

e-PRIA põldude haldamise teenuse kasutusjuhend

Juuli 2024

Sisukord

Sisukord.....	1
Üldinfo.....	2
Abimaterjalid.....	2
1. Logige sisse e-PRIAsse	3
2. Avage põldude haldamise teenus.....	3
2.1 Põllu või ala põhiandmed.....	3
2.2 Põllu või ala detailandmed.....	4
2.3. Nupud tabelis.....	4
3. Valige hooaeg.....	5
4. Lisage põld	6
4.1. „Joonista põld“	6
4.1.1. Kaardirakenduse nupud.....	6
4.1.2. Joonistamise mõisted.....	8
4.1.3. Kaardi infopaneel	9
4.1.4. Uue põllu joonistamine.....	9
4.1.5. Olemasoleva põllu või ala muutmise.....	10
4.1.6. Olemasoleva põllu või ala kustutamine	10
4.1.7. Põllu või ala andmete salvestamine.....	11
4.1.8. Põllu joonistamise reeglid.....	11
4.1.9. Ala joonistamise reeglid	12
4.1.10 Nõuandeid joonistamisel.....	13
4.2 „Impordi põld“	14
4.3. „Kopeeri“	14
4.4 „Kanna üle uuele kasutajale“	15
5. Planeerige saagikust.....	15
6. Sisestage tööd.....	18
6.1 Tegevuste kohta sisestatavad põhiandmed.....	19
6.2 Põhitegevused ja selgitused nende kohta.....	20
6.3 Lisategevused ja selgitused nende kohta	22
6.3.1 Külvamine/istutamine.....	22
6.3.2. Saagikoristus.....	24
6.3.3. Väetamine.....	26
6.3.4. Lupjamine.....	29

6.3.5. Taimekaitsevahendi kasutamine	31
6.3.6. Seire.....	32
6.3.7. Karjatamine.....	34
6.3.8. Maaparandushoiutööd.....	35
6.3.9. Sõnniku aunastamine.....	36
6.3.10. Mullaproovi võtmine	37
7. E-põlluraamatu andmete eksport	37
8. Põldude haldamise teenuse kasutamine pindalatoetuste taotluse esitamiseks	39

Üldinfo

e-PRIA põldude haldamise teenuse abil saab klient pidada arvestust ja esitada andmeid oma põldude ja pärandniidu alade (edaspidi koos: põld) kohta. Sisestatud andmed on vajalikud pindalapõhiste toetuste taotlemisel ning menetlemisel. Lisaks on alates 1. aprillist 2024. a võimalik pidada teenuses elektroonset põlluraamatut.

Teenuse leiata e-PRIAst, valides menüüpunkti „Pindalateenused“ alajaotuse „Põldude haldamine“.

Põldude haldamise teenuses saab teha järgnevaid tegevusi:

- hallata põldude ja pärandniidu alade andmeid;
- joonistada kaardile põlde ja pärandniidu alasid;
- valmistada põlde ja pärandniidu alasid ette pindalatoetuste taotlemiseks;
- pidada elektroonset põlluraamatut.

Abimaterjalid

e-PRIA kasutusjuhend on leitav nupu „Vajad abi? Vajuta siia“ alt ning on kättesaadav igal taotluse/dokumendi täitmise sammul. Erinevad infomaterjalid, kasutusjuhendid ning KKK on koondatud ka [PRIA kodulehele](#).

Andmeväljade täitmisel on taotlejale abiks küsimärgi kujutisega ikoonile vajutamisel avanevad infotekstid.

PRIA infotelefonid ja e-posti aadressid:

- põldude registri infotelefon [+372 737 7660](tel:+3727377660)
- e-posti aadress maa@pria.ee

PRIA infotelefonide teenindusaeg on esmaspäevast reedeni kell 9.00-16.00. Lühendatud tööpäevade või erandolukordade korral on vastav teavitus PRIA kodulehel. e-PRIA teenused on kasutatavad ööpäevaringselt.

Ekraanipildi jagamine:

Kui vajate e-PRIA teenuse kasutamisel PRIA teenistuja abi, siis on võimalik oma ekraanipilti e-PRIA kuvast jagada PRIA teenistujaga. Ekraanipildi jagamine tuleb PRIA teenistujaga enne telefoni teel kokku leppida.

Ekraanipildi jagamiseks tuleb taotlusel vajutada nuppu „Vajad abi? Vajuta siia“ ning siis „Jaga PRIA töötajaga enda ekraanipilti“. Pärast nupule vajutamist genereeritakse samasse aknasse unikaalne kood, mis tuleb öelda teenistujale, kellega ekraanipilti jagada soovite. Ühenduse loomisel kuvatakse teade teenistuja nimega, kellega on ekraanipilt jagatud.

Sessiooni saab igal ajahetkel katkestada. PRIA teenistuja näeb pilti vaid sellest e-PRIAs olevast ekraanivaatest, millel tegutsed. PRIA teenistuja ei saa kliendi eest ühtegi valikut teenuses ära teha.

1. Logige sisse e-PRIAsse

Põldude haldamise teenus ja põlluraamatu pidamise võimalus asuvad [e-PRIAs](#). Kõigepealt tuleb valida autentimise võimalus.

Kasutaja autentimiseks on kolm võimalust:

- Siseneda ID-kaardiga
- Siseneda Mobiil-IDga
- Siseneda läbi TARA-teenuse (Smart-ID)

Kui kasutate teenust esmakordselt, on teil eelnevalt vaja registreeruda PRIA kliendiks. Kliendiks registreerumise ja kliendiandmete muutmise kohta leiate infot [siit](#).

Esindusõigusi ja volitusi e-PRIA teenuste kasutamiseks saab anda jaotusest „Esindusõigused ja volitused“. Kui taotlejal ei ole võimalik e-PRIAs digitaalselt volitusi anda, siis saab esindajat määrata ka vastava volituskirjaga. Täiendavat infot saate lugeda [PRIA kodulehelt](#).

Põldude haldamise teenuse leiate e-PRIAst, valides menüüpunkti „Pindalateenused“ alajaotuse „Põldude haldamine“.

2. Avage põldude haldamise teenus

Kui olete e-PRIAsse sisse logitud, siis valige peamenüüst „Pindalateenused“ → „Põldude haldamine“.

Juhul kui olete varem e-PRIA teenuseid kasutanud ja põldude või pärandniidu alade andmeid sisestanud, kuvatakse teile Teie haritavate põldude ja pärandniidu alade nimekiri.

Põldude haldamise teenuses on kaks vahelehte: põllud ja niidud. Vahelehtedel on tabelid, millesse on märgitud Teie haritavad põllud ja pärandniidu alad. Iga põllu või ala kohta on tabelis oma rida. Vaikimisi kuvatakse tabelis eespool vea-, hoiatus- ja infoteatega põllud või pärandniidu alad.

2.1 Põllu või ala põhiandmed

Tabelis on andmed jagatud veergudesse. Veeru päises kahe noolekesega ikoonile klikkimisel sorteeritakse tabeli andmed, kas kahanevalt või kasvavalt. Samuti saab päises olevatest rippmenüüdest filtreerida välja soovitud andmeid. Filtri saab tühistada, valides rippmenüü esimese rea „Otsi“.

Tabeli viimases veerus „Kaart“ on nupp „Mine kaardile“ , millele klikates saab vastava põllu või ala piiri muuta kaardirakenduses. Täpsemad juhised kaardirakenduse kasutamise kohta leiate [4.1 peatükist „Joonista põld.“](#)

Tabelis andmete muutmiseks tuleb klikata vastava rea lahtris ning seejärel saab andmeid muuta või rippmenüüst uue valiku teha. Tabeli esimeses veerus on märkeruut, millele klikates saab põllu või ala edasiseks tegevuseks valida. Näiteks saab põllu või ala kustutada. Põld või ala koos tegevustega kustutatakse ainult sellest hooajast, mille vaates kustutamise nuppu vajutati.



