



SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2013.-2025. GADAM



3.sējums
Paskaidrojuma raksts

Teritorijas plānojums apstiprināts ar Skrundas
novada domes 2013. gada 27. decembra lēmumu, prot. Nr. 12, 15
Teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves
noteikumi izdoti kā pašvaldības saistošie noteikumi Nr.27/2013

SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2013.-2025. GADAM

Teritorijas plānojuma saturs:

1. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
2. Grafiskā daļa
3. Paskaidrojuma raksts
4. Vides pārskats
5. Pārskats par teritorijas plānojuma izstrādi

3.sējums Paskaidrojuma raksts

SATURS

1. IEVADS.....	3
2. SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS RAKSTUROJUMS UN ATTĪSTĪBAS PRIEKŠNOTEIKUMI.....	6
2.1. SKRUNDAS NOVADA VISPĀRĪGS RAKSTUROJUMS	6
2.2. SKRUNDAS NOVADA VĒSTURISKS RAKSTUROJUMS.....	7
2.3. TERITORIJAS DABAS APSTĀKĻU UN RESURSU RAKSTUROJUMS	9
2.4. DABAS UN KULTŪRAS MANTOJUMS	25
2.5. IEDZĪVOTĀJI UN APDZĪVOJUMA STRUKTŪRA.....	32
2.6. SOCIĀLĀ INFRASTRUKTŪRA	43
2.7. TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA.....	61
2.8. SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS IZMANTOŠANA.....	79
3. PLĀNOŠANAS SITUĀCIJA.....	86
4. SKRUNDAS NOVADA ATTĪSTĪBAS VĪZIJA UN MĒRKI.....	92
5. TERITORIJAS PLĀNOJUMA RISINĀJUMI	94
6. VADLĪNIJAS TURPMĀKAJAI PLĀNOŠANAI.....	103

1. IEVADS

Skrundas novada teritorijas plānojums ir pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei, tajā skaitā funkcionālais zonējums, publiskā infrastruktūra, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kā arī citi teritorijas izmantošanas nosacījumi.

Teritorijas plānojuma izstrāde uzsākta saskaņā ar LR likumu "Teritorijas plānošanas likums" (22.05.2002) un LR Ministru kabineta noteikumiem Nr. 1148 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi", turpināta saskaņā ar LR likumu "Teritorijas plānošanas likums" (13.10.2011.) un LR Ministru kabineta noteikumiem Nr. 711 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem".

Skrundas novada teritorijas plānojums izstrādāts, pamatojoties uz:

- Skrundas novada domes lēmumu par teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu;
- Darba uzdevumu teritorijas plānojuma izstrādei;
- Institūciju sniegtajiem nosacījumiem un informāciju teritorijas plānojuma grozījumu izstrādei.

Teritorijas plānojuma izstrādē ievēroti valsts un Kurzemes plānošanas reģiona reģionālās attīstības plānošanas dokumenti.

Novada teritorijas plānojuma sagatavošanai kā pamatkarte izmantota Latvijas ģeodēziskajā koordinātu sistēmā LKS 92 TM izstrādātā topogrāfiskā karte ar mēroga noteiktību 1:10000.

Skrundas novada teritorijas plānojums izstrādāts analizējot Valsts zemes dienesta kadastra datus: kadastra datu bāzi un kartogrāfisko attēlu mērogā M 1:10000.

Plānojuma izstrādāšanai un kartogrāfiskā materiāla sagatavošanai izmantotas ortofotokartes mērogā M 1:10000.

Skrundas novada teritorijas plānojumam ir šādas sastāvdaļas:

- paskaidrojuma raksts;
- grafiskā daļa;
- teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi.

Teritorijas plānojuma paskaidrojuma rakstā ietverts plānošanas situācijas apraksts (spēkā esošā teritorijas plānojuma izvērtējums), novada attīstības virzieni un mērķi, teritorijas plānojuma projekta risinājumu apraksts.

Teritorijas plānojuma izstrādei par informatīvu materiālu izmantoti arī novada attīstības programmas materiāli.

Paskaidrojuma rakstam pievienotas kartoshēmas.

Grafiskajā daļā ietilpst šādas kartes:

- Skrundas novada teritorijas atļautas izmantošanas plāns
- Skrundas pilsētas teritorijas atļautas izmantošanas plāns
- Skrundas pagasta teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Skrundas pagasta Cieceres ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Skrundas pagasta Jaunmuižas ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Skrundas pagasta Kušaiņu ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Skrundas pagasta Rūnaišu ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Nīkrāces pagasta teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Nīkrāces pagasta Dzeldas ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Nīkrāces pagasta Lēnu ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Raņķu pagasta teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Raņķu pagasta Raņķu ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Raņķu pagasta Smilgu ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Rudbāržu pagasta teritorijas atļautās izmantošanas plāns;
- Rudbāržu pagasta Rudbāržu ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns

- Rudbāržu pagasta Sieksātes ciema teritorijas atļautās izmantošanas plāns
- Teritorijas, kurās atļauta vēja elektrostaciju (ar jaudu virs 20 kW) būvniecība;

Skrundas novada teritorijas plānojuma saistošajā daļā¹ ietilpst teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa – funkcionālais zonējums, pilsētas, pagastu un ciemu robežas.

Skrundas novada teritorijas plānojums tika izstrādāts ESF projekta 1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/096 „Kuldīgas un Skrundas novadu teritorijas plānojumu izstrāde” ietvaros. Plānojumu izstrādāja SIA “Projekti un vadība sadarbībā ar Skrundas novada pašvaldības un Kuldīgas novada PA “Kuldīgas attīstības aģentūra” speciālistiem.

¹Stājas spēkā Ministru kabineta noteikumu Nr. 711 “Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” noteiktajā kārtībā.

2. SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS RAKSTUROJUMS UN ATTĪSTĪBAS PRIEKŠNOTEIKUMI

2.1. Skrundas novada vispārīgs raksturojums

Ģeogrāfiski Skrundas novads atrodas Rietumlatvijas, vēsturiskā Kurzemes reģiona D daļā. Skrundas novads Z un ZR robežojas ar Kuldīgas novadu, A un DA ar Saldus novadu, DR ar Vaiņodes novadu, R ar Aizputes novadu.

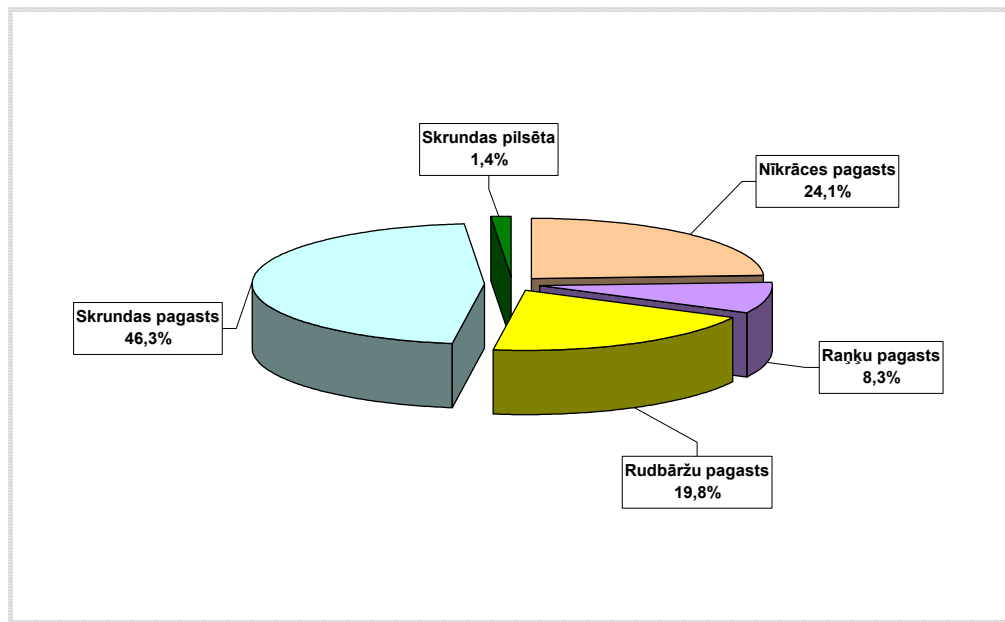
Skrundas novada novietojums un vēsturiski izveidojies transporta tīkls sekmē citu reģiona apdzīvoto vietu sasniedzamību. Relatīvi labvēlīgs ir arī novada novietojums attiecībā pret trim galvenajām Latvijas ostām – īpaši labvēlīgs, pret Liepājas ostu. Skrundas novadam nav tiesas pieejas pie jūras.

Skrundas novads ir viens no 110 Latvijas administratīvajiem novadiem. Novada platība ir 557 km². Saskaņā ar 2011. g. tautas skaitīšanas rezultātiem Skrundas novadā dzīvo 5313 iedzīvotāji, iedzīvotāju blīvums – 9,5 cilv./km².²

Saskaņā ar pašvaldību reformu, kas notika 2009.gadā, Skrundas novada pašvaldība tika izveidota 2009.gada apvienojot bijušā Kuldīgas rajona Skrundas pilsētu ar lauku teritoriju un trīs pagastus: Nīkrāces, Raņķu un Rudbāržu pagastus. Skrundas lauku teritoriju 2010.gadā pārdēvēja par Skrundas pagastu. Par Skrundas novada administratīvo centru noteikta Skrundas pilsēta.

Skrundas novadā pēc teritorijas lielākais ir Skrundas pagasts, kas aizņem gandrīz pusē no novada platības. Teritoriālie mazākās vienības ir Skrundas pilsēta (1,4% no novada platības) un Raņķu pagasts (8,3%)-sk.1.attēlu.

²pēc Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes datiem.



1. attēls. Skrundas novada teritorijas platības sadalījums (%)

2.2. Skrundas novada vēsturisks raksturojums

Skrundas novada vēsturiskais apskats izveidots pēc pašvaldības apkopotās informācijas par Skrundas pilsētas un novada pagasta vēsturisko attīstību.

Skrundas pašvaldība ir senās kuršu zemes Bandavas centrālā sastāvdaļa. Vēstures avotos Skrunda pirmo reizi minēta 1253.gadā, bet 1368.gadā pašā Ventas kreisajā krastā celta vācu feodālu pils. Mūsu dienās nekas no pils nav saglabājies, tikai pils vieta pilskalnā, kur atrodas skaists parks un estrāde.

Dažādos vēstures posmos tagadējā Skrundas novada teritorija ietilpusi Livonijas ordena valstī, Kurzemes un Zemgales hercogistē, cariskās Krievijas Kurzemes gubernijā.

17.gs. Skrundā darbojās manufaktūras (stikla ceplis, pulvera dzirnavas, naglu, lielgabalu un šauteņu darbnīcas). Ziemeļu karā (1700.-1721.g.) Livonijas ordena pils Skrundā tika nopostīta. Pēc tam Skrundā tika izveidota muiža. Līdz mūsdienām saglabājusies bijušās muižas dzīvojamā māja.

1.pasaules kara laikā Skrundu, tāpat kā visu Kurzemī, ieņēma ķeizariskās Vācijas karaspēks. Latvijas Brīvības cīņu laikā 1919.gada 22.janvārī lielinieku 2.Padomju Latvijas strēlnieku pulks ieņēma Skrundu. Pēc nedēļas 29.janvārī notika Skrundas kauja, kurā īpaši varonīgi cīnījās Latviešu atsevišķais bataljons komandiera pulkveža O.Kalpaka vadībā. Pēc smagas kaujas, kurā piedalījās Kalpaka bataljona Cēsu rota un Virsnieku rota, Skrunda tika

ieņemta. Šai kaujai bija liela nozīme, jo bataljons nostiprinājās stratēģiski izdevīgajā līnijā gar Ventas krastu.

Skrundas ciemats sācis veidoties 20.gs. 20.gados, kad 1926.gadā bijušās muižas zemes tika sadalītas apbūves gabalos. Pēc dzelzceļa līnijas Glūda - Liepāja izbūves 1929.gadā Skrundas saimnieciskā attīstība paātrinājās. 1935.gadā Skrundā bija ~ 50 sīktirdzniecības uzņēmumi, kā arī vairāki rūpniecības uzņēmumi - ūdensdzirnavas, linu apstrādāšanas darbnīca, divas kokzāģētavas, divas mehāniskās darbnīcas.

2.pasaules kara beigās 1945.gada maijā Skrundā ienāca padomju okupācijas karaspēks. PSRS varas iestāžu rīkotajās deportācijas un arestos cieta daudzi pagasta iedzīvotāji. 1949.gada 25.martā no Skrundas pagasta izsūtīja 228 iedzīvotājus. Pie Skrundas dzelzceļa stacijas represētajiem 1989.gadā uzstādīts piemiņas akmens.

1950.gadā Skrundai piešķirtas pilsētiemata tiesības. Laika posmā no 1950. līdz 1959.gadam Skrunda bija rajona centrs. 1969.gadā Skrundā tika uzcelts rūpniecīcas VEF cehs. Padomju laikā darbojās Aizputes kūdras fabrikas iecirknis, ģeoloģiskā un hidrogeoloģiskā ekspedīcija, PMK iecirknis, sadzīves pakalpojumu kombināta darbnīcas, zivsaimniecība "Skrunda", kokapstrādes kombināta "Vulkāns" pārkraušanas bāze.

Skrunda ir jaunākā Latvijas pilsēta, pilsētas tiesības piešķirtas 1996.gadā.

Vēsturiski Raņķu pagasts ir sens Kuldīgas apriņķa pagasts, kas robežojās ar Snēpeles, Sieksātes, Valtaiķu, Skrundas, Lutriņu un Vārmes pagastiem. 1939.gadā pagasta kopējā zemes platība bija 15793 ha, dzīvoja 1669 cilvēki. Pagastā bija 84 vecsaimniecības un 86 jaunsaimniecības. Raņķu pagasts ļoti cieta 1941.g. un 1949.g. deportāciju laikā – praktiski tika likvidēta 51 saimniecība. Kolhozu dibināšanas laikā 1949.g. tika nodibināti divi kolhozi, kas vēlāk tika pārveidoti un apvienoti. 90 – jos gados kolhozs "Ziedonis" tika pārveidots par paju sabiedrību, kura 1993.gadā likvidējās. Pēckara laikā pēc jaunā administratīvā iedalījuma pagasta teritorija samazinājās ~3 reizes, palika tikai teritorija Ventas kreisajā krastā.

Rudbārži vēstures avotos pirmoreiz minēti 16.gs., kad tie izlēņoti Gosu dzimtai. 17.gs. Rudbāržu muiža piederēja Kurzemes hercogistes kanclera Keizerlinga dzimtai, 18.gs. tā bija Benignas Bīronas māsas Katrīnas Bismarkas īpašums, kuru viņa uzdāvināja māsasdēlam Pēterim Bīronam. 1778.g. Rudbāržus nopirka fon Firksa dzimta, kas Rudbāržos valdīja līdz 1920.g.

Tagadējā Rudbāržu pagasta teritorija veidojusies pēc 2.pasaules kara, kad tajā iekļāva bijušo Sieksātes pagastu. 1945.g. Rudbāržu pagastā izveidoja Rudbāržu, Lēnas un Pelču ciemu, bet pagastu 1949.g. likvidēja. 1954.g. Rudbāržu ciemam pievienoja Pelču un Sieksātes ciemu, 1977.g. - daļu

Skrundas ciemata teritorijas. Lēnas ciemu 1954.g. pievienoja Nīkrāces ciemam, ar kuru robežas tika mainītas 1959.g. un 1966.g. 1990.g. Rudbāržu ciema teritorijā atjaunoja Rudbāržu pagastu. Administratīvi teritoriālo pārkārtojumu laikā Rudbāržu pagastā iekļauts viss Sieksātes pag., bet daļa Rudbāržu pagasta pievienota Nīkrāces pagastam un Skrundas lauku teritorijai.

Nīkrāces pagasts ir sena apdzīvota vieta ar interesantu vēsturi. Līdz 1920.g. Nīkrāces pagastu sauca par Briņķu pagastu. Pirmās ziņas par apvidu saglabājušās no 1253g., kad dokumentos minēta Dzelde (Celde). 19.gs. šajā teritorijā bija vairāki mazi pagasti. No Lēnām pirmā Latvijas armijas virspavēlnieka pulkveža O. Kalpaka vadībā armija uzsāka uzvaras gājienu Latvijas atbrīvošanai.

1920.gadā Briņķu pagasts tiek nodēvēts par Nīkrāces pagastu. 1940./41.g. Nīkrāces pagastā nodibina padomju varu. 1941.gadā vācieši Nīkrāci ieņēma pēkšņi un klusi, bez kaujām. 1944.-1945.gada ziemā šajā apvidū notika smagas kaujas pret „Kurzemes katlā” ieslēgto fašistu karaspēku. 1954.g. Nīkrāces ciemam pievienoja Varoņu un Lēnas ciemu. 1957.g. tika izveidota padomju saimniecība „Nīkrāce” (1989.-1991.g. paju s-ba „Nīkrāce”, līdz 1996.g.- SIA „Dzelda” un paju sabiedrība „Lēnas”, kopš 1999.g.- lauksaimnieku biedrība „Dzelda”. 1990.g.). Nīkrāces ciema teritorijā atjaunoja Nīkrāces pagastu.

2009.gadā apvienojot bijušā Kuldīgas rajona Skrundas pilsētu ar lauku teritoriju un trīs pagastus: Nīkrāces, Raņķu un Rudbāržu pagastus, tika izveidots Skrundas novads. Skrundas lauku teritoriju 2010.gadā pārdēvēja par Skrundas pagastu.

2.3. Teritorijas dabas apstākļu un resursu raksturojums

Geoloģiskā uzbūve un reliefs

Skrundas novada teritorijas lielākā atrodas Kursas zemienes Pieventas līdzenumā, A daļu aptver Austrumkuras augstienes Vārmes nolaidenuma DR daļa. Teritorijai nav raksturīgs saposmots reliefs – lielāko daļu aizņem fluvioglaciālie un limnoglaciālie smilšainie līdzenumi, pašos D limnoglaciālie putekļainie un mālainie līdzenumi.

Nīkrāces pagasts atrodas Rietumkuras augstienes malā – Bandavas un Embūtes paugurainē, kas pazeminās no 60–80 m virs jūras līmeņa R daļā līdz 50-70 m virs jūras līmeņa A daļā, kur sākas Kursas zemienes Pieventas līdzenums. Paugurainē virsu saposmo gravas un senlejas, augstākā vieta (131,9 m virs jūras līmeņa) ir pagasta DR daļā.

Rudbāržu pagasta A daļa atrodas Kursas zemienes Pieventas līdzenumā (augst. 40-60 m vjl.), R daļa – Rietumkursas augstienes Bandavas paugurainē (augst. > 100 m vjl., augstākā vieta – 129,2 m vjl.).

Raņķu pagasta teritorijas lielākā daļa ietilpst Kursas zemienes Pieventas līdzenumā.

Teritorijai nav raksturīgs saposmots reljefs. Lielākajai teritorijas daļai raksturīgs plakans un vilnīts līdzenums, kuru veido limnoglaciālie māla un smilts nogulumi.

Ventas krastā 5 km augšpus Lēnām ir līdz 20 m augsta krauja – Ātraiskalns, kura apakšējā daļā atsedzas smilšakmeņi, bet virs tiem atrodas dolomītu pārkare. Apmēram 300 m no Šķērveļa ietekas Ventā ir Šķērveļa dolomītu atsegums – zaļganpelēku dolomītu krauja. Šķērveļa pietekas Dzeldas kreisajā krastā augšpus tās ietekas Šķērvelī ir baltu, dzeltenīgu un pelēcīgu smilšu atsegumi – Zoslēnu atsegumi. Augstākais no tiem ir Zoslēnu rags (14 m). Lētižas labajā pakrastē pie Pulverniekiem ir Lētižas brūnogļu atsegumi – raksturīgākais brūnogļu slānis Latvijā (biezums krastā ~ 15 cm, tālāk urbumos līdz 3 m). Dabā to vairs nevar redzēt, jo pakrasti klāj nobiras un tā ir apaugusi. Brūnogļu un lēcas Lētižas (arī pie Vormsātiem) un Šķērveļa (lejpus Zoslēniem) ielejās ir pirmoreiz Latvijā konstatētās brūnogles.

Nīkrāces pagastā daļēji atrodas Ventas un Šķērveļa ielejas dabas liegums. Ventas un Šķērveļa ielejas dabas liegums atrodas Kursas zemienes dabas rajonā – Pieventas līdzenuma D daļā. Zemes virsa lieguma teritorijā ir samērā līdzena, vietām lēzeni vilnīta. Pacēlumu relatīvais augstums reti pārsniedz 3 m. Līdzenuma absolūtais augstums teritorijas D daļā – 50-60 metri v.j.l., Z daļā – 30-40 metri v.j.l. Saposmots reljefs izveidojies pie Ventas pietekām, kuras lejtecē plūst pa dziļi izgrauztām gravām. Ventas ielejas dziļums sasniedz pat 25-30 m. Nogāzes stāvas, vietām kraujveidīgas, terasētas, pārklātas ar smiltīm. Kraujās nereti atsedzas devona ieži. Ielejas dibenu aizpilda smilts un smilšainas grants nogulumi.

Pamatiežu virsu lieguma teritorijas Z daļā veido augšdevona Famenas stāva Šķērveļa svītas ieži – dolomīti, māli, smilšakmeņi, aleirolīti. Lieguma teritorijas D daļā Ventas kreisajā krastā atsedzas vidusjuras Keloveja stāva ieži – smilšakmeņi, smilts, aleirolīti, merģeļi, dažviet brūnogļu starplāņi, bet Ventas labajā krastā apakškarbona Turnē stāva Lētižas svīta – dolomīti, māli, aleirolīti, smilšakmeņi, konglomerāti. Lieguma teritorijas pašos D augšperma Kazānas stāva ieži – kaļķakmeņi, oolītiski dolomīti. Pamatieži atsedzas Ventas un tās pieteku krastos un gultnēs, Ventas gultnē dolomīti un smilšakmens veido daudzas krāces. No Šķērveļa ietekas līdz Kuldīgai Ventas krastos ir karbona un devona dolomīti (Gobziņu klintis, Ātraiskalns u.c.). Ventas un Šķērveļa ielejas posmā atsegumos bieži sastopami zilzaļo aljū

onkolītu sakopojumi, stromatolītu garoziņas un lēcas. Dolomīti parasti ir kramoti (krama daudzums līdz 90 %). Nogulumu biezums atsegumos 1,5 – 6 m.

Pamatiežus klāj plāna pārsvarā pēdējā apledojuma nogulumu sega, ko vietām pārsedz purva un aluviālie nogulumi. Ledāju nogulumu biezums gar Ventas labo krastu ir līdz 10 m, citur 10 – 20 m.

Rudbāržu pagastā galvenie tautsaimniecībā izmantojamie derīgie izrakteņi ir grants, smilts un kūdra. Smilts un grants krājumi pagastā ir 145,68 milj.m³, kas veido 6,2 % no rajona krājumiem. Nozīmīgākie smilts un grants karjeri, atradnes ir pagasta R daļā (Valtaiķu atradne, Nomaļu un Sieksātes karjeri). Kūdras krājumi pagastā novērtēti uz 1081 tūkst. t, kas veido 4% no rajona krājumiem, perspektīvo atradņu platība 241 ha. Galvenā kūdras atradne ir Lielais Sieksātes purvs.

Derīgie izrakteņi

Skrundas novadā ir bagātīgs ģeoloģiskais potenciāls – derīgie izrakteņi, gan īpaši aizsargājamie ģeoloģiskie dabas objekti.

Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Latvijas derīgo izrakteņu atradņu reģistrā ir atrodamas ziņas par derīgo izrakteņu atradnēm Skrundas novadā. Tikai kvarca smilts atradnei „Skudras” ir valsts nozīmes derīgā izrakteņa atradnes statuss. No 29 novadā reģistrētajām būvmateriālu izejvielu atradnēm tiek izmantotas tikai 6. Novadā atrodas arī 44 kūdras atradnes, no kurām neviena netiek izmantota.

Numurs	Atradne	Derīgā izrakteņa veids	Derīgā izmantošana	Atradnes izmantošana	Izpētītie krājumi, kategorija
Būvmateriālu izejvielu atradnes					
151	Skudras - kvarca smilts	Kvarca smilts	Metalurgijā	Atradne netiek izmantota	2 571.82 tūkst. m ³
173	Pulvernieki	Māls	Kieģeljiem, drenu caurulēm	Atradne netiek izmantota	256.20 tūkst. m ³
287	Dzelda - Šķervelis	Kvarca smilts	Metalurgijā	Atradne netiek izmantota	3 700.00 tūkst. m ³
476	Grīvas - māls	Māls	Kieģeljiem	Atradne netiek izmantota	1 700.00 tūkst. m ³

**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

12

573	Lankaiši	Smilts, smilts- grants	Būvniecībai	Atradne netiek izmantota	Smilts 3520.00 tūkst. m^3 , smilts-grants, smilts 7590.00 tūkst. m^3	
578	Dzelda	Smilts	Būvniecībai	Atradne netiek izmantota	4000.00 tūkst. m^3	
653	Robežnieki - Kuldīgas rajons	Smilts- grants, smilts,	Būvniecībai, ceļu būvei	Izmanto	Smilts 719.93 tūkst. m^3 , smilts-grants 530.04 tūkst. m^3 ; smilts-grants, smilts 1 166.49 tūkst. m^3	
662	Erlāti	Smilts- grants, smilts,	Ceļu būvei	Izmanto	Smilts 184.90 tūkst. m^3 , 262.55 tūkst. m^3 ; smilts-grants 269.62 tūkst. m^3 , 198.63 tūkst. m^3	
1574	Ozolnieki (progn.l.)	Māls	Cementa ražošanai, ķieģeljiem, būvkeramikai	Atradne netiek izmantota	55 550.00 tūkst. m^3	
1990	Briņķi Skrundas novads	-	Smilts- grants, smilts,	Ceļu būvei	Izmanto	Smilts 628.30 tūkst. m^3 , smilts-grants 197.52 tūkst. m^3
2039	Pīlādži kvarca smilts	-	Kvarca smilts	Stikla rūpniecībā, metalurgijā	Atradne netiek izmantota	1 016.39 tūkst. m^3
2216	Alši		Smilts- grants	Ceļu būvei	Izmanto	404.08 tūkst. m^3
2468	Alši -2		Smilts- grants, smilts	Būvniecībai, ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	Smilts 233.10 tūkst. m^3 , smilts-grants 295.00 tūkst. m^3
480	Ēnava		Māls	Ķieģeljiem, drenu caurulēm, būvkeramikai	Atradne netiek izmantota	Māls ķieģeljiem 135 000.00 tūkst. m^3
63	Beņi		Māls	Ķieģeljiem,	Atradne netiek izmantota	76.30 tūkst. m^3 (A), 184.50 tūkst. m^3 (N)
65	Mučukalns		Smilts	Silikātīzstrādāj umiem	Izmanto	57.31 tūkst. m^3 (A)
255	Venta		Māls	Cementa	Atradne netiek	10 603.93 tūkst. m^3

**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

13

			ražošanai, ķieģejiem,	izmantota	(A), 194 535.58 tūkst. m ³ (N)
320	Pluiņi	Smilts	Silikātīzstrādāj umiem	Atradne netiek izmantota	2 629.80 tūkst. m ³ (N)
651	Sārmkalni	Smilts, smilts- grants	Būvniecībai, ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	Smilts 543.80 tūkst. m ³ (A), 1 077.81 tūkst. m ³ (A), smilšmāls 86.40 tūkst. m ³ (A),
652	Sārmkalns II	Smilts	Būvniecībai, ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	1 093.47 tūkst. m ³ (A)
659	Indras	Smilts	Ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	87.50 tūkst. m ³ (A), 37.65 tūkst. m ³ (N)
660	Gāznieki	Smilts- grants	Ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	94.50 tūkst. m ³ (N)
669	Rosme	Smilts	Ceļu būvei, ceļu ziemas dienestam	Atradne netiek izmantota	179.20 tūkst. m ³ (A)
671	Pikuļi	Smilts	Ceļu būvei, ceļu ziemas dienestam	Atradne netiek izmantota	50.50 tūkst. m ³ (A), 55.70 tūkst. m ³ (N)
1575	Baltiņi	Smilts- grants, smilts	Ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	
1712	Sārmkalns III	Smilts	Ceļu būvei	Atradne netiek izmantota	72.85 tūkst. m ³ (A)
1722	Meža Gāznieki	Smilts- grants, smilts	Ceļu būvei	Izmanto	Smilts 162.10 tūkst. m ³ (A), smilts-grants 112.80 tūkst. m ³ (A)
2647	Mazupes	Smilts- grants, smilts	Būvniecībai, ceļu būvei	Izmanto	Smilts 132.30 tūkst. m ³ (A), smilts-grants 95.20 tūkst. m ³ (A)
2760	Salnas	Dolomīts	Šķembām	Atradne netiek izmantota	100.04 tūkst. m ³ (N),

Augsnes

Skrundas novada augšņu raksturošanai izmantots nozares pārskats³.

Skrundas novada liela daļa atrodas Kursas zemienes Pieventas līdzenumā, kuram raksturīgi limnoglaciālie nogulumi – māls, smilts. Smilts un māla nogulumi noteikuši, ka šajā teritorijā izveidojušies lieli mežu masīvi uz tipiskā podzola, velēnu podzolētām glejotām un gleja augsnēm. Kursas zemienē raksturīgas līdzenas teritorijas ar traucētu ūdens noteci, kas izraisījis teritoriju pārpurvošanos un zemo purvu kūdras augšņu veidošanos.

Skrundas novada augšņu raksturošanai izmantots nozares pārskats⁴.

Rietumkuras augstienē esošajos Rudbāržu un Nīkrāces pagastos, augsnes cilmiezi veido morēnas (mālsmilts un smilšmāls), fluvioglaciālie (smilts) un limnoglaciālie (smilts un māls) nogulumi. Nogulumu raksturs un reljefa saposmojums ir galvenais faktors, kas nosaka zemes lietojuma veidu pagastos.

Skrundas pagastā dominē viegla sastāva (smilts un mālsmilts) augsnes. Teritorijās, kur dominē smilts augsnes, liela uzmanība jāpievērš lopkopības attīstībai, jo smilts augšņu ielabošanai nepieciešams liels organisko mēslu daudzums.

Nīkrāces un Rudbāržu pagastos dominē viegla sastāva (mālsmilts, smilts) augsnes. Nozīmīgas platības no LIZ aizņem arī smagāka mehāniskā sastāva (māla, smilšmāla) augsnes. Pagastam liela uzmanība jāpievērš lopkopības attīstībai, jo smilts augsnes ielabošanai nepieciešams daudz organiskā mēslojuma. Tās ir piemērotas auzu un kartupeļu audzēšanai, kā arī ieteicams ganību izmantošanai.

Raņķu pagastā dominē smagāka mehāniskā sastāva augsnes (mālsmilts un māls). Smilšmāla augsnes ir vispiemērotākās lauksaimniecības un mežsaimniecības attīstībai. Raņķu pagastā daļēji var attīstīt intensīvo zemkopību.

Galvenie augsnes auglības noteicošie faktori ir trūdvielu saturs, kā arī augsnē esošā kustīgā jeb augiem viegli izmantojamā fosfora un kālija daudzums. Informācija par minētajiem rādītājiem nepieciešama, lai racionāli izmantotu augsnes mēslošanas līdzekļus un pielietotu visoptimālākās saimniekošanas metodes.

³ pēc pārskata “Lauksaimniecības nozares attīstība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai”

Viens no galvenajiem augsnes auglību raksturojošiem rādītājiem ir organisko vielu saturs. No organisko vielu saturā augsnē ir atkarīgi augu barības vielu krājumi, augsnes absorbēcijas spēja (t.sk. sārņu vielu), augsnes fizikālās un bioloģiskās īpašības.

Skrundas novadā intensīvi izmantojamajās lauksaimniecības zemēs dominē augšņu īpatsvars ar ļoti zemu (< 2) organisko vielu saturu. Lai uzlabotu augšņu īpašības nepieciešama lopkopības vai arī zemkopības nozares, kas veicina organisko vielu akumulāciju augsnē, attīstība.

Augsnes reakcija ietekmē augsnes mikroorganismu darbību, kā arī nosaka barības vielu uzņemšanu. Augsnēs ar skābu augsnes vides reakciju veidojas viegli šķēstošie savienojumi un notiek to pastiprināta izskalošana no virskārtas dziļākos augsnes horizontos un gruntsūdeņos.

Skrundas pagastā skābās augsnes ($\text{pH} < 5,5$) aizņem ~ 1/5 no LIZ. Lai optimizētu augsnes reakciju, skābās augsnes nepieciešams kaļķot.

Nīkrāces pagastā skābo augšņu īpatsvars LIZ zemēs pēdējos gados novērojama skābo augšņu pieauguma tendence. Sevišķi aktuāla ar augsnes paskābināšanos saistīta problēma ir Rietumkuras augstienē, kur izkrīt piesārņojuma pārneses atnestie skābie nokrišņi. Lai optimizētu augsnes reakciju, skābās augsnes nepieciešams kaļķot. Diemžēl kaļķošanas izmaksas pēdējos gados kļuvušas tik augstas, ka praktiski augšņu kaļķošanas Nīkrāces pagastā netiek veikta.

Raņķu pagastā skābās augsnes ($\text{ph} < 5,5$) aizņem ļoti nelielu daļu no LIZ, tāpēc augsnes kaļķošana nav tik aktuāla, kā vairākos citos rajona pagastos.

Meliorētās lauksaimniecības zemes aizņem galvenokārt līdzenumus. Meliorācijas rezultātā uzlabojās augsnes fizikālās īpašības un tas ir priekšnoteikums intensīvās zemkopības attīstībai. Tajā pašā laikā meliorācija veicina mēslošanas līdzekļu ātrāku nonākšanu gruntsūdeņos un atklātos ūdens baseinos. Sevišķi aktuāla minētā problēma ir Ventai pieguļošajās lauksaimniecības zemēs. Šajās teritorijās ieteicams nodarboties ar bioloģiski – dinamisko lauksaimniecību, kas nepiesārņo augsnī un ūdeņus. Meliorēto zemju tuvumā nedrīkst ierīkot minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu glabātuves un atkritumu izgāztuves.

