

## Ettekande kokkuvõte

Kokkuvõtted möödunud hooajast, Uku Pihlak  
Tallinn, Ehitajate tee 5a, 9. novembril 2010

### Kuidas saadakse tarukaalu muutuse kõver?

Iga päeva õhtul kaalutakse taru.

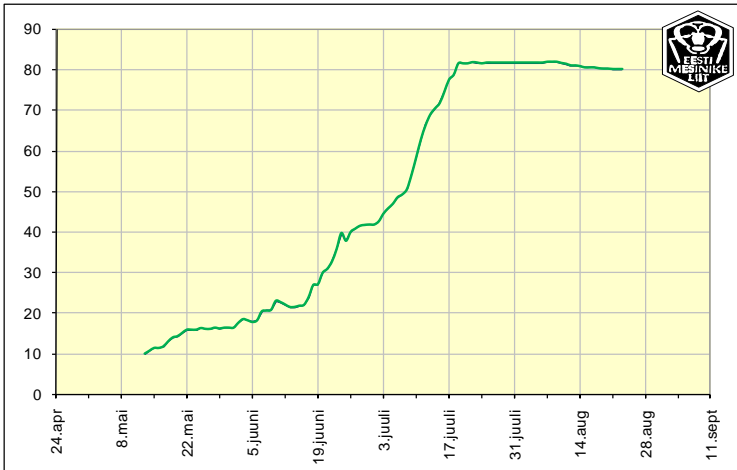
Leitakse, kui palju erineb kaal eelmise päeva omast

Kui päeva jooksul on taru juures toimetatud, siis kaalutakse taru enne ja pärast neid toiminguid, et seda muutust tarukaalu kõvera joonistamisel mitte arvestada.

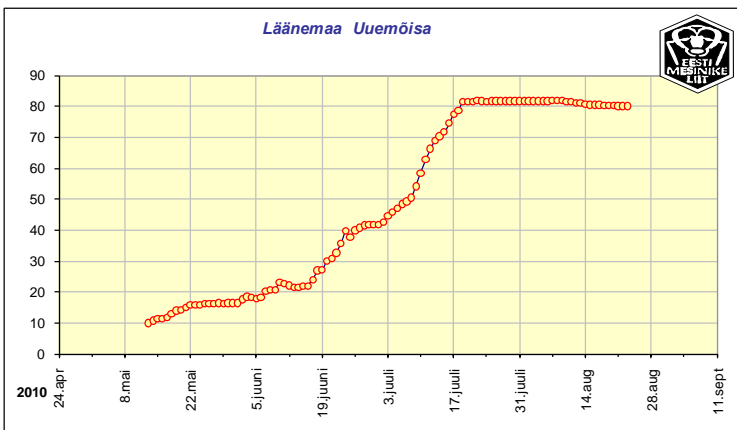
Tarukaalu muutumise kõver näitab, kuidas muutub taru kaal mesilaste tegevuse tõttu.

Kui perede laiendamisel lisatakse kärjeraame või võetakse mett, siis see ei ole mesilaste töö ja see ei kajastu tarukaalu muutumise kõveras.

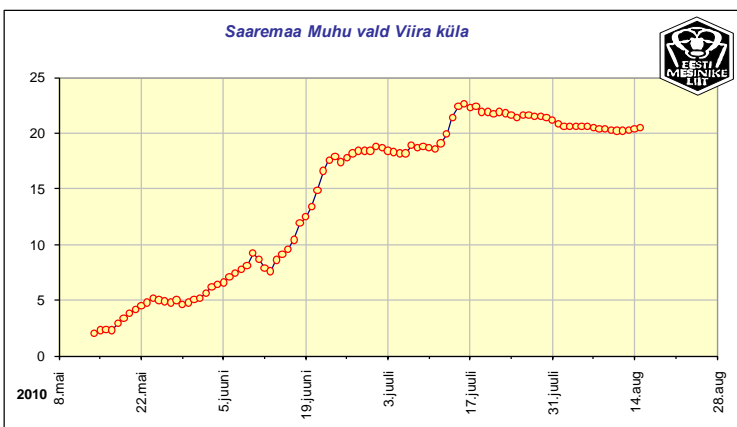
Seega tarukaalu kõver on vaid päevamuutuste summa. Pole tähtsust, kas kõver algab nullist või muust numbrist, sest see on kaalumuutuste summaarne näitaja.