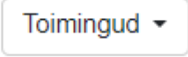




2.2 Põllu või ala detailandmed

Klikates tabelis põllumassiivi numbrile / katastritunnusele või pärandniidu numbrile avaneb eelvaatekaart ning põllu või ala detailandmed, mis on jagatud kolme akordionisse:

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

2.3. Nupud tabelis

Põllud	Niidud	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Põllud hooaeg 2024 ▾ Põllud hooaeg 2025 Põllud hooaeg 2024 Põllud hooaeg 2023 Põllud hooaeg 2022 </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Alad hooaeg 2024 ▾ Alad hooaeg 2025 Alad hooaeg 2024 Alad hooaeg 2023 Alad hooaeg 2022 </div>	Põldude ja alade hooaja valik. Kuvatud on eelnevad, jooksev ja järgnev aasta.
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Ava taotlus </div>		Suunatakse lehele, kust saab alustada uue taotlusega või jätkata poolelioleva (muudatus)taotlusega.
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto; background-color: #90EE90;"> Joonista põld </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto; background-color: #90EE90;"> Joonista ala </div>	Saab alustada uue põllu või ala joonistamist. Klikates avaneb kaardirakendus.
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto; background-color: #90EE90;"> Vajad abi? Vajuta siia </div>		Abiinfo, kus on kasutusjuhendi link ning PRIA töötajaga ekraanipildi jagamise juhend.
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Ekspordi ▾ </div>		Põldude/alade või e-põlluraamatu väljavõtte eksportimine. Põldude/alade andmeid saab eksportida .csv, .tab, .shp, .gpx, .pdf failiformaatides ja e-põlluraamatu andmeid .pdf, .xsl failiformaatides. Valitud

		põldude/alade või e-põlluraamatu andmete 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 leiate 3. peatükist.
		Kustuta põllu või ala andmed ja geomeetria. Põld või ala (koos tegevustega!) kustutatakse ainult sellest hooajast, mille vaates kustutamise nuppu vajutati.

3. Valige hooaeg

Teenuse kasutamisel on oluline tähele panna, millise hooaja kohta andmeid sisestate või muudate. Vaikimisi kuvatakse teile käesoleva aasta hooaeg ning selle alla kuuluvad põllud või alad. Hooaega saab muuta üleval vasakul nurgas asuvast rippmenüüst. Põllu või ala andmed ei ole hooajati omavahel seotud, st andmete muutmine ühes hooajas ei mõjuta andmeid teises hooajas. Eelneva aasta andmeid ei ole võimalik muuta pärast sellele järgneva aasta 9. veebruari.

Lisaks on võimalik iga aasta 1. juulist hallata järgmise aasta hooaja põlde ja tehtavaid töid. Käesoleval aastal tehtud tööd, **mis puudutavad järgmise aasta saaki, peavad olema sisestatud järgmise aasta hooaega.** Näiteks tuleks sisestada järgmise aasta hooaega sügisene talvilja külvamine.

Põllu hooaja valimisel tuleks üldjuhul lähtuda põhikultuuri saagihooajast ja pindalapõhise toetustaotluse tsüklist. Näiteks „Põllud hooaeg 2024“ alla kuuluvad:

- 2023. aasta suvel ja sügisel külvatud talviljad (planeeritud saagihooajaks ja/või taotlushooajaks 2024) ja nendega seotud põllutegevused;
- 2024. aasta kevadel ja suvel külvatud kultuurid ja nendega seotud tegevused;
- 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 (tegevus „külvamine/istutamine“ vastava kultuuriga, pindalaga jne) ning ka hooaja kultuuride ja saagikuse tabelis.

Põldude määramise reegleid eri hooaegadesse ilmestab järgmine tabel:

	Praegune hooaeg (nt 2024)	Järgmine hooaeg (nt 2025)
Sügisel koristatav saak ja sellel põllul tehtavad tegevused	Kantakse siia hooaega	
Kevadel koristatav saak ja sellel põllul tehtavad tegevused		Kantakse siia hooaega
Tegevusi saab sisestada alates	Eelmise hooaja 1. juuli (nt 1.07.2023)	Eelmise hooaja 1. juuli (nt 1.07.2024)
Tegevusi saab sisestada kuni	Järgmise hooaja 9. veebruar (nt 9.02.2025)	Järgmise hooaja 9. veebruar (nt 9.02.2026)


NB! Süsteem salvestab ühe hooaja siseselt põllu põhiandmete ning geomeetria kohta ainult hetkeseisu.










4. Lisage põld

Uue põllu saate lisada nupust „Joonista põld“. Samuti on võimalik põldusid importida failist, kopeerida teisest hooajast või kanda üle teisele kasutajale. Juhul kui teie põllud on juba teenuses olemas, siis saate soovi korral olemasoleva põllu andmeid muuta.

4.1. „Joonista põld“.

4.1.1. Kaardirakenduse nupud

	<p>Kaardi infopaneel. Kuvatakse 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). Vaata ka peatükki 4.1.3.</p>
---	--

	<p>Otsing. Võimalik otsida maatükki põllumassiivi numbri, pärandniidu numbri, katastriüksuse tunnuse ja nime ning asukoha järgi.</p>
	<p>Kaardikihid. Kaardikihte saab 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.</p>
	<p>Abiinfo. Nupp avab ja sulgeb kaardi keskel ülaservas oleva abiinfo sinises kastis.</p>
	<p>Aluskaart. Aluskaardi valikud: põhikaart, ortofoto või hübriid mõlemast.</p>
	<p>Mõõtmine. Kaardil vahemaa ja pindala mõõtmise tööriistad.</p>
	<p>Sulge. Kaardirakenduse sulgemine. Kui kaardil on salvestamata objekte, siis enne sulgemist tuleb teade, kus tuleb kinnitada, kas soovite ikka kaardi sulgeda.</p>
	<p>Joonista ise. Uue põllu või ala joonistamine.</p>
	<p>Joonista auk. Tööriistaga 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.</p>
	<p>Võta tegevus tagasi. Tegevuse tagasi võtmine. Tagasi saab võtta kuni 10 viimati tehtud muudatust.</p>
	<p>Ühenda/Jaga/Asenda. Saate valida, kas soovite põllu piirile ühendada objekti, seda jagada või selle asendada objektiga.</p>

	Ühenda. Põllu või ala piirile saab ühendada erinevatel kaardikihtidel olevaid objekte või joonistada ise ala, mida soovite ühendada.
	Jaga. Põllu või ala piiri saab erinevate kaardikihtide objektidega jagada või joonistada ise joone või ala, millega soovite jagada.
	Asenda. Põllu või ala piiri saab asendada erinevatel kaardikihtidel olevate objektidega või joonistada ise ala, millega soovite asendada.
	Kinnita punkt teise nurgapunkti külge. Snäppimise tööriista sisse ja välja lülitamine. Joonistades kinnitab nurgapunkti täpselt teise nurgapunkti külge.
	Laadi enda andmed. Enda põllu andmete laadimine rakendusse. Laaditud andmed peavad olema zip-formaadis. Laaditud geomeetria saab aluseks võtta põllu või ala joonistamisel.
	Suurenda/vähenda kaart. Kaardipildi sisse ja välja suumimine.
	Asukoht kaardil. Vajutades nuppu kuvatakse kaardipildi asukohta Eesti kaardil.
	Täisekraani vaade. Kaardipildi suurendamine kogu ekraani ulatusse. Teistkordsel vajutamisel saab täisekraani vaatest väljuda.

4.1.2. Joonistamise mõisted

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





Põld või ala on töötluskihil. Klõpsates sellele läheb põld või ala muutmisrežiimi.

Põld või ala on muutmisrežiimis. Nurgapunktid on kuvatud ja piiri saab muuta.

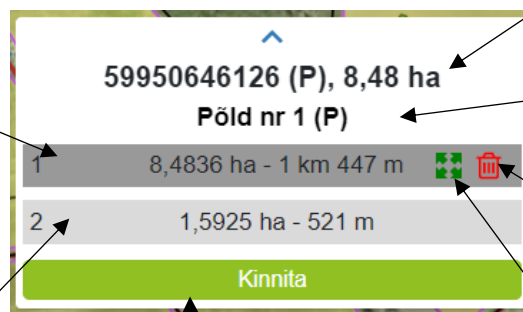
NB! Ühe kliendi põlde või alasid, mis on töötluskihil ja muutmisrežiimis, ei lase süsteem kattuvalt joonistada.

