



**DUNDAGAS PAGASTA
TERITORIJAS
PLĀNOJUMS**

2004 – 2016

DUNDAGAS PAGASTA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
Dundagas pagasta 2005.gada 19.decembra Saistošie noteikumi Nr.11

SATURA RĀDĪTĀJS

SATURA RĀDĪTĀJS	3
IEVADS	5
1. PAGASTA TERITORIĀLĀ CIEMU STRUKTŪRA	7
2. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS MĒRĶU GRUPAS	10
2.1. PAŠVALDĪBAS FUNKCIJU ĪSTENOŠANAS TERITORIJAS	11
3. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES	13
4. MEŽU TERITORIJAS	17
5. KRŪMĀJU UN PURVU TERITORIJAS	19
6. APBŪVES TERITORIJAS.....	21
6.1. BLĪVĀS APBŪVES	21
6.2. SABIEDRISKO IESTĀŽU	22
6.3. JAUKTAS RAŽOŠANAS	23
6.4. SAVRUPMĀJU UN MAZSTĀVU DZĪVOJAMO MĀJU	25
6.5. DAUDZDZĪVOKĻU MĀJU	26
7. AUGSNES STRUKTŪRA.....	28
8. DERĪGIE IZRAKTEŅI	31
8.1. KŪDRAS PURVI	31
8.2. SMILTS UN GRANTS ATRADNES	32
8.3. MĀLA ATRADNES.....	34
8.4. SAPROPEĻA ATRADNES.....	35
9. PAZEMES UN VIRSZEMES ŪDEŅI.....	36
9.1. ŪDENSKRĀTUVES UN UPES.....	36
9.2. PAZEMES ŪDEŅU KVALITĀTE UN AIZSARDZĪBA	38
10. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRA	40
10.1. AUTOCEĻI.....	40
10.1.1. VALSTS NOZĪMES AUTOCEĻI.....	40
10.1.3. PAGASTA AUTOCEĻI	42
10.1.4. MEŽSAIMNIECĪBU AUTOCEĻI.....	44
10.1.5. MĀJU PIEVADCEĻI	46
10.2. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI	47
10.3. LIDLĀUKI.....	48
11. ELEKTROAPGĀDE.....	49
11.1. ELEKTROPĀRVADES LĪNIJAS.....	49
11.2. MAZĀS HIDROELEKTROSTACIJAS.....	52
11.3. PERSPEKTĪVĀS VĒJA ĢENERATORU UZSTĀDĪŠANAS VIETAS.....	53
12. SAKARU KOMUNIKĀCIJAS.....	54
12.1. TELEFONA SAKARU TRASES.....	54
12.2. SAKARU TORŅI	56

13. DZERAMĀ ŪDENS ŅEMŠANAS VIETAS.....	57
14. NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS VIETAS.....	60
15. ATKRITUMU NOGLABĀŠANAS TERITORIJAS.....	62
16. GĀZES UZGLABĀŠANAS GRUPAS.....	64
17. TERITORIJAS AR ĪPAŠU STATUSU	66
17.1. ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS	66
17.1.1. NACIONĀLAIS PARKS	66
17.1.2. DABAS LIEGUMI	67
17.1.3. DABAS PIEMINEKĻI	69
17.2. KULTŪRAS PIEMINEKĻI.....	71
17.3. KAPI UN SENKAPI.....	72
17.4. TŪRISMA UN REKREĀCIJAS TERITORIJAS	74
18. NOSACĪJUMI DETĀLPLĀNOJUMIEM	77
19. KOPSAVILKUMS.....	79
IZMANTOTĀ LITERATŪRA.....	80
PIELIKUMI	82

IEVADS

Dundagas pagasta teritorijas plānojuma galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Dundagas pagasta teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses, lai sasniegtu sekojošus mērķus:

- 1) nodrošinātu visa pagasta plānveidīgu un sabalansētu attīstību saskaņā ar katrai teritorijai noteikto izmantošanas mērķi,
- 2) paaugstinātu teritorijas pievilcību vietējo iedzīvotāju, esošo un potenciālo komersantu acīs,
- 3) veicinātu Dundagas pagasta atpazīstamību plašākā mērogā,
- 4) veidotu pievilcīgu komercdarbības un investīciju vidi,
- 5) pilnveidot cilvēka radītās vides kvalitāti un veicināt dabas vides ilgtspējīgu izmantošanu.

Dundagas pagasta teritorijas plānojuma otrā redakcija ir sagatavota pamatojoties uz Dundagas pagasta attīstības plānu, kas apstiprināts Dundagas pagasta padomes 2001.gada 1.novembra sēdē (protokols Nr.7, 3§), teritorijas plānojuma pirmo redakciju, kas apstiprināta Dundagas pagasta padomes 2001.gada 1.novembra sēdē (protokols Nr.7, 3§), Dundagas pagasta padomes 2003.gada 17.marta sēdē (protokols Nr.3, 10§) apstiprināto darba uzdevumu un valsts institūciju: Ventspils reģionālās vides pārvaldes, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Talsu nodaļas, Talsu rajona padomes, SIA "Latvijas propāna gāze", Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas, VZD Ziemeļkurzemes reģionālās nodaļas, SIA Lattelekom un Latvijas autoceļu direkcijas izsniegtiem nosacījumiem.

Dundagas pagasta teritorijas plānojums ir izstrādāts saskaņā ar LR likumu "Teritorijas attīstības plānošanas likums" (15.10.1998.), LR Ministru kabineta noteikumiem Nr. 423 "Noteikumi par teritoriju plānojumiem" (05.12.2000.), ievērojot MK noteikumu Nr. 883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" (19.10.2004.) prasības, "Aizsargjoslu likums" (05.02.1997), "Slīteres nacionālā parka likums" (16.03.2000), MK noteikumi Nr.116 "Slīteres nacionālā parka individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (13.03.2001.), MK noteikumi Nr.212 "Noteikumi par dabas liegumiem" (15.06.1999), MK noteikumi Nr.415 "Īpaši aizsargājamo teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (22.07.2003.) un citiem saistītiem normatīviem aktiem.

Saskaņā ar plānošanas dokumenta normatīvo aktu izmaiņām vairākām valsts institūcijām (Upju baseinu pārvaldei – Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai, SIA LMT, SIA Tele2, A/S "Latvijas valsts meži", Lauku atbalsta dienesta reģionālās lauksaimniecības pārvaldei) nebija jāiesniedz plānojuma sagatavošanas nosacījumi, tomēr tām tika pieprasīti atzinumi par sagatavoto plānojuma redakciju.

Dundagas pagasta teritorijas plānojums ir apstiprināts Dundagas pagasta padomes 2005.gada 17.janvāra sēdes lēmumu Nr. 5. (protokols Nr.1, 5§), pēc Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijai atzinuma saņemšanas 09.11.2005. Nr.1-22/9563/8568 Dundagas pagasta padomes 2005.gada 19.decembra sēdē Nr.16, 11.§ ar lēmumu Nr.388. Dundagas pagasta teritorijas plānojums apstiprināts kā Saistošie noteikumi Nr. 11.

Dundagas pašvaldība robežojas ar Talsu rajona Kolkas, Rojas, Lubes, Īves un Valdgaies pašvaldībām, kā arī ar Ventspils rajona Ances un Puzes pašvaldībām. No kaimiņu pašvaldībām teritorijas plānojumi ir sagatavoti Rojas un Kolkas pašvaldībām. Diemžēl ne Kurzemes reģionam, ne Talsu rajonam nav apstiprināti teritorijas plānojumi. Apsaimniekošanas plāns vēl nav sagatavots ne atbilstoši upju baseinu pārvaldei, ne arī Slīteres nacionālajam parkam.

Dundagas pagasta teritorijā nav valsts aizsardzības teritorijas un civilās aizsardzības objekti. Pagasta teritorijā nav plānotas apbūves teritorijas, kurām nepieciešama īpaša inženiertehniskā sagatavošana.

Dundagas pagasta teritorijas plānojums sastāv no teritorijas plānojuma aprakstošās daļas, apbūves noteikumiem, kartogrāfiskā materiāla un vides pārskata.

Plānojuma kartes ir sagatavotas LKS 92 TM koordinātu sistēmā, digitālā veidā, izmantojot programmu Esri ArcView GIS 3.2a, mērogā 1:10000, blīvi apdzīvotām teritorijām mērogā 1:2000. Tā kā Dundagas pagasta teritorija ir pārāk liela, lai tās kartogrāfiskais materiāls būtu ērti pārskatāms mērogā 1:10000, tad plānojuma grafiskās daļas karšu lapas "Pašreizējā teritorijas izmantošana", "Plānotā teritorijas izmantošana" un "Aizsargjoslas" ir izdrukātas mērogā 1:25000. Blīvi apdzīvoto teritoriju daļas ir skatāmas karšu lapās mērogā 1:5000.

Pagasta teritorijas plānojuma aprakstu, apbūves noteikumus un kartogrāfisko materiālu sagatavoja Dundagas pagasta padomes speciālisti. Aprakstošo daļu: Gunta Abaja, Maira Remesa, Ivars Šleiners, apbūves noteikumus: Uldis Puļķis, kartogrāfisko materiālu: Ivars Abajs.

1. PAGASTA TERITORIĀLĀ CIEMU STRUKTŪRA

Mērķis

Pagasta infrastruktūras uzturēšanas un saimnieciskās dzīves organizatoriskās struktūras izveide. Sabalansētas attīstības organizācija visā pagasta teritorijā. Katra nekustamā īpašuma teritoriāla identifikācija.

Situācija

Dundagas pagasts ir lielākais Latvijas pagasts. Tā kopējā platība ir 55872,4 ha. Uz 2004.gada 1.janvāri pagastā savu dzīvesvietu bija deklarējuši 3926 iedzīvotāji. 45% no pagasta iedzīvotāju kopskaita dzīvo pagasta centrā – Dundagas lielciemā. Dundagas pagasta sadalījums teritoriālos ciemos un iedzīvotāju skaits uz 01.01.2004.:

N.p.k.	Ciems	Iedzīvotāju skaits	% no kopskaita
1.	Alakste	27	0,69
2.	Anstrupe	33	0,84
3.	Āži	39	0,99
4.	Cirstes	49	1,25
5.	Dundaga	1767	45,01
6.	Dūmele	8	0,20
7.	Ezermuiža	14	0,36
8.	Gavsene	14	0,36
9.	Ildzere	35	0,89
10.	Jaundundaga	268	6,83
11.	Jaunmuiža	24	0,61
12.	Kaļķi	191	4,87
13.	Kārļmuiža	116	2,95
14.	Klārmuiža	7	0,18
15.	Labdzere	10	0,25
16.	Lapmežciems	9	0,23
17.	Lateve	56	1,43
18.	Laukmuiža	111	2,83
19.	Mazalakste	79	2,01
20.	Mazirbe	17	0,43
21.	Mazoste	8	0,20
22.	Mazpiltene	50	1,27
23.	Muņi	81	2,06
24.	Neveja	135	3,44
25.	Oste	14	0,36
26.	Pāce	80	2,04
27.	Piltene	18	0,46

28.	Plintiņi	75	1,91
29.	Puiškalnciems	28	0,71
30.	Sabdagas	159	4,05
31.	Saustere	68	1,73
32.	Sumburciems	4	0,10
33.	Sūde	76	1,94
34.	Šļītere	21	0,53
35.	Upenieki	2	0,05
36.	Valpene	88	2,24
37.	Vādzere	11	0,28
38.	Vīdale	134	3,41

Vidējais iedzīvotāju blīvums pagastā ir 7,3 iedzīvotāji uz 1 km². Ja atskaita Dundagas ciemā dzīvojošos, tad pārējā pagasta lauku teritorijā iedzīvotāju blīvums ir 3,7 iedzīvotāji uz 1 km².

Atskatoties vēsturē, Dundagas muiža ir bijusi otra lielākā muiža Latvijā. Tās lielās teritorijas apsaimniekošanai (patreizējai Dundagas pagasta teritorijas daļai) bija izveidotas 12 palīgmuižas: Āžu muiža, Ezermuiža, Jaunmuiža, Kaļķu muiža, Kārļmuiža, Klārmuiža, Ķurbes muiža, Laukmuiža, Sūdes muiža, Šļīteres muiža, Valpenes muiža, Vecmuiža. 19 gadsimta beigās, bez iepriekš minētām muižām ir atzīmēti šādi ciemi: Ildzere, Vādzere, Vīdale, Puiškalnciems.

Pēc arhīva materiāliem uz 1939.gadu Dundagas pagasta patreizējā teritorija ir bijusi sadalīta 45 ciemos.

Vēlākos gados, kas saistās ar sociālisma periodu, visa saimnieciskās dzīves organizatoriskā struktūra ir vardarbīgi izjaukta. Visa lielā Dundagas pagasta teritorija sadalīta četros ciemos: Dundaga, Kaļķi, Neveja, Vīdale. Izzūdot kolhozu apsaimniekošanas sistēmai, ir izjaukta visa pagasta teritorijas saimnieciskās dzīves organizācija.

Sākoties zemes reformai un atjaunojot īpašuma tiesību uz zemi, ir izveidojusies situācija, kad vienā ciemā ir īpašumi ar vienādu nosaukumu. Valsts Zemes dienests, lai varētu identificēt katru nekustamā īpašuma atrašanās vietu ieviesa kadastra grupas un noteica to robežas. Kadastrālais iedalījums veidots neņemot vērā pagasta saimnieciskās dzīves organizācijas principus un nav saskaņots ar pagasta padomi. Patreizējā brīdī katru zemes īpašumu var identificēt pēc ciparu virknes – kadastra numura, kas ir optimāls informācijas datorizētai apstrādei, bet nav pieņemams cilvēkiem savstarpējā saziņā.

1999.gada 23.marta pagasta padomes sēdē apstiprināja Dundagas pagasta atjaunojamo ciemu sarakstu, kas paredzēja pagasta teritoriālo iedalījumu 39 ciemos. Pēc lēmuma pieņemšanas iesākās darbs, pie teritoriālo ciemu robežu noteikšanas, kurā iesaistīja arī vietējos iedzīvotājus. Būtiski ir, ka pagasta iedzīvotāji un administrācijas darbinieki vēl arvien kādas konkrētas vietas apzīmēšanai lieto agrāko, vēsturisko ciemu nosaukumu piesaisti konkrētai teritorijai. Galvenais uzdevums bija noteikt precīzu teritoriju un apstiprināt tās identifikācijas nosaukumu.

Par pamatu ciemu atjaunošanai, ņēma vērā īpašumu iedalījumu ciemos uz 1939.gadu. Ciemu teritoriālā iedalījuma sagatavošana notika divos posmos.

Pirmajā – apzināja visas patreiz apdzīvotās mājas un to piederību vēsturiskajam iedalījumam. Nācās secināt, ka daudziem ciemiem, laika ritumā, ir pilnīgi izjaukta agrākā struktūra.

Otrajā posmā pēc ciemu piederības sadalīja pārējos nekustamos īpašumus.

Par pamata kritērijiem ciemu iedalījuma atjaunošanā ir ņemti:

- Vēsturiskais pagasta teritorijas iedalījums uz 1939.gadu.
- Viena nekustamā īpašuma teritoriālā nedalāmība.
- Esošo infrastruktūras objektu piesaiste atjaunojamiem ciemiem.
- Ceļu tīkla izvietojums atjaunojamā ciema teritorijā.
- Kadastra grupu robežas.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

PLP 25.01.1999.gada vēstule 1-74 “Par ciema statusa piešķiršanu apdzīvotām vietām un ciemu nosaukumu precizēšanu” – uzaicinājums sagatavot un piešķirt ciema statusu pagasta apdzīvotām vietām, saskaņā ar noteiktiem kritērijiem.

Talsu rajona pašvaldību teritoriju plānojumos jāprecizē un jānosaka apdzīvoto teritoriju robežas.

Atļautā izmantošana

2001.gada 15.novembra sēdē noteikts, ka pagasta īpašumu adresācijai un iedzīvotāju pieraksta adresēs ar 2002.gada 1.janvāri jāsāk lietot apstiprinātais pagasta iedalījums teritoriālos ciemos.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Valstī, pārejot uz vienotu informācijas sistēmas izveidi, ir izveidots Adrešu reģistrs, kura uzdevums ir fiksēt un uzturēt visā valstī vienotu unificētu adresācijas sistēmu, kas ir saprotama kā vienkāršam iedzīvotājam, tā arī ir lietojama datorizētai informācijas uzkrāšanai un apstrādei.
- Dundagas lielciemā ir izveidojusies situācija, kad vienā adresē esošam nekustamam īpašumam ir jālieto divēja adresācija, t.i. zemes īpašumam ar Zemes grāmatas aktu ir apstiprināts vēsturiskais tās nosaukums, bet ēkai, kas atrodas uz šī īpašuma adresācijā jānorāda ielas nosaukums un numurs.

Plānojuma kartogrāfija

Pagasta sadalījums teritoriālos ciemos ir attēlots karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000.

2. TERITORIJAS IZMANTOŠANAS MĒRĶU GRUPAS

Mērķis

Visa pagasta plānveidīga un sabalansēta attīstība, saskaņā ar katrai teritorijai noteikto izmantošanas mērķi.

Situācija

Pagasta lielāko daļu veido teritorijas, kas tiek izmantotas mežsaimniecības un lauksaimniecības mērķiem. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme aizņem 27% no pagasta teritorijas. Meži – 72%.

1.Pielikumā ir skatāma VZD sagatavotā K1 forma par zemes sadalījumu pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupām un pa zemes lietošanas veidiem uz 2004.gada 1.janvāri.

Teritorijas plānojumā zemes īpašumi ir sadalīti pēc šādiem izmantošanas mērķiem:

LT – lauksaimniecības teritorijas;

MT – mežu un zaļās zonas teritorijas;

SM – savrupmāju un mazstāvu dzīvojamo māju teritorijas;

DA – daudzdzīvokļu māju apbūves teritorijas;

SI – sabiedrisko iestāžu un lietojuma teritorijas;

JR – jauktas ražošanas teritorijas;

Ū – ūdenskrātuves un upes;

L – līnijbūves (ceļi, ielas, inženierkomunikācijas);

TA – tehniskās apbūves teritorijas.

Zemes īpašuma izmantošanas mērķis ir saskaņojams ar VZD Kadastra reģistrā noteikto zemes lietošanas mērķi.

Atsevišķa zemes gabala izmantošanas mērķis var atšķirties no galvenā zemes īpašuma lietošanas mērķa.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Plānojumā jāietver teritorijas atļauto izmantošanu, norādot teritorijas, kuru faktiskā izmantošana neatbilst noteiktajai izmantošanai.

Plānojumā ir jādefinē zemes izmantošanas veidi, saskaņojot tos ar MK 2002.gada 26.marta noteikumiem “Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu noteikšanas un sistematizācijas kārtība”.

Plānojumā iekļaujami dati par Dundagas pagasta zemes bilanci.

Atļautā izmantošana

Teritoriju var izmantot, saskaņā ar plānojumā noteikto zemes izmantošanas mērķi un likumdošanā noteiktiem aprobežojumiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Daudzi zemes īpašnieki zemi neizmanto atbilstoši noteiktajam zemes izmantošanas mērķim.
- Nepieciešams turpināt darbu pie lauksaimniecībā izmantojamās zemes izvērtēšanas, lai varētu noteikt, kuras teritorijas ir lietderīgi transformēt meža zemē vai apbūves teritorijā.

Plānojuma kartogrāfija

Pagasta sadalījums pēc esošās teritorijas izmantošanas mērķiem ir attēlots karšu lapā "Pašreizējā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000.

Pagasta sadalījums pēc plānotā teritorijas izmantošanas ir attēlots karšu lapās "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 un blīvās apbūves teritorijām mērogā 1:5000.

2.1. PAŠVALDĪBAS FUNKCIJU ĪSTENOŠANAS TERITORIJAS

Mērķis

Likumā "Par pašvaldībām" vietējām pašvaldībām uzlikto funkciju izpildei nepieciešamo teritoriju noteikšana.

Situācija

Likumā "Par pašvaldībām" 15.pantā ir noteiktas tās funkcijas, kuru izpilde ir jānodrošina vietējai pašvaldībai. Lai varētu nodrošināt to izpildi pašvaldībai ir nepieciešami savi zemes īpašumi.

Zemes reformas procesā iedzīvotāji, kuri varēja uzrādīt zemes īpašuma piederību uz 1939.gadu sākumu, ir pieprasījuši savā lietošanā agrākos īpašumus un pakāpeniski nostiprina ierakstus Zemes grāmatā.

Arī pašvaldībai ir tiesības uz saviem agrākajiem īpašumiem. Šodien vietējām pašvaldībām ir jānodrošina skaitā lielāku funkciju izpilde, kā tas bija 1939.gadā. Tāpēc pašvaldība ir pieteikusi īpašuma tiesības arī uz vairākām brīvajām zemēm.

