

Apstiprināts
Ar 2016. gada 29.decembra
Valkas novada domes lēmumu
(protokols Nr.15, 6.§)

Valkas novada domes priekšsēdētājs _____
V.A.Krauklis



VALKAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS (no 2017.gada)

Paskaidrojuma raksts

Valkas novada dome
2016

Satura rādītājs

Plānojuma izstrādes pamatojums	4
1. Teritorijas izstrādes process, attīstības priekšnoteikumi	6
1.1. Teritorijas plānojuma struktūra un koncepcija	6
1.2. Teritorijas plānojuma izstrādes pamatprincipi	8
1.4. Sabiedrības līdzdalības process	10
2. Vispārīgais teritorijas raksturojums	12
2.1. Ģeogrāfiskais novietojums	12
2.2. Vēsturiskais apraksts	12
3. Esošā vides stāvokļa raksturojums	15
3.1. Reljefs un ģeoloģiskā uzbūve	15
3.2. Derīgie izrakteņi	17
3.3. Meži	19
3.4. Lauksaimniecības zemes	20
3.5. Purvi	22
3.6. Ūdens resursi	23
3.7. Klimats	23
3.8. Ainavu vispārīgs raksturojums	24
4. Zemes (teritorijas) izmantošana	25
4.1. Zemes izmantošanas struktūra	25
4.2. Zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķiem	26
4.3. Zemes pārvaldība novada teritorijā	27
4.4. Valkas novada domes pašvaldības funkciju realizēšanai nepieciešamās teritorijas	29
4.5. Mazdārziņu teritorijas Valkas pilsētā un novada apdzīvotajās vietās	30
4.6. Ražošanas un degradētās teritorijas	30
5. Dabas un kultūrvēsturiskais mantojums	32
5.1. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas	32
5.2. Kultūrvēsturiskais mantojums	36
5.3. Mežaparki	36
6. Vides kvalitāte	37
6.1. Piesārņotās vai potenciāli piesārņotās teritorijas	37
6.2. Atmosfēras piesārņojums	39
6.3. Sadzīves atkritumi	39
6.4. Saimnieciskās darbības izraisītie riski	40
6.5. Mūsdienu eksodinamiskie procesi	42
7. Iedzīvotāji un apdzīvojuma struktūra	42
7.1. Iedzīvotāji	42
7.2. Apdzīvojums	43
7.3. Uzņēmējdarbības raksturojums	44
8. Infrastruktūra	47
8.1. Satiksmes infrastruktūra	47
8.1.1. Autoceļi	47
8.1.2. Dzelzceļš	51
8.1.3. Sabiedriskais transports	52
8.1.4. Velotransports	53
8.2. Elektroapgāde	54

8.3. Mazās hidroelektrostacijas un koģenerācijas stacijas.....	55
8.4. Gāzes apgāde.....	55
8.5. Sakari	56
8.6. Informāciju un komunikāciju tehnoloģijas	57
8.7. Ūdensapgāde un kanalizācija	59
8.8. Siltumapgāde	62
8.9. Sociālā infrastruktūra	64
8.9.1. Izglītība.....	64
8.9.2.Kultūra.....	67
8.9.3. Medicīnas iestādes	68
8.9.4. Sociālā palīdzība	68
8.9.5. Sports un brīvā laika pavadīšanas iespējas	69
8.10. Tūrisms	69
9. Civilās aizsardzības un paaugstināta riska objekti.....	70
10. Valkas novada atļautā teritorijas izmantošana	72
10.1. Kopīgās interešu teritorijas	73
11. Aizsargjoslas	77
12.Teritorijas plānojuma grozīšanas kārtība.....	77
13.Spēkā esošā teritorijas plānojuma īstenošanas izvērtējums	77
14.Teritorijas plānojuma redakcijas risinājumu apraksts un atbilstība Ilgspējīgas attīstības stratēģijai.....	78
PIELIKUMI.....	81

Plānojuma izstrādes pamatojums

Valkas novada teritorijas plānojums ir vietējās pašvaldības administratīvās teritorijas plānojums, kurā parādīti teritorijas atļautie izmantošanas veidi (funkcionālās zonas) un apbūves parametri, apgrūtinātās teritorijas.

Teritorijas plānojuma izstrāde tika uzsākta 2014. gada 27. novembrī, kad Valkas novada dome pieņēma lēmumu par jauna Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādi (sēdes protokola izraksts Nr.16.§.8.), un par Darba uzdevuma apstiprināšanu Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādei.

Valkas novada teritorijas plānojumā noteikts:

1. Teritorijas funkcionālais zonējums;
2. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kas ietver prasības zemes vienībām un to apbūvei, kā arī katras teritorijas daļas (ar noteiktu atšķirīgu plānoto (atļauto) izmantošanu) labiekārtojumam;
3. Administratīvās teritorijas robežas un ciemu robežas;
4. Teritorijas apdzīvojumā struktūras attīstība.
5. Apgrūtinātās teritorijas.

Novada teritorijas plānojums ir atklāts dokuments, kas pieejams ikvienam interesentam. Tas ir praktiskas vadības un kontroles līdzeklis turpmākai novada attīstībai:

- Pašvaldībai - lai ievērotu iesniegtos attīstības projektus;
- projektu pieteicējiem un kapitāla ieguldītājiem - lai izvērtētu savu projektu atbilstību pašvaldības attīstības mērķiem;
- zemes īpašniekiem - lai izvērtētu savu īpašumu nākotnes attīstības iespējas;
- Latvijas un ārzemju investoriem - kā informatīvs materiāls par Valkas novada nākotnes attīstības iespējām un nosacījumiem.

Plānojuma izstrādes mērķis ir novada līdzsvarota attīstība, uzņēmējdarbības attīstība, jaunu darba vietu radīšana, investīciju piesaiste.

Teritorijas plānojums ir izstrādāts un stājies spēkā, saskaņā ar sekojošu Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto kārtību:

1. Likuma „Par pašvaldībām” 14. panta 2. daļas 1. punktu;
2. Zemes pārvaldības likums;
3. Teritorijas attīstības plānošanas likums;

4. 30.04.2013. LR MK noteikumu Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”.
5. 16.10.2012. LR MK noteikumi Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”.
6. 14.10.2014. LR MK noteikumi Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”, stājās spēkā 2015.gada 1. maijā.

2015.gada 30.decembrī Valkas novada dome pieņēma lēmumu par Valkas novada teritorijas plānojuma 1.redakcijas un vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai un atzinuma saņemšanai (sēdes protokola Nr. 18, 21.§).

Valkas novada dome 2016.gada 28.jūlijā pieņēma lēmumu (protokols Nr.9, 5.§) “Par Valkas novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam pilnveidošanu un pilnveidotās redakcijas nodošanu publiskajai apspriešanai un atzinumu saņemšanai”. 2016.gada 10.oktobrī tika saņemts Vides pārraudzības valsts biroja atzinums Nr.16 par Valkas novada teritorijas plānojuma Vides pārskatu, un, ievērojot tajā sniegtās rekomendācijas, veikti papildinājumi Vides pārskatā. Tika organizēta Valkas novada teritorijas plānojuma 2.redakcijas publiskā apspriešana laika posmā no 2016.gada 16.novembra līdz 2016.gada 7.decembrim. Izvērtējot institūciju atzinumus, tika secināts, ka nepieciešami nebūtiski redakcionāli labojumi teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos, paskaidrojuma rakstā, kā arī grafiskajā daļā, saskaņā ar VAS “Latvijas valsts meži”, Dabas aizsardzības pārvaldes, Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas, VAS “Latvijas valsts ceļi” atzinumiem.

Pēc redakcionālo labojumu veikšanas, Valkas novada dome apstiprināja Valkas novada teritorijas plānojumu 2016.gada 29.decembrī (protokols Nr.15, 6.§).

1. Teritorijas izstrādes process, attīstības priekšnoteikumi

1.1. Teritorijas plānojuma struktūra un koncepcija

Valkas novada teritorijas plānojumā ir sekojošas daļas:

1. Paskaidrojuma raksts;
2. Grafiskā daļa;
3. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi;
4. Vides pārskats.

Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādei izmantota Latvijas ģeodēziskajā koordinātu sistēmā LKS 92 izstrādāta topogrāfiskā karte ar mēroga noteiktību 1:10 000 (LĢIA sagatavojusi no 2007. - 2013. gadam).

Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādes mērķi:

1. Sagatavot un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saskaņot un apstiprināt Valkas novada teritorijas plānojumu;
2. Izstrādāt efektīvu Valkas novada plānošanas instrumentu ilgtermiņa attīstības politikas īstenošanai teritorijas telpiskās izmantošanas aspektā, atbilstoši Valkas novada attīstības mērķiem un attīstības stratēģijai;
3. Veicināt līdzsvarotu un ilgtspējīgu attīstību novada teritorijā, saglabājot esošās vērtības un veicinot racionālu visa veida resursu izmantošanu nākotnē;
4. Noteikt kārtību būvniecības projektu īstenošanai, zemesgabalu apbūvei un jaunu zemes gabalu izveidei;
5. Reglamentēt nosacījumus teritorijas labiekārtojumiem un citādi apsaimniekošanai, veidojot vienotu novada attīstības tēlu.

Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādes uzdevumi:

1. Analizēt īpašumu struktūru un atbilstību pašvaldības funkciju veikšanai un attīstības mērķu sasniegšanai;
2. Rezervēt teritorijas, kas nepieciešamas pašvaldību funkciju realizēšanai;
3. Izstrādāt priekšlikumus zemju rezervēšanai sabiedrībai nozīmīgu projektu īstenošanas vajadzībām un kārtībai, kādā noteikt atļauto izmantošanu rezervētajās zemēs, ja projekta realizācija tiek atcelta;

4. Izstrādājot telpiskās attīstības plānojumu, apzināt un ņemt vērā jau uzsāktos un ieplānotos infrastruktūras projektus Valkas novadā;
5. Izvērtēt vietējās pašvaldības teritorijas attīstības potenciālu un noteikt tā izmantošanai nepieciešamās prasības un aprobežojumus;
6. Radīt labvēlīgus apstākļus uzņēmējdarbības attīstībai un investīciju piesaistei;
7. Izvērtēt novada tautsaimniecības nozaru teritoriālās attīstības potenciālu un nepieciešamos ierobežojumus;
8. Grafiskajā daļā, atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām, noteikt un precizēt visu veidu (vides, dabas resursu, ekspluatācijas, sanitārās, drošības u.c.) aizsargjoslas novada teritorijā;
9. Garantēt tiesības izmantot un attīstīt nekustamo īpašumu saskaņā ar teritorijas plānojuma nosacījumiem;
10. Nodrošināt vides kvalitāti un teritorijas racionālas izmantošanas iespējas;
11. Saglabāt dabas un kultūras mantojumu, ainavas un bioloģisko daudzveidību, kā arī paaugstināt kultūrainavas un apdzīvoto vietu kvalitāti.
12. Izvērtēt sabiedrības pieejamību sabiedriskas nozīmes objektiem.

Valkas novada teritorijas plānojums ir izstrādāts, ņemot vērā sekojošus dokumentus:

1. Valkas novada saistošos noteikumus Nr.14 „Valkas novada teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (apstiprināti 26.05.2011 sēdē, Protokols Nr.6, 6. §);
2. Valkas pilsētas teritorijai izstrādātos detālplānojumus;
3. Valkas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2013.-2037.gadam;
4. Valkas novadam izstrādāto attīstības programmu;
5. Darba uzdevumu plānojuma izstrādei;
6. Vidzemes plānošanas reģiona teritorijas plānojumu, nacionālās programmas un nozaru attīstības plānus;
7. Pašvaldību, kuras robežojas ar Valkas novadu, teritorijas plānojumus un attīstības programmas;
8. Valsts institūciju un pašvaldību plānošanas dokumentus, kuri attiecas uz plānojamo teritoriju;
9. Īpaši aizsargājamo dabas un kultūrvēsturisko teritoriju, kultūras pieminekļu aizsardzības un izmantošanas noteikumus un dabas aizsardzības plānus;

10. Teritorijas plānojuma sastāvā izstrādāto vides pārskatu un kompetentās institūcijas atzinumu par vides pārskatu saskaņā ar likumu „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”;
11. Upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānus.

1.2. Teritorijas plānojuma izstrādes pamatprincipi

Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādē ir ievēroti sekojoši teritorijas plānošanas principi:

Ilgspējības princips

Teritorijas plānojums paredz kvalitatīvas dzīves vides saglabāšanu nākamajām paaudzēm, tā risinājumi vērsti uz līdzsvarotu ekonomisko attīstību, dabas, cilvēku un materiālo resursu izmantošanu un kultūras mantojuma saglabāšanu. Plānojuma ietvaros veikta saglabājamo vērtību – kultūrvēsturiskā, arhitektoniski telpiskā un dabas mantojuma apzināšana. Funkcionālais zonējums veidots atbilstoši ilgtspējīgas attīstības un vērtību saglabāšanas interesēm. Saistošie apbūves noteikumi paredz apbūves un cita veida saimnieciskās darbības ierobežojumu, lai nepazeminātu novada vides kvalitāti.

Nepārtrauktības un pēctecības princips

Valkas novada teritorijas plānojums ir izstrādāts, pamatojoties uz Valkas novada saistošajiem noteikumiem Nr.14 „Valkas novada teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (apstiprināti 26.05.2011 sēdē, Protokols Nr.6, 6. §);

. Teritorijas plānojuma izstrādes gaitā ievērota novada vēsturiskās attīstības specifika un piedāvātie risinājumi izvērtēti no vēsturiskās pēctecības viedokļa.

Priekšrocību izmantošanas un kopsakarības princips

Teritorijas plānojums paredz Valkas novada unikālās atrašanās vietas (ģeogrāfiskā novietojuma), galveno vērtību un attīstības priekšnoteikumu pilnvērtīgu izmantošanu un saglabāšanu.

Teritorijas plānojumā priekšrocības tiek skatītas to kopsakarībā.

Interesu saskaņotības princips

Teritorijas plānojumā iekļautie risinājumi ir saskaņoti ar Vidzemes plānošanas reģiona plānojuma prasībām, kā arī ar starptautiskiem, valsts un reģionāla līmeņa plānošanas dokumentiem.

Teritorijas plānojumā ievērotas valsts, Valkas novada pašvaldības, kā arī privātās intereses. Plānojuma risinājumi nav pretrunā ar kaimiņu pašvaldību plānošanas dokumentiem un attīstības interesēm.

Teritorijas plānojuma izstrādes gaitā saskaņotas novada ekonomiskās attīstības, tai skaitā ražošanas attīstības, transporta infrastruktūras attīstības, kā arī dabas un kultūras vērtību, tai skaitā kultūrainavu un arhitektoniski telpisko kompozīciju aizsardzības, saglabāšanas un izkopšanas intereses. Plānojuma ietvaros atklāti un risināti dažādi telpiskie konflikti, balstoties uz noteiktajām prioritātēm.

Daudzveidības princips

Teritorijas plānojums paredz novada kultūrvides, cilvēku un materiālo resursu, saimnieciskās darbības, dabas vides un rekreācijas potenciāla daudzveidības nodrošināšanu un diversificētas attīstības iespējas. Teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums paredz dažāda rakstura aktivitātēm, piemērotu teritoriju veidošanu un zemes rezervēšanu.

Atklātības un sabiedriskās līdzdalības princips

Teritorijas plānojums izstrādāts, iesaistot sabiedrību un nodrošinot informācijas un lēmumu pieņemšanas atklātumu. Plānojumā ievērota normatīvajos aktos noteiktā sabiedriskās apspriešanas procedūra. Uzsākot teritorijas plānojumu tika apzinātas dažādu sabiedrības grupu intereses, apkopoti iedzīvotāju viedokļi.

Plānojums ir izstrādāts saskaņā ar „Valkas novada attīstības programmas” izstrādes gaitā iedzīvotāju un darba grupu veikto analīzi un izvirzītajiem mērķiem. Plānojumā ievēroti iedzīvotāju ieteikumi par novada attīstībai un teritorijas izmantošanai būtiskiem jautājumiem.

Detalizācijas princips

Teritorijas plānojums atbilst noteiktai detalizācijas pakāpei, tajā konkretizēti augstākā līmeņa plānojumu prasības, kā arī sniegti uzdevumi dažādu novada teritoriju detālplānojumu izstrādei.

Konkurences princips

Teritorijas plānojuma risinājumi nav vērsti uz atsevišķu privāto interešu izcelšanu, bet satur vienlīdzīgus priekšnoteikumus uzņēmējdarbībai.

1.4. Sabiedrības līdzdalības process

Valkas novada teritorijas plānojuma izstrāde tika uzsākta saskaņā ar 16.10.2012. LR MK noteikumiem Nr.711 „Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”.

Ar Valkas novada domes 2014. gada 27.novembra lēmumu tika apstiprināts „Darba uzdevums Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādei” (sēdes protokols Nr.16.8.§), kurā noteiktas prasības **Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādes sabiedriskās apspriešanas procesam:**

1. Valkas novada teritorijas plānojuma sabiedriskās apspriešanas organizēt pēc teritorijas plānojuma redakcijas izstrādes;
2. Sabiedriskās apspriešanas laikā izvērtēšanai nodod un pieejamā vietā un laikā Valkas novada domes telpās izstāda spēkā esošo Valkas novada teritorijas plānojumu, attīstības programmu un citus nepieciešamos materiālus;
3. Sabiedriskās apspriešanas laikā organizēt apmeklētāju pieņemšanu;
4. Sabiedriskās apspriešanas laikā organizēt tikšanos ar iedzīvotājiem, institūciju un kaimiņu pašvaldību pārstāvjiem. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes vietas: Valka un Kārķu, Ērgemes, Vijciema, Zvārtavas un Valkas pagasta pārvaldes,
6. Publicēt paziņojumus, kas nepieciešami Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādes gaitā LR laikrakstā „Latvijas Vēstnesī” un vietējā laikrakstā „Ziemeļlatvijā”, kā arī Valkas novada domes mājas lapā www.valka.lv.

Valkas novada dome pieprasīja un saņēma institūciju nosacījumus un atzinumus no:

- Valsts vides dienesta Valmieras reģionālā vides pārvalde;
- LR Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija;
- Va/s „Latvijas Valsts ceļi” Vidzemes reģions;
- Vidzemes plānošanas reģiona attīstības padome;
- VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”;
- LR ZM „Valsts meža dienests” Ziemeļvidzemes virsmežniecība;
- Va/s “Latvijas valsts meži” Austrumvidzemes mežsaimniecība;
- Dabas aizsardzības pārvalde,

Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādes laikā, tika informētas kaimiņu pašvaldības (Smiltenes novads, Strenču novads, Naukšēnu novads, Apes novads, Burtnieku novads) un noskaidrots to viedoklis:

- Nosūtot lēmumu kopijas par Valkas novada teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu;
- Paziņojot par sabiedriskās apspriešanas pasākumiem;
- Lūdzot sniegt atzinumu par izstrādātā Valkas novada teritorijas plānojuma redakciju;
- Paziņojot Valkas novada teritorijas plānojuma sabiedriskās apspriešanas laiku un vietu.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes tika organizētas Valkā un Kārķu, Ērgemes, Vijciema, Zvārtavas un Valkas pagasta pārvaldēs.

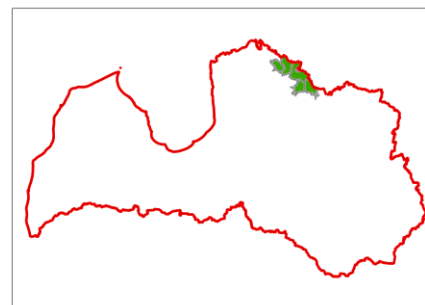
Teritorijas plānojuma izstrāde pirmo reizi notika, izmantojot Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmu (TAPIS), kura savu darbību uzsāka no 2015.gada 1.maija.

2. Vispārīgais teritorijas raksturojums

2.1. Ģeogrāfiskais novietojums

Valkas novads ir viens no 109 Latvijas Republikas administratīvajiem novadiem. Novada platība ir 908 km², iedzīvotāju skaits uz 2015. gada 1. janvārī - 9670, blīvums – 10,6 cilv./km².

Ģeogrāfiski Valkas novads atrodas Latvijas ziemeļaustrumos, vēsturiskā Vidzemes reģionā. Novadu veido Valkas pilsēta un Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastu teritorijas.



Novads robežojas ar Igaunijas Republiku, Apes, Smiltenes, Strenču, Burtnieku un Naukšēnu novadiem. Valkas novada robeža ar Igaunijas Republiku ir ap 75 km, no kuriem aptuveni trešdaļa ir pa Gaujas upi.

Valkas novads atrodas 170 km attālumā no Latvijas Republikas galvaspilsētas Rīgas, 50 km attālumā no nacionālās nozīmes attīstības centra Valmieras.

Novadu šķērso valsts nozīmes galvenais autoceļš A 3 (E264) Inčukalns – Valmiera – Igaunijas robeža, valsts reģionālie autoceļi Smiltene - Valka, Valka – Rūjiena, Valka - Vireši, dzelzceļš Rīga – Tartu, kas sekmē Valkas novada un citu reģionu apdzīvoto vietu sasniedzamību.

2.2. Vēsturiskais apraksts

Valkas novads izveidojās 2009. gada 1. jūlijā administratīvi teritoriālās reformas rezultātā, apvienojoties Valkas pilsētai, Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastam.

Valkas novada teritorija bijusi apdzīvota jau tālā senatnē. Līdz 13. gadsimtam tās lielākā daļa ietilpa latgaļu apdzīvotajā Tālavā, kas robežojās ar igauņu un lībiešu novadiem. 13. – 15. gadsimtā tagadējā Valkas novada teritorija bija pakļauta Livonijas ordeņa valstīm. 14. gadsimta vidū Ērgemē uzcēla nocietināto Livonijas ordeņa pili. 1560. gadā kaujā pie Lugažiem (netālu no Valkas) norisinājās kauja, kas vēsturē iegājusi ar nosaukumu „Ērgemes kauja”. Šīs kaujas rezultātā Livonijas ordenis uz visiem laikiem zaudēja savu militāro nozīmi un konfederācija sabruka.

17. gadsimtā līdz ar Vidzemi novada teritorija nonāca Zviedrijas pakļautībā. Izveidoja apriņķus. Sākotnēji visa novada teritorija atradās Rīgas apriņķī. Pēc 1686. gada Valkas pilsēta, Lugažu un Ērgemes apgabali nonāca Pērnavas apriņķī, bet pārējie palika Rīgas apriņķī. 17.

gadsimta beigās no Pērnavas apriņķa atdalīja latviešu apgabalus un rezultātā atkal visa tagadējā novada teritorija atradās Rīgas apriņķī.

18. gadsimtā Vidzemi iekaroja Krievija. Tagadējā novada teritorija bija iekļauta Rīgas apriņķī. Atbilstoši Krievijas imperatores Katrīnas II izdotajam 1775. g. 7. XI likumam par Krievijas impērijas guberņu pārvaldi, 1783. gadā Vidzemes ģenerālgubernators veica reformu. Tās rezultātā tagadējā Valkas novada teritorija iekļāvās Rīgas guberņas Valkas apriņķī.

19. gadsimtā tagadējā Latvijas teritorijā pastāvēja tikai 3 guberņas. Tagadējais Valkas novads ietilpa Vidzemes guberņas Valkas apriņķī.

20. gadsimtā Valkas novadu dažādu politisko notikumu rezultātā skārušas daudzas administratīvi teritoriālā iedalījuma izmaiņas. 20. gadsimta sākumā (līdz 1918. gadam) tagadējā novada teritorija ietilpa Krievijas impērijas sastāvā - Vidzemes guberņas Valkas apriņķī. Jaunās Latvijas valsts valdība tikai 1920. gadā pēc Brīvības cīņām varēja sākt risināt valsts robežas izveides un administratīvi teritoriālā iedalījuma jautājumus. Pamatojoties uz 1924. gada 26. jūnija Saeimas izdoto „Likumu par Latvijas teritorijas iedalīšanu apriņķos” administratīvā iedalījuma pamatvienības veidoja apriņķi un pagasti. Izveidoja Valkas apriņķi, kurā ietilpa arī tagadējā Valkas novada teritorija. Pamos šis dalījums saglabājās līdz 1940. gadam – PSRS okupācijai.

Valkas novada teritoriju skārušas arī vairākas padomju gados (1940. – 1990.) veiktās teritoriālās reformas. Pirmajos pēckara gados dalījums apriņķos saglabājās. Nozīmīgākas reformas, kas skāra tagadējā novada teritoriju, notika:

- 1945. gadā 2. novembrī, kad izdeva Latvijas PSR Augstākās Padomes prezidija dekrētu par sīkāku administratīvi teritoriālā iedalījuma vienību – ciemu izveidošanu pagastos;
- 1949. gada 31. decembrī, kad pieņēma Augstākās Padomes prezidija dekrētu, kas paredzēja agrākā administratīvi teritoriālā dalījuma apriņķos un pagastos likvidēšanu, izveidoja apriņķu vietā rajonus un pagastu – ciemus;
- 1950. gados, kad sākās lauku rajonu skaitu samazināšana – mazos rajonus apvienoja lielākos.

Pēc Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanas 1991. gada 6. jūnijā pieņēma likumu „Par Latvijas Republikas administratīvi teritoriālā dalījuma izveidošanu un apdzīvoto vietu statusa noteikšanu”. Tas paredzēja, ka republikas administratīvo iedalījumu veido republikas pilsētas, rajoni, rajonu pilsētas un pagasti.

Valkas novada centrs ir Valkas pilsēta, kas vēstures avotos minēta 13. gadsimtā. Pilsētas tiesības tai piešķīra poļu karalis Stefans Batorijs 1584. gadā. Nākošie 17. – 19. gadsimta Vidzemes valdnieki tās katrs atkārtoti apstiprināja. 1783. gadā Krievijas ķeizariene Katrīna II Valkai piešķīra apriņķa pilsētas tiesības ar pakļautību Rīgai.

1920. gada 1. jūlijā, nosakot robežu starp jaunajām Latvijas un Igaunijas neatkarīgajām valstīm, sabiedroto šķīrējtiesa angļu pulkveža S. G. Tallenta vadībā pieņēma lēmumu sadalīt Valku. Radās Latvijas Valka un Igaunijas Valka (tagad Valga). Igaunija ieguva praktiski visu vecās Valkas vēsturisko centru un pilsētas lielāko daļu. „Jaunajai Valkai” pilsētai tiesības piešķīra 1920. gada 22. novembrī. Latvijas – Igaunijas robežu Valkā likvidēja 1940. gadā, kad abās valstīs notika valsts varas maiņa.

Valsts robežu Valkā atjaunoja 1990. gadā pēc Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanas. Tā pastāvēja līdz Latvija un Igaunija pievienojās Šengenas līgumam. Formalitātes, saistītas ar robežas šķērsošanu, izzuda pavisam pēc 2007. gada 21. decembra.

19. gadsimta vidū līdz tā beigām Valka faktiski bija Vidzemes izglītības centrs. Te darbojās divas skolotāju sagatavošanas iestādes. 1849. – 1890. gadā Vidzemes draudzes skolu skolotāju seminārs (dibināts 1839. gadā Valmierā), kuru 1839.- 1881. gadā vadīja latviešu pedagogs, kuru kultūras pamatlicējs Jānis Cimze. 1871 – 1887. gados Valkā darbojās otra skolotāju sagatavošanas iestāde – pagasta skolotāju seminārs. To vadīja bijušais Jāņa Cimzes audzēknis Ādams Tērauds.

3. Esošā vides stāvokļa raksturojums

3.1. Reljefs un ģeoloģiskā uzbūve

Ģeoloģiskā uzbūve un reljefs veido fizisko pamatni, uz kuru balstās saimnieciskā un cita veida darbība. Resursi, tajā skaitā ģeoloģiskās vides resursi, ir teritorijas plānojuma dabas pamatnes komponenti. Latvijas zemes dziļes spēj nodrošināt dažādus ražošanas izejmateriālus un teritorijas attīstībai nepieciešamos dabas resursus.

Ģeoloģiskais potenciāls ir teritorijas ģeoloģisko resursu kopums, kuru veido zemes dziļu nogabali, kuros iespējama zemes dziļu derīgo īpašību izmantošana, derīgo izrakteņu izplatības areāli un atradnes, kā arī aizsargājami ģeoloģiskie dabas objekti. Tas parāda teritorijas pievilcību no ģeoloģisko interešu viedokļa. Ģeoloģiskā potenciāla saturs un detalitātes pakāpe mainās atkarībā no teritorijas plānošanas līmeņa un uzdevumiem.

Attīstības plānos ģeoloģiskais potenciāls uzlūkojams kā attīstības priekšnosacījums, bet teritorijas plānojumā - nozīmīgākie derīgie izrakteņi un atradnes, ģeoloģiskie dabas pieminekļi un daļēji arī zemes dziļu nogabali, kopā ar ģeoloģiskās vides paaugstināta riska apvidiem - darbojas kā ierobežojumi.

Valkas novada ģeoloģisko potenciālu veido zemes dziļu nogabali, kuros iespējama derīgo izrakteņu izmantošana, ieguve un aizsargājami ģeoloģiskie dabas objekti..

Valkas novada teritorijas ģeoloģisko uzbūvi veido:

- pamatklintājs;
- pirmskvartāra nogulumieži;
- kvartāra nogulumi.

Apakšējo pamatni veido kristāliskais pamatklintājs, tā Igaunijas –Latvijas granulītu bloks, kurā konstatēti metamorfizētie un intruzīvie arhaja ieži un proterozoja veidojumi, kurus klāj bieza (382 – 477 m, novada ziemeļdaļā pārsniedzot 514 m) dažāda vecuma un sastāva nogulumiežu sega. Pamatklintāja virsma ir nelīdzena un tā pazeminās dienvidu un dienvidrietumu virzienā. Pēc seismiskās izpētes datiem pamatklintāja virsma virzienā uz austrumiem paaugstinās līdz pat 300 m zem jūras līmeņa.

Pirmskvartāra nogulumiežu segu veido kembrija, ordovika, silūra un devona perioda ieži. Novada lielākajā daļā zem kvartāra nogulumiem ir pārstāvēti vidusdevona burtnieku svītas nogulumi, pārsvarā smilšakmeņi un aleirīti, bet dienviddaļā jau augšdevona smilšakmeņi, aleirolīti un māli, kā arī pļaviņu, salaspils, daugavas, ogres un katlešu svītu karbonātisko iežu slāņkopas.

Devona sistēmas nogulumus iespējams izmantot būvmateriālu ražošanai. Kvarca smilts, kas nākotnē varētu būt noderīgas veidņu izgatavošanai un stikla ražošanai (Vijciema prognozēto krājumu laukumi).

Visā novada teritorijā pamatiežu virsmu pārsedz jaunākie - kvartāra nogulumu. To biežums salīdzinot ar pārējo Latviju ir salīdzinoši neliels. Tie visbiežāk sastāda 10- 20 m lielu slāņkopu. Atsevišķās vietās biežums pārsniedz 40 m, bet Kārķu apkārtnē apraktajā senielejā sasniedz novada maksimālo biežumu - 84 m.

Šobrīd ar kvartāra nogulumu saistītas izmantojamās būvmateriālu izejvielu iegulas (smilts, grants, māli) un kūdras atradnes, kur pirmo novietojumu un raksturu lielā mērā nosaka pēdējā ledāja deglaciācijas procesu veidoto reljefa formu iekšējā uzbūve, bet otro – reljefs un ūdeņu noteces apstākļi.

Novada ZA daļa izvietojusies Vidusgaujas ieplakā, bet ZR stūri aizņem Idumejas augstienes ZA mala ar Ērgemes – Dakstu pauguraini.

Pēc fiziogēogrāfiskā iedalījuma Valkas novada ZR daļa atrodas Sakalas augstienes apakšrajonā Ērgemes paugurainē. Valkas pilsēta atrodas Sakalas augstienes Ērgemes paugurainē. Pilsētu ielejveida pazeminājumā šķērso Pedeles upe. Pilsētas rietumos Burgas paugurainē atrodas augstākās vietas līdz 90 m v.j.l.

Ērgemes pagasts galvenokārt atrodas Ērgemes paugurainē, izdalot dažas paugurgrēdas ar augstumu līdz 103 m v.j.l. Daļa Kārķu teritorijas atrodas līdzenumā, daļu šķērso Ērgemes – Dakstu valnis (sīkpauguriene), veidojot skaistu Vidzemei raksturīgu ainavu. Valkas pagasts atrodas novada ziemeļu daļā, tā teritorija izvietota apkārt Valkas pilsētai. Daļa no pagasta teritorijas atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā. Teritorija ietilpst Vidusgaujas ieplakā, reljefs galvenokārt ir vienmuļš, vietām sastopamas iekšzemes kāpas. Vijciema pagasta ziemeļaustrumu daļa izvietojusies Vidusgaujas ieplakā un pārējā pagasta daļa atrodas Tālavas zemienē, galvenokārt reljefu veido Vidusgaujas ieplaka 20 – 40 m virs jūras līmeņa. Lielākā Zvārtavas pagasta teritorija ietilpst Aumeisteru paugurvalnī, kas robežojas ar Sedas līdzenumu Z daļā un DA daļā ar Vidusgaujas ieplaku. Augstākais punkts ir Vasu kalns (88.8 m v.j.l.).

Reljefu veido galvenokārt Vidusgaujas ieplaka (Sedas līdzenuma vidējais augstums 20-40 m vjl -virs jūras līmeņa), ko atdzīvina vienīgi Aumeisteru valnis (līdz 138 m vjl). Vidusgaujas ieplaka gandrīz viscaur smilšaina, vietām sastopamas iekšzemes kāpas. Pamatieži šeit nelielā dziļumā (līdz 10 m), upju krastos un gravās nereti ir smilšakmens atsegumi. Vidzemes centrālās augstienes Z nogāzē pamatieži 80 – 120 m dziļumā. Ērgemes pauguraines pamatā ir vidusdevona smilšakmeņi, kas klāti ar 20-40 m biezu kvartāra nogulumu kārtu.

3.2. Derīgie izrakteņi

Valkas novada teritorija nav bagāta ar derīgajiem izrakteņiem, tomēr vērojama salīdzinoši liela izrakteņu daudzveidība. Novada teritorijā izvietotas gan māla, gan smilts un smilts-grants atradnes, kā arī kvarca smilts iegulas. Kvarca smilts un dolomīta iegulas saistītas ar devona nogulumiem, savukārt māla, smilts un smilts-grants atradnes - ar kvartāra nogulumiem.

Smilts un grants sastopama kvartāra nogulumos. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras datu bāzē "Būvmateriālu izejvielu atradnes" atrodami dati par 19 smilts-grants un smilts atradnēm, kas izvietoti Valkas novada teritorijā.

Visu smilts-grants un smilts atradņu raksturojums dots 6.pielikumā. Novada smilts un grants atradnes pārsvarā ir nelielas.

Valkas novads ir salīdzinoši bagāts ar purviem, kur iespējama kūdras ieguve. Daļā ezeru konstatētas arī sapropeļa iegulas. Arī šie derīgie izrakteņi izgulsnējušies kvartāra periodā, turklāt to veidošanās vēl joprojām turpinās. Lai precizētu kūdras krājumus un noteiktu kūdras atradņu izmantošanas iespējas, novadā nepieciešams veikt zināmo kūdras atradņu inventarizāciju un jaunu atradņu meklēšanas darbus. Darbus varētu veikt piesaistot dažādu fondu un novada budžeta līdzekļus. Veikto darbu rezultātā novads iegūtu vērtīgu precizētu informāciju par kūdras krājumiem un purvu stāvokli. Izvērtējot iegūtos rezultātus būtu iespējams precizēt kūdras ieguves un izmantošanas iespējas novadā. Novada perspektīvās kūdras atradnes ir Valkas pagastā, „Dore”, „Žuldiņas”, „Saule”, Vijciema pagastā „Baltais II”, kurās ir piemērota kūdra izmantošanai lauksaimniecībā.

Visu novada derīgo izrakteņu atradņu un perspektīvo laukumu izvietojums parādīts Valkas novada derīgo izrakteņu atradņu kartē.

Pēc Ministru kabineta 2012. gada 21. augusta noteikumiem Nr. 570 „**Derīgo izrakteņu ieguves kārtība**” derīgo izrakteņu krājumu izpētei, ieguvei un uzskaitēi tiek piemērota derīgo izrakteņu krājumu klasifikācija, kas nosaka vienotas prasības to iedalīšanai kategorijās atbilstoši ģeoloģiskās izpētes detalizācijai:

- **A kategorijā** jeb izpētītos krājumos;
- **N kategorijā** jeb novērtētos krājumos;
- **P kategorijā** jeb prognozētos resursos.

Vienā atradnē iespējami kā A, tā N kategorijas krājumi, bet teritorijas ar prognozētajiem resursiem sauc par prognozēto resursu laukumiem. A kategorijas krājumus iespējams izmantot bez papildizpētes darbiem. N kategorijas krājumus iespējams izmantot, bet šajā gadījumā, neveicot papildizpēti, izmantošana saistīta ar zināmu risku, jo daļa krājumu var neapstiprināties.

Savukārt P kategorijas resursu laukumos pirms izmantošanas uzsākšanas noteikti jāveic papildizpētes darbi, lai tajos apzinātu A vai N kategoriju krājumus.

Atbilstoši likumam “Par zemes dzīlēm” un MK noteikumiem Valkas novadā līdz šim nav noteiktas (izdalītas) valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnes.

Novada teritorijā tiek iegūti bieži sastopamie derīgie izrakteņi: smilts, grants, kūdra.

Derīgo izrakteņu ieguve var notikt lauksaimniecības un mežu teritorijās, ja tas nav pretrunā ar Aizsargjoslu, dabas aizsardzības un kultūras pieminekļu aizsardzības u.c. likumdošanu.

1. tabula

Esošās un potenciālās smilts un smilts - grants ieguves vietas

Derīgā izrakteņa atradne	Atrašanās vieta	Uzņēmēj sabiedrība	Izmantošana
Smilts			
Šķībā stiga	Vijciema pagasts	A/S „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Pentsils	Ērgemes pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Valža kalns (Turna)	Ērgemes pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Ielīcas	Vijciema pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Cepurītes	Zvārtavas pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Saule	Valkas pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Ragu sils	Kārķu pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Sedaskalni	Valkas pagasts	SIA Sedaskalni	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Kārķi	Kārķu pagasts	A/S Latvijas valsts meži	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Smilts-grants un smilts			
Pedele	Valkas pagasts	SIA “Valkas meliorācija”	Ceļu remontam
Zīles (Dores)	Valkas pagasts	A/S “Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Mierkalni	Kārķu pagasts	A/S “Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Purgaļi	Valkas pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Uzņēmuma autoceļu remonts, rekonstrukcija, būvniecība
Omuļi, Omuļi 2	Ērgemes pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Purgaļi I iec.	Valkas pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Purgaļi II iec.	Valkas pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai

Pedele	Valkas pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Kokši II	Valkas pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Omūļi I iecirknis	Ērgemes pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Ērmaņkalns	Ērgemes pagasts	A/s „Latvijas valsts meži”	Būvniecībai, autoceļu būvniecībai, uzturēšanai
Slīpi	Valkas pagasts	SIA “Valkas meliorācija”	

2.tabula

Esošās un potenciālās kūdras ieguves vietas

Atradnes nosaukums	Atrašanās	Uzņēmēj sabiedrība
Keizaru (Pungi) purvs	Valkas pagasts	SIA “Valkas meliorācija”
Vārnas	Kārķu pagasts	
Medņu	Kārķu pagasts	
Šķirmetu-Ārītes	Ērgemes pagasts	
Dores	Valkas pagasts	
Žuldiņu	Valkas pagasts	
Baltais II	Vijciema pagasts	
Laiviņu	Valkas pagasts	
Lesiņu purvs	Zvārtavas pagasts	

Kvarca smilts prognozēto resursu laukumi doti 5.pielikumā, māla atradņu raksturojums 7.pielikumā, sapropeļa 8.pielikumā un novada kūdras atradnes 9.pielikumā.

3.3. Meži

Kopumā 58.57% no novada teritorijas aizņem meži. Tie tiek uzskatīti par apvidus lielāko bagātību. Valkas novadā prognozējams meža platību pieaugums, kas skaidrojams ar lauksaimniecībā neizmatoto zemju dabisko aizaugšanu, kā arī mākslīgo apmežošanu.

Pēc Valsts meža dienesta (VMD) Meža valsts reģistra (MVR) informācijas Valkas novadā meža zeme aizņem 61006 ha, tai skaitā valsts meži 39992 ha, privātie meži 20897 ha, pašvaldības meži 117 ha. Meža likums nosaka, ka meža zeme ir zeme, uz kuras ir mežs, zeme zem meža infrastruktūras objektiem, kā arī mežā ietilpstošie un tam piegulošie pārplūstošie klajumi, purvi, lauces. Valkas novadā kopējās meža zemēs ietilpstošās mežaudzes ir 53967 ha, tai skaitā 35048 ha valsts, 18810 ha privātos, 108 ha pašvaldības. Mežaudžu sadalījums pa vecumgrupām redzams tabulā 17.pielikumā. Sadalījumā pa meža augšanas apstākļu tipiem 11249 ha dominē damaksnis, 5670 ha vēris un 5026 ha lāns, galvenās koku sugas priede, egle, bērzs.

Valkas novadā meža apsaimniekošanas un izmantošanas normatīvo aktu ievērošanas uzraudzību un kontroli veic Ziemeļvidzemes virsmežniecības Valkas mežniecība par Kārķu, Ērgemes un Valkas pagastiem, Ziemeļaustrumu virsmežniecības Smiltenes nodaļa par Vijciema pagastu un Ziemeļaustrumu virsmežniecības Gaujienas nodaļa par Zvārtavas pagastu.

Koku ciršanu meža zemēs nosaka 18.12.2012. MK noteikumi Nr.935 "Noteikumi par koku ciršanu mežā", savukārt koku ciršanu ārpus meža zemes nosaka 02.05.2012. MK noteikumi Nr.309 „Noteikumi par koku ciršanu ārpus meža”.

Meža zemei ir pieļaujama atmežošana derīgo izrakteņu ieguvei, ja tas nav pretrunā ar normatīvajiem aktiem (Aizsargjoslu likums, Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” u.c.).

3.4.Lauksaimniecības zemes

Valkas novads atrodas Ziemeļlatvijas morēnu līdzenuma un pauguraines augšņu rajonā. Novada dienvidaustrumu daļā dominē smilts, bet ziemeļu daļā morēnas mālsmilts un smilšmāla augsnes cilmiezis. Uz smilts cilmieža veidojušās tipiskā podzola un podzolētās gleja augsnes. Te izplatīti lielākie meža masīvi novadā. Uz morēnas mālsmilts un smilšmāla nogulumiem velēnu podzolaugsne un velēnu podzolētās glejaugsnes. Valkas novada kopplatība ir 906,8 km². Starp zemes izmantošanas veidiem, lauksaimniecībā izmantojamās zemes sastāda otru lielāko daļu aiz meža platībām (56086.2 ha), aizņemot 24022.6 ha.

Lielākās platības lauksaimniecībā izmantojamo zemju ir Valkas (6158.4 ha) un Ērgemes (6085.4 ha) pagastos. Galvenās lauksaimniecības nozares novadā ir piensaimniecība, graudaugu un kartupeļu audzēšana. Lielākās kartupeļu platības Valkas novadā ir Vijciema pagastā, kur pēc hektāru skaita lauksaimniecībā izmantojamās zemes ir vismazāk, bet pēc novērtējuma ballēs ieņem pirmo vietu novadā.

Novada plānojums nosaka, ka lauksaimniecības zemes izmantojamas daudzfunkcionālai lauksaimniecībai – zemkopībai, lopkopībai, augļkopībai, zivsaimniecībai, lauku tūrismam un netradicionālajām lauksaimniecības nozarēm, kā arī mežsaimniecībai. Tomēr primāri plānojums paredz saglabāt zemi, kā lauksaimnieciskās ražošanas galveno resursu un nodrošināt lauksaimniecības kā vienas no tautsaimniecības nozarēm ilglaicīgu attīstību. Lauksaimniecībā izmantojamo zemju transformācija citos izmantošanas veidos atļauta normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

Aktuālākais augsnes aizsardzības un racionālas izmantošanas jautājums Valkas novadā ir augsnes kaļķošana un organisko vielu satura palielināšana. Nepieciešama augšņu kaļķošana, ko

saimniecības ar saviem līdzekļiem nav spējīgas apmaksāt. Kaļķošanas darbu finansēšanā jābūt valsts atbalstam.

Meliorācija

Valkas novads atrodas Gaujas upes un Sedas upes baseinos. Novada teritoriju kā regulētas valsts ūdensnotekas šķērso Seda, Vija, Vārnupīte, Bāčupe, Stampupe, Daudzupīte, Laužu kanāls, Alksņupīte, Tīņupīte, Stepupe, Aima, Kaičupe, Rikanda, Gaumērupe, Diļupe, Vīķupe, Ķire, Silene, Šēlupīte.

Valkas novadā ir nosusināti 13610 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kur ierīkotas sekojošas meliorācijas sistēmu būves un ierīces (skat. 3. tabulu).

