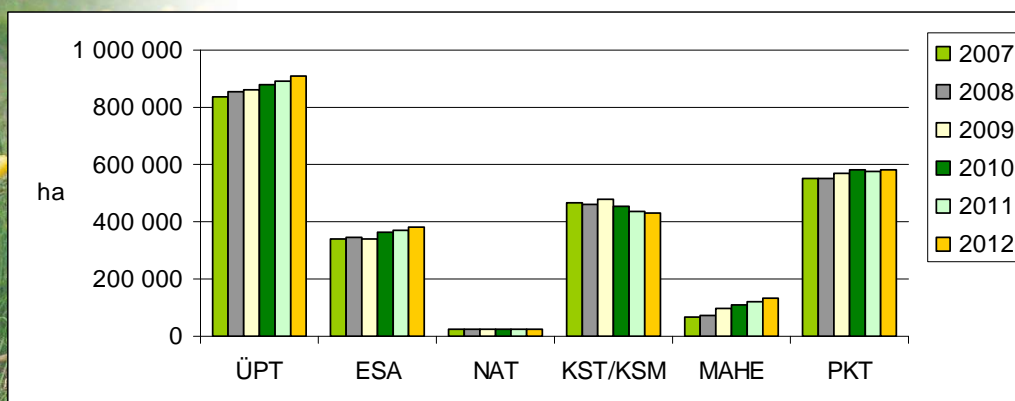


Maakasutusanalüüs

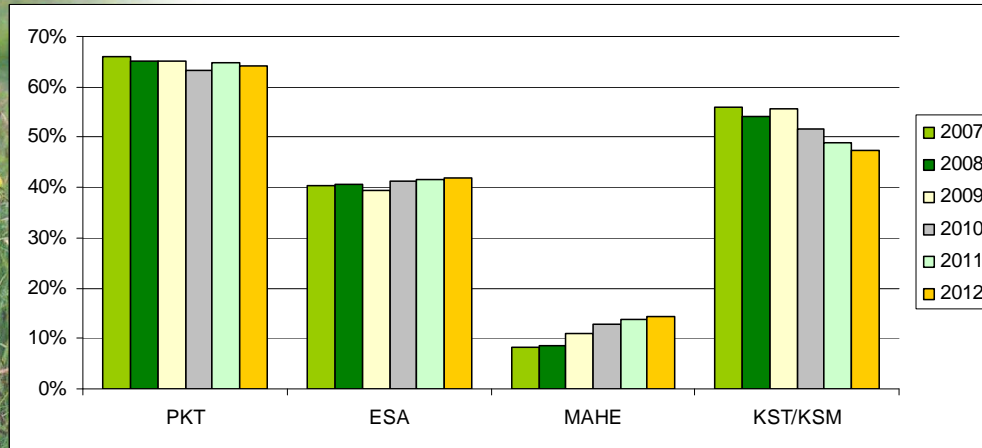
Priit Penu
Põllumajandusuuringute keskus

Põllumajandusministeerium, 23 mai, 2013

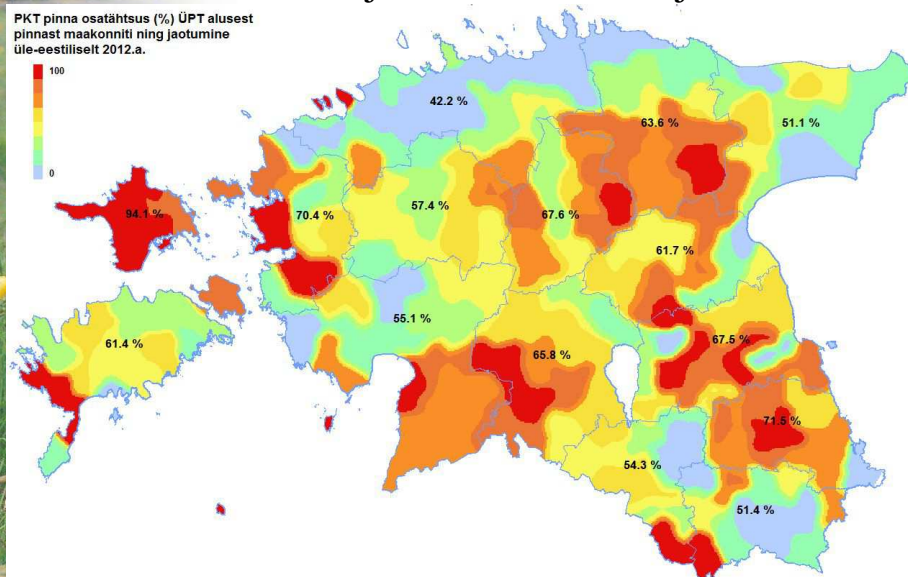
Määratud pindalatoetused hektarites aastatel 2007-2012