Skrundas novada teritorija tiek iedalīta kā intensīvas zemkopības un lopkopības, mežsaimniecības un tūrisma attīstības zona, ko nosaka lielie meža un lauksaimniecības zemju masīvi, lauksaimniecībā izmantojamo augšņu augstā meliorācijas pakāpe un to relatīvi optimālas agrokīmiskās īpašības.

Klimats

Skrundas novads Latvijas agroklimatiskajā rajonēšanā ietilpst mitrajā Kurzemes rajonā: Rietumkuras augstiene mēreni siltajā apakšrajonā, bet Kuras zemiene mēreni vēsajā apakšrajonā.

Skrundas novada svarīgākie klimatiskie rādītāji.

Laiks, kad vidējā temperatūra sasniedz 0°C , tiek uzskatīts par siltā perioda iestāšanos.. Siltā perioda garums rajonā ir 253 dienas, un tas beidzas 30. XI. Augu veģetācijas periods (vidējā temperatūra $>5^{\circ}\text{C}$) Skrundas novadā ilgst 191 dienu. Augu aktīvais augšanas periods (vidējā temperatūra $>10^{\circ}\text{C}$) 136 dienas. Pats karstākais periods (vidējā temperatūra $>15^{\circ}\text{C}$) ir 65 dienas (25. VI - 18. VIII) un tas atbilst siltummīlošu augu (tomātu, gurķu) aktīvas augšanas temperatūrai.

Pozitīvo gaisa temperatūru summa aktīvā veģetācijas periodā (vidējā gaisa temperatūra augstāka par 10°C) sasniedz 19°C . Daudzos apkārtējos novados (Talsu, Tukuma, Ventspils, Saldus) šis rādītājs ir ievērojami zemāks – $17,5^{\circ}\text{C}$ - 18°C .

Vasaras dienas temperatūra ir salīdzinoši augsta - $20,5^{\circ}\text{C}$. Apkārtējos novados $18,0^{\circ}$ - $19,5^{\circ}$.

Pati augstākā novadā novērotā gaisa temperatūra ir $35,0^{\circ}\text{C}$, bet zemākā temperatūra $-34,0^{\circ}\text{C}$.

Zemākās vidējās mēneša gaisa temperatūras ir janvāra un februāra mēnešos, bet augstākās – jūlija un augusta mēnešos (sk.2.attēlu). 2011. gadā Skrundas novadā vidējā zemākā gaisa temperatūra tika novērota februāra mēnesī - $8,1^{\circ}\text{C}$. Vidēji Latvijā šajā mēnesī reģistrēts $-8,9^{\circ}\text{C}$, kas bija 4,1 grādu zem ilggadīgās normas. Vidējā augstākā gaisa temperatūra pārskata periodā reģistrēta jūlijā - $+19,0^{\circ}\text{C}$. Vidēji Latvijā bija $+19,8^{\circ}\text{C}$ (3,1 grādu virsilggadīgās normas) un tas bija otrs siltākais vasaras vidus mēnesis pēdējos 88gados – vēl karstāks laiks reģistrēts tikai 2010. gada jūlijā – vidēji Latvijā $+21,5^{\circ}\text{C}$.

Bezsala perioda garums rajonā vidēji ir 144 dienas, kas ir par 10 - 12 dienām garāks par apkārtējiem novadiem. Bezsala perioda garums atsevišķos gados svārstās ļoti lielā amplitūdā: 93 dienām līdz 180 dienām. Visagrāk bezsala periods ir sācies 13. IV, bet visvēlāk - tikai 13. VI.

Pastāvīgā sniega sega vidēji novērojama 80 dienas gadā, savukārt vidējais no vislielākajiem sniega segas biezumiem ir 20 cm.

Lielākais nokrišņu daudzums Skrundas novadā ir vasaras un rudens sākuma mēnešos, kad nokrišņu daudzums mēnesī sasniedz $75 - 82\text{ mm}$ (sk.3.attēlu). ļoti mainīgs ir nokrišņu daudzums atsevišķos gados, sevišķi vasaras mēnešos. Gados ar intensīvu ciklonisko darbību vidējo nokrišņu daudzums

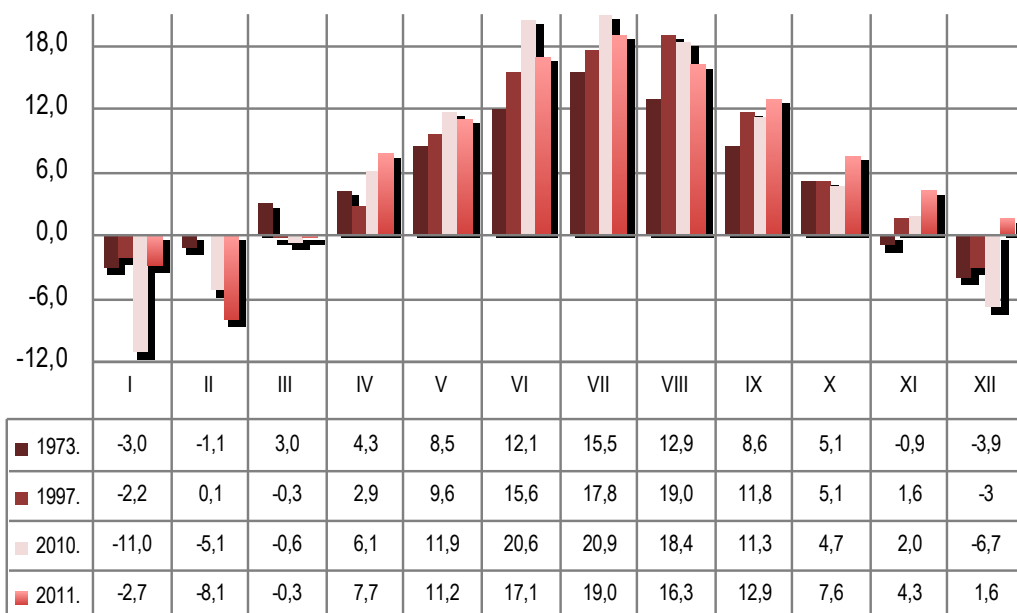
mēnesī var vairāk nekā divas reizes pārsniegt ilggadīgos vidējos daudzumus. Dominējot anticiklonārajiem apstākļiem novērojams deficitis mēnešu nokrišņu daudzumā.

Ilggadīgais vidējais mēneša nokrišņu daudzums Skrundas novadā atšķiras no vidējās nokrišņu daudzuma normas vidēji Latvijā. Lielākā atšķirība novembra un decembra mēnešos, kad vidējais nokrišņu daudzums Skrundas novadā ir par aptuveni 30% lielāks nekā vidēji Latvijā, un jūlija mēnesī, kad nokrišņu daudzums Skrundas novadā ir gandrīz par 30% mazāks kā vidēji Latvijā. Citos mēnešos atšķirība vidējā nokrišņu daudzumā ir 10-15%.

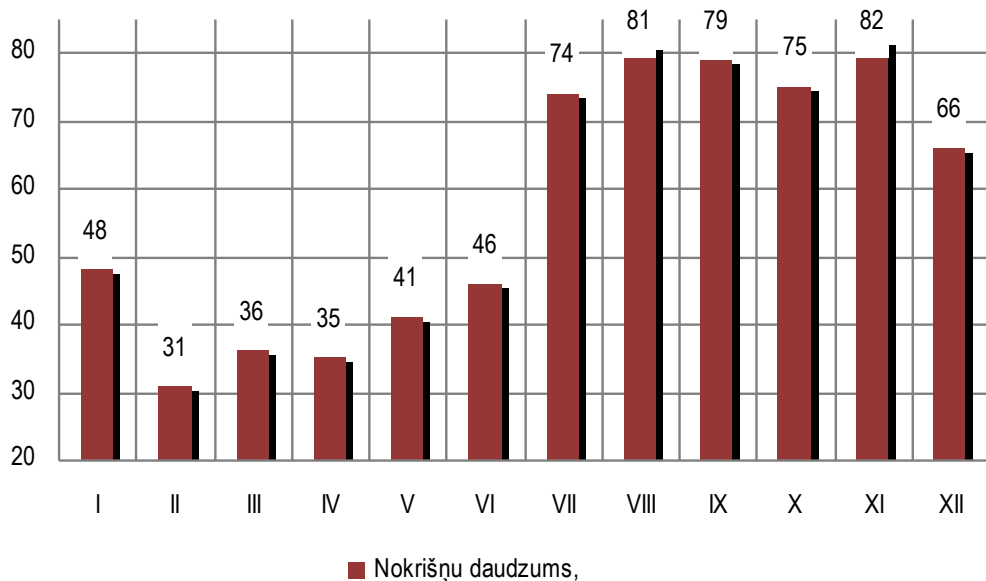
Skrundas novadā nokrišņu summa gandrīz divas reizes pārsniedz evaporāciju (iztvaikošanu), kas ir viens no faktoriem gleja un glejotu augšņu veidošanai.

Pēc ilggadīgiem datiem Skrundas novadā saules spīdēšanas ilgums attiecībā pret vidējo rādītāju Latvijā atšķiras vidēji par 5-10%. Vissaulainākie ir vasaras vidus mēneši, vismazāk saulaini ir rudens beigu un ziemas mēneši. (sk.4.attēlu) Gada gaitā jūlijs un augusts ir ne vien saulainākie, bet arī nokrišņiem bagātākie mēneši, kad dienas laikā var nolīt arī visa mēneša norma. Kurzemes reģionā gan nokrišņu vidēji ir mazāk nekā Vidzemes reģionā.

2011. gadā Skrundas novadā vidējais mēneša relatīvais gaisa mitrums visos mēnešos bija tuvu normai. Vissausākais gaiss visā Latvijas teritorijā novērojams maijā – vidēji Latvijā 71,0%, Skrundas novadā 2011. gada maijā – 65,7%. Vislielākais gaisa mitrums Latvijā novērojams decembrī – vidējais rādītājs Latvijā 88,0%, Skrundas novadā 2011. gada decembrī – 90,7% (sk.5.attēlu).

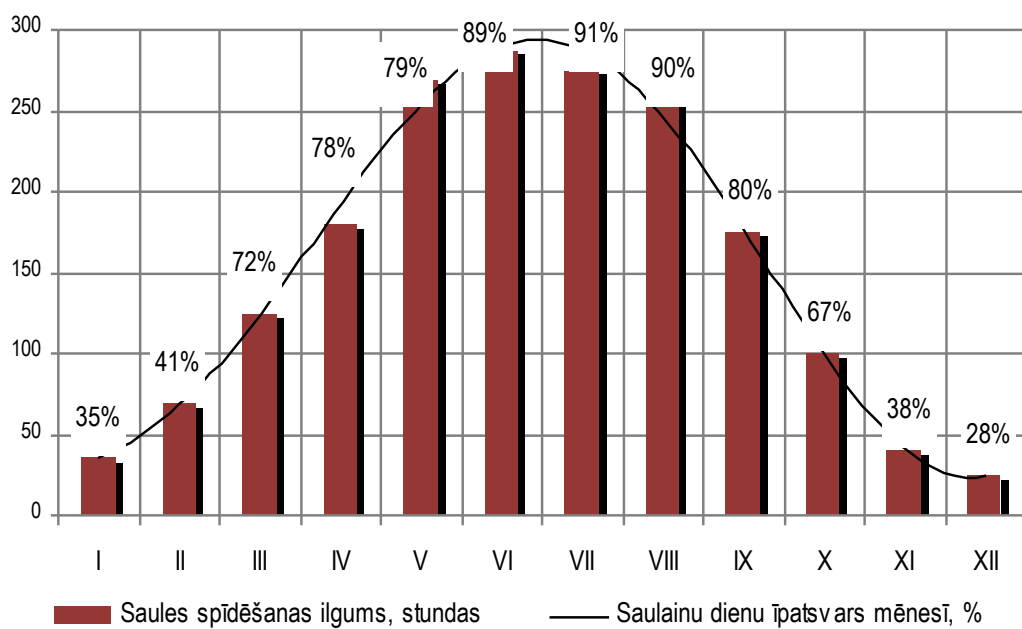


2. attēls. Vidējā mēneša gaisa temperatūra Skrundas novadā

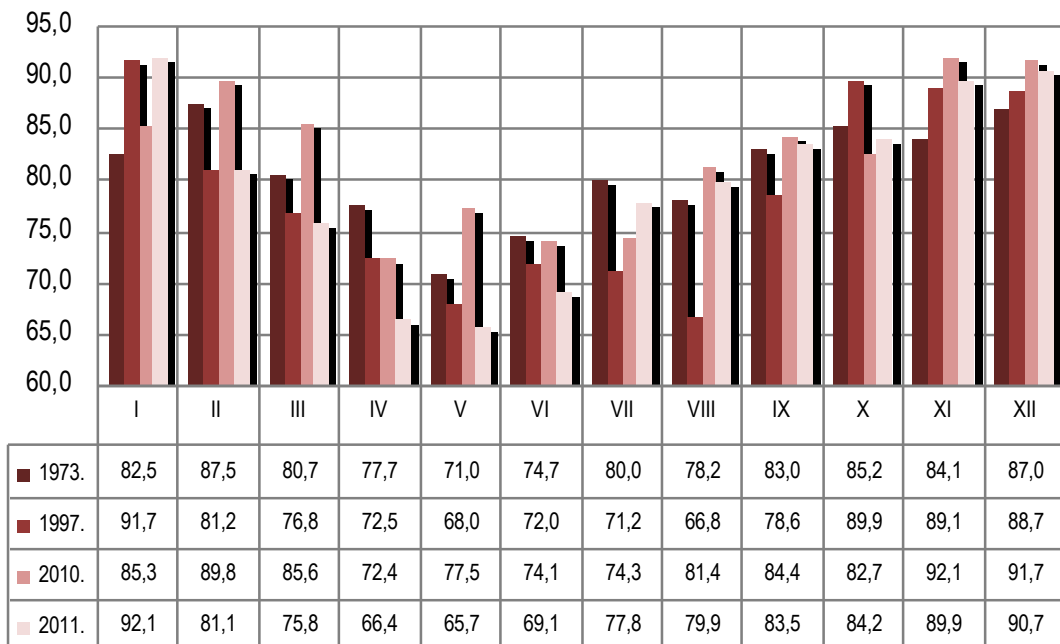


3. attēls. Ilggadīgais vidējais mēneša nokrišņu daudzums (mm) Skrundas novadā

Ikgadējie meteoroloģiskie dati no tuvākās meteoroloģiskās stacijas Saldū; www.tutiempo.net;



4 . attēls . Saules spīdēšanas ilgums un saulaino dienu īpatsvars mēnesī Skrundas novadā (ilggadīgie dati)



5 . attēls . Vidējais mēneša relatīvais gaisa mitrums Skrundas novadā¹

Ikgadējie meteoroloģiskie dati no tuvākās meteoroloģiskās stacijas Saldū; www.tutiempo.net;

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

- Lielais nokrišņu daudzums, kā arī to nevienmērīgais sadalījums kā gada griezumā, tā arī pa gadiem, ir viens no priekšnosacījumiem, ka lielākajā novada daļā stabilas ražas var iegūt tikai meliorētos tīrumos un plavās.
- Novadā ir labvēlīgi apstākļi augļkopības un dārzkopības attīstībai.
- Klimatiskie apstākļi lielā mērā nosaka tūrisma un rekreācijas aktivitāšu sezonālo raksturu.

Vēja energoresursi

Galvenie atjaunojamie energoresursi Latvijā ir hidroresursi un biomasa (lauksaimniecības kultūras (raphis, graudaugi, cukurbietes) un koksne), mazākā mērā – vēja enerģija, biogāze un salmi. Šo resursu potenciāls nav pilnībā izmantots.

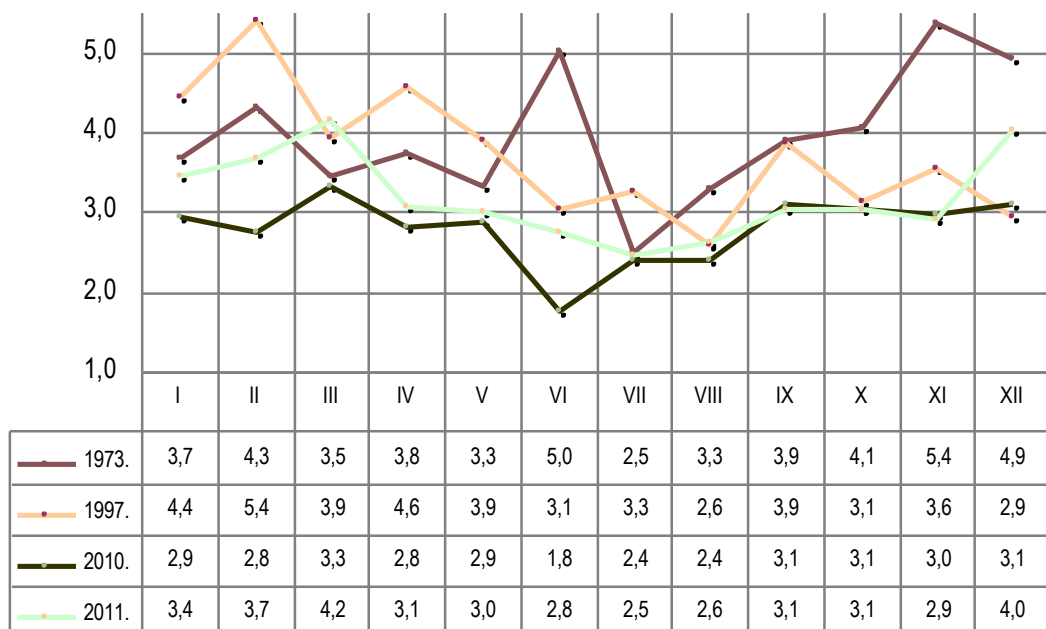
Tuvākajos gados Latvijai ir jānodrošina atjaunojamo energoresursu īpatsvara pieaugums saražotās elektroenerģijas īpatsvara kopējā elektroenerģijas patēriņa bilancē. Kā viens no prioritārās attīstības virzieniem šī mērķa sasniegšanai tiek minēta vēja enerģijas izmantošana.

Latvijā vēja enerģijas potenciāls vislielākais ir Baltijas jūras piekrastes teritorijās. Latvijas teritorijas iekšienē labvēlīgi vēja enerģijai ir tikai tie rajoni, kur vējš veidojas reljefa paaugstinājuma rezultātā. Pēc Latvijas vēja enerģētikas asociācijas veiktajiem pētījumiem, secināts, ka vislabvēlīgākie rajoni vēja parku celtniecībai ir Kurzemes piekraste un Kurzemes augstienes dominējošie augstumi ar pacēlumu no 80 m un vairāk.

2011. gadā Skrundas novadā lielākās vēja brāzmas reģistrētas marta mēnesī $-4,2$ m/s, kas bija tikai nedaudz lielāks par ilggadīgiem vidējiem marta rādītājiem. Jūtami zemākas par normu bija vēja brāzmas novembrī (sk.6.attēlu).

Vēja režīmus Skrundas novada teritorijā nosaka galvenokārt reljefa nelīdzenuma Skrundas novadā vēja enerģijas ražošanas lielākais potenciāls ir Rietumkuras augstienes teritorijā (Rudbāržu un Nīkrāces pagastos), kur vidējais vēja ātrums gadā pārsniedz 5 m/sek.

Vēju parku celtniecība atzīta par derīgām arī teritorijās, kur vidējais vēja ātrums gadā ir >4 m/sek. Šajā zonā ietilpst lielākā daļa no Skrundas novada rietumdaļas pagastu teritorijas (Rudbāržu un Nīkrāces pagastiem).



6 . attēls . Vidējais mēneša vēja ātrums (m/s) Skrundas novadā

Tika veikts pētījums, lai noskaidrotu dabas aizsardzības un vēja enerģētikas potenciāli augstākā konflikta riska zonas, kurās vēja elektrostaciju un to parku izvietošana nav pieļaujama. Ap šīm dabas teritorijām tika izdalītas buferjoslas (2 km zonā ap Natura 2000 un putniem nozīmīgajām vietām un migrējošo ūdensputnu pulcēšanās vietām; 100 m-1 km joslās ap neaizsargātām teritorijām ar augstu nozīmi ligzdošajiem vai migrējošajiem putniem – purviem, mitrājiem, mazpārveidotām plavām u.c.), kurās katram vēja elektrostaciju plānam ieteicams veikt rūpīgu izvērtējumu attiecībā uz to iespējamo ietekmi uz ĪADT, īpaši aizsargājamajiem biotopiem un īpaši aizsargājamo dzīvnieku populācijām⁵.

Konfliktu zonas ornitoloģijas kritērijiem atrodas galvenokārt Skrundas novada rietumu daļā.

Vienlaikus, plānojot vēja elektrostaciju izvietošanu, jāņem vērā ietekme uz ainavu. No šī viedokļa Skrundas novadā veidojas konfliktsituācijas ainaviski vērtīgajās teritorijas, it īpaši Ventas ielejā.

Pazemes ūdeņi

Skrundas pilsētā un pagastā ūdens apgādē izmantojami ir augšdevona Arukilas – Amatas un Famenas ūdens kompleksi. Teritorijas D daļā tiek izmantoti apakškarbona ūdens horizonti. Mazie ciemi un zemnieki izmanto arī kvartāra gruntsūdeņu horizonta ūdeni, ko iegūst galvenokārt no raktajām akām. Ūdens kvalitāte raktajās akās bieži neatbilst dzeramā ūdens kvalitātes prasībām. Tas ir atkarīgs gan no to izvietojuma attiecībā pret viensētas lokālajiem piesārņojuma avotiem – kūti, tualeti, dzīvojamā ēkas noteikūdeņu izplūdi u.c., kā arī no tās sanitāri – higiēniskā stāvokļa. Taču kvartāra horizonts nav piemērots liela un vidēja mēroga ūdensapgādei, jo ūdens daudzums tajā ir ierobežos un ir problēmas ar kvalitāti. Tādēļ arī mazās apdzīvotās vietās un zemnieku saimniecībās bieži dzeramā ūdens apgādē izmanto devona horizontu.

⁵ pēc projekta “Vēja enerģētisko iekārtu attīstības zonu identifikācija un ietekmi samazinošo paskumu izstrāde” materiāliem, Vides projekti, 2006.g.

⁶Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.

Nīkrāces pagastā ūdensapgādē tiek izmantoti Vidusdevona un augšdevona Arukilas – Amatas ūdens kompleksa ūdens horizonti⁶.

Nīkrāces pagasta lielākajā daļā pazemes ūdeņi ir vāji aizsargāti, D daļā (pie Brīņku ezera) relatīvi neaizsargāti. Nīkrāces centrs Dzelda un Lēnas relatīvi aizsargātas. Dabas liegums ir vāji aizsargāts.

Raņķu pagasta teritorijā ūdens apgādē izmantojams ir augšdevona Famenas ūdens komplekss. Pagasta teritorijas lielākajā daļā pazemes ūdeņi ir aizsargāti, tikai Ventas piekrastē – vāji aizsargāti.

Pazemes ūdeņu kvalitāte ir atšķirīga kvartāra un devona horizontos. Ūdens kvalitāte kvartāra horizontā parasti ir sliktāka vairāku dabisko apstākļu - virszemes ūdens notecei, purva ūdens ietekmes, antropogēno faktoru ietekmes rezultātā. Galvenais piesārņojums ir saistīts ar punktveida piesārņojuma avotiem – atkritumu izgāztuvēs, rūpniecības un lauksaimniecības uzņēmumu, naftas produktu noliktavas u.c. Skrundas Z daļā piesārņojuma avots ir arī bijušie militārie objekti. Skrundas pilsētas un lauku teritorijas pazemes ūdeņi lielākoties ir vāji aizsargāti (centrālā daļa, Ventas ieklaka), atsevišķās vietās – vidēji aizsargāti, bet tikai teritorijas D daļā – relatīvi aizsargāti un aizsargāti.

Virszemes ūdeņi

Skrundas novada teritorijas iekšējie ūdeņi pieder pie Ventas upes baseina. Ventas upes hidrogrāfiskās un hidroloģiskās iezīmes ir atšķirīgas dažādos posmos. Upes kritums posmā augšpus Skrundas ir ~0,3 m/km, lejpus Skrundas ~ 0,1 m/km. Upes ieļejas nogāzes parasti apaugušas ar krūmiem vai mežu platībām. Palieņu platumis lielākajā upes daļā ir 100 – 200m. Upes platumis augštecē ir 40 – 60m. Upes dziļums mainās no dažiem desmitiem centimetru krāču posmos līdz 2 – 3 m iedzelmēs. Līmeņa svārstības Ventā ir biežas un izteiktas. Pavasara palu laikā ūdens līmenis ceļas vidēji par 4,5 – 5,5 m. Maksimālās ūdens līmeņa celšanās pie Skrundas ir 6,2 m.

Nīkrāces pagasta teritorijas upes pieder Ventas baseinam. Apakšbaseins atrodas Kursas zemienes Pieventas līdzenumā un Rietumkursas augstienes Bandavas paugurainē⁷.

Raņķu pagastā lielākā upe ir Ēnava (Ventas kreisā krasta pieteka) un tās pietekas. Pagasta D daļa atrodas A apakšbaseinā – Garūdenes lejtece.

⁶ pēc pārskata “Pazemes ūdeņu aizsardzība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai.”

⁷ pēc nepublicēta nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai. Virszemes ūdeņi.

Skrundas novada upju morfometriskie rādītāji atspoguļoti 1.tabulā.

1. tabula Upju morfometriskie parametri Skrundas novadā⁸.

Upe	Ietek	Garums, km	Baseina platība, km ²
Ciecere	Venta	27	112,1
Ponakste	Venta	27	55,7
Rabalte	Ponakste	13	15,8
Mazupe	Venta	14	38,1
Porupe	Mazupe	6	10,0
Garūdene	Venta	22	62,8
Klūga	Venta	17	15,3
Gaidupe	Klūga	5	12,7
Sumata	Venta	11	24,8
Bērzene	Venta	12	32,1
Šķērvelis	Venta	15	104
Lētiža	Venta	32	127
Ēnava	Venta	19	

Ventas upe saskaņā ar civillikumu noteikta kā publiskā upe. Novada teritorijā ir riska ūdenobjekti - Venta un Alokste. (atbilstoši MK 31.05.2011. noteikumiem Nr.418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem"). Lašveidīgo un karpveidīgo zivju ūdeņi – Venta, Škervelis, Letīža, Koja un Ciecere (atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumiem Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdens kvalitāti").

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai:

⁸ pēc Dabas aizsardzības pārvaldes datiem, 2012.g.

- Upes (Venta, Lētiža u.c.), kā arī ezeri un dīķi ir ainavas un dabas daudzveidības elementi, kā arī būtisks faktors tūrisma un rekreācijas attīstībai un vietējo iedzīvotāju dzīvesveida saglabāšanai.
- Novadā vēsturiski izveidojušās daudzas ūdenskrātuves, kas veido novadam raksturīgo kultūrainavu un kalpo par pamatu zivsaimniecības attīstībai.
- Novadā ir lašupes un foreļupes, un to vides saglabāšana ir viena no rajona vides aizsardzības prioritātēm.

Ainavas

Skrundas pilsētas un pagasta teritorija atrodas Ventaszemes ainavzemē un iesniedzas 7 ainavu telpās, kas ietilpst 2 ainavapvidos – Augšventas egļu mežāru apvidus un Vidusventas (Kuldīgas) priežu mežāru apvidus.

Nīkrāces pagasta teritorija atrodas Rietumkursas ainavzemē divos ainavapvidos – Rietumkursas un Ventaszemes apvidos⁹. Rietumkursas ainavzeme aptver Rietumkursas augstieni. Ainavsegas daudzveidību te nosaka reljefa saposmojums. Rietumkursas augstienē dominē pauguraiņu, āraiņu un ezeraīnu ainavu telpas. Ventaszemes ainavzeme aptver Ventas ieleju un tai pieguļošās ainavas. Ainavzemes centrālo asi veido Ventas ieleja ar plāvām, mežu masīviem un tīrumiem. Pieguļošajā teritorijā dominē mežaines un āraines.

Lielākā daļa pagasta atrodas saposmotās Embūtes pauguraines mozaīkveida ainavu, Nīkrāces vilņotā līdzenumā mežāru ainavu, Jaunmuižas āraines ainavu, Pampāļu mežaines ainavu un Vidusventas mežāru ainavu telpās.

Raņķu pagasts atrodas Ventaszemes ainavzemē un Vidusventas (Kuldīgas) priežu mežāru apvidū. Teritorija iedalāma 4 ainavu telpās¹⁰:

- Pieventas līdzenuma āraines ainavu telpa;
- Vidusventas āraines ainavu telpa;
- Skrundas dīķu ainavu telpa;

⁹ pēc pārskata "Ainavu aizsardzība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai". VARAM, 2000.g.

¹⁰ pēc pārskata "Ainavu aizsardzība. Nozares pārskats rajona plānojuma izstrādāšanai", VARAM. 2000.g.

- Skrundas mežaines ainavu telpa.

Ļoti neliela pagasta teritorijas daļa (ZR) iesniedzas Rietumkuras ainavzemes Pieventas nogāzes apvidū (Laidu – Sermītes āru nolaides ainavu telpas ZA un Kundu pauguraines mozaīkainavu telpas A).

Rudbāržu pagasta teritorija atrodas Rietumkuras ainavzemes Rietumkuras Pieventas nogāzes ainavapvidū (pagasta R daļa) un Ventaszemes ainavzemes Vidusventas (Kuldīgas) priežu mežāru ainavapvidū (pagasta A daļa).

Vizuāli augstvērtīgākas atklātās plašās ainavas un mozaīkainavas raksturīgas pagasta Z daļai (Sieksātes apkārtne) Laidu – Sermītes nolaides ainavu telpā (Rietumkuras Pieventas nogāzes ainavapvidus). Šajā ainavapvidū pagasta teritorijā atrodas arī Bandavas pauguraines mežāru ainavu telpa (atrodas pagasta vidusdaļā, aizņem vislielāko platību) un saposmotās Embūtes pauguraines mozaīkveida ainavu telpa (pagasta D daļa).

Vidusventas (Kuldīgas) priežu mežāru apvidū pagasta A daļā ir Skrundas mežaines ainavu telpa un ZA nelielu teritoriju aizņem Pieventas līdzenuma āraines ainavu telpa.

2.4. Dabas un kultūras mantojums

Dabas mantojums

Skrundas novadam raksturīga liela dabas daudzveidība. Priekšnoteikums dabas daudzveidībai ir lielās ar mežu klātās platības. Novadā ir daudz dīķsaimniecību, kurās izveidojušās dzīvotnes ūdensputniem.

Skrundas novadā pilnībā vai daļēji atrodas vairākas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kas ir arī Eiropas nozīmes (NATURA 2000) teritorijas (sk. 2. tabulu).

2. tabula Starptautiskas nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas Skrundas novadā¹¹.

Aizsardzīb as kategorija	Administratīvais iedalījums	Platība	Dibināšana s gads	Dabas vērtības

¹¹ pēc Dabas aizsardzības pārvaldes datiem, 2012.g.

Ventas un Šķerveļa ieleja				
Dabas liegums Natura 2000 teritorija	Skrundas novada Nīkrāces pagasts Skrundas pilsēta ar lauku teritoriju; Saldus novada Pampāļu pagasts.	1459 ha	1957	Teritorija veidota, lai aizsargātu izcilu Ventas ielejas un tās pietekas Šķerveļa posmu. Konstatēta liela ES Biotopu direktīvas 1.pielikuma biotopu daudzveidība, no kuriem nozīmīgākie: smilšakmens atsegumi, nogāžu un gravu meži, upes straujteces u.c.
Skrundas zivju dīķi				
Dabas liegums, Natura 2000 teritorija	Skrundas novada Skrundas pilsēta ar lauku teritoriju	496 ha	2004	Putniem nozīmīgā vieta. Nozīmīga ūdensputnu barošanās un atpūtas vieta pavasara un rudens migrāciju laikā, īpaši ziemelju gulbjiem un bridējputniem. Ligzdo vismaz divi ziemelju gulbju pāri, labākā zināmā spalvu maiņas vieta šai sugai Latvijā. Nozīmīga vieta jūras ērgļiem - ligzdo pie dīķiem un regulāri tajos barojas.

Visām Eiropas nozīmes (NATURA 2000) teritorijām ir Latvijas valsts aizsardzības statuss, tostarp valsts īpaši aizsargājamo dabas teritoriju statuss ir šādām teritorijām:

- Dabas liegumi:
 - Ventas un Šķerveļa ieleja;
 - Skrundas zivju dīķi
- Skrundas novadā ir šādi valsts nozīmes īpaši aizsargājamie dabas pieminekļi (skat. 3. tabulu):
 - 8 aizsargājamie ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas objekti;
 - 1 aizsargājamais dendroloģisks stādījums.

3. tabula Valsts nozīmes īpaši aizsargājamie dabas pieminekļi Skrundas novadā.

Nosaukums	Administratīvā teritorija	Platība	Īss raksturojums
Aizsargājamie ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas pieminekļi¹²			
Lēpenieku (Ketleru) atsegums	Skrundas novada Skrundas pagasts	1,0 ha	Ketleru atsegums ir augšdevona Famenas stāva Ketleru svītas stratotips. Kraujas apakšējā daļā atsedzas slīpslāņoti smilšakmeņi ar konglomerātu starpkārtām, kas satur daudz fosilo zivju atlieku (galvenokārt zvīņu). Atseguma augšdaļu veido dolomītmerģeli, aleiroliiti un māli
Gobdziņu klintis	Skrundas novada Skrundas pagasts	1,0 ha	Krauju veido gaiši apakškarbona Šķerveļa svītas smilšakmeņi un masīvi dolomīti. Klintis ir arī ala – Gobdziņu ala. (otra garākā ala Kurzemē – 26 m, no alas izplūst avots) Atsegums ir 20 m augsts un 400 m garš.
Ātraiskalns	Skrundas novada Nīkrāces pagasts	1,0 ha	Apakškarbona Šķerveļa svītas stratotipa atsegums. Atsegums vairāku simtu metru garumā izveidojušas uz dolomīta un smilšakmens slāņa robežas.
Šķerveļa lejteces dolomīta atsegums	Skrundas novada Nīkrāces pagasts	0,2 ha	Dolomīta atsegumu veido augšdevona Famenas stāva Šķerveļa svītas Nīkrāces rindas stratotips. Atseguma augstums ~ 6 m. Atsedzas zaļganpelēki, kavernozi smilšakmens veida un kvarcītveida dolomīti ar šūnainu tekstūru. Tajos ir sīkgraudaina dolomītsmilšakmens starpkārtas ar primitīvu algu pazīmēm un dzeltenpelēku, stipri pārkramotu dolomītu starpkārtas ar onkolītiem un stromatolītiem.
Šķerveļa akmens	Skrundas novada Nīkrāces pagasts		Aizsargājams ģeoloģisks objekts kopš 1957.gada. Akmens maksimālais augstums lejaspusē 2,9 m, garums 5,1 m, platus 4,6 m, apkārtmērs 15,5 m,

¹² pēc „Ventas un Šķerveļa ielejas” dabas lieguma dabas aizsardzības plāna, 2002.g.