3.tabula

Ierīkotās meliorācijas sistēmu būves un ierīces

		Ērgemes pagasts	Kārķu pagasts	Valkas pagasts	Vijciema pagasts	Zvārtava s pagasts
Nosusinātā platība	ha	3298	2685,3	3791,7	1784	2051
Regulētas upes, ierīkotas ūdensnotekas	km	243	17,35	242,83	205	111
Caurtekas un tilti	gab.	140	92	139	56	76
Liela Ø kolektori	km	2,2	4,2	8,86	3,6	2,2
Drenu tīkls	km	1896	1329	2134,8	936	1300
Drenu aka	gab.	402	233	390	80	294
Drenu iztekas	gab.	1404				955

4.tabula

Regulēto upju garums

Upe	Kopgarums (km)	Regulētais garums (km)
Silene	7,53	7,32
Daudzupīte(paukulīte)	11,58	5,25
Stampupe	11,25	4,86
Bāčupe	8,10	4,33
Vārnupīte	7,26	4,71
Šēlupe	6,17	5,10
Rikanda	22,22	22,22
Gaumēre	5,14	2,20
Diļupe	7,70	7,04
Vīķupe	5,20	4,81
Ķire	15,86	13,87 (novada robežupe)
Seda	67,38	44,72 (novada robežupe, daļa ~2/3 -nav rēķināts)
Kaičupe	6,77	4,07
Laužu kanāls	9,37	5,05
Vija	64,31	45,37 (novada robežupe, daļa

		~1/2)
Alkšņupīte	11,27	7,27
Tīņupe	10,55	8,60 (novadā ~3/4)
Stepupe	17,27	17,09 (novadā~2/3)
Aima	9,82	6,45 (novadā~2/3)

* Informācija tabulā no Zemkopības ministrijas nekustamo īpašumu Vidzemes nodaļas.

Meliorācijas sistēmu tīkla un būvju darbības ilgums tiek prognozēts līdz 50 gadiem. Šajā laikā jāveic meliorācijas sistēmu tīkla un būvju regulāra kopšana, renovācija un rekonstrukcija. Pēdējā laikā veiktie ekspluatācijas pasākumi ir neapmierinoši, tāpēc tiek iespaidota gan valsts un koplietošanas ūdensnoteku mūžs, gan viensaimniecības nosusināšanas tīkla darbība.

Aktuālā informācija par meliorācijas kadastrā reģistrētām meliorācijas sistēmām pieejama www.melioracija.lv

Novada intereses:

Lauksaimniecības zemju racionālas izmantošanas nodrošināšanai, optimāli izmantot augšņu potenciālu, uzlabojot augšņu auglību, izvēloties atbilstošu augu seku vai arī lauksaimniecībai neizdevīgās teritorijas apmežojot.

- Veicināt nepiesārņoto augšņu izmantošanu bioloģiskās lauksaimniecības produkcijas ražošanai.
- Lai uzlabotu organisko vielu saturu augsnēs, novada interesēs ir nozaru (lopkopības, zemkopības) un tehnoloģiju attīstība, kas veicina organisko vielu saglabāšanos un akumulāciju augsnēs.
- Novada interesēs ir veicināt skābo augšņu platību samazināšanu, meklējot iespējas palielināt augšņu kaļķošanu.
- Novada interesēs ir veicināt valsts nozīmes un koplietošanas nozīmes meliorācijas sistēmu rekonstrukcijas un renovācijas pasākumus.

3.5. Purvi

Purviem ir svarīga nozīme dabas procesu norisēs un vietējā mikroklimata veidošanā. Tie darbojas kā ūdens uzkrājēji un ieņem svarīgu vietu visā ūdens aprites sistēmā. Purvi ne tikai ietekmē faunas un mikroklimata veidošanos, bet arī attīra piesārņotos virszemes ūdeņus. Purvi aizņem tikai nelielu daļu no pašvaldības kopējās teritorijas, apmēram 2,6 %. Valkas novada teritorijā esošie purvi ir salīdzinoši jauni un sekli, tāpēc nav īpaši bagāti ar kūdru.

Ievērojamas novada teritorijas atrodas dabas aizsardzības teritorijās. Viena no šādām teritorijām ir Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāts. Vairākos purvos ir izveidoti dabas liegumi, piemēram, Kārķu purvs (KF nr. 2352), un Sedas purvs (KF nr. 2409), kuri atrodas biosfēras

rezervātā. Vēl novadā izveidoti dabas liegumi Vadaiņu purvs (KF nr. 2483) un Bednes purvs (KF nr. 5795). Visi augšminētie aizsargājami purvi ir iekļauti Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) sarakstā.

Atbilstoši likumam „Par zemes dzīlēm”, kūdru no atradnēm, kurus iegūst un izmanto sava zemes īpašuma robežās, ar kopējo platību līdz 0,5 hektāriem un līdz 2 metru dziļumam, var iegūt bez Valsts vides dienesta izsniegtas licences, bet pārējos gadījumos jāsaņem zemes dzīļu izmantošanas licence.

3.6. Ūdens resursi

Hydrogrāfisko tīklu veido Gaujas un Salacas upes baseini, kā arī Emajegi upes baseins, kurā ietek Pedeles upe, kura plūst caur Valkas pagastu un Valku. Lielākās upes novada teritorijā ir Gauja, Vija, Omuļupe, Seda un tās pieteka Rikanda. Daudz nelielu ezeru, kuri galvenokārt veidojušies starppauguraiņu ieplakās un upju bijušās gultnes – vecupju ezeri. Vislielākie ezeri ir Salainis – 77,8 ha, Vēderis – 50,8 ha, Vadainis – 49,6 ha.

Latvijas publisko ezeru sarakstā iekļauti:

- Cepšu ezers, atrodas Kārķu pagastā, 25,3 ha platība;
- Valda ezers, atrodas Ērgemes pagastā, 24,8 ha platība.

Ezeri, kuros zvejas tiesības pieder valstij Valkas novadā ir:

- Salaiņa ezers, platība – 77,8 ha;
- Vadaiņa ezers, platība 49,6ha;
- Vēdera ezers, platība – 50,8ha.

Visi šie ezeri atrodas Zvārtavas pagastā.

Informācija par novada upēm un ezeriem, to aizsargjoslām, pieejama 1. un 2.pielikumā.

3.7. Klimats

Valkas novada klimats ir kontinentālāks salīdzinot ar valsts rietumu rajoniem. Klimats ir mēreni vēss un stipri mitrs. Gada vidējā gaisa temperatūra 5,1 - 5,2 °C. Janvāra, februāra vidējā temperatūra ir -6,5 °C; jūlijā 16,7° C. Nokrišņi iespējami vidēji katru otro dienu, vidēji 700 mm gadā, siltajā periodā 500 mm. Ievērojamais nokrišņu daudzums, mērenās temperatūras visu gadu rada paaugstinātu gaisa mitrumu un mākoņainumu. Aktīvo temperatūru summa 1800⁰ - 1900⁰ C. Veģetācijas periods 130 - 135 dienas. Bez sala periods 126 - 134 dienas. Stabila sniega sega parasti izveidojas decembra vidū un saglabājas līdz marta beigām. Tās vidējais biezums 26 cm. Pēdējās salnas gaisā 15. - 25. maijam, pirmās rudens salnas septembrī.

Gadā kopumā valdošie ir dienvidu, dienvidrietumu, rietumu virzienu vēji. Lielākais vēja ātrums ir novembrī – janvārī (mēnesī vidēji 3 – 5 m/s), mazākais jūlijā – augustā (mēnesī vidēji 2 – 3 m/s).

2010.gada vasarā Valkas novadā vairākas dienas tika reģistrēta gaisa temperatūra virs 30 grādiem. Valkas novada teritorijā nav meteoroloģisko staciju.

3.8. Ainavu vispārīgs raksturojums

Ainava ir cilvēku dzīves vide, resursi tūrisma attīstībai un pamats lauku iedzīvotāju nodarbošanās dažādošanai. Tā ir jebkuras administratīvās teritorijas sava veida vizītkarte. Ainavas struktūra būtiski iespaido teritorijas bioloģisko daudzveidību un daudzus gadījumos ainavai vai tās elementiem piemīt liela kultūrvēsturiska vērtība. Ainavu veidošana ir nepārtraukts process, kuram jābalstās uz ilgtspējīgas attīstības principiem, mēģinot savienot ainavu kontrolētu attīstību ar ekonomiskajām un sociālajām izmaiņām, kas parasti izraisa arī būtiskas ainavu izmaiņas. Valkas novadā ir valsts nozīmes īpaši aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja”. Tā teritorijā ietilpst Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagasti. Ziemeļgaujas ielejai raksturīga mozaīkveida ainava ar ievērojamu biotopu un sugu daudzveidību. Šīm teritorijām ir izstrādāti savi aizsardzības un izmantošanas nosacījumi. Valkas pilsēta un Kārķu, Valkas, Ērgemes pagasti ietilpst Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijā, kas ir vienīgā šāda veida īpaši aizsargājamā dabas teritorija Latvijā. Tā ir plaša teritorija, kurā starptautiski nozīmīgas dabas un ainaviskās vērtības tiek saglabātas nodrošinot ilgtspējīgu sociālo un ekonomisko attīstību.

Vijciema pagasts ir laukiem bagāta teritorija ar dažādu vēstures periodu saimnieciskās darbības elementiem: stādījumiem (koku grupām) ap viensētām, senām alejām, laukakmens mūra ēkām, reljefam piekļautiem līkumotiem lauku ceļiem, muižas ēkām. Pagasta vērtīgākās ainavas ir Ziemeļgaujas aizsargājamo ainavu apvidus (NATURA 2000).

Kārķu pagasta vērtīgākās ainavas – ceļa posms no „Naglām” līdz „Vēveriem”, Veckārķu ezera apkārtnē, Cepšu ezera apkārtnē, Bezdibeņa ezera apkārtnē, Augstais (Baltais kalns), Spaļu aleja, senu koku rinda ceļa posmā pirms Kārķu centra robežas braucot no Rūjienas puses.

Zvārtavas pagasta ainavas kontrastainību nosaka koku sugu izplatība un eolās kāpas. Vizuāli pievilcīgas ir mežu ainavas, kas paveras no Valkas – Virešu ceļa. Zvārtavas pagasta teritorijas 4915 ha (28.9% no visas pagasta teritorijas) ietilpst Aizsargājamo ainavu apvidū „Ziemeļgauja”. Plašs skats uz Gaujas ielejas ainavu paveras Zvārtavas pagastā pie Valkas - Virešu ceļa, Cirgaļu meža masīvā. Vairākās vietās būtu vēlama ainavas atsegšana. Kā nozīmīgi ainavas elementi jāmin parkveida pļavas Valkas un Zvārtavas pagastos, iekšzemes kāpu masīvs Cirgaļu apkārtnē,

Gaujas krastu atsegumi. Īpašu atraktivitāti Ziemeļgaujai piešķir iespēja vērot ainavas pārveidošanos Gaujas gultnes izmaiņu rezultātā.

Ērgemes pagastā ainavu struktūru nosaka Ērgemes pauguraines sīki paugurainais un stipri viļņotais reljefs. Estētiski un kultūrvēsturiski nozīmīgie ainavu elementi ir ozolu alejas, muižu un vecsaimniecību ēkas un parki, laukakmens mūra ēkas un to drupas, viensētu apstādījumi – ir raksturīgi tieši Ziemeļvidzemei. Liela ainaviskā vērtība ir neiztaisnotajām, neregulētajām mazajām upītēm.

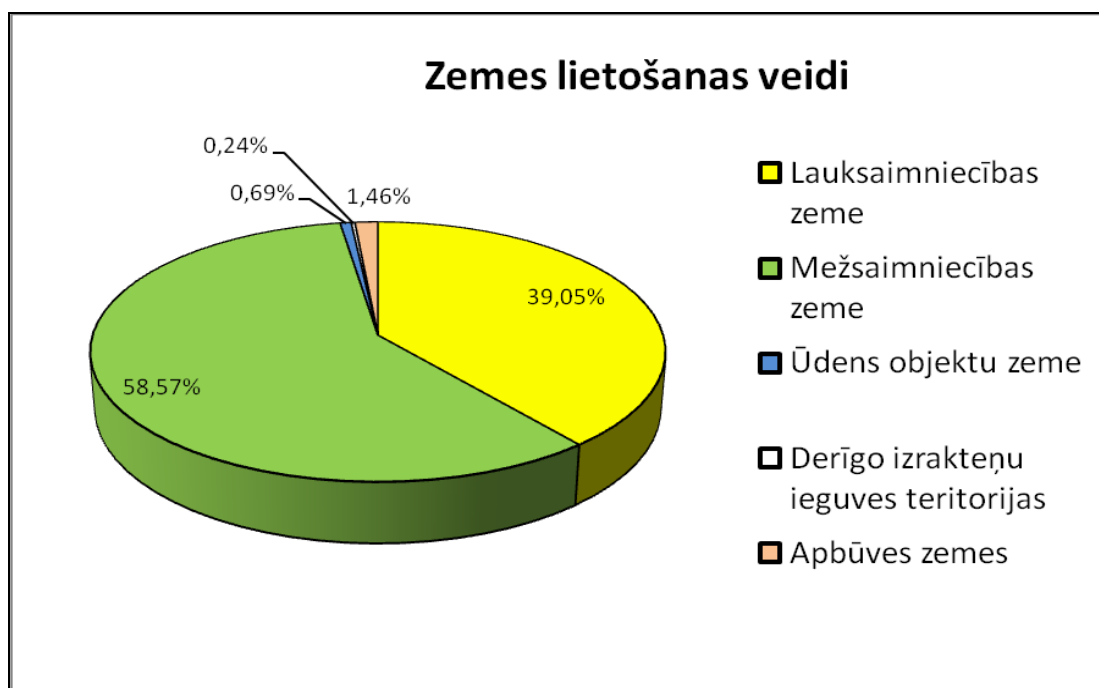
Atsevišķās novada teritoriju vietās vērojama ainavas degradācija, kur neapsaimniekošanas rezultātā notiek pļavu, tīrumu apaugšana ar krūmiem, samazinās augu sugu sastāvs.

4. Zemes (teritorijas) izmantošana

4.1. Zemes izmantošanas struktūra

Valkas novada kopplatība ir 906,8 km². Kopumā 58,6% no novada teritorijas aizņem meži. Tie tiek uzskatīti par šī apvidus lielāko bagātību. Smilšainajās augsnēs dominē priežu sils un mētrājs, mālainākās augsnēs ar labiem mitruma apstākļiem - egļu vēris un damaksnis. Meži izmantojami ne tikai mežsaimniecībai un kokmateriālu iegūšanai, bet arī sēņošanai, ogošanai, medībām un atpūtai.

2.attēls



No kopējas novada teritorijas 39.05% aizņem lauksaimniecībā izmantojamās zemes - aramzemes, pļavas un ganības. Lielākās platības lauksaimniecībā izmantojamo zemju ir Valkas un Ērgemes pagastos. Novadā esošās lauksaimniecības zeme izmantojama daudzfunkcionālai lauksaimniecībai – zemkopībai, lopkopībai, augļkopībai, zivsaimniecībai, lauku tūrismam un netradicionālajām lauksaimniecības nozarēm, kā arī mežsaimniecībai.

Purvi no pašvaldības kopējās teritorijas aizņem tikai 3 %. Tie ir salīdzinoši jauni un sekli, līdz ar to nav īpaši bagāti ar kūdru. Bezdibeņa purvam (425 ha), kurš atrodas Kārķu pagastā ir noteikts dabas lieguma statuss. Valkas novadā apzinātas 76 kūdras atradnes vai to daļas, visu atradņu platība ir lielāka vai vienāda ar 10ha. Kūdras atradņu kopplatība 8090.6ha vai ap 0.9ha no novada teritorijas. Lielākā daļa no kūdras atradnēm izpētītas nepietiekami.

4.2. Zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķiem

Starp lietošanas mērķu grupām novadā nozīmīgākās platības - 58 %, aizņem mežsaimniecībā izmantojamo zemju teritorija un īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kurās saimnieciskā darbība ir aizliegta ar normatīvo aktu, lauksaimniecības zemes aizņem 39 %, pārējo zemes lietošanas mērķu grupu aizņemtās teritorijas ir salīdzinoši mazas.

Pēc zemes īpašumu vai lietojumu skaita lielāko grupu Valkas novadā veido lauksaimniecības zemes – 3891 īpašumi un lietojumi jeb 48.2 % no visu īpašumu vai lietojumu skaita Valkas novadā. Skaita ziņā nozīmīgākas ir viengimeņu un divģimeņu dzīvojamo māju apbūves īpašumi, un mežsaimniecības zemes (sk. 5. tabulu). Savukārt platības ziņā lielāko novada platību aizņem mežsaimniecības zemes un lauksaimniecības zemes.

5. tabula

Valkas novada zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķa grupām

Zemes lietošanas mērķu grupa	Īpašumu vai lietojumu skaits	%	Platība ha	%
Lauksaimniecības zemes	3891	48.2	35275.3	38.9
Mežsaimniecības zemes	1377	17.1	52832.8	58.3
Ūdenssaimniecības	39	0.5	643.4	0.7
Ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes zemes	4	0.1	212.6	0.3
Viengimeņu un divģimeņu dzīvojamo māju apbūve	1498	18.6	273	0.3
Daudzdzīvokļu māju apbūve	186	2.3	89.2	0.1
Darījuma iestāžu un komerciāla rakstura apbūve	48	0.6	13.7	0
Sabiedriskās nozīmes objekti	146	1.8	193	0.2

Rūpniecības objekti	117	1.5	136.5	0.1
Satiksmes infrastruktūras objekti	488	6.1	788.9	0.9
Inženiertehniskās apgādes tīkli un objekti	255	3.2	187.2	0.2
Kopā	8085	100	90699.3	100

4.3. Zemes pārvaldība novada teritorijā.

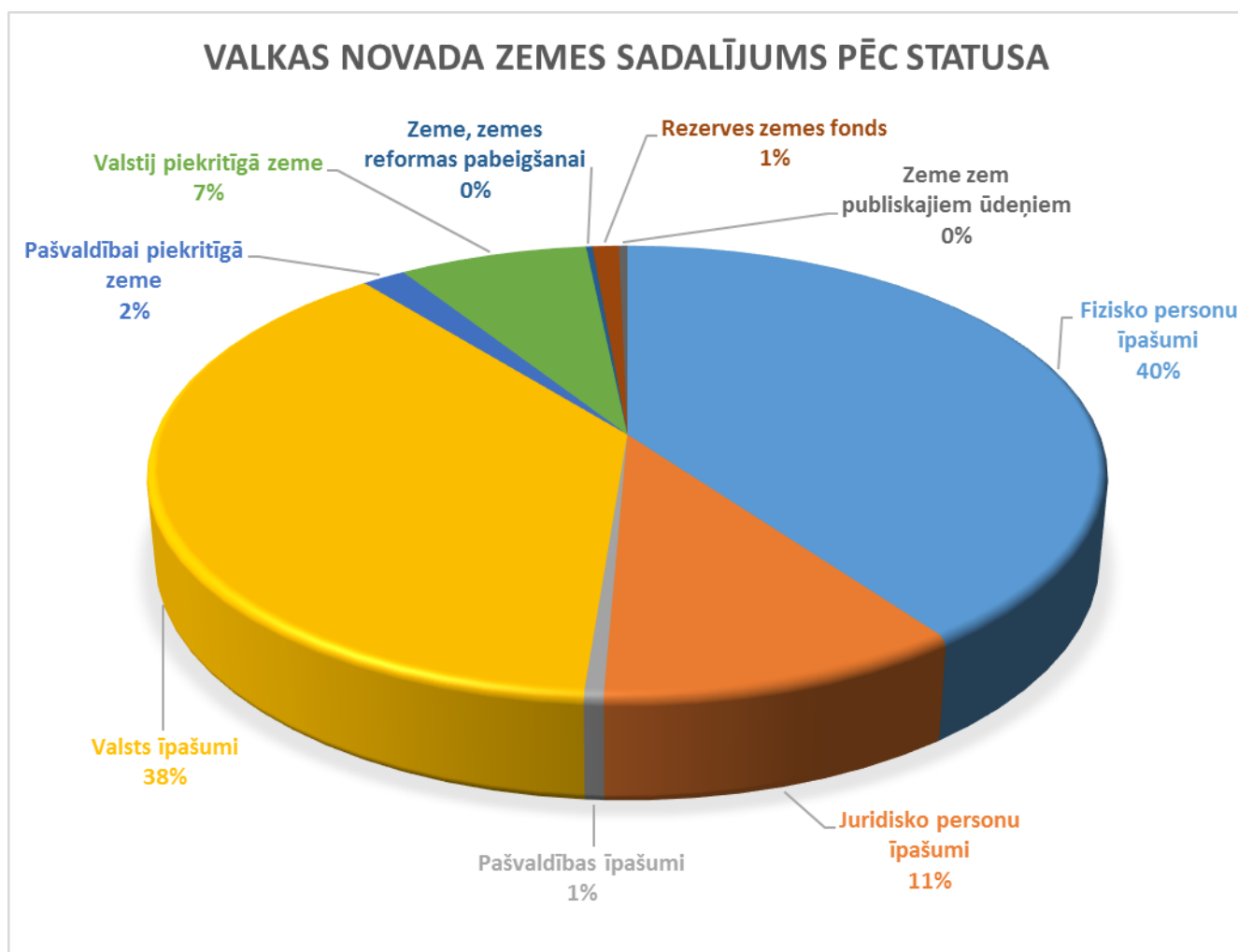
Zemes pārvaldība ir zemes politikas īstenošanas pasākumu kopums, kura mērķis ir veicināt ilgtspējīgu zemes izmantošanu un aizsardzību. Par šo mērķu īstenošanu atbild valsts, pašvaldība un zemes gabalu īpašnieki.

Zemes izmantošanā un aizsardzībā ievēro šādus principus:

- 1) plānojot zemes izmantošanu, vietējā pašvaldība teritorijas attīstības plānošanas dokumentos paredz efektīvu dabas resursu pārvaldību un ilgtspējīgu attīstību;
- 2) vietējā pašvaldība lauksaimniecībā izmantojamās zemes un meža zemes lietošanas kategorijas maiņai prioritāri paredz teritorijas ar zemāko zemes kvalitātes novērtējumu un teritorijas, kas novietojuma un konfigurācijas dēļ nav piemērotas izmantošanai lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā;
- 3) vietējā pašvaldība teritorijas attīstības plānošanas dokumentos apbūvei prioritāri paredz degradētās teritorijas;
- 4) zemes īpašnieks, valdītājs un lietotājs (turpmāk — zemes izmantotājs) nerada zemei kaitējumu un ievēro samērīgumu starp sabiedrības vajadzībām un īpašnieku tiesībām.

Zemes izmantošanā un aizsardzībā ievēro šādus nosacījumus:

- 1) ja lauksaimniecībā izmantojamās zemes kvalitātes novērtējums ir augstāks par 50 ballēm, vietējā pašvaldība nodrošina šīs vērtīgās lauksaimniecībā izmantojamās zemes saglabāšanu, nosakot ierobežojumus zemes sadrumstalošanai un zemes lietošanas kategorijas maiņai;
- 2) zemi izmanto atbilstoši vietējās pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajai vai likumīgi uzsāktajai teritorijas izmantošanai;
- 3) zemes izmantotājs veic darbības, lai saglabātu zemes un augsnes kvalitāti un novērstu tās degradāciju;
- 4) veicot darbības, kas saistītas ar augsnes virskārtas bojāšanu, zemes izmantotājs ievēro augsnes rekultivācijas prasības;
- 5) zemes izmantotājs, atsavinot zemi, kas daļēji vai pilnībā atrodas degradētajā teritorijā, par to informē nekustamā īpašuma ieguvēju.



Lai efektīvi veiktu zemes pārvaldību pašvaldības teritorijā, ir veikts pašvaldības īpašumā un valdījumā esošo neapbūvēto zemes vienību izmantošanas iespēju izvērtējums (apstiprināts ar Valkas novada domes 2015.gada 30.decembra sēdes lēmumu (protokols Nr...)). Pēc attiecīgo MK noteikumu pieņemšanas tiks veikts arī novada teritorijā esošo rezerves zemes gabalu izvērtējums, jo ar Zemes pārvaldības likuma stāšanās spēkā dienu, ir noteikts, ka pašvaldības ir valdītājs arī rezerves zemes fondā ieskaitītajiem zemes gabaliem un īpašuma tiesību atjaunošanai neizmantotajiem zemes gabaliem. Valdījuma tiesības pašvaldība saglabā līdz brīdim, kad Ministru kabinets izdod rīkojumu par zemes gabalu ierakstīšanu zemesgrāmatā uz valsts vārda, vai tie tiek ierakstīti zemesgrāmatā uz vietējās pašvaldības vārda.

Rezerves zemes fondā ieskaitītos zemes gabalus un īpašuma tiesību atjaunošanai neizmantošos zemes gabalus līdz to ierakstīšanai zemesgrāmatā atļauts atsavināt tikai zemes konsolidācijas projekta īstenošanas gaitā.

Ir uzsākts darbs arī pie zemes reformas kļūdu labošanas, kas skar zemes zem pašvaldības ceļiem īpašuma tiesību sakārtošanu. Persona nedrīkst liegt pārvietošanos pa pašvaldības vai valsts ceļu, ja autoceļš ir reģistrēts kā pašvaldības vai valsts autoceļš un iekļauts pašvaldības bilancē. Nākotnē tiks risināts zemes zem pašvaldības autoceļa atsavināšanas jautājums.

Teritorijas plānojums sniedz arī risinājumu piekļuves iespēju nodrošināšanai publiskai teritorijai. Teritorijas plānojumā noteiktais gājēju ceļš ir konkrētā nekustamā īpašuma apgrūtinājums par labu sabiedrības iespējai piekļūt objektam. NĪ īpašniekiem jāņem vērā, ka īpašuma apgrūtinājums ir spēkā, ja tas ir attēlots Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā. Protams, ir jāņem vērā, ka ja zemes īpašnieks nav ierobežojis pārvietošanos pa tā īpašumā esošajiem ceļiem vai ielām ar pārvietoties aizliedzošām zīmēm vai nožogojumu, jebkurai personai ir tiesības izmantot arī citu personu īpašumā esošos ceļus un ielas, lai piekļūtu publiskajai teritorijai.

2015.gada 1.janvārī stājās spēkā Zemes pārvaldības likums, kas cita starpā noteic, ka vietējā pašvaldība ir valdītājs tās administratīvajā teritorijā esošajiem iekšzemes publiskajiem ūdeņiem, kuru valdītājs nav par vides aizsardzību atbildīgā ministrija vai cita ministrija, un kuri nav privātpersonu īpašumā.

4.4. Valkas novada domes pašvaldības funkciju realizēšanai nepieciešamās teritorijas

Saskaņā ar likumu “Par pašvaldībām”, pašvaldībai jānodrošina virkne funkciju, t.i. - komunālo pakalpojumu organizēšana (ūdensapgāde un kanalizācija, siltumapgāde, sadzīves atkritumu apsaimniekošana, notekūdeņu savākšana, novadīšana un attīrīšana), teritorijas labiekārtošana (ielu, ceļu un laukumu būvniecība un uzturēšana, apgaismošana, parku un zaļo zonu ierīkošana un uzturēšana), sanitārās tīrības nodrošināšana (industriālo atkritumu savākšanas un izvešanas kontrole, kapsētu izveidošana un uzturēšana), iedzīvotāju izglītība (pirmsskolas un skolas vecuma bērnu nodrošināšana ar vietām mācību un audzināšanas iestādēs), rūpes par kultūru un tās vērtību saglabāšanu, veselības aprūpes pieejamības nodrošināšana, iedzīvotāju veselīga dzīvesveida veicināšana, sociālās palīdzības nodrošināšana, palīdzības sniegšana iedzīvotājiem dzīvokļu jautājumu risināšanā, uzņēmējdarbības sekmēšana u.c.

Lai pašvaldība šīs ar likumu noteiktās funkcijas varētu realizēt, nepieciešami zemes gabali atbilstošu objektu būvniecībai un apkalpošanai, kā arī pašvaldības valdījumā esošas teritorijas zaļo zonu un kapsētu ierīkošanai un uzturēšanai. Valkas novada pašvaldības īpašumā esošie

zemesgrāmatā reģistrētie un pašvaldībai piekrītošie zemes gabali pilnībā nenodrošina šo funkciju realizēšanu.

4.5. Mazdārziņu teritorijas Valkas pilsētā un novada apdzīvotajās vietās

Mazdārziņu teritoriju izveide Valkas pilsētā sākās laika posmā no 1960. līdz 1970. gadam. Sākoties zemes reformai, to skaits strauji samazinājās, jo daudz dārziņu atradās uz zemēm, uz kurām tika atjaunotas īpašuma tiesības bijušajiem zemes īpašniekiem vai viņu likumiskajiem mantiniekiem.

Novada teritorijā nav izplatītas mazdārziņu teritorijas. Lielākais skaits mazdārziņu ir izveidojusies Valkas pilsētā pie daudzdzīvokļu mājām, Kārķu, Vijciema un Sēļu ciemos.

Katram dārziņa lietotājam tiek sagatavots un izsniegts **nomas līgums** par zemes gabala nodošanu izmantošanā ar nomā nodotā zemes gabala plānu, dārziņa izmantošanas noteikumiem un brīdinājumu, ka novada domei ir tiesības pārtraukt zemes lietošanas tiesības, ja zemes gabals nepieciešams pašvaldības saimnieciskajām vajadzībām, vai ja zemes gabals tiek nodots atsavināšanai vai kā zemes reformas pabeigšanai atzīmētajiem zemes gabaliem – tiek atjaunotas īpašuma tiesības. Lietojot mazdārziņu, jāņem vērā - ja kāda no šīm teritorijām būs nepieciešama celtniecībai vai novada saimnieciskajām vajadzībām, dārziņu lietotājiem tiks pārtrauktas lietošanas tiesības. Tāpēc mazdārziņu skaits ar katru gadu samazināsies. Atsevišķas mazdārziņu teritorijas ir sadrumstalotas un uz tām atrodas mazs skaits dārziņu.

Ne Valkas pilsētā, ne citā Valkas novada teritorijā nav paredzēts veidot jaunas mazdārziņu teritorijas. Mazdārziņu teritorijas nav attēlotas kartogrāfiskajā materiālā, jo šo teritoriju platības ir relatīvi mazas un katrai teritorijai, uz kuras atrodas dārziņi, ir paredzēts konkrēts zemes lietošanas mērķis un funkcionālais zonējums (Savrupmāju apbūves teritorija, lauksaimniecības teritorija u.t.t.).

- mazdārziņa izmantošanas veids – sakņu dārzs ar īslaicīgo apbūvi vai bez tās;
- uz mazdārziņa var būt īslaicīga apbūve (inventāra novietne, 1 vai 2 siltumnīcas);
- mazdārziņi var būt iežogoti ar metāla stieplu pinuma žogu 1.5 m augstumā neuzkrītošā, zaļā krāsā.

4.6. Ražošanas un degradētās teritorijas

Ražošanas teritorijas ir apbūves teritorijas, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir ražošanas, transporta un noliktavu uzņēmumi. Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā šīs

teritorijas atrodas sekojošā funkcionālajās zonās: rūpnieciskās apbūves teritorijā, lauksaimniecības teritorijā.

Atbilstoši Zemes pārvaldības likumam Teritorijas plānojumā ir noteiktas un atzīmētas degradētās teritorijas un paredzēti nepieciešamie zemes izmantošanas nosacījumi šajās teritorijās.

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

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

Ar zemes degradācijas novēršanas pasākumiem saistītos izdevumus sedz zemes īpašnieks vai valdītājs. Ja augsnes degradāciju izraisa citai personai piederošs objekts, augsnes rekultivācijas izdevumus sedz šī objekta īpašnieks (valdītājs).

Ja augsnes degradācijas novēršanas pasākumus nepieciešams veikt sabiedrības kopējo interešu nodrošināšanai, piemēram, latvāņu izplatības ierobežošanai, pašvaldība informē par to zemes īpašnieku (valdītāju). Ja zemes īpašnieks (valdītājs) neveic zemes degradācijas novēršanas pasākumus pašvaldības noteiktajā termiņā, pašvaldība pieņem lēmumu par nepieciešamo pasākumu veikšanu un par to informē zemes īpašnieku.

Jaunas aktivitātes, kas notiek kādreizējās degradētajās teritorijas rada jaunas iespējas sabiedrībai, paaugstina nodarbinātību un ienākumus. Degradēto teritoriju uzlabošana spēj uzlabot arī sociālo sabiedrību, novērst videi draudošos riskus, pasargāt kultūrvēsturiskās un dabas vērtības un uzlabot dzīves kvalitāti.

Degradēto teritoriju attīstība dod papildus labumu, labvēlīgi ietekmējot apkārtējo vidi. Būtiski ir tas, ka degradēto teritoriju atjaunošana labvēlīgi ietekmē nekustamā īpašuma cenas teritorijas apkaimē. Teritoriju revitalizāciju, reģenerējot degradētās teritorijas ir plānots veikt piesaistot Eiropas Savienības Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējumu novada attīstības programmā definētiem Investīciju projektiem.

Šo teritoriju sakārtošana palīdz atgriezt aprītē neizmantotās zemes un uzlabot zemes izmantošanas ekonomiku.

Degradētās teritorijas ir parādītas 15. pielikumā, kā arī teritorijas plānojuma grafiskajā daļā.

5. Dabas un kultūrvēsturiskais mantojums

5.1. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas

Valkas novada teritorijas bioloģiskā daudzveidība ir saistīta ar īpaši aizsargājamām teritorijām.

Valkas novadā atrodas sekojošas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas:

- Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāts;
- Aizsargājamo ainavu apvidus Ziemeļgauja – NATURA 2000 teritorija;
- dabas liegums „Kārķu purvs” – NATURA 2000 teritorija 292,5 ha;
- dabas liegums „Bednes purvs” – NATURA 2000 teritorija 22 ha;
- dabas liegums „Vadaiņu purvs” – NATURA 2000 teritorija 221,4 ha;
- dabas liegums „Sedas purvs” – NATURA 2000 teritorija 330,1 ha;
- dabas liegums „Burgas pļavas” – NATURA 2000 teritorija 19,2 ha;
- dabas liegums „Lapiņu ezers” – NATURA 2000 teritorija 0,8 ha;
- dabas liegums „Taurīšu ezers” – NATURA 2000 teritorija 1,6 ha;
- mikroliegums „Bulvāra riests” – NATURA 2000 teritorija;
- mikroliegums „Igaunijas riests” – NATURA 2000 teritorija.
- Kā arī 85 citi mikroliegumi.

Valkas novadā esošajām Īpaši aizsargājamām dabas teritorijām dabas aizsardzības plāni izstrādāti sekojošiem dabas liegumiem – Sedas purvs, Burgas pļavas, aizsargājamo ainavu apvidum Ziemeļgauja.

6. tabula

Mikroliegumi

Nr. p. k.	Pagasts	Zemes v.apz.	Kvartāls	Zemes īpašnieks	Platība
1	Valkas	94880080019	376	valsts	7,9
2	Valkas	94880130008	138., 139	valsts	10,1
3	Ērģemes	94520040008	50	valsts	6,1
4	Valkas	94880120008	139	valsts	8,3
5	Ērģemes	94520130041	191.,193	valsts	14,18
94520130047		1	privātais		
94520130048		4	privātais		

[VALKAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS]

		94520130049	5	privātais	
6	Valkas	94880050006	1	privātais	2,3
7	Kārķu	94660060229	107.,108.,128	valsts	40,4
8	Kārķu	94660060229	129	valsts	17
9	Valkas	94880070049	130.,131	valsts	66
10	Valkas	94880130009	127.,128	valsts	78,8
11		94880040040	279	valsts	25,3
	Valkas	94880050087	280.,282	valsts	
12	Valkas	94880010023	263.,264	valsts	46
13	Valkas	94880150008	126.,127.,145.,146	valsts	141,8
14	Valkas	94880170035	77.,78.,79.,88.,89.,90.,93	valsts	105,5
15	Valkas	94880130015	31.,32.,44.,45.,46.,60.,61.,62	valsts	70,6
16		94880120008	125		137,8
	Valkas	94880120012	425.,426.,432.,433.,434	valsts	
17	Valkas	94880070049	133.,134	valsts	24,7
18	Valkas	94880150008	176.,177	valsts	8,6
19	Valkas	94880170002	1	privātais	2,7
20	Kārķu	94660080127	155	valsts	2,7
21	Ērgemes	94520060015	252	valsts	3,9
22	Valkas	94880070049	151	valsts	5,6
23	Valkas	94880160002	1	privātais	6,1
24	Valkas	94880160032	1	privātais	0,5
25	Valkas	94880160008	1	privātais	2,6
26	Valkas	94880170047	1	privātais	0,7
27	Valkas	94880170003	2	privātais	1,2
28	Valkas	94880150002	1	privātais	3,5
29	Valkas	94880170012	1	privātais	1,4
30	Valkas	94880170005	2	privātais	5,8
31	Valkas	94880160021	1	privātais	5,4
32	Valkas	94880130021	1	privātais	0,9
33	Valkas	94880160009	1	privātais	2,1
34	Valkas	94880170005	2	privātais	1,2
35	Ērgemes	94520110167	184	valsts	0,9
36	Ērgemes	94520110167	184	valsts	0,6
37	Ērgemes	94520110167	183	valsts	1,4
38	Valkas	94880150008	177	valsts	0,6
39	Ērgemes	94520100072	177	valsts	0,5
40	Vijciema	94920020026		privātais	2,7
41	Vijciema	94920020070		valsts	12,2
42	Vijciema	9492		privātais	1,9
43	Vijciema	94920010001		privātais	1,9
44	Vijciema	94920010001		privātais	3,2
45	Vijciema	94920010035		valsts	3,7

[VALKAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS]

46	Vijciema	94920010021 94920010005 94920010007		privātais	4,4
47	Vijciema	94920010002		privātais	1,8
48	Vijciema	94920020076		valsts	29,6
49	Vijciema	94920020011		privātais	1,7
50	Vijciema	94920030015		valsts	86,7
51	Vijciema	94920030015		valsts	5,9
52	Vijciema	94920030015		valsts	27,3
53	Vijciema Zvārtavas	94920030015 94960010007		valsts	260,3
54	Vijciema	94920050153		valsts	29,4
55	Vijciema	94920050206		valsts	3,3
56	Vijciema Zvārtavas	94920050153 94920050206 94960030045 94960050039		valsts	118,9
57	Zvārtavas	94960010007		valsts	53,0
58	Zvārtavas	94960040042		valsts	75,3
59	Zvārtavas	94960050039		valsts	11,2
60	Zvārtavas	94960020024		privātais	4,9
61	Zvārtavas	94960020021 94960020022		privātais	2,3
62	Zvārtavas	94960020022 94960020033		privātais	6,1
63	Zvārtavas	94960020002 94960020013		privātais	4,8
64	Zvārtavas	94960020042		privātais	0,5
65	Zvārtavas	94960020042 94960020045 94960020044		privātais	1,7
66	Zvārtavas	94960020009		privātais	2,8
67	Zvārtavas	94960020009		privātais	0,6
68	Zvārtavas	94960020015		privātais	0,7
69	Zvārtavas	94960020015		privātais	1,6
70	Zvārtavas	94960020020		privātais	1,3
71	Zvārtavas	94960020020		privātais	1,1
72	Zvārtavas	94960040021		privātais	1,2
73	Zvārtavas	94960040021		privātais	1,8
74	Zvārtavas	94960040021		privātais	3,4
75	Zvārtavas	94960040021		privātais	2,3
76	Zvārtavas	94960040021		privātais	1,2
77	Zvārtavas	94960040041		privātais	3,5
78	Zvārtavas	94960040043		valsts	10,3
79	Zvārtavas	94960040043		valsts	9,7
80	Zvārtavas	94960040017		privātais	0,5
81	Zvārtavas	94960040017		privātais	4,9

82	Zvārtavas	94960090043		privātais	3,6
83	Zvārtavas	94960090043		privātais	3,6
84	Zvārtavas	94960090043 94960090044		privātais	2,9
85	Zvārtavas	94960090019		privātais	8,0

Dabas pieminekļi

Valkas novadā ir 266 aizsargājami koki (dižkoki, atbilstoši MK noteiktajiem kritērijiem) un tie doti tabulā 3 pielikumā.

Dižkokiem ir liela nozīme vispārējās bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā, jo to apdzīvojošo sugu daudzveidība, ir labs vides kvalitātes raksturojums. Dižkoks uztverams kā patstāvīga ekosistēma, un ir dzīvestelpa daudzām retām un apdraudētām zīdītāju, putnu, kukaiņu, sēņu sugā un citiem organismiem. Svarīgākais normatīvs, kas nosaka dižkoka statusu un apsaimniekošanu ir 02.03.1993. likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" ("LV", 5, 25.03.1993.) [stājas spēkā 07.04.1993.] un Ministru kabineta noteikumi Nr. 264 (16.03.2010.) "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" ar to 2. pielikumā dotajiem dižkoku kritērijiem.

Biosfēras rezervāts

Saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 5.pantu, ZBR teritorijā ietilpst tā Valkas novada daļa, kas atrodas uz rietumiem no dzelzceļa līnijas Rīga-Valga. Daļa no tās ietilpst ZBR ainavu aizsardzības zonās „Seda-Ērgeme” un „Seda”, bet pārējā daļa – ZBR neitrālajā zonā. Atbilstoši minētā likuma 15. pantam, īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumus nosaka MK 19.04.2011. noteikumi Nr.303 „Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”. Ir izstrādāts Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta Ainavu ekoloģiskais plāns.

Aizsargājamais ainavu apvidus „Ziemeļgauja”

Aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja” (daļa), Natura 2000 teritorija, ar VIDM rīkojumu Nr.729 no 13.12.2007. ir apstiprināts dabas aizsardzības plāns, ir spēkā MK 20.11.2008. noteikumi Nr.957 „Aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”.

Saskaņā ar MK 02.06.2009. noteikumu Nr.507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” DAP veic visu minēto ĪADT pārvaldīšanu.

5.2. Kultūrvēsturiskais mantojums

Valsts aizsargājамie kultūras pieminekļi izdalīti ar mērķi saglabāt to zinātnisko, kultūrvēsturisko un estētisko vērtību. Pašvaldības nozīmes kultūrvēsturiskie objekti - parādīt kultūras objektus, kuri perspektīvā varētu iegūt valsts noteiktu aizsardzības statusu.

Valkas novada teritorijā atrodas 32 no Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā ietvertajiem kultūras pieminekļiem, kas apstiprināti ar LR Kultūras ministrijas 05.10.2009. KM rīkojums "Grozījums Kultūras ministrijas 1998.gada 29.oktobra rīkojumā Nr.128 "Par Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstu"" ("LV", 165 (4151), 16.10.2009.) Aizsargājami un izmantojami saskaņā ar likumu „Par kultūras pieminekļu aizsardzību” un MK 26.08.2003. noteikumiem Nr.474 - Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju, valsts pirmpirkuma tiesībām un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu. Bez tam novada teritorijā ir 12 vietējās nozīmes kultūrvēsturiskie objekti.

Valkas novada teritorijā atrodas 23 valsts vai vietējas nozīmes arheoloģiskie pieminekļi, 6 – mākslas pieminekļi, 3 arhitektūras pieminekļi un 1 vēstures piemineklis. 2002. gadā Vijciema čiekurkalti iekļāva Eiropas kultūras mantojuma sarakstā, bet 2008. gadā tā ieguva neparastā Eiropas kultūras mantojuma statusu. Valsts aizsardzībā esošo nekustamo kultūras pieminekļu saraksts dots 4.pielikumā.

5.3. Mežaparki

Valkas pilsētā nav neviena parka, bet ir diezgan daudz mežu, tostarp arī pašvaldībai piederošu, uz kuriem pilnā mērā attiecas visi meža kopšanas, ciršanas un atjaunošanas noteikumi. Izcirtums vai jaunaudze iederas meža platībās, kamēr sabiedriskās apbūves tiešā tuvumā tie nerada vides labiekārtojumu. Atšķirīgus meža apsaimniekošanas nosacījumus var attiecināt tikai uz tādām meža zemēm, kurām noteikts mežaparka statuss.

Valkas novada dome 2014.gada 27.martā pieņēma lēmumu izveidot mežaparku teritorijā ap Valkas pamatskolu, abās pusēs Strautu ielai, starp Varoņu ielu un Pedeli no Varoņu un Rūjienas ielu krustojuma līdz Lauktechnikai, un starp Varoņu ielu un Pedeli pie Zāģezera apmēram 37ha kopplatībā.

Uzsākta skiču projekta izstrāde. Plānots labiekārtot teritoriju ap Valkas pamatskolu un Strautu ielu. Plānojot Valkas pamatskolas teritorijas labiekārtošanu tika ņemtas vērā skolēnu intereses un vajadzības, tādējādi rosinot vairāk savu brīvo laiku pavadīt svaigā gaisā. Projekts paredz jaunu sporta iekārtu uzstādīšanu, taku izveidošanu. Šobrīd primāri paredzēts labiekārtot teritoriju starp Pedeles upi un Strautu, Rūjienas un Ausekļa ielu. Šajā teritorijā tiks veidota droša,

kvalitatīva un interesanta ārtelpa skolēniem, kā arī pastaigu un krosa takas, atvērti sporta un rotaļu laukumi.

