

## METSARESSURSI ARVESTUSE RIIKLIKU REGISTRI ANDMEFORMAAT

### TAKSEERANDMETE NÄDISVORMING ALATES 01. VEEBRUAR 2009.

- \*.csv andmerida eraldab reavahetus '\n'. Seega ka viimasel rea lõpus peab olema reavahetus;
- \*.csv failid peavad olema ANSI kodeeringus;
- arvude komakoha eraldaja on punkt, väljade eraldaja semikoolon;
- kuupäeva formaat: YYYY.MM.DD (Y – aasta, M- kuu, D- kuupäev);
- teiste tabelitega seotud väljad ei tohi tühjad olla;
- puuduvate andmete korral:
  - numbriväli: 0;
  - tekst: mittekohustuslik väli"" , kohustuslik väli "-";
  - kodiifikaator: "-";
  - kuupäev: "".
- ühe taotluse andmefailid on koostatud maakondade kaupa;
- andmeid edastatakse Metsakaitse- ja Metsauenduskeskuse kodulehel (<https://register.metsad.ee/ekava/era> ja <https://register.metsad.ee/ekava/rmk>) oleva programmi abil (kõik andmete edastajad saavad personaalsel paroolil);
- ühes zip'iga kokkupakitud failis oleva(te)s kataloogi(de)s võivad olla ainult ühele taotlusele vastavad andmed ehk csv failid koos eraldis(t)e kaardifailidega. Kataloogi nimi peab sisaldama maakonnanime või selle algustähti. Näiteks andmed:  
VIL5MB20.zip\eraldis.csv  
Vorumaa V-1525.zip\Jaani\eraldis.csv  
Vorumaa V-1525.zip\Tamme\eraldis.csv
- kataloogi nimes ei tohi kasutada tühikuid ja täpitähti (õ, ä, ö, ü, ž, š, š).

### üksus.csv

Iga kinnistu kohta 1 kirje. RMK-l ainult erineva omandivormi puhul eri read.

```
"ID"; "MKOOD"; "VKOOD"; "OMANDIVORMI_KOOD"; "NIMI"; "KINNISTU_NR"; "KAVA_KPV"  
15315; 78; 432; "P"; "Sooranna"; 446204; "2008.12.10"  
15320; 78; 432; "Y"; "Oja"; 111704; ""
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ID - unikaalne number, ei tohi olla 0;
- MKOOD – kinnistu asukoha maakonna kood (EHAK);
- VKOOD – kinnistu asukoha valla kood (EHAK);
- OMANDIVORMI\_KOOD – üksuse omandivormi kood, vastavalt kodiifikaatorile;
- NIMI – kinnistu nimi;
- KINNISTU\_NR – kinnistu uus kinnistu number (RMK'l pole kohustuslik);
- KAVA\_KPV – metsamajanduskava kuupäev (pole kohustuslik);

- MKOOD ja VKOOD näitavad, kus on kinnistu, mitte eraldis.

isik.csv

Kinnistuga seotud metsakorraldusfirma andmed, metsakorraldaja ja omanike isikuandmed.

```
"ID";"NIMI";"ISIKUKOOD";"AADRESS";"INDEKS";"TELEFON";"FAKS";"E_MAIL";"YKSUS_ID"  
1;"Metsamehe OÜ";11008306;"Kreutzwaldi 7, Tartu, Eesti";"51014";"7 111 222";"7 222 333";"info@metsamehe.ee";0  
15319;"Jaani Telling";0;"Muru 6, Vilsandi";"45234";"";"";"";"15315  
15320;"Saemets OÜ";10943959;"Muru 4, Vilsandi";"45234";"";"";"";"15320  
15321;"Jaani Telling";0;"Muru 6, Vilsandi";"45234";"";"";"";"15320  
11;"Jaani Korraldaja";154;"";"7 422 355";"info@metsamehe.ee";0
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ID – unikaalne number, ei tohi olla 0;
- NIMI - kirjutada järjekorras eesnimi perenimi (eesnimi perenimi FIE), asutuste puhul märkida äriühingu vorm (Firma AS/ OÜ jne.) alati pärast nime;
- ISIKUKOOD – registrikood/ isikukood ei ole nõutud (välismaalaste isikukoodid PEAVAD olema 0)/ metsakorraldaja tunnistuse number;
- AADRESS – isiku või asutuse kontaktaadress;
- INDEKS – postiindeks;
- TELEFON – kontakttelefon;
- FAKS – kontaktfaks;
- E\_MAIL – kontakt e-posti aadress;
- YKSUS\_ID – omaniku puhul täidetakse faili Yksus.csv vastava ID väärtusega, korraldaja firma ja takseerija puhul 0.