4.1.3. Kaardi infopaneel

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

Muutmisrežiimis oleva põllu või ala info. Pindala ja übermõõt muutub jooksvalt, kui piiri muuta.

Töötluskihil oleva põllu või ala info. Infoleale 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.

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

Saab suurendada põldu või ala alusala piiriga vastavaks.

Uue põllu joonistamiseks tuleb leida konkreetne maatükk, mille leiate kas otsingu misjärel avaneb kaardirakend või „Joonista ise“.

Uue põllu või ala joonistamiseks tuleb leida konkreetne maatükk, mille leiate kas otsingu kaudu või kaardil liikudes. Käsitsi uue põllu või ala joonistamiseks kasutage tööriista „Joonista ise“.



Valige tööriist ja lisage hiireklahviga klikkides põllule nurgapunkte. Kui soovite joonistada põllu kindla laiusega, siis sisestage kaardi infopaneelil põllu laius. Infopaneel ilmub, kui vajutate „Joonista ise“. Põllu piirjoone saate lõpetada kas topeltklikiga, ühe klikiga alguspunktil või klahviga Enter.

Uue põllu aluseks saab valida ka kaardikihil olevaid objekte. Selleks klikkige kaardil näiteks põllumassiivil või pärandniidul ning seejärel vajutage infopaneelil nuppu „Muuda“. Nüüd ongi põld või ala muutmisrežiimis täpselt sellise piiriga nagu on aluseks valitud põllumassiiv või pärandniit. Vajadusel saab põllu või ala piiri muuta, nihutades nurgapunkte, lõigates põllu või ala sisse augu ning ühendades, jagades või asendades põllu või ala piiri.

Kiht „Laaditud andmed“ on kuvatud ainult siis, kui olete enda põllu andmed enne ala joonistama hakkamist kaardile laadinud.

NB 1! Uue põllu aluseks olev kaardikiht peab olema nimekirjas kõige esimene nähtav kiht. Valitud kihile eelnevad kaardikihid tuleb välja lülitada. Näiteks kui soovite põllu aluseks valida objekti kaardikihilt „Rohumaa vanus“, siis tuleb sellele ülevalt alla suunas eelnevate kihtide eest linnukesed eemaldada:



Kui olete alumiselt kihilt objekti valinud, siis saate soovi korral põllu või ala muutmiseks lülitada sisse ka kihi „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“.

Põllu või ala piiri kinnitamiseks vajutage kaardi infopaneelil nuppu „Kinnita“.

4.1.5. Olemasoleva põllu või ala muutmine

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 valmis.

Põllu või ala piiri kinnitamiseks vajutage kaardi infopaneelil nuppu „Kinnita“.

4.1.6. Olemasoleva põllu või ala kustutamine

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 kasutajalt veel eraldi kinnitust kustutamiseks.

Peale põllu või ala kustutamise kinnitamist, kustutatakse põld või ala nii kaardikihilt „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“ kui ka põldude või alade tabelist.

4.1.7. Põllu või ala andmete salvestamine

Peale põllu või ala kinnitamist avaneb aken põllu või ala andmete salvestamiseks. Tärkandmete paneelil tuleb uue põllu puhul täita põllu andmed. Olemasoleva põllu puhul saab põllu andmeid vajadusel muuta.

Kui olemasoleva põllu alusala muutus kaardil põllumassiivist katastriüksuseks või vastupidi, siis süsteem kustutab varasemad põllu andmed (v.a põllu nr) ning need tuleb uuesti täita. Peale „Salvesta” nupu vajutamist avaneb aken, kus saab valida, kas soovite salvestada järgmise põllu, minna tagasi kaardile või kaardi sulgeda.

The screenshot shows a form for entering farm data. The fields are as follows:

- Põllumassiivi nr: 59750694477
- Põllu nr: 10
- Põllu pindala: 4,90 ha
- Maakasutus: (P) Põllumaa
- Põllumajanduskultuur: põldhernes, v.a "Mehis" (100% põldhernes)
- Võimalikud okoalad, tootmisest kõrvale jäetud maa-alad ja elemendid (expanded)
- Otstarve/kasutusviis: (TA) Teraks või avamaal
- Kasutusõigus: (KR) Kirjalik rendileping
- HS / HK / HV / ENK: - Vali -
- Üksikute puude ja põõsaste arv: Lubatud: 245 Tegelik: 0
- Teated põllu kohta: Põld asub ökosüsteemiteenuse mõjualas 78 % ulatuses.

At the bottom, there are three buttons: "Katkesta", "Salvesta", and "Järgmine".

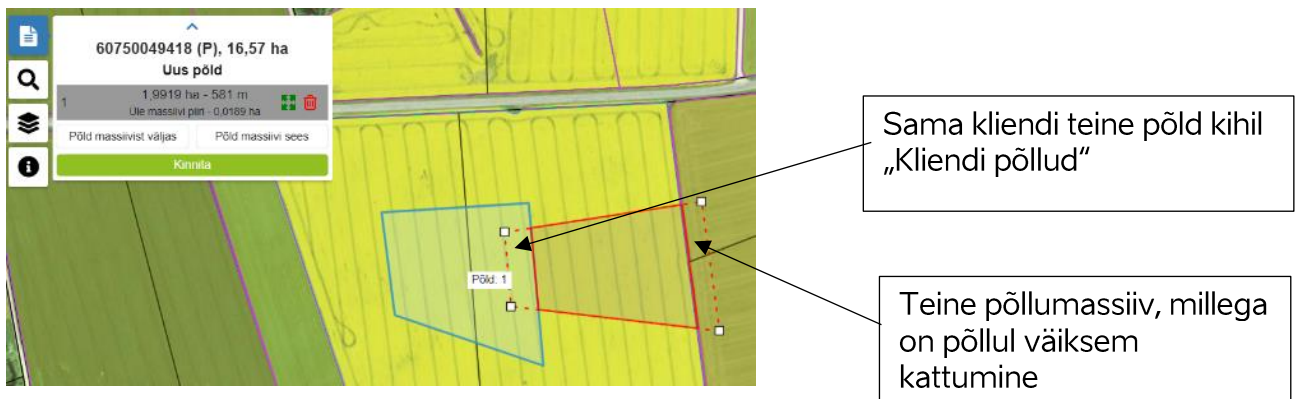
Callouts:

- Left: "Katkestage andmete salvestamine ja minge tagasi kaardile." (Arrow points to "Katkesta")
- Right: "Kui salvestamisel on mitu põldu, saate liikuda järgmise põllu andmete juurde." (Arrow points to "Järgmine")
- Bottom: "Salvestage põllu piir ja põllu andmed." (Arrow points to "Salvesta")

4.1.8. 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. Joonistatud põld peab kattuma põllumassiiviga vähemalt 50 m².
- 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“).



