

18. II 64.



Eesti Nõukogude Sotsialistliku Vabariigi
Ministrite Nõukogu

MÄÄRUSTE JA KORRALDUSTE KOGU

Nr. 8 (207)

22 veebruaril 1964. a.

5. aastakäik

SISUKORD

Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee ja
Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus

27. Kolhoosnikute töö tasustamise korrastamise abinõude kohta. — Lisa.
-

EESTIMAA KOMMUNISTLIKU PARTEI KESKKOMITEE
JA

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU MÄÄRUS

27 Kolhoosnikute töö tasustamise korrastamise abinõude kohta

Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu märgivad, et viimastel aastatel on vabariigi kolhoosid nii organisatsiooniliselt kui ka majanduslikult tugevnenud. Suurenenud on kolhooside rahalised tulud, eraldised ühiskondlike fondide täiendamiseks ning kolhoosnikute töötasuks. Tootmise kasvu tulemusena saadi vabariigi kolhoosides 1962. aastal 100 hektari põllumajanduslike kõlvikute kohta rahalist tulu ligi 60 protsenti rohkem kui 1958. aastal. Kapitaalmahutuste fondi täiendamiseks eraldati 1962. aastal ligi 2 korda ja kolhoosnikutele töötasuks ligi 1,5 korda rohkem vahendeid kui 1958. aastal. Enamus vabariigi kolhoose on üle läinud otsesele rahalisele töötasule ning rakendavad töö organiseerimise ja töö tasustamise progressiivsemaid vorme.

Ühtlasi EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu märgivad, et paljud vabariigi kolhoosid kasutavad veel halvasti olemasolevaid võimalusi põllumajandussaaduste tootmise ja rahaliste tulude suurendamiseks, mille tagajärjel reas kolhoosides esineb finantsilisi ja majanduslikke raskusi.

Rikkudes tulude jaotamisel akumulatsiooni ja tarbimise õige kooskõlastamise printsiipi, on mõnedes kolhoosides kehtestatud töönormid ja -hinded, mis ei vasta tööviljakuse saavutatud tasemele.

Ebaõige planeerimise tulemusena esineb reas vabariigi kolhoosides suur võlgnevus kolhoosnikute töötasu väljamaksmise osas, mis vähendab kolhoosnikute huvi ühiskondliku töö vastu ning tekitab majanditele tõsist kahju. Üksikutes majandites on juurdunud ebaõige praktika, kus töötasu võlgnevus kaetakse järgmise aasta tuludest.

Akumulatsiooni ja tarbimise õigeks kooskõlastamiseks tulude jaotamisel ning kolhoosnikute töötasufondi kasutamisel, kolhoosiliikmete materiaalse huvi tõstmiseks ühistootmise arendamise vastu ja selleks, et viia kolhoosnikute töötasu sõltuvusse saadud toodangust ja kvaliteedist, Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu määravad:

1. Soovitada kolhooside juhatustele:

1) välja töötada ning kehtestada üldkoosoleku otsusega 1964. aastal, lähtudes iga majandi konkreetsetest majanduslikest tingimustest ning saavutatud tööviljakuse tasemest, töönormid ja tööhinded, võttes aluseks käesoleva määruse lisas toodud näidistöönormid traktori-, hobu-, käsitsi-, ehitus-, ehitusmontaaži- ja elektrifitseerimistöodel ning näidistöönormid ja tööhinded loomakasvatuses, samuti ka alljärgnevad näidistööhinded ja töökategooriad:

Töökategooriad	Töötasu päevase töönormi täitmise eest rbl.	Töötasu ajatööl (tunnis) rbl.
I	1.50	0.20
II	1.90	0.25
III	2.40	0.30
IV	3.10	0.40
V	4.00	0.50
VI	5.00	0.60

2) kolhoosides, kus finantsiline ja majanduslik olukord ei võimalda kehtestada tööhindeid suuruses, mis on ette nähtud käesoleva punkti alapunktis 1, vähendada kooskõlastatult kolhoosi- ja sovhoositootmise valitsusega tööhindeid, välja arvatud traktoritööde osas, tasemeni, mis kindlustab töötasu regulaarse väljamaksmise kolhoosnikutele;

3) aasta jooksul iga kuu välja maksta vastavalt tehtud tööle kuni 80 protsenti arvestatud töötasust ja ülejäänud osa aasta lõpul proportsionaalselt rahaliste tulude plaani täitmisele.

2. Kohustada Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumi 10 päeva jooksul välja töötama ning esitama EKP Keskkomitee põllumajanduse juhtimise büroole soovitusel uute näidistöönormide ning tööhinnete rakendamise, lisa- ja premiaaltöötasu maksmise ning kasumi jaotamise kohta kolhoosides.

3. Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumil, kolhoosi- ja sovhoositootmise valitsuste parteikomiteedel ning kolhoosi- ja sovhoositootmise valitsustel abistada kolhoose nende finantsilise ja majandusliku olukorra edasisel parandamisel, pöörates erilist tähelepanu kolhooside töötasufondi suuruse õigele kindlaksmääramisele, finantsilistele ja majanduslikele võimalustele vastavate tööhinnete ning tööviljakuse tasemele vastavate töönormide kehtestamisele.

4. Lubada Eesti NSV Põllumajandussaaduste Tootmise ja Varumise Ministeeriumil vastavalt tööviljakuse taseme tõusule põllumajanduses viia sisse parandusi ning täiendusi näidistöönormidesse.

5. Lugeda kehtetuks EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrused 2. märtsist 1959. a. nr. 74 ja 25. veebruarist 1960. a. nr. 64 (ENSV Teataja 1960, nr. 10, art. 40).

Eestimaa Kommunistliku Partei
Keskkomitee sekretär

J. Käbin

Eesti NSV Ministrite Nõukogu
esimees

V. Klauson

Tallinn, 11. veebruaril 1964. Nr. 72.



СОБРАНИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЙ И РАСПОРЯЖЕНИЙ

**Совета Министров
Эстонской Советской Социалистической Республики**

№ 8 (207)

22 февраля 1964 г.

Год издания 5-й

СОДЕРЖАНИЕ

**Постановление Центрального Комитета Коммунистической
партии Эстонии и Совета Министров Эстонской ССР**

27. О мерах упорядочения оплаты труда колхозников.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЭСТОНИИ
И
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЭСТОНСКОЙ ССР

27 О мерах упорядочения оплаты труда колхозников

Центральный Комитет Коммунистической партии Эстонии и Совет Министров Эстонской ССР отмечают, что за последние годы колхозы республики организационно и хозяйственно окрепли. Увеличились денежные доходы колхозов, отчисления на пополнение общественных фондов и оплату труда колхозников. В результате роста производства колхозы республики в 1962 году получили на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий денежных доходов почти на 60 процентов больше, чем в 1958 году. На пополнение фондов капиталовложений в 1962 году было выделено почти в 2 раза и на оплату труда колхозников почти в 1,5 раза больше средств, чем в 1958 году. Большинство колхозов республики перешло на прямую денежную оплату и применяет наиболее прогрессивные формы организации и оплаты труда.

Вместе с тем ЦК КП Эстонии и Совет Министров Эстонской ССР считают, что многие колхозы республики еще плохо используют имеющиеся возможности для увеличения производства продуктов сельского хозяйства и денежных доходов, вследствие чего в ряде колхозов имеют место финансовые и хозяйственные затруднения.

Нарушая при распределении доходов принцип правильного сочетания накопления и потребления, в некоторых колхозах были установлены нормы выработки и расценки труда, не соответствующие достигнутому уровню производительности труда.

В результате неправильного планирования в ряде колхозов республики имеется большая задолженность по оплате труда колхозников, что снижает заинтересованность колхозников в общественном труде и наносит хозяйствам серьезный ущерб. В отдельных хозяйствах укоренилась порочная практика погашения задолженности по оплате труда за счет доходов следующего года.

В целях правильного сочетания накопления и потребления при распределении доходов и использовании фонда оплаты труда колхозников, повышения материальной заинтересованности членов колхоза

в развитии общественного производства и для того, чтобы поставить оплату труда колхозников в зависимость от полученной продукции и ее качества, Центральный Комитет Коммунистической партии Эстонии и Совет Министров Эстонской ССР постановляют:

1. Рекомендовать правлениям колхозов:

1) разработать и установить решением общего собрания в 1964 году, исходя из конкретных экономических условий каждого хозяйства и достигнутого уровня производительности труда, нормы выработки и расценки труда, приняв за основу примерные нормы выработки на тракторных, конных, ручных, строительных, строительномонтажных работах и работах по электрификации и примерные нормы выработки и расценки труда в животноводстве, приведенные в приложении* к настоящему постановлению, а также нижеследующие примерные расценки и категории труда:

Категории труда	Оплата труда при выполнении дневной нормы в руб.	Оплата труда на повременной работе (в час) руб.
I	1.50	0.20
II	1.90	0.25
III	2.40	0.30
IV	3.10	0.40
V	4.00	0.50
VI	5.00	0.60

2) в колхозах, где финансово-хозяйственное положение не позволяет установить расценки труда в размерах, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, по согласованию с производственным колхозно-совхозным управлением снизить расценки труда, за исключением тракторных работ, до уровня, обеспечивающего регулярную выплату колхозникам оплаты труда;

3) в течение года выплачивать ежемесячно в соответствии с выполненной работой до 80 процентов от начисленной оплаты труда, а остальную часть в конце года пропорционально выполнению плана денежных доходов.

2. Обязать Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР разработать в течение 10 дней и представить бюро ЦК КП Эстонии по руководству сельским хозяйством рекомендации по применению новых примерных норм выработки и расценок труда, по выплате дополнительной и премиальной оплаты труда и по распределению прибыли в колхозах.

3. Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР, партийным комитетам производственных колхозно-совхозных управлений и производственным колхозно-совхозным управлениям оказывать колхозам помощь в дальнейшем укреплении их финансово-хозяйственного положения, обратив осо-

* На русском языке приложение не приводится.

бое внимание на правильное установление размеров колхозного фонда оплаты труда, на установление расценок труда, соответствующих финансово-хозяйственным возможностям, и норм выработки, отвечающих уровню производительности труда.

4. Разрешить Министерству производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР в соответствии с ростом производительности труда в сельском хозяйстве вносить исправления и дополнения в примерные нормы выработки.

5. Считать утратившими силу постановления ЦК КП Эстонии и Совета Министров Эстонской ССР от 2 марта 1959 г. № 74 и от 25 февраля 1960 г. № 64 (Ведомости ЭССР 1960 г. № 10, ст. 40).

Секретарь Центрального Комитета КП Эстонии
И. К э б и н

Председатель Совета Министров Эстонской ССР
В. К л а у с о н

Таллин, 11 февраля 1964 г. № 72.

Lisa

EKP Keskkomitee ja
Eesti NSV Ministrite Nõukogu
11. veebruari 1964. a. määruse nr. 72
juurde

PÖLLUMAJANDUSLIKE TÖÖDE NORMID

Käesolevas lisas toodud normid on ühtsed kõigile vabariigi kolhoosidele. Normide väljatöötamisel on arvestatud majandites tegelikult saavutatud töönormide täitmise taset ja eesrindlike töömeetodite ning töövõtete rakendamist ja muid tehnoloogilisi uuendusi, mis võimaldavad tunduvalt tõsta tööviljakust ja alandada põllumajandussaaduste omahinda.

Käesolev lisa koosneb:

- 1) traktoritööde vahetusnormidest;
- 2) loomakasvatustööde näidistööhinnetest ja koormusnormidest;
- 3) töönormidest hobu- ja käsitsitöödel;
- 4) normidest ehitus- ja remont- ning elektrifitseerimistöödel.

Traktoritööde vahetusnormid on mullaharimistööde osas jaotatud viide gruppi. Gruppidesse jagunemine on olenevalt majandi põldude või tööee keskmisest pikkusest ja põldude keskmisest reljeefist järgmine:

Majandi grupp	Põldude või tööee keskmine pikkus (m)	Keskmine reljeef kraadides
I	300—400	kuni 3
	400—600	kuni 7
II	200—300	kuni 3
	300—400	3—7
III	150—200	kuni 3
	200—300	3—7
IV	150—200	3—7
	200—300	7—9
V	kuni 150	kuni 11
	150—200	7—11

Lisas toodud normid on arvestatud vabariigi keskmistele muldadele ning muldade keskmisele kivisuse astmele. Kuna mullastik ning kivisuse aste mõjutab oluliselt väljatöötlust künnitöödel, siis on soovitatav kergete muldade kündmisel toodud norme suurendada kuni 15%, raskete ja väga kiviste muldade kündmisel aga vähendada neid kuni 15%.

Künnitöödele järgnevate traktoritööde vahetusnormid on ühtsed kõigile kolhoosidele, seejuures reale põllutöödele on vahetusnormid antud sõltuvalt tööee pikkusest. Selleks, et vähendada majandis rakendatavate

normide arvu, on soovitatav anda üks norm teatud põldude grupile (brigaadile, osakonnale või kolhoosile) vastavalt selle keskmisele tööee pikkusele. Töötamisel mäekallakutel tuleb nimetatud normid, olenevalt keskmisest reljeefist, korrutada järgmiste paranduskoefitsientidega:

Reljeef kraadides	1—3	3—5	5—7	7—9	9—11
Paranduskoefitsient	0,98	0,96	0,92	0,84	0,79
Paranduskoefitsient töötamisel paralleelselt samakõrgusjoontega	1,00	0,98	0,96	0,93	0,86

Juhul, kui traktoritööde vahetusnormides pole näidatud haakemasinal töötamise kategooriat, tarifitseeritakse haakija töö mehhaniseeritud agregaatidel 3. kategooria järgi.

Hobu-käsitsitööde normid on arvestatud ühe töölise kohta. Erinevused sellest reeglist on märgitud tekstis.

TRAKTORITÖÖDE VAHETUSNORMID

MULLAHARIMISTÖÖD

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kategooria	Tingimisi koefitsient	Vahetusnorm hektarites vastavalt majandi grupile				
				I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ΔT-75 T-74	Π-5-35	6	1,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,4
ΔT-54 ΔT-55	Π-5-35	6	1,0	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6
ΔT-54A	ΠH-4-35 ΠHK-4-35 ΠKC-4-35	6	1,0	5,0	4,7	4,4	4,1	3,8
KΔ-35	Π-4-30	6	1,0	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6
MT3-52 MT3-7	ΠH-3-35P ΠHK-3-35 ΠKC-3-35	6	1,0	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6
MT3-50 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)	ΠH-3-35P ΠHK-3-35 ΠKC-3-35	6	1,0	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5

1. Kõrre- ja rühvelkultuuride põllu kündmine eelkoorijatega adraga 20—22 sm sügavuselt.*

* Kündmisel ilma eelkoorijateta on 5. töökategooria.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
MT3-2 T-40	ПН-3-35P ПН-3-35	6	1,0	3,0	2,8	2,6	2,5	2,2
T-28	ПН-2-30P	6	1,0	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0
ΔT-24	ПН-2-30P	6	1,0	2,4	2,3	2,2	2,0	1,8
ΔT-20	ПН-30P	6	1,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4
ΔT-14 ΔСШ-14 T-16	ПН-30P ПКШ-30A	6	1,0	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2
XT3-7	ПН-30P	6	1,0	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0

2. Kõrre- ja rühvelkultuuride põllu kündmine eelkoorijatega adraga üle 23 sm sügavuselt.*

ΔT-75 T-74	П-5-35	6	1,15	5,7	5,4	5,1	4,7	4,3
ΔT-54 ΔT-55	П-5-35	6	1,15	4,2	4,0	3,8	3,5	3,2
ΔT-54A	ПН-4-35 ПНК-4-35 ПКС-4-35	6	1,15	4,7	4,4	4,1	3,9	3,5
КΔ-35	П-4-30	6	1,15	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3
MT3-52 MT3-7	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	6	1,15	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5
MT3-50 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	6	1,15	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3
MT3-2 T-40	ПН-3-35 ПН-3-35P	6	1,15	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1

3. Mitmeaastase heinarõllu ja söödi kündmine eelkoorijatega adraga 20--22 sm sügavuselt.*

ΔT-75 T-74	П-5-35	6	1,2	5,3	5,0	4,7	4,4	4,0
ΔT-54 ΔT-55	П-5-35	6	1,2	4,0	3,8	3,6	3,3	3,0
ΔT-54A	ПН-4-35 ПНК-4-35 ПКС-4-35	6	1,2	4,3	4,1	3,9	3,6	3,3
КΔ-35	П-4-30	6	1,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,2

* Kündmisel ilma eelkoorijateta on 5. töökategooria.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
MT3-52 MT3-7	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	6	1,2	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4
MT3-50 MT3-5Л C (MC)	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	6	1,2	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3
MT3-5 (K, Л, M)	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	6	1,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2
MT3-2 T-40	ПН-3-35 ПН-3-35P	6	1,2	2,5	2,4	2,3	2,1	1,9

4. Haljasvætise sissekündmine.

ΔT-75 T-74	П-5-35	5	1,3	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8
ΔT-54 ΔT-55	П-5-35	5	1,3	3,6	3,4	3,2	3,0	2,7
ΔT-54A	ПН-4-35 ПНК-4-35 ПКС-4-35	5	1,3	4,0	3,8	3,6	3,3	3,0

5. Sügiskünni ja kesa kõrduskünd 18—20 sm sügavuselt.

ΔT-75 T-74	П-5-35	5	0,9	6,2	5,8	5,4	5,1	4,6
ΔT-54 ΔT-55	П-5-35	5	0,9	5,4	5,1	4,8	4,5	4,1
ΔT-54A	ПН-4-35 ПНК-4-35 ПКС-4-35	5	0,9	5,2	4,9	4,6	4,3	3,9
KΔ-35	П-4-30	5	0,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9
MT3-52 MT3-7	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	5	0,9	4,0	3,8	3,6	3,3	3,0
MT3-50 MT3-5 (K, Л, M, ЛС, MC)	ПН-3-35P ПНК-3-35 ПКС-3-35	5	0,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9
MT3-2 T-40	ПН-3-35P ПН-3-35	5	0,9	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Sügiskünni ja kesa korduskünd 18—20 sm sügavuselt koos äestamisega.								
ΔT-75 T-74	Π-5-35	5	0,95	6,0	5,7	5,4	5,0	4,6
ΔT-54 ΔT-55	Π-5-35	5	0,95	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8
ΔT-54A	ΠΗ-4-35 ΠΗΚ-4-35 ΠΚC-4-35	5	0,95	5,1	4,8	4,5	4,2	3,8
ΚΔ-35	Π-4-30	5	0,95	3,5	3,3	3,1	2,9	2,6
ΜΤ3-52 ΜΤ3-7	ΠΗ-3-35P ΠΗΚ-3-35 ΠΚC-3-35	5	0,95	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9
ΜΤ3-50 ΜΤ3-5ΛC (MC)	ΠΗ-3-35P ΠΗΚ-3-35 ΠΚC-3-35	5	0,95	3,7	3,5	3,3	3,1	2,8
ΜΤ3-5 (K, Λ, M)	ΠΗ-3-35P ΠΗΚ-3-35 ΠΚC-3-35	5	0,95	3,5	3,4	3,1	2,9	2,6
ΜΤ3-2 T-40	ΠΗ-3-35P ΠΗ-3-35	5	0,95	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3
7. Randaalimine raskerandaaliga.								
ΔT-75 T-74	БΔT-2,2	5	0,7	9,8	9,2	8,6	8,0	7,4
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	БΔT-2,2	5	0,7	7,6	7,2	6,8	6,3	5,8
8. Randaalimine raskerandaaliga koos äestamisega.								
ΔT-75 T-74	БΔT-2,2	5	0,75	9,3	8,8	8,3	7,7	7,0
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	БΔT-2,2	5	0,75	7,4	7,0	6,6	6,1	5,6
Märkus. Raskerandaaliga ringiviisilisel randaalimisel või kõrrekoorimisel korrutada normid 1,15-ga.								
9. Randaalimine kergerandaaliga.								
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	БΔ-3,4	5	0,3	13,8	13,0	12,2	11,4	10,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
КД-35								
МТЗ-52								
МТЗ-50								
МТЗ-7								
МТЗ-5 (К, Л, М, ЛС, МС)								
МТЗ-2	БД-3,4	5	0,3	10,6	10,0	9,4	8,8	8,0
Т-40								
Т-28	СТДБ-20	5	0,3	8,9	8,4	7,9	7,4	6,7
ДТ-24	СТДБ-20	5	0,3	7,6	7,2	6,8	6,3	5,8

10. Randaalimine kergerandaaliga koos äestamisega.

ДТ-54	БД-3,4	5	0,35	12,7	12,0	11,3	10,5	9,6
ДТ-54А								
ДТ-55								
КД-35								
МТЗ-52								
МТЗ-50								
МТЗ-7								
МТЗ-5 (К, Л, М, ЛС, МС)								
МТЗ-2	БД-3,4	5	0,35	10,0	9,4	8,8	8,3	7,5
Т-28	СТБД-20	5	0,35	8,4	7,9	7,4	6,9	6,3
ДТ-24	СТБД-20	5	0,35	7,2	6,8	6,4	6,0	5,5

11. Kultiveerimine ühe kultivaatoriga.

ДТ-54	КП-4	5	0,25	15,9	15,0	14,1	13,1	12,0
ДТ-54А								
ДТ-55								
КД-35	КПН-4	5	0,25	15,9	15,0	14,1	13,1	12,0
МТЗ-52	КП-4							
МТЗ-50								
МТЗ-7								
МТЗ-5ЛС (МС)								
МТЗ-5 (К, Л, М)	КПН-4 КП-4	5	0,25	15,4	14,5	13,6	12,7	11,6
МТЗ-2	КПН-4	5	0,25	13,8	13,0	12,2	11,4	10,4
Т-40	КП-4							
Т-28	КПН-4 КПН-3	5	0,25	11,7	11,0	10,3	9,6	8,8
ДТ-24	КПН-3	5	0,25	10,6	10,0	9,4	8,8	8,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ΔT-20	КПН-2	5	0,25	7,4	7,0	6,6	6,1	5,6
ΔT-14	КПН-2	5	0,25	6,4	6,0	5,6	5,3	4,8
ΔСШ-14 T-16								
XT3-7	КПН-2	5	0,25	5,3	5,0	4,7	4,4	4,0

12. Kultiveerimine kahe kultivaatoriga.

ΔT-75 T-74	КП-4	5	0,25	23,3	22,0	20,7	19,2	17,6
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	КП-4	5	0,25	21,2	20,0	18,8	17,5	16,0

13. Kultiveerimine kolme kultivaatoriga.

ΔT-75 T-74	3КПН-3	5	0,25	29,7	28,0	26,3	24,5	22,4
ΔT-54A	3КПН-3	5	0,25	23,3	22,0	20,7	19,2	17,6
MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5AC (MC)	3КПН-2	5	0,25	21,2	20,0	18,8	17,5	16,0
MT3-5 (K, A, M)	3КПН-2	5	0,25	20,2	19,0	17,9	16,6	15,2

14. Kultiveerimine koos äestamisega ühe kultivaatoriga.

ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	КП-4	5	0,3	14,8	14,0	13,2	12,3	11,2
КΔ-35 MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5AC (MC)	КПН-4 КП-4	5	0,3	14,3	13,5	12,7	11,8	10,8
MT3-5 (K, A, M)	КПН-4 КП-4	5	0,3	13,8	13,0	12,2	11,4	10,4
MT3-2 T-40	КПН-4 КП-4	5	0,3	12,2	11,5	10,8	10,1	8,8
T-28	КПН-3 КП-3	5	0,3	9,5	9,0	8,5	7,9	7,2
ΔT-24	КПН-3	5	0,3	8,3	7,8	7,3	6,8	6,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15. Kultiveerimine koos äestamisega kahe kultivaatoriga.								
ΔT-75 T-74	KΠ-4	5	0,3	23,3	22,0	20,7	19,2	17,6
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	KΠ-4	5	0,3	19,1	18,0	16,0	15,8	14,4
16. Äestamine või libistamine.								
MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)	Kõik margid	4	0,11	34,0	32,0	30,1	28,0	25,6
MT3-2 T-40		4	0,11	31,8	30,0	28,2	26,2	24,0
T-28		4	0,11	21,2	20,0	18,8	17,5	16,0
ΔT-24		4	0,11	18,0	17,0	16,0	14,9	13,6
ΔT-20		4	0,11	15,4	14,5	13,6	12,7	11,6
ΔT-14 ΔCIII-14 T-16		4	0,11	12,7	12,0	11,3	10,5	9,6
XT3-7		4	0,11	10,6	10,0	9,4	8,8	8,0
17. Rullimine.								
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55 KΔ-35 MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC) MT3-2 T-40	KBΓ-2,5	4	0,6	8,5	8,0	7,5	7,0	6,4
MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC) MT3-2 T-40	3KBΓ-1,4	4	0,2	14,9	14,0	13,2	12,3	11,2

MULLAHARIMISTÖÖD PUUVILJAAEADADES

Traktori mark	Töö kate- gooria	Ting- künni koe- fitsient	Vahetusnorm hektarites vastavalt põllu või tööee pikkusele meetrites				
			Kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8

20. Puuviljaaias vahekultuuride alt vabanenud ribade kündmine eelkoorijatega adraga 20—22 sm sügavuselt.*

ΔT-54 ΔT-55	6	1,2	3,0	3,4	3,8	4,1	4,3
ΔT-54A	6	1,2	3,2	3,6	4,0	4,3	4,5
KΔ-35 MT3-52 MT3-7	6	1,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0
MT3-50 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)	6	1,2	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9
MT3-2 T-40	6	1,2	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5
T-28	6	1,2	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3
ΔT-24	6	1,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2

Märkus. Puuviljaaias haljasväetise sissekündmisel korrutada normid 0,95-ga.

21. Puuviljaaias söötis reavahede kündmine eelkoorijatega adraga 20—22 sm sügavuselt.*

ΔT-54 ΔT-55	6	1,4	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5
ΔT-54A	6	1,4	2,6	2,9	3,2	3,6	3,8
KΔ-35 MT3-52 MT3-7	6	1,4	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6
MT3-50 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)	6	1,4	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6
MT3-2 T-40	6	1,4	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3

* Kündmisel ilma eelkoorijateta on 5. töökategooria.

1	2	3	4	5	6	7	8
22. Puuviljaaias reavahede randaalimine raskerandaaliga.							
ΔT-54	5	0,9	4,4	4,8	5,0	5,2	5,4
ΔT-54A							
ΔT-55							
23. Puuviljaaias reavahede randaalimine kergerandaaliga.							
MT3-5	5	0,4	6,5	7,1	7,6	7,8	8,0
MT3-5Λ							
MT3-5M							
MT3-7							
MT3-2	5	0,4	6,0	6,6	7,0	7,3	7,6
T-28	5	0,4	5,4	6,0	6,4	6,6	6,8
ΔT-24	5	0,4	4,8	5,3	5,6	5,8	6,0
24. Puuviljaaias reavahede kultiveerimine.							
MT3-5	5	0,4	7,6	8,8	10,3	10,8	11,2
MT3-5Λ							
MT3-5M							
MT3-2	5	0,4	7,4	8,0	9,0	9,6	10,1
T-28	5	0,4	5,4	6,0	6,6	7,0	7,3
ΔT-20	5	0,4	4,9	5,5	6,0	6,4	6,7

VÄETAMINE

Traktori mark	Veokaugus km	Töö kategooria	Tingimüni koef. kümne tonni kohta	Laadimisviis, laadija või segaja mark			
				Д-153 ПТ-0,5М ПШ-0,4	ПТБ-1,0 РУ-0,6	СІУ-40	Käitsi (4 laadijat)
1	2	3	4	Vahetusnorm tonnides			
1	2	3	4	5	6	7	8
25. Komposti ja väetisturba segamine.							
ΔT-54	—	5	0,30	—	—	150	—
ΔT-54A							
ΔT-55							
26. Sõnniku ja turbakomposti laotamine laoti ТУП-3,0-ga.							
MT3-52,	kuni 0,5*	5	0,6	55	62	75	35
MT3-50,	0,5—1	5	0,7	47	52	62	32
MT3-5 (K, Λ,	1—2	5	0,8	39	42	48	27
M, ΛC, MC),	2—3	5	1,0	32	34	38	24
MTC-7, T-40 ja	3—4	5	1,3	24	26	28	19
T-28	4—5	5	1,6	20	21	22	17

* 0,5 km kaasa arvatud. Sama kehtib ka teiste kogumikus toodud normide puhul, kus esinevad erinevad veokaugused, saagikused jne.

1	2	3	4	5	6	7	8
MT3-2,	kuni 0,5	5	0,6	55	62	75	35
MT3-5 ja	0,5—1	5	0,7	45	50	58	31
ΔT-24	1—2	5	0,8	34	36	40	25
	2—3	5	1,0	25	26	28	20
	3—4	5	1,3	20	21	22	16
	4—5	5	1,6	16	17	18	14

27. Sõnniku ja turbakomposti laotamine laoti PIIT-2,0-ga.

MT3-52,	kuni 0,5	5	0,7	44	48	58	35
MT3-50,	0,5—1	5	0,8	37	40	46	30
MT3-5 (K, Λ,	1—2	5	1,1	29	31	35	25
M, ΛC, MC),	2—3	5	1,4	23	25	27	21
MT3-7, T-40 ja	3—4	5	1,8	17	18	19	16
T-28	4—5	5	2,2	14	15	16	12
MT3-2,	kuni 0,5	5	0,7	43	48	58	35
MT3-5 ja	0,5—1	5	0,8	35	38	44	29
ΔT-24	1—2	5	1,1	25	26	29	22
	2—3	5	1,4	18	19	20	16
	3—4	5	1,8	14	14	15	13
	4—5	5	2,2	11	12	12	11

Märkus. Veokaugusesse on arvestatud laotamisel läbisõidetud tee.

Traktori mark	Veokaugus km	Töö kate- goria	Tingkünni koef. 10 t kohta	Vahetus- norm tonnides
1	2	3	4	5

28. Isekallutajatega kohaletoodud sõnniku laotamine plaadilt või keltult (laotab 4 töölist).

ΔT-54	—	4	0,6	80,0
-------	---	---	-----	------

29. Virtsa väljapumpamine virtsakaevudest koos põllule veo ja laotamisega virtsalaoti PJK-1,7(A)-ga.

MT3-52, MT3-50,	kuni 0,5	5	0,8	40,0
MT3-5 (K, Λ, M, ΛC,	0,5—1	5	0,9	34,0
MC), MT3-7, T-40 ja	1—2	5	1,2	26,0
T-28	2—3	5	1,5	21,5
	3—4	5	1,7	18,5
	4—5	5	2,0	16,0
MT3-2, MT3-5 ja	kuni 0,5	5	0,8	35,0
ΔT-24	0,5—1	5	0,9	28,0
	1—2	5	1,2	20,0
	2—3	5	1,5	15,0
	3—4	5	1,7	12,5
	4—5	5	2,0	10,5

30. Ammoniaakvee muldaviimine.

Ammoniaakvee muldaviimisel põllutööriistale monteeritud seadme ПАСШ-2,8 või ГАН-8 abil vähendada vahetusnorme järgmiselt:

väetisnorm kuni 250 l/ha — kuni 15%,
väetisnorm 250—500 l/ha — 15—30%.

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm hektarites põllu või tööee pikkusel meetrites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9

31. Mineraalväetise külvamine rohumaadele ja orastele kuni 3 m haardelaiuse väetisekülvikuga.*

ΔT-20		5	0,3	8,2	9,2	10,0	10,9	11,5
ΔT-14								
ΔCШ-14								
T-16								
XT3-7								

32. Mineraalväetise külvamine rohumaadele ja orastele 3—5 m haardelaiuse väetisekülvikuga.*

MT3 — kõik margid		5	0,3	11,3	12,7	14,0	15,0	15,0
T-40								
T-28								
ΔT-24								

33. Mineraalväetise külvamine rohumaadele ja orastele üle 5 m haardelaiuse väetisekülvikuga.*

MT3 — kõik margid		5	0,3	16,2	18,2	20,0	21,4	22,6
T-40								
T-28								
ΔT-24								

34. Mineraalväetise külvamine koos kohaleveoga kuni 1 km kauguselt.*

MT3 — kõik margid	PMИ-2	5	0,3	10,6	11,9	13,0	13,8	14,5
----------------------	-------	---	-----	------	------	------	------	------

35. Mineraalväetise külvamine koos kohaleveoga 1—3 km kauguselt.*

MT3 — kõik margid	PMИ-2	5	0,3	10,0	11,0	12,0	12,8	13,4
----------------------	-------	---	-----	------	------	------	------	------

* Küntud põllul vähendada normi kuni 20%.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36. Mineraalväetise külvamine rohumaadele koos äestamisega.								
T-16 ДЦШ-14	CTT-3 CTШ-2,8 CTH-2,8	5	0,3	7,4	8,3	9,0	9,8	10,3

KÜLVAMINE JA ISTUTAMINE

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Töö kate- gooria	Tingimüni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9

37. Teravilja-, herne- ja muude seemnete külvamine ühe haake-
külvikuga.

DT-75 T-74 MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5 (A, M, AC, MC)	CY-24 CYB-48 jt.	5	0,25	9,8	11,4	13,0	14,1	15,2
DT-54 DT-54A DT-55 KD-35 MT3-5 (K) MT3-2 T-40 T-28	CY-24 CYB-48 jt.	5	0,25	9,0	10,5	12,0	13,0	14,0
DT-24	CY-24 CYB-48 jt.	5	0,25	8,1	9,4	10,5	11,3	11,9
DT-20		5	0,25	6,7	7,5	8,0	8,4	8,6

Märkus. Traktorid DT-75, T-74 ja DT-54 ühe külvikuga ei ole ökonoomselt koor-
matud.

38. Teravilja-, herne- ja muude seemnete külvamine kahe haake-
külvikuga.

DT-75 T-74	CY-24 CYB-48 jt.	5	0,25	—	16,0	21,0	25,0	29,0
---------------	---------------------	---	------	---	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43. Kapsa ja kaalika istutamine.								
MT3- kõik margid	CKHE-4 CPHM-4	6	2,8	0,7	0,8	0,9	0,95	1,0
44. Kartulipanek masinatega.								
T-28 ΔT-24	KCKH-2 CK-2	5	0,9	1,6	2,4	2,6	2,8	3,0
ΔT-20 ΔT-14 ΔCIII-14 T-16	KCKH-2 CK-2	5	0,9	1,3	1,8	2,0	2,2	2,3
MT3- kõik margid T-40 T-28	CKΓ-4	5	0,9	2,6	3,7	4,1	4,5	4,7
ΔT-24	CKΓ-4	5	0,9	2,3	3,3	3,6	3,8	4,0
MT3- kõik margid T-40 T-28	CH-4	5	0,9	2,7	3,9	4,3	4,7	4,9
45. Kartulivagude ajamine.								
MT3-52 MT3-50 MT3-7 MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)	KOH-2,8 KPH-2,8	5	0,27	6,9	7,7	8,4	8,8	9,2
MT3-2 T-40	KOH-2,8 KPH-2,8	5	0,27	5,9	6,7	7,4	7,8	8,2
T-28	KOH-2,8 KPH-2,8	5	0,27	5,2	6,0	6,2	6,4	6,6
ΔT-24	KOH-2,8 KPH-2,8	5	0,27	5,0	5,8	6,0	6,2	6,4
ΔT-20 ΔCIII-14 T-16	KOH-2,8 KPH-2,8 KPCIII-2,8 OKΠ-3	5	0,27	4,2	4,7	5,0	5,5	5,8
ΔT-14 XT3-7	KOH-2,8 KPH-2,8 OKΠ-3	5	0,27	3,7	4,1	4,4	4,8	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46. Kartulivagude ajamine koos väetise andmisega. Kartulivagude kinniajamine.								
MT3-52	KOH-2,8	5	0,27	6,0	6,7	7,3	7,6	8,0
MT3-50	KPH-2,8							
MT3-7								
MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)								
MT3-2	KOH-2,8	5	0,27	5,0	5,7	6,3	6,6	7,0
T-40	KPH-2,8							
T-28	KOH-2,8	5	0,27	4,4	5,1	5,3	5,4	5,6
	KPH-2,8							
ΔT-24	KOH-2,8	5	0,27	4,2	4,9	5,1	5,3	5,4
	KPH-2,8							
ΔT-20	KOH-2,8	5	0,27	3,6	4,0	4,2	4,7	4,9
ΔCIII-14	KPH-2,8							
T-16	KPCIII-2,8							
	OKΠ-3							
ΔT-14	KOH-2,8	5	0,27	3,1	3,5	3,7	4,1	4,2
XT3-7	KPH-2,8							
	OKΠ-3							

KULTUURIDE HOOLDAMINE

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kate- gooria	Tingimni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47. Oraste äestamine.								
ΔT-20		4	0,11	12,0	13,1	14,0	15,0	15,5
T-16		4	0,11	8,8	10,0	11,0	11,8	12,6
ΔCIII-14								
ΔT-14								
XT3-7								
48. Kartuli muldamine.								
T-28	KOH-2,8	5	0,35	6,0	6,6	7,1	7,6	7,8
ΔT-24	KPH-2,8							
ΔT-20	KOH-2,8	5	0,35	5,0	5,6	6,1	6,6	6,8
ΔCIII-14	KPH-2,8							
T-16	KPCIII-2,8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДТ-14 ХТЗ-7	КОН-2,8 КРН-2,8	5	0,35	4,0	4,5	5,0	5,4	5,7
49. Kartuli muldamine koos väetise andmisega.								
T-28 ДТ-24	КОН-2,8П КРН-2,8	5	0,4	4,7	5,3	5,9	6,2	6,5
ДТ-20 ДСШ-14 T-16	КОН-2,8П КРН-2,8 КРСШ-2,8	5	0,4	4,0	4,6	5,0	5,4	5,6
ДТ-14 ХТЗ-7	КОН-2,8П КРН-2,8	5	0,4	3,6	4,2	4,5	4,9	5,1
50. Rühvelkultuuride esimene vaheltharimine ilma kaitseketasteta kultivaatoriga.								
T-28 ДТ-24	КРН-4,2	5	0,3	8,7	9,8	10,5	10,9	11,3
ДТ-20 ДСШ-14 T-16	КРН-2,8 КРСШ-2,8	5	0,3	5,4	6,1	6,6	6,9	7,1
ДТ-14 ХТЗ-7	КРН-2,8	5	0,3	4,6	5,1	5,5	5,8	6,0
51. Rühvelkultuuride esimene vaheltharimine kaitseketastega kultivaatoriga.								
T-28 ДТ-24	КРН-4,2	5	0,3	5,7	6,4	6,8	7,1	7,3
ДТ-20 ДСШ-14 T-16	КРН-2,8 КРСШ-2,8	5	0,3	3,5	4,0	4,3	4,5	4,6
ДТ-14 ХТЗ-7	КРН-2,8	5	0,3	3,0	3,3	3,6	3,8	3,9
52. Rühvelkultuuride teine ja järgnevad vaheltharimised.								
T-28 ДТ-24	КРН-4,2	5	0,3	10,4	11,6	12,5	13,0	13,5
ДТ-20 ДСШ-14 T-16	КРН-2,8 КРСШ-2,8	5	0,3	5,6	6,3	6,8	7,1	7,3
ДТ-14 ХТЗ-7	КРН-2,8	5	0,3	5,0	5,6	6,0	6,3	6,5

Märkus. Suhkrupeedi jt. kultuuride muldamisel kasutada kartuli muldamise normi.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53. Rühvelkultuuride vaheltharimine kultivaatoriga koos pealtväetamisega.								
T-28 ΔT-24	KPH-4,2	5	0,35	5,6	6,2	6,7	7,0	7,2
ΔT-20 ΔCIII-14 T-16	KPH-2,8 KPCIII-2,8	5	0,35	4,9	5,5	6,0	6,2	6,4
ΔT-14 XT3-7	KPH-2,8	5	0,35	4,4	4,9	5,3	5,5	5,7

TAIMEKAITSE

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kategooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm hektarites
1	2	3	4	5
54. Põllu- ja köögiviljakultuuride pritsimine.				
ΔT-20	OHK OHK-A OHK-B	6	0,16	11,0
ΔT-14	OHK OHK-A OHK-B	6	0,14	11,0
XT3-7	OHK OHK-A OHK-B	6	0,12	11,0
ΔCIII-14 T-16	OCIII-8 OCIII-15	6 6	0,15 0,12	10,0 13,0
55. Põllu- ja köögiviljakultuuride tolmutamine.				
ΔT-20 *	OHK OHK-A OHK-B	6	0,11	16,0
ΔT-14 ΔCIII-14 T-16	OHK OHK-A OHK-B OCIII-10	6	0,09	16,0
XT3-7	OHK OHK-A OHK-B	6	0,08	16,0

1	2	3	4	5
56. Kuni 10-aastase puuviljaaia pritsimine.				
ΔT-20	OHK OHK-A OHK-B	6	0,30	6,0
ΔT-14 ΔCIII-14 T-16	OHK OHK-A OHK-B OCIII-8 OCIII-15	6	0,25	6,0
XT3-7	OHK OHK-A OHK-B	6	0,22	6,0
57. 10—20-aastase puuviljaaia pritsimine.				
ΔT-20	OHK OHK-A OHK-B	6	0,40	4,5
ΔT-14 ΔCIII-14 T-16	OHK OHK-A OHK-B OCIII-8 OCIII-15	6	0,33	4,5
XT3-7	OHK OHK-A OHK-B	6	0,29	4,5
58. Ule 20-aastase puuviljaaia pritsimine.				
ΔT-20	OHK OHK-A OHK-B	6	0,60	3,0
ΔT-14 ΔCIII-14 T-16	OHK OHK-A OHK-B OCIII-8 OCIII-15	6	0,50	3,0
XT3-7	OHK OHK-A OHK-B	6	0,43	3,0
59. Kuni 10-aastase puuviljaaia tolmutamine.				
ΔT-20	OHK OHK-A OHK-B	6	0,16	12,0

1	2	3	4	5
ΔT-14	OHK	6	0,13	12,0
ΔCШ-14	OHK-A			
T-16	OHK-B OCШ-10			
XT3-7	OHK	6	0,12	12,0
	OHK-A			
	OHK-B			
60. 10—20-aastase puuviljaia tolmutamine.				
ΔT-20	OHK	6	0,24	8,0
	OHK-A			
	OHK-B			
ΔT-14	OHK	6	0,20	8,0
ΔCШ-14	OHK-A			
T-16	OHK-B OCШ-10			
XT3-7	OHK	6	0,18	8,0
	OHK-A			
	OHK-B			
61. Üle 20-aastase puuviljaia tolmutamine.				
ΔT-20	OHK	6	0,32	6,0
	OHK-A			
	OHK-B			
ΔT-14	OHK	6	0,27	6,0
ΔCШ-14	OHK-A			
T-16	OHK-B OCШ-10			
XT3-7	OHK	6	0,23	6,0
	OHK-A			
	OHK-B			

KORISTUSTÖÖD

1. Heinakoristus

Traktori mark	Põllutöömasina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9

62. Heina niitmine.

ΔT-20	KCX-2,1	5	0,23	5,6	6,6	7,2	7,5	—
ΔT-14	KCΠ-2,1							
ΔCΠ-14								
T-16								
XT3-7								
ΔT-20	K-2,1	5	0,23	5,1	6,0	6,5	6,8	—
ΔT-14								
XT3-7								
T-28	Kaks K-2,1	5	0,23	—	—	10,4	10,9	11,4
ΔT-24								
ΔT-20								
T-28	Kolm K-2,1	5	0,23	—	—	—	—	16,0
ΔT-24								

Märkus. Lamandunud heina niitmisel vähendada normi kuni 40%, olenevalt lamandumise astmest.

