir noteikts:
 - a. 400 diennaktis, ja nav dabiski aizsargāts ūdens horizonts,
 - b. 200 diennaktis, ja ir dabiski aizsargāts ūdens horizonts;
- 9) Ķīmiskā aizsargjosla paredzēta pazemes ūdeņu aizsardzībai no ķīmiskā piesārņojuma. To aprēķina tā, lai nodrošinātu, ka ūdens ņemšanas vietā ekspluatācijas laikā ķīmiskais piesārņojums nav iespējams.
- 10) Beļavas pagasta teritorijā ūdens ņemšanas vietām centralizētai ūdensapgādei ir noteiktas šādas aizsargjoslas:

Ūdens ņemšanas kods un nosaukums	Geogrāfiskās koordinātes	Aizsargjoslas radiuss m		
		Stingrā režīma	Kīmiskā	Minimālā
Kods 52825230, "Pilskalns" P 600233	57°17'05`` 26°47'21``	10	240 m	635 m
Kods 5283220, "Ozolkalns" P600232	57°11'57`` 26°41'40``	10	190 m	430 m
Kods 52825430, AA ₁ Beļava - 1 P600492	57°15'10`` 26°46'30``	10	260 m	965 m
Kods 52825430, "Gurķi" P600491	57°15'10`` 26°47'20``	10	225 m	630 m
SIA "Apgāde" AA ₁ P 600264	57°11'05`` 26°44'01`	10		
SIA"Gulbenes zvērsaimniecība" AA ₁ P 600247	57°17'47`` 26°50'45``	10		
SIA"Gulbenes zvērsaimniecība" AA ₂ P 600549	57°17'45`` 26°50'00``	10		

- 11) Bakterioloģiskā aizsargjosla artēziskajiem urbumiem Beļavas pagasta teritorijā nav nepieciešama un nav noteikta.
- 12) Pārējiem individuālās lietošanas urbumiem līdz to aiztamponēšanai noteikta stigrā režīma aizsargjosla 10 m platumā.
- 13) Aprobežojumus aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 39. pants

4.2. Ekspluatācijas aizsargjoslas

4.2.1. Aizsargjoslas gar autoceļiem un dzelzceļiem

- 1) Aizsargjoslas gar ielām, autoceļiem noteiktas, lai samazinātu ielu, autoceļu un dzelzceļu negatīvo ietekmi uz vidi, nodrošinātu transporta maģistrāļu ekspluatāciju un drošību, kā arī izveidotu no apbūves brīvu joslu, kas nepieciešama ielu un autoceļu rekonstrukcijai. To nosaka Aizsargjoslu likuma 13.pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 162 "Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika" (10.04.2001) un Nr. 457 "Dzelzceļa aizsargjoslu noteikšanas metodika" (15.12.1998).
- 2) Beļavas pagasta teritorijā valsts ceļiem noteiktas šādas aizsargjoslas :
 - a. lauku teritorijā:

Ceļa numurs	Ceļa nosaukums	Autoceļa zemes nodalījuma josla no ceļa ass līnijas m	Aizsargjosla no ceļa ass līnijas uz katru pusim
P 35	Gulbene - Balvi - Krievijas robeža	22	60
P27	Smiltene- Velēna - Gulbene	27	60
V410	Gulbene - Zeltiņi	19	30
V416	Ozolkalns- Ljasciems	19	30

V 441	Piebraucamais ceļš Birzes stacijai	19	30
V388	Alūksne- Kalniena - Gumbene	19	30
V417	Auguliena- Beļava - Litene	19	30
V 419	Piebraucamais ceļš Letēm	19	30
V418	Ozolkalns - Galgauska	19	30

- a. Ciemu robežās ceļa zemes nodalījuma joslas platumā kā sarkanā līnija šādos ciemos:

Ceļa numurs	Ceļa nosaukums	Ciems
P 27	Smiltene-Velēna - Gumbene	Ozolkalns
V410	Gumbene - Zeltiņi	Beļava
V410	Gumbene - Zeltiņi	Pilskalns
V 417	Auguliena- Beļava - Litene	
V 419	Piebraucamais ceļš Letēm	Letes
P 27	Smiltene-Velēna - Gumbene	Svelberģis
V388	Alūksne- Kalniena - Gumbene	
V410	Gumbene- Zeltiņi	Svelberģis

- 3) Pašvaldības ceļiem noteikta aizsargjosla 30 m uz katru pusi no ceļa ass.
- 4) Pagastu, uzņēmumu un māju ceļiem zemes nodalījuma josla ir ceļa zemes klātnes platumā (CL, 27.p.).
- 5) Šaursliežu dzelzceļa līnijai "Gumbene- Alūksne" ekspluatācijas aizsargjosla noteikta 100 m no malējās sliedes dzelzceļa katrā pusē. Kā vēstures piemineklim šaursliežu līnijai noteikta vides un dabas resursu aizsargjosla 500 m uz katru pusi no dzelzceļa nodalījuma joslas.
- 6) Pārvadājumiem slēgtajai dzelzceļa līnijai "Gumbene - Vecumi" ekspluatācijas aizsargjosla noteikta 100 m no malējās sliedes dzelzceļa katrā pusē.
- 7) Aprobežojumus dzelzceļa aizsargjoslā nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 42. pants.

4.2.2. Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem

- 1) Aizsargjoslas gar visu veidu un piederības elektronisko sakaru tīkliem un to infrastruktūras būvēm noteiktas, lai nodrošinātu elektronisko sakaru tīklu un to infrastruktūras būvju maksimālu aizsardzību no cilvēka, dabas vai citu faktoru nevēlamas ietekmes, kurās rezultātā var tikt traucēta elektronisko sakaru tīklu droša ekspluatācija, radīti zaudējumi tautsaimniecībai un valstij. To nosaka Aizsargjoslu likuma 14. pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 61 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar sakaru līnijām noteikšanas metodika" (13.02.2001) un LR MK noteikumi Nr. 465 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar telekomunikācijas tīklu līnijām noteikšanas metodika" (19.08.2003).
- 2) Beļavas pagasta teritorijas plānojumā sasakaņā ar Aizsargjoslu likuma 14. panta 2. daļu noteikts šāds aizsargjoslu platumis gar elektronisko sakaru tīkliem:
 - a. 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 metru attālumā no elektronisko sakaru tīkla līnijas vai kabeļu kanalizācijas ass;
 - b. 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 vertikāla virsma 3 metru attālumā no pastiprināšanas punkta, kabeļu sadales skapja vai kabeļu sadales kastes vistālāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes virsmas;

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- c. stigām mežu masīvos un stādījumos, kur koku augstums nav lielāks par 4 metriem – 2.5 metri katrā pusē no līnijas ass līdz koku zariem;
 - d. stigām mežu masīvos un stādījumos, kur koku augstums ir lielāks par 4 metriem, - 3.5 metri katrā pusē no līnijas ass līdz koku zariem;
 - e. ap elektronisko sakaru tīklu radiosakaru līniju torņu un antenu mastu atsaitēm – zemes gabals un gaisa telpa torņa vai masta augstumā, ko norobežo nosacīta vertikāla virsma 2.5 metru attālumā no atsaites projekcijas uz zemes virsmas un atsaites nostiprinājuma vietas zemē vai citā virsmā.
- 3) 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.
- 4) Ja elektronisko sakaru tīkla gaisvadu līnija šķērso dabas liegumu stingrā režīma vai regulējamā režīma zonas vai mikroliegumus, pēc savstarpējas vienošanās ar attiecīgajiem uzņēmumiem, organizācijām vai institūcijām atlauts noteikt mazāku stigas platumu.
- 5) Tā kā Beļavas pagastā nav veikta sakaru līniju precīza uzmērīšana, sakaru līnijas un aizsargjoslas ap sakaru līnijām ir precizējamas, veicot zemes gabalu uzmērījumus un izstrādājot detālos plānojumus. Pagasta teritorijas plānojumā M 1: 10 000 ir parādīti maģistrālie optiskie sakaru kabeļi, starpcentrālu kabeļi, Beļavas, Letes, Pilskalna, Ozolkalns, Svelberga ciema plānojumā M 1: 2000 – savienošanas kabeļi.
- 6) Aprobežojumus aizsargjoslās gar elektronisko sakaru tīkliem nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 43.pants.

