

TIITELLEHTLüganuse

SISUKORD

EESSÖNA

lk.
4

I	VALLA ÜLDÜLEVAADE		2
			7
	1. Üldandmed		7
	2. Asustus. Rahvastik. Tööjõuressursid		14
	3. Teenindus		19
	4. Tehniline infrastruktuur		22
	5. Keskkonna seisund ja kaitse		27
II	PIIRANGUD MAAKASUTUSELE		31
III	FUNKTSIONAALNE TSONEERIMINE. TERRITOORIUMI		54
	PLANEERIMINE		
	1. Asulate tsoneerimine		58
IV	RIIGIMAAD		62
	KOKKUVÕTE. ETTEPANEKUD		63
	KASUTATUD MATERJALID		65

SKEEMID

Skeem 1	Asukoha skeem	M 1 : 1500	8
		000	
Skeem 2	Piiride skeem	M 1 : 200 000	9
Skeem 3	Teenindus	M 1 : 50 000	21
Skeem 4	Funktsionaalse tsoneerimise skeem	M 1 : 50 000	55
Skeem 5	Piirangud ja ettepanekud. Asulate tsoneerimine	M 1 : 10 000	70

LISAD

Lisa 1	Lüganuse valla üldplaneeringu ülesanne	71
Lisa 2	Lüganuse valla üldplaneeringu arutelul osalenute nimekiri	73
Lisa 3	Lüganuse Vallavolikogu otsus asustusjaotuse muutmisest	74
Lisa 4	AS Eesti Gaas kiri nr.I-8 / 143 16. veebr. 1998	75
Lisa 5	Peamised õhku saastanud ettevõtted 1997.a.	76
Lisa 6	Põhja Piirivalvepiirkonna kiri 20. 11. 1997 nr. 144	77
Lisa 7	Ida-Virumaa haldusjaotus (ettepanek)	78
Lisa 8	Lüganuse valla puurkaevude nimekiri	80
Lisa 9	Lüganuse valla ettevõtlus	83
Lisa 10	Lüganuse valla teed ja riigimaanteed	85
Lisa 11	Purtse jõe valgala punktreostusallikad	88
Lisa 12	Lüganuse valla jõgede vee kvaliteet	92
Lisa 13	Purtse jõe vee bioloogiline kvaliteet	97
	Lüganuse valla üldplaneeringu kooskõlastamine	102

EESSÕNA

Töö koostamise aluseks on Lügause Vallavalitsuse poolt kinnitatud ülesanne Lügause valla üldplaneeringu koostamiseks (lisa 1).

Valla üldplaneeringu ülesanne on kavandada valla territoriaal-majandusliku arengu põhisuunad ja määratleda arengutingimused, määrata detailplaneeringut vajavad alad ja kavandada loodusressursside säilimine ja kasutamine, määrata tehnilise infrastruktuuri rajatiste asukohad, selgitada piirangud maakasutusele arvestades valla territooriumil kujunenud olukorda, kaitstavaid loodusobjekte, kultuurimälestisi, väärtuslikke põllumaid, looduskooslusi jm. ning teha ettepanekud valla territooriumi funktsionaalseks tsoneerimiseks. Arvestades valla sotsiaal-majandusliku arengu kava ja maareformi tingimusi on käesoleva üldplaneeringu koostamisel eesmärgiks:

- selgitada maakasutuse piirangud (nii looduslikud kui tehnogeensed);
- teha ettepanekud maade sihtotstarbe määramiseks;
- reserveerida ehitusmaad;
- käsitleda valla keskkonnaseisundit, tehnovõrke ja -rajatise, teedevõrku jne.

Töö väljundiks on joonis mõõdus 1 : 10 000 "Piirangud ja ettepanekud. Asulate tsoneerimine" ja temaatilised skeemid mõõdus 1 : 50 000 ("Teenindus", "Funktsionaalne tsoneerimine").

Joonisele 1 „Piirangud ja ettepanekud. Asulate tsoneerimine” (M 1 : 10 000) on koondatud:

- informatsioon maakasutust puudutavatest kehtivatest seadusandlikest piirangutest;
- tehnorajatistest ja -objektidest tulenevad piirangud;
- loodusressursside seis;
- riigimetsamaad (metsamaad, mis 1940.a. 23. juulini kuulusid riigile);
- hoiu- ja kaitsemetsad;
- kaitstavad loodusobjektid, kultuurimälestised ja huviväärsused
- tsoneerimisettepanekud Lügause, Purtse, Varja ja Aa asulate detailplaneerimist vajavate alade kohta.

Skeemil 4 “Funktsionaalne tsoneerimine” (M 1 : 50 000) on tehtud ettepanekud maade sihtotstarbeliseks kasutamiseks.. On eraldatud

- põllumajanduspiirkonnad (eraldatud head haritavad maad boniteediga 40-60 hindepunkti);
- metsamajandusalad, s.h. hoiumetsad;
- kompaktse hoonestusega alad (asulad);
- tootmistsoonid, -objektid;
- puhkeotstarbelised ja huviväärsed alad ja -objektid;
- perspektiivne elamu- või suvitusehituse hajapiirkond. ;

Kaardialusena on kasutatud Riigi Maa-ameti maakatastri koosseisus peetavaid katastri ja kõlvikute kaarte M 1:10 000. Üldplaneeringu temaatiline osa on töödeldud Maaplaneeringute osakonna poolt MapInfo tarkvaraga.

Töö on koostatud tihedas koostöös Lügause Vallavolikogu ja Vallavalitsuse töötajatega. Töö koostamisele olid kaasatud järgmised asutused ja ametkonnad ning kasutatud järgmisi teabeallikaid:

- Lügause Vallavalitsus;
- Lügause Vallavolikogu;
- Ida-Viru Maavalitsuse spetsialistid;
- Eesti Keskkonnaministeeriumi spetsialistid;
- Maa-ameti Katastrikeskuse arhiiv;

- Ida-Virumaa Katastrikeskus;
- RE „Eesti Maauringud” arhiiv;
- Eesti Geoloogiakeskus, Geoloogiafond;
- Muinsuskaitseamet;
- Metsaamet;
- Lüganuse valla asutuste ja ettevõtete esindajad.
-

Üldplaneeringu protsess:

- üldplaneeringu põhimõtete tutvustamine Lüganuse Vallavolikogule 19.12.1997;
- teade üldplaneeringu algatamisest ajalehes “Põhjarannik” 03. 01. 1998.a.;
- töökoosolekud Lüganusel Vallavalitsuse, Lüganuse, Purtse ja Varja küla elanike osavõtul 19. 02. 1998.a.;
- Lüganuse Vallavolikogu otsus 25. märtsist 1998.a. planeeringu läbivaatamise kohta ja Vallavalitsusele volituste andmine töö kooskõlastamise ja avalikustamise kohta.

Avalikustamise kestvus on 4 nädalat.

Pärast avalikku arutelu toimub üldplaneeringu lõplik vormistamine, arvestades esitatud märkusi ja ettepanekuid.

Üldplaneeringu koostamist juhib ja koordineerib OÜ Maaplaneeringud poolt Lembit Pakosta.

Töögrupp tänab Lüganuse Vallavolikogu ja Vallavalitsust ning paljusid spetsialiste, kes töö valmimisele kaasa aitasid.

I VALLA ÜLDÜLEVAADE

1. ÜLDANDMED

Lüganuse vald paikneb Ida-Viru maakonna loodeosas piirnedes põhjas Soome lahega idas Kohtla-Järve linna, Kohtla ja Jõhvi vallaga, lõunas Kohtla-Nõmme ja Maidla vallaga, läänes Kiviõli linna ning Sonda ja Aseri vallaga. Valla lõunaosas ümbritsetuna valla territooriumist paikneb Püssi linn. Oma praegustes piirides paikneb vald põhiliselt endise Jõhvi kihelkonna Lüganuse valla territooriumil (skeem 1 ja 2).

Lüganuse on Ida-Virumaa üks väiksemaid maavaldu. 1998. a. 1. jaanuari seisuga oli Maa-ameti Katastrikeskuse andmetel valla suuruseks 104,6 km² (maavaldade seas on Lüganusest väiksemad ainult veel Aseri, Alajõe, Kohtla ja Lohusuu). 1. jaanuari 1998.a. seisuga elas vallas 1454 inimest (kohalolevad).

Valla territooriumil paikneb 13 asulat - 12 küla ja vallakeskus Lüganuse alevik.

Valla territoorium on kompaktne. Vallakeskus Lüganuse on suure tõmbejõuga asula, tema paiknemine valla lõunaosas tingib aga keskuse ebavõrdse kättesaadavuse valla eri osade elanikele. Suuremad asulad on koondunud valla territooriumi põhja-lõunasuunaliselt läbiva Purtse jõe ja lääne-idasuunaliselt valda läbiva tee äärde. Purtse jõe ümbrus oli tihedasti asustatud juba kauges minevikus, millest annavad tunnistust siinsed Tarakalda ja Alulinna muinaslinnused. Põllumajanduslike maade osatähtsus valla territooriumil on suur. Suuremad metsamassiivid paiknevad valla kaguosas (skeem 4 - Funktsionaalne tsoneerimine).

Vallaplaneering on koostatud alal, mis maakatastri järgi 1998. a. 1. jaanuari seisuga kuulus Lüganuse vallale (joonis 1, lisa 2).

Administratiiv-territoriaalsete piiride suuremad muudatused on aastate jooksul toimunud valla kaguosas. Praegu ei ole valla elanikel ja vallavolikogul ettepanekuid valla piiride oluliseks muutmiseks. Valla piiride muutmine peaks toimuma arvestades elanike soove, olevaid elujõulisi keskusi, nende tagamaal kujunenud olevaid ja ajaloolisi sidemeid ning ühendusteid. Piiri korrigeerimisel tuleks arvestada, et valla elanikele kuuluvad maavaldused jääksid tervikuna ühe valla territooriumile (lisa 3, joonis 1).

Kaalutlusi Ida-Virumaa haldusjaotuse muutmiseks esitab lisa 7, kus ühe variandina on pakutud valla idaosa ühendamine Kohtla vallaga.

Valla elanike arvamuse kohaselt ei ole valla liitmine naaberhaldusüksustega õigustatud. Muutmist vajab valla sisemine jaotumine küladeks - korrigeerimist vajavad külade lahkmejooned. Sellekohane ettepanek on Maavalitsusele ja Siseministeeriumile esitatud, mis on tehtud arvesse võttes käesolevaks ajaks väljakujunenud olukorda (ajaloolist olukorda ja sidemeid, talude piire, hoonestust, teedevõrku jm.), teenindusasutuste kättesaadavust ning elanike liikumissuundi. Valla territooriumil olevatest asulatest annab ülevaate joonis 1. Joonisele on kantud asulate nimed ja lahkmejooned. Andmebaasis on objektid süstematiseeritud ja rahvastikku käsitletud vastavalt nimetatud haldusjaotusele.

Maastikuliselt liigestuselt hõlmavad valla territooriumi Põhja-Eesti rannikumadalik ja Kirde-Eesti (Viru) lavamaa, mida omavahel eraldab Põhja-Eesti paekallas.

Põhja-Eesti rannikumadalik on kitsas, kohati vaid mõnekümne meetri laiune maariba Soome lahe ja Põhja-Eesti paekalda (klindi) vahel. Rannikumadalik on kivirohke, klibune või liivane tasandik (Aa rand, Liimala). Rannikumadaliku pinnas on niiske ja toitaineterikas. Enamasti katab rannikumadalikku laialeheline mets, kus leidub ka kuuske.

Põhja-Eesti paekallas on pinnamoe silmapaistev suurvorm - hiiglasliku 1200 km pikkuse Balti klindi osa. Suurem osa paekaldast on looduses järsu nõlvaga, mille jalamosa on mattunud kas rusukalde või mereliste setete alla. Püsiva rusukalde piirkonnas on varinguteni viivad edasised murenemisprotsessid peatunud, kuna rusukalle kaitseb panka vahetu murrutuse eest. Kohati on paekallas katkestatud nn. pangalahtedest, mille kohal ta on kulutatud lamedaks. Valla territooriumi suurimas Purtse pangalahes esineb paekallas kahe astanguna. Pangalahe põhjas voolab sügavas orus Purtse jõgi. Jõest ida pool kerkib paelava eraldunud saar - paene Purtse Hiemägi. Siit edasi ida poole kuni valla piirini levib paekalda katkestamata osa.

Paekaldast lõuna pool algab Põhja-Eesti lavamaa, õhukese pinnakattega ala, mille põhjaservas paealuspõhi ulatub päris maapinna lähedale. Põhja-Eesti lavamaa ulatub keskmiselt 30 - 50 m kõrgusele üle merepinna. Maastikus domineerivad moreentasandikud ning lamedad keskmiselt 10 - 15 m suhtelise kõrgusega moreenkattega kõrgendikud. Lavamaa madalamad piirkonnad on kaetud jääpaisjärvede setete (llivade) või turbaga. Kõrgemad osad, kus valitsevad rähkmullad, on valdavalt põldude all. Lavamaa on juba muinasajast tihedasti asustatud. Külad paiknevad lavamaa äärest veidi lõuna pool jõgede ja ojade ääres.

Aluspõhja kihtide kallaku tõttu madaldub maapind lõuna poole ning põllumaad asenduvad soode ja metsadega. Lüganuse ja Erra vahel paikneb Uhaku kuiv jõesäng - Eesti üks ilmekamaid karstialasid. Arvukatest langatuslehtritest on suurim Pikkhaud. Vaatamisväärsed on valla lõunaosas ka Purtse jõe äärsed aluspõhjaljandid (Kõrgekallas, Pärtliorg - vt. joonis 1 ja tabel joonisel).

Valla lõunaosa ümbritseb tööstusmaastik ja suhteliselt noored linnad (Kiviõli, Püssi). Valla lõunaosa ümbritsevatele aladele ja ka valla territooriumile (eriti valla keskkonnaseisundisse) on inimtegevus viimastel aastakümnetel toonud olulisi muudatusi.

Valla territooriumi veestavad Soome lahe vesikonna jõed oma lisajõgedega. Vallas järvi ei ole.

Riigi Maa-ameti Katastrikeskuse andmetel oli seisuga 23. 10. 1997. aastal valla suurus 10456,9 ha. Kogu valla maafondist oli

- riiklike, ühismajandite jm. kasutuses	7453,9 ha (71,3 %)
- talude maa (101 talu)	794,9 ha (7,6 %)
- riigimetsamaa (Kohtla, Jõhvi metskond)	1892,5 ha (18,1 %)
- muude maakasutajate maa	315,6 ha (3,0 %).

Lüganuse valla talude arv moodustas 8,1 % kogu Ida-Virumaal välja antud talude koguarvust, nende maa 3,6 % talude maast.

Lüganuse valla põllumajanduslik potentsiaal on suur. Mullad on keskmise viljakusega (valla haritavate maade keskmine hindepunkt on 39, mis on võrdne Ida-Virumaa keskmisega, vabariigi keskmine 42), kuid põllumajandusmaade osatähtsus valla territooriumil on väga suur. Ühismajandite ja talude kasutuses oli kokku ligi neli viiendikku valla territooriumist (Ida-Virumaal keskmiselt ca 34 %). Tsoneerimisskeemil (skeem 4) on põllumajandustsoonina eraldatud põllumajandusmaad ja eraldi välja toodud valla seisukohalt hinnalised head põllutüübilised haritavad maad, mille tootlikkuse hindepunkt on vahemikus 40 - 60.

Seoses üldise põllumajanduse madalseisuga on viimastel aastatel maafondi kasutamine jäänud väheintensiivsemaks. Põllumajandusliku tootmise eeldused on osaliselt kasutamata, probleemiks on tühjad tootmishooned.

Valla põhilisteks põllumajandusliku maa kasutajateks on põllumajandusühistud ja talud.

Kohtla ja Jõhvi metskondade kasutuses oli valla maaregistri järgi 1892,5 ha, mis moodustab vähem kui viiendiku kogu valla maafondist (maakonna keskmine ca 57 %). Riigimetsamaa hõlmab rannikumadaliku ja valla kaguosa. Eespooltoodud valla metsasuse näitajat suurendavad talude ja ühistute metsad, kuid valla keskmine metsasus on alla 29 %. Seega ei kuulu metsa ülestöötamine ja puidu töötlemine elanike tähtsamate tegevusalade hulka. Suur osa riigimetsadest kannatab liigniiskuse all. Väikesele metsasusele vaatamata on metsal valla looduslike ressursside seas tähtis osa puiduallikana, puhkemajandusliku ja metsa kõrvalsaaduste ressursina (marjad, seemned) ning oluliselt keskkonda kujundava ja mõjutava faktorina (veekaitse).

Metsade paiknemine on ebaühtlane: nende territoriaalsest jaotumisest annab ülevaate skeem 4. Maakasutuse piirangute joonisele 1 on Eesti Metsakorralduskeskuses 1996.a. koostatud Ida-Virumaa metsakorralduse materjalide alusel kantud riigimetsamaa s.o. käesolevaks ajaks metsamaaks korraldatud maa, mis 1940. a. 23. juulini kuulus riigile (vastavalt Metsaseaduse § 31 p. 1.) ja hoiumetsad, mis paiknevad rannikumadalikul.

Oluline koht valla looduslike ressursside seas on põhjaveel, mis vastavalt Veeseaduse § 5 p.1. kuulub riigi omandisse.

Ida-Virumaa taustal on Lüganuse vald maavarade poolest suhteliselt vaene. Üleriigilise tähtsusega maardlatest paikneb vallas osa Aseri fosforiidimaardlast.. Kohaliku tähtsusega maavaradest esineb vallas lubjakivi, turvast, liiva ja kruusaliiva. Kirde-Eesti maavarade ja turba perspektiivse kaevandamise territoriaalplaani kohaselt on Lüganuse valla lubjakivi perspektiivaladeks Lüganuse ja Moldova. Lubjakivi on sobiv kasutada ehituslubjakivina. Lubjakivi levikuala on joonisele kandmata, kuna uuringute puudumise tõttu on levikuala territoorium piiritlemata.

Valla liiva- ja kruusliivamaardlad ja tootmisalad on kantud joonisele 1. Praegu kasutatakse Moldova maardlat, mille üldpindalaks on arvatud 112,2 ha

kruusliivavaruga koguses 4056,6 tuh m³. Moldova kruusliivamaardlas on mäeeraldisi välja antud alates 1961.a. 1995.a. tehti Moldova karjääri jääkvarude arvutus. Kasulik kiht on veeriseline kruusliiv kihi paksusega 5,2 - 10,2 m. Varu on arvatud sügavuseni, mis võimaldab ammendatud ala metsastamise. Mäeeraldise (5,25 ha) kruusliiva aktiivne tarbevaru on 219850 m³ (vt. "Kasutatud materjalid").

Eesti Keskkonnaministeeriumi andmetel seisuga 01. 01. 1997.a. Lügänuſe vallas teisi kehtivaid maavara kasutus- ega kaevandamislubasid välja antud ei ole.