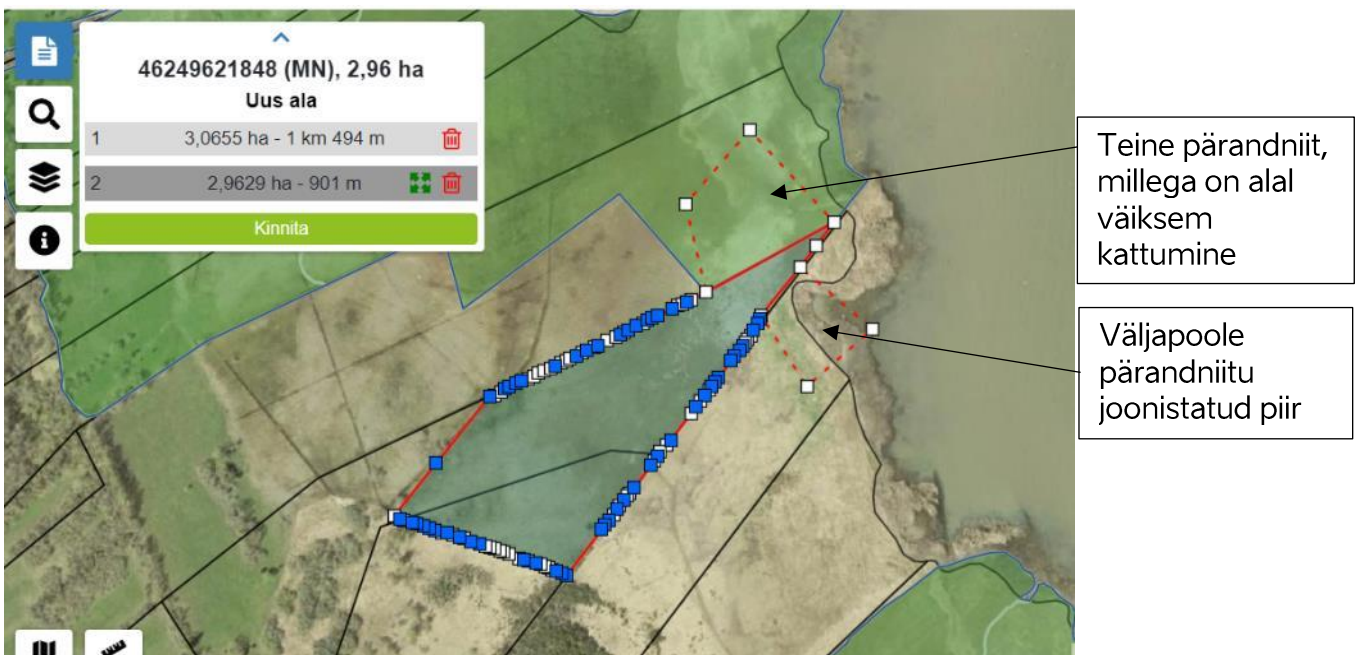
- Katkendjoonega kuvatakse see osa põllu piirist, mis ulatub nn keelatud alale (teisele põllumassiivile, sama kliendi teisele põllule, pärandniidule). Katkendjoont kuvatakse seni kuni põld on muutmisrežiimis.
- Põllu infoleale kuvatakse pidevajoonega piiritletud põllu pindala ja ümbermõõt.
- Põld saab asuda mitme katastriüksuse piires. Põllu alusalaks määrab süsteem selle katastriüksuse, millega on joonistatud põllul kõige suurem kattumine.
- Põllu joonistamist põllumassiivi piirid ei takista. Küll on aga oluline, kas põld asub põllumassiivi sees, osaliselt põllumassiivist väljas või jääb põllumassiivist täielikult välja (aluslaks katastriüksus või O-massiiv).
- Kui põld jääb osaliselt põllumassiivist välja, on infopaneelil 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.



4.1.9. Ala joonistamise reeglid

- Pärandniidu ala alusalaks saab olla ainult pärandniit. Joonistada saab ainult kaardikihil „Pärandniidud“ olevate objektide piires.
- 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 kuvatakse pidevajoonega piiritletud ala pindala ja ümbermõõt.

4.1.10 Nõuandeid joonistamisel

- Kui midagi on läinud joonistamisel valesti, siis kasutage tööriista „Võta tegevus tagasi“.



- Korraga saab kaardil tegutseda mitme põllu või alaga. Näiteks võib korraga muuta ära kõigi ühe põllumassiivi piires olevate põldude piirid. Näiteks teete ühe põllu väiksemaks, teise selle võrra suuremaks, kinnitate piirid ja hakkate järjest põlde tärkandmete paneelil salvestama.
- Ühe põllu või ala joonistamine teise põllu või ala sisse käib järgnevalt:
 - Joonistate põllu või ala sisse augu.
 - Klõikate kohta, kuhu auk sai tehtud.
 - Infopaneelil vajutate nuppu „Muuda“.
 - Uus põld või ala ongi muutmisrežiimis.
- Kasutage joonistamisel *snap* tööriista ehk funktsiooni, mis võimaldab hõlpsalt ühte nurgapunkti kinnitada teise külge.



- 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 klikkate kaardil mõnes kohas ja ühtegi objekti kaardilt ei valita, siis kontrollige kas on sisse lülitatud kaardikiht „Kliendi põllud“ või „Kliendi niidud“. Seejuures tuleb mees pidada, et pärandniidu alasid saab joonistada ainult kaardikihi „Pärandniidud“ piires, st et kaardil mujale klikkides ühtegi objekti ei saagi valida.
- **Kui põllu lisainfos on veateade, et põld kattub mitme põllumassiiviga:**
 - Kaardirakenduses on põllu piirist see osa katkendjoonega, mis jääb sellele põllumassiivile, millega on põllul väiksem kattumine.
 - Kui vajutate infopaneelil nuppu „Kinnita“, siis katkendjoonega osa põllu piirist ei arvestata ning põllu saab salvestada nii, et pole enam kattumist mitme põllumassiiviga.
- **Kui põllu lisainfos on veateade, et põld kattub pärandniiduga:**
 - Täies ulatuses pärandniidul asuva põllu piiri võib eksportida põldude tabelist ja importida enda niitude tabelisse. Kui ala on olemas niitude tabelis, siis sisestage vajalikud andmed ning kontrollige kaardirakenduses üle ala piir. Vajadusel muutke ala piir pärandniidu piiriga vastavaks. Selleks kasutage järgnevat nuppu:



- Osaliselt pärandniiduga kattuva põlluga minge kaardile järgnevast nupust:



Kaardil on pärandniiduga kattuv osa kuvatud katkendjoonega. Vajutades infopaneelil nuppu „Kinnita“ katkendjoonega osa põllu piirist ei arvestata ning saate põllu salvestada nii, et pole enam kattumist pärandniiduga. Pärandniidule jääv osa lisage uue alana niitude tabelis nupust „Joonista ala“.

- **Kui ala lisainfos on veateade, et ala on joonistatud üle pärandniidu piiri:**
 - Kaardirakendusse minnes on see osa ala piirist katkendjoonega, mis jääb üle pärandniidu piiri.
 - Kui vajutate infopaneelil nuppu „Kinnita“, siis katkendjoonega osa ala piirist ei arvestata ning ala saab salvestada nii, et pole enam joonistatud üle pärandniidu piiri.

4.2 „Impordi põld“

Importimiseks sobivad .shp, .tab või .gpx failiformaadid ning seejuures on põllu geomeetria kohustuslik. Korraga on võimalik importida ka mitut põldu.

4.3. „Kopeeri“.

Põlde ja alasid on võimalik kopeerida jooksvasse või järgnevasse aastasse. Põldusid ja alasid saab kopeerimiseks valida nii eelnevatest hooaegadest kui ka käesolevast või järgnevast hooajast. Näiteks on hea kopeerida 2024. aasta sügisel kõik „Hooaeg 2024“ nimekirjas olevad põllud 2025. aasta hooaega, 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 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. Tehtud tegevusi, saagikusi jne ei kopeerita.

Põllu üle kopeerimiseks tuleb valida rippmenüüst „Toimingud“ valik „Kopeeri“.

4.4 „Kanna üle uuele kasutajale“.

