



PÕLLUMAJANDUSUURINGUTE KESKUS
AGRICULTURAL RESEARCH CENTRE



PINDALAPÕHISTE MEETMETE MAAKASUTUS 2020. AASTAL

Maris Kruuse, Karli Sepp, Jaan Kanger, Livi Rooma
PMK Põllumajandusseire ja uuringute osakond



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse





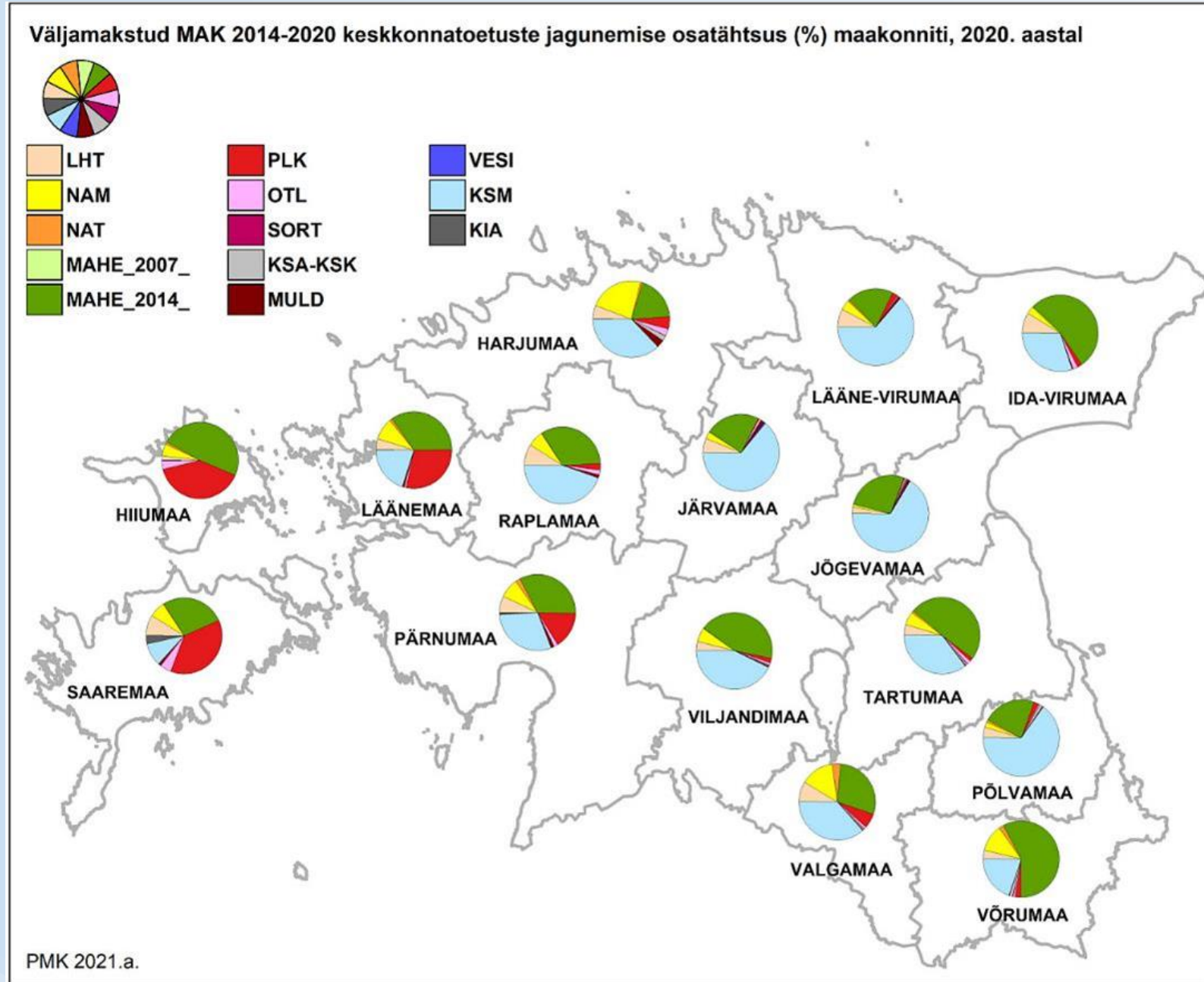
- Andmetabelid pindalapõhiste toetuse taotlemise ja taotlusaluse pinna kohta 2010.–2021. a on saadud Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Ametist (PRIA).
- Andmeid on töödeldud Põllumajandusuuringute Keskuses (PMK) alates 2004. aastast
- PRIA poolt on pindalapõhiseid toetusi määratud ja välja makstud taotlusalusest kogupinnast siiski mõnevõrra väiksemale pinnale ja väiksemale arvule taotlejatele

MAK hindamise aruanded (uuringud + meetmed) on üleval PMK kodulehel:

<https://pmk.agri.ee/et/MAK-hindamine/2014-2020>

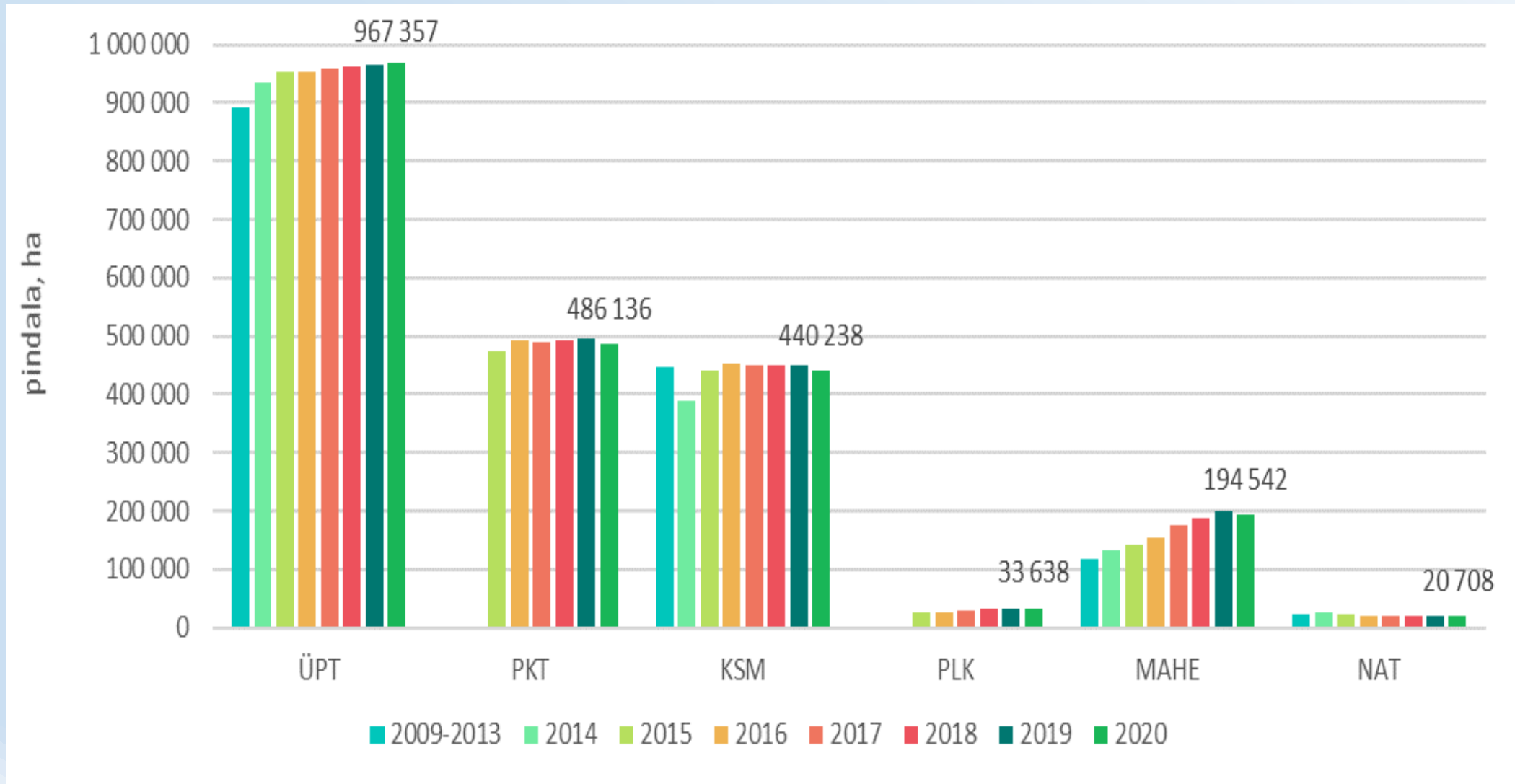


Väljamakstud keskkonnatoetuste (sh. MAHE 2007+) jagunemise osatähtsus (%) maakonniti 2020. a