Aseri fosforiidimaardla, mis paikneb osaliselt Lügänuſe valla territooriumil, hõlmab valla lääneosa (Tallinn - Narva maanteest lõunasse ja Tallinn-Narva gaasitrassist põhja poole jääva ala). Maardlat evitatud ei ole - varud on kantud passiivsete reservvarude hulka. Eesti Geoloogiakeskuse andmetel pole Aseri maardla fosforiit praegu tootmiseks nõutava kvaliteediga, on suhteliselt rauarikas ja halvasti rikastatav. Keskmine kihi paksus on 1,0 m, keskmine P₂O₅ -sisaldus on 9,6 % ja katendi paksus 1 - 34 m (Eesti maapõuerikkusi EGK, 1993).

Ülevaade valla maardlatest on antud joonisel 1 M 1 : 10 000. Fosforiidimaardla piiritletud Eesti Geoloogiakeskuse Geoloogiafondi materjalide alusel (vt. "Kasutatud materjalid").

ASERI FOSFORIIDIMAARDLA

seisuga 01. 01. 1997. a.

(Väljavõte EV 1996.a. maavaravarude koondbilansist)

S e a l h u l g a s						
Maardla	tarbevarud			reservvarud		
	Kokku	aktiiv- sed	passiiv- sed	aktiiv- sed	passiiv- sed	Alus
<u>FOSFORIIT toore / P₂O₅ (tuh. t)</u>						
ASERI	298 798				298 798	EMK nr. 96 - 27
	/ 27 042				/ 27 042	15. 05. 1996.a.

LÜGANUSE VALLA TURBAMAARDLA

Maardla	Maardla pindala ha	Varu milj. m ³ Alusturvas	Kütteturvas

Alus: * - Eesti turbasood. M. Orru. Eesti Geoloogiakeskus. Tallinn 1995

Voorepere soo pindala 2355 ha, millest turbamaardla moodustab 358 ha. Turbavaru on arvel passiivse reservvaruna. Lasundi paksus on 0,9 - 1,80 m. Soo on osaliselt kuivendatud ja kultuuristatud. Põlevkivikaevanduste läheduses on veetase alanenud. Soo on sobiv kasutamiseks põllu- ja metsamajanduses eelnevalt korrastatud kuivendussüsteemide puhul.

2. ASUSTUS. RAHVASTIK. TÖÖJÕURESSURSID

01.01.1998.a. seisuga oli Lügänuſe vallas 698 majapidamist (neist 18 talud) kokku 1454 kohaloleva elanikuga.

Lügänuſe on Ida-Virumaa väiksuselt kolmas maavald. 1998. a. 1. jaanuari seisuga oli Maa-ameti Katastrikeskuse andmetel valla suurusks 104,6 km², mis moodustab veidi üle 3 % maakonna territooriumist. Nagu kogu Ida-Virumaal on ka Lügänuſe vallas rahvastiku paiknemine ebaühtlane. Vald on tihedasti asustatud: valla rahvastiku tihedus (14,6 in./km²) ületab tunduvalt nii Ida-Virumaa maavaldade (6,9 in./km²) kui ka Eesti maavaldade keskmise (10,5 in./km²).

Tabel 1 iseloomustab valla asulate võrku ja elanike arvu muutumist viimastel aastakümnetel. Veel 50-datel aastate lõpus oli valla praegusel territooriumil 20 asulat. Hiljem maa-asulate arvestuse korrastamisel liideti paljud väikese elanike arvuga külad suurematega ning asulate arv vähenes 13-ni. Sama külade arv jääb valda ka edaspidi - korrigeeritakse ainult külade lahkmeejoni (skeem 3; joonis 1 "Maakasutuskitsenduste kaart"). Põhiosa elanikest on koondunud valla keskossa Purtse jõe orgu ja Tallinn-Narva maantee ümbrusse. 80% elanikest elab neljas suuremas asulas - Lügänuſe alevikus (533), Purtse (322), Aa (173) ja Varja (141) külas. Ülejäänud asulates elab igaühes vähem kui 64 elanikku.

Mitmekülgsemalt arenenud infrastruktuuriga asulad on vallakeskus Lügänuſe alevik ning Purtse ja Varja külad, mis kasutavad neid ümbritsevate külade tööjõudu ja pakuvad neile teenuseid ning on kujunenud kohalikeks tõmbekeskusteks (skeem 3).

Elanike arvu dünaamikat jälgides selgub, et valla elanike arv on viimastel aastakümnetel pidevalt vähenenud (tabel 1). 1959. aasta rahvaloendusest kuni

käesoleva ajani on valla praegusel territooriumil elanike arv vähenenud 1,6 korda (2406 inimeselt 1454-ni). 90-datel aastatel on valla elanike arv stabiliseerunud: 1989.a. rahvaloenduse andmetel elas vallas 1453 elanikku, 1994.a. 1. jaanuari seisuga elas vallas 1416, 1995.a. - 1397; 1996.a. - 1420, 1997.a. - 1447, 1998.a. - 1454 kohalolevat elanikku.

Elanike arvu vähenemine on tingitud nii elanike negatiivsest mehaanilisest kui loomulikust liikumisest. Ida-Virumaale iseloomuliku maaelanike linnadesse ümberasumise tendentsi kõrval sai Lügänuuse vallas oluliseks elanike väljarännet põhjustavaks faktoriks Püssi puitlaastplaatide tehase käikuandmine (uute töökohtade teke, uutesse elamutesse ümberasumine), millele hiljem lisandus veel töökohtade vähenemine põllumajanduslike majandite lagunemise tulemusena. Elanike väljarännet põhjustas nii ebastabiilseks muutunud valla sotsiaalne seisund kui ka elanike ebakindlustunne.

Seoses sellega on üheks murettekitavaks probleemiks kujunenud elanikkonna vananemine. Nagu kogu Ida-Virumaal on ka Lügänuuse valla elanike loomulik iive negatiivne (1992.a. -37 in.; 1993.a. -41 in.; 1994.a. -48 in.; 1995.a. -57 in.; 1996.a. -51 in.). Pärast koolide lõpetamist siirduvad noored elama teistesse haldusüksustesse. See omakorda toob kaasa sündivuse vähenemise vallas. 90-date aastate algusest on vallas sündide arv stabiliseerunud 13 -14 lapsele aastas. Üldiselt kõrge mehaanilise liikumise taustal peab valla oma elanikkond valla tugevaks küljeks põhirahvastiku küllalt kõrget osatähtsust (enam kui 90 %).

Lisaks elanike ümberasumisele teistesse haldusüksustesse, toimus elanike ümberpaigutumine valla piires asulate lõikes. Seoses tootmise ja teiste elualade ümberkorraldamisega on vaadeldaval ajavahemikul kõige enam vähenenud kõigi rannikualale jäävate külade elanike arv - Moldova, Jabara, Liimala, Aa (tabel 1). Need on asulad, mis piiritsooni kitsenduste tõttu kaotasid oma traditsioonilised sidemed merega. Ka sidemed mandripoolse valla lõunaosaga on neil nõrgad - nad on suhteliselt kaugel sõidetavatest teedest, kauplustest ja teistest teenindusasutustest. Suhteliselt stabiilne on olnud keskse asendi ja tähtsamate liiklusmagistraalide läheduses paiknevate Varja, Voorepera, Purtse ja Lügänuuse piirkonna elanike arv. Elanike ümberpaigutumine haldus- ja majandikeskustesse toimus suurmajandite loomise ja tootmise kontsentratsiooniga enamiku kõrvalisema asendiga külade elanikkonna arvel.

Talude taastamisega on elanike arvu vähenemine valla äärealade külades küll lakanud, kuid praeguse põllumajanduse madalseisu tõttu areneb talude taasloomine väga aeglaselt.

90-datel aastatel on valla elanike arv stabiliseerunud. Riigi Statistikaameti andmetel oli vallas kohalikke elanikke 1989. aasta rahvaloenduse andmetel 1453, 1994. aasta 1. jaanuari seisuga 1416, 1995.a. - 1397, 1996.a. - 1420, 1997.a. - 1447, 1998. a. - 1454.

Valla praegusel territooriumil elas

1959.a. rahvaloenduse andmetel 2406 elanikku (faktiline)(vt. tabel 1)

1970.a. rahvaloenduse andmetel 1904 elanikku (faktiline)

1979.a. rahvaloenduse andmetel 1711 elanikku (faktiline)

1989.a. rahvaloenduse andmetel 1453 elanikku (faktiline).

01.01.1998.a. elas vallas 1454 elanikku (faktiline)

Tabel 1

Elanike arvu dünaamika

Jrk nr.	Küla nimi	Faktiline elanike arv rahvaloenduse andmetel				ESA	ESA	El. arvu muut. + / - 1959 - 1998 korda
		1959	1970	1979	1989	01.01	01.01	
		*	**	**	**	1997	1998	
		in.	in.	in.	in.	in.		
1	Aa	333	279	228	193	191	173	-1,9
2	Irvala	93	63	44	29	26	35	-2,6
3	Jabara	76	60	32	19	18	18	-4,2
4	Kopli	45	41	32	14	16	22	-2,0
5	Liimala	127	93	84	58	56	55	-2,3
6	Lohkuse	23	18	8	5	7	6	-3,8
7	Lüganuse alevik	757	568	522	538	531	533	-1,4
8	Matka	153	93	48	25	29	36	-4,2
9	Moldova	113	67	24	13	21	20	-5,6
10	Mustmäta	78	51	42	24	25	29	-2,7
11	Purtse	389	337	367	327	326	322	-1,2
12	Varja	140	174	222	156	140	141	0,0
13	Voorepera	79	60	58	52	61	64	-1,2
	VALD	2406	1904	1711	1453	1447	1454	-1,6
	KOKKU							

Alus * Eesti NSV külanõukogude ja asumite rahvastik 1959.a. ja 1970.a. rahvaloenduse andmeil. Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1972. Eesti NSV külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1959.a., 1970.a. ja 1979.a. rahvaloenduse andmeil. ENSV Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1981.

** Eesti Vabariigi külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1970.a., 1979.a., ja 1989.a. rahvaloenduse andmeil. Eesti Vabariigi Statistikaamet. Tallinn 1990

*** Valdade rahvastik majapidamisarvestuse andmetel 01.01.1997. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1997

Töökohtade arvu järgi arvestades ei ole vald Ida-Virumaa valdade seas väga heas seisus. Töökohtade arv vallas on väike, mistõttu üle poole töötavaist elanikest (283 in.) sõidab tööle väljaspoole valda. Väljaspool valda töötajate osatähtsus on viimastel aastatel suurenenud: 1996.a. oli see arv 119, 1997.a. - 192. Ligi 90% valla töötajatest on palgatööl (tabel 3)

Valla elujõulisuse hindamisel tuleb lisaks sellele arvestada ka elanike soolis-vanuselise struktuuri. Nagu kogu Ida-Virumaa maavallad on ka Lüganuse vald halva demograafilise situatsiooniga. Valla rahvastik on vananenud. Pensioniealiste osatähtsus (29,4 %) on kõrgem Ida-Virumaa keskmisest (24,8 %) ning tunduvalt suurem vabariigi maarahvastiku keskmisest (20,4 %).

Vastupidiselt on vabariigi keskmisest madalam tööealiste ja tööeast nooremate arv (tabel 2). 1997.a. 1. jaan. seisuga oli tööealisi vallas 756 (52,3 % valla elanike üldarvust, Eesti vastav näitaja oli 55,6%, Ida-Virumaa - 54,5). neist töötas ligi kolmveerand (562 in.). Tööealistest ei töötanud ega õppinud 190 in. Ametlikult registreeritud töötuid oli neist 45 (ligi 6 % tööealiste koguarvust). Tööeast nooremate osatähtsus oli väike - 18,3 % Ida-Viru maarahvastiku 20,7 % vastu (vabariigi maarahvastiku vastav näitaja oli 1997.a. 1. jaan. seisuga 24,0 %). Ka vanuserühma 0-4 osatähtsus (4,4%) oli väiksem nii Eesti maarahvastiku keskmisest (6,0 %) kui ka Ida-Virumaa vastavast näitajast (5,0%).

Tabel 2

Maarahvastiku vanuseline struktuur (01. 01. 1997)

	Elanike arv kokku	Sealhulgas					
		tööeast nooremad		tööiga		pensioniga	
		arv	%	arv	%	arv	%
Lüganuse vald	1447	265	18,3	756	52,3	426	29,4
Ida-Virumaa maarahvastik	22255	4605	20,7	12137	54,5	5513	24,8
Eesti maarahvastik	442005	106084	24,0	24580	55,6	90119	20,4
				2			

Tabel 3

Töötajad soo ja tööhõiveliikide järgi (01. 01. 1998)

Töötajaid in.	% töötajate koguarvust
---------------	------------------------

Tööhõive liik	Kokku	sealhulgas		kokku	sealhulgas	
		mehi	naisi		mehi	naisi
Töötajad kokku	536	316	220	100,0	59,0	41,0
s.h. palgatööl	480	290	190	89,6	54,1	35,5
oma talus	21	11	10	3,9	2,1	1,8
oma ettevõttes	5	4	1	0,9	0,7	0,2
vabakutselisena, ind.töötajana	-	-	-	0,0	0,0	0,0
oma abimaja- pidamises	30	11	19	5,6	2,1	3,5
Töötajate arvust						
tööealised	511	310	201	95,3	57,8	37,5
pensioniealised	25	6	19	4,7	1,1	3,6

3. TEENINDUS

Valla teenindusasutuste paiknemisest annab ülevaate skeem 3. Põhiosa valla teenindusasutustest paikneb Lüganuse alevikus, Purtse ja Varja külas. Lisaks rahuldavad elanike vajadusi ka naaberasulate ja -linnade põhiliselt Kiviõli, Püssi ja Kohtla-Järve teenindusasutused. Kuna linnad on lähedal külgnevad vallaga, on nende osa elanike teenindamisel suur eeskätt lasteasutuste, hariduse, tervishoiu, kaubanduse, kultuurilise ja olmeteeninduse ning kodanikukaitse osas, s.t. rahuldatakse nii elanike igapäevase kui episoodilise teenindamise vajadusi.

Valla olevad ja perspektiivselt vajalikud teenindusasutused:

lasteaed	-	lapsed käivad Erras, Püssis, Kiviõlis, Kohtla-Järvel
kool	-	Lüganuse Keskkool (295 õp.), käiakse ka Kiviõlis, Kohtla-Järvel
tervishoiuasutus	-	ambulaatorium Püssis, Kiviõlis
apteek	-	kasutatakse Kiviõlis, Kohtla-Järvel, Püssis
hooldekodu	-	Aa hooldekodu
kauplus	-	Lüganusel, Varjal, Purtses (2tk)
toitlustusasutus	-	Purtses, Kiviõli teeristil
raamatukogu	-	Lüganusel, Varjal
kultuuriasutus	-	Lüganuse rahvamaja, Varja rahvamaja Purtse kultuurikeskus
postiasutus, side	-	sidejaoskond Lüganusel, Purtses automaattelefonikeskjaam Varjal
pank	-	-
päästeteenistus	-	tuletõrje tuleb Püssist, Jõhvist
politsei	-	teenindab Kiviõli Politseijaoskond, vallas konstaabel
olmeteenindus	-	Lüganusel õmbleja, vaja laiendada tee-

		nuste hulka
spordirajatis	-	Lüganusel kooli spordiplats, -saal
saun	-	Püssis
autoteenindus	-	tehnohooldepunkt Varjal
bensiinjaam	-	Lüganusel, Varjal (persp.)
külaliste toad	-	Lüganusel külaliste maja
puhkeasutused	-	Aa puhkelaager (suvine), Aa puhkebaas (suvine), Aa mõis (persp.)
teeninduskeskus	-	persp. Lüganusel (kaupl.,toitl.,teenind.) persp.Liimala(sadam,majut.,toitl.,teen.info) persp. Purtse (kaupl.,toitl.,majutus,teen.) persp. Varja (toitlust.,majutus,teenindus)
vet.punkt, vet. apteek	-	Lüganusel vet. arst
vallamaja	-	Lüganusel
kirik	-	Lüganusel

Valla teenindusasutuste võrk vajab täiendamist. Teenindusasutuste kättesaadavus ei ole kogu valla elanikele võrdne. Valla tõmbekeskustest annab ülevaate skeem 3. Nii tööalane pendelmigratsioon kui ka Lüganuse, Purtse ja Varja tähtsus tootmis-, teenindus- ja hariduskeskustena säiluvad ka edaspidi. Vallasiseselt on edasine ülesanne äärealadel paiknevate külade osatähtsuse taastamine ning töövõimelistele elanikele tööhõive tagamine.

Esmajärjekorras vajab korrastamist telefoniside. Hajaasustuspiirkondade telefonidega ebapiisav varustatus tingib äärekülade isoleerituse. Kodanikukaitse (politsei, kiirabi, päästeteenistus) tagamise üheks põhifaktoriks valla tingimustes on aga ulatusliku ja töökindla sidesüsteemi olemasolu.

Ettevõtjat vajab olmeteenindus (juuksur, kingsepp, pesupesemise võimalus jm.). Olmeteeninduse probleeme võiks lahendada koos naabervaldadega (osalise tööajaga töötaja erinevates valdades).

Valla külaliste ja turistide teenindamiseks-majutamiseks on vaja teeninduskeskusi-majutuskohi. Selleks otstarbeks on kavandatud Lüganuse teeninduskeskus. Turistide teenindamiseks on planeeritud majutus-teeninduskeskus Purtse jõe suudmealal: kompleksi rajamisel peaks silmas pidama nii vee- ja autoturistide kui ka Euromatkarajal liikujate vajadusi. Varja teeäärse teeninduskeskuse kasutamine intensiivistub oluliselt pärast turistide voolu suurenemist Tallinn - Narva trassil. Teenusi nii kohalikele elanikele kui turistidele (põhiliselt objekti tutvustamine, kultuuriüritused, toitlustamine ja majutusvõimalus) saab edaspidi enam pakkuda ka rekonstrueeritavas-laiendatavas Purtse kultuurikeskuse kompleksis (vt. teenindusasutuste tabel, skeem 3 ja 4, joonis 1 ja ptk. 3).

Et tagada valla eri osade elanikele teenindusasutuste kättesaadavus ja elanike omavahelise suhtlemise võimalus, vajab täiendamist valla transpordikorraldus.

Elanikke teenindavad bussiliinid: järgmistel marsruutidel

nr. 104 Kohtla-Järve - Püssi - Kiviõli - Kohtla-Järve;

nr. 102 Kohtla-Järve - Kiviõli - Lügánuse - Erra-Liiva - Kohtla-Järve;

nr. 100 Savala - Kiviõli - Püssi - Jõhvi;

Püssi - Kiviõli

ja valla liin marsruudil Purtse sadam - Lügánuse - Erra - Kiviõli (2 korda päevas).

