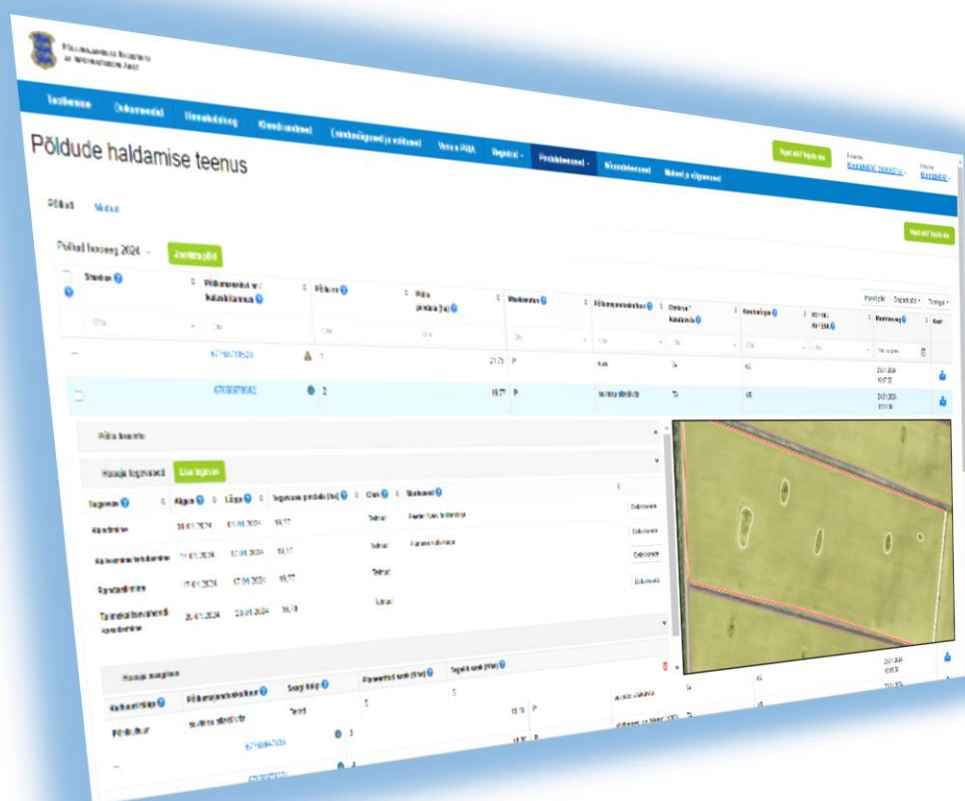


PRIA põldude haldamise teenuse kasutusjuhend

Version 1 (12.04.2024)

- * Põldude ja pärandniidu alade andmete haldamine
- * Põldude ja pärandniidu alade joonistamine kaardil
- * Elektroonilise põlluraamatu (e-põlluraamatu) pidamine
- * Põldude ja pärandniidu alade ettevalmistamine pindalatoetuste taotlemiseks



Sisukord

1. Teenuse üldinfo.....	4
1.1. Teenuse asukoht.....	4
1.2. Teenuse eesmärk.....	4
1.3. Teenuse kasutamise eeldused.....	4
2. Põldude ja pärandniidu alade tabelid.....	5
2.1. Põldude ja alade põhitabel	5
2.2. Põllu ja ala detailandmed	6
2.3. Nupud tabelis.....	7
3. Põldude ja alade hooajad	8
3.1. Hooaja valik põldude ja niitude tabelis	8
3.2. Põllu ja ala põhiandmete ning tegevuste lisamine, muutmise.....	9
3.3. Põldude ja alade kopeerimine.....	9
3.4. Põllu ja ala teated erinevates hooaegades arvestades registri andmeid.....	10
4. Tegevuste haldamine.....	11
4.1. Üldine loogika.....	11
4.2. Tegevuste lisamine, vaatamine, muutmise ja kustutamine	11
4.3. Tegevuste põhiomadused	12
4.4. Lisaomadustega tegevused	13
4.4.1. Külvamine/istutamine.....	14
4.4.2. Saagikoristus	16
4.4.3. Väetamine.....	18
4.4.4. Lupjamine	20
4.4.5. Taimekaitsevahendi kasutamine.....	22
4.4.6. Seire	24
4.4.7. Karjatamine.....	25
4.4.8. Maaparandushoiutööd	26
4.4.9. Sõnniku aunastamine.....	27
4.4.10. Mullaproovi võtmine	28
5. Hooaja kultuuride ja saagikuse lisamine	29
6. Põldude ja alade üle kandmine.....	31
7. Põldude haldamise teenuse ja pindalatoetuste taotluse seosed.....	32
8. Põllu või ala joonistamine kaardirakenduses	33
8.1. Nupud kaardil.....	33
8.2. Joonistamise mõisted.....	35

8.3. Kaardi infopaneel	35
8.4. Uue põllu või ala lisamine	36
8.5. Olemasoleva põllu või ala muutmine.....	36
8.6. Olemasoleva põllu või ala kustutamine kaardil	37
8.7. Kaardikihtidel olevate objektide valimine põllu või ala aluseks	37
8.8. Põllu joonistamise reeglid	39
8. 9. Ala joonistamise reeglid	40
8.10. Nõuandeid joonistamisel	41
8.11. Põllu või ala salvestamine tärkandmete paneelil	42
8.11.1. Põllu tärkandmete paneel.....	42
8.11.2. Ala tärkandmete paneel	43

1. Teenuse üldinfo

1.1. Teenuse asukoht

* ePRIA → Peamenüü → Pindalateenused → Põldude haldamine



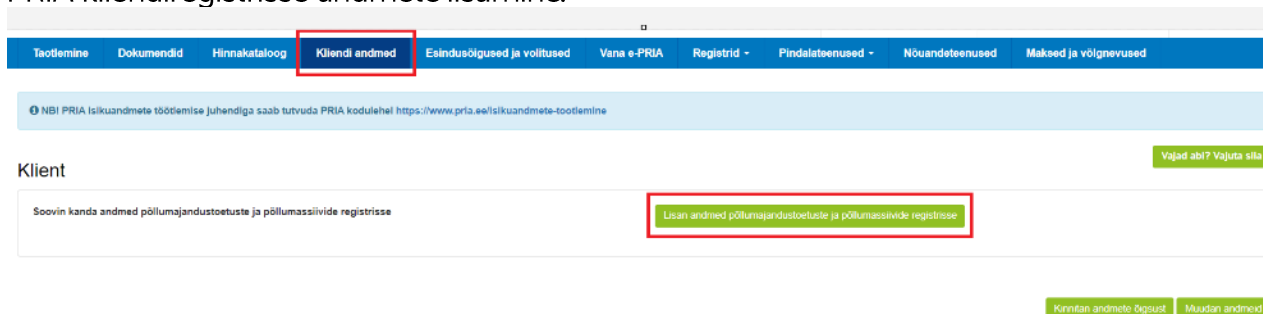
1.2. Teenuse eesmärk

- * Põldude ja alade andmestiku ning põldudel ja aladel tehtud tegevuste haldamine ja digitaalne säilitamine.
- * Põlluraamatu andmestiku haldamine PRIA infosüsteemis.
- * Pindalatoetuste taotlusvormile kantavate põldude ja alade andmete ettevalmistamine.

1.3. Teenuse kasutamise eeldused

- * ePRIA kasutamiseks on vajalik autentitud sisselogimine ning ePRIA kasutamise lepingu sõlmimine.
- * Põldude haldamise teenuse kasutamiseks on vajalik lisada andmed PRIA kliendiregistrisse ning vajadusel anda esindusõigused.

PRIA kliendiregistrisse andmete lisamine:



Esindusõiguste vaatamine ja volituste lisamine:








2. Põldude ja pärandniidu alade tabelid

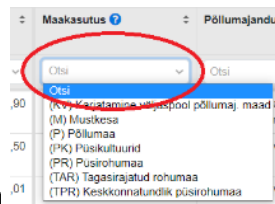
2.1. Põldude ja alade põhitabel


- * Põldude haldamise teenuses on kaks vahelehte — Põllud ja Niidud.

Põldude haldamise teenus



- * Iga põllu ja ala kohta on tabelis oma rida.
- * Tabeli iga veeru pealkirja juures on küsimärgi kujutisega ikoon , mille kohale hiirekursoriga liikudes näeb täpsemat kirjeldust ja abiteksti veeru kohta.
- * Tabel on vaikimisi sorteeritud: esimesena kuvatakse veega põllud või alad , seejärel hoiatusega põllud või alad , infoteatega põllud või alad  ning siis põllud või alad, millel vigu, hoiatusi või infoteateid pole. Nende gruppide sees on põllud ja alad sorteeritud vastavalt muutmise ajale — viimasena muudetud põld või ala on eespool.
- * Tabeli veergusid saab sorteerida  — esimene klikk sorteerib veeru kahanevalt, teine klikk kasvavalt ja kolmas klikk tühistab sorteeringu.




- * Tabeli veergusid saab filtreerida  - rippmenüüst saab valida väärtuse filtreerimiseks või ise väärtuse sisestada. Valides filtri esimese rea „Otsi“, filter tühistatakse.
- * Tabelis andmete muutmiseks tuleb klikata tabelis vastava rea lahtris ning seejärel saab andmeid muuta või rippmenüüst uue valiku teha.

Staatuse	Põllumassivi nr / katastritunnus	Põllu nr	Põllu pindala (ha)	Maakasutus	Põllumajanduskultuur	Osttarve / kasutusviis	Kasutusõigus	HS / HK / HV / ENK	Muutmise aeg
	59750694477	10	4,90	P	põldhernes, v.a "Mehis" (100% põldhernes)	IA	KR		29.04.2023 07:58:24
	60751574238	5	6,50	P	talirisu alakuivitus	Ei	KR		28.04.2023 20:26:43
	60651446964	11	6,01	P	talirisu alakuivitus	IA	KR		20.04.2023 00:37:48
	60651445064	15	1,18	P	talirisu alakuivitus	(TA) Terases või	KR		20.04.2023 00:37:47
	60651407085	9	0,35	IAR	muu heintaimede segu Täpsemalt kultuuri				20.04.2023 00:37:47
	60651148186	7	1,64	TAR	libikõeliste ja kõrretiste segu (30-50% libikõelisi) Täpsemalt kultuuri				20.04.2023 00:37:46
	60651498495	8	4,08	P	taliraps alakuivitus	TA	SR		20.04.2023 00:37:46

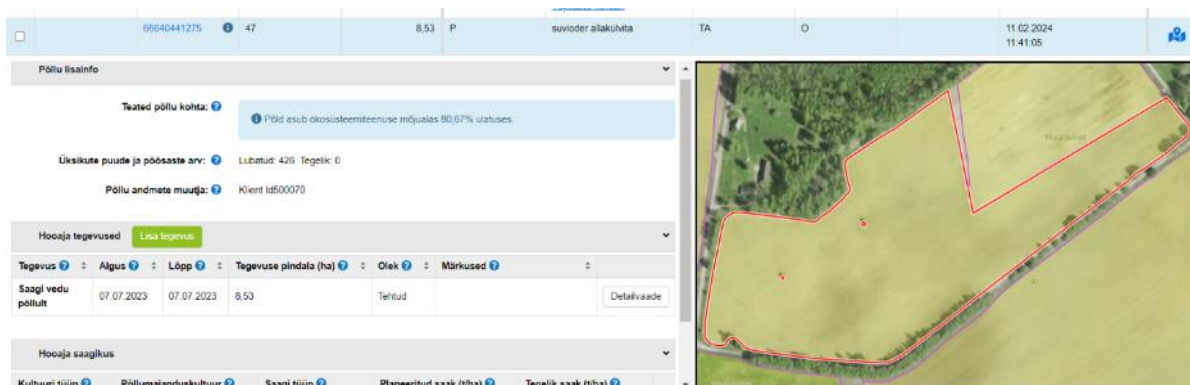
- * Tabelis on vaikumisi toodud 25 põllu või ala rida. Tabeli all servas on lehekülgedeks jagunemine, kust saab valida „Kõik kirjed“, kui tabelis on rohkem ridu ja on soov, et need oleks kuvatud kõik ühel lehel.