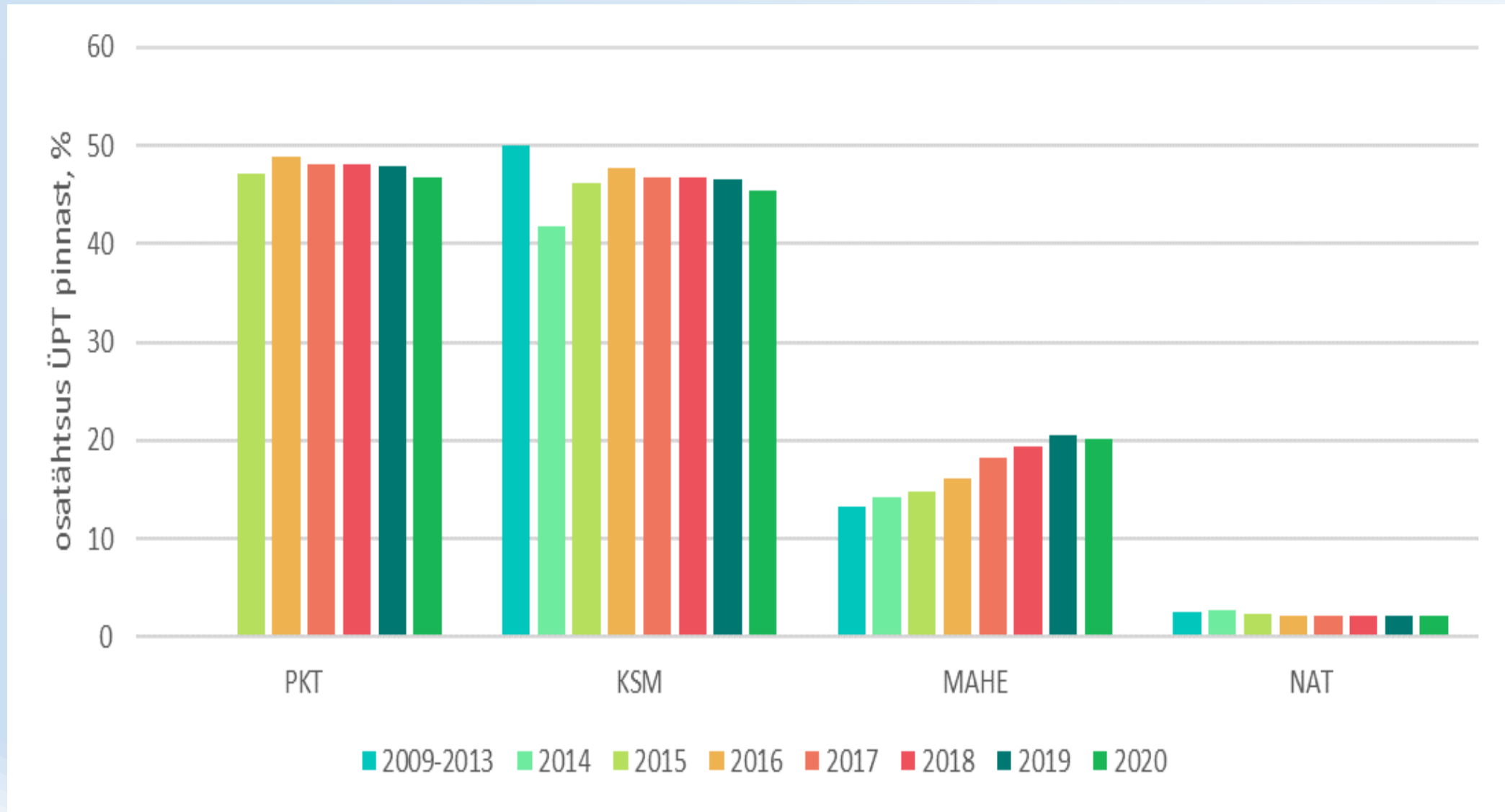




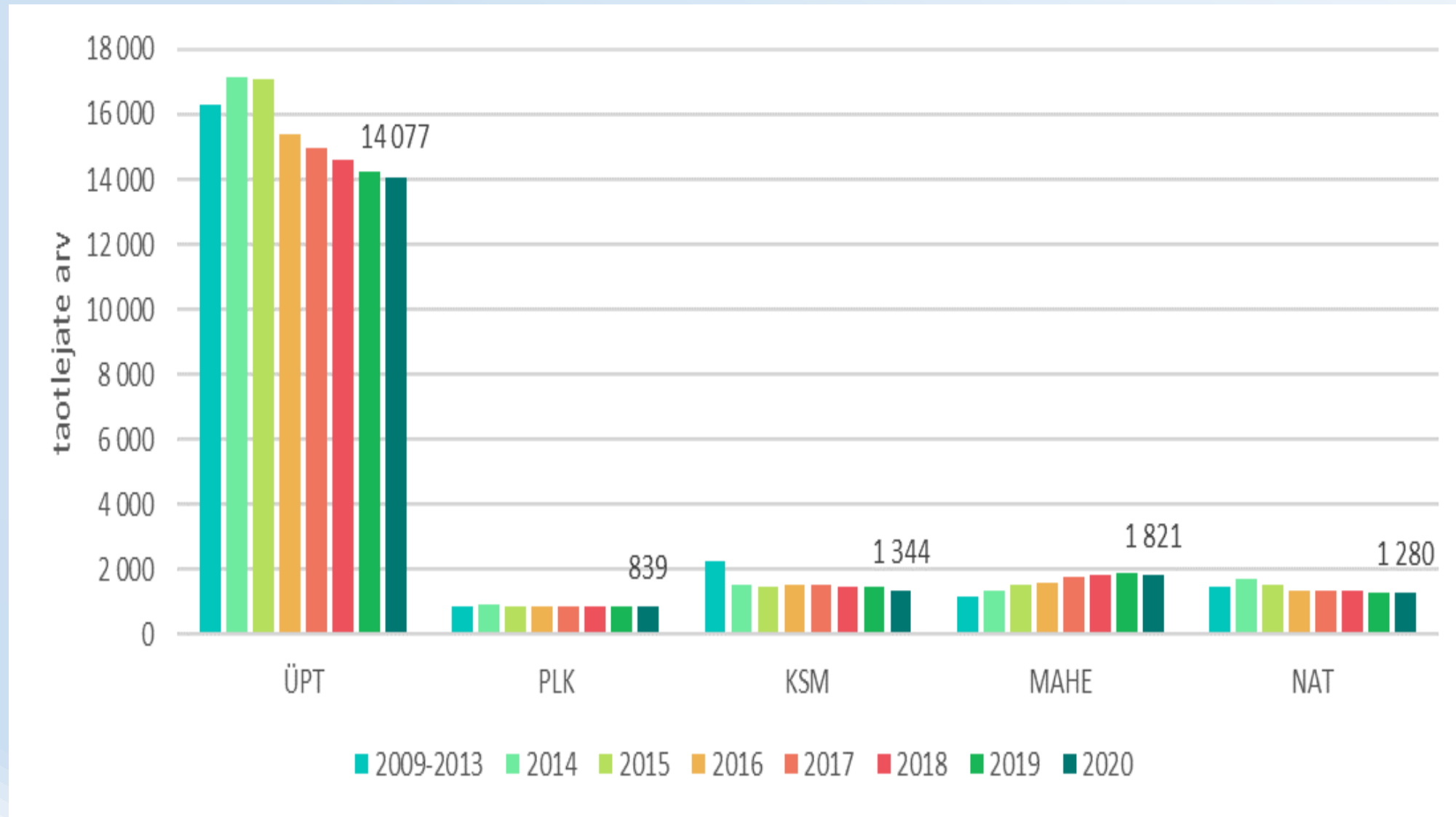
Pindalatoetuste taotletud jääv pind aastate 2009-2013 keskmisena; 2014 ja taotletud pind 2015-2020, numbriga on pindalad 2020. aastal



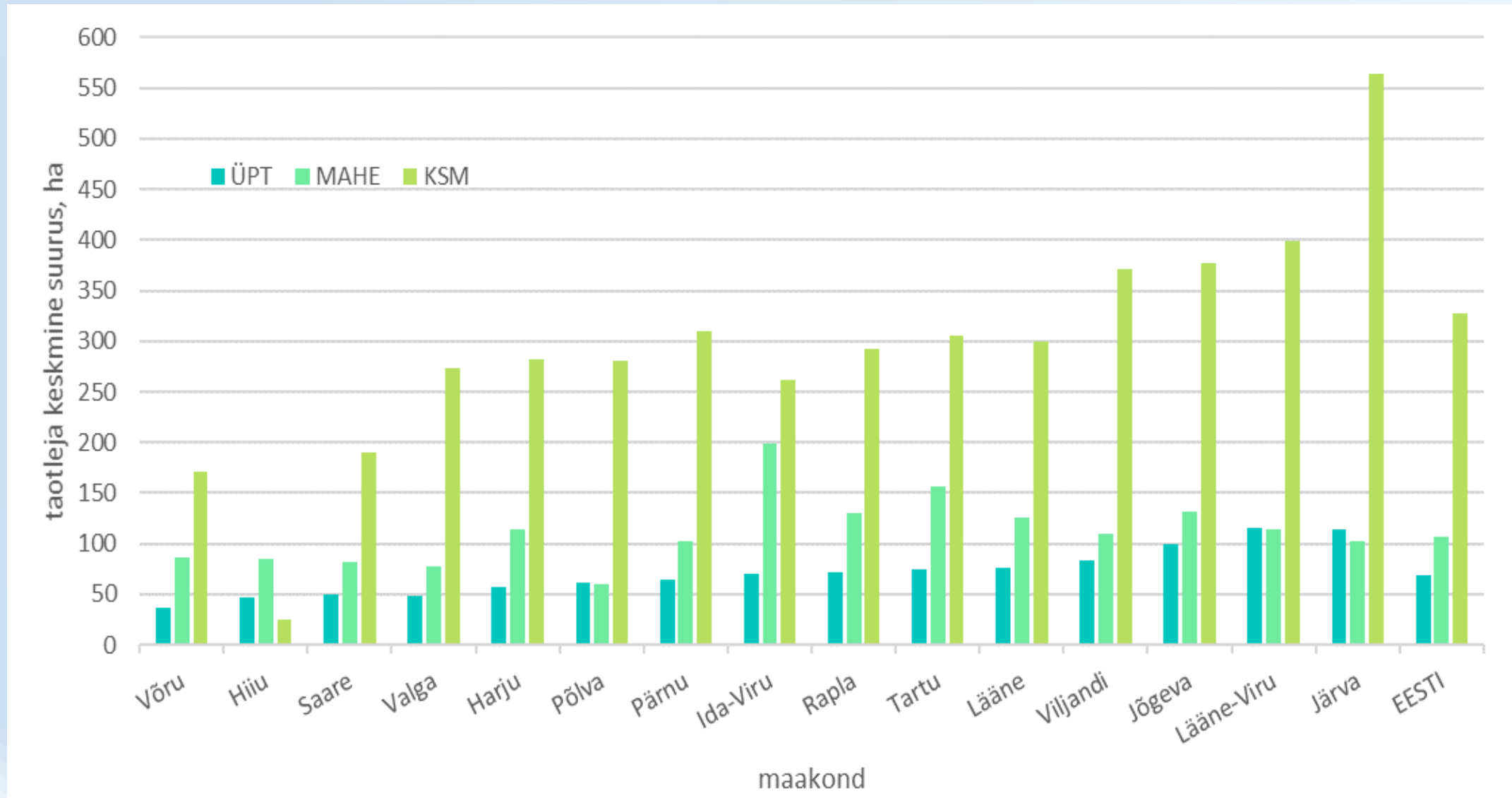
Erinevate pindalatoetuste taotletud jääva pinna osatähtsus (%) ÜPT pinnast aastate 2009-2013 keskmisena; 2014 ja taotletud pinna osatähtsus ÜPT pinnast aastatel 2015-2020



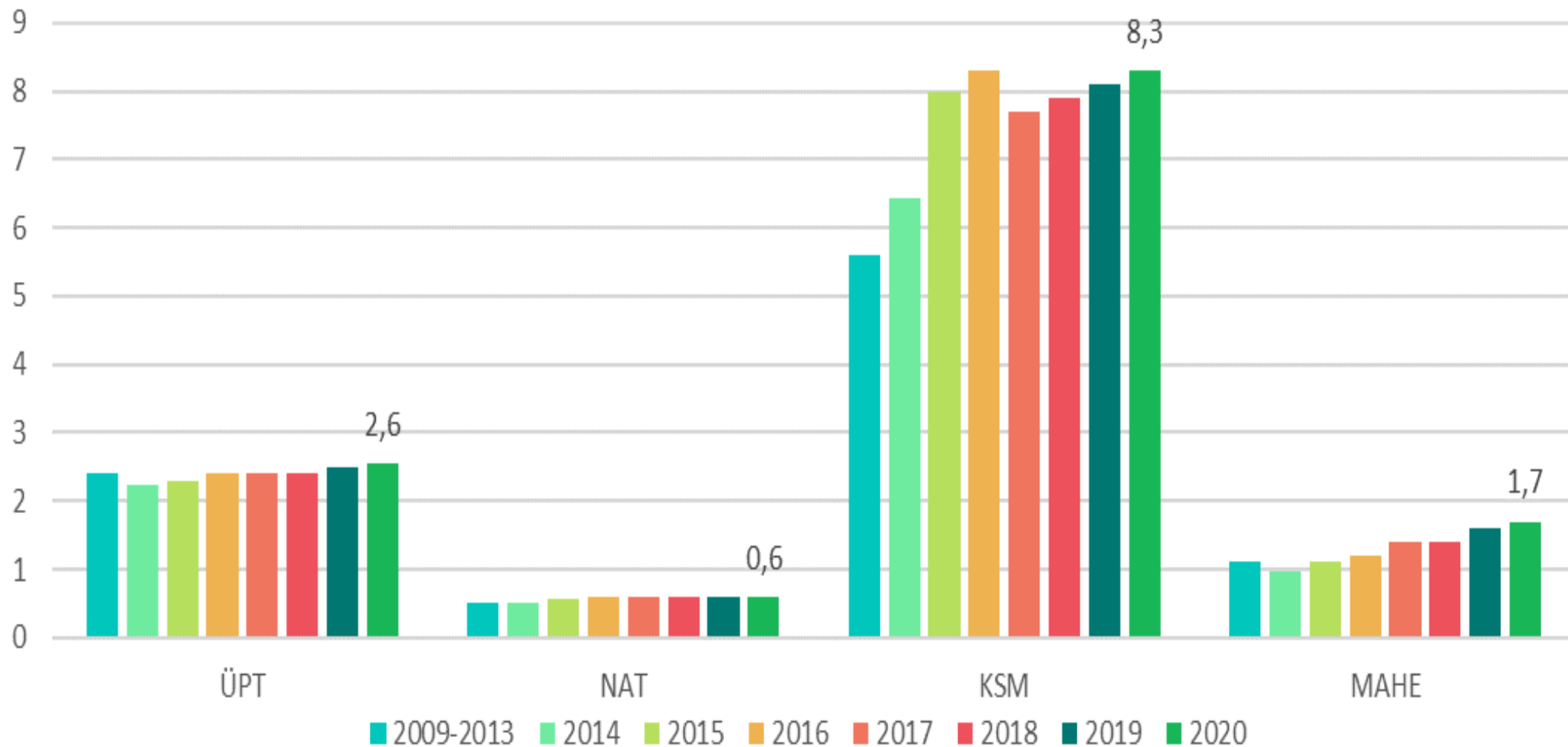
Erinevate pindalapõhiste toetuste taotlejate arv 2009-2013 keskmisena; 2014-2020.a; numbritega tulemused 2020. aastal