6. Vides kvalitāte

Valkas novadā nav daudz lielas ražošanas teritorijas, kuras apdraudētu vides kvalitāti. Piesārņotās vai potenciāli piesārņotās teritorijas dotas tabulā 6.1.punktā 13. tabulā.

6.1. Piesārņotās vai potenciāli piesārņotās teritorijas

7. tabula

Piesārņotās vai potenciāli piesārņotās teritorijas	
Administratīvā teritorija	Objekts, teritorija
Ērgemes pagasts	Bijusī PSRS armijas kara bāze (reg.nr.94528/3336); Bijusī degvielas noliktava Omuļos (reg.nr.94528/3339); Bijušais cūku komplekss "Noriņas" (reg.nr.94528/3342); Bijusī degvielas noliktava "Smiltnieki" (reg.nr.94528/3337); Bijusī lopu kapsēta Vēnēs (reg.nr.94528/3340); Rekultivētā atkritumu izgāztuve "Kalniņi" (reg.nr.94528/3343); Bijusī degvielas noliktava Turnā (reg.nr.94528/3338); Rekultivētā atkritumu izgāztuve "Silzemnieki" (reg.nr.94528/3344);
Kārķu pagasts	Bijusī degvielas glabātuve "Dīķkalni" (reg.nr.94668/3356); Rekultivētā atkritumu izgāztuve "Lāčkalni" (reg.nr.94668/3358);
Zvārtavas pagasts	Rekultivētā atkritumu izgāztuve "Augstežas" (reg.nr.94968/3405); Degvielas uzpildes stacija Stepos (reg.nr.94968/3406); Liellopu ferma "Vasi" (reg.nr.94968/3407); Dzīvnieku kapsēta „Lācīši”; Dzīvnieku kapsēta „Kalnaine”; Pesticīdu noliktava 0.5 km no Mierkalna.

Administratīvā teritorija	Objekts, teritorija
Valkas pilsēta	DUS Meža ielā 2 (reg.nr.94015/3389); SIA "Tīne" DUS, NB, Tālavas ielā 35a (reg.nr.94015/3392); Agroķīmija, Kronvalda ielā (reg.nr.94015/3395); DUS Lauktechnikā, Varoņu ielā 35 (reg.nr.94015/3390); SIA "Tīne" DUS, NB, Rīgas ielā 80 (reg.nr.94015/3393); a/s „Virši” DUS Rūjienas ielā 7 (reg.nr.94015/3391); Rekultivētā izgāztuve Raiņa ielā 90a (reg.nr.94015/3394); SIA „PEPI RER” Parka ielā 25 (reg.nr.94015/4370); Valkas slimnīcas katlumāja (reg.nr.94015/4754)
Valkas pagasts	Atkritumu izgāztuve Sēļi (Pašvaldība, zeme – privātīpašums 5000 m ² , slēgta – rekultivēta, 1.5km no Sēļiem Liellopu novietnes Priedes (SIA Sedaskalni, neizmanto, 1.0 km no Sēļiem) Mehāniskais sektors Sēļos (SIA Sedaskalni, Sēļos) Mehāniskais sektors Lugažos ar naftas produktu noliktavu (SIA Vārpas 1, J.Valģis, neizmanto) Naftas produktu noliktava (SIA Sedaskalni, neizmanto, Sēļos) Mēra kapsēta (mājdzīvniekiem, pašvaldība, slēgta no 1959.g., 1,5km no Sēļiem) Ķīmikāliju noliktava (Valsts brīvā zeme, nojaukta, 0.5km no Sēļiem) Liellopu ferma (Privātīpašums, daļēji izmanto, 0.5km no Lugažiem)
Vijciema pagasts	Rekultivētā atkritumu izgāztuve „Celīši” (reg.nr.94928/5241) Bijusī ķīmikāliju noliktava „Ošuļi” (reg.nr.94928/3404)

Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums klasificējams kā 2 veidu piesārņojums:

- piesārņojums, kas veidojas vai arī var veidoties pašreiz saimnieciskās darbības rezultātā neievērojot likumdošanā noteiktās prasības, vai arī avārijas situācijās;
- piesārņojums, kas veidojies pagājušā gadsimta saimnieciskās darbības rezultātā.

Vēsturiskais piesārņojums izveidojies bijušajās atkritumu izgāztuvēs. Iespējami arī atsevišķi piesārņoti laukumi bijuši fermu, kalnu māju, degvielas bāzes un mehānisko darbnīcu teritorijās, bet ierobežotās informācijas dēļ, nevienam no tiem bez papildus izpēti nevar uzskatīt par apdraudējumu videi.

6.2. Atmosfēras piesārņojums

Valkas novadā izmešu avotu un gaisu piesārņojošo vielu uzskaitē uzsākta 1991.gadā bijušā Valkas rajona sastāvā. Novada teritorijai ir raksturīgas divas izmešu avotu grupas:

1. stacionāro avotu izmeši;
2. mobilo avotu izmeši - (autotransports, dzelzceļš), izņemot izmetes no individuālo māju un nelielo privātuzņēmumu apkures. Izmētes no mobilajiem avotiem novadā tiek kontrolētas periodiski: uz ceļiem un uzņēmumos.

Tādējādi gaisa kvalitāti novadā vairāk ietekmē stacionārie un mobilie piesārņojošo vielu izmešu avoti, mazāk gaisa piesārņojuma pārrobežu pārnese. Ņemot vērā kopējo rūpnieciskās ražošanas samazināšanos, kā arī veiktos energoefektivitātes pasākumus, kopumā vērojama tendence samazināties gaisa piesārņojošo vielu emisijai no stacionāriem piesārņojuma avotiem.

Nopietnu piesārņojumu atmosfērā sastāda mazie objekti (individuālo māju apkure, katlu mājas ar jaudu zem 0,2 MW), kuru izmeši netiek inventarizēti un uzskaitīti.

Nozīmīgākie kaitīgo vielu emisijas objekti Valkas pilsētā ir SIA "PEPI RER", SIA "Tīne" naftas bāze, Valkas pilsētas domes katlu māja Raiņa ielā 12, Koģenerācijas stacija Rūjienas ielā 5.

6.3. Sadzīves atkritumi

Atkritumu apsaimniekošana — atkritumu savākšana, uzglabāšana, pārvadāšana, reģenerācija un apglabāšana (tai skaitā sadedzināšana sadzīves atkritumu sadedzināšanas iekārtās), šo darbību pārraudzība, atkritumu apglabāšanas vietu aprūpe pēc to slēgšanas, kā arī tirdzniecība ar atkritumiem un starpniecība atkritumu apsaimniekošanā;

Par sadzīves atkritumu, šķiroto atkritumu un lielgabariņa atkritumu konteineru izvešanu novada teritorijā, domei ir noslēgts līgums ar SIA "ZAAO". Organizācija sadzīves atkritumu konteinerus pie daudzdzīvokļu mājām iztukšo divas reizes nedēļā.

Valkas pilsētā ir izveidots šķiroto atkritumu laukums „Austrās” (Eko laukums), kur var nodot papīru, kartonu, polietilēnu, pudeļu stiklu, plastmasas pudeles (PET), krāsu bundžas, luminiscentās spuldzes, baterijas, akumulatorus, riepas, eļļas filtrus, motoreļļas, smērvielas, sadzīves elektrotehniku. Sadzīves atkritumus šķiroto atkritumu laukumā nepieņem. Šķiroto atkritumu laukumā konteinerus izved pēc pieteikuma. Ar ES ERAF projekta līdzfinansējumu Valkas pilsētā ir izveidots atkritumu savākšanas laukums un uzbūvēts bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums.

Valkas pilsētas daudzdzīvokļu mājas pagalmos ir izveidoti ekopunkti (Merķeļa, Stendera, Tālavas ielā un divi mikrorajonā). Novadā pavisam ir 23 dalīti savākto atkritumu punkti.

Novada teritoriju apkalpo SIA „ZAAO”, kas īsteno centralizētu atkritumu apsaimniekošanu (ieskaitot atkritumu savākšanu, transportēšanu un noglabāšanu), var secināt, ka atkritumu savākšanas sistēma novadā kopumā ir pietiekami attīstīta. Par atkritumu izvešanu tiek slēgti līgumi gan ar iestādēm un uzņēmumiem, gan privātpersonām. Novadā atkritumi, galvenokārt, tiek savākti konteineros. Izmantojamo atkritumu savākšanai konteineru tilpums ir dažāds, - no 0,1 m³ līdz 22 m³.

Valkas pilsētā ir slēgta atkritumu izgāztuve; 2008.gadā tika pabeigta tās rekultivācija. Ērgemes, Kārķu pagasta teritorijā esošās atkritumu izgāztuves ir slēgtas un rekultivētas. Vijciema pagasta teritorijā esošā atkritumu izgāztuve ir slēgta jau 1999. gadā. Ir veikta izgāztuves rekultivācija. Zvārtavas pagasta teritorijā izgāztuve Augstežas (ierīkota 1982. gadā) rekultivēta.

Pašreiz SIA “ZAAO” savāc tikai daļu no Valkas novada atkritumu daudzuma. Novada iedzīvotāji mēdz atkritumus noglabāt arī neatļautās vietās, kā arī sadedzināt, kas ir viens no galvenajiem kaitīgo vielu rašanās avotiem. Galvenais uzdevums ir panākt, lai visi iedzīvotāji, uzņēmējdarbības noslēgtu līgumus ar SIA “ZAAO”, lai tiktu savākti un apglabāti visa veida atkritumi, netiktu pieļauta nesankcionēta atkritumu apglabāšana, apkārtējās vides piesārņošana.

No 2010.gada SIA “ZAAO” uzsākusi papīra savākšanu. Vairākas speciālās kartona kastes papīram ir izvietotas Valkas novada administrācijas ēkās (Beverīnas 3, Semināra 9, Semināra 29). Šis pakalpojums ir pieejams arī citām juridiskām personām.

Vairāk par atkritumu apsaimniekošanu var iepazīties “Ziemeļvidzemes reģionālajā atkritumu apsaimniekošanas plānā, 2014-2020.”

6.4. Saimnieciskās darbības izraisītie riski

Riska teritorijas raksturo palielināta avārijas vai nevēlamā procesa varbūtība vai atkārtotāšanās biežums, sekū apjoms un zaudējumi, ko izsaka šādās kategorijās:

- cilvēku veselības vai dzīvības apdraudējums,
- materiālie zaudējumi,
- kaitējums vai nevēlamas pārmaiņas vidē.

Mērķis

Nodrošināt iedzīvotāju veselības un mantisko vērtību aizsardzību, vides saglabāšanu ugunsnelaimju, katastrofu un dabas stihiju gadījumos.

Izmantošana

Objektus izmanto saimnieciskajā darbībā atbilstoši to mērķim, ievērojot nepieciešamos drošības pasākumus.

Novada teritorijas plānojums rekomendē:**Kā nacionālās nozīmes riska teritorijas un objektus noteikt:****1. Perspektīvo nacionālās nozīmes paaugstināta rūpniecisko avāriju riska objektu sarakstā iekļauta:**

- SIA "Tīne" (Valkā, Tālavas 35a) - degvielas uzpildes stacija.

2. Perspektīvās nacionālās nozīmes paaugstināta riska teritorijās iekļauti ugunsbīstamās teritorijas :

- Sedas kūdras purvs (neliela daļa purva teritorijas atrodas Valkas novadā, Ērgemes pagastā).
- Pieguļošā dzelzceļa teritorijā esošie meži starp Valmieras un Smiltenes ceļiem līdz Gaujas upei.

3. Perspektīvās nacionālās nozīmes applūstošās teritorijas:

- Valkas pilsēta – Pedeles upes un Pedeles upes un (Zāģezera un Sēlijas ielas slūžas). Avārijas gadījumā tiek applūdinātas pārrobežu teritorijas.
- Zvārtavas pagasts - pavasaros pārplūst Gaujas pļavas, applūst vairākas viensētas;
- Mazie HES.

Šo paaugstināta riska teritoriju pārplūšanas gadījumā tiek bojāti tilti, ražošanas objekti, iedzīvotāju mājokļi.

Kā novada nozīmes riska teritorijas un objektus noteikt:

- Bijušo Sibīrijas mēra kapsētu: Valkas pagasta "Vēverzemniekos".
- Sprādzienbīstamos objektus: gāzes saimniecība Valkā, lokālās lielākās degvielas uzpildes stacijas Valkas novada teritorijā.
- Ugunsbīstamos objektus un teritorijas:
 - degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes staciju Valkā;
 - kokapstrādes uzņēmumus;
 - kūdras purvus;
 - pļavas uz kūdras slāņiem;
 - mežu masīvus.
- Starp potenciāli bīstamākajām transporta maģistrālēm Valkas novadā izdalīt:
 - Valsts nozīmes galveno autoceļu A3 (E264);
 - Dzelzceļš Rīga – Tallina un Sanktpēterburga.

- Sosnovska latvāņu aizņemtās platības Valkas novadā, kas kopā aizņem aptuveni 221 ha. Visvairāk šādu platību ir Zvārtavas pagastā. Šo platību sarakstu var aplūkot 13.pielikumā, kā arī teritorijas plānojuma grafiskajā daļā.

Elektrolīniju un telefonlīniju bojājumu novēršanai Valkas novadā paredzētas Ziemeļaustrumu augstsprieguma tīklu avārijas brigādes un Valkas telekomunikāciju centra avārijas brigāde.

Plānojumā noteiktas nacionālās un vietējās nozīmes riska objektu aizsargjoslas, atbilstoši likumam “Aizsargjoslu likums” un LR MK izstrādātai metodikai.

6.5. Mūsdienu eksodinamiskie procesi

Novada teritorijā eksodinamisko procesu raksturu, intensitāti un attīstības tendences nosaka dabisko hidrometeoroloģisko, hidro- un litodinamisko, ģeotektonisko, ģeoloģisko un daļēji arī antropogēno faktoru kopums. Novada teritorijā eksodinamiskos procesus nosaka teritorijas līdzenais reljefs un vāji caurlaidīgi ieži, tādēļ reljefa pazeminājumiem raksturīgi pārpurvošanās procesi.

Pārpurvošanās attīstās novada teritorijas pazeminājumos, it īpaši upju ielejās. Novada teritorijā zemes virsmu veidojošie vāji ūdeni caurlaidīgie ieži un samērā līdzenais zemes reljefs veicina pārpurvošanās procesu intensificēšanos. To ietekmē arī meliorācijas sistēmu stāvoklis. Pārpurvošanos var izraisīt aizsērējušas caurtekas, kā arī to neierīkošana, veicot saimniecisko darbību.

Karsta procesi noris zem kvartāra segas iegulošajos plaisaina, kavernoza dolomīta slāņos. Plaisas dolomītā, it īpaši vertikālās, ietekmē arī hidroģeoloģiskos procesus, veidojot karsta kritenes. Ūdenim skalojot un šķīdinot dolomītu un dolomītmerģeli, plaisas veidojas lielākas un dziļākas. Tā rezultātā veidojas tukšumi un zemes iebrukumi.

7. Iedzīvotāji un apdzīvojuma struktūra

7.1 Iedzīvotāji

Kopīgais iedzīvotāju skaits pēc pilsonības migrācijas lietu pārvaldes (turpmāk tekstā PMLP) datiem 2016. gada sākumā Valkas novadā bija 9479.

Novada kopīgā demogrāfiskā slodze uz 2016. gada sākumu bija 582 iedzīvotāji līdz darbības vecumam un virs darbības vecuma uz 1000 iedzīvotājiem darbības vecumā. Demogrāfiskā slodze ir augstāka un līdz ar to nelabvēlīgāka nekā Latvijā kopumā – 565.

Vecuma struktūra un demogrāfiskā slodze uz 2016. gada 1.janvāri

<i>Novada teritorija</i>	<i>Iedzīvotāju skaits</i>	<i>Iedzīvotāji līdz darbaspējas vecumam</i>	<i>Iedzīvotāji darbaspējas vecumā</i>	<i>Iedzīvotāji virs darbaspējas vecuma</i>	<i>Demogrāfiskā slodze</i>
<i>Dati uz 01.01.2016</i>					
Valka	5489	637	3387	1465	621
Ērgemes pagasts	899	116	576	207	561
Kārķu pagasts	673	86	427	160	576
Valkas pagasts	1295	182	847	266	529
Vijciema pagasts	700	87	480	133	458
Zvārtavas pagasts	423	55	272	96	555
Latvijā	2144763	316149	1370825	457789	565
Kopā novadā	9479	1163	5989	2327	582

Pēc PMLP datiem

7.2. Apdzīvojums

Valkas novada apdzīvojuma struktūru veido viena pilsēta un pieci pagasti. Lielākā apdzīvotā vieta novadā ir Valkas pilsēta, kurā dzīvo 5489 iedzīvotāju jeb 57,9 % no visiem novada iedzīvotājiem. Valkas pilsēta ir Valkas novada administratīvais centrs. Salīdzinot ar bijušā rajona pilsētām Valka (5489) iedzīvotāju skaita ziņā ir otrs apdzīvotākais novada centrs. Smiltēnē 2015. gada sākumā dzīvoja 5603 iedzīvotāju, Sedā ar lauku teritoriju 1388 iedzīvotāju, bet Strenčos 1264 iedzīvotāju.

Valkas novada kopējais iedzīvotāju blīvums ir 10,6 iedzīvotāji uz vienu kvadrātkilometru. Novada lauku teritorijā – Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastos vidējais iedzīvotāju blīvums ir (5,0) iedzīvotāji uz kvadrātkilometru, kas ir zemāks par vidējo Latvijas iedzīvotāju blīvumu, kas 2015. gadā bija 33 cilvēki uz km². Zvārtavas pagastā ir viszemākais – 2,4 iedzīvotāju uz vienu kvadrātkilometru.

Būtisku lomu novada teritorijā spēlē ciemi, kuros dzīvo lielākā daļa no pagastu teritoriju iedzīvotājiem. Daudzi iedzīvotāji dzīvo arī Latvijai tradicionālās viensētās. Apdzīvojuma

raksturs atbilst caurmēra Latvijas lauku teritorijām, to nosaka iedzīvotāju sadalījums pēc dzīves vietas ciemos un viensētās.

Apdzīvoto vietu relatīvais lielums ir būtisks rādītājs saistībā ar apdzīvoto vietu tīklu un kopējo iedzīvotāju skaitu, kā arī saimniecisko dzīvi teritorijā. Visos pagastos galvenie ciemi ir arī saimnieciskās dzīves centri, ar salīdzinoši daudzveidīgu saimniecisko struktūru. Taču ņemot vērā zemo iedzīvotāju blīvumu, kā arī iedzīvotāju koncentrāciju galvenokārt ciemos, turklāt apstākļos, kur ciemu skaits uz teritorijas platību ir salīdzinoši zems, liek meklēt novadā jaunas attīstības iespējas pakalpojumu teritoriālā izkārtojuma pilnveidē un iedzīvotāju mobilitātes iespēju veicināšanā, nodrošinot iespējami daudz pakalpojumu visos pagastu centros un organizējot ikdienas laikā pastāvīgi funkcionējošu iekšējo sabiedriskās satiksmes tīklu.

7.3. Uzņēmējdarbības raksturojums

Valkas novadā ražošana un saimnieciskā darbība notiek saskaņā ar dabas un vides līdzsvarotu un ilgtspējīgu attīstību, attīstības pamatā ir ievēroti interešu saskaņotības un partnerattiecību principi – sadarbība starp pašvaldību, uzņēmējdarbības pārstāvjiem un sabiedrību.

Novada attīstībā būtiska nozīme ir ģeogrāfiskam faktoram, kas raksturo teritoriju, kurā novads ietverts. Novada lauku teritoriju aizņem 58 % meži, kas ir pamats mežsaimniecības un kokapstrādes attīstībai novadā. Otra attīstītākā nozare ir lauksaimniecība, galvenokārt piena lopkopība, graudkopība un kartupeļu audzēšana. Blakus tradicionālām nozarēm, Valkas novadā tiek audzētas savvaļas govīs, ir briežu dārzs.

Novada ekonomiskās izaugsmes svarīgākās vērtības ir novadā dzīvojošie un strādājošie cilvēki, novada uzņēmumi, dabas un kultūrvēsturiskais vērtības, pieejama un kvalitatīva inženiertehniskā infrastruktūra.

Atrašanās pie Igaunijas robežas pēdējos gados ir pamatā ES pārrobežu sadarbības programmu finansējuma piesaistei novada attīstībai. Ir ieviesti dažādi projekti un turpinās ES finansējuma piesaiste vides, tūrisma un infrastruktūras sakārtošanā.

Valkas novada teritorijā reģistrēto nodokļu maksātāju neto apgrozījums un nodarbināto darba ņēmēju vidējais skaits 2014.gadā nodokļu maksātāju pamatdarbības nozaru griezumā

ATVK Kods	ATVK Nosaukums	Nodokļu maksātāju pamatdarbības apkopojošais kods un apkopojošais nosaukums (pēc NACE klasifikatora koda pirmajām divām zīmēm)		Nodokļu maksātāju (darba devēju) skaits	Nodarbināto darba ņēmēju vidējais skaits	Neto apgrozījums, Eur
		Apkopojošais kods	Apkopojošais nosaukums			
940201	Valka	02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	7	9	119 097,73
940201	Valka	10	Pārtikas produktu ražošana	1	1	6 535,03
940201	Valka	14	Apģērbu ražošana	1	2	9 319,33
940201	Valka	16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	2	5	16 180,00
940201	Valka	32	Cita veida ražošana	1	1	0,00
940201	Valka	41	Ēku būvniecība	6	17	71 778,38
940201	Valka	43	Specializētie būvdarbi	2	2	0,00
940201	Valka	45	Automobiļu un motociklu vairumtirdzniecība, mazumtirdzniecība un remonts	3	6	25 206,17
940201	Valka	47	Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	6	12	36 004,93
940201	Valka	66	Finanšu pakalpojumu un apdrošināšanas darbības papildinošas darbības	1	1	12 462,14
940201	Valka	68	Operācijas ar nekustamo īpašumu	1	1	8 435,16
940201	Valka	69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	8	12	61 416,47
940201	Valka	71	Arhitektūras un inženiertehniskie pakalpojumi; tehniskā pārbaude un analīze	1	5	83 733,28
940201	Valka	73	Reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi	3	5	48 480,36
940201	Valka	74	Citi profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	4	4	11 204,95
940201	Valka	77	Iznomāšana un ekspluatācijas līzings	1	1	2 177,32
940201	Valka	85	Izglītība	1	1	8 545,59
940201	Valka	86	Veselības aizsardzība	1	1	8 399,83
940201	Valka	96	Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana	11	17	69 736,36
940252	Ērgemes pag.	02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	6	8	45 985,77
940252	Ērgemes pag.	47	Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	1	1	0,00
940252	Ērgemes pag.	62	Datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītas darbības	1	1	7 653,14
940252	Ērgemes pag.	96	Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana	1	1	0,00
940266	Kārķu pag.	02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	4	16	186 179,21
940266	Kārķu pag.	43	Specializētie būvdarbi	1	4	32 272,57
940266	Kārķu pag.	63	Informācijas pakalpojumi	1	2	5 971,32
940266	Kārķu pag.	69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	1	1	3 923,73

940266	Kārķu pag.	77	Iznomāšana un ekspluatācijas līzings	1	1	0,00
940266	Kārķu pag.	96	Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana	1	1	477,80
940288	Valkas pag.	01	Augkopība un lopkopība, medniecība un saistītas palīgdarbības	1	2	68 321,97
940288	Valkas pag.	02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	3	3	2 391,02
940288	Valkas pag.	43	Specializētie būvdarbi	1	1	0,00
940288	Valkas pag.	47	Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	2	6	45 421,81
940288	Valkas pag.	69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	1	1	7 745,08
940288	Valkas pag.	90	Radošas, mākslinieciskas un izklaides darbības	1	4	42 364,63
940288	Valkas pag.	96	Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana	1	1	951,00
940292	Vijciema pag.	02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	1	1	0,00
940292	Vijciema pag.	16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	2	8	6 607,59
940292	Vijciema pag.	41	Ēku būvniecība	1	6	16 247,68
940292	Vijciema pag.	45	Automobiļu un motociklu vairumtirdzniecība, mazumtirdzniecība un remonts	1	1	180,00
940292	Vijciema pag.	69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	1	1	1 707,48
940292	Vijciema pag.	74	Citi profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1	3	21 420,10
940292	Vijciema pag.	96	Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana	4	4	11 342,80
940296	Zvārtavas pag.	01	Augkopība un lopkopība, medniecība un saistītas palīgdarbības	1	1	340,00
940296	Zvārtavas pag.	02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	3	7	24 325,69
Kopā:				104		1130543,42

Valkas novadā valsts un sabiedrisko iestāžu pakalpojumus galvenokārt var saņemt Valkas pilsētā.

8. Infrastruktūra

8.1 Satiksmes infrastruktūra

Satiksmes infrastruktūra ir viens no teritorijas infrastruktūras elementiem, kas nodrošina tās dzīvotspēju. Konkurētspējīga satiksmes infrastruktūra ir viens no svarīgākajiem priekšnoteikumiem novada ekonomiskai attīstībai. Valkas novada novietojums Latvijas pierobežā ir labvēlīgs kravas un pasažieru pārvadājumu attīstībai.

8.1.1. Autoceļi

Kopīgais ceļu garums Valkas pilsētā, Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastos ir 491,11 km, no tiem 223,47 km ir valsts autoceļi un 267,64 km ir pašvaldību ceļi. Valkas novada teritorijā meža ceļu kopējais garums pēc AS „Latvijas valsts meži” sniegtajiem datiem ir 301,61 km. Ņemot vērā lielo teritoriju platību, mežu masīvus, ceļu blīvums ir neliels – 0,54 km uz kvadrātkilometru. Šis rādītājs atpaliek no Latvijas vidējā rādītāja.

10. tabula

Autoceļu garums novada teritorijā

Novada teritorija	Autoceļu kopgarums pašvaldībā, km	No tiem		Kopējais ceļu blīvums, km / 1 km ²
		Valsts autoceļi, km	Pašvaldību autoceļi, km	
Valkas pilsēta	44,15		44,15	3,11
Ērgemes pagasts	108,61	42,7	65,91	0,61
Kārķu pagasts	75,37	46,8	28,57	0,61
Valkas pagasts	120,83	65,74	55,09	0,43
Vijciema pagasts	58,26	35,2	23,06	0,41
Zvārtavas pagasts	83,89	33,03	50,86	0,49
Kopā novadā	491,11	223,47	267,64	0,54

Valkas pilsētas un Valkas pagasta teritoriju šķērso valsts galvenais autoceļš A3 (Inčukalns – Valmiera – Igaunijas robeža). Valkas pagasta teritorijā šī ceļa garums ir 12 kilometri un 6,4 kilometri iet pa Valkas pilsētas ielām. Šim ceļam ir dots arī Eiropas ceļu Nr. E 264.

Tagad tranzīta maršruts Valkas pilsētā iet pa Zemgales, Burtnieku, Parka, Varoņu un Rūjienas ielām, kas novirza tranzīta satiksmi uz pilsētas nomali, atslogojot pilsētas centru un nodrošinot tranzīta transporta optimālu kustību, tādējādi pilsētā nodrošinot satiksmes un gājēju drošību.

Novada teritoriju šķērso šādi valsts reģionālie autoceļi:

- P22 Valka – Rūjiena;
- P23 Valka - Vireši;
- P24 Smiltene - Valka.

Ceļš P22 šķērso trīs pagastus Kārķu, Ērgemes un Valkas pagastus. Šis ceļš savieno Valku ar Rūjieni un iet cauri diviem pagastu centriem Kārķiem un Ērgemi. No Valkas līdz Naukšēniem tas ir asfaltēts.

Ceļš P23 Valka - Vireši šķērso Valkas pagasta lielāko ciemu Sēļi un iet arī caur Zvārtavas pagasta centru Stepī. Asfalts ir tikai posmā Valka – Gaujas tilts, t.i., 14 kilometri. Zvārtavas pagastā asfalts ir tikai caur centru Stepī 730 metru garumā. Lai uzlabotu saikni starp Valku uz Zvārtavas pagastu, būtu jānoasfaltē ceļa posms Gaujas tilts – Stepī.

Ceļš P24 ir ar melno segumu un tas šķērso Valkas pagastu un Vijciema pagastu attiecīgi 10,9 kilometru un 15,9 kilometru garumā.

Šie trīs valsts reģionālie autoceļi ietilpst projektā „Ziemeļu stīga”, kas savieno Ainaži – Mazsalaca – Rūjiena – Valka – Gaujiena – Vireši – Krievijas robeža. Realizējot šo projektu tiks veikts grants seguma remonts, jauna asfaltbetona seguma izbūve. Autoceļa posma, kuru skar šis projekts, garums Valkas novadā ir 79,4 km. Šis posms skar vairākas novada teritorijas, izņemot Vijciema pagastu (kopā 5 novada teritorijas: Kārķu, Ērgemes, Valkas pagastu, Valkas pilsētas un Zvārtavas pagasta).

Novada teritoriju šķērso šādi valsts vietējie autoceļi:

- Valka – Pedele – Ērgeme (V236);
- Valka – Dadži (V258);
- Ausekļi – Burga (V259);
- Cirgaļi – Palsmane - Ūdrupe (V248);
- Vecbilska – Cirgaļi (V229);
- Ērgeme – Turna - Daksti (V237);
- Ērgeme – Igaunijas robeža (V256);
- Naukšēni - Piksāri - Veckārķi (V180);
- Rencēni - Burtnieki – Daksti - Veckārķi (V231);
- Kārķi – Upeslejas (V257);
- Puikule – Rencēni – Vēveri (V112);
- Omuļi - Kurģi (V230);
- Cempi - Brenguļi – Trikāta – Vijciems (V182);

- Slāži – Vijciems – Mežmuiža (V240);
- Lipši – Spicrāmis (V261).

Pagastu teritorijā ir šādi pašvaldības autoceļi:

Ērgemes pagastā

- Baltupes – Bedrītes – Silzemnieki
- Kārļi – Eglītes
- Kārļi – Rikandas tilts
- Kurēļa ezers – Kolonisti
- Lejasozoli – Ezīši
- Liepiņas – Dzelzītes
- Medņi – Āpšas
- Omuļu skola – Liepiņas
- Omuļu veikals – Jaununguri
- Ozolkalni – Indrāni
- Priedītes – Vīciepi
- Pakuliņas – Dzelzītes
- Priedkalni – Dzelzītes
- Priekuļu kalte – Sprīdīši
- Priežkalni – Andrēni
- Silmači – Žēguri
- Spilves – Kalnkoprieni
- Sprieslavas – Salānieši
- Stibri – Norieši
- Stūrīši – Lībieši
- Turna – Sedieši
- Vārpas – Mazpentas
- Virsaiši – Sprīdīši
- Zemzariņi – Arkādijas
- Žēguri – Saulstari
- Ievu iela

- Turnas veikals – Liepu iela
- Turnas veikals – Valžezers
- Darbnīcas – Turnas veikals
- Spilves – Attekas

Jaunās

- *Bērzu iela*
- *Liepu iela*
- *Valža iela*
- *Saknītes - Kukris*

Kārķu pagastā

- Kārķi – Šalderi
- Veckārķi – Ārņi
- Krūzes – Veckārķi
- Krūzes – Zīles
- Tūži – Stimperu
- Spaļi – Kārķi
- Viļņi – Iekšandriņi
- Līgotnes – Rietumi
- Celmiņi – Grantskalni
- Naglas – Lāčplēši
- Dišleri – Strautmaļi
- Kārķi – Šalderi

Jaunās

- *Naglas – Bāliņi*
- *Veckārķi – Raudupes*
- *Centrs – Garāžas*
- *Mētras – Senči – Lazdas*
- *Krāces – Jaunmuižnieki*
- *Kalnajāngloži – Pumpuri*
- *Jaunmuižnieki – Kārķi*
- *Dišleri – Jaunķiguļi*

Valkas pagastā

- Sprīdīši – Roņi
- Ārnieki – Sulas
- Roņi – Zāģezers
- Bekas – Zīles
- Sēļi – Vērzemnieki
- Muižnieki – Pedele
- Valsts autoceļš A3 – Lugažu stacija
- Ūļi – Ārnieki
- Ārnieki – Sulas

Vijciema pagastā

- Centrs – Bērzāji
- Peņģi – Jērcēnu ceļš
- Žūri – Skripsti – Sūbri
- Pārupe
- Aptieka – Silbitari
- Krauklīši – Mauri
- Akmentiņi – Liepkalni
- Īcēni – Lāčupi
- Kalndreimaņi – Jaunveģeri
- Stūri – Noras – Kapsēta – Garāžas
- Pienotava – Attīrīšanas iekārtas
- Kokzāģētava – Vecbūdas
- Ceplī – Stampkalni
- Vijmeži – Kalmes

Valkas pagastā

- Ārnieki – Meiši
- Zāģezers – Alieši
- Zāģezers – Meiši
- Sēļi – Stoķi
- Slavēni – Baldiņi
- Muižnieki – Liepaines
- Burga – Silmāja
- Ausekļi – Liepkalni
- Žuldiņas – Celmāji

Zvārtavas pagastā

- Kaiči – Bekas
 - Žurbas – Apsītes
 - Apsītes – Lībieši
 - Auguliņas – Rozēni
 - Dadži – Rikanda
 - Centra iela
 - Vidus iela
- Jaunās
- *Pedele – Kalnbundas*
 - *Pedele – Ķeizarpurvs*
 - *Burga – Jaunlubāna*
 - *Buli – Jauntilgaļi*
 - *Oši – Zemītes*
 - *Taigas – Avoti*
 - *Ieviņas – Zīle*
 - *Ārnieki – Apsītes*
- Aima – Podnieki
 - Aima – Rītiņi
 - Bednes – Līdacis
 - Ceriņi – Taurīši
 - Jaunāmuiža – Skujiņas
 - Krustkalni – Stepupe
 - Lielaiskrogs – Valkas ceļš
 - Mierkalns – Prauliņi
 - Mierkalns – Būdas
 - Lejiņas – Duckas
 - Ozolskola – Puriņi
 - Zaķi - Rudīši
 - Robežnieki – Grāvkrogs
 - Saliņas – Iģeles
 - Gaujas iela
 - Liepu iela
 - Nākotnes iela
- Jaunās
- *Bērzkalni - Puriņi*

Tikai Ērgemes, Kārķu, Vijciema un Valkas pagasta centrus ar Valku vieno asfaltēti ceļi. Savā starpā pagastu centri ir vienoti ar ceļiem, kuriem nav pilnībā asfalta seguma. Novada teritorijā ir liels grants un grunts seguma ceļu īpatsvars, Tikai daļa ceļu ir ar asfalta segumu. Pagasta ceļi lielākoties ir sliktā stāvoklī, jo pašvaldībai trūkst līdzekļu to remontam.

Novada teritorijā pavisam darbojas 4 degvielas uzpildes stacijas un 1 dabas gāzes uzpildes stacija. Valkas pilsētā 3 degvielas uzpildes stacijas un 1 ir dabas gāzes uzpildes stacija, Ērgemes pagastā viena degvielas uzpildes stacija. Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastā nav degvielas uzpildes staciju.

8.1.2. Dzelzceļš

Caur Valkas pilsētu un Valkas pagastu iet dzelzceļa līnija Rīga – Tartu. Valkas pagastā atrodas divas dzelzceļa stacijas Saule un Lugaži. Pasažieru pārvadāšana tiek veikta izmantojot

valsts A/s „Latvijas dzelzceļš” pasažieru pārvadājumu uzņēmuma AS „Pasažieru vilciens” pakalpojumus.

Valkas pilsētā atrodas dzelzceļa atzars no dzelzceļa līnijas Rīga – Tartu.

Jāatjauno dzelzceļa satiksme posmā Rīga – Tallina un Rīga – Sanktpēterburga.

Pa dzelzceļu Rīga – Tartu ik dienas notiek kravu pārvadājumi, bet tieši Valkas pilsētā dzelzceļš tiek maz izmantots, jo nav atrisināts jautājums par stacijas izveidi (atjaunošanu) Valkā. Līdz šim kravas pārvadājumi veikti pārsvarā pārmantojot Igaunijas Republikas dzelzceļa pakalpojumus.

Dzelzceļa iecirknis Rīga-Lugaži ir aprīkots ar sakarsušo bukšu atklāšanas sistēmu (posms Lugaži – Valka), ko veicis Igaunijas dzelzceļš, kā arī ir paredzēta vilcienu radiosakaru sistēmas modernizācija.

8.1.3. Sabiedriskais transports

Valkas novada reģionālās vietējās nozīmes maršrutu tīkls ir izveidots, tā, lai no katra pagasta centra ir iespējams nokļūt novada centrā. No Ērgemes, Kārķu un Vijciema pagastiem novada centrā var nokļūt vairāk kā 2 reizes dienā, no Zvārtavas pagasta nokļūšanas iespējas ir 2 reizes nedēļā, kas ir nepietiekoši un šī jautājuma atrisināšana ir aktuāla. Nokļūšanu no novada pagastiem uz Valkas pilsētu nodrošina šādi reģionālās vietējās nozīmes maršruti: Nr.5384 Rūjiena-Kārķi-Valka (caur Ērgemi, Kārķiem), Nr.6505 Smiltene-Aumeisteri-Valka (caur Sēļiem, Cirgaļiem, Kalnaini, Gauju), Nr.6506 Valka-Gauja-Aumeisteri-Smiltene, Nr.6627 Smiltene-Valka (caur Vijciemu), Nr.6614 Valka-Omuļu skola (caur Pedeli), Nr.5520 Valka-Pedele-Ērgeme, Nr.6670 Valka-Ķemere – Ēvele – Valka (caur Ērgemi), kuros pakalpojumu sniedzējs ir SIA „VTU Valmiera”.

Sabiedriskā transporta pakalpojumu sniedzējs SIA „VTU Valmiera” sabiedriskā transporta pakalpojumus Valkas pilsētā sniedz 2 maršrutos : Lauktechnika –Autoosta un Lauktechnika- Lugažu stacija.

Maršruti tiek atjaunoti vai izveidoti no jauna pamatojoties uz piešķirto valsts budžeta dotāciju sabiedriskā transporta pakalpojumu sniedzējiem.

Valkas un Smiltenes pilsētas maršruti tika pārveidoti par reģionālās nozīmes maršrutiem, kā to paredz Sabiedriskā transporta pakalpojuma likuma Pārejas noteikumu 18.punkts.

Bez reģionāliem vietējās nozīmes maršrutiem pasažieru pārvadājumus Valkas novadā starppilsētu nozīmes maršrutos: Nr.7600Valka – Rīga (caur Strenčiem un Valmieru); Nr.7825 Valka – Valmiera (caur Strenčiem); Nr. 7819 Valka –Rencēni- Valmiera (caur Lugažiem,

Ērgēmi, Turnu, Dakstiem, Ķemeri, Ēveli); Nr. 8902 Rīga – Tartu (caur Valmieru, Strenčiem un Valku) nodrošina SIA „Eurolines”, SIA „Ecolines”, „Luxexpres”.

Ērgemes, Kārķu, Vijciema un Valkas pagastu teritorijā novada dome organizē un nodrošina skolēnu pārvadāšanu. Zvārtavas pagastā skolēnu nokļūšanu pamatskolās pamatā nodrošina VTU „Valmiera”. Zvārtavas pagasta bērnu nokļūšanu uz mācībām Valkas ģimnāzijā nodrošina Valkas novada dome, saskaņā ar Valkas novada domes 2011.gada 29.septembra noteikumiem Nr.6 „Par braukšanas izdevumu kompensēšanas kārtību vispārējās pamata un vidējās izglītības un profesionālās ievirzes izglītības iestādēs izglītojamajiem Valkas novadā”. Valkas pagasta teritorijā ir 3 dažādi maršruti. Šos maršrutus izmanto skolēni un pagasta iedzīvotāji, kuri strādā Valkā. Intensīvākās sabiedriskā transporta plūsmas ir maršrutos Valka – Valmiera, Valka – Rūjiena, Valka – Smiltene. Lielākās problēmas ar nokļūšanu uz Valku ir Zvārtavas pagasta iedzīvotājiem. Satiksme ar Smilteni ir laba – reiss 4 reizes dienā, savukārt Valkas virzienā satiksme ir vājāka un iedzīvotājiem nav iespējams katru dienu ar sabiedrisko transportu nokļūt Valkā.

8.1.4 Velotransports

Projekta Nr. 3DP/3.2.1.2.0/09/APIA/SM/002 „Tranzīta maršruta ielu rekonstrukcija Valkas pilsētā” ietvaros tranzīta ceļa posmā tika izbūvēts veloceļš. Projekta „Ar velo pa Vidzemi un Dienvidigauņiju” ietvaros tika uzstādīti velostatīvi ar nojumēm 16 velosipēdu novietošanai Kārķu pagastā pie pamatskolas, Ērgemes pagastā pie pagasta pārvaldes ēkas „Pūcītes”, Valkas pilsētā pie pamatskolas, Valkas pagastā Sēļu ciemā pie ēkas Māja Nr. 22 un Lugažu ciemā pie volejbola laukuma pie centra daudzdzīvokļu mājām. Savukārt velostatīvi 6 velosipēdu novietošanai tika uzstādīti Valkas pilsētā pie sporta halles un pilsētas centrā Raiņa ielā pie pasta. Arī Zvārtavas pagastā tika uzstādīti 2 velostatīvi 6 velosipēdu novietošanai pie pamatskolas un pagasta pārvaldes ēkas.

2009. gada septembrī tika labiekārtota Pedeles upes rekreācijas zona posmā no Igaunijas robežas līdz Sēlijas ielai. Viena no ES Igaunijas – Latvijas Programmas 2007 – 2013 projekta „IAVV – Increasing the Attractiveness of Valga – Valka” (Valgas – Valkas atraktivitātes uzlabošana”) aktivitātēm bija velociņu izbūve.

Ir izveidoti arī velomaršruti.

Velomaršruts “Tour de LatEst” iet cauri divām valstīm – Latvijai un Igaunijai. Kopējais maršruta garums ir 1296 km. Ceļa segums aptuveni pusei maršruta ir asfalts, pusei – grants. Uzmanība jāpievērš tam, ka grants seguma ceļu kvalitāte ir mainīga atkarībā no laika apstākļiem un ceļu uzturēšanas intensitātes. Valkas novadā velomaršruts iet pa valsts reģionālo autoceļu P24

“Smiltene - Valka” un valsts reģionālo autoceļu P22 “Valka-Rūjiena” līdz Vēveriem, pēc tam pa valsts vietējo autoceļu V112 “Puikule – Rencēni - Vēveri”.

Ainaviski, vizuāli un informatīvi maršruts ir ļoti daudzveidīgs. To izbraucot, iespējams tuvāk iepazīt latviešu un igauņu kultūrvēsturisko mantojumu, populārākos tūrisma objektus un vietējo iedzīvotāju ikdienas dzīvi. Maršruts šķērso vairākas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas – nacionālos un dabas parkus, ainavu apvidus un biosfēras rezervātu.

Zaļie ceļi – Greenways.

Zaļie ceļi daudziem velobraucējiem varētu būt jaunums, jo Latvija šo ceļu attīstībā ir spērusi tikai pirmos soļos, taču daudzviet Eiropā un visā Pasaulē Zaļie ceļi ir ieguvuši lielu popularitāti. Zaļie ceļi ir veidojušies vai speciāli labiekārtoti bijušo dzelzceļa līniju vietās, kur reiz kursējis vilciens un atradušās sliedes. Ārvalstīs Zaļos ceļus lieliski var izmantot jebkurā gada laikā – slēpojot, nūjojot, dodoties izbraucienos ar kamanām suņu pajūgos, zirgu izjādēs, izmantojot skritiņslidošanai u.c. un tie nav pieejami motorizētam transportam.

Lai veicinātu Zaļo ceļu attīstību Latvijā, 2014. gadā pēc Vidzemes Tūrisma asociācijas pieredzes un iniciatīvas tika nodibināta Latvijas Zaļo ceļu asociācija, iesaistot pašvaldības, kuru teritorijas šķērso bijušās dzelzceļa līnijas. Asociācijas mērķis ir realizēt dažādus projektus Zaļo ceļu attīstībai. Latvijā (Vidzemes un Kurzemes kultūrvēsturiskajos novados) šobrīd apzināti pieci Zaļie ceļi ar grants segumu, kurus pagaidām ērti var izmantot riteņbraucēji un kājāmgājēji, taču to pieejamība var būt mainīga atkarībā no laika apstākļiem un ceļu segumakvalitātes. Tāpat atsevišķus Zaļo ceļu posmus joprojām izmanto motorizēti transportlīdzekļi.

Valkas novadā zaļais ceļš iet pa bijušā šaursliežu dzelzceļa trasi, kas kādreiz savienoja Valku ar Rūjieni, vienā virzienā, un Valku ar Igauniju, caur Žuldiņām Valkas pagastā, otrā virzienā. Atsevišķos trases posmos tagad atrodas pašvaldības autoceļš “Liepiņas-Dzelzītes”, VAS“Latvijas valsts meži” ceļi, platsliežu dzelzceļš (Valkā), citi ceļi.