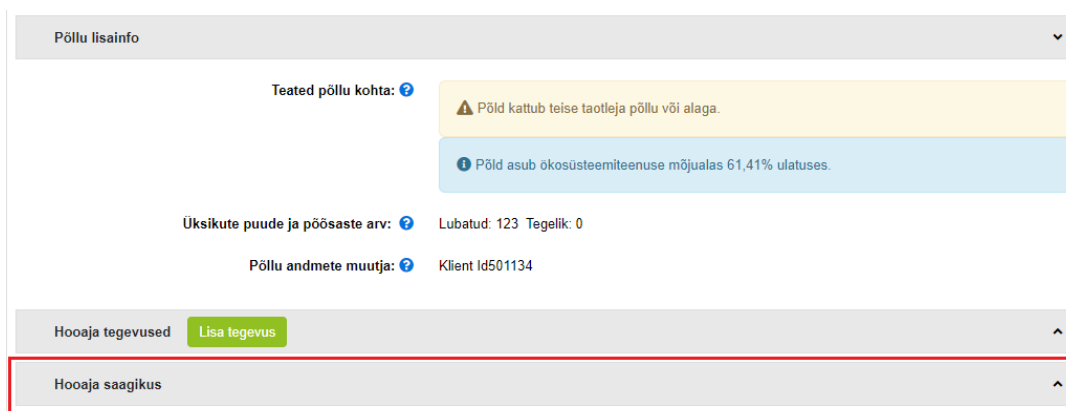
Põllu ülekandmise korral kantakse üle kogu põllu või alaga seotud andmekomplekt ehk valitud põllud kõikidest hooaegadest koos tehtud tegevustega ühe kasutaja põlluraamatust teise kasutaja põlluraamatusse. Korraga on võimalik üle kanda ka mitut põldu või ala.

Üle saab kanda põlde ja alasid vaid käesolevast hooajast juhul, kui need ei ole lisatud käesoleva aasta pindalatoetuse taotlusele (põllu või ala ees puudub vastav ikoon). Ülekantud põlde või alasid ei kanta automaatselt teise kliendi pindalatoetuste taotlusele.

Põllu või ala üle kandmiseks tuleb valida rippmenüüst „Toimingud“ valik „Kanna üle uuele kasutajale“.

5. Planeerige saagikust

Enne tööde sisestamist tuleb planeerida põllu saagikus akordionis „Hooaja kultuurid ja saagikus“. Akordioni leiate, kui avate nimekirjast konkreetse põllu.



Põllu lisainfo

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 klikake 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 -			

Hooaja kultuuride ja saagikuse tabelisse saab lisada kõik käesoleval hooajal põllul planeeritud või kasvavad kultuurid ning prognoositavad ja tegelikud saagikused. Tabelis tuleb valida kasvatatav põllumajanduskultuur, kultuuri tüüp, saagi tüüp ning planeeritud saak. Lahter „Tegelik saak“ jäetakse esmasel saagikuse planeerimisel tühjaks ning täidetakse peale saagi koristust.

Põllu kohta saab täita järgnevad väljad:

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Kultuuri tüüp	Jah	<p>Tehke valik rippmenüüst.</p> <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 (külv, mis on tehtud põhikultuuri sisse ning mis muutub järgmisel vegetatsiooniperioodil põhikultuuriks või vahekultuuriks) ○ Vahekultuur (vahekultuuriks loetakse põllumajanduskultuuri, mida kasvatatakse kahe üksteisele järgneva põhikultuuri 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	<p>Tehke valik rippmenüüst. Põllul kasvav põllumajanduskultuur.</p> <p>PRIA hallatav põllumajanduskultuuride nimekiri</p>
Saagi tüüp	Ei	Tehke valik rippmenüüst.
Planeeritud saak (t/ha)	Ei	Planeeritud saagi arvestus aidakaalus (kuiv/lõplik toodangu kaal). Ühikuks on

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
		alati t/ha. Väljale tuleb sisestada 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. Väljale tuleb sisestada positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. NB! Hetkel puudub automaatne eeltäitmise tegevuse „Saagikoristus“ sisestatud info alusel.

Ala kohta saab täita järgnevad väljad:

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Saagi tüüp	Ei	Tehke valik rippmenüüst. <ul style="list-style-type: none"> ○ Terad (teraviljasaak) ○ Haljasmass (rohuma saak) ○ Pallisilo (rohuma saak pallides) ○ Hein (kuiva rohu saak) ○ Põhk (teravilja kõrvalsaadus) ○ Tervikkoristus (peamiselt teravilja koristus siloks) ○ Marjad (botaanilised viljad, näiteks mustsõstar) ○ Köögiviljad (taimed, mille osi kasutatakse söögiks, näiteks kartul) ○ Seemned (saak on kasvatatud seemneks ehk paljunduseks) ○ Pealsed (Jäägid) (taime osad mis kasvavad maa peal ning mis jäävad põllule jääkidenä) ○ Viljad (enamasti puuviljad, näiteks õunad)

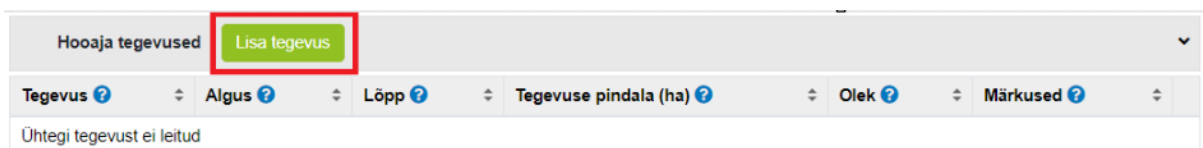
Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
		<ul style="list-style-type: none"> ○ Põletatud jäägid (peale põletamist põllule jäävad jäägid) ○ Jääb põllule (kui saaki ei koristata)
Planeeritud saak (t/ha)	Ei	Planeeritud saagi arvestus aidakaalus (kuiv/lõplik toodangu kaal) ning ühikuks on alati t/ha. Väljale tuleb sisestada 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. Väljale tuleb sisestada positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni. NB! Hetkel puudub automaatne eeltäitmine tegevuse „Saagikoristus“ sisestatud info alusel.

Kultuuride ja saagikuste tabeli ridasid on võimalik ka automaatselt eeltäita. Kui kopeerite põllu uude hooaega, siis põllu põhiandmetes põllumajanduskultuuri muutes eeltäidetakse osaliselt ka esimene rida tabelis „Hooaja kultuurid ja saagikus“.

Kui muudate põllu põhiandmetes olevat põllumajanduskultuuri ühe hooaja siseselt, 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 uuele põllumajanduskultuurile.

6. Sisestage tööd

Tööde sisestamiseks avage nimekirjast põld, mille kohta soovite tegevusi lisada. Avage akordion „Hooaja tegevused“ ning vajutage nuppu „Lisa tegevus“. Avanenud aknas saate rippmenüüst valida sobiva tegevuse.



Hooaja tegevused Lisa tegevus

Tegevus ?	Algus ?	Lõpp ?	Tegevuse pindala (ha) ?	Olek ?	Märkused ?
Ühtegi tegevust ei leitud					

Tegevuse andmed ✕

Põllumassivi nr. ? 51449664341

Põllu nr. ? 1

Põllu pindala ? 8,54 ha

Tegevus ?

▼

-Vali-

Külvamine/istutamine

Saagikoristus

Väetamine

Lupjamine

Taimkaitsevahendi kasutamine

Seire

Karjatamine

Maaparandushoiutööd

Sõnniku aunastamine

Mullaproov võtmine

Nitmine

Purustusniide (hekseldamine)

Kündmine

▲

Katkesta

Lisada on võimalik 29 erinevat tööd, nii tehtud kui ka planeeritavaid töid: niitmine, purustusniide (hekseldamine), kündmine, kultiveerimine, libistamine, randaalimine, rullimine, sügavkõbestamine, vaheltharimine, vagude moodustamine, äestamine, leegitamine, vaalutamine, kivikorjamine, saagi vedu põllult, istandike hooldus, kaarutamine, kastmine ja freesimine, külvamine/istutamine, saagikoristus, väetamine, lupjamine, taimkaitsevahendi kasutamine, seire, karjatamine, maaparandushoiutööd, sõnniku aunastamine, mullaproovi võtmine.

Iga tegevuse puhul tuleb sisestada põhiaandmed, milleks on töö teostamise kuupäevad, pindala, olek ja täiendavad märkused. Kümne tegevuse puhul tuleb sisestada lisaks täiendavad andmed, mis on tegevuseti erinevad. Lisaandmed tuleb sisestada järgnevatel tegevustel: külvamine/istutamine, saagikoristus, väetamine, lupjamine, taimkaitsevahendi kasutamine, seire, karjatamine, maaparandushoiutööd, sõnniku aunastamine, mullaproovi võtmine.