- Esimene rida peab sisaldama korraldaja asutuse andmeid!

- Kõik isikud omaette reaga.

- AINULT omanikel peab olema taga YKSUS\_ID, sest ühel üksusel võib olla mitu omanikku. Korraldaja firmal ja metsakorraldajatel 0.

- Kui omanikul on mitu kinnistut, siis on omanik mitme reana erineva YKSUS\_ID'ga.

Eraldis.csv

Eraldise takseerandmed. Iga eraldise kohta 1 kirje.

```
"ID";"YKSUS_ID";"INVENT_KPV";"KATASTRI_NR";"KVARTALI_NR";"ERALDISE_NR";"PINDALA";"KUIVENDATUD";"KORGUS";"KORRALDAJA_ID";"TAGAVARA";"TAKSEERIJAJA_ID";"JUURDEKASV"  
";"INVENT_VIISI_KOOD";"TALUS_1";"TALUS_2";"RPINDALA_1";"RPINDALA_2";"TAGAVARA_1";"TAGAVARA_2";"TAGAVARA_Y";"TAGAVARA_S";"TAGAVARA_L";"KOLVIKU_KOOD";"KAITSEPOH"  
J_KOOD";"KASVUKOHA_KOOD";"BONITEEDI_KOOD";"TULEOHUKL_KOOD";"ARENGUKL_KOOD";"MKOOD";"YKHOOD";"MARKUS";"KAITSE_PIND"  
215540;15315;"2005.09.03";"43203:002:0289";"";1;0.6;1;26.6;1;238;11;7.1;"1";72.00;0.00;24.0;0.0;143; 0;0;0;0;"MT";"-";"JK";"2";"3";"K";"78;432;"Jätta  
seemnepuik";"0"  
215541;15320;2005.11.12;"43203:002:0270";"";1;0.2;0;0.0;1;0;11;0.0;"1";0.00;0.00;0.0;0;0;0;0;0;0;"MT";"K";"JM";"-";"1";"A";"78;432;"";"0.1"
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ID unikaalne number, ei tohi olla 0;
- YKSUS\_ID - Yksus.csv vastava ID väärtus;
- INVENT\_KPV - eraldise takseerimise kuupäev;
- KATASTRI\_NR- eraldise asukoha katastritunnus, puudumisel "";
- KVARTALI\_NR - eraldise asukoha kvartali tunnus, puudumisel "";

- ERALDISE\_NR – eraldise number kinnistus, täidetakse alati;
- PINDALA- eraldise pindala ha, miinimum 0,1, täidetakse alati;
- KUIVENDATUD – täidetakse: 1, kui eraldis on kuivendatud, vastasel juhul 0;
- KORGUS - puistu baaskõrgus (H100 või H50) m., arvutatakse ainult enamuspuuliigile. Arenguklassi koodide S ja A puhul väärtus 0 ja kõlvikukood MV puhul väärtus 0; (täidetakse ainult kõlviku koodi MT puhul);
- KORRALDAJA\_ID – korraldaja firma ID ISIK.CSV-failis esimene rida, ei tohi olla 0;
- TAGAVARA – puistu **hektaritagavara** (puistuelementide hektaritagavarade summa) **tm/ha**, arvutatav suurus. Arenguklassi koodide S ja A puhul väärtus 0 (täidetakse ainult kõlviku koodi MT puhul);
- TAKSEERIJAJA\_ID – metsakorraldaja ID failis ISIK.CSV, ei tohi olla 0;
- JUURDEKASV – puistu tagavara juurdekasv. Määratakse puistuelementide tagavara juurdekasvude summana. Arvutatav suurus tihumeetrit hektari kohta aastas tm/ha/a. Arenguklassi koodide S ja A puhul väärtus 0 ja kõlvikukood MV puhul väärtus 0 (täidetakse ainult kõlviku koodi MT puhul);
- INVENT\_VIISI\_KOOD - 1- ülepinnaalne, täidetakse alati;
- TAIUS\_1; TAIUS\_2 – 1. ja 2. rinde täiused protsentides. Arenguklassi koodide S ja A puhul väärtus 0. Kõlvikukood MV puhul märkida liitus;
- RPINDALA\_1; RPINDALA\_2 – 1. ja 2. rinde rinnaspindalad m<sup>2</sup>/ha. Arenguklassi koodide S ja A puhul väärtus 0 ja kõlvikukood MV puhul väärtus 0;
- TAGAVARA\_1; TAGAVARA\_2 - 1., 2. rinde tagavarad **eraldisel tm**. Arvutatav suurus, puistu elementide hektari tagavarade summa rindes, korrutatud eraldise pindalaga. Arenguklassi koodide S ja A puhul väärtus 0 ja kõlvikukood MV puhul väärtus 0;
- TAGAVARA\_Y - üksikpuude rinde tagavara **eraldisel tm**. Arvutatav suurus, elementide hektari tagavarade summa rindes, korrutatud eraldise pindalaga. Puudumisel 0;
- TAGAVARA\_S - surnud puude tagavara **eraldisel tm**, puudumisel 0;
- TAGAVARA\_L - lamapuidu tagavara **eraldisel tm**, puudumisel 0;
- KOLVIKU\_KOOD - täidetakse alati vastavalt kodifikaatorile;
- KAITSEPOHJ\_KOOD – täidetakse vastavalt kodifikaatorile, muidu "-";
- KASVUKOHA\_KOOD - täidetakse KOLVIKU\_KOOD MT ja MV korral vastavalt kodifikaatorile, muidu "-";
- BONITEEDI\_KOOD – täidetakse KOLVIKU\_KOOD MT korral vastavalt kodifikaatorile, muidu "-";
- TULEOHUKL\_KOOD – Määratakse vastavalt "Metsa korraldamise juhendile". Täidetakse KOLVIKU\_KOOD MT ja MV korral vastavalt kodifikaatorile, muidu "-";
- ARENGUKL\_KOOD – täidetakse KOLVIKU\_KOOD MT korral vastavalt kodifikaatorile, muidu "-";
- MKOOD – eraldise asukoha maakonna kood (EHAK), täidetakse alati;
- VKOOD - eraldise asukoha valla kood (EHAK), täidetakse alati;
- MARKUS – eraldise kohta käiv täiendav informatsioon vabatekstina kuni 1000 tähemärki ILMA reavahetusteta;
- KAITSE\_PIND – 0 või märgitakse, kui eraldisel on mingi kaitseõhjus. Kui kogu eraldis on kaitse all, siis võrdub KAITSE\_PIND eraldise pindalaga, osalise kaitse korral kaitse all oleva osa pindalaga.

#### Element.csv

Puistuelementide kirjeldus. Iga elemendi kohta 1 kirje.