**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

28

			virszemes tilpums 18 m ³ . A
Sudmalkalnu (Nīkrāces) akmens	Skrundas novada Nīkrāces pagasts		Virszemes tilpums - 20 m ³ , 1,7 m augsts, 7,5 m garš, 5 m plats, apkārtmērs 21 m. Stipri sadēdējuša tumša biotīta kvarcīta akmens ar slānekļu starpkārtām. Atrodas upes ielejā - erozijas reljefa formā.
Zoslēnu atsegumi	Skrundas novada Nīkrāces pagasts	1,0 ha	Vidusjuras Kelovejas stāva smilšu atsegumi Dzeldas 3 upes līkumos, kur tā piekļaujas krastam. Augstākais atsegums pazīstams kā Zoslēnu rags (14 m). Atsegumos smiltis ir slīpslānotas, baltas, retāk dzeltenīgas vai pelēcīgas, tām raksturīga pret dēdēšanu izturīga minerālu asociācija – dominē kvarcs, daudz rūdu minerāli, cirkona, turmalīna u.c. Smiltīs ir nelielas brūnogļu lēcas un māla oli, līdz 10 cm biezas ogļaina māla un aleirolīta starpkārtas, retumis arī sulfīdu konkrēcijas. Slīpslānojums liecina, ka smilšu veidošanās laikā straumes plūdušas no ZZR.
Lēģernieku atsegums	Skrundas novada Nīkrāces pagasts	0,25 ha	Augstā kraujā atsegiti apakškarbona Lētižas svītas zaļgani un dzeltenīgi pelēki, smalkgraudaini nogulumi, vietām māla atsegumi
Aizsargājamie dendroloģiskie stādījumi			
"Rudbāržu mežaparks	Skrundas novada Rudbāržu pagasts		

Skrundas novads ir bagāts ar aizsargājamām un retām augu un dzīvnieku sugām.

Skrundas novadā atbilstoši LR likumiem "Sugu un biotopu likums", "Meža likums" un tiem pakārtotiem normatīviem aktiem ir izveidoti mikroliegumi¹³. Par mikroliegumu veidošanu ir atbildīgas šādas institūcijas:

- Dabas aizsardzības pārvalde nosaka mikroliegumus nemeža zemēs, kā arī dabas rezervātos un nacionālajos parkos;
- Valsts meža dienests nosaka mikroliegumus meža zemēs ārpus dabas rezervātiem un nacionālajiem parkiem;
- Zemkopības ministrija nosaka mikroliegumus īpaši aizsargājamo zivju sugu nārsta vietās.

Skrundas novadā plānojuma un vides pārskata izstrādes laikā ir noteikti 28 mikroliegumi, t.sk. 20 – aizsargājamām putnu sugām, 7 – meža biotopiem, 1 – aizsargājamām augu sugām¹⁴.

Priekšnoteikumi teritorijas izmantošanai

- Skrundas novads ir bagāts ar bioloģiski un ainaviski daudzveidīgām teritorijām
- Daļai no vērtīgajām dabas teritorijām ir ES vai Latvijas valsts aizsardzības statuss; daļai no tām izstrādāti dabas aizsardzības plāni, bet to konsekventu īstenošanu kavē apsaimniekošanas organizāciju trūkums
- Novadā ir daudz ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko pieminekļu, kuru saglabāšanai ir prioritāte pret derīgo izrakteņu ieguvi
- Bioloģiski un ainaviski daudzveidīgās teritorijas ir priekšnoteikums ekotūrisma attīstībai, kā arī līdzekļu piesaistīšanai no valsts, Eiropas Savienības un dažādiem starptautiskiem fondiem.

Kultūras mantojums

Skrundas novadam raksturīgs bagātīgs kultūrvēsturiskais mantojums (skat.. 3. tabulu).

¹³ Teritorijas, kas tiek noteiktas, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamas sugas vai biotopa aizsardzību ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kā arī īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, ja kāda no funkcionālajām zonām to nenodrošina

¹⁴ Pēc DAP sniegtās informācijas.

Skrundas novadā ir 14 valsts nozīmes un 5 vietējās nozīmes kultūras pieminekļi¹⁵.

4. tabula Valsts un vietējās nozīmes kultūras pieminekļi Skrundas novadā.

Nosaukums	Aizsardzības numurs	Vērtības grupa	Pieminekļa veids	Atrašanās vieta		Pieminekļa datējums
Lēnu katoļu baznīca	6365	Valsts nozīmes	Arhitektūra	Skrundas Nīkrāces Lēnas	novads, pagasts,	1750. -1756.
Lēnu krogs	6366	Valsts nozīmes	Arhitektūra	Skrundas Nīkrāces Lēnas	novads, pagasts,	19. gs.s.
„Zantiņu dzīvojamā māja	6372	Valsts nozīmes	Arhitektūra	Skrundas Skrundas pagasts	novads,	19. gs
Skrundas viduslaiku pils	1262	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Skrunda;	novads,	
Nīkrāces (Upenieku) pilskalns	1241	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Nīkrāces pagasts;	novads,	
Lēnu senkapi	1242	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Nīkrāces pagasts;	novads,	
Vormsātes pilskalns	1245	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Nīkrāces pagasts;	novads,	
Imuļu (Lēnu) pilskalns	1246	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Nīkrāces pagasts;	novads,	
Kapenieku senkapi	1250	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Rāņķu pagasts;	novads,	
Krievu kalns - pilskalns	1263	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Skrundas pagasts;	novads,	

¹⁵ pēc Valsts aizsargājamo nekustamo kultūras pieminekļu saraksta, 2012.g.

**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

31

Raņķu (Plostnieku) pilskalns	1265	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas Skrundas Savenieki;	novads, pagasts,	
Dzeldas (Dzelzgales) pilskalns	1243	Valsts nozīmes	Arheoloģija	Skrundas novads, Nīkrāces pagasts;		
Ērģeles	3692	Valsts nozīmes	Māksla	Skrundas Nīkrāces Lēnas;	novads, pagasts,	18.gs.b.- 20.gs.
O.Kalpaka vadītā Latvijas atsevišķā bataljona štāba vieta	8702	Valsts nozīmes	Vēsturiska notikuma vieta	Skrundas Rudbāržu Rudbārži;	novads, pagasts,	1919.g. janvāris- marts
Kalnamuižas (Sieksātes) kungu māja	8775	Vietējās nozīmes	Arhitektūra	Skrundas Rudbāržu Sieksāte;	novads, pagasts,	19.gs. II.p., 20.gs. I.c.
Namdaru kalns - pilskalns	1244	Vietējās nozīmes	Arheoloģija	Skrundas novads, Nīkrāces pagasts;		
Kraķu senkapi	1251	Vietējās nozīmes	Arheoloģija	Skrundas novads, Raņķu pagasts;		
Baznīcas kalns - kulta vieta	1252	Vietējās nozīmes	Arheoloģija	Skrundas novads, Raņķu pagasts;		
Sīpolu senkapi	1264	Vietējās nozīmes	Arheoloģija	Skrundas novads, Skrundas pagasts;		

No valsts nozīmes kultūras pieminekļiem Skrundas novadā 9 ir arheoloģijas pieminekļi, 3 arhitektūras pieminekļi, 1 mākslas piemineklis un 1 vēsturiska notikuma vietas piemineklis.

No vietējās nozīmes kultūras pieminekļiem Skrundas novadā 4 ir arheoloģijas pieminekļi un 1 arhitektūras piemineklis.

Priekšnoteikumi teritorijas attīstībai

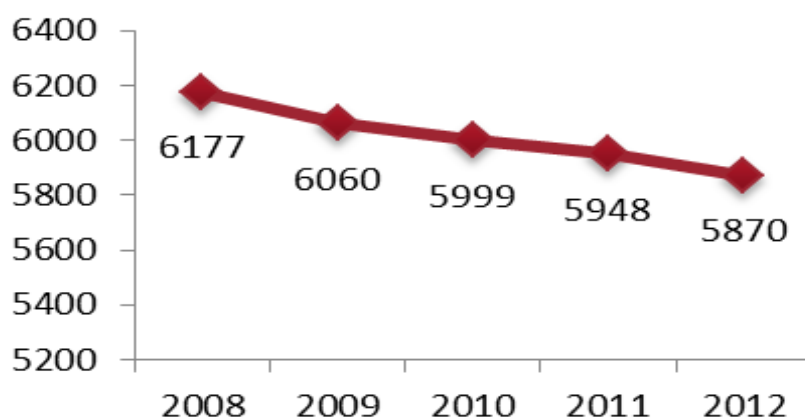
- Novada bagātais kultūrvēsturiskais mantojums ir viens no novada tūrisma resursiem

- Novadu tradīcijas, kultūras un vēstures pieminekļi, kultūrvēsturiskā ainava.

2.5. Iedzīvotāji un apdzīvojuma struktūra

Iedzīvotāju skaita dinamika

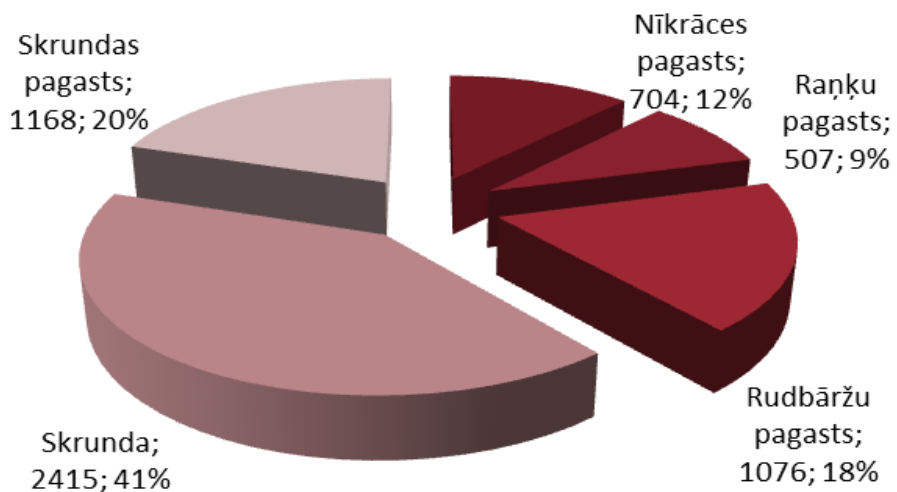
Skrundas novadā, tāpat kā Latvijā kopumā, ir vērojama iedzīvotāju skaita samazināšanās tendence. Pēc PMLP datiem 2012.gada 1.janvārī Skrundas novadā dzīvoja 5870 iedzīvotāji. Laika posmā no 2008. līdz 2012. gadam Latvijas iedzīvotāju skaits ir samazinājies par 3%, Skrundas novadā par 5% jeb 307 iedzīvotājiem.



**6. attēls. Iedzīvotāju skaita izmaiņas
Skrundas novadā¹⁶**

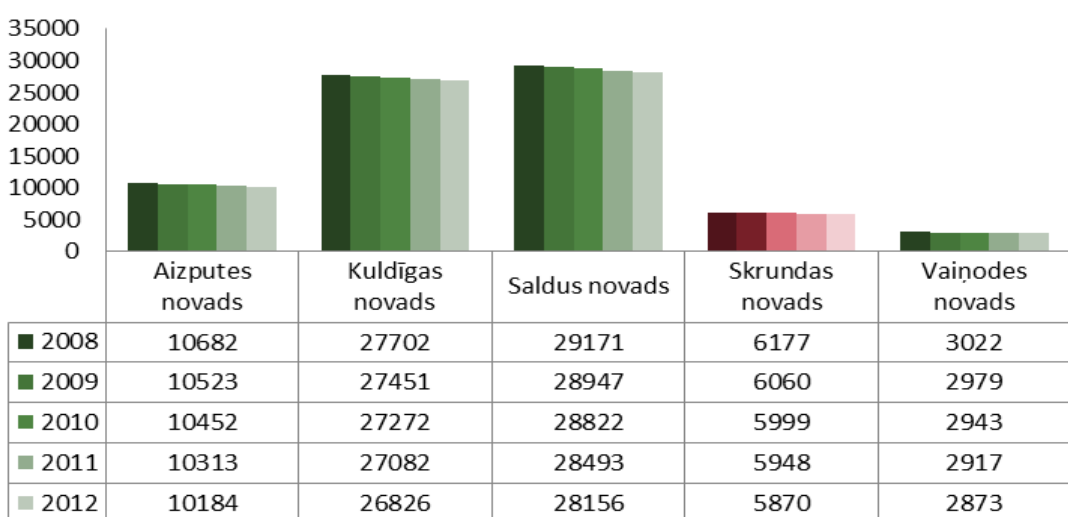
Pēc 2011.gada Tautas skaitīšanas datiem Skrundas novadā dzīvoja 5331 iedzīvotājs, kas salīdzinot ar PMLP datiem uz 01.01.2011, ir par 617 iedzīvotājiem (10,4%) mazāk. Lielākais iedzīvotāju īpatsvars ir Skrundas pilsētā, kur dzīvo 2415 jeb 41% no novada iedzīvotājiem.

¹⁶ pēc PLMP datiem uz 2012.g.sāk.



7. attēls. Skrundas novada iedzīvotāju skaita sadalījums pa teritoriāli administratīvajām vienībām 2012. gada 1. janvārī¹⁷

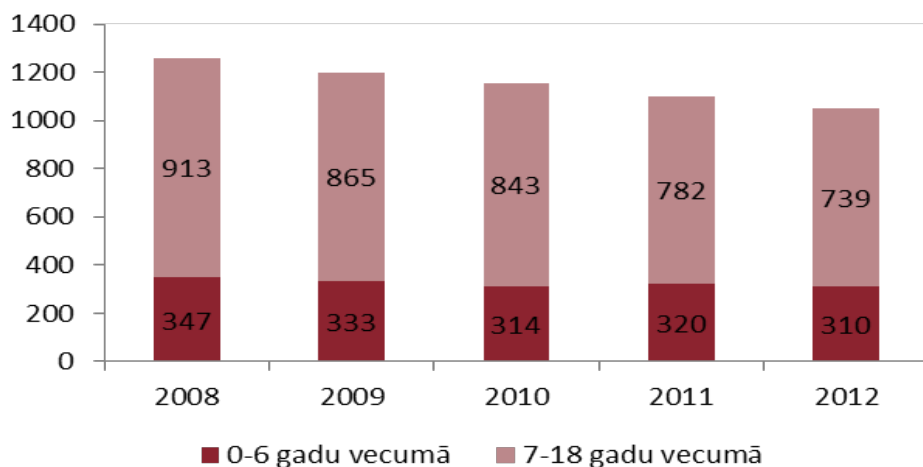
Arī Skrundas novadam kaimiņos esošajos novados iedzīvotāju skaits pēdējo piecu gadu laikā ir samazinājies. Aizputes un Vaiņodes novados, tāpat kā Skrundas novadā, - par 5%, savukārt Kuldīgas un Saldus novados – par 3%.



¹⁷ pēc PLMP datiem uz 2012.g.sāk.

**8 . a t t ē l s . I e d z ī v o t ā j u s k a i t a d i n a m i k a
k a i m i n u n o v a d o s 2 0 0 8 . - 2 0 1 2 . g .¹⁸**

Arī iedzīvotāju blīvums visaugstākais ir Skrundas pilsētā – 302 iedzīvotāji uz vienu km². Visretāk apdzīvots ir Skrundas pagasts, kurā dzīvo tikai 4,5 iedzīvotāji uz vienu km². Nīkrāces pagastā šis rādītājs ir 5,3, Rudbāržu pagastā – 9,7 un Raņķu pagastā – 10,8 iedzīvotāji uz vienu km².



**9 . a t t ē l s . B ē r n u s k a i t a d i n a m i k a
S k r u n d a s n o v a d ā 2 0 0 8 . - 2 0 1 2 . g .¹⁹**

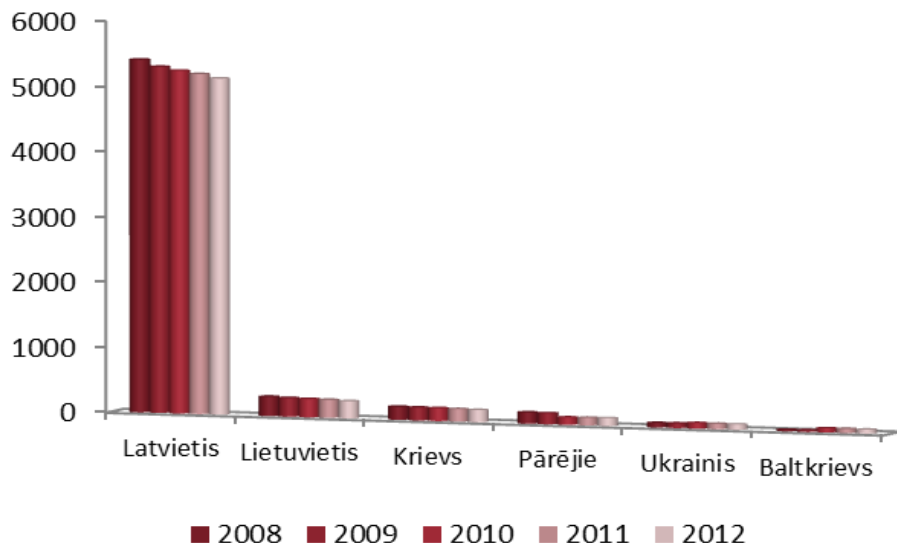
Kā negatīvs faktors ir minams bērnu skaita samazinājums. Salīdzinot ar 2008.gadu, bērnu skaits novadā ir sarucis par 211 jeb 17%.

Skrundas novada iedzīvotāju struktūra

Skrundas novads ir izteikti latvisks, jo 87,8% novada iedzīvotāji ir latvieši, 4,5% - lietuvieši, 3,2% - krievi, 2,0% - ukraiņi, 1% - baltkrievi un 1,2% - pārējie.

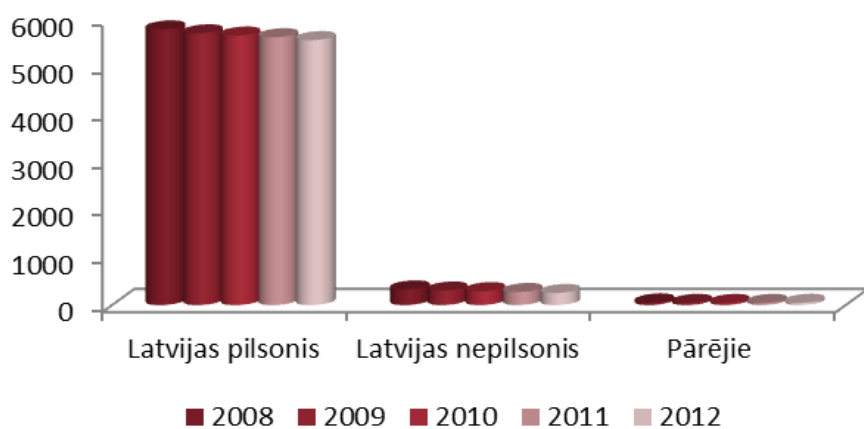
¹⁸ pēc PLMP datiem uz 2012.g.sāk.

¹⁹ pēc PLMP datiem uz 2012.g.sāk.



10.attēls. Skrundas novada iedzīvotāju skaita sadalījums pēc nacionālā sastāva 2008.-2012.g.²⁰

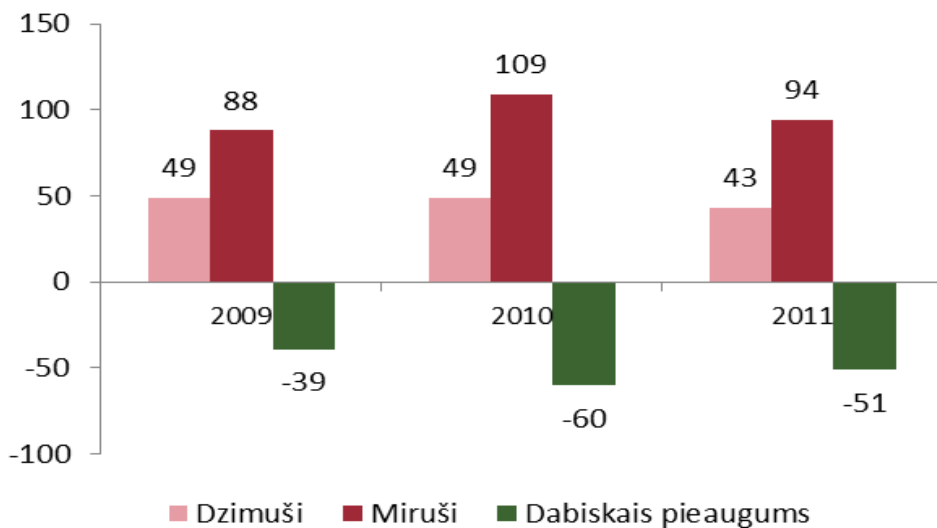
95% Skrundas novada iedzīvotāju ir Latvijas pilsoni, 4% - Latvijas nepilsoni un 1% - pārējie. Iedzīvotāju struktūra sadalījumā pēc valstiskās piedeības ir praktiski nemainīga laika posmā no 2008. līdz 2012.gadam.



11.attēls. Skrundas novada iedzīvotāju skaita sadalījums pēc pilsonības 2008.-2012.g.²¹

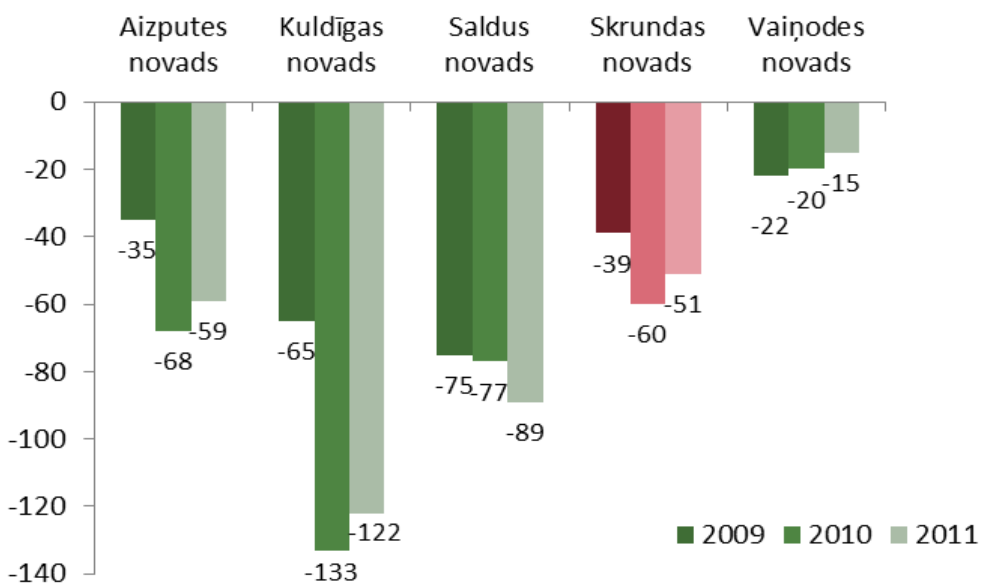
²⁰ pēc PLMP datiem uz 2012.g.sāk.

Pēc CSP datiem 2011.gadā Skrundas novadā iedzīvotāju skaitu ir papildinājuši 43 jaundzimušie, bet miruši 94 iedzīvotāji, kas nosaka negatīvu (-51) iedzīvotāju dabisko pieaugumu novadā.



12. attēls. Skrundas novada iedzīvotāju dabiskās kustības rādītāji 2008.-2011.g.²¹

Arī kaimiņu novados iedzīvotāju dabiskais pieaugums ir negatīvs.



²¹ pēc PLMP datiem uz 2012.g.sāk.

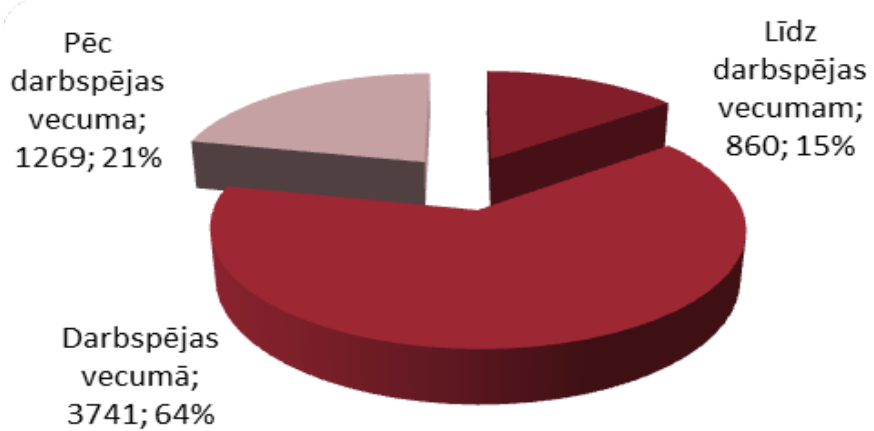
²² pēc CSP datiem

**13.attēls. Iedzīvotāju dabiskais
pieaugums kaimiņu novados 2009.-
2011.g.**²³

Pēc CSP datiem mehāniskās migrācijas saldo Skrundas novadā 2010.gadā bija negatīvs (-24). Uz dzīvi Skrundas novadā pārcēlās 91 iedzīvotājs, bet izbrauca 115.

Noslēgto laulību skaits pēdējo triju gadu laikā ir praktiski nemainīgs: 2011.gadā – 19, 2010.gadā – 18 un 2009.gadā – 17.

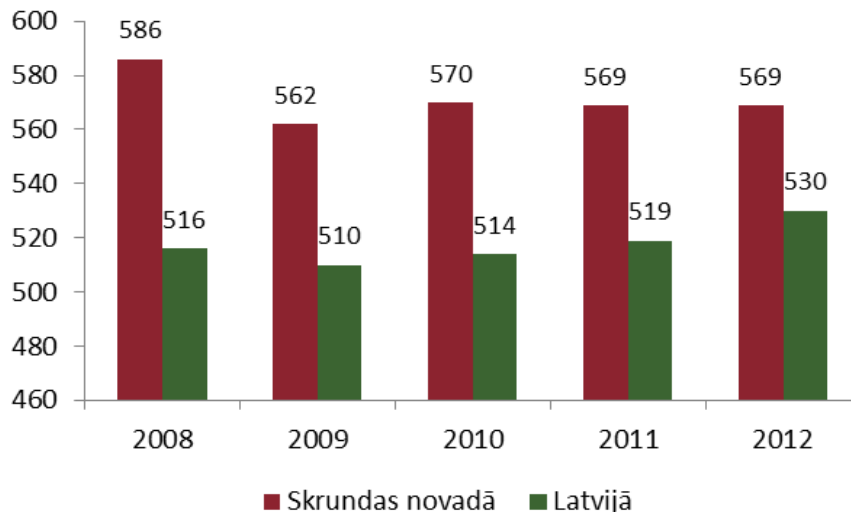
15% Skrundas novada iedzīvotāju ir vecuma grupā līdz darbspējas vecumam (jaunāki par 15 gadiem), 64% - darbspējas vecumā (15-62 gadus veci), 21% - pēc darbspējas vecuma (vecāki par 62 gadiem).



**14.attēls. Skrundas novada iedzīvotāju
struktūra pēc darbspējas, 2012.gada
1.janvārī**²⁴

²³ Pēc CSP datiem

²⁴ Pēc PMLP datiem



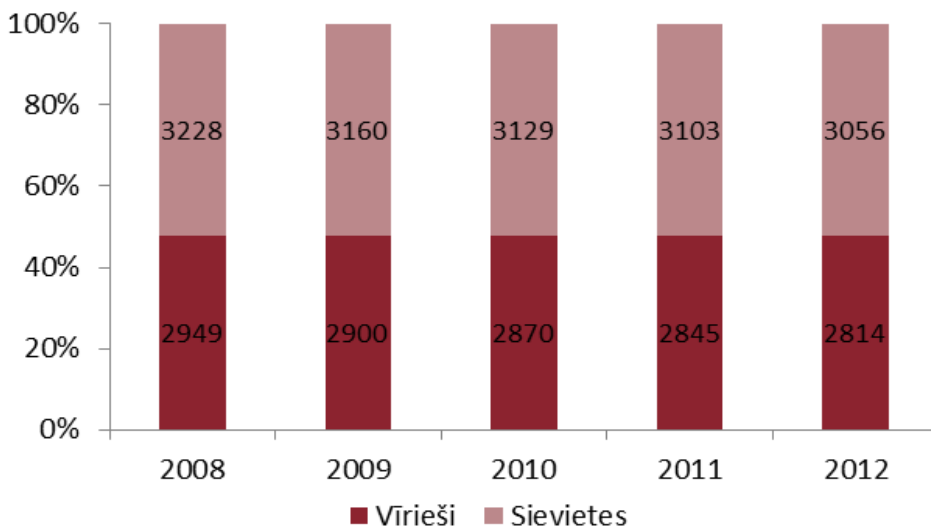
15. attēls. Demogrāfiskās slodzes līmenis Skrundas novadā un Latvijā, 2008.-2012.g.²⁵

Atbilstoši statistikas datiem demogrāfiskās slodzes līmenis²⁶ 2012.gada 1.janvārī Skrundas novadā ir 569. Lai arī, salīdzinot ar 2008.gadu, šis rādītājs novadā ir samazinājies, tomēr tas ievērojami pārsniedz demogrāfiskās slodzes rādītāju Latvijā kopumā (530). Turklat jāatzīmē, ka iedzīvotāju skaits līdz darbspējas vecumam (860) ir daudz mazāks par iedzīvotāju skaitu pēc darbspējas vecuma (1269), kas vērtējams, kā negatīvs faktors demogrāfiskās situācijas attīstībai novadā.

48% novada iedzīvotāju ir vīrieši un attiecīgi 52% - sievietes. Neskatoties uz izmaiņām iedzīvotāju kopējā skaitā, dzimumu proporcionālā attiecība piecu gadu laikā ir palikusi nemainīga.

²⁵ Pēc PMLP datiem

²⁶ Demogrāfiskā slodze – darbspējas vecumu nesasniegušo un pārsniegušo personu skaits vidēji uz 1000 personām darbspējas vecumā.



16. attēls. Skrundas novada iedzīvotāju sadalījums pēc dzimumiem, 2008.-
2012. g. ²⁷

Nodarbinātība

Atbilstoši VID sniegtajai informācijai 2011.gada decembrī Skrundas novada uzņēmumos un iestādēs, kas reģistrēti novada teritorijā, ir 1003 darba ņēmēji un 2011.gada 4.ceturksnī ir 48 pašnodarbinātas personas, kas ir aptuveni 28% no visiem Skrundas novada iedzīvotājiem darbspējas vecumā.

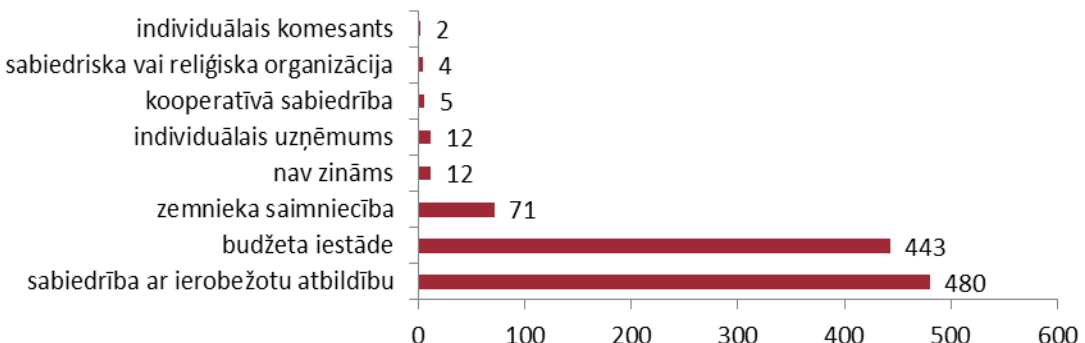
Kā redzams attēlā, nozīmīgākās jomas, kuras ir nodarbināti iedzīvotāji Skrundas novadā (darba ņēmēju skaits ir lielāks par 100), ir valsts pārvalde un aizsardzība (29% no visiem darba ņēmējiem), pārtikas produktu ražošana (12%), izglītība (12%) un mazumtirdzniecība (10%).

²⁷ Pēc PMLP datiem



**17. attēls. Darba ņēmēju skaits²⁸ Skrundas novadā sadalījumā pēc darbības veidiem,
2011. gada decembris²⁹**

Pēc VID sniegtās informācijas 2011.gada decembrī Skrundas novadā bija 102 darba devēji. Sadalījumā pēc to uzņēmējdarbības formas 61 ir sabiedrība ar ierobežotu atbildību, 21 – zemnieku saimniecība, 6 – budžeta iestādes, pārējo skaits ir mazaks par seši. Darba ņēmēju skaits Skrundas novadā sadalījumā pēc darba devēja uzņēmējdarbības formas ir dots attēlā zemāk.