Katram pašvaldībai lietošanā un īpašumā esošam zemes gabalam ir noteikts savs lietošanas mērķis, kas ir saskaņots ar likumā "Par pašvaldībām" veicamajām funkcijām. Pašvaldība savu īpašumus izmanto šādu funkciju realizēšanai:

1. Administratīvās funkcijas,
2. Izglītība,
3. Kultūra, sports, atpūta,
4. Sociālā un veselības aprūpe,

5. Infrastruktūras uzturēšana (komunālā, dzeramais ūdens, attīrīšanas iekārtas, ceļi, enerģētika, sakari, atkritumu savākšanas)
6. Dzīvojamais fonds,
7. Uzņēmējdarbības atbalsts,
8. Kapi,
9. Sociālo funkciju uzturēšana.

Dundagas pagasta padomes valdījumā ir 254 nekustamie īpašumi. Lielākā daļa no tiem atrodas Dundagas teritoriālā ciemā infrastruktūras funkciju uzturēšanai.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Plānojumā jānorāda teritorijas, kas nepieciešamas konkrētu pašvaldības funkciju īstenošanai.

Atļautā izmantošana

Katram zemes gabalam ir noteikts galvenais izmantošanas mērķis. 2.Pielikumā ir dots pilns saraksts ar pašvaldībai piederošiem īpašumiem ar norādi uz pašvaldības veicamo funkciju.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Nākotnē ir iespējamas pašvaldībai piederošo zemes īpašumu funkcionālās izmantošanas maiņa. Nav pieļaujama to pašvaldības zemes īpašumu pārdošana, kuru izmantošana saistoša lielai pašvaldības iedzīvotāju daļai.
- Pašvaldībai piederošos zemes īpašumus var iznomāt vai nodot nomā saskaņā ar koncesiju līguma nosacījumiem.

Plānojuma kartogrāfija

Pagasta funkciju īstenošanai nepieciešamās teritorijas ir kartētas atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 un blīvās apbūves teritorijās mērogā 1:5000.

Kapu teritorijas, kas galvenokārt atrodas pašvaldībai piederošās zemēs, ir attēlotas karšu lapās: "Pašreizējā teritorijas izmantošana", "Plānotā teritorijas izmantošana" un "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

3. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES

Mērķis

Veicināt lauksaimnieciskās ražošanas stabilizāciju un konkurētspējīgu, videi draudzīgu lauksaimnieciskās ražošanas attīstību.
Veicināt meliorēto platību saglabāšanu un saimniecisku izmantošanu.

Situācija

Pagasta lauksaimniecībā izmantojamās zemes kopplatība ir 10043,3 ha, tai skaitā meliorēta 5774 ha.

Lauksaimnieciski izmantojamās zemes kvalitāte Dundagas pagastā ir zema, maz piemērota intensīvai un efektīvai lauksaimnieciskai ražošanai. Pagasta teritorijā nav valsts nozīmes lauksaimniecības zemes.

Daļa no meliorētajām zemēm netiek pareizi izmantotas, sistēmas nav tīrītas, tās aizsērē un aizaug ar krūmu un koku saknēm. Ne visi zemes īpašnieki regulāri attīra no apauguma meliorācijas novadgrāvjus. Lielus postījumus meliorācijas grāvjiem nodara bebru aizsprosti. Tā rezultātā pārmitras ir 1121,4 ha meliorētās platības

Liela daļa no nemeliorētajām zemēm ir ar zemu augsnes auglību. Visbiežāk tās ir dabīgās pļavas un ganības. Pēdējo gadu laikā, samazinoties lopkopībai, šīs zemes netiek izmantotas lauksaimniecības vajadzībām. Daļa no tām sāk aizaugt ar krūmiem un kokiem.

Lielās platībās vērojama pastiprināta nezāļu izplatība. Lauksaimniecības zemju mitruma režīmu pasliktināja (1975.-1985.gados) veiktā lauku mašinizācija, kuras rezultātā likvidēja vaļējos novadgrāvjus un veidoja lielas drenu sistēmas. Pie nelieliem drenu kritumiem Dundagas pagastā to nebija ieteicams darīt, jo ūdens satur daudz dzelzi. Drenu sistēmas bieži jātīra.

Lielākā daļa patreizējo zemnieku saimniecību uzskatāmas par naturālajām saimniecībām. Sējumu struktūrā vislielākais ir pļavu īpatsvars.

Ņemot vērā resursus un attīstības iespējas, kā perspektīvākos lauksaimniecības virzienus jāmin:

- tradicionālā lauksaimniecība (piens, gaļa, graudi, kartupeļi),
- dārzenkopība (burkāni, bietes, kāposti, ķirbji, tomāti),
- augļkopība (āboli, ķirši, upenes),
- lauksaimniecības produkcijas pārstrāde,
- bioloģiskā lauksaimniecība,
- netradicionālā lauksaimniecība (dzērvenes, ārstniecības augi, sēnes),
- biškopība.

Lai veicinātu lauksaimniecības zemju konsolidāciju un nepieļautu to sadrumstalotību, Dundagas pagasta padome 2004.gada 19.janvāra sēdē Nr.1. 5.§ pieņēma lēmumu: "Pie zemes īpašumu lietošanas tiesību piešķiršanas, pārdošanas vai mantošanas noteikt kā minimālo lauksaimnieciskās zemes platību 10 ha.

Lai saglabātu lauksaimniecības zemju izmantošanu zemkopības attīstībai Dundagas pagasta padome 2005.gada 20.jūnija sēdē Nr.7. 25. § ar lēmumu

Nr.159. ir noteikusi pagasta nozīmes lauksaimniecības teritorijas. Tā ir lauksaimniecībā izmantojama zeme, kas neatkarīgi no īpašumu robežām veido nedalītu zemes nogabalu (tajā ieskaitāmi pašvaldību uzņēmumu un māju ceļi un ūdenstilpnes ar platību līdz 1 ha), kuru norobežo lauksaimniecībā neizmantojamās, tai skaitā meža zemes, ūdensteces, valsts autoceļi, un kas atbilst abiem šiem nosacījumiem:

- 1) zemes kvalitātes novērtējums nav zemāks par 40 ballēm;
- 2) platība nav mazāka par 50 ha.

Pagasta teritorijā ir 37,7 km valsts nozīmes meliorācijas sistēmas:

Zviedrgrāvis	pik.40/00 – 62/00	2.2 km
Milzgrāvis	pik.00/00 – 61/00	
	pik.108/00 – 124/00	7.7 km
Vīgriežupe	pik.55/00 – 75/00	
	pik.95/00 – 105/00	
	pik.106/00 – 130/00	5.4 km
Alakste	pik.70/00 – 150/00	8.0 km
Ostupe	pik.246/00 – 290/00	4.4 km
Štēburupīte	pik.17/00 – 117/00	10.0 km

Valsts meliorāciju sistēmu ekspluatāciju un uzturēšanu šim nolūkam paredzēto budžeta līdzekļu ietvaros nodrošina Ziemeļkurzemes reģionālā lauksaimniecības pārvalde, kā to nosaka Meliorācijas likums.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Pagasta teritorijā esošo meliorācijas sistēmu ekspluatāciju veikt atbilstoši LR MK 2004.gada 8.aprīļa noteikumu Nr.272 “Meliorācijas sistēmu ekspluatācijas un uzturēšanas noteikumi” prasībām.

Precizēt meliorētās lauksaimniecībā izmantojamās zemes un noteikt rīcību meliorācijas zemju saglabāšanā.

Izstrādāt meliorācijas objektu apsaimniekošanas shēmu, apzināt iespējamās mežu ieaudzēšanai derīgās teritorijas, parādīt transformējamās lauksaimniecības zemes.

Saskaņojot ar reģionālo Zemes dienestu, noteikt vai precizēt īpaši vērtīgu lauksaimniecības zemju robežas.

Veicināt alternatīvās lauksaimniecības attīstību.

Atļautā izmantošana

Meliorētas lauksaimniecības zemes primārais izmantošanas veids ir laukkopības un lopkopības produkcijas ražošana, bet sekundārais būvniecība lauksaimniecības nozaru vajadzībām.

Lauksaimniecības zemes transformācija citā izmantošanas veidā ir pieļaujama, ja tā nav valsts vai pagasta nozīmes lauksaimniecības teritorija.

Slīteres nacionālā parka teritorijā zemes izmantošanā jāievēro normatīvajos aktos noteiktās prasības.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes lietošanas veida maiņu veikt atbilstoši LR MK 2004.gada 20.jūlija noteikumu Nr.619 "Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamo zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas" prasībām. Slīteres nacionālā parka un dabas parku aizsardzības zonā, zemes transformācija jāaskaņo ar parka administrāciju.

Nemeliorētas lauksaimniecības zemes primārais izmantošanas veids ir laukkopības un lopkopības produkcijas ražošana, bet sekundārais būvniecība lauksaimniecības nozaru un tūrisma vai mežsaimniecības vajadzībām.

Aizsargjoslās ap meliorācijas būvēm un ierīcēm papildus Aizsargjoslu likumā minētajiem aprobežojumiem ir noteikti šādi aprobežojumi:

- aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus,
- aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas meliorācijas būvēm un ierīcēm, veidot akmens krāvumus,
- aizliegts veikt darbus ar triecienmehānismiem, nomest smagumus, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālus.

Ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslās 10 m platā joslā aizliegts lietot mēslošanas līdzekļus un ķīmiskos augu aizsardzības līdzekļus.

Lopbarības, minerālmēsļu, pesticīdu, degvielas un eļļošanas materiālu glabātuves aizliegts izvietot ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslās, īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, aizsargjoslās ap kultūras pieminekļiem, ap ūdens ņemšanas vietām, gar elektriskajiem tīkliem, ap kapsētām.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Veicināt lopkopības un netradicionālo kultūru audzēšanas attīstību.
- Veicināt kartupeļu audzēšanas, dārzenkopības un ogu ražošanas attīstību.
- Organizēt lauksaimnieciskās un ekoloģiskās izglītības kursus vietējā līmenī.
- Veicināt vietējo kooperatīvo lauksaimniecības pārstrādes un realizācijas uzņēmumu veidošanu, lai zemniekiem būtu atvieglota un kontrolējama lauksaimniecības produkcijas realizācija.
- Atbalstīt servisu izveidi lauksaimniecības pakalpojumu sniegšanai.

- Izvērtēt meliorācijas sistēmu kvalitāti un lietderību.
- Izstrādāt metodiku kā nepieļaut bebru postījumus.
- Aktivizēt melioratīvo sistēmu apsaimniekošanu, pievēršot uzmanību vaļējo grāvju kopgaruma palielināšanai.
- Apmežot lauksaimniecībā neizmantojamās zemes.
- Informēt zemniekus par ķīmikāliju lietošanas aizliegumu zonām viņu lauksaimnieciski izmantojamās zemēs.

Plānojuma kartogrāfija

Lauksaimniecībā izmantojamās meliorētās un nemeliorētās platības ir kartētas atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000.

4. MEŽU TERITORIJAS

Mērķi

Apzināt mežaudzes, kuras saglabājamās kā vērtīgie meža biotopi. Veicināt pārējo mežu teritorijas plānveidīgu apsaimniekošanu, saskaņā ar normatīviem aktiem. Veicināt plānveidīgu meža ieadzēšanu mazauglīgās nemeliorētās lauksaimniecības zemēs.

Situācija

Dundagas pagasta lielākā bagātība ir meži. Mežu īpatsvars 71.8% no kopplatības. Kopējā mežu platība ir 40185,8 ha. Valsts īpašumā Dundagas pagastā ir 26531,1 ha meži, privātīpašumā ir 13654,7 ha. Slīteres nacionālais parks apsaimnieko 4343,7 ha. AS "Latvijas valsts meži" apsaimniekošanā nodotas Ziemeļkurzemes mežsaimniecības Grīņu (3256,1 ha), Zilokalnu (11963,0 ha) un Raķupes (6770,0 ha) meža iecirkņu Talsu virsmežniecības Ezeru, Priedaines un Kaļķu mežniecību /bijušās Ugāles VVM Puzes VM un Dundagas VVM Ezeru VM, Priedaines VM, Kaļķu VM un Ūķenes VM /platības – 21 989,1 ha. Lielākais privātais mežu īpašnieks SIA "Ruda" apsaimnieko 806 ha meža un mežu ieadzēšanai paredzētās lauksaimniecības zemes.

Privātajos mežos vairākus gadus tika novērota pārāk intensīva mežu izstrāde. Problemātiska ir mežu atjaunošana, jo tas ir dārgs process. Mežu izstrāde bieži vietējiem iedzīvotājiem ir galvenais iztikas avots.

Dundagas pagastā liela daļa no nemeliorētajām zemēm ir ar zemu augsnes auglību. Visbiežāk tās ir dabīgās pļavas un ganības. Pēdējo gadu laikā, samazinoties lopkopībai, šīs zemes netiek izmantotas lauksaimniecības vajadzībām. Daļa no tām sāk aizaugt ar krūmiem un mazvērtīgām koku sugām. Perspektīvā ir jāsekmē šo platību plānveidīga apmežošana ar augstvērtīgākām koku sugām.

Lai veicinātu meža zemju konsolidāciju un nepieļautu to sadrumstalotību, Dundagas pagasta padome 2004.gada 19.janvāra sēdē Nr.1. 5.§ pieņēma lēmumu: "Pie zemes īpašumu lietošanas tiesību piešķiršanas, pārdošanas vai mantošanas noteikt kā minimālo mežsaimnieciskās zemes platību 10 ha.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos ieteicams parādīt bioloģiski daudzveidīgos mežus un saskaņojot ar Valsts Meža dienestu, noteikt to izmantošanas un apsaimniekošanas režīmu.

Atļautā izmantošana

Meža zemes transformācija jebkurā gadījumā var tikt veikta tikai likumdošanas noteiktajā kārtībā.

Privāto, juridisko personu, pašvaldības un valsts mežu izmantošanas un apsaimniekošanas juridiskais pamats ir meža likums un ar to saistītie normatīvie akti.

Slīteres nacionālā parka aizsardzības zonā zemes izmantošanā jāievēro Slīteres nacionālā parka likums un ar to saistītie normatīvie akti.

Izvēloties stādāmo koku sugu, jāņem vērā meža atjaunošanas normatīvie akti.

Ieaudzējot mežu meliorētās zemēs, jāsaņem rajona lauksaimniecības departamenta atzinums par meliorēto platību transformāciju.

Veicot mežsaimniecisko darbību mikroliegumos jāievēro noteiktie saimnieciskās darbības aprobežojumi. 9.pielikumā ir uzskaitīti mežu rieta mikroliegumi.

Mežsaimniecisko darbību īpaši aizsargājamās teritorijās nosaka īpaši aizsargājamās dabas teritorijas izmantošanas nosacījumi.

Aizsargjoslās jāņem vērā saimnieciskās darbības aprobežojumi, ko nosaka Aizsargjoslu un Meža likumi un tiem pakļautie normatīvie akti.

Dabiskajos meža biotopos, kuri ir potenciāli mikroliegumi, saskaņā ar LR MK noteikumiem Nr.45 "Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi" (2001.) aizliegtas darbības, kuras negatīvi ietekmē ekosistēmas struktūru.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Paaugstināt privāto mežu īpašnieku zināšanu līmeni.
- Veicināt mežu izmantošanas noteikumu ievērošanas kontroli, nodrošināt kontrolējošo instanču pilnvērtīgas darbības veikšanu meža apsaimniekošanas jautājumos.
- Attīstīt kokapstrādes uzņēmumu ražošanas tehnoloģiju, jāmeklē specifiskas produkcijas attīstība un realizācija.
- Sekmēt izcirsto mežu atjaunošanu.
- Veicināt mežu īpašnieku nodrošināšanu ar kvalitatīvu stādāmo materiālu.
- Rūpēties par meža ceļu kvalitātes uzlabošanu un mežizstrādes darba kultūru, lai netiktu aizsprostoti meža novadgrāvji un mežā atstātas dziļas risas.
- Noteikt mežizstrādes laika aizliegumu mežizstrādei nelabvēlīgos laika apstākļos.
- Meklēt noietu mazvērtīgās sīkkoksnes pielietojumam - šķeldas gatavošanai.

Plānojuma kartogrāfija

Mežsaimniecībā izmantojamās platības ir kartētas atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000.

5. KRŪMĀJU UN PURVU TERITORIJAS

Mērķis

Slīteres nacionālā parkā un Rukšu purva dabas liegumā – dabas aizsardzība.

Situācija

Pavisam Dundagas pagasta zemju bilancē uzrādīti krūmāji 845,3 ha platībā un purvi 735,1 ha platībā.

No Dundagas pagasta teritorijas 533,5 ha aizņem krūmāji, 79,5 ha purvi. Ar krūmiem aizaugusi mazvērtīgā lauksaimniecības zeme, pārsvarā nemeliorētās pārmitrās pļavas, kuras nav izmantotas pēdējo 10 – 15 gadu laikā.

Purvu veidošanos pagasta teritorijā nosaka augstais gruntsūdens līmenis, kā arī zemju pārpurvošanos veicina bebru izdarītie postījumi.

No mežsaimniecībā izmantojamās zemes 308,9 ha aizņem krūmāji un 655,6 ha purvi. Dundagas pagastā atrodas 3 lielākas purvu teritorijas:

- Piltenes purvs – 284 ha platībā,
- Rukšu purvs – 95 ha platībā,
- Sausteres purvs – 68 ha platībā.

Minētie purvi atrodas VAS “Latvijas valsts meži” pārvaldījumā. Rukšu purvs iekļauts Natura 2000 dabas lieguma “Rukšu purvs” teritorijā, Sausteres purvs ir izmantojams kā ogu purvs, Piltenes purvs izmantojams kūdras ieguvei.

Daļa no Slīteres nacionālā parka teritorijas un “Raķupes ieleja” dabas liegums atrodas uz pārmitrām, vietām pārpurvotām augsnēm.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos, saskaņojot ar Ventspils reģionālo vides pārvaldi, jānosaka visu purvu izmantošanas mērķi un jānosaka ierobežojumi to izmantošanai.

Atļautā izmantošana

Jebkuru purvu un krūmāju izmantošanā jāievēro normatīvajos aktos paredzētā darbība.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Plānveidīgi jāieaudzē mežs lauksaimnieciski mazvērtīgās zemēs, lai samazinātu teritoriju aizaugšanu ar mazvērtīgām koku un krūmu sugām.
- Veikt pārmitro zemes platību nosusināšanu kopjot meliorācijas sistēmas, veidojot caurtekas un vaļējus grāvjus.
- Jāregulē bebru skaits, lai samazinātu meliorācijas sistēmu aizdambēšanu un platību pārpurvošanos.

Plānojuma kartogrāfija

Krūmāju un purvu teritorijas kartējumā atsevišķi nav izceltas, bet ietilpst kopīgā dabas pamatnes – mežu teritorijas apzīmējumā, atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000 un blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000.

6. APBŪVES TERITORIJAS

6.1. BLĪVĀS APBŪVES

Mērķis

Veicināt pilsētas tipa apbūves attīstību Dundagas, Jaundundagas, Kaļķu, Nevejas, Pāces un Vīdales ciemu centros.

Situācija

Pagastā pie blīvās apbūves teritorijas pieskaitāmas apdzīvotās vietas Dundaga, Jaundundaga, Pāce, Kaļķi, Neveja un Vīdale.

Dundagas centra apbūve sākusi veidoties 19.gadsimtā, bet īpaši aktīvi apbūve notikusi 1920.-1940.gados. 70.gadu sākumā uzsākta daudzdzīvokļu apbūve, uzcelta vidusskolas ēka un bērnu dārzs.

Jaundundagas apbūve uzsākta 1920.gadā.

Kaļķu, Nevejas un Vīdales ciemu centros apbūve paplašinājusies padomju laikā kā kolhozu centriem.

Pāces teritoriālajā ciemā atrodas lielākā Dundagas pagasta ūdenskrātuve un līdz ar to zemju īpašniekiem arvien vairāk rodas interese šeit būvēt savrupmājas, kas perspektīvā var izveidoties par blīvas apbūves teritoriju.

Pagasta teritorijā 66,6 ha platībai zemes lietošanas mērķis ir vienģimenes un divģimenes dzīvojamo ēku apbūve, no šīs platības zem pagalmiem ir 19,9 ha.

32,4 ha platībai zemes lietošanas mērķis ir daudzdzīvokļu apbūve, zem pagalmiem 16,3 ha.

Jauktas ražošanas apbūves teritorijas ir 23,6 ha.

Sabiedriskas nozīmes apbūves teritorijas aizņem 130,9ha, no tās zem ēkām un pagalmiem – 24,1 ha.

Līnijbūves apbūves teritorijas, kas sevī iekļauj satiksmes infrastruktūras objektus un inženiertehniskās apgādes tīklus – 486,4 ha.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Pašvaldību teritoriju plānojumos jāprecizē un jānosaka apdzīvoto teritoriju robežas.

Atļautā izmantošana

Blīvās apbūves teritorijās atļautā izmantošana ir:

- SM** - Savrupmāju un mazstāvu dzīvojamā apbūve;
- DA** - Daudzstāvu dzīvojamā apbūve;
- SI** - Sabiedrisko iestāžu un darījumu apbūve;
- JR** - Jauktas ražošanas apbūve;
- L** - Līnijbūvju (ceļu, tehniskās infrastruktūras) apbūve;

- TA** - Tehniskās apbūves teritorijas;
- MT** - Dabas pamatnes: sabiedriskie apstādījumi, parki, skvēri, meža joslas;
- LT** - Lauksaimniecības teritorijas: piemājas saimniecību zemes.
- Ū** - Ūdenskrātuves un ūdenstece.