4.2.3. Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem

- 1) Aizsargjoslas gar visu veidu un jebkuras piederības elektriskajiem tīkliem, to iekārtām un būvēm noteiktas, lai nodrošinātu elektrisko tīklu, to iekārtu un būvju ekspluatāciju un drošību. To nosaka Aizsargjoslu likuma 16. pants un regulē LR MK noteikumi Nr 415 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem noteikšanas metodika" (20.10.1998).
- 7) Elektrisko tīklu valdītājiem elektrolīniju trases jāuztur ugunsdrošā stāvoklī un jāattīra minētās trases no krūmiem un kokiem, ja attiecīgas elektrolīnijas spriegums:
- līdz 0.4 kilovoltu elektrolīnijām – 5.0 m,
 - ir no 6 līdz 20 kilovoltiem – 13 m,
 - ir 110 kilovolti - 26 m platā joslā,
- kabeļlīniju trases jāuztur ugunsdrošā stāvoklī un jāattīra no krūmiem un kokiem - 4 m platā joslā, jāizcērt bīstamie koki ārpus elektrolīniju trasēm, bet var krist uz to vadiem vai balstiem.
- 8) Beļavas pagastā elektrolīniju aizsargjoslas noteiktas šādām esošajām elektropārvades līnijām:

Eletrolīniju veids	Elektrolīniju garums km (ZAET informācija)	Aizsargjoslas atskaites punkts	Aizsargjoslas platums m	
			Ciemos	Lauku teritorijā
4 kV kabeļi	10.5	No līnijas ass	1.0	1.0
4 kV gaisvadu EPL	150	No līnijas ass	2.5	6.5
20 kV EPL	67	No līnijas ass	2.5	6.5
20 kV kabeļi	1.1	No līnijas ass	1.0	1.0
110 kV EPL	24.3	Uz ārpusi no malējiem	4.0	20

	vadiem	
--	--------	--

- 9) Beļavas pagastā esošajām 42 transformatoru apakšstacijām aizsargjosla noteikta 1 m attālumā no nožogojuma vai to visvairāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes.
- 10) Aprobežojumus aizsargjoslās nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 45. pants.

4.2.4. Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm

- 1) Aizsargjoslas ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteiktas, lai nodrošinātu meliorācijas būvju un ierīču ekspluatāciju un drošību. To nosaka Aizsargjoslu likuma 18.pants un regulē LR MK noteikumi Nr.258" Noteikumi par ekspluatācijas aizsargjoslu ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecībā izmantojamās zemēs un meža zemēs" (13.05.2003).
- 2) Beļavas pagasta teritorijas plānojums nosaka aizsargjoslas ap valsts un koplietošanas meliorācijas būvēm un ierīcēm:
- a. 10 m attālumā no ūdensnotekas krotes ūdensnotekas abās pusēs regulētām vai ierīkotām ūdensnotekām lauksaimniecībā izmantojamās zemēs;
 - b. ap liela diametra (30 cm vai lielāks) kolektoriem – 8 m uz katru pusi no kolektora ass līnijas .
- 3) Beļavas pagastā ir šādas valsts nozīmes ūdensnotekas ar garumu > 5 km vai baseinu > 10 km²:

Nosaukums*	ŪSK kods	Kopējais garums km	t.sk. regulēts km
Līdumupe	424242	6.1	6.1
Cirstupe	528252	15.4	15.4
Dzēsupīte	52825452	11	9.2
Mellupe	42424	24.6	16.8

*LR Lauku atbalsta dienesta Ziemeļaustrumu reģionālās lauksaimniecības pārvaldes dati

- 4) Aprobežojumus aizsargjoslās nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 47. pants.

4.2.5. Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem

- 1) Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem noteiktas, lai nodrošinātu ūdensvadu un kanalizācijas tīklu ekspluatāciju un drošību. To noteikšanu nosaka Aizsargjoslu likuma 19.pants un regulē MK noteikumi Nr.198 "Noteikumi par ūdensvadu un kanalizācijas tīklu ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku" (26.05.1998).
- 2) Beļavas pagasta plānojumā noteikts šāds minimālais aizsargjoslas platums:
- a. gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2 m dzīlumam - - 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - b. gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas dzīlāk par 2 m - 5 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - c. gar pašteces kanalizācijas vadiem - 3 m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.
- 3) Atsevišķiem tīklu elementiem ir šādi minimālie aizsargjoslu izmēri:

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- a. drenām un atklātiem grāvjiem – 3 m uz katru pusi no drenas vai atklāta grāvja malas;
- b. ūdenstorņiem, virszemes ūdens rezervuāriem, ūdens spiediena paaugstināšanas sūkņu stacijām un ūdens apstrādes stacijām - 5 m rādiusā ap minētajiem elementiem;
- c. kanalizācijas sūkņu stacijām – 5 m rādiuss ap tām;

4) Beļavas pagastā ir šāds ūdensapgādes pievadu tīkls:

Beļavā

Tīkls km	Diametrs mm						Kopā
	20	25	32	50	60	100	
Ķeta(čuguna)							
tērauds		0.277	0.952	1.560		0.022	2.811
azbestcements							
polietilēns		0.022	0.866	1.516	0.315		2.719
polivinilhlorīds							
Kopā		0.299	1.818	3.076	0.315	0.022	5.53

Ozolkalnā

Tīkls km	Diametrs mm						Kopā
	20	25	32	40	50	100	
Ķeta(čuguna)						0.805	0.805
tērauds		0.169	0.005	0.114	0.017		0.305
azbestcements							
polietilēns	0.103	0.481	0.377	0.357	1.678		2.996
polivinilhlorīds							
Kopā	0.103	0.650	0.382	0.471	1.695	0.805	4.106

Pilskalnā

Tīkls km	Diametrs mm						Kopā
	20	25	32	40	50	100	
Ķeta(čuguna)						0.244	0.244
tērauds			0.214		0.212		0.426
azbestcements							
polietilēns	0.546		1.490	1.393	2.133		5.562
polivinilhlorīds							
Kopā	0.546	0	1.704	1.393	2.345	0.244	6.232

5) Beļavas pagastā ir šāds kanalizācijas tīkls:

Beļavā

Tīkls m	Diametrs mm						Kopā
	50	100	150	200	250	300	
Pašteces tīkli							
M.1 kaļamais ķets		48	154				202
PE- polietilēns			1631	342			1973
spiedvadi							
M.1 kaļamais ķets		135					135

Letēs

Tīkls m	Diametrs mm						Kopā
	50	100	150	200	250	300	
Pašteces tīkli							
M.1 kaļamais kets		191					191
azbests			87				87
keramika			2390	247			2637

Pilskalnā

Tīkls m	Diametrs mm						Kopā
	50	100	150	200	250	300	
Pašteces tīkli							
M.1 kaļamais kets		38					38
keramika			1220	472			1692

Ozolkalnā

Tīkls m	Diametrs mm						Kopā
	50	100	150	200	250	300	
Pašteces tīkli							
M.1 kaļamais kets		99					99
Azbests		54	343	246			643
Keramika			1736	51			1787
spiedvadi							
M.1 kaļamais kets			481				481

- 6) Aprobežojumus aizsargjoslās ap ūdensvada un kanalizācijas tīkliem nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 48. pants.

4.2.6. Aizsargjoslas gar siltumtīkliem

- 1) Aizsargjoslas gar siltumtīkliem, to iekārtām un būvēm noteiktas, lai nodrošinātu siltumtīklu, to iekārtu un būvju ekspluatācijas drošību. To nosaka Aizsargjoslu likuma 17. pants.
- 2) Beļavas pagasta plānojumā pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm noteikta aizsargjosla 2 m katrā pusē no cauruļvada apvalka vai citas būves ārmalas.
- 3) Beļavas pagastā ir šādas pazemes siltumtrases:

Ciems	Siltumtrases garums metros
Beļava	1300
Svelberģis	30

- 4) Aprobežojumus aizsargjoslās ap siltumtīkliem nosaka Aizsargjoslu likuma 35.un 46. pants.

4.2.7. Aizsargjoslas ap ģeodēziskajiem punktiem

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 1) Aizsargjoslas ap ģeodēziskajiem punktiem noteiktas, lai nodrošinātu ģeodēzisko punktu ilgstošu saglabāšanos un stabilitāti. To nosaka Aizsargjoslu likuma 20. pants.
- 2) Beļavas pagastā atrodas 26 triangulācijas punkti un 4 GPS punkts.
- 3) Aizsargjoslā ap ģeodēzisko punktu ir vienu metru plata zemes josla no ģeodēziskā punkta konstrukcijas ārējās malas.
- 4) Ģeodēziskos punktus un to aizsargjoslas kā apgrūtinājumu ietver zemes īpašuma (lietojuma) dokumentos. Ģeodēziskos punktus parāda zemes robežu un situācijas plānos, bet ēkās ierīkotos – arī ēku inventarizācijas plānos.
- 5) Aprobežojumus aizsargjoslā nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 49. pants.

4.2.7. Aizsargjoslas ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm

- 1) Aizsargjoslas ap visu veidu un jebkuras piederības gāzes vadiem, to iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm noteiktas, lai nodrošinātu gāzes vadu, to iekārtu un būvju, gāzes noliktavu un krātuvju ekspluatāciju un drošību. To nosaka Aizsargjoslu likuma 22. pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 413 "Ekspluatācijas aizsargjoslu ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvēm noteikšanas metodika"(20.10.1998).
- 2) Beļavas pagasta plānojumā parādīts perspektīvais dabas gāzes vada izbūves koridors. Tā aizsargjoslu būs iespējams noteikt pēc tehniskā projekta izstrādes.
- 3) Beļavas plānojumā noteikta 10 metru aizsargjosla ap sašķidrinātās oglūdeņražu gāzes pazemes cisternu grupu iekārtām pie daudzdzīvokļu mājām Beļavā un Ozolkalnā
- 4) Aprobežojumus aizsargjoslās nosaka Aizsargjoslu likuma 35., 56. un 57. pants.