Erinevate toetustüüpide aluse maa osatähtsus (%) ÜPT pinnast aastatel 2007-2012

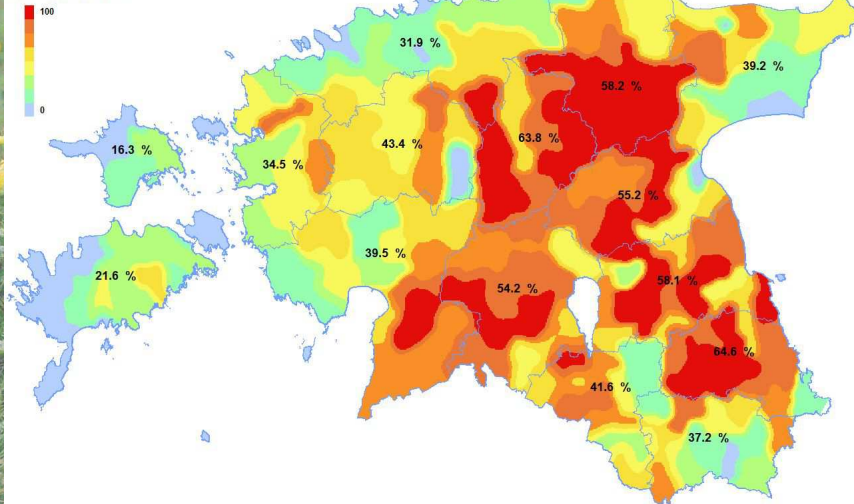


PKT pinna osatähtsus (%) kogu ÜPT alusest pinnast maakondade lõikes ja maakonnasisene jaotus 2012. aastal

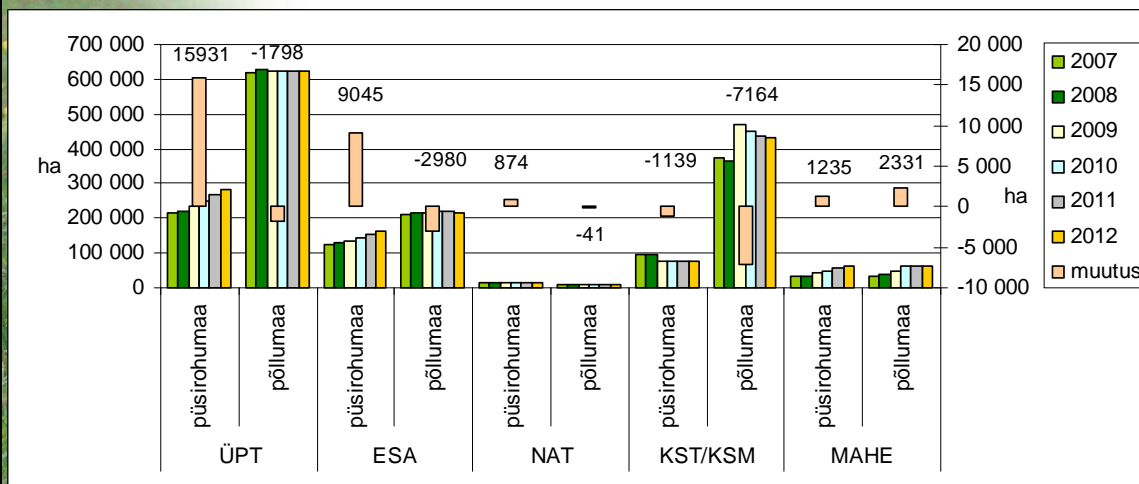


2012. aastal KSM pinna osatähtsus (%) ÜPT alusest pinnast maakondade keskmisena ja maakonnasisene jaotus