Kui soovite e-põlluraamatusse lisada tegevust, mida etteantud valikus ei ole, siis kirjutage e-posti aadressil maa@pria.ee ning pange kirja, milline töö on nimekirjast puudu. Võimalusel lisame selle tegevuse süsteemi.

6.1 Tegevuste kohta sisestatavad põhiaandmed

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.

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Tegevuse algus	Jah	Tegevuse alustamise kuupäev. Kuni 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.

6.2 Põhitegevused ja selgitused nende kohta

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.
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.

Tegevus	Selgitus
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.

6.3 Lisategevused ja selgitused nende kohta

6.3.1 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“ 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 --> $1,5 \times 0,2 = 0,3$ l/ha on vastav materjali kulu.

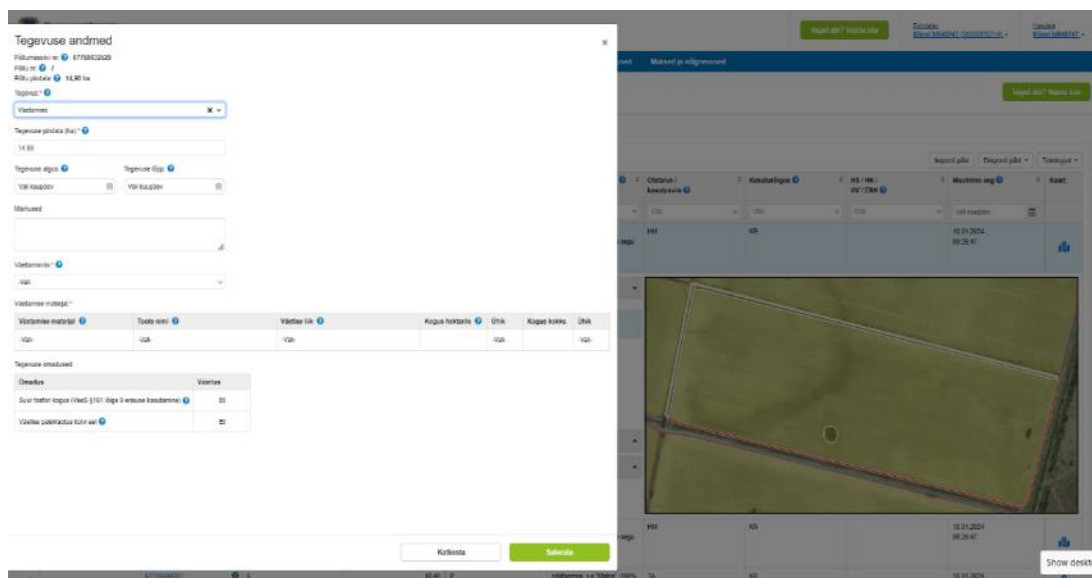
6.3.2. Saagikoristus

- **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):

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
		<ul style="list-style-type: none"> ○ Põhikultuur (taotlusel 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 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)
Saagi tüüp	Jah	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Terad (teraviljasaak) ○ Haljasmass (rohuma saak) ○ Pallisilo (rohuma saak pallides) ○ Hein (kuiva rohu saak) ○ Põhk (teravilja kõrvalsaadus) ○ Tervikkoristus (peamiselt teravilja koristus siloks) ○ Marjad (botaanilised viljad, näiteks mustsõstar) ○ Köögiviljad (taimed, mille osi kasutatakse söögiks, näiteks kartul) ○ Seemned (saak on kasvatatud seemneks ehk paljunduseks) ○ Pealsed (Jäägid) (taime osad mis kasvavad maa peal) ○ Viljad (enamasti puuviljad, näiteks õunad) ○ Põletatud jäägid (peale põletamist põllule jäävad jäägid) ○ 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.

6.3.3. Väetamine



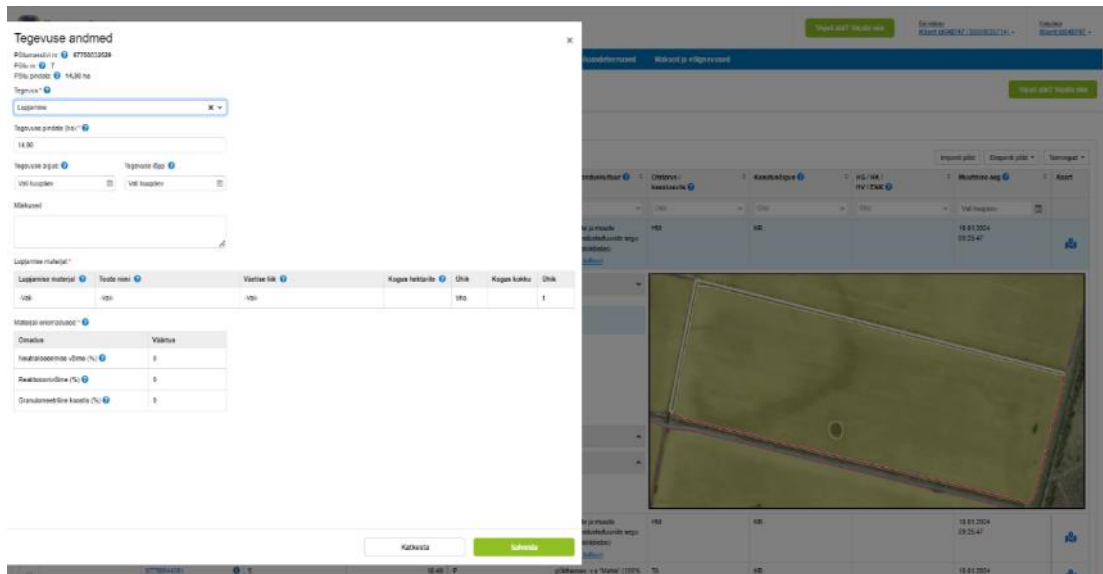
- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).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

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Väetamisviis	Jah	<p>Väetamisvõtte 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)

		<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) ○ 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	Tabelis täitmiseks N, P ja K <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 automaatselt 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	<p>Arvutatakse vastavalt toote / kasutatud materjali kogusele ning elemendi osakaalule. Kasutaja ise välja muuta ei saa</p> <p>Peab võrduma aine „Kogus hektarile“ korda tegevuse pindala (ha). Ühik on alati kg. Välja formaadiks on positiivne number. Number ümardatakse kahe komakoha täpsuseni.</p>
Tegevuse lisaomadused		
Suur fosfori kogus	Ei	<p>„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.</p>
Fosfori sisaldus	Ei	<p>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.</p>
Mullaproovi aasta	Ei	<p>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.</p>
Väetise paisklaotus külvi eel	Ei	<p>Väetiste paisklaotamise (hajuskülvi) kasutamisel külvi eel võib suurendada lämmastiku kogust 15-20kg. Keskkonnaministri 03.10.2019. a määrus nr 45 Lisa 2.</p>