Valda läbivatest kaugbussiliinidest peatuvad Kiviõli teeristis ja Purtse kaupluse peatustes

Liin nr. 743 Tallinn - Narva-Jõesuu;

Liin nr. 227 Tallinn - Rakvere -Jõhvi;

Liin nr. 348 Pärnu - Jõhvi;

Liin nr. 378 Viljandi - Jõhvi (R., L., P., E.)

Liin nr. 554 Viljandi - Jõhvi;

Liin nr. 60 Tallinn - Remniku;

Liin nr. 61 Tallinn - Jõhvi;

Liin nr. 737 Tallinn - Narva-Jõesuu;

Liin nr. 743 Tallinn - Narva-Jõesuu.

Lähimad raudteejaamad on Püssi ja Kiviõli (vallakeskusest 8 km kaugusel).

Maakonnakeskus Jõhvi asub 28 km kaugusel.

4. TEHNILINE INFRASTRUKTUUR

4.1.. TRANSPORDIÜHENDUSED

MAANTEED

Valda läbivad riigimaanteed: on kantud joonisele 1, teede loetelu lisa 10.

Riigi põhimaanteele nr. 1 (E-20) Tallinn-Narva on perspektiivselt ette nähtud uus trass, mis koos perspektiivsete liiklussõlmedega on kantud joonisele 1.

Maakonnaplaneeringu ettepanekuna on joonisele kantud ka perspektiivne tee Aa teerist - Kohtla-Nõmme.

Vallateed on kaardile kantud valla poolt esitatud nimekirja alusel (lisa 10)

Vallateed tuleks vallavolikogul kriitiliselt üle vaadata ja jätta põllumajandusreformiga vallale üle tulnud maaparandusobjektide teed omanikele. Pärast seda kehtestada vallateede register ja määrata volikogu otsusega nende maakasutus.

Ülejäänud teed on erateed.

RAUDTEE

Valda läbib Tallinn-Narva raudteemagistraal (transpordikoridor A 101) ja Aidu karjääri raudtee. Lähimad raudteejaamad on Püssis ja Kiviõlis.

Paldiski sadama ja Venemaa vahelise transiidi elavnemisega on perspektiivselt ette nähtud teise raudtee rööpmepaari ehitamine Narvani. Ehitus toimub oleva raudtee maaeralduse piires.

SADAM

Purtse jõe suudmes paikneb AS Viru Rand kuuluv kalasadam viiele väiketraalelile. Planeerimisettepanek näeb ette laiendada sadamat teisele poole jõge ja ehitada siin välja turismisadam koos sadamahoonega.

4.2. ELEKTRIVARUSTUS

Joonisele 1 on kantud üle 10kV pingega liinid ja alajaamad.

Olevate jaotusvõrkude - alajaamade ja liinide paiknemine on kontrollitud Jõhvi Elektrivõrgus, põhivõrgu olevate ja perspektiivsete liinide paiknemine - Viru Elektrivõrgus.

Maakonnaplaneeringu materjalide alusel on valla kaardile kantud Eesti EJ - Püssi perspektiivne 330kV EÜL kahes variandis.

Kaugemas perspektiivis on Viru Elektrivõrkudes ette nähtud üleminek 20kV jaotusvõrgu pingele.

4.3. SIDE

Lüganuse valda teenindavad järgmised telefonikeskjaamad:

Jrk. nr.	Jaama nimetus	Jaama tüüp	Monteeritud maht nr.
1.	Varja	ATCK 50/200	100
2.	Purtse	ATCK 50/200	150
3.	Püssi (linnaga külgnev ala)	ATCK 100/2000	800

Olevad telefonikaablid on joonisele kantud Viru Televõrkude informatsiooni alusel. Olevad analoogtelefoni keskjaamad kuuluvad järkjärgulisele väljavahetamisele digitaaljaamadega vastavalt Eesti Telefoni arenguplaanile.

Telefoniside praegune olukord :

- asulates hea
- hajaasustusaladel ebarahuldav.

4.4. GAASIVARUSTUS

Valda läbib Tallinn - Kohtla-Järve ja Kiviõli gaasi harutorustik.

Olev siirdetorustik on tehniliselt halvas seisukorras. Eesti Gaas näeb ette gaasitorustikule osaliselt uue trassi kasutuselevõtmise (joonis 1).

Varasemate projektidega on ette nähtud Püssi linna varustamine kesksurvegaasiga, mille torustik läbib Lüganuse valla. Otstarbekas on kaaluda ka vallakeskuse gasifitseerimist, kuigi esialgse hinnangu kohaselt "Eesti Gaas" ei ole huvitatud Lüganuse gasifitseerimisest gaasi tarbimise väikese mahu tõttu. Probleem vajab tasuvusuuringuid (lisa 4).

4.5. VEEVARUSTUS

A. PÕHJAVESI

Joonisele 1 on kantud valla tarbepuurkaevud maavalitsuse keskkonnaosakonna nimekirja alusel (lisa 8).

Valla arvelolevatest puurkaevudest on veekasutusluba 13-l (tarbimine üle 5 m³/d).

Kaardile on kandmata neli puurkaevu asukoha täpse puudumise tõttu s.h. endise sõjaväeosa puurkaev, mis tuleks kas konserveerida või tamponeerida.

Riiklikku põhjaveeseiret teostatakse 8 puurkaevu kaudu.

Andmed seirepuurkaevude kohta on saadud Eesti Geoloogiakeskusest (lisa 8.).

Joogiveena kasutatakse põhiliselt kambrium-vendi, ordoviitsium-vendi ja ordoviitsiumi veehorisondi vett. Kambrium-vendi veekompleksi veevarud on piiratud ja seepärast on läheduses paiknevatele linnadele kinnitatud põhjaveevarud.

Veehaarde nimetus	Kinnitatud põhjavee- varu m ³ /d	Varu kasutusaja lõpp
Kiviõli	14 500	2010
Kohtla-Järve	26 900	2010
Kohtla-Nõmme	1 200	2010

Vallale põhjaveevarusid ei ole kinnitatud.

B. PINNAVESI

LÜGANUSE VALLA VOOLUVEEKOGUD

Veekogu kood ja nimi * - avalikult kasutatav veekogu	• Valgala suurus km ²	• Kalda ulatus m	• Ehitus- keelu- vöönd m	• Veekai tse- vöönd m
• JÕED, OJAD, PEAKRAAVID				• m
• 10702 Erra jõgi *	• 96,1	• 200	• 50	• 10
10707 Kohtla jõgi*	189,0	200	50	10
• 10682 Purtse jõgi*	• 810,0	• 200	• 50	• 10
• 10715 Sõreda oja	• 10,5	• 100	• 25	• 10
• 10711 Varbe peakraav *	• 37,9	• 200	• 50	• 10
• 10714 Varja oja	• 11,9	• 100	• 25	• 10
• 10712 Varja peakraav	• 14,9	• 100	• 25	• 10

Põhjast piirab valla territooriumi Soome laht. Järvi vallas ei ole.

4.6. KANALISATSIOON JA HEITVETE PUHASTAMINE

Vallas on osaliselt kanaliseeritud Lüganuse, Purtse ja Aa asulad. 1997.aastal projekteeriti Lüganuse asula uued puhastusseadmed.

Valla territooriumil on välja ehitatud järgmised puhastusseadmed (joonis 1)

Jrk. nr.	Puhasti asuk.	Puhasti tüüp	Suubla	Märkus
----------	---------------	--------------	--------	--------

1.	Purtse asula	BIO-25	Purtse jõgi	
2.	Purtse kalatsehh	OXYD-180+2BT	Purtse jõgi	
3.	Lüganuse keskus	BIO-25	Purtse jõgi	asendatakse .BIOCLERE B 280
4.	Aa hooldekodu	2xBIO-25	Hundiaugu oja	
5.	Varja	B-14/21	Kohtla jõgi	ei tööta

Valda läbivad Kiviõli - Püssi iseoolne kanalisatsioonitorustik ja Püssi - Kohtla-Järve ning Kohtla-Nõmme - Kohtla-Järve survetorustikud.

Vallas olevatest puhastitest on Lüganuse biopuhasti täiesti amortiseerunud ja 1998.a. on kavas ehitada alevikule uus BIOCLERE tüüpi puhasti (B-280).

Varja asulas kunagi töötanud EKE-B tüüpi puhasti ei tööta. Varja küla vajab uusi puhastusseadmeid.

4.7. MEREMÄRGID

Valla territooriumil paikneb Eesti Veeteede Ameti hallatav Moldova tulepaak - EST No. 030, mis toimib perioodil 01. 04. - 20. 12. Tulepaagialune ja tuletorni teenindamiseks vajalik teenindusmaa on vormistamata. Vajalik maa-ala suurus on 0,01 ha. Maa-ala vormistamine on ette nähtud 1998.a.

5. KESKKONNA SEISUND JA KAITSE

Valla keskkonnakaitse probleemid tulenevad osaliselt tema asendist, looduse omapärast, loodusressursside kasutamise intensiivsusest, puhastite olukorrast, Lüganuse valla puhul aga põhiliselt naaberhaldusüksustest tulevast saastest ja reostusest.. Valla hõredalt asustatud põhjaosa keskkonnaseisundit (v.a. Purkse jõe

ja tema suudmeala merelahe seisundit) võib hinnata heaks, seda eriti suure saastekoormusega Ida-Virumaa taustal. Valla lõunaosa keskkonda, jõgede sanitaarset seisundit ja põhjavee kvaliteeti aga mõjutavad kaevanduspiirkonnad, põlevkivi keemiline töötlemine, kaevandusveed, AS Repo vabrikud jm. Valla kagunurgas paiknevad Kohtla-Järve SEJ ja AS Kiviteri tuhaväljakud ja -mäed (settebasseinid). Põllumajanduslik tootmine ei anna praeguse väheintensiivse tootmise tingimustes enam suurt reostuskoormust. Bensiniijaamade ja naftahoidlate majandamisel tuleb kinni pidada vastavatest keskkonnakaitse nõuetest.

Valla territooriumil paiknevad suuremad keskkonda reostavad ettevõtted on AS Viru Rand Purtse kalatöötlemise tsehh (probleeme on õhusaaste ja reovete puhastamisega - vt. lisa 11) ja vallas töötavate ühistute farmid Varjal, Vooreperes, Purtsel (joonis 1), kus on probleeme sõnnikuhoidlate olukorra ja puhastusseadmetega.. Rahuldav ei ole ka asulate puhastusseadmete seisund. Vallas on osaliselt kanaliseeritud Lügänuuse, Purtse ja Aa asulad (vt. ptk. I p. 4.6). Lügänuuse puhastusseadmed on ehitamisel, Varja küla vajab puhastusseadmeid

Enamus valla keskkonnaprobleemidest on seotud naaberhaldusüksuste territooriumil toimuva põlevkivi kaevandamise ja töötlemisega, keemiatööstuse, jäätmete ladustamisega.. Selle mõju on mitmekesine ja ulatuslik - saastatakse ja reostatakse õhku, pinnaveekogusid ja põhjavett, alandatakse põhjaveetaset,

Püssi As Repo vabrikud saastab õhku orgaaniliste ja anorgaaniliste ainetega (saasteainete levikuareali ei ole selgitatud). Reovetest suunatakse osa Purtse jõkke (lisa 11), osa aga pärast lokaalsete puhastusseadmete läbimist kollektori kaudu Kohtla-Järve puhastusseadmetele (joonis 1).

Valla territooriumi vahetus naabruses (saastetsoonis) paiknevad Ida-Virumaa suurimad õhku saastavad ettevõtted Kiviter AS; Kohtla-Järve EJ, Kiviter AS Kiviõli (saasteainete emissioon vt. lisa 5). Virumaa Keskkonnauuringute Labor jälgib pidevalt atmosfääriõhu seisundit viies suuremas Ida-Virumaa linnas, s.h. Kiviõlis ja Kohtla-Järve Järve linnaosas (kontrollitakse kokku 9 saasteaine kontsentratsiooni välisõhus). Vääveldioksiüdi saaste on pärast teatud langust (1992-94.a.) alates 1994. aastast näidanud uuesti jäjekindlat kasvutendentsi. Tervikuna suurenes vääveldioksiidi foon 1994 - 1996.a. 1,5 korda, lämmastikoksiidi ja ammoniaagi sisaldus õhus on isegi veidi vähenenud, väävelvesiniku foon aga suurenes 1,3 korda, fenooli foon - 1,6 korda (kuigi fenooli lubatud piirnormi ei ületatud). Formaldehüüdi sisaldus Järve linnaosa ja Kiviõli õhus suurenes ligikaudu 1,3 korda. 1996.a. registreeriti Kiviõli õhus ülenormatiivseid näite 23 korral. Lügänuuse valla seisukohalt on oluline mitte ainult mõõta valla territooriumile saastet emiteerivate

ettevõtete saasteainete koguseid, vaid teada nende leviku(hajumis)tsooni. Valdavate tuulte suundi arvestades (vt. tuulte roos joonis 1) võib oletada, et suur osa nende ettevõtete poolt õhku paisatud saasteainetest langeb valla territooriumile.

Jõgede vee kvaliteedi riiklikku seiret tehakse 58-s veelävendis. Enamiku Eesti jõgede veekvaliteedi hetkeseis on hea, vaid mõnede jõgede, s.h. Purtse seisund on endiselt ebarahuldav. Valla jõgede vee orgaanilise reostuse näitajatest ning reostatusest ohtlike ainete - naftasüivesinike, fenoolide ja raskmetallidega annab ülvaate lisa 12. Naftasüivesinike ja fenoolidega tugevasti reostunud on Eestis ainult kaks jõge - Purtse ja Kohtla. Kui Põhja - Eesti jõgedes ei ületa fenoolide sisaldus 2 g/l, siis 1997.a. kõikus see Purtse jões vahemikus 5 - 1150 g/l, Kohtla jões - 13 - 26 000 g/l. Naftasüivesinike kontsentratsioon Soome lahte suubuvate jõgede suudmetes ei ületa enamikel juhtudel 20 - 30 g/l, Purtse jõe suudmes kõikus see piirides 26 - 860 g/l, Kohtla jõe suudmes 15 - 4250 g/l. Lisas 11 on loetletud Purtse jõe valgala punktreostusallikad (ettevõtted) 1997.a., näidatud nende poolt jõgedesse suunatud reovee hulk ja reostuskoormus. Purtse jõe vee bioloogilist kvaliteeti 1997.a. kogutud proovide alusel iseloomustab lisa 13. Reoainete sattumine jõkke on suures osas määratletud põlevkivitööstuse heitmetega, mis satuvad Purtse jõe kaudu ka Soome lahte.

Võrreldes NL aegadega on jõgede olukord oluliselt paranenud, kuid jõe seisukorra edasiseks paranemiseks tuleb nii Eesti Põlevkivil, kui ka Kiviteril uuendada tootmistehnoloogiat ja puhasteid.

1996.a. uuriti orgaaniliste ühendite sisaldust Kirde-Eesti tööstuspiirkonna põhjavees. Vaatluspiirkonnaks võeti AS Kiviter tuhamäe ümbrus Kohtla-Nõmme ja Kohtla- Järve vahel Lügänuuse valla ja Kohtla-Järve linna piiril. Võeti 40 veeproovi 12 puurkaevust. Leiti, et ülemise veehorisondi põhjavesi on reostunud 200...300 m kauguseni tuhamägedest, alumises veehorisondis esineb reostusilminguid, kuid see vastab reeglina joogiveestandardi nõuetele. Reostuskomponentide sisaldus suurenes märgatavalt aasta teisel poolel, mis oli ilmselt tingitud madalast põhjaveeseisust.

Tööstuspiirkonna mõjutsoonis asuvad külad seavad nõuded tootmistegevusele, et säiliks ja paraneks:

- elamisväärne puhas elukeskkond kohalikele elanikele;

- puhkekeskkond kohalikele ja ümbruskonna linnade ja tööstuskeskuste elanikele;
- kohalike elanike ja ümbruskonna linnade ja tööstuskeskuste joogiveevarud ning tootmisveeallikad.

Kuna peaaegu kogu valla territoorium pakneb suurte saastus- ja reostuskoormusega ettevõtete mõjutsoonis, tuleb lahendada, kuidas praegust ja planeeritavat tootmistegevust ning keskkonnakaitset mõistlikult ühitada. Kompromissi aluseks peavad jääma Eesti Vabariigi Põhiseaduse, Kaitstavate loodusobjektide seaduse, Säästva arengu seaduse, Eesti keskkonnastrateegia jm. põhimõtted:

- igaüks on kohustatud säästma elu- ja looduskeskkonda ning hüvitama kahju, mis ta on keskkonnale tekitanud (Põhiseadus § 53);
- mõjutada majanduse arengut keskkonda säästvas suunas, kusjuures eesmärgiks on praeguse põlvkonna vajaduste rahuldamine kahjustamata järeltulevate põlvkondade huve;
- igal kodanikul on õigus saada informatsiooni tema kodukoha loodust ja elukeskkonda mõjutavate projektide, tööde ja ürituste, keskkonna seisundi kohta;
- vältida tuleb otsuseid, kui kavandatava tegevuse mõju keskkonnale ei ole selge. Otsuse langetamisel tuleb silmas pidada keskkonna kui terviku huve jne.

Vajalik on läbi viia piirkonna keskkonnaekspertiis keskkonnamõjude hindamiseks. et selgitada Kiviõli ja Kohtla-Järve tootmisettevõtetest tingitud õhu saastatus ja Puritse jõe sanitaarne seisund ning vajaduse korral välja töötada vastavate abinõude plaan. Hindamise tulemusel välja valitud variantidest tuleks lugeda vastuvõetavaks need, mis on vastuvõetavad loodusele ja elanikkonnale. Lähtuda tuleb sellest, et tootmisel võetakse kasutusele parim võimalik (keskkonnahoidlik) tehnoloogia. Üheks tähtsamatest faktoritest on sotsiaalelu puudutavad küsimused, mis peavad elanikkonnale tagasi andma kindlustunde.

Keskkonnamõjude hindamisel ja optimaalse lahendusvariandi leidmisel tuleb lähtuda valla praegusest olukorrast, arvestades:

- valla paiknemist Ida-Virumaa suuremate õhusaastajate saastepiirkonnas;
- elu- ja tootmistegevust vallas, hinnata inimesele ja keskkonnale avaldatavat mõju;
- valla territooriumil paiknevaid kaitstavaid loodusobjekte ning kultuurimälestisi, mille baasil toimub valla tursmi infrastruktuuri väljaarendamine;

- valla elanike arvamusi ja nõudmisi.

Majandustegevuses ja eriti maakasutusel on vaja järgida loodusressursside ratsionaalse kasutamise ja kaitse põhimõtteid. Objektid, mis esitavad maaomanikule või -kasutajale piiranguid, nende piirangute määrad ja ülevaate seadustest, määrustest või eeskirjadest, millega need on kehtestatud, on toodud maakasutuskitsenduste kaardil joonisel 1 ja seletuskirja II peatükis..