4.3. Sanitārās aizsargjoslas**4.3.1. Aizsargjoslas ap kapsētām**

- 1) Aizsargjosla ap kapsētu noteikta, lai nepieļautu tām pieguļošo teritoriju sanitāro apstākļu pasliktināšanos, tās izveidi nosaka Aizsargjoslu likuma 25. pants un regulē LR MK noteikumi Nr. 502 "Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika" (29.12.1998) un noteikumi Nr. 416 "Grozījumi ministru kabineta 1998. gada 29. decembra noteikumos Nr. 502 ""Aizsargjoslu sp kapsētām noteikšanas metodika"" (25.09.2001).
- 2) Lai nodrošinātu vides un cilvēka sanitāro aizsardzību, kapsētas aizsargjoslas teritorijā aizliegts 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 ievērojot MK Nr. 43. "Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika" (20.01.2004) 8.2.apakšpunktā noteiktās prasības.
- 3) Aizsargjoslu likvidē pašvaldība pēc saskaņošanas ar teritoriālo vides veselības centru un Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju.
- 4) Beļavas pagasta teritorijā ir viena darbojošās tradicionāla apbedīšanas veida kapsēta – **Beļavas kapi**. Aizsargjoslas platums noteikts **300 metru** no kapsētas teritorijas žoga robežas ārējās malas.
- 5) Aprobežojumus aizsargjoslā nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 52. pants.

4.3.2. Aizsargjoslas ap atkritumu izgāztuvēm un ūdens attīrišanas iekārtām

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 1) Aizsargjoslas ap atkritumu izgāztuvēm un ūdens attīrišanas iekārtām noteikta, lai nodrošinātu tām piegulošo teritoriju aizsardzību no iespējamās vai esošās negatīvās ietekmes. To nosaka Aizsargjoslu likuma 28. pants un regulē LR MK noteikumi
- 2) Beļavas pagasta teritorijas plānojums paredz slēgt sadzīves atritumu izgāztuvi "Ozolkalns", "Priedaine" un teritoriju rekultivēt. Līdz teritorijas rekultivācijas pabeigšanai tiek noteikta aizsargjosla 100 m platumā.
- 3) Beļavas pagasta teritorijas plānojums paredz slēgto sadzīves atkritumu izgāztuvju, kas atrodas uz valsts vai pašvaldības zemes: "Viculaikas", "Saules", "Kļavkalni -15" un "Pilskalns" teritorijas rekultivāciju sakarā ar Malienas sadzīves atkritumu poligona izveidi. Slēgto izgāztuvju: "Priedaine", "Caunes", "Barani" un "Briškas" rekultivācija jāveic to īpašniekiem.
- 4) Pagastā nav paredzēts veidot jaunus atkritumu apglabāšanas poligonus un atkritumu izgāztuves.
- 5) Beļavas pagastā atrodas sešas notekūdeņu attīrišanas iekārtas.
- 6) Beļavas pagasta plānojums paredz jaunu NAI izbūvi Beļavā, Pilskalnā, Ozolkalnā un Letēs. Svelberģa ciema lielāko daļu paredzēts pievienot Gulbenes pilsētas kanalizācijas sistēmai.
- 7) Beļavas pagasta plānojums nosaka šādas aizsargjoslas:

Notekūdeņu attīrišanas ietaises nosaukums	Notekūdeņu attīrišanas ietaises adrese	Izmantotā tehnoloģija	Aizsargjoslas platums m(AL 28.panta (3) punkts
Beļavas pagasta padomes NAI	Beļavas pag., Beļava 1, 57°15'28"ZP, 26°45'45"AG	Atklāta notekūdeņu apstrāde	200
Beļavas pagasta padomes NAI	Beļavas pag. Ozolkalns, 57°12'10"ZP, 26°40'15"AG	Atklāta notekūdeņu apstrāde	200
Belavas pagasta padomes NAI	Belavas pag. Pilsskola, 57°17'15"ZP, 26°47'20"AG	Ar slēgtu apstrādi visā ciklā	50
SIA "Gulbenes Zvērsaimniecība" NAI	Belavas pag. Letes, 57°17'50"ZP, 26°51'12"AG	Atklāta notekūdeņu apstrāde	200
SIA "Apgāde" NAI	Gulbene, Brīvības iela 97, 57°11'05"ZP, 26°43'40"AG	Atklāti filtrācijas lauki	50
SIA "Virši -A" NAI	Beļavas pagasts, Brīvības iela 97b, 57°11'10"ZP, 26°44'11"AG	Ar slēgtu apstrādi visā ciklā	50

- 8) Aizsargjoslas noteiktas no teritorijas robežas (žoga, valņa ārējās robežas vai apvadgrāvja ārējās malas).
- 9) Dūņu uzglabāšanas laukums plānots pilsētas notekūdeņu attīrišanas iekārtu "Gulbenes pilsētas BIO- 2000" teritorijā.
- 10) Notekūdeņu attīrišanas iekārtu dūņu izmantošana jāveic atbilstoši LR MK noteikumiem Nr. 365 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu, kontroli" (20.08.2002).
- 11) Aprobežojumus aizsargoslā nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 55. pants.

4.4. Drošības aizsargjoslas

4.4.1. Aizsargjoslas ap degvielas uzpildes stacijām (DUS)

- 1) Aizsargjosla ap DUS noteikta, lai nodrošinātu tās ekspluatāciju un drošību, kā arī samazinātu iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi šī objekta ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā. To nosaka Aizsargjoslu likuma 30.pants un regulē MK noteikumi Nr. 414 "Drošības aizsargjoslu ap naftas un naftas produktu vadiem, noliktavām un krātuvēm noteikšanas metodika" (24.10.1998).
- 2) Beļavas pagastā aizsargjosla 100 m paltumā noteikta ap DUS Beļavas pagasta Svelberģī Brīvības ielā 97b.
- 3) Aprobežojumus aizsargjoslā nosaka Aizsargjoslu likuma 35. un 57. pants.

4.5. Tauvas josla

- 1) Tauvas josla tiek noteikta zvejas, kuñošanas un ar tām saistīto darbību nodrošināšanai gar ūdeņu krastiem neatkarīgi no īpašuma veida saskaņā ar LR Zvejniecības likuma (12.04.1995) 9.pantu.
- 2) Tauvas josla nav jānosaka, ja privātie ūdeņi un tiem pieguļošās sauszemes daļa pieder vienam un tam pašam īpašniekam un zvejas tiesības nepieder valstij.
- 3) Dabiskās tauvas joslas platums Beļavas pagasta teritorijas plānojumā noteikts šādām ūdens tecēm un ūdenstilpēm:

N.p.k.	Ūdenstece/ūdenstilpe	Tauvas joslas platums m
1	Mellupe	10
2	Asarupe	10
3	Līdumupe	10
4	Dzēsnupīte	10
5	Mudaža	10
6	Lāčupīte	10
7	Cirstupe	10
8	Kamaldiņa	10
9	Melderupīte	10
10	Jērupīte	10
11	Pinteļupīte	10
12	Olekšupīte	10
13	Pērlupīte	10
14	Apulītis ezers	4
15	Augulienas ezers	10
16	Čusļu ezers	4
17	Dindiņu ezers	4
18	Letes ezers	10
19	Melderu ezers(dīķis)	4
20	Omarda ezers	4
21	Pintelis ezers	10
22	Sprīvuļu ezers	10
23	Straumes dīķis	4

24	Vīzītes dīķis	4
----	---------------	---

4) Tauvas joslas izmantošanas nosacījumus un aprobežojumus nosaka Zvejniecības likuma 9. pants.