Blīvās apbūves teritorijās detalizēta izmantošana ir jānosaka ar detālplānojumiem. Apbūves noteikumos ir noteiktas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm, paredzēti izbūves priekšlikumi, kas saistoši visiem zemju īpašniekiem un lietotājiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Perspektīvajās apbūves teritorijās sagatavot komunikācijas.
- Sakārtot ciema infrastruktūru atbilstoši pilsēt būvniecības prasībām.
- Pirms uzsākt jaunu ēku būvniecību izveidot inženiertehniskās izbūves.
- Palielinoties iedzīvotāju vēlmei dzīvot ciemu centros savrupmājās, palielinās nepieciešamība pēc lielākām apbūves platībām.
- Sagatavot perspektīvo dzīvojamā fonda palielināšanas pasākumu plānu, gan paredzot jaunu ēku būvēšanu, gan veco atjaunošanu.

Plānojuma kartogrāfija

Blīvo apdzīvoto teritoriju robežas un zemes izmantošanas mērķi kartēti atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 un blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000.

6.2. SABIEDRISKO IESTĀŽU

Mērķis

Nodrošināt pašvaldības iedzīvotājiem sociālos un sabiedriskos pakalpojumus, kas sevī ietver valsts un pašvaldību, reliģijas, izglītības, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu darbību.
Attīstīt un pilnveidot pakalpojumu servisu un mazumtirdzniecības uzņēmumu darbību.

Situācija

Sabiedrisko iestāžu apbūves teritorijas Dundagas pagastā aizņem 130,9 ha. Visvairāk sabiedriskas nozīmes iestādes ir izvietotas Dundagas ciemā.

Kaļķu un Vīdales ciemu centros darbojas bibliotēkas un pasta nodaļas. Mazirbes ciema teritorijā atrodas Mazirbes luterāņu dievnams.

Jaundundagā ir izvietotas divas sociālās aprūpes iestādes: valsts sociālās aprūpes centrs "Dundaga" un pašvaldību sadarbības apvienības "Ziemeļkurzeme" pansija.

Pārtikas un pirmās nepieciešamības preču veikali ir atrodami Jaundundagā, Kaļķos, Vīdalē un Nevejā.

Daudzos pagasta teritoriālos ciemos vienīgā sabiedriskas nozīmes teritorija ir kapi. Dundagas pagastā to skaits ir 25.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Rezervēt teritorijas tūrisma un publisko funkciju veikšanai un rekreācijas infrastruktūras objektu izveidošanai.

Atļautā izmantošana

Sabiedrisko iestāžu teritorijas nozīmē nekustamos īpašumus, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids kalpo sabiedriskiem vai sociāliem nolūkiem un ietver arī valsts un pašvaldības, reliģijas, izglītības, kultūras, zinātnes, ārstniecības, sociālās aprūpes vai citu līdzīgu nekomerciālu iestāžu izvietojumu, dzīvojamās mājas izvietojumu, kas nerada būtisku piesārņojumu, bet sekundārais – cita atļautā izmantošana.

Apbūves noteikumos ir noteiktas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm, kas saistoši visiem sabiedrisko iestāžu teritoriju zemju īpašniekiem un lietotājiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Paredzēt sabiedrisko iestāžu teritoriju izveidošanos vai paplašināšanos katrā teritoriālā ciemā.

Plānojuma kartogrāfija

Sabiedrisko iestāžu teritorijas kartētas atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000 un blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000.

6.3. JAUKTAS RAŽOŠANAS

Mērķis

Nodrošināt tehniskās infrastruktūras un rūpnieciskā potenciāla saglabāšanu, izmantošanu, modernizāciju un attīstību.
--

Situācija

Rūpnieciskās apbūves teritorija Dundagā aizņem 23,6 ha. Rūpnieciskās ražotnes izvietotas visā pagasta teritorijā.

Galvenā rūpniecības nozare ir saistīta ar koksnes pārstrādi. Tie ir gateri, kokogļu ražotne, galdniecības.

Lielākā lauksaimnieciskā ražotne ir SIA "Dundaga"(graudaugi, kalte, lopkopība, mehāniskās darbnīcas). Ar piena pārstrādi nodarbojas piensaimnieku kooperatīvā sabiedrība "Dundaga". Ar vilnas pārstrādi nodarbojas zemnieku saimniecība "Jaunbuži". Pagastā darbojas 3 auto remontdarbnīcas.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Visām Talsu rajona pašvaldībām nepieciešams izstrādāt teritorijas plānojumus un noteikt teritorijas plānoto un atļauto izmantošanu.

Visām Talsu rajona pilsētām un pagastiem nepieciešams izstrādāt apbūves noteikumus un pieņemt tos kā saistošos noteikumus.

Pagastu un pilsētu plānojumos jāprecizē tehnisko apbūves teritoriju robežas un jāparāda ekspluatācijas aizsargjoslas.

Atļautā izmantošana

Dundagas pagasta jauktas ražošanas apbūves teritorijās izmantošanas veids ir tādu ražošanas objektu un tehniskās infrastruktūras objektu izmantošana, būvēšana vai pārbūvēšana, kas ir videi draudzīgi un rada tikai nebūtisku dabas piesārņojumu.

Jaukto ražošanas apbūves teritoriju detalizēta izmantošana ir jānosaka detālplānojumos.

Apbūves noteikumos ir noteiktas prasības zemes gabaliem, ēkām un būvēm, kas saistoši visiem ražošanas teritoriju zemju īpašniekiem un lietotājiem.

Ražošanas teritoriju izmantošana ražošanas vajadzībām tikai to stingri noteiktajās robežās.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Neparedzēt ražošanas teritoriju paplašināšanos ciema centrā.
- Izniedzot atļauju jaunu ražotņu veidošanai jāizstrādā detālplāns un nepieciešamības gadījumā ietekmes uz vidi novērtējums.

Plānojuma kartogrāfija

Jauktās ražošanas teritorijas kartētas atbilstoši to patreizējiem un plānotiem izmantošanas mērķiem karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 un blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000.

6.4. SAVRUPMĀJU UN MAZSTĀVU DZĪVOJAMO MĀJU

Mērķis

Veicināt tradicionālās lauku apdzīvojuma struktūras attīstību un iedzīvotāju nodrošinājumu ar mājokļiem un sociālo infrastruktūru.

Situācija

No Dundagas pagasta zemju platībām, kuras galvenais lietošanas mērķis ir lauksaimniecība, 234,6 ha aizņem apbūvētā teritorija.

No Dundagas pagasta zemju platībām, kuras galvenais lietošanas mērķis ir mežsaimniecība, 27,1 ha aizņem apbūvētā teritorija.

Dundagas pagastā, no vēstures skatījuma, teritoriāliem ciemiem galvenokārt ir bijis un vēl arvien pastāv skrajciema raksturs. Lauku saimniecības bija ar lielām teritorijām, kas noteica ievērojamu attālumu starp dzīvojamām mājām. Vienīgi Dundagā un Jaundundagā ir veidojusies blīvāka apbūve. Muižas laikos koncentrētāka apbūve bija muižu centros.

Kolhozu laikā blīvāka apbūve ir izveidota Kaļķos, Nevejā un Vīdalē, kur ir uzceltas arī "Līvānu" tipa dzīvojamās mājas.

Vietējie iedzīvotāji, dzīvojot ciemu centros, ir saglabājuši viensētas saimniekošanas principus.

Deviņdesmito gadu sākumā daudzi jaunatgūto zemju īpašnieki atgriezās laukos un uzsāka veco būvju atjaunošanu, vai pat jaunu celtniecību. Vēlāk šo ēku atjaunošanu un būvi pārtrauca. Tiek pamestas arī dzīvošanai vēl piemērotas, nomaļos ciemos esošas mājas.

Daudzās nomaļajās mājās dzīvo vientuļi veci cilvēki, kuri vairs nespēj savus īpašumus pilnvērtīgi apsaimniekot.

Patreiz arvien vairāk lauku mājas pārvēršas par vasaras mītnēm pilsētniekiem.

Blīvi apdzīvotajās teritorijās perspektīvā plānots paplašināt savrupmāju apbūvi, savrupmāju apbūves teritorijā pārvēršot arī dārzu apbūves teritorijas.

Dundagas pagastā dārzu apbūves teritorijas aizņem 29 ha. Ir divi dārzkopības masīvi – Ievlejas un Laučiņi.

Ievleju dārzkopības sabiedrība izveidota 80.gados. Tajā ir vairāk kā simts biedri, teritorija aizņem 8,8 ha. Dārzos daudz augļkoku un ogulāju stādījumi, siltumnīcas, dārza mājiņas. Visi dārziņi tiek apgādāti ar ūdeni.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Visām lauku apbūves teritorijām jāizstrādā teritorijas plānojums mērogā 1:10000, atbilstoši LR Ministru kabineta noteikumiem "Noteikumi par teritoriju plānojumiem", kuros jāparāda apbūves perspektīvā attīstība.

Dārzu apbūves teritorija transformācijas gadījumā jānodrošina ar nepieciešamajām inženierkomunikācijām un ielām ar pareiziem izbūves parametriem.

Pagastu un pilsētu plānojumos jāprecizē vasarnīcu un dārzu teritoriju robežas un apbūves sakārtošanai jāizstrādā jauni detālplānojumi.

Atļautā izmantošana

Lauku apbūves teritoriju atļautā izmantošana ir mājokļu, ražošanas objektu, apkalpes un transporta infrastruktūras objektu uzturēšana un būvniecība, saskaņā ar vietējiem apbūves noteikumiem.

Dārzu apbūves teritoriju atļautā izmantošana ir dārzeņu, augļu koku un ogu krūmu audzēšana, kā arī vasarnīcu vai dārza māju un siltumnīcu būvniecība, saskaņā ar vietējiem apbūves noteikumiem.

Dārzu apbūvi perspektīvā plānots transformēt savrupmāju apbūvei transformēt citos zemes izmantošanas veidos.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Jāuzlabo infrastruktūra lauku teritorijās, kas var veicināt dzīvojamo un ražošanas objektu būvniecību.
- Radīt motivāciju pagasta jauniešos, pēc studijām atgriezties dzīvot savā pagastā.
- Veicināt ieinteresētību pilsētniekiem izmantot pagasta savdabīgo un interesanto dabu relaksācijai brīvdienās un atvaļinājumos.
- Nākotnē paplašinot dārziņu teritoriju ir iespēja pārvērst dārziņu rajonu par individuālo dzīvojamo māju apbūves teritoriju.

Plānojuma kartogrāfija

Savrupmājas lauku teritorijā kartētas karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 kā atsevišķas būves, bet blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000 kā laukuma objekti.

6.5. DAUDZDZĪVOKĻU MĀJU

Mērķis

Uzturēt esošo daudzdzīvokļu māju apbūvi, lai nodrošinātu iedzīvotājus ar mājokļiem un sociālo infrastruktūru.

Situācija

Dundagas pagastā visvairāk daudzdzīvokļu māju ir Dundagas ciema centrā un tā tuvā apkārtnē. Atsevišķas daudzdzīvokļu mājas ir atrodamas arī pārējā pagasta

teritorijā, galvenokārt tur, kur padomju laikā atradās kolhozu centri vai lopu fermas.

Lielākā daļa Dundagas ciema daudzdzīvokļu mājas ir pieslēgtas centralizētam ūdensvadam un kanalizācijas sistēmai.

Savulaik ir bijusi arī centralizēta gāzes piegāde, lai gan patreiz tā netiek izmantota. Dundagas ciemā atrodas piecas pazemes gāzes uzglabāšanas grupu iekārtas un ar tām saistītie gāzes vadi.

SIA "Latvijas propāna gāzei" pieder trīs pazemes gāzes iekārtas: Brīvības ielā 2, Maija ielā 2, Vīdāles ielā 17, kā arī gāzes vadi Skolas, Maija, Saules, Brīvības un 1905.gada ielās.

Ir izskatīta gāzes katlu mājas ierīkošanas iespēja Dundagas bērnudārzā un pilī.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Visām lauku apbūves teritorijām jāizstrādā teritorijas plānojums mērogā 1:10000, atbilstoši LR Ministru kabineta noteikumiem "Noteikumi par teritoriju plānojumiem", kuros jāparāda apbūves perspektīvā attīstība.

Visām Talsu rajona pašvaldībām jāizstrādā apbūves noteikumi un jāpieņem tie kā saistošie noteikumi un apbūves sakārtošanai jāizstrādā jauni detālplānojumi.

Atļautā izmantošana

Atbilstoši daudzdzīvokļu māju apsaimniekošanas un apbūves noteikumiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Jāuzlabo infrastruktūra lauku teritorijās, kas var veicināt dzīvojamo māju un ražošanas objektu būvniecību.

Plānojuma kartogrāfija

Daudzdzīvokļu mājas lauku teritorijā kartētas karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 kā atsevišķas būves, bet blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000 kā laukuma objekti.

7. AUGSNES STRUKTŪRA

Mērķis

Katrai pagasta teritorijai noteikt optimālo tās izmantošanu, saskaņā ar augsnes tipu un mehānisko sastāvu.

Situācija

Pagasta teritorijā augsnes un veģetācijas īpatnības nosaka teritorijas vājā ūdens notece, kā arī nabadzīgie augsnes cilmieži.

Piejūras zemienes daļu pārstāv Baltijas ledus ezera abrāzijas līdzenums ar mežiem slapjās minerālaugsnēs. Augsnes cilmiežus šeit veido morēna. Teritorijā ir lieli mežu masīvi, kuros dominē damaksnis un mētrājs. Pārmitrajās platībās ar sliktu virszemes noteci ir sastopams dumbrājs, niedrājs. No augsnēm dominē velēnu stipri un tipiski podzolētās augsnes, kuras pārmitrās vietās ir gleja vai glejotas. Nabadzīgās augsnēs dominē parastā priede, bet bagātākās – egle.

Dundagas pacēlumā arī dominē morēnas cilmieži ar velēnu stipri un tipiski podzolētām augsnēm. Izplatīti galvenokārt tādi meža tipi kā priežu damaksnis, egļu vēris un damaksnis. Iekultivētās platības aizņem Dundagas pacēluma augstākās, labāk drenētās vietas, kurās dominē mālainie cilmieži. Tīrumu masīvi biežāk ir nelieli un iekultivēti uz velēnu vāji vai vidēji podzolētām augsnēm. Lieli tīrumi atrodas tikai uz dienvidaustrumiem un ziemeļaustrumiem no Dundagas.

Virszemes noteci Dundagas pacēlumā ietekmē šādi galvenie faktori: nokrišņu pārsvars pār iztvaikojamību un vājā virszemes notece, ko veicina līdzenais reljefs. Iepriekšminētie faktori Dundagas pagasta augsnēm stipri palielina gruntsūdens līmeņa augstumu un mitruma daudzumu. Tādēļ bieža parādība ir augsnes glejošanās, it sevišķi vietās, kur tuvu zemes virskārtai atrodas pamatieži. Mitruma pārpilnība savukārt rada aerācijas trūkumu. Neattīstītais virszemes hidrogrāfiskais tīkls un vajadzība pēc auglīgām augsnēm ir izsaukusi intensīvu melioratīvo darbību.

Pagasta augsnes kartēšanas lauku darbi veikti no 1975.gada līdz 1979.gadam, aptverot 42% no visas pagasta teritorijas. Galvenokārt kartēta lauksaimniecībā izmantojamā zeme. Nav informācija par augšņu sastāvu VAS "Latvijas valsts meži" esošām mežu teritorijām.

Pagasta zemju sadalījums pēc augšņu tipa:

N.p.k.	Apzīm.	Augsnes tips	% platība*
1.	Pg	Velēnu podzolētā gleja	42,1
2.	Pgv	Velēnu podzolētā virspusēji glejotā	17,5
3.	Pv	Velēnu podzolētā	8,1
4.	Vg	Velēnu glejotā	6,5
5.	VGt	Trūdainā velēnu gleja	4,9
6.	Vgt	Trūdainā velēnu glejotā	3,5
7.	PGt	Trūdainā velēnu podzolētā gleja	3,1
8.	PG	Velēnu podzolētā gleja	2,5

9.	Pgt	Trūdainā velēnu podzolētā glejotā	1,9
10.	E1Pv	Vāji erodētā velēnu podzolētā	1,4
11.	E3Pv	Stipri erodētā velēnu podzolētā	1,3
12.	Tz	Zemā purva kūdras	1,2
13.	Tpg	Pārejas purva kūdras gleja	0,9
14.	Tp	Pārejas purva kūdras	0,9
15.	P	Podzoli	0,8
16.	E2Pv	Vidēji erodētā velēnu podzolētā	0,8
17.	Tzg	Zemā purva kūdras gleja	0,8
18.	VG	Velēnu gleja	0,5
19.	PGT	Trūdaini kūdrainā velēnu podzolētā gleja	0,3
20.	Ag	Aluviālā velēnu glejotā	0,3
21.	Ie	Neizveidotā augsne (atsegtie ieži)	0,2
22.	VGT	Trūdaini kūdrainā velēnu gleja	0,1
23.	Ta	Augstā purva kūdras	0,1
24.	Vki	Izskaloātā velēnu karbonātiskā	0,1
25.	AG	Aluviālā velēnu gleja	0,02

*Procentuālais platības novērtējums ir attiecībā pret visu kartēto platību.

Pēc augsnes tipa pagastā dominē velēnu podzolētās (izskaloātās) gleja augsnes, kas pieder pie purvainām augsnēm.

Purvainās augsnes veidojušās lieka mitruma ietekmē. Šādu augšņu virskārtā bieži uzkrājas organiskās vielas, bet dziļāk veidojas gleja kārtā.

Pēc augsnes mehāniskā sastāva, no kartētajām zemēm, 56% ir vieglās mālsmilts augsnes, 32% vidējās smilšmāla un 10% smagās smilšmāla un māla augsnes.

Pagasta zemju sadalījums pēc augšņu mehāniskā sastāva:

N.p.k.	Apzīm.	Augsnes mehāniskais sastāvs	% platība*
1.	mS	Mālsmilts	30
2.	SM3	Viegls smilšmāls	23
3.	sS	Saistīga smilts	17
4.	M2	Viegls māls	10
5.	iS	Irdena smilts	8
6.	sM2	Vidējs smilšmāls	6
7.	T	Kūdra	2
8.	sM1	Smags smilšmāls	2
9.	mSp	Putekļu mālsmilts	1
10.	sMp1	Smags putekļu smilšmāls	0.5
11.	sMp3	Viegls putekļu smilšmāls	0.3
12.	Gr	Grants	0.3
13.	sMp2	Vidējs putekļu smilšmāls	0.3

*Procentuālais platības novērtējums ir atkarībā pret visu kartēto platību.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Nav noteikti.

Atļautā izmantošana

Viegla mehāniskā sastāva augsnes salīdzinājumā ar citām pavasarī sasilst ātrāk, viegli apstrādājamas, bet ir ar sliktu vielu saistītspēju. Tāpēc barības vielas pakļautas izskalošanai.

Smagā māla augsnēm ir sliktas fizikālās īpašības. Tās ir blīvas, pavasaros lēni iesilst un grūti apstrādājamas. Slikts ūdens un gaisa režīms. Turpretī vielu saistītspēja māla augsnēm ir laba un nodrošina priekšrocības salīdzinājumā ar smilts augsnēm.

Vislabākais ūdens, gaisa un barības vielu režīms ir vidēji mehāniskā sastāva augsnēs, kurās, lietojot atbilstošu agrotehniku, var audzēt gandrīz visus kultūraugus.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Podzolēto augšņu ielabošanas pasākumu kompleksā ietilpst pārmitro augšņu meliorēšana, skābo augšņu kaļķošana, mēslošana ar organiskiem mēsliem un minerālmēsliem, aramkārtas padziļināšana un pareiza augsnes apstrāde.
- Lai podzolētās gleja augsnēs varētu iegūt labas kultūraugu ražas, tās jākultivē. Pēc tam tās ieteicams iekļaut pļavu un ganību platībās.
- Velēnu gleja augšņu ielabošanai galvenie pasākumi ir nosusināšana, kas uzlabo aerāciju un organisko vielu noārdīšanos, kā arī irdenas augsnes aramkārtas izveidošana. Parasti šajās augsnēs trūkst fosfora un kālija, tāpēc tie jāpievada ar minerālmēsliem.

Plānojuma kartogrāfija

Pagasta augšņu karte ir sagatavota digitālā formā, mērogā 1:10000 ar programmas Esri ArcView palīdzību un pieejama elektroniskā formā Dundagas pagasta pašvaldībā.

8. DERĪGIE IZRAKTEŅI

8.1. KŪDRAS PURVI

Mērķis

Aizsargāt kūdras purvus ekoloģiskā līdzsvara saglabāšanai.
Racionāla, nacionālām un vietējām interesēm atbilstoša, kūdras ieguve un realizācija.