63. Heina riisumine või kaarutamine.

ΔT-20	ГВБ	4	0,07	7,5	8,0	8,5	7,5	—
ΔT-14	АГВ-1							
XT3-7	ГБУ-6 ühe sektsiooniga							
T-28	ГБУ-6 kahe sektsiooniga	4	0,07	—	—	14,8	15,5	16,0
ΔT-24								
ΔT-20								
ΔT-14								

64. Heina kogumine vaaludest vaalude vahekaugusega kuni 3 m.

MT3 — kõik margid	ΠΚС-2M	4	0,44	5,8	6,5	7,0	7,3	7,6
-------------------------	--------	---	------	-----	-----	-----	-----	-----

65. Heina kogumine vaaludest vaalude vahekaugusega 3—6 m.

MT3 — kõik margid	ΠΚС-2M	4	0,23	11,0	12,3	13,3	13,9	14,4
-------------------------	--------	---	------	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66. Kõrreliste heinte seemne koristamine kombainiga põllu neljast küljest.								
	CK-4	6	1,33	4,9	5,2	5,5	5,7	5,8
	CK-3							
	C-4	6	1,33	4,3	4,6	4,8	5,0	5,1
	C-4M							
67. Kõrreliste heinte seemne koristamine kombainiga põllu ühest või kahest küljest.								
	CK-4	6	1,33	3,7	4,0	4,2	4,4	4,5
	CK-3							
	C-4	6	1,33	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8
	C-4M							
68. Liblikõieliste heinte seemne koristamine kombainiga.								
	CK-4	6	1,33	2,8	3,0	3,2	3,3	3,4
	CK-3							
	C-4	6	1,33	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2
	C-4M							
ΔT-54	PK-2	5/6	1,33	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9
ΔT-54A								
ΔT-55								
MT3 —								
kõik								
margid								

Traktori mark	Põllutöömasina mark	Töö kate- georia	Tirgkõnni koefitsient	Mõõtühik	Vahetusnorm
1	2	3	4	5	6

69. Vitamiinheinajahu valmistamine haljasmassist.

CKP-2	4	—	t	0,6
ABM-0,4	6	—	t	2,0

Märkus. Märja haljasmassi puhul vähendada normi kuni 20%.

70. Heina kogumine ja pressimine koguja-pressijaga.

MT3 — kõik margid	ППБ-1,6	5	0,25	t	16,0
MT3 — kõik margid	ППБ-1,3	5	0,25	t	10,0

1	2	3	4	5	6
71. Heina kuhjatõstmine.					
MT3 — kõik	СШР-0,5	5	0,1	t	30,0
margid	ПГ-0,5М	5	0,1	t	20,0
T-16	ПШД-500	5	0,1	t	20,0
	ПШ-0,4				
72. Heina kuhjatõstmise rõuguredelitelt.					
MT3 — kõik	СШР-0,5	5	0,1	t	24,0
margid	ПГ-0,5М	5	0,1	t	15,0
T-16	ПШД-500	5	0,1	t	15,0
	ПШ-0,4				
73. Heina kogumine ja kokkuvedu vaaludest.					
					Vastavalt heina saagikusele:
T-28	ПК-1,6	5	0,20	ha	kuni 10 ts/ha
ΔT-24		5	0,25	ha	10—15 ts/ha
ΔT-20		5	0,40	ha	15—20 ts/ha
		5	0,50	ha	üle 20 ts/ha
					10,0
					8,0
					5,2
					4,0
74. Heina kokkuvedu põhulohistiga kuhjategemiskohale.					
					Vastavalt heina saagikusele:
T-28	BHX-3	5	0,15	ha	kuni 10 ts/ha
ΔT-24	BHY-3	5	0,25	ha	10—15 ts/ha
ΔT-20	BHШ-3	5	0,30	ha	15—20 ts/ha
ΔT-14		5	0,50	ha	üle 20 ts/ha
XT3-7					14,0
					10,0
					6,5
					5,0
75. Rõukude kokkuvedu rõugulohistiga.					
					Vastavalt veo-kaugusele:
MT3 — kõik		5	0,05	tk.	kuni 0,5 km
margid		5	0,06	tk.	0,5—1,0 km
T-40					
T-28					
ΔT-24					
					60,0
					50,0
76. Rõukude kokkuvedu rõuguedajaga.					
					Vastavalt veo-kaugusele:
MT3 — kõik	KHY-11	5	0,05	tk.	kuni 0,5 km
margid		5	0,06	tk.	0,5—1,0 km
					65,0
					50,0
77. Heinaseemne masindamine peksumasinaga.					
		4	0,8	t	ajatöö

1	2	3	4	5	6
78. Heinaseemne masindamine kombainiga.					
	CK-3	5	1,9	t	ajatöö
	C-4				
	C-4M				
	C-4				

2. Sileerimine

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Saagikus t/ha	Töö kate- gooria	Tingünni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
					kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79. Silo haljasmassi koristamine kombainiga.									
ΔT-55	CK-2,6	10—15	6	0,9	4,1	4,8	5,4	5,8	6,1
ΔT-54A		15—20	6	0,9	3,8	4,4	4,9	5,2	5,4
ΔT-54		20—25	6	0,9	3,6	4,0	4,5	4,7	4,9
MT3-52		25—30	6	0,9	3,3	3,7	4,1	4,3	4,4
MT3-50		30—35	6	0,9	3,0	3,4	3,7	3,8	3,9
MT3-7		35—40	6	0,9	2,8	3,0	3,3	3,4	3,5
MT3-5 (K, Λ, M, ΛC, MC)		40—45	6	0,9	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2
		45—50	6	0,9	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0
		50—55	6	0,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,7
		55—60	6	0,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5
		üle 60	6	0,9	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3
MT3-2	CK-2,6	10—15	6	0,9	4,0	4,7	5,3	5,7	5,9
		15—20	6	0,9	3,7	4,3	4,8	5,1	5,3
		20—25	6	0,9	3,4	3,9	4,3	4,6	4,8
		25—30	6	0,9	3,0	3,4	3,8	4,0	4,2
		30—35	6	0,9	2,8	3,2	3,4	3,6	3,8
		35—40	6	0,9	2,6	2,9	3,1	3,2	3,3
		40—50	6	0,9	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0
		45—50	6	0,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7

Märkus. Kobedatel ja liigniisketel muldadel vähendada vahetusnormi kuni 15%.

80. Põld- ja loodusliku heina koristamine niitja-peenestajaga.									
ΔT-54	КИР-1,5	5—10	5	1,4	2,3	2,6	2,8	3,0	3,1
MT3 — kõik margid		10—15	5	1,6	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7
		15—20	5	1,9	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3
MT3 — kõik margid	КИП-1,4	5—10	5	1,1	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
		10—15	5	1,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6
		15—20	5	1,6	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81. Põld- ja loodusliku heina koristamine niitja-laadijaga.									
MT3-7	«Füttermeister»	5—10	5	1,25	1,9	2,2	2,4	2,5	2,6
MT3-5		10—15	5	1,45	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3
MT3-2		15—20	5	1,75	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
T-28									
ΔT-24									

Märkused: 1. КИР-1,5 ja «Füttermeisteri» puhul on arvestatud laadimine järelhaagitud autole, КИП-1,4 puhul kõrvallikuvale transpordile.

2. Töötamisel eriti rasketes tingimustes väheneb tootlikkus kuni 15%.

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Möö- ühik	Vahetus- norm
1	2	3	4	5	6

82. Haljasmassi laadimine veokile.

T-16	ПШ-0,4	5	0,05	t	35,0
------	--------	---	------	---	------

83. Sileerimine silopurustajaga.

T-28	PCC-6	3	0,16	t	30,0
ΔT-24					
ΔT-20					
ΔT-14					
T-28	PKC-12	3	0,16	t	40,0
ΔT-24					
ΔT-20					

84. Silomassi kinnitampimine.

ΔT-54	—	4	0,06	t	ajatöö
ΔT-54A					
ΔT-55					
MT3 — kõik margid					

3. Tera- ja kaunviljade koristamine

Saagikus	Kombaini mark	Töö kate- gooria	Tingimüni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85. Talivilja koristamine iseliikuva kombainiga.								
kuni 12 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	6,6	7,1	7,6	7,8	8,0
	C-4M C-4	6	0,95	5,8	6,1	6,4	6,7	6,8
12—20 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	6,3	6,7	7,1	7,4	7,5
	C-4M C-4	6	0,95	5,2	5,5	5,7	6,0	6,1
20—28 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	5,7	6,1	6,4	6,7	6,9
	C-4M C-4	6	0,95	4,9	5,3	5,6	5,7	5,9
üle 28 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	4,8	5,2	5,5	5,7	5,9
	C-4M C-4	6	0,95	4,1	4,4	4,7	4,8	4,9
86. Suuivilja koristamine iseliikuva kombainiga.								
kuni 12 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	7,0	7,5	8,0	8,3	8,5
	C-4M C-4	6	0,95	6,2	6,6	7,0	7,3	7,4
12—20 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	6,5	7,0	7,5	7,8	8,0
	C-4M C-4	6	0,95	5,8	6,2	6,5	6,8	6,9
20—28 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	6,1	6,6	7,0	7,3	7,5
	C-4M C-4	6	0,95	5,3	5,7	6,0	6,2	6,4
üle 28 ts/ha	CK-4 CK-3	6	0,95	5,2	5,6	6,0	6,2	6,4
	C-4M C-4	6	0,95	4,4	4,7	5,0	5,2	5,3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
87. Teravilja koristamine haakekombainiga.									
kuni 12 ts/ha	ПК-2	5/6	0,95	3,9	4,3	4,4	4,6	4,7	
12—20 ts/ha	ПК-2	5/6	0,95	3,6	3,8	4,0	4,2	4,2	
20—28 ts/ha	ПК-2	5/6	0,95	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	
üle 28 ts/ha	ПК-2	5/6	0,95	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	

Märkused: 1. Lamandunud vilja koristamisel vähendada vahetusnormi kuni 30%.
2. Kombain ПК-2 töötab ΔT-54, ΔT-54A, ΔT-55 või MT3 (kõik margid) haakes.

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Töö kate- gooria	Tingkõnni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9

88. Herne koristamine ribaslõikusmasinaga.

T-28	ЖБА-35	5	0,67	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4
------	--------	---	------	-----	-----	-----	-----	-----

89. Herne koristamine abiseadeldisega varustatud heinaniitjaga.

ΔT-14 ΔT-20	КСХ-2,1 ja ПБ-2,1	5	0,63	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0
----------------	-------------------------	---	------	-----	-----	-----	-----	-----

90. Herne koristamine põhulohistiga.

ΔT-14 ΔT-20	ВНУ-3 ВНХ-3	5	0,6	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3
----------------	----------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

91. Teravilja koristamine isesidujaga neljast ja kolmest küljest.

ΔT-20 ΔT-14	ЖСР-1,8 ЖСФ-1,8 ZVZ-2,1	5	0,5	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5
----------------	-------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

92. Teravilja koristamine isesidujaga kahest ja ühest küljest.

ΔT-20 ΔT-14	ЖСР-1,8 ЖСФ-1,8 ZVZ-2,1	5	0,5	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5
----------------	-------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Mõõtühik	Vahetusnorm
1	2	3	4	5	6

93. Rukkihakkide kokkuvedu lohistiga.

			tera + põhk	Vastavalt veo- kaugusele:	
MT3 — kõik		5	0,25	t	kuni 0,5 km 12,0
margid		5	0,30	t	üle 0,5 km 10,0
T-40					
T-28					
ΔT-24					

94. Põhu kokkuvedu põhulohistiga kuhjategemiskohale.

					Vastavalt põhu- kogusele:	
T-28	BHX-3	5	0,15	ha	kuni 10 ts/ha	14,0
ΔT-24	BHY-3	5	0,25	ha	10—15 ts/ha	10,0
ΔT-20	BHLL-3	5	0,30	ha	15—20 ts/ha	6,5
ΔT-14		5	0,40	ha	üle 20 ts/ha	5,0
XT3-7						

95. Põhu kuhjatõstmine.

MT3 — kõik	СШП-0,5	5	0,1	t		30,0
margid	ПГ-0,5М	5	0,1	t		20,0
T-16	ПШД-500	5	0,1	t		20,0
	ПШ-0,4					

96. Teravilja masindamine üle 900 mm laiuse trumliga viljapeksu-
masinaga.

MT3 — kõik		3	0,4	t	oder, kaer, nisu	7,5
margid		3	0,4	t	rukis, liblik- õielised	6,5
T-40						
T-28						
ΔT-24						

97. Teravilja masindamine kombainiga rõugust.

CK-4	5	0,95	t	oder, kaer, nisu	5,0
CK-3	5	0,95	t	rukis, liblik- õielised	4,0
C-4M					
C-4					

4. Lina koristamine

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Möötühik	Vahetus- norm
1	2	3	4	5	6
98. Lina koristamine linakombainiga.					
ΔT-54 ΔT-54A ΔT-55	ΛK-7	6	1,5	ha	3,2
MT3 — kõik margid	ΛKB-4M	6	1,5	ha	2,0
99. Lina kitkumine linakitkumismasinaga.					
MT3 — kõik margid T-40 KΔ-35	ΛT-7	5	0,9	ha	4,0
MT3 — kõik margid T-40 T-28 ΔT-24	ΛTB-4 ΛTH-1,5	5	0,9	ha	3,0
ΔT-20 ΔT-14	ΛTB-4 ΛTH-1,5	5	0,9	ha	2,5
100. Lina kupardamine.					
ΔT-14 ΔT-20	MΛC-2,5	4	0,16	peo	10 000
101. Linakuparde masindamine.					
		3	2,5	t	ajatöö

5. Kartulivõtmine

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9
102. Kartulivõtmine kaherealise kartulikombainiga.								
kergetel muldadel								
MT3 — kõik margid	K-3 KΠI-2	6	2,4	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

keskmistel muldadel

6 2,4 0,75 0,8 0,85 0,85 0,9

103. Kartulivõtmise kaherealise rippkartulivõtmismasinaga.

MT3 — kõik margid	KTH-2 KBH-2	5	1,0	2,2	2,5	2,8	2,9	3,0
T-40								
T-28								
ΔT-24								

104. Kartulivõtmise üherealise rippkartulivõtmismasinaga.

T-28	KIIIH-1	5	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,6
ΔT-24	KKIII-1							
ΔT-20								
T-16								
ΔCIII-14								
ΔT-14								
XT3-7								

105. Kartulivõtmise hobumasinaga.

T-28		5	1,0	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4
ΔT-24								
ΔT-20								
T-16								
ΔCIII-14								
ΔT-14								
XT3-7								

Traktori mark	Põllutöömasina mark	Töö kategooria	Tingkünni koefitsient	Mõõtühik	Vahetusnorm
1	2	3	4	5	6

106. Kartulikuha katmine mullaga.

MT3 — kõik margid	БН-100	5	0,03	t	100,0
T-16	ПШ-0,4 Э-153	5	0,03	t	60,0

Märkus. Kuhjakatmise normid on antud kuhjastatud kartuli kaalu järgi.

6. Suhkrupeedi koristamine

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Haljas- massi saagikus t/ha	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
					kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

107. Suhkrupeedipealsete koristamine pealsekoristusmasinaga.

MT3 — kõik margid	УБД-3,0	alla 20 20—25 üle 25	5 5 5	1,2 1,2 1,2	2,3 2,2 2,1	2,6 2,4 2,3	2,8 2,6 2,5	3,0 2,8 2,6	3,2 3,0 2,7
-------------------	---------	----------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

108. Suhkrupeedipealsete koristamine pealsekoristusmasinaga koos veoga kuni 0,5 km kaugusele.

MT3 — kõik margid	УБД-3,0	alla 20 20—25 üle 25	5 5 5	1,5 1,5 1,5	1,8 1,7 1,6	2,1 1,9 1,8	2,2 2,1 2,0	2,4 2,2 2,1	2,5 2,4 2,2
-------------------	---------	----------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

109. Suhkrupeedipealsete koristamine niitja-peenestajaga.

MT3 — kõik margid	КИР-1,5	alla 20 20—25 üle 25	5 5 5	1,6 1,6 1,6	1,7 1,6 1,5	1,9 1,8 1,6	2,1 1,9 1,7	2,2 2,0 1,8	2,3 2,1 1,9
-------------------	---------	----------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

110. Suhkrupeedipealsete koristamine niitja-peenestajaga koos veoga kuni 0,5 km kaugusele.

MT3 — kõik margid	КИР-1,5	alla 20 20—25 üle 25	5 5 5	2,0 2,0 2,0	1,4 1,3 1,2	1,5 1,4 1,3	1,7 1,5 1,3	1,8 1,6 1,4	1,9 1,7 1,5
-------------------	---------	----------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

111. Suhkrupeedipealsete koristamine niitja-laadijaga.

MT3 — kõik margid T-28	«Fütter- meister»	alla 20 20—25 üle 25	5 5 5	1,6 1,6 1,6	1,7 1,6 1,5	1,9 1,8 1,6	2,1 1,9 1,7	2,2 2,0 1,8	2,3 2,1 1,9
---------------------------	----------------------	----------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Traktori mark	Põllutöö- masina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm põllu või tööee pikkusel, hektarites				
				kuni 150	150— 200	200— 300	300— 400	400— 600
1	2	3	4	5	6	7	8	9

112. Suhkrupeedi koristamine üherealise kombainiga.

MT3 — kõik margid T-28	КСЗ-1	6	2,4	0,65	0,75	0,80	0,85	0,90
---------------------------	-------	---	-----	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

113. Suhkrupeedi juurikate koristamine kaherealise kartulikombainiga.

		kergetel muldadel						
MT3 — kõik margid	K-3 КПП-2	6	2,4	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40
		keskmistel muldadel						
		6	2,4	0,75	0,80	0,85	0,85	0,90

114. Suhkrupeedi juurikate koristamine kaherealise kartulivõtmis-
masinaga.

		kergetel ja keskmistel muldadel						
MT3 — kõik margid	KBH-2 ja teised	5	1,0	1,70	1,90	2,10	2,20	2,30
		rasketel muldadel						
		5	1,0	1,50	1,70	1,90	2,00	2,10

115. Suhkrupeedi juurikate koristamine üherealise kartulivõtmis-
masinaga.

		kergetel ja keskmistel muldadel						
T-16 ΔT-20	KTH-1Э	5	1,0	0,90	1,10	1,20	1,30	1,40
		rasketel muldadel						
		5	1,0	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Mõõt- ühik	Vahetusnorm
1	2	3	4	5	6

116. Suhkrupeedi koristamine peedivõtjaga.

T-28 ΔT-24		5	0,9	ha	2,5
ΔT-20		5	0,9	ha	2,0
ΔT-14 ΔСШ-14 T-16		5	0,9	ha	1,7
XT3-7		5	0,9	ha	1,5

117. Suhkrupeedi laadimine.

T-16	ПШ-0,4	5	0,04	t	45,0
------	--------	---	------	---	------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

118. Suhkrupreedikuhja katmine mullaga.

T-16	ПШ-0,4 Э-153	5	0,02	t	90,0	
					10 tonnised kuhjad	pikad kuhjad
MT3 — kõik margid	БН-100	5	0,02	t	130,0	230,0

Märkus. Kuhja katmise normid on antud kuhjastatud suhkrupeedi kaalu järgi.

LAADIMISTÖÖD

Traktori mark	Laadija mark	Töö kate- gooria	Tingkünni koefitsient	Vahetusnorm tonnides
1	2	3	4	5

119. Mineraalväetiste, mulla, liiva jms. laadimine.

ΔT-54	ПУБ-1,0	5	0,035	150
ΔT-54A	РУ-0,6			
ΔT-55				
MT3 — kõik margid	ПГ-0,5М	5	0,035	100
T-16	ПШ-0,4	5	0,025	90

120. Sõnniku, komposti ja väetisturba laadimine.

ΔT-54	ПУБ-1,0	5	0,035	120
ΔT-54A	РУ-0,6			
ΔT-55				
MT3 — kõik margid	ПГ-0,5М	5	0,035	90
T-16	ПШ-0,4	5	0,025	80

Märkus. Külmunud sõnniku ja väetisturba laadimisel vähendada norme kuni 10% võrra.

121. Heina või põhu laadimine.

MT3 — kõik margid	СШР-0,5	5	0,1	30
	ПГ-0,5М	5	0,1	20
T-16	ПШΔ-500	5	0,1	20
	ПШ-0,4			

1	2	3	4	5
122. Alusturba laadimine.				
MT3 — kõik margid	ПГ-0,5M	5	0,05	40
T-16	ПШ-0,4	5	0,05	40
123. Haljasmassi laadimine.				
T-16	ПШ-0,4	5	0,05	35
124. Suhkrpeedi juurikate laadimine.				
T-16	ПШ-0,4	5	0,04	45

TRANSPORTTÖÖD

125. I grupi veoste (kivid, tellised, killustik, kivisüsi, kruus, liiv, muld, prügi, lattraud, vanametall, vili ja jahu kottides, mineraalväetised, tsement, sõnnik, küttepuud, õli nõudes, jää, peenike kriit) vedu.

Vahetusnorm tonnides, 4. kategooria töö.

Traktori mark ja veokaugus km	Tingkünni koefitsient 10 t kohta	Koorma mehhaniseeritud peale- ja mahalaadimine*	Koorma mehhaniseeritud pealelaadimine ja käsitsi mahalaadimine	Koorma käsitsi peale- ja mahalaadimine	Koorma käsitsi peale- ja mahalaadimine
1	2	3	4	5	6

ΔT-75

kuni 0,5	0,60	75,0	53,0	40,0	31,0
0,5— 1	0,75	62,0	48,0	38,0	30,0
1— 2	1,05	46,0	40,0	33,0	26,0
2— 3	1,40	37,0	35,0	29,0	24,0
3— 4	1,75	31,0	31,0	26,0	22,0
4— 5	2,05	27,0	27,0	24,0	20,0
5— 6	2,35	24,0	24,0	22,0	18,0
6— 8	3,00	19,0	21,0	19,0	17,0
8—10	3,60	16,0	18,0	16,0	15,0

* Antud variandis on traktori ΔT-75 normid arvestatud veoste transportimisele ühe järelvankriga.

	1	2	3	4	5	6
AT-54, AT-54A, AT-55						
kuni 0,5	0,60	74,0	45,0	32,0	25,0	
0,5— 1	0,75	59,0	39,0	29,0	23,0	
1— 2	1,05	42,0	31,0	24,0	20,0	
2— 3	1,40	32,0	25,0	21,0	17,5	
3— 4	1,75	26,0	22,0	18,0	15,5	
4— 5	2,05	22,0	18,5	16,0	14,0	
5— 6	2,35	19,0	17,5	14,5	13,0	
6— 8	3,00	15,0	13,5	12,0	11,0	
8—10	3,60	12,5	11,5	10,5	9,5	
MT3-5AC(MC), MT3-7AC(MC), MT3-50, MT3-52						
kuni 0,5	0,50	67,0	43,0	31,0	24,0	
0,5— 1	0,60	59,0	40,0	29,0	23,0	
1— 2	0,80	47,0	34,0	26,0	21,0	
2— 3	1,00	39,0	30,0	24,0	20,0	
3— 4	1,20	34,0	27,0	21,0	18,0	
4— 5	1,35	30,0	24,0	20,0	17,0	
5— 6	1,50	27,0	22,0	19,0	16,0	
6— 8	1,70	24,0	20,0	17,0	15,0	
8—10	2,00	21,0	18,0	16,0	14,0	
MT3-5A(M), MT3-7A(M)						
kuni 0,5	0,50	63,0	42,0	30,0	25,0	
0,5— 1	0,60	54,0	38,0	28,0	23,0	
1— 2	0,80	43,0	32,0	25,0	20,0	
2— 3	1,00	36,0	28,0	22,0	18,5	
3— 4	1,20	31,0	25,0	20,0	17,0	
4— 5	1,35	27,0	22,0	18,5	16,0	
5— 6	1,50	24,0	20,0	17,5	15,0	
6— 8	1,70	21,0	18,0	15,5	14,0	
8—10	2,00	18,5	16,0	14,5	12,5	
MT3-2, MT3-5						
kuni 0,5	0,50	55,0	39,0	29,0	23,0	
0,5— 1	0,60	44,0	33,0	26,0	21,0	
1— 2	0,80	31,0	26,0	21,0	17,5	
2— 3	1,00	24,0	21,0	17,5	15,0	
3— 4	1,20	20,0	17,5	15,0	13,5	
4— 5	1,35	17,0	15,0	13,5	12,0	
5— 6	1,50	15,0	13,5	12,0	11,0	
6— 8	1,70	12,0	11,0	10,5	9,5	
8—10	2,00	10,0	9,5	9,0	8,5	

	1	2	3	4	5	6
T-28						
kuni 0,5	0,50	47,0	32,0	22,0	17,5	
0,5— 1	0,60	40,0	29,0	20,0	16,5	
1— 2	0,80	31,0	24,0	17,5	14,5	
2— 3	1,00	25,0	20,0	15,5	13,0	
3— 4	1,20	21,0	17,5	14,0	12,0	
4— 5	1,35	18,5	15,5	13,0	11,0	
5— 6	1,50	17,0	14,5	12,0	10,5	
6— 8	1,70	14,5	12,5	11,0	9,5	
8—10	2,00	12,5	11,5	10,0	9,0	
ΔT-24						
kuni 0,5	0,50	43,0	31,0	21,0	17,0	
0,5— 1	0,60	35,0	27,0	19,0	15,5	
1— 2	0,80	26,0	21,0	16,0	13,5	
2— 3	1,00	20,0	17,5	14,0	12,0	
3— 4	1,20	17,0	15,0	12,5	10,5	
4— 5	1,35	14,5	13,0	11,0	9,5	
5— 6	1,50	13,0	11,5	10,0	9,0	
6— 8	1,70	11,0	10,0	9,0	8,0	
8—10	2,00	9,5	8,5	8,0	7,0	
ΔT-20						
kuni 0,5	0,50	38,0	24,0	15,0	11,5	
0,5— 1	0,60	30,0	20,5	13,5	11,0	
1— 2	0,80	21,0	16,0	11,5	9,5	
2— 3	1,00	16,5	13,5	10,0	8,5	
3— 4	1,20	13,5	11,0	9,0	7,5	
4— 5	1,35	11,5	9,5	8,0	7,0	
5— 6	1,50	10,0	8,5	7,5	6,5	
6— 8	1,70	8,5	7,5	6,5	5,5	
8—10	2,00	7,0	6,5	5,5	5,0	
ΔT-14						
kuni 0,5	0,50	28,5	21,0	13,5	11,0	
0,5— 1	0,60	21,5	17,0	12,0	10,0	
1— 2	0,80	14,0	12,0	9,5	8,0	
2— 3	1,00	10,5	9,5	7,5	6,5	
3— 4	1,20	8,5	8,0	6,5	6,0	
4— 5	1,35	7,0	6,5	5,5	5,0	
5— 6	1,50	6,0	5,5	5,0	4,8	
6— 8	1,70	5,0	4,5	4,5	4,0	
8—10	2,00	4,0	4,0	3,5	3,5	

	1	2	3	4	5	6
T-16 (järelvankriga)						
kuni 0,5	0,50	28,5	21,0	13,5	11,0	
0,5— 1	0,60	22,5	17,5	12,0	10,0	
1— 2	0,80	16,0	13,5	10,0	8,5	
2— 3	1,00	12,0	10,5	8,5	7,5	
3— 4	1,20	10,0	9,0	7,5	6,5	
4— 5	1,35	8,5	7,5	6,5	6,0	
5— 6	1,50	8,0	7,0	6,0	5,5	
6— 8	1,70	6,5	6,0	5,2	4,8	
8—10	2,00	5,5	5,0	4,6	4,3	
T-16 (platvormiga)						
kuni 0,5	0,50	17,0	11,5	7,0	5,5	
0,5— 1	0,60	13,0	9,5	6,0	5,0	
1— 2	0,80	9,0	7,5	5,0	4,5	
2— 3	1,00	7,0	6,0	4,5	4,0	
3— 4	1,20	5,5	5,0	4,0	3,5	
4— 5	1,35	4,5	4,0	3,5	3,0	
T-16 (platvormi ja järelvankriga)						
kuni 0,5	0,50	33,0	24,0	15,0	12,0	
0,5— 1	0,60	27,0	21,0	14,0	11,0	
1— 2	0,80	20,0	17,0	12,0	10,0	
2— 3	1,00	16,5	14,0	10,5	9,0	
3— 4	1,20	13,5	12,0	9,5	8,0	
4— 5	1,35	12,0	10,5	8,5	7,5	
5— 6	1,50	11,0	9,5	8,0	7,0	
6— 8	1,70	9,0	8,5	7,0	6,5	
8—10	2,00	8,0	7,5	6,5	5,5	

126. II grupi veoste (pressitud hein ja põhk, lahtine vili, maisitõlvikud, silo, jõusööt, pakkimata jahutooted, kliid, väetisturvas, mitmesugune värsked juurvili, peedid, kartulid, värsked juurvili kastides ja korvides, roheline köögivili restides, tomatid kastides, piimasaadused nõudes, põllutöömashinad, pilpad pakkides, puulaastud ja saepuru kottides, puukoor pallides) vedu.

Vahetusnorm tonnides, 4. kategooria töö.

Traktori mark ja veokaugus km	Tingkünni koefitsient 10 t kohta	Koorma meh- haniseeritud peale- ja maha- ladamine*	Koorma käsitsi pealelaadi- mine ja meh- haniseeritud mahalaadi- mine*	Koorma käsitsi peale- ja maha- ladamine	Koorma käsitsi peale- ja maha- ladamine
1	2	3	4	5	6
AT-75					
kuni 0,5	0,80	57,0	36,0	28,0	22,0
0,5— 1	1,00	48,0	33,0	27,0	20,0
1— 2	1,35	36,0	27,0	24,0	18,5
2— 3	1,75	30,0	23,0	22,0	17,5
3— 4	2,15	25,0	20,0	19,5	16,0
4— 5	2,50	22,0	17,5	18,0	15,0
5— 6	2,90	19,0	16,0	17,0	14,0
6— 8	3,60	16,0	13,5	15,0	12,5
8—10	4,30	13,0	11,5	13,0	11,5
AT-54, AT-54A, AT-55					
kuni 0,5	0,80	57,0	31,0	22,5	17,0
0,5— 1	1,00	46,0	27,0	20,5	16,0
1— 2	1,35	33,0	22,0	17,5	14,0
2— 3	1,75	26,0	19,0	15,5	12,5
3— 4	2,15	21,0	16,5	13,5	11,5
4— 5	2,50	18,0	14,0	12,0	10,5
5— 6	2,90	15,5	12,5	11,0	9,5
6— 8	3,60	12,5	10,5	9,5	8,5
8—10	4,30	10,5	9,0	8,5	7,5
MT3-5AC(MC), MT3-7AC(MC), MT3-50, MT3-52					
kuni 0,5	0,65	48,0	28,0	21,0	16,5
0,5— 1	0,80	42,0	26,0	20,0	15,5
1— 2	1,00	34,0	23,0	18,0	14,5
2— 3	1,20	28,0	20,0	16,0	13,5
3— 4	1,45	24,0	18,0	15,0	12,5
4— 5	1,60	21,0	16,0	14,0	11,5
5— 6	1,80	20,0	15,0	13,0	11,0
6— 8	2,10	17,0	13,5	12,0	10,0
8—10	2,25	15,0	12,0	11,0	9,5
MT3-5A(M), MT3-7A(M)					
kuni 0,5	0,65	45,0	27,0	21,0	16,0
0,5— 1	0,80	39,0	25,0	19,5	15,5

* Antud variandis on traktori AT-75 normid arvestatud veoste transportimisele ühe järelvankriga.

1	2	3	4	5	6
1— 2	1,00	31,0	21,0	17,5	14,0
2— 3	1,20	26,0	18,5	15,5	13,0
3— 4	1,45	22,0	16,5	14,0	12,0
4— 5	1,60	19,0	14,5	13,0	11,0
5— 6	1,80	18,0	13,5	12,0	10,5
6— 8	2,10	15,0	12,5	11,0	9,5
8—10	2,25	13,0	11,0	10,0	9,0

MT3-2, MT3-5

kuni 0,5	0,65	42,0	26,0	20,5	16,0
0,5— 1	0,80	34,0	23,0	18,5	14,5
1— 2	1,00	24,0	18,0	15,0	12,0
2— 3	1,20	19,0	15,0	13,0	11,0
3— 4	1,45	16,0	13,0	11,5	10,0
4— 5	1,60	13,0	11,0	10,0	9,0
5— 6	1,80	11,0	10,0	9,5	8,0
6— 8	2,10	10,0	8,5	8,0	7,0
8—10	2,25	8,0	7,5	7,0	6,5

T-28

kuni 0,5	0,65	38,0	20,5	15,5	12,0
0,5— 1	0,80	33,0	18,5	14,5	11,5
1— 2	1,00	25,0	16,0	13,0	10,5
2— 3	1,20	21,0	14,0	12,0	9,5
3— 4	1,45	17,5	12,5	10,5	9,0
4— 5	1,60	15,5	11,5	10,0	8,5
5— 6	1,80	14,0	10,5	9,5	8,0
6— 8	2,10	12,0	9,5	8,5	7,5
8—10	2,25	11,0	8,5	8,0	7,0

ΔT-24

kuni 0,5	0,65	36,0	20,0	15,5	12,0
0,5— 1	0,80	30,0	18,0	14,5	11,0
1— 2	1,00	23,0	15,0	12,5	10,0
2— 3	1,20	18,0	13,0	11,0	9,0
3— 4	1,45	15,0	11,0	10,0	8,5
4— 5	1,60	13,0	10,0	9,0	7,5
5— 6	1,80	12,0	9,0	8,5	7,0
6— 8	2,10	10,0	8,0	7,5	6,5
8—10	2,25	8,5	7,0	6,5	6,0

ΔT-20

kuni 0,5	0,65	29,0	13,5	10,5	8,0
0,5— 1	0,80	23,0	12,0	9,5	7,5
1— 2	1,00	16,5	10,0	8,5	6,5
2— 3	1,20	13,0	8,5	7,5	6,0

1	2	3	4	5	6
3— 4	1,45	10,5	7,5	6,5	5,5
4— 5	1,60	9,0	6,5	6,0	5,0
5— 6	1,80	8,0	6,0	5,5	4,5
6— 8	2,10	6,5	5,0	5,0	4,2
8—10	2,25	5,5	4,5	4,5	3,8

AT-14

kuni 0,5	0,65	23,5	12,0	10,0	7,5
0,5— 1	0,80	18,0	10,5	8,5	7,0
1— 2	1,00	12,0	8,0	7,0	6,0
2— 3	1,20	9,0	7,0	6,0	5,0
3— 4	1,45	7,5	5,5	5,0	4,5
4— 5	1,60	6,0	5,0	4,5	4,0
5— 6	1,80	5,5	4,5	4,0	3,7
6— 8	2,10	4,5	3,5	3,5	3,2
8—10	2,25	3,5	3,0	3,0	2,8

T-16 (järelvankriga)

kuni 0,5	0,65	23,5	12,0	10,0	7,5
0,1— 1	0,80	18,5	11,0	9,0	7,0
1— 2	1,00	13,5	9,0	7,5	6,0
2— 3	1,20	10,5	7,5	6,5	5,5
3— 4	1,45	8,5	6,5	5,5	5,0
4— 5	1,60	7,0	5,5	5,0	4,5
5— 6	1,80	6,5	5,0	4,8	4,2
6— 8	2,10	5,5	4,5	4,2	3,8
8—10	2,25	4,5	4,0	3,8	3,4

T-16 (platvormiga)

kuni 0,5	0,65	13,5	6,0	5,0	4,0
0,5— 1	0,80	10,5	5,5	4,5	3,5
1— 2	1,00	7,0	4,5	4,0	3,0
2— 3	1,20	5,5	3,5	3,3	2,7
3— 4	1,45	4,5	3,0	2,9	2,5
4— 5	1,60	3,7	2,8	2,6	2,2

T-16 (platvormi ja järelvankriga)

kuni 0,5	0,65	26,0	13,0	11,0	8,0
0,5— 1	0,80	22,0	11,5	10,0	8,5
1— 2	1,00	16,5	10,0	8,5	7,0
2— 3	1,20	13,5	9,0	8,0	6,5
3— 4	1,45	11,5	8,0	7,0	6,0
4— 5	1,60	9,5	7,0	6,5	5,5

1	2	3	4	5	6
5—6	1,80	9,0	6,5	6,0	5,0
6—8	2,10	7,5	6,0	5,5	4,5
8—10	2,25	6,5	5,5	5,0	4,0

127. III grupi veoste (tükk- ja freesturvas, silomass, lahtine roheline köögivili, puud, pöösad, istikud, taimed, puulehed, kuivatatud sammal, puusüsi, metallilaastud, puust tooted, lahtised pilpad, lahtine saepuru, suled pallides, puukoor pakkimata) vedu.

Märkus. Tükk- ja freesturba veol tuleb tonnides antud vahetusnormi ümberarvestamiseks kantmeetritesse vahetusnorm korrutada 5,5-ga.

Vahetusnorm tonnides, 4. kategooria tšõ.

Traktori mark ja veokaugus km	Tingkünni koefitsient 10 t kohta	Koorma mehhaniseeritud peale- ja maha laadimine*	Koorma käsitsi pealeloppimine ja mehhaniseeritud maha laadimine*	Koorma käsitsi peale- ja maha laadimine	Koorma käsitsi peale- ja maha laadimine
1	2	3	4	5	6

AT-75

kuni 0,5	1,30	35,0	29,0	21,0	16,5
0,5—1	1,50	32,0	27,0	20,0	15,5
1—2	1,85	26,0	22,0	18,0	14,5
2—3	2,25	22,0	20,0	16,5	13,5
3—4	2,75	19,0	17,0	15,5	12,5
4—5	3,20	17,0	15,0	14,0	12,0
5—6	3,60	15,0	13,5	13,5	11,0
6—8	4,50	12,5	11,5	12,0	10,0
8—10	5,30	10,5	10,0	10,5	9,0

AT-54, AT-54A, AT-55

kuni 0,5	1,30	35,0	25,0	18,0	13,0
0,5—1	1,50	30,0	22,0	16,5	12,0
1—2	1,85	24,0	18,0	15,5	11,0
2—3	2,25	20,0	16,0	12,5	10,0
3—4	2,75	16,5	14,0	11,5	9,0
4—5	3,20	14,0	12,0	10,5	8,5
5—6	3,60	12,5	11,0	9,5	8,0
6—8	4,50	10,0	9,0	8,0	7,0
8—10	5,30	8,5	8,0	7,0	6,0

* Antud variandis on traktori AT-75 normid arvestatud veoste transportimisele ühe äärelvankriga.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

MT3-5ΛC(MC), MT3-7ΛC(MC), MT3-50, MT3-52

kuni 0,5	1,05	27,0	20,0	16,0	12,0
0,5— 1	1,20	24,0	19,0	15,0	11,5
1— 2	1,45	20,0	16,0	13,5	10,5
2— 3	1,70	17,0	14,0	12,0	9,5
3— 4	2,00	15,0	12,5	11,0	9,0
4— 5	2,40	13,0	11,0	10,0	8,0
5— 6	2,50	12,0	10,5	9,5	7,5
6— 8	2,95	10,5	9,5	8,5	7,0
8—10	3,35	9,5	8,5	7,5	6,5

MT3-5Λ(M), MT3-7Λ(M)

kuni 0,5	1,05	27,0	20,0	16,0	12,0
0,5— 1	1,20	23,0	18,5	15,0	11,5
1— 2	1,45	19,5	15,5	13,0	10,0
2— 3	1,70	16,5	13,5	11,5	9,5
3— 4	2,00	14,0	12,0	10,5	8,5
4— 5	2,40	12,0	10,5	9,5	8,0
5— 6	2,50	11,5	10,0	9,0	7,5
6— 8	2,95	10,0	9,0	8,0	7,0
8—10	3,35	8,5	8,0	7,0	6,5

MT3-2, MT3-5

kuni 0,5	1,05	26,0	19,5	16,0	12,0
0,5— 1	1,20	21,0	17,0	14,0	11,0
1— 2	1,45	16,0	13,5	11,5	9,0
2— 3	1,70	13,0	11,0	10,0	8,0
3— 4	2,00	10,5	9,5	8,5	7,0
4— 5	2,40	9,0	8,0	7,5	6,5
5— 6	2,50	8,0	7,5	6,8	6,0
6— 8	2,95	6,5	6,2	5,8	5,2
8—10	3,35	5,7	5,3	5,1	4,6

T-28

kuni 0,5	1,05	24,0	15,5	12,0	9,0
0,5— 1	1,20	21,0	14,5	11,0	8,5
1— 2	1,45	17,0	12,5	10,0	8,0
2— 3	1,70	14,5	11,0	9,0	7,2
3— 4	2,00	12,5	9,5	8,5	6,7
4— 5	2,40	10,5	8,5	7,5	6,2
5— 6	2,50	10,0	8,0	7,0	6,0
6— 8	2,95	8,5	7,0	6,5	5,5
8—10	3,35	7,5	6,5	6,0	5,1

	1	2	3	4	5	6
ΔT-24						
kuni 0,5	1,05	24,0	15,5	12,0	9,0	
0,5— 1	1,20	21,0	14,0	11,5	8,5	
1— 2	1,45	16,5	12,0	10,0	7,5	
2— 3	1,70	13,5	10,5	9,0	7,0	
3— 4	2,00	11,5	9,0	8,0	6,5	
4— 5	2,40	10,0	8,0	7,0	6,0	
5— 6	2,50	9,0	7,5	6,5	5,6	
6— 8	2,95	7,5	6,5	5,9	5,1	
8—10	3,35	6,5	5,7	5,3	4,6	

ΔT-20

kuni 0,5	1,05	19,0	10,5	8,0	6,0
0,5— 1	1,20	16,0	9,5	7,5	5,5
1— 2	1,45	11,5	7,5	6,5	5,0
2— 3	1,70	9,5	6,5	5,5	4,5
3— 4	2,00	7,5	6,0	5,0	4,0
4— 5	2,40	6,5	5,0	4,5	3,8
5— 6	2,50	6,0	4,5	4,2	3,6
6— 8	2,95	5,0	4,0	3,7	3,2
8—10	3,35	4,0	3,5	3,2	2,9

ΔT-14

kuni 0,5	1,05	17,0	10,0	8,0	6,0
0,5— 1	1,20	13,5	8,5	7,0	5,5
1— 2	1,45	9,5	6,5	5,5	4,6
2— 3	1,70	7,5	5,5	4,8	4,0
3— 4	2,00	6,0	4,5	4,2	3,6
4— 5	2,40	5,0	4,0	3,7	3,2
5— 6	2,50	4,5	3,5	3,4	3,0
6— 8	2,95	3,5	3,0	2,9	2,6
8—10	3,35	3,0	2,6	2,5	2,3

T-16 (järelvankriga)

kuni 0,5	1,05	17,0	10,0	8,0	6,0
0,5— 1	1,20	14,0	8,5	7,0	5,5
1— 2	1,45	10,5	7,0	6,0	4,8
2— 3	1,70	8,0	6,0	5,3	4,3
3— 4	2,00	7,0	5,2	4,6	3,9
4— 5	2,40	5,5	4,5	4,1	3,5
5— 6	2,50	5,2	4,2	3,9	3,3
6— 8	2,95	4,4	3,7	3,4	3,0
8—10	3,35	3,8	3,3	3,1	2,7

	1	2	3	4	5	6
T-16 (platvormiga)						
kuni 0,5	1,05	1,05	9,5	4,5	4,0	3,0
0,5— 1	1,20	1,20	7,5	4,0	3,5	2,7
1— 2	1,45	1,45	5,5	3,5	3,0	2,3
2— 3	1,70	1,70	4,0	2,8	2,5	2,1
3— 4	2,00	2,00	3,3	2,4	2,2	1,8
4— 5	2,40	2,40	2,7	2,2	2,0	1,7

T-16 (platvormi ja järelvankriga)

kuni 0,5	1,05	18,5	10,0	8,5	6,5
0,5— 1	1,20	16,0	9,5	8,0	6,0
1— 2	1,45	12,5	8,0	7,0	5,5
2— 3	1,70	10,0	7,0	6,0	5,0
3— 4	2,00	8,5	6,5	5,5	4,5
4— 5	2,40	7,5	5,5	5,0	4,2
5— 6	2,50	7,0	5,2	4,8	4,0
6— 8	2,95	6,0	4,6	4,3	3,6
8—10	3,35	5,2	4,2	3,9	3,4

128. IV grupi veoste (pressimata hein ja õled, vihad, lahtised puulaastud) vedu.

Vahetusnorm tonnides, 4. kategooria töö.

Traktori mark ja veokaugus km	Tingkünni koefitsient	Koorma mehhaniseeritud peale- ja mahalaadimine*	Koorma mehhaniseeritud pealelaadimine ja käsitsi mahalaadimine	Koorma käsitsi peale- ja mahalaadimine
1	2	3	4	5

AT-75

kuni 0,5	2,05	22,0	12,5	12,0
0,5— 1	2,30	20,0	12,0	11,5
1— 2	2,80	17,0	11,0	10,5
2— 3	3,35	15,0	10,5	10,0
3— 4	3,90	13,0	9,5	9,3
4— 5	4,50	11,5	9,0	8,7
5— 6	5,00	10,5	8,5	8,3
6— 8	6,00	9,0	7,7	7,5
8—10	6,90	8,0	7,0	6,9

* Antud variandis on traktori AT-75 normid arvestatud veoste transportimisele ühe järelvankriga.