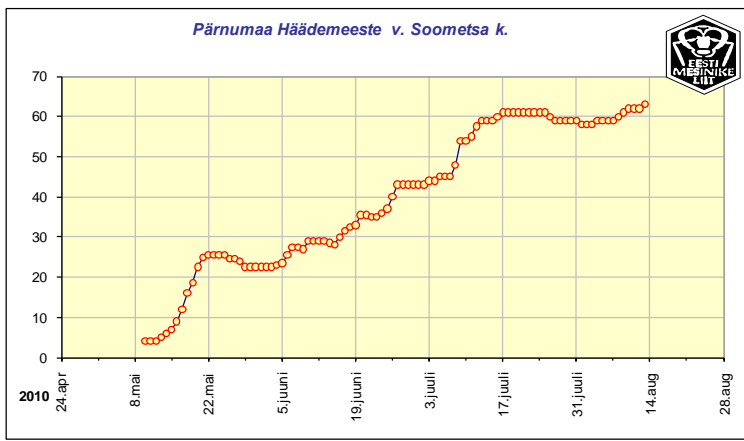
### Võrdleme ja analüüsime erinevate Eesti piirkondade meekorjet



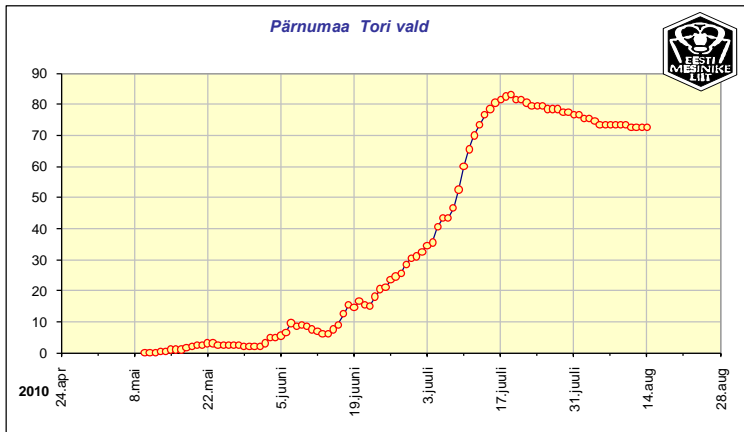
Läänemaa, Uuemõisa vald



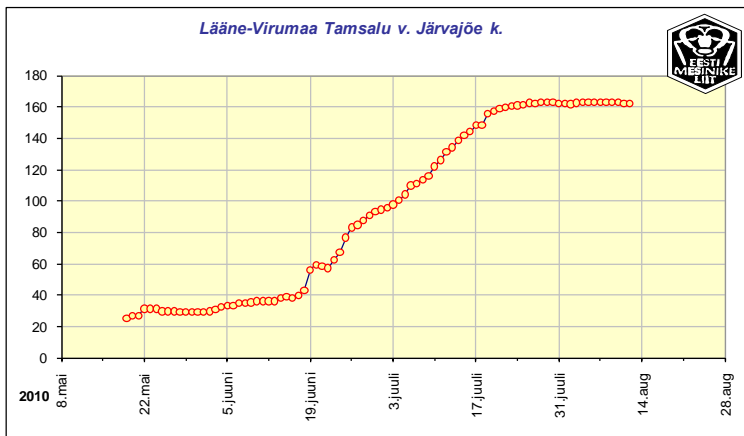
Muhumaa



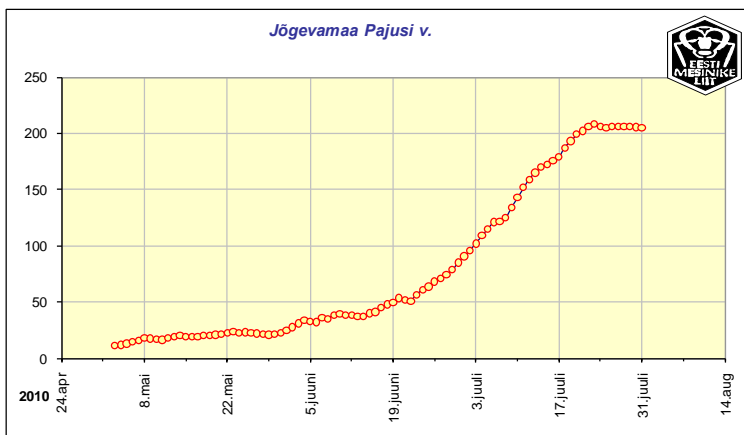
Pärnumaa, Häädemeeste vald



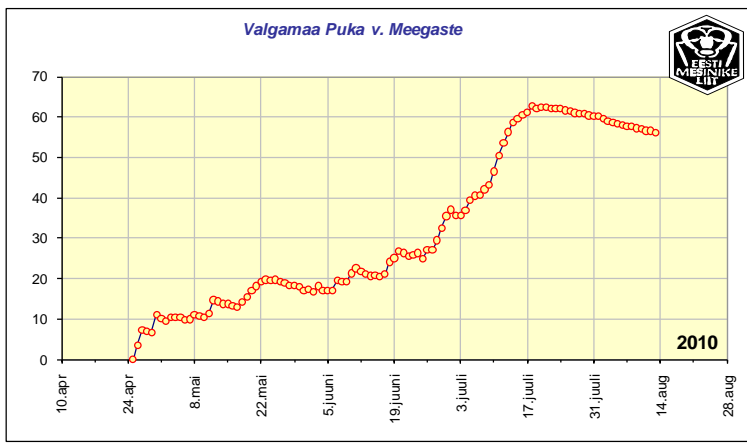
Pärnumaa, Tori vald



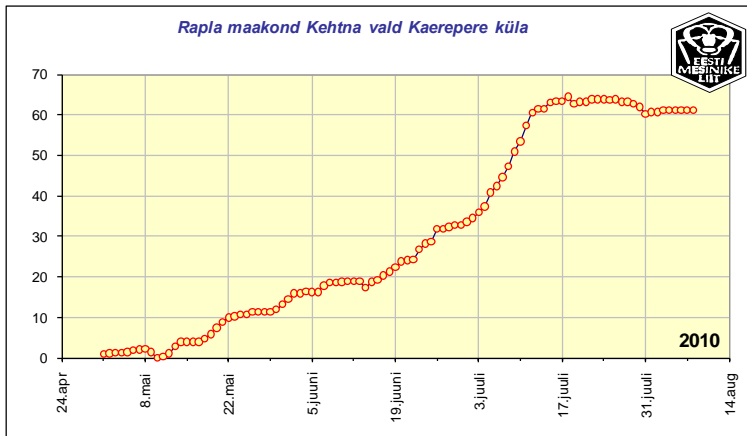
Lääne-Virumaa, Tamsalu vald



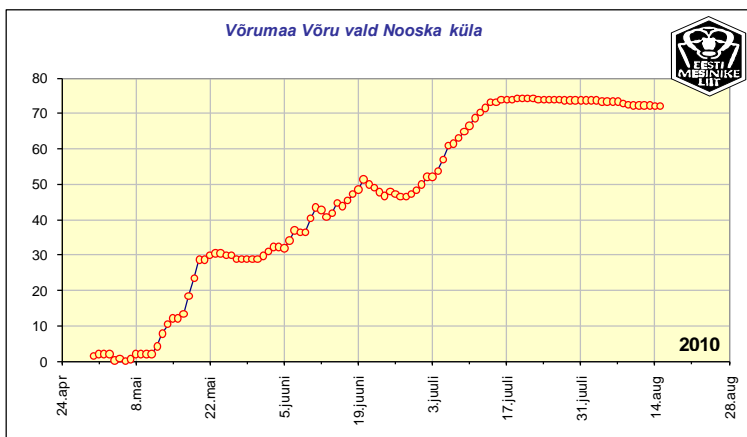
Jõgevamaa, Pajusi vald



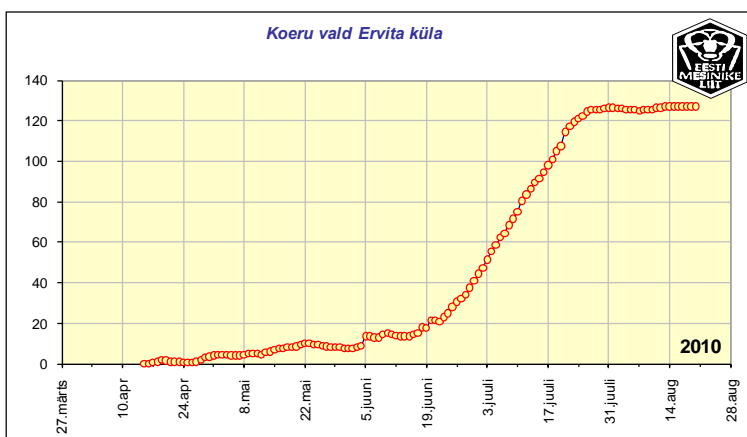
Valgamaa, Puka vald



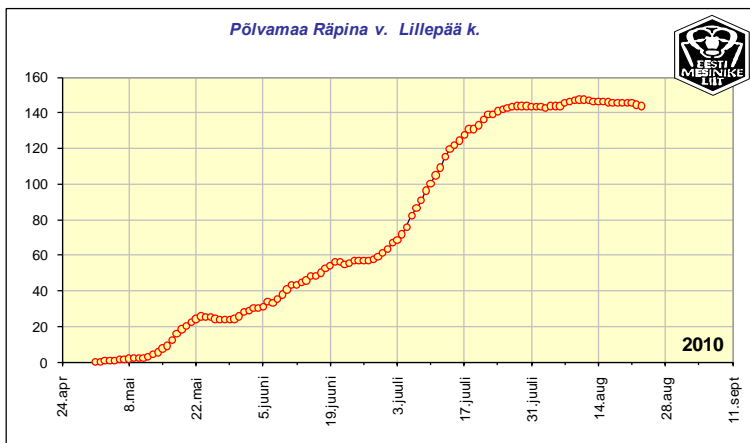