Situācija

Dundagas pagasta teritorijā atrodas trīs lieli sūnu purvi:

Piltenes purvs – 284 ha,

Rukšu purvs – 95 ha,

Sausteres purvs – 68 ha.

Rūpnieciskā izstrāde ir pabeigta agrākajā Kāppurvā.

Patreiz rūpnieciskā izstrāde ir atļauta Piltenes purvā, kur 109 ha ir aktīvā ražošanas stadijā. 175 ha izstrādei vēl nav sagatavoti. Visi trīs purvi ir valsts īpašumā.

Piltenes purvs ir Ziemeļkurzemes mežsaimniecības Raķupes iecirkņa pārraudzībā. Sausteres un Rukšu purvi ir iecienīti kā ogu purvi. Rukšu purvs kā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir iekļauta Natura 2000 teritoriju sarakstā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jābūt precizētām valsts un rajona nozīmes derīgo izrakteņu atradņu teritorijas un jānosaka teritorijas izmantošana.

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos, plānojot purvu izmantošanu, jāievēro Slīteres nacionālā parka un īpaši aizsargājamo dabas liegumu teritorijas prasības.

Atļautā izmantošana

Kūdras ieguvei jebkurā gadījumā ir jāsaņem Valsts Ģeoloģijas dienesta izsniegta zemes dzīļu izmantošanas licence. Izņēmums ir kūdras ieguve līdz 5 ha lielās platībās, kam atļauju kūdras ieguvei izsniedz attiecīgā pašvaldība, ja darbībai ir uzņēmējdarbības raksturs. Ja īpašnieks iegūst kūdru savām vajadzībām, atļauja nav vajadzīga.

Jaunu kūdras ieguves platību apgūšana veicama tikai pēc attiecīga būvprojekta izstrādāšanas, saskaņošanas un būvatļaujas saņemšanas Būvniecības likumā paredzētajā kārtībā.

Platību, lielāku par 100 ha apgūšanai nepieciešams jebkurā gadījumā saņemt atzinumu par ietekmi uz vidi.

Sausteres un Rukšu purvos nav atļauta rūpnieciskā ogu iegūšana.

Līdz derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanai zemi drīkst izmantot visiem iespējamām zemes izmantošanas mērķiem, izņemot apbūvi.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Patreizējā likumdošana, saskaņā ar likumu “Par dabas resursu nodokli”, paredz salīdzinoši zemu dabas resursu nodokli par sūnu purvu kūdru. Ja izstrādāto kūdru izmantotu tikai vietējie zemnieki, tad noteiktā likme būtu pieņemama.

Plānojuma kartogrāfija

Rūpnieciski izstrādājamās kūdras atradne ir kartēta karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000.

8.2. SMILTS UN GRANTS ATRADNES

Mērķis

Saprātīga, reģionālām un vietējām interesēm atbilstoša, grants un smilts ieguve un realizācija.

Situācija

Pagasta teritorijā atrodas divi grants karjeri: Vīdales un Sprinģu, un divi smilts karjeri: Vecvagaru un Pāces, divas smilts – grants atradnes: “Araiši” Muņu ciema īpašumā Egles un Cirstes ciema īpašumā Jaunkalni.

Pašvaldības valdījumā ir Vīdales grants karjers. 1978.gadā projektēšanas institūts “Latgiprodortrans” veica izpēti. 2000.gada 11.maijā Dundagas pagasta padome no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Valsts ģeoloģijas dienesta ir saņēmusi zemes dzīļu izmantošanas licenci Nr. 8/152 Vīdales smilts –grants atradnei (1978.gada izpētes iecirknim). Kopējais krājums ir 2349,6 tūkstoši m³, 261,4 tūkstoši m² platībā. Segkārtas biezums vidēji ir 1,2 metri. Izmantošanas iespējas: smilts – grants būvniecībai (autoceļu segas un pamatu būvei). Ieguves kvota ir 400 tūkst. m³ apjomā.

Pārējās atradnes ir privātpersonu īpašumā. Sprinģu grants karjerā atlikusī grants ir pārāk mālaina. Karjeru paredzams rekultivēt.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jābūt precizētām valsts un rajona nozīmes derīgo izrakteņu atradņu teritorijas un jānosaka teritorijas izmantošana.

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jāievēro Slīteres nacionālā parka un dabas liegumu dabas aizsardzības prasības derīgo izrakteņu atradņu teritorijās.

Atļautā izmantošana

Veikt smilts – grants ieguvi Vīdales atradnē noteiktajā licences laukumā un apjomā.

Atradnes izmantošana veicama “Zemes dzīļu izmantošanas darbu programmā”(licences 2.pielikums) paredzētajā kārtībā.

Izsniegtā Vīdales atradnes licence derīga līdz 2010.gada 1.janvārim.

Līdz derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanai zemi drīkst izmantot visiem iespējamajiem zemes izmantošanas mērķiem, izņemot apbūvi.

Pēc derīgo izrakteņu karjeru ekspluatācijas beigām, izmantotā karjera teritorija jārekultivē.

Nepieļaut smilts un grants karjeru izveidošanu pagasta nozīmes meliorētās lauksaimniecības zemēs.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Apzināt visus smilts un grants resursus un to apjomus pagasta teritorijā.
- Grants galvenokārt ir nepieciešama ceļa seguma uzturēšanai. Pagasta teritorija ir liela un līdz ar to ir diezgan liels ceļu tīkls. Vīdales grants – smilts atradne atrodas vienā pagasta malā. Atjaunojot ceļa segumus pretējā pagasta pusē, ir salīdzinoši lieli transporta izdevumi.
- Vairākās atradnēs ir liels māla piejaukums, kas neļauj to izmantot ceļa segumu atjaunošanai.

Plānojuma kartogrāfija

Smilts un grants atradnes ir kartētas karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000.

8.3. MĀLA ATRADNES

Mērķis

Saprātīga un vietējām interesēm atbilstoša, māla ieguve un realizācija.

Situācija

Dundagas pacēluma daļā augsnes cilmiezis galvenokārt veidots no morēnas smilšmāla vai mālsmilts. Pagasta dienvidaustrumu daļā lielākas platības aizņem arī māla cilmieži. Tikai nelielās platībās sastop smilšainus vai kūdras cilmiežus.

Rūpnieciskai lietošanai derīga māla atradnes ir vienīgi Prometejos. Jau muižas laikos šeit ir atradies ķieģeļu ceplis. Kolhoza "Dundagas" darbības laikā ir ražoti māla krāsns podiņi, sadzīves un mākslas izstrādājumi. Mālam ir palielināts kaļķa piejaukums. Prometeju mālu atradnes detalizētu izpēti ir veikusi Ģeoloģijas pārvalde 1960. gadā. Prometeju māla atradnes atrodas privātīpašumā.

Vietējie iedzīvotāji savām vajadzībām lieto vairākas privātīpašumos esošas nelielas māla atradnes. Lielākoties šajās atradnēs mālam ir liels grants un smilts piejaukums. To var labi izmantot plīts un krāšņu mūrēšanai.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jābūt precizētām valsts un rajona nozīmes derīgo izrakteņu atradņu teritorijas un jānosaka teritorijas izmantošana.

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jāievēro Slīteres nacionālā parka un dabas liegumu dabas aizsardzības prasības derīgo izrakteņu atradņu teritorijās.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar likumu "Par zemes dzīlēm" pagastā esošās māla atradnes var izmantot iedzīvotāji nelielā apjomā savām sadzīves vajadzībām.

Līdz derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanai zemi drīkst izmantot visiem iespējamiem zemes izmantošanas mērķiem, izņemot apbūvi.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Diemžēl māla kvalitāte Prometeju atradnē un vietējā tirgus nosacījumi neveicina uzņēmējdarbības attīstību.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas plānojumā māla atradnes nav kartētas.

8.4. SAPROPEĻA ATRADNES

Mērķis

Saprātīga un vietējām interesēm atbilstoša, sapropeļa ieguve un realizācija.

Situācija

Sapropeļa uzkrājumi pagastā ir izveidojušies divās ūdenstilpnēs: Dundagas dīķī Alakstes upes ieteces vietā un Baložezera dienvidu daļā pie Vīgriežupes ieteces. Abas ūdenstilpnes ir pagasta īpašumā un pārvaldījumā.

Sapropeļa krājumu apjoms nav izpētīts. Nav pilnībā apzinātas aktīvo dūņu ieguves un izmantošanas praktiskās iespējas.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jābūt precizētām valsts un rajona nozīmes derīgo izrakteņu atradņu teritorijas un jānosaka teritorijas izmantošana.

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jāievēro Slīteres nacionālā parka un dabas liegumu dabas aizsardzības prasības derīgo izrakteņu atradņu teritorijās.

Atļautā izmantošana

Līdz derīgo izrakteņu ieguves uzsākšanai zemi drīkst izmantot visiem iespējamajiem zemes izmantošanas mērķiem, izņemot apbūvi.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Uzkrājušās dūņas traucē normālu ūdens plūsmu. Dīķi pakāpeniski aizaug. Iztirot ūdenstilpnes no sapropeļa, var vienlaicīgi iegūt labu augsnes bagātinātāju.
- Tā kā, pēc patreizējām aplēsēm, sapropeļa ieguve ir sarežģīts un dārgs process, nekāda tā izmantošanas plānošana nav uzsākta.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas plānojumā sapropeļa atradnes nav kartētas.

9. PAZEMES UN VIRSZEMES ŪDEŅI

9.1. ŪDENSKRĀTUVES UN UPES

Mērķis

Veicināt virszemes ūdens resursu racionālu izmantošanu un regulēt zemes izmantošanu upju un ezeru sateces baseinos, nepieļaujot to piesārņošanu.

Situācija

Pagastā samērā maz attīstīts ir upju tīkls, nav ne lielu upju, ne ezeru. Var izdalīt divus ūdensteču baseinus:

- Baltijas jūras baseina upes, no kurām lielākās ir Raķupe, Pāce, Alakste, Pitragupe, Ostupe;
- Rīgas jūras līča upes, no kurām lielākās ir Kaļķupe ar Pilsupi, Melsilupe ar Milzgrāvi un Lorumupi.

Upes ir tipiskas līdzenuma upes ar vāji izveidotām ielejām. To augšteces galvenokārt atrodas Dundagas pacēluma centrālajā daļā, kas ir divu upju baseinu ūdensšķirtne.

Lielākās ūdenstilpnes ir mākslīgie dīķi:

Nosaukums	Platība (ha)	Piezīmes
Baložezers	43,2	Pašvaldības īpašums: atpūtai, zvejai
Pāces dīķis	8,5	Privātīpašums. Sens dzirnavu dīķis.
Dundagas dīķis	12	Ietverts arī Zirgdīķis. Pašvaldības īpašums. Muižas laika dīķis
Čunču dīķi	2,7	2 zivju dīķi (0,9;1,8). Privātīpašums.
Stirniņu dīķi	1,9	2 zivju dīķi (1,3;0,6). A/S "Latvijas valsts meži" pārvaldījumā
Rubeņu dīķis	2	Zivju dīķis. A/S "Latvijas valsts meži" pārvaldījumā.
Puķes dīķis	0,9	Zivju dīķis. A/S "Latvijas valsts meži" pārvaldījumā.
Pieņu dīķis	1,5	Privātīpašums. Zivju dīķis.
Kaļķupes dīķi	26,3	2 zivju dīķi (11,5;14,8). Privātīpašums.
Kaļķu dīķi	22	10 ha nolaisti.

19.gadsimtā Dūmeles ciema teritorijā atradies Dieviņezers – lielākais Ziemeļkurzemē. 1838.gadā pēc Zlēku mācītāja Bitnera projekta ezera ūdeni nolaida jūrā.

Patreizējā Dundagas pagasta teritorijā nav neviena dabīgas izcelsmes ezera.

Visu virszemes noteci Dundagas pagastā var iedalīt:

- Dabiskās ūdenstece (upes, strauti, valki);
- Mākslīgās upes (Zviedru grāvis, Milzgrāvis, Dārksvalks);
- Drenētās platības.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plāņos jānosaka prioritārā virszemes ūdeņu izmantošana.

Vietējo pašvaldību teritorijas plāņos jāievēro Slīteres nacionālā parka un dabas liegumu virszemes ūdeņu aizsardzības prasības.

Vietējo pašvaldību teritorijas plāņos jāparāda visas aizsargjoslas, ievērojot LR "Aizsargjoslu likumu" un metodiku aizsargjoslu noteikšanai.

Katram publiskajam ezeram un ūdenskrātuvei ar pašvaldību tiešu līdzdalību jāizstrādā šo virszemes ūdeņu apsaimniekošanas plāns.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar aizsargjoslu likumu:

Baložezeram noteikta 100m aizsargjosla,

Dundagas, Kaļķupes un Kaļķu dīķiem noteikta 50m aizsargjosla,

pārējām ūdenstilpnēm noteikta 10m aizsargjosla,

Kaļķupei augštecē un Pilsupei lejtecē (34km),

Raķupei (36km), Ostupei (29km) noteikta 100m aizsargjosla.

Pācei (16km), Pieņuvei – Klučupei – Laukmuīžas upei – Štēburupei (12km),

Laukupītei – Lorumupei (12km), Alakstei (11km) noteikta 50m aizsargjosla.

pārējām mazajām upēm noteikta 10m aizsargjosla.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Jāregulē bebru populācija pieaugumu, jo tie stipri apdraud mazās upes.

Plānojuma kartogrāfija

Visas lielākās ūdenstilpnes un ūdensteces ir attēlotas plānojuma karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana", "Plānotā teritorijas izmantošana" un "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

Teritorijas plānojuma kartes mērogs nepieļauj ūdenstilpņu un ūdensteču aizsargjoslas attēlot kartē.

9.2. PAZEMES ŪDEŅU KVALITĀTE UN AIZSARDZĪBA

Mērķis

Rūpēties par pazemes ūdeņu piesārņojuma samazināšanu.

Situācija

Pazemes ūdeņi pieder pie nosacīti neizsmeļamo dabas resursu grupas. Tas nozīmē, ka to daudzums izmantojot neizmainās, taču var tikt izmainītas to īpašības. Pazemes ūdeņiem cilvēka dzīvē ir milzīga nozīme. Tos izmanto lielos daudzumos ražošanas un sadzīves saimnieciskajām vajadzībām. Dabai pazemes ūdeņi tiek atgriezti notekūdeņu veidā, kas lielākajā gadījumā ir piesārņoti ar cilvēkiem kaitīgām vielām. Notekūdeņi kļūst par pazemes ūdeņu piesārņotājiem.

Pagastā ūdeni iegūst no diviem avotiem:

- No gruntsūdeņiem (tos izmanto atsevišķu māju un to saimniecību ūdensapgādei);
- Devona iežu pazemes ūdeņi (pagastā izmanto vidusdevona arukilas un burtnieku svītas iežu kompleksa pazemes ūdeņus). Šajā pazemes ūdeņus nesošajā horizontā plūsma notiek galvenokārt pa smilšakmeņu slāņiem. Filtrācijas koeficients ir 1 – 8 m diennaktī, retāk 10 – 15 m diennaktī.

Galvenie pazemes ūdeņu piesārņojuma avoti pagastā:

- Lauksaimnieciskā darbība (fermas, bijušās minerālmēslu noliktavas),
- Sadzīves atkritumi un notekūdeņi (dzīvojamās mājas, kuras nav pieslēgtas kanalizācijai, nelegālās atkritumu izgāztuves).

Gruntsūdeņu un pazemes spiedienūdeņu aerācijas zona ir plāna. Piejūras zemienes daļā tās praktiski nav.

Gruntsūdeņu barošanā liela nozīme ir infiltrācijai, ko Latvijas dabas apstākļos nosaka nokrišņu pārsvars pār iztvaikojamību. Ja teritorijai ir vāja drenēšanās, kas raksturīga arī Dundagas pagastam, tas aerācijas zona neveidojas biežāka par 1 – 3m. Liela loma te ir līdzenajam reljefam. Šādos gadījumos atmosfēras nokrišņu infiltrācijai ir sezonāls raksturs. Visintensīvāk gruntsūdeņu piesārņošanās var notikt rudenī, agrā pavasarī un siltās ziemās.

Īpaša nozīme Dundagas apstākļos ir mežiem. Veģetācijas perioda laikā lielajos meža masīvos transpirācija var būt tik intensīva, ka tā sāk baroties no pazemes ūdeņiem. Tātad meži var darboties kā pazemes ūdeņu aizsargātāji. Tie gan izlīdzina intensīvu virszemes noteci, gan arī darbojas kā piesārņojuma akumulētājs.

Liela nozīme pazemes ūdeņu aizsargātībā ir arī augsnei. Jo attīstītāka ir augsne, jo spēcīgāks ir tā humusa slānis, jo lielāks ir tās filtrējošais un aizsargājošais efekts. Augsni var nosaukt par aerācijas zonas pirmo aizsargbarjeru, kas darbojas kā piesārņojuma filtrētājs, sorbents.

3. Pielikumā dots piesārņoto vai potenciāli piesārņoto vietu saraksts. Lielākie vides piesārņotāji savu darbību pagasta teritorijā jau izbeidza pirms 10 gadiem. Kā potenciālie vides piesārņotāji, patreiz darbojas trīs degvielas uzpildes stacijas (SIA

ICO, SIA MC, SIA Dundaga) un ar 2003.gada 1.janvāri slēgtā atkritumu izgāztuve Mačas.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Plānojumā jānorāda teritorijas ar videi bīstamu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar likumu "Par zemes dzīlēm", pazemes ūdeņi ir valsts nozīmes derīgais izrakteņis. Jebkura pazemes ūdeņu izmantošana ir pakļauta valsts kontrolei neatkarīgi no īpašuma formas. Ūdens resursu ņemšanu un lietošanu regulē Ventspils reģionālā Vides pārvalde, izsniedzot ūdens lietošanas atļaujas atbilstoši tiesību aktos noteiktajām prasībām.

Uzņēmumiem un darījuma iestādēm, kuru darbība saistīta ar risku piesārņot gruntsūdeņus ir jāveic likumā noteikts monitorings.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Dundagas pacēluma daļa ir relatīvi aizsargāta no pazemes ūdeņu piesārņošanas, bet piejūras zemienes daļa ir praktiski neaizsargāta vai mazaizsargāta.
- Galvenie uzdevumi ūdens piesārņojuma samazināšanai ir:
 - Maksimāli samazināt bez attīrīšanas novadīto notekūdeņu apjomus,
 - Uzlabot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību, ieviest instrumentālu notekūdeņu apjoma uzskaiti,
 - Veikt esošo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu rekonstrukciju un kanalizācijas tīklu sakārtošanu.

Plānojuma kartogrāfija

Iespējamie gruntsūdeņu un augsnes piesārņojuma objektu zemes īpašumi ir kartēti karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 un blīvi apdzīvoto teritoriju kartējumā mērogā 1:5000.

10. TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRA

10.1. AUTOCEĻI

10.1.1. VALSTS NOZĪMES AUTOCEĻI

Mērķis

Attīstīt un sekmēt pagastā valsts autoceļu stratēģiju to uzturēšanā un melnā seguma kopgaruma palielināšanā.

Situācija

Valsts autoceļu tīkls ir būtisks pagasta attīstības faktors, kas nodrošina saiknes ar apkārtējām teritorijām.

Dundagas pagastu šķērso sekojoši valsts nozīmes autoceļi:

Nr.	Ceļa nosaukums	Kopgarums (km)	Asfalta segums (km)	Grants segums (km)
Valsts pirmās šķiras autoceļi				
1.	P-125 Talsi – Dundaga – Mazirbe	28.4	28.4	
Valsts otrās šķiras autoceļi				
2.	V-1365 Cirstes-Ciemgaļi	7.5		7.5
3.	V-1367 Dundaga-Ģipka	21.3	0.9	20.4
4.	V-1368 Dundaga-Tiņģere-Tiltiņi	8.8	1.6	7.2
5.	V-1372 Jaunmuiža-Sīkrags	3.9		3.9
6.	V-1375 Kaļķi-Dravas	5.4		5.4
7.	V-1381 Mazirbe-Vīdale-Kaļķi	17.7	2.7	15.5
8.	V-1382 Melķi-Oste-Neveja-Tierķi	18.8		18.8
9.	V-1307 Ventpils-Dundaga-Melnšils	26.6	19.2	7.4
10.	V-1318 Virpe-Pāce	11.2		11.2
11.	V-1371 Dundaga-Ģibzde	8.9	6.1	2.8
12.	V-1363 Ārlava-Tiņģere-Plintiņi	4.3		4.3
	kopā	163.3	58.9	104.4

Kopējais valsts nozīmes autoceļu kopgarums Dundagas pagastā ir 163,3 km.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos jāparāda aizsargjoslas gar autoceļiem, ievērojot "Aizsargjoslu likumu" (1997.gada 25.februārī) un metodiku aizsargjoslu noteikšanai. Autoceļu parametrus nosaka valsts ceļa aizsardzības noteikumi LAND - 003.

Atļautā izmantošana

Valsts autoceļi ir koplietošanas ceļi.