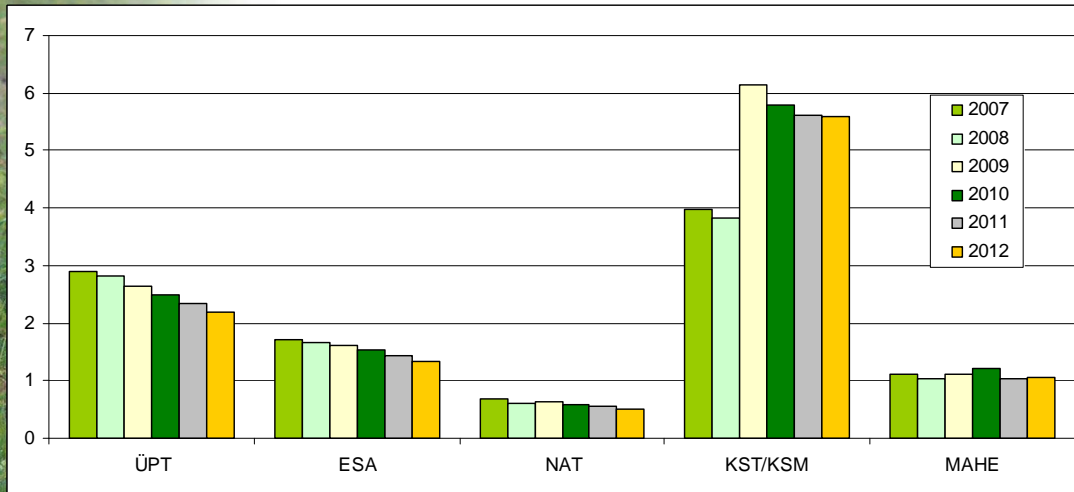
KSM pinna osatähtsus (%) ÜPT alusest pinnast maakonniti ning jaotumine üle-eestilisele 2012.a.



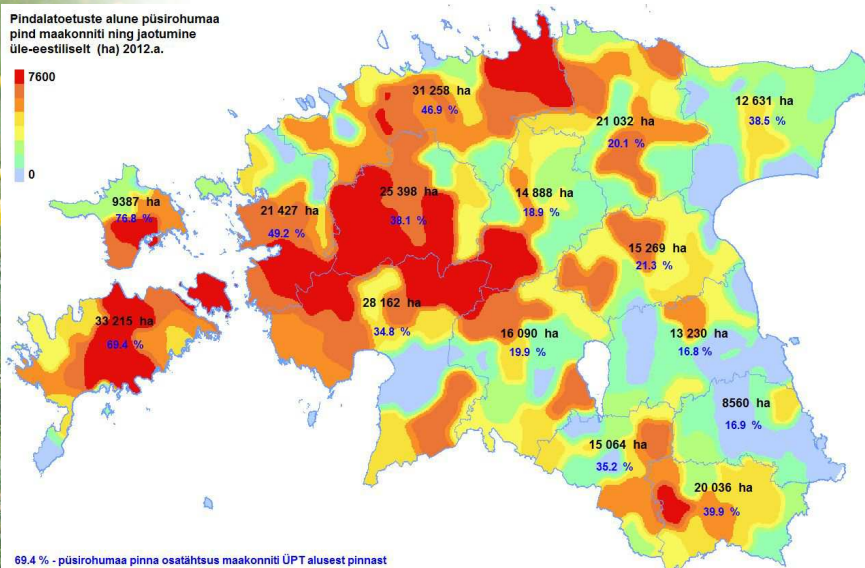
ÜPT toetusaluste püsirohumaade ja põllukultuuride ning lühiajaliste rohumaade (põllumaa) pindala aastatel 2007-2012 ning 2012 a pindala muutus (ha, roosa tulp) võrreldes 2011.a peamiste toetustüüpide lõikes