ΔΤ-54, ΔΤ-54Α, ΔΤ-55

	1	2	3	4	5
kuni 0,5		2,05	22,0	11,0	9,5
0,5— 1		2,30	19,5	10,0	9,0
1— 2		2,80	16,0	9,0	8,0
2— 3		3,35	13,5	8,0	7,5
3— 4		3,90	11,5	7,5	6,8
4— 5		4,50	10,0	6,8	6,3
5— 6		5,00	9,0	6,4	5,9
6— 8		6,00	7,5	5,6	5,2
8—10		6,90	6,5	5,0	4,7

MT3-5ΛC(MC), MT3-7ΛC(MC), MT3-50, MT3-52

kuni 0,5	1,50	17,5	10,0	8,7
0,5— 1	1,70	16,0	9,5	8,3
1— 2	2,10	13,5	8,5	7,6
2— 3	2,40	11,5	8,0	7,0
3— 4	2,80	10,5	7,0	6,5
4— 5	3,15	9,0	6,5	6,0
5— 6	3,35	8,5	6,2	5,8
6— 8	3,85	7,5	5,7	5,3
8—10	4,15	7,0	5,2	4,9

MT3-5Λ(M), MT3-7Λ(M)

kuni 0,5	1,50	17,0	10,0	8,5
0,5— 1	1,70	15,5	9,5	8,0
1— 2	2,10	13,0	8,5	7,5
2— 3	2,40	11,0	7,5	7,0
3— 4	2,80	10,0	7,0	6,3
4— 5	3,15	8,5	6,3	5,8
5— 6	3,35	8,0	6,0	5,6
6— 8	3,85	7,0	5,4	5,1
8—10	4,15	6,5	4,9	4,7

MT3-2, MT3-5

kuni 0,5	1,50	16,5	10,0	8,5
0,5— 1	1,70	14,5	9,0	8,0
1— 2	2,10	11,5	7,5	6,8
2— 3	2,40	9,0	6,6	6,0
3— 4	2,80	8,0	5,9	5,4
4— 5	3,15	6,5	5,2	4,9
5— 6	3,35	6,0	4,8	4,5
6— 8	3,85	5,0	4,1	4,0
8—10	4,15	4,3	3,6	3,5

	1	2	3	4	5
T-28					
kuni 0,5		1,50	16,5	8,5	6,5
0,5— 1		1,70	14,5	8,0	6,3
1— 2		2,10	12,0	7,0	5,8
2— 3		2,40	10,5	6,5	5,4
3— 4		2,80	9,0	6,0	5,0
4— 5		3,15	8,0	5,5	4,7
5— 6		3,35	7,5	5,2	4,5
6— 8		3,85	6,5	4,8	4,2
8—10		4,15	6,0	4,4	3,9

AT-24

kuni 0,5		1,50	16,5	8,5	6,5
0,5— 1		1,70	14,5	8,0	6,3
1— 2		2,10	12,0	7,0	5,7
2— 3		2,40	9,5	6,3	5,3
3— 4		2,80	8,5	5,7	4,9
4— 5		3,15	7,5	5,2	4,5
5— 6		3,35	7,0	4,9	4,3
6— 8		3,85	6,0	4,4	3,9
8—10		4,15	5,0	4,0	3,6

AT-20

kuni 0,5		1,50	13,5	6,0	4,5
0,5— 1		1,70	11,5	5,5	4,0
1— 2		2,10	9,0	5,0	3,8
2— 3		2,40	7,0	4,5	3,4
3— 4		2,80	6,0	4,0	3,1
4— 5		3,15	5,0	3,5	2,9
5— 6		3,35	4,5	3,3	2,7
6— 8		3,85	3,8	2,9	2,4
8—10		4,15	3,3	2,6	2,2

AT-14

kuni 0,5		1,50	12,0	6,0	4,5
0,5— 1		1,70	9,5	5,5	3,9
1— 2		2,10	7,0	4,5	3,4
2— 3		2,40	5,5	3,7	3,0
3— 4		2,80	4,5	3,2	2,7
4— 5		3,15	3,7	2,8	2,4
5— 6		3,35	3,3	2,6	2,2
6— 8		3,85	2,7	2,2	2,0
8—10		4,15	2,3	1,9	1,8

	1	2	3	4	5
T-16 (järelvankriga)					
kuni 0,5		1,50	12,0	5,9	4,3
0,5— 1		1,70	10,0	5,4	4,0
1— 2		2,10	7,5	4,6	3,6
2— 3		2,40	6,0	4,0	3,2
3— 4		2,80	5,0	3,6	2,9
4— 5		3,15	4,5	3,2	2,7
5— 6		3,35	4,0	3,0	2,5
6— 8		3,85	3,5	2,6	2,3
8—10		4,15	3,0	2,4	2,1

Märkused: 1. Transporttöödel koorma käsitsi peale- ja mahalaadimisel on arvestatud tükiveoste (kaal kuni 80 kg) kandmine horisontaalselt kuni 15 m kaugusele.

2. Koormate käsitsi laadimisel on normid arvestatud järgmisele laadijate arvule olenevalt traktori margist:

ΔT-75	5 laadijat
ΔT-54, ΔT-55	4 laadijat
«Belaruss»	4 laadijat
T-28, ΔT-24	3 laadijat
ΔT-20, ΔT-14, T-16	2 laadijat
T-16 platvormiga	1 laadija

STATSIONAARTÖÖD

Traktori mark	Põllutöomasina mark	Töö kate- gooria	Tingimni koefitsient	Mõõt- ühik	Vahetusnorm
1	2	3	4	5	6

129. Teravilja ja heinaseemne puhastamine ning sorteerimine.

Vastavalt kultuurile ja otstarbele:
seemneks tarbeks

OC-1,0	3	0,2	t	nisu	3,5	5,6
OCM-1,0	3	0,2	t	oder ja rukis	3,0	4,8
				kaer	2,6	4,0
				heinaseeme	ajatöö	—
OC-3,0	3	0,2	t	nisu	6,3	10,1
OCM-3,0	3	0,2	t	oder ja rukis	5,4	8,6
VIM-CM						
«Petkus- Gigant»	3	0,2	t	kaer	4,7	7,2
	3	0,2	t	heinaseeme	ajatöö	—

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

130. Teravilja jahvatamine.

MT3 — kõik margid T-40 T-28	ΔKY-1,2	3	0,8	t	4,0
ΔT-24 Δ-20 El. mootor 10 kW	ΔKY-1,2	3	0,8	t	3,0

131. Heinajahu valmistamine. Maisitölvikute jahvatamine.

MT3 — kõik margid T-40	ΔKY-1,2	3	1,5	t	2,0
T-28		3	1,5	t	1,8
ΔT-24		3	1,5	t	1,6
ΔT-20		3	1,5	t	1,2
El. mootor 10 kW					

Märkus. Heinajahu valmistamisel kuivheinast on arvestatud heina niiskuseks kuni 18%, või õhutemperatuuriks alla -10° . Niiskema heina puhul või õhutemperatuuril üle -10° vähendada normi kuni 50%.

132. Koresööda peenestamine.

Traktor või el. mootor	PCC-6	3	0,6	t	5,0
------------------------	-------	---	-----	---	-----

133. Alusturba purustamine.

ΔT-20 ΔT-14 XT3-7 El. mootor	TP-25	3	0,03	m ³	70,0
---------------------------------------	-------	---	------	----------------	------

Märkused: 1. Turbapurustajat teenindab 3 töolist.

2. Kui turvas sisaldab jäätunud tükke, vähendada normi kuni 30%.

134. Küttepude saagimine 0,5 m pikkuseks.

ΔT-20 ΔT-14 XT3-7 El. mootor	ketassaag	3	0,075	m ³	20,0
---------------------------------------	-----------	---	-------	----------------	------

Märkus. Puude saagimisel töötab 3 inimest.

KULTUURTEHNILISED NING MULLATÖÖD

6. kategooria töö.

Traktori mark	Lükke- kaugus m	Vahetusnorm hektarites vastavalt võsa tihedusele		
		tihe	keskmise tihedusega	hõre
1	2	3	4	5

135. Võsa juurimine juurija-kogujaga koos juuritud võsa hunnikutesse lükkamisega.

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	kuni 15	0,35	0,60	1,10
----------------------------	---------	------	------	------

136. Juuritud võsa ja kändude hunnikutesse lükkamine juurija-kogujaga.

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	50	1,05	1,30	1,60
	100	0,88	1,10	1,40
	150	0,75	0,90	1,25
	200	0,60	0,70	1,05

Märkus. Võsa hunnikutesse lükkamisel loetakse lükkekauguseks vahemaa lükkeala äärest kuni hunniku tsentrini.

6. kategooria töö.

Traktori mark	Kändude arv hektaril	Vahetusnorm hektarites vastavalt kändude läbimõõdule		
		12—15 sm	16—23 sm	24—32 sm
1	2	3	4	5

137. Kändude juurimine juurija-kogujaga koos kändude eemaldamisega kännuaugust kuni 5 m kaugusele.

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	100	2,20	1,90	1,60
	200	1,25	1,05	0,85
	300	0,85	0,75	0,63
	400	0,63	0,60	0,48
	500	0,58	0,48	0,40
	600	0,50	0,42	0,35
	700	0,45	0,38	0,30
	800	0,38	0,35	—
	900	0,35	0,32	—
	1000	0,32	0,30	—
	1200	0,26	—	—
	1400	0,22	—	—

Märkused: 1. Vahetusnormid on toodud pehmete puuliikide kändude kohta. Männi ja kõvade lehtpuuliikide kändude juurimisel korrutada norme 0,80-ga.
2. Alla 5 a. vanuste kändude juurimisel korrutada norme 0,9-ga.

	1	2	3	4	5
138. Kändude vedu veoplaadil koos peale- ja mahalaadimisega juurija-koguja või buldooseriga (vahetusnorm tk.).					
	Veokaugus m				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	100—200	275	195	145	
	200—300	240	158	120	
	300—500	170	120	95	

6. kategooria töö.

Traktori mark	Veokaugus m	Vahetusnorm m ³ -tes vastavalt kivide hulgale hektaril		
		kuni 3 m ³	3—10 m ³	üle 10 m ³
1	2	3	4	5

139. Kivide maast väljakangutamine juurija-koguja või juurijaga.

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid		30	36	42
----------------------------	--	----	----	----

140. Kivide plaadile laadimine ja plaadilt mahalaadimine juurija-koguja või buldooseriga.

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid		42	52	60
----------------------------	--	----	----	----

141. Kivide vedu veoplaadil.

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	kuni 100	22	25	27
	100—200	21	23	24
	200—300	19	20	21
	300—500	14	15	16

142. Künnijärgne kivide koristamine (veoplaadile laadimine, mahalaadimine ja virnastamine käsitsi).

Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	kuni 100	20		
	100—200	15		
	200—300	12		
	300—500	10		
Kõik MT3 tüüpi traktorid	kuni 100	16		
	100—200	13		
	200—300	11		
	300—500	9		

Märkus. Künnijärgsel kivide koristamisel määratakse kivide kogus virna mahu järgi.

Traktori mark	Masina või riista mark	Töö kategooria	Vahetusnorm hektarites	
1	2	3	4	
143. Kännustiku juurimine juurimisäkkega.				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	BKY-2,1	5	3,0	
144. Uudismaa künd.				
			turba- pinnas	mineraal- pinnas
DT-75 T-74	ühekorpuseline rippader	6	1,4	1,2
ΔT-54A ΔT-55A	kahekorpused rippader	6	2,4	2,0
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	ühekorpuseline haakeader	6	1,3	1,0
	kahekorpused haakeader	6	2,1	1,7
Märkused: 1. Jäätmaa ja teistkordsel uudismaa kündmisel uudismaa atradega korrutada norme 1,5-ga. 2. Maade kündmisel, kus esineb hulgaliselt suuri kive ja juurimata kände, korrutada norme 0,91—0,83-ga. 3. Haakeatradega töötamisel on ette nähtud haakija.				
145. Uudismaa künnijärgne tasandamine.				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	raske libisti	5	8,0	
146. Uudismaa randaalimine.				
DT-75 T-74	БΔT-2,2	5	7,0	
ΔT-54 ΔT-55 ΔT-54A ΔT-55A	БΔT-2,2	5	6,0	
147. Uudismaa rullimine.				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	3КББ-1,5	5	6,0	
	3КБГ-1,4 Δ-126	5	3,5	
148. Maapinna planeerimine.				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	buldooser	6	ühes suunas	kahes suunas
			1,3	2,3

5. kategooria töö.

Traktori mark	Teisaldamise kaugus (m)	Vahetusnorm kuupmeetrites vastavalt pinnase grupile		
		I	II	III
1	2	3	4	5
149. Pinnase kaevamine buldooseriga koos pinnase teisaldamisega.				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	10	470	350	280
	20	260	200	160
	30	180	140	110
	40	140	105	85
	50	115	85	70
150. Mullavallide laialiajamine buldooseriga koos ala planeerimisega.				
Kõik ΔT-54 tüüpi traktorid	10	550	450	330
	20	350	320	230
	30	250	200	180

151. Pinnase kaevamine koos transpordivahendile laadimisega.

Ekskavaator Э-153	100	80	—
-------------------	-----	----	---

Märkus. Kultuuritehnilistel ja mullatöodel arvestatakse vahetusnormi täitmisel ΔT-54 tüüpi traktoritele (ΔT-75, T-74, ΔT-55, ΔT-55A, ΔT-54 ja ΔT-54A) — 5 tingkünni hektarit.

MT3-tüüpi traktoritele ning ekskavaatoritele Э-153 — 3,5 tingkünni hektarit.

PÖLLUTÖÖMASINATE TÜHISÕITUDE JA TRANSPORTIMISE AJANORMID ÜHELE KILOMEETRILE NING TINGKÜNNI KOEFIITSIENDID

Sõidu nimetus ja masina liik	Kate- goria	Ajanorm tundides	Tingkünni koefitsient
1	2	3	4
1. Sõit ratastraktoritega ilma ripp- ja haakeriistadeta:			
a) MT3-2, ΔCIII-14, ΔT-14, XT3-7	3	0,10	0,030
b) MT3-7, MT3-5, T-40, T-28, ΔT-24, ΔT-20, T-16, ΔBCIII-16	3	0,07	0,025
2. Sõit rippriistadega ratastraktoritega	3	0,11	0,055
3. Sõit haakeriistadega ratastraktoritega	3	0,17	0,105
4. Sõit roomiktraktoritega ilma ripp- ja haakeriistadeta	3	0,15	0,085

	1	2	3	4
5. Sõit ripp- ja haakeriistadega roomiktraktoritega		3	0,17	0,105
6. Viljapeksumasinade vedu ratas- ja roomiktraktoritega:				
a) kummiratastega viljapeksumasinad		4	0,18	0,090
b) raudrehvidega ratastega viljapeksumasinad		4	0,25	0,125
7. Rataskombainide tühisõit		4	0,11	0,055
8. Poolroomik- ja roomikkombainide tühisõit		4	0,17	0,105

Märkus. Tasumisele ei kuulu brigaadisisesed ja kuni 2 km kauguseni sõidud.

TRAKTORITE PERIOODILISE TEHNILISE HOOLDAMISE AJANORMID

Traktorite, kombainide, ekskavaatorite ja iseliikuvate masinate perioodilise tehnilise hooldamise aega ei arvestata vahetusnormi sisse ja see kuulub eraldi tasustamisele.

Perioodilise tehnilise hooldamise läbiviimise eest tasustatakse 3. kategooria alusel tehnilise hooldamise eeskirjades ettenähtud töömahu ulatuses.

Vastavalt NSV Liidu Põllumajanduse Ministeeriumi poolt 21. detsembril 1960. a. kinnitatud tehnilise hooldamise eeskirjadele on kehtestatud perioodilise tehnilise hooldamise läbiviimiseks järgmised ajanormid (inimtundides):

Masina mark	Tehniline hooldamine nr. 1	Tehniline hooldamine nr. 2
ΔT-54, ΔT-55, ΔT-75	12	28
«Belaruss»	10	24
ΔT-24, T-28	10	20
ΔT-14, ΔT-20, ΔCIII-14,		
ΔBCIII-16, T-16	4	10
XT3-7	2,5	6

NÄIDIS-TÖÖHINDED JA KOORMUSNORMID LOOMAKASVATUSES

I VEISEFARM

1. Lüpsja-karjatalitaja

Töökohustused: lehmade lüpsmine, söötmine, jootmine, puhastamine, abistamine kunstlikul seemendamisel ja paaritamisel, loomade jalutamine talvel, karjatamisperioodil loomade ajamine koplisse ja lauta. Veterinaartöötajate abistamine loomade ravimisel. Asetete ja sõimede puhastamine ning piimainventari pesemine. Suvel karjaku abistamine haljas- söötade etteveol. Lauda ümbruse korrashoid.

Töötasu arvestatakse:

1) Käsitsi lüpsil

- | | |
|--|-----------|
| a) 1 ts piima eest | |
| laudaperoodil | 1,80 rbl. |
| karjatamisperioodil | 1,50 rbl. |
| b) iga saadud ja vasikatalitajale üleantud vasika eest | 4,00 rbl. |
| c) iga lehma hooldamise eest: | |
| mehhaniseerimata laudas kuni 3000 kg piima lehma kohta (koormusnorm 16 lehma). | |
| laudaperioodil | 1,50 rbl. |
| karjatamisperioodil | 0,75 rbl. |
| üle 3000 kg piima lehma kohta (koormusnorm 13 lehma) | |
| laudaperioodil | 2,00 rbl. |
| karjatamisperioodil | 1,00 rbl. |
| Mehhaniseeritud laudas iga lehma hooldamise eest koos: | |
| kuni 3000 kg piima lehma kohta (koormusnorm 18 lehma) | |
| laudaperioodil | 1,00 rbl. |
| karjatamisperioodil | 0,50 rbl. |
| üle 3000 kg piima lehma kohta (koormusnorm 15 lehma) | |
| laudaperioodil | 1,50 rbl. |
| karjatamisperioodil | 0,75 rbl. |

2) Masinaga lüpsil mehhaniseeritud laudas

- | | |
|---|-----------|
| a) 1 ts piima eest | |
| laudaperioodil | 1,40 rbl. |
| karjatamisperioodil | 1,00 rbl. |
| b) saadud vasika eest | 4,00 rbl. |
| c) iga lehma hooldamise eest koos: | |
| kuni 3000 kg piima iga lehma kohta (koormusnorm 25 lehma) | |
| laudaperioodil | 1,00 rbl. |
| karjatamisperioodil | 0,50 rbl. |

üle 3000 kg piima lehma kohta
(koormusnorm 21 lehma)

laudaperioodil	1,50 rbl.
karjatamisperioodil	0,75 rbl.

2. Lüpsikarja-karjak

Töökohustused: sõnniku vedamine põllule või sõnnikuhoiulasse, lauda puhastamine, virtsahoidla puhastamine, söötade ja allapanu kohalevedamine ning allapanu loomadele allapanek, loomade karjatamine suvel, veterinaartöötajate abistamine, lauda ümbruse korrashoid.

Töötasu arvestatakse:

a) mehhaniseeritud laudas (koormusnorm 50 looma)	
1) 1 ts piima eest	0,60 rbl.
2) 1 t sõnniku eest	0,80 rbl.
3) pulli hooldamise eest kuus	4,00 rbl.
b) mehhaniseerimata laudas (koormusnorm 40 looma)	
1) 1 ts piima eest	0,70 rbl.
2) 1 t sõnniku eest	0,90 rbl.
3) pulli hooldamise eest kuus	5,00 rbl.

3. Vasikatalitaja

Töökohustused: söötade ettevalmistamine, söötmine, jootmine, vasikate puhastamine ja jalutamine, allapanu sulgudesse panek, sulgude puhastamine ja valgendamine, vasikate karjatamine suvel, lauda ümbruse korrashoid.

Koormusnorm 50 vasikat.

Töötasu arvestatakse:

1 ts eluskaalu juurdekasvu eest	10,0 rbl.
iga eliit- ja eliit-rekordklassi kuuluva vasika üleandmise eest ühekordselt	4,0 rbl.
iga esimesse klassi kuuluva vasika üleandmise eest ühekordselt	2,0 rbl.

4. Noorkarjatalitaja

Töökohustused: söötade kohaletoomine ja ettevalmistamine, söötmine, jootmine, loomade puhastamine, allapanu loomadele allapanek, lauda puhastamine sõnnikust, sõnniku väljavedamine, loomade puhastamine, veterinaartöötajate abistamine paaritamisel ja kunstlikul seemendamisel, sõimede puhastamine, karjatamine suvel, lauda ümbruse korrashoid.

Koormusnorm 75 looma.

Töötasu arvestatakse:

a) eluskaalu juurdekasvu 1 ts eest	4,30 rbl.
------------------------------------	-----------

- | | |
|---|-----------|
| b) iga eliit- ja eliit-rekordklassi kuuluva noorlooma üleandmise eest ühekordselt | 4,00 rbl. |
| c) iga esimesse klassi kuuluva noorlooma üleandmise eest ühekordselt | 2,00 rbl. |
| d) 1 t sõnniku eest | 0,80 rbl. |

5. Vasikate talitamisel ammlehma all
(koormusnorm 12 lehma ja 30 vasikat)

Töökohustused: ammlehmade ja vasikate söötmine, jootmine, söötade kohaletoomine, allapanu loomadele allapanek, ammlehmade lüpsimine, paaritamine, lauda ja sulgude puhastamine, ammlehmade ja vasikate puhastamine ja suvel karjatamine, lauda ümbruse korrashoid.
Ajatöö — 3. kategooria.

II SEAFARM

1. Emisetalitaja

(emised koos kuni 2 kuuste põrsastega)

Töökohustused: söötade ettevalmistamine söödavalmistaja puudumisel, söötmine, jootmine, sulgude puhastamine, emistele allapanu sulgudesse panek, sõnniku väljavedu sõnnikuhoidlasse, põrsaste vastuvõtmine ja hooldamine kuni võõrutamiseni, lauda ümbruse korrashoid.

Töötasu arvestatakse:

- | | |
|--|-----------|
| sisetranspordiga sigalates (koormusnorm 25 emist) | |
| 1) emise hooldamise eest kuus | 0,90 rbl. |
| 2) 1 t sõnniku eest | 0,60 rbl. |
| mehhaniseerimata sigalates (koormusnorm 20 emist) | |
| 1) emise hooldamise eest kuus | 1,10 rbl. |
| 2) 1 t sõnniku eest | 0,80 rbl. |
| 3) võõrutatud ja üleantud põrsaste eluskaalu 1 kg eest | 0,15 rbl. |
| 4) iga eliitklassi kuuluva põrsa üleandmise eest ühekordselt | 1,50 rbl. |
| 5) iga esimesse klassi kuuluva põrsa üleandmise eest ühekordselt | 1,00 rbl. |

2. Vabade ja tiinete emiste talitaja

Töökohustused: emiste söötmine, jootmine, söötade ettevalmistamine söödavalmistaja puudumisel, õigeaegne inna avastamine, abistamine paaritamisel, lauda, sulgude ja künade puhastamine, allapanu sigadele allapanek, sõnniku väljavedamine sõnnikuhoidlasse, lauda ümbruse korrashoid.

Töötasu arvestatakse:

- 1) sisetranspordiga sigalates (koormusnorm 75 emist)

a) emise hooldamise eest kuus	0,90 rbl.
b) 1 t sõnniku eest	0,60 rbl.
2) mehhaniseerimata sigalas (koormusnorm 60 emist)	
a) emise hooldamise eest kuus	1,20 rbl.
b) 1 t sõnniku eest	0,80 rbl.

3. Nuumsigade talitaja

Töökohustused: söötade ettevalmistamine söödavalmistaja puudumisel, söötmine, söödakünade, sulgude ja lauda puhastamine, allapanu allapanek, sõnniku vedamine sõnnikuhoidlasse, allapanu kohalevedu ja sulgudesse panemine, lauda ümbruse korrashoid, veterinaartöötajate abistamine.

Töötasu arvestatakse:

1) automaatsöötamisega ja sulgude mehhaniseeritud puhastamisega sigalates (koormusnorm 500 siga)	
a) 1 ts eluskaalu juurdekasvu eest	1,10 rbl.
b) 1 t sõnniku eest	0,40 rbl.
2) sisetranspordiga sigalates (koormusnorm 200 siga)	
a) 1 ts eluskaalu juurdekasvu eest	2,90 rbl.
b) 1 tonni sõnniku eest	0,60 rbl.
3) mehhaniseerimata sigalates (koormusnorm 150 siga)	
a) 1 ts eluskaalu juurdekasvu eest	4,20 rbl.
b) 1 t sõnniku eest	0,80 rbl.

III LAMBAFARM

1. Täiskasvanud lammaste talitaja

Töökohustused: söötmine, jootmine, karjatamine, söötade kohalevedu, allapanu lammastele allapanek, lammaste paaritamine, tallede vastuvõtmine ja üleskasvatamine, lammaste hooldustööde läbiviimine, veterinaartöötajate abistamine, lauda ümbruse korrashoid.

Töötasu arvestatakse:

a) 1 kg villa eest	1,00 rbl.
b) iga saadud ja võõrutamiseni üleskasvatatud talle eest	1,70 rbl.
c) 1 t sõnniku eest	0,80 rbl.

IV Hobuste hooldamine

(tööhobused koos varssadega kuni 6 kuud)

Töökohustused: hobuste söötmine, jootmine, suvel karjatamine, latrite ja talliruumide puhastamine, hobuste puhastamine, kapjade korrashoidmine, söötade kohalevedu, allapanu allapanek, sõnnikuvedu hoidlasse, rakmete ja transpordivahendite pisiremont ja määrimine, varssade

vastuvõtmine ja üleskasvatamine. Talli ümbruse korrashoid. Koormusnorm 24 hobust.

Töötasu arvestatakse:

a) iga hobuse hooldamise eest kuus	1,50 rbl.
b) sugutäku hooldamise eest kuus	4,00 rbl.
c) varsa saamise ja võõrutamiseni kasvatamise eest	8,00 rbl.
d) noorhobuse väljaõpetamise eest	15,00 rbl.
e) 1 t sõnniku eest	0,80 rbl.

V LINNUFARM

1. Kanatalitaja

Töökohustused: söötmine, jootmine, jalutamine, ruumide, uiteväljade, pesade, õrte, künade ja jootmisnõude puhastamine, sõnniku väljavedu, allapanu allapanek, munade kogumine, veterinaartöötajate abistamine ja veterinaarnõuete täitmine. Kanala ümbruse korrashoid.

Töötasu arvestatakse:

a) 100 muna eest:	
mehhaniseeritud kanalates (koormusnorm 2500 kana)	0,17 rbl.
1 t sõnniku eest	1,00 rbl.
mehhaniseerimata kanalates (koormusnorm 1000 kana)	0,47 rbl.
1 t sõnniku eest	1,00 rbl.
b) 1 kg realiseeritud linnuliha eest (eluskaalus)	
mehhaniseeritud kanalates	0,10 rbl.
mehhaniseerimata kanalates	0,15 rbl.

2. Tibude hooldaja (koormusnorm 4000 tibu)

Töötasu arvestatakse:

a) iga 100 kana- ja parditibu eest kuus põhi- karja üleviimiseni	2,00 rbl.
b) iga 100 kalkuni- ja hanetibu eest kuus	5,00 rbl.

3. Veelindude talitaja (koormusnorm 500 lindu)

Töötasu arvestatakse:

1 ts realiseeritud liha eest eluskaalus	10 rbl.
---	---------

VI KARUSLOOMAFARM

Töötasu arvestatakse:

1 looma hooldamise eest kuus:	
hõberebane (koormusnorm 70 looma)	1,00 rbl.
sinirebane (koormusnorm 55 looma)	1,30 rbl.
naarits, nutria (koormusnorm 105 looma)	0,90 rbl.

VII MESINDUS

Töötasu arvestatakse:

1 taru hooldamise eest kuus (koormusnorm 60 mesilasperet)	1,00 rbl.
--	-----------

VIII PÖLLUMAJANDUSLOOMADE KUNSTLIK SEEMENDAMINE

Põllumajandusloomade kunstlikule seemendajale (töölisele) makstakse töötasu 60 rubla kuus ning täiendavalt iga tiinestunud veise eest tiinuse kindlakstegemisel 66 kopikat.

Aasta lõpul teostatakse juurdemaksu iga tiinestunud veise eest 53 kopikat tingimusel, kui kunstlikult seemendatud veistest on tiinestunud üle 90%.

Juhul, kui majandis ei ole koosseisulist töolist — kunstlikku seemendajat ja seemendusi teeb karjatalitaja, brigadir, zootehnik, veterinaararst või mõni teine töötaja, kelle põhitöö hulka kunstlik seemendamine ei kuulu, tuleb temale maksta tasu iga tema poolt kunstlikult seemendatud emaslooma eest pärast tiinuse kindlakstegemist järgmiselt:

1) lehma või mullika eest	2.— rbl.
2) mära eest	— .70 „
3) ute eest	— .20 „

Piimanduslaborandile makstakse töötasu 60 rubla kuus.

HOBU- JA KÄSITSITÖÖDE NORMID

Jrk. nr.	Töö nimetus	Mõõtühik	Töönorm 7 tunni kohta	Töö kategooria	6
1	2	3	4	5	6
MULLAHARIMISTÖÖD					
1.	Küнд ühekorpuselise adraga 18—20 sm sügavuselt:				
	a) rasketel muldadel	ha	0,5	3	
	b) keskmise raskusega muldadel	ha	0,6	3	
	c) kergetel muldadel	ha	0,7	3	
	d) põllunurkade küнд	ha	0,2	3	
	e) väikeste põllutükkide (kuni 0,3 ha) küнд	ha	0,3	3	
	f) ridadevaheline küнд marja- ja puu- viljaaedades	ha	0,3	3	
2.	Küнд kahekorpuselise adraga 18—20 sm sügavuselt:				
	a) rasketel muldadel	ha	0,8	3	
	b) keskmise raskusega muldadel	ha	0,9	3	
	c) kergetel muldadel	ha	1,0	3	
	Märkus. Korduskünnil kasutada kergete muldade künminormi.				
3.	Kultiveerimine:				
	a) 7-piilise hobukultivaatoriga	ha	2,5	2	
	b) 9-piilise hobukultivaatoriga	ha	3,5	2	
	c) 7-piilise vedruäkkega	ha	2,0	2	
	d) 9-piilise vedruäkkega	ha	2,5	2	
	e) 5-piilise vedruäkkega	ha	1,0	2	
4.	Libistamine 2-hobuse libistiga:				
	a) sügiskünni libistamine kevadel	ha	3,0	1	
	b) värskest küntud mullal ja aiandites	ha	2,0	1	
5.	Äestamine siksakäetega:				
	a) 2-lülilise äkkega	ha	3,0	1	
	b) 3-lülilise äkkega	ha	4,5	1	
6.	Äestamine seemendusäkkega (5—6-lüliline äke)	ha	7,0	1	
7.	Äestamine umbrohtunud põllul ja kartuli- maa järeläestamine 3-lülilise äkkega	ha	3,5	1	
8.	Rullimine:				
	a) 1-hobuse puurulliga	ha	4,0	1	
	b) 2-hobuse puurulliga	ha	5,0	1	
	c) 1-hobuse rõngasrulliga	ha	3,0	1	
	d) 2-hobuse rõngasrulliga	ha	4,0	1	
	e) väikestel põllutükkidel suurusega kuni 0,3 ha	ha	3,0	1	

1	2	3	4	5	6
9.	Põllu märgistamine ühes suunas:				
a)	2 meetri laiuse märgistiga	ha	2,5	2	
b)	3 meetri laiuse märgistiga	ha	4,0	2	
c)	6 meetri laiuse märgistiga	ha	7,0	2	
					hobuse- ajajal 1
10.	Ruutude märgistamine:				
a)	2 meetri laiuse märgistiga	ha	1,3	3	
b)	3 meetri laiuse märgistiga	ha	2,0	3	
11.	Peenravagude ajamine (peenrad laiusega kuni 1,5 m):				
a)	põllutükkidel suurusega kuni 0,3 ha	ha	1,5	2	
b)	põllutükkidel suurusega üle 0,3 ha	ha	2,0	2	
12.	Vesivagude ajamine hark- või muttadraga:				
a)	põllutükkidel suurusega kuni 1 ha	km	10,0	2	
b)	põllutükkidel suurusega üle 1 ha	km	16,0	2	
13.	Umbrohujuurte ja kartulivarte kokkuriisumine hoburehaga	ha	3,0	1	
14.	Umbrohujuurte ja kartulivarte vedu põlluservale koos peale- ja mahalaadimisega:				
a)	ühehobuse veokiga	ts	40,0	2	
b)	kahehobuse veokiga	ts	60,0	2	
15.	Kivide lahtikaevamine äraveoks		ajatöö	2	
16.	Kivide koristamine käsitsi enne külvi:				
a)	veokile koos äraveoga põlluservale	m ³	2,0	2	
b)	suurte kivide (alates 30 kg ja raske- mad) koristamine ja äravedu hobus- tega veetaval plaadil	m ³	4,0	3	
c)	suurte kivide (alates 30 kg ja raske- mad) koristamine ja äravedu hobu- vankri raamil	m ³	2,5	3	
17.	Kändude ja puujuurte koristamine põllult või uudismaalt		ajatöö	2	
18.	Mätaste lõikamine adraga	ha	0,2	3	

VÄETAMISTÖÖD

Orgaanilised ja lubiväetised

19.	Sõnniku laadimine veokile:				
a)	laudast	ts	80	3	
b)	patareist	ts	120	3	
c)	hoidlast	ts	100	3	

1	2	3	4	5	6
20.	Külmunud sõnniku lahtiraiumine:				
a)	külmunud kihi paksus kuni 15 sm	m ³	6,0	3	
b)	külmunud kihi paksus 15—25 sm	m ³	5,0	3	
c)	külmunud kihi paksus 25—35 sm	m ³	4,0	3	
21.	Sõnniku laadimine autole või järelvankrile hoidlast või patareist	ts	70	3	
22.	Sõnniku laadimine hobuveokile:				
a)	ühekordse edasiviskamisega	ts	40	3	
b)	kahekordse edasiviskamisega	ts	25	3	
23.	Turbamulla laadimine veokile patareist või aunast	ts	110	3	
24.	Sõnniku edasiviskamine laudas	ts	90	3	
25.	Sõnniku sulgudest väljaviskamine	ts.	60	3	
26.	Sõnniku ja turbamulla vedu koos peale- ja mahalaadimisega (koorem raskusega 5 ts):				
a)	vankriga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	60	3	
	0,5—1 km	ts	50	3	
	1—2 km	ts	40	3	
	2—3 km	ts	30	3	
	3—4 km	ts	20	3	
b)	reega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	65	3	
	0,5—1 km	ts	55	3	
	1—2 km	ts	45	3	
	2—3 km	ts	35	3	
	3—4 km	ts	25	3	
27.	Sõnniku või turbamulla vedu koos peale- ja mahalaadimisega, abiks pealetõstja:				
a)	vankriga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	75	3	
	0,5—1 km	ts	65	3	
	1—2 km	ts	50	3	
	2—3 km	ts	35	3	
	3—4 km	ts	25	3	
b)	kahe hobuse ja kahe vankriga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	110	3	
	0,5—1 km	ts	90	3	
	1—2 km	ts	75	3	
	2—3 km	ts	60	3	
	3—4 km	ts	50	3	
c)	reega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	80	3	
	0,5—1 km	ts	70	3	

1	2	3	4	5	6
	1—2 km	ts	55	3	
	2—3 km	ts	40	3	
	3—4 km	ts	30	3	
28.	Sõnniku vedu laudast koos pealelaadimise ja laialilaotamisega põllul, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	55	3	
	0,5—1 km	ts	40	3	
	1—2 km	ts	30	3	
	2—3 km	ts	20	3	
	Märkus. Sõnniku ja turbamulla veol patareist suurendada norme kuni 15%.				
29.	Sõnniku vedu patareist või hoidlast traktoriplaadi või kelguga koos pealelaadimise ja laotamisega põllul, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	100	2	
	0,5—1 km	ts	80	2	
30.	Lubiväetise vedu põllule ühehobuse veokiga koos koormasse laadimise ja laotamisega põllul, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	40	2	
	0,5—1 km	ts	35	2	
	1 —1,5 km	ts	30	2	
	1,5—2 km	ts	25	2	
	2 —3 km	ts	20	2	
31.	Sõnniku laialivedu põllule patareidest ühehobuse veokiga koos pealelaadimisega, abiks mahatõmbaja, väetamisnorm:				
	kuni 20 t/ha	ha	1,0	3	
	20—30 t/ha	ha	0,70	3	
	30—40 t/ha	ha	0,50	3	
	40—50 t/ha	ha	0,40	3	
	50—60 t/ha	ha	0,35	3	
32.	Sõnniku laialivedu põllule patareidest koos peale- ja mahalaadimisega	ts	80	3	
33.	Sõnniku mahalaadimine hobuveokilt:				
	a) väikestesse hunnikutesse	ts	300	2	
	b) patareidesse	ts	350	2	
34.	Sõnniku mahalaadimine kõrgetelt veokitelt	ts	200	2	
35.	Sõnnikupatarei tegemine koos vastuvõtmise ja mineraalväetiste segamisega patareisse	ts	350	2	
36.	Sõnniku laotamine põllul, väetamisnorm:				
	kuni 20 t/ha	ha	0,75	2	
	20—30 t/ha	ha	0,60	2	
	30—40 t/ha	ha	0,50	2	
	40—60 t/ha	ha	0,40	2	

1	2	3	4	5	6
37.	Sõnniku või turbamulla laotamine traktori- kelgult või plaadilt, väetamisnorm:				
	kuni 20 t/ha	ha	1,0	2	
	20—30 t/ha	ha	0,7	2	
	30—40 t/ha	ha	0,5	2	
	40—60 t/ha	ha	0,35	2	
38.	Virtsu vedu põllule ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega (veokil 400—500 l virtsa), veokaugus:				
	kuni 0,5 km	vaat	10	3	
	0,5—1 km	vaat	8	3	
	1—2 km	vaat	6	3	
39.	Fekaalide vedu ühehobuse veokiga koos käimlakastide avamise ja sulgemisega ning peale- ja mahalaadimisega (veokil 400—500 l fekaale), veokaugus:				
	kuni 0,5 km	vaat	9	3	
	0,5—1 km	vaat	7	3	
	1—2 km	vaat	5	3	
	üle 2 km	vaat	4	3	
40.	Pori kokkuajamine labidaga jm. õuedel ja hoovides		ajatöö	2	

Mineraalväetised

41.	Mineraalväetiste väljalaadimine kinnisest vagunist:				
	a) kottides	ts	70	2	
	b) superfosfaat ja kaalisool lahtiselt	ts	60	3	
	c) fosforiit ja põlevkivituhk lahtiselt	ts	45	3	
42.	Mineraalväetiste laadimine autole või järelvankrile:				
	a) kottides	ts	90	2	
	b) lahtiselt	ts	80	3	
43.	Mineraalväetiste mahalaadimine autolt või järelvankrilt:				
	a) kottides	ts	100	2	
	b) lahtiselt	ts	120	3	
44.	Mineraalväetiste purustamine ja peenes- tamine:				
	a) väga tugevalt kivistunud väetis	ts	8	2	
	b) tugevalt kivistunud väetis	ts	15	2	
	c) keskmiselt kivistunud väetis	ts	30	2	
	d) nõrgalt kivistunud väetis	ts	60	2	
45.	Mineraalväetiste segamine (2 töölist)	ts	120	2	
46.	Sama, koos kandmisega kuni 20 m	ts	80	2	

1	2	3	4	5	6
47.	Mineraalväetiste vedu põllule koos pealelaadimise ja külvajaile väljajagamisega:				
a)	ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	40		2
	0,5—1 km	ts	30		2
	1—2 km	ts	25		2
	2—3 km	ts	20		2
	3—5 km	ts	15		2
b)	ühehobuse veokiga liigniisketel pinda- del (koorma kaal 2—3 ts), veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	30		2
	0,5—1 km	ts	25		2
	1—2 km	ts	20		2
	2—3 km	ts	15		2
	3—4 km	ts	12		2
c)	kahehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	55		2
	0,5—1 km	ts	40		2
	1—2 km	ts	35		2
	2—3 km	ts	25		2
	3—5 km	ts	20		2
48.	Mineraalväetiste külv käsitsi, väetisnorm:				
a)	1—2 ts/ha (lämmastikväetis)	ha	3,0		3
b)	3 ts/ha	ha	3,3		3
c)	4 ts/ha	ha	3,0		3
d)	5 ts/ha	ha	2,5		3
e)	6 ts/ha	ha	2,2		3
f)	üle 6 ts/ha	ha	2,0		3
49.	Juurviljade väetamine mineraalväetistega:				
a)	ridadevaheline	ha	1,0		2
b)	ridadele (väetise andmine 5 sm kaugu- sele reast)	ha	0,50		2
c)	üksikutele taimedele	ha	0,25		2
50.	Lubiväetiste laotamine põllule veoplaadilt või liikuvalt veokilt (5—10 t/ha)	ha	1,5		2
51.	Mineraalväetiste vedu põllule ühehobuse veokiga koos pealelaadimise ja külvima- sina täitmisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	30		2
	0,5—1 km	ts	25		2
	1—2 km	ts	20		2
	2—3 km	ts	16		2
52.	Mineraalväetiste külv hobukülvikuga:				
a)	rohumaale	ha	5,0		2
b)	põllule	ha	3,5		2

1	2	3	4	5	6
53. Mineraalväetiste edasikühveldamine hoidlas		ts	80		2
54. Mineraalväetiste laadimine lennukisse koos kottide täitmisega (grupp töölisi)		ts	60		2
55. Signaliseerimine lennukiga külvil (2 töölist)			ajatöö		2

KULVISE ETTEVALMISTAMINE

Tera- ja kaunviljad

56. Teravilja puhastamine viljapuhastusmasi- naga «Triumpf» (grupp töölisi):					
a) käsiajamiga masinal		ts	25		2
b) mehaanilise ajamiga masinal		ts	32		2
57. Teravilja sorteerimine viljapuhastus- masinaga OCM-3 jt. (abitöölised)			Töönorm on näidatud osas «Traktoritööde vahetusnormid»		2
58. Sorteerimine tigutriööriga		ts	10		2
59. Seemnevilja kuivpuhtimine puhtimissead- mega «Kratt» (2 töölist):					
a) koos kottide täitmise ja kaalumisega		ts	30		3
b) kottide täitmiseta		ts	40		3
60. Seemnevilja kuivpuhtimine puhtimismasi- natega:					
«AO-2»		ts	180		3
«Urožai»		ts	100		3
«Ideal»		ts	45		3
«PU-1»		ts	50		3
61. Seemnevilja märgpuhtimine:					
a) käsitsi hunnikutes (2 töölist)		ts	45		3
b) masinal «Extra»		ts	100		3
62. Teravilja ümberkühveldamine (segamine)		ts	150		1
63. Teravilja edasikühveldamine hoidlas		ts	120		2
64. Teraviljakottide täitmine (2 töölist):					
a) koos kottide suudmete sidumisega		ts	120		2
b) koos kottide suudmete sidumisega ja kaalumisega		ts	90		2
c) vilja kaalumine kastiga koos kasti täitmisega		ts	150		2
65. Teraviljaga täidetud kottide kaalumine		ts	120		2
66. Teraviljakottide kandmine kuni 20 m koos virnastamisega		ts	100		3

1	2	3	4	5	6
67.	Teraviljakottide veokile laadimine	ts	100		3
68.	Teraviljakottide mahalaadimine veokilt	ts	100		3
69.	Teraviljakottide tühjendamine (laos)	ts	100		2
Kartul					
70.	Kartulikuhjade lahtivõtmine (kuhjastatud kartulite järgi):				
	a) külmunud mulla kõrvaldamisega kuhjadelt	ts	40		3
	b) sulamura mahaajamisega kuhjadelt	ts	120		3
71.	Põhu kõrvaldamine kuhjadelt koos mulla väljaraputamisega põhust (kuhjustatud kartulite järgi)	ts	400		1
72.	Põhu kõrvaldamine kuhjadelt, kui põhk on kartuliidudega tugevalt läbi kasvanud		ajatöö		1
73.	Seemnekartulite sorteerimine:				
	a) hoidlates	ts	15		1
	b) kuhjades	ts	18		1
	c) koos lõikamisega	ts	10		1
	d) halvasti säilinud kartul	ts	12		1
74.	Kartulikastide täitmine koos kastide veokile tõstmisega	ts	80		2
75.	Kartulite kottidesse panemine koos kotisuudmete sidumisega (2 töölist)	ts	90		2
76.	Kartulite väljakandmine keldrist korvide või kastidega (koos korvide ja kastide täitmisega ja tühjendamisega veokile)	ts	30		2
77.	Kartuli veokitele laadimine:				
	a) hobuveokile	ts	80		2
	b) autole või järelvankrile	ts	50		2
78.	Kartuli mahalaadimine autolt või järelvankrilt	ts	150		2
79.	Kartulite eelidandamisele paigutamine koos kartulite kastidesse paneku ja kandmisega kuni 20 m	ts	20		2
80.	Eelidandatud kartulite kastidesse ladumine	ts	15		2
81.	Eelidandatud kartulite vedu põllule kastides koos taara äraveoga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	18		2
	0,5—1 km	ts	15		2
	1—2 km	ts	12		2
	2—3 km	ts	10		2

1	2	3	4	5	6
82.	Kartulite vedamine kastides kartulipane- mismasina juurde koos peale- ja maha- laadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	32		2
	0,5—1 km	ts	28		2
	1—1,5 km	ts	24		2
	1,5—2 km	ts	20		2
	2—3 km	ts	16		2
83.	Seemnekartulite vedu koos koormasse laadimise ja põllul mahapanijatele jaga- misega:				
	a) ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	35		2
	0,5—1 km	ts	30		2
	1—2 km	ts	25		2
	2—3 km	ts	20		2
	3—5 km	ts	15		2
	b) kahehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	50		2
	0,5—1 km	ts	45		2
	1—2 km	ts	40		2
	2—3 km	ts	35		2
	3—5 km	ts	30		2

Märkus. Kui seemnekartuli vedajat abistab kartulite veokile laadimisel pealetõtja, suurendatakse veonormi kuni 2 km kaugusele veol 30% ja veol üle 2 km 15%.