- * Tabeli esimeses veerus on märkeruut, millele klikates saab põllu või ala valida edasiseks tegevuseks. Näiteks klikates põllu või ala rea märkeruutu linnukese ja seejärel saab valitud põllu või ala kustutada tabelist.
- * Tabeli viimases veerus „Kaart“ on nupp „Mine kaardile“ , millele klikates saab vastava põllu või ala piiri muuta kaardirakenduses. Täpsemad juhised kaardirakenduse kasutamise kohta leiab 8. peatükist „Põllu või ala joonistamine kaardirakenduses.“

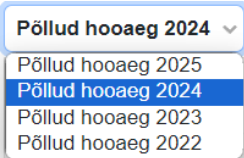
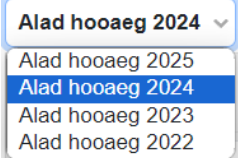
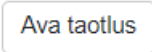


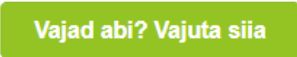

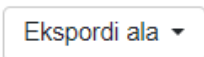


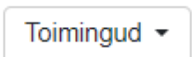


2.2. Põllu ja ala detailandmed

- * Klikates tabelis põllumassiivi numbrile / katastritunnusele või pärandniidu numbrile avanevad **põllu või ala detailandmed ning eelvaatekaart**, mis on jagatud kolme akordionisse: põllu lisainfo, hooaja tegevused, hooaja kultuurid ja saagikus:



- o **Põllu lisainfo** - põllu või alaga seotud teated ja hoiatused ning muu info.
- o **Hooaja tegevused** - hooaja jooksul põllul ja alal tehtud või planeeritud tegevused.
- o **Hooaja kultuurid ja saagikus** - hooajal põllul kasvanud kultuurid ning prognoositavad ning tegelikud aidakaalu saagikused.

2.3. Nupud tabelis

Põllud	Niidud	
		Põldude ja alade hooaja valik. Kuvatud on eelnevad, jooksev ja järgnev aasta.
		Suunatakse lehele, kust saab alustada uue taotlusega või jätkata poolelioleva (muudatus)taotlusega.
		Saab alustada uue põllu või ala joonistamist. Klikates avaneb kaardirakendus.
		Abiinfo, kus on kasutusjuhendi link ning PRIA töötajaga ekraanipildi jagamise juhend.
		Põldude/alade eksportimine. Eksportida saab .csv, .tab, .shp, .gpx, .pdf failiformaate. Valitud põldude/alade eksportimiseks tuleb klikata linnuke vastava põllu või ala märkeruutu esimeses veerus. Kui põlde/alasid valitud pole, siis eksportimist ei toimu.
		Põldude ja alade importimine. Importida saab .shp, .tab või .gpx failiformaate. Geomeetria on kohustuslik.
		Toimingud nupu alt avaneb kaks valikut: põldude ja alade kopeerimine ning ülekandmine uuele kasutajale.
		Valitud põldude ja alade kopeerimine jooksvasse või järgnevasse aastasse. Kopeeritakse ainult põllu või ala geomeetria ja põhiandmed (tehtud tegevusi, saagikusi jms ei kopeerita).
		Valitud põldude ja alade üle kandmine uuele kasutajale. Ühe kasutaja põlluraamatust teise kasutaja põlluraamatusse kantakse üle kogu põllu või alaga seotud andmekomplekt: valitud põllud või alad

		kõikidest aastatest koos seal tehtud tegevustega. Täpsemad juhised leiata 3. peatükist.
Kustuta valitud põllud	Kustuta valitud alad	Kustuta põllu või ala andmed ja geomeetria. Põld või ala (koos tegevustega!) kustutatakse ainult sellest hooajast, mille vaates kustutamise nuppu vajutati.

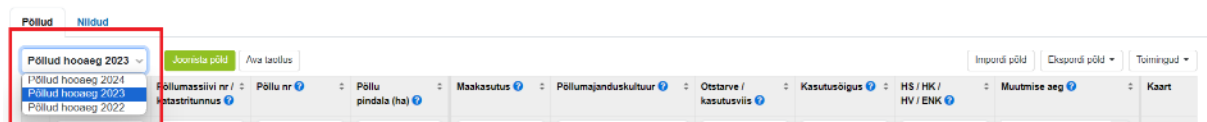
3. Põldude ja alade hooajad

3.1. Hooaja valik põldude ja niitude tabelis

- * Kasutajatel on võimalus valida rippmenüüst, millise hooaja andmeid soovitakse käsitleda.

Põldude haldamise teenus

Vajad abi? Vajuta alla



- * Valikus on:
 - o käesolev hooaeg ehk jooksev aasta
 - o järgmine hooaeg ehk järgnev aasta
 - o eelnevad hooajad (juhul, kui kasutajal on eelnevatel hooaegadel põlde või alasid olnud) ehk eelnevad aastad
- * Hooaja valiku rippmenüüsse lisatakse uus hooaeg automaatselt iga aasta 10. veebruaril.

Näide: Hooaeg 2026 tekib valikusse alates 10. veebruarist 2025.

Põllu hooaja käsitlemine: Üldjuhul tuleks lähtuda põhikultuuri saagihooajast ja pindalapõhise toetustaotluse tsüklist. Näiteks "Põllud hooaeg 2024" alla kuuluvad:

- o 2023. aasta suvel ja sügisel külvatud taliviljad (planeeritud saagihooajaks ja/või taotlushooajaks 2024) ja nendega seotud põllutegevused;
- o 2024. aasta kevadel ja suvel külvatud kultuurid ja nendega seotud tegevused;
- o 2024. aasta suvel ja sügisel külvatud lühiajalised lisaviljelused (vahekultuurid), keskkonnasõbraliku majandamise toetuse (KSM) vahekultuurid jms, mis pole veel seotud järgmise hooajaga. Selliseid lisaviljelusi saab kajastada põllutegevustena (külvamine/istutamine ja tegevusel vastav kultuur, pindala jms) ning ka hooaja kultuuride ja saagikuse tabelis.

3.2. Põllu ja ala põhiandmete ning tegevuste lisamine ja muutmine

- * Põllu põhiandmete ja geomeetria muudatused erinevates hooaegades on sõltumatud, st muudatused ühes hooajas ei mõjuta andmeid teises hooajas.

Näide: Kui muuta põllumajanduskultuuri või geomeetria hooajas 2024, ei muutu sama põllu põllumajanduskultuur või geomeetria hooajas 2023 või 2025.

- * Eelnevate hooegade andmeid ei ole võimalik pärast 9. veebruari muuta, lisada, kustutada. See käib nii põldude ja alade põhiandmete kui ka tegevuste kohta.

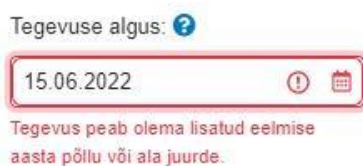
Näide: Hooaeg 2024 põldude ja alade andmeid ja tegevusi saab muuta kuni 9. veebruarini 2025. aastal.

- * Ühel hooajal on põllule ja alale saab lisada tegevusi 1. juulist (-1a) kuni 9. veebruarini (+1a).

Näide 1: Hooajal 2024 on lubatud tegevused, mis tehti või tehakse vahemikus 1. juuli 2023 kuni 9. veebruar 2025.

Näide 2: Hooajal 2025 on lubatud tegevused, mis tehti või tehakse vahemikus 1. juuli 2024 kuni 9. veebruar 2026.

NB! Kui sisestatava tegevuse kuupäev on antud ajavahemikust varasem või hilisem, kuvatakse vastav hoiatustead ja tegevust ei ole võimalik sisestada.



- * Süsteem salvestab ühe hooaja sisestatud põllu või ala põhiandmete ning geomeetria kohta ainult hetkeseisu.

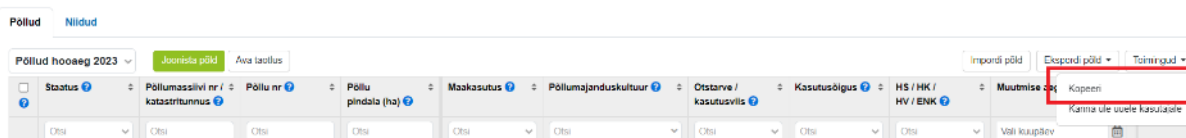
Näide: Aprillis sisestatud põllu geomeetria ja andmeid juulikuus muutes jääb andmebaasi viimati sisestatud seis ehk juuli seis. Aprillis sisestatud geomeetria ja andmeid andmebaasi ei talletata.

3.3. Põldude ja alade kopeerimine

- * Põldude ja alade kopeerimisega saab lisada põlde ja alasid käesolevasse või järgnevasse hooaega.

Põldude haldamise teenus

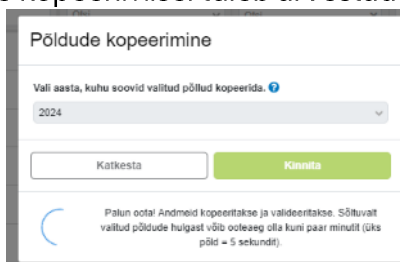
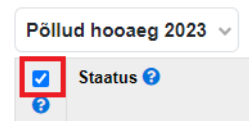
Vajad abi? Vajuta siia



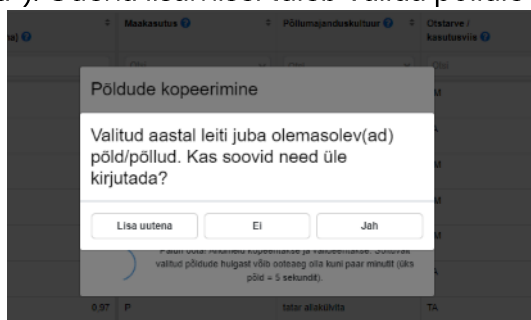
- * Eelnevatesse hooaegadesse põlde või alasid kopeerimisega lisada ei saa. Samuti ei saa kopeerida ühe hooaja sisestatud.
- * Põldusid ja alasid saab kopeerimiseks valida nii eelnevatest hooaegadest kui ka käesolevast või järgnevast hooajast.

Näide: Kopeerige 2024. aasta sügisel kõik hooaeg 2024 nimekirjas olevad põllud hooaega 2025, et saaks neid jooksvalt hakata juba ette valmistama järgmiseks aastaks.

- * Enne kopeerimist tuleb tabeli esimese veeru märkeruutu teha linnuke nendele põldudele või aladele, mida soovite kopeerida.
- * Klikates linnukese märkeruutu „Vali kõik“, saab kopeerida kõik põllud või alad korraga.
- * Kopeeritakse ainult põllu ja ala põhiandmed ja geomeetria. Põldude ja alade tegevusi ja saagikuse andmeid ei kopeerita.
- * Suure hulga põldude kopeerimisel tuleb arvestada pikema laadimise ajaga



- * Kui hooajas, kuhu soovite kopeerida, on see põld või ala juba olemas, peab valima, kas põllu või ala andmed kirjutatakse üle või lisatakse põld või ala uuea (valik „Lisa uutena“). Uuea lisamisel tuleb valida põllule või alale uus number.



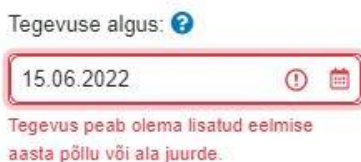
3.4. Põllu ja ala teated erinevates hooagades arvestades registri andmeid

- * Käesolev ja järgmine hooaeg — põllu ja ala teated lisainfos ja kontrollid, mis tulenevad registriandmetest (nt põllumassiivide andmed, rohumaas vanus) näidatakse jooksvalt vastavalt registriandmete seisule.
- * Eelnevad hooajad — põllu ja ala teated lisainfos on vastavalt sellele, mis olid järgneva hooaja 9. veebruari seisuga vastava põllu või ala juures.

4. Tegevuste haldamine

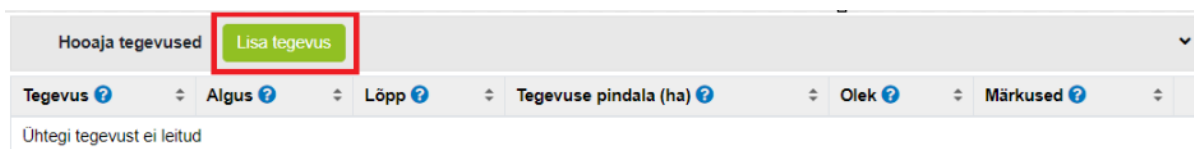
4.1. Üldine loogika

- * Hooaja tegevuste akordion avaneb, kui põldude tabelis klikata põllumassiivi numbrile / katastritunnusele või pärandniidu numbrile.
- * Hooaja tegevuste akordionisse saab lisada põllul või alal juba tehtud töid kui ka planeeritavaid töid.
- * Muudatuste piirangud eelmise hooaja andmetes: eelmise hooaja andmeid ei ole võimalik pärast 9. veebruari sisestada ja ka tagantjärgi muuta.
 - o **Näide 1:** Hooaeg 2024 tegevuste muutmise või lisamise ei ole võimalik pärast 9. veebruari 2025.
 - o **Näide 2:** Hooaeg 2025 tegevuste muutmise või lisamise ei ole võimalik pärast 9. veebruari 2026.
- * Põllutegevuste lisamise ajaaken hooaja põllule/niidule: hooajale on põllutegevusi lubatud lisada kuupäevaga vahemikus 1. juulist (-1a) kuni 9. veebruarini (+1a).
 - o **Näide 1:** hooajal 2024 on lubatud tegevused, mis tehti või tehakse 1. juuli 2023 kuni 9. veebruar 2025.
 - o **Näide 2:** hooajal 2025 on lubatud tegevused, mis tehti või tehakse 1. juuli 2024 kuni 9. veebruar 2026.