8.2. Elektroapgāde

Valkas novada teritoriju šķērso 110 kV un 330 kV gaisvadu elektrolīnijas. Valkā, Raiņa ielā 90 atrodas elektroenerģijas pārvades tīkla apakšstacija "Valka" .

Teritorijas plānojumā parādīti AS "Sadales tīkls":

1. esošie elektrotīkli (esošās 330/110/6-20kV apakšstacijas, 20, 10, 6, 0,4kV (gaisvadu un kabeļu) EPL, 20/0,4kV vai 10/0,4kV transformatora punkti, sadales punkti) un citi energoapgādes objekti. Teritorijas plānojumā, saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 33. pantu, jāattēlo esošo un plānoto elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai paredzētās un noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantots attiecīgās kartes mērogs;

2. ievēroti īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumi elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997.gada 5.februārī) 35. un 45.pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai;

3. parādītas esošo 330/110/6-20kV apakšstacijas, 20, 10, 6kV un 0,4kV EPL (gaisvadu un kabeļlīniju) un 20/0,4kV vai 10/0,4kV transformatora punktu, sadales punktu, sadalņu, esošo un projektējamo ēku pievadu atrašanās vietas, inženierkomunikāciju koridori ar ēkas funkcionēšanai nepieciešamajām inženierkomunikācijām;

8.3. Mazās hidroelektrostacijas un koģenerācijas stacijas

Valkas novadā atrodas 3 mazās hidroelektrostacijas un 2 biomasas koģenerācijas stacijas.

11.tabula.

Valkas novada mazās HES un BKS uz 01.01.2015.

Nr. p.k.	Stacijas nosaukums	Ekspluatācijā pieņemšanas gads	Upe	Īpašnieks	Jauda kW
1.	HES "Dzirnavnieki"	16.01.2003.	Pedele	SIA "Dzirnavnieki"	29
2.	Skripstu HES	1998.XII	Vija	SIA "Vijciema HES"	125
3.	Kalndzirnavas HES	08.01.2001.	Pedele	SIA „Kalndzirnavas”	
4.	Biomasas koģenerācijas stacija Rūjienas ielā 5, Valkā	04.10.2012.	-	SIA „Enefit Power&Heat Valka”	2000

8.4. Gāzes apgāde

Valkas novadu ar gāzi nodrošina SIA „Latvijas propāna gāze” Valkas sašķidrinātās gāzes apgādes iecirknis. Iedzīvotāji izmanto sašķidrinātās centrālās gāzes sistēmu un balonu gāzi. Ērgemes, Kārķu, Vijciema, Zvārtavas un Valkas pagasta iedzīvotāji galvenokārt lieto propāna – butāna gāzi balonos.

Kārķu pagastā daudzdzīvokļu mājām ir stacionārās tvertnes. Ar sašķidrināto gāzi iedzīvotājus nodrošina SIA “Latvijas propāna gāze”. Tiek izmantota gāzes balonos iepildīta šķidrinātā gāze, kā arī ir kopīga gāzes tvertne, kuru izmanto Mājas Nr. 6 Nr.7 un Nr.8.

Iepriekšējos gados tika meklēti risinājumi iespējai izbūvēt dabas gāzes vadu vai nu no Latvijas vai no Igaunijas puses. Aprēķini liecināja, ka nepieciešamais ieguldījums ir vairāki miljoni LVL un iestājoties krīzei, šie plāni uz laiku ir atlikti.

Kārķu pagasta teritorijai gāzes apgāde teorētiski iespējama no maģistrālā gāzes vada Vireši – Tallina.

8.5. Sakari

Valkas novada teritorijā darbojas piecas A/S „Latvijas Pasts” sakaru nodaļas. Ērgemes, Kārķu, Vijciema un Zvārtavas pagastā katrā darbojas pa vienai pasta nodaļai un Valkas pilsētā – viena pasta nodaļa (Valka-1).

Latvijā telekomunikācijas nodrošina fiksēto un mobilo tīklu infrastruktūra. Galvenais fiksēto telefonsakaru nodrošinātājs ir SIA „Lattelecom”. Kompānijas daļa elektronisko sakaru tirgū ir 91%. Pārējo tirgu aizņem alternatīvie operatori.

Pašvaldību grupā telekomunikāciju pakalpojumus nodrošina vairāki sakaru operatori: tālruņu sakarus nodrošina SIA *Lattelecom* un SIA „Telia Latvija” fiksētais tālruņu tīkls, mobilos sakarus nodrošina SIA „Latvijas mobilais telefons”, SIA „TELE 2”, SIA „Bite Latvija”

SIA „Lattelecom” tālruņu sakarus nodrošina Valkas pilsētā, pieslēgums ir Valkas pagasta Lugažos un Sēļos, Vijciema pagastā uzturot stacionāro telekomunikāciju tīklu.

Vijciema ciemā atrodas SIA „Lattelecom” sakaru centrāle. Pēdējo gadu laikā samazinās fiksēto telefonu abonentu skaits, jo arvien vairāk iedzīvotāju izvēlas mobilos sakarus un atsakās no fiksētajiem.

Lielākajā daļā teritorijas, tai skaitā lielākajās apdzīvotajās vietās ir mobilo sakaru pārklājums. Valkas pilsēta – mobilos sakarus nodrošina SIA „Latvijas mobilais telefons”, SIA „TELE 2”, SIA „Bite Latvija”. Ērgemes pagasta teritorijā ir 2 SIA „Latvijas Mobilais Telefons” firmas mobilo sakaru torņi. Mobilo sakaru pārklājums pagasta teritorijā ir ap 90%. Kārķu pagasta teritorijā ir divi mobilo sakaru torņi – SIA „Latvijas Mobilais Telefons” un SIA „TELE 2”, tomēr sakaru darbības zona nepārklāj visu pagasta teritoriju. Valkas pagasts – mobilo sakaru pārklājums pagasta teritorijā apmierinošs. Valkas pagasta teritorijā atrodas SIA „Latvijas mobilais telefons” piederošs nekustamais īpašums „Sakarnieki” un uz tā esoša LMT bāzes stacija, kura sastāv no radiotorņa un LMT aparatūras ēkas. Vietām slikts pārklājums uz Valkas – Gaujienas, Smiltenes - Valkas un Valkas – Valmieras (pie Oliņām) autoceļa. Vijciema pagasta teritorijā ir SIA „LMT” (atrodas bāzes stacija, kura sastāv no būvēm – torņa un aparatūras konteineriem, uz zemes gabala „Sakarnieki”, kadastra Nr.9492 004 0456) un SIA „TELE” (tīkla masts ar bāzes staciju atrodas Vijciema pagastā, „Rožkalni”) bāzes stacija. Mobilos sakarus nodrošina LMT GSM un SIA „TELE 2”, to sakaru zona pārklāj lielāko daļu pagasta teritorijas. Zvārtavas pagasta teritorijā atrodas SIA „Latvijas mobilais telefons” nekustamie īpašumi– „LMT tornis” (kadastra Nr. 9496

006 0087) Mierkalnā un „LMT Sakari” (kadastra Nr. 9496 002 0041) Cunčos, kuros atrodas LMT bāzes stacijas, kas sastāv no būvēm – radiotorņa un sakaru aparatūras konteinera. Mobilo sakaru pārklājums 95 %. Pagastā nepietiekams ir „Tele 2” un „Bite Latvija” sakaru nodrošinājums.

Lielākajā daļā novada teritorijā ir iespējams izmantot arī Igaunijas mobilo sakaru operatorus.

8.6. Informāciju un komunikāciju tehnoloģijas

Internets ir pieejams gandrīz visā Valkas novada teritorijā. Visos pagastos tas tiek nodrošināts ar radio viļņu pārraidēm. Pagastu centros (Ērgeme, Kārķi, Zvārtava, Vijciems) pieslēgumu ātrums ir līdz 5 Mbps abos virzienos, biežāk gan 2 Mbps un tos piedāvā Latnet Serviss, Telia Latvija vai Easylink. DSL vai optiskā kabeļa pieslēgumi ir pieejami vien pilsētā Valka. Optiskais tīkls Valkā pieder Telia Latvija un Lattelecom. Optiskais tīkls neiet ne uz vienu pagastu. Valkā galvenais interneta pieslēguma veids ir Lattelecom DSL – galvenokārt nesimetriskais – līdz 10 Mbps lejupielāde un līdz 800 Kbps augšupielāde. Atsevišķās vietās ir pieejams simetriskais Lattelecom interneta pieslēgums – līdz 3 Mbps abos virzienos. Novadā internetu piedāvā arī mobilo telefonu operatori – LMT, Tele2, Bite. Visplašākais pārklājums un izplatītākais ir LMT interneta pieslēgums, datu pārraides ātrums līdz 236 Kbps. Sliktākais pārklājums ir Bite tīklam. Novadā ir tikai viena bāzes stacija, kas atrodas Valkā. Novadā tiek nodrošināts arī 4G tīkla pārklājums.

Gandrīz visā novadā ir pieejams Triatel internets.

Valkas novadā izveidoti publiskā interneta pieejas punkti. Esošā situācija publiskā interneta pieejas punktiem (PIPP) novada teritorijā līdz 2014. gada beigām:

- Valkas bibliotēkā 9 datori un bezvadu internets;
- Valkas TIB (tūrisma informācijas birojs) pieejams 1 dators un bezvadu internets;
- Valkas muzejā 3 datori un bezvadu internets;
- Jauniešu birojā 3 datori;
- Sēļu bibliotēkā 6 datori un bezvadu internets;
- Lugažu bibliotēkā 3 datori un bezvadu internets;
- Ērgemes pagastā: Ērgemes bibliotēkā 3 datori un bezvadu, Turnas bibliotēkā 3 datori un bezvadu, Omuļu bibliotēkā 3 datori un bezvadu internets;
- Kārķu pagasta bibliotēkā 7 datori;
- Vijciema bibliotēkā 4 datori un bezvadu internets, pagasta pārvaldē 3 datori;
- Zvārtavas bibliotēkā 4 datori un bezvadu internets.

Pēc projekta "Publisko interneta pieejas punktu attīstība Valkas novadā" ieviešanas esošā situācija tika uzlabota ar jaunu aprīkojumu. 2015. gadā tika izveidoti 10 jauni PIPP un pilnveidoti esošie ar jauniem datoriem, A3 daudzfunkcionālām ierīcēm un bezvadu interneta ierīcēm, kuru apraides rādiuss ir 50m.

Izveidoti jauni PIPP:

- Valkas novada dome (Beverīnas iela 3, Valka) - 1 dators, 1 A3 krāsainā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Mierkalna tautas nams („Mierkalna tautas nams”, Zvārtavas pag.) - 1 dators, 1 A3 melnbaltā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Vijciema bibliotēka („Druvas”, Vijciems) - 2 datori, 1 A3 melnbaltā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Kārķu jauniešu centrs („Tautas nams”, Kārķi) - 2 datori, 1 A3 melnbaltā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Ērgemes pagasta pārvalde („Pūcītes”, Ērgeme) - 1 dators, 1 A3 melnbaltā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Valkas stadions (Rīgas iela 41, Valka) - bezvadu internets;
- Valkas kultūras nams (Emīla Dārziņa iela 8, Valka) - bezvadu internets;
- Omuļu bibliotēka („Starteri”, dzīv.nr. 2, Omuļi) - bezvadu internets;
- Kārķu pamatskola („Kārķu skola”, Kārķi) - bezvadu internets;
- Sēļu sociālā māja („Māja 20”, dzīv. nr. 15, Sēļi) - bezvadu internets.

Pilnveidoti esošie PIPP:

- Valkas centrālā bibliotēka (Rīgas iela 22, Valka) - 5 datori, 1 A3 krāsainā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Lugažu muiža („Lugažu muiža”, Lugaži) - 4 datori, 1 A3 melnbaltā daudzfunkcionālā ierīce, bezvadu internets;
- Valkas jauniešu birojs (Semināra iela 27, Valka) - 3 datori, bezvadu internets;
- Zvārtavas bibliotēka („Luturskola”, Stepī, Zvārtavas pag.) - 2 datori, bezvadu internets;
- Ērgemes bibliotēka („Arkādijas”, Ērgeme) - 2 datori, bezvadu internets;
- Valkas novadpētniecības muzejs (Rīgas iela 64, Valka) - 2 datori, bezvadu internets;
- Vijciema pagasta pārvalde („Dalderi”, Vijciems) - 2 datori, bezvadu internets;
- Kārķu bibliotēka („Ausmas”, Kārķi) - 1 dators, bezvadu internets;
- Turnas bibliotēka („Valžkalni”, Turna) - 1 dators, bezvadu internets;
- Zvārtavas pamatskola (Pamatskola, Zvārtavas pag.) - bezvadu internets.

Ir nepieciešama esošo publisko interneta pieejas punktu pilnveide un jaunu punktu izveide. Valkas novada iedzīvotājiem tiks nodrošināta iespēja izmantot interneta pakalpojums bez maksas jebkurā novada teritoriālajā apgabalā jaunizveidotajā vai pilnveidotajā PIPP. Pie datortehnikas pieklūt būs iespējams 8 stundas dienā (vadoties pēc attiecīgās iestādes darba laika), pie bezvada interneta pieslēgties varēs jebkurā laikā 24 stundas diennaktī, izdrukāt krāsainas lapas, afišas un bildes Valkā, bet melnbaltas izdrukas A3 formātā katrā pagastā.

8.7. Ūdensapgāde un kanalizācija

Valkas pilsētas, Valkas pagasta ciemu, Kārķu pagasta ciema, Ērgemes pagasta ciemā, Zvārtavas pagasta, Vijciema pagasta ciema iedzīvotāji izmanto centralizēto ūdensapgādes sistēmu. Valkas pilsētā, Valkas pagasta ciemos, Kārķu pagasta ciemā, Ērgemes pagasta ciemā, Vijciema pagasta ciemā ierīkotas centralizētās kanalizācijas sistēmas.

Laika periodā no 2009.gada līdz 2011.gadam Valkas pagastā abos ciemos tika izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, pārbūvēti un paplašināti esošie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli. Abos ciemos ierīkoti jauni artēziskie urbumi un uzstādītas atdzelžošanas iekārtas. Lai abos ciemos nodrošinātu stabilu spiedienu ūdensapgādes tīklos tika izbūvēta otrās pakāpes sūkņu stacijas. Ūdensapgādes sistēmai Lugažu un Sēļu ciemā pieslēgts viss dzīvojamais sektors (privātmājas un daudzdzīvokļu ēkas).

Ērgemes pagasta Turnas ciemā esošais artēziskais urbums apgādā tikai Turnas tautas nama un vietējā veikala ēku, bet mājsaimniecības ūdensapgādei izmanto individuālās akas. Ērgemes ciema kanalizācijas sistēma izbūvēta 1990.gadā. Pie tās pieslēgta skola, bērnunams-bērnudārzs un daudzdzīvokļu māja.

Pēc kanalizācijas cauruļvadu sistēmas izbūves 2014.gadā, gar auto ceļu Valka – Rūjiena esošām mājsaimniecībām un veikaliem ir nodrošināta iespēja izmantot jaunizbūvēto kanalizācijas sistēmu, bet daudzdzīvokļu ēku notekūdeņi jau nonāk kopējā ciema kanalizācijas sistēmā. 2014.gadā Ērgemes ciemā tika pārbūvēts esošais artēziskais urbums „Skola”, izbūvēti un pārbūvēti esošie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, izbūvētas 3 kanalizācijas sūkņu stacijas.

Zvārtavas pagasta Stepu ciemā un Ērgemes pagasta Turnas ciemā nav centralizētas kanalizācijas sistēmas, tiek izmantotas individuālās nosēdakas (notekūdeņu krājrezervuāri). 2010.gadā tika izbūvētas jaunas lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Ozolu pamatskolas notekūdeņu attīrīšanai.

Zvārtavas pagasta Stepu ciemā plānots izbūvēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ierīkot artēzisko urbumu un uzstādīt dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, pārbūvēt un paplašināt esošos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklus.

Vijciemā, Stepu ciemā un Turnas ciemā līdz šim nav piesaistīts ES struktūrfondu finansējums ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstībai. Vijciema ciema infrastruktūras attīstībai nepieciešams izbūvēt jaunas vai pārbūvēt esošās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, pārbūvēt esošos un paplašināt ūdensapgādes un kanalizācijas tīklus. Vijciema ciemā nepieciešams veikt Pārupes ielas ūdensapgādes un kanalizācijas rekonstrukciju.

Laika periodā no 2009.gada Valkas pilsētā ir izbūvētas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, turpmākie darbi ir jāvērs uz tīklu paplašināšanu, lai ūdenssaimniecības sabiedriskos pakalpojumus varētu saņemt lielākā daļa pilsētas iedzīvotāju.

Minētās aktivitātes tika un tiks īstenotas ar ES struktūrfondu vai/un Valsts budžeta līdzfinansējuma atbalstu. Zemāk tekstā, tabulās ir apkopota informācija par ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas stāvokli Valkas novadā.

12. tabula

Ūdensapgādes sistēma novadā

Apdzīvota vieta	Iedz. skaits uz 2014.g.	Iedzīvotāju pieslēgumu skaits ūdensapgādes kopējam tīklam %	Ūden sagādes tīklu kopgarums (km)	Dzeramā ūdens patēriņš		Dzeramā ūdens kvalitāte (atbilstība norm. aktu prasībām)	Dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas
				Patēriņa apjomi 2014.gadā (m ³)	Patēriņa apjomi vid. diennaktī (m ³)		
Valka	5631	97%	45	253183	694	Atbilst	Izbūvētas 2009.g.
Lugaži	323	99%	8	9577	26	Atbilst	Izbūvētas 2013.g.
Sēļi	332	91%	7,3	9532	50	Atbilst	Izbūvētas 2011.g.
Vijciems	250	95%	3.8	12625	35	Atbilst	Izbūvētas 2009.g.
Ērgeme	360	85%	2,9	8865	24	Atbilst	Nav izbūvētas
Kārķi	330	86%	4,5	13708	37	Atbilst	Izbūvētas 2012.g.

Stepi	219	92%	3.46	6190	17	Neatbilst (Paaugstināta Fe koncentrācija)	Nav izbūvētas
-------	-----	-----	------	------	----	----------------------------------------------------	------------------

13. tabula

Kanalizācijas sistēma novadā

Apdzīvota vieta	Iedz. skaits uz 2014.g	Iedzīvotāju pieslēgumu skaits kanalizācijas kopējam tīklam	Kanalizācijas tīklu kopgarums (km)	Notekūdeņu apjoms		Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tips	Notekūdeņu novadīšanas vieta
				Notekūdeņu apjoms 2014.gadā (m ³)	Notekūdeņu apjoms vid. diennaktī (m ³)		
Valka	5631	95%	35	329714	903	Bioloģiskās	Sedas upe
Lugaži	323	60%	10	7661,6	16	Bioloģiskās	Sedas upe
Sēļi	332	60%	4,8	7625,6	21	Bioloģiskās	Sedas upe
Vijciems	250	70%	1.9	13366	36	Bioloģiskās (B - 100)	Vijas upe
Ērgeme	360	54%	1.4	3890	11	Bioloģiskās (BIO -50)	Rikandas upe
Kārķi	330	74%	3.7	9329	25	Bioloģiskās (BIO -100)	Ķires upe
Stepi	181	-	-	-	-	Nosēdakas	-

8.8. Siltumapgāde

Pamatā siltumenerģijas ražošana Valkas novadā tiek organizēta trīs veidos:

- centralizētās siltumapgādes sistēmās (CSS): Valkas pilsētā un Ērgemē (Ērgemes pagastā), kas centralizēti iedzīvotājiem nodrošina karstā ūdens piegādi un apkuri;
- vietējās siltumapgādes sistēmās: pie katra patērētāja (ēkas vai ēku kompleksa) ir atsevišķi uzstādīta siltumenerģijas ražošanas iekārta karstā ūdens un apkures vajadzību nodrošināšanai (piemēram, granulu apkures katls Valkas bērnudārzā “Pumpuriņš”, malkas apkure Sēļu ciemā, u.c.);
- ar individuālu siltumapgādi: iedzīvotāji savos dzīvokļos ir uzstādījuši iekārtas karstā ūdens un apkures nodrošināšanai, atsevišķos gadījumos arī pašvaldības ēkās ir ierīkota individuāla siltumapgāde (piemēram, skolas ēka Kārķu pagastā, daudzdzīvokļu ēkas Zvārtavas pagastā, u.c.).

Valkas novadā tiek nodrošināta gan siltumenerģijas, gan elektroenerģijas ražošana.

Siltumenerģija tiek ražota katlu mājās, biomasas koģenerācijas stacijās. Tehnoloģiju darbības nodrošināšanai tiek izmantots gan fosilais kurināmais, gan AER.

Enerģijas ražošanas avotu raksturojums Valkas novadā 2013. gadā:

- 1) 5 pašvaldības katlu mājas (CSS) Valkas pilsētā un Ērgemes pagastā;
- 2) 17 pašvaldības vietējās katlu mājas Valkas pilsētā, Ērgemes, Kārķu, Valkas, Vijciema un Zvārtavas pagastos;
- 3) 2 koģenerācijas stacijas 2 Valkas pilsētā.

Valkas pilsētas centralizētā siltumapgādes sistēma nodrošina ar siltumenerģiju 53 daudzdzīvokļu mājas un 61 organizāciju. Sistēma aptver vairākas autonomas sistēmas:

- 1) Raiņa ielas rajons (22 daudzdzīvokļu mājas, iedzīvotāji; 30 organizācijas), kas ietver Stendera ielas rajonu (9 patērētāji - 7 daudzdzīvokļu mājas, iedzīvotāji; 2 organizācijas);
- 2) Rūjienas ielas rajons (13 – daudzdzīvokļu mājas, iedzīvotāji; 7 organizācijas);
- 3) Varoņu ielas (Lauktechnikas) rajons (6 – daudzdzīvokļu mājas, iedzīvotāji; 2 - organizācijas);
- 4) Domes bulvāra rajons (4 – daudzdzīvokļu mājas, iedzīvotāji; 1 – organizācija).

Valkā 2012.gadā darbu uzsāka Biomasas koģenerācijas stacija Rūjienas ielā 5D. Valkas pilsētā ir veikta siltumtrases saistvada izbūve starp Rūjienas un Raiņa ielas katlumājām, izbūvēti siltumtrases atzari uz Valkas pamatskolu un Rūjienas ielas Nr.3 ēku kompleksu, uzstādot 6 jaunus automatizētus siltummezglus. Tika nomainīti vecie siltumtrases posmi uz jauniem

rūpnieciski izolētiem cauruļvadiem Varoņu un Stendera, Merķeļa ielas siltumtrasēs ar kopējo garumu 397 metri.

2012.gadā Rūjienas ielas 5 katlu mājā tika veikta apkures sistēmas pārbūve sakarā ar jaunās koģenerācijas stacijas pieslēgšanos esošajai apkures sistēmai un jauno cirkulācijas sūkņu uzstādīšanu katlu mājā. Domes bulvāra 3 katlu mājā tika veikti apkures katlu un apkures sistēmas noslēgarmatūras profilaktiskie remontu, nomainīts siltumtrases posms no katla mājas ievada līdz ielas braucamajai daļai, kopējais garums 50 metri. Puškina ielas 10 katlu mājā veikta apkures katla profilaktiskā apkope, tika uzstādīts jauns automātiskais trīsgaitas apkures sistēmas regulējošais vārsts. Ar 2012.gada 1.augustu Varoņu ielas 39 katlu māja tika pārņemta Valkas novada domes īpašumā no SIA „Valkas Tehnika” un veikta katlu mājas apkures sistēmas rekonstrukcija, uzstādīts jauns dūmsūknis, uzstādīts jauns siltumtrases cirkulācijas sūknis, veikta šķeldas padeves transportiera pārbūve, nomainīti vecie siltumtrases posmi uz jaunām rūpnieciski izolētām ražotām caurulēm ar kopējo garumu 228 metri.

Tuvākajā laikā tiek plānots izbūvēt siltumtrases saistvadu „Domes bulvāra katlu mājas pievienošana Valkas pilsētas centralizētajiem siltumtīkliem”. 2014.gadā ir izstrādāts tehniskais projekts, kas paredz siltumtrases savienojumu no Beverīnas ielas un Raiņa ielas krustojuma līdz Domes bulvāra 3 katlu mājai ar atzaru uz Valkas VUGD depo ēku un Puškina ielas 10 katlu māju. Paredzēta pakāpeniska veco siltumtrašu nomaiņa uz jauniem rūpnieciski izolētiem cauruļvadiem ar kopējo aptuveno garumu 1200 metri, kā arī novecojušo siltummezglu, noslēgarmatūras pakāpeniska nomaiņa.

Valkas pilsētā aktuāla ir Rūjienas ielas 31 katlu mājas pārbūve, ņemot vērā, ka katlu māja tiek darbināta ar fosilo kurināmo, tā rada nelabvēlīgu ietekmi uz apkārtējo vidi.

Ērgemes ciemā darbojas neliela centralizētā apkures sistēma, kas nodrošina ar siltumu pamatskolu, pirmsskolas izglītības iestādi un vienu daudzdzīvokļu māju, kurā atrodas arī Ērgemes pagasta pārvalde. 2008.gadā tika atjaunota siltuma trase, pamatskolā renovēta apkures sistēma. Neefektīvi un kļūdaini (pēc siltumapgādes speciālistu atzinuma) bērnu dārza un daudzdzīvokļa mājā ir izbūvēta apkures sistēma, kā rezultātā ir liels kurināmā patēriņš. Centralizētās siltumapgādes sistēmas Turnā nav, lokālā siltumapgādes sistēma darbojas Turnas klubā un sociālos dzīvokļos, kura 2008.gadā tika renovēta un uzlabota.

2009.gadā Ērgemes feldšerpunkta ēkā tika izbūvēta lokālā apkures sistēma. Kārķu pagastā centralizēta siltumapgāde netiek nodrošināta, jo centralizētā siltumapgādes sistēma ir likvidēta. Daudzdzīvokļu mājas Kārķu pagastā, kuras būvētas līdz 1970.gadam ir izbūvēti dūmvadi lokālai apkurei. Trīs ēkas, kas būvētas vēlāk tika pieslēgtas pie centrālās

apkures sistēmas, bez alternatīvām apsildes iespējām, tādēļ šobrīd šo māju iedzīvotāji, izbūvējot lokālo apkuri, izmanto ventilācijas šahtas dūmu izvadīšanai, radot ugunsdrošības riskus.

Valkas pagastā Sēļu ciema centrā ir centrālā siltumapgāde, kas nodrošina divu daudzdzīvokļu māju apkuri. Pagasta pārvaldes pārziņā ir katlu māja un apkures sistēma Sēļos, kas tika pārņemta no SIA „Lugaži” 1993. gadā pēc tās likvidācijas. Katlu mājai un apkures sistēmai ir nepieciešama rekonstrukcija. Tiek izmantoti katli ar zemu lietderības koeficientu. Sakarā ar apkures tarifu paaugstināšanos, Lugažu pārējo daudzdzīvokļu dzīvojamo māju centralizētā apkure ir pašu mājas iedzīvotāju pārvaldīšanā, kā kurināmo izmantojot malku. Saieta namā Lugažu muiža tika uzstādīts jauns apkures katls, kurināms ar granulām.

Vijciema pagastā daudzdzīvokļu un individuālajām mājām ir autonomā siltumapgāde ar malku. Vijciema pagasta pārvaldei un tautas namam ir kopīga katlu māja. Vijciema pamatskolā 2009.gadā ierīkota centrālā apkures sistēma, kura apsilda skolas ēku, internāta ēku (bibliotēka, bērnudārzs) un skolas amatu mācības darbnīcu.

Zvārtavas pagastā nav izbūvētas centrālās sistēmas siltumapgāde, iedzīvotāji, institūcijas un uzņēmējdarbības izmanto lokālās apkures sistēmas.

Stepu ciemā projektētās katlu mājas celtniecība nav pabeigta.

8.9. Sociālā infrastruktūra

8.9.1. Izglītība

Valkas novadā bērniem, pusaudžiem un jauniešiem ir nodrošināta pirmsskolas izglītības programmu apguve, obligātās pamatzglītības ieguve, vispārējās vidējās izglītības ieguve, profesionālās ievirzes izglītības programmu un interešu izglītības programmu apguve. Interesu izglītību Valkas novadā nodrošina Valkas novada Bērnu jauniešu centrs „Mice” (turpmāk tekstā BJC) un Valkas novada Bērnu - jaunatnes sporta skola (turpmāk tekstā BJSS) un vispārējās izglītības iestādes. Ir trīs profesionālās ievirzes skolas - Valkas novada Bērnu - jaunatnes sporta skola, Valkas Mākslas skola un Jāņa Cimzes Valkas Mūzikas skola. Kārķu pamatskolā ir J. Cimzes Valkas Mūzikas skolas programmu realizācijas vieta.

Izglītības iestāžu skaits novadā ir pietiekams. Ir nodrošināta obligātās pirmsskolas, pamatskolas, vispārējās vidējās, speciālās pirmsskolas izglītības un dažādu veidu speciālās pamatzglītības ieguve. Ir nodrošināta iespēja apgūt profesionālās ievirzes izglītības programmas mūzikā, mākslā un sportā, kā arī dažādas interešu izglītības programmas. Latvijas jaunieši

Valgas profesionālās izglītības centrā (arodskolā) var apgūt profesionālo izglītību divās specialitātēs – ar pamatizglītību - kokapstrāde, ar vidējo izglītību - transporta loģistika.

2011.gadā Valkas novada pašvaldībā tika izstrādāta kārtība, kādā tiek piešķirtas stipendijas novada jauniešiem, kuri studē pašvaldībai nepieciešamās specialitātēs, kas tiek noteiktas katru gadu. 2014.gadā stipendiju saņem 9 jaunieši, kuri studē pedagoģijas specialitātēs (logopēdija, sporta treneris, pirmsskolas izglītības skolotājs, sociālais pedagogs, ķīmijas un bioloģijas skolotājs).

Pirmskolas izglītības iestādes

Valkas pilsētas pirmskolas izglītības iestāde *“Pasaciņa”*. Iestāde īsteno 2 pirmskolas izglītības programmas. Valkas pilsētas speciālā pirmskolas izglītības iestāde *“Pumpuriņš”*. Iestāde īsteno 2 pirmskolas izglītības programmas, speciālā pirmskolas izglītības programma bērniem ar valodas traucējumiem un speciālā pirmskolas izglītības programma bērniem ar garīgās veselības traucējumiem. Valkas – Lugažu Evangēliski luteriskās draudzes pirmskolas izglītības iestāde *“Gaismiņa”* īsteno 1 pirmskolas izglītības programmu.

Vispārējās izglītības iestādes

Valkas pamatskola īsteno četras izglītības programmas, pamatizglītības programmu, pedagoģiskās korekcijas pamatizglītības programmu un speciālās pamatizglītības programmu izglītojamajiem ar garīgās veselības traucējumiem. *Ērgemes pamatskola* īsteno četras izglītības programmas, pamatizglītības programmu, speciālās pamatizglītības programmu izglītojamajiem ar mācīšanās traucējumiem, speciālās pamatizglītības programmu izglītojamajiem ar garīgās veselības traucējumiem, pirmsskolas izglītības programmu. *Kārķu pamatskola* īsteno trīs izglītības programmas, pamatizglītības programmu, speciālās pamatizglītības programmu izglītojamajiem ar mācīšanās traucējumiem, pirmsskolas izglītības programmu. *Ozolu pamatskola (Zvārtavas pagastā)* īsteno četras izglītības programmas, pamatizglītības programmu, speciālās pamatizglītības programmu izglītojamajiem ar mācīšanās traucējumiem, speciālās pamatizglītības programmu izglītojamajiem ar garīgās veselības traucējumiem, pirmsskolas izglītības programmu. *Vijciema pamatskola* īsteno divas izglītības programmas, pamatizglītības programmu, pirmsskolas izglītības programmu. *Valkas ģimnāzija* īsteno piecas izglītības programmas, pamatizglītības 2.posma (7. – 9. klase) programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena programmas– klātienē, vakara maiņu, neklātienē, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu.

Pēdējo gadu laikā novada izglītības iestādēs ir veikti vērienīgi ēku sakārtošanas un siltināšanas darbi – logu nomaiņa, jumtu remonts un nomaiņa, apkures sistēmas sakārtošana, atjaunotas fasādes, labiekārtoti kabineti, ēdamzāles, sporta zāles.

Profesionālā izglītība

Valkas novadā nav profesionālās izglītības iestādes, taču ir iespēja latviešu valodā apgūt kokapstrādes specialitāti Valgas profesionālās izglītības centrā (Igaunija) (arodskolā).

Kokapstrādes specialitātē tiek uzņemti jaunieši ar pamatzglītību, profesionālā apmācība notiek Valgā, vispārējās vidējās izglītības apguve notiek Valkas ģimnāzijā. Jauniešiem ar vidējo izglītību ir iespēja apgūt transporta loģistikas specialitāti, mācības notiek angļu valodā.

Augstākā izglītība

Līdz 2010.gadam Valkā darbojās Latvijas Universitātes Valkas filiāle, kurā bija iespējams iegūt augstāko izglītību pēc Latvijas Universitātes programmām.

Sadarbībā ar Latvijas un Igaunijas augstskolām, Valkas pilsētā ir plānots piedāvāt augstākās izglītības un profesionālās tālākizglītības apguves iespējas. Valkas novadam ir izstrādāts tehniskais projekts studiju centra izbūvei Raiņa ielā 28, Valkā (Tēraudskolas ēka).

Valkas novada dome ir parakstījusi līgumu ar Vidzemes Augstskolu (turpmāk - ViA). Līgums paredz veidot starptautisku studiju centru, izmantojot Valkas pašvaldības iestrādes un projektus, kas izstrādāti sadarbībā ar Latvijas-Igaunijas institūtu. Tas paredz sadarbību arī citos virzienos, iesaistoties ES struktūrfondu, Latvijas-Igaunijas pārrobežu sadarbības un citu projektu īstenošanā. Studiju centrā tiks iesaistīti ViA mācībspēki, uzsvars likts uz ārvalstu studentu piesaistīšanu, kā arī nodrošinās iedzīvotāju un novada attīstības vajadzībām atbilstošas apmācības, kursus, konsultācijas un metodisku palīdzību informācijas tehnoloģiju, uzņēmējdarbības atbalsta, vadības, mūžizglītības, tūristu piesaistes jomās. Arī augstskolas studenti tiks iesaistīti pētījumos, kas saistīti ar vietējās uzņēmējdarbības un biznesa vides novērtēšanu.

Interesu un profesionālās ievirzes izglītība

Valkas novada Bērnu - jaunatnes sporta skola (turpmāk tekstā BJSS), realizē vairākas profesionālās ievirzes sporta izglītības programmas: futbolā, vieglatlētikā, šahā, šaušanā un florbolā. Valkas novada BJSS vispārīzglītojošām skolām mācību gada garumā rīko Valkas novada skolēnu sporta spēles futbolā, rudens un pavasara krosā, tautas bumbā, netradicionālajās stafetēs, florbolā, vieglatlētikā, lauku skolu rudens sporta spēles un reizi divos gados Olimpisko dienu. Tradicionālas ir sporta veidu nodaļu organizētās sacensības vieglatlētikas divcīņā, šahā “Ziemassvētku circeniši”, futbolā “Pavasaris”, vieglatlētikā

8.9.2.Kultūra

Valkas novadā - pilsētā un visās pagastu pārvaldēs ir tautas/kultūras nami un bibliotēkas.
Skatīt 20. tabulu „Kultūras iestādes valkas novadā”.

14.tabula

Kultūras iestādes Valkas novadā

<i>Iestāde</i>	<i>Pulciņu skaits</i>	<i>Pašdarbnieku skaits</i>	<i>Darbinieku skaits</i>	<i>Vasaras kultūras pasākumu vieta</i>	<i>Veiktie remontdarbi/nepieciešamie remontdarbi</i>
Valkas pilsētas kultūras nams	16	252	Pamatdarbā-20	Valkas brīvdabas estrāde, Lugažu laukums, uz robežas starp abām kaimiņpilsētām Rīgas un Rajas ielas krustpunktā	No 2007. gada novembra līdz 2010.gada rudenim veikta kultūras nama renovācija.
Ērģemes pagasts Turnas klubs	4	48	3	nav	No 2009. līdz 2010.gada septembrim ar Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) līdzfinansējumu veikta tautas nama rekonstrukcija (skatuve, elektromezgli, ārsienu siltināšana). Ir nepieciešama iekštelpu renovācija.
Kārķu tautas nams	5	60	2	Laukums pie pagasta padomes, Lustiņdruva, sporta laukums pie skolas	2008. gadā veikta pilnīga rekonstrukcija
Vijciema tautas nams	10	112	2	Pagalms pie tautas nama, Vijas upes krasts aiz tautas nama	Veikts kosmētiskais remonts 2002. gadā. Nepieciešams – rekonstruēt apkures sistēmu, veikt fasādes remontu.
Zvārtavas pagasts „Luturskola”	3	34	2	Nav	Nepieciešama Tautas nama zāles, skatuves, elektroinstalāciju un sanitāro mezglu rekonstrukcija
Zvārtavas pagasts „Mierkalns”	-	-	-	-	Ar ELFLA līdzfinansējumu veikta tautas nama jumta, logu un ārdurvju rekonstrukcija. Nepieciešama iekštelpu renovācija.
Valkas pagasta tautas nams	1	10	1	Lugažu muižas parks	Jauns

Novadā ir 9 bibliotēkas: Valkā, Ērģemes pagastā 3 (Omuļos, Ērģemē un Turnā), Valkas pagastā 2 (Lugažos un Sēļos), Vijciemā, Kārķos un Zvārtavā.

8.9.3. Medicīnas iestādes

Valkas pilsētā ir SIA „Vidzemes slimnīca”, kurā no 2014.gada darbojas ambulatorā nodaļa un neatliekamās medicīniskās palīdzības punkta, kā arī ārstu privātprakses un zobārstniecības privātprakses. Valkā ir pieejami pakalpojumi ko sniedz SIA „Ziemeļaustrumu Latvijas mutes veselības centrs”, E.Gulbja Laboratorija (veic visu veidu medicīniskās analīzes), SIA "Balvu un Gulbenes slimnīcu apvienība" Valkā atvēra konsultatīvo kabinetu, kurā pieaugušajiem un bērniem ir iespēja saņemt valsts apmaksātus otolaringologa (LOR) pakalpojumus, kā arī kardiologa pakalpojumus.

Primāro medicīnisko palīdzību novada Kārķu ciemā nodrošina doktorāts. Ērgemes un Vijciema pagastos darbojas feldšerpunkts. Valkas pagasta ciemos medicīniskā palīdzība netiek nodrošināta, pagasta iedzīvotāji pilnībā izmanto Valkas pilsētā sniegtos pakalpojumus. Daļa iedzīvotāju izmanto arī Valgas slimnīcā pieejamos medicīniskos pakalpojumus, kā arī pakalpojumus Valmierā un Rīgā.

Valkas novada iedzīvotāji pēc medicīniskiem pakalpojumiem dodas arī uz Valgas pilsētas slimnīcu, jo tas ir tuvāk nekā apmeklēt Vidzemes slimnīcu. Valgas slimnīcā patstāvīgi dežūrē terapeits, ķirurgs, anesteziologs un ginekologs. Visu diennakti ir pieejams rentgens un laboratorija. Pastāv problēmas ar norēķinu sistēmu Latvijas iedzīvotājiem Valgas slimnīcā, tādēļ Latvijas un Igaunijas valdību līmenī jārisina jautājums par savstarpējiem norēķiniem.

Novadā nepietiekami tiek veikts preventīvais darbs atkarību izraisošo vielu lietošanas mazināšanai.

Neatliekamo medicīnisko palīdzību sniedz visu diennakti, ja tiek uzrādīta Eiropas medicīniskā apdrošināšanas karte (EVAK) un personas apliecinošs dokuments.

8.9.4. Sociālā palīdzība

Valkas novadā ir sekojoši sociālās aprūpes pakalpojumus sniedzēji:

- Valsts sociālā aprūpes centra „Vidzeme” filiāle „Valka” , kura darbību nodrošina un metodiski vada Labklājības ministrija;
- Valkas sociālās aprūpes nams, kur ir iespējams izmitināt 28 klientus;
- 2 sociālie dzīvokļi, Turnas 10 sociālie dzīvokļi Ērgemes pagastā;
- Ērgemes bērnu nama patversme ar 25 vietām;
- Naktspatversme 6 vietām;
- Zupas virtuve.

Valkā Latvijas Sarkanā Krusta nodaļa atbalsta centrā organizē pasākumus bērniem no sociālā riska ģimenēm. Atbalsta biedrība cilvēkiem ar īpašām vajadzībām projekta ietvaros sadarbībā ar NVA un Sociālo dienestu organizēja dienas centru personām ar garīgās veselības traucējumiem.

Sekmīgi darbojās Latvijas diabēta asociācijas Valkas nodaļa, kas palīdz risināt diabēta slimnieku problēmas.

8.9.5. Sports un brīvā laika pavadīšanas iespējas

Valkas novadā kopumā ir labi attīstīti un pieejami sporta infrastruktūras objekti:

- Bērnu jaunatnes sporta skolas sporta zāle;
- Valkas ģimnāzijas sporta halle;
- Valkas pilsētas stadions;
- Šautuve;
- Kārķu pagasta sporta zāle;
- hokeja laukums Vijciemā.

8.10. Tūrisms

Īpaša vieta novada tūrisma attīstībā ir:

- Valkas pilsētai, kura ir unikāla ar to, ka ir robežpilsēta ar dvīņu pilsētu Valgu (Igaunija);
- Gaujas upei – ūdenstūristiem;
- Vijciema čiekuru kalte - Latvijā vienīgā, kura darbojas kopš 19.gs. beigām;
- Ērgemes pilsdrupām;
- Valkas, Vijciema un 2000.gadā jaunuzceltā Kārķu luterāņu baznīcas.

Valkā darbojas tūrisma informācijas birojs un tūrisma informācijas punkts Kārķu pagastā.

Novada teritorijā ir vairāki ainaviski nozīmīgi tūrisma apskates objekti, kas atrodas Aizsargājamo ainavu apvidū „Ziemeļgauja” un Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijā.

Novadā tūrisma pakalpojumus sniedz septiņi viesu nami, četras lauku mājas, viena zemnieku sēta un viena atpūtas bāze un divas jauniešu mītnes. Kā papildus servisu naktsmītņu pakalpojumu sniedzēji piedāvā telšu vietas un treileru vietas. Sabiedriskās ēdināšanas pakalpojumi tiek sniegti četrās Valkas pilsētas ēdināšanas iestādēs - divās kafejnīcās, vienā ēdnīcā un bistro, bet pagastos šādi pakalpojumi netiek sniegti.

Novada intereses:

- Tūrisma attīstība, kas iet kopsolī ar dabas un kultūras mantojuma saglabāšanu;
- Tūrisma attīstību veicinoša sadarbība ar kaimiņu novadiem un Valgas apriņķi (Igaunija);

- Tūrisma infrastruktūras uzlabošana.

9. Civilās aizsardzības un paaugstināta riska objekti

Civilās aizsardzības sistēmu katastrofu pārvaldīšanai, nodrošinot tās darbības tiesiskos un organizatoriskos pamatus cilvēku, īpašuma un vides aizsardzībai katastrofu gadījumos un pastāvot katastrofas draudiem regulē 2006. gada 5. oktobra izstrādātais „Civilās aizsardzības likums”, kas stājies spēkā no 2007. gada 1. janvāra.

Pamatojoties uz 2006. gada 5. oktobra likuma „Civilās aizsardzības likums” no spēkā no 2009. gada 1. janvāra 9. pantu. Valkas novada dome 2009.gada 27.augustā apstiprināja Valkas novada Civilās aizsardzības komisiju 13 cilvēku sastāvā. 2010.gada 2.martā ar Civilās aizsardzības komisijas sēdes protokolu Nr.1 apstiprināts Valkas novada Civilās aizsardzības komisijas nolikums.

2014.gada 27.februārī ar rīkojumu Nr.24-v apstiprināta Civilās aizsardzības komisija 20 cilvēku sastāvā. Komisijas sastāvs pievienots kā 10.pielikums.

Riska teritorijas raksturo palielināta avārijas vai nevēlamā procesa varbūtība vai atkārtotāšanās biežums, sekū apjoms un zaudējumi, ko izsaka šādās kategorijās:

- cilvēku veselības vai dzīvības apdraudējums,
- materiālie zaudējumi,
- kaitējums vai nevēlamas pārmaiņas vidē.

Izmantošana

Objektus izmanto saimnieciskajā darbībā atbilstoši to mērķim, ievērojot nepieciešamos drošības pasākumus.

Nacionālās nozīmes riska teritorijas un objekti.

Saskaņā ar likuma „Civilās aizsardzības likums” 17. pantu Valkas novadā ir noteikti paaugstinātas bīstamības objekti (skat. grafisko pielikumu Nr. 11 un 12).

Perspektīvo nacionālās nozīmes paaugstināta rūpniecisko avāriju riska objektu sarakstā iekļauta:

- SIA “Tīne” (Valkā, Tālavas 35a) - degvielas uzpildes stacija (MK noteikumi Nr. 532 no 19.07.2005. „Noteikumi par rūpniecisko avāriju risku novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”).