```
"ERALDIS_ID";"RINDE_KOOD";"PUULIIGI_KOOD";"PARITOLU_KOOD";"VANUS";"AASTA";"KORGUS";"DIAMEETER";"ARV";"TAGAVARA";"RAIE_PROTSENT";"OSAKAAL";"G_SUMMA";"ENAMUS"
215540;"1";"HB";"V";"55;1950;23.0;26;23;12;0;5;1.2;0
215540;"1";"KS";"S";"55;1950;22.0;20;75;24;0;10;2.4;0
215540;"1";"KU";"S";"65;1940;21.0;24;420;190;15;80;19.2;1
215540;"1";"LV";"V";"55;1950;17.0;15;70;12;0;5;1.2;0
215541;"-";"LV";"-";"0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;1
215541;"Y";"HB";"S";"60;1945;22.0;24;30;16;0;100;0.0;0;0
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ERALDIS\_ID viitab Eraldis.csv failis olevale ID väljale. ERALDIS\_ID ei tohi olla 0;
- RINDE\_KOOD - täidetakse metsamaal (1, 2, Y, A, J). Arenguklassi koodide S ja A ja kõlvikukood MV peapuuliigi real "-";
- PUULIIGI\_KOOD täidetakse alati! Arenguklassi koodide S ja A, kõlvikukood MV puhul märgitakse peapuuliik;
- PARITOLU\_KOOD ehk tekkeviis täidetakse puistu ja selguseta alal esineva uuenduse puhul L isaks "Metsa korraldamise juhendis" toodud koodidele võib kasutada lisakoode C (kultiveeritud element, kuid kultiveerimise viis ei ole tuvastatava) ja L (looduslik element, kuid tekkeviis ei ole tuvastatav), puudumisel "-";
- VANUS- elemendi vanus takseerimise hetkel, aastates;
- AASTA- elemendi tekkeaasta (takseeraasta-vanus), peab olema täidetud, kui elemendi vanus on määratud;
- KORGUS- elemendi kõrgus meetrites, üks komakoht;
- DIAMEETER saab täita alates kui KORGUS > 1.3 m, ühik sentimeeter, täisarv;
- ARV- puude arv tk/ha-l (selguseta aladel, noorendikes, Y rindes, J rindes);
- TAGAVARA – antud puuliigi hektari tagavara tm/ha. Rinnetel J, A ja "" väärtus 0;
- RAIE\_PROTSENT – märgitakse raiesse kavandatud puuliikidele protsentides; raie peab olema märgitud TOO.CSV-s;
- OSAKAAL- antud elemendi tagavara suhe rinde üldtagavara suhtesse protsentides;
- G\_SUMMA- puistu elemendi rinnaspindala m<sup>2</sup>/ha (kui on metsakorraldaja poolt määratud);
- ENAMUS – väljale märgitakse 1, kui on tegemist eraldise esimese rinde enamuspuuliigiga. Selguseta alal ja lagedal alal, kui rinne "" siis märgitakse peapuuliigile 1, teistel juhtudel on 0. Eraldisel saab olla ainult üks enamuspuuliik/peapuuliik.