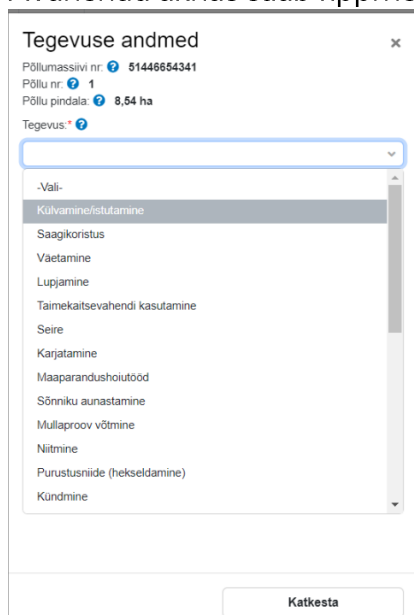


4.2. Tegevuste lisamine, vaatamine, muutmise ja kustutamine

- * Uut tegevust saab lisada vajutades nupule „Lisa tegevus“.



- * Avanenud aknas saab rippmenüüst valida sobiva tegevuse.



4.3. Tegevuste põhiomadused

* Kõigil tegevustel on universaalsed põhiomadused

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Tegevuse pindala	Jah	Vaikimisi on tegevuse pindala lahtris põllu pindala. Kui tegevus tehakse suuremal või väiksemal pindalal kui põllu pindala, saab seda käsitsi muuta. Tegevuse pindala peab olema number kuni kahe komakohaga ning saab olla kuni kaks korda suurem kui põllu pindala.
Tegevuse algus	Jah	Tegevuse alustamise kuupäev. Kuniks alguse kuupäev täitmata (või tulevikus), on tegevuse staatus "Planeeritud".
Tegevuse lõpp	Jah	Tegevuse lõpetamise kuupäev. Rakenduses täidetakse tegevuse lõpp automaatselt tegevuse alguse valimisel. Soovi korral saab käsitsi muuta.
Olek	Jah	Tegevuse olek saab olla planeeritud, töös või tehtud. Tegevuse olek määratakse süsteemi poolt automaatselt tegevuse alguse ja lõpu kuupäeva järgi ning ei saa käsitsi muuta.
Märkused	Ei	Vabatekstina sisestatavad märkused põllul tehtud tegevuste kohta. Kuni 1000 tähemärki. Väli ei ole kohustuslik.

* Ainult põhiomadustega tegevused (kevad 2024 seisuga):

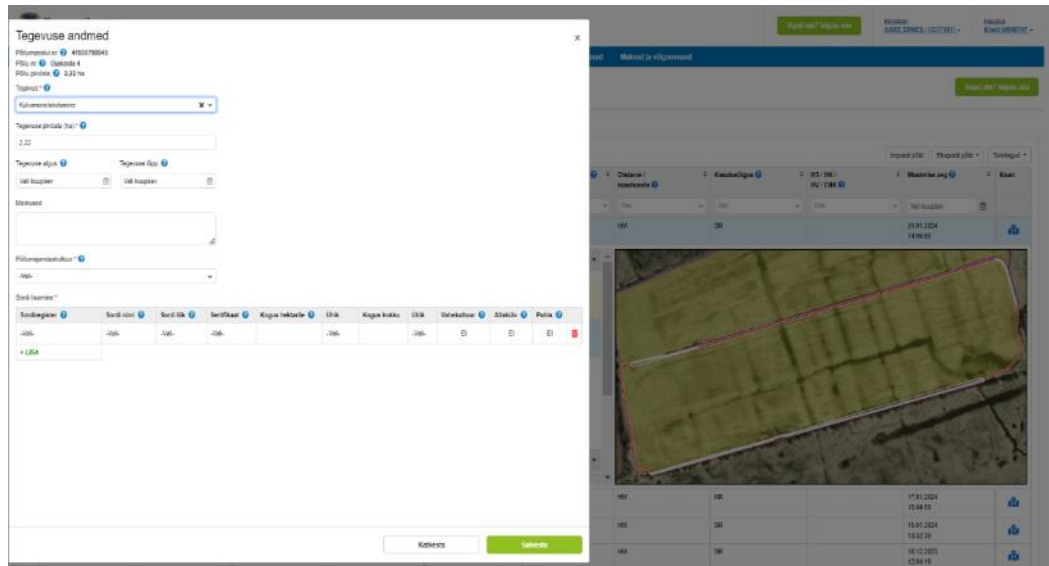
Tegevus	Selgitus
Niitmine	Taimestiku nagu rohi või teravili jalapealt niitmine. Kasutatakse sageli heina, silo valmistamiseks.
Purustusniide (hekseldamine)	Taimestiku peenestamine väikesteks tükkideks.
Kündmine	Mulla ümberpööramine ja kobestamine, et parandada selle struktuuri ja valmistada maad ette. Aitab hävitada umbrohtu ja taimejäänuseid, segades need mulda.
Kultiveerimine	Mulla kobestamine ja tasandamine, et kontrollida umbrohtu ja parandada mulla struktuuri.
Libistamine	Küntud maad libistatakse ehk mulla pinnakihi tasandatakse. Aitab mullas niiskust säilitada.
Randaalimine	Mulla pealmise kihi kobestamine ja tasandamine randaaliga või kooreliga. Aitab ka umbrohtu kontrolli all hoida, varise kasvama panna ja külviks ette valmistada.

Tegevus	Selgitus
Rullimine	Mulla või külvatud seemnete tihendamine rulliga, et parandada seemnete kontakti mullaga ja soodustada idanemist.
Sügavkobestamine	Mulla sügavam kobestamine, et parandada mulla struktuuri ja vee läbilaskvust. Tehakse tavaliselt sügavkobestiga.
Vaheltharimine	Umbrohu eemaldamine ja mulla kobestamine kultuurtaimede ridade vahelt.
Vagude moodustamine	Vagude tegemine mullas.
Äestamine	Protsess, mis parandab mulla kvaliteeti, aitab murda lahti mullapraod ja -kooriku ning tasandada mullapinda. See aitab kaasa mullaniiskuse paremale säilimisele ning soodustab õhu ja vee liikumist mullas, tagades taimedele paremad kasvutingimused. Kasutatakse nii teraviljadel kui ka rohumaadel.
Leegitamine	Umbrohu hävitamine leegiheitjaga, kasutades kõrget temperatuuri.
Vaalutamine	Niidetud taimestiku kogumine vaaludesse, et seda oleks lihtsam kokku koguda. Kasutatakse silo, heina ja põhu tegemisel.
Kivikorjamine	Kivide korjamine põldudelt, et parandada mulla haritavust ja kaitsta põllumajandusmasinaid. Tehakse nii kivikoristusmasinatega kui ka käsitööna.
Saagi vedu põllult	Koristatud saagi transport põllult ladustamiskohta või töötlemiseks kuivatisse.
Istandike hooldus	Puu- ja köögiviljaistanduste eest hoolitsemine, sealhulgas lõikamine.
Kaarutamine	Heina või muu taimestiku ümberpööramine, et kiirendada kuivamist.
Kastmine	Taimedele vee andmine, kasutades erinevaid niisutussüsteeme, et tagada piisav niiskustase kasvu soodustamiseks.
Freesimine	Mulla kobestamine ja segamine freesiga, et ette valmistada külviks või parandada mulla struktuuri.

4.4. Lisaomadustega tegevused

- * Lisaomadustega tegevuse valimisel avaneb aken, kus kõigepealt täidetakse põhiomaduste lahtrid ning seejärel täidetakse vastavalt valitud tegevusele lisaomaduste lahtrid, materjalide tabelid jms.
- * **Lisaomadustega tegevused (kevad 2024 seisuga):** külvamine/istutamine, saagikoristus, väetamine, lupjamine, taimekaitsevahendi kasutamine, sõnniku aunastamine, karjatamine, maaparandushoiutööd, seire, mullaproovi võtmine.

4.4.1. Külvamine/istutamine



- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Põllumajanduskultuur	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). PRIA hallatav põllumajanduskultuuride nimekiri
SORTIDE TABEL: <ul style="list-style-type: none"> • külvatud sordi andmete ja koguste täitmine • ühe tegevuse alla saab lisada mitu sorti. 		
Sordiregister	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). <ul style="list-style-type: none"> ○ Eesti sordiregister (valimisel tehakse valik PTA registris olevate sortide hulgast, teistel juhtudel tuleb sort ise kirjutada) ○ EL ühtne sordileht (vabatekstiväli, kuhu saate lisada Euroopa sordilehel olevad sordid) ○ Muu (vabatekstina sisestada sort, mida eelnimetatud kohtades ei ole)
Sordi nimi	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). Rakendub ainult sordiregistri väärtuse „Eesti sordiregister“ valimisel. Valik PTA registris olevate sortide hulgast. Nimekiri uuendatakse PTA registri avaandmete alusel kord ööpäevas.

	Jah	Välja formaadiks vabateksti väli pikkusega kuni 256 tähemärki. Rakendub „Sordiregistri“ muude väärtuste puhul, mis ei ole „Eesti sordiregister“.
Sordi liik	Jah/ei	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. „Eesti sordiregister“ puhul automaatselt täidetud sordi valikul ja sordiregistri vaste alusel. Kasutaja valikut muuta ei saa. „EL ühtne sordileht ja „Muu“ puhul on väli vabatahtlikult valitav Eesti sordiregistri liikide alusel.
Seemne kategooria	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). <ul style="list-style-type: none"> ○ Oma toodetud seeme (OTS) ○ AS (Aretusseeme) ○ SE (Supereliitseeme) ○ E (Eliitseeme) ○ C1 (Sertifitseeritud seemne 1. põlvkond) ○ C2 (Sertifitseeritud seemne 2. põlvkond) ○ C3 (Sertifitseeritud seemne 3. põlvkond) ○ C (Sertifitseeritud seeme) ○ ST (Standardseeme) ○ GR (Säilitussordi seeme) ○ HM (Heterogeenne materjal) ○ CAC (kontrollitud paljundus- ja istutusmaterjal) ○ PBTC (Supereliitseeme) ○ PB (PB kategooria supereliitseeme) ○ S (S kategooria eliitseeme) ○ A (A kategooria sertifitseeritud seeme) ○ B (B kategooria sertifitseeritud seeme) ○ F1 (Lihthübrid)
Kogus hektarile	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number tuleb ümardada kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Kui „kogus kokku“ on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Peab vastama „Kogus kokku“ ühikule. Kui „kogus kokku“ ühik on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt. Ühikud: <ul style="list-style-type: none"> ○ kg/ha ○ t/ha ○ tk/ha
Kogus kokku	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma "Kogus hektarile" korda tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus hektarile“ on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Peab vastama „Kogus hektarile“ ühikule. Kui „Kogus hektarile“ ühik on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt. Ühikud: <ul style="list-style-type: none"> ○ kg ○ t ○ tk

Vahekultuur	Jah	„EI/JAH“ valik. Vaikimisi valik „EI“. Täidetakse juhul, kui külvatakse vahekultuuri.
Allakülv	Jah	„EI/JAH“ valik. Vaikimisi valik „EI“. Täidetakse juhul, kui külvatakse allakülvina.
Puhis	Jah	„EI/JAH“ valik. Vaikimisi valik „EI“. Valikul „JAH“ avaneb taimekaitsevahendi materjalide sisestamise tabel, mis tuleb täita (vt peatükk 4.4.5. Taimekaitsevahendi kasutamine – Materjalide tabeli täitmine). PS! Kui olete ostnud juba puhitud seemne, küsige edasimüüjalt seemete puhtimise normi. Puhis arvutada lähtudes seemne kogusest. Näide: puhis 1,5 l/t ja seemet külvatud 0,2 t/ha --> 1,5x0,2=0,3 l/ha on vastav materjali kulu.