Perspektīvās nacionālās nozīmes paaugstināta riska teritorijās iekļauti ugunsbīstamās teritorijas :

- Sedas kūdras purvs,
- Pieguļošā dzelzceļa teritorijā esošie meži starp Valmieras un Smiltenes ceļiem līdz Gaujas upei.

Perspektīvās nacionālās nozīmes applūstošās teritorijas:

- Valkas pilsēta – Pedeles upes un (Zāģezera un Sēlijas ielas slūžas). Avārijas gadījumā tiek applūdinātas pārrobežu teritorijas.
- pavasara plūdus pārplūstot Gaujas upei applūst:
 - Valkas pagasta teritorijā mājas: „Vekši”, „Kraștiņi”, „Marsi”, „Mežaparki” un kokapstrādes uzņēmums „Ieviņas”.
 - Zvārtavas pagasta teritorijā mājas: „Jauntillikas”, „Rāmnieki”, „Pedraudzes” un „Klajumi”.

Šo paaugstināta riska teritoriju pārplūšanas gadījumā tiek bojāti pievadceļi, ražošanas objekti un iedzīvotāju mājokļi.

Novada nozīmes riska teritorijas un objekti.

1. Bijušās Sibīrijas mēra kapsētas: Valkas pagasta “Vēverzemniekos”.

2. Sprādzienbīstamos objektus:

- gāzes uzpildes stacija Valkā;
- lokālās lielākās degvielas uzpildes stacijas Valkas novada teritorijā.

3. Ugunsbīstamos objektus un teritorijas:

- Degvielas uzpildes stacijas;
- gāzes uzpildes stacijas (Valkā);
- kokapstrādes uzņēmumus;
- kūdras purvus;
- pļavas uz kūdras slāņiem;
- mežu masīvus;
- bijušās sadzīves atkritumu izgāztuves.

4. Starp potenciāli bīstamākajām transporta maģistrālēm Valkas novadā izdalīti:

- Valsts galvenais autoceļš A3;
- Dzelzceļš Rīga – Tallina un Sanktpēterburga.

10. Valkas novada atļautā teritorijas izmantošana

Teritorijas plānojuma atļautā izmantošana balstīta uz sekojošiem nosacījumiem:

- Uz esošo situāciju;
- Ievērojot likumdošanas un valsts institūciju izsniegtos nosacījumus;
- Izvērtējot ekonomiskos procesus Latvijā un Valkas novadā;
- Ievērojot esošo valsts mēroga, reģiona plānojuma nosacījumus;
- Ņemot vērā Valkas novada teritorijas iedzīvotāju vēlmes;
- Ievērojot novada attīstības nākotnes vīziju, misiju, prioritātes un mērķus;

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

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

Valkas novada teritorijas plānojumā izdalītas funkcionālās zonas atbilstoši pašreizējai teritorijas izmantošanai, kā arī plānotai izmantošanai un apbūvei. Šajās teritorijās zemesgabalu īpašnieki un lietotāji var turpināt pirms plānojuma izstrādāšanas un spēkā stāšanās likumīgi uzsākt izmantošanu, taču jaunu būvniecību vai cita veida saimniecisko darbību drīkst uzsākt tikai atbilstoši attiecīgai zonai paredzētajām plānojuma prasībām, kas iekļautas saistošajos apbūves noteikumos.

Rūpnieciskās un tehniskās apbūves teritorijas veidojamas ārpus esošās dzīvojamās zonas – tām piemērotās vietās ar labu transporta pieejamību un perspektīvā ērtu infrastruktūras nodrošinājumu.

Plānojumā paredzēts saglabāt un attīstīt ģimenes māju apbūves teritorijas, prioritāri, vietās, kur tās sakļaujas ar jau esošo līdzīga veida apbūvi un ir ērtāk nodrošināmas ar nepieciešamo infrastruktūru. Tālākai dzīvojamās (ģimeņu māju) apbūves attīstībai rezervētas jaunas teritorijas Valkas pilsētas austrumu daļā virzienā uz Lugažiem, Putraskalna Z daļā, Avotkalna ielā. utt.

Valkas novada teritorijas plānojumā noteiktas sekojošas funkcionālās zonas:

- Savrupmāju apbūves teritorijas;
- Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas;
- Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas;
- Jauktas centra apbūves teritorijas;
- Publiskās apbūves teritorijas;
- Rūpniecības apbūves teritorijas;
- Lauksaimniecības teritorija;
- Dabas un apstādījumu teritorijas;
- Mežu teritorijas;
- Tehniskās apbūves teritorijas;
- Transporta infrastruktūras teritorijas
- Ūdeņu teritorijas.

Detalizētāku informāciju par atļauto teritorijas izmantošanu skatīt **Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos**.

10.1. Kopīgās interešu teritorijas

Valkas novada teritorija neaprobežojas tikai ar administratīvajām robežām. Sadarbība, kas tiek veikta ar apkārtējām teritorijām ietekmē, gan pašu novada attīstību, gan tajā dzīvojošo iedzīvotāju dzīvesveidu.

Valkas novada administratīvā teritorija robežojas ar Apes, Smiltenes, Strenču, Burtnieku, Naukšēnu novadu un Igaunijas Republiku. Kopīgas intereses teritoriju attīstības plānošanā izpaužas kopīgu programmu, rīcības plānu, projektu izstrādē un īstenošanā ne tikai novadu, bet arī pilsētu kontekstā

Valkas novada teritorija ir piemērota uzņēmējdarbības attīstībai, nodrošinot jaunajiem un esošajiem uzņēmējiem nepieciešamo infrastruktūru.

Nepieciešams saglabāt un pilnveidot Valku kā reģiona nozīmes attīstības centru. Valka ir pievilcīga mazpilsēta Vidzemes ziemeļos ar nozīmīgu ceļu infrastruktūru, pazīstama kā dvīņu pilsēta ar Valku – Valgu „viena pilsēta – divas valstis”.

Nemot vērā Valkas novada specializāciju un Vidzemes plānošanas reģiona kopējās attīstības tendences nākotnē svarīgi būs veidot stabilas funkcionālās saites ar kaimiņu novadiem un Igaunijas Republiku (īpaši Valgas apriņķi) inovāciju un uzņēmējdarbības veicināšanas jomā un kokapstrādes rūpniecības attīstīšanā.

Valkas novadam ir liels potenciāls, valsts un reģiona nozīmes sabiedrisko pakalpojumu, izglītības, komercdarbības un sporta, kultūras un tūrisma infrastruktūras attīstīšanā.

Valkas novada resursu daudzveidība ļauj attīstīt:

- augstu dzīves vides kvalitāti esošajās apdzīvotās vietās;
- reģiona nozīmes sporta, kultūras un atpūtas aktivitātes organizējošo pakalpojumu un to nodrošinošo objektu izbūvi;
- reģiona nozīmes sabiedrisko pakalpojumu un to nodrošinošo objektu izbūvi;
- reģionālas nozīmes tirdzniecības pakalpojumus;
- vietējā un starptautiskā tūrisma, izklaides, aktīvās atpūtas pakalpojumus.

Valkas pilsēta atrodas uz svarīgas transporta maģistrāles, pilsētu šķērso autoceļš E264/A3, kas savieno ES dalībvalstis ar Krieviju. Valkas pilsēta ir vieta, kur var nodrošināt tranzīta pārvadājumu servisa pakalpojumus. Sekmēs apdzīvoto vietu sasniedzamību un veicinās uzņēmējdarbības attīstību, kas nodrošinās kvalitatīvu pagastu un pilsētas infrastruktūras attīstību.

Kaimiņu novadiem tiks sniegta kvalitatīvas infrastruktūras pakalpojumi. Ļaus ērti un viegli nokļūt Igaunijas Republikā, atvieglos preču pārvadāšanu.

Ērgemes pagasts robežojas ar Naukšēnu novada Naukšēnu pagastu Strenču novada Sedas lauku teritoriju, Igaunijas Republiku, kā arī Valkas novada Kārķu un Valkas pagastu. Svarīgākie kopīgo interešu jautājumi:

- Autoceļa „Ziemeļu stīga” attīstība, t.sk. satiksmes drošības paaugstināšana;
- Sabiedriskā transporta pakalpojumu pieejamības plānošana;
- Daudzveidīgu pakalpojumu pieejamības nodrošināšana;
- Līdzdalība Salacas upes baseina apsaimniekošanā;
- Sadarbība ar Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta administrāciju rezervāta teritorijas apsaimniekošanā;
- Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta ainavu ekoloģiskā plāna (AEP) ieviešana un monitorings;
- Dabas lieguma (arī Natura 2000 vieta) „Sedas purvs” apsaimniekošana;
- Pārrobežu sadarbības attīstība;
- Sadarbība tūrisma pakalpojumu un tūrisma infrastruktūras attīstībā, kopīga tūrisma maršrutu izstrāde.

Kārķu pagasts robežojas ar Naukšēnu novada Naukšēnu pagastu, Burtnieku novada Ēveles pagastu, kā arī Valkas novada Ērgemes pagastu.

- Svarīgākie kopīgo interešu jautājumi:
- sabiedriskā transporta tīkla plānošana;
- Sedas upe;
- Ķīres upe;
- apdzīvojuma struktūras attīstība;
- transporta koridora “Ziemeļu stīga” teritorijas attīstības plānošana posmā Ērgeme – Kārķi – Naukšēni;
- autoceļš Rencēni – Burtnieki – Daksti – Veckārķi;
- ugunsdzēsības dienestu sadarbība;
- rekreācijas vietas Kārķu pagastā;
- Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijas apsaimniekošana.

Valkas pagasts robežojas ar Valkas pilsētu, Igaunijas Republiku, Ērgemes, Vijciema, Zvārtavas pagastu Valkas novada teritorijā. Ar Strenču novada Sedas lauku teritoriju un Plāņu pagastu.

Kopīgas intereses ar kaimiņu pagastiem un Valkas pilsētu:

- Autoceļu un dzelzceļa infrastruktūras sakārtošanā un uzturēšanā;
- Sabiedriskā transporta maršrutu pilnveidošanā;
- Tūrisma attīstības plāna un vienotu tūrisma maršrutu izstrādē;
- Tūrisma infrastruktūras attīstība (veloceliņi, informatīvās norādes, stāvvietas, takas un ekotūrisma infrastruktūra);
- Vides aizsardzības jautājumu risināšana
- Gaujas upes sateces baseina apsaimniekošanas plāna izveidē, upes apkārtnes saglabāšanā, aizsardzībā, apsaimniekošanā un ūdens tūrisma maršrutu izstrādē;
- Pedeles upes apkārtnes saglabāšana, aizsardzība, apsaimniekošana un dabas (pastaigu) taku izveide gar upes krastu;
- Sedas upes ielejas aizsardzība un apsaimniekošana;
- Atkritumu apsaimniekošanā;
- Ugunsdzēsības dienestu sadarbībā;
- Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijas apsaimniekošana;
- Kopīgas infrastruktūras objektu izmantošana;
- Kopīgu Eiropas struktūrfondu projektu izstrādē.

Valkas pagastam ir arī kopīgas interešu teritorijas un sadarbības iespējas ar Valgas apriņķi Igaunijā (Dabas aizsardzība- Pedele, Gauja, infrastruktūra- autoceļš VIA Hansatika, tūrisms, noslēgts līgums par palīdzību ugunsnelaimēs).

Vijciema pagasts robežojas ar Strenču novada Plāņu pagastu, Smiltenes novada Bilskas pagastu, kā arī Valkas novada Valkas un Zvārtavas pagastu. Kopīgās intereses:

- vides aizsardzības jautājumu risināšana:
 - *Mežu teritoriju aizsardzība.*
 - *Gauja. Sadarboties ar Valkas pagastu, Plāņu pagastu, Zvārtavas pagastu un „Latvijas dabas fondu” īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - aizsargājamā ainavu apvida „Ziemeļgauja” apsaimniekošanā.*
- kapu apsaimniekošana (*pagasta teritorijā ir kapi, kurus izmanto arī kaimiņu pagasti*);
- tūrisma jomā (*ik gadus sadarbībā ar novada tūrisma informācijas centriem izstrādāt kopīgus tūrisma maršrutus ar blakus pašvaldībām, iekļaujot dabas, kultūras un vēstures objektus, aktīvās atpūtas un nakšņošanas iespējas*);
- izglītībā, kultūrā, sportā.

Vijciema pagasts atrodas Valkas novadā un tam svarīgi ir Valkas novada attīstības programmā un Valkas novada teritorijas plānojumā noteiktie attīstības mērķi. Vijciema pagasts arī turpmāk plāno iesaistīties projektos, kuri veicinās pagasta un rajona kopumā attīstību.

Vijciema pagasts, tāpat kā visa Valkas novada teritorija iekļaujas Vidzemes plānošanas reģionā, un tāpēc pagastam ir būtiski reģiona attīstības programmā noteiktie mērķi un Vidzemes teritorijas plānojuma izstrāde.

Zvārtavas pagasts robežojas ar Apes novada Gaujienas pagastu, Smiltenes novada Grundzāles pagastu, kā arī Valkas novada Valkas un Vijciema pagastu un Igaunijas Republiku. Kopīgo interešu teritorijas ar kaimiņu pašvaldībām:

- sadarbība dabas aizsardzības objektu apsaimniekošanā un vides aizsardzībā ar Vijciema, Valkas un Gaujienas pagastiem;
- kopīga kapu lietošana un apsaimniekošana ar Grundzāles un Gaujienas pagastiem;
- sadarbība izglītības nodrošināšanā ar Grundzāles, Gaujienas un Valkas pagastiem.

Kopīgo interešu teritorijas atrodas šo citu pašvaldību un Valkas novada pagastu pierobežā, kuru attīstība var ietekmēt nekustamā īpašuma izmantošanu kaimiņu pašvaldībā un Valkas novada pagastos. Teritorijas nosaka abpusēji vienojoties pašvaldībām. Kopīgo interešu teritorijas un būvprojektu saskaņošana notiek abpusēji.

Kopējo interešu loks turpmākās sadarbības gaitā var tikt precizēts un paplašināts.

11. Aizsargjoslas

“Aizsargjoslu likums” (05.02.1997) nosaka vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas, ekspluatācijas aizsargjoslas, sanitārās aizsargjoslas un drošības aizsargjoslas.

Atsaucoties uz “Aizsargjoslu likumu” (05.02.1997), vides un dabas resursu aizsargjoslu uzdevums ir samazināt vai novērst antropogēnās negatīvās iedarbības ietekmi uz attiecīgajiem objektiem. Ekspluatācijas aizsargjoslu uzdevums ir nodrošināt komunikāciju, ģeodēzisko punktu un līnijbūvju objektu saglabāšanu, efektīvu un drošu darbību un attīstības iespējas. Sanitāro aizsargjoslu uzdevums ir nodrošināt sanitārās prasības objektos ar paaugstinātām sanitārām prasībām. Drošības aizsargjoslu uzdevums ir nodrošināt paaugstināta riska objektu un to tuvumā esošo objektu drošību gan to ekspluatācijas laikā, gan iespējamo avāriju gadījumā, kā arī vides un cilvēku drošību. (skat. Valkas novada teritorijas plānojuma grafisko daļu).

12. Teritorijas plānojuma grozīšanas kārtība

Teritorijas plānojumā noteiktā funkcionālā zonējuma, teritorijas izmantošanas aprobežojumu un apgrūtinājumu izmaiņas izstrādā kā teritorijas plānojuma grozījumus vai kā lokālplānojumu, ar kuru tiek grozīts teritorijas plānojums, 2014.gada 14.oktobra MK noteikumu Nr.628 “Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” noteiktā kārtībā.

13. Spēkā esošā teritorijas plānojuma īstenošanas izvērtējums

Pēc administratīvi teritoriālās reformas 2009.gadā, Valkas novada dome izstrādāja Valkas novada teritorijas plānojumu 2010.-2022.gadam, kurš tika apstiprināts 2011.gada 26.maijā. Šajā plānojumā tika ņemti vērā pagastu un Valkas pilsētas teritorijas plānojumi, saglabājot pēctecību un veidojot vienotas prasības teritorijas atļautajā (plānotajā) izmantošanā un vienotu teritoriju apzīmēšanu grafiskajā daļā visiem novadā ietilpstošajiem pagastiem un pilsētai, kā arī aktualizēta statistiskā informācija (iedzīvotāju skaits, zemju sadalījums pa izmantošanas veidiem utt.).

Atšķirībā no pagastu un pilsētas teritorijas plānojumiem, novada teritorijas plānojums vairs neparedzēja tik lielas teritorijas plānotajai dzīvojamajai apbūvei un ciemu teritoriju

paplašināšanos, jo bija mainījusies ekonomiskā situācija valstī. Tas arī attaisnojās, jo ciemu teritorijās un to tuvumā arī nenotika jaunu dzīvojamo ēku celtniecība. Zemju īpašnieki lauku teritorijās vairāk izrādīja interesi par neizmantoto un ar krūmiem aizaugušo lauksaimniecības zemju apmežošanu. Līdz ar to tika paredzēta iespēja apmežot neizmantotās lauksaimniecības zemes, kur tas nav pretrunā ar dabas aizsardzības prasībām, un novada teritorijā pieaug mežu platības. Tika paredzēta arī kūdras ieguves vietas platību palielināšana Valkas pagasta Ķeizarpurva D un DA malā. Šeit ieguva arī tiek veikta. Kā arī VAS“Latvijas valsts meži” veic vai plāno veikt smilts un smilts-grants ieguvi vairākās atradnēs (Omuļi, Mierkalns, Ērmaņkalns, Pentsils, Zīles (Dores), lai būvētu mežu ceļus.

14. Teritorijas plānojuma redakcijas risinājumu apraksts un atbilstība Ilgtspējīgas attīstības stratēģijai

Teritorijas plānojumā pamatā tiek saglabāts iepriekšējā teritorijas plānojuma funkcionālais zonējums, veicot korekcijas tā attēlošanā grafiskajā daļā un nosaukumos, lai tas atbilstu Ministru kabineta noteikumiem Nr.240 «Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi». Salīdzinājumā ar “Valkas novada teritorijas plānojums 2010.-2022.gadam”, šajā teritorijas plānojumā daļēji mainīti funkcionālo zonējumu nosaukumi, jo agrāk katra pašvaldība pati noteica savu funkcionālo zonējumu nosaukumus un attēlojumu grafiskajā daļā. Tā piemēram, šajā plānojumā vairs nav Savrupmāju retinātā dzīvojamā apbūves teritorijas un Savrupmāju blīvā dzīvojamā apbūves teritorijas, bet ir vienkārši Savrupmāju apbūves teritorija. Vairs nav Lauku sētu un zemnieksētas apbūves teritorijas, jo tās tagad ietilpst Lauksaimniecības teritorijas zonējumā kā viensētu apbūve. Vairs nav Daudzdzīvokļu dzīvojamās apbūves teritorijas, bet ir Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (līdz 3 stāviem) un Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (4 un vairāk stāvi). Vairs nav Tūrisma un rekreācijas objektu apbūves teritorijas kā atsevišķs zonējums, jo tūrisma un rekreācijas objekti var atrasties gan Lauksaimniecības teritorijās, gan Mežu teritorijās, gan Publiskās apbūves teritorijās utt.; Attiecīgi ir mainīti arī funkcionālā zonējuma nosaukumi un attēlojums (krāsa) Grafiskajā daļā, saskaņā ar valstī pieņemtajiem vienotajiem apzīmējumiem; Grafiskajā daļā kā Ūdeņu teritorijas vairs neparādās ūdenstilpes, kuras ir mazākas par 1 ha lauku teritorijā vai mazākas par 0,1 ha pilsētā un ciemos, un ūdensteces kuru garums ir mazāks par 10 km lauku teritorijā vai 3 km pilsētā un ciemos.

Grafiskajā daļā mainīti elektrolīniju aizsargjoslu platumi, ja elektrolīnijas iet caur mežu teritorijām. Aizsargjoslas mežos ir kļuvušas platākas, saskaņā ar izmaiņām Aizsargjoslu likumā; Grafiskajā daļā parādīti gājēju celiņi sabiedrības piekļuvei publiskiem objektiem; Parādītas arī degradētās teritorijas un Sosnovska latvāņu invadētās teritorijas; Parādītas valsts un pašvaldības nozīmes meliorācijas būves (ūdensnotekas) un to aizsargjoslas. Aktualizēta informācija par mikroliegumiem, tajā skaitā jauniem, kas nodibināti pēc 2011.gada, kad tika apstiprināts iepriekšējais teritorijas plānojums; Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos funkcionālajos zonējumos ietilpstošo teritoriju atļautā izmantošana noteikta saskaņā ar 2013.gada 30.aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr.240 «Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi». Atjaunota un aktualizēta informācija par pašvaldības autoceļiem; Paredzētas un attēlotas jaunas mežu teritorijas.

Saskaņā ar Valkas novada ilgtspējīgās attīstības stratēģiju, Valkas novadā ir: četri prioritārie attīstības virzieni:

1. Cilvēkresursu attīstība;
2. Sakārtota infrastruktūra un pakalpojumi;
3. Uzņēmējdarbības attīstība;
4. Novērtēts dabas kapitāls un saglabāts kultūrvēsturiskais mantojums.

Esošā novada specializācija:

1. Mežsaimniecība, mežizstrāde un kokapstrāde,
2. Lauksaimnieciskā ražošana,
3. Meliorācijas darbu pakalpojumi,
4. Apstrādājošā rūpniecība.

Papildus attīstāmās jomas:

1. Lauksaimniecības produkcijas pārstrāde,
2. Pārtikas produktu ražošana,
3. Ekoloģiskās produkcijas ražošana,
4. Amatniecība,
5. Inovatīva otrreizējo izejvielu pārstrāde;
6. Derīgo izrakteņu ieguve un pārstrāde, būvmateriālu ražošana (smilts, smilts – grants, kūdra),
7. Tūrisms,

8. Pakalpojumu servisa attīstība.

Valkas novada teritorijas plānojums paredz meža platību pieaugumu, apmežojot neizmantojās lauksaimniecības zemes, jaunu ražošanas teritoriju izveidošanu Valkas pilsētā, pašvaldības ceļu noteikšanu un attīrīšanu, piekļuvi sabiedriski nozīmīgiem objektiem, degradēto teritoriju apzināšanu un sakārtošanu. Tiek attēloti arī jaunie mikroliegumi, dižkoki. Tas viss atbilst Valkas novada ilgtspējīgās attīstības stratēģijai.

PIELIKUMI

- 1.pielikums. Valkas novada ezeri un to aizsargjoslas;
- 2.pielikums. Valkas novada upju sadalījums pēc to garuma;
- 3.pielikums. Aizsargājami koki (dižkoki) Valkas novadā;
- 4.pielikums. Kultūras un vēstures pieminekļi;
- 5.pielikums. Valkas novada kvarca smilts prognozēto resursu laukumu raksturojums;
- 6.pielikums. Valkas novada smilts-grants un smilts atradņu raksturojums;
- 7.pielikums. Valkas novada māla atradņu raksturojums;
- 8.pielikums. Valkas novada sapropeļa atradņu raksturojums;
- 9.pielikums. Valkas novada kūdras atradņu raksturojums;
- 10.pielikums. Civilās aizsardzības komisijas sastāvs;
- 11.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Valkas pilsētai;
- 12.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Valkas novadam
 - 12.1.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Ērgemes ciems
 - 12.2.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Kārķu ciems
 - 12.3.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Lugažu ciems
 - 12.4.pielikums. Civilās aizsardzības plāns apdzīvotai vietai Mierkalns
 - 12.5.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Omuļu ciems
 - 12.6.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Ozolu skola
 - 12.7.pielikums. Civilās aizsardzības plāns apdzīvotai vietai Pedele
 - 12.8.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Skripstu HES
 - 12.9.pielikums. Civilās aizsardzības plāns apdzīvotai vietai Stepi
 - 12.10.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Turnas ciemam
 - 12.11.pielikums. Civilās aizsardzības plāns Vijciema ciemam
- 13.pielikums. Tematiskās kartes.
 - 13.1. pielikums. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un objekti.
 - 13.2. pielikums. Derīgo izrakteņu atradnes un ieguves vietas.
 - 13.3. pielikums. Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta ainavu ekoloģiskais plāns.
 - 13.4. pielikums. Transporta infrastruktūra.
 - 13.5. pielikums. Kultūras pieminekļi.
 - 13.6. pielikums. Virszemes ūdeņu izmantošana.
 - 13.7. pielikums. Riska teritorijas un objekti.
 - 13.8. pielikums. Meliorācija.
- 14.pielikums. Sosnovska latvāņu aizņemtās platības Valkas novadā.
- 15.pielikums. Degradētās teritorijas Valkas novadā.
- 16.pielikums. Ģeodēziskie punkti.
- 17.pielikums. Mežaudžu sadalījums pa vecuma grupām, sugām, īpašumtiesībām.

Valkas novada ezeri un to aizsargjoslas

Nr. p. k	Ezera nosaukums	Platība (ha)	Atrašanās vieta	Aizsargjosla (m)
25 – 100 ha				
1	Cepšu	25,3	Kārķu pagasts	100
2	Salainis	77,8	Zvārtavas pagasts	100
3	Vadainis	49,6	Zvārtavas pagasts	100
4	Vēderis	50,8	Zvārtavas pagasts	100
10 – 25 ha				
5	Bērza ezers	15,8	Ērgemes pagasts	50
6	Bezdzibenis	15,2	Kārķu pagasts	50
7	Garūlis	17,3	Zvārtavas pagasts	50
8	Kukris	21,9	Ērgemes pagasts	50
9	Leišu ezers	10,9	Valkas pagasts	50
10	Rūķis	14,3	Ērgemes pagasts	50
11	Sētas ezers	22,7	Zvārtavas pagasts	50
12	Valdis	24,8	Ērgemes pagasts	50
13	Zāģezers	13,0	Valkas pilsēta	50
14	Dzirnavnieku	13,7	Valkas pagasts	50
Līdz 10 ha				
15	Anduma ezers	1,0	Ērgemes pagasts	10
16	Balodiņu ezers	2,7	Ērgemes pagasts	10
17	Būdas ezers	1,4	Zvārtavas pagasts	10
18	Bednes ezers	<1,0	Zvārtavas pagasts	10
19	Cepurītes ezers	9,3	Zvārtavas pagasts	10
20	Darvas	2,3	Zvārtavas pagasts	10
21	Dibena	6,9	Valkas pagasts	10
22	Dziļlais	8,6	Valkas pagasts	10
23	Jaungložu	1,0	Kārķu pagasts	10
24	Veckārķu dz. ezers	4,7	Kārķu pagasts	10
25	Klētenes	7,6	Zvārtavas pagasts	10
26	Kurelis	7,0	Ērgemes pagasts	10
27	Līdācis	4,6	Zvārtavas pagasts	10
28	Mellužu	1,7	Zvārtavas pagasts	10
29	Melnezers	1,3	Ērgemes pagasts	10
30	Muncis	<1,0	Ērgemes pagasts	10
31	Pelēdas	4,5	Kārķu pagasts	10
32	Piri	2,0	Ērgemes pagasts	10
33	Purgaiļu	2,2	Kārķu pagasts	10
34	Raganas	1,1	Zvārtavas pagasts	10
35	Silezers	3,8	Valkas pagasts	10
36	Suķieris	2,7	Ērgemes pagasts	10
37	Trūdis	1,4	Kārķu pagasts	10
38	Veršādiņa	1,4	Ērgemes pagasts	10
39	Vircelis	5,3	Ērgemes pagasts	10
40	Zāļu	7,9	Valkas pagasts	10
41	Žūrenes	1,5	Zvārtavas pagasts	10

Valkas novada upju sadalījums pēc to garuma

Nr. p. k	Upes nosaukums	Garums	Atrašanās vieta	Aizsargjosla (m) abos krastos
1	Gauja	452 (Valkas novadā ~ 76 km)	Vecpiebalgas, Jaunpiebalgas, Gulbenes, Apes, Valkas , Strenču, Beverīnas, Burtnieku, Valmieras, Cēsu, Priekuļu, Pārgaujas, Līgatnes, Krimuldas, Siguldas, Sējas, Inčukalna, Ādažu un Carnikavas novads	500
25 – 100 km				
2	Omuļupe	70	Ērgemes pagasts	100
3	Vija	62	Launkalnes, Bilskas, Grundzāles, Plāņu, Vijciema pagasts	100
4	Seda	62	Valkas, Ērgemes, Kārķu un Ēveles pagasts	100
5	Pedele	32	Valkas pilsēta, Valkas pagasts un Igaunijas Republika	100 (20 m pilsētā)
10 – 25 km				
6	Aima	11	Grundzāles un Zvārtavas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	50
7	Alkšņupe	18	Zvārtavas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	50
8	Daudzupīte	12	Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	50
9	Kaičupe	17	Valkas pagasts (Gaujas labā krasta pieteka)	50
10	Stakļupīte	22	Valkas , Plāņu pagasta un Sedas lauku teritorija (Gaujas labā krasta pieteka)	50
11	Stampupe	16	Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	50
12	Acupīte	22	Ērgemes un Kārķu pagasts	50

			(Rūjas kreisā krasta pieteka)	
13	Ķīre	14 (39)	Kārķu pagasts (Acupītes kreisā krasta pieteka)	50
14	Purgaile	13	Valkas pagasts un Sedas lauku teritorija (Sedas kreisā krasta pieteka)	50
15	Rikanda	24	Ērgemes un Valkas pagasts (Sedas labā krasta pieteka)	50
16	Sepupe	18	Grudzāles un Zvārtavas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	50
17	Pubuļupe	16	Vijas kreisā krasta pieteka	50
18	Tiņņupīte	10,55	Zvārtavas pagasts (Stepupes kreisā krasta pieteka)	50
Līdz 10 km				
19	Laužu kanāls	9,37	Zvārtavas un Grundzāles pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	10
20	Akmene	9	Kārķu pagasts (Ķīres satekupe)	10
21	Andrupīte		Kārķu pagasts (Ķīres kreisā krasta pieteka)	10
22	Bāčupīte		Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	10
23	Baltupe	6	Kārķu pagasts (Acupītes kreisā krasta pieteka)	10
24	Diļupīte		Ērgemes pagasts (Sedas labā krasta pieteka)	10
25	Dreimaņupīte		Vijciema pagasts (Vijas labā krasta pieteka)	10
26	Ērgļupīte	2,7	Ērgemes pagasts (Sedas labā krasta pieteka)	10
27	Gaumerupe		Ērgemes pagasts (Rikanadas labā krasta pieteka)	10
28	Kāršupīte	8	Zvārtavas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10
29	Kokšu upīte		Valkas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10
30	Lašupīte		Valkas pagasts (Gaujas kreisā krasta pieteka)	10

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

3.pielikums

Aizsargājami koki (dižkoki) Valkas novadā

ID	suga	ģints	kategorija	nosaukums	atrašanās vieta	apkārtmērs (m)
32375	parastais	osis	Dižkoks (115,7%)	Augstrožu osis	N57 33,208'/E26 4,731';	4,05
32435	suga nav noteikta	lapegle	Dižkoks (114,7%)	Kalniņu lapegle	N57 33,158'/E26 1,832'; koks ir mājas apstādījumos	3,67
32586	parastais	ozols	Dižkoks (125%)	Tīrlauku ozols	N57 47,484'/E25 48,000'; pagalma vidū, pie mājas. ozola apkārtmērs 5 m.	5,00
32588	suga nav noteikta	bērzs	Ainavisks koks		N57 48,207'/E25 48,186';	
32589	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)		N57 47,624'/E25 46,303';	4,50
32590	parastā	kļava	Potenciāls (85,7%) dižkoks		N57 47,403'/E25 45,774';	3,00
32591	parastais	ozols	Dižkoks (100%)		N57 46,007'/E25 50,471';	4,00
32592	rietumu	tūja	Potenciāls (96,7%) dižkoks	Vecbērziņu tūja	N57 50,211'/E25 36,291'; vecsaimniecības Vecbērziņu pagalmā, blakus bijušai greznai stikla verandai	1,45
32593	parastais	osis	Potenciāls (86,9%) dižkoks	Vēlzemnieku osis	N57 49,143'/E25 40,412'; Vēlzemnieku mājas pagalmā	3,04
32594	parastā	egle	Īpatnējs koks	Tirgu egle	N57 52,566'/E25 35,914'; 650 m DA no Acītēm, mežā	2,22
32595	suga nav noteikta	valrieksts	Statuss precizējams	Kārķu skolas valrieksts	N57 48,960'/E25 36,892'; Kārķu skolas pagalmā	1,60
32596	parastais	ozols	Potenciāls (93,5%) dižkoks	Kārķu skolas ozols	N57 48,960'/E25 36,875'; skolas pagalmā	3,74
32597	parastā	liepa	Stādīts piemiņas koks	Vācu karavīra piemiņas liepa	N57 46,936'/E25 41,553';	
32598	parastais	ozols	Potenciāls (98,8%)	Kalnpeļēdu ozols	N57 46,758'/E25 41,113'; labības lauka malā pie vecsaimniecības ēkām.	3,95

			dižkoks			
32599	parastā	priede	Dižkoks (118%)	Cepurkalna priede	N57 45,523'/E25 38,759'; sena nozīmīga saimniecības ceļa malā, Cepurkalna pakājē.	2,95
32600	parastais	osis	Potenciāls (82,9%) dižkoks	Kalnakušu osis	N57 46,866'/E25 43,544'; viens no ošu rindas kokiem, kas ieskauj puslokā Kalnakušu māju	2,90
32601	suga nav noteikta	lapegle	Dižkoks (114,1%)	Brūnu lapegle	N57 47,193'/E25 43,169'; vecsaimniecības Brūnas pagalmā.	3,65
32602	parastā	kļava	Potenciāls (85,7%) dižkoks	Brūnu kļava	N57 47,175'/E25 43,158'; kļavu rindā aiz saimniecības ēkas	3,00
32603	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Brūnu ozols	N57 47,232'/E25 43,186'; Brūnu vecsaimniecības pļavas malā.	4,00
32604	Eiropas	lapegle	Potenciāls (98,4%) dižkoks	Jaunkārķu otrā lapegle	N57 49,036'/E25 36,197'; Atrodas blakus Jaunkārķu muižas kučiera naminam.	3,15
32605	suga nav noteikta	lapegle	Dižkoks (109,4%)	Jaunkārķu lapegle	N57 49,074'/E25 36,253'; Atrodas bijušās Jaunkārķu muižas parka teritorijā.	3,50
32606	parastā	liepa	Potenciāls (91,4%) dižkoks	Veckārķu skoliņas liepa	N57 46,851'/E25 40,244'; aiz Veckārķu skoliņas pamatiem	3,20
32607	baltais	vītols	Dižkoks (150%)	Naglu vītols	N57 46,764'/E25 39,574'; 4km D no Veckārķiem, 50 m Z no Naglām, Ērgemes - Kārķu ceļa malā	6,75
32609	parastā	priede	Koks ar kultūrvēstures vērtību	Jāņu saieta priede	N57 49,124'/E25 36,442'; pagriezienā uz Lustīndruvas mežu	
32610	parastā	liepa	Dižkoks (110%)	Vecjandavu liepa	N57 50,605'/E25 31,155'; 100 m no Vecjandavu pirts	3,85
32611	parastā	vīksna	Dižkoks (107%)	Bērtuļu vīksna	N57 50,871'/E25 30,512';	4,28
32612	parastā	liepa	Dižkoks (121,4%)	Liģu liepa	N57 51,604'/E25 28,984'; Valkas - Rūjienas ceļa malā, kur pretīm otrā pusē bijis Liģu krogs.	4,25
32613	mājas	ābele	Dendroloģisks dižkoks (104%)	Lūķu ābele	N57 50,758'/E25 31,610';	1,56
32614	parastā	liepa	Dižkoks (109,4%)	Teterlūķu liepa	N57 51,183'/E25 31,883'; vecsaimniecības pagalmā.	3,83

32615	parastais	ozols	Dižkoks (112%)	Sedaskalnu ozols	N57 47,627'/E25 44,245';	4,48
32616	parastais	ozols	Dižkoks (113,8%)	Sedaskalnu otrais ozols	N57 47,622'/E25 44,292'; ainaviski skaistā vietā.	4,55
32617	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Sedaskalnu trešais ozols	N57 47,647'/E25 44,370';	4,00
32618	suga nav noteikta	vītols	Dižkoks (114,4%)	Vecjandavu vītols	N57 50,593'/E25 31,561'; saimniecības iebraucamā ceļa malā pie dīķa	5,15
32619	parastā	priede	Dižkoks (140,8%)	Saliņu priede	N57 48,070'/E25 39,740'; Silēņu pļavas malā. valsts mežu teritorijā	3,52
32620	suga nav noteikta	lapegle	Dižkoks (118,1%)	Auru lapegle	N57 47,102'/E25 42,325';	3,78
32621	parastais	ozols	Potenciāls (90%) dižkoks	Lejaspelēdu ozols	N57 46,821'/E25 41,468';	3,60
32622	parastā	liepa	Dižkoks (115,7%)	Strautmaļu liepa	N57 50,536'/E25 33,724';	4,05
32623	parastais	ozols	Dižkoks (104,5%)	Stimperu ozols	N57 47,527'/E25 33,615';	4,18
32624	parastais	ozols	Īpatnējs koks	Stimperu ozolbērzs	N57 47,451'/E25 33,688'; ozolu alejā, kas ved no ceļa līdz mājas pagalmam	
32625	parastā	priede	Vēja slotas koks	Pastsila raganu slotas koks	N57 44,669'/E25 54,485'; meža auto ceļa Lielais loks un meža auto ceļa mazais loks krustojumā	1,60
32626	parastais	ozols	Ainavisks koks	Lejasvīndedžu ozols	N57 48,005'/E25 53,743'; atklātā vietā	
32627	parastā	priede	Dižkoks (116%)	Pedeles priede	N57 49,055'/E25 56,508'; 300 m D no Strazdiņiem, mežmalā	2,90
32628	parastā	vīksna	Dižkoks (110%)	Lielsproģu vīksna	N57 48,284'/E25 55,515'; vecsaimniecības Lielsproģi mājas pagalmā.	4,40
32629	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)	Vīndedžu ozols	N57 47,836'/E25 54,275'; 2 km DR no Pedeles, 300 m R no Lejasvīndedzēm, bij. Kalnvīndedžu mājvietā	4,70
32631	parastā	priede	Vēja slotas koks	Skuju priede	N57 41,385'/E25 55,097';	
32632	parastā	egle	Īpatnējs koks	Ruņģu dvīņu egle	N57 42,110'/E25 53,459';	
32633	parastā	priede	Māzera koks	Saules priede	N57 41,694'/E25 52,165';	0,60
32634	parastais	osis	Dižkoks (120%)	Medņu osis	N57 42,192'/E25 56,111';	4,20

32635	parastais	ozols	Dižkoks (127,5%)	Medņu ozols	N57 42,173'/E25 56,078';	5,10
32636	parastā	priede	Māzera koks	Acs māzers	N57 40,803'/E25 55,442';	1,50
32637	parastā	priede	Māzera koks	Kurmīšu priede	N57 43,746'/E25 55,899'; 200 m R no Kurmīšiem, valsts meža 137.kv.5.nog..	1,00
32638	parastais	ozols	Dižkoks (125%)	Ķīnu ozols	N57 47,688'/E25 55,449';	5,00
32639	parastais	ozols	Dižkoks (105%)	Ķīnu otrais ozols	N57 47,696'/E25 55,411';	4,20
32640	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Ķīnu trešais ozols	N57 47,703'/E25 55,406';	4,00
32641	parastais	ozols	Dižkoks (130%)	Bērzesera ozols	N57 48,825'/E25 52,983'; dārzkopības kooperatīva Bērzesers teritorijā	5,20
32642	parastā	liepa	Potenciāls (94,3%) dižkoks	Kalnslīpu liepa	N57 48,838'/E25 54,370'; Vilkupju (Kalnslīpu) pagalmā	3,30
32643	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Kalnslīpu ozols	N57 48,828'/E25 54,364'; Kalnslīpu pagalmā.	4,00
32644	āra	bērzs	Dižkoks (100%)	Kalnslīpu bērzs	N57 48,813'/E25 54,400'; 50 m DR no Vilkupjiem	3,00
32645	parastā	egle	Īpatnējs koks	Senču egles	N57 49,047'/E25 55,083';	1,60
32646	parastā	priede	Potenciāls (96%) dižkoks	Circeņu priede	N57 49,258'/E25 54,612';	2,40
32647	parastā	egle	Īpatnējs koks	Austrumu dvīņu egle	N57 47,316'/E25 56,017';	1,90
32648	suga nav noteikta	bērzs	Potenciāls (80%) dižkoks	Austrumu māzerbērzs	N57 47,271'/E25 56,062';	2,40
32649	suga nav noteikta	bērzs	Dižkoks (100,7%)	Austrumu bērzs	N57 47,234'/E25 56,059';	3,02
32650	parastā	priede	Potenciāls (96%) dižkoks	Ezernieku priede	N57 47,912'/E25 59,188';	2,40
32651	parastais	ozols	Dižkoks (130%)	Salas (Brandīn-) ozols	N57 42,187'/E26 6,448';	5,20
32652	parastais	ozols	Dižkoks (107,8%)	Mācītājkakta ozols	N57 41,959'/E26 6,797';	4,31
32653	parastais	ozols	Dižkoks (116,5%)	Veku ozols	N57 41,460'/E26 2,958';	4,66

32654	parastā	vīksna	Potenciāls (96,3%) dižkoks	Veku vīksna	N57 41,494'/E26 2,889';	3,85
32655	parastais	ozols	Dižkoks (103,8%)	Veku otrais ozols	N57 41,336'/E26 2,941';	4,15
32656	parastais	pīlādzis	Potenciāls (82,7%) dižkoks	Veku pīlādzis	N57 41,373'/E26 3,248';	1,24
32657	parastais	ozols	Dižkoks (110,5%)	Veku doru ozols	N57 41,503'/E26 3,307';	4,42
32658	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)	Veku sestais ozols	N57 41,454'/E26 3,391';	4,70
32659	parastā	priede	Potenciāls (96%) dižkoks		N57 41,892'/E26 2,566';	2,40
32660	parastais	ozols	Dižkoks (100,5%)	Veku ceturtais ozols	N57 41,484'/E26 3,278';	4,02
32661	parastais	ozols	Dižkoks (113,5%)	Veku trešais ozols	N57 41,356'/E26 3,168';	4,54
32662	parastā	priede	Īpatnējs koks	Grubūpriede	N57 40,234'/E25 58,542';	
32663	parastais	ozols	Dižkoks (119%)	Keļu ozols	N57 43,188'/E26 9,615';	4,76
32664	parastais	ozols	Dižkoks (101,3%)	Anņu šķūnīša ozols	N57 41,454'/E26 10,013';	4,05
32665	parastais	ozols	Dižkoks (134,8%)		N57 41,485'/E26 10,056';	5,39
32666	parastais	ozols	Dižkoks (103,8%)		N57 41,523'/E26 10,044';	4,15
32667	parastais	ozols	Dižkoks (125%)	APRAKSTS SAKRĪT AR 22045	N57 41,798'/E26 10,004';	5,00
32668	parastā	liepa	Dižkoks (114%)		N57 41,529'/E26 10,029';	3,99
32669	parastais	ozols	Stādīts piemiņas koks	Marsu saimnieka ozols	N57 41,456'/E26 10,367';	
32670	parastā	priede	Dižkoks (122,8%)	Vecāsgaujas priede	N57 42,045'/E26 6,367';	3,07

32673	parastā	priede	Dižkoks (104,4%)	Vekšu priede	N57 41,518'/E26 2,954';	2,61
32674	parastā	priede	Dižkoks (126,8%)	Sviļu priede	N57 44,597'/E26 6,377'; pie autobusa pieturas.	3,17
32677	parastā	liepa	Īpatnējs koks		N57 41,485'/E26 10,056';	
32680	parastā	priede	Dižkoks (100%)	Marsu dravas priede	N57 41,617'/E26 10,164';	2,50
32681	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)	Salaszvirgzdu sausais ozols	N57 47,732'/E25 59,190';	4,70
32682	parastais	ozols	Dižkoks (102,5%)	Salaszvirgzdu ozols	N57 47,770'/E25 59,191';	4,10
32683	parastā	egle	Potenciāls (93,3%) dižkoks	Ivara egle	N57 45,486'/E25 59,996';	2,80
32684	suga nav noteikta	bērzs	Dižkoks (123,3%)	Kalnķimburu bērzs	N57 48,392'/E26 2,104';	3,70
32685	parastā	priede	Vēja slotas koks	Puņģu priede ar vējaslotu	N57 49,367'/E26 1,505';	
32686	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)	Kalnķrieviņu ozols	N57 46,498'/E25 55,281'; Kalnķrieviņu mājas pagalmā	4,70
32687	parastā	priede	Potenciāls (88%) dižkoks	Trakā purva priede	N57 46,718'/E25 57,458';	2,20
32688	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)	Lugažu trešais ozols	N57 45,742'/E25 57,337';	4,50
32689	parastais	ozols	Dižkoks (127,5%)	Lugažu ozols	N57 45,790'/E25 57,073';	5,10
32690	parastais	ozols	Dižkoks (120%)	Lugažu otrais ozols	N57 45,824'/E25 57,028'; 200 m R no Lugažu muižas pie bij. kolhoza darbnīcām	4,80
32691	parastais	ozols	Dižkoks (107,5%)	Ķeizaru ozols	N57 48,839'/E26 0,707'; 60 m uz ZA no Ķeizaru mājas	4,30
32692	parastais	ozols	Dižkoks (102,5%)	Ķeizaru otrais ozols	N57 48,908'/E26 0,730';	4,10
32693	parastais	ozols	Dižkoks (120%)	Lejasbožu ozols	N57 48,585'/E25 59,991'; Lejasbožu pagalmā	4,80
32694	parastā	liepa	Dižkoks (122,9%)	Lejasbožu liepa	N57 48,617'/E25 59,995';	4,30
32695	parastais	ozols	Dižkoks	Ārnieku ozols	N57 48,327'/E26 0,484';	4,10