Ekspluatācijas aizsargjoslas tiek noteiktas gar transporta, sakaru un citu komunikāciju līnijām. Ekspluatācijas aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt minēto komunikāciju un objektu efektīvu un drošu ekspluatāciju un attīstības iespējas

Ekspluatācijas aizsargjoslas lauku apvidos gar autoceļiem no ceļa ass uz katru pusi ir:

- valsts 1.šķiras autoceļiem - 60m;
- valsts 2.šķiras autoceļiem - 30m.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- No pašvaldības puses veikt pasākumus lauku atbalsta programmas atdzīvināšanai, radīt interesi pagasta teritorijā esošo valsts nozīmes ceļu sakārtošanai.
- Veicināt pašvaldības un valsts ceļu uzraudzības dienestu sadarbību.
- Jāuzlabo ceļa segums 2.šķiras valsts ceļam V-1307 Ventspils – Dundaga – Melnsils – Jorniņi – Pāce posmā.
- Kapitāli jāatjauno 2.šķiras valsts ceļa V-1307 Ventspils – Dundaga – Melnsils Vīdale – Melnsils posms.
- Vēlams atjaunot ceļa Dundaga – Ģipka grants segumu.
- Vēlams paredzēt satiksmei bīstamā V-1307 Vīdale – Brieži Lorumupes gravas apvada izbūve.

Plānojuma kartogrāfija

Visi valsts nozīmes autoceļi ir kartēti un attēloti plānojuma karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana”, “Plānotā teritorijas izmantošana” un “Aizsargjoslas” mērogā 1:25000.

Teritorijas plānojuma kartes mērogs nepieļauj ceļu aizsargjoslas attēlot kartē.

10.1.3. PAGASTA AUTOCEĻI

Mērķis

Izstrādāt pagasta autoceļu infrastruktūras attīstības stratēģiju. Plānveidīgi organizēt pasākumus to uzturēšanā un sekmēt melnā seguma kopgaruma palielināšanu.

Situācija

Ceļa segumi tiek uzturēti par ceļu fonda līdzekļiem. Lielākie ceļu bojājumi notiek apaugumam (krūmājiem) noēnojot ceļa klātnei. Tas kavē ceļa nožūšanu. Arī fiziskās un juridiskās personas neievēro ceļu ekspluatācijas noteikumus, izvedot no īpašumiem izstrādāto mežu. Pagasta ceļu kopgarums ir 121,063 km. No tiem 10,461 km ir ar asfalta segumu.

Dundagas pagasta pašvaldības uzraudzībā un apsaimniekošanā esošie vietējās nozīmes autoceļi:

Nr.	Ceļa nosaukums	Kopgarums (km)	Asfalta segums (km)	Grants segums (km)
Ielas Dundagā				
1.	Pils iela	1.71	0.8	0.91
2.	Kr. Barona iela	0.37	0.37	
3.	Meža iela	0.53	0.341	0.189
4.	Liepu iela	0.19		0.19
5.	Bērzu iela	0.17		0.17
6.	1905.gada iela	1.06	0.88	0.18
7.	Skolas iela	0.45	0.45	
8.	Maija iela	0.48	0.48	
9.	Saules iela	0.78	0.78	
10.	Upes iela	0.78	0.58	0.2
11.	Puķu iela	0.18		0.18
12.	Sporta iela	0.50		0.50
13.	Stacijas iela	0.17		0.17
14.	Dārza iela	0.17		0.17
15.	Dakterlejas iela	0.291	0.188	0.103
16.	E. Dinsberga iela	0.18	0.18	
17.	Pāces iela	1.00	0.262	0.738
18.	Lauku iela	0.21	0.21	
19.	Uzvaras iela	0.39	0.39	
20.	Glābšanas dienests	0.20		0.20
21.	Priedaines iela	0.54	0.54	
22.	Smilgu iela	0.10	0.10	
23.	Vidusskola	0.30	0.30	
24.	Bērnu dārzs	0.25	0.25	
25.	Mētrukalni	0.339		0.339
	Kopā	11.34	7.101	4.239

DUNDAGAS PAGASTA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
Dundagas pagasta 2005. gada 19. decembra Saistošie noteikumi Nr.11

Pagasta autoceļi				
1.	Ādas bāze –Ozollapas	2.068	1.2	0.868
2.	Ozollapas –Pāce	4.063	0.5	3.563
3.	Lauciņi –Darbnīcas	2.441		2.441
4.	Valpene –Sabdagas	5.869		5.869
5.	Sabdagas –Birzmalas	2.491		2.491
6.	Tūļi	0.609		0.609
7.	Vecā skola-Dravnieki	4.468		4.468
8.	Lateve –Popnieki	4.064		4.064
9.	Kaļķi –Kaļķu kapi	0.884		0.884
10.	Šlīteres mežniecība- Birznieki	0.922		0.922
11.	Galdnieki –Skudrītes	1.087		1.087
12.	Ceriņi –Kokleja	0.374		0.374
13.	Komplekss –Kokleja	2.219		2.219
14.	Vīdale –Mazpreces	0.798	0.1	0.698
15.	Dravnieki –Alkšņvadi	1.803		1.803
16.	Kaļķi –Vārpnieki	0.495		0.495
17.	Kaļķi –Lankas	0.864		0.864
18.	Kaļķi –Plaģi	1.402		1.402
19.	Būkalti –Izgāztuve –Ozoli	1.627	0.912	0.715
20.	Āžu kapi	2.234		2.234
21.	Vecvagari –Pernītes	5.123	0.648	4.475
22.	Kāpurpurvs	1.542		1.542
23.	Titāni –Duguņi	1.620		1.620
24.	Plaģleja –Vīgriežleja	7.358		7.358
25.	Mazās darbnīcas –Būdeni	6.380		6.380
26.	Kubele –Stirniņi	9.854		9.854
27.	Sabdagas –Zāģkalēji	0.687		0.687
28.	Piltenes purvs	4.450		4.450
29.	Piltene –Lodiņi	0.814		0.814
30.	Ražošanas bāze –Attīrīšanas iekārtas	1.415		1.415
31.	Ezeri –Alkšņvadi	3.552		3.552
32.	Silkalēji –Dūmeles kapi	10.00		10.00
33.	Birzkalni –Gruži	4.729		4.729
34.	Meļķi –Jaundundaga	0.469		0.469
35.	Kalnieki	0.791		0.791
36.	Avotiņi –Kalēji	6.758		6.758
37.	Vīdales dzirnavas	0.838		0.838
38.	Valdnieki - Alkšbirzes	0.881		0.881
39.	Eniņi - Tuskas	1.074		1.074
40.	Kaņķumi	0.606		0.606
	Kopā:	109.723	3.36	106.363

Zemes reformas sākumā nebija izstrādāts pagasta ceļu projekts, līdz ar to vairāki pagastam nozīmīgi ceļa posmi ir iekļauti privātīpašumā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos jāparāda aizsargjoslas gar autoceļiem, ievērojot "Aizsargjoslu likumu" (1997.gada 25.februāris) un metodiku aizsargjoslu noteikšanai. Autoceļu parametrus nosaka valsts ceļa aizsardzības noteikumi LAND - 003.

Atļautā izmantošana

Pagasta ceļi ir koplietošanas ceļi.
Ekspluatācijas aizsargjosla pašvaldību autoceļiem no ceļa ass uz katru pusi ir 30m.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Pagasta ceļiem nelabvēlīgos laika apstākļos vajadzētu noteikt izmantošanas ierobežojumus.
- Veicināt sadarbību ar zemes īpašniekiem ceļu joslu apauguma regulārā likvidēšanā.
- Sakārtot zemes reformas gaitā radušās kļūdas pagasta ceļu īpašuma attiecībās.
- Vēlams paredzēt apvedceļu izbūvi Dundagas ciema centram.

Plānojuma kartogrāfija

Visi pašvaldības autoceļi ir kartēti un attēloti plānojuma karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana", "Plānotā teritorijas izmantošana" un "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.
Teritorijas plānojuma kartes mērogs nepieļauj ceļu aizsargjoslas attēlot kartē.

10.1.4. MEŽSAIMNIECĪBU AUTOCEĻI

Veicināt mežsaimniecības ceļu uzturēšanu kā pašvaldības infrastruktūras elementu.

Situācija

Mežsaimniecību ceļi ir izbūvēti, lai apsaimniekotu valsts meža masīvus. Tos izmanto arī fiziskās personas, lai nokļūtu līdz savām dzīves vietām un meža īpašumiem.
Veicot uzmērīšanu un ierakstīšanu Zemes grāmatā VAS "Latvijas valsts meži" visus mežniecības ceļus reģistrē kā iekšējās infrastruktūras ceļus. Lai neradītu šķēršļus iedzīvotājiem brīvi pārvietoties pa mežsaimniecības ceļiem, kas savieno

valsts nozīmes vai pašvaldības ceļus vai ved uz sabiedriskiem objektiem un dzīvojamām mājām Dundagas pagasta padome 2004.gada 20.septembra sēdē Nr.11 pieņēma lēmumu Nr. 265 par "Publiskā lietojuma ceļa" statusa piešķiršanu sekojošiem VAS "Latvijas valsts meži" iekšējās infrastruktūras ceļiem:

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. Puteru dambis, | 7. Brūkļu ceļš |
| 2. Vecendzeļu ceļš | 8. Astotais kilometrs (8km) |
| 3. Dieviņkangars | 9. Vērpēju ceļš |
| 4. Puriņu dambis | 10. Sumbu ceļš |
| 5. Mālkalnu ceļš | 11. Līkais dambis |
| 6. Stirniņu dambis | 12. Dižakmens ceļš. |

Publiskā lietojuma mežsaimniecības ceļa statuss norāda uz nepieciešamību pastāvīgi uzturēt šos ceļus izbraucamā kārtībā, arī mežistrādes laikā.

Mežsaimniecības ceļus VAS "Latvijas valsts meži" remontē un uztur par saviem līdzekļiem.

Nelabvēlīgos laika apstākļos mežsaimniecības ceļiem nosaka ierobežojumus kravu pārvadāšanai.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos jāparāda aizsargjoslas gar autoceļiem, ievērojot "Aizsargjoslu likumu" (1997.gada 25.februārī) un metodiku aizsargjoslu noteikšanai.

Atļautā izmantošana

Publiskā lietojuma mežsaimniecības ceļi ir koplietošanas ceļi, pārējie mežniecības ceļi izmantojami saskaņā ar VAS "Latvijas valsts meži" noteikto lietojumu.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Daļu no mežsaimniecības ceļiem, kurus regulāri izmanto iedzīvotāji, lai nokļūtu uz savām mājām, iespējams lietderīgāk ir nodot apsaimniekošanā pašvaldībai.
- Nepieciešams izveidot aktīvāku sadarbību starp pašvaldību un mežsaimniecību ceļu seguma uzturēšanā un lietojuma kontrolē.

Plānojuma kartogrāfija

VAS "Latvijas valsts meži" autoceļi ir kartēti un attēloti plānojuma karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana", "Plānotā teritorijas izmantošana" un "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

Teritorijas plānojuma kartes mērogs nepieļauj ceļu aizsargjoslas attēlot kartē.

10.1.5. MĀJU PIEVADCEĻI

Mērķis

Veicināt māju pievadceļu uzturēšanu labā stāvoklī, lai jebkurā brīdī būtu iespējams sniegt neatliekamo palīdzību.

Situācija

Māju pievadceļi, ja tos izmanto tikai vienas mājas iedzīvotāji, pilnībā ir iekļauti privātīpašumā. Par māju pievadceļu uzturēšanu kārtībā atbild paši zemes īpašnieki.

Ja māju pievadceļu izmanto vairāku māju iedzīvotāji, tad ceļam nosaka servitūtu. Servitūtu izmantotāji vēl vāji apzinās savas tiesības un pienākumus, kā rezultātā rodas konflikti un ceļi netiek uzturēti pienācīgā kārtībā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos jāparāda aizsargjoslas gar autoceļiem, ievērojot "Aizsargjoslu likumu" (1997.gada 25.februārī) un metodiku aizsargjoslu noteikšanai. Autoceļu parametrus nosaka valsts ceļa aizsardzības noteikumi LAND - 003.

Atļautā izmantošana

Servitūta izmantošanu citos zemes gabalos nosaka likums "Par autoceļiem" 6. panta pirmā daļa, kurā minēts "ja kāda īpašnieka zemes gabalu, kuru viņš ieguvis sakarā ar īpašuma tiesību atjaunošanu vai zemes privatizāciju, pievadceļš nesavieno ar valsts vai pašvaldības ceļu, šādam īpašniekam ir servitūta tiesības lietot braukšanai citos zemes gabalos esošos ceļus vai ierīkot tos no jauna". Servitūtu nodibināšanu, darbību un izbeigšanos nosaka Civillikuma ceturtnā nodaļa.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Pašvaldībai ir nepieciešams sagatavot un apstiprināt saistošos noteikumus jaunu māju pievadceļu un nobrauktuvju izveidošanas kārtībai.
- Veicot ceļu rekonstrukcijas un jaunu ceļu plānošanu jāprecizē elektrisko, sakaru un citu pazemes komunikāciju atrašanās vietas un to aizsargjoslas.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānojuma izstrādes otrajai redakcijai netika noteikts uzdevums sagatavot māju pievadceļu kartogrāfisko materiālu.

10.2. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI

Mērķis

Veidot ekonomisko un sociālo interešu sabalansētu pasažieru pārvadājumu tīklu.

Situācija

Dundagas pašvaldības teritorijā pasažieru pārvadājumus realizē četri pasažieru pārvadājumu uzņēmumi.

Uzņēmums	Maršruti	Reisu skaits dienā
A/S "Nordek"	Rīga – Dundaga – Kolka Kolka – Dundaga - Rīga Rīga – Dundaga - Rīga	1 1 1 – P,Sv
SIA "Ventspils Reiss"	Ventspils – Ance – Dundaga – Ance – Ventspils	1 - P,O,P,S,Sv
A/S "Talsu Autotransports"	Talsi – Dundaga – Talsi – Pūre – Rīga Rīga – Pūre – Talsi – Dundaga – Talsi Talsi – Dundaga - Talsi Talsi – Vīdale – Talsi	2 2 2 2 ; Sv - 1
Z/S "Strautiņi"	Dundaga – Mazirbe – Kolka Koka – Mazirbe – Dundaga Dundaga – Akmeņdārzi – Rīgzemes – Dundaga Dundaga – Pipari – Seņķi – Kaļķi - Dundaga Dundaga – Sabdagas – Dundaga Dundaga – Pāce – Dundaga Dundaga – Tiņģere - Dundaga	2 – P,O,T,C,P 2 – P,O,T,C,P 2 – P,O,T,C,P 2 – P,O,T,C,P 2 – P,O,T,C,P 2 – P,O,T,C,P 2 – P,O,T,C,P

Z/s "Strautiņi" maršruti ir reģistrēti Satiksmes ministrijā un tiek daļēji dotēti. Sarakstā uzdotais reisu skaits ir skolas mācību gada laikā. Pagasta padome apmaksā skolēnu braucienus uz skolu un mājās. Vasaras sezonā maršruti pastāv, bet tajos izbrauc retāk – pāris reizes nedēļā, lai nomales cilvēkiem būtu iespēja nokļūt pagasta centrā, kur ir lielāks pakalpojumu piedāvājums.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Nav noteikti.

Atļautā izmantošana

Dundagas pagasta skolēni braucot uz skolu un no skolas izmanto z/s "Strautiņi" autobusus bez maksas. Pašvaldība ar uzņēmumu norēķinās pārskaitījumu veidā.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Lielāku rentablu pasažieru pārvadājuma tīklu pagastā nav iespējams izveidot. Ja samazināsies Satiksmes ministrijas mērķdotācija maršrutu uzturēšanai, tad pasažieru pārvadātāju uzņēmumi būs spiesti saīsināt maršrutu garumu, vai pat kādu slēgt.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānojuma izstrādes otrajai redakcijai netika noteikts uzdevums sagatavot pasažieru pārvadājumu kartogrāfisko materiālu.

10.3. LIDLĀUKI

Mērķis

Veicināt agrākā lidlauka saglabāšanu civilām vajadzībām un tūrisma attīstībai.

Situācija

Dundagas pagastā savulaik ir izveidots lidmašīnu skrejceļš lauksaimniecības vajadzībām. Patreiz tam nav vairs pielietojuma ar šādu nozīmi.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos jāprecizē lidlauku teritoriju robežas, tajā esošie infrastruktūras objekti un jāparāda aizsargjoslas, ievērojot "Aizsargjoslu likumu" (1997.gada 25.februārī) un metodiku aizsargjoslu noteikšanai.

Atļautā izmantošana

Lidlauka teritoriju nedrīkst transformēt citos zemes izmantošanas veidos.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Plānojumā nepieciešams norādīt vietējās nozīmes lidlauka teritoriju, lai sekmētu tūrismam nozīmīgas gaisa satiksmes attīstību, kā arī nodrošinātu iedzīvotājus ar savlaicīgu medicīnisko palīdzību un civilo aizsardzību.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānojuma izstrādes otrajai redakcijai netika noteikts uzdevums sagatavot lidlauka atrašanās vietas kartējumu.

11. ELEKTROAPGĀDE

11.1. ELEKTROPĀRVADES LĪNIJAS

Mērķis

Veicināt elektroenerģijas pārvades līniju un apakšstaciju atjaunošanu un uzturēšanu infrastruktūras un saimniecisko iespēju attīstībai.

Situācija

Dundagas pagasta teritorijā pēc VAS "Latvenergo" Dienvidu elektrisko tīklu datiem atrodas augstsprieguma kabeļi: k-L-02/1, k-L-26-07/1.

Dundagas ciema teritorijā zemes gabalā ar kadastra Nr.8850-020-0187 atrodas augstsprieguma apakšstacija.

Dundagas pagastu šķērso šādas augstsprieguma līnijas ar transformatoru punktiem:

A01	A02	A03
Dundaga – Mazirbe – Kolka	Dundaga – Melnsils – Kolka	Dundaga – Ventspils
0108 Vecmuiža	0225 Šlīteres iela 1	0306 Kaņķumi
0101 Būkalni	0201 Vecā slimnīca	0307 Jokumi
0117 Melņi	0221 Pansionāts	0308 Dīķkalni
0119 Kurči	0203 Mežāži	0309 Pāce
0115 Nevejas skola	0231 Rozīši (Zaķi)	0310 Kaugas
0106 Ostes	0230 Pumpuri (Pūces)	0301 TV tornis
0102 Nevejas darbnīca	0204 Cirsti	Plānā: Skrējēji
0103 Andžiņi	0206 Lecnieki	Plānā: Kalēji
0132 Titāni	0202 Āži	
0131 Čunčas	0228 Muņu komplekss	
0118 Nevejas centrs	0205 Vīdales skola	
0104 Zvirgzdiņi	0207 Lauki	
0107 Šlītere	0208 Vīdales centrs	
0110 Puteri	0209 Vecbrieži	
0109 Brauskas	0210 Silkalēji	
Plānā: Laikkalni	0212 Ezergali	
	0211 Dūmele	
	0223 Ziedkalni	
	0234 Arāji	
	Plānā: Sedlinieki	

A04 Dundaga – Ķurbe - Tiņģere	A05 Dundaga – Ģipka - Roja	A07 Dundaga – Cīruļi atz. Mežvistas - Ģibzde
0417 Meža iela Dundagā	0554 Dundaga DETi	0742 Kristi
0418 Dundagas MRS kraut.	0567 A.Upīša iela līv.m.	0774 Autoserviss
0456 Dundagas MRS kant.	0550 Ievleju dārziņi	0755 Mežvistas
0455 Dundagas katlu māja	0551 Bij. Ugunsdzēsēji	0757 Dīķsargi
0457 Virsmežniecība	0501 Baltā skola	0715 Priedaine
0454 MRS darbnīcas	0565 Kultūras nams	0758 Birzmalas
0453 Dundagas centrs	0579 Ķesteri	0714 Sabdagas
0470 Kurši	0502 Ozolu komplekss	0759 Medzere
0471 Alkšbirzes	0505 Bažu kalte	0770 Avotiņi
0452 Sprinģi	0504 Jaunpigas	0776 Mālēji
0451 Grāveri	0566 Tierķi	0749 Mežstūri
0450 Prometeji	0505 Lodiņi	0741 Kužnieki
	0506 Kaļķu centrs	0775 Bērzpļavas
	0507 Daiki	0713 Plintiņi
	0568 Kaļķu veikals	0770 Plintiņu veikals
	0508 Senķi	0728 Valpene
	0592 Gravās	0731 Dreimaņi
	0572 Jukumsāti	Plānā: Zariņi
	0595 Sporta iela	

Jaunu maģistrālo līniju izbūve līdz 2016. gadam nav plānota.

Dundagas pagasta teritorijā ir salīdzinoši daudz elektrības gaisa vadu līnijas. Tas mežainajos apvidos rada problēmas – nelabvēlīgos laika apstākļos līnijas tiek bojātas.

Attīstoties Dundagas centra infrastruktūrai un pieaugot elektrības patēriņam, nepietiekama ir strāvas jauda.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos jāprecizē maģistrālo 110 kV elektropārvades līniju robežas, tajā esošie infrastruktūras objekti un jāparāda aizsargjoslas ievērojot “Aizsargjoslu likumu” un metodiku aizsargjoslu noteikšanai.