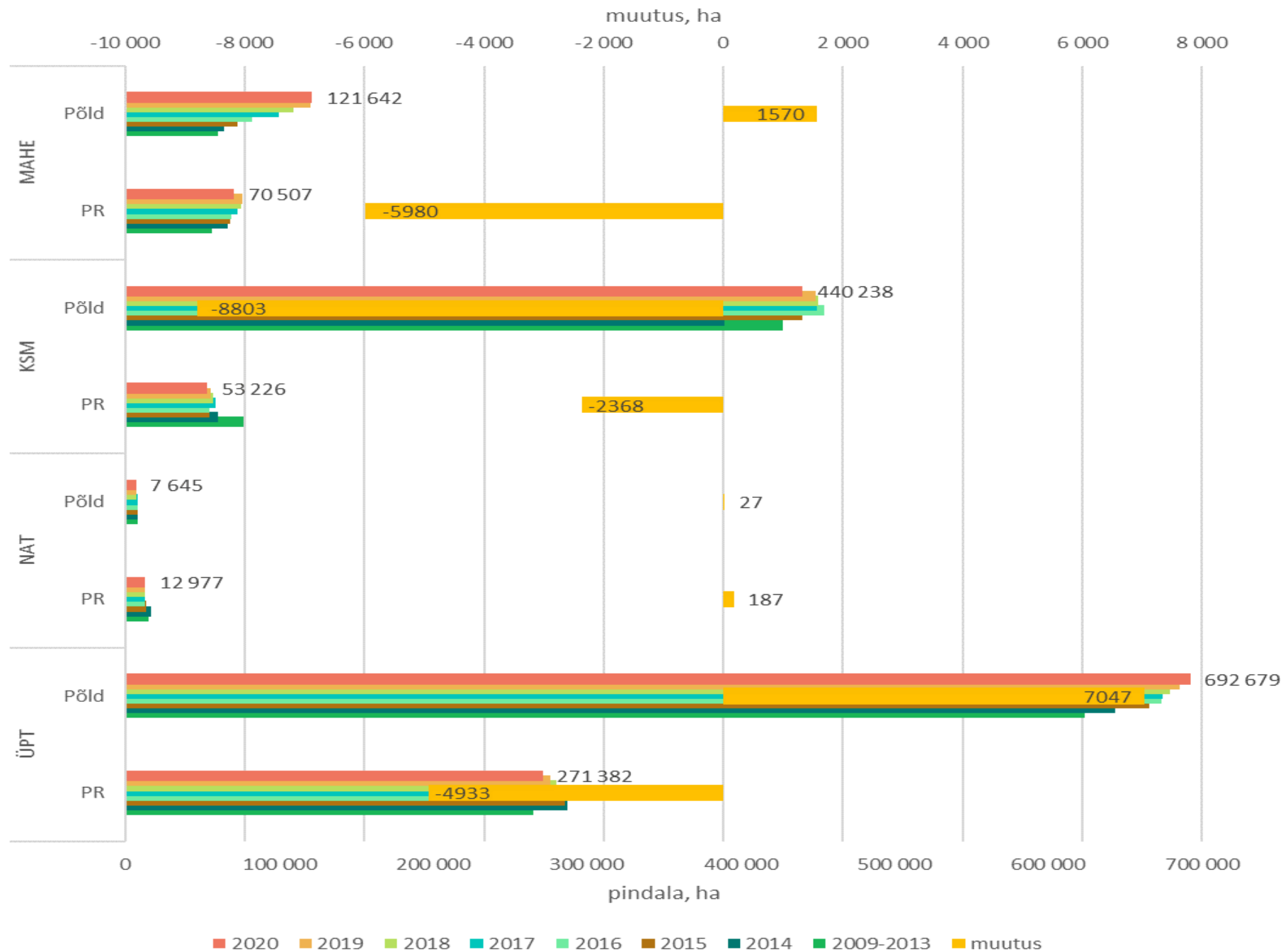


Taotleja keskmine taotletud pindala maakondade ja toetuste lõikes 2020. aastal (PMK tegevusmaakonna järgi)

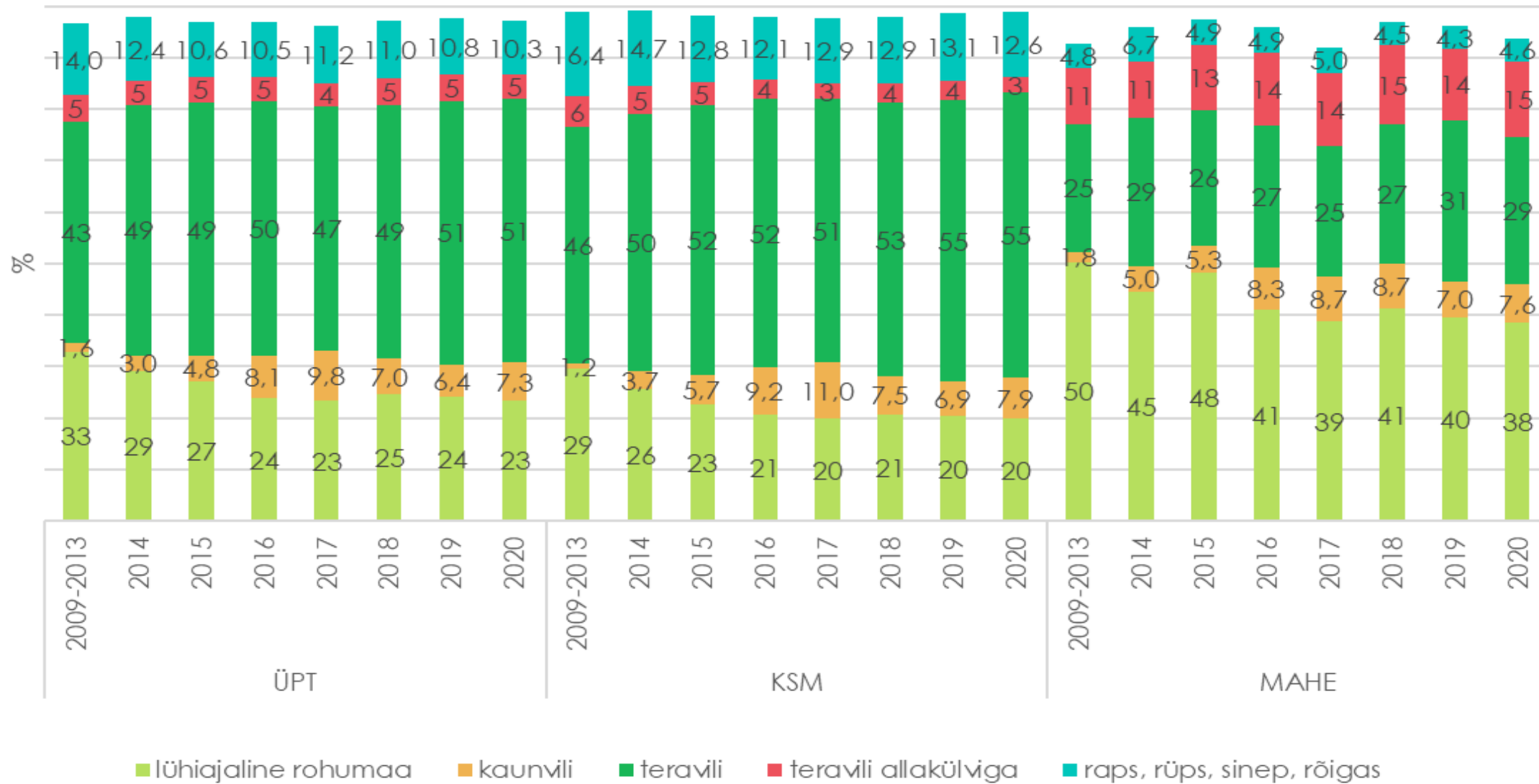


Põllumaa (põllukultuurid, sh mustkesa + lühiajalised rohumaad) ja püsirohumaa (PR+TPR+TAR; sh mittetoetusõiguslik maa KSM-il) suhe erinevates toetustüüpides 2009-2020. a; numbritega esitatud suhe 2020. aastal

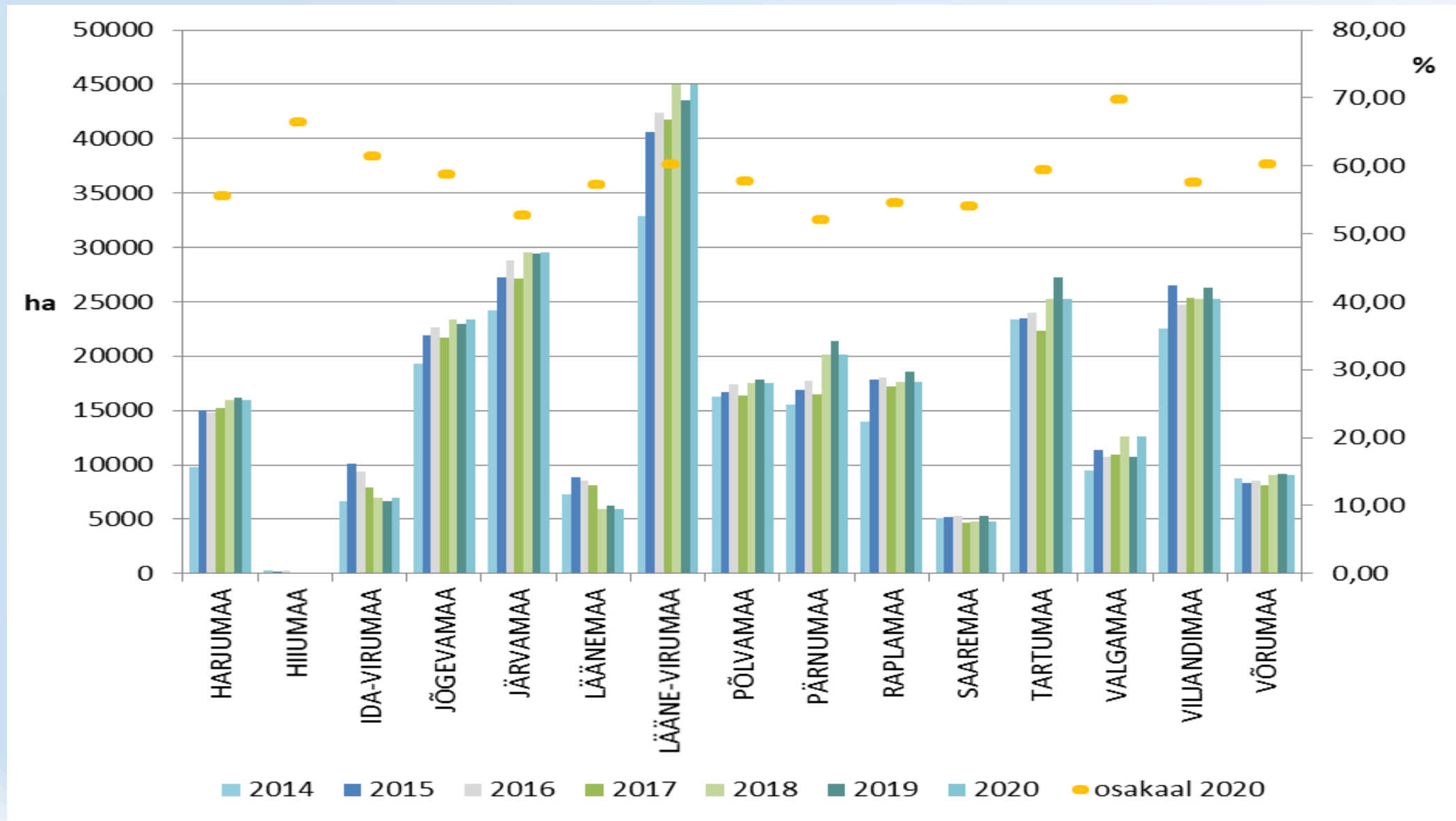




Põllumaa peamiste kultuurigruppide struktuur ÜPT, KSM ja MAHE toetustüüpide lõikes 2009-2020. a