Valla metsasus on väike. Metsad kuuluvad Ida-Viru Metsaameti Kohtla ja Jõhvi metskonnale, põllumajandusühistutele ning taludele. Hoiumetsade kategooriasse kuuluvad metskondade metsad on eraldatud. maakasutuskitsenduste kaardil ja skeemil 4. Kaitsemetsi metskonna maadel ei ole. Ühistute ja talunike metsade kategooriad vajavad määramist. Kaitsealade metsade majandamisel tuleb kinni pidada kaitseala kaitse-eeskirjades esitatud nõudmistest.

Joonisele 1 on kantud 89 valla territooriumil paiknevat kaitstavat loodusobjekti ja kultuurimälestist ning 18 huviväärsust, mis väärivad kaitse alla võtmist (vt. tabel "Kaitstavad loodusobjektid, kultuurimälestised ja huviväärsused" joonisel).

Keskkonnaministeeriumil ja maakonna keskkonnaametil on ettepanek luua Uhaku karstiala maastikukaitseala, mille koosseisu kuuluks Uhaku karstiala nii Lügänuuse kui Sonda vallas.

Prügi kogutakse ja veetakse Kiviõli prügilasse. Perspektiivselt on Ida - Viru maakonna jäätmemajanduse kava kohaselt maakonna lääneosa prügi ladustamine ette nähtud Uikala prügilasse. Kavas on Kiviõli prügilala sulgemine. Prügi sorteerimise

ja ümberlaadimise kohad asuvad prügi tekkekohtades vallas. Ohtlike jäätmete kogumine lahendatakse mobiilsete kogumispunktide baasil, mis töötavad sobiva liikumisgraafiku alusel.

Kalmistu paikneb vallas Kopli külas. Lüganuse kalmistu on piirkondliku tähtsusega. Loomade matmispaik Kopli külas kuulub edaspidi sulgemisele. Maakonnas jääb kasutusele ainult matmistingimustele vastav matmispaik Kahula külas.

II PIIRANGUD MAAKASUTUSELE

1. KULTUURIMÄLESTISED (arheoloogia-, arhitektuuri-, kunsti- ja ajaloomälestised)

Alus: „Muinsuskaitseadus“ 09. 03.1994 (RT I 1994, 24, 391; RT I 1996, 49, 953)

“Muinsuskaitseaduse ja haldusõigusrikkumiste seadustiku muutmise seadus” 03. 12. 1996 (RT I 1996, 86, 1538)

“Maareformiseadus” (terviktekst) 12. 06. 1996 (RT I 1996, 41, 796)

“Kultuurimälestiseks tunnistamine” 01. 06.1995. Ajaloomälestised (RTL 1996, 119/120, 627)

“Kultuurimälestiseks tunnistamine”. Ajaloomälestised 13. 05. 1997 (RTL 1997, 88, 521)

“Kultuurimälestiseks tunnistamine”. Kunstimälestised (RTL 1997, 74, 424)

“Kultuurimälestiseks tunnistamine” 01. 09. 1997 Arheoloogiamälestised (RTL 1997, 169/171, 954)

“Kultuurimälestiseks tunnistamine” 13. 10.199. Arhitektuurimälestised (RTL 1997, 214, 1130)

Valla territooriumil paiknevad kinnismälestised on kantud joonisele 1.

Väljavõtted Muinsuskaitseadusest

§ 3 (2) Kinnismälestiseks võivad olla järgmised asjad:

- 1) muinas- ja keskaegsed asulakohad, linnused, pelgupaigad, kultusekohad, matusepaigad, muistsed põllud, teed, sillad, sadamakohad, veealused rajatised, töödusega seotud kohad jm.;
- 2) arhitektuuriajaloolise väärtusega tsiviil-, tööstus-, kaitse- ja kultuseehitised ning nende ansamblid ja kompleksid;
- 3) teaduse, tehnika ja tootmise arengut kajastavad ehitised;
- 4) monumentaalkunsti teosed;
- 5) ajaloolise väärtusega ehitised, mälestusmärgid, kalmistud, paigad (maa-alad), loodusobjektid.

§ 4 (1) Ajaloolised asulad, nende osad ning looduse ja inimese koostegevuse tulemusel kujunenud alad, mis tervikuna omavad kultuuriväärtust, võidakse tunnistada muinsuskaitsealaks.

§ 23 (1) Muinsuskaitseameti loata on kinnismälestise ja selle kaitsevööndi ulatuses keelatud:

- 1) maaharimine, ehitise püstitamine, teede, kraavide, trasside rajamine ning muud mulla- ja ehitustööd;
- 2) puude ja põõsaste istutamine, mahavõtmine ja juurimine.

(2) Muinsuskaitseinspeksiooni ja valla- või linnavalitsuse loata on keelatud kinnismälestise ümberpaigutamine, ümber- ja sisseehitamine, konserveerimine, restaureerimine ja remontimine, mälestisele seda kahjustavate või selle ilmet muutvate objektide paigaldamine, samuti muul viisil mälestise ilme muutmine.

§ 23¹(1) Muinsuskaitseameti ja valla- või linnavalitsuse loata on muinsuskaitsealal keelatud (Muinsuskaitseaduse ja haldusõigusrikkumiste seadustiku muutmise seadus)

- 1) ajalooliselt väljakujunenud tänavatevõrgu ehitusjoone ja kruntide (kinnistute) piiride muutmine ja kruntimine;
- 2) ehitiste püstitamine;
- 3) ehitistele peale- ja juurdeehitamine, katusealuste väljaehitamine ja õuede katustamine;
- 4) ehitiste lammutamine;
- 5) krundi maakasutuse sihtotstarbe muutmine.

§ 24 (1) Mälestise kasutamise kitsendused määrab kindlaks Muinsuskaitseamet kaitsekohustuse teatistes.

(2) Muinsuskaitseinspeksioon võib käesoleva seaduse § 22 ja 23 sätestatud

kitsendusi leevendada. Kinnismälestise puhul kantakse kitsenduste leevendused Muinsuskaitseinspeksiooni volitatud isiku ühepoolse avalduse ja kaitsekohustuse teatise alusel kinnistusraamatusse. Kinnistamine on lõivuvaba.

§ 25 (1) Kinnismälestise kaitseks kehtestatakse kaitsevöönd, millele laienevad kaitsekohustuse teatises esitatud kitsendused. Kui mälestiseks tunnistamise aktis ei ole märgitud teisiti, on kaitsevööndiks 50 m laiune maa-ala mälestise väliskontuurist või piirist arvates.

(2) Muinsuskaitsealale kehtestatakse kaitsevöönd, milles kehtivad muinsuskaitseala põhimääruses kindlaksmääratud nõuded ja kitsendused. Kaitsevööndi kehtestamata jätmine on võimalik ainult Vabariigi Valitsuse sellekohase otsusega

(3) Muinsuskaitsealal paiknevatele kinnismälestistele kaitsevööndit ei kehtestata, kui muinsuskaitseala põhimääruses pole sätestatud teisiti.

§ 29 ...(4) Kinnismälestise ja selle kaitsevööndis oleva kinnisasja kasutamise kitsendused kompenseeritakse vastavalt seadustele maa maksustamishinna vähendamise või maamaksust vabastamisega...

Riigi omandisse jäetakse riikliku kaitse all olev ja riikliku kaitse all olevate objektide juurde kuuluv maa, kui kehtestatud kaitseriim teeb võimatuks maa kasutamise teise isiku poolt (Maareformiseadus § 31, l. 1, p.2).

Kultuurimälestised (kinnismälestised) on kantud joonisele 1 Riigi Muinsuskaitseameti ja Ida - Viru Muinsuskaitse Inspeksiooni andmetel ja vastavalt RTL 1997, 169-171, 954 - arheoloogiamälestised; RTL 1997, 214, 1130 - arhitektuurimälestised ; RTL 1996, 119/120, 627 - ajaloomälestised; RTL 1997, 74, 424 - kunstimälestised avaldatud nimekirjadele. Valla seisukohalt huvi pakkuvad mälestised, mis ei ole kantud kultuurimälestiste nimekirja, on kaardile kantud huviväärsustena. Mälestiste nimekiri - objekti nimetus ja riiklik registreerimise nr., kaitse liik ja asukoht on esitatud joonisel 1 olevas tabelis.

2. KAITSTAVAD LOODUSOBJEKTID

Alus:Kaitstavate loodusobjektide seadus 01.06.1994 (RT I 1994, 46, 773);
tervitekst 19.02. 1998 (RT I 1998, 36/37, 555)

Kaitstavate loodusobjektide seaduse muutmise seadus 04.03.1998
(RT I 1998, 23, 323)

Asjaõigusseadus 09.06.1993 (RT I 1993, 39, 590 ja RT I 1995, 26-28, 355)

Ranna ja kalda kaitse seadus 22.05.1995 (RT I 1995, 31, 382)

Maareformiseadus (terviktekst) 12. 06. 1996 (RT I 1996, 41, 796)

Looduskaitseregistri asutamine 29. 04. 1996 (RTL 1996, 32, 635)

EV Keskkonnaministeeriumi määrus nr. 29 „Looduskaitsealade ja üksikobjektide kohta” 20.10.1993.a.

Looduskaitseobjektidest. ENSV MN Looduskaitse Valitsuse juhataja käskkiri nr. 25 17. 03. 1959

Väljavõtteid Kaitstavate loodusobjektide seadusest

§ 1. Kaitstavate loodusobjektide seadus kehtestab erilist kaitset vajavate loodusobjektide kaitse alla võtmise korra ja kaitse olemuse ning sätestab maaomanike ja -valdajate ning teiste isikute õigused ja kohustused kaitstavate loodusobjektide suhtes.

§2 (1) Kaitstavad loodusobjektid on:

- kaitsealad;
- kaitstavad looduse üksikobjektid;
- kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid.

Teave looduskaitse alla võetud objektide kohta sisaldub koostamisel olevas looduskaitseobjektide registris. Kaitsealade maa-ala ja kaitsekorra eripära ning majandustegevuse piirangud on määratletud vastavalt Vabariigi Valitsuses kinnitatud kaitse-eeskirjale.

Lüganuse valda on loomisel Uhaku karstiaala baasil maastikukaitseala. Kaitseala kaitse-eeskiri ja välispiiri kirjeldus on koostamisel.

Riigi omandisse jäetakse riikliku kaitse all olev ja riikliku kaitse all olevate objektide juurde kuuluv maa, kui kehtestatud kaitsereežiim teeb võimatuks maa kasutamise teise isiku poolt (Maareformiseadus § 31, l. 1, p.2).

Kaitstavad loodusobjektid on kantud joonisele 1 Ida-Virumaa Keskkonnaameti andmetel vastavalt koostatavale looduskaitseregistrile ja koostatavatele kaitsealade kaitse-eeskirjadele. Objektide nimekiri - objekti nimetus ja asukoht on esitatud joonisel 1 olevas tabelis. Lisaks riikliku kaitse alla kuuluvatele objektidele on kaardile kantud huviväärsustena ka kohalikku huvi pakkuvad objektid.

2. 1. KAITSEALAD

§ 2. (2) Kaitseala on inimtegevusest puutumatusena hoitav või looduskaitse erinõuete kohaselt kasutatav kaitse alla võetud ala, millel kaitstakse, uuritakse ja tutvustatakse loodus- ja / või kultuuriobjekte, taime-, seene- ja loomaliike, kooslusi, ökosüsteeme, maastikke ja nende mitmekesisust. ...

Loodav Uhaku maastikukaitseala jaguneb eri osadeks (vöönditeks), kus rakendatavate kitsenduste ja kohustuste ulatuse kehtestab kaitse-eeskiri.

Kitsenduste ulatus

§ 10 (1) Kaitsealavöönd on kaitseala eri kaitsekorruga osa. Kaitsealavööndi tüübid on loodusreservaat, sihtkaitsevöönd ja piiranguvöönd.

(2) Kaitseala kogu maa- ja veeala jaguneb kaitse-eeskirjas sätestatud kaitsealavööndite vahel.

(3) Kaitsealavööndis rakenduvad kitsendused ja kohustused (§ 11-13) kehtestatakse kas täielikult või osaliselt, kas püsivalt või ajutiselt ja need sätestatakse kaitse-eeskirjaga.

§ 12. Sihtkaitsevöönd

(1) Sihtkaitsevöönd on kaitseala maa- või veeala seal väljakujunenud või kujundatavate looduslike ja poollooduslike koosluste säilitamiseks. Sihtkaitsevööndis asuvaid loodusvarasid ei arvestata tarbimisvarudena.

(2) Kui kaitse-eeskirjaga ei sätestata teisiti, on sihtkaitsevööndis keelatud:

- 1) inimeste viibimine kaitsealuste liikide elupaigas, kasvukohas ja rändlindude koondumispaias;
- 2) mootorsõiduki, jalgratta ja ujuvvahendiga liiklemine;
- 3) telkimine, lõkke tegemine ja rahvaürituse korraldamine.

(2¹) Käesoleva paragrahvi lõike 2 punktides 1 ja 2 kehtestatud keeld ei laiene järelevalve-, teadus- ja päästetöödega tegelevatele isikutele.

(3) Sihtkaitsevööndis on majandustegevus ja loodusvarade kasutamine keelatud, kui kaitse-eeskirjaga ei ole sätestatud käesoleva paragrahvi 4. ja 5. lõikes loetletud leevendusi.

(4) Kaitstava loodusobjekti säilitamiseks vajaliku või seda objekti mittekahjustava tegevusena võib sihtkaitsevööndis kaitse-eeskirjaga lubada:

- 1) olemasolevate maaparandussüsteemide hooldustööd;
- 2) metsa majandamist vastavalt kaitse-eesmärgile;

- 3) marjade, seente ja muude metsa kõrvalsaaduste kasutamist;
- 4) jahipidamist ja ulukite arvukuse reguleerimine;
- 5) kalapüüki;
- 6) tee, õhuliini ja muu rajatise ning mittetootmisliku iseloomuga ehitiste rajamist kaitsealal paikneva kinnistu või kaitseala tarbeks;
- 7) tegevust poollooduslike koosluste ilme ja liigilise koosseisu tagamiseks.

(5) Sihtkaitsevööndi poollooduslike koosluste esinemisaladel on kohustuslik nende ilme ja liigilise koosseisu tagamiseks kaitsekorrast tulenev vajalik tegevus nagu niitmine, karjatamine, puu- ja põõsarinde harvendamine ja kujundamine kaitse-eeskirjaga sätestatud ulatuses.

§ 13. Piiranguvöönd

(1) Piiranguvöönd on kaitseala majanduslikult kasutatav osa, kus majandustegevuse kitsendused lähtuvad käesolevast seadusest.

(2) Kui kaitse-eeskirjaga ei sätestata teisiti, on piiranguvööndis keelatud:

- 1) uute maaparandussüsteemide rajamine;
- 2) veekogude vee taseme muutmine ja nende kallaste kahjustamine;
- 3) maavarade ja maa-ainese kaevandamine;
- 4) puhtpuistute kujundamine, üheliigiliste metsakultuuride ja energiapuistute rajamine;
- 5) lõppraie (uuendusraie), välja arvatud turberaie perioodiga vähemalt 40 aastat;
- 6) jäätmete ladustamine;
- 7) väetiste ja mürkkemikaalide kasutamine;
- 8) teede, õhuliinide ja muude kommunikatsioonide rajamine;
- 9) uute ehitiste püstitamine;
- 10) jahipidamine ja kalapüük;
- 11) mootorsõiduki, jalgratta ja ujuvvahendiga liiklemine selleks mitte ettenähtud ja tähistamata liiklusteel;
- 12) telkimine, lõkke tegemine ja rahvaürituse korraldamine selleks ettevalmistamata kohas...

2.1. KAITSTAV LOODUSE ÜKSIKOBJEKT

§ 2 (3) Kaitstav looduse üksikobjekt on kaitse alla võetud teadusliku, ajaloolis-kultuurilise või esteetilise väärtusega elus- või eluta looduse objekt, nagu puu, rändrahn, juga, pank, astang, paljand ja karst või nende rühm.

Kitsenduste ulatus:

Väljavõtted „Kaitstavate loodusobjektide seadusest“:

§ 5 ... (5) Kaitstaval looduse üksikobjektidel käesoleva seaduse § 19 alusel rakendatavate kitsenduste ja kohustuste ulatus kehtestatakse kaitse-eeskirja kujul Vabariigi Valitsuse poolt kehtestatud korras.

6) Loodusobjekti kaitse alla võtmise otsusega määratakse kaitse eesmärk.

§ 19 Kaitstava looduse üksikobjekti kaitse

(1) Üksikobjekti mistahes kahjustamine on keelatud.

(2) Üksikobjekti seisundit või ilmet mõjutava töö teostamine on lubatud üksikobjekti valitseja nõusolekul.

(3) Kui kaitse-eeskirjaga ei sätestata teisiti, on kinnisasja omanik kohustatud hoolt kandma üksikobjekti seisundi ja selle ümbruse korrastamise eest.

(4) Üksikobjekti kaitse alla võtmise otsusega moodustub selle ümber kuni 50 m kauguseni piiranguvöönd kui kaitse-eeskirjaga ei sätestata teisiti. ...

Kitsendused piiranguvööndile vt. p. 2. 1. § 13 (1,2)

Üksikobjektini viivad erateed on avalikuks kasutamiseks vastavalt „Asjaõigusseaduse“ § 157.

Kuni üksikobjekti kaitse-eeskirja kehtestamiseni peaks objekti hooldamisel arvestama objekti ümbritseva erikaitsevööndiga, mille suurus on:

- rändrahnudel, kividel 5 m raadiuses ümber objekti;
- põlispuudel võra projektsiooni ulatuses;
- parkidel pargi kinnistatud piirides.

Erikaitsevööndis on keelatud looduse intensiivkasutus, kulu põletamine, objekti loodusliku ilme muutmine jne. Loodusobjekti või tema tähistust on keelatud hävitada või rikkuda, kusjuures võrdne õiguslik kaitse tagatakse kõigile loodusobjektidele sõltumata omanikust. Objekti omanik või valdaja peab tagama vaba juurdepääsu objektile.

3. VEEKOGUDE KAITSE

Alus: „Ranna ja kalda kaitse seadus” 22.02.1995 (RT I 1995, 31, 382)

“Maaparandusseadus” 20.04.1994.a. (RT I 1994, 34, 534)

„Avalikult kasutatavate veekogude nimekiri” — Vabariigi Valitsuse määrus nr. 191 18. 07. 1996. a. (RT I 1996, 58, 1090)

“Asjaõigusseadus” 09. 06. 1993 (RT I 1993, 39, 590 ja RT I 1995, 26-28, 350)

“Veeseadus” (terviktekst) 24. 01. 1996 (RT I 1996, 13, 241)

“Lõheliste kudemis- ja elupaikade nimistu”. Keskkonnaministri määrus nr. 10 14. 02. 1996 (RTL 1996, 25/26, 165)

“Kalapüügiseadus” 27. 09. 1995 (RT I 1994, 80)

Väljavõtteid „Ranna ja kalda kaitse seadusest”:

Lähtudes säästliku ja alalhoidliku arengu ning loodusliku mitmekesisuse säilitamise põhimõtetest kehtestab ranna ja kalda kaitse seadus veekogu kalda ulatuse.

