

METSARESSURSI ARVESTUSE RIIKLIKU REGISTRI ANDMEFORMAAT

I. Üldnõuded

1. Andmed edastatakse Keskkonnaagentuuri veebilehel (<https://register.metsad.ee/ekava/era> ja <https://register.metsad.ee/ekava/rmk>) oleva programmi abil, mille kasutamiseks saab iga edastaja personaalse parooli.
2. Ühe taotluse andmefailid tuleb koostada maakondade kaupa.
3. Ühes Zip-failis oleva(te)s kataloogi(de)s võivad olla ainult ühele taotlusele vastavad andmed ehk CSV-failid koos eraldis(t)e kaardifailidega.
4. Kataloogi nimi peab sisaldama maakonna nime või selle algustähti. Näiteks:
 - VIL5MB20.zip\eraldis.csv
 - VorumaaV-1525.zip\Jaani\eraldis.csv
 - VorumaaV-1525.zip\Tamme\eraldis.csv
5. Kataloogi nimedes ei tohi kasutada tühikuid ja täpitahti (õ, ä, ü, ö, ž, š).
6. *.csv andmerida eraldab reavahetus '\n' ja reavahetus tuleb teha ka viimase rea lõpus.
7. *.csv laiendiga failid peavad olema ANSI kodeeringus.
8. Arvude komakoha eraldajana tuleb kasutada punkti, väljade eraldajana semikoolonit.
9. Kuupäeva formaat on YYYY.MM.DD, kus Y – aasta, M – kuu, D – kuupäev.
10. Takseerandmete koodid on keskkonnaministri 16. jaanuari 2009. a määruse nr 2 „Metsa korraldamise juhend“ (edaspidi *metsa korraldamise juhend*) lisades esitatud klassifikaatorite järgi. Maakonna, valla ja asula koodid on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatori (edaspidi *EHAK*) järgi.
11. Teiste tabelitega seotud väljad ei tohi olla tühjad. Puuduvate andmete korral:
 - märgitakse numbriväljale 0;
 - jäetakse mittekohustuslik tekstiväli tühjaks;
 - märgitakse kohustuslikule tekstiväljale „-“;
 - märgitakse koodiväljale „-“;
 - jäetakse kuupäevaväli tühjaks.

II. Kinnistu andmed – yksus.csv

1. Iga kinnistu kohta esitatakse üks kirje. Riigimetsa Majandamise Keskusel (edaspidi *RMK*) tehakse eraldi kirjed ainult erineva omandivormi puhul.

Formaadi näide:

```
"ID";"MKOOD";"VKOOD";"OMANDIVORMI KOOD";"NIMI";"KINNISTU NR";"KAVA KPV"  
15315;78;432;"F";"Sooranna";446204;"2008.12.10"
```

15320;78;432;"Y";"Oja";111704;"

2. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ID – unikaalne number, ei tohi olla 0;
- MKOOD – kinnistu asukoha maakonna kood (EHAK);
- VKOOD – kinnistu asukoha valla kood (EHAK);
- OMANDIVORMI_KOOD – üksuse omandivormi kood klassifikaatori järgi;
- NIMI – kinnistu nimi;
- KINNISTU_NR – kinnistu uus number (RMK-l ei ole kohustuslik);
- KAVA_KPV – metsamajanduskava kuupäev (ei ole kohustuslik);
- MKOOD ja VKOOD – näitavad, kus asub kinnistu (mitte eraldise asukohta).