18. attēls. Skrundas novada darba ņēmēju skaita sadalījums pēc darba devēju

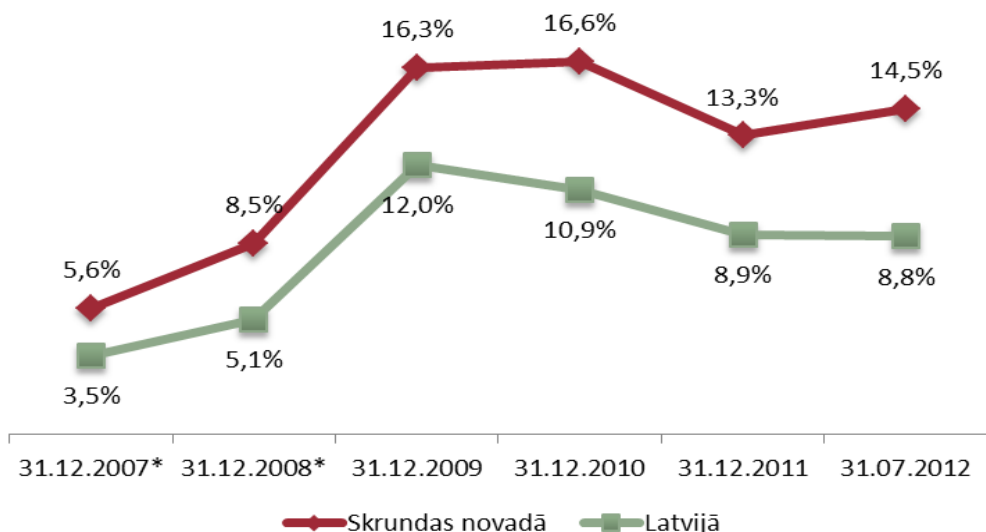
²⁸ Gadījumos, kad darba ņēmējs strādā pie vairākiem darba devējiem ar dažādiem NACE kodiem, darba ņēmējs tiek uzskaitīts vairākas reizes.

²⁹ Ziņojums par valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām no darba ņēmēju darba ienākumiem, iedzīvotāju ienākuma nodokli un uzņēmējdarbības riska valsts nodevu 2011.gada decembrī.

uzņēmējdarbības
formas
2011. gads
decembrī³⁰

Bezdarbs

Atbilstoši NVA apkopotajai informācijai 2012.gada 31.jūlijā Skrundas novadā bija 465 bezdarbnieki, no kuriem 270 (58,1%) bija sievietes un attiecīgi 195 (41,9%) - vīrieši. Bezdarba līmenis³¹ novadā sasniedz 14,5%, kas ir augstāks nekā valstī kopumā (8,8%) un Kurzemes statistiskajā reģionā (9,1%). Attēlā zemāk ir redzama bezdarba līmeņa dinamika Latvijā un Skrundas novadā. Saīdzinot ar 2009.gada 31.decembri, kad bija vērojams straujš bezdarba pieaugums, 2012.gadā 31.jūlijā bezdarbnieku skaits novadā ir sarucis par 26%.



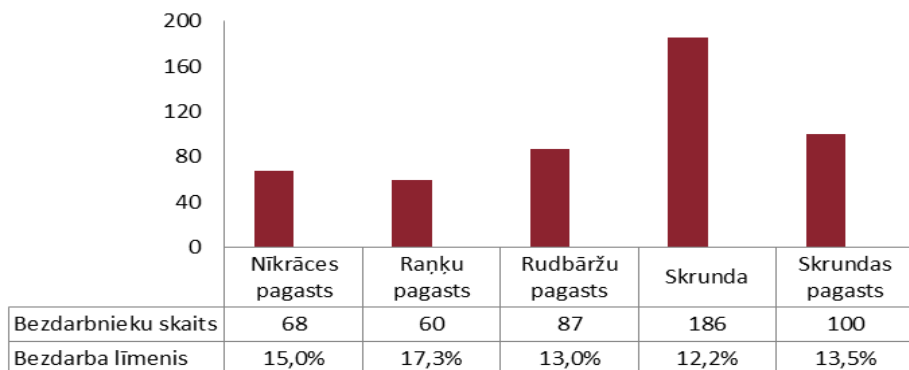
19. attēls. Bezdarba līmenis Latvijā un Skrundas novadā, 2007.-2012. g .³²

³⁰ Ziņojums par valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām no darba ņēmēju darba ienākumiem, iedzīvotāju ienākuma nodokli un uzņēmējdarbības riska valsts nodevu 2011.gada decembrī.

³¹ Bezdarba līmenis – Nodarbinātības valsts aģentūrā reģistrēto bezdarbnieku (darbspējas vecuma (15 – 62 gadi)) īpatsvars ekonomiski aktīvo iedzīvotāju darbspējas vecumā skaitā, procentos.

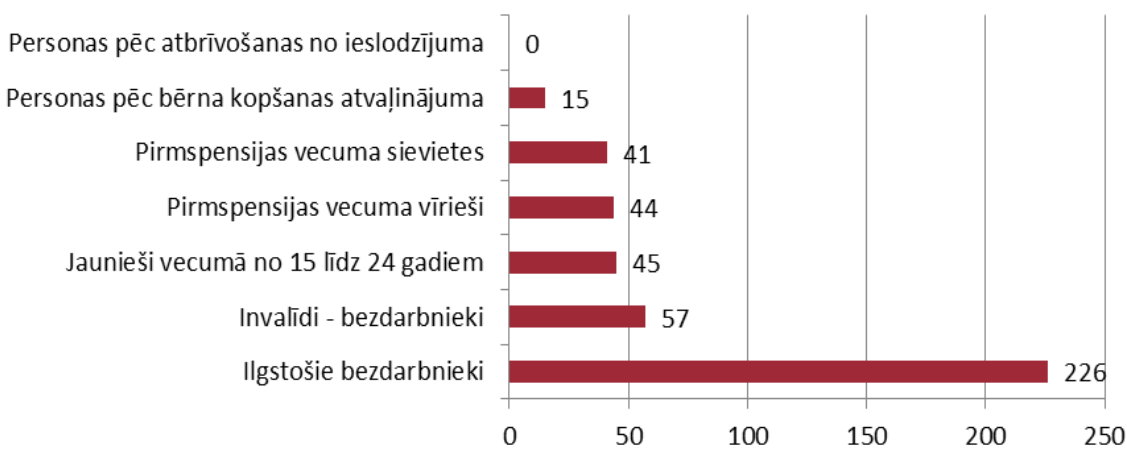
³² Pēc NVA datiem, 31.12.2007 un 31.12.2008 vidējais bezdarba līmenis Skrundas pilsētā ar lauku teritoriju, Nīkrāces pagastā, Raņķu pagastā un Rudbāržu pagastā datiem

2011.gada 31.decembrī 37% (186) no visiem Skrundas novadā reģistrētajiem bezdarbniekiem ir no Skrundas pilsētas. Salīdzinot datus par bezdarba līmeni Skrundas novada teritoriālajās vienībās, visaugstākais reģistrētā bezdarba līmenis ir Raņķu pagastā (17,3%) un Nīkrāces pagastā (15,0%), savukārt viszemākais – Skrundas pilsētā (12,2%).



20. attēls. Bezdarba līmenis Skrundas novada administratīvi teritoriālajās vienībās 2011. gada 31. decembrī.³³

Kā redzams zemāk attēlā, no problēmgrpām vislielāko bezdarbnieku īpatsvaru (48,6%) veido ilgstošie bezdarbnieki, kā arī pirmspensijas vecuma bezdarbnieki (19,9%). Arī invalīdu un jauniešu skaits vecumā no 15 līdz 24 gadiem skaits bezdarbnieku struktūrā ir ievērojams, attiecīgi – 12,3% un 9,7%.



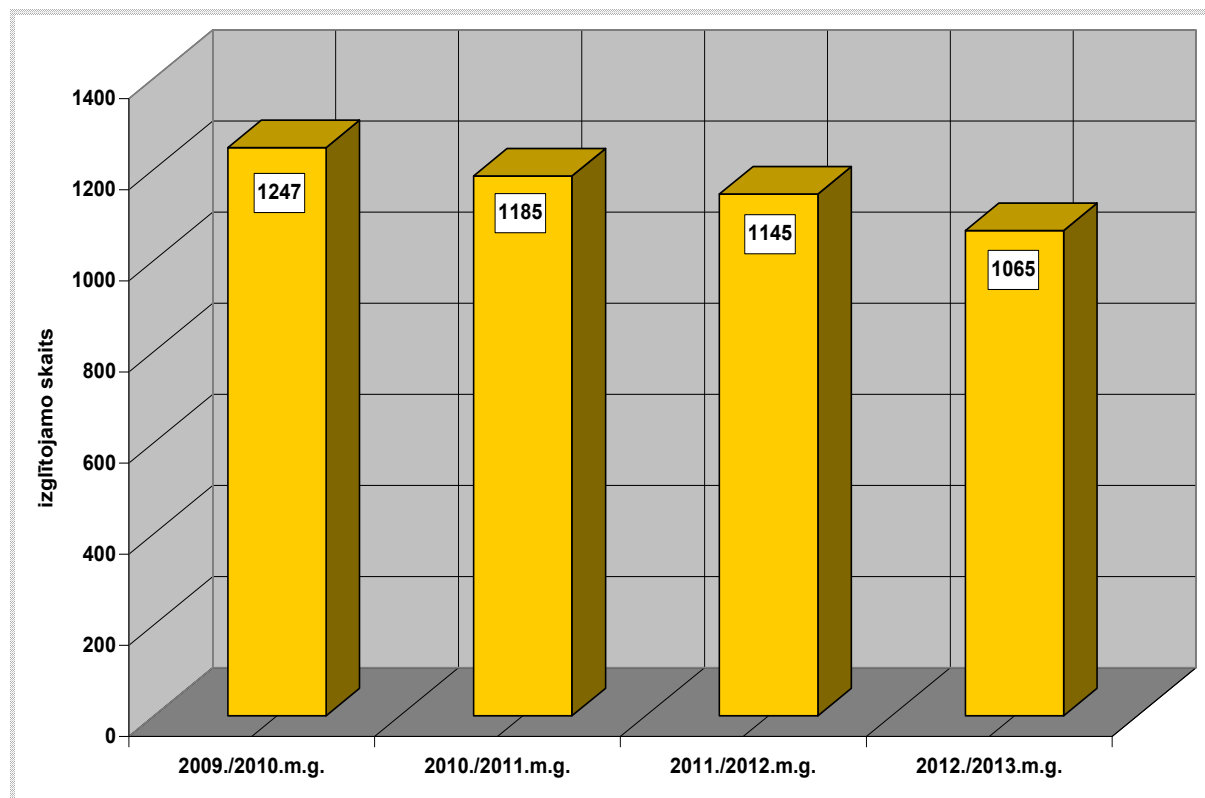
³³ Pēc NVA datiem,

21.attēls. Skrundas novada bezdarbnieki sadalījumā pa problēm grupām 2012.gada 31.jūlijā³⁴

2.6. Sociālā infrastruktūra

Izglītības iespējas un izglītības iestāžu pieejamība

2012./2013.m.g. Skrundas novadā izglītības iestādes apmeklē 1065 izglītojamie. Salīdzinot ar 2009./2010.m.g., kopējais izglītījamo skaits ir samazinājies par 182 jeb 14,6% (sk.22.attēlu). Arī gandrīz visās izglītību iestādēs audzēkņu skaits ir samazinājies, nedaudz palielinājies ir vienīgi PII „Liepziedienēš” un Nīkrāces pamatskolā.



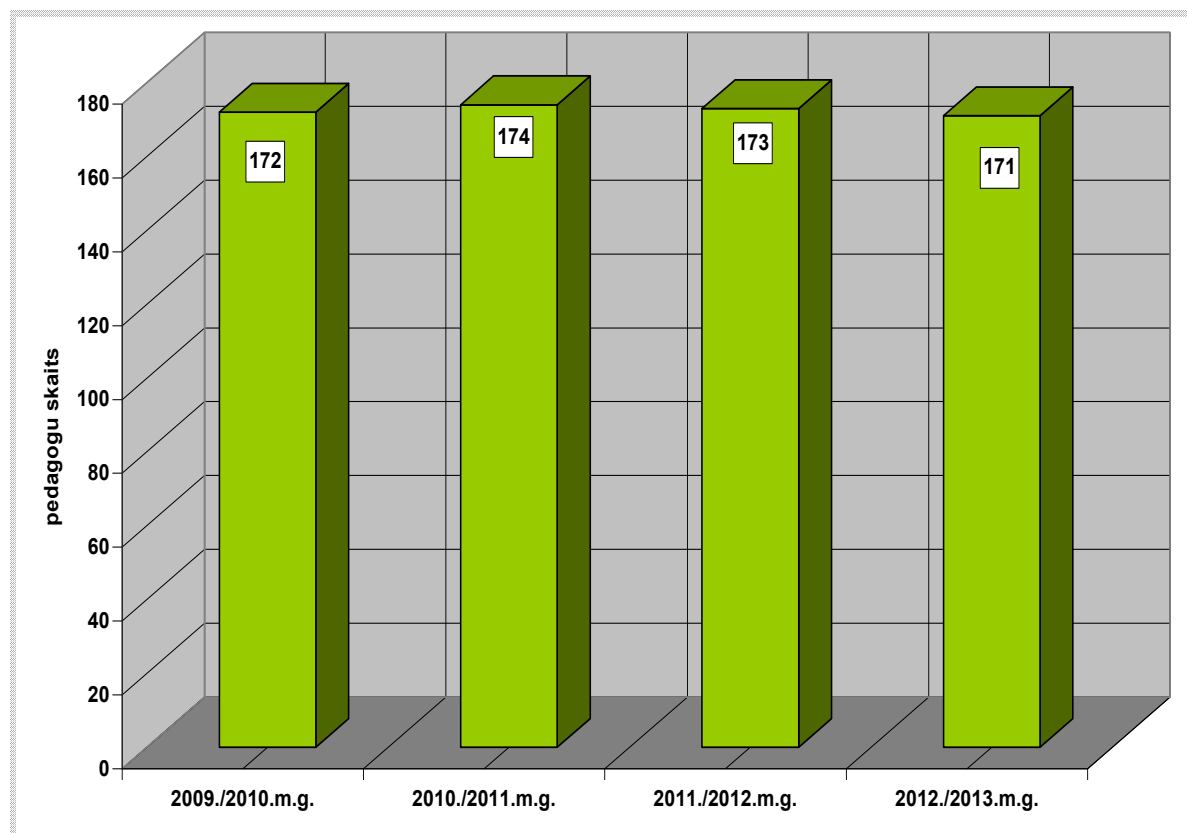
22.attēls. Skrundas novada skolēnu skaita dinamika 2009.-2012.g.³⁵

³⁴ Pēc NVA datiem,

2012. gadā citu pašvaldību izglītības iestādēs mācās 82 Skrundas novada bērnu un jauniešu. Lielākais skaits mācās Saldus novadā (25), Rīgā (18), Kuldīgas novadā (16). Izglītojamo skaits, kas mācās ārpus Skrundas novada, samazinās. 2009.gadā ārpus Skrundas novada mācījās 93, bet 2010.gadā – 107 audzēkņi.

Skrundas novada izglītības iestādēs mācās 17 citu pašvaldību bērni. Lielākais skaits ir no Saldus novada (4) un Kuldīgas novada (4). Arī šis skaits samazinās, jo 2009.gadā Skrundas novada izglītības iestādes apmeklēja 29, bet 2010.gadā -30 citu pašvaldību bērni.

2012./2013.m.g. Skrundas novadā izglītības iestādēs strādā 171 pedagogs. Pedagoģu skaits pēdējos gados ir bijis gandrīz nemainīgs (sk.23.attēlu).



23.attēls. Skrundas novada pedagoģu skaita dinamika 2009.-2012.g.³⁵ ³⁶

³⁵ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

³⁶ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

Pirmskolas, pamatskolas un vidējā izglītība

Skrundas novadā atrodas 6 izglītības iestādes:

- Skrundas pirmsskolas izglītības iestāde „Liepziediņš”,
- Skrundas vidusskola,
- Jaunmuīžas pamatskola,
- Nīkrāces pamatskola,
- Oskara Kalpaka Rudbāržu pamatskola,
- Rudbāržu internātpamatskola - rehabilitācijas centrs.

Pirmsskolas izglītības iestāde Skrundā darbojas jau kopš 1950.gada. Skrundas **pirmsskolas izglītības iestāde „Liepziediņš”** realizē:

- Pirmsskolas izglītības programmu, kods: 0110111 11;
- Speciālās pirmsskolas izglītības programmu izglītojamiem ar jauktiem attīstības traucējumiem, kods: 01 0156 11;
- Speciālās pirmsskolas izglītības programmu izglītojamiem ar garīgās attīstības traucējumiem, kods: 01 0158 11;
- Speciālās pirmsskolas izglītības programmu izglītojamiem ar garīgās attīstības traucējumiem vai vairākiem smagas attīstības traucējumiem, kods: 01 0159 11.

Pirmsskolas izglītības pedagoģiskais process notiek audzināšanas un mācīšanās vienotībā. Galvenais bērna darbības veids pirmsskolā ir rotaļa. Darbības organizācijas formas – bērna patstāvīgā darbība, rotaļnodarbība, kurā integrētais mācību saturs sekmē bērna attīstību kopumā, ievērojot katra audzēkņa vajadzības, intereses un spējas.

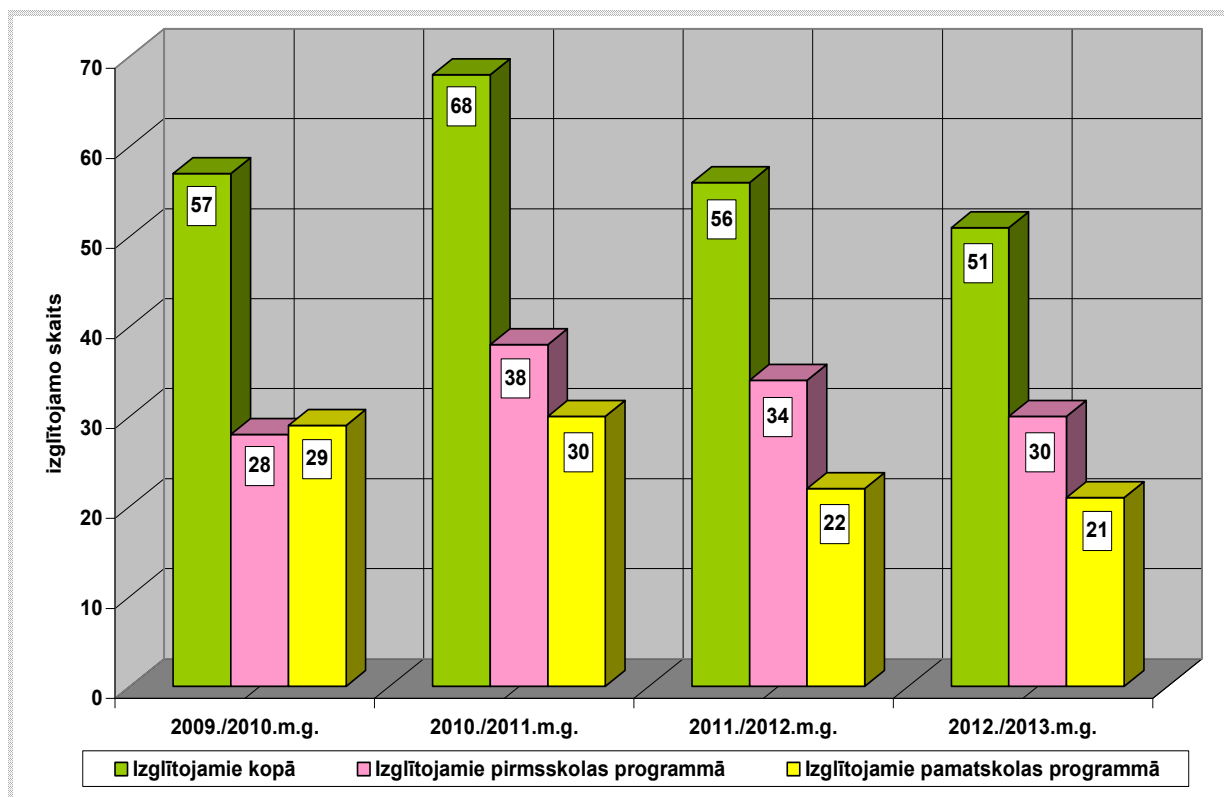
Iestādē strādā 16 pedagogi un 14 tehniskie darbinieki, 2 administrācijas darbinieki (vadītājs un vadītāja vietnieks). 2012./2013.mācību gadā 6 PII grupas apmeklēja 137 audzēknis. Salīdzinot ar 2009./2010.m.g., bērnu skaits PII ir nedaudz palielinājies. PII katru gadu absolvē 25 - 35 audzēkņi.

2012.gada oktobrī rindā uz pirmsskolas izglītības iestādi gaida 4 - 2009.gadā dzimušie bērni, 5 – 2010.gadā dzimušie un 11 bērni, kas dzimuši 2011.gadā.

PII „Liepziediņš” piedāvā arī interešu izglītības pulciņus – angļu valodu un ansamblī. Bērniem ar stājas un pēdu problēmām notiek stājas korekcijas nodarbības.

PII grupas ir arī Oskara Kalpaka Rudbāržu pamatskolā, Jaunmuižas pamatskolā un Nīkrāces pamatskolā.

Skrundas novadā mazākā izglītības iestāde pēc audzēkņu skaita ir **Jaunmuižas pamatskola**, tā dibināta 1987.gadā. 2012./2013.m.g. izglītības iestādi apmeklēja 51 izglītojamais, no tiem 30 pirmsskolas izglītības programmā. Skolā izglītojamo skaitam ir tendence samazināties (sk.24.attēlu). Skolā strādā 10 pedagoģiskie darbinieki, no tiem 4 ir amatu savienotāji, 1 logopēds- speciālās izglītības skolotājs un 8 tehniskie darbinieki.



24. attēls . Izglītojamo skaita dinamika Jaunmuižas pamatskolā 2009.-2012. g.³⁷

Jaunmuižas pamatskolā tiek īstenošas šādas programmas:

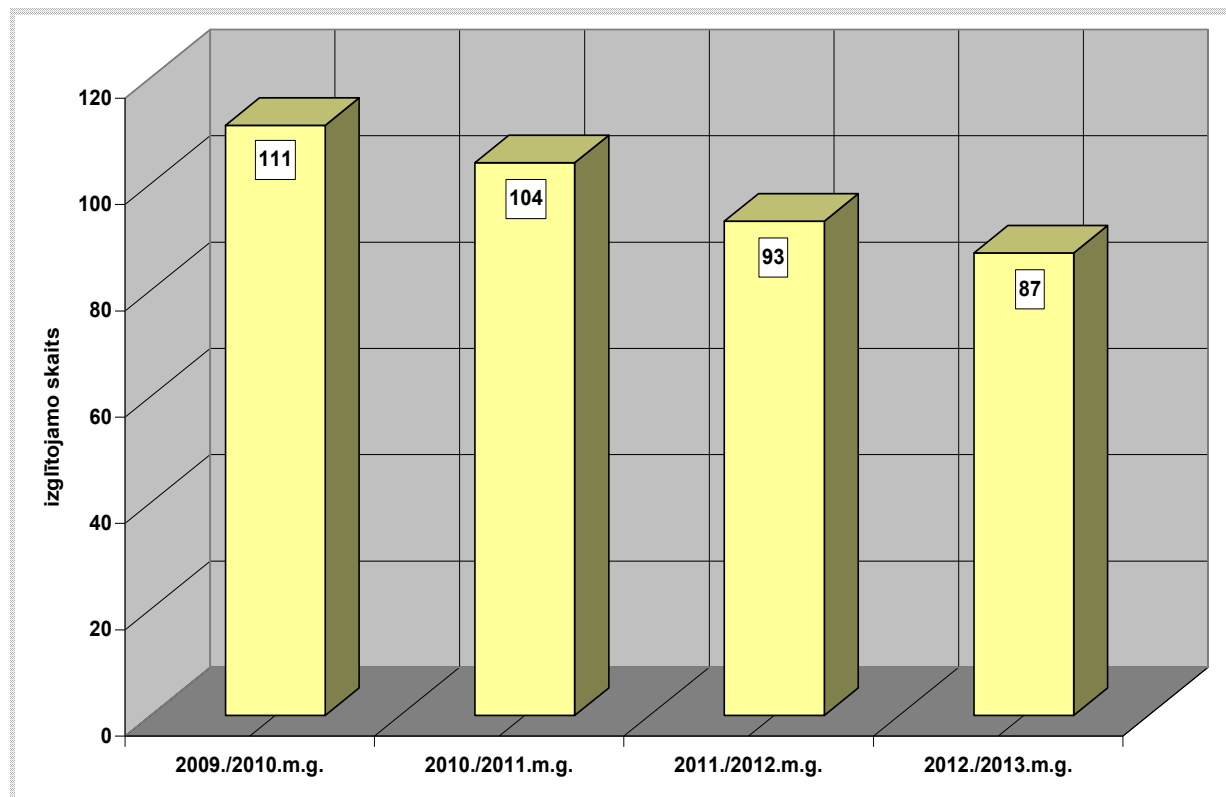
- Pamatizglītības pirmā posma (1.-6. klasei) izglītības programma, kods 11011111;
- Pirmsskolas izglītības programma, kods 01011111;

³⁷ pēc Jaunmuižas pamatskolas informācijas

- Pamatizglītības pedagoģiskās korekcijas izglītības programma, kods 21011811;
- Speciālās pamatzglītības programma izglītojamiem ar mācīšanās traucējumiem, kods 21015611.

Mācību stundas ir organizētas apvienotajās klasēs vai stundās. Skolā tiek piedāvāta interešu izglītība: radošā darbnīca „Strops”, angļu valodas pulciņš un vokālais ansamblis.

Oskara Kalpaka Rudbāržu pamatskolā arī ir tendenze skolēnu skaitam samazināties (sk.25.attēlu). 2012./2013.m.g. izglītības iestādē mācās 87 audzēkņi. Salīdzinot ar 2009./2010.m.g., audzēkņu skaits ir samazinājies par 21,4% jeb 24 izglītojamiem.



25.attēls. Izglītojamo skaita
dinamika Oskara Kalpaka
Rudbāržu pamatskolā 2009.-
2012. g.³⁸

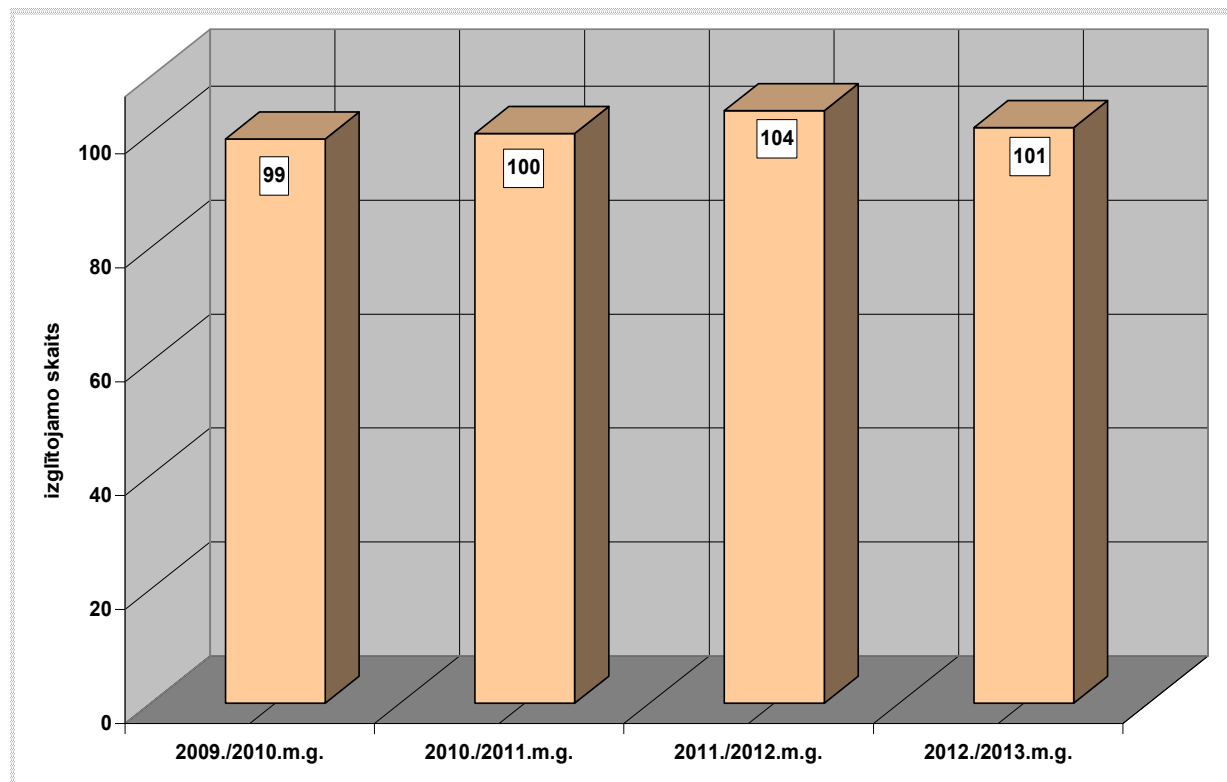
³⁸ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

Oskara Kalpaka Rudbāržu pamatskolas piedāvātās izglītības programmas ir šādas:

- Pirmsskolas izglītības programma, kods 0101 11 11,
- Pamatizglītības programma, kods 2101 11 11,
- Pamatizglītības pedagoģiskās korekcijas izglītības programma, kods 21011811.

Oskara Kalpaka Rudbāržu pamatskolas audzēkniem tiek piedāvātas plašas interešu izglītības iespējas: tautas dejas, vokālais ansamblis, teātrs, mūzika un ritmika, radošā izpausme, sports un angļu valoda.

Nīkrāces pamatskolā 2012./2013.m.g. mācības uzsāka 101 izglītojamais. Salīdzinot ar 2009./2010.m.g., ir vērojama neliela tendence audzēkņu skaitam palielināties (sk. 26.attēlu).



26. attēls. Izglītojamo skaita dinamika
Nīkrāces pamatskolā 2009.-2012. g.³⁹

³⁹ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

Nīkrāces pamatskolā ir piedāvātās šādas programmas:

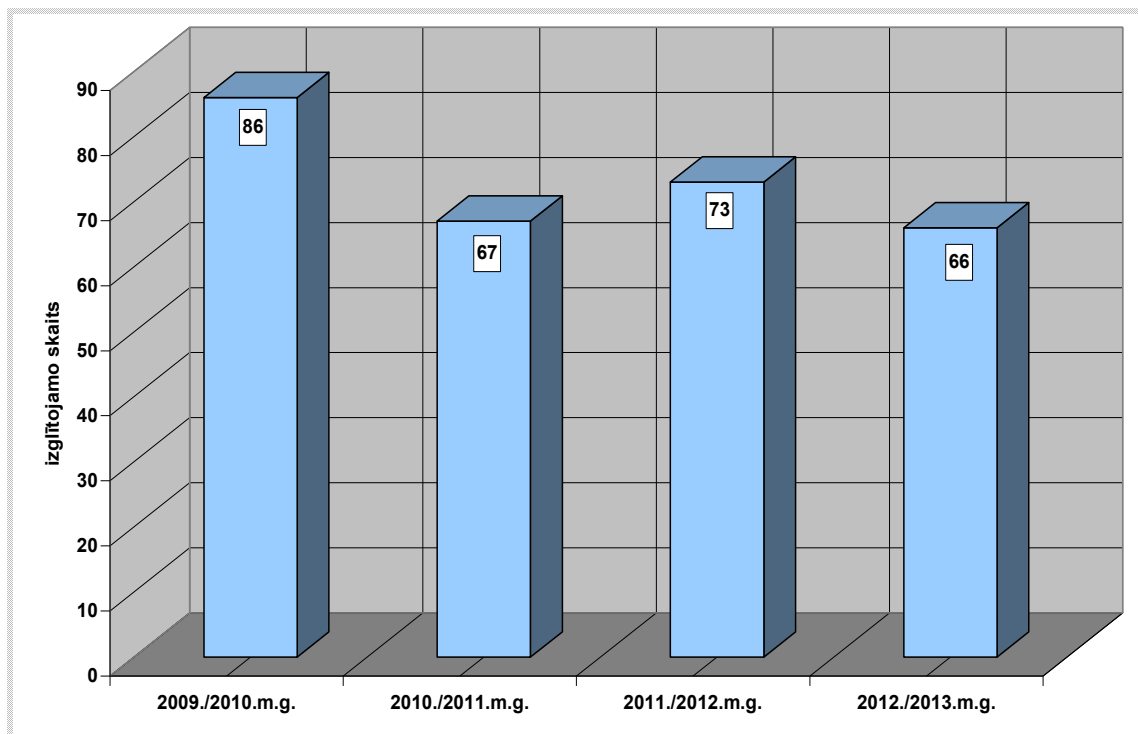
- Pamatizglītības programma, kods 21011111;
- Pirmsskolas izglītības programma, kods 01011111;
- Pamatizglītības pedagoģiskās korekcijas programma, kods 21011811.

Nīkrāces pamatskolā piedāvātā interešu izglītība: vokālais ansamblis, sporta pulciņš, kulinārijas pulciņš, angļu valodas pulciņš, dramatiskā teātra pulciņš. Darbojas arī skolēnu pašpārvalde.

Rudbāržu internātpamatskola - rehabilitācijas centrs realizē speciālo pamatzglītības programmu izglītojamiem ar garīgās veselības traucējumiem (Programmas kods 21015711). Skolā tiek uzņemti audzēkņi no vispārizglītojošām skolām 2.-9. klasē visa mācību gada garumā ar Valsts Pedagoģiski medicīniskā komisijas atzinumu. Skola saņem valsts mērķdotāciju finansējumu. Maksimālais skolēnu skaits klasēs -14, minimālais -7. 2012./2013.m.g. skolā mācījās 66 izglītojamie: 6 meitenes un 60 zēni. Audzēkņu skaits skolā ir mainīgs pa gadiem (sk. 27.attēlu). Skolā strādā 27 pedagogi.

Skolas mērķis ir nodrošināt izglītojamā izglītošanu, audzināšanu, veicot izglītojamā pedagoģisko, medicīnisko un psiholoģisko korekciju, un sociālo iemaņu attīstīšanu izglītojamo integrēšanai sabiedrībā. Lai īstenotu izvirzītos mērķus un izglītības programmas, skalai ir ļoti plašs pakalpojumu klāsts: internāts līdz 100 vietām, ēdināšana 4 reizes dienā, medicīniskā aprūpe 24 stundas diennaktī, psihologs, sociālais pedagogs, psihiatrs 1 reizi nedēļā, bibliotēka, lasītava, datorklases, trenāžieru zāle, relaksācijas istaba, sociālo iemaņu telpa, atpūtas telpas u.c.