§ 2. (1) Kallas on merd, järvi, jõgesid, veehoidlaid ja veejuhtmeid ääristav, veekogu tavalisest veepiirist algav maismaavöönd.

(2) Kalda üleujutusest või kaldaastangust tingitud erijuhtudel kalda ulatust kas arvestatakse kõrgveepiirist või laiendatakse astangu ülaservast maismaa poole.

(3) Läänemere, Peipsi ja Võrtsjärve kaldaid nimetatakse randadeks.

Ranna ja kalda ulatus

Hajaasustusala

§ 3 (1) Läänemere, Peipsi ja Võrtsjärve rand, üle 10 ha suuruse pindalaga järvede ja veehoidlate kaldad ning üle 25 km² suuruse valgalaga jõgede ja veejuhtmete kaldad on 200 m laiused.

(2) 5 kuni 10 ha suuruse pindalaga järvede ja veehoidlate ning 10-25 km² suuruse valgalaga jõgede ja veejuhtmete kaldad on 100 m laiused.

(3) Ülejäänud veekogudel kehtestab kalda ulatuse kohalik omavalitsusüksus vähemalt 10 m laiusest, aga mitte rohkem kui 25 m.

§ 5 (2) Kõrgveepiir on mererannas 1,5 m samakõrgusjoon tavalisest veepiirist ja suurte üleujutusalaadega siseveekogudel Vabariigi Valitsuse kehtestatud korras määratud piir. Suurte üleujutusalaadega siseveekogude nimistu kinnitab Vabariigi Valitsus.

(3) Kaldaastang on vähemalt 5 m kõrgune vertikaalne looduslik pae- või liivakivipaljand veekogu ääres.

§ 7 (1) Üleujutataval rannal või kaldal võib selle ulatust arvestada kõrgveepiirist maismaa suunas.

(2) Kui tavalise veepiiri ja tema ääres paikneva kaldaastangu vahe on väiksem kui 200 m, laieneb rand ja kallas 100 m võrra astangu ülaservast maismaa suunas, saarte randadel 200 m võrra.

§ 4 (1) Tiheasustusala määrab ranna ja kalda ulatuse üldplaneeringuga kohalik omavalitsus, aga mitte üle § 3 sätestatud laiusest.

(2) Tiheasustusala laiendamine rannal või kaldal toimub ainult maakonnaplaneeringu alusel koostatud linna või valla üld- ja detailplaneeringu järgi, arvestades §9 2.lõikes sätestatud kitsendusi.

(3) Uue tiheasustusala moodustamine rannal või kaldal on keelatud. Erandi võib teha Vabariigi Valitsus omavalitsuse ettepanekul.

§ 9 Ranna ja kalda kasutamise kitsendused hajaasustusala

(1) Rannal ja kaldal on majandustegevus keelatud veekaitsevööndis välja arvatud käesoleva paragrahvi 8. lõike punktides 1, 2, 3, 6 ja 7 määratud objektidel.

Veekaitsevööndi laius tavalisest veepiirist on:

1) Läänemerel, Peipsil ja Võrtsjärvel - 20 m;

- 2) teistel järvedel, veehoidlatel, jõgedel ja kanalitel – 10 m;
- 3) maaparandusobjektide eesvooludel kuni nende suubumiseni looduslikesse veekogudesse – 1 m.

(2) Rannal ja kaldal on keelatud rajada ja laiendada:

- 1) tootmisobjekte ja ladusid, kus kasutatakse, tekitatakse või ladustatakse I, II ja III ohtlikkuse klassi kuuluvaid aineid;
- 2) tootmisobjekte, millest lähtuv kahjulik mõjutus ulatub veekaitsevööndile või supelrannale.

(3) Rannal ja kaldal on ehituskeeluvöönd, mille laius tavalisest veepiirist on:

- 2) Eesti mandriosa mererannal, Peipsil ja Võrtsjärvel - 100 m;
- 3) üle 10 ha suuruse pindalaga järvel ja veehoidlal ning üle 25 km² suuruse valgala jõel ning veejuhtmel - 50 m;
- 4) 5 kuni 10 ha suuruse pindalaga järvel ja veehoidlal ning 10 kuni 25 km² suuruse valgala jõel ning veejuhtmel - 25 m.

(4) Ehituskeeluvööndisse jääva kaldaastangu servast laieneb ehituskeeld maismaa

suunas saarte randadel 200 m võrra, muul mererannal 100 m võrra, järve

ning jõe kaldal 50 m võrra

(5) Lõheliste kudemis- ja elupaikadeks kinnitatud veekogu või tema lõikude kallastel laienevad käesoleva paragrahvi lõikes 2 kehtestatud tootmistegevuse kitsendused 200 m kauguseni. Lõheliste kudemis- ja elupaikade nimistu kinnitab keskkonnaminister.

(8) Ehituskeeld ei laiene üld - ja detailplaneeringute alusel rajatavale, rekonstrueeritavale või taastatavale :

- 1) veeliikluse ja veehaarde objektile;
- 2) tehnilisele kommunikatsioonile;

- 3) seirejaamale ja hüdrograafiateenistuse objektile;
- 4) kalakasvatuse ja kalapüügiga seotud rajatistele;
- 5) maaparandussüsteemile, välja arvatud poldritele;
- 6) riigikaitse, piirivalve ja päästeteenistuse otstarbega ehitusele;
- 7) olemasolevale ehitusele, kui selle rekonstrueerimine ei ole keelatud vastavalt käesoleva paragrahvi 2. lõikele;
- 8) taluhoonestusele algses kohas, kui kinnisasja kõlvikute sihtotstarbeks on põllu- või metsamajanduslik kasutamine.

(9) Kaitstava loodusobjekti ja kultuurimälestise või nende kaitsevööndite piires määrab ranna ja kalda kasutamise ning kaitse selle objekti kaitset reguleeriv õigusakt. Kui see on leebem käesoleva seaduse kitsendustest, rakendatakse käesoleva seaduse sätteid.

- (10) Rannal ja kaldal on keelatud:
- 2) kalmistute ja loomade matmispaikade rajamine;
 - 3) karjatamine siseveekogude veekaitsevööndis puittaimestikuga alal.
- (13) Majandustegevuse keeld veekaitsevööndis ei laiene karjatamisele, heina niitmisele ja roo lõikamisele, kui:
- 1) sellega ei rikuta ega hävitata puittaimestikku ja pinnast;
 - 2) peetakse kinni keskkonnaministri poolt määratud keeluaegadest pesitsevate lindude kaitseks.

§ 10 Ranna ja kalda kasutamise kitsendused tiheasustusalal

- (1) Tiheasustusalal, välja arvatud mererand Narva-Jõesuu linnas, on 50 m laiune ehituskeeluvöönd.
- (2) Ehituskeeld ei laiene üld- ja detailplaneeringute alusel toimuvatele töödele:

- 1) kallaste kindlustamiseks ja heakorrastamiseks;
- 2) avaliku tee või kallasraja rajamiseks;
- 3) säilitamiseks määratud hoonestusega alal;

4) maaparandussüsteemide

ehitamiseks.

§ 11 (1) Maavarade ja maa-ainese kaevandamine on keelatud veekaitsevööndis ning ülejäänud ranna ja kalda alal lubatud keskkonnaministri loal.

(2) Läänemere, Peipsi ja Võrtsjärve rannal asuvate metsade juhtfunktsioon on vee ja pinnase kaitsmine ning puhketingimuste säilitamine ning need kuuluvad hoiu- või kaitsemetsade kategooriasse. Metsa lõppraie nende randadel on lubatud ainult turberaiena.

(3) Veekaitsevööndis on puittaimestiku raie keelatud, välja arvatud veejuhtme ja veehoidla remondiga seotud tööde tegemiseks või puittaimestiku hooldamiseks ja uuendamiseks sanitaar- või turberaiena.

§ 13. Rannal ja kaldal asuvate kinnisasjade omanikud ja valdajad on kohustatud hoidma veekogu rannad ja kaldad puhtana ning hooldama kallasrada ja tagama rajal inimestele vaba läbipääsu.

Ranna ja kalda kasutamine supelrannana

§ 16 (1) Avaliku supelranna asutamise loa annab kohalik omavalitsus, kui taotlejal on selleks olemas kinnisasja omaniku nõusolek ning supelranna asukoht vastab üldplaneeringule.

(2) Avalikus supelrannas viibimine on tasuta.

(5) Avalikul supelrannal ei ole veekaitsevööndit.

Veekogude ja vee kasutust reguleerivad Asjaõigusseadus ja Veeseadus.

Väljavõtteid Veeseadusest

§ 5.(1) Põhjavesi on riigi omandis.

(2) Riigi omandis on:

1) piiriveekogud: meri, Narva veehoidla, Peipsi-Pihkva järv ning riigipiiriga ühtivates lõikudes Pedetsi ja Koiva jõgi.

Avalikku veekogu võib kasutada igaüks.

Veekogu omanik peab jätma avalikult kasutatava veekogu äärde kaldariba kallasrajana (laius vastavalt "Veeseaduses" antule on laevatatavatel veekogudel 10 m, teistel 4 m) kasutamiseks. Veekogu avalik kasutamine on veevõtt, suplemine, veesport, veel ja jääl liikumine ning kalapüük seaduses sätestatud ulatuses.

Kallasrada võib igaüks kasutada veekogu ääres liikumiseks ja viibimiseks, kalastamiseks ning veesõidukite randumiseks. Veekogu omanik ja valdaja on kohustatud hoidma veekogu kaldad puhtana ning hooldama kallasrada.

Kalapüügikord kõigil veekogudel on kehtestatud Kalapüügiseaduse ja Kalapüügieeskirjaga, mis sätestab püügi keeluajad ja -alad, kalade alammõõdud, püügivahendid ja -viisid. Veekogu omanik ja valdaja on kohustatud korraldama kalavarude kaitset tema omandis või valduses oleval veekogul.

Avalikuks kasutamiseks määratud veekogudel on igaühel õigus tasu maksmata ühe käsiõngega kala püüda, eraveekogudel - omaniku või valdaja loal.

Joonisele 1 on kantud meri ja 10 km² või suurema valgalaga vooluveekogud koos piiranguvöönditega. Eraldi on vastavalt keskkonnaministri kinnitatud nimistule välja toodud lõheliste kudemis- ja elupaikadeks kinnitatud veekogud.

4. SUPLUSKOHT

Alus: Ranna ja kalda kaitse seadus 22. 02. 1995 (RT I 1995, 31, 382);

Tervisekaitse eeskiri supelrandadele ja supluskohtadele. EV Sotsiaal-

ministeerium, 1993 (projekt);

Asjaõigusseadus 09. 06. 1993 (RT I 1993, 39, 590 ja RT I 1995, 26-28, 355)

Tervisekaitse eeskiri supelrandadele ja supluskohtadele kehtestab nõuded supelrandade asukoha valikul, planeerimisel, korrashoiul ning vee kvaliteedi kontrollimise korra.

Supelrand peab paiknema soodsate looduslike tingimustega alal, kus vee kvaliteet vastab kehtestatud nõuetele. Randa peavad viima ohutud juurdepääsuteed. Supelrand ei või paikneda tööstuse sanitaarkaitsetsoonis, peab paiknema sadamatest (sadamarajatistest) vähemalt 500 m kaugusel.

Supelranna kaitseala piir on mererannal külgnevalt 2 km, veepiirist 2 meremiili (3,9 km) maismaa suunas 2 km, vooluveekogude ääres 1 km ülalpool randa ja 300 m kummalgi kaldal.

Supluskoht peab paiknema ülalpool reovete sisselaske.

Supelrannas ja tema kaitsealal on keelatud juhtida merre, veekogudesse puhastamata reovett, teha süvendust jt. hüdrotehnilisi töid, ehitada saastavaid ja reostavaid ettevõtteid, rajada prügilaid jne., millega kaasneb vee kvaliteedi halvenemine.

Avalikus supelrannas viibimine on tasuta ja avalikul supelrannal ei ole veekaitsevööndit (Ranna ja kalda kaitse seadus § 16 p. 2 ja 5).

Valla territooriumil on Aa avalikult kasutatav supelrand.

5. METSAD

Alus: „Metsaseadus” 20. 10. 1993 (RT I 1993, 69, 990)

Kitsenduste ulatus:

Hoiumetsad, kuhu kuuluvad erilist kaitset ja pikemaajalist säilitamist vajavad metsad (Metsaseadus § 6 p. 1). Lubatud on nende juhtfunktsiooni täitmiseks vajalik hooldus-valik- ja lõppraie turberaiena või kitsaste lankidena, välja arvatud reservaadid, kus majandustegevus on keelatud (§ 7 p. 2).

Kaitsemetsad, kuhu kuuluvad peamiselt mulda, vett, asulaid, teid, maastikke ning teisi objekte kaitsvad metsad (§ 6 p. 2). Lubatud on hooldus, valik- ja lõppraie. Puitu varutakse arvestuslangi piires, kusjuures lõppraie on lubatud turberaidena või kitsaste lankidena (§ 7 p. 3).

Ühistute ja eravalduses olevate metsade osas metsakorralduskava puudub.

Hoiumetsad on kantud joonisele 1 Eesti Metsakorralduskeskuses 1996.a. koostatud Ida-Virumaa metsakorralduse alusel. Joonisele 1 on kantud ka riigimetsamaad, mis kuulusid riigile kuni 23. juulini 1940.a. (Metsaseadus 20.okt. 1993.a. § 31 - RT I 1993, 69, 990)

6. MAAVARAD

Alus: „Maapõueseadus” 09.11.1994 (RT I 1994, 86/87, 1488)

„Maapõueseaduse muutmise ja täiendamise seadus” 19. 09. 1995 (RT I 1995, 75, 1321; 1996, 49, 153; 1997, 52 833; 1997,86, 1461; 1997, 93, 1562; 1998, 64/65, 1005)

“Maareformiseadus” (terviktekst) 12. 06. 1996 (RT I 1996, 41, 796)

„Saastekahju hüvitise seadus” 15. 12. 1993 (RT I 1994, 1, 2)

“Üleriigilise tähtsusega maardlad” 26. 01. 1995 (RT I 1995, 13, 156)

“Riigi omandisse kuuluvat maavara sisaldavale maatükile ehitiste rajamise korra kinnitamine” Vabariigi Valitsuse määrus nr. 316 18. 12. 1996 (RT I 1996, 89, 1606)

Vabariigi Valitsuse määruse 26. 01. 1995.a. nr. 42 (RT I 1995, 13, 156) kohaselt jääb valda üleriigilise tähtsusega maardlatest Aseri fosforiidimaardla. Kohaliku tähtsusega maavaradest esineb vallas lubjakivi, turvast ning kruusliiva ja liiva. Joonisel 1 on maardlad piiritletud Eesti Geoloogiakeskuse Geoloogiafondi materjalide alusel (vt. “Kasutatud materjalid” ja ptk. I p. 1).

Väljavõtteid Maapõueseadusest ja Maapõueseaduse muutmise seadusest

§ 5...(2) Riigi kinnisasja piires olev maavara kuulub riigile...

(5) Riigi omandis olevad maavarad ei ole looduslikus seisundis tsiviilkäibes.

§ 6 (3) Üleriigilise tähtsusega maardlate nimekirja kinnitab keskkonnaministri ettepanekul Vabariigi Valitsus...

§ 9.(3) Üleriigilise tähtsusega maardla uuringuloa väljastab Keskkonnaministeerium ja kohaliku tähtsusega maardla uuringuloa väljastab oma haldusterritooriumil maavalitsus.

§ 12.(1) Vabariigi Valitsuse nõusolekuta ei saa uuringuluba välja anda uuringuteks:

- 1) riigikaitsealase tähtsusega objektidel või selle ümber kehtestatud erivööndis;
 - 2) kui uuringud võivad häirida piirirahu või takistada piirirahu valvamist;
 - 3) kalmistul; ...
 - 5) kui kohalik omavalitsus või kinnisasja omanik ei ole uuringuloo väljaandmisega nõus.
- (2) Keskkonnaministri nõusolekuta ei saa uuringuluba välja anda uuringuteks:
- 1) maa-alal, kus asub kaitstav loodusobjekt või loodusobjekt, mille kaitse alla võtmiseks on ametlik taotlus;
 - 2) seadusega ranna ja kalda kaitseks määratud maa-alal.
- (3) Kultuuriministri nõusolekuta ei saa uuringuluba välja anda uuringuteks muinsuskaitsealal, kultuurimälestisel ja selle kaitsevööndis.
- § 25 (3) Üleriigilise tähtsusega maardla kaevandamisloa väljastab Keskkonnaministeerium ja kohaliku tähtsusega maardla kaevandamisloa väljastab oma haldusterritooriumil maavalitsus.
- §29. (1) Maa-alale, kus asub kaitstav loodusobjekt, võib kaevandamisloa välja anda kaitstavate loodusobjektide seadusega sätestatud alustel.
- (2) Vabariigi Valitsuse nõusolekuta ei saa välja anda kaevandamisluba:
- 1) riigikaitsealase tähtsusega objektidel või selle ümber kehtestatud erivööndis;
 - 2) kui kaevandamistööd võivad häirida piirirahu või takistada piirirahu valvamist;
 - 3) kalmistul;
 - 5) kui kohalik omavalitsus on kaevandamisloa väljaandmise vaidlustanud;
- (3) Keskkonnaministri nõusolekuta ei saa kaevandamisluba välja anda seadusega ranna ja kalda kaitseks määratud maa-alal.
- (4) Kultuuriministri nõusolekuta ei saa välja anda kaevandamisluba muinsuskaitsealal, kultuurimälestisel ja selle kaitsevööndis.
- § 41 (1) Kinnisasja omanik (valdaja) ei tohi oma tegevusega kahjustada maardlaid.
- (2) Riigi omandisse kuuluvat maavara sisaldavale maatükile tohib ehitist rajada Vabariigi Valitsuse kehtestatud korras. Rakendatavad kitsendused ei või välistada kinnisasja sihtotstarbelist kasutamist.
- § 76 (1) Mäetöödel tuleb tagada maavarade optimaalne väljamine ja looduskeskkonna minimaalne kahjustamine. ...
- § 80 (1) Mäetööde riiklikku järelevalvet teostab Vabariigi valitsuse poolt kehtestatud korras Riiklik Tehnilise Järelevalve Inspektsioon.
- Riigi omandis olevale maavara sisaldavale maatükile ehtiste rajamine võib toimuda vastavalt Vabariigi Valitsuse kehtestatud korrale (RT I 1996, 89, 1606):

- I p. 3. Territooriumidel, kus esineb riigi maavarasid, tuleb üld- ja detailplaneeringud kooskõlastada Tehnilise Järelevalve Inspeksiooniga vastavalt majandusministri 29. 04. 1994. a. määrusele nr. 21. Kui planeeringu ellurakendamine muudab maavaravaru kasutamist või välistab selle, võib kooskõlastus toimuda pärast maavaravaru ümberhindamist Eesti Maavarade Komisjonis.