5. KULTŪRAS MANTOJUMA AIZSARDZĪBA

- 1) Kultūras pieminekļi aizsargājami un izmantojami saskaņā ar likumu "Par kultūras pieminekļu aizsardzību"(12.02.1992., grozījumi 01.03.1993.,02.12.0993., 09.02.0995., 15.11.2001., 16.11.2003., 28.04.2005) un citiem spēkā esošiem normatīvajiem aktiem (MK noteikumi Nr.473 (26.08. 2003.) „Kārtība, kādā kultūras pieminekļi iekļaujami valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā un izslēdzami no valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksta”; MK noteikumi Nr.474 (26.08.2003.) „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaitu, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju, valsts pirmirkuma tiesībām un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu”; MK noteikumi Nr.392 (15.07. 2003) „Kultūras pieminekļu aizsargojas (aizsardzības zonas) noteikšanas metodika”.
- 2) Kultūras pieminekļus ir aizliegts iznīcināt. Nekustamos kultūras pieminekļus drīkst pārvietot vai pārveidot tikai izņēmuma gadījumā ar Kultūras ministrijas Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauju. Kultūras pieminekļa pārveidošana vai tā oriģinālo daļu aizstāšana ar jaunām daļām pieļaujama tikai tad, ja tā ir vienīgā iespēja, kā saglabāt pieminekli, vai arī tad, ja pārveidojuma rezultātā nepazeminās pieminekļa kultūrvēsturiskā vērtība (KL, 3.pants).
- 3) Lēmumu par teritorijas izmantošanu vietās, kur atrodas kultūras pieminekļi vai to aizsardzības zonas teritorija, pieņem komisija, kuras sastāvā ir valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas un Belavas pagasta pārstāvji.
- 4) Beļavas pagastā saskaņā ar 1998. gada 29. oktobrī Kultūras ministrijas apstiprināto rīkojumu nr.128 ir 51 aizsargājamie kultūras pieminekļi (20 arheoloģijas, 19 arhitektūras, 1 vēstures un 11 mākslas piemineklis):

N. p. k.	Valsts aizsardzība s Nr.	Pieminekļa vērtības grupa	Nosaukums	Adrese
1	8340	valsts	Šaursliežu dzelzceļa līnija Gulbene- Alūksne, ceļi, inženierhūves, aprīkojums, ēkas.	Dzelzceļa 8 un līdz rajona robežām
2	4963	vietējās	Dzīvojamā ēka	Pukeskalnos
3	4964	vietējās	Augulienas muižas apbūve	Auguliena
4	4965	vietējās	Kungu māja	Augulienas muiža
5	4966	vietējās	Kalpu mājas(2)	Augulienas muiža
6	4967	vietējās	Klēts	Augulienas muižā
7	6968	vietējās	Saimniecības ēka	Augulienas muižā
8	4969	vietējās	Parks	Augulienas muižā
9	4970	valsts	Beļavas muižas apbūve	Beļavas muižā
10	4971	valsts	Pils	Beļavas muižā
11	4972	vietējās	Siernīca	Beļavas muižā
12	4973	valsts	Parks	Beļavas muižā
13	3349	valsts	Durvju komplekti (8)	Beļavas muižas pilī
14	3350	valsts	Flīžītes (28)	Beļavas muižas pilī
15	3351	valsts	Interjera dekoratīvā apdare (5)	Beļavas muižas pilī
16	3352	valsts	Krāsns	Beļavas muižas pilī
17	3353	valsts	Krāsns	Beļavas muižas pilī
18	3354	valsts	Krāsns- kamīns	Beļavas muižas pilī
19	3355	valsts	Sienas skapis	Beļavas muižas pilī
20	8341	vietējās	Kāpnes	Beļavas muiža
21	8342	vietējās	Durvju komplekts	Beļavas muiža

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.). Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

22	8343	vietējās	Durvju komplekts	Beļavas muiža
23	8344	vietējās	Durvju komplekti (4)	Beļavas muiža
24	796	valsts	Lisas ezera mītne	Lisas ezera Z galā
25	4974	vietējās	Blomes muižas apbūve	Ozolkalnā, Blomes muižā
26	4975	vietējās	Kungu māja	Ozolkalnā, Blomes muižā
27	4976	vietējās	Klēts	Ozolkalnā, Blomes muižā
28	797	valsts	Andzēnu senkapi (Kara kapi)	pie Andzēniem
29	798	vietējās	Atvašu svētliepas- kulta vieta	pie Atvasēm
30	800	valsts	Liedskalnu senkapi(Kantora	pie bij. Beļavas pamatskolas
31	799	vietējās	Beļavas senkapi(Planku kalns,	pie Ceriņiem
32	801	valsts	Beļavas pilskalns	pie Ilgupjiem
33	802	vietējās	Juru upurozoli- kulta vieta	pie Juriem
34	803	valsts	Krimu senkapi	pie Krimiemiem
35	804	valsts	Kubulnieku senkapi (Priedes	pie Kubulniekiem
36	805	valsts	Lazdu kalns- pilskalns un	pie Lazdukalniem
37	806	vietējās	Upurkalniņš – kulta vieta	pie Līgotniem
38	807	valsts	Pērlu kalns- senkapi	pie Pērlukalniem
39	808	vietējās	Putniņu senkapi	pie Putniņiem
40	809	valsts	Bērzu kalniņš- senkapi	pie Veccīruļiem
41	810	vietējās	Rožu kalns- baznīcas un	pie Veccīruļiem
42	811	vietējās	Vecmeišu viduslaiku kapsēta	pie Vecmeišiem
43	812	valsts	Dumpurnieku senkapi	strap Dumpuriem un Dumpjiem
44	813	valsts	Jaunletu senkapi (Zviedru kapi)	strap Jaunletēm un Velmaņiem
45	814	valsts	Rutkastes kalns- pilskalns	strap Līkanšiem, Rutkastēm
46	6105	valsts	“Burtnieku” dzīvojamā rija	Burtniekos
47	8345	valsts	Viculaiku pilskalns	Pie Upeskalniem un Viculaikām
48	4977	vietējās	Naglenes (Naglienās) muižas	Naglenes muižā
49	4978	vietējās	Kungu māja	Naglenes muižā
50	4979	vietējās	Klēts	Naglenes muižā
51	4980	vietējās	Krogs	Naglenes muižā

- 5) Saskaņā ar Beļavas pagasta padomes 2006. gada 29. augusta lēmumu (protokols Nr.11, 1.1.p.) teritorijas plānojumā parādīts viens pagasta nozīmes kultūras piemineklis „Beļavas muižas Kungu kapi”.
- 6) Beļavas pagasta teritorijas plānojumā parādīti valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksta projektā iekļautie četri objekti:

Nr.p.k.	Pieminekļu veids	Pieminekļu nosaukums	Atrašanās vieta
1.	Arheoloģija	Virsaišu Upurliepa - kulta vieta	Gulbenes raj., Beļavas pag., pie Virssaišiem
2.	Arheoloģija	Baznīcas kalns – kulta vieta	Gulbenes raj., Beļavas pag., pie Dibeniņiem
3.	Arheoloģija	Dindiņu senkapi (Mēra kapi, Zviedru ceļš)	Gulbenes raj., Beļavas pag., pie Ieviņām un bij. Dindiņiem
4.	Arheoloģija	Beļavas Baznīcas kalns – viduslaiku kapsēta	Gulbenes raj., Beļavas pag., Beļavā pie Laukgalēm

- 7) Pamatojoties uz LR likuma "Par kultūras pieminekļu aizsardzību" 16. pantu(12.02.1992), sadarbībā ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju un LR Kultūras ministriju kārtot jautājumu par nacionālas nozīmes īpaši aizsargājamas kultūrvēsturiskas teritorijas statusa noteikšanu valsts nozīmes vēstures pieminekļa "Šaursliežu dzelzceļa līnija Gulbene - Alūksne" teritorijai.

6. AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS UN OBJEKTI

6.1. Valsts nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas

- 1) Beļavas pagastā nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju.
 2) Beļavas pagasta plānojumā parādīti 3 apstiprinātie mikroliegumi:

N.P.k.	Mikrolieguma kods	Atrašanās vieta		Platība ha
		Kvartāls	Nogabals	
1	851	2.,3.	1.;1.	3.3
2	853	1.	1.	0.5
3	854			3.8

- 3) Mikroliegumu teritorijas izmantošanu reglamentē MK noteikumi Nr.45 "Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi" (30.01.2001).
 4) Beļavas pagasta teritorijas plānojums neierobežo jaunu mikroliegumu izveidi.

6.2. Aizsargājamie dabas objekti un teritorijas

- 1) Beļavas pagasta teritorijas plānojumā ir parādīti valsts un vietējās nozīmes dižkoki un vietējās nozīmes dabas parks.
 2) Beļavas pagastā ir šādi valsts nozīmes dižkoki:

Suga	Koka nosaukums	Koka apkārtmērs (m)	Atrašanās vieta
Ozols	Ozolu	6.7	Pie "Ozolu" mājām
Liepa	Pinteļu		Pie "Pinteļu" mājām
Liepa	Kļaviņu	4.0	Aiz "Kļaviņu" majām

- 3) Beļavas pagastā ir šādi vietējās nozīmes aizsargājami dabas objekti un teritorijas:

Nr.	Objekta nosaukums	Objekta raksturojums	Atrašanās vieta
1.	Ozols		70 m no ceļa "Gulbene – Balvi"
2.	Ozols	4.1 m	Aiz "Kļaviņu" mājām
3.	Lapegle	3.16:2.45m	Augulienā
4.	Egle	Savdabīga	Aiz "Vecozoliņu" mājām
5.	Ozols	4.9 m	200 m aiz "Vecozoliņu" mājām
6.	Dabas parks	2.2 ha	Pie Beļavas

- 7) Dižkokiem tiek noteikta aizsargzona 10 m no koka stumbra, bet ne mazāk par koka vainagu vertikālo projekciju. Aizsargzonā jāievēro LR MK noteikumu Nr. 415 " Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"prasības.
- 8) Zemes īpašnieki vai nomnieki, apstrādājot lauksaimniecībā izmantojamās zemes un rekonstruējot autoceļus, nedrīkst traumēt koku sakņu sistēmu vai stumbru.
- 9) Nepieciešamības gadījumā, lai tos netraumētu mājlopi, dižkoks ir jānorobežo ar žogu.
- 10) Pagasta teritorijas plānojums nosaka nepieciešamību pašvaldībai slēgt līgumus ar zemes īpašniekiem par dižkoku kā izcilu ainavas elementu saglabāšanu.