Brīvajā laikā ir iespējams apmeklēt vizuālās mākslas, „čaklo roku”, sporta, mūzikas, drāmas, dabas pētnieku pulciņus, kā arī ziemā var slēpot un slidot, pavasarī un rudenī – spēlēt futbolu.



**27. attēls. Izglītojamos skaita dinamika
Rudbāržu internātpamatiskolā –
reabilitācijas centrā 2009.-2012.g.⁴⁰**

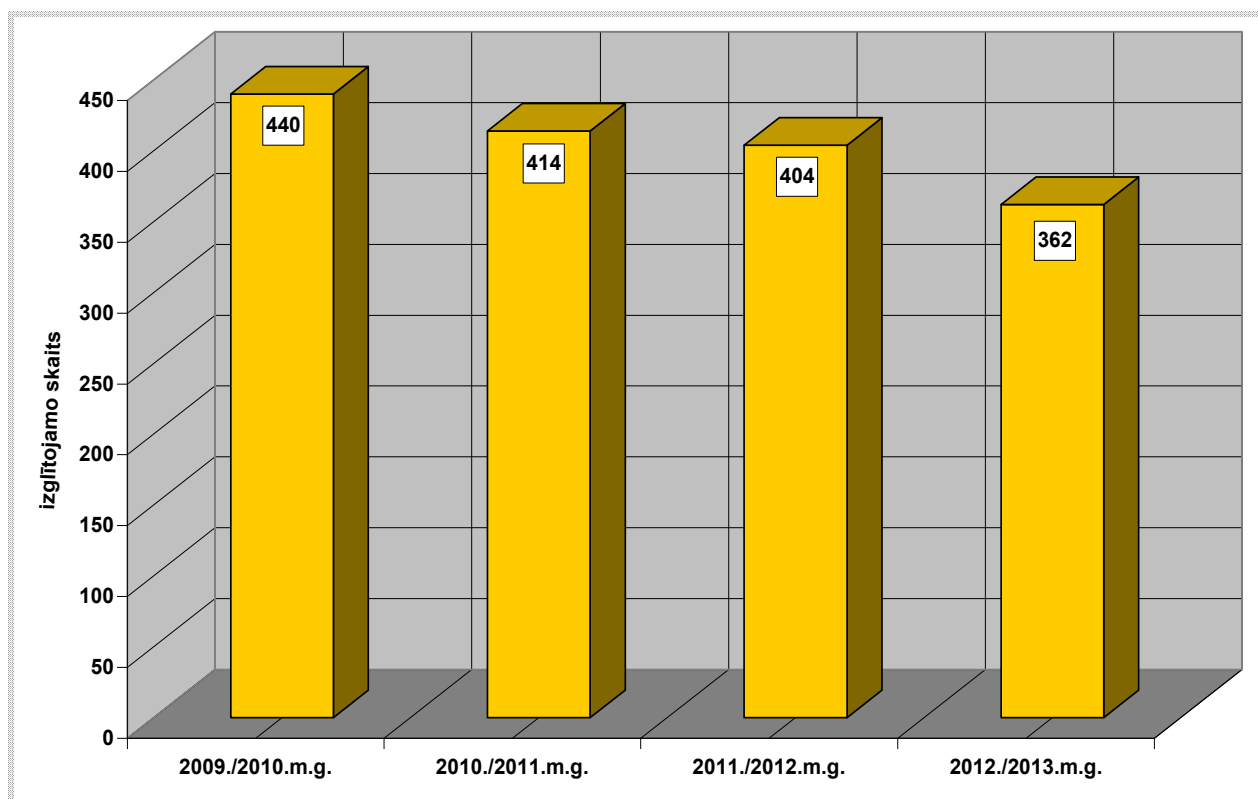
Skrundas vidusskola ir lielākā izglītības iestāde novadā, kurā 2012./2013. mācību gadā mācības uzsāka 362 skolēni, strādāja 42 pedagoģi, no kuriem 7 ir amatu savienotāji, 3 pulciņu skolotāji, kā arī psiholoģe, sociālā pedagoģe, bibliotekāre un 22 tehniskie darbinieki. Samazinoties bērnu skaitam Skrundas novadā, sarūk arī skolēnu skaits Skrundas vidusskolā (sk. 28.attēlu). Salīdzinot ar 2009./2010.m.g., skolēnu skaits ir samazinājies par 78 audzēkņiem jeb 17,7%.

Skrundas vidusskola īsteno šādas izglītības programmas:

- Pamatizglītības programma (21011111);
- Pamatizglītības pedagoģiskās korekcijas programma (21011811);
- Pamatizglītības otrā posma (7.-9.kl.) programma (23011112);
- Speciālās pamatzglītības programma izglītojamiem ar mācīšanās traucējumiem (21015611);

⁴⁰ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

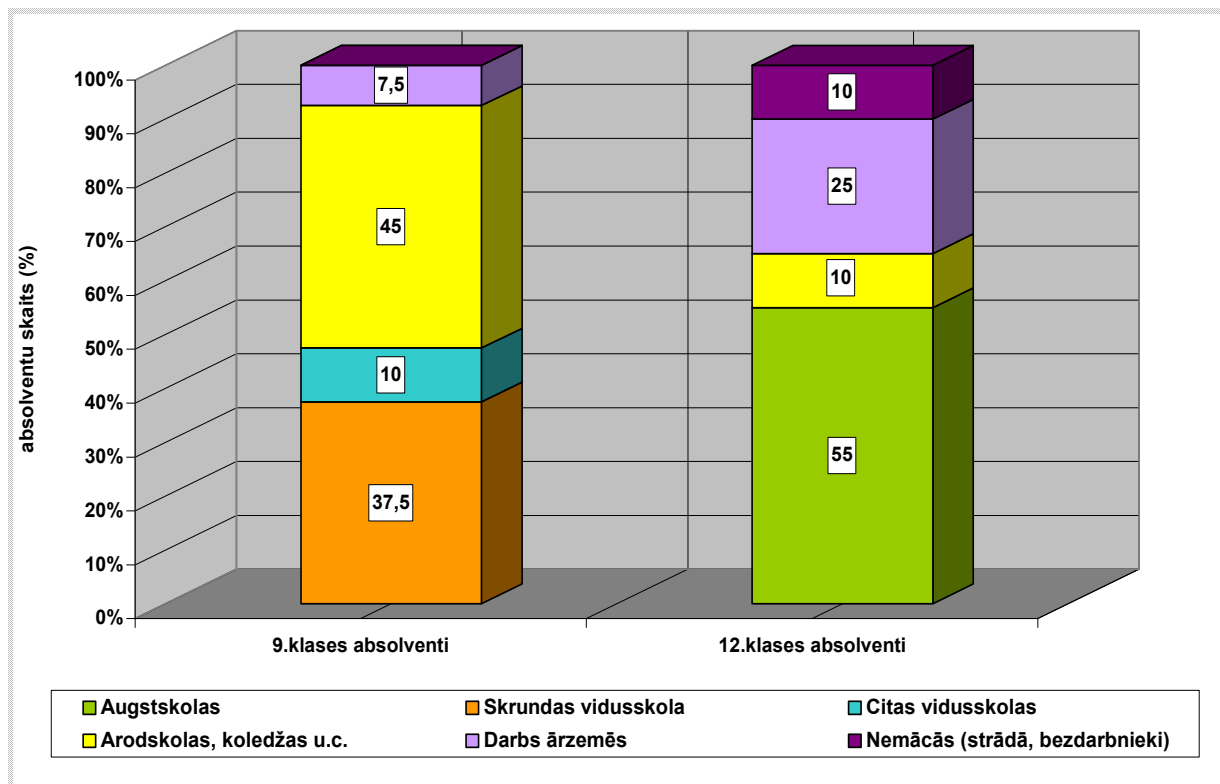
- Speciālās pamatzglītības programma izglītojamiem ar smagiem garīgās attīstības traucējumiem vai vairākiem smagiem attīstības traucējumiem (21015911);
- Matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programma (31013011);
- Vispārizglītojošā virziena programma (31011011);
- Humanitārā un sociālā virziena programma (31012011);
- Vispārizglītojošā virziena programma (vakarskola, 31011012).



28.attēls. Izglītojamo skaita dinamika
Skrundas vidusskolā 2009.-2012.g.⁴¹

Pēc pamatzglītības programmas apguves izglītojamie pārsvarā izvēlas mācības turpināt vidusskolās vai apgūt arodi. Pēdējos gados ir parādījusies tendence izbraukt strādāt uz ārzemēm. 55% no visiem 12. klašu absolventiem turpina mācības augstskolās (sk.29.attēlu).

⁴¹ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem



29. attēls. Skrundas vidusskolas 9. un 12. klašu absolventu tālāk izglītība 2009./2010. m. g.⁴²

2012.gadā Draudzīgajā aicinājumā skolu reitingā, kur skolas tiek sarindotas atbilstoši absolventu sekmēm centralizētajos eksāmenos, Skrundas vidusskola ir labākā vidusskola pilsētu grupā latviešu valodā, kopvērtējumā pilsētas vidusskolu grupā Skrundas vidusskola ir ierindojušies 47.vietā no 194 skolām.

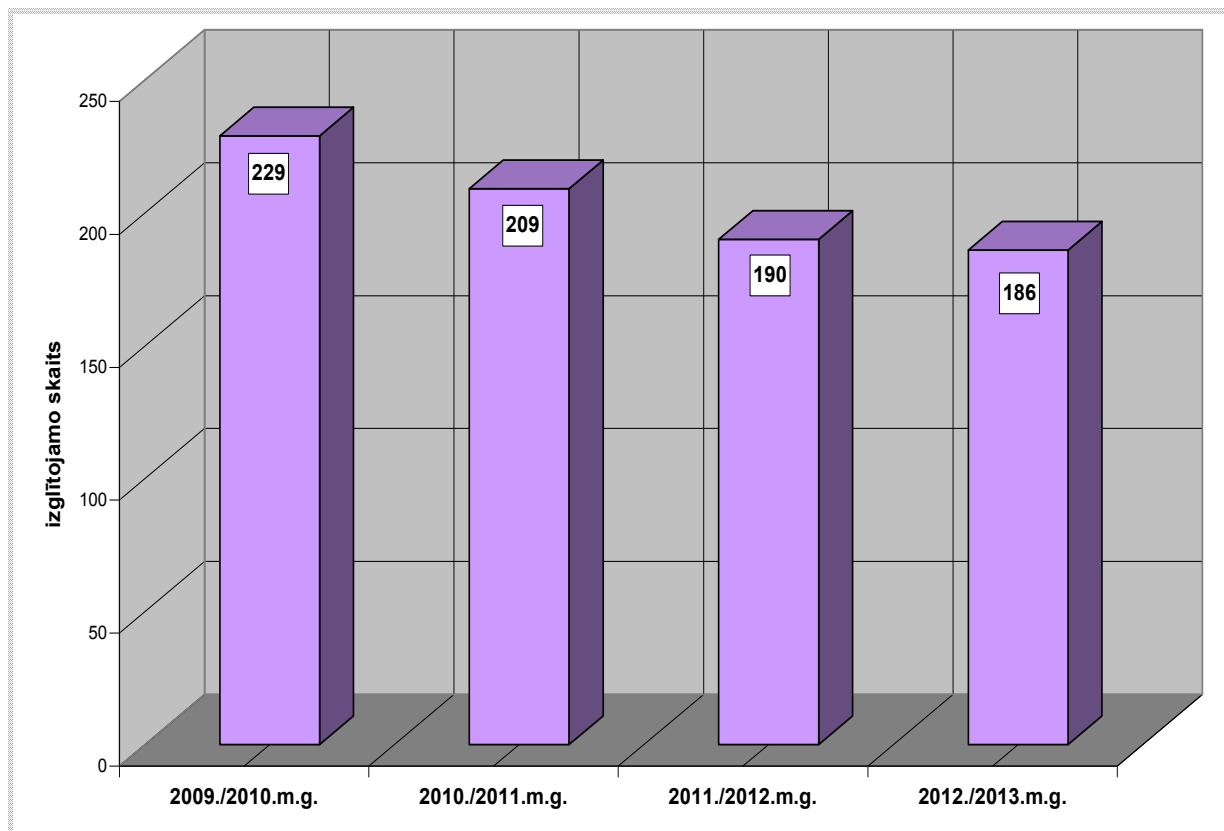
Skrundas vidusskola piedāvā daudzveidīgas interešu izglītības pulciņu nodarbības: lietišķās mākslas, tautiskās dejas, koris, vokālais ansamblis, teātra studija, datorgrafika, vieglatlētika, galda hokejs, volejbols, basketbols, koriģējošā vingrošana u.c.

Profesionālās ievirzes un interešu izglītība

Profesionālās ievirzes un interešu izglītību Skrundas novadā pārstāv 2 izglītības iestādes un Kuldīgas sporta skolas filiāle.

⁴² pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

Skrundas profesionālā vidusskola ir dibināta 1968.gadā. Skolā 2012./2013. mācību gadā mācības uzsāka 186 audzēkņi (sk.30.attēlu). Salīdzinot ar 2009./2010.m.g., audzēkņu skaits samazinājies par 43 jeb 18,8%. Skolā strādā 23 pedagogi, arī pedagogu skaits ir samazinājies par 4.



**30 . a t t ē l s . I z g l ī t o j a m o s k a i t a d i n a m i k a
S k r u n d a s p r o f e s i o n ā l a j ā v i d u s s k o l ā
2 0 0 9 . - 2 0 1 2 . g .⁴³**

Skola īsteno profesionālās pamatzglītības, arodzglītības, profesionālās vidējās izglītības, tālākizglītības pilnveides un interešu izglītības programmas. 2011./2012.m.g. skolā tika īstenotas 6 izglītības programmas ar iegūstamām kvalifikācijām:

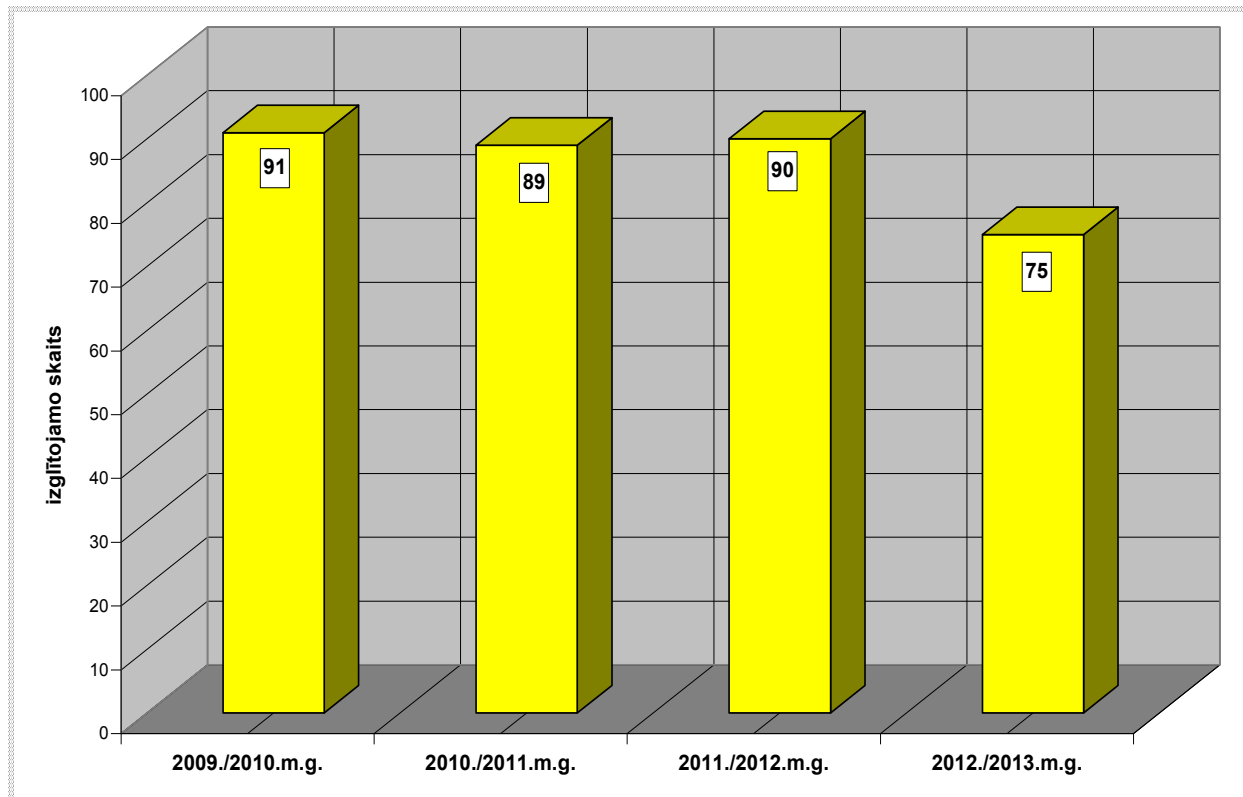
- ēdināšanas pakalpojumu speciālists,
- būvizstrādājumu galdnieks,
- apdares darbu strādnieks,

⁴³ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

- elektromontieris,
- pavāra palīgs,
- būvstrādnieks.

Skola atrodas 6 km no Skrundas pilsētas, tādēļ tai ir savas komunālās saimniecība – ūdensapgāde, bioloģiskās attīrišanas stacija, katlu māja ar atbilstošiem iekšējiem un ārējiem tīkliem. Skolai ir arī dienesta viesnīca.

Skrundas Mūzikas skolu 2012./2013. mācību gadā apmeklēja 75 audzēkņi, skolā strādā 8 pedagozi. Arī šajā mācību iestādē vērojams audzēkņu skaita samazinājums (sk.31.attēlu). salīdzinot ar 2009./2010.m.g., audzēkņu skaita samazinājums ir par 16 jeb 17,6%.



31.attēls. Izglītojamo skaits dinamika
Skrundas Mūzikas skolā 2009.-2012.g.⁴⁴

Kuldīgas sporta skola ir noslēgusi sadarbības līgumu ar Skrundas novada pašvaldību par profesionālās ievirzes sporta programmas realizēšanu

⁴⁴ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

Skrundas novadā. 2010./2011.m.g. Skrundā darbojas volejbola nodaļas filiāle ar 76 audzēkņiem un 3 treneriem.

Mūžizglītība un interešu izglītība

Skrundas profesionālajai vidusskolai ir liela pieredze pieaugušo izglītošanā un pārkvalifikācijā, ir laba sadarbība ar NVA Kuldīgas filiāli, kā rezultātā skolas mācību bāze tiek izmantota lietderīgi un efektīvi. 2011. gadā dažādās maksas pieaugušo izglītības programmās tika uzņemti 167 izglītojamie.

Kultūrvide

Kultūras iestādes un aktivitātes

Skrundas pilsētā darbojas **Skrundas kultūras nams**, kuru apmeklē visa novada iedzīvotāji. Kultūras nams atrodas 1961.gadā celtā ēkā, kurā ir 4 zāles, 2 grimētavas un 2 nodarbiņu telpas. 3 zāļu tehniskais stāvoklis ir labs, kino zālei ir nepieciešams kapitālais remonts. Kultūras centrā ir iespējams rīkot simfoniskās mūzikas koncertus, kora mūzikas un kamermūzikas koncertus, deju vakarus, konferences, seminārus, teātra izrādes, kino seansus un izstādes.

Skrundas kultūras namā darbojas amatiermākslas un jaunrades kolektīvi::

- Bērnu vokālais ansamblis,
- Bērnu deju kolektīvs „Jautrais dancis”,
- Sieviešu vokālais ansamblis,
- Amatierteātris „SAAN”,
- Ansamblis „Vecie zēni”,
- Vidējās paaudzes deju kolektīvs „Mežābele”,
- Senioru deju kolektīvs „Virši”,
- Jauniešu deju kolektīvs,
- Sieviešu koris „Sonante”,
- Senioru koris „Novakars”,

- Skrundas audējas,
- Modes dejas vecumā no 7-18 gadiem,
- Aerobika,
- Līnijdejas,
- Mākslas skola,
- Kalanētika.

2011.gadā Skrundas kultūras namā notika 61 pasākums, no tiem 54 bija bez maksas. Kopējais apmeklētāju skaits 7950, no tiem 6870 apmeklēja bezmaksas pasākumus. Tika organizēti 6 valsts/tradicionālie svētki, 12 koncerti, 2 izrādes, 6 izstādes un 1 festivāls, kā arī bija 26 izbraukuma pasākumi.

Kultūras pasākumi tiek rīkoti arī **Skrundas pilskalna estrādē**. Tā kā estrāde bija sliktā stāvoklī un tai bija nepieciešama rekonstrukcija, ir uzsākts Skrundas pilskalna estrādes rekonstrukcijas un estrādes parka teritorijas labiekārtošanas projekts.

Rudbāržu kultūras nams ir struktūrvienība Skrundas kultūras namam, un tas atrodas 1912.gadā celtajā pagasta padomes ēkā. Kultūras namā ir zāle 100 vietām un skatuve, to tehniskais stāvoklis ir apmierinošs.

Rudbāržu pagastā notiek dažādi kultūras pasākumi. Tieki svinēti gadskārtu ieražu svētki: Lieldienas, Jāņi, Miķeļi, Mārtiņi, Ziemassvētki, Meteņi. Tieki organizēts Rudens tirgus un Ziemassvētku tirdziņš. Pagastā tiek atzīmēti valsts svētki, atceres dienas un vēsturisko notikumu piemiņas pasākumi. LR proklamēšanas gadadienā 18.novembrī tiek organizēts liels pasākums. Kultūras namā notiek arī atpūtas vakari, Pensionāru balle. Katru gadu pagasta pašdarbnieki un pensionāri brauc ekskursijā.

Kultūras namā darbojas pašdarbības kolektīvi: folkloras kopa „Kamenīte”, dramatiskais kolektīvs, pirmsskolas vecuma bērnu deju kolektīvs, līnijdeju grupa „Jautrie zābacīņi”.

2011.gadā tika rīkoti 24 pasākumi, no tiem 23 bija bezmaksas, kopējais apmeklētāju skaits bija 440.

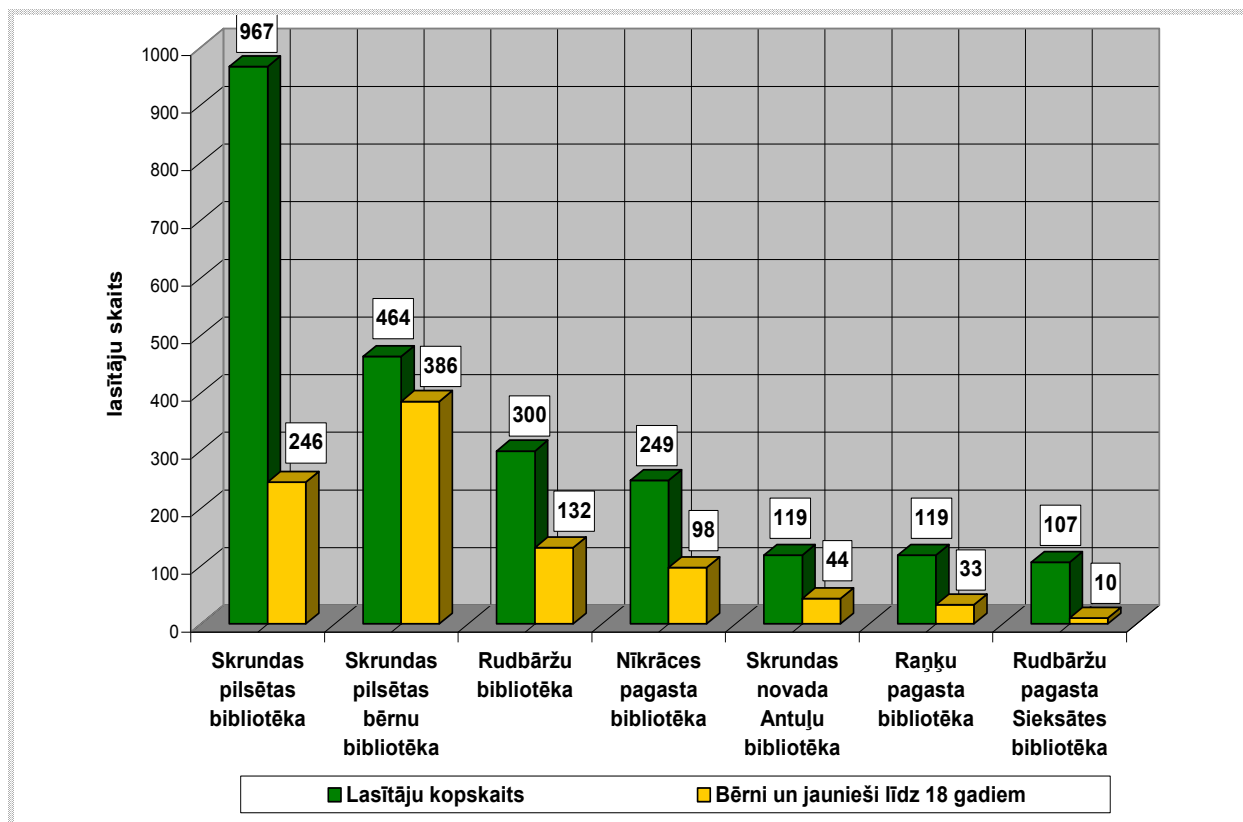
Nīkrāces Saieta nams atvērts 2011.gadā un darbojas kā pulcēšanās vieta, veselības skola, ģimenes atbalsts centrs. Tajā darbojas arī Jauniešu iniciatīvas centrs, gardēžu klubuņš, sieviešu klubuņš. Saieta namā var izmazgāt veļu, vingrot uz trenāzieriem, spēlēt galda spēles. Saieta namā darbojas Nīkrāces sieviešu vokālais ansamblis „Diantus”.

Nīkrāces atpūtas centrs tika izveidots 2010.gada nogalē. Tas atrodas Dzeldā 1966.gadā celtā ēkā, kurā ir viena zāle un 1 grimētava. Telpu tehniskais stāvoklis ir apmierinošs. Namā ir iespējams rīkot teātra izrādes, koncertus, deju vakarus, konferences, seminārus, kino seansus un izstādes. 2011.gadā namā tika sarīkoti 23 bezmaksas pasākumi, kurus apmeklēja 644 interesanti.

Raņķu pagastā ir kultūras darba organizators. Pagastā darbojas Raņķu amatierēātris un folkloras kopa.

Bibliotēkas

Skrundas novadā darbojas 7 publiskās bibliotēkas, kā arī bibliotēkas novada mācību iestādēs. Skrundas novada pagastu bibliotēkās ir neliels gan lasītāju kopskaits, gan arī bērnu un jauniešu līdz 18 gadiem skaits (sk.32. attēlu).



32. attēls. Lasītāju skaits Skrundas novada bibliotēkās.⁴⁵

Skrundas pilsētas bibliotēka, Lielā iela 1a, Skrunda, Skrundas novads, (Telpu platība: 120 m², fonds: 8 818, lasītāju skaits: 967 (246 skolēni un jaunieši), apmeklējums: 25 775, krājuma komplektēšana 2011.gadā: 2 307 Ls).

Skrundas bērnu bibliotēka Lielā iela 1a, Skrunda, Skrundas novads, (Telpu platība: 85 m², fonds: 8144, apmeklējums: 13463, izsniegums: 26711, krājuma komplektēšana 2011.gadā: Ls 1127.66).

Antuļu bibliotēka Jaunmuiža, Skrundas, Skrundas novads, (Telpu platība 47 m², fonds 6777, apmeklējums 5642).

Rudbāržu bibliotēka Jubilejas iela 4 - 14, Rudbāržu pagasts, Skrundas novads, (2009. gadā: telpu platība: 80 m², fonds: 7741, apmeklējums: 5135, krājuma komplektēšana 2009. gadā: Ls 634).

Sieksātes bibliotēka Sieksātes pagasta nams, Rudbāržu pagasts, Skrundas novads. Sieksātes bibliotēka ir vietējās pašvaldības un novada kultūras, informācijas un izglītības iestāde, kas veic bibliotēkas funkcijas un darbojas kā vietējais informācijas centrs.

Raņķu pagasta bibliotēka „Sākumskola” Raņķi, Raņķu pagasts, Skrundas novads, (2009. gadā: telpu platība: 98m², fonds: 5697, apmeklējums: 7997).

Nīkrāces pagasta bibliotēka Ziedu iela 1-16, Dzelda, Nīkrāces pagasts, Skrundas novads, (2009. gadā: telpu platība: 80 m², fonds: 4744, apmeklējums: 5573, krājuma komplektēšana 2009.gadā Ls 1195).

Bibliotēkas piedāvā dažādus pakalpojumus:

- Grāmatu, žurnālu un laikrakstu izsniegšana lasīšanai mājās,
- Grāmatu un preses lasīšana uz vietas,
- Starpbibliotēku abonements,
- Uzziņu un informācijas sniegšana,
- Datoru un interneta izmantošana,

⁴⁵ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

- Skenēšanas, kopēšanas un izdrukas pakalpojumi,
- Izstādes un tematiskie pasākumi u.c.

Muzeji

Skrundas novada teritorijā Sieksātē, Rudbāržu pagastā atrodas **Latvijas Piensaimniecības muzejs**. Piena muzejs izvietots bijušās Sieksātes jeb Kalnamuižas pienotavas un klēts ēkās, kuras atrodas Kalnamuižas - Berghofas muižas kompleksā.

1985. gadā Liepājas Piena kombināta direktors izveidoja toreiz sauktajā Sieksātes pilī Pienrūpniecības muzeju, tajā izvietojot plašu ekspozīciju, tajā skaitā arī sava tēva – Žaņa Seska iegūto apbalvojumu no Anglijas karalienes par Labāko sviesta eksportu. Kādu laiku muzejs bija pārtraucis darbību, bet 2008.gada oktobrī atkal durvis vēra vienīgais Piena muzejs Latvijā.

Muzejs piedāvā dažādas ekskursijas ar govs slaukšanu un citām aktivitātēm, kā arī lauku labumu degustāciju. Ekskursijā „Piena stāsts” tiek piedāvāta Piena muzeja ekspozīcijas apskate un muižas kompleksa apskate gida pavadībā. Ekskursijā „Piena ceļš” ir paredzēta Piena muzeja ekspozīcijas apskate, filmiņas skatīšanās, piena mašinēšana, sviesta kulšana, sava saražotā sviesta degustācija un muižas kompleksa apskate gida pavadībā⁴⁶.

Muzeja telpās ir iespējams rīkot seminārus un banketus, piedāvā arī naktsmītnes, kā arī iespēju paest un iedzert kafiju muižas Rožu krodziņā..

Veselības aprūpe un sociālā aizsardzība

Skrundas novadā sociālo palīdzību sniedz, kā arī organizē un sniedz sociālos pakalpojumus Skrundas novada pašvaldības aģentūra „Sociālais dienests”, kas ir 20.12.2007. izveidota Skrundas novada pašvaldības pārraudzībā esoša pašvaldības iestāde. Aģentūra darbojas uz Nolikuma pamata, darbā ievērojot Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības likuma, LR Ministru kabineta noteikumu un Pārvaldes līgumā noteiktās prasības un uzdevumus. 23.08.2010. Skrundas novada pašvaldības aģentūra „Sociālais dienests” tika reģistrēta Sociālo pakalpojumu sniedzēju reģistrā (Reģ. nr. 544).

Aģentūras darbu vada direktors, aģentūrā strādā grāmatvedis, kasieris, 5 sociālie darbinieki un 1 sociālās palīdzības organizators, kuri strādā ar ģimenēm un bērniem, ar cilvēkiem ar invaliditāti, vada mājas aprūpi un organizē sociālo palīdzību un pakalpojumus Skrundas pilsētā un pagastā, kā

⁴⁶ pēc www.pienamuzejs.lv

arī Rudbāržos, Raņķos un Nīkrācē. Rudbāržu sociālās palīdzības centrā strādā bērnu un jauniešu atpūtas centra audzinātāja.

Trīs sociālie darbinieki ir ieguvuši 2. līmeņa augstāko profesionālo sociālā darba izglītību. Viens darbinieks ir ieguvis 1. līmeņa augstāko izglītību-sociālā darba organizators. Divi darbinieki mācības šinī jomā uzsāka 2010.gada septembrī. Aģentūras direktore ir ieguvusi maģistra grādu izglītības darba vadībā.

Skrundas novada pašvaldības aģentūrai „Sociālais dienests” ir šādas struktūrvienības:

- Darbības vieta Nīkrācē;
- Darbības vieta Raņķos;
- Darbības vieta Rudbāržos;
- Rudbāržu sociālās palīdzības centrs.
- Alternatīvās aprūpes dienas centrs
- Aprūpes nams „Valtaikī”
- Bāriņtiesa

Sabiedriskā drošība un kārtība

Skrundas novadā par sabiedrisko drošību un kārtību ir atbildīga Skrundas novada pašvaldības policija, kura darbojas kā Skrundas novada Domes struktūrvienība (28.aprīļa Domes sēde, prot.Nr.5).

Pašvaldības policijas darbību reglamentē Skrundas novada pašvaldības policijas nolikums, kurš izstrādāts, pamatojoties uz Latvijas Republikas likumu „Par policiju” un Ministru kabineta noteikumiem Nr. 397 „Pašvaldības policijas paraugnolikums” (apstiprināts 2011.gada 28.aprīlī).

Pašvaldības policija kompetences ietvaros veic sabiedriskās kārtības uzturēšanu novada administratīvajā teritorijā. Darba organizācijas jautājumos Skrundas novada pašvaldības policija sadarbojas ar Valsts policijas iestādēm un citām valsts un pašvaldības institūcijām.

Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Kuldīgas iecirkņa apkalpojamajā teritorijā ietilpst arī Skrundas novads.