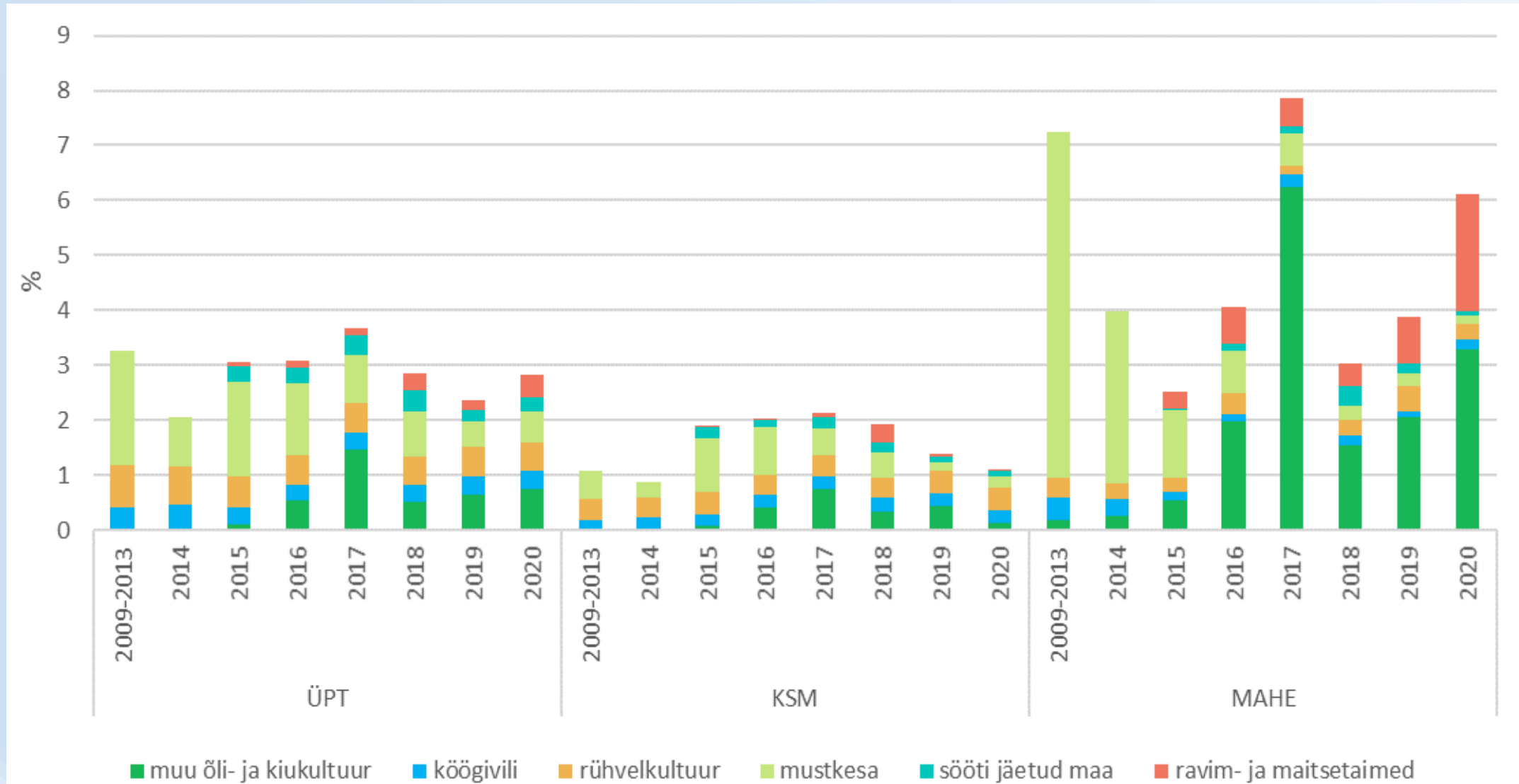


Teravilja pind ja osakaal KSM taotlusalusest maast aastatel 2014-2020 maakonniti



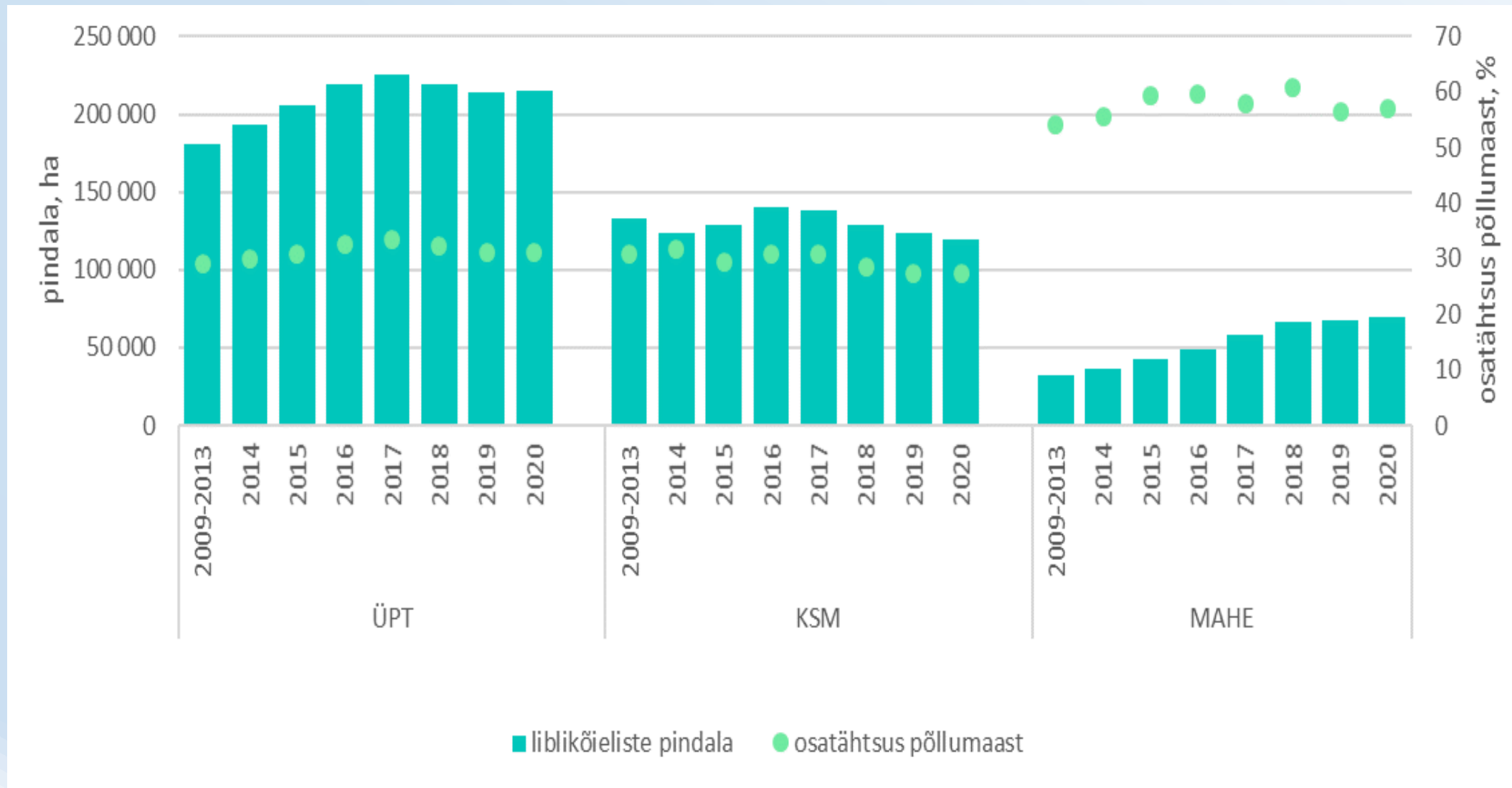


Põllumaa väiksemate kultuurigruppide struktuur ÜPT, KSM ja MAHE toetustüüpide lõikes 2009-2020. a