III. Kinnistuga seotud metsakorraldusfirma andmed, metsakorraldaja ja omanike isikuandmed – [isik.csv](#)

Formaadi näide:

```
"ID";"NIMI";"ISIKUKOOD";"ADDRESS";"INDEKS";"TELEFON";"FAKS";"E MAIL";"YKSUS ID"  
1;"Metsamehe OU";11008306;"Kreutzwaldi 7, Tartu, Eesti";"51014";"7 111 222";"7 222 333"; "info@metsamehe.ee";0  
15319;"Jaan Telling";0;"Muru 6, Vilsandi";"45234";"";"";"15315  
15320;"Saemets OU";10943959;"Muru 4, Vilsandi";"45234";"";"";"15320  
15321;"Jaan Telling";0;"Muru 6, Vilsandi";"45234";"";"";"15320  
11;"Jaan KorraldaJa";154;"";"7 422 355";"7 422 355";"info@metsamehe.ee";0
```

1. Esimene rida peab sisaldama korraldaja asutuse andmeid.

2. Kõik isikud tuleb esitada eraldi real.

3. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ID – unikaalne number, mis ei tohi olla 0;
 - NIMI – kirjutada järjekorras: eesnimi, perekonnanimi (eesnimi, perekonnanimi FIE), asutustel märkida äriühingu vorm (AS/OÜ jne) alati nime järel;
 - ISIKUKOOD – registrikood / välismaalaste isikukoodid PEAVAD olema märgitud 0-ga (Eesti kodanike isikukoodi ei pea märkima) / metsakorraldaja tunnistuse number;
 - ADDRESS – isiku või asutuse kontaktaadress;
 - INDEKS – postiindeks;
 - TELEFON – kontakttelefon;
 - FAKS – kontaktfaks;
 - E_MAIL – e-posti aadress;
 - YKSUS_ID – omaniku puhul täidetakse faili Yksus.csv vastava ID väärtusega, korraldajafirma ja takseerija puhul 0.
4. Ainult omanikel peab olema märgitud YKSUS_ID, sest ühel üksusel võib olla mitu omanikku.
5. Kui omanikul on mitu kinnistut, siis on omanik mitmel real erineva YKSUS_ID-ga.

IV. Eraldise takseerandmed – [Eraldis.csv](#)

1. Iga eraldise kohta tehakse üks kirje.

Formaadi näide:

```
"ID";"YKSUS ID";"INVENT KPV";"KATASTRI NR";"KVARTALI NR";"ERALDISE NR";"PINDALA";"KUIVENDATUD";"KORGUS";"KORRALDAJA ID";"TAGAVARA";"TAKSEERIJA ID";"JUURDEKASV ";"INVENT VIISI KOOD";"TAIUS 1";"TAIUS 2";"RPINDALA 1";"RPINDALA 2";"TAGAVARA 1";"TAGAVARA 2";"TAGAVARA Y";"TAGAVARA S";"TAGAVARA L";"KÕLVIKU KOOD";"KAITSEPOH J_KOOD";"KASVUKOHA KOOD";"BONITEEDI KOOD";"TULEOHUKL KOOD";"ARENGUKL KOOD";"MKOOD";"VKOOD";"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 seemnepuid";"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;2;0;0;"MT";"K";"JM";"-";"1";"A";78;432;" ";"0.1"
```

2. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ID – peab olema unikaalne number, ei tohi olla 0;
- YKSUS_ID – Yksus.csv vastav ID väärtus;
- INVENT_KPV – eraldise takseerimise kuupäev;
- KATASTRI_NR – eraldise asukoha katastritunnus, selle puudumisel jäetakse väli tühjaks;
- KVARTALI_NR – eraldise asukoha kvartali tunnus, selle puudumisel jäetakse väli tühjaks;
- ERALDISE_NR – eraldise number kinnistul, täidetakse alati;
- PINDALA – eraldise pindala ha; miinimumsuurus 0,1; täidetakse alati;
- KUIVENDATUD – märgitakse 1, kui eraldis on kuivendatud, muul juhul märgitakse 0;
- KORGUS – puistu baaskõrgus (H100 või H50) meetrites, arvutatakse ainult enamuspuuliigile. Arenguklassi koodide S ja A ning kõlvikukoodi MV väärtus 0 (täidetakse ainult kõlvikukoodi MT puhul);
- KORRALDAJA_ID – korraldaja firma ID faili ISIK. CSV esimeselt realt, ei tohi olla 0;
- TAGAVARA – puistu hektaritagavara (puistuelementide hektaritagavarade summa) tm/ha, arvutatav suurus. Arenguklassi koodide S ja A väärtus 0 (täidetakse ainult kõlvikukoodi MT puhul);
- TAKSEERIJA_ID – metsakorraldaja ID failis ISIK.CSV, ei tohi olla 0;
- JUURDEKASV – puistu tagavara juurdekasv. Määratakse puistuelementide tagavara juurdekasvude summana. Arvutatav suurus, ühik tihumeetrit hektari kohta aastas tm/ha/a. Arenguklassi koodide S ja A väärtus 0 ja kõlvikukoodi MV väärtus 0 (täidetakse ainult kõlvikukoodi MT puhul);
- INVENT_VIISI_KOOD – alati kood 1 (ülepinnaline);
- TAIUS_1; TAIUS_2 – 1. ja 2. rinde täiused protsentides. Arenguklassi koodide S ja A väärtus 0. Kõlvikukoodi MV puhul tuleb märkida liitus;
- RPINDALA_1; RPINDALA_2 – 1. ja 2. rinde rinnaspindalad m²/ha. Arenguklassi koodide S ja A ning kõlvikukoodi MV väärtus 0;
- TAGAVARA_1; TAGAVARA_2 – 1. ja 2. rinde tagavarad eraldisel tm. Arvutatav suurus – puistu elementide hektari tagavarade summa rindes korrutatud eraldise pindalaga. Arenguklassi koodide S ja A ning kõlvikukoodi MV väärtus 0;
- TAGAVARA_Y – üksikpuude rinde tagavara eraldisel tm. Arvutatav suurus – elementide hektari tagavarade summa rindes korrutatud eraldise pindalaga. Tagavara puudumisel märgitakse 0;
- TAGAVARA_S – surnud puude tagavara eraldisel tm, puudumisel märgitakse 0;
- TAGAVARA_L – lamapüüdu tagavara eraldisel tm, puudumisel märgitakse 0;
- KÕLVIKU_KOOD – täidetakse klassifikaatori järgi, alati;
- KAITSEPOHJ_KOOD – täidetakse klassifikaatori järgi, muul juhul „-“;
- KASVUKOHA_KOOD – täidetakse KÕLVIKU_KOOD MT ja MV korral klassifikaatori järgi, muul juhul „-“;
- BONITEEDI_KOOD – täidetakse KÕLVIKU_KOOD MT korral klassifikaatori järgi, muul juhul „-“;
- TULEOHUKL_KOOD – määratakse metsa korraldamise juhendi järgi. Täidetakse KÕLVIKU_KOOD MT ja MV korral klassifikaatori järgi, muul juhul „-“;

- 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 – märgitakse 0, kui eraldis ei ole kaitse all. Kui kogu eraldis on kaitse all, võrdub KAITSE_PIND eraldise pindalaga. Kui eraldis on osaliselt kaitse all, tuleb märkida kaitse all olev pindala.

V. Puistuelementide kirjeldus - element.csv

1. Iga elemendi kohta tehakse üks kirje.

Formaadi näide:

```
"ERALDIS ID";"RINDE KOOD";"PUULIIGI KOOD";"PARITOLU KOOD";"VANUS";"AASTA";"KORGUS";"DIAMEETER";"ARV";"TAGAVARA";"RATE
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
```

2. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ERALDIS_ID – vastab failis Eraldis.csv olevale ID väljale. ERALDIS ID ei tohi olla 0;
- RINDE_KOOD – täidetakse metsamaa (1, 2, Y, A, J) kohta. Arenguklassi koodide S ja A ja kõlvikukoodi MV puhul märgitakse peapuuliigi real „-“;
- PUULIIGI_KOOD – täidetakse alati. Arenguklassi koodide S ja A ja kõlvikukoodi MV puhul märgitakse peapuuliik;
- PARITOLU_KOOD – (ehk tekkeviis) täidetakse puistu ja selgusetal alal esineva uuenduse puhul. Lisaks metsa korraldamise juhendis esitatud koodidele võib kasutada lisakoode C (kultiveeritud element, kuid kultiveerimisviis ei ole tuvastatav) ja L (looduslik element, kuid tekkeviis ei ole tuvastatav). Uuenduse puudumisel märgitakse „-“;
- VANUS – elemendi vanus takseerimise hetkel, aastates;
- AASTA – elemendi tekkeaasta (takseerimise aasta miinus vanus), peab olema täidetud, kui elemendi vanus on määratud;
- KORGUS – elemendi kõrgus meetrites, märgitakse ühe komakoha täpsusega;
- DIAMEETER – täidetakse, kui KORGUS > 1,3 m, ühik on sentimeeter, esitatakse täisarvuna;
- ARV – puude arv tk/ha-l (selgusetal aladel, noorendikes, Y rindes, J rindes);
- TAGAVARA – selle puuliigi hektaritagavara tm/ha. Rinnetel J, A ja „-“ on väärtus 0;
- RAIE_PROTSENT – märgitakse raiesse kavandatud puuliikide kohta protsentides; raie peab olema märgitud ka TOO.CSV-s;
- OSAKAAL – selle elemendi tagavara suhe rinde üldtagavarasse protsentides;
- G_SUMMA – puistu elemendi rinnaspindala m²/ha (kui metsakorraldaja on selle määranud);
- ENAMUS – märgitakse 1, kui on tegemist eraldise esimese rinde enamupuuliigiga. Selgusetal alal ja lagedal alal, kui rinne „-“, siis märgitakse peapuuliigile 1, teistel juhtudel on 0. Eraldisel saab olla ainult üks enamupuuliik/peapuuliik.

VI. Eraldise olulised iseärasused – Isearasus.csv

1. Iga iseärasuse kohta tehakse üks kirje.

Formaadi näide:

```
"ERALDIS ID";"ISEARASUSE KOOD"  
215540;"AE"  
215540;"KV"  
215540;"BP"
```

2. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ERALDIS_ID – vastab failis Eraldis.csv olevale ID väljale. ERALDIS_ID ei tohi olla 0;
- ISEARASUSE_KOOD – täidetakse klassifikaatori järgi, alati.

VII. Eraldisel oleva(te) kahjustus(te) kirjeldamine – Kahjustus.csv

1. Iga kahjustuse kohta tehakse üks kirje.

Formaadi näide:

```
"ERALDIS ID";"PUULIIGI KOOD";"POHJUSE KOOD";"OSAKAAL";"ASTME KOOD";"RINDE KOOD"  
215540;"KU";"10";20;"K";"1"
```

2. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ERALDIS_ID – vastab failis Eraldis.csv olevale ID väljale. ERALDIS ID ei tohi olla 0;
- PUULIIGI_KOOD – kahjustatud puuliigi kood klassifikaatori järgi;
- POHJUSE_KOOD – kahjustuse kood klassifikaatori järgi;
- OSAKAAL – kahjustatud puude osakaal puuliigi puude arvus protsentides;
- ASTME_KOOD – kahjustuse aste klassifikaatori järgi;
- RINDE_KOOD – kahjustatud puuliigi rinde kood klassifikaatori järgi.

VIII. Metsakorraldaja kavandatud metsa majandamise viisid ja võtted ning juba tehtud metsamajanduslikud tööd eraldisel – Too.csv

1. Iga töö kohta tehakse üks kirje.

Formaadi näide:

```
"ERALDIS ID";"TOO KOOD";"JARJEKORD";"U ARV";"PUULIIGI KOOD";"PINDALA";"AASTA"  
215540;"SR";1;0;"-";0.6;0  
215540;"SR";8;0;"-";0.1;2004
```

2. Väljad täidetakse järgmiselt:

- ERALDIS_ID – vastab failis Eraldis.csv olevale ID väljale. ERALDIS ID ei tohi olla 0;
- TOO_KOOD – töö kood klassifikaatori järgi;