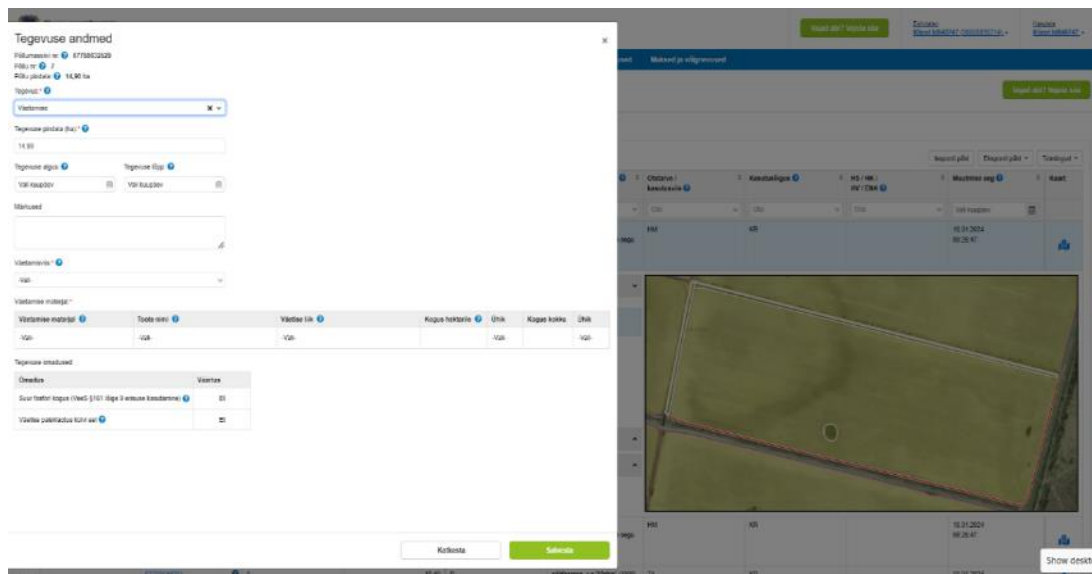
4.4.2. Saagikoristus

- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Kultuuri tüüp	Jah	Koristatud kultuuri tüüp. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst): <ul style="list-style-type: none"> ○ Põhikultuur (taotluse märgitud põllumajanduskultuur, mis on maha pandud, istutatud või külvatud enne taotluse esitamise aastat või taotluse esitamise aasta kevadel ja mida kasvatatakse kasutades kohalikele normidele vastavaid agrotehnilisi võtteid

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
		<p>või hoitakse maad mustkesas või söötis. Allakülvi ei loeta põhikultuuriks)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Allakülv (on külv mis on tehtud põhikultuuri sisse ning mis muutub järgmisel vegetatsiooniperioodil põhikultuuriks või vahekultuuriks) o Vahekultuur (loetakse külvatud kultuuride kasvatamist kahe üksteisele järgneva vegetatsiooniperioodi põhikultuuride vahelisel ajal või kultuuri, mis külvatakse allakülvina põhikultuurile ja mis ei ole planeeritud põhikultuuriks) o KSM vahekultuur (põllumajanduskultuur, mida kasvatatakse kahe üksteisele järgneva põhikultuuri vahelisel ajal ning mis külvatakse allakülvina põhikultuurile või vahetult pärast põhikultuuri koristamist, kuid hiljemalt kohustuseaasta 1. septembril ja millele taotletakse vastavat KSM vahekultuuri toetust. Lisainfo KSM määrusest)
Saagi tüüp	Jah	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> o Terad (teraviljasaak) o Haljasmass (rohuma saak) o Pallisilo (rohuma saak pallides) o Hein (kuiva rohu saak) o Põhk (teravilja kõrvalsaadus) o Tervikkoristus (peamiselt teravilja koristus siloks) o Marjad (botaanilised viljad, näiteks mustsõstar) o Köögiviljad (taimed, mille osi kasutatakse söögiks, näiteks kartul) o Seemned (saak on kasvatatud seemneks ehk paljunduseks) o Pealsed (Jäägid) (taime osad mis kasvavad maa peal) o Viljad (enamasti puuviljad, näiteks õunad) o Põletatud jäägid (peale põletamist põllule jäävad jäägid) o Jääb põllule (kui saaki ei koristata)
Kogus hektarile	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus kokku“ on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Peab vastama „Kogus kokku“ ühikule. Kui „Kogus kokku“ ühik on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Kogus kokku	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus hektarile“ on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Peab vastama „Kogus hektarile“ ühikule. Kui kogus hektarile ühik on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.

4.4.3. Väetamine



- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Väetamisviis	Jah	<p>Väetamisvõte või tehnoloogia. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pindlaotamine (meetod, kus väetist pannakse põllu pinnale, kasutades spetsiaalset masinat või seadet. Kasutatakse lohisvoolikutega läga panekul) ○ Paisklaotamine (meetod, kus väetist paisatakse laiale. Kasutatakse sõnniku ja mineraalväetiste laotamisel) ○ Sisestuslaotamine (meetod, kus väetist viiakse põllule või taime juurde spetsiaalse masina abil otse mulla sisse või taime juure lähedale. Kasutatakse läga mulda viimisel või ketaskülvikuga mineraalväetise mulda viimisel) ○ Pritsimine (meetod, kus vedelaid väetisi taimele peale pihustatakse. Kasutatakse taimekaitsepritsiga vedelate või vees lahustavate väetiste panekul)
<p>MATERJALIDE TABEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasutatud materjali andmete ja koguste täitmine • üks materjali rea sisestus tegevuse kohta 		
Väetamise materjal	Jah	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Väetis registrist (Põllumajandus ja toiduametis peetav väetiseregister) ○ EL väetisetooted ja muud (Euroopa Liidu väetisetooted ja muud väetised) ○ Vedelsõnnik sh töödeldult (nt digestaat) (kõrvalsaadus milles on kuivainet kuni 7,9 massiprotsenti) ○ Poolvedelsõnnik sh töödeldult (kõrvalsaadus milles on kuivainet 8,0–19,9 massiprotsenti) ○ Tahesõnnik sh töödeldult (kõrvalsaadus milles on kuivainet 20,0–24,9 massiprotsenti) ○ Sügavallapanusõnnik sh töödeldult (kõrvalsaadus milles on kuivainet vähemalt 25,0 massiprotsenti)

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Silomahl (silo hoiustamisel tekkiv jääkvedelik) ○ Kompost, mis ei sisalda sõnnikut (orgaanilise aine aeroobsel lagunemisel tekkiv lõppsaadus) ○ Digestaat mis ei sisalda sõnnikut (orgaanilise aine kääritusjääk) ○ Vadak (vedelik, millest on välja kurnatud piimavalk kaseiin) ○ Reoveesete (reoveesete on reovee puhastamise tagajärjel tekkiv kõrvalprodukt)
Toote nimi	Jah	Kui väetamise materjaliks on valitud „Väetis registrist“, siis ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). Rippmenüüs olevate toodete nimekiri uuendatakse kord ööpäevas PTA väetiseregistri avaandmete põhjal.
	Jah	Kui väetamise materjaliks on valitud midagi muud, siis kasutaja sisestab vabateksti väärtuse pikkusega 256 tähemärki. Näide: Väetamise materjal: Vedelsõnnik sh töödeldult (nt digestaat) -> Toote nimi: Veise läga
Väetise liik	Jah/ei	Juhul kui on valitud „Väetis registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt registri avaandmete põhjal ning vastavalt valitud tootele. Juhul kui on valitud „EL väetisetooteid ja muud“, siis kasutaja teeb ise valiku rippmenüüst. Kõikidel muudel materjalivalikutel (orgaanilised väetised) väetise liiki ei valita.
Kogus hektarile	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus kokku“ on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Peab vastama „Kogus kokku“ ühikule. Kui „Kogus kokku“ ühik on eelnevalt täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ kg/ha ○ t/ha ○ l/ha
Kogus kokku	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus hektarile“ on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Peab vastama „Kogus hektarile“ ühikule. Kui „Kogus hektarile“ ühik on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ kg ○ t ○ l
TOITAINETE TABEL:		
<ul style="list-style-type: none"> • tegevuse käigus põllule/niidule jäänud toitainete andmete ja koguste täitmine 		
Aine	Jah	<p>Tabelis täitmiseks N, P ja K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juhul kui on valitud „Väetis registrist“, siis süsteem täidab ainete tabeli automaatselt (kasutades registritoodetes antud osakaalusid). Täidetakse vaid nende ainete read, mida tootes esineb. NB! registritoodete puhul ei toimu automaatset täitmist juhul, kui ühikuks on valitud l/ha (sellisel juhul tuleb tabel täita ise) • Kõigil muudel juhtudel tuleb tabel täita kasutaja poolt. Vaikimisi on lisatud read N, P ja K. Vajadusel saab mõne aine eemaldada (juhul, kui kasutatud materjalis/tootes seda ei esine). • Oksiidid tuleb eelnevalt ise arvutada puhtaks aineks, kasutades vastavaid kordajaid (P 0,437 ja K 0,83). <ul style="list-style-type: none"> ○ Näide: väetis NPK 15-15-15, kus on fosfor ja kaalium antud oksiidina, korrutada P 15x0,437=6,55 ja K 15x0,83=12,45 ning tabelisse lisada tulemused N 15, P 6,55 ja K 12,45

Aine osakaal	Jah	<p>Elemendi N, P ja K osakaal tootes / kasutatud materjalis</p> <ul style="list-style-type: none"> Juhul kui on valitud „Väetis registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt ja kasutaja seda muuta ei saa. Muudel materjalide puhul tuleb ise lisada. Orgaaniliste väetiste puhul on ühikuks kg/t, muudel juhtudel %.
Aine kogus hektarile (kg)	Jah	<ul style="list-style-type: none"> Juhul kui on valitud „Väetis registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt ja kasutaja seda muuta ei saa. Muudel materjalide valikute puhul saab ise lisada, aga ühtlasi arvutatakse ka süsteemselt ette juhul, kui täidetud on kogus ja ühik ning osakaal Arvutatakse vastavalt toote / kasutatud materjali kogusele ning elemendi osakaalule. Peab võrduma aine „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Ühik on alati kg/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Aine kogus kokku (kg)	Jah	Arvutatakse vastavalt toote / kasutatud materjali kogusele ning elemendi osakaalule. Kasutaja ise välja muuta ei saa Peab võrduma aine „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Ühik on alati kg. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Tegevuse lisaomadused		
Suur fosfori kogus	Ei	„JAH/EI“ valik. Vaikimisi valik „EI“. Sõnnikuga tohib anda fosforit aastas 25kg/ha, aga kui mullas on taimede fosfori tarve suur ja selle tõendamiseks võetud mullaproov viie aasta sees, siis võib fosfori kogust suurendada.
Fosfori sisaldus	Ei	Mullaanalüüsi näit fosfori kohta mg/kg. Täidetakse juhul, kui on tehtud valik „JAH“ väljal „Suur fosfori kogus“. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Mullaproovi aasta	Ei	Sisestage viie aasta jooksul võetud mullaproovi aasta millelt erisust kasutate! Täidetakse juhul, kui on tehtud valik „JAH“ väljal „Suur fosfori kogus“. Välja formaadiks on positiivne number vahemikus 2000–2100. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Väetise paisklaotus külvi eel	Ei	Väetiste paisklaotamise (hajuskülvi) kasutamisel külvi eel võib suurendada lämmastiku kogust 15–20kg. Keskkonnaministri 03.10.2019. a määrus nr 45 Lisa 2.