Atļautā izmantošana

Elektrobūvju teritorijas paredzētas 110 kV augstsprieguma līniju izvietošanai un to funkciju nodrošināšanai saskaņā ar izstrādātajiem projektiem.

Šo teritoriju izmantošanu, transformāciju un aizsardzību reglamentē LR tiesību akti.

Lai nodrošinātu elektrisko tīklu, iekārtu un būvju ekspluatācijas drošību, tiek noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas.

Ap elektrisko tīklu sadales iekārtām, transformatoru apakšstacijām aizsargjoslā ietilpst zemes gabals un gaisa telpa 1 metra attālumā katrā pusē no šo iekārtu nožogojuma vai to visvairāk izvirzīto daļu projekcijas uz zemes.

Aizsargjoslām gar elektriskajiem tīkliem ir šāds minimālais platums:

- 1) gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu:
 - līdz 20 kV – 10 metru,
 - 20 – 110 kV – 20 metru,
 - virs 110 kV – 30 metru.
 - 2) gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām blīvi apdzīvotās vietās ar nominālo spriegumu:
 - līdz 20 kV – 2 metri,
 - 20 – 110 kV – 4 metri,
 - virs 110 kV – 8 metri.
 - 3) gar elektrisko tīku kabeļu līnijām – 1 metra attālumā no kabeļu līnijas ass.
- Aprobežojumi gar elektriskajiem tīkliem noteikti Aizsargjoslu likuma 35.un 45.pantā.

Aizsargjoslās gar elektriskiem tīkliem ir noteikti šādi aprobežojumi:

- aizliegts aizkraut pievedceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem;
- aizliegts izveidot lopbarības, minerālmēsļu, degvielas, kokmateriālu noliktavas;
- aizliegts aizsargjoslās gar gaisa vadu līnijām ierīkot sporta laukumus, rotaļu laukumus, tirgus, sabiedriskā transporta pieturas, mašīnu un mehānismu stāvvietas un organizēt jebkādu cilvēku pulcēšanos;
- aizliegts aizsargjoslās gar pazemes elektropārvades kabeļlīnijām veikt darbus ar triecienmehānismiem, nomest smagumus, izmest un izliet kodīgas un koroziju izraisošas vielas, degvielu un eļļošanas materiālu;
- aizliegts celt, kapitāli remontēt vai nojaukt jebkuras ēkas un būves bez komunikāciju īpašnieku atļaujas;
- aizliegts veikt derīgo izrakteņu iegūšanas, iekraušanas un izkraušanas, gultnes padziļināšanas, meliorācijas darbus, kā arī izvietot lauku apmetnes un mehānizēti laistīt lauksaimniecības kultūras;
- aizliegts skaldīt ledu;
- aizliegts braukt ar mašīnām un mehānismiem, kuru augstums pārsniedz 4,5 metrus;
- aizliegts veikt zemes darbus dziļāk par 0,3 metriem, bet aramzemēs – dziļāk par 0,45 metriem, kā arī veikt grunts planēšanu ar tehniku;
- aizliegts veikt darbus, kas saistīti ar zemju applūdināšanu uz laiku;
- koku un krūmu audzēšana elektrisko tīklu trasēs pieļaujama ar elektrisko tīklu īpašnieka rakstveida atļauju.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Gaisa vadu elektrolīniju nomaina ar kabeļiem.
- Ražotnes plānveidīgi veidot ārpus Dundagas ciema vēsturiskā centra.
- Elektroenerģijas pārvades līniju izmaiņas ir jāplāno saistīti ar pagasta attīstības plānā noteiktām perspektīvām

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānā ir kartēta un attēlota plānojuma karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana”, “Plānotā teritorijas izmantošana” un “Aizsargjoslas” mērogā 1:25000 110 kilovoltu elektroenerģijas pārvades līnija. Teritorijas plānojuma kartes mērogs nepieļauj elektrolīnijas aizsargjoslu attēlot kartē.

11.2. MAZĀS HIDROELEKTROSTACIJAS

Mērķis

Paaugstināt energoresursu drošumu. Orientēties uz vietējo energoresursu izmantošanu. Efektīvi izmantot energoresursus, ieviešot jaunus, energoefektīvas un vidi saudzējošas tehnoloģijas.

Situācija

Pēc vēstures liecībām, Dundagas pagasta teritorijā ir bijušas vairākas nelielas hidroelektrostacijas lokālu saimniecību vajadzībām: Dundagā uz Pāces upes, Ostes un Ildzeres ciemos uz Ostupes. Pācē ir bijušas ūdensdzirnavas. 2001.gada vasarā pabeidza hidroelektrostacijas būves celtniecību Pācē.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Nav noteikti.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar Vides pārvaldes nosacījumiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Jāizstrādā koncepcija par mazās elektrostacijas izveides lietderību Dundagā uz Pāces upes Dundagas dīķa aizsprostā.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānā ir kartēta plānojuma karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā un atļautā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000 Pāces HES darbības teritorija.

11.3. PERSPEKTĪVĀS VĒJA ĢENERATORU UZSTĀDĪŠANAS VIETAS

Mērķis

Efektīvi izmantot energoresursus, ieviešot jaunu, energoefektīvu un vidi saudzējošu tehnoloģu.

Situācija

Pasaulē strauji samazinoties naftas un gāzes krājumiem, pieaug vēja ģeneratoru nozīmība.

Pagasta plānojumā rezervēta vieta vēja ģeneratoru uzstādīšanai pagasta padomes valdījumā esošajā zemes gabalā Muņņu ciema "Grabi" 120 ha platībā, un privātīpašumos: Laukmuižā "Virpuļi" un "Pieņupe", Āžos "Atvari", Labdzeres ciemā "Vējkalni".

Pašlaik valsts līmenī ir atsevišķas iniciatīvas, kuru rezultātā uzstādīti vēja ģeneratori, taču nav noteikta valsts politika vēja enerģijas izmantošanā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Parādīt vēja ģeneratora iespējamās vietas.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar Enerģētikas departamenta un Vides pārvaldes prasībām.

Vēja ģeneratoru būvniecība ir pieļaujama tikai pēc rūpīgas vietas izvēles, iesaistot Dundagas pagasta būvvaldi un citas Būvniecības likumā noteiktās institūcijas.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Nacionālajā līmenī publiski jāapspriež apspriež valsts stratēģija vēja elektroenerģijas ražošanā.
- Iegūt pilnvērtīgu informāciju par vēja ģeneratoru ietekmi uz vidi, jo Dundagas pagasts atrodas samērā lielu putnu populācijas migrācijas ceļā.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānā ir kartēta plānoto vēja ģeneratoru uzstādīšanas vietas un attēlotas plānojuma karšu lapā "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000.

12. SAKARU KOMUNIKĀCIJAS

12.1. TELEFONA SAKARU TRASES

Mērķis

Veicināt kvalitatīvu telefona sakaru nodrošinājumu un interneta pakalpojuma pieejamību.

Situācija

Dundagas pagastu šķērso nozīmīga sakaru trase – optiskās šķiedras maģistrālais kabeļu tīkls.

Dundagas pagasta teritorijā ir šādi telefona sakaru kabeļi:

Nr.	Kabeļa sākumpunkts un galapunkts	Garums (km)
1.	Dundaga – Talsi	11
2.	Valpene – Jumari	1,4
3.	Plintiņi – Jaunbrūkļi	1,4
4.	Dundaga – Sabdagas – Liepnieki	9
5.	Dundaga – Kaļķi	8,8
6.	Dundaga – Melnsils	21,8
7.	Dundaga – Mazirbe	14,7
8.	Dundaga – Pāce	4,7
9.	Kalēji – Kārkli	3,8
10.	Dundaga – Jaunšķērpīņi	2,2
11.	Iernieki	2,7
12.	Kaļķi – Dzegužklēji	3,4
13.	Neveja – Āži (līdz Blomiķiem)	4,0
14.	Neveja – Pommas	4,7
15.	Silkalēji – Alkšņuvalki – Ezergaļi	8,0
16.	Cekuļi – Zeltsili	2,3
17.	Mazirbe – Andejsārti	1,5
18.	Pils iela – Dižliepas	2,0
19.	Brīvības iela	1,1
20.	Pāces iela	0,9
21.	Jaundundaga – Televīzijas tornis	0,9
22.	Kubalu skola	1,3

Pārējās ir gaisvadu sakaru līnijas.

Gar visu veidu un piederības sakaru līnijām un to iekārtām tiek noteiktas aizsargjoslas, lai nodrošinātu to maksimālu aizsardzību no cilvēka, dabas vai citu faktoru nevēlamas ietekmes, kuras rezultātā var tikt traucēta sakaru līnijas normāla darbība.

Dundagas pagastā ir izveidoti trīs tiešā Frame Relay interneta pieslēgumi: Dundagas pagasta padomē, Dundagas vidusskolā un VAS “Latvijas valsts meži”.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Nav noteikti.

Atļautā izmantošana

Aizsargjoslām gar sakaru līnijām ir šāds minimāls platums:

- gar apakšzemes kabeļu, gaisvadu un radiofikācijas sakaru līnijām – 2,5 metri katrā pusē no līnijas;
- stīgām mežu masīvos un stādījumos, kur koku augstums mazāks par 4 metriem – 2,5 metri katrā pusē no līnijas ass līdz koku zariem;
- stīgām mežu masīvos un stādījumos, kur koku augstums lielāks par 4 metriem – 3,5 metri katrā pusē no līnijas ass līdz koku zariem;
- Vietās, kur gaisvadu sakaru līnija šķērso parku, dārzus vai Slīteres nacionālo parku, pēc savstarpējas vienošanās ar attiecīgajiem pārvaldītājiem atļauts noteikt mazāku stigas platumu.

Aprobežojumus aizsargjoslās gar sakaru līnijām nosaka aizsargjoslu likuma 35. un 43.pants.

Aizsargjoslās gar sakaru līnijām bez saskaņošanas ar sakaru līnijas vadītāju aizliegts:

- veikt jebkādas celtniecības, montāžas un spridzināšanas darbus dziļāk par 0,5 metriem un planēšanu ar tehniku;
- izdarīt ģeoloģiskās un ģeodēziskās izpētes darbus, kas saistīti ar urbumiem, zemes paraugu ņemšanu;
- stādīt kokus, izvietot lauka apmetnes, turēt lopus, nokraut materiālus, lopbarību un mēslojumu, kurt ugunskurus un ierīkot šautuves;
- zem sakaru līnijām pārvadāt gabarītiem neatbilstošas kravas, kā arī ierīkot autotransporta, traktoru un mehānismu stāvvietas;
- lietot laužņus, kapļus, ķīļus un pneimatiskos instrumentus, rokot zemi tuvāk par vienu metru no kabeļa līnijas abās tās pusēs.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Jānoslēdz līgumi ar visiem jau apzinātajiem zemes īpašniekiem, kuru īpašumus šķērso sakaru līniju kabelis, par aizsargjoslas aprobežojumu ievērošanu.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānojuma otrajā redakcijā sakaru komunikācijas nav kartētas.

12.2. SAKARU TORŅI

Mērķis

Veicināt dažādu saziņas sakaru attīstību un pieejamību pagasta iedzīvotājiem.

Situācija

Dundagas pagastā atrodas TV retranslācijas tornis, kas tiek izmantots arī mobilo sakaru vajadzībām. Tas atrodas Dundagas ciema Vecmuižas teritorijā un aizņem 4,04ha lielu zemes īpašumu.

No Dundagas TV retranslācijas torņa tiek pārraidītas trīs televīzijas programmas (LTV 1, LTV 2, LNT) un divas radio programmas (Radio-1 un Radio-2).

TV retranslācijas torni izmanto arī Latvijas mobilais telefons un Lattelekom kā radiosaites atbalsta punktu saitei uz Ovišiem.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību plānojumos var dot priekšlikumus mobilo sakaru noklājuma pilnveidošanai.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Veicināt mobilo sakaru torņu izveidi, lai mobilā telefona lietošana būtu iespējama visā pašvaldības teritorijā.
- Interneta lietošanas iespēju paplašināšana izmantojot bezvadu tehnoloģiju un televīzijas torņa atbalsta iespējas.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānā ir kartēta televīzijas torņa atrašanās vieta plānojuma karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana" un "Plānotā teritorijas izmantošana" mērogā 1:25000 un Dundagas ciema blīvās apbūves teritorijā mērogā 1:5000.

13. DZERAMĀ ŪDENS ŅEMŠANAS VIETAS

Mērķis

Sekmēt pazemes ūdens resursu racionālu izmantošanu un nepieļaut to piesārņošanu.

Situācija

Pazemes ūdens režīmu lielā mērā ietekmē ūdens ieguve. Šis process daudz būtiskāk ietekmē artēzisko, mazāk gruntsūdeņu, līmeņu režīmu, jo artēzisko ūdeņu resursu atjaunošanās salīdzinājumā ar gruntsūdeni ir lēnāka.

Pazemes ūdeņu monitorings ir novērošanas sistēma, kas ietver ilglaicīgus, regulārus, stacionārus pazemes ūdeņu režīma un kvalitātes novērojumus, iegūtās informācijas analīzi un izvērtējumu.

Gruntsūdeņu monitorings Dundagas pagastā ir ierīkots SIA MC degvielas uzpildes stacijā Dundagas ciemā Talsu iela 23, zemes īpašums ar kadastra Nr. 8850-025-0010.

Dundagas pagastā esošās ūdenssaimniecības sistēmas veidojušās padomju varas gados, galvenokārt kā kolhozu īpašums. Likvidējoties kolhoziem sekoja lauksaimnieciskās ražošanas sabrukums un ražošanas un apkalpes objektu privatizācija. Stabilizējoties pašvaldībai, pagasta centrā esošo infrastruktūras objektu apsaimniekošana uzlabojas, tomēr mazciemos un pie lielākajām fermām, nesakārtoto īpašuma jautājumu dēļ, sistēmu ekspluatācija nenotiek.

Pašvaldības pārziņā esošās ūdenssaimniecības sistēmas apkalpošana ir nodota SIA "Ziemeļkurzeme", kas apsaimnieko ūdensapgādes urbumus Dundagā Maija ielā DB 4256, Priedaines ielā DB 4388 un A.Upīša ielā DB 4672.

Visi trīs urbumi ir ierīkoti Arukilas (D²ar) ūdens horizontā. Arukilas ūdens horizonta virsma Dundagas teritorijā atrodas 32-34,2 m dziļumā no zemes virsmas. Horizontu veido terīgēnas izcelsmes ieži – smilšakmeņi ar māla un aleirolīta starpkārtām. Ūdensapgādei izmantojamais intervāls atrodas 41,9-99 m dziļumā. Ekspluatācijas urbumu debiti 2,1-5 l/sek., īpatnējie debiti 0,6-1,4 l/sek. (urbumu pases dati). Ūdens mineralizācija līdz 0,31 g/l, cietība līdz 6 mmol/l, paaugstināts dzelzs saturs.

Pazemes ūdeņus no piesārņošanas neaizsargātiem gruntsūdeņiem atdala kvartāra nogulumu – smilšmāli un smiltis, Burtnieku horizonta smilšmāli, māli, aleirolīti un Arukilas horizonta augšējās daļas māli un aleirolīti. Ūdens vāji caurlaidīgo slāņu kopējais biežums norādīts aizsargjoslu tabulā.

Pēc VĢD arhīva un urbumu pases datiem Arukilas horizonta statistiskais līmenis ir 6,9-9,2 m no zemes virsmas, Burtnieku horizonta statistiskais līmenis ir 4-6 m no zemes virsmas, pārsedzošo kvartāra nogulumu statistiskais līmenis 1-2 m no zemes virsmas. Horizontu līmeņu starpība ir 3 un 2,7-5,5 m.

Stingrā režīma aizsargjoslu lielumi noteikti, ņemot vērā ūdens horizontu aizsargātības pakāpi. Bakterioloģiskās un ķīmiskās aizsargjoslas aprēķinam ir izmantotas Institūta "VODGEO" izstrādātās metodes, ņemot vērā urbumu pases ūdens patēriņu (4256 urb. – 4 l/sek., 4388 urb. – 2,1 l/sek., 4672 urb. – 5 l/sek.)

Pazemes ūdeņu ņemšanas vietas Dundagas pagastā (ūdens apgādes urbumi) ir doti 4.Pielikumā.

Dundagas ciema ūdensvadu sistēmas vecākā daļa izbūvēta jau 1950-tajos gados, jaunākā 1985.gadā. Lielākā daļa ūdensvadu sistēmas atrodas avārijas stāvoklī, to nav iespējams iztīrīt.

Dzeramajā ūdenī, ko iegūst no dziļurbumiem, ir paaugstināts amonija jona, nitrītu, antimona un dzelzs saturs. Ūdens ir arī stipri kaļķains, tāpēc ir nepieciešama kompleksa dzeramā ūdens attīrīšana. Patreiz nav iespējams iztīrīt ūdenstoraņa tvertni.

2004.gada augustā un septembrī Dundagas dzeramā ūdens attīrīšanai tika uzstādīta membrānu tehnoloģijas demonstrāciju iekārta, kas spēja attīrīt dzeramo ūdeni no vairākiem ķīmiskajiem elementiem, kas nelabvēlīgi ietekmē dzeramā ūdens kvalitāti. Uzstādītā iekārta spēja attīrīt 50% no nepieciešamā dzeramā ūdens patēriņa daudzuma. Pastāvīgai iekārtai to vajadzētu veikt 80% apmērā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona plānojumā ir parādītas galvenās pazemes ūdens ņemšanas vietas. Rajona plānojums šīm pazemes ūdens ņemšanas vietām nosaka stingra režīma aizsargjoslu - 30m platumā ap ūdens ņemšanas vietu un papildus bakterioloģisko un ķīmisko aizsargjoslu.

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jāparāda ūdens ņemšanas vietas un to aizsargjoslas, kā arī nefunkcionējošās ūdens ņemšanas vietas, kuras jāslēdz (jāiekonservē) vai jālikvidē (jāaiztamponē).

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jānosaka ūdens apgādes tīklu tehnisko pasu sastādīšanai.

Atļautā izmantošana

Dzeramā ūdens ņemšanas vietu primārā izmantošana ir pazemes ūdens iegūšana ražošanas un sadzīves vajadzībām.

Dzeramā ūdens ņemšanas vietu izmantošanai jānotiek saskaņā ar Ventspils reģionālās Vides pārvaldes izsniegtajām ūdens lietošanas atļaujām.

Stingra režīma aizsargjoslas teritorijai ap pazemes ūdens ņemšanas vietu jābūt noplanētai, apzaļumotai un iežogotai.

Teritorijas izmantošanai jānotiek atbilstoši LR "Aizsargjoslu likumam" un LR Ministru kabineta noteikumiem Nr.8 (1999.gada 05.01.) "Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika".

Valsts ģeoloģijas dienesta aprēķināto aizsargjoslu lielumi Dundagas ciema ūdensapgādes urbumiem:

Urbuma DB Nr.	4256	4388	4672
Ūdens horizonts	D ² ar	D ² ar	D ² ar
Izmantojamais intervāls, m	41,9-81	48-77	47-99
Ūdens vāji caurlaidīgo slāņu biezums, m	15,9	27,5	20,5
Vertikālās filtrācijas laiks, dienn.	170	410	210
Stingra režīma aizsargjoslas lielums, m	10-30	10	10
Bakterioloģiskās aizsargjoslas lielums, m	80	Nav nepieciešama	
Ķīmiskās aizsargjoslas lielums, m	530	370	580

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Ūdens apgādes urbumi, kuru izmantošana ir pārtraukta un nav iekonservēti (vai aiztamponēti), rada nopietnus draudus pazemes ūdens horizontu piesārņošanai.
- Pagasta pašvaldība ir iekļauta ES Kohēzijas projektā ūdenssaimniecības sistēmas sakārtošanai.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānā ir kartētas Dundagas centralizētās ūdensapgādes vietas plānojuma karšu lapās "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

14. NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS VIETAS

Mērķis

Sekmēt notekūdeņu attīrīšanu atbilstoši vides prasībām un nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi un vides piesārņojumu.

Situācija

Pagasta teritorijā ir viens funkcionējošs attīrīšanas iekārtu komplekss. Dundagas bioloģisko attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskā jauda ir 400 m³ diennaktī. Esošās iekārtas izbūvētas 1972.gadā pēc institūta "Latkomunprojekt" projekta, bet realizēta tikai pirmā kārtā. Šobrīd otrās kārtas projekts ir novecojis un neatbilst mūsdienu prasībām, ekonomiski neizdevīgs. Notekūdeņus attīra aerotenkos ar pilnu bioloģisko attīrīšanu. Pēc bioloģiskās attīrīšanas un dezinfekcijas tos ievada Pāces upē.