- JAREKORD_KOOD – kavandatava töö järjekord, klassifikaatori järgi, tehtud töö korral 8;
- U_ARV – täidetakse ainult uuendustööde korral, töö kood IS või KV, tk/ha;
- PUULIIGI_KOOD – täidetakse ainult uuendustööde korral, töö kood IS või KV klassifikaatori järgi;
- PINDALA – eraldisel kavandatava töö pindala, tervel eraldisel tehtava töö puhul eraldise pindala;
- AASTA – tehtud töö aasta. Kui aasta pole tuvastatav, siis 0. Kui tegemist planeeritava tööga, siis 0.

Failide vormingud

1. 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 geomeetrilised objektid, lahustükid peavad olema kokku liidetud (nt MapInfo käsk „combine“) – 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.

2. Andmete formaat:

Element:

Väli	Tüüp	0/""	Selgitus
ERALDIS_ID	decimal(15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID-ga
RINDE_KOOD	varchar(4)		rinde kood (vt klassif)
PUULIIGI_KOOD	varchar(4)		koosseisu puuliigi kood (vt klassif)
PARITOLU_KOOD	varchar(4)		koosseisu puuliigi päritolu (vt klassif)
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
DIAMEETER	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 % tagavarast
OSAKAAL	decimal(3,0)	JAH	koosseisu puuliigi osakaal protsentides rindes
G_SUMMA	decimal(4,1)	JAH	koosseisu puuliigi rinnaspindala m ² /ha
ENAMUS	decimal(1,0)	JAH	eraldis enamus- või peapuuliigi puhul 1, muidu 0

Eraldis:

Väli	Tüüp	0/""	Selgitus
------	------	------	----------

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

Iseärasus:

Väli	Tüüp	0/""	Selgitus
-----	-----	-----	-----
ERALDIS ID	decimal(15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID-ga
ISEARASUSE_KOOD	varchar(10)		iseärasus (vt klassif)

Isik:

Väli	Tüüp	0/""	Selgitus
-----	-----	-----	-----
ID	decimal(15,0)		EI TOHI olla 0

NIMI	varchar(100)		täidetakse kujul: Eesnimi Perekonnanimi, Eesnimi Perekonnanimi 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	postiindeks
TELEFON	varchar (30)	JAH	telefoni nr
FAKS	varchar (20)	JAH	faksi nr
E_MAIL	varchar (100)	JAH	e-kirja address
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
PUULIIGI_KOOD	varchar(4)		kahjustatud puuliigi kood (vt klassif)
POHJUSE_KOOD	varchar (4)		kahjustuse (kahjuri) kood (vt klassif)
OSAKAAL	decimal (3,0)		kahjustuse osakaal puuliigil
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 klassif)
JARJEKORD	int(11)		raiate puhul töö järjekord (vt klassif)
U_ARV	int(11)	JAH	uuendustööde puhul kavandatud puude arv tk/ha
PUULIIGI_KOOD	varchar (4)		uuendustööde puhul uuendatav puuliik
PINDALA	decimal (6,1)		töö pindala
AASTA	decimal (4,0)	JAH	tehtud töö aasta

Yksus:

Väli	Tüüp	0/""	Selgitus
-----	-----	-----	-----
ID	decimal(15,0)		langeb kokku ERALDIS.ID-ga
MKOOD	varchar(4)		kinnistu (mitte eraldise) asukoha maakonna kood (EHAK)
VKOOD	int(11)		kinnistu (mitte eraldise) asukoha valla kood (EHAK)
U_ARV	int(11)	JAH	uuendustööde puhul kavandatud puude arv tk/ha
OMANDIVORMI_KOOD	varchar (4)		omandivorm (vt klassif)
NIMI	decimal (6,1)		kinnistu nimi
KINNISTU_NR	decimal (4,0)	JAH (RMK-1)	kinnistu uus kinnistu number
KAVA_KPV	decimal (4,0)	JAH	metsamajanduskava kuupäev