Planeeringu või projekteerimistingimuste puudumisel võib kohalik omavalitsus korraldada ehitamisest huvitatud isiku kulul maavaradel asuva maa-ala planeeringu või hajaasustuse kohta projekteerimistingimuste koostamise.

- II p. 4 Üleriigilise tähtsusega maardlate puhul annab riigi maavarale ehitise rajamisloa Tehnilise Järelevalve Inspeksioon. ja kohaliku tähtsusega maardlate puhul haldusterritooriumi maavalitsus.

Kuni maardla riigi maavarade katastrisse kandmiseni loetakse maavaraks põlevkivi, turba, kruusliiva või muud lasundit, mille maardla varude arvestust on maapõueseaduse jõustumiseni peetud maavaravarude bilansis. Riigi omandis olevad maavarad ei ole looduslikus seisundis tsiviilkäibes. Kinnisasja omanik (valdaja) ei tohi oma tegevusega kahjustada maardlaid.

7. TEED. TEHNOVÕRGUD JA -RAJATISED

7.1. RIIGIMAANTEED. VALLATEED

Alus:Maanteeseadus 19.12.1991 (RT I 1992, 1, 1)

Riigimaanteede kasutamise ja kaitse-eeskiri 16. 09. 1994 (RTL 1995, 7)

Eesti riigimaanteede loetelu. Riigi maanteeameti käskkiri nr. 33 17.04. 1996

Kitsenduste ulatus: Riigimaanteede kasutamise kaitse-eeskiri

p.7. Teemaaks nimetatakse maa-ala, mis on ette nähtud maantee kõikide elementide ja abirajatiste (hoonete, parklate jm.) paigutamiseks. See maa kuulub riigile ja on määratud maaeralduse dokumentidega.

p. 8: Maantee kaitseks, arendusvõimaluste loomiseks ja korrashoiu- ning liiklusolude püsivuse ja liiklusohutuse tagamiseks kehtestatakse maanteega külgnevaltel maavaldustel väljaspool teemaad kaitsetsoon, mille piires kehtivad maaomanikel ja -kasutajatel erinõuded.

Riigimaanteede kaitsetsooni laius on 50 m teeteljest mõlemale poole, mitme sõidutee korral äärmiste pärisuunaliste sõiduradade teljest).

Joonisele 1 on kantud riigimaanteed vastavalt „Eesti riigimaanteed loetelule”, mis on kinnitatud Riigi Maanteeameti käskkirjaga nr. 33, 17. 04. 1996.a. Riigimaanteed maad on Ida - Viru maakonnas lõplikult määratlemata. Vallateed on joonisele 1 kantud vastavalt Lügånuse Vallavalitsuse ettepanekule (lisa 10)

7.2. RIIGIRAUDTEED

Alus: “Raudteeseadus” 14. 12. 1994 (RT I 1995, 5, 41)

Kitsenduste ulatus - väljavõte seadusest

§ 8. Raudtee kaitsevöönd

1) Raudtee kaitseks, korrashoiu ja häireteta liikluse tagamiseks ning raudteelt

lähtuvate kahjulike mõjude vähendamiseks on raudtee ääres kaitsevöönd.

2) Raudtee kaitsevööndi laiuks on rööpme teljest (mitmeteelistel raudteedel ja

jaamades äärmise rööpme teljest) linnades ja asulates 30 m, väljaspool linnu ja

asulaid 50 m.

Valla territooriumil on riigiraudtee Tallinn - Narva (transpordikoridor A 101) ja Aidu karjääri raudtee

Lähimad raudteejaamad on Püssi ja Kiviõli.

7.3. ELEKTRILIINID

Alus: „Asjaõigusseadus” 09.06.1993 (RT I 1993, 39, 590 ja RT I 1995, 26-28, 355)

Väljavõte seadusest:

§158 Liinid ...

(2) Teisele isikule kuuluval kinnisasjal asuvad liinirajatised ei ole kinnisasja olulised osad...

Alus: „Üle 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitse-eeskirjad, ENSV MN 11.04.1984.a. määrus nr. 197.

Kitsenduste ulatus:

Elektrivõrkude kaitsetsoonid kehtestatakse piki õhuliine maatüki ja õhuruumina, mida piiravad vertikaaltasandid, mis asuvad mõlemal pool liini äärmistest juhtmetest nende hälbimatu asendi korral järgmistel kaugustel:

Lügånuse valla üldplaneering

- 10 m kuni 20 kV pingega liinidest;
- 15 m - 35 kV piingega liinidest
- 20 m - 110 kV pingega liinidest.
- 25 m - 220 kV pingega liinidest.
- 30 m - 330 kV pingega liinidest.

Maatükke, mis kuuluvad elektrivõrkude kaitsetsooni, ei võeta maakasutajatelt ära ning nad kasutavad neid põllumajanduslike või muude tööde tegemiseks, olles kohustatud kinni pidama eeskirjades esitatud nõuetest.

Elektrivõrkude kaitsetsoonides on neid valdavate ettevõtete (organisatsioonide) kirjaliku nõusolekuta keelatud:

- mistahes hoonete ja rajatiste ehitamine, kapitaalremont, rekonstrueerimine või lammutamine;
- teha mistahes laadimis-, süvendus-, lõhke- ja maaparandustöid, istutada ja raiuda puid ja põõsaid, rajada karjaaedu, okastraattarasid ning kasta põllumajanduskultuure;
- püüda kala, teisi veeloomi ja -taimi põhjalähedaste püügivahenditega, rajada loomade joogikohti ning raiuda ja varuda jääd (veekaabelliinide kaitsetsoonides);
- sõita masinate ja mehhanismidega, mille üldkõrgus kogu veosega või ilma selleta on tee pinnast rohkem kui 4,5 meetrit (õhuliinide kaitsetsoonides).

Elektrivõrkude kaitsetsoonis on keelatud igasugune tegevus, mis võib takistada nende normaalset tööd, põhjustada nende vigastamist või õnnetusjuhtumeid:

- paigutada tanklaid ning teisi kütuse- ja määrdeainehoidlaid;
- tõkestada juurdepääsuteid elektrivõrkude objektideni;
- rajada ükskõik milliseid prahi mahapanekukohti;
- ladustada sööta, väetisi, põhku, turvast, küttepuid jm. materjale ning teha tuld;
- rajada spordi- ja mänguväljakuid, staadione, ühissõidukite peatusi, iga liiki masinate ja mehhanismide parklaid, korraldada mistahes üritusi, mis seotud inimeste kogunemisega.

Ettevõtted, kelle valduses on läbi metsamassiivide kulgevatel sihtidel asuvaid elektrivõrke, on kohustatud:

- hoidma sihid tuleohutus seisukorras;
- hoidma sihtide laiuse elektrivõrkude ehitamise projektides ettenähtud mõõtmete piirides;

- raiuma kehtestatud korras puid, mis kasvavad väljaspool sihte ja võivad langeda juhtmetele või mastidele;
- raiuma või lõikama puude ja põõsaste kasvatamiseks kasutatavatel sihtidel puid, mille kõrgus ületab 4 m.

Mööda põllumajanduskõlvikuid kulgevate elektriliinide plaanipäraseid remondi- ja rekonstrueerimistöid tehakse kooskõlastatult maakasutajatega ja üldjuhul ajal kui nendel kõlvikutel ei kasva põllukultuure või kui on võimalik tagada nende säilimine.

Maakasutuskitsenduste kaardile (joonis 1) on kantud Jõhvi Elektrivõrgu poolt teenindatavad 10 kV, 35 kV, 110 kV ja 220 kV ülekandeliinid koos alajaamadega ning perspektiivne 330 kV EÜL. Algandmed on kontrollitud Jõhvi ja Viru Elektrivõrgus

7.4. SIDELIINID

Alus: AS „Eesti Telefon” — ettepanekud „Nõuded elektrisidevõrkude kaitse kohta”.

„Asjaõigusseadus” 09.06.1993 (RT I 1993, 39, 590 ja RT I 1995, 26-28, 355)

Kitsenduste ulatus:

2.2. Elektrisidevõrkude kaitsevöönd hõlmab:

2.2.1. 2 m laiust maariba kummalgi pool kaabelliini (kaabli projektsiooni maapinnal);

2.2.2. 3 m laiuse maa-ala ümber kaabelliini võimenduspunkti või selle mulde piiri;

2.2.3. 5 m laiuse maariba kummalgi pool õhuliini äärmiste juhtmete projektsioonist maapinnal.

3.1.

Elektrisidevõrkude kaitsevööndis teostatavate tööde korra ja tehnilised nõuded kehtestab elektrisidevõrkude valdaja töö teostajale (projekteerijale) kirjalikult väljastatud tehniliste tingimuste või kooskõlastusega.

Kaardile on kantud elektri- ja valgusside kaabelliinid Eesti Telefoni AS Viru Televõrgu poolt esitatud materjalide (töökaart M 1 : 20 000) alusel

Valla telefoniseerimine toimub Varja, Purtse ja Püssi automaattelefonikeskjaamade kaudu.

7. 5. GAASITORUSTIKUD

Alus: Asjaõigusseadus 09. 06. 1993 (RT 1993, 39, 590; RT 1995, 26-28, 355)

Riikliku Tehnilise Järelevalve Ameti juhend nr. 5 -1 -OAG - 95 " Küttegaas . Maagaasi siirdesüsteem "

Väljavõtte juhendist:

p. 3.2.2. Kaitsevööndi laiused on alljärgnevad :

1) üldine laius (s.o. vahekaugus gaasitorustiku ja piki torustiku telge kulgeva mõttelise joone vahel) on 25 m.

2) veetakistuste (veealused üleminekud, torusilded, jms.) kaitsevööndi laius on 50 m.

p.3.2.3. Kaitsevööndis on keelatud igasugune gaasisüsteemi valdajaga kooskõlastamata maakasutus (ehitus, pinnase kaevamine, metsakasutus, jms.), mis võib vigastada või ohustada süsteemi ning takistada selle nõuetekohast kasutamist.

p.3.3.1. Gaasitorustikul on 6 m laiune hooldusriba (3 m torustiku teljest risti mõlemas suunas).

8. ERIOBJEKTID

8.1. VEEHAARE. VEESEIRE

Alus:"Veeseadus" 24. 01. 1996 (RT I 1996, 13, 241)

EV Keskkonnaministri määrus 01.

12. 1994 nr. 56 "Veehaarete ja veevarustusehitiste sanitaarkaitseala vööndite määramise juhend"

Väljavõtted „Veeseadusest”

§ 28.Veehaarde sanitaarkaitseala

(2) Veehaarde sanitaarkaitseala ulatus on:

1) 50 m puurkaevust, kui vett võetakse põhjaveekihi ühe puurkaevuga;

2)

50 m puurkaevude rea teljest mõlemale poole, 50 m rea äärmistest puurkaevudest ja puurkaevude reas puurkaevude vaheline maa, kui vett võetakse põhjaveekihist kahe või enama puurkaevuga.

(5)

Sanitaarkaitseala võib ulatuda kuni 200 meetrini veevõtukohest, kui vett võetakse põhjaveekihist üle 500 m³ ööpäevas. Sellise sanitaarkaitseala piirid kehtestab veehaarde projekti alusel keskkonnaminister.

§ 37. Riigi veeseire:

(5) Kinnisasja omanik ei tohi vaatluspunkti kahjustada, kasutuskõlbmatuks muuta ega keelata vaatlejate juurdepääsu vaatluspunktile päikesetõusust loojanguni ka siis, kui see asub omaniku poolt piiratud ja tähistatud maal.

Põhjaveehaarded on kaardile kantud Ida - Viru Maavalitsuse Keskkonnaameti tarbepuurkaevude nimekirja alusel. Seirekaevud on kaardile kantud Eesti Geoloogiakeskuse andmetel (lisa 8)

8. 2. HEITVETE PUHASTUSSEADMED

Alus: SNIP 2.04.03 - 85

Puhastusseadmetel on sanitaarkaitsevööndi laius elamuteni ja ühiskondlike hooneteni sõltuvalt puhasti võimsusest :

kuni 15 m ³ / d	15 m ;
15 ...200 m ³ / d	150 m ;
200 ... 5000 m ³ / d	200 m ;
biotiigid iseseisva puhastina	200 m .

Uut tüüpi puhastusseadmetel ei ole kaitsevööndi loomine vajalik.

Objektide projekteerimine ja paigaldamine sanitaarkaitsevööndis tuleb kooskõlastada Ida - Viru Maakonna Tervisekaitseteenistusega.

Puhastusseadmed on kaardile kantud Ida - Viru Maavalitsuse Keskkonnaameti

8.3. MAAPARANDUSSÜSTEEMID

Alus: "Ranna ja kalda kaitse seadus" 22. 02. 1995 (RT I 1995, 31, 382)

„Maaparandusseadus” 20. 04. 1994 .(RT .I .1994, 34, 534)

EV Valitsuse määrus 14. 10. 1994. nr. 369 „Riigi poolt korrashoitavate eesvoolude nimekirja” kinnitamine (RT I 1994, 70, 1222)

Väljavõtted „Maaparandusseadusest”

§16 (3) Eesvoolud, poldrid, veehoidlad ja niisutussüsteemid, mis toovad kasu mitmele maaomanikule või valdajale, tuleb hoida korras maaparandusühistute kaudu. Maaparandussüsteemide loetelu, mis kuuluvad korrashoidmisele maaparandusühistute kaudu, kehtestab põllumajandusminister kooskõlastatult kohaliku omavalitsusega.

(7) Riigi poolt korrashoitavate eesvoolude nimekirja kinnitab Vabariigi Valitsus.

§17 (1) Igasugune kunstlik veevoolu takistamine ja ummistamine maaparandussüsteemis ning veevõtt maaparandussüsteemist, kui see tekitab kahju teisele maaomanikule või maaparandussüsteemile, on keelatud.

(2) Maad ei või harida lähemal kui üks meeter eesvoolu pervest, kui seadusega või Vabariigi Valitsuse poolt kehtestatud korras ei määrata kindlaks laiemat veekaitsevööndit.

(3) Maaomanik peab lubama kasutada oma maad maaparandus-süsteemide seisundi kontrollimiseks, maaparanduslikuks uurimis- ja projekteerimistöödeks, maaparandustöödest tingitud ajutisteks läbisõitudeks ja pinnase paigaldamiseks, kui hüvitatakse talle tekitatud kahju.

Lisaks riigi poolt korrashoitavate eesvoolude nimekirjas tooduile hoiab riik korras veel ka väiksemaid eesvoole nende üleandmiseni omanikele (maaparandusühistutele).

RIIGI POOLT KORRASHOITAVAD EESVOOLUD LÜGANUSE VALLAS

(Viru Maaparandusbüroo andmetel seisuga jaan. 1998)

Eesvoolu nimi	Reguleeritud lõigu pikkus km maaparandusbüroo andmetel/ (mõõdetud arvuti abil kaardilt)
Sõreda oja	2,0 / (1,74)
Sope oja	1,8 / (1,85)

Varja peakraav	7,66 / (7,91)
Varja oja	5,6 / (5,38)
Varbe peakraav	7,3 / (7, 6)
Hiiesoo peakraav	0,9 / (0,89)

Nimekiri kuulub täpsustamisele töö jätkamisel arvestades maa tagastamise, maaomanikele maaparandussüsteemide üleandmise ja maaparandusühistute asutamise käiku. Käesoleval ajal töötab vallas Varja maaparandusühistu.

Maaparandusobjektide kitsendused eesvooludele kattuvad suuremas osas Ranna ja kalda kaitse seaduse kitsendustega (vt. ka p. 3 "Veekogude kaitse").
Joonisele 1 on kantud riigi poolt korrashoitavate eesvoolude reguleeritud lõigud Viru Maaparandusbüroo andmetel seisuga jaanuar 1998. a.

8. 4. KALMISTU

Alus:SNIP 2.07.01. - 89

ENSV Tervishoiuministeeriumi (17. 01. 1984. nr. 5-5/28) ja ENSV Ehituskomitee (20. 01. 1984.a. nr. 2-33-276) kiri "Olemasolevate kalmistute sanitaarkaitsetsoonide kohta"

Sanitaarkaitsevööndi ulatus on 300 m kalmistu piirist elamuteni ja ühiskondlike objektideni (SNIP).

Olemasolevate kalmistute sanitaarkaitsevööndeid võib vähendada projekteeritavatele elamutele kuni 100 meetrini ning olemasolevatele elamutele kuni 50 meetrini tsentraalse veevarustuse korral. Alla 50 meetri kaugusel olevate kalmistute sanitaarkaitsevööndisse jäävad elamud tuleb planeerida likvideeritavateks (vt. Tervishoiuministeeriumi kiri).

Hoonete projekteerimine sanitaarkaitsevööndisse tuleb kooskõlastada Ida-Viru Maavalitsuse Keskkonnaosakonna ja Ida - Viru Tervisekaitseteenistusega.

8.5. TOOTMISOBJEKTID

Alus: CH 245 - 74 B

Sanitaarkaitsevööndid määratakse vastavalt senikehtivatele normidele 50 meetrist kuni 1000 meetrini olenevalt tootmisprofiilist. Joonisele 1 on kantud tootmisettevõtete sanitaarkaitsevööndid 100 m alates.

8.6. MEREMÄRGID

Alus: Eesti Veeteede Ameti peadirektori käskkiri nr. 122-OP 23. 05. 1994

“Ehitustegevuse korraldamise kord Eesti Vabariigi veeteedel, navigatsioonimärkide vahetus läheduses ja mõjupiirkonnas”

§ 12 Ehitustegevus navigatsioonimärgi vahetus läheduses (50 m raadiuses märgist) ja selle mõjupiirkonnas (märgi nähtavuse suunas merelt vaadatuna) tuleb kooskõlastada Veeteede Ameti tuletorniteenistusega.

Vallas paikneb Eesti Veeteede Ameti hallatav Moldova tulepaak Jabara külas. Meremärgi teenindamiseks vajalik teenindusmaa on vormistamata.

III FUNKTSIONAALNE TSONEERIMINE TERRITOORIUMI PLANEERIMINE

Lüganuse valla funktsionaalne tsoneerimine on esitatud skeemil 4 M 1 : 50 000.

Tsoneerimisel on arvestatud Lüganuse valla planeerimisprojektiga (katkestus) (Eesti Maaehitusprojekt, 1992) ja Lüganuse valla rannikuala planeerimisprojektiga (Eesti Maaehitusprojekt, 1992) ja neid edasi arendatud.

Põhieesmärgiks on üldjoontes fikseerida valla tulevast maakasutust.