7. BŪVTIESĪBU ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA BEĀAVAS PAGASTĀ

7.1. Būvniecības pieteikuma iesniegšanas un izskatīšanas kārtība

- 1) Visa veida būvniecību Beļavas pagastā veic saskaņā ar normatīvajiem aktiem, Beļavas pagasta teritorijas plānojumu un šiem Noteikumiem, kā arī atbilstoši LR likumdošanā noteiktā kārtībā izstrādātiem un apstiprinātiem detālplānojumiem.
- 2) Būvvaldes funkcijas Beļavas pagastā ir deleģētas Gulbenes pilsētas būvvaldei (turpmāk Būvvalde). Ja pagasta padome pieņem lēmumu par būvvaldes funkciju izpildītāja maiņu, šī punkta formulējums ir jāmaina, kas netiek uzskatīts par šo Noteikumu grozījumiem.
- 3) Iecerētās būvniecības gadījumā Gulbenes pilsētas Būvvaldē iesniedz šādus dokumentus:
 - a. būvniecības pieteikumu,
 - b. zemesgabala robežu plānu,
 - c. rekonstrukcijas vai renovācijas gadījumos - inventarizācijas lietu,
 - d. izrakstu no zemesgrāmatas par nekustamā īpašuma piederību,
 - e. nomas līgumu ar zemes īpašnieku, ja būvētājs nav zemesgabala īpašnieks;
 - f. pēc Padomes pieprasījuma būvniecības ieceres skici.
- 4) 14 dienu laikā no Būvniecības pieteikuma reģistrēšanas Gulbenes pilsētas Būvvalde sniedz atzinumu (lēmumu) par iecerētās būvniecības atbilstību Beļavas pagasta teritorijas plānojumam, šiem Noteikumiem, spēkā esošam detālajam plānojumam vai arī sniedz motivētu atteikumu.
- 5) Būvniecības likumā noteiktajos gadījumos pirms atzinuma izsniegšanas Būvvalde pieprasī būvniecības publisko apspriešanu. Ja nav izstrādāts detālais plānojums, Būvvalde atzinumā var noteikt papildus nosacījumus.
- 6) Gadījumos, ja būvniecība iecerēta neapbūvētās teritorijās vai teritorijās, kurās nav izstrādāts detālais plānojums, Būvvalde ir tiesīga pieprasīt detālā plānojuma izstrādāšanu.
- 7) Atzinums par būvniecības ieceri tiek izsniegti uz vienu gadu un tas zaudē spēku, ja noteiktajā laikā būvprojektēšanas darbi nav uzsākti.

7.2. Būvatļaujas saņemšana un būvniecība

- 1) Pirms būvdarbu uzsākšanas pasūtītājs būvvaldē saņem būvatļauju.
- 2) Lai saņemtu būvatļauju būvvaldē iesniedz šādus dokumentus:
 - a) ja tiek būvēta ģimenes māja, ģimenes mājas palīgēka, dārza māja savām vajadzībām – būvatļaujas pieprasījumu, akceptētu būvprojektu un īpašumtiesības apliecināšanai dokumentu;
 - b) ja tiek būvēta daudzdzīvokļu ēka vai publiski pieejama sabiedriskā darījuma iestāde vai ražošanas ēka – būvatļaujas pieprasījumu, akceptētu būvprojektu,

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

sertificēta atbildīgā būvdarbu vadītāja un sertificēta būvuzrauga, ja tāds ir pieaicināts, saistību rakstu 2 eksemplāros, līguma par autoruzraudzību kopiju un autoruzraudzības žurnālu, ja paredzēta būvdarbu autoruzraudzība, būvdarbu žurnālu, papildus dokumentus, ja tos saskaņā ar normatīvajiem aktiem pieprasī būvvalde.

- 3) Būvatļauja, kā arī Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauja ir nepieciešama, uzsākot jebkādus būvdarbus, arī remontdarbus un kosmētisko remontu, būvobjektos, kas ir kultūras, vēstures un arhitektūras piemineklis.
- 4) Būvatļaujas tiek izdotas uz būvatļaujā norādīto laiku, bet ne ilgāk kā uz 2 gadiem.
- 5) Ja netiek skartas trešo personu tiesības, būvniecības iesniegums – uzskaites karte nav nepieciešama šādos gadījumos:
 - a. tiek īstenots interjera projekts, neskarot nesošās konstrukcijas;
 - b. tiek veikta vienkāršota renovācija – būves vai tās daļas renovācija, neskarot nesošās būvkonstrukcijas, ēkas fasādi, koplietošanas telpas un koplietošanas inženierkomunikācijas;
 - c. tiek veikta vienkāršota rekonstrukcija – būves vai tās daļas funkcijas (lietošanas veida) maiņa bez pārbūves.
- 6) Vienkāršota renovācija un rekonstrukcija jāveic atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu (01.04.1997) 3.2.¹ punkta prasībām.
- 7) Pasūtītājs par visām izmaiņām būvniecības dalībnieku sastāvā informē būvvaldi.
- 8) Pie publisko ēku un būvju būvlaukumiem novieto informāciju par būvobjektu un būvuzņēmēju.
- 9) Būvdarbu veikšanas laikā būvobjektā atrodas:
 - a) akceptēta būvprojekta un darbu veikšanas projekta eksemplārs;
 - b) būvatļaujas kopija;
 - c) iebūvēto materiālu un konstrukciju ražotāju deklarācijas, materiālu sertifikāti un testēšanas pārskati;
 - d) būvdarbu žurnāls;
 - e) autoruzraudzības žurnāls, ja tiek veikta autoruzraudzība;
 - f) sego darbu un nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas akti;
 - g) kontrolējošo institūciju amatpersonu priekšraksti, rīkojumi, pārbaudes akti.
- 10) Pirms būvdarbu uzsākšanas tiek veikta galveno būvasu nospraušana un sastādīts Būvasu nospraušanas akts. Būvasu nospraušanu var veikt atbilstoša licencēta firma.
- 11) Pasūtītājs nodrošina izbūvēto inženiertīku uzmērīšanu atvērtā tranšejā.
- 12) Izpilduzmērījumu digitālā (MicroStation DGN, AutoCad DWG vai DXF failu formātā) un izdrukas veidā ar attiecīgo dienestu oriģināliem saskaņojumiem iesniedz būvvaldē. Būvdarbu veicējs pirms tam iesniedz jaunbūvēto inženiertīku izpilduzmērījumu (horizontālās un vertikālās piesaistes) attiecīgiem inženiertīku dienestiem un saņem saskaņojumu. Izpilduzmērījumus var veikt atbilstoša licencēta firma.
- 13) Pirms ēkas vai būves pieņemšanas ekspluatācijā pasūtītājs būvvaldē iesniedz šādus dokumentus:
 - a) rakstisku apliecinājumu par būves gatavību nodošanai ekspluatācijā, kurā uzrādītas būves kopējās izmaksas un veikto būvdarbu garantijas termiņi;
 - b) normatīvajos aktos noteikto institūciju pozitīvus atzinumus par būves gatavību ekspluatācijai;
 - c) būvasu nospraušanas aktus;

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- d) aktualizētu topogrāfisko plānu;
 - e) izpilduzmērījumus digitālā (MicroStation DGN, AutoCad DWG vai DXF failu formātā) un izdruku veidā;
 - f) inženierkomunikāciju ekspluatējošo organizāciju pozitīvus atzinumus;
 - g) ēkas vai būves inventarizācijas lietu;
 - h) būvdarbu žurnālu un speciālo būvdarbu žurnālus;
 - i) autoruzraudzības žurnālu, ja būvdarbu laikā veikta autoruzraudzība;
 - j) segto darbu un nozīmīgo konstrukciju pieņemšanas aktus; būvprojektā paredzēto tehnisko iekārtu, speciālo sistēmu un iekārtas pārbaudes protokolus un pieņemšanas aktus.
- 14) Pieņemšanas komisija aktu sastāda 3 eksemplāros, no kuriem divus izsniedz pasūtītājam, bet viens glabājas Būvvaldē.