Teised kultuurid

84.	Linaseemne puhastamine «Triumfiga» (mehaanilise ajamiga masin)	ts	15		2
85.	Linaseemne sorteerimine triööriga (mehaanilise ajamiga masin)	ts	7		2
86.	Linaseemne puhastamine lapertiga	ts	12		2
87.	Heinaseemne puhastamine puhastus- masinatega		ajatöö		2

KÜLVITÖÖD

Tera- ja kaunviljad

88.	Teravilja reaskülv:				
	a) kuni 1,5 m laiuse külvikuga	ha	2,5		2
	b) üle 1,5 m laiuse külvikuga	ha	3,0		2
89.	Külvamine külvikuga põllunurkadele, väi- kestele maatükkidele, mäetippudele, järsa- kutele, kallastele ja niisketele lohkudele	ha	2,0		2

1	2	3	4	5	6
90.	Laialkülv hobukülvikuga	ha	6,0	2	
91.	Külvamine käsitsi	ha	2,0	2	
92.	Põllunurkadele ja lohku- dele käsitsi külvamine koos seemnete sisserehitsemisega	ha	0,80	2	
Lina- ja heinaseeme					
93.	Linaseemne külvamine:				
	a) hobukülvikuga	ha	3,0	2	
	b) käsitsi	ha	2,0	2	
94.	Heinaseemne külvamine:				
	a) käsitsi	ha	2,5	2	
	b) käsikülvikuga	ha	4,5	2	
Märkus. Kui külvimasinaga külvamisel töötah 2 töölist, üks hobuseajajana ja teine masinajuhina, arvestatakse teravilja ja heinaseemne külvil hobuseajamine esimese kategooria ja masinajuhtimine teise kategooria tööks.					
95.	Ristiku, lutserni ja mesikaseemne külv laialkülvikuga	ha	5,0	2	
96.	Kõrreliste heinaseemnete külv lai- alkülvikuga	ha	4,5	2	
97.	Heinaseemne laiareaalne külv seemne- põllul reaskülvikuga:				
	a) 2-realise külvikuga	ha	20	3	
	b) 3-realise külvikuga	ha	3,0	3	
	c) 4-realise külvikuga	ha	4,0	3	
	d) 5-realise külvikuga	ha	5,0	3	
98.	Heinaseemne külvamine käsikülvikuga «Planeet»	ha	0,7	3	
Kartul					
99.	Kartulivagude ajamine hark- või mutt- adrage	ha	0,8	3	
100.	Kartulivagude kinniajamine hark- või muttadrage	ha	0,7	3	
101.	Kartulivagude ajamine või kinniajamine rühvliga	ha	2,5	2	hobuseajajal
					rühvlijuhil
					3
102.	Kartuli mahapanek käsitsi, seemnekartul veetakse põllule kartulipanijate lähedale:				
	a) eelidandamata kartul	ha	0,20	2	
	b) eelidandatud varane kartul	ha	0,15	2	
103.	Kartulipõllu kontroll masinaga paneku jä- rele, väljajäänud kartulite muldaasetamine	ha	2,0	1	

1	2	3	4	5	6
Juurvili					
104.	Juurvilja külvamine reaskülvikuga:				
	a) 2-realise külvikuga	ha	2,0	2	
	b) 3-realise külvikuga	ha	3,0	2	
	c) 4-realise külvikuga	ha	4,0	2	
	d) 5-realise külvikuga	ha	5,0	2	
105.	Külvamine käsikülvikuga «Planeet»:				
	a) tasasel maal	ha	0,7	2	
	b) vagudel	ha	0,5	2	
106.	Naeriseemne laialtkülv käsitsi	ha	2,0	2	

KÜLVIDE HOOLDAMISE TÖÖD

Umbrohutõrje

107.	Oraste ja kultuurrohumaade äestamine:				
	a) võrkäketega	ha	5,0	1	
	b) 2-lülilise siksakäkkega	ha	3,0	1	
	c) 3-lülilise siksakäkkega	ha	4,5	1	
	d) karjamaaäkkega	ha	2,5	1	
108.	Umbrohutõrje herbitsiididega:				
	a) hobumootorpritsiga	ha	5,0	3	
	b) valikpritsimine selgpritsiga		ajatöö	3	
109.	Herbitsiidi vesilahuse valmistamine		ajatöö	3	
110.	Teraviljapõldudel umbrohtude torkimine:				
	a) nõrgalt umbrohtunud põld	ha	2,0	1	
	b) keskmiselt umbrohtunud põld	ha	1,0	1	
	c) tugevalt umbrohtunud põld	ha	0,5	1	
111.	Heinaseemnepõldude umbrohist puhastamine:				
	a) nõrgalt umbrohtunud põld	ha	1,5	1	
	b) keskmiselt umbrohtunud põld	ha	0,7	1	
	c) tugevalt umbrohtunud põld	ha	0,3	1	
112.	Lina rohimine:				
	a) tugevalt umbrohtunud	ha	0,10	1	
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,15	1	
	c) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,25	1	

Rühvelkultuuride hooldamine

113.	Kartuli muldamine:				
	a) hark- või muttadruga	ha	1,0	2	
	b) rühvliga	ha	3,5	2	
114.	Kartuli ja teiste rühvelkultuuride äestamine võrkäkkega:				
	a) põllutükkidel suurusega üle 0,3 ha	ha	4,0	1	
	b) põllutükkidel suurusega kuni 0,3 ha	ha	3,0	1	

1	2	3	4	5	6
115.	Kartulipealsete mullast vabastamine pärast muldamist ja väljakistud kartulite tagasiistutamine	ha	2,0	1	
116.	Juurviljade reavahede kobestamine kõplaga	ha	0,2	1	
117.	Juurviljade esimene rohimine (pärast ühesuunalist vaheltharimist):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	1500	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	1000	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	jm	600	2	
118.	Juurviljade esimene rohimine koos harvendamisega (pärast ühesuunalist vaheltharimist):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	800	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	600	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	jm	400	2	
119.	Juurviljade teine rohimine (pärast ühesuunalist vaheltharimist):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	1800	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	1400	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	jm	1200	2	
120.	Juurviljade teine rohimine koos harvendamisega (pärast ühesuunalist vaheltharimist):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	1000	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	800	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	jm	600	2	
121.	Juurviljade harvendamine koos rohimisega (pärast ühesuunalist vaheltharimist kaitseketastega varustatud kultivaatoriga):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	1400	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	1200	2	
122.	Juurviljade harvendamine koos rohimisega (pärast kahesuunalist vaheltharimist kaitseketastega varustatud kultivaatoriga):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	2000	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	1800	2	
123.	Juurvilja reavahede harimine siiliga reavahe laiuse puhul:				
	a) 50 sm	ha	0,8	2	siilil töötajal
					hobuseajajal
					1
	b) 60 sm	ha	1,0	2/1	
	c) 70 sm	ha	1,2	2/1	

Märkus. Esimesel vaheltharimisel on norm 15% võrra madalam.

1	2	3	4	5	6
124.	Juurviljade tolmutamine mürkkemikaa- lidega:				
	a) käsitsi	ha	0,8	3	
	b) hobutolmutitega	ha	4,0	3	
125.	Juurviljade pritsimine hobupritsiga	ha	4,0	3	

Muud hooldamise tööd

126.	Kartuli sordiline ja teravilja liigiline puhastamine	ha	1,5	2	
127.	Mutumullahunnikute ja looma väljaheidete laialiajamine rohumaadel		ajatöö	1	
128.	Karjamaade järelniitmine kahehobuse niidumasinaga	ha	3,5	2	
129.	Teeveerte ja kraavikallaste niitmine		ajatöö	3	
130.	Võsa niitmine käsivikatiga:				
	a) hõre võsa	ha	0,25	3	
	b) keskmise tihedusega võsa	ha	0,18	3	
	c) tihe võsa	ha	0,12	3	
131.	Signaliseerimine lennuki liikumise juhti- miseks lennuki kasutamisel umbrohu- tõrjel (2 töelist)		ajatöö	2	

KORISTUSTÖÖD

Teravili ja heinaseeme

132.	Põlluäärte lahtiniitmine:				
	a) suviteravili	ha	0,4	3	
	b) taliteravili	ha	0,3	3	
	c) lamandunud vili	ha	0,2	3	
133.	Käsitsi niidetud teravilja vihkudesse sidumine	ha	0,3	2	
134.	Lamandunud teravilja ülestõstmine käsitsi enne niitmist tööee ääres		ajatöö	1	
135.	Teravilja niitmine viljalõikusmasinaga mäekallakutel asuvatel või alla 1 ha suu- rustel põldudel:				
	a) põllu neljast küljest	ha	2,2	2	
	b) kolmest küljest	ha	1,5	2	
	c) kahest või ühest küljest	ha	1,0	2	
136.	Teravilja niitmine viljalõikusmasinaga üle 1 ha suurustel põldudel:				
	a) põllu neljast küljest	ha	3,0	2	
	b) kolmest küljest	ha	2,5	2	
	c) kahest küljest	ha	2,0	2	
	d) ühest küljest	ha	1,3	2	

1	2	3	4	5	6
137.	Teravilja niitmine viljalõikuseks kohandatud hobuheinaniidumasina:				
	a) põllu neljast küljest	ha	2,5	2	
	b) kolmest küljest	ha	1,7	2	
	c) kahest küljest	ha	1,2	2	
138.	Viljavihkude sidumine viljalõikusmasinaga niitmisel:				
	a) hõre vili	tk.	350	2	
	b) keskmise tihedusega vili	tk.	500	2	
	c) tihe vili	tk.	650	2	
139.	Vihkude hakkidesse asetamine:				
	a) hõre vili	tk.	1200	2	
	b) keskmise tihedusega vili	tk.	1500	2	
	c) tihe vili	tk.	1800	2	
140.	Suviteravilja rõuguredelitele paigutamine:				
	a) hõre vili	ha	0,6	2	
	b) keskmise tihedusega vili	ha	0,5	2	
	c) tihe vili	ha	0,4	2	
141.	Suviteravilja rõuguredelitele paigutamine:				
	a) hõre vili	rõuk	6	2	
	b) keskmise tihedusega vili	rõuk	8	2	
	c) tihe vili	rõuk	10	2	
142.	Kõrrepõllu riisumine hoburehaga	ha	5,0	1	
143.	Riismete ülespanek koos rõugu ümbruse riisumise ja rõugu harja teritamisega	rõuk	40	2	
144.	Viljavihkude koormasse tõstmine	ts	70	2	
145.	Teravilja koormale tõstmine rõugust	ts	50	2	
146.	Teravilja rõuguasemete käsitsi riisumine	rõuk	60	1	
147.	Teravilja vedu ühehobuse veokiga koos koorma tegemise ja mahalaadimisega, veo-kaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	28	2	
	0,5—1 km	ts	22	2	
	1—2 km	ts	20	2	
	2—3 km	ts	18	2	
	3—4 km	ts	16	2	
148.	Teravilja vedu kahehobuse veokiga koos koorma tegemise ja mahalaadimisega, veo-kaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	42	2	
	0,5—1 km	ts	33	2	
	1—2 km	ts	30	2	
	2—3 km	ts	27	2	
	3—4 km	ts	24	2	
	4—5 km	ts	18	2	

1	2	3	4	5	6
149.	Uksikute tööde kategooriad viljapeksu- masinaga teravilja ja heinaseemne masin- damisel:				
a)	allalaskmine	Töönorm on		3	
b)	viljakottide masina alt äravõtmine koos kaalumise ja saatelehe vormis- tamisega	näidatud osas «Traktoritööde vahetusnormid»			3
c)	ülejäänud tööd				2
150.	Terade vedu ühehobuse veokiga kombaini või peksumasina juurest:				
a)	peale- ja mahalaadimisega ning kot- tide tühjendamisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	35		3
	0,5—1 km	ts	30		3
	1—2 km	ts	26		3
	2—3 km	ts	22		3
	3—4 km	ts	18		3
b)	kottide tühjendamisega (peale- ja mahalaadimist abistavate töölistega), veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	50		3
	0,5—1 km	ts	45		3
	1—2 km	ts	35		3
	2—3 km	ts	30		3
	3—4 km	ts	25		3
151.	Terade vedu kahehobuse veokiga kom- baini või peksumasina juurest koos kot- tide tühjendamisega (peale- ja mahalaadi- mist abistavate töölistega), veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	70		3
	0,5—1 km	ts	60		3
	1—2 km	ts	50		3
	2—3 km	ts	40		3
	3—4 km	ts	35		3
	Märkus. Kui kotte mahalaadimisel ei tühjendata, suurendada punktides 150 ja 151 toodud norme kuni 15%.				
152.	Teravilja kuivatamine kuivatites, kus kasutatakse mootoreid või traktoreid (töötab grupp töölisi)	Töönorm on näidatud osas «Traktoritööde vahetusnormid»			2
153.	Teravilja ja heinaseemne kuivatamine lihtsates viljakuivatites	ajatöö			3
154.	Põhu koristamine kombaini järel:				
a)	rõuku tõstmine põllul	ts	40		2
b)	lohistiga kokkuveetud põhu kuhja- tõstmine	ts	60		3

1	2	3	4	5	6
155. Põhukuhja tegemine		ts	60		2
156. Põhu kuhjastamine tõstukitega (2 töölist kuhjal)			Töönorm on näidatud osas «Traktoritööde vahetusnormid»		2

Hernes ja põlduba (teraks)

157. Lamandunud herne riisumine ühehobuse rehaga		ha	2,5		2
158. Herne koristamine hobulohistiga		ha	0,8		2
159. Herne niitmine hobuniidumasinaga (niidumasinaga külge on konstrueeritud spetsiaalne niitmisaparaat)		ha	0,8		3
160. Põldoa niitmine viljalõikusmasinaga:					
a) põllu neljast küljest		ha	2,0		2
b) põllu ühest või kahest küljest		ha	1,0		2
161. Herne rõuku tõstmine:					
a) ribaslõikusmasinaga või niidumasinaga koristamisel		rõuk	10		2
b) lohisti või hoburehaga koristamisel		rõuk	8		2
162. Põldoa rõuku tõstmine		rõuk	8		2
163. Põldoa kuivatamine järelvalmimiseks			ajatöö		2

Looduslik hein

164. Loodusliku heina niitmine käsivikatiga:					
a) aruheinamaal		ha	0,25		3
b) luhahinamaal		ha	0,30		3
165. Loodusliku heina niitmine kahehobuse heinaniidumasinaga:					
a) kuival heinamaal		ha	3,0		3
b) liigniiskel heinamaal		ha	2,0		3
166. Käsitsi niidetud loodusliku heina kaarte lahtilöömine, saagikus:					
a) kuni 15 ts/ha		ha	2,5		1
b) üle 15 ts/ha		ha	1,75		1
167. Loodusliku heina riisumine:					
a) käsitsi, saagikus:					
kuni 15 ts/ha		ha	0,8		1
üle 15 ts/ha		ha	0,6		1
b) käsitsi mätlikul heinamaal, saagikus:					
kuni 15 ts/ha		ha	0,6		1
üle 15 ts/ha		ha	0,4		1
c) ühehobuse rehaga, saagikus:					
kuni 15 ts/ha		ha	4,0		1
üle 15 ts/ha		ha	3,5		1

1	2	3	4	5	6
168.	Heina panek saadudesse, saagikus:				
	kuni 15 ts/ha	ts	15	2	
	15—20 ts/ha	ts	20	2	
169.	Saadude vedu kuhjategemise koha juurde*	saad	45	1	
170.	Saadude laialilaotamine ja kuivatamine*	saad	30	1	
170a.	Laialilaotatud heina saadupanek	saad	20	2	
171.	Heina kokkulohistamine puuga või hobulohistiga	ts	100	1	
172.	Heina tõstmine kuhja	ts	40	3	
173.	Heina vastuvõtmine kuhja otsas	ts	40	2	
174.	Heinakuhja asemete tegemine koos materjali varumisega	tk.	5	2	
175.	Saohagude raiumine koos kohaletoomisega	tk.	250	1	

Põld- ja kultuurhein

176.	Haljassööda niitmine käsivikatiga	ha	0,30	3	
177.	Lamandunud viki ja põldheina niitmine käsivikatiga	ha	0,15	3	
178.	Põld- ja kultuurheina niitmine kahehobuse heinaniidumasinaga:				
	a) põllu neljast küljest, saagikus:				
	kuni 25 ts/ha	ha	3,0	2	
	25—40 ts/ha	ha	2,5	2	
	üle 40 ts/ha	ha	2,0	2	
	b) mäekallakutel asuvatel, väikestel põllutükkidel või -nurkadel, saagikus:				
	kuni 25 ts/ha	ha	2,5	2	
	25—40 ts/ha	ha	2,0	2	
	üle 40 ts/ha	ha	1,5	2	
179.	Lamandunud põld- ja kultuurheina niitmine ühest või kahest küljest	ha	0,8	2	
180.	Põld- ja kultuurheina vaaludesse riisumine:				
	a) ühehobuse rehaga, saagikus:				
	kuni 30 ts/ha	ha	4,0	1	
	üle 30 ts/ha	ha	3,5	1	
	b) kahehobuse rehaga, saagikus:				
	kuni 30 ts/ha	ha	7,0	1	
	üle 30 ts/ha	ha	6,0	1	
181.	Heinavaalude kokkutõmbamine ühehobuse rehaga	ha	6,0	1	

* Sao kaaluks arvestada 150 kg kuiva heina.

1	2	3	4	5	6
182.	Põld- ja kultuurheina vaalude lahtilaotamine, saagikus:				
	kuni 25 ts/ha	ha	1,75	1	
	üle 25 ts/ha	ha	1,20	1	
183.	Heina kogumine vaaludest lohistiga ja lohistamine rõugu juurde, saagikus:				
	kuni 30 ts/ha	ha	2,8	1	
	üle 30 ts/ha	ha	2,2	1	
184.	Rõuguredelite vedu:				
	a) ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	paar	80	2	
	0,5—1 km	paar	60	2	
	1—2 km	paar	40	2	
	2—3 km	paar	30	2	
	b) ühehobuse veokiga mäekallakutel asuvatele või kraavitatud põldudele, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	paar	65	2	
	0,5—1 km	paar	50	2	
	1—2 km	paar	35	2	
	2—3 km	paar	25	2	
	c) kahehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	paar	110	2	
	0,5—1 km	paar	90	2	
	1—2 km	paar	75	2	
	2—3 km	paar	55	2	
	3—4 km	paar	45	2	
185.	Rõuguredelite vedu koos redelite kokkukogumisega põllult:				
	a) ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	paar	60	2	
	0,5—1 km	paar	45	2	
	1—2 km	paar	35	2	
	2—3 km	paar	25	2	
	b) ühehobuse veokiga mäekallakutel asuvatel või kraavitatud põldudel, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	paar	50	2	
	0,5—1 km	paar	40	2	
	1—2 km	paar	30	2	
	2—3 km	paar	20	2	
	c) kahehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	paar	90	2	
	0,5—1 km	paar	70	2	
	1—2 km	paar	60	2	
	2—3 km	paar	50	2	
	3—4 km	paar	40	2	

1	2	3	4	5	6
186.	Rõuguredelite peale- või mahalaadimine auto või järelvankriga veol	paar	100		2
187.	Põldheina vedu hobuveokiga pikkade rõukude juurde koos peale- ja mahalaadimisega	ts	15		2
188.	Heina tõstmine rõuguredelitele, saagikus:				
	kuni 20 ts/ha	ha	1,0		2
	20—30 ts/ha	ha	0,7		2
	30—40 ts/ha	ha	0,5		2
	üle 40 ts/ha	ha	0,4		2
189.	Heina tõstmine rõuguredelitele (rõugud kaaluga 200 kg kuiva heina)*, saagikus:				
	kuni 30 ts/ha	rõuk	8		2
	üle 30 ts/ha	rõuk	10		2
190.	Vitamiinheina tõstmine rõuguredelitele	rõuk	6		2
191.	Põldheina teistkordne riisumine:				
	a) ühehobuse rehaga	ha	5,0		1
	b) kahehobuse rehaga	ha	8,0		1
192.	Heinariismete ülespanek rõugu harjale ja rõugu teritamine	rõuk	50		2
193.	Heina kuhjastamine tõstukitega (2 töölist vernal)			Töönorm on näidatud osas «Traktoritööde vahetusnormid»	2
194.	Redelite väljavõtmine rõugust, kui lohistiga tuuakse heinarõugud kuhja või küüni juurde	paar	70		2
195.	Lohistiga kohaletoodud rõukudelt heinte virnale tõstmine koos redelite väljavõtmisega rõugust ja virnastamisega	ts	40		3
	Sama, koos heinte kandmisega kuni 10 m	ts	30		3
196.	Heinarõukude vedamine rõuguvankri või reega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	rõuk	30		2
	0,5—1 km	rõuk	20		2
197.	Heina hangumine rõugust:				
	a) hobuveokile	ts	50		2
	b) autole või järelvankrile	ts	45		2
198.	Heinakoorma tegemine põllul veokitele	ts	55		2
199.	Rõuguasemete riisumine koos lahtiste heinakõrte mahariisumisega koormalt	rõuk	60		1

* Rõugu juurde kokkulohistatud heina hangumisel suurendatakse normi 25%.

1	2	3	4	5	6
200.	Heinavedu koos koorma tegemise ja virnale tõstmisega:				
	a) ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	28		2
	0,5—1 km	ts	22		2
	1—2 km	ts	20		2
	2—3 km	ts	18		2
	3—4 km	ts	16		2
	4—5 km	ts	12		2
	b) kahehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	42		2
	0,5—1 km	ts	34		2
	1—2 km	ts	25		2
	2—3 km	ts	21		2
	3—4 km	ts	18		2
	4—5 km	ts	15		2
	c) kahehobuse veokiga, kui vedajal on abiks üks tööline koorma tegemisel ja virnale tõstmisel, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	70		2
	0,5—1 km	ts	52		2
	1—2 km	ts	34		2
	2—3 km	ts	27		2
	3—4 km	ts	21		2
	4—5 km	ts	18		2
201.	Heina või põhu vedu peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 1 km	ts	18		2
	1—2 km	ts	15		2
	2—3 km	ts	12		2
	üle 3 km	ts	10		2
	Märkus. Heinaveol panipaikadest vähendatakse töönormi 20% võrra.				
202.	Heina tõstmine kuhja	ts	40		3
203.	Heina vastuvõtmine kuhja otsas	ts	40		2
204.	Heinavedu küüni ühehobuse veokiga, kui mahalaadimine toimub mehaaniliselt, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	40		2
	0,5—1 km	ts	35		2
	1—2 km	ts	28		2
	2—3 km	ts	22		2
	3—4 km	ts	20		2
205.	Küünis heinte tõstmine veokitelt virnale või lakka	ts	40		3
206.	Heina vastuvõtmine küünides	ts	35		2

1	2	3	4	5	6
207.	Heina vastuvõtmine lakkades:				
	a) edasikandmisega kuni 10 m	ts	30		2
	b) edasikandmisega kuni 20 m	ts	25		2
208.	Heina koormale hangumine küünist või kuhjast	ts	30		2

Lina

209.	Lina kitkumine käsitsi ühes peodesse sidumisega ja peode hunnikusse asetamisega (peo Ø 12 sm):				
	a) nõrgalt umbrohtunud tihe lina	peo	480		3
	b) keskmise tiheduse ja umbrohtumisega lina	peo	380		3
	c) tugevalt umbrohtunud hõre lina	peo	300		3
	d) tugevalt lamandunud lina	peo	210		3
210.	Lina sidumine peodesse linakitkumisasina järel koos peode hunnikusse asetamisega	peo	800		2
211.	Linapeode vedu kupardamiseks ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega (veokaugusega kuni 0,5 km)	peo	7000		2
212.	Lina kupardamine masinaga MAC-2,5 (6 inimest)	peo	10 000		2
213.	Lina kupardamine käsitsi koos sarra valmistamise ja kuparde sardapanekuga	peo	900		3
214.	Linakuparde sardapanek ühes kupardamisplatsi tasandamise ja sarra valmistamisega	ha	1,0		2
215.	Linavarte vedu ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega:				
	kuni 1 km kaugusele	peo	4000		2
	1—2 km kaugusele	peo	3000		2
216.	Linavarte laotamine kasteleoks (laotatud varte järgi)	ha	0,4		2
217.	Linavarte ümberpööramine kasteleos (laotatud varte järgi)	ha	0,6		2
218.	Linavarte kasteleost ülesvõtmine ühes sorteerimise ja töönduspeodesse või kubudesse sidumisega	ha	0,5		2
219.	Linavarte likkupanek	peo	2500		3
220.	Linavarte leost väljavõtmine ühes kaldale tõstmisega	peo	1200		3
221.	Leotatud linavarte vedu ühehobuse veokiga ühes pealelaadimisega ja ridadesse mahaasetamisega (1 km kaugusele)	peo	2000		3

1	2	3	4	5	6
222.	Leotatud linavarte laotamine pleegituseks	ha	0,3	3	
223.	Pleegitatud linavarte ülesvõtmine ühes sorteerimisega ja töönduspeodesse või kudesse sidumisega	ha	0,5	3	
224.	Linavarte sorteerimine ja töönduspeodesse sidumine	töönduspeo	100	3	
225.	Linakuparde järelkuivatamine statsionaarses kuivatis		ajatöö	2	
226.	Linaseemne peksmine peksumasinaga:	ts	25		
	a) allalaskjad			3	
	b) täidetud kottide võtmine koos kaalumisega			3	
	c) ülejäänud tööd			2	
227.	Linavarte järelkuivatamine statsionaarses kuivatis		ajatöö	2	
228.	Linavarte murdmine:				
	a) 3 paari valtsidega murrumasinal	ts	10	3	
	b) 6 paari valtsidega murrumasinal	ts	20	3	
229.	Lina ropsimine «Santalovi» agregaadil (1 inimese kohta kiudu)	kg	20	3	
230.	Linakiu sorteerimine ja kimpudesse sidumine	ts	2	3	
231.	Linakombaini (ΛK-7) abitöölised	masina norm		2	

Kartul

232.	Kartulivagude lahtiajamine hark- või muttadraga	ha	0,7	3	
233.	Varase kartuli vagude lahtiajamine hark- või muttadraga	ha	0,5	3	
234.	Kartulivagude lahtiajamine hobukartulivõtmismasinaga:				
	a) kergetel muldadel	ha	1,0	3	
	b) keskmistel muldadel	ha	0,9	3	
	c) rasketel muldadel	ha	0,8	3	
	d) liigniisketel muldadel	ha	0,5	3	
235.	Kartulite noppimine masina järel, saagikusega:				
	kuni 80 ts/ha	ts	46 kop.		
	80—100 ts/ha	ts	38 kop.		
	100—150 ts/ha	ts	32 kop.		
	üle 150 ts/ha	ts	28 kop.		
236.	Kartulite võtmine muttadra või mõne teise adraga lahtiaetud vagudest, saagikus:				
	kuni 80 ts/ha	ts	3,0	3	

1	2	3	4	5	6
	80—100 ts/ha	ts	5,0	3	
	100—150 ts/ha	ts	7,0	3	
	üle 150 ts/ha	ts	8,0	3	
	liigniiskel põllul	ts	4,0	3	
237.	Kartulite noppimine kaherealise kartulivõtmisemasina järel, saagikusega:				
	kuni 80 ts/ha	ts	36 kop.		
	80—100 ts/ha	ts	32 kop.		
	100—150 ts/ha	ts	28 kop.		
	üle 150 ts/ha	ts	26 kop.		
238.	Kartulivõtmine käsitsi kinnistest vagudest, liigniiskel põllul	ts	3,0	3	
239.	Kartulite järelnoppimine pärast kartulivõtmist kultiveeritud või äestatud põllul	ts	3,0	3	
240.	Kartulivakkade tõstmise ja tühjendamise veokile vedaja kaasabil	ts	120	3	
241.	Kartulite vedu koristamisel ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	70	2	
	0,5—1 km	ts	50	2	
	1—2 km	ts	30	2	
	üle 2 km	ts	25	2	
242.	Kartulite vedu koristamisel pehmel ja liigniiskel põllul ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	35	2	
	0,5—1 km	ts	30	2	
	1—2 km	ts	22	2	
	2—3 km	ts	18	2	
	üle 3 km	ts	14	2	
243.	Kartulite vastuvõtmine kuhjastamisplatsil koos kuhjategemise ja kuhjadele õhutorude paigutamise, kartulite veol:				
	a) hobuveokitega	ts	150	3	
	b) isekallutatavate veokitega	ts	250	3	
244.	Kartulite vastuvõtmine keldris	ts	200	3	
245.	Kartulikuhjade katmine põhu või õlgedega (kuhjastatud kartulite järgi)	ts	250	2	
246.	Kartulikuhjade katmine (kuhjastatud kartulite järgi):				
	a) poolmullaga	ts	150	3	
	b) täismullaga	ts	100	3	
247.	Kartulikuhjade katmine õhukesel rähkmullal (kuhjastatud kartulite järgi):				
	a) poolmullaga	ts	120	3	
	b) täismullaga	ts	50	3	

1	2	3	4	5	6
248.	Kartulikuhjade katmine sõnniku, kuuseokste või lumega		ajatöö		3
249.	Kaubastamiskartuli käsitsi sorteerimine ja kottidesse panek	ts	10		2
250.	Kaubastamiskartuli sorteerimine masinaga (grupp töölisi)	ts	120		2
251.	Kartulite sorteerimine resti abil (2 töölist)	ts	60		1
252.	Eksportkartuli pakkimine	ts	25		2
253.	Kartulivakkade tõstmine ja tühjendamine veokisse kuhja või hoidla juures (2 töölist)	ts	240		3
254.	Kartulite vedu ühehobuse veokiga kuhjadest koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	35		2
	0,5—1 km	ts	30		2
	1—2 km	ts	25		2
	2—3 km	ts	20		2
	3—4 km	ts	15		2

Söödajuurviljad

255.	Juurviljapealsete niitmine enne ülevõtmist:				
	a) peedil	ha	0,20		2
	b) kaalikal	ha	0,25		2
256.	Juurviljade väljatõmbamine ja ritta ladumine, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ha	0,18		3
	üle 300 ts/ha	ha	0,13		3
257.	Juurviljapealsete äralöömine ridades, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ha	0,30		2
	üle 300 ts/ha	ha	0,20		2
258.	Juurviljade väljatõmbamine koos rittaasetamise ja pealsete äralöömisega, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ha	0,13		3
	300—500 ts/ha	ha	0,10		3
	üle 500 ts/ha	ha	0,08		3
259.	Juurviljade väljatõmbamine hunnikusse asetamisega, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ha	0,15		3
	300—500 ts/ha	ha	0,10		3
	üle 500 ts/ha	ha	0,08		3

1	2	3	4	5	6
260.	Hunnikutesse kogutud juurviljadelt pealsete lõikamine koos juurikate ja pealsete hunnikusse panekuga, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ts	25		2
	300—500 ts/ha	ts	32		2
	üle 500 ts/ha	ts	40		2
261.	Juurviljade korjamine kartulivõtmismasina järel koos hunnikusse viskamisega, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ha	0,20		2
	300—500 ts/ha	ha	0,15		2
	üle 500 ts/ha	ha	0,10		2
262.	Juurviljade kompleksne koristamine väljatõmbamise, pealsete lõikamise ja juurikate kasti või hunnikusse viskamise ning pealsete hunnikusse asetamisega, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ts	13		3
	300—500 ts/ha	ts	20		3
	üle 500 ts/ha	ts	22		3
263.	Suhkrupeetide käsitsi väljatõmbamine koos hunnikusse panekuga, saagikus:				
	kuni 200 ts/ha	ha	0,10		3
	üle 200 ts/ha	ha	0,08		3
264.	Suhkrupeetide käsitsi väljatõmbamine koos pealsete lõikamisega ja juurikate hunnikusse või kasti viskamisega, saagikus:				
	kuni 200 ts/ha	ha	0,08		3
	üle 200 ts/ha	ha	0,06		3
265.	Suhkrupeetide korjamine kartulivõtmismasina järel koos vakkadesse kandmisega	ts	28		2
266.	Suhkrupeetide korjamine käsitsi kaherealise kartulivõtmismasina järel veokile	ts	35		2
267.	Suhkrupeetide korjamine käsitsi üherealise kartulivõtmismasina järel veokile	ts	30		2
268.	Juurviljavakkade tõstmine ja tühjendamine veokile vedaja kaasabil	ts	120		3
269.	Ridadest ülesvõetud juurvilja vedu koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	40		2
	0,5—1 km	ts	35		2
	1—2 km	ts	28		2
	üle 2 km	ts	23		2

1	2	3	4	5	6
270.	Juurviljade vedu hunnikutest kuhja koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	50		2
	üle 0,5 km	ts	40		2
271.	Juurviljade vedu põllult kuhja, abitööjõu kasutamise ja peale- ja mahalaadimisel (50% tööst tehakse abitööjõuga), veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	80		2
	üle 0,5 km	ts	60		2
272.	Juurviljade laadimine hobuveokile	ts	80		2
273.	Juurviljade laadimine autole või järelvankrile	ts	50		2
274.	Juurviljapealsete laadimine veokitele	ts	50		2
275.	Juurviljapealsete mahalaadimine veokitelt	ts	150		2
276.	Juurviljade vastuvõtmine kuhjastamisplatsil koos kuhjade tegemisega				
	a) hobuveokitega vedamisel	ts	150		2
	b) isekallutatavate veokitega vedamisel	ts	300		2
277.	Juurviljakuhjade katmine (kuhjastatud juurviljade järgi):				
	a) põhu või õlgedega	ts	300		2
	b) mullaga	ts	120		3
278.	Juurviljade vedu liigniisketel pindadel (koormad raskusega alla 250 kg) koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	30		2
	0,5—1 km	ts	24		2
	1—2 km	ts	19		2
	2—3 km	ts	15		2
	3—4 km	ts	12		2
279.	Juurviljade vedu ühehobuse veokiga kuhjadest koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	35		2
	0,5—1 km	ts	30		2
	1—2 km	ts	25		2
	2—3 km	ts	20		2
	3—4 km	ts	15		2
280.	Söödakapsa koristamine käsitsi koos hunnikusse kandmisega, saagikus:				
	kuni 300 ts/ha	ha	0,20		2
	üle 300 ts/ha	ha	0,15		2

1	2	3	4	5	6
Sileerimine					
281.	Põld- ja loodusliku heina ning viki niitmisel silo valmistamiseks kehtivad samad vahetusnormid, mis põld- ja kultuurheina niitmisel heinaks				
282.	Maisi ja päevalille niitmine viljalõikajaga siloks:				
	a) põllu või põlluosa neljast küljest, saagikus:				
	kuni 150 ts/ha	ha	2,5		3
	150—250 ts/ha	ha	2,0		3
	üle 250 ts/ha	ha	1,5		3
	b) põllu või põlluosa kolmest küljest, saagikus:				
	kuni 250 ts/ha	ha	1,5		3
	üle 250 ts/ha	ha	1,0		3
	c) põllu ühest või kahest küljest, saagikus:				
	kuni 250 ts/ha	ha	1,0		3
	üle 250 ts/ha	ha	0,8		3
283.	Silomaterjali vaaludesse riisumine	ha	3,0		2
284.	Silomaterjali järelriisumine	ha	4,0		1
285.	Silomaterjali pealetõstmine veokile vaaludest	ts	70		3
286.	Maisi ja päevalille veokile tõstmine	ts	50		3
287.	Koormate tegemine veokile silomaterjali käsitsi koormasse laadimisel	ts	250		2
288.	Silohaljasmassi koormate tegemine koristamisel silokombainiga	sama norm, mis silokombainil			3
289.	Silomaterjali vedu ühehobuse veokiga:				
	a) koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	45		3
	0,5—1 km	ts	40		3
	1—2 km	ts	30		3
	2—3 km	ts	25		3
	3—4 km	ts	20		3
	b) kui põllul aitab peale laadida üks tööline, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	60		3
	0,5—1 km	ts	50		3
	1—2 km	ts	40		3
	2—3 km	ts	30		3

1	2	3	4	5	6
290.	Silomaterjali vedu kahehobuse veokiga koos koorma tegemise ja mahalaadimisega, abiks pealelaadijad, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	90		3
	0,5—1 km	ts	75		3
	1—2 km	ts	55		3
	2—3 km	ts	45		3
291.	Silomaterjali autolt või traktoriveokilt käsitsi mahalaadimine	ts	170		2
292.	Silomaterjali hekseldamine ja silotorni paigutamine koos tihendamisega (5 töölist)	ts	300		2
293.	Silohaljasmassi vastuvõtmine tranšeos või aukudes (traktor tõmbab koorma veokilt maha)	ts	250		2
294.	Silohaljasmassi tihendamine hobusega		ajatöö		2
295.	Kartulite sileerimine kartuliaurutajaga aurutamisel, kompleksne töö (grupp töölisi)	ts	35		3
296.	Kartulite sileerimine aurutamisel auru- katlaga (grupp töölisi)	ts	60		3
297.	Kartulite pesemine mugul- ja juurvilja- pesijaga:				
	a) koos kartuli tõstmisega	ts	40		2
	b) ilma kartuli tõstmiseta	ts	60		2
298.	Siloaukude katmine alusturbaga		ajatöö		2
299.	Siloaukude lahtivõtmine		ajatöö		2
300.	Silomassi käsitsi laadimine traktori- veokile:				
	a) siloaugust või tranšeest	ts	70		3
	b) sama, külmunud silo lahtiraiumisega (külmunud kuni 20 sm paksuselt)	ts	50		3
301.	Silomassi käsitsi mahalaadimine traktori- veokilt	ts	150		2
302.	Silomassi vedu siloaugust või tranšeest peale- ja mahalaadimisega:				
	a) ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	40		3
	0,5—1 km	ts	35		3
	1—2 km	ts	25		3
	2—3 km	ts	20		3
	b) kahehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	55		3
	0,5—1 km	ts	45		3
	1—2 km	ts	35		3
	2—3 km	ts	25		3

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

AVAMAA KÕOGIVILJANDUS

Varane kapsas

303.	Kapsa- ja kaalikaistikute ettekasvatamine avamaal (peenarde tegemine, seemne külvamine, kastmine, tolmutamine, rohimine)	1000 tk.	75 kop.		
304.	Istikute kastmine lavades enne väljavõtmist:				
	a) voolikuga	m ²	960		1
	b) kastekannuga koos vee kandmisega kuni 25 m kauguselt	m ²	480		2
	c) kuni 50 m kauguselt	m ²	300		2
305.	Istikute võtmine lavast koos desinfitseerimise ja kasti asetamisega:				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	4,0		1
	b) toitekuubikuteta koos sorteerimisega	tuh. tk.	8,0		1
306.	Toitekuubikuteta taimede väljavõtmine lavast koos mulla palli pigistamisega juure ümber ja kasti asetamisega	tuh. tk.	2,5		1
307.	Istikute juurte desinfitseerimine savi ja kemikaalide seguga koos segu valmistamisega	tuh. tk.	15,0		1
308.	Istikute vedamine põllule ühehobuse veokiga, veokaugus:				
	kuni 1 km				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	8,0		1
	b) toitekuubikuteta 1—2 km	tuh. tk.	160,0		1
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	6,0		1
	b) toitekuubikuteta üle 2 km	tuh. tk.	120,0		1
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	4,0		1
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	80,0		1
	Märkus. Koorma suuruseks on arvestatud toitekuubikutes 1000 istikut, toitekuubikuteta 20 000 istikut.				
309.	Põllu märgistamine ühes suunas:				
	a) 2 meetri laiuse märgistiga	ha	2,5		2
	b) 3 meetri laiuse märgistiga	ha	4,0		2
310.	Istutusaukude tegemine	tuh. tk.	6,0		1
311.	Istutusaukude tegemine kõva pinnase puhul			ajatöö	1
312.	Mineraalväetiste andmine istutusaukudesse	tuh. tk.	6,0		2

1	2	3	4	5	6
313.	Orgaaniliste väetiste või orgaanilis-mineraalväetiste segu andmine	tuh. tk.	4,0		2
314.	Istutusaukude kastmine enne istutamist (0,5 l vett istiku kohta)	tuh. tk.	4,0		2
	Märkus. Taimede kastmisel pärast istutamist kasutada sama normi.				
315.	Istikute kohaletoomine põllul kuni 30 m kauguselt ja istutuskohale asetamine (istutajale etteladumine):				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	3,0		1
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	6,0		1
316.	Istikute istutamine:				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	2,5		2
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	3,0		2
317.	Istikute istutamine — kogu tööde kompleks (aukude tegemine, istutamine, kastmine ja mulla riputamine istikute ümber):				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	1,0		2
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	1,5		2
318.	Sama, ilma istikute kastmiseta:				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	1,5		2
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	2,0		2
319.	Istikute täiendav istutamine koos kõigi sellega seoses olevate töödega			ajatöö	2
320.	Kobeda mulla riputamine istikute ümber pärast kastmist	tuh. tk.	6,0		1
321.	Vaheltharimine siili või planeediga, ridade vahekaugus:				
	a) 50 sm	ha	0,8		2
	b) 60 sm	ha	1,0		2
	c) 70 sm	ha	1,2		2
				hobuseajajal	1
322.	Istikuridade kobestamine kõplaga pärast esimest reavahede harimist	ha	0,2		1
323.	Kapsa esimene rohimine koos kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,12		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,08		2
	Märkus. Vagudel kasvatamisel vähendada normi 25% võrra.				
324.	Kapsa teine rohimine koos muldamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,10		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,07		2
	Märkus. Vagudel kasvatamisel vähendada normi 25% võrra.				
325.	Kapsa muldamine mutt- või harkadraga	ha	1,0		2
				hobuseajajal	1