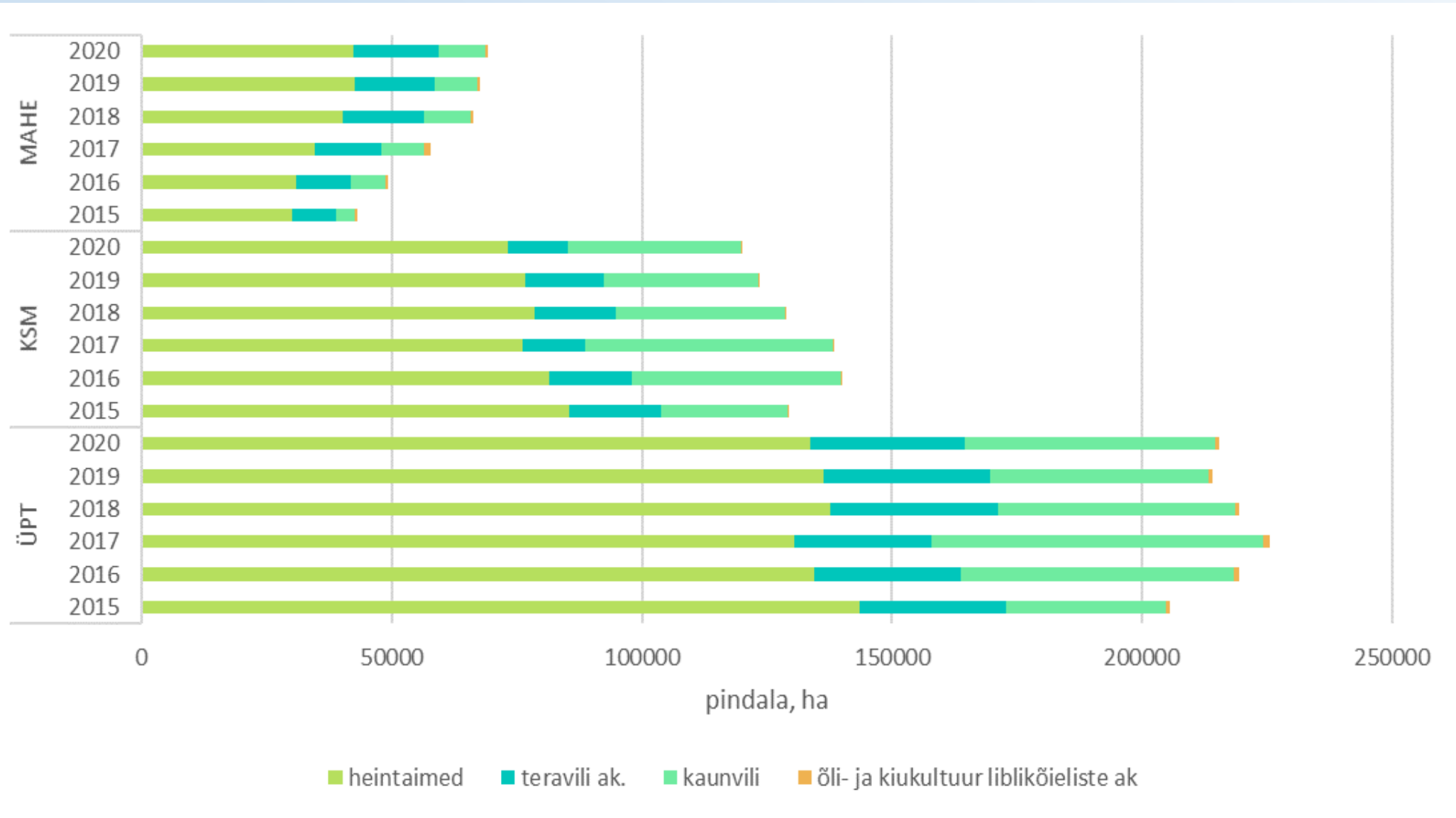




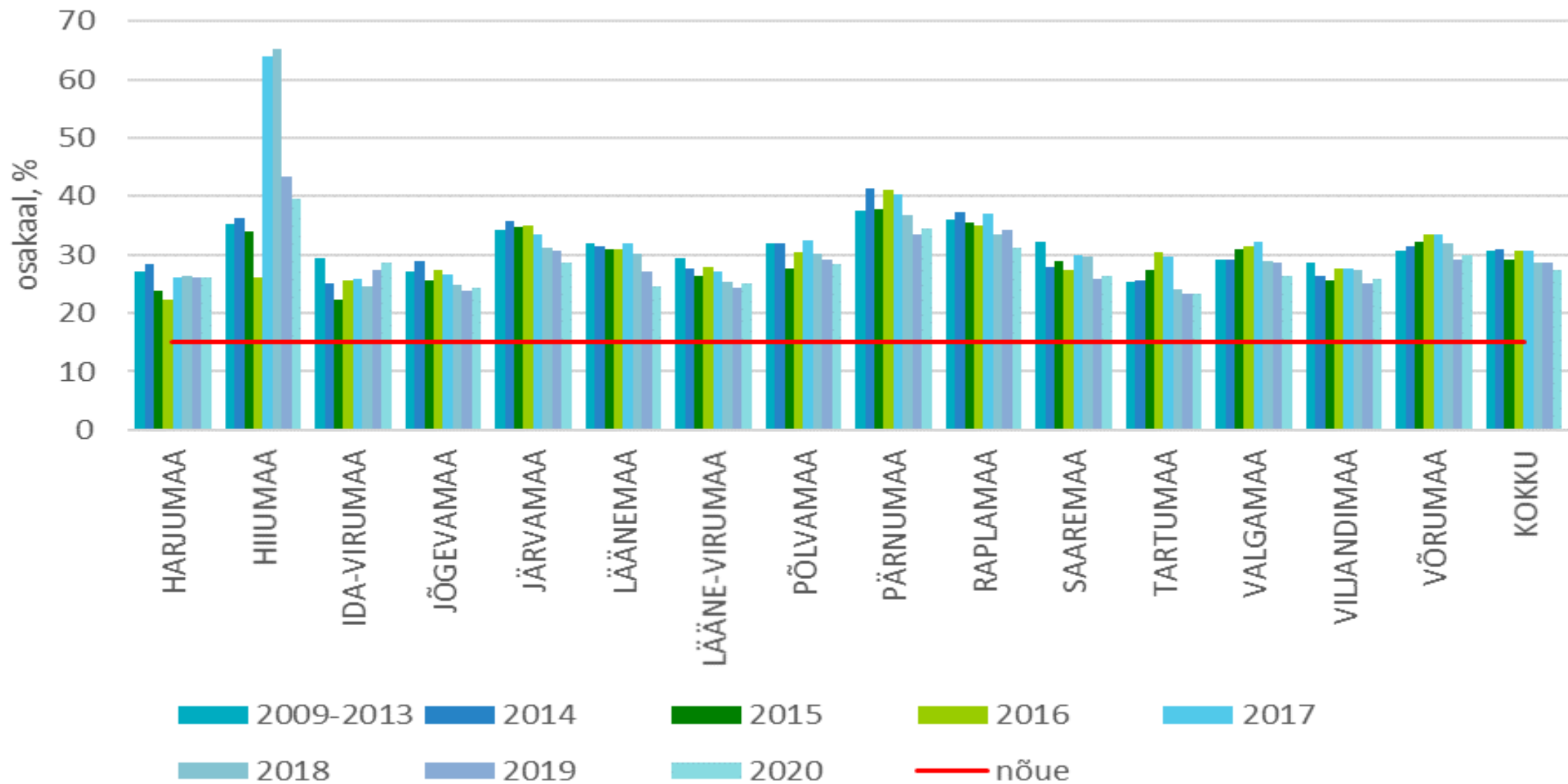
Liblikõieliste (sh allakülvid ja kaunviljad) kultuuride pindala ja pinna osatähtsus põllumaa kogupindalast toetustüüpide lõikes aastatel 2009-2020



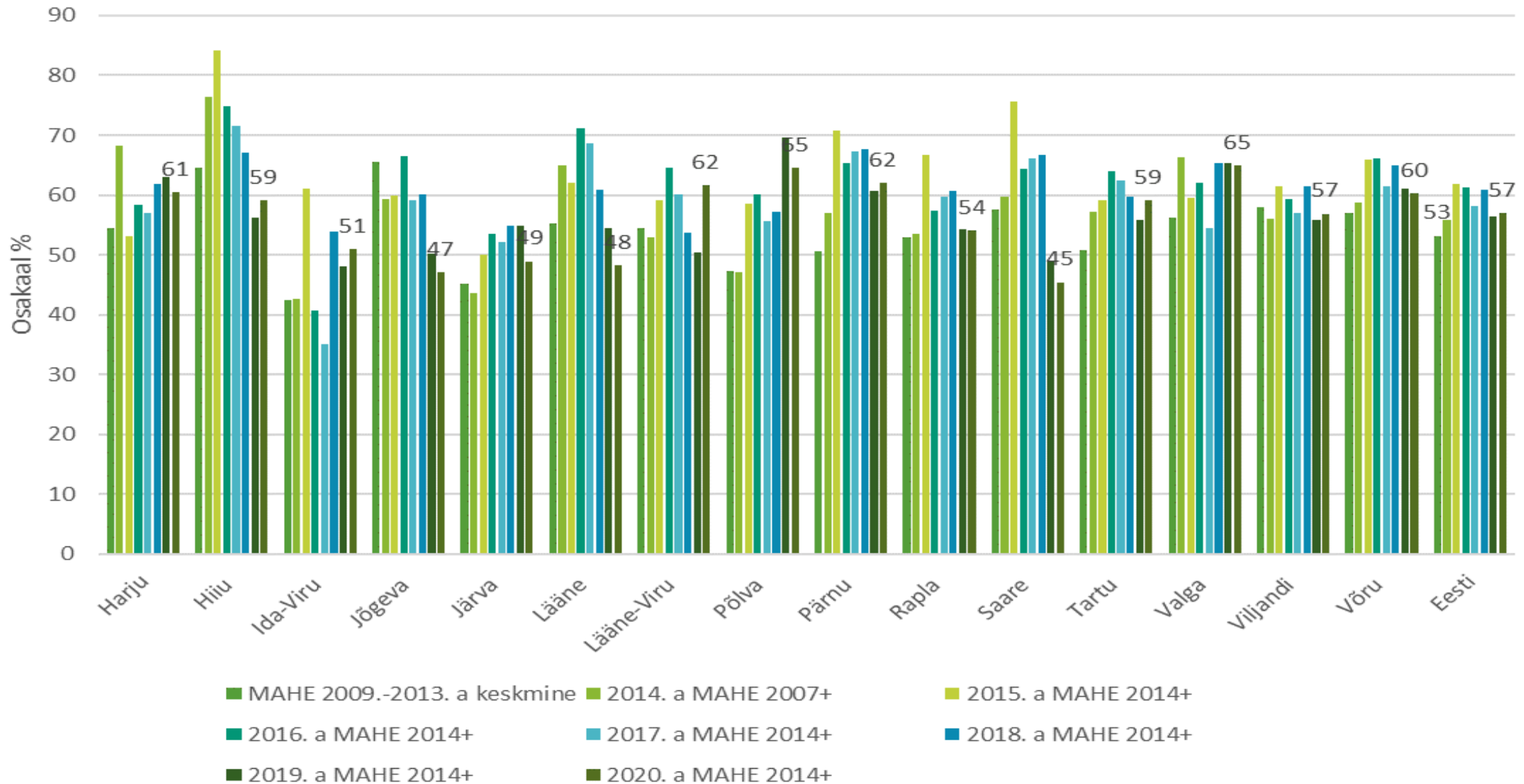
Liblikõieliste kultuurigruppide pindala toetustüüpide lõikes 2015-2020. a



Liblikõieliste ja liblikõieliste/kõrreliste segu all oleva pindala osakaal kogu KSM taotlusalusest pindalast perioodi 2009-2013 keskmisena ja 2015.-2020. aastal maakonniti

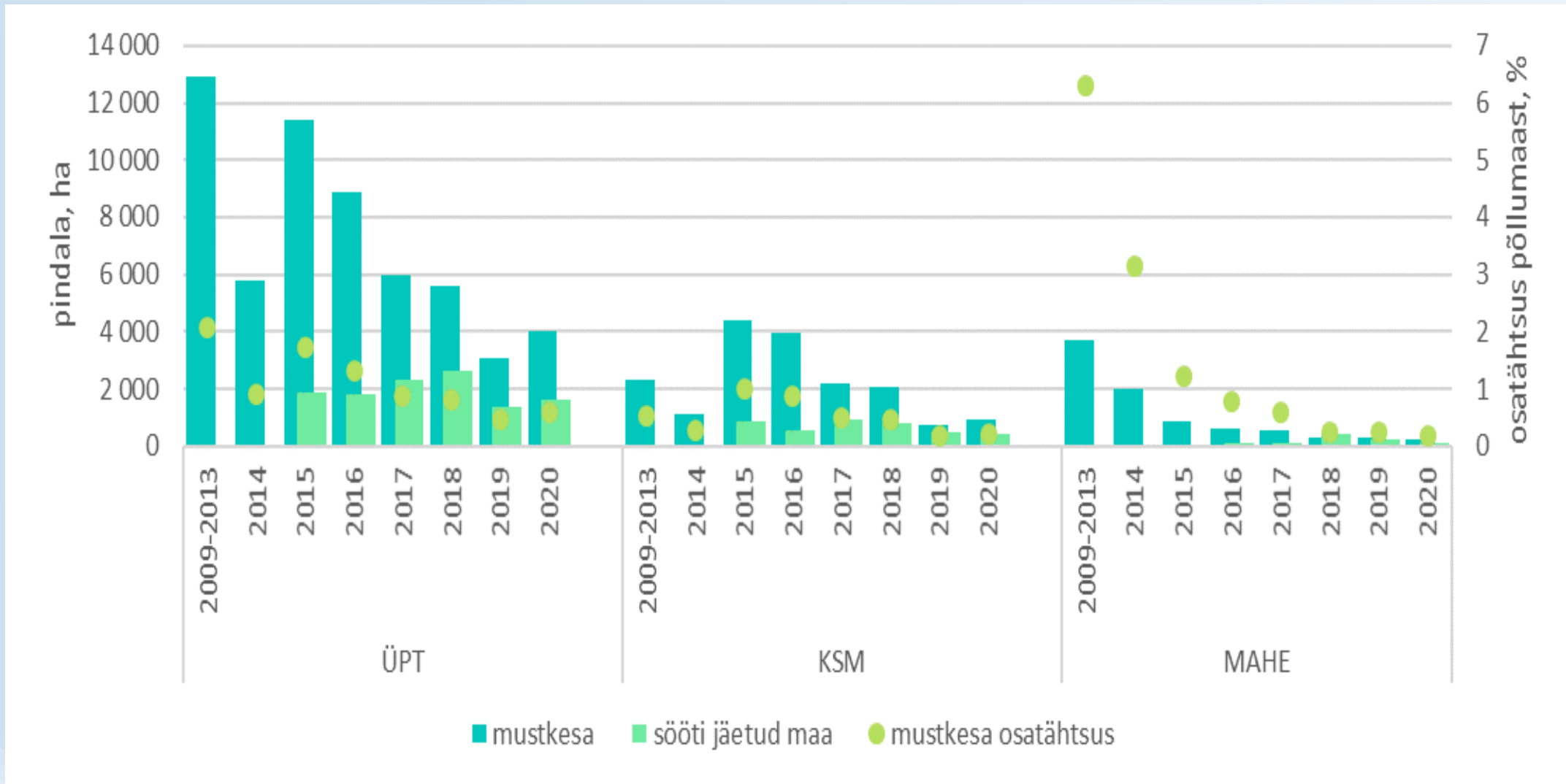


MAHE toetuse taotlejate liblikõieliste koguosaakaal kohustusluse põllumaa pinnast maakondades