7.3. Būvju nojaukšana

- 1) Ja būve ir pilnīgi vai daļēji sagruvusi vai nonākusi tādā stāvoklī, ka tās lietošana ir bīstama vai tā bojā ainavu, to nojauc vai saved kārtībā atbilstoši Civillikuma 1084.panta noteikumiem.
- 2) Būvi, kas nav kultūras piemineklis, nojauc, pamatojoties uz būvvaldes izsniegtu nojaukšanas atļauju. Tās saņemšanai būvvaldē iesniedz nojaukšanas pieteikumu, būvinženiera izstrādātu demontāžas projektu un būvdarbu veicēja izstrādātu darbu veikšanas projektu, kurā norādītas arī būvgružu novietošanas vietas. Būvvaldei ir tiesības samazināt iesniedzamās dokumentācijas apjomu.
- 3) Kultūras pieminekļu nojaukšanu, konservāciju vai atjaunošanu veic saskaņā ar normatīvo aktu par pieminekļu aizsardzību prasībām.
- 4) Teritoriju pēc ēkas nojaukšanas sakārto atbilstoši teritorijas atļautajai izmantošanai. Būves nojaukšanas faktu noformē ar pašvaldības komisijas sastādītu ēkas nojaukšanas aktu.
- 5) Ja nojaukšanas laikā paredzami gājēju un transporta kustības traucējumi, darbus saskaņo ar VAS „Latvijas valsts ceļi” rajona nodalī.

7.4. Rīcība patvaļīgas būvniecības novēršanai

- 1) Patvaļīga būvniecība ir aizliegta. Par patvaļīgu būvniecību vainīgās personas sauc pie administratīvās atbildības saskaņā ar LR Administratīvo pārkāpumu kodeksu.
- 2) Ja ēka vai būve tiek būvēta vai jau ir uzbūvēta bez būvatļaujas vai neatbilst akceptētam būvprojektam, būvvaldes amatpersonas par minēto pārkāpumu sastāda administratīvo pārkāpumu protokolu un iesniedz to izskatīšanai Belavas pagasta padomes Administratīvajai komisijai.
- 3) Būvvalde sagatavo un iesniedz materiālus Belavas pagasta padomei jautājuma par patvaļīgo būvniecību izskatīšanai un lēmuma pieņemšanai par nelikumīgās būves nojaukšanu vai, izņēmuma gadījumos, par iespēju turpināt būvniecību.

- 4) Lai sagatavotu materiālus par patvalīgo būvniecību, būvvalde ir tiesīga pieprasīt no nelikumīgās ēkas vai būves īpašnieka:
 - a) būvinženiera slēdzienu par būves konstrukciju drošību un atbilstību būvnormatīviem;
 - b) institūciju atzinumus par būves atbilstību būvnormatīviem.
- 5) Ja pieņemts Beļavas pagasta padomes lēmums par nelikumīgās būves vai tās daļas nojaukšanu, būves īpašnieks to nojauc. Ja līdz noteiktajam laikam būves īpašnieks nav šo lēmumu izpildījis, pašvaldība var organizēt nelikumīgās būves nojaukšanu. Ar nojaukšanu saistītos izdevumus sedz būves īpašnieks.
- 6) Pēc projekta akceptēšanas būvvalde izsniedz būvatļauju un pieņem objektu ekspluatācijā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

7.5. Atbildība par Beļavas pagasta apbūves noteikumu neievērošanu

- 1) Jebkura fiziskā vai juridiskā persona, kura neievēro vai pārkāpj Beļavas pagasta apbūves noteikumus ir vainīga šajā pārkāpumā un ir administratīvi sodāma saskaņā ar Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksu.
- 2) Vainīgās personas pienākums ir novērst Apbūves noteikumu pārkāpumu
- 3) Ja vainīgā persona pārkāpumu noteiktajā laikā nav novērsusi, tai uzliekams atkārtots naudas sods.
- 4) Par Apbūves noteikumu pārkāpumiem administratīvos protokolus ir tiesīgas sastādīt Beļavas pagasta un būvvaldes atbildīgās amatpersonas.

8. TERITORIJAS PLĀNOJUMA GROZĪŠANAS KĀRTĪBA

- 1) Teritorijas plānojums ir praktisks pagasta vadības dokuments, kas gatavots ekonomisku, sociālu un citu pārmaiņu laikā. Pagasta teritorijas plānojuma grozīšanas nepieciešamību var radīt:
 - a) nacionālā, reģionālā vai rajona teritorijas plānojuma izstrādāšana un pagasta plānojuma neatbilstība tiem;
 - b) izmaiņas pagasta attīstības programmā;
 - c) valsts administratīvi teritoriālā reforma;
 - d) zemes īpašnieku inereses, kas nav pretrunā ar sabiedrības interesēm.
- 2) Teritorijas plānojumā grozījumus var ierosināt:
 - a) Beļavas pagasta padome;
 - b) juridiskas personas;
 - c) fiziskas personas.
- 11) Izmaiņas pagasta teritorijas plānojumā tiek izdarītas atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

9. SPĒKĀ ESOŠO DETĀLPLĀNOJUMU SARAKSTS

1) Beļavas pagasta padome pieņēmusi šādus detālplānojumus:

2) Spēkā esošo detālplānojumu sarakstu uztur un aktualizē Gulbenes pilsētas Būvvalde.

3) 2006. gadā Beļavas pagastā nav spēkā esošu detālplānojumu.

10. Teritorijas apdzīvojuma struktūras attīstība

- 1) Beļavas pagasta teritorijas plānojumā noteikta robeža šādiem ciemiem:
Beļava, Letes, Ozolkalns, Pilskalns, Svelberģis (plānojuma kartogrāfiskās daļas 2., 3., 4., 5., 6., karte).
- 2) Nemot vērā apbūves attīstības iespējas, Beļavas pagasta teritorijas plānojums nosaka jauna ciema izveidi "Skalbes" (plānojuma kartogrāfiskās daļas 8. karte).
- 3) Pagasta administratīvās robežas maiņa nav paredzēta un netiek plānota.

IZMANTOTĀS LITERATŪRAS UN AVOTU SARAOKSTS

Normatīvie akti

1. LR likums "Teritorijas plānošanas likums" (22.05.2002).
2. LR likums Civillikums (28.01.1937)
3. LR likums "Par pašvaldībām"(24.05.1994).
4. LR likums "Aizsargjoslu likums" (25.02.1997).
5. LR likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (30.10.1998).
6. LR likums "Grozījumi likumā"Par ietekmes uz vidi novērtējumu"" (12.03.2004).
7. LR likums "Būvniecības likums" (10.08.1995).
8. LR likums " Par zemes dzīlēm" (21.05.1996).
9. LR likums "Par autoceļiem"(11.03.1992).
10. LR likums "Par kultūras pieminekļu aizsardzību" (12.02.1992).
11. LR likums "Likums par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" (25.03.1993).
12. LR likums "Par piesārņojumu" (15.03.2001).
13. LR likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (14.12.2000).
14. LR MK noteikumi Nr. 883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" (19.10.2004).
15. LR MK noteikumi Nr. 157 " Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" (23.03.2004).
16. LR MK noteikumi Nr 367 „Noteikumi par detālplānojuma izstrādes līgumu un detālplānojuma izstrādes un finansēšanas kārtību” (31.05.2005).
17. LR MK noteikumi Nr.598 “Noteikumi par akustiskā trokšņa normatīviem dzīvojamo un publisko ēku telpās”(13.07.2004).
18. LR MK noteikumi Nr. 142 "Noteikumi par nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijām" (14.02.2006).
19. LR MK noteikumiem Nr. 152 "Noteikumi par koku ciršanu meža zemēs" (09.04.2002).
20. LR MK noteikumiem Nr. 717 “Kārtība koku ciršanai ārpus meža zemes”(29.08.2006).
21. LR MK noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” (27.07.2004).
22. LR MK noteikumi Nr. 628 "Īpašās vides prasības piesārņojošo darbību veikšanai dzīvnieku novietnēs" (27.07.2004).
23. LR MK noteikumi Nr 294 " Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 09.07.2002).
24. LR MK noteikumi Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" (22.01.2002).
25. LR MK noteikumi Nr. 736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļaujām" (23.12.2003).
26. LR MK Noteikumi Nr. 400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (16.05.2006)
27. LR MK noteikumi Nr 380 " Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai" 22.04.2004).
28. LR MK noteikumi Nr. 415 " Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"(22.07.2003).
29. LR Mk noteikumi Nr 898 "Grozījumi Ministru kabineta 2003.gada 22.jūlija noteikumos Nr.415 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” (26.10.2004).