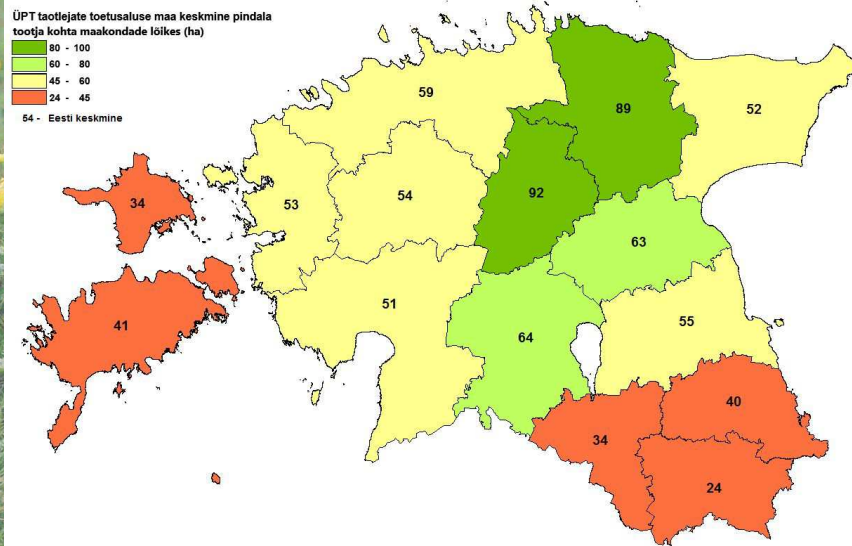
Põllumaa (põllukultuurid + lühiajalised rohumaad) ja püsirohumaad suhe erinevatel toetustüüpidel aastatel 2007-2012



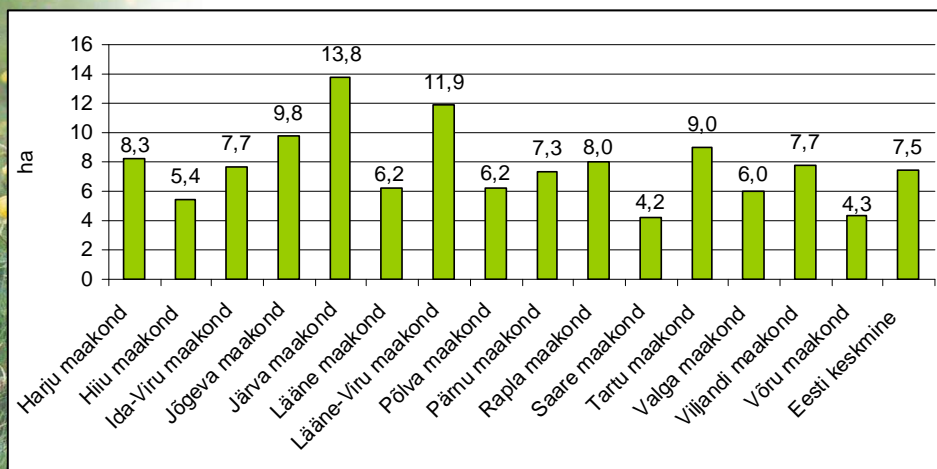
Pindalatoetuste alune püsirohumaad pind (ha) ja selle osatähtsus (%) ÜPT alusest pinnast 2012. aastal



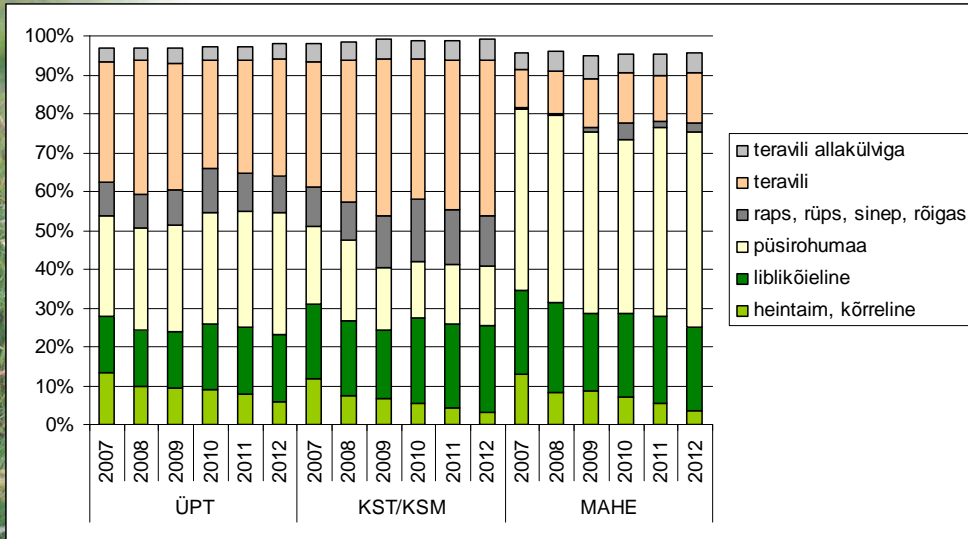
ÜPT taotlejate toetusaluse maa keskmine pindala (ha) tootja kohta maakondade lõikes