4.4.4. Lupjamine

- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** Seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** Tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), Alguse ja Lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja Märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
MATERJALIDE TABEL		
<ul style="list-style-type: none"> • Kasutatud materjali andmete ja koguste täitmine • Üks materjali rea sisestus tegevuse kohta. 		
Lupjamise materjal	Jah	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lubiväetis registrist (PTA väetisregistri lubiväetised) ○ EL väetisetooted ja muud (Euroopa Liidu väetisetooted ja muud lubiväetised) ○ Tuhk (jääk, mis tekib kütuse kui orgaanilise aine täielikul põlemisel, mida kasutatakse muldade lupjamisel) ○ Klinkritolm (klinkritolm on kõige toitainerikkam maaparandusaine) ○ Dolomiidijahu (dolomiidi jahvatamisel saadud aine) ○ Lubjakivijahu (peeneks jahvatatud lubjakivi) ○ Tolmpölvkivituhk (lendtuhk mis eraldatakse põlemisel tekkinud gaasidest tsüklonite ja filtrite abil)
Toote nimi	Jah	Juhul, kui lupjamise materjaliks on valitud „Lubiväetis registrist“, siis ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). Rippmenüüs olevate toodete nimekirja uuendatakse kord ööpäevas PTA väetisregistri avaandmete põhjal.
	Jah	Juhul kui väetamise materjaliks on valitud midagi muud, siis kasutaja sisestab vabateksti väärtuse pikkusega 256 tähemärki.
Väetise liik	Jah	<ul style="list-style-type: none"> • Juhul kui on valitud „Lubiväetis registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt registri avaandmete põhjal ning vastavalt valitud tootele. • Kõigil muudel materjalivalikutel valida liik rippmenüüst.
Kogus hektarile	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus kokku“ on eelnevalt täidetud, siis süsteem täidab selle välja automaatselt.
Ühik	Jah	Peab vastama „Kogus kokku“ ühikule. Kui „Kogus kokku“ ühik on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: ühikus alati t/ha
Kogus kokku	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus hektarile“ on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt.
Ühik	Jah	Peab vastama „Kogus hektarile“ ühikule. Kui „Kogus hektarile“ ühik on täidetud, siis täidab süsteem välja automaatselt. Ühe väärtuse valik klassifikaatoris: ühikus alati t.
Neutraliseerimise võime	Ei	Välja formaadiks on positiivne number vahemikus 0-100. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Vastavad andmed leiab kasutatud toote infost, analüüsi tulemusest või registri kodulehelt
Granulomeetriline koostis	Ei	Välja formaadiks on positiivne number vahemikus 0-100. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Vastavad andmed leiab kasutatud toote infost, analüüsi tulemusest või registri kodulehelt

Reaktsioonivõime	Ei	Välja formaadiks on positiivne number vahemikus 0-100. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Vastavad andmed leiab kasutatud toote infost, analüüsi tulemusest või registri kodulehelt
TOITAINETE TABEL		
<ul style="list-style-type: none"> tegevuse käigus põllule/niidule jäänud toitainete andmete ja koguste täitmine 		
Aine	Jah	<p>Tabelis täitmiseks N, P, K, CaO ja MgO</p> <ul style="list-style-type: none"> Juhul kui on valitud „Lubiväetis registrist“, siis süsteem täidab ainete tabeli automaatselt. Täidetakse ainete read, mida tootes esineb. Muudel juhtudel tuleb tabel täita iseseisvalt. Vaikimisi on lisatud N, P, K, CaO ja MgO read. Vajadusel saab mõne aine eemaldada (juhul kui kasutatud materjalis/tootes seda ei esine).
Aine osakaal	Jah	<p>Elemendi N, P, K, CaO ja MgO osakaal tootes / kasutatud materjalis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Juhul kui on valitud „Väetis registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt ja kasutaja seda muuta ei saa. Muudel materjalide valikute puhul saab andmed ise lisada.
Aine kogus hektarile (kg)	Jah	<ul style="list-style-type: none"> Juhul kui on valitud „Väetis registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt ja kasutaja seda muuta ei saa. Muude materjalide valikute puhul saab andmed ise lisada, aga kogused, ühik ja osakaal on täidetud, siis on automaatselt eeltäidetud Arvutatakse vastavalt toote / kasutatud materjali kogusele ning elemendi osakaalule. Peab võrduma aine „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Ühik on alati kg/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Aine kogus kokku (kg)	Jah	<ul style="list-style-type: none"> Arvutatakse vastavalt toote / kasutatud materjali kogusele ning elemendi osakaalule. Kasutaja ei saa ise kogust muuta. Peab võrduma aine „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha) Ühik on alati kg. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.

4.4.5. Taimekaitsevahendi kasutamine

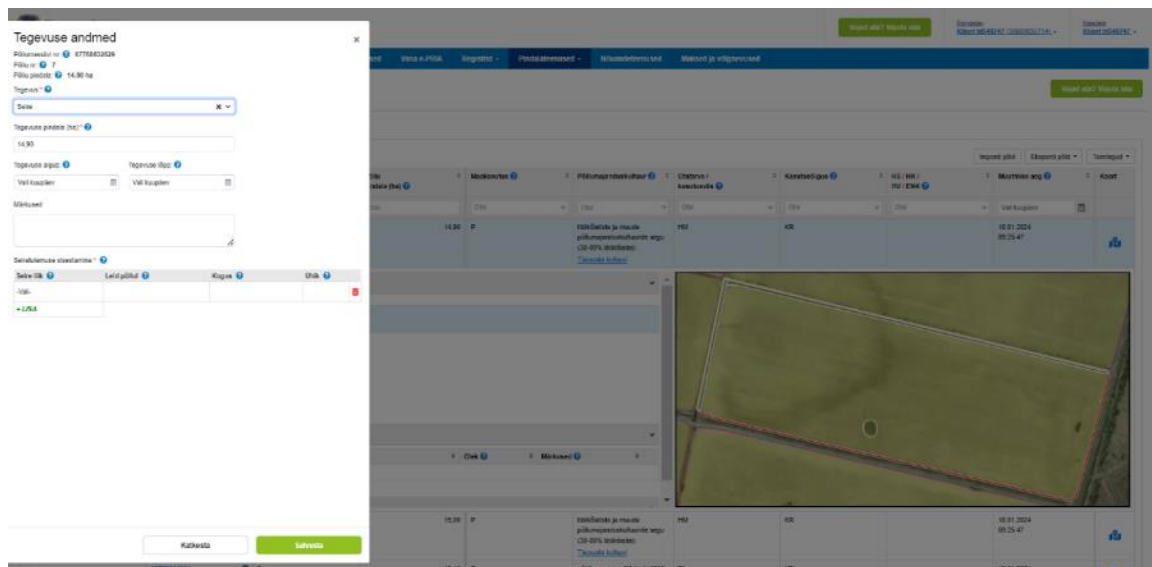
- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.

- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
MATERJALIDE TABEL <ul style="list-style-type: none"> • Kasutatud materjali andmete ja koguste täitmine • Ühe tegevuse kohta saab lisada mitu taimekaitsevahendi materjali 		
Taimekaitse- vahendi materjal	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ Taimekaitsevahendid registrist (Põllumajandus ja toiduametis peetav taimekaitsevahendite register) ○ Märgaja/kleebis (kleepaine mis fikseerib herbitsiidi mulla pindmisele kihile) ○ Biostimulaator (stimuleerivad taimede loomulikke protsesse) ○ Kasvuinhibiitor (aine, mis aeglustab või pärsib taimede kasvu või arengut) ○ Desikant (kasvavaid taimi kuivatav keemiline vahend) NB! Taimekaitsevahendi kasutamise tegevusel, kasutades paagisegus ka väetisi, tuleb need märkida eraldi tegevuse all „Väetamine“.
Toote nimi	Jah	Juhul, kui taimekaitsevahendi materjaliks on valitud „Taimekaitsevahendid registrist“, siis ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst). Toodete nimekirja uuendatakse PTA registri avaandmete põhjal kord ööpäevas.
	Jah	Juhul kui taimekaitsevahendi materjaliks on valitud muu, siis kasutaja sisestab vabateksti väärtuse pikkusega 256 tähemärki.
Taimekaitse- vahendi liik	Jah/ei	Kui materjaliks valitud „Taimekaitsevahendid registrist“, siis süsteem täidab välja automaatselt vastavalt valitud tootele. Kasutaja valikut muuta ei saa. Juhul kui on valitud muu materjal, siis välja ei täideta.
Kogus hektarile	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus kokku“ on eelnevalt täidetud, siis süsteem täidab välja automaatselt.
Ühik	Jah	Peab vastama „Kogus kokku“ ühikule. Kui „Kogus kokku“ ühik on täidetud, siis süsteem täidab välja automaatselt. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ g/ha ○ kg/ha ○ l/ha
Kogus kokku	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Peab võrduma „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Kui „Kogus hektarile“ on eelnevalt täidetud, siis süsteem täidab välja automaatselt.
Ühik	Jah	Peab vastama „Kogus hektarile“ ühikule. Kui „Kogus hektarile“ ühik on täidetud, siis süsteem täidab välja automaatselt. Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ g ○ kg ○ l
<i>Lisaomadused</i>		

Teostaja	Jah	Välja tüüp on vabateksti väli. Sisestada saab kuni 256 tähemärki. Taimekaitsetöö teostaja ees- ja perekonnanimi. Isik peab omama taimekaitsetunnistust.
----------	-----	---

4.4.6. Seire

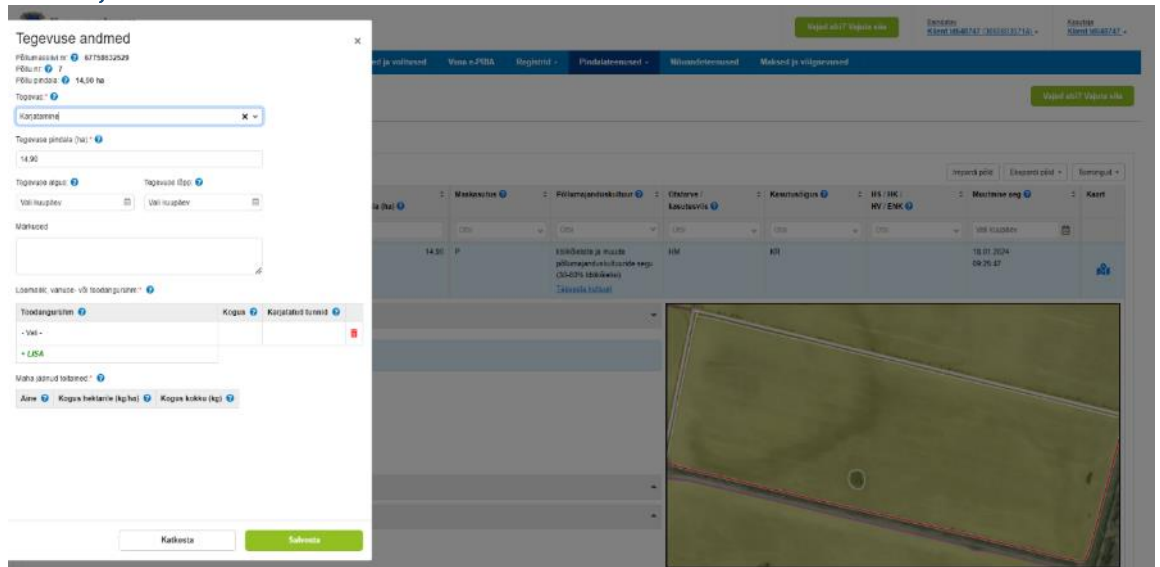


- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
SEIRE TABEL		
<ul style="list-style-type: none"> • seire käigus leitud andmete ja koguste täitmine • ühe tegevuse kohta saab lisada tabelisse mitu seire liiki koos vastavate leidudega 		
Seire liik	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ Taimehaigused ○ Umbrohud ○ Kahjurid ○ Sündmused Seiret tehakse tavaliselt taimekaitsevahendi kasutamise eeliselt, aga ka muudel juhtudel, näiteks kultuuri täieliku või osalise hävingu fikseerimise puhul.
Taimehaigused	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Seire käigus leitud haigused. Nimekirja päritolu: https://tase.etki.ee/
Kahjurid	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Seire käigus leitud kahjurid. Nimekirja päritolu: https://tase.etki.ee/
Umbrohud	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Seire käigus leitud umbrohud. Nimekirja päritolu: https://tase.etki.ee/
Sündmused	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist. Seire käigus tuvastatud sündmused. Valikus on taimiku häving, taimiku osaline häving jms.

Kogus	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. Kui seire liigiks valitud „Sündmused“, siis ei sisestata. Kui seire liik on „Taimehaigused“, siis ei tohi väärtus olla suurem kui 100. NB! Koguse täitmisel ei oodata täppisteaduslikku numbrit ning piisab ka suhtelisest hinnangust.
Ühik	Jah	Ei ole kasutaja poolt valitav. Määratakse automaatselt vastavalt seire liigile. „Taimehaigused“ välja väärtus on "% lehepinnast", „Kahjurid“ välja väärtus on "tk taime kohta" ning „Umbrohud“ välja väärtus on "taime/m2"

4.4.7. Karjatamine



- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
TOODANGURÜHMA TABEL <ul style="list-style-type: none"> • karjatatud loomade koguse täitmine • ühe tegevuse kohta saab sisestada mitu toodangu rühma. 		
Toodangurühm	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (Loomaliik, vanuse- või toodangurühm Maaeluministri 30.09.2019 määrus nr 73 LISA 1): <ul style="list-style-type: none"> ○ Piimalehm ○ Üle 24 kuu vanune ammlehm ja lihaveis ○ Kuni kuue kuu vanune lehmvasikas ○ Kuni kuue kuu vanune pullvasikas ○ Lehtmullikas alates kuue kuu vanusest kuni poegimiseni ○ Pullmullikas alates kuue kuu vanusest kuni realiseerimiseni ○ Lammas koos kuni üheaastase tallega, muu lammas ○ Kits koos kuni üheaastase tallega, muu kits ○ Hobune koos kuni kuuekuuse varsaga, muu hobune
Kogus (tk)	Jah	Loomade kogus toodangurühmas. Välja formaadiks on positiivne number.