#### Isearäsus.csv

Eraldise olulised iseärasused. Iga iseärasuse kohta 1 kirje.

```
"ERALDIS_ID"; "ISEARASUSE_KOOD"  
215540; "ÄP"  
215540; "KV"  
215540; "BP"
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ERALDIS\_ID - viitab Eraldis.csv failis olevale ID väljale. ERALDIS\_ID ei tohi olla 0;
- ISEARASUSE\_KOOD – täidetaks alati, vastavalt kodifikaatorile.

#### Kahjustus.csv

Eraldisel oleva(te) kahjustus(te) kirjeldamine. Iga kahjustuse kohta 1 kirje.

```
"ERALDIS_ID"; "PUULIIGI_KOOD"; "POHJUSE_KOOD"; "OSAKAAL"; "ASTME_KOOD"; "RINDE_KOOD"  
215540; "KU"; "10"; 20; "K"; "1"
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ERALDIS\_ID - viitab Eraldis.csv failis olevale ID väljale. ERALDIS\_ID ei tohi olla 0;
- PUULIIGI\_KOOD – kahjustatud puuliigi kood, vastavalt kodifikaatorile;
- POHJUSE\_KOOD – kahjustuse kood, vastavalt kodifikaatorile;
- OSAKAAL – kahjustuse osakaal antud puuliigis protsentides;
- ASTME\_KOOD – kahjustuse aste, vastavalt kodifikaatorile;

- RINDE\_KOOD – kahjustatud puuliigi rinde kood, vastavalt kodifikaatorile.

#### Too.csv

Metsakorraldaja poolt kavandatud metsa majandamise viisid ja võtted ning juba tehtud metsamajanduslikud tööd eraldisele. Iga too kohta 1 kirje.

```
"ERALDIS_ID";"TOO_KOOD";"JAREKORD";"U_ARV";"PUULLIIGI_KOOD";"PINDALA";"AASTA"
215540;"SR";1;0;"-";0.6;0
215540;"SR";8;0;"-";0.1;2004
```

Nõuded väljade täitmisele:

- ERALDIS\_ID - viitab Eraldis.csv failis olevale ID väljale. ERALDIS\_ID ei tohi olla 0;
- TOO\_KOOD – töö kood, vastavalt kodifikaatorile;
- JAREKORD\_KOOD – kavandatava töö järjekord, vastavalt kodifikaatorile, tehtud töö korral 8;
- U\_ARV – täidetakse ainult uuendustööde korral, töö kood IS või KV, tk/ha;
- PUULLIIGI\_KOOD – täidetakse ainult uuendustööde korral, töö kood IS või K V, vastavalt kodifikaatorile;
- PINDALA – eraldisel kavandatava töö pindala, tervele eraldisel tehtava töö puhul eraldise pindala;
- AASTA – tehtud töö aasta. Kui aasta pole tuvastatav, siis 0. Kui tegemist planeeritava tööga, siis 0.