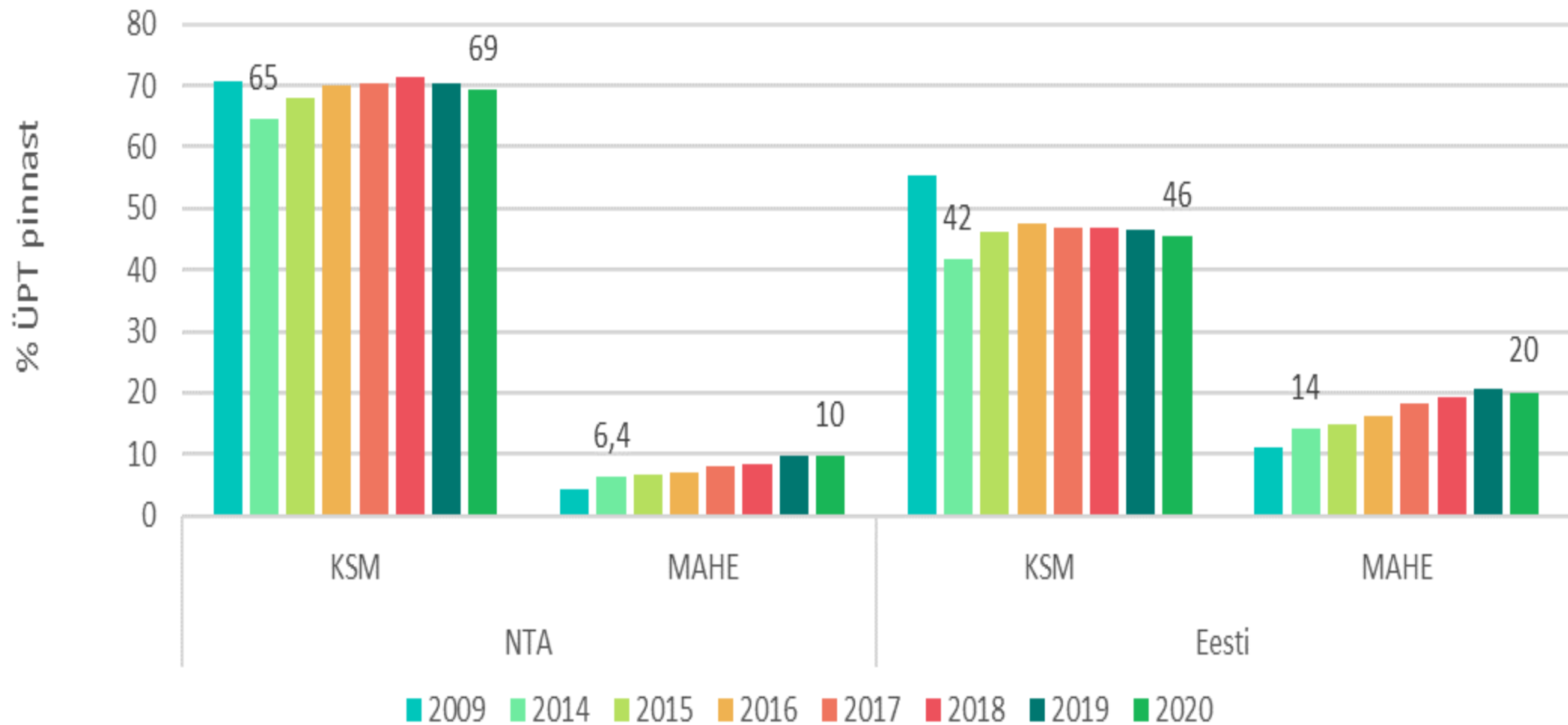
Mustkesa ja sööti jäetud maa taotletud pind ja osatähtsus põllumaast toetustüüpide lõikes perioodil 2009-2020



Muutused alamvesikondade ja NTA pindalatoetuste taotlemises võrreldes 2020. a 2019. aastaga

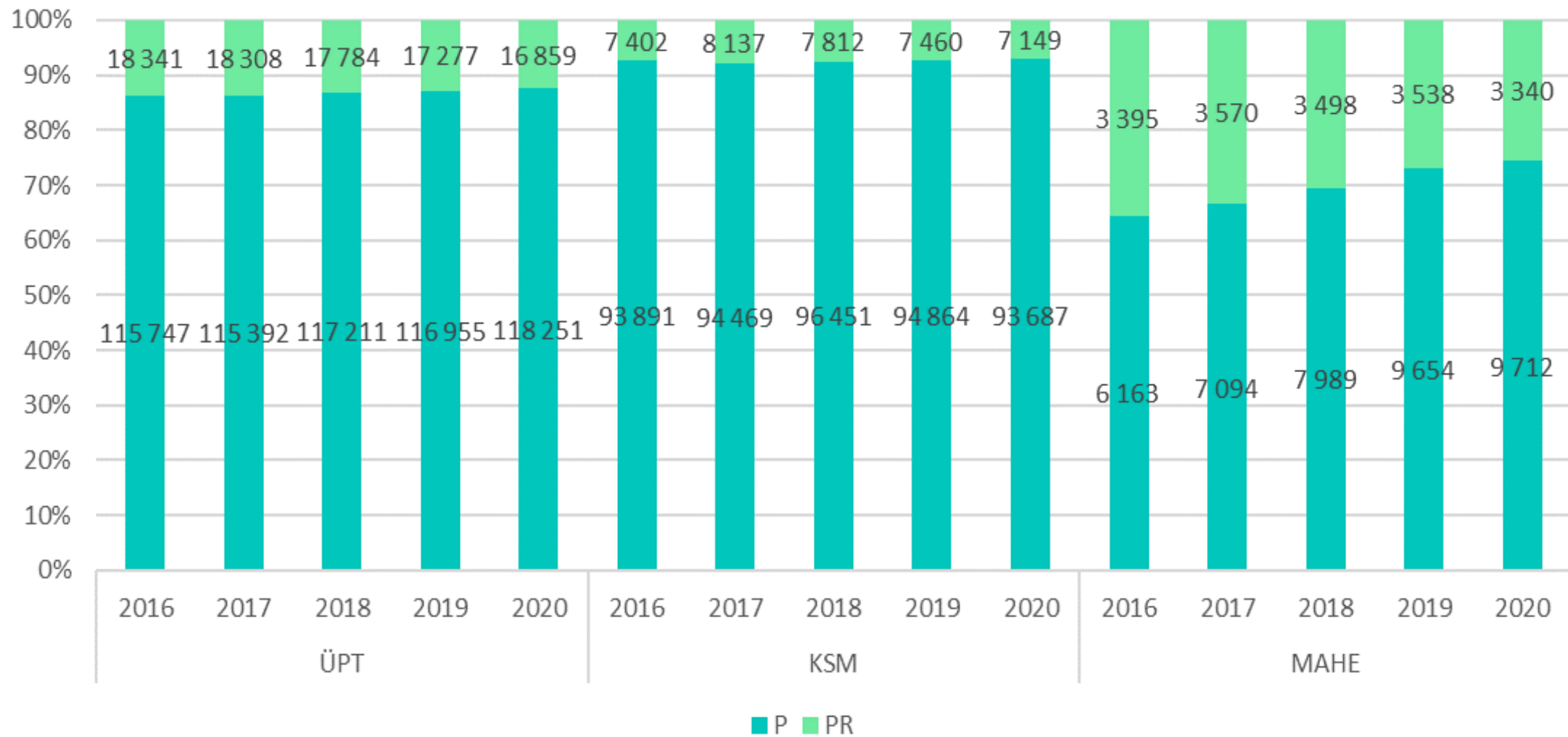


KSM ja MAHE taotlusaluse maa osatähtsus ÜPT pinnast aastatel 2009 ja 2014-2020 NTA-I ja Eesti võrdluses

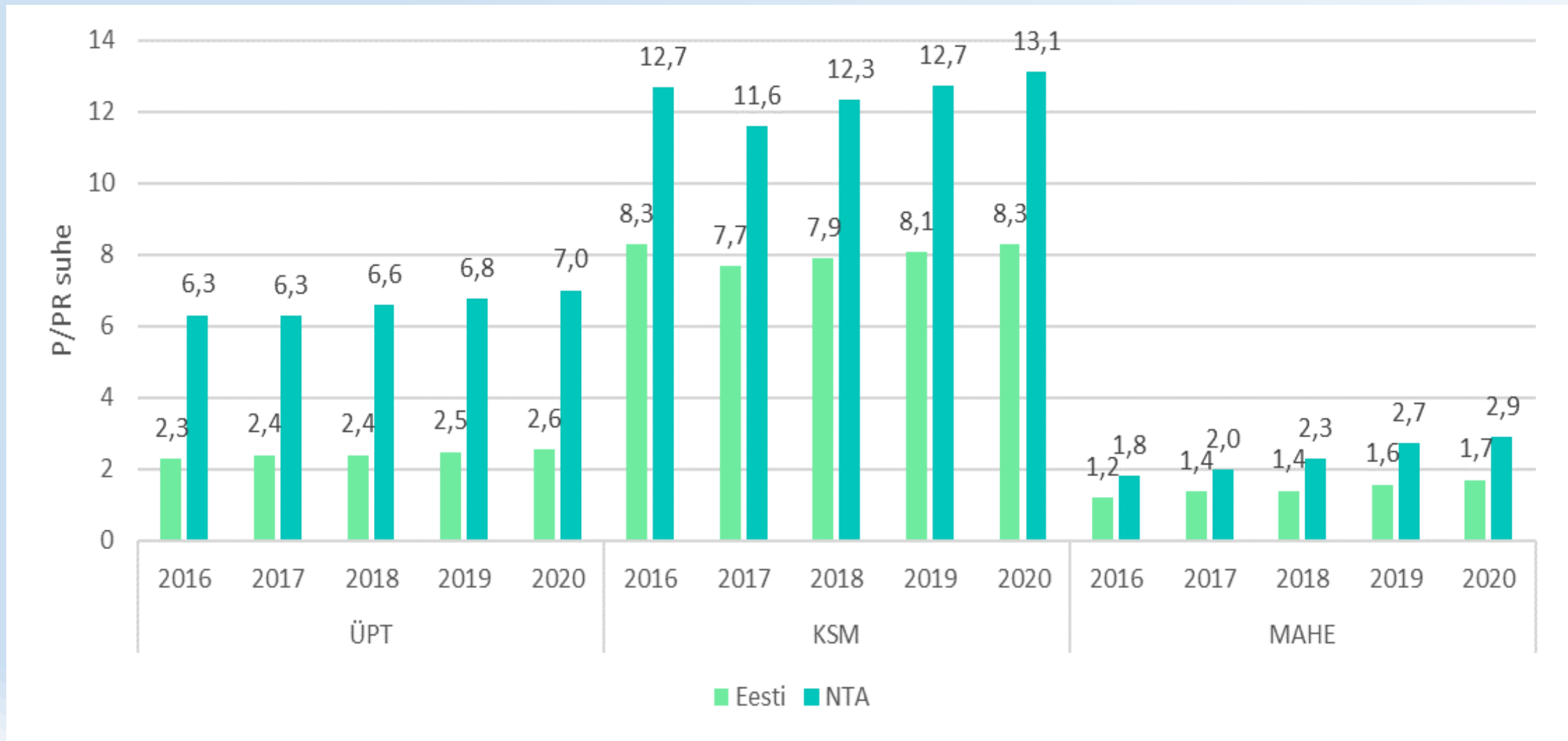




Püsirohumaa (PR+TPR+TAR; sh mittetoetusõiguslik maa KSM-il) ja põllumaa (põllukultuurid, sh mustkesa + lühiajalised rohumaad) jaotus NTA-l aastatel 2016-2020. Tulpadel pindala (ha)