Raplamaa, Kehtna vald



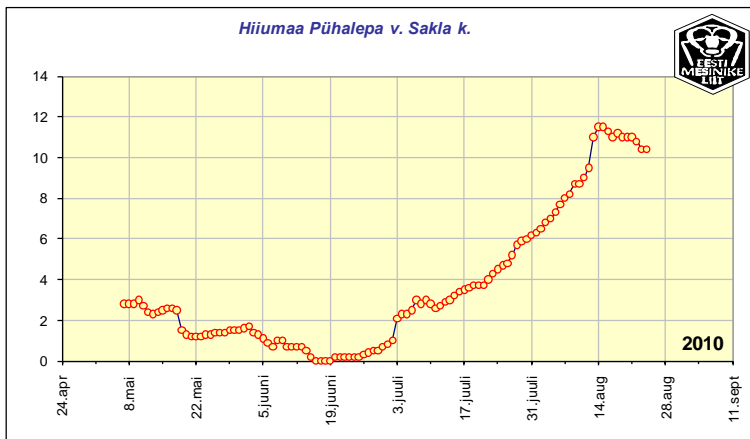
Võrumaa, Võru vald



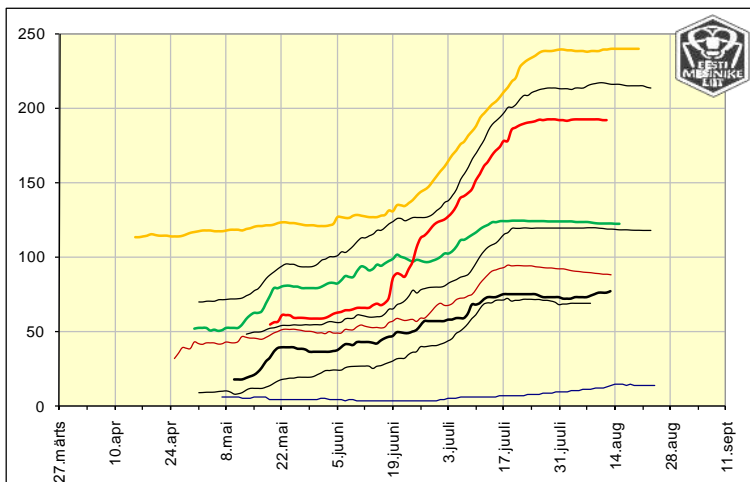
Järvamaa, Koeru vald



Põlvamaa, Räpina vald



Hiiumaa, Pühalepa vald



Järvamaa, Koeru vald  
 Põlvamaa, Räpina vald  
 Lääne-Virumaa, Tamsalu vald  
 Võrumaa, Võru vald  
 Läänemaa, Uuemõisa vald  
 Valgamaa, Puka vald  
 Pärnumaa, Häädemeeste vald  
 Raplammaa, Kehtna vald  
 Hiiumaa, Pühalepa vald

Tõdeme, et erinevates Eesti piirkondades on tarukaalu suvised kogumuutused väga erinevad. Aga samal ajal leiame nendes kõverates nii mõndagi sarnast. Näeme, et augustikuust alates tarukaal enam ei tõuse. Kevadel aga näeme üldise tõusu teket maikuu teisel nädalal, sellele järgnevat nõrka langust peaaegu igal pool ja siis algab eri paigus erineva kiirusega tõus. Samuti märkame enam-vähem samaaegseid tõuse ja langusi erinevatel kõveratel.

Õppepäeval püüdsime kollektiivselt leida nendele muutustele selgitusi: millised taimed siis oma õitsemist alustasid või millal olid ebasoodsad korjeilmad.

Kõveraid analüüsid leidsime ka, mida kasulikku saab nendest välja lugeda, ja kuidas saaksime seda teadmist kasutada kui kaalum muutuste kõver oleks jälgitav reaalajas.