Karjatatud tunnid	Jah	Kasutaja poolt täidetav (esialgu veel ei arvutata automaatselt kuupäevade järgi, sest esineb palju erandeid). Välja formaadiks on positiivne number. Tuleb kasutaja poolt arvutada. Ei pea olema täppisteaduslik: kui kari on olnud väljas 10 päeva ja keskmiselt 16h ööpäevas, siis tunnid vastavalt 160.
TOITAINETE TABEL <ul style="list-style-type: none"> tegevuse käigus põllule/niidule jäänud toitainete koguste täitmine 		
Aine	Jah	Valikus N, P ja K. kõik peavad olema täidetud
Aine kogus hektarile (kg)	Jah	<ul style="list-style-type: none"> Arvutatakse automaatselt vastavalt Maaeluministri 30.09.2019 määrus nr 73 LISA 1 vastavustabelile. Aine kogused on kasutaja poolt muudetavad (oma sõnnikuproovide juhtumid jms) Peab võrduma aine „Kogus kokku“ jagatud tegevuse pindala (ha). Ühik on alati kg/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse 2 komakoha täpsuseni.
Aine kogus kokku (kg)	Jah	<ul style="list-style-type: none"> Arvutatakse automaatselt vastavalt Maaeluministri 30.09.2019 määrus nr 73 LISA 1 vastavustabelile. Kasutaja saab ise kogust muuta Peab võrduma aine „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Ühik on alati kg. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse 2 komakoha täpsuseni.

4.4.8. Maaparandushoiutööd

- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
---------------	-------------	----------------------------------

Maaparandushoiutöö liik	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ Veejuhtmest (kraavist/eesvoolust) takistuste eemaldamine ○ Veejuhtmel niitmine ○ Veejuhtmest sette eemaldamine ○ Puittaimestiku eemaldamine sh kändude eemaldamine veejuhtmelt ○ Drenaažirikke kõrvaldamine ○ Drenaažisuudme settest puhastamine ○ Truubi settest puhastamine ○ Drenaaži suudme korrastamine ○ Drenaažikaevu korrastamine ○ Drenaažialalt puittaimestiku eemaldamine ○ Keskkonnakaitserajatise rajamine ○ Keskkonnakaitserajatise settest puhastamine ○ Drenaaži läbipesemine
Hoiutöö maht/pikkus/ulatus	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number tuleb ümardada kahe komakoha täpsuseni.
Ühik	Jah	Täidetakse automaatselt süsteemi poolt maaparandushoiutöö liigi valimisel. Igale hoiutöö liigile vastab oma ühik.

4.4.9. Sõnniku aunastamine

- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Sõnniku tüüp	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tahesõnnik sh töödeldult (kõrvalsaadus milles on kuivainet 20,0–24,9 massiprotsenti) ○ Sügavallapanusõnnik sh töödeldult (kõrvalsaadus milles on kuivainet vähemalt 25,0 massiprotsenti)

		<p>Kui aunastad pikemalt kui 2 kuud, siis ära unusta teha vastav teade ka Keskkonnaameti süsteemis KOTKAS</p> <p>Kaardil ei saa asukohta hetkel märkida, vajadusel täpsustada asukohta Märkuste lahtris.</p> <p>NB! Auna laiali laotamist käsitleda eraldi ja tegevusena „Väetamine“</p>
Kogus	Jah	Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Ühik	Jah	Täidetakse automaatselt süsteemi poolt. Vaikimisi valitud tonn (t)

4.4.10. Mullaproovi võtmine

- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **Sisestavad lisaomadused:**

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Tegevuse teostaja	Jah	Välja formaadiks vabateksti väli pikkusega 256 tähemärki.
Labor	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist.

5. Hooaja kultuuride ja saagikuse lisamine

- * Hooaja kultuuride ja saagikuse tabelisse saab lisada kõik käesoleval hooajal põllul planeeritud või kasvavad kultuurid ning prognoositavad ja tegelikud saagikused.
- * Hooaja saagikuse akordioni leiab, kui klikata põllumassiivi või pärandniidu numbril avades põllu või ala detailandmed:

Põllu lisainfo v

Teated põllu kohta: ?

! Põld kattub teise taotleja põllu või alaga.

i Põld asub ökosüsteemiteenuse mõjualas 61,41% ulatuses.

Üksikute puude ja põõsaste arv: ? Lubatud: 123 Tegelik: 0

Põllu andmete muutja: ? Klient Id501134

Hooaja tegevused ^

Lisa tegevus

Hooaja saagikus ^

- * Avanenud tabelis klikka nupule „+Lisa“. Tabelisse tekib rida, kuhu saab andmeid lisada. Lisada võib mitu rida.

Kultuuri tüüp ?	Põllumajanduskultuur ?	Saagi tüüp ?	Planeeritud saak (t/ha) ?	Tegelik saak (t/ha) ?	🗑
- Vali -	-Vali-	- Vali -			

- * Põllu kohta saab täita järgnevad väljad:

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Kultuuri tüüp	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst): <ul style="list-style-type: none"> ○ Põhikultuur (taotlusel märgitud põllumajanduskultuur, mis on maha pandud, istutatud või külvatud taliviljana enne taotluse esitamise aastat või taotluse esitamise aasta kevadel ja mida kasvatatakse kasutades kohalikele normidele vastavaid agrotehnilisi võtteid või hoitakse maad mustkesas või söötis. Allakülvi ei loeta põhikultuuriks) ○ Allakülv (on külv mis on tehtud põhikultuuri sisse ning mis muutub järgmisel vegetatsiooniperioodil põhikultuuriks või vahekultuuriks) ○ Vahekultuur (loetakse külvatud kultuuride kasvatamist kahe üksteisele järgneva vegetatsiooniperioodi põhikultuuride vahelisel ajal või kultuuri, mis külvatakse allakülvina põhikultuurile ja mis ei ole planeeritud põhikultuuriks) ○ KSM vahekultuur (põllumajanduskultuur, mida kasvatatakse kahe üksteisele järgneva põhikultuuri vahelisel ajal, ning mis külvatakse allakülvina põhikultuurile või vahetult pärast põhikultuuri koristamist, kuid hiljemalt kohustuseaasta 1. septembril ja millele taotletakse vastavat KSM vahekultuuri toetust. Lisainfo KSM määrusest)
Põllumajanduskultuur	Jah	Põllul kasvav põllumajanduskultuur. PRIA hallatav põllumajanduskultuuride nimekiri
Saagi tüüp	Ei	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst): <ul style="list-style-type: none"> ○ Terad (teraviljasaak)

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
		<ul style="list-style-type: none"> o Haljasmass (rohuma saak) o Pallisilo (rohuma saak pallides) o Hein (kuiva rohu saak) o Põhk (teravilja kõrvalsaadus) o Tervikkoristus (peamiselt teravilja koristus siloks) o Marjad (botaanilised viljad, näiteks mustsõstar) o Köögiviljad (taimed, mille osi kasutatakse söögiks, näiteks kartul) o Seemned (saak on kasvatatud seemneks ehk paljunduseks) o Pealsed (Jäägid) (taime osad mis kasvavad maa peal, mis jäävad põllule jääkidena) o Viljad (enamasti puuviljad, näiteks õunad) o Põletatud jäägid (peale põletamist põllule jäävad jäägid) o Jääb põllule (kui saaki ei koristata) <p>NB! Kuna ühest kultuurist on võimalik saada erinevaid toodanguid, siis peaks planeerima neid kõiki. Näiteks: külvatud oder allakülviga ja on plaanis kõik ka antud hooajal koristada, siis: Põhikultuur -> Tera, Põhikultuur -> Põhk ja Allakülvikultuur -> Haljasmass</p>
Planeeritud saak (t/ha)	Ei	Planeeritud saagi arvestus aidakaalus (kuiv/lõplik toodangu kaal) ning ühikuks on alati t/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.
Tegelik saak (t/ha)	Ei	Tegeliku saagi arvestus aidakaalus (kuiv/lõplik toodangu kaal) ning ühikuks on alati t/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. NB! Hetkel puudub automaatne eeläitmine tegevusel „Saagikoristus“ sisestatud info alusel (võimalik jätkuarendus).

* Ala kohta saab täita järgnevad väljad:

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Saagi tüüp	Ei	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> o Terad (teraviljasaak) o Haljasmass (rohuma saak) o Pallisilo (rohuma saak pallides) o Hein (kuiva rohu saak) o Põhk (teravilja kõrvalsaadus) o Tervikkoristus (peamiselt teravilja koristus siloks) o Marjad (botaanilised viljad, näiteks mustsõstar) o Köögiviljad (taimed, mille osi kasutatakse söögiks, näiteks kartul) o Seemned (saak on kasvatatud seemneks ehk paljunduseks) o Pealsed (Jäägid) (taime osad mis kasvavad maa peal, mis jäävad põllule jääkidena) o Viljad (enamasti puuviljad, näiteks õunad) o Põletatud jäägid (peale põletamist põllule jäävad jäägid) o Jääb põllule (kui saaki ei koristata)
Planeeritud saak (t/ha)	Ei	Planeeritud saagi arvestus aidakaalus (kuiv/lõplik toodangu kaal) ning ühikuks on alati t/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. .
Tegelik saak (t/ha)	Ei	Tegeliku saagi arvestus aidakaalus (kuiv/lõplik toodangu kaal) ning ühikuks on alati t/ha. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
		NB! Hetkel puudub automaatne eeltäitmine tegevusel „Saagikoristus“ sisestatud info alusel (võimalik jätkuarendus).

- * Kultuuride ja saagikusete tabeli ridade automaatne eeltäitmine:
 - o Kui kopeerida põld uude hooaega, siis põllu põhiandmetes põllumajanduskultuuri muutes eeltäidetakse osaliselt ka esimene rida tabelis „Hooaja kultuurid ja saagikus“.
 - o Kui põllu põhiandmetes olevat põllumajanduskultuuri antud hooajal muudetakse, siis saagikuse tabelis jääb eelmise põllumajanduskultuuriga seotud rida muutmata kujul alles juhul, kui real on lisaks vaikumisi andmetele veel midagi täidetud (saagi tüüp, kogus). Sellisel juhul lisab süsteem uue, osaliselt eeltäidetud rea vastavalt uue põllumajanduskultuuriga.

6. Põldude ja alade üle kandmine

- * Põldude ja alade üle kandmisega saab põllud ja alad kanda ühe kasutaja põldude haldamise teenuse nimekirjast teise kasutaja põldude haldamise teenuse nimekirja.

Staatuse	Põllumassivi nr / kutsesühnumus	Põllu nr	Põllu pindala (ha)	Maaüksus	Põllumajanduskultuur	Osatava / kasutusviis	Kasutusõigus	HS / HK / HV / ENK	Muutmise aeg	Kopeeri
	17501 004 2883	490	4.59	P	keer allakultu	TA	SR		13.12.2023 08:56:49	
	41860295204	Tegemata1	3.22	P	suurimäe allakultu	TA	M		13.12.2023 16:15:12	
	65091G35652	610.2	0.56	P	keer 1000kg/ha allakultu	HM	O		12.12.2023 13:48:29	
	65091449939	613	0.91	P	keertespa	HM	KR	HV	14.12.2023 12:56:55	
	66151710514	654	18.00	P	valmis allakultu	TA	KR		12.12.2023 14:12:47	




- * Põllu või ala ülekanemisel ühest põldude haldamise teenuse nimekirjast teise kandub üle kogu põllu või alaga seotud andmekomplekt — põld või ala kõikidest hooagadest, kus see on koos põhiandmetega, geomeetriaga ning tehtud või töös tegevustega.

Näide: Kannan põllu üle teisele kasutajale, kuna alates käesolevast aastast hakkab põldu hooldama teine kasutaja.
- * Põlde või alasid saab üle kandmiseks valida ainult käesolevast hooajast.
- * Üle saab kanda ainult põlde ja alasid, mis pole käesoleva aasta pindalatoetuste taotlusel (põllu või ala ees puudub staatuse ikoon).
- * Ülekantud põlde või alasid ei kanta automaatselt vastuvõtja pindalatoetuste taotlusele.