1	2	3	4	5	6
326.	Muldamisel mullaga kattunud taimede vabastamine		ajatöö		1
327.	Tolmutamine mürkkemikaalidega (käsitsi)	ha	0,8		3
328.	Tolmutamine hobutolmutiga	ha	4,0		3
329.	Mürkkemikaalide riputamine kapsa juurele kapsakärbse tõrjeks	tuh. tk.	6,0		3
330.	Mürkkemikaalidega kastmine kapsa-kärbse tõrjeks	tuh. tk.	3,2		3
331.	Pritsimine hobupritsiga kapsakahjurite tõrjeks	ha	4,0		3
332.	Vedelväetise andmine kastekannuga	tuh. tk.	3,2		2
333.	Mineraalväetistega pealtväetamine	tuh. tk.	5,0		2
334.	Esimene valikkoristamine koos kapsapeade lehtedest puhastamise, taarastamise ja ridade vahelt väljakandmisega	ts	4,0		2
335.	Järgmised valikkoristamised	ts	6,0		2
336.	Lauskoristamine	ts	15,0		2
337.	Koristamine, üksikud tööd:				
	a) peade mahalöömine (rajumine)	ha	0,2		2
	b) peade kandmine hunnikusse	ha	0,25		2
	c) kattelehtedest puhastamine ja hunnikusse asetamine	ts	20,0		2
338.	Kapsajuurikate koristamine ja hunnikutesse ladumine	ha	0,2		1
339.	Kapsalehtede koristamine ja äravedu koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	ts	40		2
	0,5—1 km	ts	35		2
	üle 1 km	ts	30		2

Keskvalmiv, hiline, lill- ja punane kapsas

340.	Kapsaseemne külvamine peenardele istikute saamiseks:				
	a) lavakülvimasinaga	ha	0,2		2
	b) käsiplaneediga	ha	0,15		2
341.	Istikute võtmine avamaalt koos desinfitseerimise ja sorteerimisega	tuh. tk.	12,0		1
342.	Istutus- ja hooldustöödel on töönormid samad, mis varasel kapsal	—	—		—
343.	Esimene valikkoristamine koos lehtedest puhastamise, kandmise ja taarastamisega	ts	6,0		2
344.	Järgmised valikkoristamised	ts	8,0		2
345.	Lillkapsa esimene valikkoristamine koos puhastamise ja taarastamisega	ts	1,0		2

1	2	3	4	5	6
346.	Järgmised valikkoristamised koos puhastamise ja taarastamisega	ts	1,5	2	
347.	Lillkapsa lauskoristamine (kogu tööde kompleks)	ts	2,5	2	
348.	Keskvalmiva ja hilise kapsa koristamine koos hunnikusse kandmisega, saagikus:				
	a) kuni 250 ts/ha	ha	0,25	2	
	b) 250—500 ts/ha	ha	0,20	2	
	c) üle 500 ts/ha	ha	0,15	2	
349.	Kapsapeade puhastamine ridades, saagikus:				
	a) kuni 250 ts/ha	ts	30	2	
	b) üle 250 ts/ha	ts	35	2	
350.	Kapsa koristamine — kogu tööde kompleks, saagikus:				
	a) kuni 250 ts/ha	ts	15	2	
	b) üle 250 ts/ha	ts	20	2	
351.	Kapsa hunnikutest veokile laadimine põllul	ts	50	2	
352.	Puhastamata kapsa vedu kuhilasse koos mahalaadimisega	ts	80	2	
353.	Kapsapeade kuhilasse asetamine	ts	150	2	
354.	Kapsa puhastamine kuhila juures	ts	20	2	
355.	Puhastatud kapsa veokile laadimine:				
	a) käest kätte andmisega	ts	50	2	
	b) vahetult	ts	80	2	
356.	Kapsa hoiule asetamine kandmisega kuni 10 m kaugusele:				
	a) kuhjadesse	ts	50	2	
	b) riiulitele (2 töölist)	ts	60	2	
357.	Lillkapsapeade varjutamine lehtede pealemurdmisega		ajatöö	1	
358.	Hilise kapsa koristamine koos juurtega ja väliste vigaste lehtede kõrvaldamine	tuh. tk.	1,0	2	
359.	Juurtega ülesvõetud kapsaste vedu säilituskohale kuni 1 km kaugusele	tuh. tk.	1,0	1	
360.	Kapsaste taarastamine koos kaalumisega (2 töölist)	ts	40	2	
361.	Kapsaste laadimine vagunisse (kapsapeade käest kätte andmisega)	ts	50	2	
362.	Köögiviljakastide laadimine vagunisse	ts	40	2	

1	2	3	4	5	6
Kurk					
363.	Peenravagude ajamine hobuadruga	ha	1,5	3	
364.	Peenrakülgede ja peenra tasandamine	ha	0,1	1	
365.	Külvivaokeste tegemine vaoharjadele ja peenardele	jm	3000	1	
366.	Külvivagude kastmine koos vee toomisega (2 l vett 1 jm-le):				
	a) kastekannuga	jm	1500	2	
	b) voolikuga	jm	2000	1	
367.	Kurgi külvamine ja seemnete mullaga katmine	ha	0,1	2	
368.	Pinna katmine huumusega pärast külvi	ha	0,10	1	
369.	Kurgi külvamine eelidandatud seemnega ning seemne mullaga katmine	ha	0,07	2	
370.	Külv käsiplaneediga	ha	0,5	2	
371.	Kurgiistikute istutamine koos istikute kohaletoomisega:				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	1,5	2	
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	2,0	2	
372.	Tõusmete harvendamine	ha	0,15	1	
373.	Kurkide pintseerimine 3—5 lehelt	ha	0,15	2	
374.	Kurgi tõusmete kastmine:				
	a) kastekannuga	ha	0,1	2	
	b) voolikuga (vaadist)	ha	0,15	1	
375.	Mineraalväetiste andmine taimede ümber (kuivväetis)	ha	0,25	2	
376.	Vedelväetisega pealtväetamine	ha	0,08	2	
377.	Kurgi taimekaitsetööd		ajatöö	3	
378.	Kurkide esimene rohimine koos kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,08	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,06	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,04	2	
379.	Sõnniku laotamine kurgile piki vagu pärast esimest kobestamist	ha	0,15	1	
380.	Kurkide teine rohimine koos kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,10	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,08	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,06	2	
381.	Kurkide kolmas rohimine koos kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,12	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,10	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,08	2	

1	2	3	4	5	6
382.	Lavasse järelejäänud istikute koondamine		ajatöö		1
383.	Kurkide esimene korjamine koos kandmise ja taarastamisega	ts	0,5		2
384.	Kurkide teine korjamine koos kandmise ja taarastamisega	ts	2,0		2
385.	Kurkide lauskoristamine väljakandmisega (ühekordne saak):				
	a) kuni 15 ts/ha	ha	0,14		2
	b) 15—20 ts/ha	ha	0,12		2
	c) 20—25 ts/ha	ha	0,10		2
	d) 25—30 ts/ha	ha	0,09		2
	e) üle 30 ts/ha	ha	0,08		2
386.	Kurkide sorteerimine koos puhastamisega	ts	7,0		2
387.	Väikeste köögiviljakoguste vedu lattu ühehobuse veokiga		ajatöö		1
Porgand, petersell, pastinaak					
388.	Külv vaoharjale käsitsi koos seemnete mullaga katmisega	ha	0,15		2
389.	Külv kolmerealises ribaskülvis koos seemnete mullaga katmisega	ha	0,1		2
390.	Külv käsiplaneediga	ha	0,4		2
391.	Seemnete katmine mullaga reha abil	ha	0,4		2
392.	Porgandipõllu pritsimine herbitsiidiga, selgpritsiga	ha	0,2		3
393.	Sama, hobupritsiga	ha	4,0		3
394.	Esimene rohimine koos kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,04		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,03		2
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,02		2
395.	Teine rohimine koos harvendamise ja kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,05		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,04		2
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,03		2
396.	Kolmas rohimine koos harvendamise ja kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,08		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,07		2
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,06		2
397.	Porgandi esimene valikkoristamine koos pealsete lõikamise, pesemise ja taarastamisega	ts	0,7		2
398.	Teine valikkoristamine koos pealsete lõikamise, pesemise ja taarastamisega	ts	1,2		2

1	2	3	4	5	6
399.	Järgmised valikkoristamised koos pealsete lõikamise, pesemise ja porgandi taarastamisega	ts	2,0	2	
400.	Porgandi valikkoristamine koos harvendamisega	ha	0,1	2	
401.	Pesemine koos kimpu sidumisega	kimp	300	2	
402.	Porgandi lõplik koristamine koos väljatõmbamise, pealsete lõikamise, hunnikusse kandmise ja sorteerimisega, saagikus:				
	a) kuni 150 ts/ha	ts	3,0	2	
	b) üle 150 ts/ha	ts	4,0	2	
403.	Porgandipealsete niitmine käsitsi	ha	0,3	2	
404.	Porgandi lahtiajamine hobukartulivõtmis- masinaga	ha	0,8	3	
405.	Lahtiaetud porgandi lõplik koristamine koos hunnikusse kandmisega, saagikus:				
	a) kuni 150 ts/ha	ts	7,0	2	
	b) üle 150 ts/ha	ts	9,0	2	
406.	Lahtiaetud porgandi lõplik koristamine koos pealsete lõikamise, hunnikusse kand- mise ja sorteerimisega, saagikus:				
	a) kuni 150 ts/ha	ts	4,5	2	
	b) üle 150 ts/ha	ts	6,0	2	
407.	Porgandipealsete lõikamine koos sorteeri- mise ja taarastamisega:				
	a) väikesed	ts	4,0	2	
	b) suured	ts	6,0	2	
408.	Porgandi sorteerimine:				
	a) väikesed	ts	7,0	2	
	b) suured	ts	10,0	2	
409.	Porgandi taarastamine kottidesse (2 töölist)	ts	60	2	
410.	Porgandi taarastamine kastidesse	ts	40	2	
411.	Porgandi järelnoppimine koos pealsete lõikamisega pärast koristamist kultiveeri- tud või äestatud põllul	ts	1,5	2	
412.	Porgandi pakkimine liivaga koos kuhila katmisega	ts	20	3	
413.	Peterselli koristamine koos hunnikusse kandmise, pealsete lõikamise ja sorteeri- misega:				
	a) väikesed	ts	1,0	2	
	b) suured	ts	2,5	2	
414.	Pastinaagi koristamine koos hunnikusse kandmise, pealsete lõikamise ja sorteeri- misega	ts	4,0	2	

1	2	3	4	5	6
Tomat					
415.	Tugikeppide varumine, otste teritamine ja kohaleasetamine	tk.	300		1
416.	Tugikeppide kohaletoomine põlluservalt või koormast ja kohaleasetamine	tuh. tk.	1,2		1
417.	Tugikeppide teritamine	tuh. tk.	1,5		1
418.	Istutusaukude tegemine	tuh. tk.	3,0		1
419.	Orgaaniliste või orgaanilis-mineraalväetiste segu andmine istutusaukudesse koos väetise mullaga segamisega	tuh. tk.	3,5		2
420.	Orgaaniliste või orgaanilis-mineraalväetiste vedu koos koormasse laadimisega ja andmine tomati istutusauku koos väetise mullaga segamisega (veokaugus 0,5 km)	ts	30		2
421.	Istutusaukude kastmine (1 l vett augu kohta)	tuh. tk.	2,5		2
422.	Istikute lavast väljavõtmine, sorteerimine, kastidesse ladumine ja koormale tõstmine:				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	2,0		1
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	4,0		1
423.	Istikute istutuskohale toomine põlluservalt ja laalipaigutamine	tuh. tk.	2,0		1
424.	Tomatiistikute istutamine:				
	a) toitekuubikutes	tuh. tk.	2,0		2
	b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	2,5		2
425.	Istikute täiendav istutamine (kõik sellega seoses olevad tööd)			ajatöö	2
426.	Kompostmulla riputamine istutusnõkku pärast istikute kastmist	tuh. tk.	3,0		1
427.	Istikute esimene sidumine tugikeppide külge	tuh. tk.	1,5		1
428.	Istikute esimene sidumine tugikeppide külge koos külgvõrsete kõrvaldamisega	tk.	600		2
429.	Esimene kõplamine koos rohimisega:				
	a) kergelt umbrohtunud	ha	0,10		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,08		2
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,05		2
430.	Teine kõplamine koos rohimisega	ha	0,12		2
431.	Kolmas rohimine	ha	0,20		2
432.	Esimene külgvõrsete kõrvaldamine	tuh. tk.	1,0		2
433.	Teine külgvõrsete kõrvaldamine	tuh. tk.	1,2		2
434.	Kolmas külgvõrsete kõrvaldamine	tuh. tk.	1,5		2
435.	Teine taimede sidumine tugikeppide külge	tuh. tk.	1,7		1

1	2	3	4	5	6
436.	Vedelväetistega pealtväetamine	tuh. tk.	2,0	2	
437.	Istikute pritsimine mürkkemikaalidega, selgpritsiga	ha	0,15	3	
438.	Tomatite esimene valikkoristamine	ts	0,7	2	
439.	Tomatite teine valikkoristamine	ts	1,0	2	
440.	Järgmised valikkoristamised	ts	2,0	2	
441.	Saagi lauskoristamine	ts	4,0	2	
442.	Sorteerimine koos taarastamise ja puhastamisega	ts	2,0	2	
443.	Tugevalt määdunud tomatite puhastamine, sorteerimine ja taarastamine	ts	1,5	2	
444.	Tomatite kandmine kasvuhoonesse ning paigutamine järelvalmimiseks	ts	20	2	
445.	Tugikeppide koristamine ja riita asetamine	tuh. tk.	4,0	1	
446.	Tugikeppide ülestõmbamine, sidemetest vabastamine ja äravedu (kuni 0,5 km)	tuh. tk.	2,0	1	
447.	Tomativarte koristamine ja nende põletamine	ha	0,4	1	
Söögipeet ja rõigas					
448.	Külvamine käsitsi koos seemnete mullaga katmisega	ha	0,12	2	
449.	Külvamine käsikülvikuga	ha	0,4	2	
450.	Peedi ja rõika esimene rohimine koos harvendamise ja kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,05	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,04	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,03	2	
451.	Peedi ja rõika teine rohimine koos kobestamisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	ha	0,08	2	
	b) keskmiselt umbrohtunud	ha	0,07	2	
	c) tugevalt umbrohtunud	ha	0,06	2	
452.	Peedi valikkoristamine koos pealsete lõikamisega, peetide pesemise ja taarastamisega:				
	a) esimene koristamine	ts	1,2	2	
	b) järgmised koristamised	ts	2,0	2	
453.	Peedi lauskoristamine koos hunnikusse kandmise, lehtede lõikamise ja sorteerimisega, saagikus:				
	a) kuni 120 ts/ha	ts	4,0	2	
	b) üle 120 ts/ha	ts	5,0	2	
454.	Peetide väljatõmbamine ja hunnikusse ladumine	ha	0,12	2	

1	2	3	4	5	6
455.	Pealsete lõikamine koos peetide sorteerimisega:				
	a) suured peedid	ts	12		2
	b) keskmised peedid	ts	8		2
	c) väikesed peedid	ts	5		2
456.	Peedipealsete niitmine	ha	0,2		2
457.	Peetide lahtiajamine hobukartulivõtmis-				
	masinaga	ha	0,8		3
458.	Peedi koristamine masina järelt, saagikus:				
	a) kuni 120 ts/ha	ts	10		2
	b) üle 120 ts/ha	ha	13		2
459.	Peedi järelkoristamine kultiveeritud põllul	ts	3		2
460.	Peedi sorteerimine koos taarastamisega:				
	a) väikesed	ts	10		2
	b) suured	ts	15		2

Söögikaalikas

461.	Kaalika valikkoristamine koos lehtede lõikamise, puhastamise ja taarastamisega:				
	a) esimene valikkoristamine	ts	2		2
	b) teine valikkoristamine	ts	3		2
462.	Kaalika koristamine — komplekstööna (ülestõmbamine, pealsete lõikamine, sorteerimine), saagikus:				
	a) kuni 200 ts/ha	ts	8,0		2
	b) üle 200 ts/ha	ts	12,0		2
463.	Kaalikapealsete niitmine (lõõmine)	ha	0,25		2
464.	Kaalika lahtiajamine kartulivõtmis-				
	masinaga	ha	0,8		3
465.	Kaalika koristamine masina järelt, saagikus:				
	a) kuni 200 ts/ha	ts	12,0		2
	b) üle 200 ts/ha	ts	15,0		2
466.	Kaalika puhastamine ja sorteerimine:				
	a) väikesed	ts	12,0		2
	b) suuremad	ts	17,0		2
467.	Kaalika järelkoristamine kultiveeritud põllul (komplekstöö)	ts	4,0		2
468.	Kaalika sorteerimine hoidlates	ts	18,0		2

Mädarõigas

469.	Istikute ettevalmistamine:				
	a) emajuurikate väljakaevamine		ajatöö		2
	b) juurikate puhastamine		ajatöö		2
	c) pungade puhastamine		ajatöö		2

1	2	3	4	5	6
470.	Vagude ajamine muttadraga	ha	0,8	3	
471.	Istutusaukude tegemine	tuh. tk.	4,0	1	
472.	Juurikate kohaletoomine koos etteladumisega	tuh. tk.	5,0	2	
473.	Juurikate istutamine	tuh. tk.	2,0	2	
474.	Rohimine koos kobestamisega	ha	0,08	2	
475.	Reavahede harimine siili või planeediga	ha	0,8	2	
476.	Kemikaalidega tolmutamine:				
	a) käsitsi	ha	0,8	3	
	b) hobusega	ha	4,0	3	
477.	Lisajuurte kõrvaldamine	tk.	400	2	
478.	Juurikate valikkoristamine	ts	0,35	2	
479.	Juurikate lahtiajamine (adraga)	ha	0,3	3	
480.	Juurikate koristamine adra järelt	ts	1,0	2	
481.	Juurikate puhastamine ja sorteerimine		ajatöö	2	

Tippsibul

482.	Seemne külvamine käsitsi	ha	0,05	2	
483.	Külv käsiplaneediga	ha	0,4	2	
484.	Rohimine koos kobestamisega:				
	a) esimene	ha	0,015	2	
	b) teine	ha	0,04	2	
	c) kolmas	ha	0,06	2	
485.	Tippsibula koristamine ja peenardele kuivama paigutamine	ha	0,03	2	
486.	Pealsete lõikamine, sibula sorteerimine ja taarastamine	ts	0,7	2	
487.	Sibula kuivatamine kuivatis		ajatöö	3	

Tarbesibula kasvatamine tipsibulast ja küüslauk

488.	Tippsibula sorteerimine ja taarastamine	ts	0,5—1	2	
489.	Tippsibula istutamine ribadena kolme rea viisi	ha	0,03	2	
490.	Rohimine ja kobestamine:				
	a) esimene	ha	0,05	2	
	b) teine	ha	0,07	2	
	c) kolmas	ha	0,10	2	
491.	Koristamine ja kuivama laotamine	ha	0,07	2	
492.	Pealsete lõikamine, sorteerimine ja taarastamine:				
	a) suured sibulad	ts	3,0	2	
	b) keskmised sibulad	ts	2,0	2	
	c) väikesed sibulad	ts	1,0	2	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Sibula kasvatamine istikutest

493.	Sibulaistikute rohimine lavades		ajatöö	2
494.	Istikute ülesvõtmine lavast koos pealsete ja juurte pintseerimisega	tuh. tk.	12,0	2
495.	Istikute ülesvõtmine rohtunud lavast koos sorteerimise ning pealsete ja juurte pintseerimisega	tuh. tk.	8,0	2
496.	Istikute istutamine koos kastmisega	tuh. tk.	2,5	2
497.	Mineraalväetistega pealtväetamine (laialtkülv)	ha	2,0	2

Valik- ja tippisibula kasvatamine koos pealsetega tarvitamiseks

498.	Sibula lõikamine pealt enne mahapanekut:			
	a) suured sibulad	ts	1,8	1
	b) väikesed sibulad	ts	1,0	1
499.	Lausistutamine	ha	0,02	2
500.	Tippisibula istutamine 2—3-realistesse ribadesse	ha	0,03	2
501.	Tõusmete korrastamine pärast tärkamist	ha	0,3	2
502.	Umbrohutõrje mürkemikaalidega:			
	a) selgpritsiga	ha	0,15	3
	b) hobupritsiga	ha	3,0	3
503.	Rohimine koos kobestamisega	ha	0,05	2
504.	Sibulate ülesvõtmine, saagikus:			
	a) kuni 100 ts/ha	ts	3,0	2
	b) üle 100 ts/ha	ts	5,0	2
505.	Sorteerimine ja taarastamine	ts	4,0	2
506.	Puhastamine ja pesemine	ts	1,3	2
507.	Sibula koristamine komplekstööna	ts	0,6	2

Pöösaskõrvitsad ja kõrvitsad

508.	Toitekuubikutes kasvatatud istikute lavast väljavõtmine	tuh. tk.	3,5	1
509.	Istutusaukude tegemine suurusega 25×25×25 sm	tk.	300	2
510.	Kompostmulla andmine istutusaukudesse koos orgaanilis-mineraalväetiste seguga	tuh. tk.	1,0	2
511.	Istutusaukude kastmine (2 l vett augu kohta)	tuh. tk.	1,5	2
512.	Toitekuubikutes kasvatatud istikute põlluservale istutuskohale toomine ja laialipaigutamine	tuh. tk.	1,5	1

1	2	3	4	5	6
513.	Istutamine	tuh. tk.	1,0	2	
514.	Kõplamine koos muldamisega	ha	0,15	2	
515.	Võsundite tagasilõikamine ja korrastamine	tk.	800	2	
516.	Põõsaskõrvitsa kogumine koos taarastamisega	ts	10,0	2	
517.	Kõrvitsate kogumine koos taarastamisega	ts	20,0	2	

Seller

518.	Istikute istutamine (koos sinna juurde kuuluvate töödega)	tuh. tk.	1,2	2	
519.	Väliste lehtede kõrvaldamine	tuh. tk.	1,5	2	
520.	Juurte ümberringi läbilõikamine	tuh. tk.	1,0	2	
521.	Saagi koristamine koos lehtede kõrvaldamise ja taarastamisega	ts	2,0	2	

Salat, spinat, hapuoblikas, till, redis

522.	Külvamine planeediga	ha	0,3	2	
523.	Külvamine käsitsi:				
	a) kuiva seemnega	ha	0,10	2	
	b) jaroviseeritud seemnega	ha	0,08	2	
524.	Saagi koristamine koos pesemise, lõikamise ja taarastamisega:				
	a) peasalat	ts	1,0	2	
	b) lehtsalat	ts	0,5	2	
	c) hapuoblikas	ts	0,25	2	
	d) spinat	ts	0,25	2	
	e) till (roheline)	ts	0,5	2	
	f) till (valminud)	ts	2,0	2	
	g) redise valikkoristamine	kimp	120	2	
	h) redise lõplik koristamine	kimp	250	2	
	i) redise koristamine koos lõikamise ja sorteerimisega	ts	0,3	2	

Rohelised kaunviljad

525.	Saagi koristamine koos taarastamisega:				
	a) hernes	ts	0,4	2	
	b) uba	ts	0,6	2	

Rabarber

526.	Istikute ettevalmistamine:				
	a) vanade rabarberipuhmaste väljakavamine koos kandmisega kuni 50 m kaugusele	puhmas	100	3	
	b) puhmaste tükeldamine	puhmas	400	2	

1	2	3	4	5	6
527.	Istutusaukude kaevamine labidaga (augu suurus 25×25×20 sm)	auk	300		2
528.	Istutamine koos istutusaukude mullaga täitmisega	istik	300		2
529.	Õisikute kõrvaldamine		ajatöö		1
530.	Rabarberi valikkoristamine — lehtede lõi- kamine, varreotste puhastamine ja taa- rastamine	ts	0,8		1
531.	Lauskoristamine koos taarastamisega, saagikus.				
	a) kuni 20 ts/ha	ts	1,3		1
	b) üle 20 ts/ha	ts	2,2		1

Talisibul

532.	Pealsete koristamine	ts	0,3		1
533.	Talisibula puhmaste kastmine vedelväeti- sega	ha	0,06		2

KÕOGIVILJA TÖÖTLEMINE

Kapsa hapendamine

534.	Taara (tünnide) puhastamine ja pesemine		ajatöö		2
535.	Kapsaste puhastamine (täispuhas)	ts	15		1
536.	Kapsaste kandmine lõikusmasina juurde	ts	35		2
537.	Kapsa söötmine masinasse	ts	100		2
538.	Kapsa kinnitampimine ja soolamine	ts	50		2
539.	Kapsastele laudade ja vajutise asetamine		ajatöö		2
540.	Hapukapsa väljavõtmine tünnidest	ts	25		2

Kurkide hapendamine

541.	Kurgitünnide puhastamine, aurutamine ja pesemine		ajatöö		2
542.	Kurkide pesemine	ts	20		1
543.	Kurkide tünni ladumine	ts	10		2
544.	Tilli, mädarõika ja maitseaine lõikamine	ts	1,0		1
545.	Tünnide täitmine soolveega ja kurkidele vajutise asetamine		ajatöö		2
546.	Mustasõstra lehtede korjamine põõsastelt		ajatöö		1

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

KÖÖGI- JA SÖÖDAJUURVILJA SEEMNEKASVATUS

Pea- ja söödakapsas

- | | | | | | |
|------|--|----------|-----|----------------------------|--------|
| 547. | Peakapsa seemneistikute ülesvõtmine, valik ja hunnikutesse panek koos ülearuste lehtede kõrvaldamisega: | | | | |
| | a) kergetel muldadel | tk. | 800 | | 2 |
| | b) rasketel muldadel | tk. | 600 | | 2 |
| 548. | Söödakapsa seemneistikute ülesvõtmine, valik ja hunnikutesse panek koos ülearuste lehtede kõrvaldamisega: | | | | |
| | a) kergetel muldadel | tk. | 700 | | 2 |
| | b) rasketel muldadel | tk. | 500 | | 2 |
| 549. | Seemneistikute paigutamine säilitamiseks: | | | | |
| | a) põrandale | tuh. tk. | 2,0 | | 2 |
| | b) riiulitele | tuh. tk. | 1,5 | | 2 |
| 550. | Seemneistikute sorteerimine ja puhastamine hoidlas koos desinfitseerimisega ning tagasiladumisega ja riknenud seemneistikute ning jäätmete hoidlast väljakandmisega: | | | | |
| | a) peakapsas: | | | | |
| | põrandal | tuh. tk. | 1,6 | | 2 |
| | riiulitel | tuh. tk. | 0,5 | | 2 |
| | b) söödakapsas: | | | | |
| | põrandal | tuh. tk. | 0,8 | | 2 |
| | riiulitel | tuh. tk. | 0,7 | | 2 |
| 551. | Seemneistikute väljakandmine hoidlast koos sorteerimise ja riknenud lehtede kõrvaldamisega | tuh. tk. | 1,5 | | 2 |
| 552. | Peakapsa seemneistikute asetamine valguskuhjadesse | tk. | 700 | | 2 |
| 553. | Söödakapsa seemneistikute valguspeenardesse asetamine etteküntud vagudesse koos kompostmulla juurtele raputamisega | tuh. tk. | 2,5 | | 2 |
| 554. | Söödakapsa seemneistikute valguspeenarde kündmine hobuadrage koos künniviilu rehitsemisega (2 töölist) | | | ajatöö
hobuse-
mehel | 2
1 |
| 555. | Söödakapsa seemneistikute valguspeenardesse asetamine kompostmulla juurtele raputamisega, kusjuures valguspeenarde tegemine toimub käsitsi, labidaga | tuh. tk. | 1,5 | | 2 |

1	2	3	4	5	6
556.	Söödakapsa seemneistikute varjutamine valguspeenardel või katmine külma kaitseks		ajatöö		1
557.	Peakapsa seemneistikute varjutamine valguskuhjadest või katmine külma kaitseks		ajatöö		1
558.	Söödakapsa seemneistikute ülesvõtmine valguspeenrast koos veokile ladumisega	tuh. tk.	2,0		2
559.	Peakapsa seemneistikute väljavõtmine valguskuhjust koos veokile ladumisega	tuh. tk.	2,5		2
560.	Orgaanilis-mineraalväetiste segu valmistamine		ajatöö		2
561.	Istutusvagude kündmine hark- või muttadruga	ha	0,6		3
562.	Seemneistikute istutamine koos istutusvao eelneva süvendamise ja kinniajamisega:				
	a) peakapsas	tk.	600		2
	b) söödakapsas	tk.	700		2
563.	Seemnepõllu reavahede harimine (reavahe 90—100 sm, 2 töölist)	ha	0,8		2
		hobusemehel			1
564.	Seemnekandjate toestamine ja reavahede ülesmuldamine ühehobuse adraga (kaks töölist)	ha	0,3		2
		hobusemehel			1
565.	Seemnekandjate toestuskeppide valmistamine:				
	a) metsast raiumisel	tuh. tk.	0,6		1
	b) lauapindadest, lattidest	tuh. tk.	1,0		1
566.	Seemnekandjate toestuskeppide kohaleasetamine koos seemnekandjate sidumisega	tk.	700		1
567.	Seemnekandjate kontrollimine pärast õitsemist koos mulla vajutamise ja juurtele		ajatöö		2
568.	Seemnekandjate valikkoristamine koos koristatud seemnekandjate väljakandmisega	ha	0,06		2
569.	Seemnekandjate lõplik koristamine koos redelite juurde kandmisega	ha	0,10		2
570.	Seemnevarte redelitele asetamine	rõuk	10		2
571.	Seemnevarte asetamine järelvalmimise ruumis:				
	a) traadile, lattidele	ha	0,07		2
	b) riulitele	ha	0,10		2

Söögi-, sööda- ja suhkrupeet

1	2	3	4	5	6
572.	Seemneistikute ülestõmbamine koos hunnikusse asetamisega	ha	0,13	2	
573.	Suhkrupeedi seemneistikute lahti- kündmine	ha	0,4	2	
574.	Lahtiküntud (kergitatud) suhkrupeedi seemneistikute ülesvõtmine koos hunni- kutesse asetamisega	ha	0,2	2	
575.	Seemneistikute ülesvõtmine koos vao- harjadele mahaladumise ja valikuga	ha	0,2	2	
576.	Seemneistikute pealsete lõikamine:				
	a) hunnikutest (koos valikuga)	tuh. tk.	4,5	2	
	b) vaoharjadele laotult	ha	0,3	2	
577.	Seemneistikute vastuvõtmine kuhja või hoidla juures ja kuhja korrastamine koos ventilatsiooniseadmete kohale- panekuga	ts	150	2	
578.	Seemneistikute kuhja katmine põhu või õlgedega (kuhjastatud juurvilja järgi)	ts	350	3	
579.	Seemneistikute kuhja katmine (kuhjas- tatud juurvilja järgi):				
	a) poolmullaga	ts	150	3	
	b) täismullaga	ts	75	3	
580.	Temperatuuri ja seemneistikute seisu- korra kontrollimine säilitamisperioodil		ajatöö	2	
581.	Seemneistikute kuhja täiendav katmine kuuseokste, sõnniku või lumega		ajatöö	2	
582.	Seemneistikute kuhjalt muldkatte kõr- valdamine (kuhjastatud juurvilja järgi):				
	a) külmunud muld	ts	30	3	
	b) sula muld	ts	100	2	
583.	Seemneistikute kuhjalt põhukatte eemal- damine koos põhu mullast raputamise ja redelitele asetamisega	ts	350	2	
584.	Seemneistikute kevadine sorteerimine ja valik	tuh. tk.	5,0	2	
585.	Seemneistikute asetamine valguskuhja	tuh. tk.	3,0	2	
586.	Seemneistikute valguskuhjast väljavõt- mine koos transportkastidesse (korvi- desse) paigutamise	tuh. tk.	2,5	2	
587.	Istutusvao põhja süvendamine ja kobes- tamine harkadraga	ha	1,0	2	
588.	Seemneistikute istutamine istutus- vagudesse	tuh. tk.	2,0	2	

1	2	3	4	5	6
589.	Seemneistikute istutamine pöördadra alla:				
	a) kündjad	ha	0,35	2	
	b) istutajad	tuh. tk.	2,5	2	
590.	Seemneistikute istutustöö kvaliteedi kontrollimine		ajatöö	2	
591.	Seemnevarte koristamine käsitsi koos väikestesse hunnikutesse asetamisega	ha	0,03	2	
592.	Seemnevarte rõuguredelitele asetamine	rõuk	10	2	
Kaalikas, naeris ja rõigas					
593.	Seemneistikute ülesvõtmine koos hunnikutesse asetamisega	ha	0,12	2	
594.	Seemneistikute pealsete lõikamine hunnikusse koos valikuga	tuh. tk.	3,2	2	
595.	Seemneistikute vastuvõtmine kuhja juures ja kuhja korrastamine koos ventilatsiooniseadmete kohaleasetamisega	ts	150	2	
596.	Seemneistikute kuhja katmine põhuga (kuhjastatud juurvilja järgi)	ts	350	2	
597.	Seemneistikute kuhja katmine (kuhjastatud juurvilja järgi):				
	a) poolmullaga	ts	150	3	
	b) täismullaga	ts	75	3	
598.	Temperatuuri ja seemneistikute seisukorra kontrollimine säilitamisperioodil		ajatöö	2	
599.	Seemneistikute kuhja täiendav katmine kuuseokste, sõnniku või lumega		ajatöö	2	
600.	Seemneistikute kuhjalt muldkatte kõrvaldamine (kuhjastatud juurvilja järgi):				
	a) külmunud muld	ts	30	3	
	b) sula muld	ts	100	2	
601.	Seemneistikute kuhjalt põhukatte kõrvaldamine koos põhu mullast raputamise ja redelitele asetamisega (kuhjastatud juurvilja järgi)	ts	350	2	
602.	Seemneistikute kevadine sorteerimine ja valik	tuh. tk.	5,0	2	
603.	Istutusvao põhja süvendamine ja kobestamine harkadraga	ha	1,0	2	
604.	Seemneistikute istutamine istutusvagusse	tuh. tk.	2,0	2	
605.	Seemneistikute istutamine pöördadra alla:				
	a) kündjad	ha	0,35	2	
	b) istutajad	tuh. tk.	2,5	2	

1	2	3	4	5	6
606.	Seemneistikute istutustöö kvaliteedi kontrollimine		ajatöö	2	
607.	Seemnekandjate valikkoristamine koos koristatud seemnevarte väljakandmisega	ha	0,05	2	
608.	Seemnekandjate lõplik koristamine koos redelite juurde kandmisega	ha	0,10	2	
609.	Seemnevarte redelitele asetamine	rõuk	11,0	2	
Porgand					
610.	Seemneistikute lahtikündmine (kergitamine)	ha	0,35	2	
611.	Lahtiküntud (kergitatud) seemneistikute ülesvõtmine koos hunnikutesse asetamisega	ha	0,15	2	
612.	Seemneistikute pealsete lõikamine hunnikute juures koos valikuga	tuh. tk.	10,0	2	
613.	Seemneistikute liivaga pakkimine	tuh. tk.	2,2	2	
614.	Seemneistikute talvine sorteerimine hoidlas koos liiva uuendamisega	tuh. tk.	1,5	2	
615.	Seemneistikute hoidlast väljakandmine kevadel koos sorteerimisega	tuh. tk.	5,0	2	
616.	Seemneistikute asetamine valguskuhja	tuh. tk.	5,0	2	
617.	Seemneistikute väljavõtmine valguskuhjust ja sorteerimine koos transportkastidesse ladumisega	tuh. tk.	9,5	2	
618.	Istutusvagude kündmine	ha	0,35	2	
619.	Seemneistikute istutamine istutusvakku koos seemneistikute mullaga katmisega	tuh. tk.	4,0	2	
620.	Seemnekandjate õisikute pintseerimine	ha	0,2	2	
621.	Seemnekandjate valikkoristamine koos koristatud seemnesarikate väljakandmisega	ha	0,03	2	
622.	Seemnesarikate laialilaotamine järelvalmimiseks-kuivamiseks	ha	0,15	1	
623.	Seemnekandjate lõplik koristamine koos väljakandmisega	ha	0,05	2	
624.	Seemnesarikate segamine-õhustamine järelvalmimise ruumis		ajatöö	1	
Pastinaak, petersell, sigur ja köömen					
625.	Seemnekandjate kevadine harvendamine	ha	0,08	2	
626.	Kevadine täiendav istutamine		ajatöö	2	

1	2	3	4	5	6
627.	Seemnekandjate massiline koristamine käsitsi koos koristatud seemnevarte väikestesse hunnikutesse asetamisega	ha	0,05	2	
628.	Seemnekandjate koristamine kombainiga	ts	8,0	3	
629.	Seemnevarte redelitele asetamine	rõuk	10,0	2	
Sibul					
630.	Tippsibula ülesvõtmine ja kuivama asetamine kasvukohal	ha	0,03	2	
631.	Tippsibula (emasibula) kuivatamine ja suitsutamine koos kuivatisse asetamise ja sealt mahavõtmisega		ajatöö	3	
632.	Tippsibula valikkalibreerimine ja taarastamine (kastidesse)	ts	4,0	2	
633.	Tippsibula hoidlasse panemine koos hoidlasse kandmisega:				
	a) kastide virna asetamisega	ts	30,0	2	
	b) lahtiselt riiulitele asetamisega	ts	25,0	2	
634.	Tippsibula talvine sorteerimine	ts	1,0	2	
635.	Tippsibula (emasibula) kevadine välja- toomine hoidlast	ts	30,0	3	
636.	Tippsibula väljaistutamine 3-realises ribaskülvis koos kohalekandmisega (kuni 30 m)	ha	0,035	2	
637.	Emasibula ülesvõtmine ja sordiline valik koos kasvukohale kuivama asetamisega	ha	0,04	2	
638.	Emasibula sorteerimine ja taarastamine (kastidesse)	ts	4,0	2	
639.	Emasibula hoidlasse panemine koos hoidlasse kandmisega:				
	a) kastide virna asetamisega	ts	27,0	2	
	b) lahtiselt riiulitele asetamisega	ts	24,0	2	
640.	Emasibula talvine sorteerimine	ts	2,0	2	
641.	Emasibula väljaistutamine koos põlluservalt istutuskohale kandmisega:				
	a) üherealises külvis (reavahe 60 sm, taimede vahe reas 15—20 sm)	ha	0,04	2	
	b) kaherealises ribaskülvis (ribade vahe 60 sm, reavahe 25—30 sm ja taimede vahe reas 20 sm)	ha	0,035	2	
	c) kolmerealises ribaskülvis (ribade vahe 60 sm, reavahe 25—30 sm ja taimede vahe reas 20 sm)	ha	0,03	2	
642.	Seemnevarte (putkede) ülessidumine		ajatöö	1	

1	2	3	4	5	6
643.	Seemnevarte (putkede) valikkoristamine koos koristatud seemnevarte kimpu (vihku) sidumisega	ha	0,03	2	
644.	Seemnevarte (putkede) lõplik koristamine koos koristatud seemnevarte kimpu (vihku) sidumisega	ha	0,035	2	
645.	Seemnevarte (putkede) kimpude (vihkude) ülesriputamine kuivatusruumi järelvalmimiseks ja kuivamiseks	ha	0,15	1	
Redis					
646.	Seemneistikute lavast ülesvõtmine koos sordilise valikuga	tuh. tk.	4,0	2	
647.	Seemneistikute ettevalmistamine väljaistutamiseks (juurte ja lehtede kärpimine koos juurte kastmisega)	tuh. tk.	4,0	2	
648.	Seemneistikute väljaistutamine koos kohalekandmisega	tuh. tk.	3,0	2	
649.	Seemnekandjate istutusjärgne kastmine (0,5 l vett 1 seemnekandja kohta)	tuh. tk.	6,0	2	
650.	Seemnekandjate multseerimine peale kastmist	tuh. tk.	6,0	1	
651.	Seemneistikute täiendav istutamine		ajatöö	2	
652.	Seemnekandjate koristamine:				
	a) ülestõmbamisega koos seemnekandjate hunnikutesse asetamisega	ha	0,05	2	
	b) seemnevarte lõikamise ja seemnevarte hunnikusse kandmisega	ha	0,04	2	
653.	Seemnevarte redelitele asetamine	rõuk	10	2	
Salat					
654.	Seemneistikute lavast ülesvõtmine koos sordilise valiku, savi-kemikaalide seguse kastmise ja taarastamisega	tuh. tk.	6,0	2	
655.	Seemneistikute väljaistutamine koos istutuskohale kandmise ja istutusaukude tegemisega	tuh. tk.	2,5	2	
656.	Seemnekandjate istutusjärgne kastmine (0,5 l vett 1 seemnekandja kohta)	tuh. tk.	6,0	2	
657.	Seemnekandjate multseerimine pärast kastmist	tuh. tk.	6,0	1	
658.	Seemneistikute täiendav istutamine		ajatöö	2	
659.	Seemnekandjate koristamine ja seemnevarte lõikamine	ha	0,03	2	
660.	Seemnevarte redelitele asetamine	rõuk	8	2	

1	2	3	4	5	6
Spinat ja till					
661.	Spinati isastaimede kõrvaldamine pärast õitsemist	ha	0,35	2	
662.	Spinati seemnekandjate koristamine üles-tõmbamisega	ha	0,06	2	
663.	Tilli tõusmete harvendamine koos rohimisega	ha	0,05	2	
664.	Tilli seemnekandjate koristamine seemne-varte käsitsi lõikamisega	ha	0,07	2	
665.	Seemnevarte redelitele asetamine	rõuk	10	2	
Tomat					
666.	Valikkoristamine	ts	1,5	2	
667.	Lõplik koristamine	ts	4,0	2	
668.	Tomati purustamine ja seemnete välja-pesemine veega	ts	0,5	2	
669.	Tomatiseemnete kuivatamine		ajatöö	2	
670.	Tomatiseemnete käsitsi hõõrumine ja sorteerimine	ts	0,4	2	
Kurk ja kõrvits					
671.	Seemnekandjate sordiline puhastamine		ajatöö	2	
672.	Seemnekurkide koristamine koos sordi-lise valikuga	tuh. tk.	2,5	2	
673.	Seemnekurkide lõikamine koos seemnete väljavõtmisega	tuh. tk.	1,2	1	
674.	Kurgiseemnete veega väljapesemine	ts	0,3	1	
675.	Kurgiseemnete kuivatamine		ajatöö	1	
676.	Kurgiseemnete hõõrumine käsitsi	ts	0,5	1	
677.	Seemnekõrvitsa koristamine koos sordi-lise valikuga	ts	10,0	2	
678.	Seemnekõrvitsa lõikamine koos seem-nete väljavõtmisega	ts	6,0	1	
679.	Kõrvitsaseemnete veega väljapesemine	ts	1,2	1	
680.	Kõrvitsaseemnete kuivatamine		ajatöö	1	
681.	Kõrvitsaseemnete hõõrumine käsitsi	ts	2,0	1	
Aedhernes, aed- ja põlduba					
682.	Kaunviljakülvide sordiline puhastamine		ajatöö	2	
683.	Aedherne koristamine käsitsi niitmise-ga	ha	0,12	2	
684.	Aedoa käsitsi koristamine üles-kiskumisega	ha	0,04	2	
685.	Põldoa koristamine niidumasinaga ühest küljest niitmise ja eelneva kaare ära-tõstmisega	ha	0,1	2	

1	2	3	4	5	6
686.	Aedherne redelitele asetamine	rõuk	8	2	
687.	Aedoa redelitele asetamine	rõuk	6	2	
688.	Põldoa redelitele asetamine	rõuk	8	2	

Saagikadude vastu võitlemise, hoidlate desinfektsiooni- ja taimekaitsetööd

689.	Seemnepõldude valve lindude rüüste tõrjeks, alates vahaküpsusest kuni seemnete peksmiseni		ajatöö	1	
690.	Seemnevarte rõukude katmine:				
	a) harikatustega	rõuk	40	2	
	b) kuuseokstega	rõuk	35	2	
691.	Seemnevarte rõukudelt harikatuste mahavõtmine	rõuk	60	2	
692.	Hoidla desinfektsioon		ajatöö	3	
693.	Hoidla ja riiulite puhastamine koos prahi ja jäätmete väljakandmisega		ajatöö	1	
694.	Hoidla formaliin-desinfektsioon		ajatöö	3	
695.	Hoidla ja selle riiulite ning toetuse lupjamine-valgendamine pritsiga koos lubjapiima valmistamisega		ajatöö	3	
696.	Seemnete puhtimine kemikaalidega	ts	8,0	3	
697.	Seemnete segamine DDT või heksakloraaniga	ts	10	3	
698.	Sibulate istutuseelne kemikaalidega segamine (puuderdamine)	ts	2,0	3	
699.	Seemneistikute:				
	a) tolmutamine selgtolmutiga	ha	1,0	3	
	b) pritsimine selgpritsiga koos pritsimilahuse valmistamisega	ha	0,7	3	
700.	Seemnekandjate:				
	a) tolmutamine selgtolmutiga	ha	0,8	3	
	b) pritsimine selgpritsiga koos pritsimilahuse valmistamisega	ha	0,4	3	
701.	Pritsimine selgpritsiga umbrohutõrjeks	ha	1,0	3	