#### Failide vormingud

##### Andmefailid

Graafilised andmed on tabelis Eraldis.tab (MapInfo TAB-fail koos lisafailidega eraldis.DAT, eraldis.ID, eraldis.IND, eraldis.MAP), Põhikaart (L-EST97) meeter-projektsioonis, atribuutidest on TAB-failides ainult ID (tüüp char). MapInfo tabel peab olema indekseeritud! Eraldised peavad olema polügoon tüüpi geomeetria objektid, lahustükid peavad olema kokku liidetud (nt. MapInfo „combine” käsk)- mitme lahustüki kohta peab olema MapInfo tabelis üks andmerida.

Muud tabelid on CSV-failidena (ANSI kodeeringus), veergude eraldajaks semikoolon (;), teksti eraldajaks on jutumärgid (""), failides sisalduvad ka veerunimed.

##### Koodid

Maakonna, valla ja asula koodidena on kasutusel Eesti Haldus- ja Asustusjaotuse Kodifikaator.

Takseerandmete koodid ja kodifikaatorid vastavad kehtivale "Metsa korraldamise juhendile".

Andmete formaat:

<u>Element:</u>	Tüüp	0 / ""	Selgitus
ERALDIS_ID	decimal (15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID - ga
RINDE_KOOD	varchar (4)		rinde kood (vt. kodif.)
PUULLIIGI_KOOD	varchar (4)		koosseisu puuliigi kood (vt. kodif.)
PARITOLU_KOOD	varchar (4)		koosseisu puuliigi päritolu (vt. kodif.)
VANUS	decimal (4,0)	JAH	koosseisu puuliigi vanus aastates
AASTA	decimal (4,0)	JAH	koosseisu puuliigi sünniaasta
KORGUS	decimal (4,1)	JAH	koosseisu puuliigi kõrgus meetrites
DIAMETER	decimal (3,0)	JAH	koosseisu puuliigi läbimõõt cm
ARV	decimal (6,0)	JAH	koosseisu puuliigi arv tk/ha

TAGAVARA	decimal (4,0)	JAH	koosseisu puuliigi tagavara hektaril tm/ha
RAIE_PROTSENT	decimal (3,0)	JAH	koosseisu puuliigi raiutav %
OSAKAAL	decimal (3,0)	JAH	koosseisu puuliigi osakaal protsentides rindes
G_SUMMA	decimal (4,1)	JAH	koosseisu puuliigi rinnaspindala m <sup>2</sup> /ha
ENAMUS	decimal (1,0)		eraldise enamus- või peapuuliigi puhul 1, muidu 0

  

<u>Eraldis:</u>	Tüüp	0/"	Selgitus
ID	decimal (15,0)		langeb kokku YKSUS.ID - ga
YKSUS_ID	decimal (15,0)		takseerimise kupaev formaadis - aaaa.kk.pp
INVENT_KPV	varchar (14,0)	JAH (RMK'1)	katastrinumber formaadis xxxxx:xxx:xxxx
KATASTRI_NR	varchar (14)	JAH (eramets)	täidetakse RMK ja muu riigimetsal
KVARTALI_NR	varchar (5)		eraldise number
ERALDISE_NR	decimal (3,0)		minimium pindala 0.1 ha
PINDALA	decimal (6,1)		kasvukohatüübi kuivendamise tunnus
KUIVENDATUD	decimal (1,0)		baaskõrgus m
KORGUS	decimal (4,1)	JAH	korraldaja firma ID, isik.csv failis esimene rida
KORRALDAJA_ID	decimal (15)		puistu hektaritagavara tm/ha
TAGAVARA	decimal (5,0)		metsakorraldaja ID, langeb kokku ISIK.ID-ga
TAKSERIJA_ID	decimal (15)		puistu juurdekasv tm/ha/a
JUURDEKASV	decimal (4,1)		inventeerimise viis (vt. kodif.)
INVENT_VIISI_KOOD	varchar (4)		I rinde täius %
TAIUS_1	decimal (6,2)		II rinde täius %
TAIUS_2	decimal (6,2)		I rinde rinnaspindala summa m <sup>2</sup> /ha
RPINDALA_1	decimal (6,1)		II rinde rinnaspindala summa m <sup>2</sup> /ha
RPINDALA_2	decimal (6,1)		I rinde eralduse tagavara tm
TAGAVARA_1	decimal (4,0)		II rinde eralduse tagavara tm
TAGAVARA_2	decimal (4,0)		üksikpuude rinde eralduse tagavara tm
TAGAVARA_Y	decimal (4,0)		surnud puude rinde eralduse tagavara tm
TAGAVARA_S	decimal (4,0)		lamapuidu rinde eralduse tagavara tm
TAGAVARA_L	decimal (4,0)		maakategeooria kood (vt. kodif.)
KOLVIKU_KOOD	varchar (4)		kaitsepõhjuse kood (vt. kodif.), puudumisel "-"
KAITSEPÕHJ_KOOD	varchar (4)		metsakasvukohatüüp (vt. kodif.)
KASVUKOHA_KOOD	varchar (4)		boniteet (vt. kodif.)
BONITEEDI_KOOD	varchar (4)		tuleohuklass (vt. kodif.)
TULEOHUKL_KOOD	varchar (4)		arenguklassi kood (vt. kodif.)
ARENGUKL_KOOD	varchar (4)		eraldise asukoha maakonna kood (EHAK)
MK000	decimal (4,0)		eraldise asukoha valla kood (EHAK)
VK000	decimal (4,0)		eraldise kohta käiv täiendav info
MARKUS	varchar (1000)	JAH	0 või kaitse all oleva eraldise või selle osa pindala,
KAITSE_PIND	decimal (6,1)	JAH	minimium 0.1 ha