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

30. LR MK noteikumi Nr 838 "Grozījumi Ministru kabineta 2003.gada 22.jūlija noteikumos Nr.415 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"(08.11.2005).
31. LR MK noteikumi Nr. 619 "Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamo zemi un izsniedz transformācijas atļaujas" 20.07.2004).
32. LBN 201-96 Latvijas būvnormatīvs "Ugunsdrošības normas", Latvijas Republikas Ministru kabinets, (31.10.1995).
33. LR MK noteikumi Nr.38 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-99 "Ūdensapgāde un ārējie tīkli un būves""(01.02.2000).
34. LR MK noteikumi Nr.112 "Vispārīgie būvnoteikumi" (01.04.1997).
35. LR MK noteikumi Nr 189 "Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā" (08.05.2001).
36. LR MK noteikumi Nr. 239 "Zemes dzīļu izmantošanas noteikumi" (08.08.1997).
37. LR MK noteikumi Nr 126 "Kārtībā, kādā gar autoceļiem izvietojami servisa objekti" (30.03.1999).
38. LR MK noteikumi Nr.27 "Noteikumi par upēm(upju posmiem),uz kurām zivju resursu aizsardzības nolūkā aizliegts būvēt un atjaunot hidroelektrostaciju aizsprostus un veidot jebkādus mehāniskus šķēršļus"(15.01.2002).
39. LR MK noteikumi Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" (12.03.2002).
40. LR MK noteikumi Nr. 465 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar telekomunikāciju tīklu līnijām noteikšanas metodika" (19.08.2003).
41. MK noteikumi NR.496 "Telekomunikāciju tīklu ierīkošanas un būvniecības noteikumi " (04.11.2002).
42. LR MK noteikumi Nr. 284 Ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslu noteikšana" (04.08.1998).
43. LR MK noteikumi Nr. 392 "Kultūras pieminekļu aizsargjoslas (aizsardzības zonas) noteikšanas metodika" (15.07.2003).
44. LR MK noteikumi Nr. 43 "Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika" (20.01.2004).
45. LR MK noteikumi Nr. 162 "Autoceļu aizsargjoslu noteikšanas metodika" (10.04.2001).
46. LR MK noteikumi Nr. 457 "Dzelzceļa aizsargjoslu noteikšanas metodika" (15.12.1998).
47. LR MK noteikumi "Noteikumi par stratēģiskās un reģionālās nozīmes dzelzceļa infrastruktūras iedalījumu" (20.10.1998).
48. LR MK rīkojums Nr. 759 "Par publiskas lietošanas dzelzceļa infrastruktūras statusa piešķiršanu" (14.10.2004).
49. LR MK noteikumi Nr. 61 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar sakaru līnijām noteikšanas metodika" (13.02.2001).
50. LR MK noteikumi Nr. 415 "Ekspluatācijas aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem noteikšanas metodika" (20.10.1998).
51. LR MK noteikumi Nr.416 " Ekspluatācijas aizsargjoslu gar siltumtīkliem noteikšanas metodika" (20.10.1998)
52. LR MK noteikumi Nr. 258 "Noteikumi par eksspluatācijas aizsargjoslu ap meliorācijas būvēm un ierīcēm noteikšanas metodiku lauksaimniecības izmantojamās zemēs un meža zemēs" (13.05.2003)
53. LR MK noteikumi Nr. 198 "Noteikumi par ūdensvada un kanalizācijas tīklu ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodiku" (26.05.1998)
54. LR MK noteikumi Nr 413 "Ekspluatācijas aizsargjoslu ap gāzes vadiem, gāzes noliktavām un krātuvinām noteikšanas metodika" (20.10.1998)

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

55. LR MK noteikumi Nr. 502 "Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika" (29.12.1998).
56. LR MK noteikumi Nr. 416 "Grozījumi Ministru kabineta 1998. gada 29. decembra noteikumos Nr. 502 "Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika"" (25.09.2001).
57. LR MK noteikumi Nr. 414 "Drošības aizsargjoslas ap naftas produktu vadiem, noliktavām un krātuvēm noteikšanas metodika" 20.10.1998).
58. LR MK noteikumi Nr. 473 "Kārtība, kādā kultūras pieminekļi iekļaujami valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā un izslēdzami no valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksta" (26.08.2003).
59. LR Mk noteikumi Nr. 474 "Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju, valsts pirmpirkuma tiesībām un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu" (26.08.2003).
60. LR Kultūras ministrijas rīkojums Nr. 128 "Par valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstu" (29.10.1998).
61. LR Kultūras ministrijas rīkojums Nr. 137 "Papildinājumi valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā" (10.11.1998).
62. LR MK noteikumi Nr. 240 "Dabas lieguma "Pededzes lejtece individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"(18.07.2000).
63. LR MK noteikumi Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem" (15.06.1999).
64. LR MK noteikumi Nr. 266 "Grozījumi Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumos Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem""(08.04.2004.)
65. LR MK noteikumi Nr. 45 "Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi" (30.01.2001).
66. LR MK noteikumi Nr. 189 "Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā" (08.05.2001).
67. LR MK noteikumi Nr. 1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās” (28.12.2004).

Nepublicētie materiāli un iestāžu ziņas

68. Gulbenes rajona teritorijas plānojums. Situācijas apraksts un teritorijas plānotā un atļautā izmantošana 2001.-2013.gads.(2002).Gulbenes rajona padome, Gulbene, 122 lpp.
69. Gulbenes rajona teritorijas plānojums. Situācijas apraksts un teritorijas plānotā un atļautā izmantošana 2001.-2013.gads. Ar grozījumiem, kas apstiprināti 2005.gada 24.augustā(2005).Gulbenes rajona padome, Gulbene, 140 lpp.
70. Pārskats par Gulbenes rajona zemes dzīļu resursiem un mūsdienu ģeoloģiskajiem procesiem. (2001). Valsts Ģeoloģijas dienests, Rīga, - 91 lpp.
71. Vides pārskats Gulbenes rajona teritorijas plānojuma grozījumiem (2001.-2013.).(2005). Latvijas Universitātes hidroekoloģijas institūts, Rīga, - 39 lpp.
72. Rugāju pagasta teritorijas plānojums 2005.-2017.gadam. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi. (2005). Konsultāciju uzņēmums " Grupa 93", 97 lpp.
73. Daukstu pagasta teritorijas plānojums 2005-2017.gadam. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi. (2005). Daukstu pagaspta padome, 74 lpp.
74. Darba ziņojums "Malienas reģiona sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējums" 2001. gads.
75. Madonas reģionālās vides pārvaldes dati.
76. Valsts akciju sabiedrības "Latvijas valsts ceļi" Gulbenes rajona nodalas dati.
77. Lauku atbalsta dienesta Ziemeļaustrumu reģionālās lauksaimniecības pārvaldes dati.
70. SIA "Lattelekom" Vidzemes reģiona Gulbenes klientu apkalpošanas centra dati.
71. Valsts zemes dienesta Vidzemes reģionālās nodalas Kadastra pārvaldes Gulbenes filiāles dati.
72. AS "Latvijas gāze" dati
73. Dabas aizsardzības pārvaldes dati
74. Gulbenes virsmežniecības dati.

Beļavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi

- 75. AS "Latvijas valsts meži" Austrumvidzemes novada mežniecības dati
- 76. Valsts A/S "Latvenergo" ZAET Gulbenes elektrisko tīklu rajona sniegtā informācija
- 77. Firmas "TELE 2" dati.
- 78. Firmas "Latvijas mobilais telefons SIA" dati.
- 79. SIA "Gulbenes autobuss" dati.
- 80. Latvijas Dabas fonda informācija.

DARBA UZDEVUMS BEŁAVAS PAGASTA TERITORIJAS PLĀNOJUMA IZSTRĀDEI

Darba uzdevums izstrādāts pamatojoties uz Latvijas Republikas likuma "Par pašvaldībām" 15.pantu un apstiprināts Beļavas pagasta padomes sēdē (protokols Nr. 5, lēmums Nr.7)

- 1) Izstrādāt Beļavas pagasta teritorijas plānojumu atbilstoši MK 2004. gada 19. oktobra noteikumiem Nr. 883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi.
- 2) Plānojumu izstrādāt divpadsmīt gadu periodam no 2005.-2017.gadam. Plānojuma izstrādei izmantot latvijas ģeodēzijas koordināšu sistēmu LKS92 topogrāfisko karti mērogā 1:10000, ciematiem 1:5000.
- 3) Vietējā plānojuma izstrādē ņemt vērā rajona plānojumu, Vidzemes plānošanas reģiona plānojumu un Nacionālā plānojuma prasības.
- 4) Nosacījumi, kurus pieprasī vietējā plānojuma izstrādes uzsākšanai:
 - 4.1. Reģionālai vides pārvaldei;
 - 4.2. Latvijas Republikas valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijai;
 - 4.3. Valsts akciju sabiedrība Latvijas valsts ceļi Vidzemes reģiona Gulbenes nodaļai;
 - 4.4. Valsts aģentūrai "Sabiedrības veselības aģentūra";
 - 4.5. LR Valsts Zemes dienests Vidzemes reģionālai nodaļai;
 - 4.6. Valsts akciju sabiedrībai "Latvenergo";
 - 4.7. Akciju sabiedrībai "Latvijas gāze";
 - 4.8. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam;
 - 4.9. Gulbenes rajona padomei;
 - 4.10. Attiecīgajai plānošanas reģiona padomei;
 - 4.11. Lauku atbalsta dienesta reģionālajai lauksaimniecības pārvaldei;
 - 4.12. Valsts mežu dienesta Gulbenes reģionālajai struktūrvienībai;
 - 4.13. Valsts akciju sabiedrībai "Latvijas valsts meži";
 - 4.14. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas administrācijai;
 - 4.15. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai;
 - 4.16. Telekomunikāciju objektu turētājiem, ja nepieciešams arī citām institūcijām
 - 4.17. Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijai.
- 5) Apstiprināt Beļavas pašvaldības teritorijas plānojuma izstrādes laika grafiku, norādot plānotos sabiedriskās apspriešanas pasākumus:
 - 5.1. Pirmais sabiedriskās apspriešanas posms sakārā ar teritorijas plānojuma uzsāšanu no 2005.gada 2.maija līdz 2005.gada 20.jūnijam;
 - 5.2. Teritoriālā plānojuma pirmo redakciju istrādāt līdz 2005.gada 15.decembrim;
 - 5.3. Peritoriālā plānojuma pirmo sabiedrisko apspriešanu organizēt no 2006.gada 1.janvāra līdz 20.februārim. Trīs tikšanās ar uzņēmējiem. Sociālājā sfērā tikšanās ar pagasta padomes deputātiem un darbiniekiem.
- 6) teritorijas plānojuma galīgo redakciju izstrādāt līdz 2006.gada 1.jūnijam.