Iecirknī darbs tiek organizēts nodaļās:

- Kriminālpolicijas nodaļa: kriminālpolicijas operatīvie darbinieki un izmeklētāji, kuri nodarbojas ar smagu un sevišķi smagu noziegumu atklāšanu.
- Kārtības policijas nodaļa: iecirkņa inspektori darbinieki, kuri nodarbojas ar sabiedriskās kārtības nodrošināšanu, administratīvo pārkāpumu novēršanu un konstatēšanu, preventīvā darba veikšanu ar nepilngadīgajām personām, preventīvā darba veikšanu ar policijas kontrolē un uzraudzībā esošām personām, kriminālpārkāpumu un mazāk smagu noziegumu izmeklēšanu.

Skrundas novadā par ugunsdzēsību atbild Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (turpmāk tekstā - VUGD) Skrundas posteis.

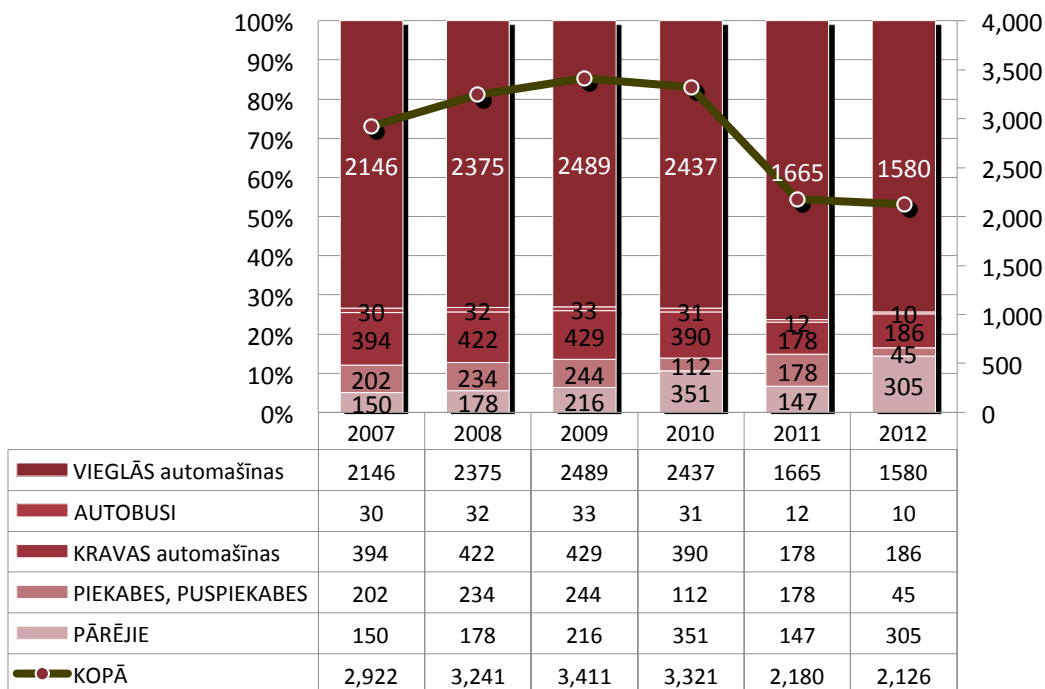
2012.gada pirmajos piecos mēnešos Skrundas novadā notikuši 18 ugunsgrēki, bojā gājušo un cietušo nav, izglābts viens cilvēks (avots: VUGD).

2.7. Tehniskā infrastruktūra

Satiksmes infrastruktūra

Skrundas novada transporta infrastruktūru veido valsts un pašvaldības autoceļi, un dzelzceļš.

Reģistrēto transportlīdzekļu skaits Skrundas novadā 2012.gada sākumā bija 8356, no tiem lielākais īpatsvars ir vieglajām automašīnām – 77%. Transportlīdzekļu skaita dinamika un to īpatsvars atspoguļots attēlā zemāk.

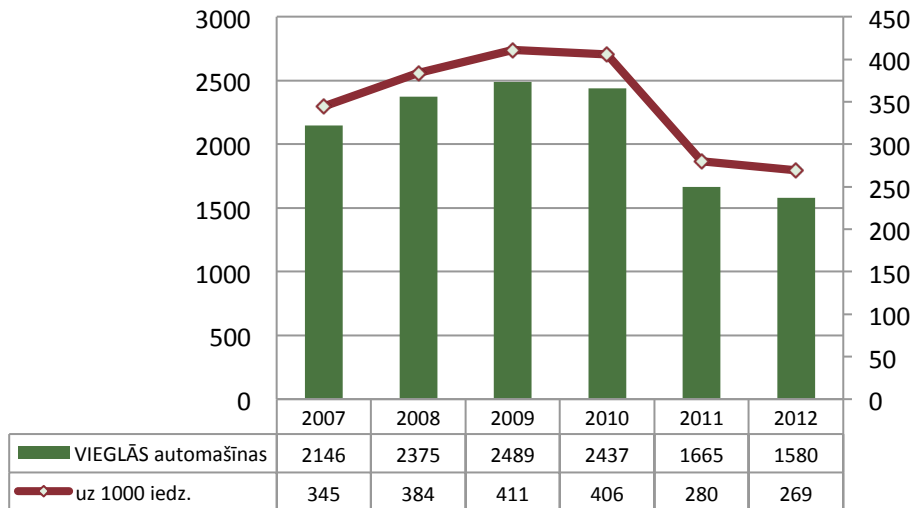


33. attēls. Reģistrēto transportlīdzekļu skaits un īpatsvars Skrundas novadā 2007.-2012.g. sākumā⁴⁷

Reģistrēto transportlīdzekļu Ceļu satiksmes drošības direkcijas (CSDD) dati liecina par ievērojamo transportlīdzekļu skaita samazināšanos 2011.gada sākumā, salīdzinot ar iepriekšējo periodu vieglo automašīnu, autobusu un kravas automašīnu grupā.

Reģistrēto vieglo automašīnu skaits Skrundas novadā iepriekšējos piecos gados atspoguļots attēlā zemāk. Ievērojami samazinājās vieglo automašīnu skaits uz 1000 iedzīvotājiem ($\sim 22\%$), salīdzinot ar 2007.gadu.

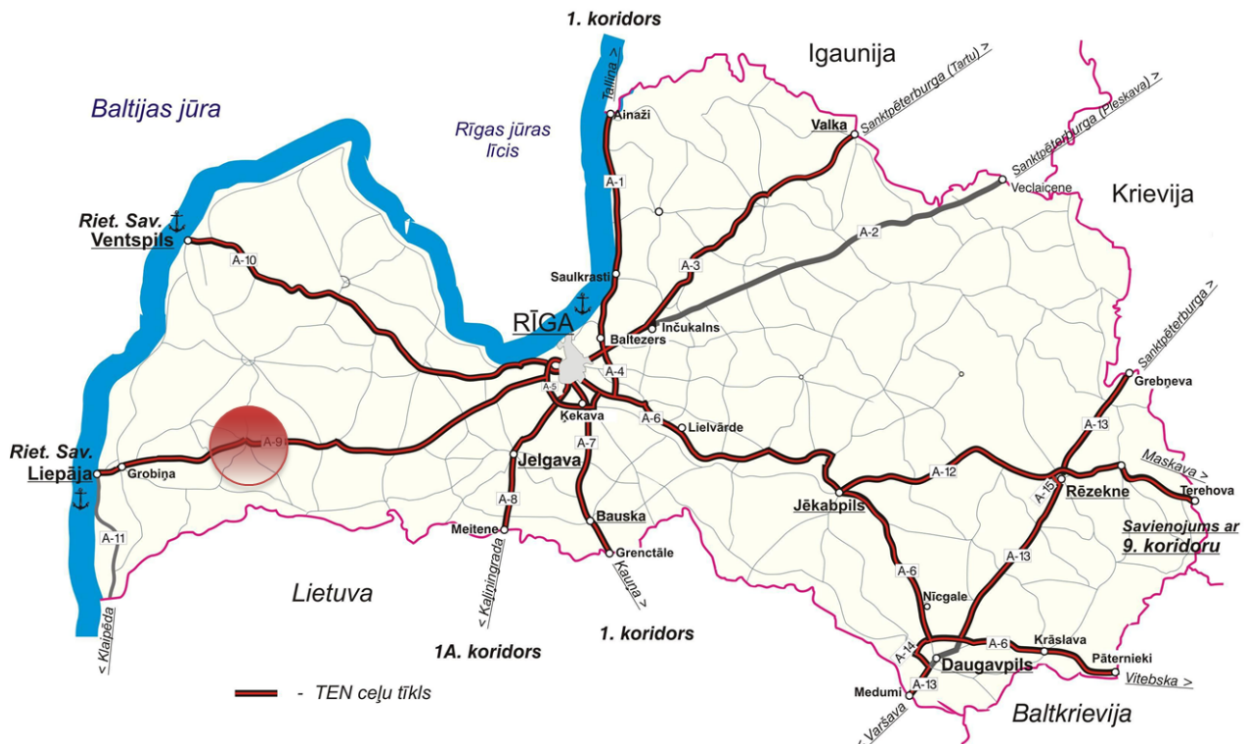
⁴⁷ www.csdd.lv, konsultantu aprēķini



34. attēls. Vieglās automašīnu skaits
Skrundas novadā 2007.-2012. gada
sākumā⁴⁸

Trans-Eiropas autoceļu tīkla (turpmāk tekstā - TEN-T) maršrutos kopumā iekļaujas gandrīz viss esošais valsts galveno autoceļu tīkls, kas ir esošā ceļu tīkla augstākā kategorija un tehniski kvalitatīvākā daļa, kura arī pašreizējos apstākļos funkcionāli pilda starptautiskās satiksmes vajadzības. Trans-Eiropas tīkla (Trans-European Networks) izveidošana un paplašināšana paredz atsevišķu valstu transporta tīklu apvienošanu vienotā Eiropas tīklā, labu sakaru nodrošināšanu starp ES dalībvalstīm un dažāda attīstības līmeņa ES reģioniem. Skrundas novadu šķērsojošais valsts galvenais autoceļš A9 ir iekļauts TEN-T.

⁴⁸ www.csdd.lv, konsultantu aprēķini



35. attēls. Trans-Eiropas autoceļu (TENT) tīkls⁴⁹

Skrundas novadu šķērso valsts galvenais ceļš A9, kurš ir nozīmīgs tranzīta ceļš posmā Rīga – Liepāja. Šis ceļš nodrošina Skrundas pilsētas labu sasniedzamību.

Ceļu tīkls Skrundas novadā ir labi attīstīts, tomēr nepieciešama ceļu seguma atjaunošana vairākos to posmos.

5. tabula Valsts nozīmes autoceļi Skrundas novadā

Ceļa Nr.	Ceļa nosaukums	Posma garums, km	Administratīva teritorija	Piezīmes par ceļa stāvokli ⁵⁰
<i>Galvenie autoceļi</i>				

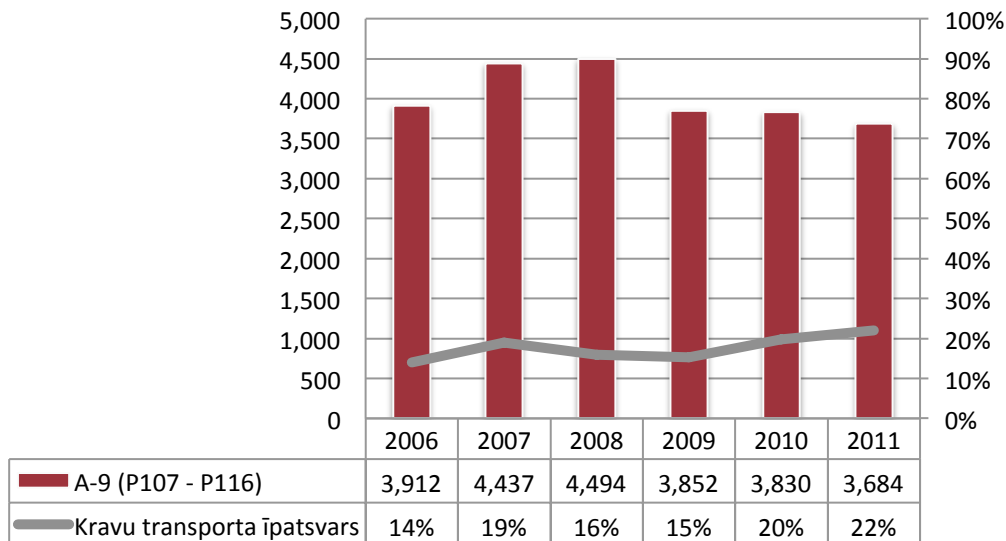
⁴⁹ Latvijas Valsts ceļi

⁵⁰ Skrundas pašvaldības dati (ceļa stāvoklis saskaņā ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” datiem)

**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

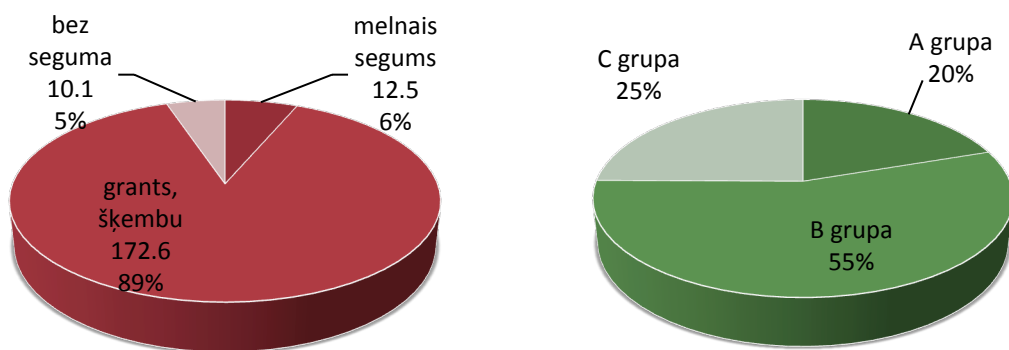
A9	Rīga (Skulte) – Liepāja		Skrundas pilsēta, Skrundas un Rudbāržu pagasts	Apmierinošs.
<i>Reģionālie autoceļi</i>				
P107	Skrunda - Ezere		Skrundas pagasts	Apmierinošs. Avārijas stāvoklis no 1.69-3.10 km – nepieciešama asfalta seguma rekonstrukcija.
P116	Kuldīga – Skrunda – Embūte		Skrundas pilsēta, Rudbāržu, Nīkrāces un Raņķu pagasts	Neapmierinošs. Nepieciešama asfalta seguma rekonstrukcija.
P117	Skrunda – Aizpute		Skrundas un Rudbāržu pagasts	Apmierinošs.
<i>Vietējie autoceļi</i>				
V1273	Sieksāte - Laidi		Rudbāržu pagasts	Apmierinošs
V1274	Rudbārži – Rudbāržu internātskola		Rudbāržu pagasts	Apmierinošs. Plānota grants seguma rekonstrukcija.
V1275	Rudbārži - Kalvene		Rudbāržu pagasts	Apmierinošs.
V1276	Tukuma dzirnavas – Nīkrāce		Nīkrāces pagasts	Apmierinošs. Avārijas stāvoklis no 8.725-9.800 km – nepieciešama grants seguma rekonstrukcija.
V1277	Lēnas - Alši		Nīkrāces pagasts	Apmierinošs.
V1278	Ciecere - Ikaiši - Vārme		Skrundas pagasts	Apmierinošs. Avārijas stāvoklis no 0.00-1.70 km – nepieciešama asfalta seguma rekonstrukcija.
V1295	Turlava - Valtaiki - Kalvene - Embūte		Rudbāržu pagasts	Apmierinošs.

Satiksmes intensitātes dinamika Skrundas novada autoceļos atspoguļota zemāk pievienotajā attēlā.



36.attēls. Satiksmes intensitātes dinamika A-9 (P109 – P116) Skrundas novadā

Pašvaldības ceļu garums novadā ir 195.2 km, no tiem tikai 12.5 km ir asfaltēti (~6%). Autoceļi ar grants segumu tiek regulāri greiderēti un šķemboti.



37.attēls. Skrundas novada pašvaldības ceļu sadalījums

Pašvaldības ceļi iedalīti šādās grupās:

- A grupa - ceļi, kas nodrošina transportlīdzekļu satiksni starp apdzīvotām vietām vai savieno apdzīvotas vietas ar valsts autoceļiem. Skrundas novadā kopā ir 9 A grupas ceļi ar kopējo garumu 38.7 km, t.sk. 4.1 km ar asfalta segumu (10.6%) un 34.6 km ar grants/šķembu segumu (89.4%);

- B grupa - ceļi, kas nodrošina transportlīdzekļu piebraukšanu ne mazāk kā trim viensētām. Skrundas novadā kopā ir 54 B grupas ceļi ar kopējo garumu 108.1 km, t.sk. 101.6 km ar grants segumu (94.1%) un 6.4 km ir bez seguma (5.9%);
- C grupa - ceļi, kas nodrošina transportlīdzekļu piebraukšanu zemju īpašumiem vai mazāk nekā trim viensētām. Skrundas novadā kopā ir 30 C grupas ceļi ar kopējo garumu 48.5 km, t.sk. 44.8 km ar grants segumu (92.4%) un 3.7 km ir bez seguma (7.6%);
- D grupa - ielas un stāvlaukumi apdzīvotajās vietās, kas nodrošina piebraukšanu daudzdzīvokļu mājām. Skrundas novadā kopā ir 79 D grupas ceļi ar kopējo garumu 49.4 km, t.sk. 29.9 km ar asfalta segumu (60.5%) un 15.4 km ar grants segumu (31.1%). Pārējie ceļi ir bez seguma (0.3 km jeb 0.7%).

Skrundas novada pašvaldības pārziņā ir 4 tilti.

6. tabula Tilti Skrundas novadā ⁵¹

Nosaukums	Atrašanas vieta	Garums, m	Brauktuves laukums, m ²
Skrunda-Berģi	Skrundas pagasts	10	120
Veldres-Ūrbji	Skrundas pagasts	6	36
Smilgu ceļš	Raņķu pagasts	10	120
Nīkrāce-Pulvernieki	Nīkrāces pagasts	10	120

Novērtējot pašvaldības ceļu tehnisko stāvokli, ja jāatzīmē, ka nepieciešama grants seguma atjaunošana, gravju un caurteku sakārtošana.

Skrundas novadā kopējais ielu garums ir 49.4 km, no kuriem lielāka daļa ir ielas ar asfaltbetona segumu – 29.9 km jeb 60.5%. Grants ielu īpatsvars ir 31.1% (garums 15.4 km). 0.7% no Skrundas novada ielām ir bez seguma (0.33 km).

Pašvaldības pārziņā esošo ielu raksturojums sniegs tabulā zemāk.

7. tabula Pašvaldības pārziņā esošo ielu raksturojums ⁵²

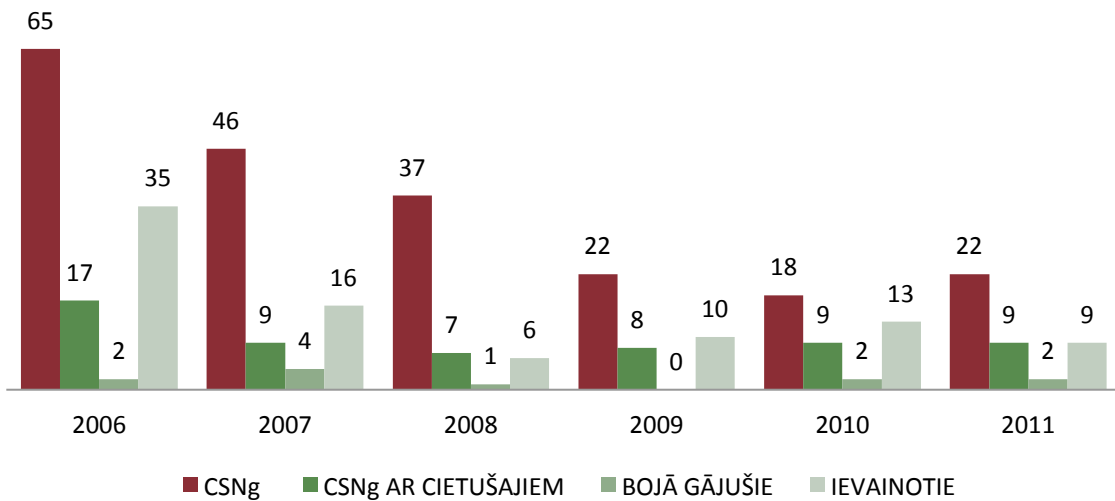
⁵¹ pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

⁵² pēc Skrundas novada pašvaldības datiem

	Garums, km	t.sk. pēc seguma veida		
		melnais segums	grants, šķembu	bez seguma
Skrundas pilsēta	26.349	18.323	8.026	
Skrundas pagasts	6.434	6.434		
Nīkrāces pagasts	2.566	1.128	1.108	0.33
Rudbāržu pagasts	10.275	4.025	6.25	
Raņķu pagasts	3.800	2.425	1.375	
Kopā	49.424	29.910	15.384	0.330

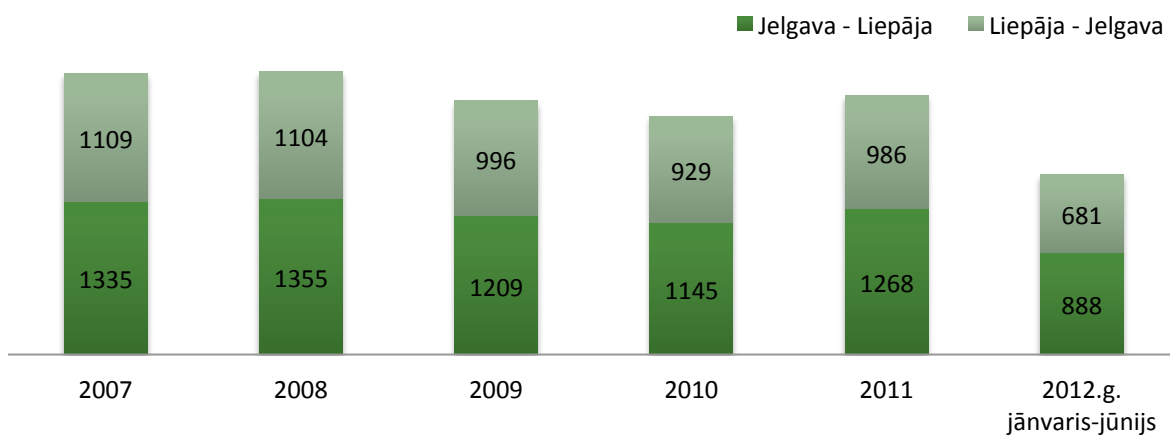
Skrundas novada teritorijā atrodas 1 degvielas uzpildes stacija (turpmāk tekstā – DUS): DUS „Latvijas nafta” („Grantskalni”, Skrundas pagasts).

2011.gadā Skrundas novadā ir reģistrēti 22 ceļu satiksmes negadījumi, 2011.gadā Skrundas novadā ir reģistrēti 22 ceļu satiksmes negadījumi, kas salīdzinājumā ar 2006.gadu, kad tika reģistrēti 65 CSNg, ir par 66% mazāk. Diemžēl novadā ir reģistrēti arī CSNg ar cietušajiem, kuros 2011.gadā boja gājušo skaits ir 2, bet ievainoto 9. Ceļu satiksmes negadījumu dinamika ir sniegtā attēlā zemāk.



38. attēls. Ceļu satiksmes negadījumu skaits Skrundas novadā 2006.-2011. gadā⁵³

Skrundas novada teritoriju austrumu – rietumu virzienā šķērso dzelzceļa līnija Rīga – Liepāja. Galvenokārt šī līnija tiek izmantota kravu tranzītam uz Liepājas ostu, taču 2006. gada 1. aprīlī atsākti arī pasažieru pārvadājumi. Stacija „Skrunda” atrodas Skrundas pilsētā. Sliežu ceļu kopgarums garums Skrundas novadā ir 10.22 km. Periodā no 2007. līdz 2011.gadam vidēji diennaktī Skrundas novada teritoriju šķērsoja līdz 3.5 kravu vilcieniem.



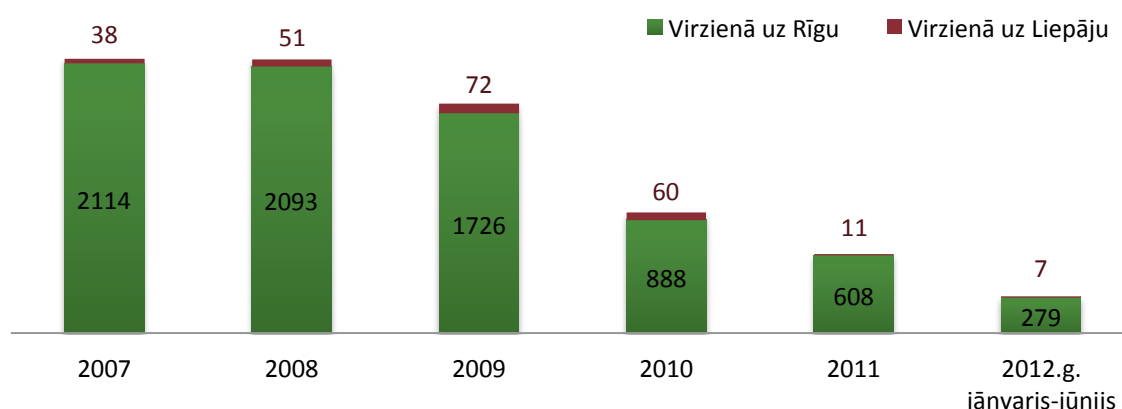
39. attēls. Kravu vilcienu kustība

⁵³ pēc CSDD datiem

Skrundas novadā, 2007.-2012.g., skaits⁵⁴

Skrundas novadā ir gan autobusu sabiedriskie pārvadājumi, gan dzelzceļa pasažieru pārvadājumi.

Dzelzceļa pasažieru pārvadājumus nodrošina AS „Pasažieru vilciens”. lekšzemes vilciens Rīgas - Liepājas virzienā kursē četras dienas nedēļā (maršrutā Rīga-Liepāja piektdienās un svētdienās; maršrutā Liepāja-Rīga pirmdienās un sestdienās). Periodā no 2010.gada līdz 2012.gada vidum dzelzceļa pakalpojumus izmantoja vidēji 685 pasažieri gadā. Pārvadāto pasažieru skaits no stacijas „Skrunda” kopš 2007.gada samazinājies par ~70%.



40. attēls. Pārvadāto pasažieru skaits no stacijas „Skrunda”, 2007.-2012.g.⁵⁵

Pateicoties novietojumam pie valsts ceļa A9, Skrundas pilsēta un Rudbāržu pagasts ir viegli sasniedzams. Autotransporta satiksmi novadā nodrošina reģionālās un vietējās nozīmes maršruti (skat. tabulu zemāk). Vietējo autobusu satiksmi nodrošina Kuldīgas transporta uzņēmums SIA „Mobile A”.

Skrundas novadā organizēta laba starppilsētu autobusu satiksme. Tomēr jāatzīmē, ka satiksme ar Jaunmuižu, Nīkrāci un Kušaiņiem nodrošināta nepietiekamā apjomā.

Skrundas autoosta piedāvā gan regulārus reisus uz apkārtējo pagastu centriem, gan lielākām pilsētām – Ventspili, Kuldīgu, Liepāju, Rīgu, Jelgavu,

⁵⁴ pēc AS „Latvijas dzelzceļš” datiem

⁵⁵ pēc AS „Pasažieru vilciens” datiem

Dobeli, Saldu, Aizputi u.c. Ir arī pieejams starptautiskais maršruts Rīga – Klaipēda ar pieturu Skrundā.

8. tabula Autobusu maršruti Skrundas novadā⁵⁶

Maršruta kods	Maršruta nosaukums	Pārvadātājs	Reisu skaits abos virzienos	Sasniedzamā vieta
7937	Rīga-Liepāja	AS „Liepājas AP” AS „Nordeka”	30 reisi dienā	Skrundas pilsēta, Rudbārži
7928	Rīga-Jelgava-Liepāja	AS „Nordeka”	4 reisi dienā	Skrundas pilsēta, Rudbārži
7957	Rīga-Aizpute-Liepāja	AS „Liepājas AP”	4 reisi dienā	Skrundas pilsēta
7927	Kuldīga-Skrunda-Rīga	AS „Nordeka”	1 reiss dienā	Skrundas pilsēta
8308	Rīga-Klaipēda	Klaipēdas AP	2 reisi dienā	Skrundas pilsēta
7585	Liepāja-Kuldīga-Ventspils	AS „Liepājas AP”	4 reisi dienā	Skrundas pilsēta, Rudbārži, Raņķi, leras
7251	Liepāja-Skrunda-Saldus	SIA „Saldus AP”	2 reisi dienā	Skrundas pilsēta, Rudbārži
6316	Skrunda-Kuldīga	SIA „Mobile-A”	2 reisi dienā	Skrundas pilsēta, Raņķi, leras
7402	Liepāja-Skrunda-Kuldīga	AS „Liepājas AP”	2 reisi dienā	Sieksāte, Skrundas pilsēta, Raņķi, leras
5201	Skrunda-leras-Snēpele-Kuldīga	SIA „Mobile-A”	2 reisi dienā	Skrundas pilsēta, Raņķi, leras
6337	Skrunda-Nīkrāce	SIA „Mobile-A”	Periodā no 01.09. līdz 19.06. kursē 4 reisi darbadienās Periodā no 20.06. līdz 31.08. un skolu brīvlaikos kursē 4 reisi dienā trīs reizes nedēļā.	Skrundas pilsēta, Lēnas, Nīkrāce
6327	Skrunda-Laidi-Kuldīga	SIA „Mobile-A”	2 reisi nedēļā	Skrundas pilsēta, Sieksāte
5143	Skrunda-Aizpute	SIA „Mobile-A”	2 reisi dienā sešas reizes nedēļā	Skrundas pilsēta, Sieksāte
5011	Skrunda-Grāveri	SIA „Mobile-A”	6 reisi darbadienās	Skrundas pilsēta, Jaunmuīža

⁵⁶ pēc www.1180.lv datiem

Skrundas novada pašvaldība nodrošina skolēnu pārvadājumus skolas laikā, tomēr nepieciešams optimizēt skolas pārvadājumu maršrutus, t.sk. uz mūzikas skolu. Skolēnu pārvadājumi nodrošina bērnu nokļūšanu tikai uz skolu, uz ārpussklašu nodarbībām bērni jāved vecākiem pašiem spēkiem.

Skrundas novadā veloceliņu tīkls nav izveidots. Plānots izveidot veloceliņu gar šoseju Skrunda – Kušaiņi.

Ūdenssaimniecības infrastruktūra

Centralizētās ūdensapgādes pakalpojumus Skrundas novadā sniedz SIA „Skrundas komunālā saimniecība”. Novadā darbojas 7 centralizētās ūdensapgādes sistēmas:

- Skrundas pilsētā;
- Ciecerē, Jaunmuižā un Kušaiņos (Skrundas pagasts);
- Rudbāržos (Rudbāržu pagasts);
- Dzeldā (Nīkrāces pagasts);
- Raņķos (Raņķu pagasts).

Kopējais ūdensapgādes tīklu garums ir 22.118 km. Novadā ir 13 artēziskie urbumi, no kuriem izmanto 12, darbojas 4 ūdenstorņi no kopā 8 esošajiem.

Centralizētās ūdensapgādes pakalpojumus izmanto vidēji vairāk nekā 80% iedzīvotāji ciemos, taču Skrundas pilsētā pakalpojumu saņēmēju īpatsvars ir tikai 32%. Centralizētās ūdensapgādes pakalpojumus saņem arī 23 novada iestādes un 34 uzņēmumi.

Centralizēta ūdens apgāde nodrošināta Skrundas pilsētā, kā arī trīs Skrundas pagasta apdzīvotajās vietās – Jaunāmužā, Ciecerē un Kušaiņos.

Ar centralizētu ūdensapgādi Skrundas pilsētā nodrošināti 32% no iedzīvotājiem, Ciecerē – 83%, Jaunmuižā – 83.9%, un Kušaiņos - 95.24%.

Ūdensapgādē Skrundas pilsētā un pagastā tiek izmantoti artēziskie ūdeņi, kas ir maz piesārņoti.

1999.gadā Skrundas pilsētā tika nodota ekspluatācijā dzeramā ūdens atdzelžošanas stacija (jauda $3 \times 12 \text{ m}^3/\text{st.}$), kura nodrošina vietējos iedzīvotājus ar tīru ūdeni, kas atbilst visām dzeramajam ūdenim izvirzītajām prasībām. Ūdens attīrīšanas stacija darbojas arī Jaunāmužā (jauda $1 \times 6 \text{ m}^3/\text{st.}$). ERAF projektu ietvaros plānots izbūvēt ŪAS Ciecerē un Kušaiņos.

Nīkrāces pagastā ar centralizētu ūdensapgādi nodrošināti pagasta Dzeldas ciema iedzīvotāji. Ciemā darbojas ūdens atdzelžošanas iekārtas, kuras izbūvētas 2009.gadā. Centralizētā ūdens apgādes sistēma daļēji ir atjaunota, pārējā daļa ir apmierinošā stāvoklī.

Centralizētā ūdensapgāde ir Raņķu pagasta centrā, kuras pakalpojumus izmanto 80.8% pagasta iedzīvotāju.

Raņķu ciemā darbojas ūdens attīrišanas stacija (jauda $1x7\ m^3/st.$). Ūdensapgādei izmanto dzīlurbumus:

Ūdensvadu tīkls darbojas jau no 70-iem gadiem. Ūdensapgādes sistēma ir nolietojusies, ir nepieciešama tās rekonstrukcija.

Centralizētā ūdensapgādes pakalpojumus Rudbāržos izmanto 86% ciema iedzīvotāji. Ūdens attīrišanu nodrošina ŪAS, kuras jauda ir $10\ m^3/st.$

Centralizētās kanalizācijas pakalpojumus novadā sniedz SIA „Skrundas komunālā saimniecība”.

Skrundas novadā pastāv 7 centralizētās kanalizācijas sistēmas:

- Skrundas pilsētā;
- Ciecerē, Jaunmuižā un Kušaiņos (Skrundas pagasts);
- Rudbāržos (Rudbāržu pagasts);
- Dzeldā (Nīkrāces pagasts);
- Raņķos (Raņķu pagasts).