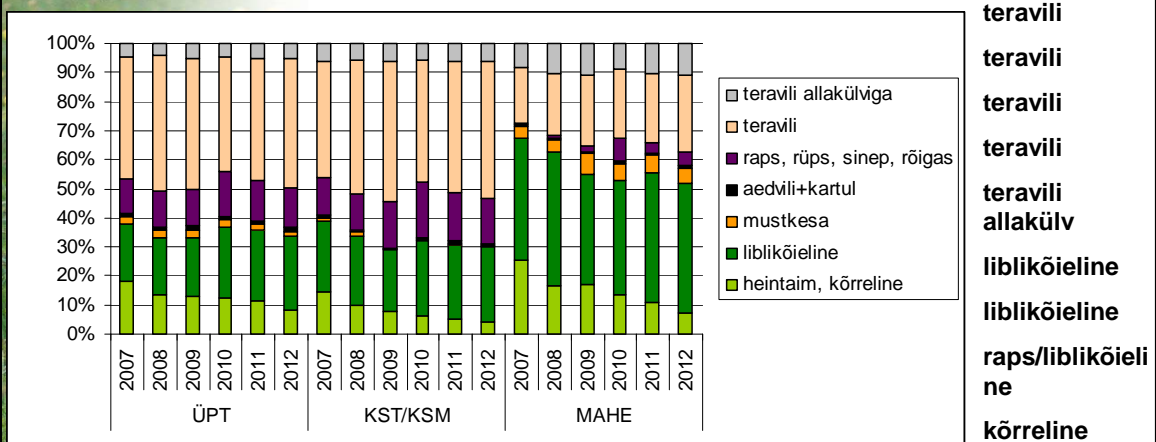
Põllumassiivide keskmine pindala (ha) maakondade lõikes 2012. a ÜPT alusel pinnal



Püsirohuma ja põllumaa peamiste kultuurigruppide struktuur ÜPT, KST/KSM ja MAHE toetustüüpide lõikes 2007.-2012. a

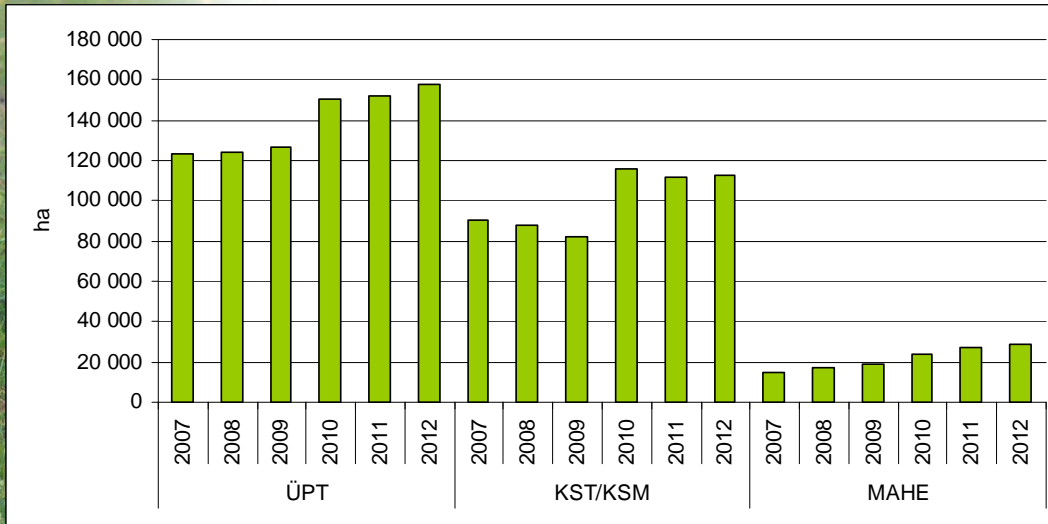


Peamiste kultuurigruppide struktuur põllumaal ÜPT, KST/KSM ja MAHE toetustüüpide lõikes 2007.-2012. a