7. Põldude haldamise teenuse ja pindalatoetuste taotluse seosed

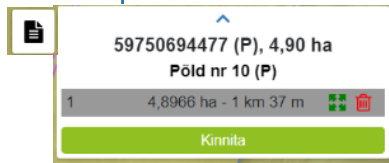
- * Pindalatoetuste taotlusel kasutatakse sisendina põlde ja alasid, mis on käesoleva hooaja ehk jooksva aasta põldude haldamise teenuse põldude ja niitude tabelis.

Näide: 2024. aasta põhitaotluse alustamisel on taotlusvormil kõik põllud ja alad, mis on põldude haldamise teenuse Hooaeg 2024 tabelis. Kui on soov, siis saab klient ise taotlusvormilt eemaldada põllud ja alad, kuhu käesoleval aastal toetusi taotlema ei soovi.

- * **Staatuse veerg** põldude ja niitude tabelis näitab staatust taotluse suhtes:
 -  a. põld või ala on samade andmetega taotlusvormil, mis on PRIAle esitatud
 -  b. põld või ala on taotlusvormil, mis on PRIAle esitamata, st põhitaotlus või muudatustaotlus on täitmisel.
 -  c. põllu või ala on andmed on PRIAle esitatud taotlusvormil teistsuguste andmetega, st klient on muutnud esitatud taotlusel olevate põldude või alade andmeid põldude haldamise teenuses.
 - d. kui staatuse veerus ikooni pole, siis põld või ala pole vastaval hooajal pindalatoetuste taotlusel.
- * **Kui muuta käesolevas hooajas esitatud taotlusel olevate põldude ja alade põhiandmeid ja geomeetriat ning on soov, et tehtud muudatused jõuaksid ka PRIAle esitatud taotlusele, tuleb kindlasti esitada ka pindalatoetuste muudatustaotlus!**
- * Kui käesolevas hooajas muuta esitatud taotlusel olevate põldude ja alade andmeid, siis uue muudatustaotluse avamisel on kõik muudatused olemas kohe ka taotlusvormil.
- * Käesoleva hooaja esitatud taotlusel olevate põldude ja alade muutmisel või kustutamisel antakse enne ka hoiatusteed, et klient saaks olla täiesti kindel, et soovib muudatusi teha.

8. Põllu või ala joonistamine kaardirakenduses

8.1. Nupud kaardil



Kaardi infopaneel - kaardil joonistamise aluseks valitud objekti info (põllumassiivi number ja maakasutus, katastritunnus, pärandniidu number ja tüüp, pindala) ja joonistamisel põllu või ala info (põllu või ala number, põllu maakasutus, pindala).



Otsing - saab otsida põllumassiivi numbri, pärandniidu numbri, katastriüksuse tunnuse ja nime ning asukoha järgi.



Kaardikihid - saab kaardikihte sisse ja välja lülitada. Plokis „Kaardikihid“ on kaardikihid, mille saab võtta aluseks põllu või ala joonistamisel. Plokis „Abiinfo kihid“ on abistavad ja informatiivsed kaardikihid, mida ei saa põllu või ala joonistamisel aluseks võtta.

NB! Kaardilt alumise kihi valimiseks tuleb ülemised kihid välja lülitada.



Abiinfo - kaardi keskel ülaserivas oleva sinise abiinfo avamine ja sulgemine.



Aluskaart - aluskaardi valikud: põhikaart, ortofoto või hübriidina mõlemad.



Mõõtmine - kaardil vahemaa ja pindala mõõtmise tööriistad.



Sulge - kaardirakenduse sulgemine. Kui kaardil on salvestamata objekte, siis enne sulgemist tuleb teade, kus tuleb kinnitada, et soovid ikka kaardi sulgeda.



Joonista ise - ise uue põllu või ala joonistamine.



Joonista auk - saab põllu või ala sisse augu teha, hiljem on võimalik augu kuju muuta. Augu võib joonistada ka põllu või ala välispiirile, et põldu või ala väiksemaks teha. Saab kasutada ka põllu või ala jagamiseks.



Võta tegevus tagasi - tegevuse tagasi võtmine. Tagasi saab võtta kuni 10 viimati tehtud muudatust.



Ühenda/Jaga/Asenda - saab valida, kas soovid põllu piirile ühendada objekti, seda jagada või selle asendada objektiga.



Ühenda - põllu või ala piirile saab ühendada erinevatel kaardikihtidel olevaid objekte või joonistad ise ala, mida soovid ühendada.



Jaga - põllu või ala piiri saab erinevate kaardikihtide objektidega jagada või joonistad ise joone või ala, millega soovid jagada.



Asenda - põllu või ala piiri saab asendada erinevatel kaardikihtidel olevate objektidega või joonistad ise ala, millega soovid asendada.



Kinnita punkt teise nurgapunkti külge - snäppimise tööriista sisse ja välja lülitamine. Joonistades kinnitab nurgapunkti täpselt teise nurgapunkti külge.



Laadi enda andmed - enda andmete laadimine. Laaditud andmed peavad olema zip-formaadis. Laaditud geomeetria saab aluseks võtta põllu või ala joonistamisel.



Suurenda/vähenda kaarti - kaardipildi sisse ja välja suumimine.



Asukoht kaardil - näitab kaardipildi asukohta Eesti kaardil.



Täisekraani vaade - kaardipildi suurendamine kogu ekraani ulatusse. Teistkordsel vajutamisel saab täisekraani vaatest väljuda.

8.2. Joonistamise mõisted

Joonistamisel jälgi kindlasti abiinfot! Abiinfo tekst muutub vastavalt sellele, mida kaardil parajasti teha saab.



Põld või ala on töötuskihil – klikkides sellel läheb põld või ala muutmisrežiimi.

Põld või ala on muutmisrežiimis – nurgapunktid on kuvatud ja saab piiri muuta.

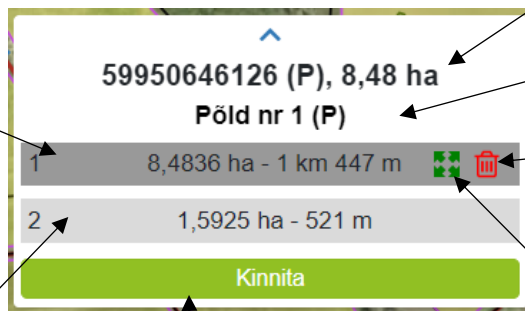
NB! Sama kliendi põlde või alasid, mis on töötuskihil ja muutmisrežiimis ei lase süsteem kattuvalt joonistada.

8.3. Kaardi infopaneel

- * Kaardi infopaneelil on info põldude ja alade kohta, mis parajasti muutmisel on. Samuti objekti info, mis kaardikihilt valitud on.

Muutmisrežiimis oleva põllu või ala inforida. Pindala ja ümbermõõt muutub jooksvalt, kui piiri muuta.

Töötuskihil oleva põllu või ala inforida. Inforeale klikates saab liikuda ühe põllu või ala muutmiselt teisele.



Põllu või ala alusala info.


Muutmisel oleva põllu või ala info.

Prügikastile vajutades saab kustutada muutmisrežiimis oleva põllu või ala. Saab alustada uuesti.

Saab suurendada põldu või ala alusala piiriga vastavaks.

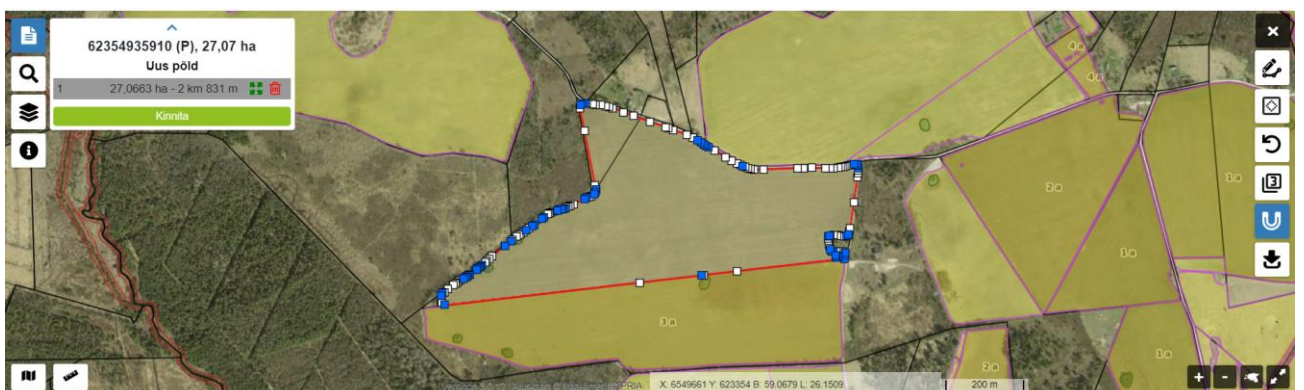
Kui põldude või alade piirid on soovitud kuju ja pindalaga, vajuta „Kinnita“ nuppu. Avaneb tärkandmete paneel põllu või ala andmete salvestamiseks.

8.4. Uue põllu või ala lisamine

- * Uue põllu või ala lisamiseks saab kaardirakendusse liikuda nupuga „Joonista põld“ või „Joonista ala“.
- * Kaardil saab kasutada otsingut või kaardipildi suurendamist ja nihutamist maatüki leidmiseks.
- * Käsitsi uue põllu või ala joonistamiseks kasuta tööriista „Joonista ise“ . Vali tööriist ja hakka kaardi peal vasaku hiire klahviga klikkides nurgapunkte lisama või sisesta põllu laius, kui soovid joonistada põllu kindla laiusega. Piirjoone saad lõpetada topeltklikiga, ühe klikiga alguspunktil või klahviga Enter.
- * Uue põllu või ala aluseks saab valida ka kaardikihil olevaid objekte. Selleks klikid kaardil nt põllumassiivil või pärandniidul ning seejärel vajutad infopaneelil nuppu „Muuda“.



Nüüd ongi põld või ala muutmisrežiimis täpselt sellise piiriga nagu on aluseks valitud põllumassiiv või pärandniit. Kui vaja saab põllu või ala piiri muuta nihutades nurgapunkte, lõigates põllu või ala sisse augu ning ühendades, jagades või asendades põllu või ala piiri.



- * Põllu või ala piiri kinnitamiseks vajuta kaardi infopaneelil nuppu „Kinnita“.

8.5. Olemasoleva põllu või ala muutmise

- * Kui põldude või niitude tabelis on juba olemas põllud või alad, siis vajutades rea lõpus olevat nuppu „Mine kaardile“ avaneb kaardirakendus ning põllu või ala piir ongi muutmiseks kaardil valmis.
- * Põllu või ala piiri kinnitamiseks vajuta kaardi infopaneelil nuppu „Kinnita“.

8.6. Olemasoleva põllu või ala kustutamine kaardil

- * Salvestatud põldu või ala saab kustutada kaardirakenduses, kui valida põld või ala kaardikihilt „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“. Kaardi infopaneelile ilmub lisaks nupule „Muuda“ ka nupp „Kustuta“. Sellele vajutades küsitakse veel kinnitust, kas oled kindel, et soovid salvestatud põllu või ala kustutada.
- * Peale põllu või ala kustutamise kinnitamist, kustutatakse põld või ala nii kaardikihilt „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“ kui ka põldude või alade tabelist.



8.7. Kaardikihtidel olevate objektide valimine põllu või ala aluseks

Valid kaardil klikates objekti → vajutad infopaneelil „Muuda“ → põld või ala on muutmisrežiimis (st nurgapunktid on kuvatud) → muudad piiri, kui vaja → piiri kinnitamiseks vajutad infopaneelil „Kinnita“.

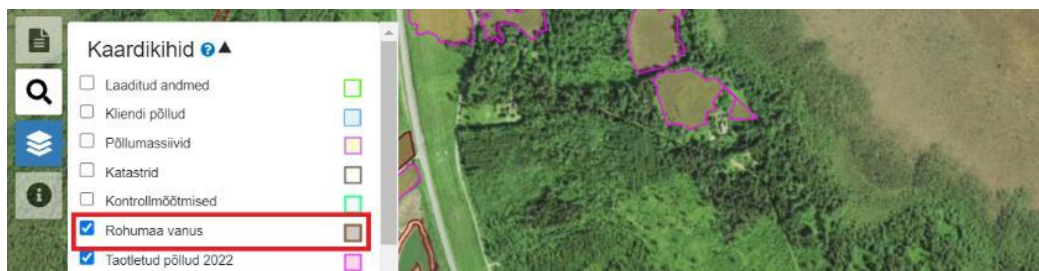
- * Põllu või ala aluseks saab valida erinevatel kaardikihtidel olevaid objekte. St põllu või ala piir tuuakse kaardile muutmisrežiimi täpselt sellise piiriga nagu on kaardikihilt valitud objekti piir.
- * Põllu aluseks saab valida järgmisi kaardikihte:



- * Ala aluseks saab valida järgimisi kaardikihte:



- * Kiht „Laaditud andmed” on kuvatud ainult siis, kui oled enda andmed kaardile laadinud.
- * **NB!** Kaardilt alumise kihi valimiseks tuleb ülemised kihid välja lülitada.
 - o Nt kui soovid põllu aluseks valida objekti kaardikihilt „Rohumaa vanus”, siis tuleb sellest ülemiste kihtide eest linnukesed eemaldada:



- **NB!** Kui oled alumiselt kihilt objekti valinud, siis põllu/ala muutmiseks lülita sisse kiht „Kliendi põllud” või „Kliendi niidud”.