			(102,5%)			
32696	parastais	ozols	Dižkoks (122,5%)	Liepmuižas ozols	N57 46,715'/E25 52,398';	4,90
32697	parastā	priede	Dižkoks (122,8%)	Beku priede	N57 42,422'/E26 6,698';	3,07
32698	parastā	priede	Īpatnējs koks	Garzara priede	N57 44,793'/E26 1,435'; laukmalā	
32699	parastā	vīksna	Īpatnējs koks	Vekšu garās pēdas vīksna	N57 41,330'/E26 2,909';	
32701	parastā	apse	Potenciāls (92,3%) dižkoks		N57 34,548'/E26 6,539';	3,23
32702	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Gaujas ozols	N57 35,491'/E26 18,339'; 200 m no Gaujas un Melnupes satekvietas.	4,00
32703	parastais	ozols	Dižkoks (102%)		N57 35,468'/E26 16,765'; Gaujas upes palienes plāvās.	4,08
32704	parastais	ozols	Dižkoks (102,5%)		N57 35,683'/E26 16,657'; Gaujas upes palienes plāvās.	4,10
32705	parastais	ozols	Dižkoks (101,3%)		N57 35,673'/E26 16,681'; Gaujas upes palienes plāvās.	4,05
32706	parastā	liepa	Dižkoks (160%)		N57 35,696'/E26 16,626'; Gaujas upes palienes plāvās.	5,60
32707	parastais	ozols	Dižkoks (100%)		N57 35,752'/E26 16,393'; Gaujas upes palienes plāvās.	4,00
32708	parastais	ozols	Dižkoks (155%)		N57 35,779'/E26 16,019'; Gaujas upes palienes plāvās.	6,20
32709	parastā	liepa	Dižkoks (108,6%)		N57 35,734'/E26 16,195'; Gaujas upes palienes plāvās.	3,80
32710	parastais	ozols	Dižkoks (137,5%)		N57 35,510'/E26 16,807'; Gaujas upes palienes plāvās.	5,50
32711	parastais	ozols	Dižkoks (137,5%)		N57 35,620'/E26 16,709';	5,50
32712	parastais	ozols	Dižkoks (137,5%)		N57 35,961'/E26 16,162'; Gaujas upes palienes plāvās.	5,50
32713	parastais	ozols	Dižkoks (116,8%)		N57 36,051'/E26 15,647'; Gaujas upes palienes plāvās.	4,67
32714	parastais	ozols	Dižkoks (134%)	Lejzemnieku ozols	N57 36,468'/E26 15,183'; pie Lejzemnieki mājām.	5,36

32715	parastais	ozols	Dižkoks (141,8%)	Lejzemnieku otrais ozols	N57 36,409'/E26 15,212'; pie Lejzemnieku mājām, Gaujas upes palienes plavās.	5,67
32716	parastais	ozols	Dižkoks (106,8%)	Lejzemnieku treis ozols	N57 36,422'/E26 15,231'; pie Lejzemnieku mājām, Gaujas upes palienes plavās.	4,27
32717	parastais	ozols	Dižkoks (115%)	Lejzemnieku ceturtais ozols	N57 36,413'/E26 15,270'; pie Lejzemnieku mājām, Gaujas upes palienes plavās.	4,60
32718	parastais	ozols	Dižkoks (127,5%)		N57 36,374'/E26 15,306'; Gaujas upes palienes plavās.	5,10
32719	parastā	priede	Dižkoks (114%)		N57 36,165'/E26 15,515'; Gaujas upes palienes plavās.	2,85
32720	parastais	ozols	Dižkoks (115%)		N57 36,250'/E26 15,656'; atrodas Gaujas upes palienes plavās.	4,60
32721	parastais	ozols	Dižkoks (105%)		N57 36,262'/E26 15,665'; Gaujas upes palienes plavās.	4,20
32722	parastais	ozols	Dižkoks (115%)		N57 36,145'/E26 16,185'; Gaujas upes palienes plavās.	4,60
32723	parastais	ozols	Dižkoks (105%)		N57 36,278'/E26 16,023'; Gaujas upes palienes plavās.	4,20
32724	parastais	ozols	Dižkoks (113,8%)		N57 36,191'/E26 15,842'; Gaujas upes palienes plavās.	4,55
32725	parastais	ozols	Dižkoks (108,8%)		N57 36,398'/E26 16,002'; Gaujas upes palienes plavās.	4,35
32726	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)		N57 36,481'/E26 15,703'; Gaujas upes palienes plavās.	4,70
32727	parastais	ozols	Dižkoks (142,5%)		N57 36,496'/E26 15,788'; Gaujas upes palienes plavās.	5,70
32728	parastais	ozols	Dižkoks (137,5%)		N57 36,529'/E26 15,801'; Gaujas upes palienes plavās.	5,50
32729	parastais	ozols	Dižkoks (106,3%)		N57 36,612'/E26 15,753'; Gaujas upes palienes plavās.	4,25
32730	parastais	ozols	Dižkoks (142,5%)		N57 36,701'/E26 15,526'; Gaujas upes palienes plavās.	5,70
32731	parastais	ozols	Dižkoks (120%)		N57 36,662'/E26 15,525'; Gaujas upes palienes plavās.	4,80
32732	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)		N57 36,532'/E26 15,446'; Gaujas upes palienes plavās.	4,50
32733	parastais	ozols	Dižkoks		N57 36,741'/E26 15,428'; Gaujas upes palienes plavās.	4,00

			(100%)			
32734	parastais	ozols	Dižkoks (102,5%)		N57 36,851'/E26 15,263'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,10
32735	parastais	ozols	Dižkoks (120%)		N57 36,867'/E26 15,233'; Gaujas upes palienes pļavās, sliktā stāvoklī.	4,80
32736	parastais	ozols	Dižkoks (105%)		N57 36,874'/E26 15,163'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,20
32737	parastais	ozols	Dižkoks (102,5%)		N57 36,842'/E26 15,173'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,10
32738	parastais	ozols	Dižkoks (102,5%)		N57 36,817'/E26 15,238'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,10
32739	parastā	priede	Dižkoks (111,2%)		N57 36,595'/E26 15,139'; Gaujas upes palienes pļavās.	2,78
32740	parastā	priede	Dižkoks (104%)		N57 36,594'/E26 15,131'; Gaujas upes palienes pļavās.	2,60
32741	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)		N57 36,641'/E26 14,908'; pie Griezes mājām.	4,50
32742	parastais	ozols	Dižkoks (103,8%)		N57 37,007'/E26 15,184'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,15
32743	parastais	ozols	Dižkoks (137,5%)		N57 37,002'/E26 15,163'; Gaujas upes palienes pļavās.	5,50
32744	parastā	priede	Dižkoks (114,8%)		N57 37,971'/E26 14,194'; Gaujas upes palienes pļavās.	2,87
32745	parastā	priede	Dižkoks (100%)		N57 38,168'/E26 14,680'; Gaujas upes palienes pļavās.	2,50
32746	parastā	priede	Dižkoks (116%)		N57 38,303'/E26 14,534'; Gaujas upes palienes pļavās.	2,90
32747	parastā	priede	Dižkoks (118%)		N57 38,326'/E26 14,461'; Gaujas upes palienes pļavās.	2,95
32748	parastais	ozols	Dižkoks (133%)		N57 38,656'/E26 13,879'; Gaujas upes palienes pļavās.	5,32
32749	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)		N57 38,621'/E26 14,201'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,50
32750	parastais	ozols	Dižkoks (122,5%)		N57 38,612'/E26 14,191'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,90
32751	parastais	ozols	Dižkoks (135%)		N57 38,603'/E26 14,208'; Gaujas upes palienes pļavās.	5,40

32752	parastais	ozols	Dižkoks (133,8%)		N57 38,501'/E26 13,997'; Gaujas upes palienes pļavās.	5,35
32753	parastais	ozols	Dižkoks (115%)		N57 38,422'/E26 14,238'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,60
32754	parastais	ozols	Dižkoks (121,8%)		N57 38,399'/E26 14,489'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,87
32755	parastais	ozols	Dižkoks (100%)		N57 38,431'/E26 14,516'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,00
32756	parastais	ozols	Dižkoks (125%)		N57 38,847'/E26 13,817'; Gaujas upes palienes pļavās.	5,00
32757	parastais	ozols	Dižkoks (109,3%)		N57 39,095'/E26 13,942'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,37
32758	parastais	ozols	Dižkoks (135%)		N57 39,101'/E26 14,010'; Gaujas upes palienes pļavās.	5,40
32759	parastā	priede	Dižkoks (100%)		N57 39,080'/E26 14,407'; Gaujas upes pļavās.	2,50
32760	parastais	ozols	Dižkoks (103,8%)		N57 39,174'/E26 14,247'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,15
32761	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)		N57 39,137'/E26 14,268'; Gaujas upes palienes pļavās.	4,50
32762	suga nav noteikta	vītols	Dižkoks (180%)	Zaķu vītols	N57 34,090'/E26 14,140';	8,10
32767	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)		N57 39,455'/E26 13,915'; pie Rāmnieku mājām.	4,70
32768	parastais	ozols	Dižkoks (152,5%)		N57 39,422'/E26 13,979'; Gaujas pļavās netālu no Rāmnieku mājām.	6,10
32769	parastais	ozols	Dižkoks (101,3%)		N57 39,423'/E26 13,900'; Gaujas pļavās netālu no Rāmnieku mājām.	4,05
32770	parastais	ozols	Dižkoks (142,5%)		N57 39,386'/E26 13,954'; Gaujas pļavās, saimniecības Rāmnieki platībās.	5,70
32771	parastā	priede	Dižkoks (124%)		N57 32,309'/E26 13,055'; 200 m no Jaunuzoliņu mājvietas	3,10
32772	parastais	ozols	Dižkoks (107,5%)	Spilvu ozols	N57 32,996'/E26 11,707'; 40 m attālumā no Aumeisteru ceļa pie Zeibotu mājām.	4,30
32773	suga nav noteikta	ābele	Dižkoks (108%)		N57 32,664'/E26 10,742';	1,62
32774	parastā	liepa	Dižkoks	Elmu liepas	N57 35,275'/E26 11,137'; 50 m no bijušajām Elmu mājām	4,55

			(130%)			
32775	parastā	priede	Dižkoks (116%)		N57 33,289'/E26 11,865';	2,90
32776	parastais	ozols	Dižkoks (111,3%)	Liepiņu ozols	N57 34,894'/E26 19,201';	4,45
32777	parastā	priede	Dižkoks (102%)	Gaujmalnieku priede	N57 34,564'/E26 19,838'; 15 m no ceļa, kas ved uz Gaujmalnieku mājām.	2,55
32778	parastā	priede	Dižkoks (112%)		N57 33,182'/E26 11,310'; 100 m no Mellužu mājvietas veca ceļa malā.	2,80
32797	parastā	priede	Dižkoks (156,8%)	Auna attekas uguns rituāla priede	N57 39,341'/E25 58,743';	3,92
32798	parastā	liepa	Dižkoks (103,7%)	Bitarina pļavas liepa	N57 39,312'/E25 58,821';	3,63
32799	parastā	liepa	Dižkoks (105,7%)	Auna attekas liepa	N57 39,393'/E25 58,859';	3,70
32800	parastā	priede	Dižkoks (120,8%)	Bebriņu meža trīs galotņu priede	N57 39,337'/E25 58,912';	3,02
32857	parastā	priede	Dižkoks (144%)	Zivtiņas priede	N57 32,717'/E25 57,988'; neplautā pļavas daļā, Vijas upes krastā.	3,60
32858	parastā	vīksna	Dižkoks (152,5%)	Mauru vīksna	N57 34,517'/E25 56,591';	6,10
32859	parastā	liepa	Dižkoks (127,4%)	Bērzemnieku liepa	N57 34,460'/E25 55,768';	4,46
32860	parastā	liepa	Dižkoks (107,1%)	Taureniece liepa	N57 34,787'/E25 55,021'; pie Taureniece	3,75
32871	parastā	priede	Dižkoks (168%)	Tīrās attekas Zarainā priede	N57 39,609'/E25 58,741';	4,20
32872	parastā	priede	Dižkoks (102,4%)	Iežulejas priede	N57 38,610'/E25 58,824';	2,56
32873	parastais	ozols	Dižkoks (106,3%)	Kauķīšu ozols	N57 38,924'/E26 4,350'; pie bijušā mežsarga kordona Kauķīši.	4,25
32874	parastā	liepa	Dižkoks (109,1%)	Zāģerīšu liepa	N57 34,576'/E26 2,082'; pie bijušām Zāģerīšu mājām	3,82
32875	parastā	liepa	Dižkoks (102,9%)	Bajāriņu liepa	N57 36,708'/E26 4,748';	3,60

32876	parastais	ozols	Dižkoks (128,8%)	Bajāriņu ozols	N57 36,775'/E26 4,809'; netālu no Bajāriņu mājām	5,15
32877	suga nav noteikta	lapegle	Dižkoks (112,5%)	Zālišu lapegle	N57 36,297'/E26 4,301';	3,60
32878	parastais	ozols	Dižkoks (117,5%)	Stampvēveru ozols	N57 35,817'/E26 1,500';	4,70
32879	suga nav noteikta	vītols	Statuss precizējams	Stampvēveru vītols	N57 35,883'/E26 1,440'; lauka malā	2,50
32880	suga nav noteikta	lapegle	Dižkoks (110,9%)	Medībmaijas stigas lapegle	N57 37,545'/E25 58,759'; mācītāja muižas tīrumos pie Miklau kalna	3,55
32881	parastā	priede	Dižkoks (103,2%)	Mellītes priede	N57 39,467'/E25 59,277';	2,58
32882	parastā	priede	Dižkoks (136%)	Mājas attekas Divžuburu priede	N57 39,211'/E25 59,010';	3,40
32883	suga nav noteikta	bērzs	Dižkoks (144,7%)	Bebrīņu bērzs	N57 39,136'/E25 59,272'; uzkalnā pie Bebrīņu mājām	4,34
32884	parastā	egle	Potenciāls (81,7%) dižkoks		N57 38,415'/E25 58,948'; uzkalniņā	2,45
32885	parastā	liepa	Dižkoks (103,4%)	Spicrāmja liepa	N57 40,307'/E25 59,758'; Gaujas krastā, daļēji apaugusi ar sūnām	3,62
32927	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Vārnas ozols	N57 50,162'/E26 3,391'; 6 m DA no Vārnas mājas stūra	4,00
33982	parastā	liepa	Dižkoks (117,1%)	Jaunrāmnieku liepa	N57 34,485'/E26 20,920'; pie Jaunrāmnieku mājām	4,10
34106	parastā	priede	Īpatnējs koks	Bundiņu priede	N57 34,561'/E26 0,954';	
34107	parastā	vīksna	Statuss precizējams		N57 39,398'/E25 59,449';	
34108	suga nav noteikta	vītols	Statuss precizējams		N57 39,583'/E25 58,925';	
34109	parastā	priede	Dižkoks (161,6%)	Tropiņu priede	N57 38,050'/E25 58,473';	4,04
34110	parastā	priede	Statuss precizējams	Celīškalna priede	N57 35,475'/E25 57,190'; Celīškalna nogāzē	
34111	parastā	vīksna	Dižkoks (125%)	Silbitaru vīksna	N57 35,939'/E25 57,046'; Silbitaru mājas	5,00

34112	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Jaunpuņģu ozols	N57 33,166'/E25 57,637'; pie Jaunpuņģu mājām	4,00
34113	parastā	kļava	Dižkoks (101,4%)	Kundziņu kļava	N57 32,980'/E25 57,039';	3,55
34114	parastais	osis	Dižkoks (108,6%)	Gailīšu osis	N57 35,056'/E26 1,149'; nogŪzn pie bijuŪs GailŪnu mŪjas	3,80
34144	parastā	apse	Potenciāls (89,4%) dižkoks	otrā apse	N57 34,548'/E26 6,539';	3,13
34150	parastais	ozols	Dižkoks (125%)	otrais ozols	N57 41,485'/E26 10,056';	5,00
34151	parastais	ozols	Dižkoks (112,5%)	trešais ozols	N57 41,485'/E26 10,056';	4,50
34180	parastais	ozols	Dižkoks (106%)	Omuļu ozols	N57 54,040'/E25 45,388'; Omuļu muižas parka D malā, 40 m DA no Zvejniekiem	4,24
34182	parastais	ozols	Dižkoks (130%)	Vērtmuižas otrais ozols	N57 53,193'/E25 44,115'; 1km ZR no bij. Vērtmuižas, 150 m R no Omuļu ciema Rozītēm, tīruma malā	5,20
34183	parastais	ozols	Dižkoks (141%)	Vīķu ozols	N57 53,078'/E25 43,668'; 1,3 km ZRR no bij. Vērtmuižas, 250 m DA no Jaunviēiem, Omu'u - PīksŪru ce'a D pusē	5,64
34184	parastais	ozols	Potenciāls (97,5%) dižkoks	Vērtmuižas trešais ozols	N57 52,918'/E25 44,118'; 700 m R no Vērtmuižas, 200 m D no Omuļu - Pīksāru ceļa, meža plāviņā	3,90
34185	parastais	ozols	Dižkoks (101%)	Ozolu ozols	N57 52,828'/E25 45,070'; 3km R no Brentiem, 250 m A no Kalnozoliem	4,04
34186	parastais	ozols	Dižkoks (150,8%)	Vērtmuižas ozols	N57 52,697'/E25 45,210'; 400 m DA no bij. Vērtmuižas (tagad Kalnsprīči), Omuļu ceļa R malā, tīrumā	6,03
34188	parastais	ozols	Dižkoks (109,3%)	Kalnstrīķu 2.ozols	N57 52,617'/E25 44,463'; 1,5 km ZR no Staļļmuižas, 450 m ZZR no Kalnstrīķiem, mežmalā	4,37
34189	parastais	ozols	Dižkoks (117%)	Kalnstrīķu 1.ozols	N57 52,597'/E25 44,478'; 1,5 km ZR no Staļļmuižas, 450 m ZZR no Kalnstrīķiem, mežmalā	4,68
34190	vīksna	vīksnas, gobas	Dižkoks (102,5%)	Ieleju vīksna	N57 52,505'/E25 45,342'; 1km Z no Staļļumuižas, 50 m D no Ielejām, celmalā	4,10
34191	parastais	ozols	Statuss precizējams	Ozolkalnu divstumburu ozols	N57 52,508'/E25 45,080'; 100 m DR no Ozolkalniem, tīruma malā	
34192	parastais	ozols	Dižkoks (103,3%)	Kalnstrīķu 3.ozols	N57 52,475'/E25 44,478'; 1,3 km ZR no Staļļumuižas, 230 m ZR no Kalnstrīķiem, tīrumā	4,13

34194	parastais	ozols	Dižkoks (100,5%)	Ozolkalnu ozols	N57 52,440'/E25 44,978'; 1km ZR no Staļļumuižas, 300 m DDR no Ozolkalniem, grāvmalā	4,02
34195	parastais	ozols	Dižkoks (105%)	Lapaņu 4.ozols	N57 52,373'/E25 45,293'; 0,5 km Z no Staļļumuižas, 110 m ZA no Lapanēm, atmatā	4,20
34196	parastais	ozols	Dižkoks (105,5%)	Lapaņu 3.ozols	N57 52,365'/E25 45,265'; 0,5 km Z no Staļļumuižas, 110 m ZA no Lapanēm, atmatā	4,22
34197	parastais	ozols	Dižkoks (125,8%)	Lapaņu 1.ozols	N57 52,333'/E25 45,197'; 0,5 km Z no Staļļumuižas, 50 m Z no Lapanēm, dārzā	5,03
34198	parastais	ozols	Dižkoks (109,3%)	Lapaņu 2.ozols	N57 52,333'/E25 45,198'; 0,5 km Z no Staļļumuižas, 40 m R no Lapanēm, dārzā	4,37
34199	parastais	ozols	Dižkoks (118,3%)	Čalu 2.ozols	N57 52,262'/E25 45,385'; 400 m Z no Staļļumuižas, 70 m R no Čalām, tīrumā	4,73
34200	parastais	ozols	Dižkoks (104,8%)	Lapaņu 5.ozols	N57 52,255'/E25 45,138'; 400 m ZR no Staļļumuižas, 160 m DR no Lapanēm, tīrumā	4,19
34201	parastais	ozols	Dižkoks (127,5%)	Čalu 1.ozols	N57 52,248'/E25 45,477'; 400 m Z no Staļļumuižas, Čalu pagalmā	5,10
34202	parastais	ozols	Dižkoks (106,3%)	Čalu 3.ozols	N57 52,245'/E25 45,393'; 400 m Z no Staļļumuižas, 70 m R no Čalām, tīrumā	4,25
34203	parastais	ozols	Dižkoks (172,5%)	Staļļumuižas 1.ozols	N57 52,225'/E25 45,232'; 300 m ZR no Staļļumuižas, 100 m Z no Skančkalniņa	6,90
34204	parastais	ozols	Dižkoks (133,8%)	Staļļumuižas trešais ozols	N57 52,172'/E25 45,145'; 300 m ZR no Staļļumuižas, tīrumā	5,35
34205	parastā	liepa	Statuss precizējams	Skančkalniņa liepa	N57 52,153'/E25 45,267'; 150 m ZR no Staļļumuižas, Skančkalniņa virsotnē	2,44
34206	parastais	ozols	Dižkoks (138,8%)	Staļļumuižas otrais ozols	N57 52,153'/E25 45,147'; 300 m ZR no Staļļumuižas, tīrumā R no Skančkalniņa	5,55
34207	parastais	ozols	Dižkoks (110%)	Ulšķu ozols	N57 52,025'/E25 46,072'; 600 m A no Staļļumuižas, 350 m ZR no Veculšķiem, pļavā	4,40
34208	parastais	ozols	Dižkoks (102%)	Ulšķu ceturtais ozols	N57 51,928'/E25 46,315'; 1km A no Staļļumuižas, 80 m R no Veculšķiem, tīrumā	4,08
34209	parastais	ozols	Dižkoks (102,8%)	Ulšķu trešais ozols	N57 51,908'/E25 46,477'; 1km A no Staļļumuižas, 50 m A no Veculšķiem, tīrumā	4,11
34212	parastais	ozols	Dižkoks (104,3%)	Ulšķu 2.ozols	N57 51,723'/E25 46,225'; Ūrņemes - Omuļu ceļa kr.pusē 400 m D no Ulstēm	4,17
34213	parastais	ozols	Dižkoks (101,3%)	Ulšķu 5.ozols	N57 51,707'/E25 46,225'; Ērgemes - Omuļu ceļa kr.pusē 400 m D no Ulstēm	4,05
34214	parastais	ozols	Dižkoks	Rangu.ozols	N57 51,687'/E25 45,165'; 500 m D no Staļļumuižas, 170 m ZZA no	4,00

			(100%)		Rangām	
34215	parastais	ozols	Potenciāls (93,3%) dižkoks	Rangu otrais ozols	N57 51,662'/E25 45,130'; 500 m D no Staļļumuižas, 110 m ZZA no Rangām	3,73
34216	parastais	ozols	Dižkoks (100%)	Viesturu ozols	N57 51,588'/E25 45,992'; 1km DA no Staļļumuižas, tīrumā starp Viesturiem un Aizpuriņiem	4,00
34224	parastā	egle	Īpatnējs koks	Vecjandavu egle	N57 50,515'/E25 31,067'; D no Kārķu - Naukšēnu ceļa, 280 m DR no Vecjandavām, mežmalā	0,73
34232	parastā	priede	Dižkoks (112%)	Soda priede**	N57 49,093'/E25 36,327'; 20 m DA no Smiltājiem pie Kārķu parka	2,80
34237	parastais	ozols	Stādīts piemiņas koks	Baloža ozols	N57 49,017'/E25 36,580'; Jaunkārķos pie Kārķu pagasta valdes	1,35
34238	parastais	ozols	Stādīts piemiņas koks	Ulmaņa ozols	N57 49,017'/E25 36,580'; Jaunkārķos pie Kārķu pagasta valdes	1,62
34244	parastais	ozols	Dižkoks (107%)	Smētu 1. ozols	N57 47,600'/E25 42,545'; 4,5 km DA no Veckārķiem, 150 m ZR no bij. Smētām	4,28
34245	parastais	ozols	Potenciāls (90,5%) dižkoks	Smētu 2. ozols	N57 47,583'/E25 42,537'; 4,5 km DA no Veckārķiem, 20 m A no Smētu 1. ozola	3,62
34246	Eiropas	lapegle	Dižkoks (104,1%)	Drigāļu lapegle	N57 47,177'/E25 41,688'; 1km ZR no Vēveru ciema, 50 m DA no bij. Drigāļiem	3,33
34252	parastais	ozols	Dižkoks (120,5%)	Burgas ozols	N57 46,127'/E25 55,490'; 1,7 km R no Lugažiem, 150 m A no Burgas muižas, ceļmalā	4,82
34253	parastā	liepa	Dižkoks (145,7%)	Burgas liepa	N57 46,127'/E25 55,490'; 2km ZR no Lugažiem, 400 m Z no Burgas mižas, Lugažu - Ērgemes ceļa kr.malā	5,10
34256	Eiropas	lapegle	Potenciāls (99,4%) dižkoks	Lugažu lapegle	N57 45,865'/E25 57,407'; 250 m ZAA no Lugažu muižas, ceļmalā	3,18
35065	parastā	priede	Statuss precizējams	Krusta priede	N57 42,182'/E26 6,785';	
35071	parastais	ozols	Koks ar kultūrvēstures vērtību		N57 41,562'/E26 10,319';	
35623	parastā	priede	Dižkoks (136%)	Saliņu priede	N57 48,010'/E25 38,325'; 1 km DA no Veckārķiem, 20 m D no Saliņu ceļa.	3,40
35701	pelēkais	valrieksts	Dižkoks (140,4%)	Celmāju riekstkoks	N57 46,258'/E25 49,573'; 3 km ZA no Turnas, bij. Celmāju mājvietā, 4.kv.1.nog.	3,93

35702	Āra	bērzs	Dižkoks (102,7%)	Ērģemes bērzs	N57 48,570'/E25 49,505'; 100 m DDR no Ērģemes baznīcas drupām, nogāzes krūmājā.	3,08
35827	parastais	ozols	Dižkoks (101%)	Ozolu ozols	N57 48,829'/E25 45,070'; 3 km R no Brentiem, 250 m A no Kalnozoliem.	4,04

Valsts aizsardzībā esošie nekustamie kultūras pieminekļi

Aizsardz. Nr.	Vērtības grupa	veids	Nosaukums	Atrašanās vieta
2367	valsts	arheoloģija	Ērgemes pilskalns (Garais kalns)	Ērgemes pagasts, pie Pliederiem
2363	vietējās	arheoloģija	Ērgemes Cepuru kalniņš-pilskalns	Ērgemes pagasts, Kukru ezera R galā
2365	vietējās	arheoloģija	Dauguļu viduslaiku kapsēta	Ērgemes pagasts, pie Dauguļiem
2366	vietējās	arheoloģija	Bozēnu senkapi	Ērgemes pagasts, pie Lejasbozēniem
2362	valsts	arheoloģija	Ērgemes viduslaiku pils	Ērgemes pagasts, Ērgemes ciems
2373	valsts	arheoloģija	Smilškalnu senkapi (Zviedru kapi)	Kārķu pagasts, pie Smilškalniem
2394	vietējās	arheoloģija	Planču pilskalns	Valka, pie Plančiem
6883	valsts	arhitektūra	Lugažu luterāņu baznīca	Valka, Rīgas iela 9
97	valsts	vēsture	Vidzemes skolotāju seminārs	Valka, Rīgas iela 64
2395	valsts	arheoloģija	Lugažu viduslaiku pils	Valkas pagasts, Lugažu ciems
2396	valsts	arheoloģija	Lejasmuižnieku senkapi (Annas baznīca)	Valkas pagasts, pie Lejasmuižniekiem
2398	valsts	arheoloģija	Vijciema Celītkalns-pilskalns	Vijciema pagasts, pie Celīšiem un Pilskalniem
2399	valsts	arheoloģija	Paēžu senkapi	Vijciema pagasts, pie Paēžām
2401	valsts	arheoloģija	Silbitaru senkapi	Vijciema pagasts, pie Silbitariem
2397	vietējās	arheoloģija	Mādzīnas purva akmens-kulta vieta	Vijciema pagasts, Mādzīnas purvā pie Bārdziņiem
2400	vietējās	arheoloģija	Pauklīšu viduslaiku kapsēta	Vijciema pagasts, pie Pauklīšiem
4483	valsts	māksla	Altāris	Vijciema pagasts, Vijciema luterāņu baznīca
6884	valsts	arhitektūra	Zemnieka sēta	Vijciema pagasts, Ielīcās
6885	valsts	arhitektūra	Vijciema luterāņu baznīca	Vijciema pagasts, Vijciems
2405	valsts	arheoloģija	Mieniķu senkapi (Zviedru kapi)	Zvārtavas pagasts, pie bij.Mieniķiem, pie Zvārtavas brāļu kapiem
2406	valsts	arheoloģija	Zaķu senkapi	Zvārtavas pagasts, pie bij.Zaķu muižas, pie Smilgām
2410	valsts	arheoloģija	Veckurpnieku pilskalns (Krautavu kalns)	Zvārtavas pagasts, pie Veckurpniekiem
2402	vietējās	arheoloģija	Lācīšu pilskalns	Zvārtavas pagasts, 700 m DR no bij.Lācīšiem
2403	vietējās	arheoloģija	Bedņu Svētā liepa-kulta vieta	Zvārtavas pagasts, pie Bedņiem

2404	vietējās	arheoloģija	Eļmu senkapi	Zvārtavas pagasts, pie bij. Eļmiem, starp Aizupjiem un Duckiem
2407	vietējās	arheoloģija	Buliņu viduslaiku kapsēta (Baznīcas vieta)	Zvārtavas pagasts, pie Buliņiem
2408	vietējās	arheoloģija	Putru senkapi	Zvārtavas pagasts, pie Palmām, bij. Putras muižā
2409	vietējās	arheoloģija	Tiliku Jāņa kalns-kulta vieta	Zvārtavas pagasts, pie Tilikām

5.pielikums

Valkas novada kvarca smilts prognozēto resursu laukumu raksturojums

Nr. p. k.	Nosaukums, administratīvā piesaiste	Kvalitātes raksturojums		Biezums, m		Platība, ha	Krājumi, milj.m ³			Izpētes gads	Izmantošanas nozares, kurām atradnes pētītas
		SiO ₂ , % Fe ₂ O ₃ , %	masas atlikums uz sietiem 0315 02 016 mm, %	segkārtas no-līdz vid.	derīgā slāņa no-līdz vid.		izpētītie A	novērtētie N	prognozētie P		
2.	Vijciems Vijciema, Bilskas, Plāņu pag.	94,8-97,3 0,1-8,7	56,6-72,4 ¹	2,5-12,0 7,6	10,0-26,8 19,5	3320,0	-	-	647,06	1980	metallūrgijā-veidnēm

6.pielikums

Valkas novada smilts-grants un smilts atradņu raksturojums

Nr. p. k.	Nosaukums, administratīvā piederība	Kvalitātes raksturojums		Biezums, m		Platība, ha	Izpētes gads	Izmantošanas nozares, kurām atradnes pētītas
		grants un akmeņi >5,0 mm, % no-līdz	smilts <5,0 mm, % no-līdz	segkārtas no-līdz vid.	derīgā slāņa no-līdz vid.			
1.	Kārkli, ² Ērgemes pag.	0-7,3	92,7-100	vid.0,2	vid,10,0	2,7	1982	būvniecībai, ceļu būvei
2.	Kārķi, ³ Kārķu pag.	0-0,4	99,6-100	0,0-0,2 0,1	0,9-3,0 1,8	9,1	1986	būvniecībai, ceļu būvei, ceļu uzturēšanai ziemā
3.	Kārķi – 1992.g., ³ Kārķu pag.	0-2,6	97,4-100	nav	3,2-9,0 5,2	3,8	1992	ceļu būvei, ceļu uzturēšanai ziemā

¹ Dots masas atlikums uz sietiem 04 0315 02, %.

² Atradne atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā

4.	Kokši II, ³ <i>Valkas pag.</i>	vid.53,1	vid.46,9	<u>0,2-1,9</u> -	<u>0,9-5,6</u> 2,0	19,4	1966	būvniecībai, ceļu būvei
5.	Omūļi, ³ <i>Ērgemes pag.</i>	0-58,5	41,5-100	<u>0,0-2,1</u> -	<u>2,1-6,4</u> 5,7	16,4	1981	būvniecībai, ceļu būvei
6.	Pedele, ³ <i>Valkas pag.</i>	2,5-61,2	38,8-97,5	<u>0,0-0,2</u> -	<u>1,0-4,1</u> 3,8	3,0	1969 1998	būvniecībai, ceļu būvei
7.	Pentsils, ³ <i>Ērgemes pag.</i>	0-8,6	91,4-100	<u>0,0-0,1</u> 0,1	<u>1,8-18,1</u> 9,8	10,8	1984	ceļu būvei
8.	Purgāļi, ³ <i>Valkas pag.</i>	0,6-36,8	63,2-99,4	<u>0,0-1,0</u> 0,4	<u>2,1-8,5</u> 6,9	9,4	1985 2004	ceļu būvei
9.	Ragu sils, ³ <i>Kārķu pag.</i>	0-1,2	98,8-100	nav	<u>1,0-6,7</u> 4,7	2,7	1984	ceļu būvei, ceļu uzturēšanai ziemā
10.	Saule, ³ <i>Valkas pag.</i>	12,1-60,4	39,6-87,9	<u>0,3-1,7</u> -	<u>2,9-5,9</u> 4,3	4,4	1973	būvniecībai
11.	Silkalni, ³ <i>Valkas pag.</i>	0-0,7	99,3-100	vid.0,5	vid.5,9	1,5	1982	būvniecībai, ceļu būvei
12.	Šķībā stiga, <i>Vijciema pag.</i>	-	100	<u>0,2-0,2</u> 0,2	<u>1,2-7,0</u> 4,4	0,7	1999	būvniecībai, ceļu būvei, ceļu uzturēšanai ziemā
13.	Zīles (Dores), ³ <i>Valkas pag.</i>	1,2-29,6	70,4-98,8	<u>0,0-0,2</u> 0,2	<u>1,0-13,0</u> 5,8	1,5	1999	ceļu būvei
14.	Zīles –Zemesprojekts, ³ <i>Kārķu pag.</i>	0-32,3	67,7-100	vid.0,2	vid.6,1	2,4	1982	būvniecībai, ceļu būvei
15.	Zīles MIM 44.kv., ³ <i>Valkas pag.</i>	0,2-0,4	99,6-100	<u>0,2-0,4</u> 0,2	<u>2,1-5,3</u> 3,9	2,6	1986	ceļu būvei, ceļu uzturēšanai ziemā

7.pielikums

Valkas novada māla atradņu raksturojums

Nr. p. k.	Nosaukums, administratīvā piesaiste	CO ₂ , % no-līdz	Māla frakcijas <0,005 mm saturs, % no-līdz	Biezums, m		Platība, ha	Krājumi, milj.m ³		Izpētes gads	Izmantošanas nozares, kurām atradnes pētītas
				segkārtas no-līdz vid.	derīgā slāņa no-līdz vid.		izpētītie A	novērtētie N		
1.	Līči, Vijciema pag.	3,5-7,7	59,4-75,2	0,4-1,1 -	1,8-3,6 2,4	11,0	96,6	156,1	1960	ķieģeļu, drenu cauruļu, kārniņu ražošanai
2.	Valka, Valkas pag., Valkas pilsēta	1,3-10,6	33,9-71,0	0,1-1,5 -	0,6-4,7 1,9	22,3	494,8 ³	-	1954 1961	ķieģeļu, drenu cauruļu, kārniņu, krāsns podiņu ražošanai
3.	Vijciems, Vijciema pag.	7,1-10,4	41,5-64,0	0,3-4,3 -	1,2-8,0 4,3	117,8	827,0	4092,0	1992	ķieģeļu ražošanai

8.pielikums

Valkas novada sapropeļa atradņu raksturojums

Nr p. k	Atradnes nosaukums, administratīvā piesaiste	Atradnes sinonīms	Ezera platība (ha)	Ūdens dziļums (m)		Sapropeļa iegulas platība (ha)	Sapropeļa slāņa biezums (m)		Izpētes pakāpe	Sapropeļa krājumi		Sapropeļa klase (veids) un kvalitatīvie rādītāji (%)	Izmantošanas virziens
				max.	vid.		max.	vid.		tūkst.m ³	tūkst.t		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Cepšu Kārķu pag.	Cepsis	25.3	4.5	4.0	16.0	>5.1	3.5	P	560	275	Organogēns-silikātu (organogēni-smilšains) A 62.9– 64.8 (vid. 63,8) W 79.3– 84.5 (vid.81.9)	Mēslojums
3.	Cepurītes		9.3	1.7	1.5	8	>7.3	6.0	P	480	103		

³ Krājumi doti 01.01.1976., kad atradne noņemta no Derīgo izrakteņu krājumu bilances. Atradne izvietota Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijā

	<i>Zvārtavas pag.</i>													3.0	240	30	Organogēns (<i>dažādaļģu</i>) A 15.5 W 95.0	Dziedniecībai, ķīmiskai pārstrādei, barības piedevas, mēslojums , celtniecība
														3.0	240	73	Karbonātu (kalķains) A 25.4-46.3 (vid.32.7) W 80.5-94.2 (vid. 88.5)	Augšņu kalķošanai
4.	Dibena <i>Valkas pag.</i>		6.9	10.1	3.3	3.0	>4.4	3.3	P	100	35	<i>Organogēns-silikātu (diatomeju-smilšains)</i> A 55.5-58.2 (vid.56.8) W 86.3-87.3 (vid.86.8)	Mēslojums					
5.	<i>Garūlis</i> <i>Zvārtavas pag.</i>	Garule-Vēdere	17.3	2.8	2.0	15.2	>7.5	5.0	P	760	150	Organogēns	Dziedniecībai, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība					
								2.0		300	50	<i>(kūdrains)</i> A 23.0 W 93.7						
								3.0		460	100	<i>(dažādaļģu)</i> A 24.0 W 91.6						

6.	Klētenes <i>Zvārtavas pag.</i>		7.6	2.5	1.8	6.5	>7.3	5.7	P	370	40	Organogēns (<i>dažādaļģu, zilaļģu</i>) A 12.3 W 96.2	Dziedniecī bai, barības pievevas, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība i
8.	Kukris <i>Ērgemes pag.</i>	Kiekuru, Kūkuru, Kūrīļu	21.9	5.0	4.1	10.0	>5.4	4.4	P	440	140		
								4.0		400	118	Dzelzi saturošs (<i>kaļķaini-limonītisks</i>) A 24.7 W 88.9	Mēslojums
								>0.4		40	22	Karbonātu (<i>smilšaini-kaļķains</i>) A 51.9 W 79.5	Mēslojums
9.	Kurēlis <i>Ērgemes pag.</i>	Kuriļu	7.0	8.0	4.4	6.0	>6.6	5.7	P	342	59	Organogēns	
								5.0		300	50	(<i>kūdrains</i>) A 5.2 W 93.6	Dziedniecī bai, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība i
								>0.7		42	9	(dažādaļģu) A 15.2 W 91.4	Dziedniecī bai, barības pievevas, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība i

11.	Līdācis <i>Zvārtavas pag.</i>	Līdaku, Līkaču	4.6	2.3	1.8	3	>7.3	5.0	P	90	12	<i>Organogēns (zilaļģu)</i> A 3.9-6.3 (vid. 5.1) W 93.4-96.1 (vid. 94.7)	Dziedniecībai, barības piedevas, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība i
14.	Salainis <i>Zvārtavas pag.</i>	Salaiņu	77.8	3.0	2.2	60.5	6.5	4.4	P	2662	855	Organogēns-silikātu <i>(organogēni-smilšains)</i> A 35.7-50.8 (vid. 45.4) W 85.9-90.3 (vid. 88.0)	Mēslojums , dziedniecībai
15.	Sētas <i>Zvārtavas pag.</i>		19.0	2.7	1.9	14.5	4.3	2.8	P	406	69		
						14.5	2.2			320	41	Organogēns (<i>kūdrains</i>) A 21.6 W 94.8	Dziedniecībai, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība i
						4.0	2.1			86	28	Organogēns-silikātu <i>(organogēni-smilšains)</i> A 34.1 W 88.0	Mēslojums , dziedniecībai
16.	Silezers <i>Valkas pag.</i>		3.8	9.2	2.7	2.0	>6.4	4.5	P	90	20	Organogēns <i>(kūdrains, dažādaļģu)</i> A 16.0 W 91.8	Dziedniecībai, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība i
22.	Vadainis		49.6	2.1	1.6	40.5	6.6	4.2	P	1701	340	Organogēns	

	Zvārtavas pag.							3.0		1215	230	(kūdrains) A 23.7 W 92.7	Dziedniecībai, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība
								1.2		486	110	(dažādaļģu) A 15.4 W 91.2	Dziedniecībai, barības piedevas, ķīmiskai pārstrādei, mēslojums , celtniecība
23.	Vēderi Zvārtavas pag.		50.8	3.6	2.6	33.4	>6.0	3.3	P	1102	370	Organogēns-silikātu (organogēni-smilšains) A 32.0-42.4 (vid.37.2) W 86.0-88.9 (vid. 87.5)	Mēslojums , dziedniecībai

Piezīme: 13.kolonā A- sapropeļa pelnainība (%); W – dabīgais mitrums (%)

Valkas novada kūdras atradņu raksturojums

N. p. k.	Nosaukums	Nr. Kūdras fondā un uz kartes	Atradnes platība (ha)		Kūdras dziļums (m)		Kūdras krājumi		Kūdras atradnes tips, kūdras īpašību raksturojums un izmantošanas virziens
			“0” robežās	rūpnieciski izmantojamā dziļuma (0,9m) robežās	Max.	Vid.	kopējie, tūkst.m ³	rūpniec. izmantojamie, tūkst.t Izpētes pakāpe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Apiņu	2362	66		2,4	1,5	594	P	Z Lauksaimniecībā R 30 – 45 A 7,4 – 48,7 pH 7,0
2	Apiņu	2562	120		1,5	1,1	1080	P	P Lauksaimniecībā R 15 – 60 A 3,1 – 4,5 W 85,9 – 89,6
3	Auguliņu	2349	27		0,7	0,4	108	P	Z Mēslojums R 50 A 10,8
4	Baltais II	2476	204	183	4,0	2,5	4575	582 P	A Lauksaimniecībā R 15 – 35 A 1,8 – 3,8 W 90,6 – 94,5 pH 4,6
5	Baltupes	2333	12		3,0	1,5	132	P	Z Mēslojums R 30 – 35 A 5,7 – 9,1 pH 6,0
6	Bednes	5795	35				420	P	J
7	Bezdzibena (Kārķu)	2352	397	356	6,5	4,0	14240	1733 N	A Lauksaimniecībā R 15 – 45 A 0,9 – 2,6 W 93,5 – 96,2 Sapropelis

8	Bez nosaukuma	2329	22		2,4	1,5	242	P	Z Mēslojums R 25 – 50 A 7,3 – 13,6 pH 6,5
9	Bez nosaukuma	2351	40	8	2,2	1,4	360	11 P	A Mēslojums R 20 – 45
10	Bez nosaukuma	2391	72		1,3	0,6	576	P	Z Mēslojums R 25 – 35 A 7,4 – 22,5 pH 6,0
11	Bez nosaukuma	2471	11		> 0,5	0,5	44	P	A Mēslojums R 40 A 4,5 pH 4,0
12	Boku	2347	125		5,0	2,8	2500	P	Z Mēslojums R 15 – 45 A 6,2 – 10,8 W 87,3 – 92,3
13	Brantu	2360	12		1,0	0,5	60	P	Z Mēslojums R 60 A 34,4 – 85,8 pH 7,0
14	Burgas pļava	2387	400	292	> 1,0	1,0	2920	531 P	Z Mēslojums R 40 - 70 A 10,4 – 57,3 pH 6,0
15	Datermalu	2330	80	15	1,8	1,4	720	26 P	Z Mēslojums R 30 – 45 A 7,4 – 12,0 pH 7,0
16	Dišleru	2345	35	26	2,0	1,4	350	38 P	A Mēslojums R 30 – 50 A 2,5 – 3,7
17	Donupes	2339	15		1,7	1,0	150	P	Z Mēslojums R 50 – 60 A 9,4 – 10,0