6.3.4. Lupjamine

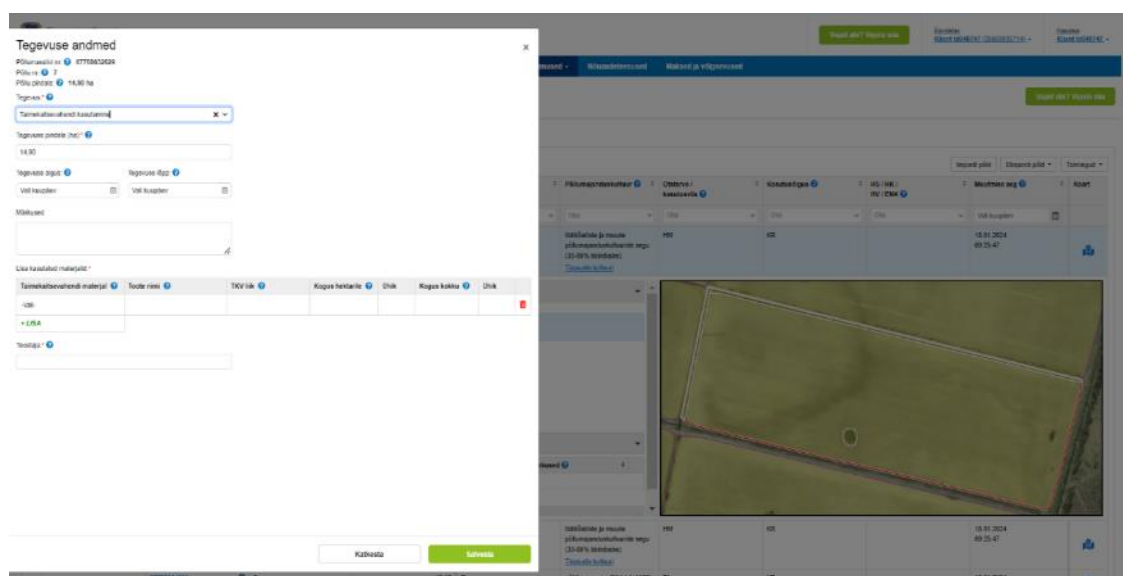


- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** Seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** Tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), Alguse ja Lõpu kuupäevad (Lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja Märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).
- **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	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist (rippmenüüst): <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 lupjamiseks) ○ Klinkritolm (klinkritolm on kõige toitainerikkam maaparandusaine) ○ Dolomiidijahu (dolomiidi jahvatamisel saadud aine) ○ Lubjakivijahu (peeneks jahvatatud lubjakivi) ○ Tolmpõlevkivituhk (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 nimekiri 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	Tabelis täitmiseks N, P, K, CaO ja MgO <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	Elemendi N, P, K, CaO ja MgO osakaal tootes / kasutatud materjalis. <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.

6.3.5. Taimekaitsevahendi kasutamine



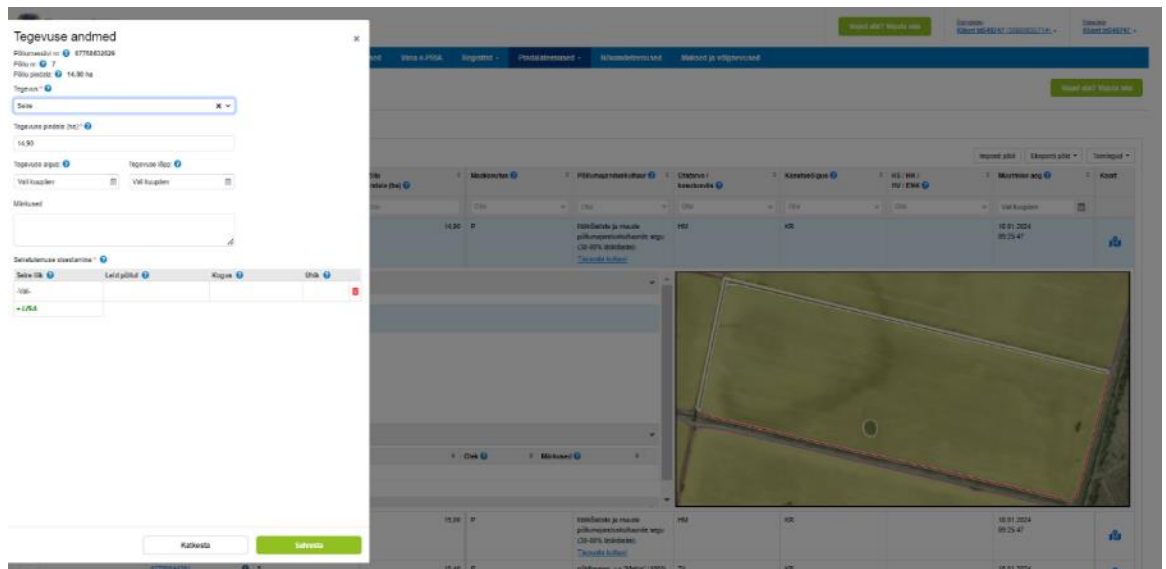
Vaikimisi süsteemsed põhiomadused: seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.

- **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 		
Taimekaitsevahendi materjal	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist: <ul style="list-style-type: none"> ○ Taimekaitsevahendid registrist (Põllumajandus ja toiduametis peetav taimekaitsevahendite register) ○ Mürgaja/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) <p>NB! Taimekaitsevahendi kasutamise tegevusel, kasutades paagisegus ka väetisi, tuleb need märkida eraldi tegevuse all „Väetamine“.</p>
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.

6.3.6. 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	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Taimahaigused ○ Umbrohud ○ Kahjurid ○ Sündmused <p>Seiret tehakse tavaliselt taimekaitsevahendi kasutamise eeliselt, aga ka muudel juhtudel, näiteks kultuuri täieliku või osalise hävingu fikseerimise puhul.</p>
Taimahaigused	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 „Taimahaigused“, 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. „Taimahaigused“ välja väärtus on "% lehepinnast", „Kahjurid“ välja väärtus on "tk taime kohta" ning „Umbrohud“ välja väärtus on "taime/m2"

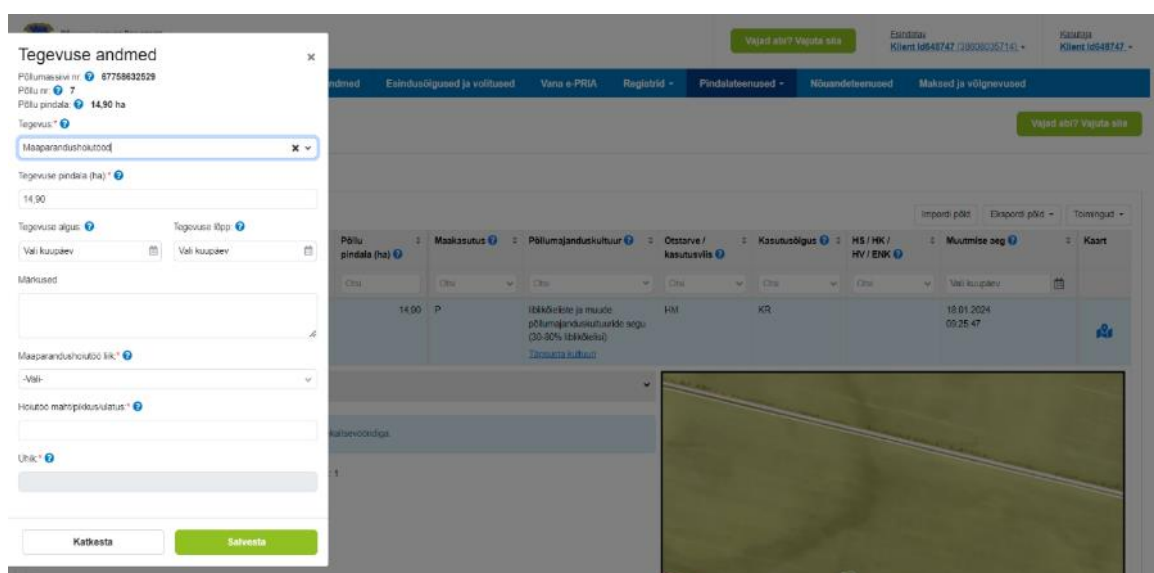
6.3.7. Karjatamine

- **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 Lehmmullikas 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.