Ūdensvadu Kopējais kanalizācijas tīklu garums, ieskaitot lietus kanalizācijas tīklus, ir 21.98 km, izmantojamo KSS skaits ir 9. Centralizētās kanalizācijas pakalpojumus izmanto vidēji vairāk nekā 70% iedzīvotāji ciemos, taču Skrundas pilsētā pakalpojumu saņēmēju īpatsvars ir tikai 28%. Centralizētās kanalizācijas pakalpojumus saņem arī 23 novada iestādes un 36 uzņēmumi.

2000.gadā nodotas ekspluatācijā jaunās Skrundas pilsētas kanalizācijas notekūdeņu attīrišanas iekārtas, kuras tika izbūvētas projekta “800+” ietvaros. Notekūdeņu attīrišanas iekārtas projektētā jauda ir $380\ m^3/d.$ Tās ir bioloģiskās attīrišanas ietaises, pielietojot pārtrauktās aerācijas iekārtas.

Notekūdeņu attīrišanas iekārtas darbojas arī Skrundas pagasta apdzīvotajās vietās – Jaunmuižā ($50\ m^3/dnn.$), Ciecerē ($50\ m^3/dnn.$) un Kušaiņos ($50\ m^3/dnn.$).

Pārējā teritorijā no individuālā dzīvojamā sektora ir organizēta saimnieciski fekālo notekūdeņu izvešana.

Ar centralizētās kanalizācijas pakalpojumiem Skrundas pilsētā nodrošināti 28% no iedzīvotājiem, Ciecerē – 82.73%, Jaunmuižā – 71.2%, un Kušaiņos – 96.19%.

Bioloģiskās notekūdeņu attīrišanas iekārtas ir Dzeldas ciemā (380 m³/dnn.). Notekūdeņu attīrišanas iekārtas Dzeldā rekonstruētas 2003.gadā.

Centralizētās kanalizācijas pakalpojumus izmanto 93.2% Dzeldas ciema iedzīvotāji.

Pagastā darbojas notekūdeņu attīrišanas iekārtas BIO-100. Šīs iekārtas ir ekonomiski neefektīvas, jo atrodas tālu no centra dzīvojamām mājām, kas palielina ekspluatācijas izmaksas.

Centralizētās kanalizācijas pakalpojumus izmanto 73.9% Raņķu ciema iedzīvotāji.

Rudbāržos darbojas notekūdeņu attīrišanas iekārtas, kuru jauda ir 400 m³/dnn. Centralizētās kanalizācijas pakalpojumus izmanto 86% Rudbāržu ciema iedzīvotāji.

Skrundas novadā tiek īstenoti ūdenssaimniecības projekti, arī mazos ciemos.

Skrundas novadā realizēta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība 14 Kurzemes reģiona pašvaldībās, Skrunda” 1.kārta. Projekta ietvaros veikti šādi ūdenssaimniecības sistēmas uzlabojumi:

Pašlaik uzsākta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība 14 Kurzemes reģiona pašvaldībās, Skrunda” 2.kārtas realizācija.

9. tabula Ūdenssaimniecības projekti Skrundas novada ciemos

Nr. p.k.	Nosaukums	Teritorija	Plānotās izmaksas bez PVN, LVL	ERAFF līdzfinansējuma īpatsvars, %
1.	Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Skrundas novada Cieceres ciemā	Cieceres ciems	150526.60	85%
2.	Skrundas novada Rudbāržu pagasta Rudbāržu ciema ūdenssaimniecības attīstība	Rudbāržu ciems	334982.13	85%
3.	Skrundas novada Raņķu pagasta Raņķu ciema ūdenssaimniecības attīstība	Raņķu ciems	210630.75	85%
4.	Ūdenssaimniecības	Jaunmuižas	323639.60	85%

Nr. p.k.	Nosaukums	Teritorija	Plānotās izmaksas bez PVN, LVL	ERAF līdzfinansējuma īpatsvars, %
	infrastruktūras attīstība Skrundas novada Jaunmuižas ciemā	ciems		
5.	Ūdenssaimniecības infrastruktūra attīstība Skrundas novada Kušaiļu ciemā	Kušaiļu ciems	240777.80	85%
6.	Skrundas novada Nīkrāces pagasta Dzeldas ciema ūdenssaimniecības attīstība	Dzeldas ciems	196810.88	85%

Ūdenssaimniecības projektu ietvaros paredzētās aktivitātes ir vērstas uz dabas un energoresursu racionālu izmantošanu un vides piesārņojuma samazināšanu, nodrošinot kvalitatīvu dzīves vidi un novēršot draudus iedzīvotāju veselībai. Šādu projektu realizācija nodrošina ilgtspējīgu attīstību, neradot draudus nākamo paaudžu vajadzību apmierināšanai

Elektroapgāde

Skrundas novada teritorijās elektroapgādes līnijas apkalpo AS „Sadales tīkls” (Rietumu reģiona Kuldīgas nodaļa), kura pārziņā ir vidēja sprieguma (20kV) un zemsprieguma (0,4kV) elektrolīnijas un 20/0,4kV transformatoru apakšstacijas.

Augstsriegumu līnijas kopš 2011.gada 1.aprīļa apkalpo AS „Latvijas elektriskie tīkli” (līdz tam AS „Augstsrieguma tīkli”). Skrundas novada teritoriju šķērso elektroenerģijas pārvades tīkla 110 kV un 330 kV gaisa vadu līnijas.

Skrundas novada teritorijā darbojas mazās hidroelektrostacijas:

- Dzeldas HES uz Dzeldas upes (Nīkrāces pagasts).
- Rukaišu HES uz Šķerveļa upes (Nīkrāces pagasts).
- Rudbāržu HES uz Kojas upes (Rudbāržu pagasts).
- Sudmalnieku HES uz Ēnavas upes (Raņķu pagasts).
- Lēnu HES uz Imales upes(Nīkrāces pagasts).
- Urbuļu HES uz Bērzkroga upes (Nīkrāces pagasts).

Siltumapgāde

Centralizētās siltumapgādes pakalpojumus Skrundas novadā sniedz SIA „Skrundas komunālā saimniecība”. Kopējais siltumapgādes tīklu garums ir 2.098 km. Siltumapgādes tarifi noteikti atkarībā no dabasgāzes diferencētās tirdzniecības gala tarifiem, un var svārsties no 44.99 Ls/MWh līdz 98.62 Ls/Mwh.

Centralizēta siltumapgāde ir tikai Skrundas pilsētā un nodrošina ar siltumu ~18% iedzīvotāju. Jaunāmuižā un Kušainos vietējās katlumājas vairs nedarbojas. Siltumapgādes sistēmas darbību nodrošina 7 katlumājas, kas atrodas pie dzīvojamām mājām, bet atsevišķi tiek apkurinātas Lattelekom ēkas un Skrundas mūzikas skola:

Nīkrāces pagastā centrālā apkure pārtraukta kopš 1995.gada. Pagastā atsevišķos daudzdzīvokļu mājās ierīkotas lokālās apkures sistēmas. Pārējās daudzdzīvokļu mājās izmanto krāšņu apkuri.

Centrālā apkure Raņķu pagastā ir tikai ēkā “Sākumskola”, kurā atrodas arī bērnudārzs, bibliotēka, pasts un kultūras pasākumu zāle. Pagastā nepieciešams veikt ēku siltināšanu centrā, jāveic apkures sistēmas pilnveidošana un rekonstrukcija, lai atrisinātu siltuma padeves jautājums centra daudzdzīvokļu mājās.

Rudbāržu ciemā darbojas katlu māja, kuras jauda ir 0.756 MW. Rudbāržos siltumapgādei izmanto dabas gāzi, kas sadārdzina pakalpojumus. Plānots izbūvēt koģenerācijas staciju, elektroenerģijas iegūšanai izmantojot zaļo masu, paralēli iegūstot siltumu kā blakusproduktu.

Gāzes apgāde

Skrundas novada teritoriju (Skrundas, Raņķu un Rudbāržu pagasts) šķērso maģistrālais gāzes vads Iecava - Liepāja. Raņķu pagasta teritorijā atrodas gāzes regulēšanas stacija (GRS) „Rudbārži” un maģistrālā gāzesvada Iecava – Liepāja atzars uz GRS „Rudbārži”. Rudbāržu pagasta teritorijā atrodas augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadi un gāzes regulēšanas punkti.

Nīkrāces pagasta teritorijā atrodas augstā spiediena ($P<0,6\text{ MPa}$) gāzesvads un vidējā spiediena ($P<0,4\text{ MPa}$) gāzesvadi. Gāzes apkuri Nīkrāces pagastā izmanto pamatskola un atpūtas centrs. Ražošanas sfērā dabas gāzi izmanto z/s „Lankalni”. Plānots pie dabas gāzes pieslēgt arī daudzdzīvokļu mājas.

Raņķu pagasta iedzīvotāji izmanto gāzi balonos.

Atkritumu saimniecība

Atkritumu apsaimniekošanu novadā nodrošina SIA „Eko Kurzeme”, atkritumi tiek izvesti uz SA poligona „Ķīvītes” Grobiņas novadā.

Skrundas sadzīves atkritumu izgāztuve (platība 2ha) tika slēgta 2001. gadā, rekultivēta 2010.gadā. Vēl novadā atrodas 4 slēgtas un nerekultivētas izgāztuves: 2 Raņķu pagastā – sadzīves atkritumu izgāztuve „Stūrīši” (slēgta 2002.gadā, platība 0,3ha) un „Ulmaņa priedītes” (slēgta 1998.gadā, platība 15.0ha, rekultivējamā platība 6.0ha), Nīkrāces pagastā – „Vītolīņi” (slēgta 2003.gadā, platība 0,7 ha) Rudbāržu pagastā – sadzīves atkritumu izgāztuve „Sniedzes” (slēgta 2003.gadā, platība 1ha).

Potenciāli piesārņotās vietas

Skrundas novadā ir šādas potenciāli piesārņotas vietas⁵⁷

- "Tiltiņi" (pamesta degvielas uzpildes stacija; Skrundas pagasts)
- Noliktavas iela-16 (Bitumena bāze, teritorija piesārņota ar naftas produktiem; Skrundas pilsēta)
- Ikaiši (sagrūvusi degvielas uzpildes stacija, teritorijā atrodas 2 cisternas, betona palikņi, ir piesārņota grunts; Skrundas pagasts)
- Skrundas arodvidusskola (katlu māja, izmantotas akmeņogles; Skrundas pagasts⁵⁸)
- Attīrīšanas iekārtas Dzeldā (Dzeldas attīrīšanas iekārtu vecie dūņu lauki ar dūņām; Nīkrāces pagasts)
- Dzeldas degvielas bāze (betonēts laukums, drupas, vietas kur redzama ar naftas produktiem piesārņota augsne; Nīkrāces pagasts)
- Dzeldas mehāniskās darbnīcas sagrauto ēku drupas (teritorijas piesārņojums ar naftas produktiem; Nīkrāces pagasts)
- Cūku kūts Dzeldā (teritorija piesārņota ar kūtsmēsliem un vircu; Nīkrāces pagasts)

⁵⁷Informācija no LVĢMC datu bāzes

⁵⁸ Šobrīd - Skrundas profesionālā vidusskola; vairs netiek kurināta ar akmeņoglēm – tikai ar malku.

- Cūku kūts Nr. 3 (teritorijā lielos daudzumos kūtsmēsli un virca; Nīkrāces pagasts)
- Cūku kūts Nr.2 (teritorija piesārņota ar kūtsmēsliem un vircu; Nīkrāces pagasts)
- Alturpes slaucamo govju kūts (teritorija piesārņota ar vircu un kūtsmēsliem; Nīkrāces pagasts)
- Jaunlopu kūts Lēnās (teritorija piesārņota ar kūtsmēsliem; Nīkrāces pagasts)
- Lēnu centra slaucamo govju kūts (teritorija piesārņota ar vircu; Nīkrāces pagasts)
- Lēnu degvielas bāze (palikušas drupas un naftas produktu piesārņojums augsnē; Nīkrāces pagasts)
- Privātās lopu kūtis Dzeldā (teritorija piesārņota ar kūtsmēsliem un vircu; Nīkrāces pagasts)
- "Dārznieki" (bijusī degvielas uzpildes stacija, grunts piesārņojums; Raņķu pagasts)
- Degvielas uzpildes stacija "Alkejs" (vietām piesārņota grunts; Rudbāržu pagasts)
- SIA "Korkalns"⁵⁹ (Cūku kompleksa apkārtne piesārņota ar vircu un kūtsmēsliem. Mēslu krātuves pārplūst, piesārņojums nonāk blakus esošajā Pigas upītē. Kompleksa teritorijā atrodas barības virtuve, kura netiek izmantota; Rudbāržu pagasts)
- Ķimikāliju noliktava (Rudbāržu pagasts)
- Šķidrā amonija polifosfāta noliktava "Vecapuzē" (teritorijā atrodas uzglabāšanas cisternas, piesārņota grunts; Rudbāržu pagasts)
- Degvielas bāze "Sieksāte" (pušsabrukusi DUS; Rudbāržu pagasts)
- Cūku ferma Korkalnā (grunts piesārņojums ar kūtsmēsliem un vircu; Rudbāržu pagasts)

⁵⁹ Vides pārskata izstrādes laikā SIA "Korkalns" veikta modernizācija

2.8. Skrundas novada teritorijas izmantošana

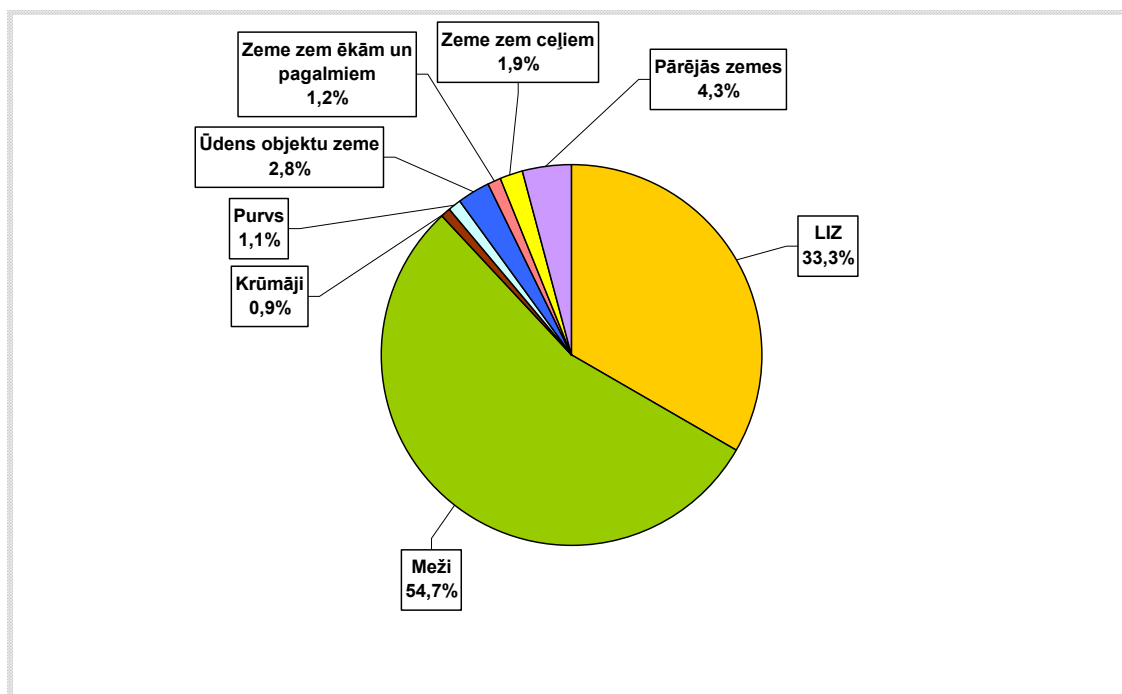
Zemes izmantošanas struktūra

Skrundas novada zemes izmantošanas struktūra, zemes īpašumu struktūra, kā arī zemes sadalījums pa lietošanas mērķu grupām raksturots pēc Valsts zemes dienesta datiem uz 2012.gada 1.janvāri.

Pašreizējo zemes izmantošanas struktūru, izmantošanas veidus un sadalījumu Skrundas novadā galvenokārt nosaka meži, kas veido 54,7% no kopējās platības un lauksaimniecībā izmantojamās zemes - 33,3% (sk10. tabulu). Pārējās zemes lietošanās mērķa grupas aizņem salīdzinoši mazākas platības – ūdens objektu zeme (zeme zem ūdeņiem un zivju dīķiem) 2,8%, zeme zem ceļiem 1,9%, zeme zem ēkām un pagalmiemi 1,2 % no kopējās platības (sk.. 41. attēlu).

10. tabula. Skrundas novada zemes sadalījums pa zemes lietošanas veidiem

Nosaukums	Platība, ha	%
LIZ	18467,9	33,3
Meži	30373,2	54,7
Krūmāji	491,7	0,9
Purvs	618,4	1,1
Ūdens objektu zeme	1533,3	2,8
Zeme zem ēkām un pagalmiemi	641	1,2
Zeme zem ceļiem	1052,7	1,9
Pārējās zemes	2360,8	4,3
Kopā	55539	100

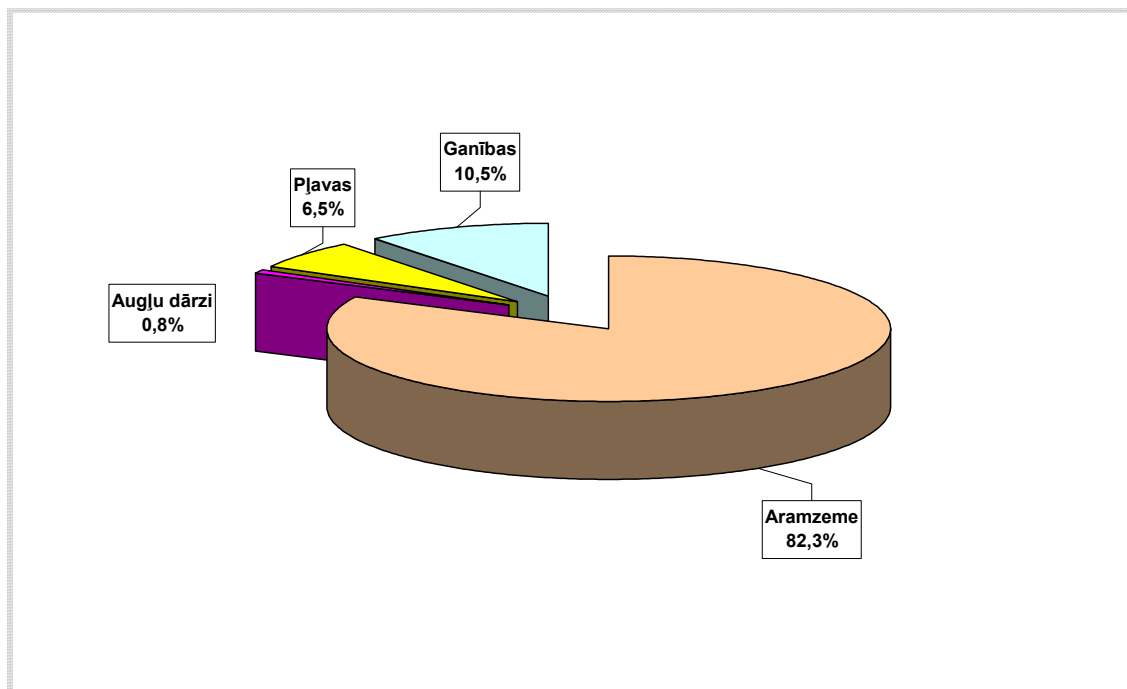


41. attēls. Skrundas novada zemju sadalījums pāzmantošanas veidiem (%) .

Skrundas novadā lauksaimniecībā izmantojamā zeme (LIZ) ir 18467,9 ha jeb 33,3% no kopējās platība. Lielāko daļu no LIZ aizņem aramzemes (82,3%) – sk. 11. tabulu. Ganības, pļavas un augļu dārzi aizņem salīdzinoši nelielas platības (10,5%, 6,5% un 0,8%) (sk. 42. attēlu).

11.tabula. Skrundas novada lauksaimniecībā izmantojamo zemju (LIZ) veidi

LIZ veidi	Platība, ha	%
Aramzeme	15198,4	82,3
Augļu dārzi	144,3	0,8
Pļavas	1194,5	6,5
Ganības	1930,7	10,5
Kopā:	18467,9	100,0



42. attēls. LIZ sadalījums Skrundas novadā (%)

Zemes sadalījums pa lietošanas mērķu grupām

Starp zemes lietošanas mērķa grupām Skrundas novadā nozīmīgākā ir lauksaimniecības zemes teritorija (aizņem 57,6% no kopējās platības), bet mežsaimniecības teritorija aizņem 38,5% (sk. 7.tabulu). Pārējās zemes lietošanas mērķa grupas aizņem nelielas platības - satiksmes infrastruktūras apbūves zeme (1,4%), ūdens objektu zeme (1,2%). Visu Skrundas novada zemes lietošanas mērķu grupu sadalījumu pēc aizņemtās platības sk. 8.attēlā.

Arī pēc īpašumu vai lietojumu skaita lielāko grupu Skrundas novadā veido lauksaimniecības zemes teritorija, kas ir 3016 īpašumi vai lietojumi jeb 60% no visu zemes vienību skaita Skrundas novadā (sk. 43. attēlu). Skaita ziņā nozīmīgākas ir individuālo dzīvojamā māju apbūves teritorijas – 645 īpašumi vai lietojumi, kas ir 12,8% un satiksmes infrastruktūras apbūves zemes (447 īpašumi vai lietojumi, 8,9%). Skaita ziņā mazāki ir derīgo izrakteņu ieguves teritorijas, dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme, kā arī ūdens objektu zeme (sk. 12.tabulu).

12.tabula. Skrundas novada zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupām

Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupas	Zemes vienību skaits	%	Platība, ha	%
---	----------------------	---	-------------	---

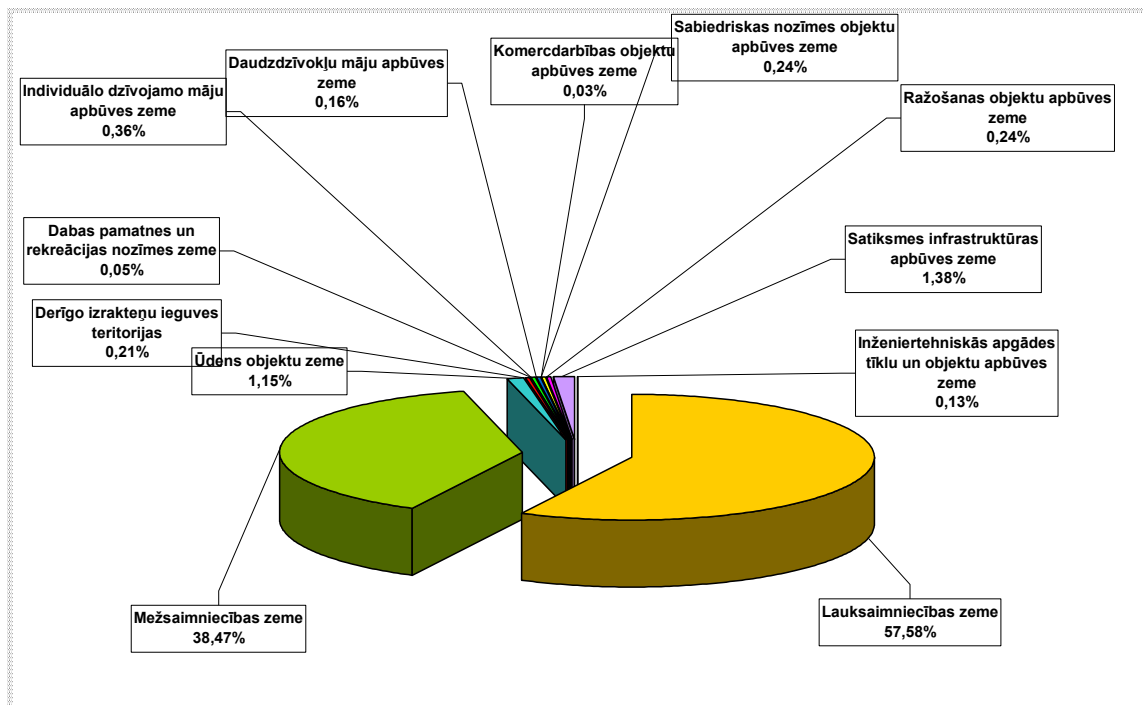
**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

82

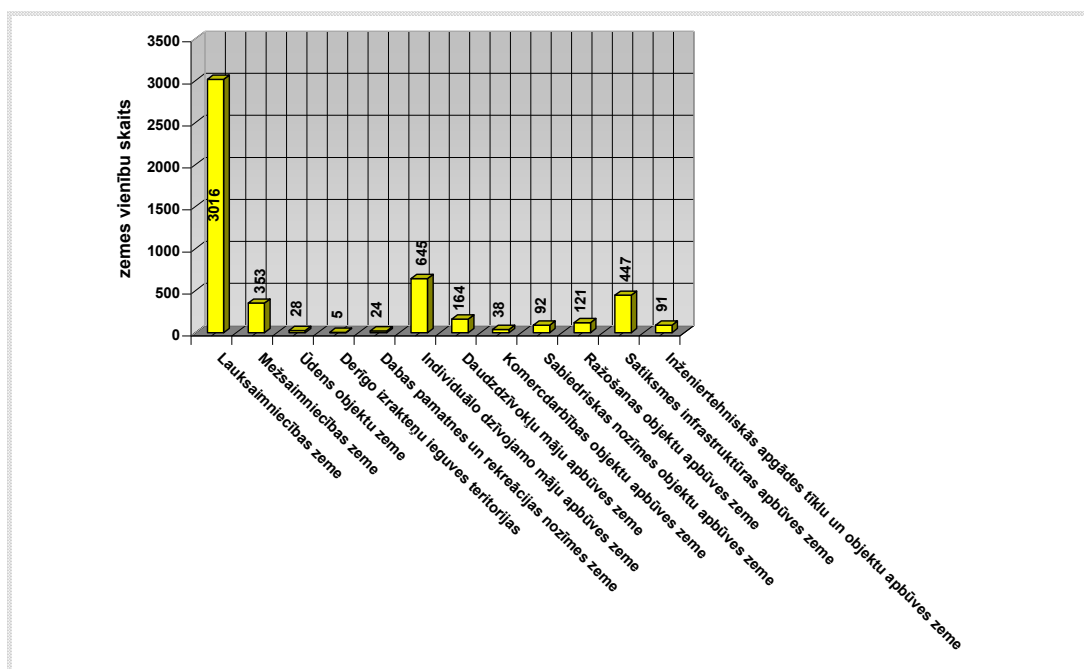
Lauksaimniecības zeme	3016	60,03	31978,6	57,58
Mežsaimniecības zeme	353	7,03	21365	38,47
Ūdens objektu zeme	28	0,56	638,4	1,15
Derīgo izrakteņu ieguves teritorijas	5	0,10	115,8	0,21
Dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme	24	0,48	27,4	0,05
Individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	645	12,84	199	0,36
Daudzdzīvokļu māju apbūves zeme	164	3,26	86,3	0,16
Komercdarbības objektu apbūves zeme	38	0,76	17,8	0,03
Sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme	92	1,83	135,6	0,24
Ražošanas objektu apbūves zeme	121	2,41	134,9	0,24
Satiksmes infrastruktūras apbūves zeme	447	8,90	766,8	1,38
Inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu apbūves zeme	91	1,81	73,4	0,13
Kopā:	5024	100,0	55539	100,0

**SKRUNDAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS
PASKAIDROJUMA RAKSTS**

83



43. attēls. Skrundas novada zemes platību sadalījums pa lietošanas mērķu grupām

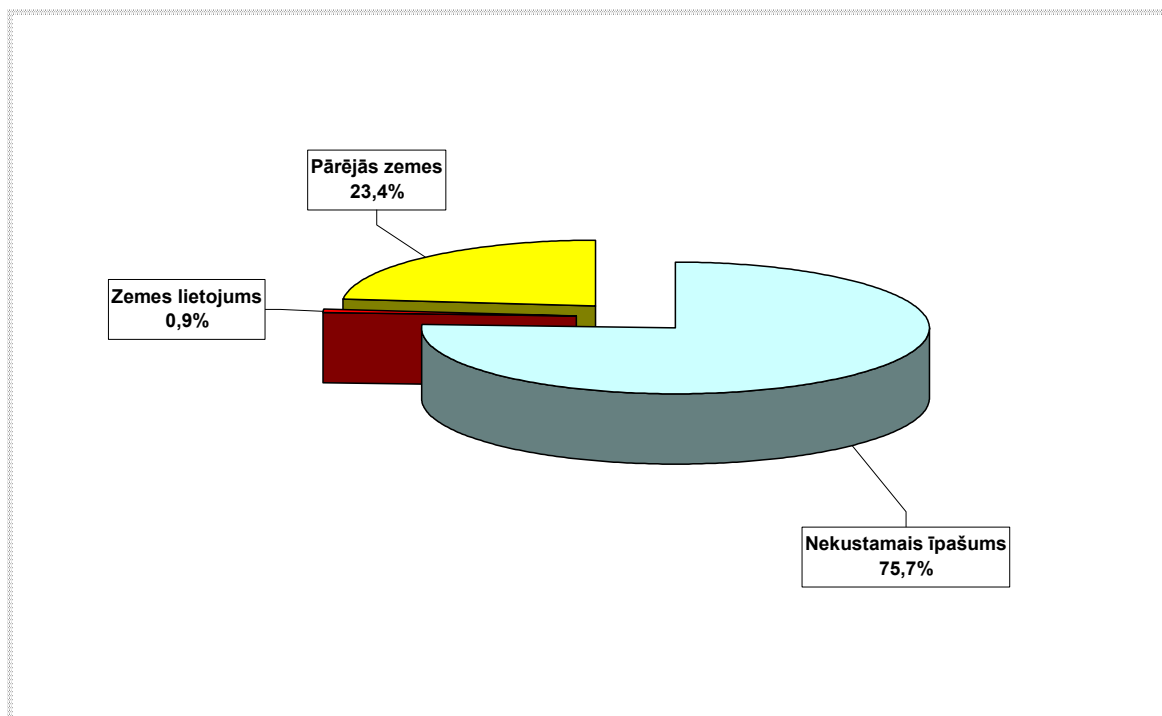


44. attēls. Skrundas novada īpašumu sadalījums pa lietošanas mērķu grupām.

Zemes sadalījums pēc īpašumu piederības

Plānojot teritoriju izmantošanu būtiski novērtēt to īpašumu statusu. Saskaņā ar Valsts zemes dienesta datiem Skrundas novadā vairums zemju reģistrētas kā nekustamais īpašums (75,7% no kopējās zemes platības, kas ir 42046,4ha) - sk.13.tabulu. Zemes lietojums aizņem ļoti nelielu teritorijas daļu (0,9%), vairāk ir pārējās zemes (pašvaldībai un valstij piekritīgā zeme, zeme zem publiskajiem ūdeņiem, zeme zemes reformas pabeigšanai u.c.) -23,4% (sk. 44. attēlu).

Skrundas novadā, pēc Valsts zemes dienesta datiem uz 2012.gada 1.janvāri, ir 3958 nekustamie īpašumi, kas veido 78,8% no visiem īpašumiem. Lielāko daļu no nekustamajiem īpašumiem veido fizisko personu īpašumi (2978), kā arī juridisko personu īpašumi (582). Pašvaldības īpašumi un juridisko personu īpašumi ir gandrīz vienādā skaitā (157 un 155), bet valsts īpašumi ir tikai 56, kas veido ļoti nelielu daļu no Kuldīgas pilsētas nekustamajiem īpašumiem (sk. 45. attēlu).



**45. attēls. Skrundas novada zemes
sadālījums pēc īpašumu piederības.**

13. tabula Skrundas novada zemes sadalījums pēc īpašumu piedeības

Īpašuma veidi	Platība, ha	%	Skaits	%
<i>Nekustamais īpašums, t.sk.:</i>	42046,4	75,71	3958	78,78
Fizisko personu īpašumi	24876,4	44,79	2978	59,28
Juridisko personu īpašumi	7758,6	13,97	582	11,58
Pašvaldību īpašumi	347,5	0,63	198	3,94
Valsts vai valsts institūciju īpašumi	8899,8	16,02	138	2,75
Jaukta statusa kopīpašumi	164,1	0,30	62	1,23
<i>Zemes lietojums, t.sk.:</i>	501,3	0,90	67	1,33
Fizisko personu lietojumi	501,3	0,90	67	1,33
Juridisko personu lietojumi	0	0,00	0	0,00
<i>Pārējās zemes., t.sk.:</i>	12991,3	23,39	999	19,89
Pašvaldībai piekritīgā zeme	922,8	1,66	696	13,85
Valstij piekritīgā zeme	11603,5	20,89	145	2,89
Zeme zemes reformas pabeigšanai	68,5	0,12	29	0,58
Rezerves zemes fonda zeme	91,3	0,16	111	2,21
Zeme zem publiskajiem ūdeņiem	305,2	0,55	18	0,36
<i>Kopā</i>	55539	100	5024	100

3. PLĀNOŠANAS SITUĀCIJA

Saskaņotība ar citiem dokumentiem

Skrundas novada teritorijas plānojums izstrādāts pēc saskaņotības un pēctecības principa, ņemot vērā gan hierarhiski augstāk stāvošus plānošanas dokumentus, gan blakus esošo pašvaldību attīstības plānošanas dokumentu risinājumus.

Nacionālās nozīmes plānošanas dokumenti.

Galvenie nacionālās nozīmes plānošanas dokumenti, kas ņemti vērā plānojuma izstrādē, ir Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam ("Latvija 2030") un „Nacionālais attīstības plāns 2014. – 2020. gadam" (NAP2020).

Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam ir Latvijas hierarhiski augstākais ilgtermiņa attīstības plānošanas dokuments. Stratēģijas galvenie uzstādījumi ir laimīgs cilvēks labklājīgā valstī, ilgtspējīgs un veselīgs dzīvesveids, radoša, iecietīga un toleranta sabiedrība, sadarbībā radīta konkurētspēja un valsts kā ātrspējas partneris.