8.8. Põllu joonistamise reeglid

- * Põllu alusalaks saavad olla põllumassiiv, katastriüksus ja O-massiiv (koht, kus pole põllumassiivi ega katastriüksust).
- * Põllu alusalaks määrab süsteem selle põllumassiivi, millega on joonistatud põllul kõige suurem kattumine.
- * **Põld saab asuda ainult ühe põllumassiivi piires. Kui põllu piir läheb ka teisele põllumassiivile, siis see osa piirist kuvatakse katkendjoonega. Teisele põllumassiivile saab joonistada eraldi teise põllu või saab teha avalduse põllumassiivide liitmiseks põllumassiivide registris kasutades e-PRIA teenust „Põllumassiivide muudatused“ (e-PRIA → Pindalateenused → Põllumassiivide muudatused).**



Sama kliendi teine põld kihil „Kliendi põllud“

Teine põllumassiiv, millega on põllul väiksem kattumine

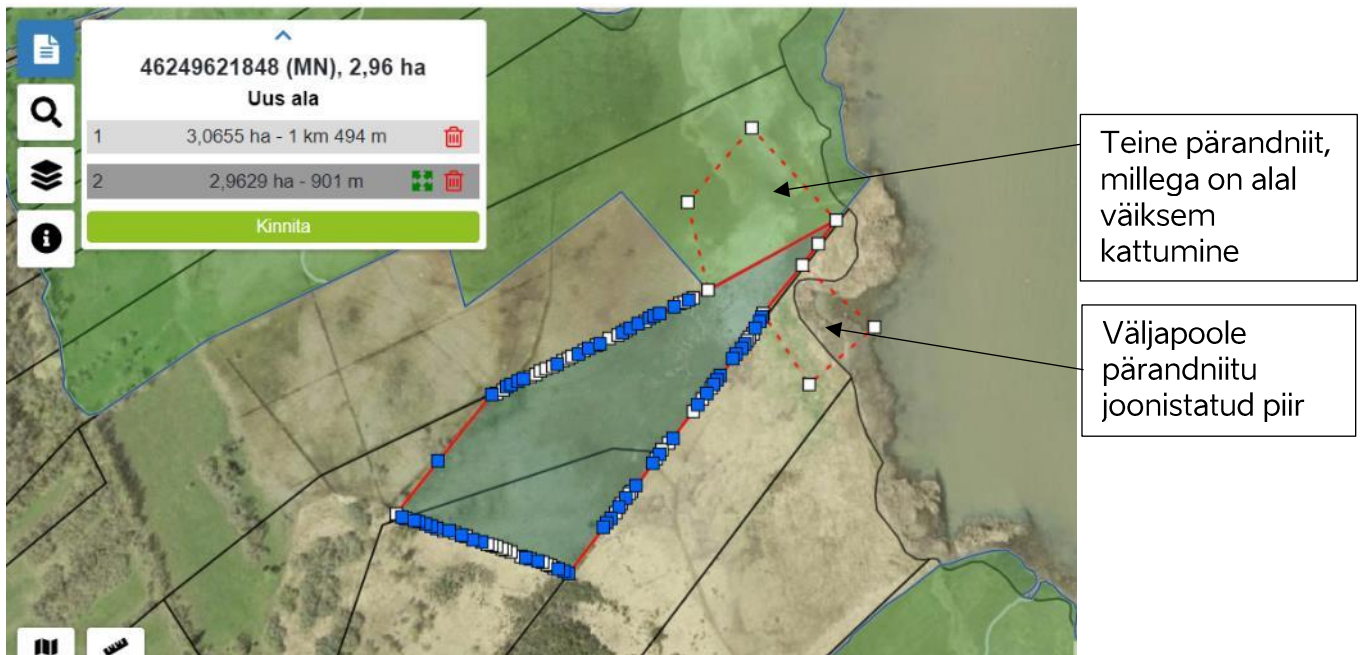
- * Katkendjoonega kuvatakse see osa põllu piirist, mis ulatub nn „keelatud alale“ — teisele põllumassiivile, sama kliendi teisele põllule, pärandniidule. Katkendjoon kuvatakse seni kuni põld on muutmisrežiimis.
- * Põllu infoleale näidatakse põllu pidevajoonega piiri pindala ja übermõõt.
- * Põllu alusalaks määrab süsteem põllumassiivi, kui joonistatud põld kattub põllumassiiviga vähemalt 50 m².
- * Põld saab asuda mitme katastriüksuse piires. Põllu alusalaks määrab süsteem selle katastriüksuse, millega on joonistatud põllul kõige suurem kattumine.
- * Põllu joonistamisel ei tehta piiranguid põllumassiivi piiriga. Küll on aga oluline kas põld asub põllumassiivi sees, osaliselt põllumassiivist väljas või jääb põllumassiivist täielikult väljapoole (alusalaks katastriüksus või O-massiiv).
- * **Kui põld jääb osaliselt põllumassiivist välja, on see info olemas ka infopaneelil vastava põllu infoarea juures:**



Infopaneelil on sel juhul nupud „Põld massiivist väljas“ ja „Põld massiivi sees“, millele vajutades korrigeerib süsteem piiri vastavalt sellele kummale nupule vajutada. Joonistatud piiriga jätkamiseks tuleb vajutada „Kinnita“ nuppu.






8. 9. Ala joonistamise reeglid

- * Pärandniidu ala alusalaks saab olla ainult pärandniit. St et saab joonistada ainult kaardikihil „Pärandniidud“ olevate objektide piires.
- * Ala alusalaks määrab süsteem selle pärandniidu, millega on joonistatud alal kõige suurem kattumine.
- * Ala saab asuda ainult ühe pärandniidu piires. Kui ala piir läheb ka teisele pärandniidule, siis see osa piirist kuvatakse katkendjoonega.
- * Katkendjoonega kuvatakse see osa ala piirist, mis ulatub nn „keelatud alale“ – teisele pärandniidule, sama kliendi teisele alale, väljapoole pärandniidu piiri. Katkendjoon kuvatakse seni kuni ala on muutmisrežiimis.



- * Ala infoleale näidatakse ala pidevajoonega piiri pindala ja ümbermõõt.

8.10. Nõuandeid joonistamisel

- * Kui midagi on läinud joonistamisel valesti, siis kasuta tööriista „Võta tegevus tagasi“ .
- * Korruga saab kaardil tegutseda mitme põllu või alaga. Nt võib korruga muuta ära kõigi ühe põllumassiivi piires olevate põldude piirid - teed ühe põllu väiksemaks, teise selle võrra suuremaks, kinnitad piirid ja hakkad järjest põlde tärkandmete paneelil salvestama.
- * Ühe põllu või ala joonistamine teise põllu või ala sisse:
 - o Joonistad põllu või ala sisse augu.
 - o Klõikad kohta, kuhu auk sai tehtud.
 - o Infopaneelil vajutad nuppu „Muuda“.
 - o Uus põld või ala ongi muutmisrežiimis.
- * Kasuta joonistamisel snäppimist ehk nurgapunkti kinnitamise teise nurgapunkti külge funktsiooni .
- * Kõik kliendi põllud või pärandniidu alad, mis on Põldude või Niitude tabelis on kaardirakenduses kaardikihil „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“. Neid kõiki saab kaardirakenduses olles valida ja muuta.
- * Kui klõikad kaardil mõnes kohas ja ühtegi objekti kaardilt ei valita, siis kontrolli kas on sisse lülitatud kaardikiht „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“. Seejuures tuleb meeles pidada, et pärandniidu alasid saab joonistada ainult kaardikihi „Pärandniidud“ piires, st et kaardil mujale klõikides ühtegi objekti ei saagi valida.
- * **Kui põllu lisainfos on veateade, et põld kattub mitme põllumassiiviga:**
 - o kaardirakendusse minnes on see osa põllu piirist katkendjoonega, mis jääb sellele põllumassiivile, millega on põllul väiksem kattumine.
 - o vajutades infopaneelil nuppu „Kinnita“ katkendjoonega osa põllu piirist ei arvestata ning saab põllu salvestada nii, et pole enam kattumist mitme põllumassiiviga.
- * **Kui põllu lisainfos on veateade, et põld kattub pärandniiduga:**
 - o täies ulatuses pärandniidul asuva põllu piiri võib eksportida põldude tabelist ja importida enda niitude tabelisse. Kui ala on olemas niitude tabelis sisesta vajalikud andmed ning kaardirakenduses kontrolli üle ala piir. Vajadusel muuda ala piir pärandniidu piiriga vastavaks (nupp ).
 - o osaliselt pärandniiduga kattuva põlluga mine kaardile (nupp ). Kaardil on pärandniiduga kattuv osa kuvatud katkendjoonega. Vajutades infopaneelil nuppu „Kinnita“ katkendjoonega osa põllu piirist ei arvestata ning saab põllu salvestada nii, et pole enam kattumist pärandniiduga. Pärandniidule jääv osa lisa uue alana (nupp ) Niitude tabelisse.
- * **Kui ala lisainfos on veateade, et ala on joonistatud üle pärandniidu piiri:**
 - o kaardirakendusse minnes on see osa ala piirist katkendjoonega, mis jääb üle pärandniidu piiri.
 - o vajutades infopaneelil nuppu „Kinnita“ katkendjoonega osa ala piirist ei arvestata ning saab ala salvestada nii, et pole enam joonistatud üle pärandniidu piiri.

8.11. Põllu või ala salvestamine tärkandmete paneelil

- * Kui põldude või alade piirid on soovitud kuju ja pindalaga, vajuta „Kinnita“ nuppu. Avaneb tärkandmete paneel põllu või ala andmete salvestamiseks.



8.11.1. Põllu tärkandmete paneel

- * Tärkandmete paneelil tuleb uue põllu puhul täita põllu andmed. Olemasoleva põllu puhul saab põllu andmeid muuta, kui vaja.
- * Kui olemasoleva põllu alusala muutus kaardil põllumassiivist katastriüksuseks või vastupidi, siis põllu andmed (v.a põllu nr) süsteem tühjendab ning need tuleb uuesti täita.

Põllumassiivi nr: ? 59750694477

Põllu nr: * ?

Põllu pindala: ? 4,90 ha

Maakasutus: * ?

Põllumajanduskultuur: * ?

▼ Võimalikud ökoalad, tootmisest kõrvale jäetud maa-alad ja elemendid ?

Otstarve/kasutusviis: * ?

Kasutusõigus: * ?

HS / HK / HV / ENK: ?

Üksikute puude ja põõsaste arv: ?
Lubatud: 245 Tegelik: 0

Teated põllu kohta: ?

Põld asub ökosüsteemiteenuse mõjuualas 78 % ulatuses.

Katkesta andmete salvestamine ja mine tagasi kaardile.

Salvesta põllu piir ja põllu andmed

Kui salvestamisel on mitu põldu, saab liikuda järgmise põllu andmete juurde.

- * Peale „Salvesta“ nupu vajutamist avaneb aken, kus saab valida edasise tegevuse.



8.11.2. Ala tärkandmete paneel

- * Tärkandmete paneelil tuleb uue ala puhul täita ala andmed; olemasoleva ala puhul saab ala andmeid muuta, kui vaja.

Pärändniidu nr: ? 56347825812

Ala pindala: ? 3,07 ha

Ala nr: * ?

Pärändniidu tüüp: ? (MN)

Kasutusõigus: * ?

Omandis

Katkesta Salvesta Järgmine

Katkesta andmete salvestamine ja mine tagasi kaardile.

Kui salvestamisel on mitu ala, saab liikuda järgmise ala andmete juurde.

Salvesta ala piir ja ala andmed.

- * Peale ala salvestamist avaneb aken, kus saab valida edasise tegevuse.