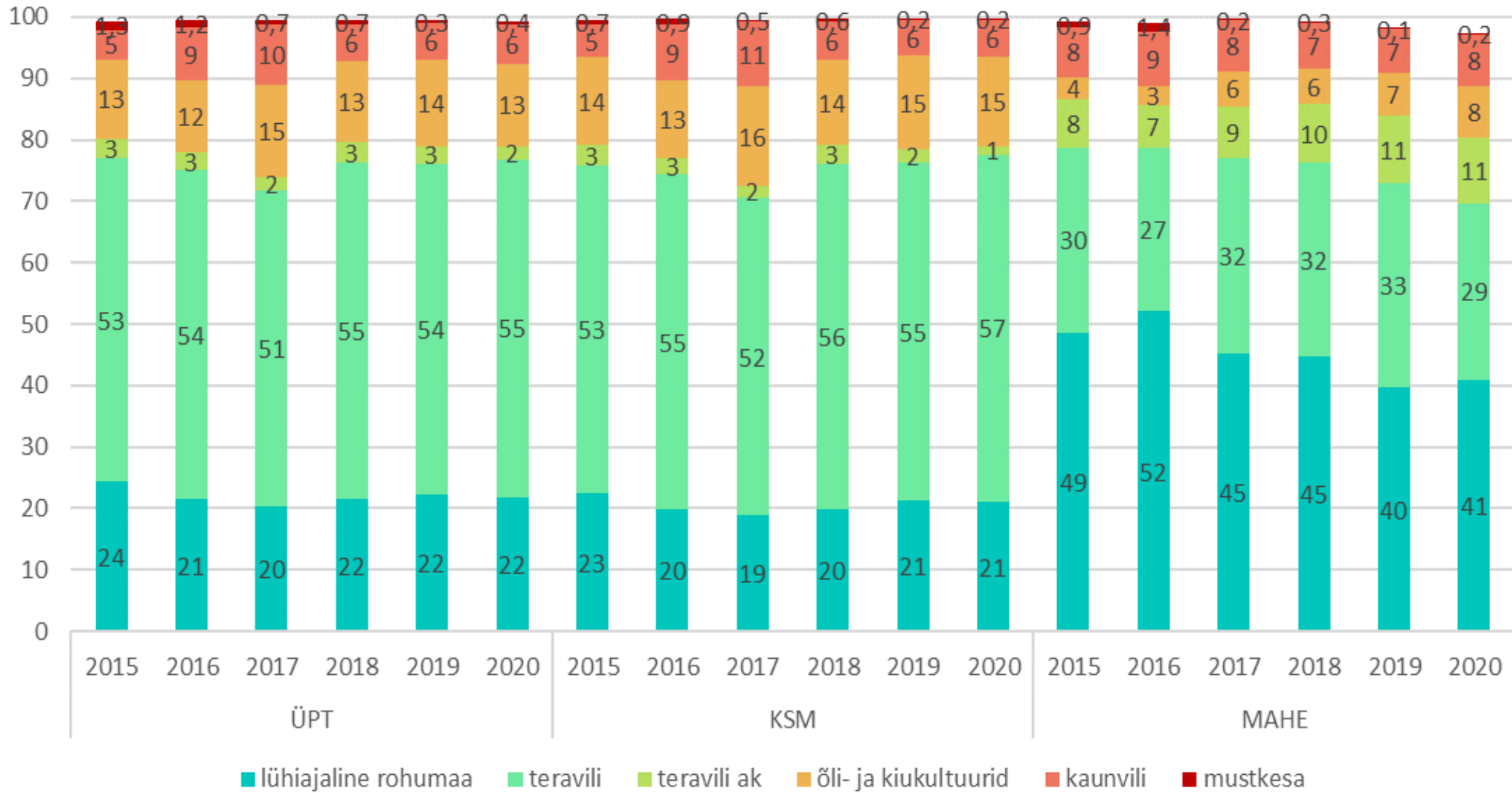


Põllumaa (põllukultuurid, sh mustkesa + lühiajalised rohumaad) ja püsirohumaa (PR+TPR+TAR; sh mittetoetusõiguslik maa KSM-il) suhe erinevates toetustüüpides aastatel 2016-2020 Eesti keskmisena ja NTA-l

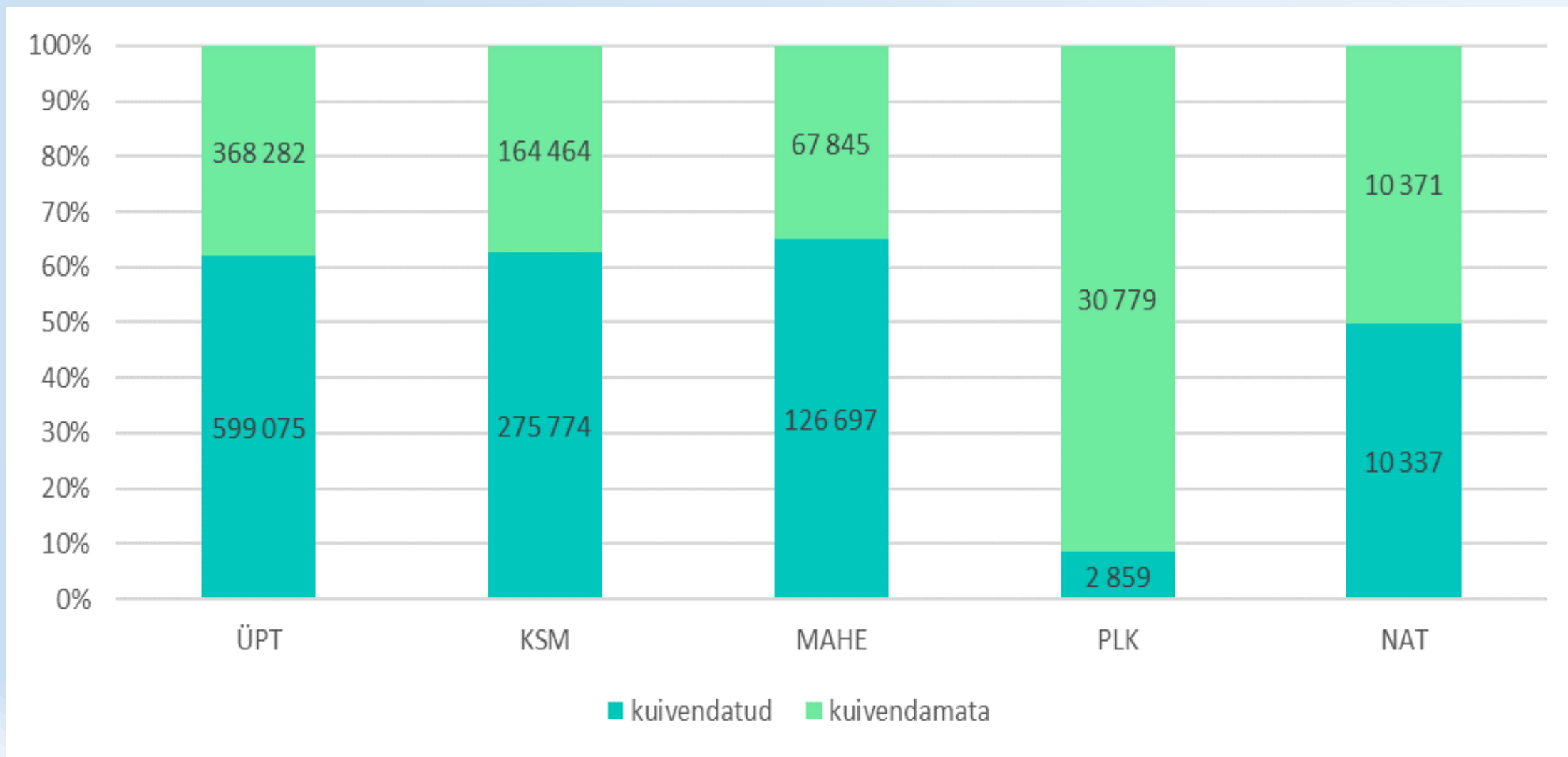




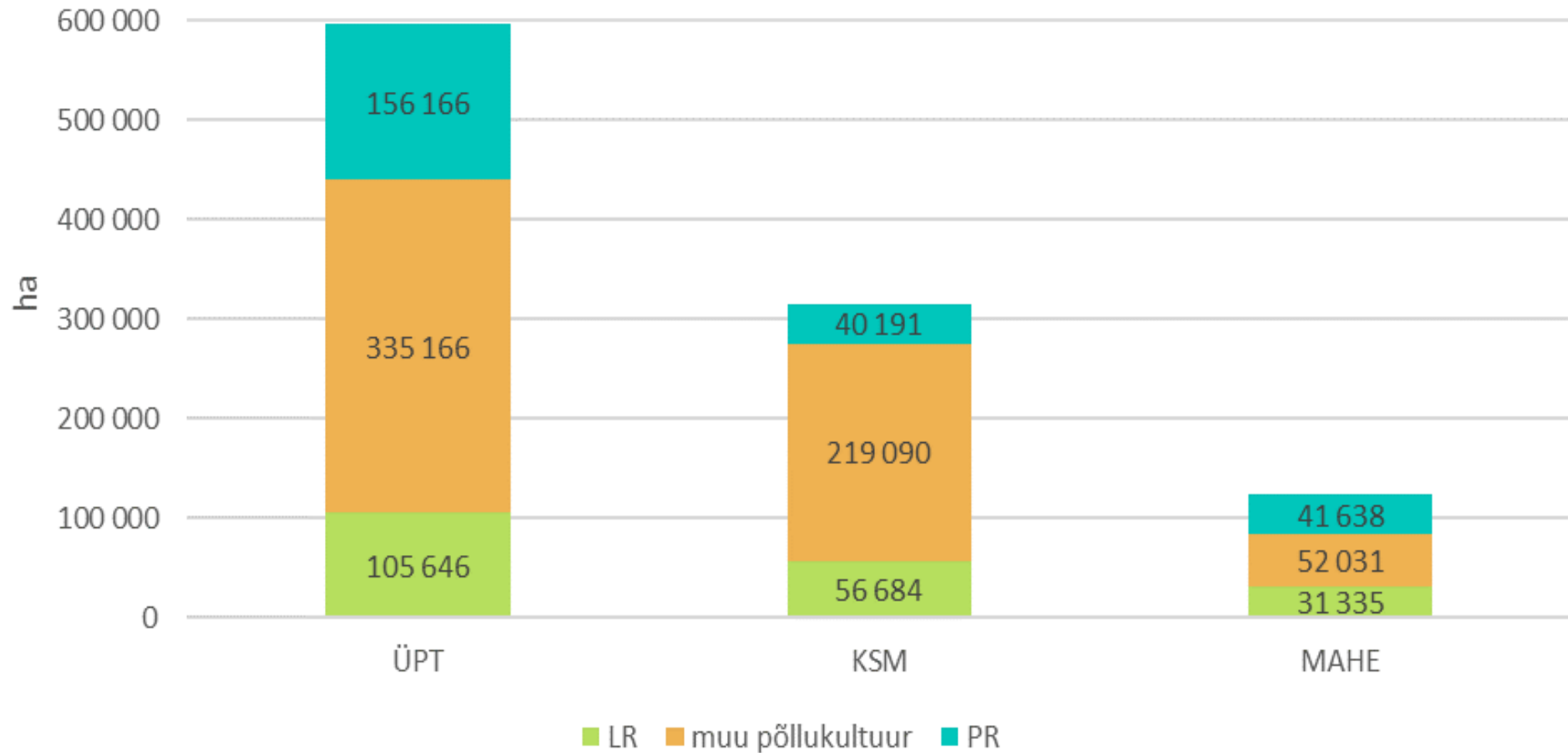
Kultuurigruppide osatähtsus (%) põllumaast NTA-l aastatel 2015-2020



Kuivendatud ja kuivendamata maade osatähtsus taotlusalusest maast (püsirohumaad + püsikultuurid + põllukultuurid, sh lühiajalised rohumaad) pindalatoetuste võrdluses 2020. a. Tulpadel pindala (ha)



Kuivendatud alade lühiajalise rohumaa (LR), muude põllukultuuride ja püsirohumaa (PR+TPR+TAR) pindala (ha) ÜPT, KSM ja MAHE taotlusalusel maal 2020. a





Talvine taimkate

- Talvisel taimkattel on nii vee- kui mullakaitse eesmärk vähendada taimetoiteelementide leostumisriski ja mullaerosiooni
 - Kui kogu taotlustel märgitud talvise taimkatte kogupinnast välja arvata märgitud talvise taimkattega põllud, mis on tegelikult taotletud maakasutuse järgi PR, KTPR, TAR, püsikultuurid ja karjatamine väljaspool põllumajandusmaad
- tuleb hinnanguliseks põllumaa talvise taimkatte pinnaks kokku 311 774 ha

Taotletud pinnast:

- ÜPT 311 603 ha (45%)
- KSM 240 544 ha (55%)
- MAHE 63 489 ha (52%)