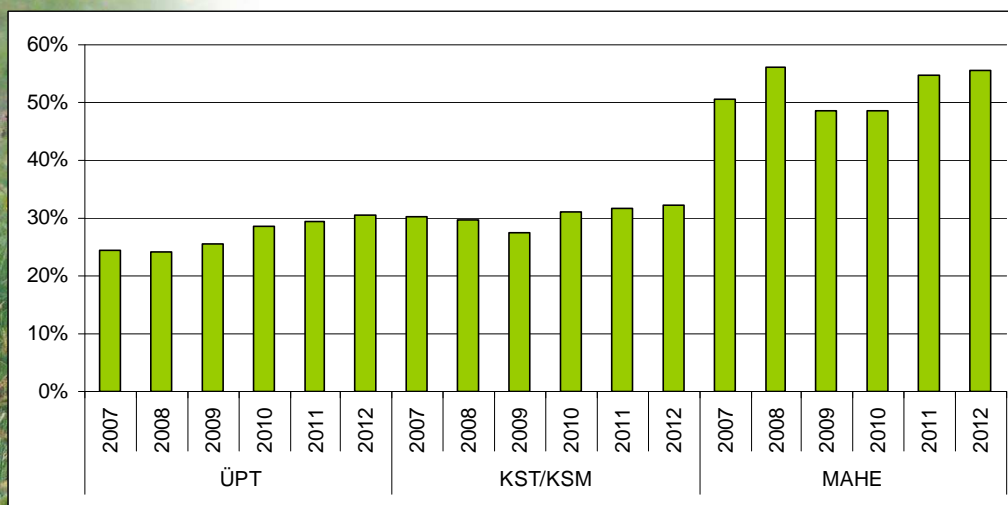


Raps
teravili
teravili
teravili
teravili
teravili
allakülv
liblikõieline
liblikõieline
raps/liblikõieli
ne
kõrreline

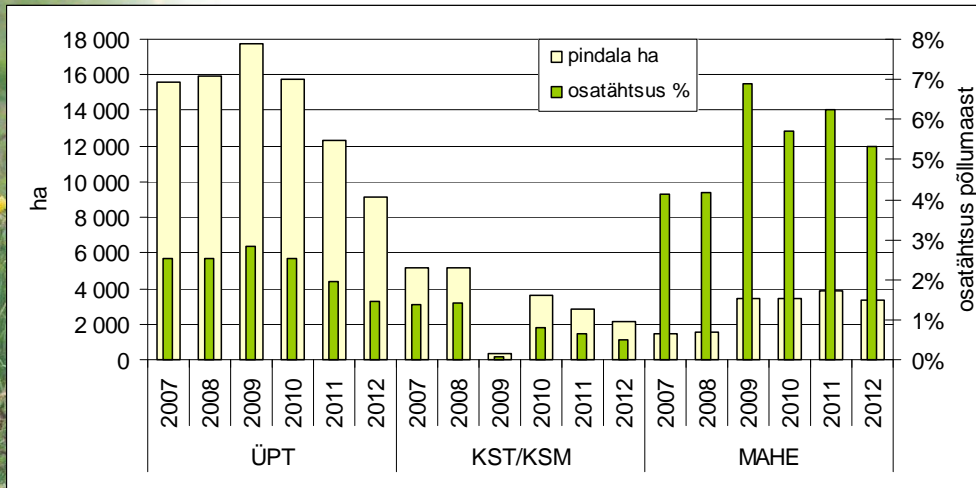
Liblikõieliste (sh allakülvid) kultuuride pindala (ha) toetustüüpide lõikes aastatel 2007-2012



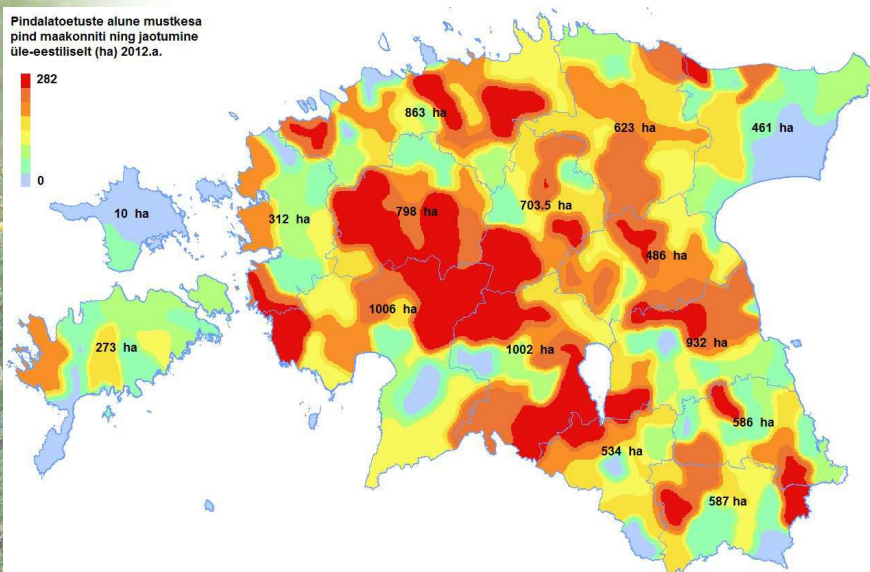
Liblikõieliste (sh allakülvid) kultuuride pinna osatähtsuse muutus (%) põllukultuuride kogupindalast toetustüüpide lõikes perioodil 2007-2012