Territooriumi tsoneerimisel on tuginetud valla potentsiaalsele arenguvõimalusele ning riigi, valla ja naabervaldade huvidele.

Riigi huvid on valdavalt keskkonnakaitsele ning seisnevad normaalse keskkonnaseisundi tagamiseks ja loodusressursside säästlikuks kasutamiseks kehtestatud nõuetes (majanduspiirangutes) maakasutajaile.

Valla huvi on maade reserveerimisega luua võimalused valla arenguks, et kindlustada elanikud elu- ja töökohtadega, teeninduse ja inimsõbraliku keskkonnaga.

Funktsionaalse tsoneerimise skeemil on toodud valla jaotus maakasutuse iseloomu järgi.

Kõige üldisemalt on vald jagatud:

- põllumajandustsoon;
- metsamajandustsoon;
- puhkemajandustsoon;
- kompaktse hoonestusega ala (asula);
- perspektiivne elamute või suvitusehitiste hajapiirkond;
- tootmistsoon;
- muu maa.

Põllumajandustsoon

Põllumajandustsooni moodustavad ühistute, talude ja muude põllumajandusüksuste maad.

Skeemile on kantud kõik põllu- ja rohumaatüübilised haritavad maad, sealhulgas head põllutüübilised haritavad maad (tootlikkuse hindepunkt valdavalt vahemikus 45-60) vastavalt endise Lüganuse kolhoosi agroskeemile.

Parematel põllumaadel tuleks maad kasutada võimalikult sihtotstarbe kohaselt.

Üksikute talumajapidamiste planeerimine ja taluhoonete ehitamine peaks toimuma vastavalt kohalikus (või maakonna) ehitusmääruses kehtestatud nõuetele.

Keerukama tehnoloogiaga ettevõtete rajamisel tuleb koostada maa-ala detailplaneering.

Metsamajandustsoon

Metsamajandustsooni moodustavad põhiliselt valla ida-, kagu- ja lõunaosas paiknevad metsad.

Eraldi on välja toodud hoiumetsad (rannikumadaliku mets).

Et tagada metsa kui elukeskkonna kujundaja ja valla ühe tähtsama loodusvara heaperemehelik kasutamine tuleb metsade majandamisel kinni pidada Eesti Metsakorralduskeskuses 1996.a. koostatud Ida-Virumaa metsakorralduse materjalidest.

Metsal on tähtis osa ka puhkemajandusliku ja metsa kõrvalsaaduste (marjad, seened) ning oluliselt keskkonda kujundava ja mõjutava faktorina (veekaitse).

Puhkemajandustsoon (detailsem tsoneerimine vt. joonis 1)

Puhkemajandustsoonina on kasutatav kogu mereäärne ala alates Liimalast kuni Aani sh. Liimala ja Aa supelrannad koos rannateenindusobjektidega, planeeritud väikelaevade sadam, puhkelaager, turismiteenindusobjektid, valla vaatamisväärsusi ühendavad matkarajad ja Euromatkarada (E-9), aiandusühistu ja krossirada.

- Liimala supelrand ja väikelaevade sadam

Supelranna laiendusena on reserveeritud maad suvekaubanduse, toitlustamise ja muu rannateeninduse tarbeks. Supelrand tuleks heakorrastada (riietuskabiinid, prügikastid, käimlad jne.).

Samasse on planeeritud võimalik matka- ja reisiteeninduse maa-ala (kämping, treileripark, telkimisväljak jne.).

Purtse jõe vasakule kaldale on planeeritud väikelaevade sadam koos teenindusega (väikeremont, kütuse- ja veetankla, ellingud jne.).

Planeeritud sadamahoones võiksid paikneda hotellitoad, toitlustusasutus, klubiruumid, samuti ruumid rannateenindusele.

- Aa avalik supelrand

Supelrand vajab heakorrastamist ja rannateeninduse väljaehitamist. Selleks on reserveeritud supelrannaga külgnev maa-ala.

Supelranna parkla juurde on planeeritud maa-ala võimaliku motelli, treileripargi või telkimisväljaku rajamiseks.

Olev motokrossirada on planeeritud tulevikus välja ehitada nõuetele vastavaks võistluste pidamise kohaks koos sinna juurde kuuluvaga.

Supelrannaga külgneb puhkelaagri maa-ala, mis jääb ka tulevikus arvestatavaks puhkajate ja turistide majutamise- ja puhkekohaks.

- Matkarajad ja Euromatkarada E-9

Valla puhkemajanduse süsteemi ühe osana on planeeritud matkarajad, mis läbivad valla looduslikult kaunimaid ja kultuur-ajaloolisi paiku ning ühendavad valla arvukaid loodus- ja kultuurimälestisi.

Valda läbib Euromatkaraja E-9 trass. Eesti Matkaliidu Euroradade komisjoni poolt väljatöötatavas Rahvusvahelise rannikuraja E-9 projektis kajastub see Lüganuse valla piires oleva lõiguna. Matkaraja detailne projekt vajab koostamist.

Matkaradade lähedusse on planeeritud lisaks olemasolevatele majutuskohtadele (Lüganuse külalistemaja, Aa puhkelaager, puhkebaas Aa külas Saka tee ääres) uued võimalikud turistide teeninduskeskused (Liimala sadam, Purtse kultuurikeskus, Aa mõis, Varja).

Matkaradade läheduses paiknevad talud võiksid kaaluda öko- ja taluturismi arendamist - väikeste gruppide majutamine ja toitlustamine.

Puhkemajandustsoonina on käsitletav ka Püssi aleviga külgnev aiandusühistu maa-ala.

Kompaktse hoonestusega ala (asula) (detailsem tsoneerimine vt. joonis 1)

Omamoodi funktsionaalse tsooni moodustavad kompaktse hoonestusega alad (asulad) ja suuremad eraldipaiknevad hoonetegrupid.

Ehitusterritooriumid nõuavad mitmesuguste keskkonda kahjustavate tegurite arvestamist, mis väljendub kaitsevööndites.

Tsoneerimisega M 1:10 000 määratakse kindlaks põhilised funktsionaalsed tsoonid koos nende võimalike laiendustega.

Tsoneerimisel ei ole lähtutud maa omandivormist vaid maa sihtotstarbest.

Silmas on peetud maa-alade sobivust elamute, asutuste ja üldkasutatavate hoonete, äri- ja büroohonete, tööstushoonete rajamiseks.

Maa-alade hoonestamine toimub maa omaniku ja hoonestaja õigusliku kokkuleppe alusel koos maa tsiviilkäibesse minekuga.

Ehitusloa saamiseks kompaktse hoonestusega alal on vajalik detailplaneering.

Põhilised arengueeldustega asulad on Lüganuse, Purtse, Varja ja Aa.

Perspektiivne elamute või suvitusehitiste hajapiirkond

Valla rannikuäärsetesse Aa, Moldova, Jabara ja Purtse küladesse on planeeritud võimalikud elamute või suvitusehitiste hajapiirkonnad.

Tootmistsoon (detailesem tsoneerimine vt. joonis nr. 1)

Suuremate tootmismaa-aladena paiknevad vallas RAS "Kiviter" settebasseinide maa-ala ja Moldova kruusakarjääri maa-ala.

Skeemil on ära toodud kasutatavad ja potentsiaalsed tootmisalad (alad, kus paiknevad tühjaks jäänud tootmishooned), ettevõtlus- ja tootmisobjektid.

Tootmisettevõtete arenguks peaks piisama olemasolevatest territooriumitest ja ehitistest.

Tootmisprofiili muutmisel tuleb silmas pidada keskkonnakaitselisi nõudeid.

Muu maa (võimalik põllu- ja metsamajanduslik kasutus)

Tsooni moodustab eespool nimetatud funktsionaalsetest tsoonidest ülejäänud ala, põhiliselt väheväärtuslikud põllu- ja metsamaad jms._

1. Asulate tsoneerimine

Lüganuse alevik

Aleviku tsoneerimisel on arvestatud suures osas Lüganuse aleviku generaalplaaniga (Eesti Maaehitusprojekt, 1992) ja seda edasi arendatud.

Tsoneerimine on lahendatud põhiliselt väljakujunenud tsoonide korrastamisena ja lõpetamisena.

Planeeritav ala jaguneb järgmisteks tsoonideks:

- eluühiskondlik tsoon, s.o. väikeelamute maa-ala, korterelamute maa-ala, äri- ja büroohoonete maa-ala, asutuste ja üldkasutatavate hoonete maa-ala koos haljastusega, park, metsapark;
- tootmistsoon.

Kooli vastas asuv Kiviõli tee ja Kiriku tee nurgakrunt on reserveeritud üldkasutatavatele hoonetele, siia oleks võimalus rajada aleviku staadion ja spordiväljakud.

Samasse üle Kiriku tee on planeeritud äri- ja teenindusettevõtete maa-ala.

Endised politseihoone ja mõisa kõrvalhooned on ette nähtud rekonstrueerida teeninduskompleksiks, kus võiksid paikneda kauplused, toitlustus, sidejaoskond, pank, teenindus jne.

Eraldi ansambli moodustavad kirik koos vana kalmistuga, köstri elamu, leerimaja ja pastoraat. Siin tuleks tühjad hooned rekonstrueerida ja leida tänapäevane kasutus (muuseum, pühapäevakool vms.).

Jalakäijate silla juures Lüganuse teel paiknevad kasutamata hooned sobivad ka tulevikus äri- ja teeninduse tarbeks (kauplus, söögikoht vms.).

Püssi kooli poolelioleva ehituse maa-ala on planeeritud ärimaaks.

Suuremad pereelamute reservalad paiknevad poolelioleva Püssi kooli kõrval ja Kiriku teel oleva ridaelamu kõrval. Lisaks on võimalik leida üksikuid elamukrunte olevates pereelamute kvartalites.

Aleviku tööstusmaa-alad on piisavad ettevõtluse arendamiseks. Vajaduse korral on olemas tööstusmaa-ala laiendamise võimalus aleviku põhjaosas.

Lüganuse kalmistule Kopli külas on planeeritud laiendus.

2. Puritse küla

Purtse jõe suudmes asuv kalasadam ja kalatööstus kuuluvad arendamisele olemasoleval maa-alal.

Samas asuvas elutsoonis on planeeritud reservmaa-ala väikeelamute ehitamiseks.

Seoses perspektiivse rannakompleksi ja väikelaevade sadama rajamisega jõe teisele kaldale tuleks parandada ühendusteel üle jõe Puritse külast Liimala külla (uus sild).

Purtse kindluselamu ümbruses peaks tulevikus välja ehitatama kultuurikeskus, mis peale oleva kontsertide koha sisaldaks turistide teenindamiseks vajalikku - kauplusi, toitlustuskohta, majutuskohta, turismiinfopunkti, suveniiritöökodasid jne. Maksimaalselt tuleks rekonstrueerida mõisaaegsed hooned ja neile tänapäevane otstarve leida.

Mõisaaegne kuivati võiks tegutseda ja samal ajal olla huviväärsuseks turistidele.

Kindluselamust lõuna poole jääval tootmismaa-alal tuleks lammutada arhitektuurimälestist varjavad ja siia mitted sobivad hooned. Võimaluse korral

saaks osa neist korrastada ja paigutada siia turistide teenindavaid väiketöökodasid (autoteenindus, sepikoda vms.).

Mittesobiv hoone I tee ääres asula lõunapiiril tuleks lammutada. Seda ala on võimalik kasutada suurema parkla rajamiseks..

Asula põhjaosas oleva farmi territoorium tuleks heakorrastada.

Suurema turistide huviobjektina paikneb läheduses Kurjuse ohvrite park.

Tallinn - Narva maantee ääres paiknev kauplus-söökla hoone (on ka ala laiendamisvõimaluseks) on planeeritud teeäärse teeninduse tarbeks.

Parkmetsa äärde on reserveeritud maa-ala üldkasutatava hoone tarbeks.

Oleva spordiväljaku kõrvale on planeeritud maa-ala lauluväljaku rajamiseks.

Parkmetsa loodeserva on planeeritud võimalik perspektiivne väikeelamute maa-ala.

3. Varja küla

Perspektiivne Tallinn-Narva maantee möödasõit. on planeeritud Varja asulast põhja pool.

Rahvamaja kõrvale on planeeritud ärimaa reserv. Maa-ala hoonestamisel peab arvestama perspektiivse Tallinn-Narva maantee möödasõidutrassiga.

Asula idaossa maantee äärde on rajamisel teeäärse teeninduse keskus (kauplus, toitlustus, majutus, bensiinijaam, autoteenindus).

Uute pereelamute ehitamiseks Varja asulas on võimalik leida vabu maa-alasid olemasolevate elamute läheduses.

Uute elamute planeerimisel tuleb arvestada möödasõidutee kaitsevööndiga 50m ja läheduses oleva sigala sanitaarkaitsevööndiga 500m.

Asula tootmismaa-alad on piisavad ettevõtluse arendamiseks.

4. Aa küla

Aa küla kompaktsema hoonestusega ala moodustub ümber Aa mõisakompleksi.

Mõisakompleksi kuuluvad säilinud hooned tuleks võimaluse korral rekonstrueerida ja leida neile tänapäevane otstarve.

Mõisa peahoone on ette nähtud ühiskondlikuks kasutuseks (hooldekodu, turistide teenindamine jms.).

Aasse on planeeritud ka üldkasutatavate hoonete maa-ala reserv.

Olevate elamute kõrvale on planeeritud väikeelamute reservala.

v

IV RIIGIMAAD

- VORMISTATUD VÕI VORMISTAMISEL
- Alus: Maareformiseadus - RT I 1996, 41, 796
 - Riigimaanteed ja nende maa määratakse vastavalt riigimaanteede loetelule
 - Riikliku kaitse all olev ja riikliku kaitse all olevate objektide juurde kuuluv maa, mille kehtestatud kaitsereežiim teeb võimatuks maa kasutamise teise isiku poolt
 - Käesolevaks ajaks metsamaaks korraldatud riigimetsamaa, mis kuulus riigile 1940. aasta 23. juulini (Metsaseadus 20. okt. 1993.a. § 31 ; RT I 1993, 69, 990)
 - Taluseaduse alusel kasutatav maa , millele seatakse kasutusvaldus (ENSV Taluseadus 06. dets. 1989.a.)

Riigi huvidest on joonisele 1 kantud maa-alaliselt riigimetsamaa.

KOKKUVÕTE. ETTEPANEKUD

1. Üldplaneering on koostatud valla olevates piirides. Valla asustusjaotus on üldjoontes välja kujunenud. Lahendamist vajab valla taotlus Püssi linna maa-alal paikneva talumaa toomine Lügänuuse valla koosseisu ja sellega kaasnev piirimuudatus (vt. joonis 1).

2. Joonis 1 "Piirangud ja ettepanekud. Asulate tsoneerimine" (M 1:10 000) ja seletuskiri ptk. 2 ja 3 esitab piirangud maakasutusele ja ettepanekud maa sihtotstarbe määramiseks.

Joonisele on kantud piirangut andvad objektid ja nende kaitsevööndid alates 50 m.

Maakasutuspiirangute kaart on:

- abiks vallale maareformi käigus maade tagastamisel;
- vajalikuks materjaliks valla arengukava koostamisel;
- aluseks planeeringute (s.h. valla üksikute osade detailplaneeringute) koostamisel ja mitmesuguste probleemide lahendamisel

3. Valla üldplaneering võimaldab:

- valla uue koostatava arengukava tihedamat sidumist territooriumiga;

- näidata valla võimalikke arenguvisionoone;
- saada lähtematerjali detailplaneeringute koostamiseks

Valla üldplaneeringus:

- on määratletud kompaktsema hoonestusega maa-alad ja need alad tsoneeritud. Hoonestamisel on siin vajalik detailplaneeringu olemasolu.
- on välja pakutud uued tootmis- ja ehitusmaad, puhke-, säilitamist vajavad ning kaitsealused territooriumid, et tagada valla elanikele elamisväärse elukeskkonna säilimine, arvestades praegust keskkonnatingimuste ja -eelduste hinnangut, olevaid tehnovõrke, maade sobivust erinevaks elu- ja majandustegevuseks, elanike huve, tekkinud konfliktsituatsioonide lahendamise võimalusi jm.
- näidatud maakasutuse sihtotstarve;

4. Uute maade kasutuselevõtt peab toimuma vastavalt Planeeringu- ja ehitusseadusele. Kaevandamisega seotud küsimuste lahendamisel on vaja probleem lahendada maakonnaplaneeringu - üleriigilise planeeringu tasandil. Uute ettevõtlusmaade kasutuselevõtt sõltub investeerijast.

5. Maakasutuse sihtotstarbe edasise täpsustamise huvides on vaja määrata munitsipaalomandisse võetavad maad, ehitised ja rajatised.

6. Leida kasutamisevõimalused tühjaks jäänud tootmishoonetele, vältida tootmishoonete kasutamist alakoormusega .

7. Elanike arvu ja ühtlasi valla elujõu taastamiseks, elanikkonnale kõrgema rakendatuse tagamiseks kohapeal ja edasise vallast noorte ja "ajude" väljamineku ning elanikkonna vananemise vältimiseks on vaja arendada kohalikku väikeettevõtlust nii tootmis- kui teenindusettevõtete osas.. Täiendada olevate ettevõtete struktuuri valla ressursipotentsiaali (nii loodusliku kui inimressursi) täielikumaks ärakasutamiseks. Et taastada valla äärealade külade endine asustustihedus, tuleb otsida võimalust siia uute ettevõtete loomiseks.

8. Teenindusasutuste struktuur vajab mitmekesistamist ja teenindusasutused kaasajastamist. Esmajärjekorras vajavad rekonstrueerimist Lügänu koolihoone ja Varja rahvamaja ning Aa mõisakompleks ja Purtse kultuurikeskus. Olmeteeninduse korraldamisel pöörata suuremat tähelepanu koostööle naabervaldadega (sama teenindustöötaja rakendamine eri valdades). Luua puhke- ja spordikomplekse arvestades nii oma valla kõiki elanike kategooriaid kui väljastpoolt saabujaid.

Parandada sidet ja valla eri osade vahelist transpordiühendust (vajalik on ka uue silla ehitus).

9. Valla lõunaosa ja veekogude ökoloogiline seisund on halb. Kuna Lügánuse valla territoorium jääb Ida-Virumaa suuremate õhusaastajate saaste levikutsooni, on vajalik nende ettevõtete saasteainete leviku(hajumis)tsooni määramine. Vaja on läbi viia piirkonna keskkonnaekspertiis keskkonnamõtjude hindamiseks, et selgitada tootmisettevõtetest tingitud õhu saastatus ja jõgede sanitaarne seisund ning välja töötada abinõude plaan elamisväärse elukeskkonna taastamiseks.

10. Planeeringuprotsessi on vaja enam kaasata kohalikke elanikke.

Valla areng sõltub eelkõige kohalike elanike initsiatiivist.