„Latvija 2030” prioritātes:

1. Kultūras telpas attīstība
2. Ieguldījumi cilvēkkapitālā
3. Paradigmas maiņa izglītībā
4. Inovatīva un ekoefektīva ekonomika
5. Daba kā nākotnes kapitāls
6. Telpiskās perspektīvas attīstība
7. Inovatīva pārvalde un sabiedrības līdzdalība

„Nacionālais attīstības plāns 2014. – 2020. gadam" (NAP2020) ir hierarhiski augstākais nacionāla līmeņa vidēja termiņa plānošanas dokuments. NAP2020 vadmotīvs ir „Ekonomikas izrāviens”, bet kā prioritātes noteiktas trīs: „Tautas saimniecības izaugsme”, „Cilvēka drošumspēja” un „Izaugsmi atbalstošas teritorijas”.

Katrā no NAP2020 prioritātēm ir identificēti būtiskākie rīcības virzieni, to mērķi, kā arī rādītāji, lai noteiku mērķu sasniegšanas pakāpi un varētu

novērtēt, cik atbilstīgi un efektīvi ir risinātas identificētās problēmas un novērsti šķēršļi.

„NAP2020” rīcības virzieni:

1. Augstražīga un eksportspējīga ražošana un starptautiski konkurētspējīgi pakalpojumi
2. Izcila uzņēmējdarbības vide
3. Attīstīta pētniecība, inovācija un augstākā izglītība
4. Energoefektivitāte un enerģijas ražošana
5. Cienīgs darbs
6. Stabili pamati tautas ataudzei
7. Kompetenču attīstība
8. Vesels un darbspējīgs cilvēks
9. Cilvēku sadarbība, kultūra un pilsoniskā līdzdalība kā piederības Latvijai pamats
10. Ekonomiskās aktivitātes veicināšana reģionos – teritoriju potenciāla izmantošana
11. Pakalpojumu pieejamība līdzvērtīgāku darba iespēju un dzīves apstākļu radīšanai
12. Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana

Reģionālas nozīmes plānošanas dokumenti

Kurzemes plānošanas reģiona teritorijas plānojums 2006.-2026.gadam ir reģiona ilgtermiņa plānošanas dokuments. Reģiona telpiskai attīstībai noteikti trīs vispārējie mērķi. Dokuments nosaka 3 telpiskās struktūras attīstības virzienus: spēcīgi un dinamiski centri, kvalitatīva vide un daudzveidīgām aktivitātēm pieejamas lauku teritorijas, kā arī augstas kvalitātes infrastruktūra un satiksme.

Reģiona telpiskās attīstības vispārējie mērķi:

1. Integrēta attīstība un konkurētspēja
2. Ilgtspējīga attīstība

3. Augsta dzīves kvalitāte

Kurzemes plānošanas reģiona attīstības stratēģija ir reģiona vidēja termiņa plānošanas dokuments.

Reģiona attīstības prioritātes:

1. Stimulēt un dažādot reģionālo ekonomiku un attīstīt ražošanu
2. Pilnveidot reģiona multimodālā transporta un infrastruktūras iespējas
3. Investēt cilvēku resursos un attīstīt inovāciju kultūru
4. Veidot augstas kvalitātes dzīves vidi, saglabāt dabas vidi un sekmēt nomaijo teritoriju attīstību

Plānošanas pēctecība

Skrundas novads tika izveidots 2009. gadā vietējo pašvaldību administratīvi teritoriālās reformas ietvaros. Skrundas novada pašvaldību veido Skrundas pilsēta, Skrundas, Rudbāržu, Nīkrāces un Raņķu pagasti.

Līdz novada izveidei ir tikusi uzkrāta plānošanas pieredze gan Kuldīgas rajona, kurā ietilpa arī tagadējā Skrundas novada teritorija, gan Skrundas pilsētas (ar lauku teritoriju), gan pagastu līmenī.

Kuldīgas rajons bija viens no pirmajiem Latvijā, kurā tika sākts darbs pie teritorijas plānojuma izstrādes, t.sk. izmantojot ārvalstu finansiālo atbalstu un konsultantu palīdzību plānošanas pilotprojekta sagatavošanā.

Kuldīgas rajona teritorijas plānojums tika izstrādāts, balstoties uz Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas un Dānijas Vides un enerģētikas ministrijas sadarbības projekta “Dānijas pieredzes apgūšana rajonu teritoriālplānošanā Latvijā. Kuldīgas rajons kā piemērs” (1997. – 1998. g.) ietvaros sagatavotajiem nozaru pārskata ziņojumiem. Projekts tapa līdzdarbojoties ar Dānijas un Grenlandes ģeoloģijas dienestu (GEUS), ainavu arhitektūras firmu Rasmussen & Witthoft, inženierfirmu COWI Consulting Engineers and Planners A/S, Dānijas Vides un enerģētikas ministrijas Telpiskās plānošanas departamentu, Dānijas Ziemeļu Jitlandes, Viborgas un Vejles apgabalu pašvaldībām, Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās ministrijas Reģionālās attīstības departamentu, Latvijas Valsts Ģeoloģijas dienestu, kā arī Kuldīgas rajona padomi.

Pavisam izstrādāti 12 nozaru pārskati, no tiem publicēti 10:

1. Kultūras mantojuma aizsardzība un saglabāšana (Rīga, VARAM, 1999);
2. Tūrisma nozares attīstība (Rīga, VARAM, 1999);
3. Derīgie izrakteņi (Rīga, VARAM, 1999);
4. Transporta nozares attīstība (Rīga, VARAM, 1999);
5. Ainavu aizsardzība (Rīga, VARAM, 2000);
6. Atkritumu apsaimniekošana (Rīga, VARAM, 2000);
7. Lauksaimniecības nozares attīstība (Rīga, VARAM, 2000);
8. Dabas aizsardzība (Rīga, VARAM, 2000);
9. Pazemes ūdeņu aizsardzība (Rīga, VARAM, 2000);
10. Apdzīvojuma struktūras attīstība (Rīga, VARAM, 2001);
11. Mežsaimniecības nozares attīstība (nav publicēts);
12. Virszemes ūdeņu aizsardzība (nav publicēts).

Balstoties uz izstrādātajiem nozaru pārskatiem, veikta dažādu nozaru un to telpisko interešu salīdzināšana un izvērtēšana (jau sākotnēji tika veikta kartēšana vienādā mērogā, nodrošinot informācijas telpisko savietošanu), kā arī integrēšana vienotā plānā.

Teritorijas plānojuma izstrādes procesā, lai veicinātu rajona teritorijas ilgtspējīgu attīstību, veikta teritorijas kultūrvēsturiskā mantojuma un bioloģiskās un ainaviskās daudzveidības inventarizācija. Teritorijas plānojums veidots ar ideju - samazināt ietekmi uz antropogēni jūtīgām teritorijām, vienlaikus veicinot rajona ekonomisko izaugsmi kopumā.

Rajona plānojuma grozījumu (2005.g.) ietvaros tika:

1. analizētas un noteiktas Kuldīgas un Skrundas pilsētu un lauku pagastu robežteritoriju (teritoriju, kuru izmantošanas prasības pārsniedz atsevišķu vietējo pašvaldību kompetenci un ietekmes robežas) izmantošanas iespēju izvērtējumu, t.sk.,
 - a. identificējot optimālo pilsētu telpisko attīstību;
 - b. nosakot nepieciešamās teritorijas robežu korekcijas;
2. izstrādāts pētījums par bijušo industriālo, tehniskās apbūves un militāro teritoriju turpmāko izmantošanu;

3. izstrādāts pētījums par Kuldīgas rajona tūrisma objektu un teritoriju attīstību un izmantošanu.

Rajona plānojuma un tā grozījumos tika risinātas dažādas problēmas, ko bija problemātiski atrisināt vienas vietējās pašvaldības plānojuma ietvaros (piemēram, pilsētas robežteritoriju attīstības virzieni u.c.), tika noteiktas vadlīnijas apdzīvojuma struktūras attīstībai:

1. Kuldīgas kā reģiona potenciālā administratīvā, izglītības un kultūras centra attīstība, reģionāla līmeņa centra statusam atbilstošo pakalpojumu nodrošināšana.
2. Skrundas kā esoša un Alsungas kā potenciāla novada līmeņa centra attīstība, nodrošinot adekvātu pakalpojumu apjomu.
3. Pilsētvides telpiskā attīstība, nodrošinot rezerves teritorijas dzīvojamās, sabiedriskās un darījumu iestāžu apbūves attīstībai, vienlaikus nepieļaujot tās haotisku un nekontrolētu ekstensīvu izplešanos un teritorijas vides un ainavisko degradāciju.
4. Līdzsvarota lauku apdzīvojuma struktūra ar pastāvošām ciešām funkcionālām saiknēm:
 - a. Ciemu kā lauku apdzīvojuma un pakalpojumu centru attīstība
 - b. Viensētu tīkla kā dzīvesvides un kultūrainavas komponenta saglabāšana un attīstība, nodrošinot to iedzīvotājiem pieejamus pakalpojumus un infrastruktūru.
5. Pilsētvides un lauku apdzīvoto vietu vēsturisko un ainaviski estētisko vērtību saglabāšana un attīstība, novēršot to deformācijas.

Rajona teritorijas plānojuma un tā grozījumu galvenā nozīme – vadlīniju sniegšana vietējo pašvaldību plānojumu izstrādei.

Skrundas novada pašvaldība ir apstiprinājusi novada teritorijas plānojumu, kurā ietilpst plānojumi, kas ir izstrādāti katrai atsevišķajai novada teritoriālajai vienībai:

- Skrundas pilsētas ar l.t. teritorijas plānojums (spēkā esošā redakcija izstrādāta 2007. gadā);
- Nīkrāces pagasta teritorijas plānojums (spēkā esošā redakcija izstrādāta 2010. gadā);
- Raņķu pagasta teritorijas plānojums (spēkā esošā redakcija izstrādāta 2007. gadā);
- Rudbāržu pagasta teritorijas plānojums (spēkā esošā redakcija izstrādāta 2006. gadā).

Minētie plānojumi ir izstrādāti dažādos laikos, vadoties pēc atšķirīgām likumdošanas normām, ievērojot atšķirīgas sociāli **EKONOMISKĀS** attīstības tendences; grafiskās daļas izstrādei izmantotas dažādas programmatūras, tajos noteiktas atšķirīgas prasības pēc būtības līdzvērtīgu teritoriju izmantošanai. Tas ievērojami apgrūtina gan attīstības projektu īstenošanu, gan zemes izmantošanas pārvaldību, gan būvniecības administrēšanu, gan nerada līdztiesīgus apstākļus novada iedzīvotājiem.

Plānojuma izstrādes gaitā tika analizētas atšķirības dažādu teritoriālo vienību (pilsētas un pagastu) zonējumā un teritoriju izmantošanas noteikumos un noteikts vienots zonējums un izmantošanas noteikumi.

4. SKRUNDAS NOVADA ATTĪSTĪBAS VĪZIJA UN MĒRKI

Skrundas novada teritorijas plānojums (ar grozījumiem) ir vērsts uz novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā un attīstības programmā noteiktās vīzijas un attīstības mērķu sasniegšanu⁶⁰.

Skrundas novada nākotnes redzējums (vīzija)

Sakopts un ražīgs novads Kurzemes centrā ar sociāli un ekonomiski aktīviem iedzīvotājiem.

Skrundas novads ilgtermiņā attīstīsies kā novads ar ražīgu lauksaimniecību, mežsaimniecību, mežizstrādi, kokapstrādi, derīgo izrakteņu ieguvi, zivsaimniecību – jeb kopumā ražīgu ekonomiku, t.sk. tūrismu. Ekonomikas pieaugumu balstīs novada lielākā vērtība – uzņēmīgi un sociāli aktīvi novada iedzīvotāji, kam tiks nodrošināta nepieciešamā dzīves kvalitāte visās tās izpausmes jomās, t.i., mājoklis, izglītība, kultūras un sporta aktivitātes, sociālā aprūpe, mobilitāte un citas.

Skrundas novada specializācija

Vietējo resursu izmantošana (lauksaimniecības zemes, mežsaimniecības teritorijas, derīgie izrakteņi, atjaunojamie enerģijas resursi) un pakalpojumi ir pamats ekonomikas attīstībai.

Skrundas novads specializējas:

- Lauksaimniecībā un lauksaimniecības produktu pārstrādē;
- Mežsaimniecībā (ietverot mežsaimniecību, mežizstrādi un kokapstrādi);
- Derīgo izrakteņu ieguvē un izmantošanā;
- Zivsaimniecībā;
- Tūrismā.

Starptautisku atpazīstamību Skrundas novadam veido 20.gadsimta militārais mantojums (Skrundas lokators, militārā pilsētiņa) un unikālā novada vēsture,

⁶⁰ Saskaņā ar Skrundas novada ilgtspējīgas attīstības attīstības stratēģijas projektu; līdztekus teritorijas plānojumam tiek izstrādāta Skrundas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija un attīstības programma; plānojuma risinājumi tiek saskaņoti ar telpiskās attīstības vīziju, teritorijas attīstības mērķiem un uzdevumiem.

kas apvieno dažādu vēstures posmu liecības un notikumus („Brīvības cīņas” 1919.gadā).

Latvijas mērogā Skrundas pilsēta ir īpaša ar „jaunākās pilsētas Latvijā” statusu, kas iegūts 1996. gadā.

Skrundas novada attīstības mērķi

Stratēģiskie mērķi - koncentrēts politisku uzstādījumu kopums vēlamajām situācijas pārmaiņām noteiktā laika periodā, kas ir vērsts uz teritorijas attīstības vīzijas sasniegšanu, un kas kalpo par pamatu prioritāšu noteikšanai un turpmāk veicamo darbību identificēšanai.

Lai nodrošinātu vīzijas piepildīšanu, noteikti 3 stratēģiskie mērķi, kuri balstīti uz galvenajām Skrundas novada pamatvērtībām: sabiedrību, dzīves vidi un ekonomiku.

Stratēģiskais mērķis SM1 ir Sociāli un ekonomiski aktīva sabiedrība, kas tiecas uz sabiedrības un ikvienu indivīdu aktīvu iesaistī novada izaugsmē.

Stratēģiskais mērķis SM2 nozīmē dzīves vides un telpas attīstību – nepieciešamību pilnveidot esošo infrastruktūru un labiekārtot novada teritoriju, kā arī attīstīt infrastruktūras objektus, padarot novadu daudz pievilcīgāku iedzīvotājiem, uzņēmējiem un viesiem.

SM3 – daudzveidīga ekonomiskā vide – nosaka vietējās uzņēmējdarbības vides un lauksaimniecības attīstības nepieciešamību. Skrundas novada pašvaldības mērķis ir veicināt darba devēju un darba ķēmēju skaita pieaugumu, nodrošinot iedzīvotājiem darba iespējas novada teritorijā, veidojot ekonomisko attīstību veicinošu vidi.

Visi mērķi ir savstarpēji saistīti un vienoti tiecas uz vīzijas sasniegšanu.

5. TERITORIJAS PLĀNOJUMA RISINĀJUMI

Plānojuma pamatnostādnes

Skrundas novada teritorijas plānojuma priekšlikumi izstrādāti saskaņā ar plānojuma mērķi un uzdevumiem, lai izmantojot esošos priekšnoteikumus, veicinātu novada ilgtspējīgu attīstību.

Skrundas novada teritorijas plānojumā noteikta teritorijas plānotā izmantošana, ietverot funkcionālo zonējumu (dažādas plānotās un atļautās izmantošanas teritorijas), satiksmes un inženierinfrastruktūras attīstību, dabas un kultūras mantojuma saglabāšanu, drošības, veselības un higiēnas prasības (t.sk., aizsargjoslas).

Teritorijas plānojuma ietvaros tiek ierosināts mainīt Skrundas pilsētas robežas, izslēdzot neapbūvējamās teritorijas D daļā, kā arī koriģēt ciemu perspektīvās robežas. Daļa ciemu teritoriju, kuru robežas tika noteiktas iepriekšējos teritorijas plānojumos, ir samazinātas atbilstoši demogrāfiskās un ekonomiskās attīstības tendencēm.

Skrundas novada teritorijas plānojumā kā galvenais teritorijas apdzīvojuma (dzīvojamās apbūves, sabiedrisko un apkalpes objektu) un attīstības centrs noteikta Skrundas pilsēta, kā vietējas nozīmes centri – lielākie ciemi; nav paredzēta jaunu apdzīvojuma centru veidošana.

Dzīvojamā, sabiedriskā un darījumu iestāžu, kā arī ražošanas un tehniskā apbūve tiek koncentrēta galvenokārt Skrundas pilsētā un lielākajos ciemos.

Ražošanas un tehniskās apbūves attīstībai tiek rezervētas teritorijas galvenokārt Skrundas pilsētas ZR daļā, lielākajos ciemos, kā arī esošo fermu kompleksos lauku teritorijā.

Novada teritorijā ārpus apdzīvojuma centriem galvenie izmantošanas veidi ir lauksaimnieciskā ražošana, mežsaimnieciskā darbība, iedzīvotāju atpūta, tūrisms un ekoloģisko un ainavisko vērtību aizsardzība. Tieki pieļauts viensētu tipa dzīvojamās apbūves, darījumu, ražošanas un tehniskās apbūves objektu izvietojums, ja tas nav pretrunā ar lauku vides saglabāšanas, kultūras mantojuma un dabas aizsardzības interesēm.

Funkcionālais zonējums

Teritorijas plānojumā noteikts funkcionālais zonējums, lai parādītu un nodalītu dažādu teritoriju atšķirīgās funkcijas un pazīmes, kā arī noteiktu tajās atļauto izmantošanu.

Novada teritorijas iedalījums funkcionālajās zonās atspoguļo tā funkcionālo un arhitektoniski telpisko organizāciju, nosaka teritorijas izmantošanas veidu, kā arī paredz specifiskus noteikumus un konkrētu pasākumu veikšanu.

Funkcionālo zonu robežas teritorijas plānojumā noteiktas atbilstoši izvēlētā kartogrāfiskā materiāla mēroga noteiktībai un ir precizējamas lokālplānojumos un detālplānojumos, ievērojot skaidri izšķiramas robežas – ielas, ceļus, stigas, ūdensteces u.tml., vai zemes vienību robežas.

Nosakot funkcionālās zonas, ķemts vērā teritorijas iedalījumu urbānajās teritorijās (Skrundas pilsēta un ciemi) un lauku teritorijās, kurās apbūve nav primārais zemes izmantošanas veids.

Apbūves teritorijas:

- savrupmāju apbūves teritorijas;
- mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas;
- publiskās apbūves teritorijas;
- jauktas centra apbūves teritorijas;
- rūpniecības apbūves teritorijas;
- tehniskās apbūves teritorijas;
- transporta infrastruktūras teritorijas.

Teritorijas ar zemu apbūves intensitāti⁶¹, neapbūvētās teritorijas, „atvērtās telpas” teritorijas:

- dabas un apstādījumu teritorijas;
- mežu teritorijas;
- lauku teritorijas;
- ūdeņu teritorijas.

Tikai urbānajās teritorijās (Skrundas pilsētā un ciemos) ir noteiktas šādas funkcionālās zonas:

- savrupmāju apbūves teritorijas;

⁶¹Teritorijas, kurās apbūve nav primārais izmantošanas mērķis.

- mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas;
- daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas;
- jauktas centra apbūves teritorijas.

Katrai no izdalītajām zonām pašvaldības saistošajos noteikumos reglamentēta atļautā izmantošana un apbūves noteikumi.

Atsevišķām funkcionālajām zonām ir noteiktas apakšzonas, pievienojot funkcionālās zonas apzīmējuma burtiem ciparu indeksu un attiecīgi teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nosakot konkrētās teritorijas atļauto izmantošanu.

Savrumpāju apbūves teritorija

Savrumpāju apbūves teritorija teritorijas plānojumā noteikta, lai nodrošinātu mājokļa funkciju ar savrumpāju apbūvei atbilstošu teritorijas organizāciju un apbūves struktūru. Pie šī tipa apbūves funkcionāli un telpiski ieskaitāmas savrumpājas, dvīņu mājas, vasarnīcas, dārza mājas, kuras ir tendence pārvērst par mājokli pastāvīgai vai sezonas dzīvošanai⁶².

Savrumpāju apbūves teritorija noteikta Skrundas pilsētā un ciemos, paredzot teritorijas rezervi jaunu ģimenes māju apbūves zonu veidošanai. Vienlaikus atsevišķos ciemos samazināta iepriekšējos plānojumos noteiktā perspektīvās dzīvojamās apbūves platība.

Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija

Dzīvojamās apbūves zona, kura tiek noteikta Skrundā un ciemos, lai nodrošinātu mājokļa funkciju ar dzīvojamo apbūvi stāvu skaitu līdz 3 stāviem. Pie šī tipa apbūves funkcionāli un arī telpiski ieskaitāmas 1-3 stāvu daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas.

Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas novada plānojumā noteiktas atbilstoši esošajai situācijai Skrundā un ciemos.

Jaunu, plašu mazstāvu (daudzdzīvokļu) dzīvojamās apbūves zonu veidošanu Skrundas novada teritorijas plānojums neparedz.

⁶²Šeit un turpmāk zonu aprakstā izmantots metodiskais materiāls “Funkcionālā zonējuma klasifikators, tā sasaiste ar nekustamo īpašumu lietošanas mērķu klasifikatoru” (ETKS.3)

Publiskās apbūves teritorija

Publiskās apbūves teritorijas novada plānojumā tiek noteiktas, lai sekmētu publisko un privāto pakalpojumu pieejamību novada iedzīvotājiem, kā arī uzņēmējdarbības attīstību.

Publiskās apbūves teritorijas raksturo teritoriju un ēku pieejamību sabiedrībai, un tām ir atvērtas, publiskas telpas statuss telpiskajā struktūrā. Šajā zonā tiek ietverta sabiedrisko un komerciestāžu apbūve, kas neatšķiras pēc to lomas telpiskajā struktūrā (neatšķiras ar būvju apjomiem, teritorijas iekārtojumu u.tml.), taču tām ir dažādas funkcijas, kas atšķiras pēc tā, kas ir tajās veikto darbību galvenais mērķis – noteiktu pakalpojumu sniegšana ar vai bez peļnas gūšanas, bet tajā pašā laikā šīs funkcijas iespējams ātri mainīt vietām.

Jauktas centra apbūves teritorija

Jauktas centra apbūves teritorija novada plānojumā noteikta Skrundas pilsētas, ciemu un apkaimju centros, lai nodrošinātu sabiedrisko un privāto pakalpojumu pieejamību novada iedzīvotājiem, uzņēmējdarbības attīstību, kā arī sekmētu iedzīvotāju nodrošinājumu ar mājokli un tūrisma attīstību. Apbūves zonai raksturīga daudzfunkcionāla jeb jaukta tipa izmantošana.

Rūpniecības apbūves teritorija

Rūpniecības apbūves teritorija plānojumā tiek noteikta, lai nodrošinātu rūpnieciskās un lauksaimnieciskās ražošanas attīstību, tehniskās apkalpes un teritorijas inženierapgādes iespējas.

Rūpniecības apbūves teritorijas paredzētas galvenokārt esošo rūpnieciskās ražošanas (Skrundā un atsevišķos ciemos) un lauksaimnieciskās ražošanas (t.sk. fermu kompleksu) robežās vai to kontaktteritorijās.

Tehniskās apbūves teritorija

Tehniskās apbūves teritorija plānojumā tiek noteikta Skrundas pilsētas un ciemu teritorijā, lai nodrošinātu tehniskās apkalpes un teritorijas inženierapgādes iespējas, vienlaikus nepieļaujot tuvējo dzīvojamo, atpūtas un sabiedrisko teritoriju apdraudējumu (piemēram, rūpniecības objektu izvietošanu).

Zona ietver inženiertehniskās apgādes, kā arī transporta apkalpes un noliktavu saimniecības vajadzības. Šajās teritorijās ietilpst DUS, GUS, sabiedriskās garāžas, auto apkalpes stacijas, noliktavu teritorijas, ar ūdensvada un kanalizācijas tīklu saistītas būves.

Transporta infrastruktūras teritorijas

Zona, kurā ietilpst transporta infrastruktūras tīkli un objekti, kā arī teritorijas to izbūvei, uzturēšanai un funkcionēšanai. Zona ietver visa veida satiksmes infrastruktūru - valsts autoceļi, pašvaldības autoceļi un ielas, komersantu un māju ceļi, atklātas autostāvvietas u.tml.

Plānojums nosaka esošo un plānoto ielu un ceļu teritorijas, kā arī gājēju un veloceliņu tīkla shēmu. Ielas un ceļi klasificēti atbilstoši to nozīmīguma pakāpei.

Ielu teritorijas noteiktas starp sarkanajām līnijām.

Noteiktas perspektīvo ielu trases, kur tas iespējams; perspektīvo apbūves teritoriju iekškvartālu ielas nosakāmas lokālplānojumos vai detālplānojumos.

Dabas un apstādījumu teritorijas:

Dabas un apstādījumu teritorijas ir noteiktas, lai nodrošinātu sabiedrībai brīvi pieejamas dabas vai daļēji pārveidotas un apbūvētas teritorijas, kuru izmantošana saistīta ar rekreāciju, sportu, tūrismu vai kvalitatīvas dabas un kultūrvides vai citu sociālo funkciju nodrošināšanu, kapsētas, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un būves.

Zonā ietilpst gan publiskas, gan privātas dabas un apstādījumu teritorijas, kurām ir kultūrvēsturiska, estētiska vai ekoloģiska nozīme. Zonā tiek ietvertas dabas un apstādījumu teritorijas ar īpašu kultūrvēsturisku nozīmi, lielu ekoloģisko, estētisko un rekreācijas nozīmi, kas kalpo reprezentācijai kā apdzīvotās vietas seja, kā arī vietas ar specifiskām funkcijām, kurām nepieciešana regulāra kopšana. Tās ietver parkus (arī vēsturiskos muižu parkus), alejas, kapsētas, iekārtotas atpūtas vietas u.c. Tāpat grupā ieskaitāmas arī zālumvietas, kurām vairāk ir ekoloģiska (vides kvalitātes) nevis kultūrvēsturiska vai estētiska nozīme. Tās ir teritorijas, kurās atrodas sakņu dārzi, vizuāli un funkcionāli nepieciešamie aizsargstādījumi – sanitārās aizsargjoslas, vēja aizsargstādījumi, trokšņa aizsargstādījumi, maskējošie stādījumi u.tml.

Plānojumā noteiktas trīs dabas un apstādījumu teritoriju apakšzonas, atkarībā no to specifikas:

- Dabas teritorijas, kur galvenie zemju izmantošanas veidi ir dabas teritorijas, krastmalas, ūdeņi, teritorijas, kurās saimnieciskā darbība un apbūve nav galvenais izmantošanas veids.

- Parku un apstādījumu teritorija, kuras galvenie zemju izmantošanas veidi ir sabiedriskas nozīmes labiekārtoti koplietošanas rekreācijas objekti, parki, skvēri, piemiņas vietas.
- Kapsētu teritorijas, kur galvenais zemju izmantošanas veids ir mirušo cilvēku apbedījumi

Lauku teritorijas

Lauku teritorijas (lauku zemes) Skrundas novada teritorijas plānojumā tiek noteiktas, lai atbilstoši novada attīstības mērķiem un uzdevumiem nodrošinātu lauksaimnieciskās ražošanas saglabāšanu un attīstību, lauku darbības dažādošanu un lauku vidi. Zonā ietilpst lauksaimniecības teritorijas un teritorijas laukos, kuras izmantojamas kā vietas dzīvošanai – viensētu apbūvei, publiska rakstura apbūvei un lauksaimnieciskās ražošanas attīstībai.

Atbilstoši šiem mērķiem tiek veidoti lauku teritoriju izmantošanas un apbūves noteikumi.

Lauku zemes noteiktas atbilstoši pašreizējai situācijai un teritorijas saimnieciskajam un ainaviskajam vērtējumam.

Mežu teritorijas

Mežu teritorija novada teritorijas plānojumā noteikta, lai nodrošinātu ilgtspējīgu meža resursu izmantošanu un saglabāšanu. Zonā ietilpst mežu, jaunaudžu un izcirtumu teritorijas, zeme zem meža infrastruktūras objektiem, mežā ietilpst oīši un tam piegūjošie pārplūstošie klajumi, lauces, purvi.

Mežu teritorijas noteiktas atbilstoši pašreizējai situācijai un tajās iekļautas vairākas perspektīvās (apmežojamās) teritorijas (skat. informāciju pārskata par teritorijas plānojuma izstrādi). Teritorijas plānojums neaizliedz citu lauksaimniecības teritoriju apmežošanu gadījumā, ja to pieļauj teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, citi normatīvie akti un tā tiek saskaņota likumdošanā noteiktā kārtībā un to akceptē novada padome.

Teritorijas plānojumā noteikta mežu teritorijas izmantošana gan koksnes resursu izmantošanai un aizsardzībai, gan rekreācijai, gan dabas vērtību aizsardzībai.

Ūdeņu teritorijas.

Ūdeņu teritorijas noteiktas, lai izplānotu un nodrošinātu racionālu un ilgtspējīgu ūdeņu resursu izmantošanu saimnieciskai darbībai, transportam, rekreācijai un dabas aizsardzībai. Zonā ietilpst dabīgas vai mākslīgas

ūdenstilpes (ezeri, dīķi u.c.), ūdensteces (upes, strauti u.c.), kā arī būves, kas saistītas ar attiecīgā ūdens baseina izmantošanu (laivu piestātnes, peldētavas u.c.) un uzturēšanu.

Ūdeņu teritorijas novada teritorijas plānojumā izdalītas pēc esošās situācijas.

Ūdensobjektu apsaimniekošanā jāievēro Ventas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns. Saskaņā ar plānu līdz 2015. gadam Ventas upei jāsasniedz mērķis „laba kvalitāte”.

Kultūras un dabas mantojuma aizsardzība

Skrundas novadam raksturīgs bagātīgs kultūrvēsturiskais mantojums. Skrundas novadā ir 14 valsts nozīmes un 5 vietējās nozīmes kultūras pieminekļi.

Teritorijas plānojuma risinājumi kultūrvēsturisko un ainavisko vērtību saglabāšanai un attīstībai:

Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu un pašvaldības nozīmes kultūrvēsturiskie objekti iekļauti plānojuma grafiskajā daļā, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos iekļautas prasības to aizsardzībai.

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos iekļautas arī prasības ainavu un skatu perspektīvu aizsardzībai.

Dabas mantojums

Skrundas novadā ir šādas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas:

- Dabas liegumi:
 - Ventas un Šķerveļa ieleja;
 - Skrundas zivju dīķi
- Skrundas novadā ir šādi valsts nozīmes īpaši aizsargājamie dabas pieminekļi (skat. 3. tabulu):
 - 8 aizsargājamie ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas objekti;
 - 1 aizsargājamais dendroloģiskais stādījums.

Skrundas novadā atbilstoši LR likumiem "Sugu un biotopu likums", "Meža likums" un tiem pakārtotiem normatīviem aktiem ir izveidoti mikroliegumi⁶³. Par mikroliegumu veidošanu ir atbildīgas šādas institūcijas:

- Dabas aizsardzības pārvalde nosaka mikroliegumus nemeža zemēs, kā arī dabas rezervātos un nacionālajos parkos;
- Valsts meža dienests nosaka mikroliegumus meža zemēs ārpus dabas rezervātiem un nacionālajiem parkiem;
- Zemkopības ministrija nosaka mikroliegumus īpaši aizsargājamo zivju sugu nārsta vietās.

Skrundas novada teritorijas plānojuma grafiskajā daļā ir attēloti dabas liegumi, kā arī dabas pieminekļi (ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas pieminekļi, dendroloģiskie stādījumi). Valsts īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzību nosaka valsts likumdošana –LR likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" un tam pakārtotie normatīvie akti. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nav iekļautas papildus prasības īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzībai.

Aizsargjoslas un citi aprobežojumi

Plānojumā noteiktas aizsargjoslas saskaņā ar LR likuma "Aizsargjoslu likums" un tam pakārtoto normatīvo aktu prasībām. Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā ir attēlotas aizsargjoslas atbilstoši mēroga noteiktībai. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos aprakstītas prasības visu aizsargjoslu noteikšanai.

Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas tika noteiktas plānojuma izstrādes gaitā atbilstoši MK noteikumu Nr.406 „Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu noteikšanas metodika” prasībām. Apsekojot teritoriju, pēc dabā esošām pazīmēm (saskaņā ar MKN Nr. 406 8. punktu) noteiktas applūstošās teritorijas.

Tauvas joslas nosakāmas atbilstoši Zvejniecības likums 9. pantam. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos norādītas prasības to noteikšanai un attēlošanai detālplānojumos, zemes ierīcības plānos un būvprojektos.

Alternatīvo energoapgādes objektu izvietošana

⁶³ Teritorijas, kas tiek noteiktas, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamas sugas vai biotopa aizsardzību ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kā arī īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, ja kāda no funkcionālajām zonām to nenodrošina

Teritorijas plānojumā paredzēti risinājumi alternatīvo energoapgādes objektu izvietošanai. Plānojuma grafiskajā daļā ir noteiktas teritorijas, kurās atļauta lielo elektrostaciju (ar jaudu virs 20 kW) būvniecība. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ir iekļautas prasības vēja, saules, ūdens, zemes siltuma un biogāzes energoobjektu izvietošanai.

Derīgo izrakteņu ieguve

Skrundas novada ģeoloģisko potenciālu veido derīgie izrakteņi, ģeoloģiskās struktūras, kā arī ģeoloģiskie objekti un teritorijas – īpaši aizsargājamie dabas pieminekļi.

Teritorijas plānojumā nav noteiktas atsevišķas funkcionālās zonas vai īpašas teritorijas, kurās atļauta derīgo izrakteņu ieguve. Derīgo izrakteņu ieguve atļauta lauku un mežu teritorijās ārpus apdzīvotajām vietām, ievērojot likumdošanas prasības, kā arī teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus.

6. VADLĪNIJAS TURPMĀKAJAI PLĀNOŠANAI

Teritorijas ar videi bīstamu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.

Kultūras pieminekļu apsaimniekošanas plāni un individuālās aizsargjoslas.

Pašvaldības nozīmes kultūrvēsturisko objektu izmantošanas un aizsardzības noteikumi.

Tematiskie plānojumi ainaviski vērtīgajām teritorijām.

Detālplānojumi perspektīvās apbūves teritorijām.

Degradēto / piesārņoto teritoriju rekultivācijas / sanācijas plānu izstrāde.