Mustkesa toetusalune pind (ha) ja osatähtsus (%) põllumaast toetustüüpide lõikes aastatel 2007-2012



Toetusalune mustkesa pind (ha) maakonniti 2012. aastal



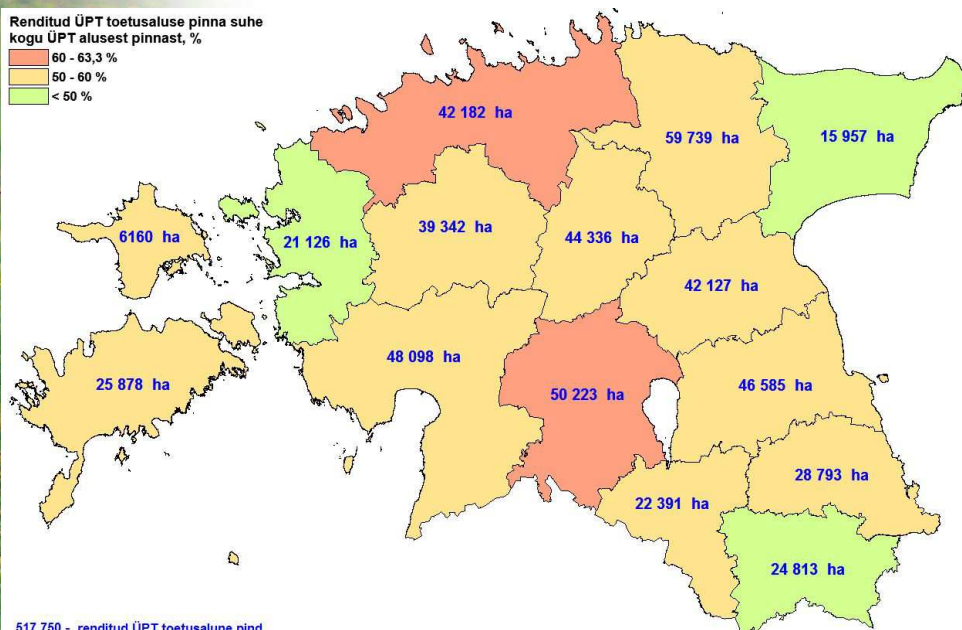
Olulisemad seaduspärad

- ÜPT, ESA, MAHE ja PKT toetuse pind suurenes KSM pind vähenes perioodil 2007-2012
- PKT pinna osatähtsus ÜPT pinnast perioodil 2007-2012 on veidi vähenenud
- ÜPT püsirohumaade pind on suurenenud igal aastal perioodil 2007-2012
- MAHE tootjatel on põllumaade ja püsirohumaade pind praktiliselt võrdne, KSM tootjatel on põllumaade pind *ca* 5,5 korda suurem kui püsirohumaade pind
- Suurim ÜPT toetusalune pind ühe tootja kohta on Järvemaal (92 ha) ning väikseim pind Võrumaal (24 ha)
- Suurimad põllumassiivid asuvad samuti Järva maakonnas (keskmine massiivi pindala 13,8 ha) , väikseima pindalaga on Saare maakonna põllumassiivid (4,2 ha)
- Liblikõieliste kultuuride ja mustkesa osatähtsus on suurim MAHE tootjatel (vastavalt 55% ja 5,3% 2012 aastal) Mustkesas oleva pind vähenes 2012 a. kõikide toetustüüpide tootjatel.

Rendimaade pind ja osatähtsus ÜPT pinnast maakondade lõikes

Renditud ÜPT toetusaluse pinna suhe kogu ÜPT alusest pinnast, %

60 - 63,3 %
50 - 60 %
< 50 %



Rendimaade osatähtsus ÜPT pinnast maakondade lõikes