Belavas pagasta teritorijas plānojums (2006.-2018.) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
TERITORIJAS PLĀNOJUMA IZSTRĀDES DARBA GRUPA

Kārlis Liše	Darba grupas vadītājs, Beļavas pagasta padomes priekšsēdētājs
Ainārs Lapsa	SIA „Maķeši” valdes loceklis
Ērika Ivanova	Kr. Valdemāra pamatskolas direktore, pagasta padomes deputāte
Ineta Štokne	Beļavas pagasta sociālā darbiniece
Anita Rakstiņa	Zemes ierīkotājs, norēķinu grāmatvedis, lauksaimniecības konsultants
Aivars Rakstiņš	SIA „Kārkli” darbu vadītājs, pagasta padomes deputāts
Valdis Skopans	Pensionārs, pagasta padomes deputāts

PIELIKUMS

3.pielikums
Ministru kabineta
2006.gada 20.jūnija
noteikumiem Nr.496

Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu pārejas tabula

Nekustamā īpašuma lietošanas mērķi, kas nosakāmi līdz 2007.gada 01.janvārim		Nekustamā īpašuma lietošanas mērķi, kas nosakāmi pēc 2007.gada 01.janvāra	
NīLM kods	Nosaukums	NīLM kods	Nosaukums
1	2	3	4
0101	Zemnieku saimniecības, kuru galvenā ekonomiskā darbība ir lauksaimniecība		
0102	Piemājas saimniecības, kuru ekonomiskā darbība ir lauksaimniecība	0101	Zeme, uz kuras galvenā saimnieciskā darbība ir lauksaimniecība
0103	Specializētas uzņēmējsabiedrības, kuru galvenā ekonomiskā darbība ir lauksaimniecība		
0104	Lauksaimnieciska rakstura uzņēmumu apbūve	1003	Lauksaimnieciska rakstura uzņēmumu apbūve
0105	Pārējā lauksaimnieciskajā ražošanā izmantojamā zeme	0101	Zeme, uz kuras galvenā saimnieciskā darbība ir lauksaimniecība
0106	Dīksaimniecība	0303	Dīksaimniecība
0201	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošie meži un pārējā mežsaimniecībā izmantojamā zeme	0201	Zeme, uz kuras galvenā saimnieciskā darbība ir mežsaimniecība
0301	Publiskie ūdeņi	0301	Publiskie ūdeņi
0302	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas	0302	Fizisko un juridisko personu īpašumā vai lietošanā esošo ūdeņu teritorijas
0303	Upju un kanālu, ūdens uzkrāšanas, ūdens regulēšanas esošo ūdeņu teritorijas	1202	Upju un kanālu, ūdens uzkrāšanas, ūdens regulēšanas un krastu nostiprināšanas būvju apbūve
0401	Ieguves rūpniecība un karjeru	0401	Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas

	izstrāde		
0501	Zvejniecība un zivsaimniecība, t.sk. zivaudzētavas	1004	Zivsaimniecību un zivjaudzētavu apbūve
0601	Vienģimenes, divģimeņu dzīvojamo māju apbūve		
0602	Vienģimenes, divģimeņu dzīvojamo māju apbūve, ko neizmanto pastāvīgai dzīvošanai	0601	Individuālo dzīvojamo māju apbūve
0603	Dārkopības sabiedrību (individuālo augļu dārzu) ēku apbūve		
0701	Vienstāva un divstāvu daudzdzīvokļu un pagaidu uzturēšanās māju apbūve	0701	Vienstāva un divstāvu daudzdzīvokļu māju apbūve
0702	Trīs, četru un piecu stāvu daudzdzīvokļu un pagaidu uzturēšanās māju apbūve	0702	Trīs, četru un piecu stāvu daudzdzīvokļu māju apbūve
0703	Sešstāvu un vairāk stāvu daudzdzīvokļu un pagaidu uzturēšanās māju apbūve	0703	Sešu līdz sešpadsmit stāvu daudzdzīvokļu māju apbūve
		0704	Septiņpadsmit un vairāk stāvu daudzdzīvokļu māju apbūve
0801	Darījumu iestāžu un komerciāla rakstura apbūve	0801	Komercdarbības objektu apbūve
0901	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve	0901	Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve
0902	Ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūve	0902	Ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūve
0903	Valsts un pašvaldību pārvaldes iestāžu apbūve	0903	Valsts un pašvaldību pārvaldes iestāžu apbūve
0904	Ārzemju diplomātisko dienestu, starptautisko sabiedrisko organizāciju pārstāvniecību ēku apbūve	0904	Ārzemju diplomātisko dienestu, starptautisko sabiedrisko organizāciju pārstāvniecību ēku apbūve
0905	Religisko iestāžu ēku apbūve	0905	Religisko organizāciju ēku apbūve
0906	Valsts aizsardzības nozīmes objektu, drošības, policijas, ugunsdrošības un soda izciešanas iestāžu apbūve	0906	Valsts aizsardzības nozīmes objektu, drošības, policijas, ugunsdzēsības un glābšanas, robežsardzes un soda izciešanas iestāžu apbūve

0907	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kurās saimnieciskā darbība ir aizliegta	0202	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kurās saimnieciskā darbība ir aizliegta ar normatīvo aktu
0908	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, parku, skvēru, meža parku, aleju, pludmaļu, krastmalu un citu koplietošanas un rekreācijas nozīmes objektu teritorijas, ja tajās atļautā saimnieciskā darbība nav pieskaitāma pie kāda cita klasifikācijā norādīta lietošanas mērķa	0501	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
		0502	Pagaidu atļautā zemes izmantošana sakņu dārziem
		0503	Sportam un atpūtai aprīkotās dabas teritorijas
0909	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve	0907	Kapsētu teritorijas un ar tām saistīto ceremoniālo ēku un krematoriju apbūve
0910	Pārējie sabiedriskās nozīmes objekti un to apbūve	0908	Pārējo sabiedriskās nozīmes objektu apbūve
1001	Rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve	1001	Rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve
1002	Noliktavu apbūve	1002	Noliktavu apbūve
1101	Zeme zem koplietošanas ceļiem - ielām, šosejām, tuneļiem, tiltiem, estakādēm u.c.	1101	Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā
1102	Zeme zem ceļiem, kas ir personu īpašumā un kuriem nav koplietošanas izmantošanas statusa		
1103	Zeme zem dzelzceļa sliežu ceļiem		
1104	Dzelzceļa staciju, autoostu, civilo lidostu, upju ostu, kuģojamo kanālu apbūve	1103	Dzelzceļa staciju, autoostu, civilo lidostu un upju ostu apbūve
1105	Lidlauku apbūve	1102	Lidlauku apbūve
1106	Transportlīdzekļu garāžu apbūve	1104	Transportlīdzekļu garāžu apbūve
1107	Atsevišķi nodalītas atklātas autostāvvietas	1105	Atsevišķi nodalītas atklātas autostāvvietas

1108	Daudzstāvu autostāvvietu apbūve	1106	Daudzstāvu autostāvvietu apbūve
1201	Ar maģistrālajām elektropārvades un sakaru līnijām un maģistrālajiem naftas, naftas produktu, ķīmisko produktu, gāzes un ūdens cauruļvadiem saistīto produktu, gāzes un ūdens cauruļvadiem saistīto būvju apbūve	1201	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
1301	Atkritumu izgāztuvju, beigto dzīvnieku apglabāšanas vietu teritorijas	1005	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu apbūve
1302	Iepriekš neklasificētu objektu apbūve	-	-
1401	Jūras ostas un jūras ostu terminālu apbūve	1107	Jūras ostas un jūras ostu terminālu apbūve