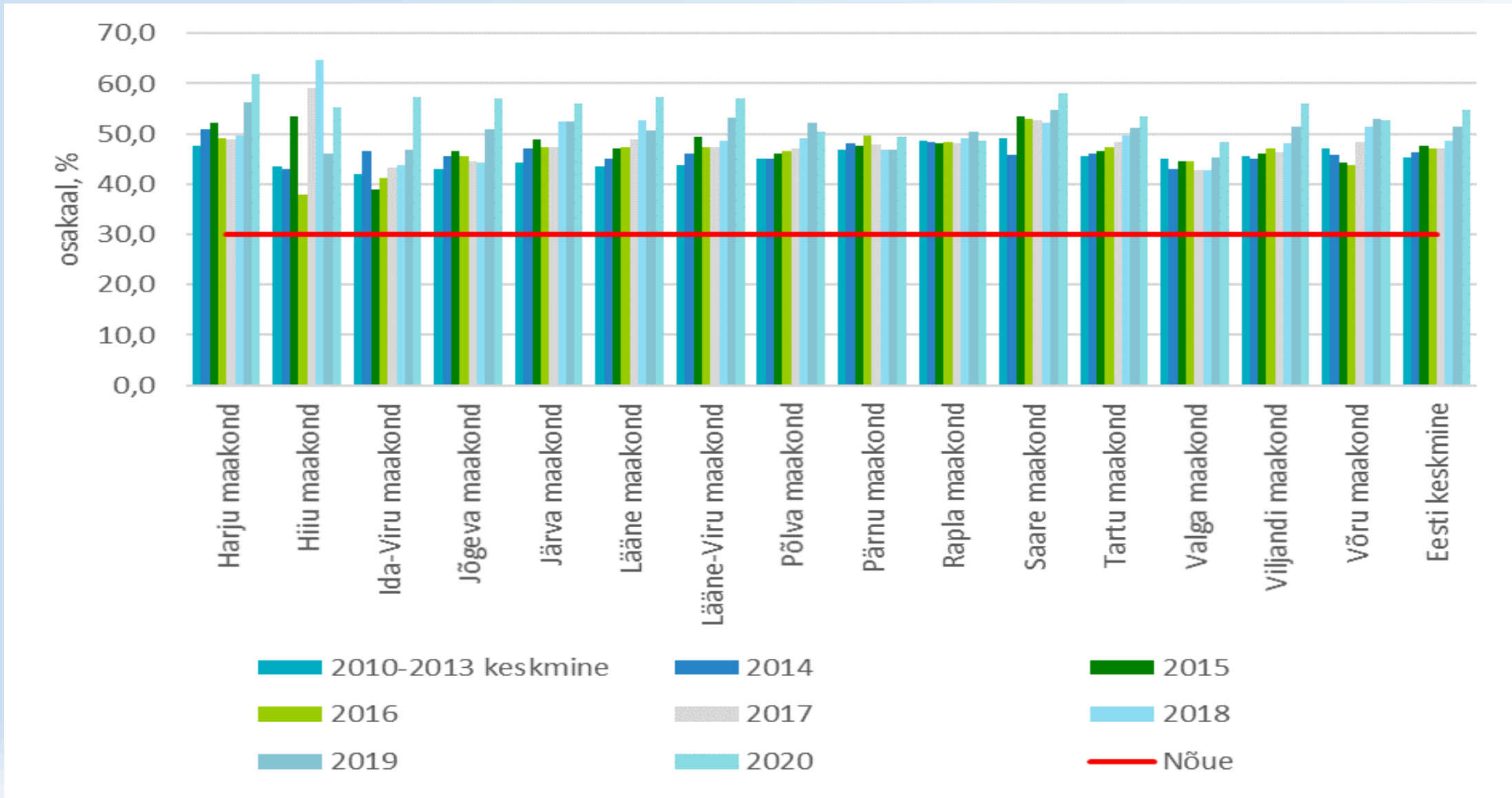


KSM talvine taimkate

- Talvise taimkatte moodustavad taliviljad ja mitmeaastased rohttaimed.
- Rohhtaime osa aastati suhteliselt stabiilne, taliviljade osakaal muutub suuresti.
- 2018. aastal taotleti KSM taliteraviljadele 78 461ha ja talirapsi ning –rüpsi 22 847 ha
- 2019. aastal suurenesid taotletavad pinnad vastavalt 128 005 ja 42 821 hektarini
- 2020. aastal suurenes nende talikultuuride külvipind veel 1600 ha võrra
- 2020. aasta KSM kohustuseperioodil ulatus talvise taimkatte kogupind 240 544 hektarini. Võrreldes 2019. aastaga suurenes talvise taimkatte pindala KSM taotlejatel 9 863 hektari e 4% võrra.



Talvise taimkatte osakaal KSM taotlusalusest pinnast aastatel 2009-2013 ja 2015-2020



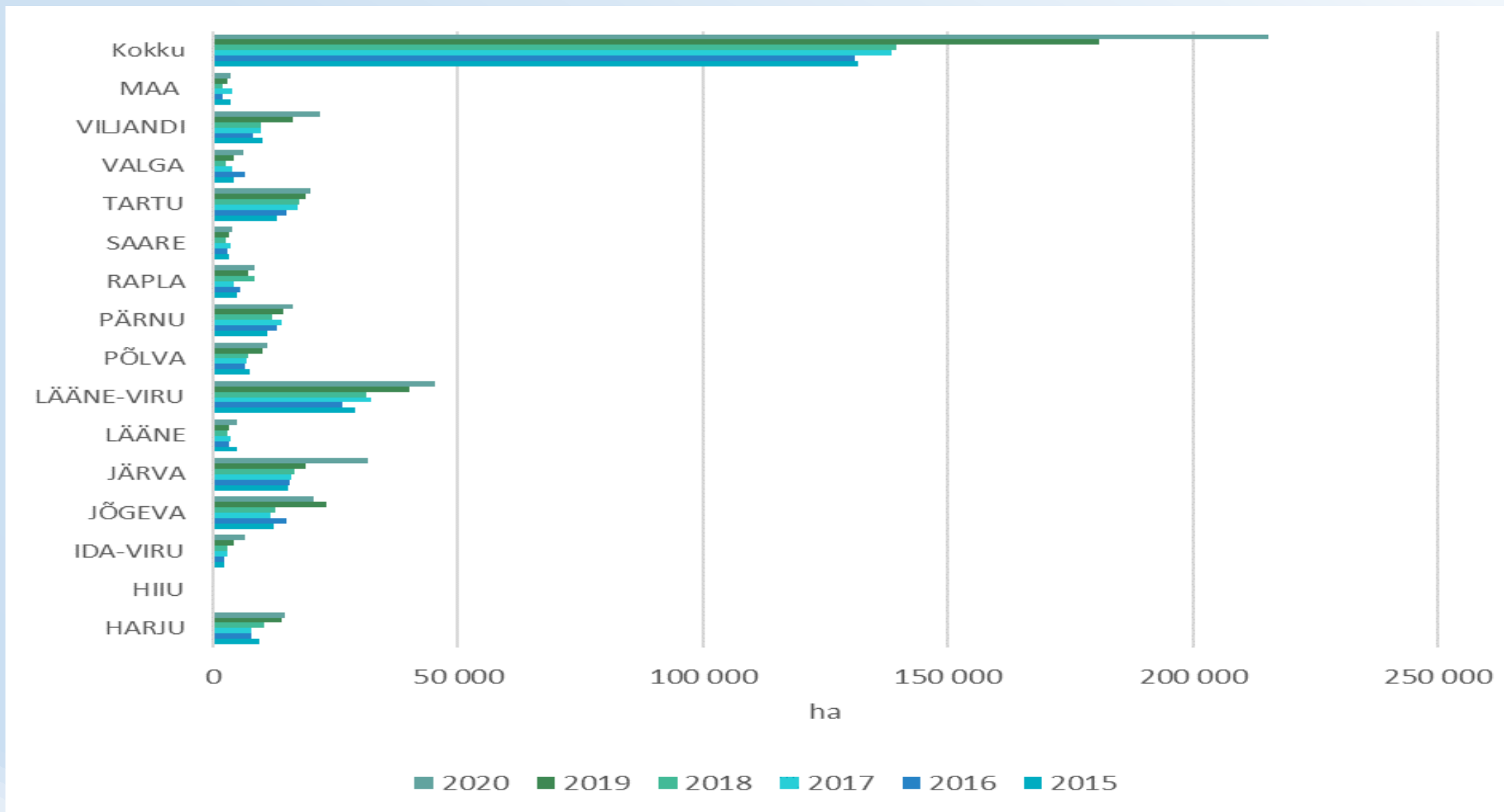


Veekaitse lisategevus

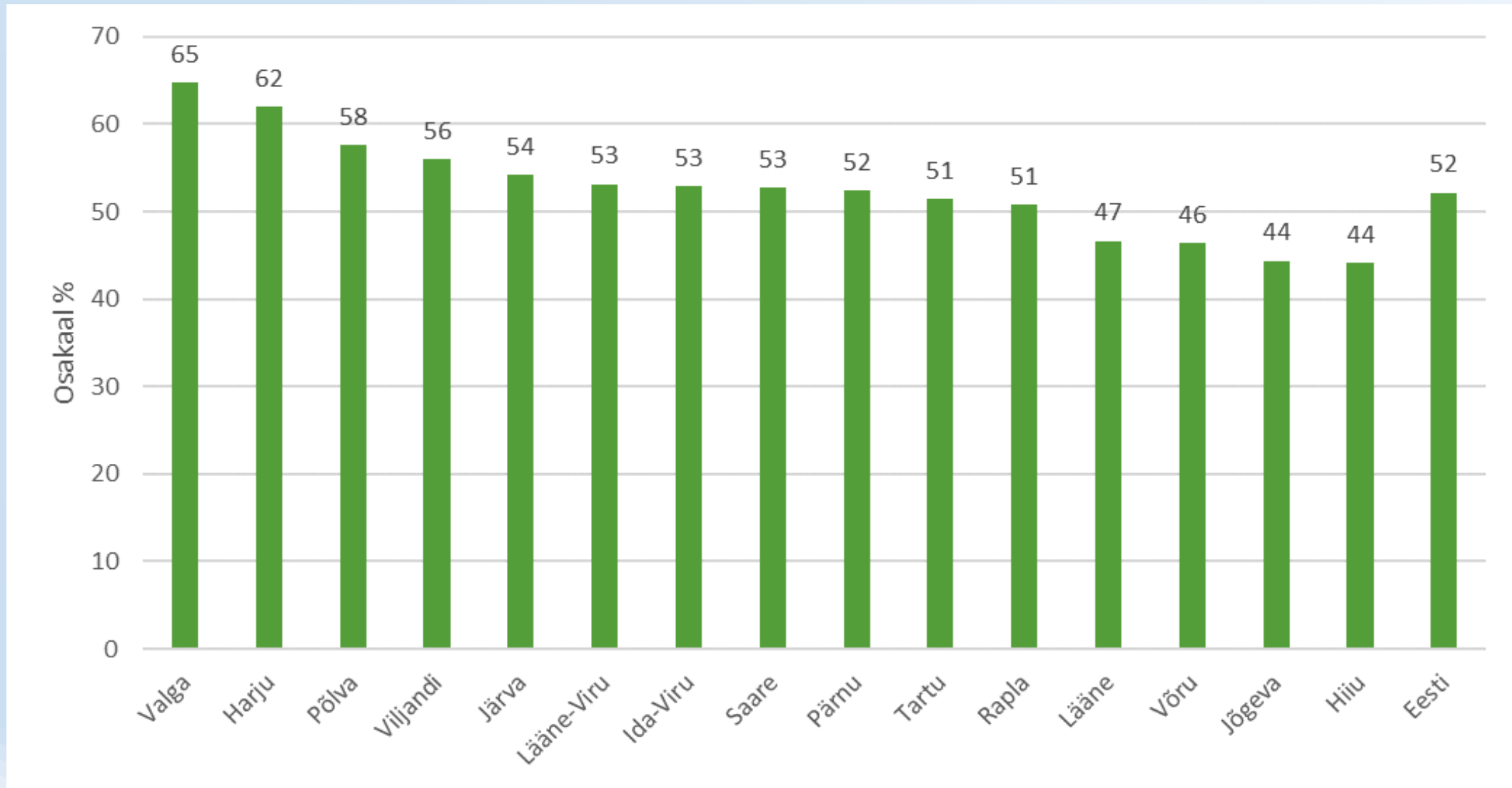
- Tingimuseks on talvise taimkatte vähemalt 50% osatähtsus toetusõiguslikust maast
- Lisategevuse toetust määrati 552 tootjale (41% kõigist KSM tootjatest)
- Nende tootjate kasutada oli 215 442 ha põllumajandusmaad, millest siis vähemalt pool e üle 107 700 ha jäi talvise taimkatte alla



KSM veekaitse lisategevuse talvise taimkatte pindala maakonniti aastatel 2015-2020



MAHE toetuse taotlusaluse talvise taimkatte ligikaudne osakaal põllumaast 2020./2021. a maakondades





Aitäh!

Põllumajanduskeskkonna uuringud:

<https://pmk.agri.ee/et/pollumajanduskeskkonna-uuringud>