Notekūdeņi tiek savākti un attīrīti tikai no Dundagas centrā esošajām mājām, galvenokārt no daudzdzīvokļu mājām. Pieslēgto iestāžu un māju kopējais notekūdeņu daudzums ir apmēram 200 m³ diennaktī. Attīrīšanas iekārtu jauda ir 400 m³ diennaktī. Ņemot vērā to ūdens daudzumu, kas iekļūst attīrīšanas iekārtās kopā ar notekūdeņiem lietus laikā, reālais notekūdeņu daudzums krietni palielinās. Dundagas ciemam ir arī tādas vietas, kur notekūdeņi netiek attīrīti, t.i., objekti ar centralizēto ūdens padevi, kuri nav pievienoti centralizētai kanalizācijas sistēmai. 2003. – 2004.gados pašvaldības ūdenssaimniecības apsaimniekošanas uzņēmums SIA "Ziemeļkurzeme" veica abu aerotanku atjaunošanu un izbūvēja izvedamo bedru notekūdeņu pieņemšanas kameru.

No jau pievienotajiem objektiem dažiem nepieciešama priekšattīrīšana pirms ielaišanas kopējā kanalizācijas sistēmā. Pienotavas notekūdeņiem nepieciešama ķīmiskā priekšattīrīšana.

Dundagas ciema kanalizācijas vada lielākā daļa izbūvēta 1972. –1974.gados.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jāparāda notekūdeņu attīrīšanas ietaises un to aizsargjoslas.

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jānosaka ūdens attīrīšanas ietaišu un centralizēto kanalizācijas tīklu pasu sastādīšana.

Saskaņā ar normatīviem aktiem Dundagas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām ir noteikta 200m liela sanitārā aizsargjosla.

Atļautā izmantošana

Notekūdeņu attīrīšanas vietu primārā izmantošana ir ūdens attīrīšana atbilstoši noteiktajiem vides standartiem.

Teritorijas izmantošanai jānotiek atbilstoši LR "Aizsargjoslu likumam".

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Maksimāli jāsamazina bez attīrīšanas novadīto notekūdeņu apjomi.
- Jāuzlabo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība, ieviest instrumentālu notekūdeņu apjoma uzskaiti.
- Jāveic jaunu attīrīšanas iekārtu būvniecība, esošo rekonstrukciju un kanalizācijas tīklu sakārtošana.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas pagasta teritorijas attīstības plānā ir kartēta centralizētā notekūdeņu attīrīšanas vieta plānojuma karšu lapās "Pašreizējā teritorijas izmantošana", "Plānotā teritorijas izmantošana" un "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000 un Dundagas ciema blīvās apbūves teritorijā mērogā 1:5000.

15. ATKRITUMU NOGLABĀŠANAS TERITORIJAS

Mērķis

Sekmēt sadzīves atkritumu savākšanu un noglabāšanu atbilstoši vides prasībām un nepieļaut vides piesārņojumu, kā arī veicināt vides prasībām neatbilstošo atkritumu izgāztuvju teritoriju rekultivāciju.

Situācija

Talsu rajonā atrodas atkritumu savākšanas un noglabāšanas poligons "Janvāri", kas ir izveidots, saskaņā ar projektu, atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Līdz 2003.gada 1.janvārim atkritumus Dundagas pagastā noglabāja atkritumu izgāztuvē "Mačas". Gadā vidēji tur apglabāja 500m³ sadzīves atkritumu.

Saskaņā ar "Talsu rajona sadzīves atkritumu apsaimniekošanas stratēģiju 2000-2010" Dundagas pagasta izgāztuvi "Mačas" slēdza un ir paredzēts to rekultivēt. Talsu rajona apsaimniekošanas projektā ir iecerēts izveidot trīs atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas. Viena šāda vietas paredzēta arī Dundagas pagastā.

Atkritumu apsaimniekošanas stratēģija Talsu rajonā paredz:

- sadzīves atkritumu noglabāšanai izmantot tikai esošo poligonu "Janvāri";
- izveidot atkritumu īslaicīgas uzglabāšanas, šķirošanas un pirmapstrādes vietas, tai skaitā arī atkritumu kompostēšanu, ekonomiski un teritoriāli piemērotos centros;
- slēgt un rekultivēt nelielās izgāztuves, kuru stāvoklis neatbilst vides aizsardzības prasībām;
- iesaistīt sadzīves atkritumu centralizētā savākšanā pēc iespējas visus atkritumu ražotājus;
- pēc iespējas vairāk atkritumu pārstrādāt, izmantojot tos kā otrreizējās izejvielas;
- aktivizēt organisko atkritumu kompostēšanu;
- veicināt sabiedrības izglītošanu vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos.

Ar 2003.gada 1.janvāri sadzīves atkritumu savākšanu un noglabāšanu veic SIA "Kurzemes Ainava". Atkritumu savākšana Dundagas ciemā notiek konteineros. Pārējā pagasta iedzīvotāji var iegādāt speciāli marķētus atkritumu maisus un noteiktā dienā tos novietot pie atkritumu konteineriem vai savācējmašīnas braukšanas maršruta ceļa malās.

Atkritumu plūsmas lielums caur Dundagas centru ir neliels. Aprēķini rāda, ka sadzīves atkritumu savākšanas, īstermiņa uzglabāšanas un pirmapstrādes centra darbība uz pašfinansēšanās pamata iespējama tikai pie noteikta – aptuveni 10 000 m³ atkritumu apjoma gadā. Sākotnēji centra funkcijas varētu aprobežoties ar:

- šķirotu atkritumu savākšanas konteineru izvietošanu pie daudzdzīvokļu mājām un to apkalpošanu;
- atšķirotu atkritumu savākšanu no privātmāju iedzīvotājiem;

- šķirotu konteineru izvietošanu centra teritorijā un to apkalpi;
- šķirotu atkritumu konteineru izvietošanu, apkalpojošiem un ražojošiem uzņēmumiem un to apkalpi;
- nešķirotu atkritumu uzglabāšanu lielajos konteineros līdz to izvešanai uz “Janvāru” poligonu;
- šķirotu atkritumu uzglabāšanu.

Ar 2004.gada septembri Dundagas centrā ir izvietoti divi speciālie konteineri stikla tarai. Paredzēts vēl izvietot konteinerus šķirotiem plastmasas atkritumiem.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jāparāda sadzīves atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas un to aizsargjoslas.

Vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jānorāda rekultivējamās teritorijas un jānosaka šo vietu atļautā izmantošana.

Rekultivējamai atkritumu izgāztuvei “Mačas”, saskaņā ar normatīviem aktiem ir noteikta 100m sanitārā aizsargjosla.

Atļautā izmantošana

Teritorijas izmantošanai jānotiek atbilstoši LR "Aizsargjoslu likumam".

Atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu primārā izmantošana ir sadzīves atkritumu savākšana, šķirošana un īslaicīga uzglabāšana.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Rekultivēt pagasta izgāztuvi un pārvērst to par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu.
- Apgūt atkritumu šķirošanas tehnoloģiju.
- Izglītēt iedzīvotājus par atkritumu šķirošanas nepieciešamību
- Veicināt katra pagasta iedzīvotāja atbildību par atkritumu savākšanas un kvalitatīvas pārstrādes nepieciešamību.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas pagasta teritorijas attīstības plānā ir kartēta rekultivējamā sadzīves atkritumu izgāztuve, kas attēlota karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana”, “Plānotā teritorijas izmantošana” un “Aizsargjoslas” mērogā 1:25000.

16. GĀZES UZGLABĀŠANAS GRUPAS

Mērķis

Saglabāt esošās gāzes krātuves iespējamai centralizētās gāzes apgādes sistēmas atjaunošanai.

Situācija

Dundagas ciema centrā pie daudzdzīvokļu mājām savulaik tika ierīkotas četras un Jaundundagā divas gāzes uzglabāšanas grupas ar centralizētiem gāzes vadiem. Iesākoties masveidīgai dzīvokļu privatizācijai, daudzdzīvokļu māju dzīvokļu īpašnieki atteicās no centralizētās gāzes piegādes. Līdz ar to esošās gāzes uzglabāšanas krātuves pie daudzdzīvokļu mājām netiek izmantotas. Patreiz tiek izmantota tikai viena no gāzes uzglabāšanas krātuve, kas atrodas Jaundundagā un to izmanto valsts sociālās aprūpes centrs "Dundaga".

Dundagas ciemā gāzes uzglabāšanas grupas ar gāzes vadiem atrodas šādos īpašumos:

N.p.k.	Īpašums	Kadastra Nr.
1.	Brīvības iela 2	8850-020-0126
2.	Maija iela 2	8850-020-0128
3.	Skolas iela 3	8850-020-0132
4.	Ziemasdārzi	8850-020-0214

Jaundundagā:

N.p.k.	Īpašums	Kadastra Nr.
1.	Vīdales iela 17	8850-015-0114

SIA "Latvijas propāna gāze" pieder 3 pazemes gāzes iekārtas: Brīvības ielā 2, Maija ielā 2, Vīdales ielā 17, kā arī gāzes vadi Skolas, Maija, Saules, Brīvības un 1905.gada ielās.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Neizmantojās pazemes gāzes uzglabāšanas grupas ir konservācijas stāvoklī un to darbību var atjaunot vai pēc pašvaldības pieprasījuma demontēt.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

Sašķīdrinātā gāze ir izmantojam telpu apsildīšanai un karstā ūdens ieguvei, tas ir videi draudzīgs kurināmais ar zemu kaitīgo izmešu līmeni un nokļūstot gruntī nepiesārņo gruntsūdeņus.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

Atjaunot centralizēto gāzes apgādi daudzdzīvokļu mājām, kurās ierīkoti centralizētie gāzes vadi.

Plānojuma kartogrāfija

Dundagas teritorijas attīstības plānā gāzes uzglabāšanas krātuves nav kartētas, jo tās atrodas daudzdzīvokļu un sabiedriskās apbūves teritorijās. Gāzes uzglabāšanas krātuvju atrašanās vietas ir jākartē veidojot teritorijām detālpālanus.

17. TERITORIJAS AR ĪPAŠU STATUSU

17.1. ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS

Dundagas pagastā atrodas 8 īpaši aizsargājamās dabas teritorijas: Slīteres nacionālais parks, Kaļķupes ielejas dabas liegums, Raķupes ielejas dabas liegums, Daiku īvju audzes dabas liegums, Kadiķu noras dabas liegums, Pāces pļavas dabas liegums, Ģipkas lankas dabas liegums, Rukšu purva dabas liegums.

Visas pagastā esošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ir Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, jeb Natura 2000 teritorijas.

Teritorijās, kuras robežojas ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām nav plānotas darbības, kurām jāveic ietekmes uz vidi novērtējums.

17.1.1. NACIONĀLAIS PARKS

Mērķis

Saglabāt dabas un kultūrvēsturiskās vērtības un veicināt ilgtspējīgu teritorijas saimniecisko attīstību.
--

Situācija

Dundagas pagastā atrodas Slīteres nacionālais parks (līdz 1999.gada decembrim Slīteres valsts rezervāts, kas dibināts 1921.gadā), kam ir raksturīgi nacionāli nozīmīgi izcili dabas veidojumi, cilvēka darbības neskartas, mazpārveidotas ainavas un kultūrainavas, biotopu un sugu daudzveidība, kultūrvides īpatnības. Slīteres nacionālo parku pārvalda Slīteres nacionālā parka administrācija.

Nacionālam parkam ir noteikts funkcionālais zonējums: dabas rezervāta, dabas lieguma un ainavu aizsardzības zona.

Slīteres nacionālā parka kopējā platība: 16360 ha sauszemes un 10130 ha jūras akvatorijas, tas izvietojies Dundagas un Kolkas pagastos. Pēdējo 10 gadu laikā šeit konstatētas 862 vaskulāro augu, 128 sūnu, 197 ķērpju sugas, no kurām 24 sastopamas tikai Slīterē. Te sastopami visi 23 Latvijā izdalītie mežu augšanas apstākļu tipi, 3 purvu tipi un to pārejas formas. Slīteres nacionālā parka daba daudzveidības ziņā ir viena no bagātākajām teritorijām Baltijas jūras piekrastē. Tā teritorijā vienkopus atrodami gan mērenās joslas, gan arī tundras un taigas elementi.

Slīteres nacionālā parka teritorija ir iekļauta Natura 2000 īpaši aizsargājamo dabas teritoriju sarakstā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Teritorijas plānojumu izstrādāt saskaņā ar Slīteres nacionālā parka likumu. Uzsākot teritorijas plānojumu, saskaņot prasības ar Slīteres nacionālā parka administrāciju.

Norādīt Slīteres nacionālā parka dabas aizsardzības prasības, virszemes ūdeņu aizsardzības prasības.

Atļautā izmantošana

Teritorijas izmantošanai jānotiek atbilstoši normatīviem aktiem: "Slīteres nacionālā parka likums", MK noteikumiem Nr. 116 "Slīteres nacionālā parka individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (13.03.2001.) un Nr.415 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (22.07.2003.) ar grozījumiem 26.10.2004. (MK not.Nr.898).

Visa veida saimniecisko darbību Slīteres nacionālā parkā veikt saskaņā ar normatīviem aktiem un dabas aizsardzības plānu.

Slīteres nacionālā parkā esošo zemes īpašumu pārdošanas gadījumā zemes pirmpirkuma tiesības ir Slīteres nacionālā parka administrācijai.

Īpašumos, kuri robežojas ar īpaši aizsargājamās dabas teritorijām, uzsākot jebkuru saimniecisko darbību, ir jāveic analīze vai iecerētai darbībai nav nepieciešams veikt ietekmes uz vidi novērtējumu.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Noslēgt trīspusējus līgumus (zemes īpašnieks, Slīteres nacionālais parks, pašvaldība) par teritorijā esošo īpašumu apsaimniekošanu.
- Atrisināt likumdošanas pretrunas starp nacionālā parka un vietējās pašvaldības darbību zemes mantinieku īpašumu atgūšanā.

Plānojuma kartogrāfija

Slīteres nacionālā parka robežplāns un teritorijas zonējums ir iekļauts Dundagas pagasta teritorijas attīstības plāna karšu lapā "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

17.1.2. DABAS LIEGUMI

Mērķis

Saglabāt liegumu teritorijās esošos vērtīgos biotopus un sugas. Nodrošināt iespēju liegumu apmeklēt tūristiem, nekaitējot videi.
--

Situācija

Dabas liegumi ir īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, kas pārstāv cilvēka darbības mazpārveidotus vai dažādā pakāpē pārveidotus dabas kompleksus, reto un izzūdošo vietējo savvaļas augu atradnes, dažādiem Latvijas novadiem raksturīgas vai unikālas kultūrainavas, izcili skaistas dabas vietas.

Dundagas pagasta plānojumā ir attēlotas īpaši aizsargājamās teritorijas, kas noteiktas ar LR Ministru kabineta noteikumiem Nr.212 "Noteikumi par dabas liegumiem" (1999.g., ar 08.04.2004. un 30.11.2004. grozījumiem):

“Kaļķupes ieleja” (dibināts 1977.gadā, teritorija paplašināta 1999. un 2004.gadā),
“Raķupes ieleja” (dibināts 1987.gadā, teritorija paplašināta 1999. un 2004.gadā),
“Daiku īvju audze” (dibināts 1987.gadā), 11,0 ha;
“Kadiķu nora” (dibināts 1987.gadā), 4,0 ha,
“Pāces pļavas” (izveidots 08.04.2004.),
“Ģipkas lankas” (izveidots 08.04.2004.),
“Rukšu purvs” (izveidots 08.04.2004.).

Visas pagastā esošās īpaši aizsargājamās dabas liegumu teritorijas ir Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, jeb Natura 2000 teritorijas.

2001.gadā SIA ELLE sagatavoja apsaimniekošanas plānus četriem pagasta teritorijā esošiem dabas liegumiem: “Kaļķupes ieleja”, “Raķupes ieleja”, “Dižkalni”, “Daiku īvju audze”. 1987.gadā izveidotais liegums “Dižkalni” 75,0 ha platībā ar MK noteikumu Nr.212 08.04.2004. un 30.11.2004. grozījumiem ir likvidēts, visa lieguma teritoriju iekļaujot paplašinātajā “Kaļķupes ielejas” lieguma teritorijā.

2004.gadā Vides ministrija apstiprināja lieguma “Kaļķupes ieleja” apsaimniekošanas plānu.

5.Pielikumā ir dots visu īpašumu saraksts, kuru teritorijas pilnībā vai daļēji iekļaujas dabas liegumu teritorijā.

Valsts mežu teritorijā tiek precizēti dabiskie meža biotopi, kuri ir potenciāli mikroliegumi. Pēc apstiprināšanas mikroliegumu saraksts tiks iekļauts teritorijas plānojumā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jābūt precizētām īpaši aizsargājamo dabas un kultūrvēsturisko teritoriju robežām un jānosaka šo teritoriju izmantošana.

Jānorāda īpaši aizsargājamo dabas liegumu dabas aizsardzības prasības.

Atļautā izmantošana

Teritorijas izmantošanai jānotiek atbilstoši LR Ministru kabineta noteikumiem Nr.212 "Noteikumi par dabas liegumiem" un Nr.415 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" (22.07.2003.), “Kaļķupes ielejas lieguma” apsaimniekošanas plānam un LR MK noteikumiem Nr.45 “Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi” (2001.).

Īpašumos, kuri robežojas ar īpaši aizsargājamās dabas teritorijām, uzsākot jebkuru saimniecisko darbību, ir jāveic analīze vai iecerētai darbībai nav nepieciešams veikt ietekmes uz vidi novērtējumu.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

Svarīgi, lai dabas liegumu apsaimniekošanas plānā minētos saimnieciskās darbības ierobežojumus ievērotu to zemju īpašnieki, kuru īpašumi atrodas dabas liegumu teritorijā.

Lai gan dabas liegumu teritorijām ir nekustamā īpašuma nodokļa samazinājums, tomēr patreiz tas nekompensē zaudējumus, ko rada ierobežotā saimnieciskā darbība. Likums ir sagatavošanas stadijā.

Plānojuma kartogrāfija

Visu pagastā esošo dabas liegumu teritoriju kartējums ir iekļauts Dundagas pagasta teritorijas attīstības plāna karšu lapā "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

17.1.3. DABAS PIEMINEKĻI

Mērķis

Veicināt pagasta teritorijā esošo aizsargājamo koku, ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko pieminekļu saglabāšanu. Nodrošināt to apmeklējumu tūristiem.

Situācija

Dundagas pagasts ir bagāts ar aizsargājamiem kokiem – 50 valsts nozīmes dižkoki. Pašvaldība ir uzskaitījusi 33 kokus, kas vēl nav sasnieguši dižkoku izmērus, bet ir tuvu tam. Pilns dižkoku saraksts ir pievienots 6.Pielikumā.

Daļa no dižkokiem atrodas mazapdzīvotās vietās, tomēr lielākā daļa aug apdzīvoto māju tuvumā, līdz ar to ir jāievēro cilvēku saimniecisko darbību regulējošie normatīvie akti.

Dundagas pagastā atrodas aizsargājami 6 ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas pieminekļi.

Aizsargājamo ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko objektu saraksts apstiprināts 17.04.2001. ar MK noteikumiem Nr. 175 un tajā ir iekļauti sekojoši Dundagas pagasta objekti:

- Nr. 160. Akmeņkalnu Velnapēdas akmens;
- Nr. 161. Jušulejas dižakmens;
- Nr. 162. Kaļķupītes klintis (2,0 ha);
- Nr. 163. Peldangas (Liepniekvalka) labirints;
- Nr. 164. Pitrāgupes krasti
- Nr. 165. Zartapu grava
- Nr. 166. Zeltapses (Upsīšu) laukakmens;
- Nr. 167. Zilo kalnu Šlīteres krauja (30,6 ha);

Kā pašvaldības nozīmes pieminekļi ir noteikti: Cielavu akmeņi (2 gab.), Dūmeles akmens, Zviedru akmens.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plāojumos jābūt precizētas aizsargājamo ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko objektu robežas, dižkoku koordinātes un jānosaka šo objektu izmantošana.

Atļautā izmantošana

Teritorijas atļautā izmantošana saskaņā ar 22.07.2003. MK 415. noteikumu "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Aizsargājamo koku nociršana ir veicama tikai īpašos gadījumos saskaņā ar likumdošanu.
- Jāveic plānveidīga un ar vides inspektoriem saskaņota veco dižkoku kopšana, kas ir stādīti ļoti tuvu dzīvojamām mājām, lai lielajos rudens vējos pasargātu pašus kokus un tiem tuvu stāvošās ēkas.
- Labiekārtot apkārtni un ierobežot nekontrolētu tūristu plūsmu pie smilšakmens atsegumiem un alām.
- Izvietot norādes zīmes un tūrisma objektu reklāmas materiālus, iepriekš izvērtējot objekta stāvokli un iespējamo apmeklētāju apjomu.

Plānojuma kartogrāfija

No valsts vides inspektoriem saņemtā informācija par dižkoku atrašanās koordinātēm bija nepilnīga, lai tos attēlotu digitālajā kartē 1:10000 mērogā. Ir uzsākta pagastā esošo dižkoku apsekošana un koordināšu noteikšana, precīzai dižkoku atrašanās vietu kartēšanai.