KASUTATUD MATERJALID

SEADUSED, MÄÄRUSED, JUHENDID

1. Alevite, alevike ja külade nimistu kinnitamine ning nende lahkmejoonte määramine. Vabariigi Valitsuse 18. 12. 1997.a. määrus nr. 244 (RT I 1997, 95/96, 1577)
2. Asjaõigusseadus 09.06.1993.(RT I 1993, 39, 590 ja RT I 1995, 26-28, 355)
3. Asustusüksuste liigi, nime ja lahkmejoonte määramise alused ja kord. Vabariigi Valitsuse määrus 24.09.1996. a. nr. 233 (RT I 1996, 72, 1268)
4. Avalikult kasutatavate veekogude nimekiri. Vabariigi Valitsuse määrus 18.07.1996.a. nr. 191 (RT I 1996, 58, 1090)
5. Eesti metsapoliitika. Riigikogu otsus 11. 06. 1997 (RT I 1997, 47, 768)
6. Eesti riigimaanteede loetelu. Riigi Maanteeameti käskkiri nr. 33, 17.04.1996.a. Riigi Maanteeamet. Tallinn 1996
7. Eesti Veeteede Ameti peadirektori käskkiri 23. 05. 1994. a. nr. 122-OP. Ehitustegevuse korraldamise kord Eesti Vabariigi veeteedel, navigatsioonimärkide vahetus läheduses ja mõjupiirkonnas
8. ENSV MN Looduskaitse Valitsuse juhataja käskkiri nr.25 (lisa 1;2) 17. 03. 1959
9. Jäätmeseadus 14. 05. 1992 (RT I 1992, 21, 296 ; RT I 1994, 74, 1323))
10. Jäätmete ladustuspaikade projekteerimise, rajamise, kasutamise ja sulgemise kohta. Keskkonnaministeriumi määruse projekt
11. Kaitse all olevad looduskaitsealad ja -üksikobjektid. Keskkonnaministeriumi määrus 20. okt. 1993. a. nr. 29

12. Kaitstavate loodusobjektide seadus 1. 06. 1994. (RT I 1994, 46, 773)
13. Kaitstavate loodusobjektide seaduse muutmise seadus 04. 03. 1988 (RT I 1998, 23, 323)
14. Kalapüügiseadus 27. sept. 1995. (RT I 1994, 80)
15. Katastriüksuse sihtotstarvete liikide ja nende määramise aluste muutmine. EV Valitsuse 29. 04. 1996. määrus nr. 120 (RTL 1996, 32, 636)
16. Kohaliku omavalitsuse korralduse seadus (RTL I 1993, 37, 558)
17. Kultuurimälestiseks tunnistamine. Ajaloomälestised. Kultuuriministri 01. 06. 1995.a. määrus nr. 19/1. (RTL 1996, 119/120, 627)
18. Kultuurimälestiseks tunnistamine. Ajaloomälestised. Kultuuriministri 13. 05. 1997.a. määrus nr. 24. (RTL 1997, 88, 521)
19. Kultuurimälestiseks tunnistamine. Arheoloogiamälestised. Kultuuriministri 01. 09. 1997.a. määrus nr. 59. (RTL 1997, 169/171, 954)
20. Kultuurimälestiseks tunnistamine. Arhitektuurimälestised. Kultuuriministri 13. 11. 1997.a. määrus nr. 73 (RTL 1997, 214, 1130)
21. Kultuurimälestiseks tunnistamine. Kunstimälestised. Kultuuriministri 1997.a. määrus nr. 18. (RTL 1997, 74, 424)
22. Küttegaas. Maagaasi siirdesüsteem. Riikliku Tehnilise Järelevalve Ameti juhend nr. 5 - 1 - OAG - 95
23. Looduskaitseregistri põhimäärus. EV Valitsuse 29. 04. 1996. määrus nr. 119 (RT I 1996, 32, 635)
24. Maakatastriseadus 12. 10. 1994 (RT I 1994, 74, 1324)
25. Maakorraldusseadus 25. 01. 1995 (RT I 1995, 14, 169)
26. Maamaksuseadus - terviktekst (RT I 1996, 41, 797)
27. Maanteeseadus 19. 12. 1991 (RT I 1992, 1, 1,)
28. Maaparandusseadus 20. 04. 1994 (RT I 1994, 34, 534)
29. Maapõueseadus 09.11.1994 (RT I 1994, 86/87, 1488)
30. Maapõueseaduse muutmise ja täiendamise seadus 19. 09. 1995 (RT I 1995, 75, 1321)
31. Maareformiseadus - terviktekst (RT I 1996, 41, 796)
32. Metsaseadus 20. 10 1993 (RT I 1993, 69, 990); Metsaseaduse, haldusõigusrikkumiste seadustiku ja kriminaalkoodeksi muutmise ja täiendamise seadus 24. 05. 1995 (RT I 1995, 53, 845)
33. Muinsuskaitse seadus 9. 03. 1994 (RT I 1994, 24, 391)
34. Nõuded elektrisidevõrkude kaitse kohta. AS "Eesti Telefon" ettepanek. Tallinn 1995
35. Planeerimis- ja ehitusseadus 14. 08. 1995 (RT I 1995, 59, 1006)
36. Ranna ja kalda kaitse seadus 22. 02. 1995 (RT I 1995, 31, 382)

37. Raudteeseadus 14. 12. 1994 (RT I 1995, 5, 41)
38. Riigi omandisse kuuluvat maavara sisaldavale maatükile ehitiste rajamise kord.
EV Valitsuse määrus nr. 18. 12. 1996 (RT I 1996, 89, 1606)
39. Riigi poolt korrashoitavate eesvoolude nimekiri. EV Valitsuse 14. 10. 1994.
määrus nr. 369 (RT I 1994, 70, 1222)
40. Riigimaanteede kasutamise ja kaitse eeskirjad. Kinnitatud Teede- ja
Sideministeeriumi määrusega 16. 09. 1994 nr. 54 (RTL 1995, 7)
41. Säästva arengu seadus 22 02. 1995 ja 05.06. 1997 (RT I 1995, 31, 384;
RT I 1997, 48, 772)
42. Tervisekaitse eeskiri supelrandadele ja supluskohtadele. EV
Sotsiaalministeerium. Tallinn 1993 (projekt)
43. Veehaarete ja veevarustussüsteemide sanitaarkaitseala vööndite määramise
juhend. Keskkonnaministri määrus 1. 12. 1994 nr .56 (RTL 1995, 6)
44. Veeseadus - terviktekst (RT I 1996, 13, 241)
45. Üle 1000 V pingega elektrivõrkude kaitse-eeskirjad. ENSV MN määrus 11.
04. 1984 nr. 197
46. Üleriigilise tähtsusega maardlate nimekiri. 26. 01. 1995 (RT I 1995, 29, 156)

PROJEKTID, STATISTILISED VÄLJAANDED, TRÜKISED

47. Aruanne liiva- ja kruusliiva otsingutest Kohtla-Järve rajoonis. Geoloogia
Valitsus 1961. EGF nr. 2072
48. Aruanne kruusliiva otsingutest Kohtla-Järve rajoonis. Geoloogia Valitsus 1973.
EGF nr. 3255
49. Aseri fosforiidimaardla uurimistööde ja fosforiidi tehnoloogilise iseloomustuse
aruanne (vene keeles). A. Mardiste. Keila 1977. EGF nr. 3482
50. Eesti Elektriijaam - Püssi 330kV EÜL. Projekteerimisülesanne. Eesti Energia.
Tallinn 1998.
51. Eesti haldusjaotus. Ida-Virumaa. Tallinn 1995
52. Eesti Keskkonnafondi Looduskaitseprogramm 1995
53. Eesti keskkonnaseire 1996. EV Keskkonnaministeerium, Info- ja Tehnokeskus.
Tallinn 1998
54. Eesti Keskkonnastrateegia. Keskkonnaministeerium. Tallinn 1997
55. Eesti Vabariigi maavaravarude koondbilanss seisuga 01. 01. 1997. Eesti
Geoloogiakeskus. Tallinn 1997
56. Eesti NSV jõgede, ojade ja kraavide nimestik. Tallinn 1986

57. Eesti järvede nimestik. Tallinn 1964.
58. Eesti NSV külanõukogude ja asumite rahvastik 1959.a. ja 1970.a. rahvaloenduse andmeil. ENSV Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1972
59. Eesti NSV külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1959. a., 1970.a., ja 1979.a. rahvaloenduse andmeil. ENSV Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1981
60. Eesti riikliku keskkonnaseire jõgede seire 1997.a. aastaaruanne. Tallinna Tehnikaülikool.Keskkonnatehnika Instituut. Tallinn 1998
61. Eesti turbasood. Orru M. RE Eesti Geoloogiakeskus. Tallinn 1995
62. EV Keskkonnaministeeriumi kaitstavate loodusobjektide register (koostamisel)
63. Eesti Vabariigi külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1970.a., 1979.a. ja 1989.a. rahvaloenduse andmetel. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1990.
64. Eesti valdade rahvastik 01.01.1996. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1996
65. Eesti valdade rahvastik majapidamisarvestuse andmetel 01.01.1997. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1997
66. Eesti ürglooduse raamat. Ida-Virumaa. .Eesti TA Geoloogia Instituut. Tallinn 1991
67. Hüdrogeoloogilised tehistingimused Kohtla - Järve rajoonis. Geoloogia Instituut. Hüdrogeoloogia sektor. Tallinn 1982
68. Ida-Virumaa atmosfääriõhu seisund. Ökoloogia Instituudi Kirde-Eesti osakond.Ida-Viru Maavalitsuse Keskkonnaamet. Jõhvi 1995
69. Ida- Viru maakond. Aastaraamat 1996. Jõhvi 1997
70. Ida-Viru maakonna Lüganuse asula keskuse kanalisatsiooniprojekt OÜ VR - Arendus. Töö nr. 2/97. Toila 1997
71. Ida-Viru maakonna Lüganuse valla planeerimine (katkestatud). AS Eesti Maaehitusprojekt. Töö nr. 9210801. Tallinn 1992
72. Jäätmemajanduse kava ja strateegiad Ida-Viru maakonna tasandil. Ökoloogia Instituudi Kirde-Eesti osakond. Jõhvi 1996
73. Kehtivad maavara kasutusload ja kaevandamisload seisuga 01. 01. 1997. EV Keskkonnaministeerium
74. Keskkond 1996. EV Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus. Tallinn 1997
75. Kirde-Eesti maavarade ja turba perspektiivse kaevandamise ühtne territoriaalplaan. A. Kiivit. Geoloogia Valitsus. Tallinn 1988
76. Kiviõli regiooni jäätmemajanduse arengu kava. RAGN - SELLS Eesti AS koostöös ENTEC AS. Tallinn 1995
77. Kohtla-Järve rajooni liiva- ja kruusliivamaardlate ülevaatekaart. RPI Eesti Põllumajandusprojekt. Töö nr. 461-R. Tallinn 1987

78. Kohtla-Järve rajooni turbamaardlate otsingulis-hinnanguliste tööde aruanne.
Orru M., Allikvee H. Eesti Geoloogiakeskus. Keila 1975 (Eesti Geoloogiafond)
79. Liimala küla hoonestustingimused. RPI Eesti Maaehitusprojekt. Tallinn 1983
80. Lõhketööde ohutustehnika eeskirjad. Tallinn 1970
81. Lüganuse aleviku generaalplaan. RPI Eesti Maaehitusprojekt. Töö nr.9110807.
Tallinn 1992
82. Lüganuse aleviku hoonestustingimused. RPI Eesti Maaehitusprojekt. 1983
83. Lüganuse kolhoosi agroskeem. RPI Eesti Põllumajandusprojekt. Tallinn 1984
84. Lüganuse rannikuala planeerimisprojekt. RPI Eesti Maaehitusprojekt. Töö nr.
9210802. Tallinn 1992
85. Lüganuse valla Lüganuse asula reoveepuhasti rajamine. A. Kuusik. Tallinn 1997
86. Lüganuse valla Moldova kruusakarjääri jääkvaru arvutus seisuga 01. 01. 1995.
J. Viru. Tallinn 1995
87. Lüganuse valla põhimäärus ja arengukava. Lüganuse 1991
88. Lüganuse valla talupiiride skemaatilised kaardid 1936 - 1939
89. Maapõuaseadus ja selle rakendamise õigusaktid. EV Keskkonnaministeerium.
Tallinn 1996
90. Magevee selgrootute seire. Purkse ja Pühajõe bioloogilise kvaliteedi hindamine.
EPMÜ Zoologia ja Botaanika Instituut. Tallinn 1998
91. Metsakorraldus. Ida - Viru maakond. Kohtla ja Jõhvi metskond. Eesti
Metsakorralduskeskus. Tallinn 1996
92. Põhjavee seisund 1995. a. Eesti Geoloogiakeskus 1996
93. Põhjavee seisund 1996.a. Eesti Geoloogiakeskus 1997
94. Olemasolevate kalmistute sanitaarkaitsetsoonide kohta. ENSV
Tervihoiuministeeriumi kiri nr. 5-5 / 28 17. 01. 1984. ENSV Ehituskomitee kiri
nr. 2-33-276 20. 01. 1984
95. Rahvastiku vanuskoosseis. Linnad ja maakonnad seisuga 01. 01. 1997.
Statistikaamet 1997
96. Rannikuvööndi kaitse skeem. Ehituskeelualad. RPI Eesti Maaehitusprojekt.
Maaplaneeringud. Töö nr. 9104302. Tallinn 1993
97. Teadaanded meremeestele. Eesti Veeteede Ameti väljaanne.Nr. 1. Tallinn 1997
98. Varja küla hoonestustingimused. RPI Eesti Maaehitusprojekt. Tallinn 1983
99. Õhuseire Ida-Virumaa suuremates linnades 1994-1996.a. V.Tihane. Eesti
keskkonnaseire1996. Tallinn 1997.

Tabel 1

Sonda valla elanike arvu dünaamika

Jrk nr.	Küla nimi	Faktiline elanike arv rahvaloenduse andmetel				ESA	ESA	El. arvu muut. + / - 1959 - 1997 korda
		1959	1970	1979	1989	01.01 1997	01.01 1998	
		*	**	**	**	***	****	
		in.	in.	in.	in.	in.		
1	Erra al-k	333	279	228	193	406		- 1,7
2	Koljala k.	93	63	44	29	32		- 3,5
3	Nüri k.	76	60	32	19	48		- 4,2
4	Satsu k.	45	41	32	14	20		- 2,8
5	Sonda al-k	127	93	84	58	771		-2,3
6	Uljaste k.	23	18	8	5	28		-3,3
7	Vainu k.	757	568	522	538	19		-1,4
8	Varinurme k.	153	93	48	25	76		- 5,3
	VALD KOKKU	2406	1904	1711	1453	1400		-1,7

Alus * Eesti NSV külanõukogude ja asumite rahvastik 1959.a. ja 1970.a. rahvaloenduse andmeil. Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1972. Eesti NSV külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1959.a., 1970.a. ja 1979.a. rahvaloenduse andmeil. ENSV Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1981.

** Eesti Vabariigi külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1970.a., 1979.a., ja 1989.a. rahvaloenduse andmeil. Eesti Vabariigi Statistikaamet. Tallinn 1990

*** Valdade rahvastik majapidamisarvestuse andmetel 01.01.1997. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1997

Tabel 1

Kohtla valla elanike arvu dünaamika

Jrk nr.	Küla nimi	Faktiline elanike arv rahvaloenduse andmetel				ESA	ESA	El. arvu muut. + / - 1959 - 1997 korda
		1959	1970	1979	1989	01.01 1997	01.01 1998	
		*	**	**	**	***	****	
		in.	in.	in.	in.	in.		
1	Järve k.	333	279	228	193	897		- 1,7
2	Kohtla k.	93	63	44	29	138		- 3,5
3	Kukuruse k.	76	60	32	19	124		- 4,2
4	Ontika k.	45	41	32	14	103		- 2,8
5	Peeri k.	127	93	84	58	61		-2,3
6	Roodu k.	23	18	8	5	42		-3,3
7	Saka k.	757	568	522	538	146		-1,4
8	Täkumetsa k.	153	93	48	25	24		- 5,3
9	Valaste k.	113	67	24	13	76		- 5,4
	VALD KOKKU	2406	1904	1711	1453	1611		-1,7

Alus * Eesti NSV külanõukogude ja asumite rahvastik 1959.a. ja 1970.a. rahvaloenduse andmeil. Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1972. Eesti NSV külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1959.a., 1970.a. ja 1979.a. rahvaloenduse andmeil. ENSV Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1981.

** Eesti Vabariigi külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1970.a., 1979.a., ja 1989.a. rahvaloenduse andmeil. Eesti Vabariigi Statistikaamet. Tallinn 1990

*** Valdade rahvastik majapidamisarvestuse andmetel 01.01.1997. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1997

Tabel 1

Jõhvi valla elanike arvu dünaamika

Jrk nr.	Küla nimi	Faktiline elanike arv rahvaloenduse andmetel				ESA	ESA	El. arvu muut. + / - 1959 - 1997 korda
		1959	1970	1979	1989	01.01 1997	01.01 1998	
		*	**	**	**	***	****	
		in.	in.	in.	in.	in.		

1	Edise k.	333	279	228	193	241		- 1,7
2	Jõhvi k.	93	63	44	29	535		- 3,5
3	Kahula k.	76	60	32	19	97		- 4,2
4	Kose k.					226		
5	Kotinuka k.	45	41	32	14	37		- 2,8
6	Linna k.	127	93	84	58	36		-2,3
7	Pajualuse k.	23	18	8	5	43		-3,3
8	Pargitaguse k.					10		
9	Pauliku k.	757	568	522	538	57		-1,4
10	Puru k.	153	93	48	25	49		- 5,3
11	Sompa k.	113	67	24	13	95		- 5,4
12	Tammiku al- k.	78	51	42	24	383		- 3,1
	VALD KOKKU	2406	1904	1711	1453	1809		-1,7

Alus * Eesti NSV külanõukogude ja asumite rahvastik 1959.a. ja 1970.a. rahvaloenduse andmeil. Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1972. Eesti NSV külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1959.a., 1970.a. ja 1979.a. rahvaloenduse andmeil. ENSV Statistika Keskvalitsus. Tallinn 1981.

** Eesti Vabariigi külanõukogude ja maa-asulate rahvastik 1970.a., 1979.a., ja 1989.a. rahvaloenduse andmeil. Eesti Vabariigi Statistikaamet. Tallinn 1990

*** Valdade rahvastik majapidamisarvestuse andmetel 01.01.1997. Riigi Statistikaamet. Tallinn 1997

EV Keskkonnaministeeriumi

Info- ja Tehnokeskuse juhataja

hr. Leo Saare

Palun väljastada meile andmed Purtse jõe valgala reostusallikate ja seireandmete ning Lügánuse valla territooriumi õhku saastavate põhiliste ettevõtete kohta.

Andmed on vajalikud valla keskkonnaseisundi hindamiseks valla üldplaneeringu koostamisel.

L. Pakosta

juhatuse esimees

6 56 40 72