


























- Lauksaimniecībā izmantojamā teritorija**
- Nemeliorētais lauksaimniecībā izmantojamais
 - Meliorētais lauksaimniecībā izmantojamais zemes
 - Rajona nozīmes lauksaimniecībā izmantojamais
 - Mazsārtņu teritorija (M-š)
- Mežsaimniecībā izmantojamā teritorija**
- Mežsaimniecībā izmantojamā teritorija
- Ūdenssaimniecībā izmantojamā teritorija**
- Ezeri un dīķi
 - Valsts nozīmes meliorācijas dienvidniekas
 - Upes un arņieki

- Derīgo izstrakšu atzīdnes**
- | | |
|---|-------------------------|
|  | Smiltis-grants atzīdnes |
|  | Kūdras atzīdnes |
|  | Sāpņotāja atzīdnes |
- Apbūves teritorija.**
- | | |
|---|---|
|  | Derīgumā iestāžu apbūvē teritorija (D) |
|  | Ražošanas objektu apbūvē teritorija (D) |
|  | Vasarnīcu apbūvē teritorija (V) |
|  | Vienību apbūvē |
|  | Blīvsīvu vienību apbūvē |


- Aizsargājāmās dabas teritorijas un objekti**
-  Valsts nozīmes dīķi oke
 -  Vietējās nozīmes dabas objekti
 -  Mikroliegumi
 -  Biotopi
- Ēstamo kravu pārvadāšanas maršruti**
-  Auto maršruti
- Tūrisma un rekreācijas objekti**
-  Reģionālās nozīmes velomaršruti
 -  Vietējās nozīmes velomaršruti
 -  Vietējās nozīmes auto maršruti

- ## Inženiertehniskās apgaides tīkli un objekti
- | | |
|---|---|
|  | Transformatoru apakšstacija |
|  | Mobilā sakaru tīkls |
| Ūdens pems šanas vietās | |
|  | Anticikliskie urburiem i centralizētajai ūdensapgādei |
|  | Anticikliskie urburiem i |
|  | Ūdensstorgi |
|  | Ūdenspems šanas vietās ūdensuzsēšanas vajadzībām |
|  | Ūdenskrātuve ūdensuzsēšanas vajadzībām |
- ## Elektrpšrādes līnijas



- Komunālās un tehniskās apbūves objekti**
- Centralizētais ūdensvads
 Esošais ūdensvads
 Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
 Attīrīto notekūdeņu izpildesvieta
- Satiksmes infrastruktūra**
- Vairāks 1. šķiras asfaltēti autoceļi
 Vairāks 1. šķiras grants autoceļi
 Vairāks 2. šķiras asfaltēti autoceļi
 Vairāks 2. šķiras grants autoceļi
 Pašvaldības autoceļi
 Uzņemuma ceļi
 Māju ceļi

- | Teritorijas ar īpašu statusu | |
|---|---------------------------------------|
|  | Kapšēņu teritorija |
|  | Sašņīves atbilstumu izgaļāves |
|  | Sašņīves atbilstumu u izgaļāves darbu |
|  | Sašņīves atbilstumu u izgaļāves slāgt |
|  | Rajona nozīmēs ainaviski vērtīgās te |
|  | Vēstfēs nozīmēs ainaviski vērtīgās f |
|  | Degrādētās ainavu teritorijas |
|  | Potenciāli pieslēgtās teritorijas |
|  | Dabas un apstādījumu teritorija (D A) |

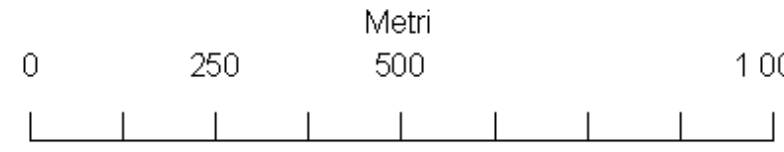
- Citi objekti**

 -  Triņķaīdijas punkts
 -  GPS 3. klases punkts
 -  Dūmenis

Robežas

 -  Reģiona robeža
 -  Pilsētas robeža
 -  Pagasta robeža
 -  Daugavas-Gaujas baseinu robežajrīne
 -  Ciemu robežas
 -  Kadastro vienību robežas

-
- Karšu lapu shēma
1. lapa
2. lapa
4. lapa
3. lapa



Koordinātu sistēma: LKS 92
Projekcija: Transversālā Merkatora
Referencilociņš: GCS_WGS_1984
Taisnleņķa koordinātu tīkls (civilā versija).

Attālums starp koordinātu tīkla līnijām
apvidū - 5 km , uz kartes - 50cm

Inženiertīkls attēloti shematiski un precīzējami
pēc to uzmērīšanas dabā.

Šī karte ir Beļavas pagasta teritorijas plānojuma 2006.-2010. gada sastāvdaļa, kas apstiprināta ar Beļavas pagasta padomes 2006. gada 27. decembra sēdes lēmumu (protokols Nr. 16).

Izstrādātājs: Beļavas pagasta padome;
Karte izstrādāta Beļavas pagasta padomē.
Kartes izstrādē iesaistīti:
- Valsts zemes dienesta vienokārtotā topogrāfiskā karte mērogā 1:10000;
- Valsts zemes dienesta nekustamā īpašuma Valsts kadastra reģistra informācija;
- Beļavas pagasta pašvaldības rīcībā esošie dati.

Beļavas pagasta padomes
priekšsēdētājs: _____

2006. g. _____ Z.