  

<u>Iseärasus:</u>	Tüüp	0/"	Selgitus
ERALDIS_ID	decimal (15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID-ga
ISEARASUSE_KOOD	varchar (10)		iseärasus (vt. kodif)

Isik:

Väli	Tüüp	0/"	Selgitus
ID	decimal(15,0)		EI TOHI olla 0
NIMI	varchar(100)		täidetakse kujul: Eesnimi Perenimi, Eesnimi Perenimi FIE või Firma OÜ/AS
ISIKUKOOD	decimal(11,0)	JAH	äriregistri kood (isikukoodi asemel 0), metsakorraldaja tunnistuse number
ADDRESS	varchar(60)	JAH	isiku või asutuse address
INDEKS	varchar(10)	JAH	postiiindeks
TELEFON	varchar(30)	JAH	telefoni nr
FAKS	varchar(20)	JAH	faksi nr
E_MAIL	varchar(100)	JAH	e-kiri
YKSUS_ID	decimal(15,0)	JAH	kinnistu omaniku puhul PEAB kokku langema YKSUS.ID-ga

#### Kahjustus:

Väli	Tüüp	0/"	Selgitus
ERALDIS_ID	decimal(15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID-ga
PULLIIGI_KOOD	varchar(4)		kahjustatud puuliigi kood (vt. kodif.)
POHUSE_KOOD	varchar(4)		kahjustuse (kahjuri) kood (vt. kodif.)
OSAKAAL	decimal(3,0)		kahjustuse osakaal puuliigis
ASTME_KOOD	varchar(4)		kahjustuse aste
RINDE_KOOD	varchar(4)		kahjustatud puuliigi rinde kood

#### TOO:

Väli	Tüüp	0/"	Selgitus
ERALDIS_ID	decimal(15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID-ga
TOO_KOOD	varchar(4)		kavandatud töö kood (vt. kodif.)
JARJEKORD	int(11)		raiate puhul töö järjekord (vt. kodif.)
U_ARV	int(11)	JAH	uendustöö puhul töö maht puude arv tk/ha
PULLIIGI_KOOD	varchar(4)		uendustöö puhul uendatav puuliik
PINDALA	decimal(6,1)		töö pindalal
AASTA	decimal(4,0)	JAH	tehtud töö aasta

#### Yksus:

Väli	Tüüp	0/"	Selgitus
ID	decimal(15,0)		langeb kokku ERALDIS.YKSUS_ID-ga
MKOOD	decimal(4,0)		kinnistu (mitte eraldise) asukoha maakonna kood EHAK
VKOOD	decimal(4,0)		kinnistu (mitte eraldise) asukoha valla kood EHAK
OMANDIVORMI_KOOD	varchar(4)		omandi vorm (vt. kodif.)
NIMI	varchar(50)		kinnistu nimi
KINNISTU_NR	decimal(6,0)	JAH (RMK'1)	kinnistu uus kinnistu number
KAVA_KPV	varchar(14,0)	JAH	metsamajanduskava kuupäev