Transport- ja laadimistööd

702.	Seemneistikute vedu kuhja juurde või hoidlasse koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus: kuni 1 km				
	a) söödanaeris, kaalikas, sööda- ja suhkrupeet	ts	40	2	

1	2	3	4	5	6
	b) söögipeet, sööginaeris, rõigas	ts	40		2
	c) porgand	ts	30		2
	d) peakapsas	ts	30		2
	e) söödakapsas	ts	30		2
703.	Seemneistikute laadimine veokile:				
	a) söödanaeris, kaalikas, sööda- ja suhkrupeet	ts	90		2
	b) söögipeet, sööginaeris, rõigas	ts	80		2
	c) porgand	ts	80		2
	d) peakapsas	ts	70		2
	e) söödakapsas	ts	60		2
704.	Seemneistikute mahalaadimine veokilt:				
	a) söödanaeris, kaalikas, sööda- ja suhkrupeet	ts	140		2
	b) söögipeet, sööginaeris, rõigas	ts	140		2
	c) porgand	ts	90		2
	d) peakapsas	ts	60		2
	e) söödakapsas	ts	60		2
705.	Seemneistikute vedu, veokaugus kuni 1 km	ts	80		2
706.	Seemneistikute veokilt mahalaadimine koos hoidlasse kandmisega:				
	a) peakapsas	tuh. tk.	6,0		2
	b) söödakapsas	tuh. tk.	5,0		2
	c) porgand	tuh. tk.	12,0		2
707.	Seemneistikute hoidlast väljakandmine ja veokitele laadimine:				
	a) peakapsas	tuh. tk.	5,0		2
	b) söödakapsas	tuh. tk.	6,0		2
	c) porgand	tuh. tk.	12,0		2
	d) söödanaeris, kaalikas, sööda- ja suhkrupeet	tuh. tk.	9,0		2
	e) söögipeet, sööginaeris, rõigas	tuh. tk.	10,0		2
708.	Seemneistikute mahalaadimine põllul koos istutuskohale asetamisega:				
	a) peakapsas	tuh. tk.	4,0		2
	b) söödakapsas	tuh. tk.	3,0		2
	c) porgand	tuh. tk.	10,0		2
	d) söödanaeris, kaalikas, sööda- ja suhkrupeet	tuh. tk.	7,0		2
	e) söögipeet, sööginaeris, rõigas	tuh. tk.	8,0		2
709.	Valguskuhjast väljavõetud ja kastidesse pakitud seemneistikute laadimine veokile	ts	80,0		2

1	2	3	4	5	6
710.	Valguskuhjust väljavõetud taarastamata seemneistikute laadimine veokile:				
a)	peakapsas	tuh. tk.	6,0		2
b)	söödakapsas	tuh. tk.	5,0		2
711.	Valguskuhjust väljavõetud ja kastidesse pakitud seemneistikute mahalaadimine veokilt koos kastide laialipaigutamisega istutusvaole	ts	50,0		2
712.	Valguskuhjust väljavõetud taarastamata seemneistikute mahalaadimine veokilt koos seemneistikute paigutamisega istutuskohale:				
a)	peakapsas	tuh. tk.	3,5		2
b)	söödakapsas	tuh. tk.	3,0		2
713.	Seemnete vedu koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus kuni 1 km:				
a)	söögi-, sööda- ja suhkrupeet, till, salat ja pastinaak	ts	35		2
b)	kapsas, naeris, kaalikas, porgand, petersell, spinat, sibul, kurk, köömen	ts	40		2
c)	hernes, aed- ja põlduba	ts	40		2
714.	Porgandi seemnesarikate ja sibula seemnekuparde vedu koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus kuni 1 km	ts	30		2
Seemnete peksmine, kuivatamine, puhastamine ja sorteerimine					
715.	Seemnete peksmine:				
a)	allalaskja	ajatöö			3
b)	kottide alt äravõtmine ja kaalumine	ajatöö			2
c)	teised tööd	ajatöö			2
716.	Seemnete peksujärgne, kuivatamiseelne laialipuistamine	ajatöö			1
717.	Seemnete kuivatile panemine koos seemnete laialiajamisega	ts	50		2
718.	Seemnete kuivatamine	ajatöö			2
719.	Seemnete kuivatilt mahavõtmine koos kottidesse panekuga	ts	40		2
720.	Seemnete puhastamine ja sorteerimine	ajatöö			2
721.	Peeneseemneliste kultuuride seemnete kaalumine ja üleandmine	ts	30		2
722.	Peediseemnete kaalumine ja üleandmine	ts	20		2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

KATMIK—KOÕGIVILJANDUS

Tööd lavades

723.	8—10 sm paksuste mätaste varumine ja virnadesse ladumine	m ³	4,0	2	
724.	Mätaste kogumine virnadesse pärast nende lõikamist hobujõul veetava lõikajaga	m ³	7,0	2	
725.	Mättamulla läbikaevamine selle peenendamise ja patareide korraldamisega	m ³	6,0	3	
726.	Mättamulla läbisõelumine koos sõelutud mulla hunnikusse ajamisega, sõela ava läbimõõt:				
	a) 3 sm	m ³	4,0	2	
	b) 1 sm	m ³	1,5	2	
727.	Lavaaukude kaevamine:				
	a) kerge pinnas	m ³	8,0	3	
	b) keskmine pinnas	m ³	6,0	3	
	c) raske pinnas	m ³	4,0	3	
728.	Lavaakende sügisene sorteerimine ja virna kandmine kuni 30 m kaugusele (2 töölist)	raam	400	1	
	Märkus. Kandmisel kaugemale vähendada normi iga järgneva 10 m puhul 4% võrra.				
729.	Lavaakende (hollandi aken) tõstmine kastidelt vahekaikudesse või vastupidi, kaugus:				
	a) kuni 20 m	raam	250	1	
	b) 20—40 m	raam	200	1	
730.	Lavaakende (hollandi aken) tõstmine kastidelt vahekaikudesse või vastupidi (2 töölist), kaugus:				
	a) kuni 20 m	raam	500	1	
	b) 20—40 m	raam	450	1	
731.	Lavakastide kohaleasetamine koos nende kohaletoomisega (2 töölist) kuni 30 m kaugusele	tk.	30	2	
732.	Paigaleasetatud lavakastide korrastamine	raam	100—200	2	
733.	Lavaraamide klaasimine:				
	a) uued raamid koos klaaside kittimisega	raam	10	2	
	b) hollandi tüüpi raamidele klaasi sisse- lükamine (2 töölist)	raam	100	2	

1	2	3	4	5	6
734.	Vanade raamide remontimine koos purunenud klaaside asendamise ja kittimisega:				
	kuni 15% klaasidest purunenud	raam	25		2
	15—25% " "	raam	20		2
	25—50% " "	raam	15		2
	üle 50% " "	raam	10		2
735.	Ölgmattide punumine:				
	a) pikematest õlgedest või pilliroost	tk.	5		1
	b) viljapeksumasinast tulnud põhust	tk.	3		1
736.	Sõnniku ümbertõstmine:				
	a) külmumata sõnnik	m ³	15		3
	b) kuni 20 sm sügavuselt läbikülmunud sõnnik	m ³	12		3
737.	Lavade lumest puhastamine ja lume kandmine raamiga kuni 20 m kaugusele (2 töölist)	m ³	15		2
738.	Lume äravedu ühehobuse veokiga lava vahekäikudest kuni 0,5 km kaugusele	m ³	15		2
739.	Lavadest jää lahtiraiumine koos selle kõrvaldamisega, jää paksus:				
	a) kuni 5 sm	raam	50		2
	b) 5—15 sm	raam	25		2
740.	Jää kandmine raamiga lava vahekäikudest kuni 20 m kaugusele	m ³	5		2
741.	Jää vedu ühehobuse veokiga lava vahekäikudest kuni 0,5 km kaugusele	m ³	7		2
742.	Lavade puhastamine enne täitmist	raam	200		2
743.	Lavade täitmine sõnnikuga koos sõnniku kandmisega kuni 20 m kauguselt ning raamide ja mattide pealepanemisega:				
	a) varased lavad (soojad)	raam	12		2
	b) keskmised lavad (poolsoojad)	raam	16		2
	c) külmad lavad	raam	22		2
	Märkus. Sõnnikuga täitmisel ilma kandmiseta suurendada normi 50% võrra.				
744.	Sõnniku asetamine lavakastide ümber pärast lavade täitmist	raam	100		2
745.	Sõnniku kinnitampimine patareis ja patarei korrastamine	m ³	10		2
746.	Külmunud mulla lahtiraiumine ja purustamine patareis, läbikülmunud:				
	a) kuni 50 sm	m ³	3		3
	b) kuni 25 sm	m ³	7		3
747.	Sõnniku desinfitseerimine lavas tuha ja lubjaga (käsitsi)	raam	200		2

1	2	3	4	5	6
748.	Täidetud lavades sõnniku korraldamine ja mullaga katmine:				
	a) varased lavad, mulla kandmisega kuni 20 m (2 töölist)	m ²	20		2
	b) keskmised lavad, mulla kandmisega kuni 20 m (2 töölist)	m ²	26		2
	c) ilma mulla kandmiseta (1 tööline)	m ²	35		2
749.	Mulla vedu lavadesse ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega	m ³	6		2
750.	Lavamulla ümberkaevamine koos mulla rehaga tasandamisega	raam	100		2
751.	Mulla tasandamine lavas enne külvi koos akende eemaldamise ja tagasitõstmisega	m ²	130		2
752.	Käsitsi reaskülv lavades koos seemnete mullaga katmisega	m ²	30		2
753.	Käsitsi laialkülv lavades koos seemnete mullaga katmisega	m ²	48		2
754.	Külv lavades külvimasinaga, abistab akende tõstja	m ²	360		külvajal 2 tõstjal 1
755.	Külv lavades külvimasinaga, avatud lavade puhul	m ²	480		2
756.	Sibula lausistutamine lavades ajatamiseks	m ²	12		2
757.	Lavade varjutamine mattidega või mattide äravõtmine lavadelt ja asetamine vahikäikudesse	raam	1100		1
758.	Lavade katmine mattidega või mattide äravõtmine koos kandmisega kuni 20 m	raam	500		1
759.	Mattide kuivatamine koos kandmisega kuni 20 m kaugusele	tk.	500		1
760.	Lavaakendelt prügi pühkimine	raam	2000		1
761.	Lavade õhustamine (akende ülestõstmine ja allalaskmine)	raam	2000		1
762.	Lavaakende valgendamine lubja-savi-seguga koos segu valmistamisega	raam	300		1
763.	Lavakastide desinfitseerimine lubjaga:				
	a) käsitsi	raam	150		1
	b) selgpriisiga	raam	300		1
764.	Mullasegude valmistamine lavadele	m ³	5,0		2
765.	Muldrottide mullasegude valmistamine	m ³	3,0		2
766.	Muldrottide valmistamine:				
	a) käsipressiga koos pikeerimisega	tuh. tk.	0,8		2
	b) käsipressiga ilma pikeerimiseta	tuh. tk.	1,0		2

1	2	3	4	5	6
	c) kahepotilise pressiga (läbimõõduga 8—10 sm)	tuh. tk.	1,2		2
767.	Muld-pottide valmistamine ühepotilise pressiga koos mullasegu valmistamisega (läbimõõduga 10—12 sm)	tuh. tk.	1,0		2
768.	Toitekuubikute valmistamine masinaga (ИГ-9) koos mullasegu valmistamisega (6 töölist):				
	a) läbimõõduga 5 sm	tuh. tk.	7,0		2
	b) läbimõõduga 8 sm	tuh. tk.	5,0		2
769.	Muld-pottide kandmine kasvuhoonetesse ja lavadesse kuni 35 m kaugusele:				
	a) suurusega 6×6×6 sm	tuh. tk.	9,0		2
	b) suurusega 8×8×8 ja 10×10×10 sm	tuh. tk.	5,0		2
	Märkus. Sama normi kasutada muld-pottide kandmisel koos kuhja asetamisega.				
770.	Muld-pottide asetamine lavadesse:				
	a) väiksemad	tuh. tk.	4,2		1
	b) suuremad	tuh. tk.	3,5		1
771.	Muld-pottistikute kandmine koos lavasse asetamisega (kuni 30 m kaugusele):				
	a) kurk	tuh. tk.	1,5		2
	b) tomat	tuh. tk.	1,5		2
	c) kapsas	tuh. tk.	3,2		2
	Märkus. Kuubiku suurus kurgil ja tomatil 8×8 sm ja kapsal 6×6 sm.				
772.	Külvivagude tõmbamine lavasse koos akende tõstmisega:				
	a) kõplaga	raam	100		2
	b) käsimärgistiga	raam	200		2
773.	Kapsaistikute pikeerimine pikeerimis-pulga abil:				
	a) muld-pottidesse	tuh. tk.	2,5		2
	b) muld-pottideta	tuh. tk.	3,0		2
774.	Tomatiistikute pikeerimine muld-pottidesse	tuh. tk.	2,0		2
775.	Suurte tomatiistikute istutamine muld-pottidesse	tk.	800		2
776.	Muld-pottide vahede täitmine mullaga koos mulla kohaletoomisega	tuh. tk.	2,5		2
777.	Kurgiseemnete külvamine muld-pottidesse (2 seemet) koos mullaga katmisega	pott	3000		1
778.	Mättatükkide lõikamine 7×7 sm	tuh. tk.	2,5		2
779.	Mättatükkide asetamine lavasse	tuh. tk.	4,5		1
780.	Kurgiseemnete külv mättasse (2 seemet)	tuh. tk.	2,0		1

1	2	3	4	5	6
781.	Kurgi- ja tomatiistikute pikeerimine:				
	a) muldpottideta	tuh. tk.	2,5	2	
	b) muldpottidesse	tuh. tk.	2,0	2	
782.	Kurgiistikute istutamine lavadesse (2—4 tk. akna alla) koos akende avamise ja istikute kohaletoomisega	tk.	400	1	
783.	Toitekuubikuis kapsa- ja tomatiistikute istutamine lavasse	tk.	700	1	
784.	Lavade hooldamine (kohaleistutamisest kuni saagi koristamise lõpuni):				
	a) kastmisel koos akende avamisega:				
	voolikuga	m ²	360	2	
	kastekannuga	m ²	240	2	
	b) kastmisel avatud akende puhul:				
	voolikuga	m ²	720	2	
	kastekannuga	m ²	480	2	
785.	Umbrohu kitkumine koos harvendamise ja taimede muldamisega	m ²	60	1	
786.	Kastmine voolikuga:				
	a) avatud akende puhul	m ²	960	1	
	b) akende avamisega	m ²	600	1	
787.	Kastmine kastekannuga, vee toomisega kuni 50 m kauguselt	m ²	360	2	
788.	Lavade pritsimine selgpriisiga taimehaiguste ja kahjurite tõrjeks koos lahuse valmistamise ja akende tõstmisega (2 töölist), 0,2—0,3 l lahust raami kohta	m ²	240	3	
789.	Lavade väetamine:				
	a) vedelväetisega	m ²	240	2	
	b) kuiva väetisega	m ²	300	2	
790.	Kurgi koristamine lavast:				
	a) valikkoristamine	ts	0,6	1	
	b) lauskoristamine	ts	2,0	1	
	c) sügisene koristamine koos taimede üleskiskumise ja lavast väljaviskamisega	ts	1,0	1	
791.	Kurkide noorendamine	m ²	48	2	
792.	Lavaakende pesemine, puhastamine		ajatöö	1	
Tööd kõrglavades					
793.	Tomati hooldamine	m ²	360	2	
794.	Lavade perfooliga katmine		ajatöö	2	
795.	Perfooliga kaetud lavade hooldamine:				
	a) kurk	m ²	400	2	
	b) tomat	m ²	500	2	

1	2	3	4	5	6
Sügisese töö lavades					
796.	Mattide koristamine talviseks hoiuks koos kimpudesse sidumisega (3—5 tk. kimbus) ning kemikaalidega töötlemisega	tk.	350		1
797.	Mattide vedu ühehobuse veokiga koos hoiukohta asetamisega (kuni 0,5 km kaugusele)	tk.	200		1
798.	Lavade puhastamine mullast ja huumusest koos mulla äraveoga ühehobuse veokiga kuni 100 m kaugusele:				
	a) keskmise sügavusega lavad	raam	20		2
	b) sügavad lavad	raam	15		2
799.	Lavade puhastamine mullast ja huumusest koos mulla raamil ärakandmisega kuni 20 m kaugusele:				
	a) keskmise sügavusega lavad	raam	13		2
	b) sügavad lavad	raam	10		2
800.	Külmlavade mulla väljakandmine raamil kuni 20 m kaugusele	m ³	5		2
801.	Vahekäikude tasandamine ja süvendite puhastamine	raam	120		1
802.	Külmlavade läbikaevamine	raam	150		2
803.	Mulla ümberkaevamine koos umbrohujuurte väljavõtmisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	m ²	125		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	m ²	100		2
	c) tugevalt umbrohtunud	m ²	75		2
804.	Mulla läbikaevamine ja peenarde tegemine	m ²	75		2
805.	Peenarde tegemine haritud maal käsitsi koos mulla peenendamise ja tasandamisega	m ²	240		2
	Käsitsi külv peenardele, seemnete katmine mullaga ja kinnilöömine	m ²	240		2
806.	Peenarde multseerimine koos kompostmulla kandmisega kuni 20 m kaugusele (2 töölist)	m ²	400		2
Tööd kasvuhoonetes					
Kõetavad kasvuhooned					
807.	Mulla välja- või sissekandmine raamil lavateile 50 m kaugusele	m ³	2		3
808.	Pottide täitmine mullaga koos istikute pikeerimise, kastmise ja kohaleasetamisega	tk.	750		2
809.	Pikeerimiskastide täitmine mullaga	tk.	200		1
810.	Külv mullaga täidetud pikeerimiskastidesse	kast	250		2

1	2	3	4	5	6
811.	Pikeerimiskastide täitmine mullaga koos külvamise ja külvisse katmisega	kast	130		2
812.	Idandite pikeerimine pikeerimiskastidesse:				
	a) kapsas, salat, redis	tuh. tk.	2,5		2
	b) tomat, kurk	tuh. tk.	2,0		2
	c) seller	tuh. tk.	1,5		2
813.	Idandite pikeerimine pikeerimiskastidesse koos kastide toomise, mullaga täitmise ja lavateile paigutamisega:				
	a) kapsas, salat, redis	tuh. tk.	2,0		2
	b) tomat, kurk	tuh. tk.	1,7		2
	c) seller	tuh. tk.	1,2		2
814.	Tomati muldpottistikute väljaistutamine koos märgistamisega	tk.	750		2
815.	Kurgi muldpottistikute istutamine koos märgistamisega	tk.	400		2
816.	Peterselli istutamine koos lõikamisega	m ²	12,0		2
817.	Sibula istutamine:				
	a) suured	m ²	20		2
	b) väikesed	m ²	10		2
818.	Sibulate lõikamine enne mahapanekut:				
	a) suured	ts	1,8		1
	b) väikesed	ts	1,0		1
819.	Peedi istutamine koos juurikate lõikamisega	m ²	13		2
820.	Selleri istutamine koos juurikate lõikamisega	m ²	15		2
821.	Sibula koristamine koos taarastamise ja ärakandmisega	ts	4,0		2
822.	Sibula koristamine kestadest puhastamise, pesemise ja taarastamisega:				
	a) heakvaliteediline sibul	ts	1,0		2
	b) madalakvaliteediline sibul	ts	0,5—1,0		2
823.	Peedi koristamine koos taarastamise ja ärakandmisega	ts	4,0		2
824.	Peterselli koristamine ja puhastamine koos taarastamisega	ts	1,0		2
825.	Selleri koristamine ja puhastamine koos taarastamisega	ts	2,0		2
826.	Kurkide hooldamine kasvuhoonetes koos saagi koristamisega:				
	a) lavatiteta kasvuhoonetes	m ²	300		2
	b) lavatitega kasvuhoonetes	m ²	250		2
827.	Tomatite hooldamine kasvuhoonetes koos saagi koristamisega	m ²	500		2

1	2	3	4	5	6
828.	Kasvuhoonete desinfitseerimine koos lahuse valmistamisega	m ²	300		2
829.	Kasvuhoonete gaasitamine väävliga	m ³	1000		2
830.	Kurkide kunstlik tolmutamine	tk.	150		2
831.	Taimede pritsimine selgpritsiga koos lahuse valmistamisega:				
	a) noored taimed	m ²	1000		3
	b) täiskasvanud taimed	m ²	300		3
832.	Kastmine kastekannuga koos vee toomisega kuni 20 m kauguselt:				
	a) lavatitega kasvuhooones	m ²	300		2
	b) lavatiteta kasvuhooones	m ²	400		2
833.	Voolikuga kastmine	m ²	600		1
834.	Kasvuhooone klaaside pesemine seestpoolt:				
	a) voolikuga	m ²	500		1
	b) lapiga	m ²	120		2
835.	Kasvuhooone klaaside pesemine väljastpoolt voolikuga	m ²	500		1
836.	Kasvuhooone katuse puhastamine lumest (lume paksus kuni 10 sm)	m ²	100		2
837.	Kurkide noorendamine	tk.	50		2

Külmkasvuhooned

838.	Tomati hooldamine koos saagi koristamisega:				
	a) kõrges kasvuhooones	m ²	700		2
	b) madalas blokk-kasvuhooones	m ²	450—500		2
839.	Kurgi hooldamine koos saagi koristamisega	m ²	400		2
840.	Kurgipeenarde tegemine kümblokk-kasvuhooonesse koos sõnniku kandmisega kuni 20 m kaugusele	m ²	50		2
841.	Raamide ümbertõstmine koos kandmisega kuni 50 m kaugusele:				
	a) suured raamid (220×90 sm)	raam	20		2
	b) väikesed (hollandi) raamid	raam	40		2
842.	Raamide mahavõtmine (sügisel) koos virna panemisega või kohaleasetamine koos kandmisega kuni 25 m kauguselt (kevadel)	raam	100		2
843.	Akende valgendamine käsitsi	m ²	300		1
844.	Ahjude kütmine kasvuhooones		ajatöö		2
845.	Kündmine ühehobuse adraga kümblokk-kasvuhooones 20—25 sm sügavuselt	ha	0,20		3

1	2	3	4	5	6
KANDEV VILJAPUUAED					
846.	Mulla ümberkaevamine võraalustes ribades või sõõrides koos umbrohujuurte väljavõtmisega:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	m ²	150		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	m ²	100		2
	c) tugevalt umbrohtunud	m ²	50		2
847.	Võra alt sõõdistunud pinnase kõrvaldamine ja mulla asemele loopimine ribade vahelt	m ²	50		2
848.	Võraaluste sõõride ja ribade kõplamine:				
	a) kergetel muldadel	m ²	300		2
	b) rasketel muldadel	m ²	200		2
849.	Kohaleveetud sõnniku laotamine võraalustele sõõridele:				
	a) seisnud, talvel veetud sõnnikuga	ts	100		2
	b) äsjaveetud sõnnikuga	ts	120		2
850.	Sõnniku pealetõstmise, vedu ja võraalustele sõõridele laotamine, veokaugus:				
	kuni 1 km	ts	40		3
	1—2 km	ts	30		3
	2—3 km	ts	25		3
	üle 3 km	ts	20		3
851.	Võraaluste sõõride väetamine, mineraalväetistega käsitsi, väetamisnorm:				
	a) 1 ts/ha	ha	2,2		2
	b) 2 ts/ha	ha	2,0		2
	c) 3 ts/ha	ha	1,7		2
	d) 4 ts/ha	ha	1,5		2
	e) 5 ts/ha	ha	1,3		2
	f) 7 ts/ha	ha	1,2		2
	g) 9 ts/ha	ha	1,0		2
	h) 12 ts/ha	ha	0,9		2
	i) 15 ts/ha	ha	0,8		2
852.	Varem lõigatud seemneviljaliste ja luuviljaliste viljapuude võrade lõikamine koos lõikehaavade tasandamisega, võra läbimõõt:				
	a) kuni 4 m	puu	28		3
	b) 4—5 m	puu	24		3
	c) 5—6 m	puu	20		3
	d) 6—8 m	puu	16		3
853.	Varem lõikamata seemneviljaliste ja luuviljaliste viljapuude võrade lõikamine koos lõikehaavade tasandamisega, võra läbimõõt:				

1	2	3	4	5	6
a)	kuni 4 m	puu	10	3	
b)	4—5 m	puu	8	3	
c)	5—6 m	puu	6	3	
d)	6—8 m	puu	5	3	
854.	Võrade harvendamine koos lõikehaavade tasandamisega, võra läbimõõt:				
a)	kuni 4 m	puu	40	3	
b)	4—5 m	puu	35	3	
c)	5—6 m	puu	30	3	
d)	6—8 m	puu	20	3	
855.	Okste kogumine hunnikusse ja aiast ära-vedu koos okste peale- ja mahalaadimisega, veokaugus kuni 1 km	koorem	6	1	
856.	Lõikehaavade määrimine õlivärviga või eriseguga:				
a)	harvendatud puude puhul	puu	100	1	
b)	harvendamata puude puhul	puu	70	1	
857.	Puude noorendamine	puu	8	3	
858.	Viljapuude vääristamine pookokstega koos eelneva võra tagasilõikamisega	vääris-oks	80	3	
859.	Vääristuskoha sidumine	vääris-oks	80	2	
860.	Viljakuse mõjutamine:				
a)	okste rõngastamisega	oks	60	3	
b)	okste pingestamisega (plekiribade või traadiga)	oks	30	3	
861.	Plekiribade valmistamine	tk.	110	1	
862.	Lõhkivajunud tüvede kinnitamine:				
a)	poldiga	vigas-tus	6	2	
b)	klambriga	vigas-tus	10	2	
863.	Vigastatud kohtade ravimine viljapuude tüvedel ja okstel		ajatöö	2	
864.	Viljapuude viretamine	puu	50	2	
865.	Tüve ja põhiokste valgendamine lubjaga koos lahuse valmistamisega:				
a)	pintsliga	puu	50	1	
b)	selgpritsiga	puu	100	1	
866.	Mardikate puult maharaputamine	puu	90	1	
867.	Suitsuhunnikute tegemine koos materjali kohaleveoga, veokaugus kuni 1 km	tk.	15	1	

1	2	3	4	5	6
868.	Püünisvööde valmistamine koos tüvele sidumisega:				
	a) paberist	tk.	200		1
	b) õlgedest või hõövlilaastudest	tk.	150		1
	c) liimivööd	tk.	100		1
869.	Püünisvööde eemaldamine ja ärapõletamine	tk.	650		1
870.	Kastmisrennide tegemine labidaga sügavväetise andmiseks:				
	a) küntud maale	jm	400		2
	b) söötis maale	jm	200		2
871.	Kastmisaukude löömine kangiga sügavväetise andmiseks:				
	a) kruusases pinnases	auk	500		2
	b) tavalises pinnases	auk	700		2
872.	Vedelväetise andmine koos väetislahuse kohaletoomisega tsisternautoga kaugusega kuni 1 km		1	3000	2
873.	Mineraalväetise andmine aukudesse	auk	2000		2
874.	Võraaluste sõõride niitmine	puu	300		3
875.	Tugede valmistamine võraokste toetamiseks	tk.	150		1
876.	Tugede kohale- või äravedu koos pealeja mahalaadimisega kuni 1 km kaugusele	tk.	700		1
877.	Okste toetamine lihttugedega	tk.	250		1
878.	Okste täiendav toetamine koos tugede kohaletoomisega	tk.	100		1
879.	Tugede koristamine	tuh. tk.	1,0		1
880.	Varisenud puuvilja koristamine:				
	a) üksikute varisenud viljade puhul	ts	1,0		1
	b) massiliselt varisenud viljade puhul	ts	4,0		1
881.	Paradiisi- ja kitaikaõunte koristamine	ts	1,0		2
882.	Seemneviljaliste puuviljade koristamine:				
	a) keskmise saagi puhul	ts	1,5		2
	b) suure saagi puhul	ts	3,0		2
883.	Kirsi ja mureli massiline koristamine koos vartega:				
	a) kõrgetüvelistelt puudelt:				
	keskmise saagi puhul	ts	0,2		2
	suure saagi puhul	ts	0,3		2
	b) madalatüvelistelt puudelt:				
	keskmise saagi puhul	ts	0,3		2
	suure saagi puhul	ts	0,5		2

1	2	3	4	5	6
884.	Ploomide massiline koristamine:				
	a) kõrgetüvelistelt puudelt:				
	keskmise saagi puhul	ts	1,0	2	
	suure saagi puhul	ts	1,5	2	
	b) madalatüvelistelt puudelt:				
	keskmise saagi puhul	ts	2,0	2	
	suure saagi puhul	ts	2,5	2	
885.	Õunte sorteerimine käsitsi	ts	5,0	2	
886.	Õunte sorteerimine masinaga	ts	10,0	2	
887.	Õunte kalibreerimine	ts	2,0	2	
888.	Ploomide sorteerimine	ts	3,5	2	
889.	Õunte pakkimine taarasse:				
	a) pakkematerjali asetamisega kihtide vahele	ts	4,0	2	
	b) üksikõuntele pakkematerjali ümberasetamisega	ts	1,5	2	
	c) ilma pakkematerjalita	ts	15,0	2	
890.	Kastide kinnilöömine (mahuga 15—20 kg)	tk.	160	1	
891.	Luuviljaliste puuviljade sõelpakenditesse pakkimine	ts	3,0	2	
892.	Sõelpakendite sidumine pakkidesse	tk.	120	1	
893.	Kastide traadistamine	tk.	120	1	
894.	Kastide ja pakkide märgistamine	tk.	200	1	
895.	Kastide ja pakkide etikettimine	tk.	250	1	
896.	Puuvilja vedu aiast koos peale- ja maha-ladimisega	ts	30	2	
897.	Kaalumine koos hoidlasse paigutamisega	ts	50	2	
898.	Õunakastide tühjendamine koos õunte riulitele ladumisega	ts	4,0	2	
899.	Reavahede kündmine:				
	a) ühehobuse adraga	ha	0,3	3	
	b) kahehobuse adraga	ha	0,4	3	
900.	Reavahede kultiveerimine:				
	a) ühehobuse kultivaatoriga	ha	1,0	2	
	b) kahehobuse kultivaatoriga	ha	1,5	2	
901.	Koorimine kahehobuse 4-korpuselise koo-rijaga	ha	2,0	2	
902.	Äestamine ühehobuse kahelülilise äkkega	ha	2,0	1	
903.	Seemnete varumine seemneviljalistelt puudelt:				
	a) puuvilja purustamisega ja seemnete väljapressimisega	kg	0,3	2	
	b) purustatud massist väljapressimisega	kg	0,6	2	
904.	Puude väljajuurimine koos aukude tasan-damisega		ajatöö	3	

1	2	3	4	5	6
VILJAPUUAIA RAJAMINE					
905.	Viljapuuaija tuulekaitseriba istutusaukude kaevamine käsitsi	tk.	200		2
906.	Viljapuuaija tuulekaitseriba istutamine koos istikute väljakaevamise ja istutuskohale veoga (2 töölist)	tk.	200		2
907.	Huumusmulla vedu ühehobuse veokiga kuni 1 km kauguselt ja andmine tuulekaitseriba istutusaukudesse	ts	30		2
908.	Seemneviljalistele pindala planeerimine koos tugivaiade asetamisega (3 töölist)	ha		viseerija 1,0 vaialööja	3 1
909.	Luuviljalistele pindala planeerimine koos tugivaiade asetamisega (3 töölist)	ha		viseerija 0,3 vaialööja	3 1
910.	Istutusaukude kaevamine suurusega 100×60 sm sügavalt küntud mullas:				
	a) keskmise raskusega pinnas	tk.	27		3
	b) raske pinnas	tk.	18		3
911.	Sama, aukude suurus 70×50 sm:				
	a) keskmise raskusega pinnas	tk.	45		3
	b) raske pinnas	tk.	30		3
912.	Istutusaukude kaevamine madalalt küntud või raskesti kaevataval maal (savirähk, paas jne.):				
	a) keskmise raskusega pinnas	auk	15		3
	b) raske pinnas	auk	10		3
913.	Tugiteivaste valmistamine teritamise ja 2—3 küljest koorelinde ärälöömisega:				
	a) tihe raie okaspuudest	tk.	200		2
	b) valikraie leht- ja okaspuudest	tk.	50—150		2
914.	Tugiteivaste laialivedamine	tuh. tk.	1,0		1
915.	Tugiteivaste püstilöömine seemneviljalistele koos planeerimisega (3 töölist)	ha		viseerija 0,8 vaialööja	3 1
916.	Sama, luuviljalistele	ha		viseerija 0,25 vaialööja	3 1

1	2	3	4	5	6
917.	Huumusmulla laialivedamine istutus- aukude juurde (à 30 kg puule) koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	auk	150		2
	0,5—1,0 km	auk	100		2
	1,0—2,0 km	auk	75		2
918.	Mineraalveätiste andmine istutusauku- desse	auk	400		2
919.	Komposti või mineraalveätiste segamine pealmise mullakihi ja istutusaukude täitmine enne istutamist	auk	60		2
920.	Istutusmaterjali ettevalmistamine istuta- miseks (juurte kärpimine ja savi-sõnniku- segusse kastmine koos eelneva segu valmistamisega)	puu	400		2
921.	Istutusmaterjali laialivedamine aukude juurde koos aukudesse asetamisega	puu	450		1
922.	Puude istutamine koos kastmisnõgude tegemisega	puu	50		3
923.	Remontistutamine	puu	30		3
924.	Istikute sidumine tugiteivaste külge koos teivaste parajaks saagimisega	puu	150		1
925.	Käsitsi kastmine vaadist vee võtmisega (1—2 pange puule)	puu	200		2
926.	Vee vedamine hobusega (vaadi maht 300—400 l):				
	a) vee võtmisega veevärgist, veokaugus:				
	kuni 1 km	vaat	7		2
	1—2 km	vaat	6		2
	2—3 km	vaat	5		2
	b) vee võtmisega lahtisest veekogust, veokaugus:				
	kuni 1 km	vaat	5		2
	1—2 km	vaat	4		2
	2—3 km	vaat	3		2
927.	Kastmisnõgude katmine mullaga pärast kastmist	puu	400		1
928.	Võraaluste sõõride katmine sõnniku või turbamullaga (20—30 kg puule) koos materjali koormasse tõstmise, kohale- toomise ja sõõridele laotamisega	puu	150		2
929.	Võraokste lõikamine pärast istutamist koos võra algkujundamisega	puu	200		3

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

NOORE VILJAPUUAIA HOOLDAMINE

930.	Viljapuude võra kujundamine:				
	a) 1.—3. aastal pärast istutamist	puu	200		3
	b) 4.—5. aastal pärast istutamist	puu	100		3
	c) 6.—8. aastal pärast istutamist	puu	60		3
931.	Viljapuude pintseerimine:				
	a) 1.—2. aastal pärast istutamist	puu	350		2
	b) 3.—4. aastal pärast istutamist	puu	200		2
	c) 5.—6. aastal pärast istutamist	puu	75		2
932.	Sõnniku või komposti laialivedu aias kuni 0,5 km kaugusele koos pealelaadimisega ja võraalustele sõõridele laotamisega:				
	a) 0,5 ts puu kohta	puu	80		2
	b) 1 ts puu kohta	puu	50		2
933.	Mineraalväetiste andmine võraalustele sõõridele	puu	400		2
934.	Okste varumine puutüvede kinnikatmiseks:				
	a) kuuseoksad:				
	langetatud puudelt raiumisega	m ³	6,0		1
	kasvatatelt puudelt raiumisega	m ³	1,5		1
	b) lehtpuuhagu	m ³	2,0		1
935.	Puutüvede kinnikatmine talveks:				
	a) papi või paberiga	puu	150		2
	b) kuuseokstega	puu	130		2
	c) kõrkjate või mesikavartega	puu	110		2
	d) lehtpuuokstega	puu	100		2
936.	Võraokste kinnikatmine	puu	50		2
937.	Sidumismaterjali kohalevedu koos pealelaadimisega ja laialikandmisega puude juurde, veokaugus:				
	kuni 1 km	koorem	8		2
	1—2 km	koorem	6		2
	2—3 km	koorem	4		2
938.	Lume tallamine puude ümber	puu	200		1
939.	Viljapuude kaitsematerjali mahavõtmine:				
	a) tüvedelt	puu	400		1
	b) võraokstelt	puu	200		1
940.	Kattematerjali või viljapuuokste äravedu aiast, veokaugus kuni 1 km	koorem	8		1

1	2	3	4	5	6
941.	Tüvede valgendamine koos lubjalahuse valmistamisega:				
	a) pintsliga	puu	150		1
	b) selgpriksiga	puu	300		1
942.	Lõikehaavade katmine värvi või pookevahaga noores aias	puu	500		1

MARJAKASVATUS

943.	Ridade istutuskohtade märkimine (3 töölist)	ha	viseerija 0,5	3	
			vaialööja		1
944.	Istutusaukude kaevamine (25×25 sm)	tk.	250		3
945.	Istutamine:				
	a) sõstra- ja karusmarjapõõsad	tk.	600		2
	b) vaarikad	tk.	700		2
946.	Istutusmaterjali ettevalmistamine istutamiseks koos eelneva juurte savi-sõnnikusse kastmisega ja segu valmistamisega	tuh. tk.	2,0		2
947.	Põõsaste laialikandmine istutuskohtadele	tuh. tk.	1,0		1
948.	Istikute ajutine muldalöömine	tuh. tk.	1,0		2
949.	Vaarikapõõsaste laialikandmine istutuskohtadele	tuh. tk.	3,0		1
950.	Kastmine vee võtmisega vaadist (0,5 pange vett põõsale)	tk.	600		2
951.	Pinnase katmine kompostmullaga pärast kastmist koos komposti kohaleveoga, veokaugus:				
	kuni 1 km	m ³	4,0		1
	1—2 km	m ³	3,0		1
	2—3 km	m ³	2,0		1
952.	Sõnniku laotamine põõsaste alla koos sõnniku pealelaadimise ja kohaleveoga, veokaugus:				
	kuni 1 km	ts	30		3
	1—2 km	ts	25		3
	2—3 km	ts	20		3
953.	Sõnniku katmine mullaga	põõsas	600		1
954.	Mineraalväetiste külv:				
	a) põõsaste ümber	põõsas	750		2
	b) ridade vahele	jm	1500		2
	c) lauskülv	ha	1,2		2

1	2	3	4	5	6
955.	Mulla ümberkaevamine ridades koos umbrohujuurte kõrvaldamisega:				
	a) kergelt umbrohtunud	m ²	150		3
	b) keskmiselt umbrohtunud	m ²	100		3
	c) tugevalt umbrohtunud	m ²	50		3
956.	Ridade lauskõplamine:				
	a) keskmise raskusega muld	m ²	400		2
	b) raske muld	m ²	300		2
957.	Reavahede kündmine ühehobuse adraga	ha	0,35		3
958.	Reavahede harimine hobuplaneediga:				
	a) suuremal pindalal	ha	0,8		2
	b) väiksemal (alla 0,5 ha) pindalal	ha	0,5		2
959.	Reavahede kultiveerimine vedruäkkega	ha	1,0		2
960.	Viljakandnud vaarikavarte väljalõikamine (harvendamine)	jm	400		2
961.	Kandeaaliste sõstrapõõsaste harvendamine:				
	a) varem korrastatud põõsad	põõsas	200		2
	b) varem korrastamata põõsad	põõsas	100		2
962.	Kandeaaliste karusmarjapõõsaste harvendamine:				
	a) varem korrastatud põõsad	põõsas	120		2
	b) varem korrastamata põõsad	põõsas	60		2
963.	Noorte marjapõõsaste lõikamine	põõsas	400		2
964.	Lõigatud vaarikavarte väljakandmine kuni 50 m kaugusele koos põletamisega	jm	800		1
965.	Vaarika juurevõsundite väljakaevamine	tuh. tk.	1,0		2
966.	Vaarika juurevõsundite muldakaevamine	tuh. tk.	6,0		2
967.	Teivaste maasselõõmine aukude ette- tegemise ja teivaste asukohtade planeerimisega	teivas	200		3
968.	Viljakandvate vaarikavarte latvade kärpimine ja põõsaste sidumine	põõsas	200		1
969.	Vaarikate toestamine ridades traatidega, traatide kinnitamine kahelt poolt põõsaid	jm	1000		1
970.	Põõsaokste ülessidumine sügisel:				
	a) sõstrapõõsad	tk.	250		1
	b) karusmarjapõõsad	tk.	200		1
971.	Põõsaste kevadine lahtitegemine koos nõõri ärakorjamisega	tuh. tk.	2,0		1
972.	Vaarikavõsundite sorteerimine, lugemine ja kimpudesse sidumine (25 tk. kimp)	tuh. tk.	3,0		1
973.	Väljalõigatud marjapõõsaste okste kogumine ja äravedu istandikust ühehobuse veokiga	koorem	7		1

1	2	3	4	5	6
974.	Karusmarjapõõsaste noorendamine	tk.	150		2
975.	Rennvõrsikute kasutamisel võrsikute- vahelise pinna rohimine karusmarja- istandikes	m ²	100		2
976.	Saagi koristamine:				
	a) vaarika valikkoristamine	kg	8		1
	b) vaarika lauskoristamine	kg	15		1
	c) suureviljaliste karusmarjade korista- mine:				
	kuni keskmise saagikusega	kg	25		2
	üle keskmise saagikusega	kg	35		2
	d) väikseviljaliste karusmarjade koris- tamine:				
	kuni keskmise saagikusega	kg	20		2
	üle keskmise saagikusega	kg	30		2
	e) punane ja valge sõstar:				
	keskmise saagikusega	kg	20		1
	üle keskmise saagikusega	kg	30		1
	f) mustad sõstrad:				
	kuni keskmise saagikusega	kg	15		1
	üle keskmise saagikusega	kg	20		1
	üksikmarjadena	kg	10		1

MAASIKAKASVATUS

977.	Pikeeritud istikute käsitsi väljakaeva- mine peenralt koos lugemise ja kimpu sidumisega	tuh. tk.	6,0		2
978.	Istikute käsitsi väljavõtmine istandikust koos võsundite lõikamise, sorteerimise, istutamiseks ettevalmistamise ja kimpu- desse sidumisega (kimbus 100 istikut)	tuh. tk.	2,5		2
979.	Sama, vanade rohtunud istanduste puhul	tuh. tk.	2,0		2
980.	Istikute väljakaevamine ja lõikamine istandikest	tuh. tk.	4,0		2
981.	Istikute lugemine ja kimpu sidumine	tuh. tk.	12,0		1
982.	Nõrgalt juurdunud istikute pikeerimine peenardele koos kastmise ja varjutami- suga	tuh. tk.	2,5		2
983.	Maasikate istutamine koos istutus- aukude tegemisega	tuh. tk.	2,0		2
984.	Maasikate istutamine koos istutusaukude tegemise ja ridade märkimisega nõöri abil	tuh. tk.	1,8		2
985.	Käsitsi kastmine (0,5 l vett taimele)	tuh. tk.	2,5		2
986.	Mulla kobestamine kõplaga pärast kastmist	ha	0,15		1