18	Dores	2393	187	168	3,0	1,4	2352	305 P	A Lauksaimniecībā R 15 - 45 A 2,2 – 3,5 W 93,0 – 94,4 Sapropelis
19	Ermentu	2356	42		1,7	1,0	420	P	Z Mēslojums R 40 A 18,3 – 23,2 pH 7,0
20	Ērgemes	2363	80		2,0	1,0	800	P	Z Mēslojums R 30 – 60 A 10,1 – 47,6 pH 6,0
21	Garaušu	2334	135		2,8	2,0	1890	P	Z Mēslojums R 25 – 40 A 5,6 – 9,4 pH 6,0
22	Ģērķu	2388	73		> 3,0	2,0	657	P	Z Mēslojums R 40 – 60 A 16,4 – 21,1 pH 7,0
23	Jaunkārķu	2348	29		1,0	0,5	145	P	Z Mēslojums R 30 – 50 A 6 – 10
24	Jaunzemes	2357	79		1,4	1,0	474	P	Z Mēslojums R 45 A 12,3 – 22,3
25	Jundžu	2350	24		1,5	0,7	168	P	A Mēslojums R 25 – 45 A 5,1 – 12,9 W 86,8 – 89,8
26	Kaiču	2395	22	9	2,8	1,7	264	16 P	A Lauksaimniecībā R 30 – 35 A 1,8 – 5,6 pH 4,0
27	Kalēju	2325	10		2,8	1,5	100	P	Z Mēslojums R 30 – 60 A 5,6 – 10,4

28	Kauču	2422	134	112	4,5	1,5	1680	228 P	A Mēslojums R 15 – 45 A 2,3 – 4,7 W 91,7 – 93,3 Sapropelis
29	Kauķīšu	2423	36		0,75	0,4	180	P	A Mēslojums R 15 - 35
30	Klajais I	2427	133	108	2,0	1,0	1080	163 P	P Lauksaimniecībā A 6,2 – 8,6 W 87,4 – 90,5
31	Klajais II	2425	48		2,0	1,0	480	P	A Mēslojums R 15 – 45 A 1,0 – 2,2 W 86,5 – 89,6
32	Krauķu	2488	221	153 153	5,5 5,5	3,9	6075 5967	889 P 889	A, Z Lauksaimniecībā tajā skaitā: A R 15 – 45 A 1,2 – 5,4 W 90,9 – 94,4 pH 4,0 – 4,5 Sapropelis Z R 15 – 45 A 6,0 – 10,7 W 93,1 – 93,4 pH 5,4 – 5,6
33	Kreveļu	2390	31		1,5	0,7	279	P	A Lauksaimniecībā R 15 – 25
34	Kukuru	2383	16		0,9	0,5	144	P	Z Lauksaimniecībā R 40 – 50 A 12,3 pH 6,0
35	Kundziņu	2474	27		2,5	1,5	189	P	A Mēslojums R 20 – 40 A 2,1 – 8,5 pH 4,0

36	Kurzu (daļa)	2396	25.6	17	2,8	1,6	307	22 P	A Lauksaimniecībā R 20 – 50 A 1,5 – 4,8 pH 4,0
37	Ķeizaru (Pungi)	2344	759	652	6,2	4,0		3101.53 N	A Lauksaimniecībā, pakaiši, kurināmais R 10 – 45 A 0,8 – 4,7 W 87,0 – 96,7
38	Ķīņu	2370	19		> 0,5	0,5	95	P	Z Mēslojums R 40 A 37,1 pH 6,5
39	Lakstiņu	2468	28		1,2	0,6	252	P	A Mēslojums R 30 – 50 A 2,7 – 3,9 pH 4,0
40	Lašu	2426	26		1,75	0,8	234	P	A Lauksaimniecībā R 25 A 2,6 W 87,9
41	Laužēnu	2346	652		3,0	1,5	8476	P	Z Mēslojums R 25 – 60 A 6,0 – 24,7
42	Lejaskukru	2385	33	26	2,8	1,7	429	46 P	A Lauksaimniecībā R 30 – 45 A 1,5 – 17,1 pH 4,0
43	Lejzemnieku	2424	11		1,0	0,5	66	P	A Lauksaimniecībā R 25 – 45
44	Lesiņu	2492	99	52	2,5	1,8	1287	78 P	A Lauksaimniecībā R 10 – 30 A 0,9 – 2,9 W 84,7 – 93,4 pH 4,0

45	Lībiešu	5794	108	30	4,3	2,7	2484	85 P	J Lauksaimniecībā R 20 – 40 A 3,4 – 7,0 W 84,2 – 92,0 pH 2,7 – 5,7
46	Luturmuižas pļavas	2490	186		2,0	0,5	2232	P	Z Mēslojums R 60 A 11,5 – 18,8 pH 6,0 Sapropelis
47	Matisēnu II	2359	33	25	2,4	1,5	363	39 P	A Lauksaimniecībā R 30 - 40 A 3,2 – 5,5 pH 4,0
48	Medņu	2336	96 81 15			0,75	384	P	A, Z Mēslojums tajā skaitā A R 15 – 25 A 15 – 45 W 85 Z
49	Ozoliņu	2326	73		2,7	1,3	730	P	A Mēslojums R 20 – 40 A 3,3 – 13,5
50	Pupsi	2324	18		1,0	0,5	126	P	Z Mēslojums R 25 - 40 A 6,2
51	Purgaiļu-Dāņkalnu	2354	80	44	5,0	2,8	1760	117 P	A Mēslojums R 15 - 45 A 1,3 – 3,9 W 93,3 – 96,5 Sapropelis
52	Putras	2486	166	108	3,8	2,5	2715	491 P	Z Lauksaimniecībā R 25 – 45 A 6,9 – 9,5 W 87,9 – 91,3 Sapropelis

53	Reiņu	2328	24 8 16		2,0 2,0	1,0	168	P	A, Z Mēslojums tajā skaitā: A R 20 – 40 A 1,8 – 3,9 pH 4,2 Z
54	Rooku	2342	10		> 2,7	2,0	110	P	A Mēslojums R 20 – 40 A 1,3 – 2,5
55	Rukšu	2355	70	30	1,8	1,4	770	44 P	A Lauksaimniecībā R 15 – 45 A 3,0 – 8,2 W 84,4 – 89,5
56	Runču	2364	45		2,1	1,0	450	P	Z Mēslojums R 40 – 60 A 10,3 – 12,8 pH 6,0
57	Salāniešu I	2343	69		> 2,7	2,0	690	P	A Mēslojums R 15 – 40 A 1,4 – 3,0
58	Sedas (Tīreļa)	2409	7504	6761 998 273 5490	5,0	3,67 2,84 2,99		7013.72 A	A, J, Z tajā skaitā: A Lauksaimniecībā, kurināmais R 5 – 35 A 0,6 – 6,7 W 82,5 – 97,8 pH 3,5 – 5,0 J R 8 – 22 A 2,3 – 5,3 W 91,5 – 95,1 Z Kurināmais R 8 – 45 A 3,3 – 23,3 W 75,4 – 97,8 pH 4,0 – 6,2

59	Sedaskalna	2389	147	40	2,1	1,8	1911	95 P	Z Lauksaimniecībā R 20 – 50 A 2,7 – 31,3 W 74,4 – 80,1 pH 4,0 – 5,1
60	Silakroga	2384	38		0,9	0,5	342	P	Z Mēslojums R 30 – 40 A 25,7 pH 6,0
61	Stērēļu	2369	28 16 12		> 2,8 > 2,8 >0,4	2,0 2,0 0,4	192	P	A, Z Mēslojums tajā skaitā: A R 25 – 35 A 5,4 – 8,6 Z R 60 A 57,5
62	Sūnu (Vadaiņu)	2483	239 51	188 188	7,5	4,33 0,6	8439 8133 306	1218 P 1218	A, P Lauksaimniecībā tajā skaitā: A R 15 – 45 A 2,1 – 5,1 W 91,6 – 95,5 Sapropelis P R 25 – 45 A 2,1 – 5,1 W 91,6 – 95,5
63	Šķirmetu-Ārītes	2368	254	209	8,2	1,97	4120	493 P	A Lauksaimniecībā R 15 – 45 A 0,9 – 5,2 W 87,2 – 96,2 Sapropelis
64	Teļu	2353	250	205	>2,8	2,0	4100	746 P	Z Mēslojums R 30 - 60 A 8,5 – 22,9

65	Tilgaļu pļavas I	2366	28		1,9	1,0	196	P	Z Mēslojums R 30 – 60 A 11,5 – 14,3 pH 7,0
66	Tilgaļu pļavas II	2367	61		2,8	1,5	549	P	Z Mēslojums R 30 – 60 A 9,4 – 14,3 pH 7,0
67	Tīrais I	2440	161	145	1,75	0,8	1160	133 P	A Mēslojums R 15 - 45 A 1,9 – 2,2 W 88,7 – 89,0
68	Vārnas	2380	39		>1,5	1,5	468	P	A Mēslojums R 25
69	Veczilaukšņu	2381	166		> 2,8	2,0	1826	P	Z Mēslojums R 30 – 70 A 5,5 – 29,9 pH 6,0 – 7,0
70	Velna ezera (daļa)	2341	92		> 3,0	3,0	918	P	A Mēslojums R 15 – 30 A 5,3 – 14,0 pH 4,0
71.	Vilsalas	2382	31	15	2,0	1,5	310	24 P	A Lauksaimniecībā R 20 – 45 A 1,9 – 8,5 pH 4,0
72.	Vīganta leja	2365	12		> 0,5	0,5	48	P	Z Mēslojums R 60 A 43,4 pH 6,0
73.	Zaķīšu pļava	2327	39		0,7	0,5	117	P	Z Mēslojums R 60 A 35
74.	Zalmu	2421	22		2,5	1,2	220	P	A Mēslojums R 15 – 45 Sapropelis

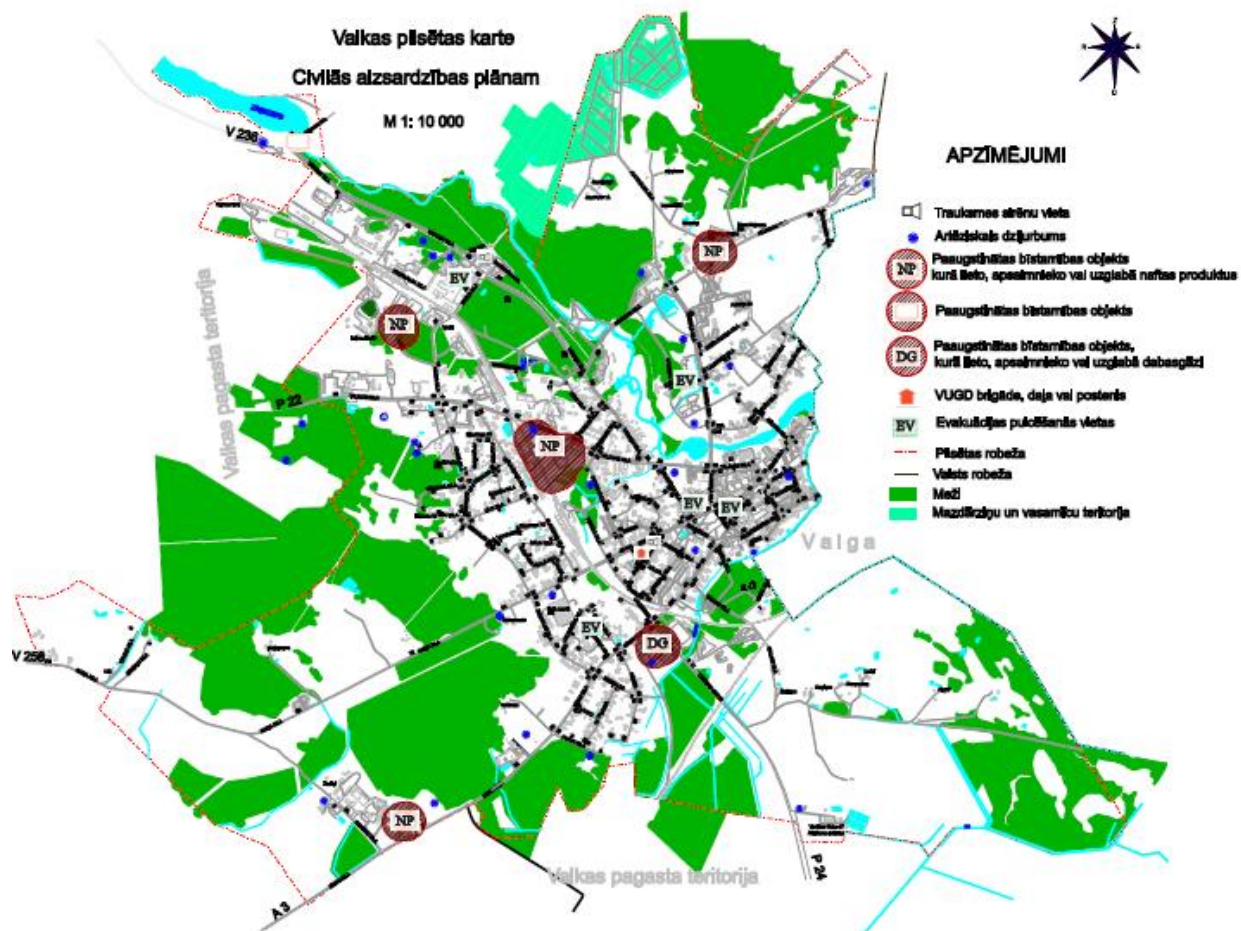
75.	Zilais	2485	161 116 45		2,5 2,5 2,5	1,3 1,3 1,3	1797	P	P, Z Lauksaimniecībā tajā skaitā : P Z R 25 – 45 A 9,4 – 15,7 W 86,2 – 86,8
76.	Žuldiņu	2394	332	298	4,2	2,2	6556	814 P	A Lauksaimniecībā R 15 – 45 A 1,1 – 1,4 W 76,0 – 94,3

10.kolonā – Z – zemā tipa kūdra, P – pārejas tipa kūdra, J – jauktā tipa kūdra, A – augstā tipa kūdra; R – kūdras sadalīšanās pakāpe (%), A – kūdras pelnainība (%), W – kūdras mitrums (%)

VALKAS NOVADA CIVILĀS AIZSARDZĪBAS KOMISIJAS TĀLRUŅU NUMURI

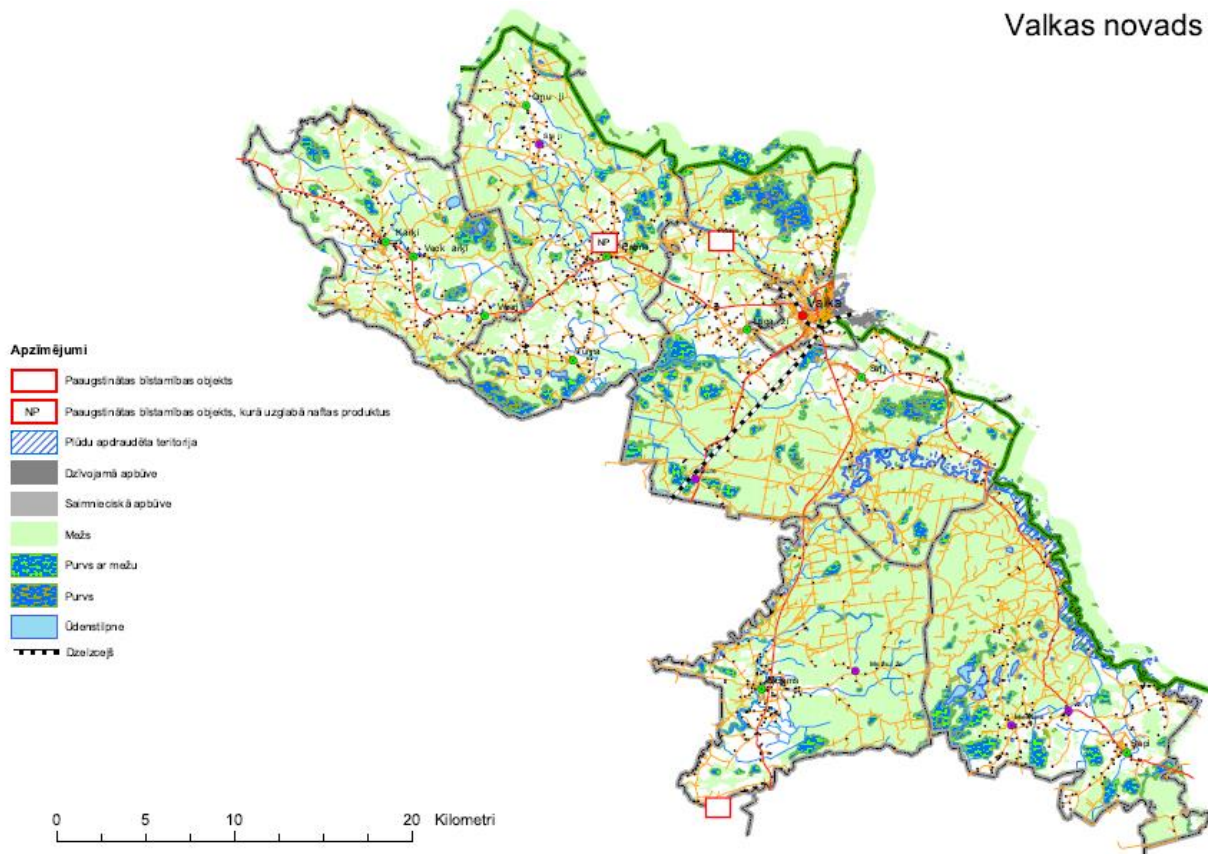
Nr. p.k.	Vārds uzvārds	Ieņemamais amats	Telefona nr.
1.	Vents Armands Krauklis	Komisijas priekšsēdētājs, Valkas novada domes priekšsēdētājs	64722234 26555955
2.	Salvis Stepiņš	Komisijas priekšsēdētāja vietnieks, VUGD Vidzemes reģiona brigādes Valkas daļas komandieris	67439171
3.	Guntis Bašķis	Valkas novada domes izpilddirektora vietnieks	64722203 29431717
4.	Aivars Cekuls	Valkas novada domes izpilddirektors	64707620 26497944
5.	Pēteris Pētersons	Kārķu pagasta pārvaldes vadītājs	64728020 26280656
6.	Agris Simulis	Domes deputāts, CSDD Valkas nodaļas priekšnieks	64724055 29434615
7.	Klāvs Ganiņš	Valsts robezsardze, Rīgas pārvalde, Vidzemes I. kategorijas dienesta, Valkas II. kategorijas nodaļas priekšnieks	26473269 64724007
8.	Aivars Gailis	SIA „Latvijas propāna gāze” atslēdznieks-meistars	29224801
9.	Mārīte Kalniņa	Vijciema pagasta pārvaldes vadītāja	26457989
10.	Raitis Priede	Zvārtavas pagasta pārvaldes vadītājs	64728425 29112302
11.	Jānis Lapsa	Valkas pagasta pārvaldes vadītājs	64781371 26638683
12.	Sergejs Majors	Vidzemes reģiona policijas pārvaldes Valkas iecirkņa priekšnieks	64781801 29174412
13.	Ivars Pavārnieks	Sadales tīkls Ziemeļu reģions, Smiltenes nodaļas ekspluatācijas daļas meistars	22012046
14.	Jānis Batalauskis	SIA „Vidzemes slimnīca” Kvalitātes procesa vadības daļas vadītājs	29251381
15.	Andris Gindra	Darba aizsardzības un civilās aizsardzības vecākais speciālists	64707483 26183387
16.	Jānis Krams	Ērgemes pagasta pārvaldes vadītājs	64725285 26543532
17.	Jānis Jaunslavietis	Valsts meža dienesta Valkas mežniecības mežzinis	64724814 29169217
18.	Agris Kamzols	Zemessardzes 22.kājnieku bataljona 2.kājnieku rotas komandieris	29238088
19.	Mārcis Umanis	PVD Ziemeļvidzemes pārvaldes vadītājs Valsts vecākais veterinārais inspektors	64207313 64207930
20.	Līga Zvirbule	Valmieras reģionālās vides pārvaldes direktora vietniece, kontroles daļas vadītāja	64207267

Civilās aizsardzības plāns Valkas pilsētai



Civilās aizsardzības plāns Valkas novadam

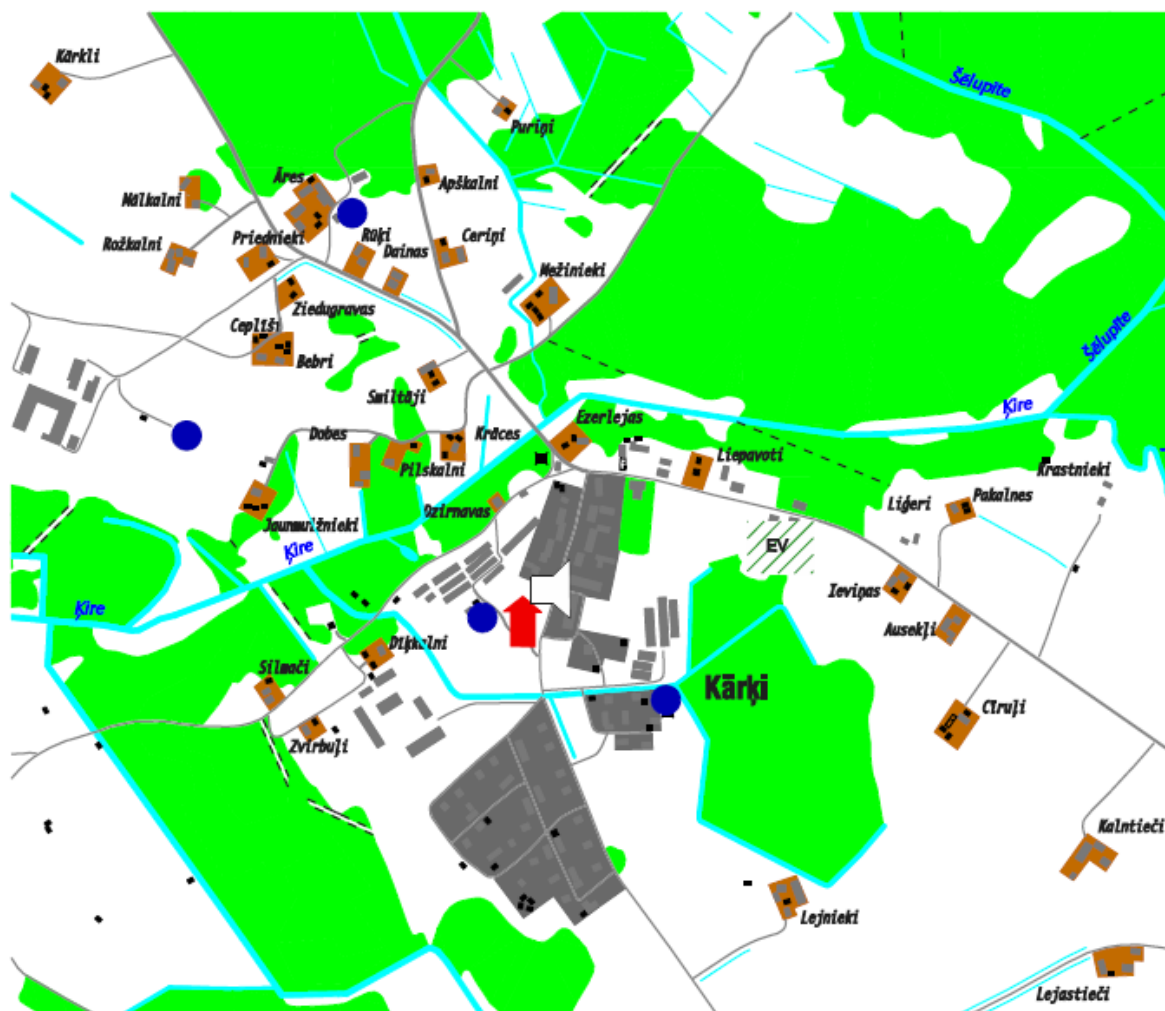
Valkas novads



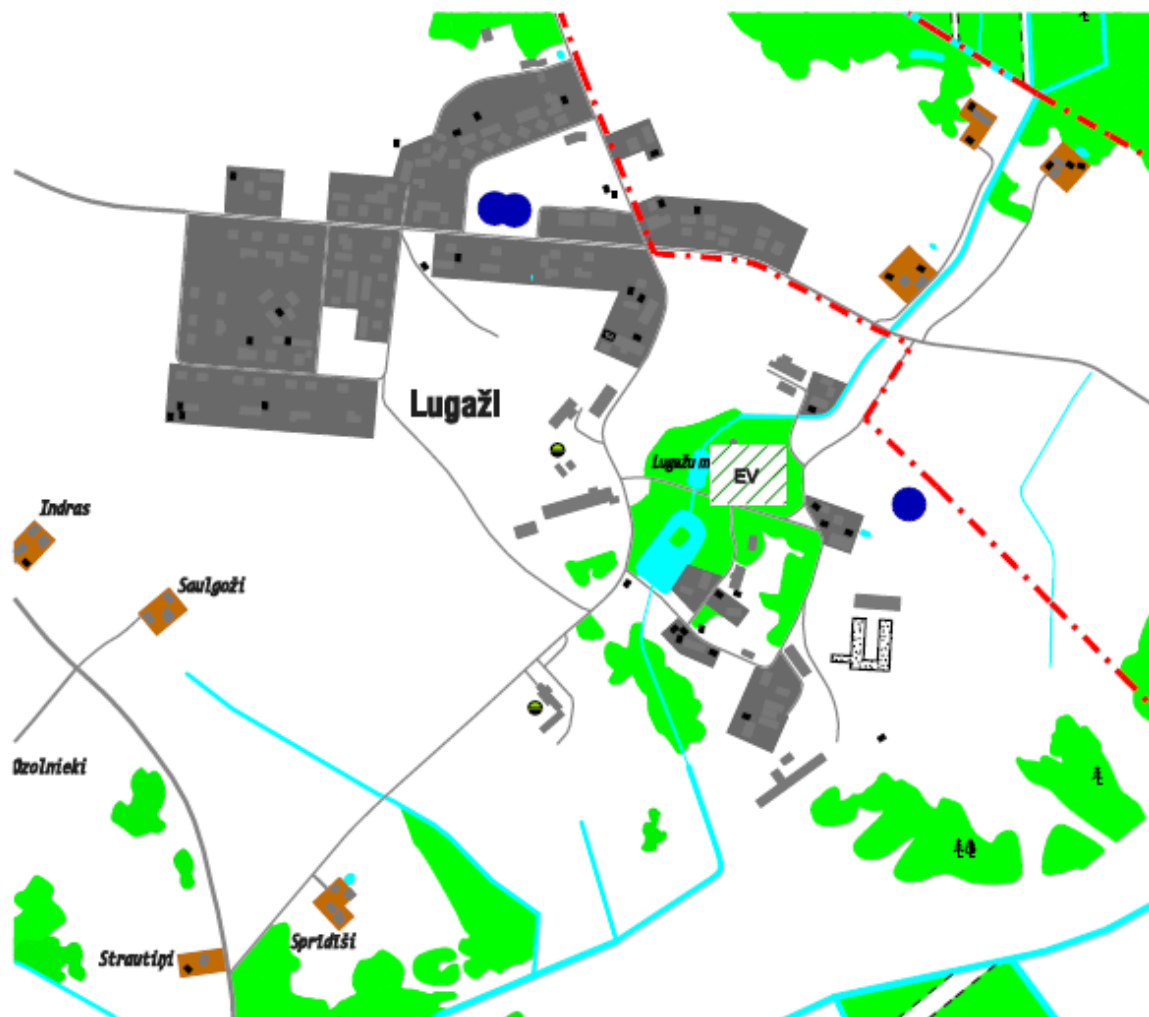
Civilās aizsardzības plāns Ērgemes ciemam



Civilās aizsardzības plāns Kārķu ciemam



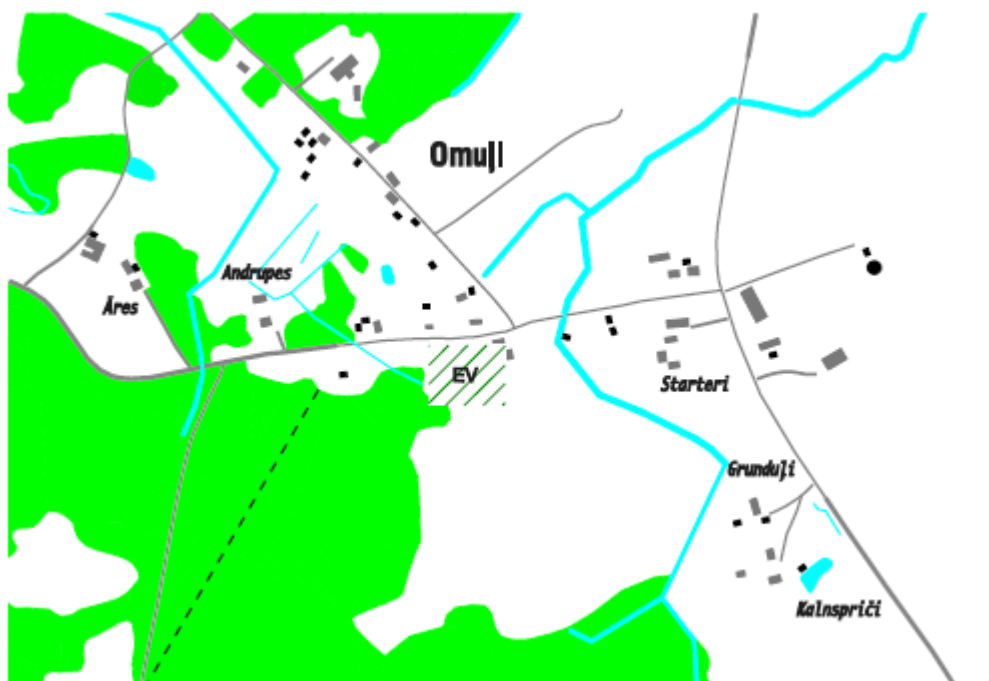
Civilās aizsardzības plāns Valkas pagasta Lugažu ciemam



Civilās aizsardzības plāns Zvārtavas pagasta apdzīvotai vietai Mierkalns



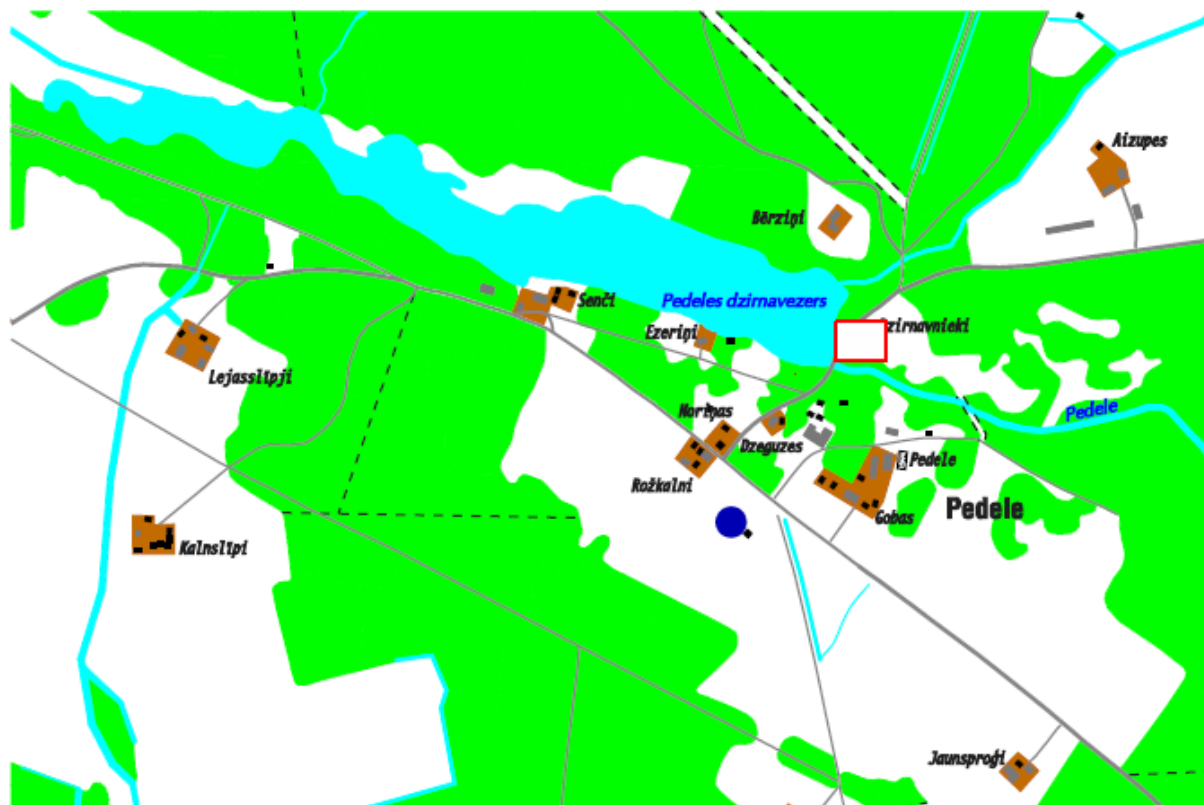
Civilās aizsardzības plāns Omuļu ciemam



Civilās aizsardzības plāns Zvārtavas pagasts Ozolu skola



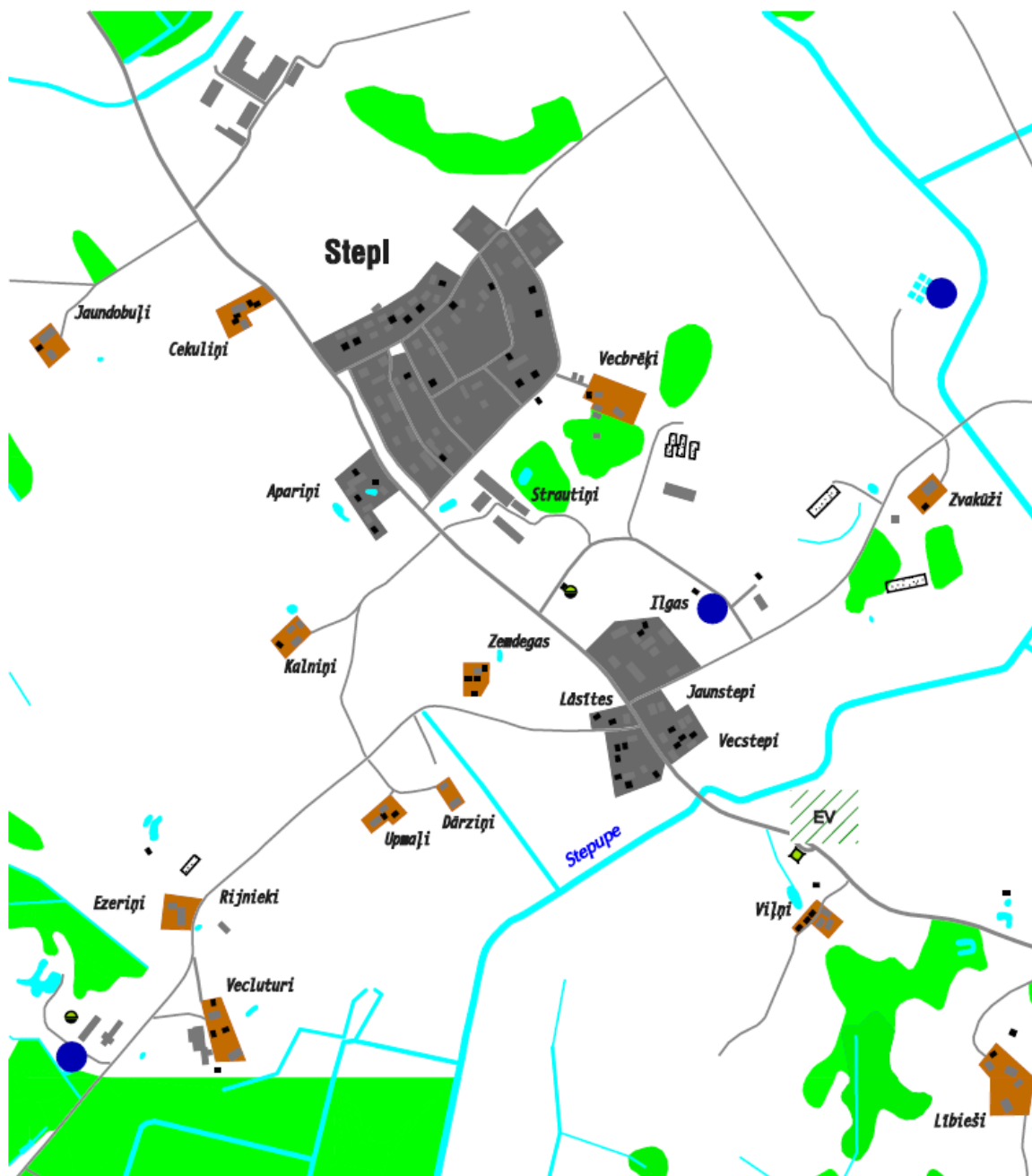
Civilās aizsardzības plāns Valkas pagasta apdzīvotai vietai Pedele



Civilās aizsardzības plāns Vijciema pagasts Skripstu HES



Civilās aizsardzības plāns Zvārtavas pagasta apdzīvotai vietai Stepi



Civilās aizsardzības plāns Turnas ciemam



Civilās aizsardzības plāns Vijciema ciemam



Sosnovska latvāņu aizņemtās platības Valkas novadā
(dati no Valsts augu aizsardzības dienesta mājaslapas www.vaad.gov.lv)

Kadastra apzīmējums	Persona	Invadētās platības uzmērīšanas gads	Invadētā pl. (ha)
94010070101	[Īpašnieks] Ilga Šauja [Īpašnieks] Aivars Šauja	2007	0,3393
94010070117		2007	0,1245
94010070122	[Īpašnieks] Latvijas Republikas Zemkopības ministrija [Lietotājs] Akciju sabiedrība "Latvijas valsts meži"	2007	0,0797
94010070138		2007	4,1578
94010075104		2007	0,3427
94520070045	[Īpašnieks] Valdis Strazdiņš	2007	0,5955
94520070055	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	0,6946
94580010025	[Īpašnieks] Andris Auliciems	2007	0,0549
94660030019	[Īpašnieks] Aivars Cimdiņš [Īpašnieks] Ilze Lūse	2007	1,0234
94660030021	[Īpašnieks] Ilze Lūse	2007	0,3817
94660030022	[Īpašnieks] Andis Zvejnieks	2007	1,9412
94660040005	[Īpašnieks] Aija Andersone	2007	3,0134
94660040032	[Īpašnieks] Dace Pieče	2007	2,0232
94660040072	[Īpašnieks] Edmunds Juškevičs	2007	0,0001
94660050005	[Īpašnieks] Mirdza Vilka	2007	0,1628
94660050007	[Īpašnieks] Balva Ziediņa	2007	0,1111
94660050012		2007	0,1360
94660050079		2007	0,0565
94660050125	[Īpašnieks] Kārlis Krievs	2007	0,0160
94660060030	[Īpašnieks] Ilga Balode	2007	0,7246
94660060048	[Īpašnieks] Andris Veinbergs	2007	0,0045
94660060055	[Īpašnieks] Edmunds Juškevičs	2007	8,6355
94660060070	[Lietotājs] Pēteris Kaķis	2007	0,0562
94660060089	[Īpašnieks] Aivars Matīss	2007	0,0247
94660060202	[Īpašnieks] Sanita Gulbe	2007	0,3105
94660060239		2007	0,0136
94660070036	[Īpašnieks] Sarmīte Lūsīte	2007	0,0005
94660070037	[Īpašnieks] Sarmīte Lūsīte	2007	0,0022
94660070057	[Īpašnieks] Alekss Erdeli [Īpašnieks] Ernests Erdeli [Īpašnieks] Elizabete Erdeli [Īpašnieks] Mārcis Erdeli [Īpašnieks] Edvards Erdeli [Īpašnieks] Roberts Erdeli [Īpašnieks] Petro Erdeli	2007	0,7039

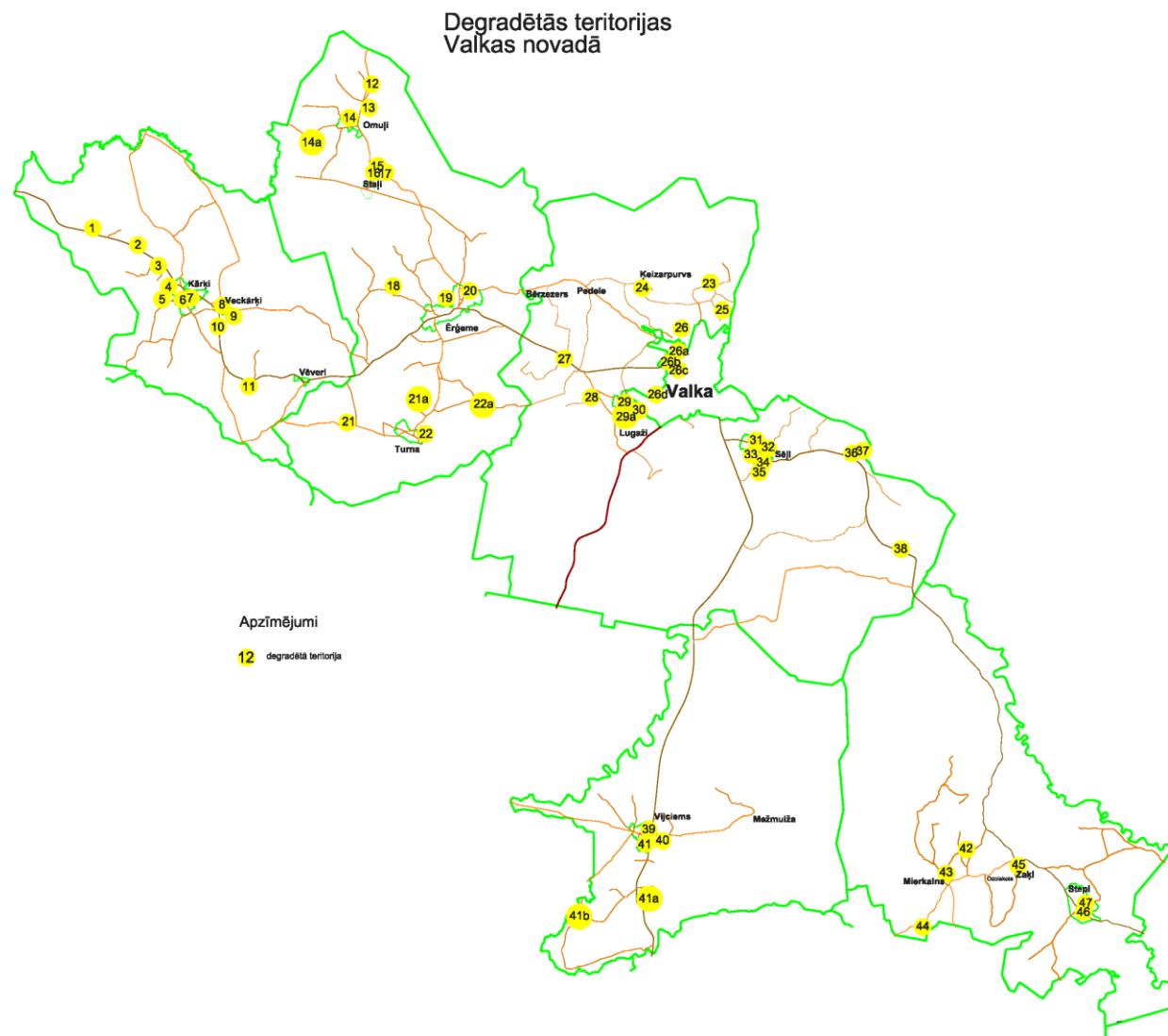
	[Īpašnieks] Kerija Bruna [Īpašnieks] Žanna Erdeli		
94660090083	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	0,1511
94880100002	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FORAN REAL ESTATE"	2007	4,7658
94880100002	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FORAN REAL ESTATE"	2007	1,1203
94880100006	[Īpašnieks] Daina Anže	2007	0,4736
94880100021	[Īpašnieks] Uldis Anže	2007	5,8844
94880100022	[Īpašnieks] REALFOREST 1 SIA	2007	3,3168
94880100024	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FORAN REAL ESTATE"	2007	0,0406
94880100119		2007	0,9254
94880100120	[Īpašnieks] SIA "SEDASKALNI"	2007	1,2023
94880100121		2007	0,0097
94880100124	[Īpašnieks] Nikolajs Millersons	2007	0,1193
94880100124	[Īpašnieks] Nikolajs Millersons	2007	0,1067
94880100137	[Īpašnieks] Normunds Zvirbulis	2007	0,2082
94880100142	[Īpašnieks] Nikolajs Millersons	2007	0,7018
94880100156		2007	0,0102
94880100156		2007	0,0378
94880100160		2007	0,0041
94880100176		2007	0,3857
94880100180		2007	0,1888
94880100180		2007	0,1105
94880100180		2007	0,0212
94880100180		2007	0,0011
94880100201		2007	0,0370
94880100202	[Īpašnieks] Valkas novada pašvaldība	2007	0,4609
94880100283		2007	0,2083
94880100286	[Īpašnieks] Baiba Pedraudze	2007	3,8675
94880100306		2007	0,8189
94880100307	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	0,0073
94920070010	[Īpašnieks] Anita Zariņa	2007	3,6764
94920070145	[Īpašnieks] Jānis Broks	2007	2,7264
94920070151		2007	0,0168
94960060016	[Īpašnieks] Inese Lazdiņa	2007	0,6379
94960060023	[Īpašnieks] Ginta Linde	2007	0,0197
94960060025	[Īpašnieks] Ginta Linde	2007	0,2908
94960060058	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2007	46,5942
94960060059	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	1,9172
94960060060	[Īpašnieks] Astrīda Dundare	2007	1,3848
94960060060	[Īpašnieks] Astrīda Dundare	2007	1,5164
94960060060	[Īpašnieks] Astrīda Dundare	2007	0,0004