6.3.8. Maaparandushoiutööd

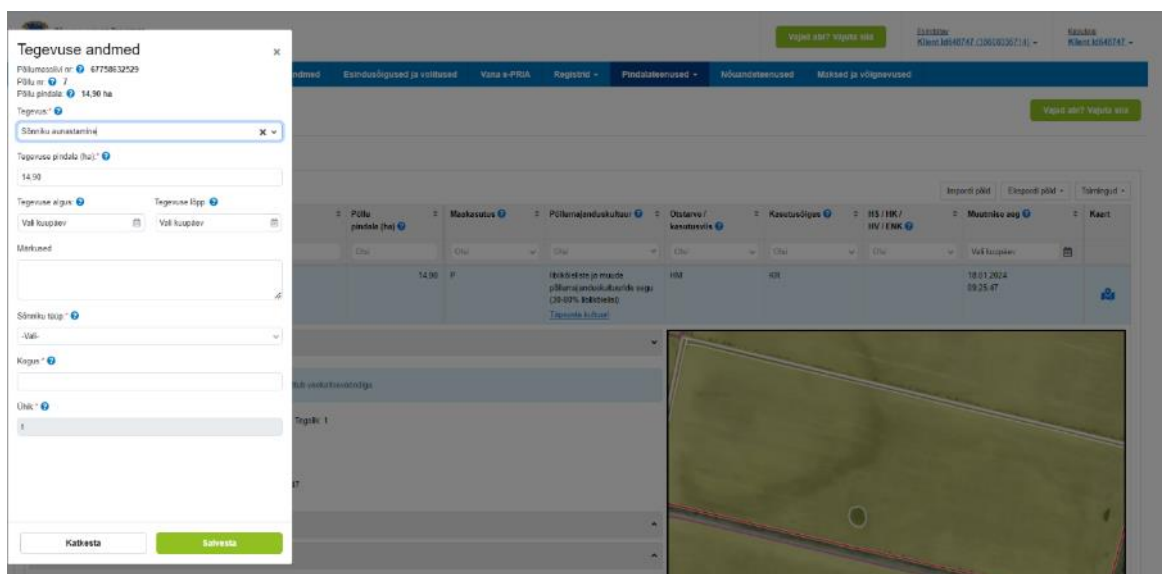


- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).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

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Drenaaži suudme korrastamine ○ Drenaažikaevu korrastamine ○ Drenaažialalt puitaimestiku 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.

6.3.9. Sõnniku aunastamine

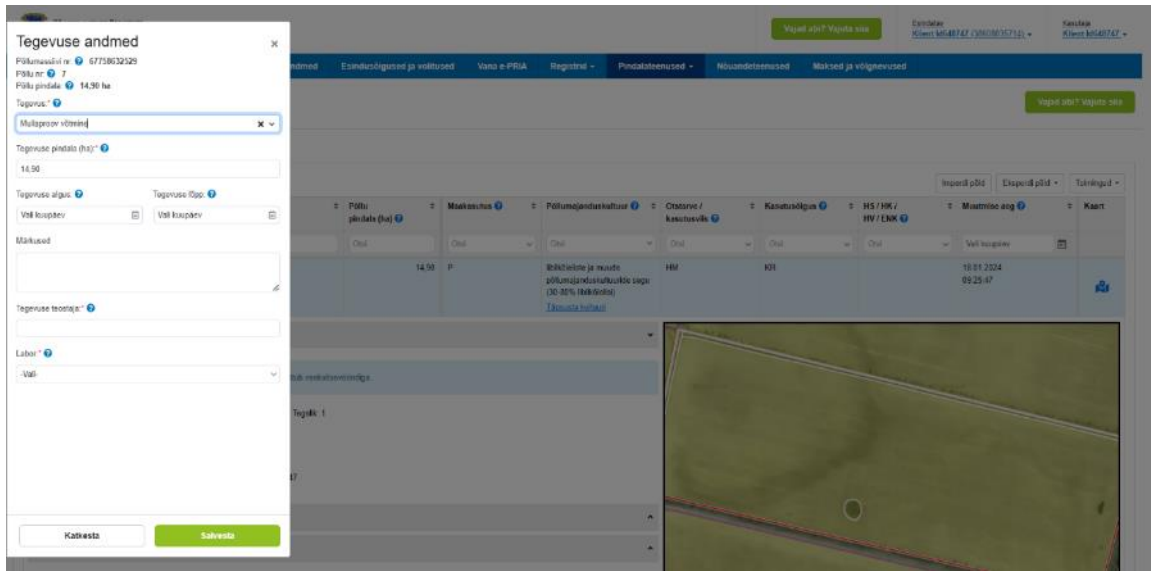


- **Vaikimisi süsteemsed põhiomadused:** seos põlluga/alaga, hooaeg, unikaalne ID.
- **Sisestavad põhiomadused:** tegevuse pindala (vaikimisi eeltäidetud põllu pindalaga), alguse ja lõpu kuupäevad (lõpu kuupäev automaatselt täidetud, vajadusel saab muuta) ja märkused (vabaväli, kuni 1000 tähemärki).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

Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Sõnniku tüüp	Jah	<p>Ühe väärtuse valik klassifikaatorist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Tahe sõnnik 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 laiaili 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)

6.3.10. 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:**

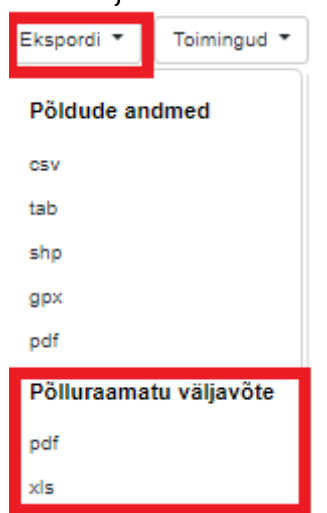
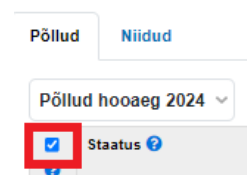
Välja nimetus	Kohustuslik	Seosed, ärireeglid ja selgitused
Tegevuse teostaja	Jah	Välja formaadiks vabateksti väli pikkusega 256 tähemärki.
Labor	Jah	Ühe väärtuse valik klassifikaatorist.

7. E-põlluraamatu andmete eksport

* E-põlluraamatu andmete eksportimisega saab alla laadida e-põlluraamatu väljavõtte .pdf või .xls formaadis.



- * E-põlluraamatu andmete eksportimisel laetakse alla kogu valitud põllu või ala andmekomplekt: põllu või ala põhiandmed, geomeetria ning e-põlluraamatusse kantud tegevuste ja saagikuse andmed.
- * E-põlluraamatu andmeid saab alla laadida nii eelnevatest kui ka käesolevast või järgnevast hooajast.
- * E-põlluraamatu väljavõtte genereeritakse ühe hooaja siseselt.
Näide: Valige hooajas 2024 põld, mille e-põlluraamatu andmete väljavõtet soovite. Süsteem genereerib faili, milles sisalduvad ainult valitud hooajal antud põllul tehtud tegevuste andmed.
- * Enne e-põlluraamatu andmete eksportimist tuleb tabeli esimese veeru märkeruutu teha linnuke nendele põldudele või aladele, mille andmeid soovite eksportida.
- * Klikates linnukese märkeruutu „Vali kõik“, saab eksportida kõikide põldude või alade e-põlluraamatu väljavõtted korraga.
- * Kui põllud või alad on valitud, klikake „Ekspordi“ ning avanevast rippmenüüst saate valida, kas soovite e-põlluraamatu väljavõtet alla laadida .pdf või .xls formaadis.






- * Iga põllu andmekomplekt genereeritakse .pdf failis erinevale lehele ning .xls failis erinevale vahelehele. Iga .xls faili vahelehe pealkirjaks on põllu number.
- * Suure hulga põldude või alade e-põlluraamatu väljavõtte eksportimisel tuleb arvestada pikema laadimisajaga.

8. Põldude haldamise teenuse kasutamine pindalatoetuste taotluse esitamiseks

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

Näiteks 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 põllu või ala staatust taotluse suhtes:

	Põld või ala on samade andmetega taotlusvormil, mis on põldude haldamise teenuses.
	Põld või ala on taotlusvormil, mis on PRIAle esitamata, st põhitaotlus või muudatustaotlus on täitmisel.
	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.
	Kui staatuse veerus ikooni pole, siis põld või ala pole vastaval hooajal pindalatoetuste taotlusel.

Kui muudate 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 hoiatusteated, et klient saaks olla täiesti kindel, et soovib muudatusi teha.