1	2	3	4	5	6
987.	Kõplamine ja rohimine:				
a)	nõrgalt umbrohtunud	m ²	300		2
b)	keskmiselt umbrohtunud	m ²	200		2
c)	tugevalt umbrohtunud	m ²	100		2
988.	Kõplamine ja rohimine ridades:				
a)	nõrgalt umbrohtunud	jm	700		2
b)	keskmiselt umbrohtunud	jm	600		2
c)	tugevalt umbrohtunud	jm	500		2
989.	Vanade rohtunud istanduste rohimine aiahargi abil koos umbrohujuurte välja- võtmise ja eemalekandmisega	jm	150		2
990.	Reavahede harimine hobutööriistadega:				
a)	suuremal pindalal	ha	0,8		2
b)	väiksemal (alla 0,5 ha) pindalal	ha	0,5		2
991.	Sõnniku asetamine puhmaste ümber	ha	0,1		2
992.	Mineraalväetiste andmine:				
a)	laialtkülvis	ha	1,2		2
b)	ridade vahele	ha	0,3		2
c)	ringina ümber taime	puhmas	5000		2
993.	Marjade korjamine:				
a)	kuni keskmise saagikusega	kg	10		1
b)	üle keskmise saagikusega	kg	20		1
c)	suure saagikusega sortidel	kg	40		1
994.	Võsundite kõrvaldamine pärast saagi koristamist	ha	0,08		1
995.	Maasikapuhmaste niitmine	ha	0,15		2
996.	Lehtede koristamine ja nende põletamine	ha	0,15		1
997.	Sambla varumine:				
a)	metsast	m ³	1,0		1
b)	rabast	m ³	3,0		1
998.	Kattematerjali asetamine puhmaste ümber:				
a)	sõnnik	jm	400		1
b)	põhk, hekslid, aganad	jm	600		1
c)	sammal	jm	500		1
999.	Maasikapuhmaste katmine talveks lume kogumiseks koos kattematerjali juurde- toomisega	ha	0,1		1

1	2	3	4	5	6
VILJAPUUKOOL					
Aluste kool					
1000.	Liiva ettevalmistamine seemnete stratifitseerimiseks	kg	200		1
1001.	Seemneviljaliste seemnete stratifitseerimine ettevalmistatud liivaga või peenendatud turbaga	kg	60		2
1002.	Luuviljaliste seemnete stratifitseerimine ettevalmistatud liiva või peenendatud turbaga	kg	130		2
1003.	Külviridade märkimine nõõri abil koos konksude kinnitamisega:				
	a) põhikultuurina	jm	2500		1
	b) vahekultuurina	jm	2000		1
1004.	Külvivagude tegemine kõplaga	jm	2000		2
1005.	Seemnete käsitsi külvamine valmistatud külvivagudesse:				
	a) seemneviljalised	jm	1200		2
	b) luuviljalised	jm	1500		2
1006.	Seemnete katmine külvivagudes:				
	a) mullaga	jm	1500		1
	b) komposti või kõdusõnnikuga	jm	750		1
1007.	Külvivagude kinnivajutamine	jm	1500		1
1008.	Kastmine kastekannuga (vee toomisega 25 m kauguselt)	l	1500		2
1009.	Mullakooriku kobestamine rehaga	m ²	600		1
1010.	Seemikute rohimine käsitsi:				
	a) nõrgalt umbrohtunud	jm	400		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	jm	250		2
	c) tugevalt umbrohtunud	jm	150		2
1011.	Kobestamine käsiplaneediga	ha	0,2		2
1012.	Tõusmete harvendamine:				
	a) esimene	jm	250		2
	b) teine	jm	500		2
1013.	Juurte läbilõikamine käsitsi	jm	300		2
1014.	Seemikute väljavõtmine pikeerimiseks koos juurte pintseerimisega ja sõnnikusavisesusse kastmisega	tuh. tk.	6,0		2
1015.	Seemikute pikeerimine	tuh. tk.	2,0		2
1016.	Maapinna tasandamine rehaga, seemikute pikeerimine nõõri järgi ja kastmine	tuh. tk.	1,5		2
1017.	Mineraalväetisega pealtväetamine	jm	1500		2

1	2	3	4	5	6
1018.	Kastmine või vedelväetise andmine käsitsi	m ²	800		2
1019.	Seemikute (aluste) väljakaevamine adraga	tuh. tk.	5,0		2
1020.	Sama, labidaga	tuh. tk.	3,0		2
1021.	Aluste väljakaevamine labidaga:				
	a) valikkaevamisel kuni 50%	tuh. tk.	1,0		2
	b) valikkaevamisel üle 50%	tuh. tk.	5,0		2
1022.	Aluste sorteerimine, lugemine ja kimpudesse sidumine	tuh. tk.	6,0		2
1023.	Latvade tagasilõikamine:				
	a) kaheaastased alused	tuh. tk.	7,0		2
	b) üheaastased alused	tuh. tk.	20,0		2
1024.	Aluste muldakaevamine talveks	tuh. tk.	8,0		2
1025.	Aluste kinnikatmine kuuseokstega talveks koos okste toomisega kuni 1 km kaugusele	m ²	500		2
1026.	Reavahede harimine hobutööriistadega	ha	0,8		3
1027.	Mineraalväetiste andmine aluste kooli II väljal	ha	1,2		2
Istikute kooli esimene väli					
1028.	Ridade märkimine nööri abil 0,8—1 m vahega	jm	2500		1
1029.	Aluste väljavõtmine talvise mullakihi alt	tuh. tk.	20		2
1030.	Aluste vedamine, veokaugus:				
	kuni 1 km	koorem	6		1
	1—2 km	koorem	5		1
	2—3 km	koorem	4		1
	3—4 km	koorem	3		1
1031.	Aluste ettevalmistamine istutamiseks (juurte ja latvade kärpimine kääridega) koos juurte kastmisega savi-sõnnikusse ja segu valmistamisega:				
	a) kaheaastased alused	tuh. tk.	4,0		2
	b) üheaastased alused	tuh. tk.	2,0		2
1032.	Aluste ajutine muldalöömine:				
	a) kaheaastased alused	tuh. tk.	20,0		2
	b) üheaastased alused	tuh. tk.	50,0		2
1033.	Aluste laialikandmine:				
	a) kaheaastased alused	tuh. tk.	5,0		1
	b) üheaastased alused	tuh. tk.	10,0		1
1034.	Aluste istutamine labidaga koos juurte korraldamisega	tuh. tk.	1,2		2

1	2	3	4	5	6
1035.	Reavahede harimine hobutööriistadega:				
	a) suuremal pindalal	ha	0,8	3	
	b) väiksemal (alla 0,3 ha) pindalal	ha	0,5	3	
1036.	Aluste korraldamine pärast muldamist	ha	0,5	1	
1037.	Rohimine koos mulla kobestamisega:				
	a) väga tugevasti umbrohtunud	jm	400	2	
	b) tugevasti umbrohtunud	jm	600	2	
	c) keskmiselt umbrohtunud	jm	800	2	
	d) nõrgalt umbrohtunud	jm	1000	2	
1038.	Mineraalväetistega pealtväetamine	jm	5000	2	
1039.	Istikute mullast vabastamine käsitsi	jm	600	2	
1040.	Aluste puhastamine liigsetest okstest	tuh. tk.	2,0	2	
1041.	Aluste tüvede hõõrumine lapiga enne silmastamist	tuh. tk.	5,0	1	
1042.	Aluste latvade pintseerimine	tuh. tk.	10,0	2	
1043.	Vääristusokste varumine noortelt puudelt	oks	1000	2	
1044.	Sama, vanadelt puudelt	oks	500	2	
1045.	Lehelabade kõrvaldamine vääristusokstelt	oks	800	1	
1046.	Silmastamine seemneviljalistel ja luuviljalistel:				
	a) ühe silmaga	aluseid tk.	800	3	
	b) kahe silmaga	aluseid tk.	500	3	
1047.	Sidumine:				
	a) ühe silmaga aluseid	tk.	800	3	
	b) kahe silmaga aluseid	tk.	500	3	
1048.	Silmastatud aluste kontrollimine koos sidemete lödvendamise	tuh. tk.	1,2	2	
1049.	Silmastatud aluste viretamine silma vastasküljelt	tuh. tk.	1,5	2	
1050.	Järeilsilmastamine	tk.	400	3	
1051.	Silmastamiskohtade sidumine järeilsilmastamisel	tk.	400	3	
1052.	Silmade teistkordne sidumine talveks	tuh. tk.	1,0	3	
1053.	Vääristamistulemuste kontrollimine	tuh. tk.	2,0	2	
1054.	Sidemete valmistamine silmastamiseks	tuh. tk.	4,0	1	
1055.	Sidemete valmistamine võrsete tüükale sidumiseks	tuh. tk.	5,0	1	
Istikute kooli teine väli					
1056.	Aluste lõikamine tüükale	tuh. tk.	3,5	2	
1057.	Aluste lõikamine tüükale koos jäätmete ärakandmise ja põletamisega	tuh. tk.	3,0	2	

1	2	3	4	5	6
1058.	Mineraalväetise külv	ha	1,0		2
		jm	5000		2
1059.	Tüükale lõikamisest saadud jäätmete äraandmine koos põletamisega	ha	0,4		1
1060.	Sidemete kõrvaldamine	tuh. tk.	2,0		1
1061.	Pookoksaga vääristamine	tk.	300		3
1062.	Vääristuskohtade sidumine	tk.	300		2
1063.	Vääristuskohtade katmine pookevahaga	tk.	500		1
1064.	Kultuurvõrsete sidumine tüüka külge	tuh. tk.	1,0		1
1065.	Metsikute võrsete kõrvaldamine	tuh. tk.	3,0		1
1066.	Aluste väljajuurimine	tuh. tk.	1,0		2
1067.	Jämendusvõrsete pintseerimine	tuh. tk.	2,5		2
1068.	Kõverdunud üheaastaste istikute õgven- damine koos tugiteivaste paigaldamise ja sidumisega	tk.	250		2
1069.	Luuviljaliste võra kujundamine	tuh. tk.	1,5		3
1070.	Tüügaste äralõikamine:				
	a) normaalsed	tuh. tk.	1,5		2
	b) normaalsest jämedamad	tuh. tk.	1,0		2
1071.	Jämendusvõrsete äralõikamine	tuh. tk.	1,0		2
1072.	Silmastamine teisel väljal:				
	a) kuni 10 000 istikut ha kohta	tk.	500		3
	b) üle 10 000 istiku ha kohta	tk.	700		3
1073.	Sidumine teisel väljal:				
	a) kuni 10 000 istikut ha kohta	tk.	500		3
	b) üle 10 000 istiku ha kohta	tk.	700		3
1074.	Lumetallamine ridades	ha	0,2		1
1075.	Puude inventeerimine koos valiku mää- ramisega	tuh. tk.	10,0		2
1076.	Pärnakoore varumine, leotamine ja kui- vatamine		ajatöö		1

Istikute kooli kolmas väli

1077.	Aluste lõikamine tüükale	tuh. tk.	3,0		2
1078.	Võra lõikamine	tuh. tk.	2,5		3
1079.	Juhtvõrse sidumine tüüka külge	tuh. tk.	1,2		2
1080.	Kultuurvõrse sidumine tüüka külge	tuh. tk.	2,0		2
1081.	Metsikute võrsete kõrvaldamine	tuh. tk.	2,0		1
1082.	Jämendusokste pintseerimine	tuh. tk.	1,5		2
1083.	Tüügaste kõrvaldamine võrast	tuh. tk.	1,5		2
1084.	Jämendusokste äralõikamine	tuh. tk.	1,0		2
1085.	Lehtede kõrvaldamine	tuh. tk.	1,5		1
1086.	Üheaastaste luuviljaliste istikute välja- kaevamine:				
	a) kerge muld	tk.	200		2

1	2	3	4	5	6
	b) keskmine muld	tk.	180		2
	c) raske muld	tk.	150		2
1087.	Kaheaastaste seemneviljaliste istikute väljakaevamine:				
	a) kerge muld	tk.	150		2
	b) keskmine muld	tk.	120		2
	c) raske muld	tk.	100		2
1088.	Istikute väljavõtmine kaevamisadra järel	tk.	700		1
1089.	Istikute pakkimine kimpudesse (à 10 tk. kimp) koos väljatoomise ja ajutise muldamisega	tk.	800		2
1090.	Kaheaastaste istikute pakkimine 75 tk. pallis	pall	3		2
1091.	Sorteerimine koos vigastatud juurte kõrvaldamisega	tuh. tk.	1,0		2
1092.	Istikute muldkraavi paigutamine koos peenendatud kadaka- või kuuseokste asetamisega juurte ja tüvede vahele	tk.	500		2
1093.	Istikute transpordiks ettevalmistamine koos pealelaadimisega	tuh. tk.	2,5		2
1094.	Istikute vedu hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega kuni 1 km kaugusele (kimpude ja pallidena)	tuh. tk.	2,0		2
1095.	Etikettimine koos etiketi kirjutamisega (üks etikett võral, teine tüvel)	etikette	500		1
1096.	Istikute ajutine muldapanek	tuh. tk.	2,0		2

Istikute kooli neljas väli

1097.	Istikute tagasilõikamine koos okste väljakandmisega:				
	a) okulandid	tk.	1500		3
	b) võraga istikud	tk.	400		3
1098.	Suvine võrade kujundamine	tk.	500		3
1099.	Kaheaastase võraga istikute väljakaevamine:				
	a) kerge muld	tk.	100		2
	b) keskmine muld	tk.	80		2
	c) raske muld	tk.	60		2
1100.	Kaheaastase võraga istikute väljavõtmine kaevamisadra järel	tk.	500		1
1101.	Kaheaastase võraga istikutel lehtede kõrvaldamine	tk.	500		1
1102.	Istikute pakkimine kimpudesse (à 10 tk.) koos väljakandmise ja ajutise muldalöömise	tk.	600		2

1	2	3	4	5	6
1103.	Istikute muldkraavi asetamine talveks	tk.	400		2
1104.	Istikute transportimiseks ettevalmistamine koos pealelaadimisega	tuh. tk.	2,0		2
1105.	Metsikute ja praakpuude väljaraiumine vanematelt väljadelt:				
	a) tihedalt puid	ha	0,05		1
	b) keskmiselt puid	ha	0,07		1
	c) hõredalt puid	ha	0,1		1
Marjapõõsaste kool					
1106.	Üheaastaste sõstravõrsete lõikamine	tuh. tk.	2,0		1
1107.	Pistokste lõikamine, nende ülelugemine ja kimpudesse sidumine	tuh. tk.	3,0		1
1108.	Aukude ettegegmine pistokste mahapanemiseks	tuh. tk.	3,0		1
1109.	Sõstra pistokste peenrasse mahapanek (aukudesse)	tuh. tk.	3,5		1
1110.	Aukude tegemine koos pistokste mahapanemisega	tuh. tk.	2,0		1
1111.	Pistokste mahapanek ilma eelneva aukude tegemiseta	tuh. tk.	3,0		1
1112.	Konksude valmistamine võrsete mahapainutamiseks	tuh. tk.	1,0		1
1113.	Karusmarja emapõõsaste võrsete mahapainutamine ja mullaga katmine	tk.	400		2
1114.	Juurdunud võrsikute eraldamine emapõõsast koos väljakaevamisega	tk.	400		2
1115.	Võrsikute istutamine põõsaste kooli	tuh. tk.	1,0		2
1116.	Mineraalväetise külv	jm	5000		2
		ha	1,0		2
1117.	Karusmarjapõõsastelt okste lõikamine rohtsete pistikute valmistamiseks	tuh. tk.	3,0		2
1118.	Karusmarja rohtsete pistikute valmistamine	tuh. tk.	2,0		2
1119.	Rohtsete pistikute mahapanek lavasse	tuh. tk.	2,5		2
1120.	Külmast kergitatud sõstra pistokste mulda tagasivajutamine kevadel	tuh. tk.	6,0		1
1121.	Sõstrapõõsaste tagasilõikamine:				
	a) kaheaastased	tuh. tk.	3,0		1
	b) üheaastased	tuh. tk.	6,0		1
1122.	Karusmarja- ja sõstraistikute väljakaevamine käsitsi	tuh. tk.	1,5		2
1123.	Istikute väljavõtmine kaevamisadra järel	tuh. tk.	3,5		1
1124.	Sõstraistikutel lehtede kõrvaldamine	tuh. tk.	3,0		1
1125.	Sõstraistikute sorteerimine	tuh. tk.	7,5		2

1	2	3	4	5	6
1126.	Istikute kimpudesse sidumine (kimp 50 tk.)	tuh. tk.	6,0	2	
1127.	Karusmarjaistikute sorteerimine	tuh. tk.	3,0	2	
1128.	Istikute muldkraavi asetamine	tuh. tk.	4,0	2	
1129.	Reavahede harimine hobujõul	ha	0,6	3	

Taimekaitsetööd

1130.	Viljapuude pritsimine selgpritsiga, puud vanusega:				
	a) kuni 3 a.	tk.	250	3	
	b) 3—7 a.	tk.	150	3	
	c) 7—10 a.	tk.	50	3	
	d) üle 10 a.	tk.	30	3	
1131.	Viljapuude pritsimine hobupritsiga (3 töölist), puud vanusega:				
	a) kuni 3 a.	tk.	500	3	
	b) 3—7 a.	tk.	300	3	
	c) 7—10 a.	tk.	100	3	
	d) üle 10 a.	tk.	60	3	
1132.	Viljapuude pritsimine hobu-mootorpritsiga (3 töölist), puud vanusega:				
	a) kuni 3 a.	tk.	2000	3	
	b) 3—7 a.	tk.	1200	3	
	c) 7—10 a.	tk.	400	3	
	d) üle 10 a.	tk.	240	3	
1133.	Marjapõõsaste pritsimine selgpritsiga:				
	a) 1 liiter põõsale	tk.	300	3	
	b) 2 liitrit põõsale	tk.	150	3	
1134.	Marjapõõsaste pritsimine hobupritsiga:				
	a) 1 liiter põõsale	tk.	800	3	
	b) 2 liitrit põõsale	tk.	400	3	
1135.	Marjapõõsaste pritsimine hobu-mootorpritsiga:				
	a) 1 liiter põõsale	tuh. tk.	3,2	3	
	b) 2 liitrit põõsale	tuh. tk.	1,6	3	
1136.	Pritsimine aluste koolis selgpritsiga	ha	0,3	2	
1137.	Pritsimine puukoolis:				
	a) selgpritsiga	ha	0,3	2	
	b) hobupritsiga	ha	0,5	2	
	c) hobu-mootorpritsiga	ha	1,0	2	
1138.	Viljapuude tolmutamine kemikaalidega selgtolmutiga, puud vanusega:				
	a) kuni 3 a.	tk.	300	3	
	b) 3—7 a.	tk.	200	3	
	c) 7—10 a.	tk.	150	3	
	d) üle 10 a.	tk.	100	3	

1	2	3	4	5	6
1139.	Põõsaste tolmutamine selgtolmutiga	ha	0,3	3	
1140.	Karusmarjaistikutete kastmine või pritsimine virtsaga:				
	a) istandikes	tuh. tk.	150	2	
	b) karusmarjapõõsaste koolis	ha	0,3	2	
1141.	Kahjurite (ladvaöölane jne.) hävitamine käsitsi	jm	2000	1	

Aiatööriistade korrashoid

1142.	Labidate teritamine käiamise, viilimise või pinnimise teel	tk.	25	1	
1143.	Kõblaste teritamine	tk.	70	1	
1144.	Aianugade teritamine:				
	a) esmakordne	tk.	15	2	
	b) korduv	tk.	40	2	
1145.	Aiakääride teritamine:				
	a) esmakordne	tk.	10	3	
	b) korduv	tk.	30	3	
1146.	Aiasaagide teritamine:				
	a) esmakordne	tk.	3	3	
	b) korduv	tk.	10	3	
1147.	Silmastamisnugade teritamine:				
	a) esmakordne	tk.	10	3	
	b) korduv	tk.	60	3	
1148.	Taimekaitsevahendite korrastamine		ajatöö	2	

EHISAIANDUS

Mulla ettevalmistamine

1149.	Murumätaste (paksusega 8—10 sm) varumine ja virnadesse ladumine:				
	a) muruks	m ³	3,0	2	
	b) kompostiks	m ³	4,0	2	
1150.	Murumätaste (paksusega 8—10 sm) lõikamine labidaga:				
	a) muruks	m ³	5,0	2	
	b) kompostiks	m ³	6,0	2	
1151.	Mätaste virnadesse ladumine koos kohaleveetud väetiste (orgaaniline-mineraalne) lisamisega kihtide vahele	m ³	5,0	2	
1152.	Hobutööriistadega lõigatud mätaste kogumine virnadesse:				
	a) muruks	m ³	6,0	2	
	b) kompostiks	m ³	7,0	2	

1	2	3	4	5	6
1153.	Mättamulla hunniku läbikaevamine koos peenendamise ja patareisse paigutamise	m ³	6,0	2	
1154.	Varisenud puulehtede kokkuriisumine käsirehaga ja hunnikutesse kandmine	ha	0,3	1	
	Märkus. Riisumisel põõsastega maa-alal vähendada normi 20%.				
1155.	Kokkuriisutud puulehtede vedu ühehobuse veokiga kuni 1 km kaugusele koos peale- ja mahalaadimisega ning hunnikute asemete riisumisega (koorma maht 1,5 m ³)	koorem	10	1	
1156.	Kompost- ja lehemulla läbikaevamine patareis	m ³	8	2	
1157.	Mulla sõelumine 3 sm suuruste avadega sõelaga	m ³	5	2	

Tööd lavades

1158.	Lavaaukude kaevamine:				
	a) kerge pinnas	m ³	8,0	3	
	b) keskmine pinnas	m ³	6,0	3	
	c) raske pinnas	m ³	4,0	3	
1159.	Liikuvate lavakastide paigaldamine (5—7-aknalised) koos kandmisega kuni 30 m (2 töölist)	kast	30	2	
1160.	Liikuvate lavakastide sügisene ärakoristamine koos kandmisega kuni 30 m kaugusele ja virna asetamisega (2 töölist)	kast	50	2	
1161.	Lavaakende (hollandi aken) tõstmine kastidelt vahekäikudesse või vastupidi koos kandmisega (1 tööline), kaugus:				
	kuni 20 m	raam	250	1	
	20—40 m	raam	200	1	
1162.	Lavaakende tõstmine kastidelt vahekäikudesse või vastupidi koos kandmisega (2 töölist), kaugus:				
	kuni 20 m	raam	500	1	
	20—40 m	raam	450	1	

Märkus. Lavaakende sügisel sorteerimisel ja virna kandmisel kasutada samu norme.

Kandmisel kaugemale kui 40 m vähendada normi iga järgneva 10 m puhul 4% võrra.

Lavade puhastamine lumest ja jääst ning sõnnikuga täitmine on näidatud osas «Katmik-köögiviljandus».

1	2	3	4	5	6
1163.	Täidetud lavades sõnniku tasandamine ja katmine 15 sm paksuse mullakihiga külvideks, pikeerimiseks jne.:				
a)	valmis mullasegu kandmisega kuni 30 m kauguselt (2 töölist)	m ²	26		2
b)	valmis mullasegu kohalevedu hobuveokiga (1 tööline)	m ²	35		2
1164.	Reaskülv lavadesse ühes märgistamise, kastmise, etikettimise ja mullaga katmisega	m ²	25		2
	Märkus. Paljude sortide (15 ja enam) külvamisel ühte lavasse vähendada töönormi 20% võrra.				
1165.	Laialkülv lavadesse koos märgistamise, etikettimise ja mullaga katmisega	m ²	40		2
1166.	Lavaakende varjutamine savi- või lubjaseguga koos segu valmistamisega	raam	300		1
1167.	Lavaakende varjutamine mattidega kandmisega kuni 30 m kauguselt (kuivad matid)	raam	1200		1
1168.	Lavade katmine mattidega, kandmisega kuni 30 m kauguselt:				
a)	märjad matid	raam	700		1
b)	kuivad matid	raam	1100		1
1169.	Lavade õhustamine (õhustuspulkade ülespanek või allalaskmine)	raam	2000		1
1170.	Prügi ja tolmu pühkimine lavaakendelt	raam	3000		1
1171.	Lilled hooldamine lavades:				
a)	alpi kann, mugulbegoonia	m ²	200		2
b)	tsineraaria, begoonia, priimula	m ²	250		2
c)	liilia, gladiool, tulp, nartsiss	m ²	450		2
d)	suvililletaimede hooldamine	m ²	250		2
e)	rohtsete pistikute hooldamine	m ²	150		2

Tööd kasvuhoonetes

1172.	Pikeerimiskastide täitmine mullaga (valmis mullasegu) koos tühjade kastide kohaletoomise ja täidetud kastide virna ladumisega:				
a)	külviks või esimeseks pikeerimiseks	kast	150		1
b)	teistkordseks pikeerimiseks	kast	200		1
1173.	Pikeerimiskastide täitmine mullaga koos mullasegu valmistamise, mulla sõelumise, tühjade kastide kohaletoomise ja täidetud kastide virna ladumisega	kast	80		1

1	2	3	4	5	6
1174.	Külv täidetud pikeerimiskastidesse koos etikettimise, kastmise, seemnete katmise ning kastide kohaleasetamisega:				
a)	peeneteralised seemned:				
	kuni 5 sorti kastis	kast	30		2
	1 sort kastis	kast	40		2
b)	jämedateralised seemned:				
	1 sort kastis	kast	70		2
1175.	Seemnete külv pikeerimiskasti koos kastide täitmise, etikettimise, kastmise, seemnete katmise ja kastide kohaleasetamisega:				
a)	peeneteralised seemned:				
	kuni 5 sorti kastis	kast	20		2
	1 sort kastis	kast	30		2
b)	jämedateralised seemned:				
	1 sort kastis	kast	50		2
1176.	Külv pottidesse (3—5 seemet potis) koos pottide kohaletoomise, mullaga täitmise, kastmise ja kohaleasetamisega	pott	450		2
1177.	Alpi kannikese reaskülv kasti koos kastmise, samblaga katmise, etikettimise ja kastide kohaleasetamisega	seeme	3000		2
1178.	Pikeerimine täidetud kastide korral koos kastide kohaleasetamisega:				
a)	esimene pikeerimine:				
	begoonia, lobeelia ja teised samalaadsed	tuh. tk.	1,2		2
	nelk, levkoi ja teised samalaadsed	tuh. tk.	1,7		2
b)	teine pikeerimine	tuh. tk.	2,0		2
1179.	Pikeerimine koos kastide täitmise ja kohaleasetamisega:				
a)	esimene pikeerimine:				
	begoonia, lobeelia (pintsetiga, üksiktaimena)	tuh. tk.	1,0		2
	nelk, levkoi ja teised suvililled	tuh. tk.	1,2		2
b)	teine pikeerimine	tuh. tk.	1,5		2
1180.	Alpi kannike:				
a)	esimene pikeerimine	tuh. tk.	1,5		2
b)	teine pikeerimine	tuh. tk.	1,2		2
c)	kolmas pikeerimine (lavatitele)	tuh. tk.	1,3		2
1181.	Istikute pikeerimine lavadesse koos märgistamise, kastmise ja varjutamisega	tuh. tk.	2,0		2

1	2	3	4	5	6
1182.	Pistikute tegemine koos materjali varumisega emataimedelt, kastide täitmise, kastidesse pistmise ja kastide kohaleasetamisega (krüsanteem, hortensia, nelk jt. püsililled)	tk.	600		3
1183.	Istikute ja juurdunud pistikute istutamine pottidesse koos pottide toomise, mullaga täitmise ja pottide kohaleasetamisega:				
	a) krüsanteem, nelk, tsineraaria	pott	500		2
	b) alpi kannike	pott	250		2
1184.	Potilillede ümberistutamine koos pottide toomise, mullaga täitmise, kastmise ja pottide kohaleasetamisega:				
	a) alpi kannike:				
	esimene ümberistutamine	tk.	200		2
	teine ümberistutamine	tk.	150		2
	b) suureõieline krüsanteem, tsineraaria, priimula, nelk ja teised sarnalaadsed	tk.	400		2
	c) nelgi istutamine potti (3 tk. potis)	tk.	250		2
	d) asparaagus	tk.	150		2
	e) väikeseõieline krüsanteem avamaalt	tk.	200		2
1185.	Kalla väljavõtmine kastidest või suurtest (200—250 mm) pottidest väljalöömine, tütartaime eraldamine, puhastamine ja ümberistutamine (2 töölist)	tk.	80		2
1186.	Suurte puude ja põõsaste (loorberid, ruskused, evonimused) ümberistutamine püttides	tk.	10		2
1187.	Sirelite jätkamine kasvuhuones	tk.	300		3
1188.	Istikute pikeerimiskastide kandmine lavadesse või kasvuhuonesse koos kohaleasetamisega (kuni 30 m kaugusele)	tk.	200		2
1189.	Potilillede väljakaevamine peenralt koos lehtede puhastamise ja kohalekandmisega (kuni 30 m):				
	a) väikeseõieline krüsanteem	tk.	250		2
	b) talilevkoi	tk.	1200		2
	c) kalla, daalia	tk.	250		2
	d) maikelluke	m ²	30		2
1190.	Maikellukeste sorteerimine, kimpudesse sidumine ja muldalöömine	tk.	850		2
1191.	Maikellukeste istutamine kastidesse (ajatamiseks)	tuh. tk.	1,2		2

1	2	3	4	5	6
1192.	Lillesibulate (nartsiss, tulp) istutamine kastidesse (ajutamiseks) koos kastide kohaleasetamisega	tuh. tk.	1,5	2	
1193.	Maikellukeste, tulbi, nartsissi hooldamine ajatamisel		ajatöö	2	
1194.	Lillesibulate istutamine pottidesse koos pottide mullaga täitmise ja kohaleasetamisega:				
	a) liilia	tk.	350	2	
	b) hüantsint	tk.	500	2	
	c) krookus (3 tk. potti)	tk.	500	2	
	d) gladiool	tk.	600	2	
1195.	Tühjade pottide pesemine ja desinfitseerimine koos vee toomise ja pottide ärakandmisega, poti läbimõõt:				
	a) kuni 10 sm	tk.	500	1	
	b) 11—13 sm	tk.	400	1	
	c) 13—17 sm	tk.	300	1	
1196.	Tühjade pottide kandmine kuni 30 m kaugusele ja virna asetamine (2 töölist), poti läbimõõt:				
	a) kuni 10 sm	tuh. tk.	4,0	1	
	b) 11—13 sm	tuh. tk.	3,0	1	
	c) 13—17 sm	tuh. tk.	2,5	1	
1197.	Potilillede kandmine kasvuhoonest ja paigutamine lavadesse või lavadest väljavõtmise koos pottide puhastamise ja kasvuhoonesse kandmisega (kuni 50 m kaugusele, 2 töölist), poti läbimõõt:				
	a) kuni 10 sm	tuh. tk.	1,5	2	
	b) 11—13 sm	tuh. tk.	1,2	2	
	c) 13—17 sm	tuh. tk.	0,8	2	
1198.	Taimede toestamine ja sidumine (asetada tugikepp ja siduda):				
	a) krüsanteem, nelk, liilia:				
	1 kepp 1—2 sidet	kepp	600	1	
	2 keppi 2—4 sidet	kepp	400	1	
	b) hortensia:				
	1 kepp 1 side	kepp	600	1	
	2 keppi 2—4 sidet	kepp	500	1	
	1—3 keppi 2—6 sidet	kepp	350	1	
	c) täiendav sidumine 1—2 sidemega (krüsanteem, nelk, liilia, hortensia)	taim	900	1	

1	2	3	4	5	6
1199.	Lillepõõsaste kokkusidumine (ülessidumine) (seemnelevkoi jt.)	tk.	700		1
1200.	Nelgi toetusvõrgu punumine koos materjali kohaletoomisega	m ²	18		2
1201.	Lillede hooldamine kasvuhoones:				
	a) alpi kannike, nelk, kalla, azalea	m ²	250		2
	b) priimula, levkoi, hortensia, fuksia, tsineraaria	m ²	300		2
	c) roosid	m ²	300		2
	d) mitmesugused lilled ja taimed kompleksis	m ²	200		2
	e) rohtsete pistikute ja kastikülvide hooldamine	m ²	100		2
1202.	Kümblokk-kasvuhoones krunti istutatud lillede hooldamine:				
	a) liilia, gladiool jt. samalaadsed	m ²	800		2
	b) teised lilled (krüsanteem, nelk)	m ²	600		2
1203.	Lillesibulate töötlemine kemikaalidega		ajatöö		3
1204.	Potilillede müügiks valimine, pesemine, markeerimine, pakkimine ja autosse kandmine		ajatöö		2

Lillede kasvatamine avamaal

1205.	Lilleistikute ülesvõtmine koos tühjade kastide toomise, taimede valiku, lugemise, kastiasetamise, etikettimise, kastmise ja väljakandmisega (kuni 30 m kaugusele):				
	a) üheaastased suvilille istikud	tuh. tk.	3,5		2
	b) mägitaimed (kivirik, mailane, liivatee jne.), priimulad, võõrasemad	tuh. tk.	2,7		2
	c) ühe aasta paljunduspeenral olnud püsililled (leeklill, astilbe, kellukad)	tuh. tk.	1,5		2
	Märkus. 2 ja enam aastat paljunduspeenral olnud püsilillede puhul vähendada normi 50%.				
	d) daaliad, pojengid jt. lihakate juurtega istikud	tuh. tk.	0,5		2
1206.	Ülesvõetud püsilillepuhmaste jagamine koos kastiasetamise, piserdamise ja varjutamisega:				
	a) väikesekasvulised alpi taimed, kukehari, liivatee, hanerohi, mailased, kivirikud, mägisibulad	tuh. tk.	3,0		2

1	2	3	4	5	6
	b) keskmisekasvulised püsililled, astilbe, kõrge kukehari, kullerkupp, floks, kitsekakar, püsiaster	tuh. tk.	1,0		2
	c) iirised	tuh. tk.	2,0		2
	d) pojeng, daalia jt. lihakate juurtega istikud	tuh. tk.	0,7		2
1207.	Lilleistikute istutamine peenrale koos istikute ülesvõtmise, kohalekandmise ja peenarde märgistamisega:				
	a) suvililled, jagamise teel paljundatud väikesepuhmalised püsililled ja alpi taimed	tuh. tk.	1,5		2
	b) jagamise teel paljundatud suuremakaasvulised lilled (astilbe, floks, kukekannus, iris, väikseõieline krüsanteem, nelk)	tuh. tk.	0,7		2
	c) jagamise teel paljundatud pojengid, daaliad jt. mitmeaastased suuremad lilled	tuh. tk.	0,3		2
1208.	Pikeeritud tiheda juurestikuga püsililletaimede (trollius, priimula jt.) istutamine koos istutusriidade märkimisega ja taimede ülesvõtmise ning istutuskohale kandmisega (kuni 100 m kaugusele)	tuh. tk.	1,1		2
1209.	Püsilillede paljundamine rohtsete pistikutega (pistikute lõikamine, ettevalmistamine ja pistmine lavasse või peenrale)	tuh. tk.	2,0		2
1210.	Sibul-mugullillede mahapanek (komplekstöö):				
	a) gladiolid I valik	tuh. tk.	1,5		2
	b) gladiolid II ja III valik, nartsiss, märtsikelluke, kobarhüatsint, siniliilia	tuh. tk.	2,5		2
	c) tulp	tuh. tk.	2,0		2
	d) gladioli tütersibulad:				
	käsitsi	m ²	40		2
	käsikülvikuga	jm	5000		2
1211.	Ajatatud gladiolide istutamine peenrale koos potist väljalöömisega	tk.	600		2
1212.	Hüatsindisibulate mahapanek (komplekstöö) koos sibulate ja liiva kohaletoomisega (kuni 30 m kauguselt):				
	a) suured sibulad	tuh. tk.	0,7		2
	b) väikesed sibulad	tuh. tk.	1,0		2
1213.	Maikellukese istikute laialiistutamine	tuh. tk.	1,3		2

1	2	3	4	5	6
1214.	Mugulbegoonia mugulate istutamine kastidesse koos kõigi abitöödega	tuh. tk.	1,0	2	
1215.	Mugulbegoonia mugulate istutamine pottidesse koos kõigi abitöödega	tuh. tk.	0,5	2	
1216.	Potilillede asetamine avamaale:				
	a) aukude tegemine koos ridade märkimisega	tuh. tk.	1,5	2	
	b) pottide kohaleasetamine, poti läbimõõt:				
	kuni 10 sm	tuh. tk.	1,5	2	
	11—13 sm	tuh. tk.	1,3	2	
	13—17 sm	tuh. tk.	1,0	2	
1217.	Lõikelillede korjamine, puhastamine, sorteerimine, lugemine ja pakkimine:				
	a) sibullilled avamaal	tuh. tk.	5,0	1	
	b) sibullilled lavast	tuh. tk.	4,0	1	
	c) nelk avamaal	tuh. tk.	3,0	1	
	d) nelk lavast	tuh. tk.	2,5	1	
	e) gladiool	tuh. tk.	1,5	1	
	f) levkoi lavast	tuh. tk.	2,0	1	
	g) suvililled ja püsililled (aster, lõvilõug jt.) avamaalt	tuh. tk.	3,0	1	
1218.	Gladioolisibulate ülesvõtmine:				
	a) I, II ja III valiku sibulad	tuh. tk.	2,0	2	
	b) külvatud tütersibulad	m ²	40	2	
1219.	Gladioolisibulate sorteerimine ja lugemine	tuh. tk.	4,0	2	
1220.	Gladioolisibulate puhastamine	tuh. tk.	2,0	2	
1221.	Mugulbegoonia ja anemooni ülesvõtmine sügisel lavast koos lehtede murdmise ja mullast puhastamisega	tk.	600	2	
1222.	Mugulbegoonia ja anemooni mugulate puhastamine mullast mugulbegooniate kuivatamisel	tk.	900	2	
1223.	Mugulbegoonia ja gloksiinia vanade mugulate kastidesse panemine koos lugemisega	tuh. tk.	1,5	1	
1224.	Lilleseemnete korjamine, kuivatamine, puhastamine ja sorteerimine (käsitsi)		ajatöö	2	
1225.	Lillepeenarde rohimine koos umbrohu väljakandmisega peenarde vahelt:				
	a) väikesed taimed:				
	tugevalt umbrohtunud	m ²	35	2	
	keskmiselt umbrohtunud	m ²	50	2	
	nõrgalt umbrohtunud	m ²	75	2	
	b) tihedad polstertaimed	m ²	35	2	

1	2	3	4	5	6
	c) keskmise kõrgusega ja kõrged taimed:				
	tugevalt umbrohtunud	m ²	75		2
	keskmiselt umbrohtunud	m ²	100		2
1226.	Lillede rohimine tasasel maal laiade rea- vahedega:				
	a) tugevalt umbrohtunud	m ²	150		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	m ²	200		2
	Märkus. Rohimisel ilma umbrohu väljakandmiseta suurendada töonormi 25%.				
1227.	Krüsanteemi hooldamine avamaal:				
	a) suureõieline ja dekoratiiv	m ²	600		2
	b) väikseõieline	m ²	800		2
1228.	Krüsanteemi emakändude aurutamine		ajatöö		2
1229.	Lillede ja dekoratiivtaimede müük		ajatöö		2

Märkus. Lillepottide ja pikeerimiskastide kandmine kuni 30 m kaugusele on arvestatud tehtavate tööde normide sisse. Kandmisel kaugemale kui 30 m vähendada norme:

- a) lillepottide kandmisel kaugusega kuni:
- 40 m 4%
 - 50 m 8%
 - üle 50 m 12%
- b) pikeerimiskastide kandmisel kaugusega kuni:
- 40 m 3%
 - 50 m 6%
 - üle 50 m 9%

DEKORATIIV-PUUKOOLI TÖÖD

1230.	Maa läbikaevamine aiahargiga koos umbrohujuurte väljakorjamisega (aia- muld):				
	a) nõrgalt umbrohtunud	m ²	150		2
	b) keskmiselt umbrohtunud	m ²	100		2
	c) tugevalt umbrohtunud	m ²	50		2
1231.	Sügisel küntud maa läbikaevamine labida sügavuselt koos mulla peenestamisega:				
	a) tasaseks rehitsemisega:				
	kerge muld	m ²	150		2
	keskmine muld	m ²	120		2
	raske muld	m ²	90		2
	b) tasaseks rehitsemata:				
	kerge muld	m ²	200		2
	keskmine muld	m ²	175		2
	raske muld	m ²	120		2
1232.	Sügisel küntud maa läbikaevamine kahe labida sügavuselt koos mulla peenesta- misega (raske muld)	m ²	70		2

1	2	3	4	5	6
1233.	Labidaga kaevatud maa rehaga tasaseks rehitsemine koos peenestamisega ning umbrohujuurte väljakorjamise ja kandmisega kuni 30 m kaugusele:				
	a) kerge muld	m ²	500		2
	b) keskmine muld	m ²	400		2
	c) raske muld	m ²	275		2
1234.	Labidaga kaevatud maa rehaga tasaseks rehitsemine koos mulla peenestamisega:				
	a) kerge muld	m ²	900		1
	b) keskmine muld	m ²	650		1
	c) raske muld	m ²	300		1
1235.	Taimeaia kvartalivaheliste teede tegemine labida ja rehaga	m ²	250		2
1236.	Peenarde tegemine labidaga läbikaevatud mullal koos pealmise kihi peenestamise ja peenarde tasandamisega:				
	a) peenravahed tallatud	m ²	300		2
	b) peenravahed kaevatud labidaga:				
	kerge muld	m ²	150		2
	keskmine muld	m ²	120		2
	raske muld	m ²	100		2
1237.	Külviridade märkimine peenrale nõõri abil (2 töölist)	jm	2000		1
1238.	Külviridade märkimine märgistamislauga	m ²	750		1
1239.	Külvirennide tõmbamine konksuga:				
	a) renni sügavus kuni 3 sm	jm	2500		1
	b) renni sügavus 3—7 sm	jm	1800		1
1240.	Külvirennide süvendamine kõplaga suuremate seemnete (tõrud, pähklid) külviks 3—4 sm võrra	jm	4800		1
1241.	Tõrude ja pähklite käsitsi külvamine süvendatud rennidesse	jm	1600		2
1242.	Peeneseemneliste dekoratiivtaimede seemnete käsitsi külvamine külvirennidesse	jm	1200		2
1243.	Puu- ja põõsaliikide seemnete laialkülv koos seemnete katmisega	m ²	100		2
1244.	Kastmine kastekannuga (kastekannu täis 1 m ² -le) koos vee kandmisega:				
	a) kuni 30 m	m ²	300		2
	b) üle 30 m	m ²	260		2

Märkus. Kastmisel väetislahusega vähendada normi 20%.