94960060060	[Īpašnieks] Astrīda Dundare	2007	0,0002
94960060060	[Īpašnieks] Astrīda Dundare	2007	0,0002
94960060061	[Īpašnieks] Dzintars Pogulis	2007	9,9458
94960060062	[Īpašnieks] Sanita Lārmane	2007	0,2726
94960060063	[Īpašnieks] Elga Putrāle	2007	4,1044
94960060064	[Īpašnieks] Raita Zobena	2007	0,0046
94960060066	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2007	1,2365
94960060069	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RTRK"	2008	2,6645
94960060069	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "RTRK"	2008	0,1598
94960060093	[Īpašnieks] Valda Skrastiņa	2008	0,0017
94960060094	[Tiesiskais valdītājs] Latvijas Republikas Zemkopības ministrija [Lietotājs] Akciju sabiedrība "Latvijas valsts meži"	2007	0,0752
94960060097	[Īpašnieks] Maigonis Butka	2007	4,8502
94960060097	[Īpašnieks] Maigonis Butka	2008	0,1500
94960060098		2007	0,4024
94960060099	[Īpašnieks] Valkas novada pašvaldība	2007	0,0021
94960060113	[Īpašnieks] Valkas rajona Bilskas pagasta zemnieku saimniecība "KALĒJIŅI 1"	2007	0,0064
94960060124		2007	0,0186
94960060124		2007	0,1140
94960060124		2007	0,1231
94960060124		2007	0,0902
94960060124		2008	0,0067
94960060124		2008	0,1353
94960060124		2008	0,0030
94960060124		2007	0,5329
94960060124		2007	0,1607
94960060124		2007	0,0010
94960060124		2007	0,0010
94960060124		2007	0,0000
94960060124		2007	0,0000
94960060125		2007	0,1228
94960060125		2007	0,1641
94960060128	[Īpašnieks] Valerijs Dundars	2007	0,0006
94960060128	[Īpašnieks] Valerijs Dundars	2007	0,0006
94960060128	[Īpašnieks] Valerijs Dundars	2007	0,2991
94960060128	[Īpašnieks] Valerijs Dundars	2007	1,1086
94960060129	[Īpašnieks] Valerijs Dundars	2007	0,0391
94960060143	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ICCO"	2008	1,2869
94960060147	[Īpašnieks] Valkas rajona Bilskas pagasta zemnieku saimniecība "KALĒJIŅI 1"	2007	0,0818
94960070001	[Īpašnieks] Jānis Ziemeņš	2006	0,0001

94960070001	[Īpašnieks] Jānis Ziemeņš	2008	0,0073
94960070001	[Īpašnieks] Jānis Ziemeņš	2008	8,9428
94960070001	[Īpašnieks] Jānis Ziemeņš	2008	0,0039
94960070001	[Īpašnieks] Jānis Ziemeņš	2008	0,0039
94960070002	[Īpašnieks] Inese Lazdiņa	2008	0,8278
94960070003	[Īpašnieks] Zaiga Kalniņa	2007	0,0069
94960070004	[Īpašnieks] Zaiga Kalniņa	2008	0,6570
94960070005	[Īpašnieks] Normunds Ikalis	2008	0,0005
94960070005	[Īpašnieks] Normunds Ikalis	2008	0,0005
94960070005	[Īpašnieks] Normunds Ikalis	2008	0,0497
94960070005	[Īpašnieks] Normunds Ikalis	2008	0,0052
94960070015	[Īpašnieks] SILVA BALTIC SIA	2008	2,0670
94960070021	[Īpašnieks] Jānis Kalniņš	2008	1,3635
94960070021	[Īpašnieks] Jānis Kalniņš	2008	3,9061
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,4504
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,2119
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	2,0778
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	1,9951
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	3,7397
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0008
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0008
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0015
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0015
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0072
94960070022	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0072
94960070025	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2008	0,8782
94960070025	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2008	0,1241
94960070025	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2008	0,1700
94960070025	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2008	0,4596
94960070025	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2008	0,0001
94960070025	[Īpašnieks] Ainars Briedis [Īpašnieks] Aigars Briedis	2008	0,0647
94960070026	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2008	0,1135
94960070032	[Īpašnieks] Grundzāles pagasta zemnieku saimniecība "VĒVERI"	2008	1,7460
94960070033	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,0009
94960070033	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,0009
94960070033	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	1,1566
94960070033	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,9300
94960070033	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,4034

94960070033	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,2701
94960070037	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,0744
94960070039	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,6336
94960070040	[Īpašnieks] Jānis Kalniņš	2008	5,7228
94960070040	[Īpašnieks] Jānis Kalniņš	2008	0,1125
94960070041	[Īpašnieks] Anita Jegermane [Īpašnieks] Ligita Smildziņa [Īpašnieks] Māra Smilga	2008	7,1201
94960070042	[Īpašnieks] Aija Ziemeņa	2008	0,1830
94960070042	[Īpašnieks] Aija Ziemeņa	2008	0,0518
94960070044	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0252
94960070046	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2007	0,8641
94960070046	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2008	0,0021
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2006	0,0004
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0513
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	1,1122
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,2690
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	1,3848
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0630
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0093
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	1,0943
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2006	0,0011
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0011
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0004
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0004
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0058
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0058
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0022
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0022
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0003
94960070048	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2008	0,0003
94960070050	[Tiesiskais valdītājs] Einārs Brolītis	2008	0,0776
94960070059	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	0,0581
94960070059	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	0,0003
94960070059	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2008	0,0653
94960070059	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2008	0,1581
94960070060	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2007	0,0079
94960070060	[Īpašnieks] Dairis Ziemeņš	2007	4,4512
94960070061	[Īpašnieks] Juris Cerbulis	2007	0,3024
94960070062	[Tiesiskais valdītājs] Dzintars Birzgalis	2008	0,0083
94960070064	[Īpašnieks] Juta Priede	2008	3,1066
94960070066		2008	0,0178
94960070066		2008	0,0057
94960070073	[Īpašnieks] Anita Jegermane	2008	2,4926

	[Īpašnieks] Ligita Smildziņa [Īpašnieks] Māra Smilga		
94960070074	[Īpašnieks] Irina Ziemeņa	2006	11,3432
94960070074	[Īpašnieks] Irina Ziemeņa	2008	0,0788
94960070074	[Īpašnieks] Irina Ziemeņa	2006	0,0651
94960070074	[Īpašnieks] Irina Ziemeņa	2008	0,0651
94960070083	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ICCO"	2008	0,2091
94960070083	[Īpašnieks] Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ICCO"	2008	0,0031
94960070087		2007	0,0015
94960070087		2007	0,0971
94960070087		2008	0,0297
94960070087		2008	0,0235
94960070087		2008	0,0902
94960070087		2008	0,0747
94960070087		2008	0,1621
94960070087		2008	0,0278
94960070088		2008	0,0937
94960070088		2008	0,0743
94960070088		2008	0,0004
94960070089		2007	0,0881
94960070089		2007	0,1565
94960070089		2007	0,1527
94960070089		2007	0,2796
94960070089		2008	0,0102
94960070089		2008	0,0408
94960070089		2008	0,0172
94960070089		2008	0,1255
94960070096	[Īpašnieks] Jānis Ziemeņš	2008	2,5816
94960070097	[Īpašnieks] SIA "MYRTILLUS"	2008	0,0805
94960070103	[Tiesiskais valdītājs] Valkas novada pašvaldība	2007	1,3941
94960100007	[Īpašnieks] SIA "MEŽA FONDS"	2008	0,6222
94960100041	[Īpašnieks] SIA "MYRTILLUS"	2008	1,9676
94960100042	[Īpašnieks] SIA "MYRTILLUS"	2008	1,0029



Numurs kartē	Kadastra apzīmējums	Apraksts
1	94660020038	Kalnķiguli
2	94660050026	"Jaunsalas"
3	94660050148	Ferma "Līgotnes"
4	94660050079	Ferma "Muižnieki"
5	94660070031	"Danielejas" - ferma "Mucenieki"
6	94660050163 94660050181 94660050181	Benzīntanks īp. "Zvirbuļi" Garāžu boksi - "Jaundīķkalni" Bijušās kolhoza darbnīcas/ bijušais gateris
7	94660050247	Katlu māja
8	94660050276	Kokogļu cehs, pieguļošā teritorija
9	94660060005	"Rozēni" - vecā cūku kūts
10	94660060038	"Ramatas" - Gateris
11	94660080052 94660080156	Ferma "Žīguri"
12	94520020025	Andrēni, Muižas kompl.
13	94520020032	Spilves, cūku ferma
14	94520010014	Rogas, cūku ferma
14a	94520010040	Miciņi, ferma
15	94520030143	Ezerkalni, ferma(drupas)
16	94520030094	Priekuļu kalte
17	94520030046	Ausmas, teļu ferma
18	94520070067	Dauguļi, ferma
19	94520080004	Oliņas, ferma
20	94520080036	Pilskalni, ferma, stallis
21	94520100074	Noriņas, cūku komplekss
21a	94520110033	Eglītes, ferma
22	94520110162	Turnas ferma
22a	94520120007	Ķaupi, ferma
23	94880050080 94880050052	Bijusī armijas daļa Bijusī armijas daļa
24	94880040044	2 fermas (Meiši)
25	94880050018	2 fermas (Lietiņi)
26	94880050060 94880050061	Bijusī armijas daļa Bijusī armijas daļa „Zāģezers”
26a	94010070018	Varoņu iela 39, Valkā
26b	94010070138	Kalnmelderu zeme, Valkā
26c	94010050449	Parka ielas dzīvojamo māju rajons Valkā
26d	94010040319 94010040313	Bijušais ķieģeļceplis Valkā
27	94880020045	Lejasmuižnieku ferma
28	94880060034	2 fermas (Burga)
29	94880060398 94880060403 94880060420 94880060404	Lugažu mehāniskās darbnīcas

29a	94880060352	kalte
30	94880060355	Ražošanas ēkas (galdniecība)
31	94880100165	Palīgēkas (Irbes)
32	94880100201	Ražošanas ēkas (Sēļu centrs)
33	94880100089	Fermas (Priedes)
34	94880100234	2 fermas, šķūnis(Robežnieki)
35	94880100092	6 fermas (Rubeņi) (garāžas)
36	94880140049	Ferma (Tomēni)
37	94880170026	Dzīvojamā ēka, palīgēkas Lipši)
38	94880140130	Dzīvojamā ēka, palīgēkas(Vectomēni)
39	94920040404	Vīķavas kūtis „Lejiņas”
40	94920040342	Robežnieki kūts
41	94920040299	Rožlapu šķūnis
41a	94920060136	Vēverīšu ferma
41b	94920070012	Jērcēnu kūts
42	94960060104	Prauliņu cūku ferma
43	94960060109	Mierkalna mehāniskās darbnīcas
44	94960060066	Bijusī Kurpnieku ferma, tagad „Upeskrasti”
45	94960070037	Zaķu ferma
46	94960080110	pienotava
47	94960080119	18 dzīvokļu māja

Valsts ģeodēziskie punkti

Nosaukums	Citi nosaukumi	Klase	Adrese	Punkta atrašanās vietas apraksts	x LKS-92 TM (m)	y LKS-92 TM (m)
0314		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	'Pulksteņi' māju dzīvojamās ēkas pamatos, D pusē.	396008	629338
0322		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Cirgaļu bijušās mežsaimniecības ēkas pamatos, D pusē.	386800	633065
0328		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa ~29.1km, māju "Smilgas" kūts pamatos.	383312	634008
0895b	0895	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	~210m uz A no Saules stacijas, kokzāģētavas dūmvada pamatos, D pusē.	396101	613051
0996		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Tomēnu bijušās skolas 2-stāvu ēkas pamatos	402094	626711
0997		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	bij.Žuldiņu kroga ēkas sienā no robežas puses, 20m no robežstaba nr. 190.	401023	627576
103b	103	N1	Valkas novads, Valka	Valkas-Rūjiena ceļa 2.6 km, 10.3 m uz DR no ceļa ass, mežā.	407290	617676
106b	106	N1	Valkas novads, Valka	Varoņu iela (Valkas-Ērgemes ceļa 1.8 km), 12.6 m no ielas ass, meža malā.	406915	618383
109		N1	Valkas novads, Valka	Varoņu ielā, 11.4 m uz ZA no ielas ass, pretīm kapiem.	406340	619121
1271		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Omuļi-Kurģi ceļa ~ 18 km, 11.2 m uz DA no ceļa ass.	416925	601674
1280		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Ērgeme-Igaunijas robeža ceļa 6.8 km, 10.9 m uz ZA no ceļa ass, meža malā.	414276	605622
1330		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valkas-Rūjienas ceļa 9.95 km, 11.8 m uz R no ceļa ass krūmos.	409526	611355
1332b	1332	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 109.2km, 23.2m uz ZR no šosejas ass, pie meža ceļa.	397852	613758

1338		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 27.1km, 21.0m uz DR no ceļa ass, pie "Skujinieku" māju ceļa.	384475	632827
136		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļš, ~1.5 km, Sēļi, 2st.dzīv.ēkas nr16 gala sienā, ceļa pusē.	402003	622346
1388		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 25.2km, 11.2m uz R no ceļa ass, pie ceļa uz "Mednieku" mājām.	386323	632956
1397		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa ~31.5km, 11.3 m uz Z no ceļa ass, pie Gravukroga ceļa.	382626	635595
1405		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 5.02 km, 10.1 m uz ZA no ceļa ass.	408567	615718
1412		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 7.9 km, 11.7 m uz Z no ceļa ass.	410052	613299
1f	1	N1	Valkas novads, Valka	Seminara ielā nr 6, 2st.dzīv.ēkas virspamatots, D pusē.	405380	620383
1430		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 114,5km, 16.0m uz ZR no šosejas ass, birzītes malā'.	402114	616386
1458		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 34.95km, 8.1m uz DR no ceļa ass, ceļa caurtekas tuvumā.	380043	638814
1470		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 10.6 km, 14.8 m uz ZA no ceļa ass.	398156	627688
1475		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 12.0 km, 11.4 m uz D no ceļa ass, meža malā.	409581	609523
1490		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 36.6km, 8.1 m uz DR no ceļa ass, pretīm ceļam uz Zvārtavas centru.	379640	640107
1499a	1499	N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 16,0km, 11,8m uz ZA no ceļa ass, mežā.	394249	630748
1514		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Rūjiena ceļa 3.2 km, 12.8 m uz ZA no ceļa ass, mežā.	407510	617201
1552		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	15.2 m uz DR no ceļa ass, paugurā.	409852	608234

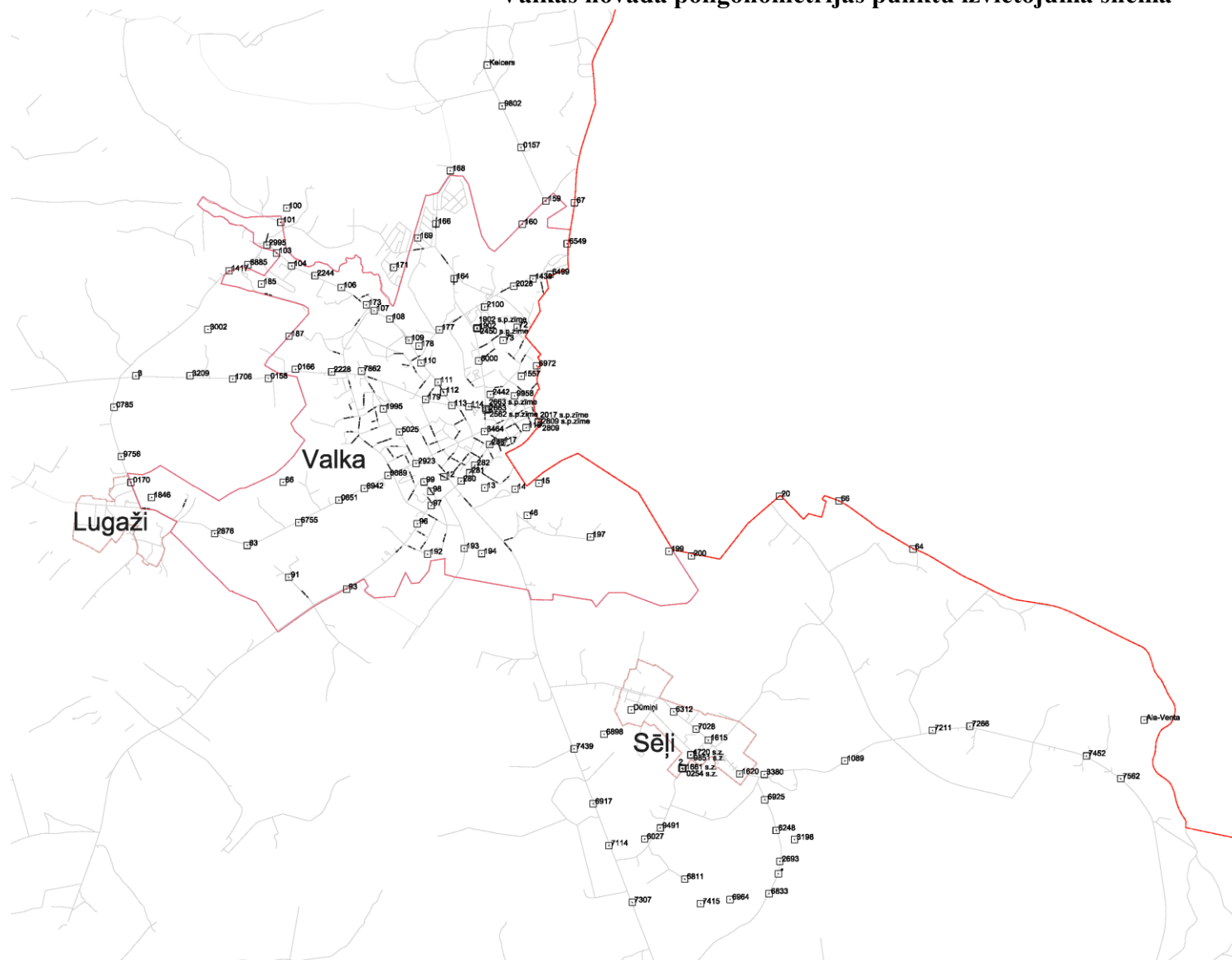
1567		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 18.0km, 12.7m uz DR no ceļa ass, meža malā.	392785	631648
1599		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valsts reģionālā autoceļa P23 (Valka - Vireši) 4,3 km posmā, 14,8 m uz D no ceļa ass, pie bijušā šaursliežu dzelzceļa stigas.	401969	624400
1606		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 112.4km, 12.2m uz A no šosejas ass, pie autopiēturas "Pastils".	400205	615485
1640		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 8.95km, 17.5m uz R no ceļa ass, pie meža ceļa.	399557	627254
1693		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 21.8km, 13.5m uz A no ceļa ass, pie autopiēturas "Lēģerīši".	389501	633434
1727b	1727	N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Valka-Vireši ceļa 19.85km, 11.7m uz ZA no ceļa ass, pie autopiēturas "Tilikas".	391241	632982
1763b	1763	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 12.0km, 12.0m uz Z no ceļa ass.	397387	628921
177		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	30.3 m uz Z no bij.Naukšēnu-Valkas šaursl.dz.c. stigas, mežā.	413694	605913
2128		N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela nr.9, 22m uz D no ielas ass un 15.9m uz A no baznīcas stūra.	405617	620318
228a	228	N1	Valkas novads, Valka	Varoņu ielā Nr.32, 3-st.dzīv.ēkas gala sienā, ielas pusē.	406702	618703
237		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	"Andriņu" majas bij.pansionāta ēkas gala sienā, D pusē.	411195	607263
	20898 Valka	Gr2	Valkas novads, Valka	Valkā, Rīgas ielā 17, Luterāņu baznīcas ZR pusē. Savietots ar Sm 0898	405749.150	620344.248
1709	51709	N1; Gr2	Valkas novads, Valkas pagasts	Sedaskalns – Valka-Vireši ceļš, 0.2 km, 14.7m uz Z no ceļa ass, meža malā.	402586	620773
2562		N1	Valkas novads, Valka	Ausekļa iela Nr.8, 5-st.dzīv.ēkas sienā, Z pusē.	405576	619965

293		N1	Valkas novads, Valka	Tālavas iela Nr.33, 3-st.dzīv.ēkas sienā, ielas pusē.	405683	619279
4092		N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Bij.pasta 2-st.ēkas virspamatos.	409738	614371
50a	50	N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela Nr.12A, 14.6 m uz ZR no veļas mazg.ēkas stūra, ar metāla žogu.	405717	620234
664		N1	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	Kalnainē, 2st.dzīvojamās ēkas gala sienā DA pusē, 500m uz ZR no veikala.	380692	637316
689		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Omuļi-Kurģi ceļa 19.9 km, bij.Omuļu skolas 2-st.ēkas gala pamatos, R pusē.	417084	603226
722		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Ērgemes-Igaunijas robeža ceļa 9.1 km, "Čaltes" māju saimn.ēkas gala siena, R pusē.	415698	604250
744b	744	N1	Valkas novads, Valka	Strenču-Valgas dz.c 165.63km, caurtekas gala nostiprinājuma D pusē.	404241	619972
876		N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela Nr.92, Smiltenes ceļu rajona iecirkņa ēkas gala sienā.	403958	618841
8993		N1	Valkas novads, Ērgemes pagasts	Uz D no bij.Naukšēnu-Valkas šaursl.dz.c.stigas, 29.6 m uz A no Ērgemes-Omuļi ceļa ass. Punkts iežogots ar metāla žogu.	413422	606576
93b	93	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Inčukalns-Valmiera-Igaunijas robeža ceļa 117.2km, 18.9m uz DA no šosejas ass, starp kļavu un zīmi "Valka".	403631	618442
Burga		G2	Valkas novads, Valkas pagasts	6 km no Valkas uz Ērgemes pusi; Jaunruķēlos 0,55 km pa kreisi uz Lugažu pusi; 0,3 km pa kreisi caur mājām "Leimaņi". Pa labi laukā 150 m no ceļa, mākslīgā uzbērumā.	405298.502	614820.665
Dindiņi		G2	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Valkas 22km uz Omuļiem; Omuļos pa kreisi 750m uz Piksāriem; pa kreisi uz "Koliņiem" 800m. Laukā pa kreisi ~200m.	416281.397	602804.610
Gauja	Gauja	N1	Valkas novads, Valkas pagasts	Valka-Vireši ceļa 12.0km, ~100m uz R no Gaujas upes tilta un 3.7m uz D no upes kraujas pie hidrometr.posteņa.	396803	629456

Jaunmuiža		G2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No Zvārtavas pagasta centra (Stepiem) virzienā uz jaunomuižu 3,3 km. Punkts atrodas augsta paugura virsotnē - krustakalnā - starp Indrānu un Krustakalnu mājām.	383614.736	638645.696
Kranči	Jaunkempes	G2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	No Zvārtavas pagasta centra (Stepiem) Valkas virzienā līdz Zaķiem 4 km. Zaķos pa kreisi 3 km līdz Mierkalnam. Punkts atrodas 200 m pa kreisi no ceļa, augsta paugura virsotnē; 96 m attālumā no LMT torņa.	381881.578	631347.047
Kārķi		G2	Valkas novads, Kārķu pagasts	No Dakstiem uz Kārķiem 8 km; aiz tilta pār Ķīri Kārķos 1,3 km taisni; 0,7 km pa kreisi uz "Grantskalniem". Ceļa labajā pusē aiz krustojuma.	410003.534	594217.395
Mežmuiža		G2	Valkas novads, Vijciema pagasts	No a/c Smiltene-Valka Vijciemā pa labi uz Mežmuižu 3,8km, ceļa kreisajā pusē 130m no ceļa ass.	384785.700	620916.063
Silānieši	Salānieši	G2	Valkas novads, Vijciema pagasts	No Smiltenes uz Valku, Vijciemā pa kreisi uz Strenčiem 5km, ceļa kreisajā pusē.	385294.315	612545.358
Smilgas		G2	Valkas novads, Valkas pagasts	~ 4 km no Valkas uz Strenču pusi 4,2 km aiz tilta pār Sedas upi (800 m pirms dzelzceļa pārbrauktuves), pirms "Priednieku" mājām pa labi mežā. 3,9 km līdz grāvim, kas šķērso ceļu. Pa ceļam līdz grāvim ceļu "dakšā" jānogriežas pa labi. Aiz grāvja pa kreisi līdz koka drupām. Punkts atrodas kupicā 9*9 m ceļa kreisajā pusē; 40 m pirms drupām.	401312.833	610747.523
Tilikas	418	G2	Valkas novads, Zvārtavas pagasts	26 km no Valkas uz Gaujienas pusi; ceļa kreisajā pusē, 110 m no ceļa ass; pretī mājām "Tilikas", elektrotransformatora Nr. 3150 tuvumā.	391477.121	632929.687

Valka		N1	Valkas novads, Valka	Rīgas iela Nr.30A 2st.dzīv.ēkas sienā, DA pusē.	405121	619934
Zalmi		G2	Valkas novads, Valkas pagasts	No Valkas uz Smiltenes pusi 12km, ceļa kreisajā pusē 50m no ceļa ass, kalna virsotnē.	394984.529	619754.718
Ērgeme		G2	Valkas novads, Ērgemes pagasts	No Valkas uz Ērgemi, Ērgemē no krustojuma ar ceļu Ērgeme - Omuļi 1,7 km taisni, uzreiz aiz "Āķīšu" mājām pa labi 0,5 km. Pirms nogāzes uz mājām "Sveķi" pa labi laukā.	408426.610	606339.607

Valkas novada poligonometrijas punktu izvietojuma shēma



Mežaudžu sadalījums pa vecuma klasēm, koku sugām, īpašumtiesībām Valkas novadā 2015.gadā

Īpašums	suga	merv	no1_10	no11_20	no21_30	no31_40	no41_50	no51_60	no61_70	no71_80	no81_90	no91_100	no101_110	no111_120	no121_130	no131_140	no141_150	no151_160	no161_170	no171_180	no181_190	no191_200	no201plus	kopa	
Privātie	Priede	ha	261,54	615,28	95,41	72,3	193,49	198,21	596,81	848,76	795,06	789,25	543,34	358,32	87,94	47,89	19,6	9	4,4	2,6	0	0,3	0,2	5539,7	
	Priede	M3	3523	21996	7432	10012	32269	48097	171144	244130	226591	229000	161454	102581	25484	13420	5082	2331	960	629	0	101	40	1306276	
	Egle	ha	400,8	576,86	179,34	322,51	331,29	173,69	86,9	69,95	89,82	132	79,7	44,2	8,5	5,5	0,4	0,1	0	0	0	0,1	0	2501,66	
	Egle	M3	6627	23998	17129	52653	83043	48802	26612	21642	28235	42273	26751	13910	2761	1697	123	52	0	0	0	0	42	0	396350
	Lapegle	ha	0	0	0	0,9	0,9	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3
	Lapegle	M3	0	0	0	159	217	0	0	29	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
	Sk.koki kopā	ha	662,34	1192,14	274,75	395,71	525,68	371,9	683,71	918,81	884,88	921,25	623,04	402,52	96,84	53,39	20	9,1	4,4	2,6	0	0,4	0,2	8043,66	
	Sk.koki kopā	M3	10150	45994	24561	62824	115529	96899	197756	265801	254826	271273	188205	116491	28340	15117	5205	2383	960	629	0	143	40	1703126	
	Bērzs	ha	672,44	1886,32	424,77	296,25	361,36	882,53	1399,66	770,05	317,86	190,63	27,1	7,2	0,8	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	7239,27
	Bērzs	M3	19473	105567	45869	43227	60445	178747	322696	190211	79191	46936	7578	1747	174	696	0	0	0	0	0	0	0	0	1102557
	Melnalksnis	ha	28	20,4	16,7	4,5	10,4	27,7	64	30,7	17,9	4,8	0,2	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225,9
	Melnalksnis	M3	647	1166	1559	722	1838	4966	14439	7948	4257	1454	42	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39200
	Apse	ha	242,92	438,65	77,73	26,74	33,92	42,02	40,45	51,12	29,3	18	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1005,35
	Apse	M3	9451	29853	11878	6097	9160	12721	12469	16729	9560	6061	1398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125377
	Baltalksnis	ha	227,07	261,21	468,06	403,28	327,05	263,27	52,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2002,34
	Baltalksnis	M3	11560	17984	62330	61683	53824	46762	9234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263377
	Liepa	ha	0,2	1,6	0,1	0	1	0,7	1,5	1	4	3,8	2,5	0,2	2,1	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	19,5
	Liepa	M3	5	71	8	0	135	114	333	219	594	820	418	24	407	176	0	0	0	0	0	0	0	0	3324
	Citi m.lapu	ha	3,4	10,77	5,2	5,7	7,8	4,1	11,5	10,7	2,3	2,1	0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64,67
	Citi m.lapu	M3	94	561	553	532	838	634	1881	1600	248	337	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7403
	M.lapu kopā	ha	1174,03	2618,95	992,56	736,47	741,53	1220,32	1569,51	863,57	371,36	219,33	34,3	9,1	2,9	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	10557,03
	M.lapu kopā	M3	41230	155202	122197	112261	126240	243944	361052	216707	93850	55608	9436	2058	581	872	0	0	0	0	0	0	0	0	1541238
	Ozols	ha	1,3	6,6	0,2	1	0,6	1,3	0,8	0	2,2	4,8	5,9	26	11,8	17,3	3,8	0	3,9	0,5	4,11	1,6	0,7	94,41	
	Ozols	M3	38	238	17	106	66	269	119	0	392	866	1367	5368	2452	3869	791	0	763	128	979	283	106	18217	
	Osis	ha	0	1,9	7,9	1,7	1,9	1,1	0,7	2,8	0,3	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,1
	Osis	M3	0	93	1042	280	511	247	122	678	48	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3179
	Citi c.lapu	ha	0,3	1,5	0,7	0,3	5,2	5,6	8,59	1,5	3,4	1,8	0,5	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,49
	Citi c.lapu	M3	6	116	30	37	988	1142	1687	306	820	407	59	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5630
	Citi c.lapu kopā	ha	1,6	10	8,8	3	7,7	8	10,09	4,3	5,9	7,4	6,4	26	11,9	17,3	3,8	0	3,9	0,5	4,11	1,6	0,7	143	
	Citi c.lapu kopā	M3	44	447	1089	423	1565	1658	1928	984	1260	1431	1426	5368	2484	3869	791	0	763	128	979	283	106	27026	
	Visas sugas	ha	1837,97	3821,09	1276,11	1135,18	1274,91	1600,22	2263,31	1786,68	1262,14	1147,98	663,74	437,62	111,64	73,79	23,8	9,1	8,3	3,1	4,11	2	0,9	18743,69	
	Visas sugas	M3	51424	201643	147847	175508	243334	342501	560736	483492	349936	328312	199067	123917	31405	19858	5996	2383	1723	757	979	426	146	3271390	
	Priede	ha	1256,3	1457,9	791,9	557,2	533,8	1411,2	3039,7	2675,81	3413	2869,15	2488,7	1040,13	676,5	416,6	319,2	262,1	159,7	151,9	58,9	71,9	66	23717,59	

[VALKAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS]

	Priede	M3	10087	45252	43651	56799	82586	306664	762903	724837	933847	822100	753407	301382	201584	126772	102695	75380	41368	42704	18942	21445	17722	5492127
	Egle	ha	671,47	594,3	681,2	1039,2	1055,2	664,6	261,22	264,77	207,82	124,17	152,88	104,08	87	72,9	28,4	18,6	11,3	5,7	0	2,9	0	6047,71
	Egle	M3	6422	26768	71099	161729	270127	189408	79625	83808	69147	43170	50995	38055	28344	23636	8746	5904	3056	1807	0	1005	0	1162851
	Lapegle	ha	0	0	0	0	1,5	0,1	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9
	Lapegle	M3	0	0	0	0	533	39	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	732
	Citi skuju k.	ha	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2
	Citi skuju k.	M3	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
	Sk.koki kopā	ha	1927,77	2052,2	1473,1	1596,4	1590,5	2075,9	3300,92	2940,58	3622,02	2993,32	2641,58	1144,21	763,8	489,5	347,6	280,7	171	157,6	58,9	74,8	66	29768,4
	Sk.koki kopā	M3	16509	72020	114750	218528	353246	496111	842528	808645	1003246	865270	804402	339437	230088	150408	111441	81284	44424	44511	18942	22450	17722	6655962
	Bērzs	ha	339,1	416	516,15	362,5	146,4	380	807,9	710,3	319,3	172,5	111,5	25,8	14,7	7,4	3,7	0	0	0	0	0	0	4333,25
	Bērzs	M3	6436	23120	54892	49017	20040	81868	201626	181941	77910	44569	25969	6709	3591	1847	1014	0	0	0	0	0	0	780549
	Melnalksnis	ha	27,2	18,4	7,9	23	17,3	47,3	83	129,4	75,3	30,6	16,2	8,5	20,9	0,4	0	0	0	0	0	0	0	505,4
	Melnalksnis	M3	367	1350	863	3353	3742	12383	21034	34618	22231	8903	4793	2355	5147	100	0	0	0	0	0	0	0	121239
	Apse	ha	19,8	24,9	1,5	1,8	3,1	22,7	34,5	28,8	16,7	31,43	3,3	7,1	3,2	0,1	3	0	0	0	0	0	0	201,93
	Apse	M3	811	1359	176	238	1373	7603	13484	11184	6769	12810	1201	1925	587	11	868	0	0	0	0	0	0	60399
	Baltalksnis	ha	14,03	8,8	27,8	28,1	20	45,3	33,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177,23
	Baltalksnis	M3	758	774	4695	4665	3181	7746	6187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28006
	Liepa	ha	0	0	0	0	1,4	9	3,3	0,2	1,5	0,5	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,3
	Liepa	M3	0	0	0	0	339	2214	933	53	343	101	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4061
	Citi m.lapu	ha	0	0	0	0	4,2	0,9	2,7	2,7	1,2	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,9
	Citi m.lapu	M3	0	0	0	0	520	77	540	493	258	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2465
	M.lapu kopā	ha	400,13	468,1	553,35	415,4	192,4	505,2	964,6	871,4	414	238,23	131	41,8	38,8	7,9	6,7	0	0	0	0	0	0	5249,01
	M.lapu kopā	M3	8372	26603	60626	57273	29195	111891	243804	228289	107511	66960	31963	11067	9325	1958	1882	0	0	0	0	0	0	996719
	Ozols	ha	0,1	0	0	0	0	0,2	3	0	0	1,4	0,3	2,1	0	4,3	4,8	1,1	18	10,3	2,2	0	0,1	47,9
	Ozols	M3	1	0	0	0	0	72	567	0	0	342	75	613	0	1060	1191	291	4259	2503	686	0	21	11681
	Osis	ha	0	0	1,7	2,9	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,1
	Osis	M3	0	0	267	638	0	0	779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1684
	Citi c.lapu kopā	ha	0,1	0	1,7	2,9	0	0,2	5,5	0	0	1,4	0,3	2,1	0	4,3	4,8	1,1	18	10,3	2,2	0	0,1	55
	Citi c.lapu kopā	M3	1	0	267	638	0	72	1346	0	0	342	75	613	0	1060	1191	291	4259	2503	686	0	21	13365
	Visas sugas	ha	2328	2520,3	2028,15	2014,7	1782,9	2581,3	4271,02	3811,98	4036,02	3232,95	2772,88	1188,11	802,6	501,7	359,1	281,8	189	167,9	61,1	74,8	66,1	35072,41
	Visas sugas	M3	24882	98623	175643	276439	382441	608074	1087678	1036934	1110757	932572	836440	351117	239413	153426	114514	81575	48683	47014	19628	22450	17743	7666046
Pašvaldības	Priede	ha	4,4	4,8	0,7	0	0	0	6,72	4,53	8,8	10,91	3,6	1,9	0,3	0	0,42	0	0,5	0	0	0	0	47,58
	Priede	M3	26	134	65	0	0	0	2325	1206	2879	3717	1289	531	71	0	108	0	145	0	0	0	0	12496
	Egle	ha	2,37	0	1,3	0	0	0,1	0,95	0,37	1,72	2	5,02	0,4	0	0	0,4	0	2,7	0	0	0	0	17,33
	Egle	M3	25	0	172	0	0	25	221	120	618	625	1414	151	221	0	82	0	842	0	0	0	0	4295
	Sk.koki kopā	ha	6,77	4,8	2	0	0	0,1	7,67	4,9	10,52	12,91	8,62	2,3	0,3	0	0,82	0	3,2	0	0	0	0	64,91
	Sk.koki kopā	M3	51	134	237	0	0	25	2546	1326	3497	4342	2703	682	71	0	190	0	987	0	0	0	0	16791
	Bērzs	ha	0,14	3,11	0	0,5	0,5	3,19	2,2	0,7	0,6	0	0,7	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,94
	Bērzs	M3	6	167	0	66	46	865	501	211	155	0	244	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melnalksnis	ha	0,2	0	0	0	0	0,2	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7

[VALKAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS]

	Melnalksnis	M3	6	0	0	0	0	39	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249		
	Apse	ha	0,6	0	0	0,8	0,8	1,6	0,5	0	0,6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
	Apse	M3	22	0	0	185	166	460	107	0	167	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1131		
	Baltalksnis	ha	0	1	5,88	5,64	0,77	6,94	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,33		
	Baltalksnis	M3	0	57	762	853	121	1265	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3299		
	Citi m.lapu	ha	0,6	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8		
	Citi m.lapu	M3	11	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29		
	M.lapu kopā	ha	1,54	4,21	5,88	7,04	2,07	11,93	5,1	0,7	1,2	0,1	0,7	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	40,77		
	M.lapu kopā	M3	45	232	762	1114	333	2629	1053	211	322	24	244	66	0	0	0	0	0	0	0	0	7035		
	Ozols	ha	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	1,3		
	Ozols	M3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	174		
	Osis	ha	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3		
	Osis	M3	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64		
	Citi c.lapu	ha	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	Citi c.lapu	M3	0	0	0	0	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282		
	Citi c.lapu kopā	ha	0,7	0	0	0	0	0	0,3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	2,6		
	Citi c.lapu kopā	M3	20	0	0	0	0	0	64	282	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	520		
	Visas sugas	ha	9,01	9,01	7,88	7,04	2,07	12,03	12,77	5,9	12,72	13,01	9,32	2,6	0,3	0	0,82	0	3,2	0,6	0	0	108,28		
	Visas sugas	M3	116	366	999	1114	333	2654	3599	1601	4101	4366	2947	748	71	0	190	0	987	154	0	0	24346		
Kopā	Priede	ha	1522,24	2077,98	888,01	629,5	727,29	1609,41	3643,23	3529,1	4216,86	3669,31	3035,64	1400,35	764,74	464,49	339,22	271,1	164,6	154,5	58,9	72,2	66,2	29304,87	
	Priede	M3	13636	67382	51148	66811	114855	354761	936372	970173	1163317	1054817	916150	404494	227139	140192	107885	77711	42473	43333	18942	21546	17762	6810899	
	Egle	ha	1074,64	1171,16	861,84	1361,71	1386,49	838,39	349,07	335,09	299,36	258,17	237,6	148,68	95,5	78,4	29,2	18,7	14	5,7	0	3	0	8566,7	
	Egle	M3	13074	50766	88400	214382	353170	238235	106458	105570	98000	86068	79160	52116	31105	25333	8951	5956	3898	1807	0	1047	0	1563496	
	Lapegle	ha	0	0	0	0,9	2,4	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2
	Lapegle	M3	0	0	0	159	750	39	0	29	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1232
	Citi skuju k.	ha	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	
	Citi skuju k.	M3	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
	Sk.koki kopā	ha	2596,88	3249,14	1749,85	1992,11	2116,18	2447,9	3992,3	3864,29	4517,42	3927,48	3273,24	1549,03	860,94	542,89	368,42	289,8	178,6	160,2	58,9	75,2	66,2	37876,97	
	Sk.koki kopā	M3	26710	118148	139548	281352	468775	593035	1042830	1075772	1261569	1140885	995310	456610	258499	165525	116836	83667	46371	45140	18942	22593	17762	8375879	
	Bērzs	ha	1011,68	2305,43	940,92	659,25	508,26	1265,72	2209,76	1481,05	637,76	363,13	139,3	33,3	2209,76	1481,05	637,76	363,13	139,3	3,7	0	0	0	0	11584,46
	Bērzs	M3	25915	128854	100761	92310	80531	261480	524823	372363	157256	91505	33791	8522	3765	2543	1014	0	0	0	0	0	0	0	1885433
	Melnalksnis	ha	55,4	38,8	24,6	27,5	27,7	75,2	148,3	160,1	93,2	35,4	16,4	9,1	20,9	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	733
	Melnalksnis	M3	1020	2516	2422	4075	5580	17388	35677	42566	26488	10357	4835	2517	5147	100	0	0	0	0	0	0	0	0	160688
	Apse	ha	263,32	463,55	79,23	29,34	37,82	66,32	75,45	79,92	46,6	49,53	7,8	7,1	3,2	0,1	3	0	0	0	0	0	0	0	1212,28
	Apse	M3	10284	31212	12054	6520	10699	20784	26060	27913	16496	18895	2599	1925	587	11	868	0	0	0	0	0	0	0	186907
	Baltalksnis	ha	241,1	271,01	501,74	437,02	347,82	315,51	86,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200,9
	Baltalksnis	M3	12318	18815	67787	67201	57126	55773	15662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294682
	Liepa	ha	0,2	1,6	0,1	0	2,4	9,7	4,8	1,2	5,5	4,3	2,5	0,6	2,1	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	35,8
	Liepa	M3	5	71	8	0	474	2328	1266	272	937	921	418	102	407	176	0	0	0	0	0	0	0	0	7385
Citi m.lapu	ha	4	10,87	5,2	5,8	12	5	14,2	13,4	3,5	5,3	0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,37	
Citi m.lapu	M3	105	569	553	542	1358	711	2421	2093	506	914	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9897	

[VALKAS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS]

M.lapu kopā	ha	1575,7	3091,26	1551,79	1158,91	936	1737,45	2539,21	1735,67	786,56	457,66	166	51,2	41,7	11	6,7	0	0	0	0	0	0	15846,81
M.lapu kopā	M3	49647	182037	183585	170648	155768	358464	605909	445207	201683	122592	41643	13191	9906	2830	1882	0	0	0	0	0	0	2544992
Ozols	ha	2,1	6,6	0,2	1	0,6	1,5	3,8	0	2,2	6,2	6,2	28,1	11,8	21,6	8,6	1,1	21,9	11,4	6,31	1,6	0,8	143,61
Ozols	M3	59	238	17	106	66	341	686	0	392	1208	1442	5981	2452	4929	1982	291	5022	2785	1665	283	127	30072
Osis	ha	0	1,9	9,6	4,6	1,9	1,1	3,2	3,1	0,3	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,5
Osis	M3	0	93	1309	918	511	247	901	742	48	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4927
Citi c.lapu	ha	0,3	1,5	0,7	0,3	5,2	5,6	8,59	1,5	4,4	1,8	0,5	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	30,49
Citi c.lapu	M3	6	116	30	37	988	1142	1687	306	1102	407	59	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	5912
Citi c.lapu kopā	ha	2,4	10	10,5	5,9	7,7	8,2	15,59	4,6	6,9	8,8	6,7	28,1	11,9	21,6	8,6	1,1	21,9	11,4	6,31	1,6	0,8	200,6
Citi c.lapu kopā	M3	65	447	1356	1061	1565	1730	3274	1048	1542	1773	1501	5981	2484	4929	1982	291	5022	2785	1665	283	127	40911
Visas sugas	ha	4174,98	6350,4	3312,14	3156,92	3059,88	4193,55	6547,1	5604,56	5310,88	4393,94	3445,94	1628,33	914,54	575,49	383,72	290,9	200,5	171,6	65,21	76,8	67	53924,38
Visas sugas	M3	76422	300632	324489	453061	626108	953229	1652013	1522027	1464794	1265250	1038454	475782	270889	173284	120700	83958	51393	47925	20607	22876	17889	10961782