17.2. KULTŪRAS PIEMINEKĻI

Mērķis

Veicināt pagasta teritorijā esošo kultūras pieminekļu saglabāšanu, aizsardzību un apsaimniekošanu, un nodrošināt to pieejamību tūristiem.

Situācija

Dundagas pagastā atrodas 29 valsts nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi: arheoloģijas – 14, arhitektūras – 4, vēstures – 1 mākslas – 10. Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksts ir apstiprināts 1998.gada 29.oktobrī ar Latvijas Republikas Kultūras ministrijas rīkojumu Nr. 128.

1999.gada 3.decembrī ir izveidots aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksta projekts. Šajā sarakstā minētajiem objektiem nav pieminekļa statusa un tāpēc uz tiem neattiecas likumā noteiktie ierobežojumi. Tomēr pagasta padome šos objektus uzskata par pagasta nozīmes kultūras pieminekļiem un ar saistošo noteikumu palīdzību cenšas nepasliktināt sarakstā minēto objektu fizisko stāvokli. Valsts nozīmes kultūras pieminekļu saraksts ir skatāms 7.pielikumā un pagasta nozīmes kultūras pieminekļu saraksts skatāms 8.pielikumā.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Talsu rajona vietējo pašvaldību teritorijas plānojumos jābūt precizētām valsts un pagasta nozīmes aizsargājamo vēsturisko objektu vietām un jānorāda šo objektu precizētas aizsargjoslas.

Grafiskajā daļā parādāmi valsts aizsardzībā esošie kultūras pieminekļi un to aizsardzības zonas (lauku teritorijā – 500m ap pieminekli), izstrādājami priekšlikumi individuālām aizsardzības zonām.

Atļautā izmantošana

Teritorijas izmantošanas galvenais mērķis ir kultūras pieminekļu aizsardzība un saglabāšana, vienlaicīgi veicinot tūrisma attīstību.

Lai nodrošinātu kultūras pieminekļu aizsardzību un saglabāšanu, ap valsts aizsargājamiem kultūras pieminekļiem noteikta aizsardzības zona 500 m, ap pagasta nozīmes – 50 m.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Pagasta pašvaldība aktīvi gatavo investīciju projekta pieteikumus, savā teritorijā esošo kultūras pieminekļu saglabāšanai. Pamatā investīciju ieguldījumi ir kultūrvēsturisko būvju jumtu nomaiņai.
- Vairāk uzmanību ir jāpievērš pieminekļu sagatavošanai tūristu apmeklējumiem. Ir jāveido katram objektam raksturīga vēsturiskā vide, lai

tūristiem būtu ērti to iepazīt un vienlaicīgi, lai tūristu apmeklējumi nepasliktinātu pieminekļa fizisko stāvokli.

- Ir jāizveido katram piemineklim tā apsaimniekošanas noteikumi.

Plānojuma kartogrāfija

Pagasta teritorijā esošo kultūras pieminekļu kartējums un to aizsargjoslas ir sagatavotas digitālā formā, mērogā 1:10000 ar programmas Esri ArcView palīdzību un attēlotas teritorijas plānojuma karšu lapā "Aizsargjoslas" mērogā 1:25000.

17.3. KAPI UN SENKAPI

Mērķis

Plānveidīgi organizēt kapu un senkapu sakopšanu un kārtības uzraudzību.

Situācija

Dundagas pagastā ir apzināti 25 kapi un 6 senkapi. Pēc cilvēku atmiņu liecībām pagastā ir vairākas ārpus kapsētām esošas apbedījumu vietas. Tomēr vietu norādes ir diezgan aptuvenas un pat pretrunīgas, tāpēc nav precīzi kartējamas.

Patreiz 18 kapsētas ir uzskatāmas par aktīvām, kurās notiek apbedīšana. Par kārtību šajās kapsētās rūpējas pagasta padomes algoti uzraugi.

Lielākā daļa no pagastā esošajām kapsētām atrodas uz pagastam piederošām zemēm. Vairākas kapsētas jau vēsturiski ir atradušās uz privātīpašumā esošām zemēm.

Dundagas pagasta kapsētu saraksts:

Nr.	Nosaukums	Platība (ha)	Piezīmes
1.	Alakstes	0,55	Pagasta apsaimniekošanā
2.	Anstrupes	7,0	Pagasta apsaimniekošanā
3.	Āžu	2,0	Pagasta apsaimniekošanā
4.	Dingu		Privātīpašumā.
5.	Dūmeles	0,5	Pagasta apsaimniekošanā
6.	Jaundundagas (Ildzeres, Ādgēru)	0,2	Pagasta apsaimniekošanā
7.	Kaļķu	1,4	Pagasta apsaimniekošanā
8.	Kluču	0,5	Pagasta apsaimniekošanā
9.	Kuiku		LVM, Ances pagasta pārziņā
10.	Kužnieku	0,1	Pagasta apsaimniekošanā
11.	Ķioķu		Privātīpašumā.
12.	Ķurbes		LVM, Īves pagasta pārziņā
13.	Lateves	0,5	Pagasta apsaimniekošanā
14.	Mazirbes baznīcas		Mazirbes draudzes pārziņā

15.	Nevejas	0,5	Pagasta apsaimniekošanā
16.	Olsteru		Privātīpašumā
17.	Ostes	0,7	Pagasta apsaimniekošanā
18.	Ošu		LVM, Pagasta apsaimniekošanā
19.	Pareizticīgo		Slēgta. Pareizticīgo draudzes pārziņā.
20.	Pāces	2,1	Pagasta apsaimniekošanā
21.	Sabdagu	0,6	Pagasta apsaimniekošanā
22.	Valpenes	6,4	Pagasta apsaimniekošanā
23.	Vādzeres		LVM, Pagasta apsaimniekošanā
24.	Vācu		Slēgta. Vienā zemes gabalā ar Anstrupes kapiem.
25.	Vīdales	0,7	Pagasta apsaimniekošanā

SENKAPI

26.	Jauncelmu viduslaiku kapsēta		Valsts aizsardzībā Nr.2201 Privātīpašumā. Muņos.
27.	Upesvagaru senkapi		Valsts aizsardzībā Nr.2202 Privātīpašumā. Nevejā.
28.	Iernieku senkapi		Valsts aizsardzībā Nr.2205 Privātīpašumā. Upenieku ciemā.
29.	Dzegužkalēju senkapi		Valsts aizsardzībā Nr.2206 Privātīpašumā.
30.	Kaņķumu senkapi		Valsts aizsardzībā Nr.2208 Privātīpašumā. Anstrupē.
31.	Pagrabkalns - senkapi		Valsts aizsardzībā Nr.2209 Privātīpašumā. Lejasvīdalē..

Valpenes, Anstrupes, Kužnieku un Mazirbes kapos ir vietējas mākslas nozīmes kapu pieminekļi. Valpenes kapos – krusts K. Ludevīkai; Anstrupes – krusts E.H.Altenbergai, krusts G.Traubergam, piemineklis - krusts un sētiņa T.Bolšvinga kapa vietā, piemineklis Ostupu ģimenei, piemineklis – krusti Espengrēnu ģimenei; Kužnieku kapos – E.Blumbergai; Mazirbes kapos – krusts A.Antmanim.
Kā vietējas nozīmes vēstures pieminekļi minami trīs mēra akmeņi pie Mazirbes mācītājmuižas un kapa pieminekli Ostensakenam pie Dundagas luterāņu baznīcas (1844.gads).

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Saskaņā ar normatīviem aktiem kapsētām ir noteikta sanitārā aizsargjosla 300m platumā no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas, lai nepieļautu piegulošo teritoriju sanitāro apstākļu pasliktināšanos.

Atļautā izmantošana

Ja kapsēta vai atsevišķa apbedījuma vieta ir kultūras piemineklis, aizsargjosla nosakāma saskaņā ar likumu “Par kultūras pieminekļu aizsardzību”.

Kapsētām, kurās apbedīšana ir pārtraukta vismaz 25 gadus, aizsargjosla nav nepieciešama, izņemot kapsētas, kurās apbedīti mēra upuri, un kapsētas vai apbedījuma vietas, kuras ir kultūras pieminekļi.

Aizsargjoslu uztur valdītājs, uz kura zemesgabala atrodas kapsēta vai tās aizsargjosla.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Apbedījumi visos kapos nenotiek ar vienādu intensitāti. Līdz ar to, ka Dundagas ciemā dzīvo apmēram puse no visa pagasta iedzīvotājiem, tad arī Dundagai tuvākā – Anstrupes kapsēta pildās daudz straujāk kā citas.
- Nepieciešams izstrādāt pagasta saistošos noteikumus par apbedījuma vietas saskaņošanu.
- Līdz ar to, ka pašvaldībai kapu teritorijas paplašināšanai būs jāatpērk privātpašumā esoša zeme, iespējama kapa vietas maksas noteikšana.
- Nepieciešams sagatavot kapsētu apsaimniekošanas plānus.

Plānojuma kartogrāfija

Pagasta teritorijā esošo kapu un senkapu kartējums ir sagatavots digitālā formā un atainots karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana”, “Plānotā teritorijas izmantošana” un “Aizsargjoslas” mērogā 1:25000.

17.4. TŪRISMA UN REKREĀCIJAS TERITORIJAS

Mērķis

Nodrošināt tūrisma informāciju un veicināt tūristiem interesanto objektu sakārtošanu un pieejamību.

Situācija

Pagasta ģeogrāfiskais stāvoklis ir izdevīgs tūrisma attīstībai, ir nepiesārņota daba, ir saglabājušās daudzas Eiropā retas sugas un biotopi, bagāts kultūrvēsturiskais mantojums.

Virszemes ūdeņiem ir būtiska loma rekreācijas vajadzību nodrošināšanā - tie kalpo kā amatieru zvejas un ūdensputnu medību objekti.

Tūrismam un rekreācijai nozīmīga ir Slīteres nacionālā parka teritorija, kā arī pagasta teritorijā esošie objekti, kuriem jau ir veikti reklāmas izvietojšanas un sakopšanas darbi:

1. *Slīteres nacionālā parka teritorijā*
 - 1.1. Šlīteres bāka un informācijas centrs;
 - 1.2. Šlīteres dabas taka (Zilo kalnu krauja)
 - 1.3. Pēterezera dabas taka
2. *Pārējā pagasta teritorijā*
 - 2.1. Liepniekvalka alas
 - 2.2. Rīgzemju ozoli
 - 2.3. Puiškalns
 - 2.4. Mazirbes baznīca
 - 2.5. Kubalu skola - muzejs
 - 2.6. Valpenes piramidālais akmens krāvums
 - 2.7. Zilo kalnu krauja
 - 2.8. Dundagas pils
 - 2.9. "Krokodils"

Slīteres nacionālā parka administrācija piedāvā ekskursijas pa nacionālā parka teritoriju, tematiskās lekcijas un informatīvos materiālus.

Augstāka līmeņa plānojumu un institūciju izsniegtie nosacījumi

Vietējo pašvaldību teritoriju plānojumos jārezervē teritorijas tūrisma un rekreācijas infrastruktūras objektu izvietojšanai.

Veicot rekreācijas pasākumu plānošanu, svarīgi ievērot tas prasības, kas nodrošina vides kvalitātes saglabāšanu.

Rezervēt teritorijas tūrisma un publisko funkciju veikšanai un rekreācijas infrastruktūras objektu izveidošanai.

Atļautā izmantošana

Saskaņā ar aizsargājamo, īpaši dabas un kultūrvēsturisko teritoriju un pieminekļu aizsardzības noteikumiem.

Iespējamie risinājumi un uzdevumi

- Pašvaldība patreiz veic sarunas ar privātīpašniekiem par viņu īpašumos esošo tūristiem pievilcīgo objektu sakopšanu un apmeklējuma nodrošināšanas pasākumu veikšanu.
- Nepieciešams atsevišķos tūrisma objektus sasaistīt kopā, izveidojot vairākus tūrisma maršrutus. Tie var būt sagrupēti pēc objektu rakstura vai nozīmes, kā arī pēc maršrutu garuma. Darbs pie šādu maršrutu izveides jau ir iesākts.

Plānojuma kartogrāfija

Teritorijas, kuras ir nozīmīgas tūrismam un sabiedrības rekreācijai ir attēlotas teritorijas plānojumā kā sabiedriskās teritorijas un iekļautas karšu lapās “Pašreizējā teritorijas izmantošana” un “Plānotā teritorijas izmantošana” mērogā 1:25000.

18. NOSACĪJUMI DETĀLPLĀNOJUMIEM

Mērķis

Detālā plānojuma izstrādāšanas mērķis ir noteikt zemes gabalam detalizētus apbūves noteikumus un atrisināt iespējamo zemes sadalīšanu apbūves gabalos, atbilstoši teritorijas plānojumā noteiktajiem zemes izmantošanas veidam.

Teritorijas, kurām nepieciešams izstrādāt detālplānojumu

1. Apbūves teritorijām, kas atrodas valsts kultūrvēsturisko pieminekļu aizsargjoslā.
2. Apbūvei dabas liegumu teritorijās.
3. Teritorijām, kuras ir noteiktas Latvijas valsts likumdošanā.
4. Apbūves teritorijām, kurās plānojums neparāda pietiekamu detalizāciju, un kurām pašvaldība to ir noteikusi ar atsevišķu lēmumu.

Uzdevums

Detālplānojumos jānosaka:

1. zemesgabala sadalīšana vai citādu robežu pārkārtošana, atbilstoši teritorijas atļautajai izmantošanai;
2. zemesgabalu iespējamo adresāciju – īpašuma nosaukums vai iela un zemesgabala numerācija;
3. detalizētu teritorijas atļauto izmantošanu un nekustamā īpašuma lietošanas mērķi katram jaunizveidotajam zemesgabalam;
4. ielu sarkanās līnijas, būvlaiides, nekustamā īpašuma lietošanas tiesību apgrūtinājumus, servitūtus un aizsargjoslas;
5. apbūves noteikumus līdz tādai pakāpei, kas nodrošina konkrētas prasības katram zemesgabalam;
6. ielu, celiņu un trotuāru izvietošanu, piekļuvi katram zemesgabalam;
7. inženierkomunikāciju koridorus – kanalizācijas un ūdensapgādes sistēmu, elektroapgādi, telekomunikāciju, ugunsdzēsība un glābšanas sistēmu;
8. aizsardzības nolūkos norobežojamās teritorijas;
9. apbūves izvietošana;
10. biotopu izpētes vietas.

Nosacījumi

Pašvaldība pieprasa nosacījumus detālā plānojuma izstrādāšanai un atzinumus par izstrādāto detālo plānojumu:

1. Ventspils reģionālai vides pārvaldei;
2. Valsts kultūras un pieminekļu aizsardzības inspekcijai;
3. Ceļu satiksmes drošības direkcijai;
4. VAS "Latvijas Valsts ceļi" Kurzemes reģiona direkcijai;

5. V/a "Sabiedrības veselības aģentūra" Tukuma filiālei;
6. Valsts zemes dienesta Ziemeļkurzemes reģionālai nodaļai;
7. Lauku atbalsta dienesta Ziemeļkurzemes reģionālai lauksaimniecības pārvaldei;
8. Valsts meža dienesta Talsu virsmežniecībai;
9. VAS "Latvijas valsts meži" Ziemeļkurzemes mežsaimniecībai;
10. Slīteres nacionālā parka administrācijai;
11. Valsts akciju sabiedrībai "Latvenergo";
12. SIA Lattelekom Tīkla dienestam;
13. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Talsu brigādei.

19. KOPSAVILKUMS

Saskaņā ar likuma "Par pašvaldībām" 14.panta otro daļu pašvaldībai savu funkciju pildīšanai, likumā noteiktā kārtībā ir pienākums izstrādāt pašvaldības teritorijas attīstības programmu un teritorijas plānojumu, nodrošināt teritorijas attīstības programmas realizāciju un teritorijas plānojuma administratīvo pārraudzību.

Dundagas pagasta teritorijas plānojums ir sagatavots ievērojot "Teritorijas attīstības plānošanas likumu", LR Ministru kabineta noteikumus Nr. 423 "Noteikumi par teritoriju plānojumiem" (05.12.2000.) un ņemot vērā MK noteikumu Nr. 883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" (19.10.2004.) prasības.

Dundagas pagasta teritorijas plānojuma galvenais uzdevums ir noteikt vispiemērotāko Dundagas pagasta teritorijas izmantošanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības un pašvaldības, vietējo iedzīvotāju, zemes īpašnieku un lietotāju intereses.

Dundagas pagasta teritorijas plānojums sastāv no teritorijas plānojuma aprakstošās daļas, apbūves noteikumiem, kartogrāfiskā materiāla un vides pārskata.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.883 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumu" 77.punktu triju mēnešu laikā pēc vietējo pašvaldību vēlēšanās jaunieievēlētā vietējās pašvaldības dome (padome) izvērtē vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu un pieņem lēmumu par tā atstāšanu spēkā, par grozījumu izdarīšanu tajā vai par jauna vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma izstrādi.

IZMANTOTĀ LITERATŪRA

1. Dundagas pagasta sociāli ekonomiskās attīstības plāns. Phare projekta atbalsts, 1999.
2. Talsu rajona Dundagas pagasta attīstības programma 1998 – 2010., LU Vides zinātnes un pārvaldības studiju centra maģistra darbs. 2000.
3. Talsu rajona teritorijas attīstības programma 2000 – 2012. Talsu rajona padome, 2000.
4. Talsu rajona teritorijas plānojums 2000 – 2012 1.redakcija. Talsu rajona padome, 2000.
5. Dundagas pagasta attīstības programma 2000 – 2012. Dundagas pagasta padomes attīstības nodaļa, 2001.
6. Līdzsvarotas attīstības iespējas Ziemeļkurzemē. Ances, Dundagas, Kolkas un Tārgales pagastu sociāli ekonomiskās un vides problēmas. 1997.
7. Ūdenssaimniecības tehniski ekonomiskā izpēte Ances, Dundagas, Kokas un Tārgales pagastos. Esošās situācijas izpēte. AS “Agroprojekts” sadarbībā ar Ventpils RVP un iesaistītām pašvaldībām. 1999.
8. Ilgtermiņa enerģētikas plāns Ances, Dundagas, Kolkas un Tārgales pagastiem Latvijā. Phare/Tacis CBS Small Project Facility., 1999.
9. Ziemeļkurzemes izpētes projekts Talsu rajona Dundagas, Kokkas, Valdgales, Īves, Lubes pagastu un Ventpils rajona Ances, Tārgales, Popes un Puzes pagastu pašvaldību apvienošanās un sadarbības iespēju izpētes projekts. Noslēguma ziņojums. Dundagas pagasta padome konsorcijā ar SIA “Blezūrs – Konsultāciju birojs” Latvijā, 1998.
10. Cieto sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveide Talsu rajonam. Dundagas iecirknis. Projekts “Virsmā”, Rīga, 1998.
11. Dundagas pagasta ekoloģiskās situācijas novērtējums. Bakalaura darbs. LU Rīga, 1992.
12. Ainavu aizsardzība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija. 2000.
13. Dabas aizsardzība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija 2000..
14. Derīgie izrakteņi. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai. VARAM. 1999.
15. Ieteikumi attīstības stratēģijas izstrādāšanai. VARAM. Rīga. 1998.
16. J.Turlajs, G.Milliņš 1998. Latvijas apdzīvotās vietas. Apgāds Jāņa sēta, Rīga.
17. Latvijas lauku attīstības programma. VARAM, Reģionālās attīstības departaments. 1998.
18. Talsu rajona 2003. gada vides pārskats. Ventpils reģionālā vides pārvalde.

19. Transporta nozares attīstība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai. VARAM. 1999.
20. Tūrisma nozares attīstība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai. VARAM. 1999.
21. Ziņojums par Latvijas tautsaimniecības attīstību.2002, 2003. Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija, Rīga.
22. Alksnītis R. Pārskats par ezeru sapropeļu atradņu meklēšanas darbiem Talsu, Tukuma, Kuldīgas, Saldus un Dobeles rajonos. SIA "ĢEO-KONSULTANTS", 1996., fonda nr. 11508.
23. Ābola B. Atskaite par ģeoloģiskās izmeklēšanas darbiem grants atradnē Vidāle Talsu rajonā. Latgiprodortrans, 1978., fonda nr.9684.
24. Ozoliņš I. Pārskats par Talsu rajona Prometeju mālu atradnes detalizētās izpētes darbiem. Ģeoloģijas pārvalde, 1960., fonda nr.2655.
25. Latvijas kūdras ražotāju asociācija "Kūdra Latvijā", Rīga 2000.gads

PIELIKUMI

1. Zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupām (pēc galvenā zemes lietošanas mērķa) un pa zemes lietošanas veidiem. Forma K – 1.
2. Dundagas pašvaldības funkciju īstenošanas teritorijas.
3. Piesārņotas vai potenciāli piesārņotas vietas Dundagas pagastā.
4. Ūdensapgādes urbumu raksturojums.
5. Dabas liegumu teritoriju īpašumu saraksts.
6. Aizsargājamo dabas pieminekļi.
7. Valsts nozīmes aizsargājамie kultūras pieminekļi.
8. Pagasta nozīmes aizsargājамie kultūras pieminekļi.
9. Medņu riesta mikroliegumi.