1	2	3	4	5	6
1245.	Kastmine kastekannuga vee juurdetoomiseta	m ²	530		2
1246.	Mulla kobestamine raudrehaga külvide puhul tasasele maale:				
	a) keskmine muld:				
	kuni tõusmete ilmumiseni	m ²	1000		2
	pärast tõusmete ilmumist	m ²	500		2
	b) raske muld:				
	kuni tõusmete ilmumiseni	m ²	800		2
	pärast tõusmete ilmumist	m ²	400		2
1247.	Mulla kobestamine väkkõplaga peenardel või tasasel maal 3—4-realise lintkülvi puhul 5 sm sügavuselt koos rohimisega:				
	a) kerge muld:				
	nõrgalt umbrohtunud	m ²	400		2
	keskmiselt umbrohtunud	m ²	300		2
	b) keskmine muld:				
	nõrgalt umbrohtunud	m ²	300		2
	keskmiselt umbrohtunud	m ²	200		2
	c) raske muld:				
	nõrgalt umbrohtunud	m ²	200		2
	keskmiselt umbrohtunud	m ²	150		2
1248.	Rohimine tasasel maal üherealise külvi puhul koos mulla kobestamisega:				
	a) dekoratiiv-puukooli külvid ja seemikud I väljal:				
	tugevalt umbrohtunud	jm	150		2
	keskmiselt umbrohtunud	jm	250		2
	nõrgalt umbrohtunud	jm	400		2
	b) seemikud teisel ja vanematel väljadel:				
	tugevalt umbrohtunud	jm	600		2
	keskmiselt umbrohtunud	jm	800		2
	nõrgalt umbrohtunud	jm	1000		2
1249.	Peenrakülvide kobestamine reavahede kõplamise ja rohimisega:				
	a) kerge ja keskmine muld	m ²	150		2
	b) raske muld	m ²	100		2
1250.	Külvide varjutamine varjutusmattidega koos mattide kohalekandmise ja vaiale asetamisega (matti suurus 1,2 m ²)	matt	700		2
1251.	Külvide katmine koos kattematerjali kohalekandmisega:				
	a) samblaga	m ²	100		1
	b) turbapuruga	m ²	300		1

1	2	3	4	5	6
1252.	Seemikute väljavõtmine peenardelt (2 töölist):				
	a) kaheaastased okaspuud	tuh. tk.	8		2
	b) üheaastased lehtpuud	tuh. tk.	7		2
	c) kaheaastased lehtpuud	tuh. tk.	3		2
	d) põõsad	tuh. tk.	9		2
1253.	Seemikute sorteerimine, lugemine ja kimpudesse sidumine koos muldalöömi- sega:				
	a) kaheaastased okaspuud	tuh. tk.	8		2
	b) üheaastased lehtpuud	tuh. tk.	7		2
	c) kaheaastased lehtpuud	tuh. tk.	6		2
	d) põõsad	tuh. tk.	9		2
1254.	Seemikute ettevalmistamine puukooli istutamiseks (ajutiselt muldapandud see- mikute ülesvõtmine ja juurte lõikamine savi-sõnnikusegusse kastmisega)	tuh. tk.	6,0		2
1255.	Seemikute puukooli istutamine koos mürgistamisega:				
	a) labidaga:				
	kerge muld	tuh. tk.	1,3		2
	keskmine muld	tuh. tk.	1,1		2
	raske muld	tuh. tk.	0,9		2
	b) istutamispulgaga:				
	kerge muld	tuh. tk.	1,4		2
	keskmine muld	tuh. tk.	1,2		2
	raske muld	tuh. tk.	1,0		2
1256.	Rohtsete pistikute lõikamine, kimpu- desse sidumine ja kasvuainetega mõju- tamine	tuh. tk.	1,0		2
1257.	Pistikute pistmine lavasse koos kastmise ja akendega katmisega	tuh. tk.	4,0		2
1258.	Pistikste materjali varumine emai- standikust, etikettimine, kimpudesse sidu- mine ja kohalekandmine:				
	a) lehtpuud	tuh. tk.	2,0		2
	b) roosid	tuh. tk.	1,0		3
1259.	Ogaliste ja kõva puiduga pistokste lõi- kamine varemkogutud materjalist, luge- mine, kimpudesse sidumine ja kasvu- ainetega mõjutamine	tuh. tk.	2,0		2
1260.	Pistikste mahapanek	tuh. tk.	2,0		2
1261.	Juurdunud pistokste väljakaevamine:				
	a) peenralt:				
	kerge ja keskmine muld	tuh. tk.	2,0		2
	raske muld	tuh. tk.	1,5		2

1	2	3	4	5	6
	pikad pistoksad (kontpuu, mets- viigipuu)	tuh. tk.	1,5		2
	b) lavadest:				
	300—400 tk./m ²	tuh. tk.	10,0		2
	400—500 tk./m ²	tuh. tk.	15,0		2
1262.	Põõsasistikute väljakaevamine:				
	a) kerge muld:				
	üheaastased istikud	tk.	1000		2
	kaheaastased istikud	tk.	750		2
	kolmeaastased istikud	tk.	600		2
	b) keskmine muld:				
	üheaastased istikud	tk.	700		2
	kaheaastased istikud	tk.	500		2
	kolmeaastased istikud	tk.	400		2
	c) raske muld:				
	üheaastased istikud	tk.	600		2
	kaheaastased istikud	tk.	300		2
	kolmeaastased istikud	tk.	200		2
1263.	Istikute muldalöömine:				
	a) üheaastased istikud	tuh. tk.	4,0		2
	b) kahe- ja kolmeaastased istikud	tuh. tk.	3,0		2
1264.	Roosialuste sorteerimine, lugemine ja talveks muldalöömine:				
	a) üheaastased alused	tuh. tk.	2,0		2
	b) kahe- ja kolmeaastased alused	tuh. tk.	1,5		2
1265.	Rooside sügisene tagasilõikamine ja leh- tedest puhastamine enne talvist katmist	tk.	500		3
1266.	Silmastatud roosialuste talveks katmine käsitsi (muldkeha kõrgus 20 sm, läbi- mõõt 30 sm, raske pinnas)	jm	250		2
1267.	Rooside talveks mullaga katmine ema- istanduses (muldkeha kõrgus 25 sm, läbimõõt 35 sm, raske pinnas)	jm	220		2
	Sama, üksikud põõsad	jm	300		2
1268.	Mullatud rooside katmine talveks pee- nendatud alusturba, lehtede ja kuuse- okstega	m ²	250		2
	Sama, koos katematerjali kandmisega kuni 20 m kauguselt (2 töölist)	m ²	300		2
1269.	Roosialuste mullast vabastamine silmastamiseks	tuh. tk	1,6		2
1270.	Roosialuste puhastamine lapiga	tk.	600		1
1271.	Rooside silmastamine koos sidumisega	tk.	250		3
1272.	Tüvirooside silmastamine kahe silmaga	tk.	200		3
1273.	Roosisilmade kontroll ja sidemete lõd- vendamine	tk.	500		2

1	2	3	4	5	6
1274.	Rooside emastanduse kevadine vabastamine lehtedest ja kuuseokstest koos kattematerjali väljakandmisega 20 m kaugusele (2 töölist)	m ²	300		2
1275.	Rooside mullast vabastamine käsitsi kevadel	jm	300		2
1276.	Rooside tagasilõikamine:				
	a) kevadel	tk.	400		3
	b) sügisel	tk.	600		3
1277.	Roosialuste ettevalmistamine puukooli istutamiseks	tuh. tk.	2,5		2
1278.	Roosialuste kevadine istutamine puukooli koos märgistamisega (2 töölist)	tk.	750		2
1279.	Roosipõõsaste istutamine:				
	a) kõrglavadesse	tk.	350		2
	b) avamaale	tk.	500		2
1280.	Roosidelt metsikute võsude kõrvaldamine:				
	a) esimene kord	tk.	800		3
	b) teine kord	tk.	1000		3
1281.	Võrsete pintseerimine roosidel	võrse	800		2
1282.	Rooside jätkamine kasvuhoones	tk.	300		3
1283.	Istikute sidumine tugikeppidele koos keppide kohalekandmise ja paigaldamisega:				
	a) ühe sidemega	tk.	400		2
	b) kahe sidemega	tk.	350		2
	c) kolme sidemega	tk.	300		2
1284.	Sidemete vahetamine tugikeppidel:				
	a) üks side	tk.	600		2
	b) kaks sidet	tk.	500		2
	c) kolm sidet	tk.	400		2
1285.	Tugikeppide korjamine koos sidemetest vabastamisega ja kandmine kuni 50 m kaugusele virna	tk.	800		1
1286.	Roosiistanduste hooldamine:				
	a) avamaal	m ²	800		2
	b) kõrglavades ja külmblokk-kasvuhoonetes	m ²	400		2
1287.	Dekoratiivpuude silmastamine alusele koos sidumisega	tk.	500		3
	Sama, tüvikule kahe silmaga	tk.	300		3
1288.	Dekoratiivpuude silmade kontroll ja sidemete lõdvendamine	tk.	700		2

1	2	3	4	5	6
1289.	Tüüka tagasilõikamine okulantidel:				
	a) üheaastased lehtpuud	tuh. tk.	1,5	3	
	b) kaheaastased lehtpuud	tk.	500	2	
	c) roosid	tk.	700	2	
1290.	Ilupõõsaste tagasilõikamine puukoolis (üheaastased)	tuh. tk.	3,0	2	
1291.	Ilupuukooli reavahede läbiajamine hobuplaneediga lühikeste, 20—25 m pikkuste ridade puhul	ha	0,5	3	
1292.	Puude võra lõikamine (liigsete okste või nende osade äralõikamine aianoa või -kääridega koos võra vormi kujundamisega). Lõigete arv ühel puul:				
	a) kuni 5	puu	800	3	
	b) 5—20	puu	600	3	
	c) üle 20	puu	400	3	
1293.	Põõsaste okste lõikamine aiakääridega, lõigete arv ühel põõsal:				
	a) kuni 3	põõsas	5000	2	
	b) 3—5	põõsas	3000	2	
	c) üle 5	põõsas	1700	2	
1294.	Lume tihendamine puude ümber, puu vanus:				
	a) kuni 5 a.	puu	250	1	
	b) üle 5 a.	puu	150	1	
1295.	Elupuuokste lõikamine koos pakkimise ja transpordivahendile kandmisega (kuni 50 m)	kg	70	1	
1296.	Jämendusokste kõrvaldamine puudel sekaatori abil:				
	a) üheaastased	tuh. tk.	1,0	2	
	b) kaheaastased	tuh. tk.	0,8	2	
TÖÖD PARGIS JA HALJASALADEL					
1297.	Teede ja platside asukohtade kindlaksmääramine koos liinide tähistamise ja tikkude sisselöömisega	m ²	600	3	
1298.	Istutuspunktide kindlaksmääramine	punkt	220	2	
1299.	Hekipõõsaste istutamine koos istutuskraavide kaevamisega	tk.	400	2	
1300.	Üksteisest eemalseisvate põõsaste istutamine koos aukude kaevamisega	tk.	120	2	

1	2	3	4	5	6
1301.	Puude istutamine ettevalmistatud aukudesse koos kõigi abitöödega:				
	a) augu sügavus ja läbimõõt 1 m:				
	lehtpuud	tk.	20		2
	okaspuud	tk.	16		2
	b) augu sügavus ja läbimõõt 0,7 m:				
	lehtpuud	tk.	70		2
	okaspuud	tk.	55		2
	Märkus. Aukude kaevamisel puude istutamiseks kasutada norme, mis on näidatud osas «Puuviljaaia rajamine».				
1302.	Puude pakkimine mullapalliga ja vooderdamine laudadega, palli mõõtmed:				
	a) 0,3×0,3×0,3 m:				
	sula muld	puu	4		2
	külmunud muld	puu	2		2
	b) 0,8×0,8×0,5 m:				
	sula muld	puu	2		2
	külmunud muld	puu	1		2
	c) 1×1×0,5 m:				
	sula muld	puu	1,3		2
	külmunud muld	puu	0,7		2
1303.	Puude istutamine mullapalliga koos pakendist vabastamisega, palli mõõtmed:				
	a) 0,3×0,3×0,3 m	puu	50		2
	b) 0,8×0,8×0,5 m	puu	12		2
	c) 1×1×0,5 m	puu	10		2
1304.	Suuremate puude väljakaevamine ümberistutamiseks:				
	a) sula pinnas	m ³	3		3
	b) külmunud pinnas	m ³	1		3
1305.	Kuivanud või vigastatud puude maha-saagimine pargis koos okste laasimise ja tükeldamisega (2 töölist käsisaega)	m ³	5		2
1306.	Puude väljajuurimine koos okste laasimise ja pakkudeks saagimisega (2 töölist)	m ³	3		3
1307.	Põõsaste kroonide pügamine ja harvendamine koos kuivanud okste väljalõikamisega:				
	a) madalad põõsad (maast lõigatavad)	tk.	40		2
	b) kõrged põõsad (redelilt lõigatavad)	tk.	20		2
1308.	Puukroonide pügamine ja harvendamine koos kuivanud okste väljalõikamisega, tüve läbimõõt:				
	a) kuni 25 sm	tk.	10		3
	b) üle 25 sm	tk.	5		3

1	2	3	4	5	6
1309.	Hekkide pügamine:				
	a) maast	m ²	200		2
	b) pingilt ja redelilt	m ²	150		2
1310.	Vana lehtpuuheki tagasilõikamine (noorendamine) koos kasvanud ja murdunud taimesade väljapuhastamisega	m ²	70		2
1311.	Muru külvamine käsitsi koos sissehakkimise ja rullimisega	m ²	400		2
1312.	Muru, peenraärte ja vaippeenarde ärte pügamine:				
	a) käsi-muruniidumasinaga	m ²	1200		2
	b) kääridega	m ²	70		2
1313.	Murumätaste lõikamine lõikenoaga või labidaga, tükkmättad paksusega 60—80 mm ja pindalaga:				
	a) 0,05 m ²	tk.	800		2
	b) 0,1 m ²	tk.	600		2
	c) 0,15 m ²	tk.	450		2
1314.	Pinnase katmine murumätastega koos kõigi abitöödega	m ²	100		1
1315.	Tee, väljaku, lillepeenra ärte mätastamine koos kõigi abitöödega	jm	150		1
1316.	Lillede istutamine ilupeenardele mitmesuguse mustri või rühmituse järele koos kõigi abitöödega	tuh. tk.	1,0		2
1317.	Mitmeaastaste lillede sügisene koristamine koos nende kandmisega kuni 50 m kaugusele	m ²	300		2
1318.	Aia- ja pargiteede sissekaevamine:				
	a) kerge pinnas	m ²	50		2
	b) raske pinnas	m ²	30		2
1319.	Lehtede ja okste kokkuriisumine pargis koos hunnikusse asetamisega:				
	a) põõsasteta pargi ala	ha	0,20		1
	b) põõsastega pargi alal	ha	0,15		1
	c) kui lehed on kokku külmunud	ha	0,10		1
1320.	Prahi äravedu pargist ühehobuse veokiga kuni 1 km kaugusele	koorem	10		1
1321.	Pargi puhastus- ja korrastusraie koos hagude hunnikusse panemisega:				
	a) tihe võsa	m ²	400		2
	b) hõre võsa	m ²	600		2
1322.	Noorte (aastaste) võsakasvude niitmine pargis võsavikatiga	ha	0,25		3

1	2	3	4	5	6
1323.	Mitmesugused korrastustööd (rõdukastide, basseini ümbruse, lillepeenarde, pargi peahoone ja elamute ümbruse korrastamine)			ajatöö	2

MITMESUGUSED MAJANDUSLIKUD TÖÖD

1324.	Tükkalusturba lõikamine, kuivatamine ja aunatamine (kuiv turvas)	m ³	80 kop.		
	Sellest: lõikamine	m ³	40 kop.		
	kuivatamine	m ³	15 kop.		
	aunatamine	m ³	25 kop.		
1325.	Tükkalusturba vedamine ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	m ³	25		2
	0,5—1 km	m ³	20		2
	1—2 km	m ³	17		2
	2—3 km	m ³	14		2
	3—4 km	m ³	10		2
	4—5 km	m ³	8		2
	üle 5 km	m ³	6		2
Märkused: 1. Kahehobuse veokiga vedades tuleb normi suurendada 50% võrra.					
2. Peenendatud alusturba veol vähendada normi 20% võrra.					
1326.	Tükkalusturba laadimine autole või järelvankrile:				
	a) pealelaadimine	m ³	45		2
	b) mahalaadimine	m ³	60		2
1327.	Saepuru või peenendatud turba laadimine autole või järelvankrile:				
	a) pealelaadimine	m ³	35		2
	b) mahalaadimine	m ³	50		2
1328.	Külmunud alusturba lahtiraiumine aunades	m ³	20		2
1329.	Alusturba ladumine virna	m ³	50		2
1330.	Turba purustamine turbapurustajaga (3 töölist, komplekstöö)	m ³	70		2
1331.	Peenendatud turba edasikühveldamine	m ³	40		2
1332.	Kütteturba lõikamine koos turba kuivatamise ja aunatamisega (kogu töö kompleks)	m ³		1.— rbl.	
1333.	Metsa ülestöötamine tarbepuiduks (2 töölist, komplekstöö):				

1	2	3	4	5	6
a)	mänd, kuusk, nulg, kask, lepp, pärn, haab:				
	pikkusega 2—3 m	tm	6,0	3	
	" 3—6 m	tm	7,0	3	
	" üle 6 m	tm	8,0	3	
b)	tamm, vaher, jalakas, saar:				
	pikkusega 2—3 m	tm	4,0	3	
	" 3—6 m	tm	5,0	3	
	" üle 6 m	tm	6,0	3	
1334.	Metsa ülestöötamine 50 sm pikkusteks küttepuudeks (2 töölist, komplekstöö):				
	a) mänd, kuusk, haab, pärn, lepp	m ³	4,0	3	
	b) kask, tamm, vaher, jalakas, saar	m ³	3,0	3	
1335.	Küttepuude saagimine käsisaega (2 töölist), puud pikkusega:				
	a) kuni 0,5 m	m ³	6,0	3	
	b) 0,5—1 m	m ³	8,0	3	
1336.	Saetud puude lõhkumine, lõhutavate puude pikkus:				
	a) kuni 0,5 m:				
	Ø kuni 25 sm	m ³	13	3	
	Ø üle 25 sm	m ³	12	3	
	b) 0,5—1 m:				
	Ø kuni 25 sm	m ³	14	3	
	Ø üle 25 sm	m ³	12	3	
	Märkus. Väga okslike ja kõvade puuliikide kuni 30%.				lõhkumisel vähendada normi
1337.	Küttepuude virnastamine, puude pikkus:				
	kuni 0,5 m	m ³	20	1	
	0,5—1 m	m ³	30	1	
1338.	Lauapindude raiumine küttepuudeks:				
	a) jämedam	m ³	4	2	
	b) peenem	m ³	6	2	
1339.	Hagude raiumine kubudesse köitmisega	m ³	5	3	
1340.	Hagude raiumine koos virna ladumisega	m ³	12	3	
1341.	Hagude tükeldamine koos riita ladumise- ga	m ³	7	2	
1342.	Küttepuude vedu ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega, veo- kaugus:				
	kuni 1 km	m ³	7	2	
	1—2 km	m ³	5,5	2	
	2—3 km	m ³	4,5	2	
	3—4 km	m ³	3,5	2	
	4—5 km	m ³	3,0	2	
	üle 5 km	m ³	2,5	2	

1	2	3	4	5	6
1343.	Haokubude vedu ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 1 km	m ³	25,0	2	
	1—2 km	m ³	22,0	2	
	2—3 km	m ³	17,0	2	
	3—4 km	m ³	12,0	2	
	4—5 km	m ³	9,0	2	
	üle 5 km	m ³	6,0	2	
1344.	Pikkade lahtiste hagude vedu ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 1 km	m ³	18,0	2	
	1—2 km	m ³	15,0	2	
	2—3 km	m ³	12,0	2	
	3—4 km	m ³	10,0	2	
	4—5 km	m ³	8,0	2	
	üle 5 km	m ³	6,0	2	
1345.	Tarbepuidu (ümar- ja saetud materjali) vedu ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 1 km	tm	6,0	3	
	1—2 km	tm	5,0	3	
	2—3 km	tm	4,0	3	
	3—4 km	tm	3,0	3	
	4—5 km	tm	2,0	3	
	Märkus. Kahehobuse veokiga vedamisel suurendada normi 30% võrra.				
1346.	Küttepuude laadimine autole või järelvankrile (2 töölist), puude pikkus:				
	kuni 0,5 m	m ³	18,0	2	
	üle 0,5 m	m ³	25,0	2	
1347.	Küttepuude mahalaadimine autolt või järelvankrilt (2 töölist), puude pikkus:				
	kuni 0,5 m	m ³	40,0	2	
	üle 5 m	m ³	60,0	2	
1348.	Palkide laadimine veokitele koos juurdeveeretamisega kuni 15 m kaugusele (2 töölist):				
	a) veoautole	tm	13,0	3	
	b) traktorikelgule	tm	18,0	3	
1349.	Palkide mahalaadimine veokitelt (2 töölist):				
	a) veeretamisega kuni 15 m kaugusele ja virnastamisega	tm	24,0	3	
	b) virnastamata ja ära veeretamata	tm	50,0	3	
1350.	Okastraattara postide teritamine, juttimine ja antiseptimine	tk.	1 kop.		

1	2	3	4	5	6
1351.	Okastraattara valmistamine koos postide laialiveo ja maasse löömisega ning traadi tõrvamisega (postide vahekaugus 3 m):				
	a) ühe traadiga tara	jm	2 kop.		
	b) ühe traadi ja ühe latiga või kahe traadiga tara	jm	2,5 kop.		
	c) kahe traadi ja ühe latiga või kolme traadiga tara	jm	3 kop.		
1352.	Okastraattara valmistamine koos postide koorimise, teritamise ja antiseptimisega, postide laialiveo, maasse löömise ning traadi tõrvamisega (postide vahekaugus 3 m):				
	a) ühe traadiga	jm	3,0 kop.		
	b) ühe traadi ja ühe latiga või kahe traadiga tara	jm	3,5 kop.		
	c) kahe traadi ja ühe latiga või kolme traadiga tara	jm	4,0 kop.		
1353.	Okastraattara lammutamine koos traadi mahavõtmise ja rulli keeramisega, postide väljakaevamise ning postide ja latide virnastamisega:				
	a) ühe traadiga tara	jm	2,0 kop.		
	b) ühe traadi ja ühe latiga või kahe traadiga tara	jm	2,5 kop.		
	c) kahe traadi ja ühe latiga või kolme traadiga tara	jm	3,0 kop.		
1354.	Tarade ja aedade remont		ajatöö	1	
1355.	Jää saagimine koos veest väljatõmbamise ja serviti asetamisega	m ³	40 kop.		
1356.	Jää vedu ühehobuse veokiga koos peale- ja mahalaadimisega, veokaugus:				
	kuni 0,5 km	m ³	7,0	3	
	0,5—1 km	m ³	6,0	3	
	1 —1,5 km	m ³	5,0	3	
	1,5—2 km	m ³	4,5	3	
	2 —3 km	m ³	3,5	3	
	3 —4 km	m ³	2,5	3	
1357.	Jää virna ladumine koos pakkimisega	m ³	15,0	3	
1358.	Jäävirna katmine saepuru või turbaga (kattekihi paksus 0,5 m)		ajatöö	2	
1359.	Vee külmutamine jääks vee valamisega vormi koos vormide (kastide) valmistamisega		ajatöö	3	

1	2	3	4	5	6
1360.	Liiva laadimine autole või järelvankrile	ts	180		3
	Sama, mahalaadimine	ts	280		3
1361.	Kruusa, pae, killustiku laadimine autole				
	või järelvankrile	ts	160		3
	Sama, mahalaadimine	ts	270		3
1362.	Sitke savi laadimine autole või järel-				
	vankrile	ts	90		3
	Sama, mahalaadimine	ts	150		3
1363.	Kivisöe laadimine autole või järelvank-				
	rile	ts	160		3
	Sama, mahalaadimine	ts	250		3
1364.	Põlevkivi laadimine autole või järel-				
	vankrile	ts	150		3
	Sama, mahalaadimine	ts	220		3
1365.	Soola laadimine autole või järelvankrile	ts	140		3
	Sama, mahalaadimine	ts	230		3
1366.	Soola väljalaadimine vagunist	ts	110		3
1367.	Piima, kütteõlide, vee vedamine hobu-			ajatöö	2
	veokiga				
1368.	Teede puhastamine lumest käsitsi			ajatöö	2
1369.	Lume äravedu kuni 0,5 km kaugusele				
	koos peale- ja mahalaadimisega	m ³	10		2
1370.	Siloaukude puhastamine			ajatöö	2
1371.	Rõuguredelite (mõõtmed 2,0×2,5 m)				
	valmistamine koorimata lattidest koos				
	materjali käsitsi ettevalmistamisega:				
	a) tappimisega	tk.	30 kop.		
	b) naelutamisega	tk.	22 kop.		
1372.	Rõuguredelite valmistamine koos mater-				
	jali ettevalmistamisega mehaanilistel				
	tööpinkidel:				
	a) tappimisega	tk.	25 kop.		
	b) naelutamisega	tk.	18 kop.		
1373.	Rõuguredelite valmistamine saetud ma-				
	terjalist:				
	a) tappimisega	tk.	20 kop.		
	b) naelutamisega	tk.	15 kop.		
1374.	Rõuguredelite kokkumonteerimine val-				
	mismaterjalist	tk.	8 kop.		
1375.	Rõuguredelite parandamine			ajatöö	2
1376.	Heina- ja põhukorvi valmistamine veo-				
	kile koos materjali varumise ja aukude				
	puurimisega	tk.	5 rbl.		
1377.	Luudade valmistamine koos materjali				
	varumisega	tk.	10 kop.		

1	2	3	4	5	6
1378.	Kirvevarte valmistamine koos materjali varumisega	tk.	15 kop.		
1379.	Hoburakmete remont:				
	a) rangid:				
	kapitaalremont	tk.	4,5 rbl.		
	keskmine remont	tk.	2,2 rbl.		
	väike remont	tk.	0,9 rbl.		
	b) sedelgate kapitaalremont	tk.	1,3 rbl.		
	c) sedelgate, päitsete, valjaste keskmine remont	tk.	0,6 rbl.		
	d) rihmade, vööde, ohjade, roomade jne. remont	tk.	0,3 rbl.		
1380.	Lookade painutamine koos materjali varumisega	tk.	1,5 rbl.		
1381.	Vankrite määrimine:				
	a) suvel:				
	ühehobuse vanker	tk.	5 kop.		
	kahehobuse vanker	tk.	7 kop.		
	b) kevadel ja sügisel (poriga):				
	ühehobuse vanker	tk.	7 kop.		
	kahehobuse vanker	tk.	10 kop.		
1382.	Vankrite ja regede parandamine		ajatöö	2	
1383.	Ree- ja vankriaaside materjali varumine koos koorimise ja kohaleveoga	tk.	10 kop.		
1384.	Teravilja jahvatamine veskil		ajatöö	2	
1385.	Traktori-niidumasina vikati teritamine	tk.	30 kop.		
1386.	Hobuniidumasina vikati teritamine	tk.	20 kop.		
1387.	Hargi- ja labidavarte valmistamine koos materjali varumisega:				
	a) räsaga varred	tk.	20 kop.		
	b) räsata varred	tk.	14 kop.		
1388.	Puidust käsirehade valmistamine	tk.	1 rbl.		
1389.	Vikatilõe valmistamine	tk.	20 kop.		
1390.	Vikatilõe otsapanemine	tk.	20 kop.		
1391.	Varrematerjali varumine koos selle koorimisega	tk.	8 kop.		
1392.	Kartulikastide valmistamine koos materjali ettevalmistamise ja kastide kokkulöömisega	tk.	15 kop.		
1393.	Pikeerimiskastide valmistamine koos materjali ettevalmistamise ja kastide kokkulöömisega	tk.	6 kop.		
1394.	Kärbisepuude (postide) valmistamine koos teritamise, juttimise, aukude puurimise ja pulkade asetamisega	tk.	10 kop.		

1	2	3	4	5	6
1395.	Võsa raiumine koos kokkukandmisega:				
	a) hõre võsa	ha	0,10	3	
	b) keskmine võsa	ha	0,06	3	
	c) tihe võsa	ha	0,03	3	
1396.	Hobuse rautamine koos raua kohaldamise ja kabja värkimisega:				
	a) talverauad	jalg	25 kop.		
	b) suverauad	jalg	20 kop.		
	c) jala kinnihoidja	jalg	10 kop.		
1397.	Uue sae teritamine ja hammaste räsaamine	tk.	1 rbl.		
1398.	Nürinenud sae teritamine ja hammaste räsaamine	tk.	30 kop.		
	Märkus. Sae teritamine metsatöödel kuulub töölise põhitöö hulka ja eraldi tasu selle eest ei maksta.				
1399.	Kartulikorvide valmistamine koos materjali varumisega:				
	a) vitstest	tk.	1 rbl.		
	b) peergudest	tk.	50 kop.		
1400.	Kottide lappimine	tk.	5 kop.		
1401.	Piimanõude pesemine	tk.	2 kop.		
1402.	Voodilinade pesemine ja triikimine	tk.	15 kop.		
1403.	Padjapüüride pesemine ja triikimine	tk.	4 kop.		
1404.	Käterättide pesemine ja triikimine	tk.	5 kop.		
1405.	Kitlite pesemine ja triikimine	tk.	20 kop.		
1406.	Piima väljajagamine töölistele	ts	50 kop.		
1407.	Sauna kütmine koos küttepuidede lõhkumise, saunaruumide korrastamise ja piletite müümisega		ajatöö	2	

EHITUS-, REMONT-EHITUS- JA ELEKTRIFITSEERIMISTÖÖDE NORMID

Jrk. nr.	Töö nimetus	Möö- tühik	Töönorm 7 tunni kohta	Töö ka- tegoria	6
1	2	3	4	5	6

EHITUSTÖÖD

Mullatööd

1. Pinnase kaevamine koos teisaldamisega	m ³	5,8	2
2. Kraavkaevikute kaevamine keskmises pinnases, sügavusega kuni 2 m	m ³	4,0	2
3. Sama, augud ristlõikega kuni 1×1 m ja sügavusega 1,5 m	m ³	3,1	2

Alusmüürid

4. Lintvundamentide ja massiivide ladumine looduskivist	m ³	2,8	3
5. Sama, postvundamendid	m ³	1,6	3
6. Lintvundamentide, massiivide ja postide valmistamine puttbetoonist	m ³	2,6	2
7. Vundamentide isoleerimine:			
a) rullmaterjaliga	10 m ²	8,5	2
b) tsementmördiga	10 m ²	11,5	2

Seinad

8. Looduskivist seinte ladumine	m ³	1,1	3
9. Sama, postid	m ³	0,9	3
10. Hoonete seinte ladumine tellistest:			
a) kuni 1 kivi paksune tellissein krohvi alla	m ³	0,8	2
b) sama, puhasvuugiga	m ³	0,7	2
c) kuni 1,5 kivi paksune tellissein krohvi alla	m ³	0,9	2
d) sama, puhasvuugiga	m ³	0,8	2
e) kuni 2 kivi paksune tellissein krohvi alla	m ³	1,0	2
11. Tellispostide ladumine täisnurkse ristlõikega	m ³	0,8	3
12. Gerardi seinte ladumine koos täidise paigaldamisega	m ³	1,5	2

1	2	3	4	5	6
13. Vahesteinte ehitamine tellistest:					
a) $\frac{1}{4}$ tellise paksune		m ²	5,0	2	
b) $\frac{1}{2}$ tellise paksune		m ²	4,2	2	
c) tehisplaatidest		m ²	4,5	2	
14. Mõrtide valmistamine:					
a) mehhaniseeritud (2 töölist)		m ³	13,0	2	
b) käsitsi		m ³	2,5	2	
15. Lubja kustutamine käsitsi		m ³	1,5	2	
16. Lihtnurkadega palkseinte ehitamine		m ²	2,5	3	
17. Sama, prussidest		m ²	3,0	3	
18. Prussidest, tahutud palkidest või plankudest seinasõrestiku ehitamine		ele- mendi jm	15,0	3	
19. Sama, laudadest		ele- mendi jm	18,0	3	
20. Sõrestiku vooderdamine laudadega ühelt küljelt krohvi alla		m ²	55,0	2	
21. Sõrestikseinte vooderdamine hõõveldatud laudadega väljastpoolt		m ²	30,0	3	
22. Sõrestikseinte täitmine soojapidava täidisega 15 cm paksuselt		m ²	15,0	2	
23. Kahelt poolt vooderdatud sõrestikvahesteinte ehitamine krohvi alla		m ²	13,0	3	
24. Raudbetoonist silluste ehitamine		m ³	0,3	2	
25. Saepuru-betoonist seinte ehitamine		m ³	1,0	2	
26. Saviseinte ehitamine		m ³	2,0	2	

Laed

27. Puitlagede ehitamine koos talade, mustlae, soojapidava täidise ja saviisolatsiooni paigaldamisega		m ²	4,0	3	
28. Lagede vooderdamine krohvi alla		m ²	17,0	2	
29. Sama, hõõveldatud laudadega		m ³	13,0	3	
30. Liistude ja lattide löömine lagedale ja seintele	10 jm		16,0	2	
31. Soojapidava täidise paigaldamine laele koos saviisolatsiooniga		m ²	17,0	2	
32. Taladeta raudbetoonlae ehitamine koos soojapidava täidise paigaldamisega		m ³	0,3	3	

1	2	3	4	5	6
Katused					
33. Laudadest müürilattide ja sarikate tegemine ning paigaldamine koos roovituse tegemisega		katusepinna			
		m ²	22,0	3	
34. Sama, palkidest ja prussidest		m ²	13,0	3	
35. Sama, turvikkatuste sarikad laudadest		m ²	18,0	3	
36. Sama, palkidest ja prussidest		m ²	11,0	3	
37. Katuse katmine lainelise eterniidiga hõredale valmisroovitusele		m ²	30,0	2	
38. Sama, väikeste eterniitplaatidega koos ühekordse tõrvapapi löömiseiga tihedale valmisroovitusele		m ²	17,0	2	
39. Katuse katmine katusekividega valmisroovitusele		m ²	15,0	2	
40. Katuse katmine laastudega kolmes kihis valmisroovitusele		m ²	15,0	2	
41. Sama, neljas kihis		m ²	12,0	2	
42. Katuse katmine tõrvapapiga koos mastiksiga vööpamisega		m ²	80,0	2	
43. Katuse katmine sindlitega kolmes kihis		m ²	10,0	2	
Põrandad					
44. Mustade laudpõrandate paigaldamine koos laagide paigaldamisega		m ²	15,0	2	
45. Sama, puhtad põrandad koos tihendamisega		m ²	6,0	3	
46. Betoonest puhaspõrandate tegemine koos aluspõranda ja kruusaaluse tegemisega		m ²	18,0	3	
47. Puitpakk-põranda tegemine		m ²	7,0	3	
48. Savipõranda tegemine		m ²	35,0	2	
49. Valuusaltpõranda tegemine valmisalusele		m ²	30,0	3	
Aknad ja ukсед					
50. Akna- ja uksepiitade paigaldamine		piida perimeetri			
		jm	85,0	3	
51. Akna- ja ukseplokkide (piidad, aknaraamid, ukсед) paigaldamine koos manuste paigaldamisega		ava perimeetri			
		jm	20,0	3	
52. Aknaraamide klaasimine koos lõikamise ja kittimisega		m ²	16,0	3	

1	2	3	4	5	6
53.	Uksepiitade sobitamine ja paigaldamine valmispiitadesse	tk.	6,0		3
54.	Aknaraamide sobitamine ja paigaldamine valmispiitadesse	tk.	10,0		3
Küttekolded ja korstnad					
55.	Pliitide ladumine	m ³	0,8		3
56.	Lihtsate ahjude ja soemüüride ladumine	m ³	0,9		3
57.	Korstnate ja suitsulõõride ladumine koos välispinna krohvimisega: 1 lõõriga 1×1 tellist	jm	1,6		3
58.	Sama, 2 lõõriga	jm	1,1		3
59.	Sama, 3 lõõriga	jm	0,8		3
60.	Ahjude vooderdamine pottidega	m ²	1,5		3
61.	Plekk-kestaga ahjude ladumine	m ³	0,7		3
Krohvitööd					
62.	Telliseinte lihtne krohvimine	m ²	15,0		2
63.	Sama, puitseinad koos krohvimattide lõõmimisega	m ²	10,0		2
64.	Sama, puitlaed	m ²	8,0		2
65.	Avakülgedes krohvimine koos ettevalmistustöödega	m ²	4,0		3
Maalritööd					
66.	Pindade kahekordne värvimine lubja- ja ja liimivärviga koos kruntimisega:				
	a) seinad	m ²	70,0		2
	b) laed	m ²	55,0		2
67.	Pindade ühekordne värvimine õlivärviga koos ettevalmistusega värvimiseks:				
	a) aknad	ava m ²	6,0		2
	b) ukсед	ava m ²	8,0		2
	c) seinad	m ²	30,0		2
	d) põrandad	m ²	60,0		2
	e) laed	m ²	25,0		2
Muud tööd					
68.	Betoonist kanalisatsioonitorude (Ø kuni 200 mm) paigaldamine koos kraavkaeviku kaevamisega ja mulla tagasiasjamisega keskmises pinnases	jm	2,2		3

1	2	3	4	5	6
69.	Puidust söödalavade tegemine lehmadele	jm	5,0	2	
70.	Sama, vasikatele ja sigadele	jm	4,0	2	
71.	Lattvaheseinte ehitamine loomakasvatushoonetes (vertikaal)	m ²	10,0	2	
72.	Lattuste valmistamine	uks	4,0	3	
73.	Puitraami valmistamine sigala sulgudele	jm	20,0	3	
74.	Traatvõrgu paigaldamine puitraamile	m ²	20,0	2	
75.	Virtsarennide valmistamine betoonist	jm	4,5	3	
76.	Betoonist söödakünade tegemine lehmadele	jm	1,5	3	

REMONT-EHITUSTÖÖD

Alusmüürid

77.	Looduslikest kividest vundamentide lammutamine (maa sees)	m ³	1,4	2	
-----	---	----------------	-----	---	--

Seinad

78.	Sama, seinad ja postid	m ³	1,8	2	
79.	Tellisseinte ja postide lammutamine	m ³	2,0	2	
80.	Telliste mõrdist puhastamine ja virna ladumine	tk.	320	2	
81.	Avade raiumine tellisseintesse: seina paksus kuni 1 ¹ / ₂ tellist	ümbermõõdu			
		1 m	7,0	2	
	seina paksus kuni 3 tellist	ümbermõõdu			
		1 m	2,7	2	
82.	Sama, looduskivist seinad	m ³	1,0	2	
83.	Pesade raiumine tellisseintesse sügavusega kuni 200 mm	1 pesa	1,3	2	
84.	Palkidest ja prussidest puitseinte lammutamine:				
a)	välisseinte vooder	m ²	40,0	2	
b)	välisseinad	m ²	12,0	2	
c)	vaheseinad, krohvitud	m ²	18,0	2	
85.	Sõrestikseina elemendi vahetamine koos vooderduse taastamisega	jm	2,8	3	
86.	Seinapalkide (või prusside) vahetamine	jm	3,0	3	
87.	Üksikute puitvaheseinte osade vahetamine	m ²	5,0	3	
88.	Soojustava täidise juurdelisamine seinad või vaheseinad	m ³	2,0	2	

1	2	3	4	5	6
Laed					
89.	Puitvahelagede osade lammutamine:				
	a) puhas laudvooderdus	m ²	24,0		2
	b) krohvitud laudvooderdus	m ²	14,0		2
	c) laudadest mullalaed	m ²	80,0		2
	d) talad	vahelae			
		m ²	20,0		3
	e) täidis	m ²	23,0		2
90.	Vahelae puistetäidise vahetamine	täidise			
		m ²	10,0		2
91.	Mullalagede vahetamine koos vajalike elementide lammutamise ja uuesti paigaldamisega	m ²	5,0		3
92.	Puitalade vahetamine	1 tala	1,0		3
Katused					
93.	Rullmaterjalidest katusekatte lammutamine	m ²	80,0		2
94.	Tükkmaterjalidest katusekatte lammutamine koos materjali sorteerimisega	m ²	17,0		2
95.	Laastudest ja pilbastest katusekatte lammutamine	m ²	30,0		2
96.	Roovituse lammutamine:				
	a) lattidest ja prussidest (vahedega)	m ²	120,0		2
	b) laudadest (tihe)	m ²	60,0		2
97.	Sarikate lammutamine:				
	a) palkidest, prussidest	jm	40,0		2
	b) laudadest	jm	75,0		2
98.	Müürlattide lammutamine	jm	100,0		3
99.	Müürlati üksikute osade vahetamine	jm	6,0		3
100.	Sarikate jalandite vahetamine	jm	5,0		3
101.	Roovituse üksikute lattide kohatine vahetamine	m ²	10,0		2
102.	Laudroovituse osaline vahetamine	jm	20,0		2
103.	Sarikate tugevdamine kahest küljest laudade pealelöömisega	jm	25,0		2
104.	Rullmaterjalist katusekatte kohatine remontimine	iga kihi			
		m ²	40,0		2
105.	Vanade rullmaterjalidest katuste tõrvamine ja katmine mastiksiga (soojendamine ja keetmine, liiva või kruusaga ülepuistamine)	m ²	100,0		2

1	2	3	4	5	6
106.	Eterniidist või katusekividest katusekatte kohatine remontimine:				
a)	eterniidist	1 plaat	30,0		2
b)	katusekividest	1 kivi	50,0		2
Põrandad					
107.	Laudpõrandate lammutamine	m ²	40,0		2
108.	Laudpõrandade laagide lammutamine	jm	150,0		2
109.	Tsementpõrandate ja betoonaluste lammutamine	m ³	0,8		2
110.	Asfaltpõrandate lammutamine	m ²	40,0		2
111.	Laudpõrandate tihendamine ilma laudu lahti võtmata	m ²	13,0		3
112.	Laudade vahetamine põrandates	laua 1 m	12,0		3
113.	Laudpõrandate ümberladumine koos uute laudade (25%) lisamisega	m ²	3,5		3
114.	Tsementpõrandate remontimine augu või lohu pinnaga kuni 1 m ²	1 koht	8,0		3
115.	Asfaltpõrandate remontimine	m ²	10,0		3
Küttekolded ja korstnad					
116.	Tellistest ahjude ja pliitide lammutamine:				
a)	pliidid	m ³	2,0		2
b)	ahjud	m ³	1,6		2
117.	Pottidest ahjude ja pliitide lammutamine:				
a)	pliidid	m ³	1,8		2
b)	ahjud	m ³	1,1		2
118.	Plekk-kestaga ahjude lammutamine	m ³	1,3		2
119.	Korstnate ja suitsukanalite lammutamine (ilma telliseid puhastamata):				
	1 lõõr	jm	10,0		2
	2 lõõri	jm	6,0		2
	3 lõõri	jm	4,0		2
120.	Ahjude ja pliitide väike remont koos kohaliku lammutamisega ja uute (15 tk) telliste lisamisega:				
a)	ahjud	1 ahi	1,6		3
b)	pliidid	1 pliit	4,0		3
121.	Korstnapea parandamine:				
	1 lõõr	1 koht	9,0		3
	2 lõõri	1 koht	5,0		3
	3 lõõri	1 koht	4,0		3

1	2	3	4	5	6
122.	Suitsukorstna müüritise parandamine (koos kõlbmatute telliste asendamisega)	1 tellis	65,0		3
123.	Telliste ja ahjupottide puhastamine savi- mördist:				
	tellised	100	11,0		2
		tellist			
	ahjupotid	100	3,3		2
		potti			
124.	Ahju- ja pliiditarvete vahetamine:				
	peldid	1 tk.	5,0		3
	siibrid	1 tk.	7,0		3
	koldeuksed	1 koht	4,0		3
	praeahjud	1 koht	3,0		3

Aknad ja ukсед

125.	Akna- ja ukseplokkide väljavõtmine:				
	a) aknad	1 tk.	6,0		2
	b) ukсед	1 tk.	7,0		2
126.	Akna- ja ukseavade tegemine puitseina	m ²	3,5		2
127.	Avade kinnitegemine	m ²	1,5		2
128.	Piidaprussi vahetamine	1 pruss	2,0		3
129.	Aknaraamide suur remont	1 raam	4,0		3
	väike remont	1 raam	8,0		3
130.	Uksetiibade suur remont	1 tiib	1,5		3
	väike remont	1 tiib	3,0		3
131.	Aknaklaaside vahetamine	peri- meetri jm	40,0		3

Krohvitööd

132.	Krohvi remont siseruumides 1 m ² pind:				
	a) seinal	1 m ²	5,0		2
	b) lael	1 m ²	4,0		2
133.	Fassaadide tavalise krohvi kohaline re- montimine 1 m ² pind	1 m ²	5,0		2

Puidu töötlemine saekaatriil

134.	Palkide ühekordne saagimine saeraamil raami laiussega 650 mm koos abitöödega (brigaadi suurus 3 töolist: saeraami juht + 2 abitöölist):				
	a) palgi Ø kuni 14 cm	tm	4,7		2—3
	b) palgi Ø 14—20 cm	tm	7,7		2—3
	c) palgi Ø 20 cm ja üle	tm	10,7		2—3

1	2	3	4	5	6
135.	Sama, kahekordne saagimine:				
a)	palgi Ø kuni 14 cm	tm	2,5	2—2	
b)	palgi Ø 14—20 cm	tm	4,7	2—3	
c)	palgi Ø 20 cm ja üle	tm	6,6	2—3	
136.	Saagide korrastamine ja teritamine käial:				
a)	sae pikkus 1400 mm	1 saag	12,0	3	
b)	sae pikkus 1650—1700 mm	1 saag	9,0	3	

Märkus. Saeraami juhti tasustada 3. kategooria ja abitöölisi 2. kategooria tööde tariifimäärade alusel.

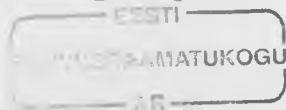
ELEKTRIFITSEERIMINE

137.	Madalpinge lihtmasti tüvitulpade vahetamine kõvas pinnases	tk.	2,0	3	
138.	Madalpinge lihtmasti tüvitulpade vahetamine pehmes pinnases (vesiliiv)	tk.	1,6	3	
139.	Madalpinge lihtmasti tugede vahetamine kõvas pinnases	tk.	2,0	3	
140.	Madalpinge lihtmasti tugede vahetamine pehmes pinnases (vesiliiv)	tk.	1,6	3	
141.	Madalpinge lihtmasti vahetamine kõvas pinnases	tk.	1,2	3	
142.	Madalpinge lihtmasti vahetamine pehmes pinnases (vesiliiv)	tk.	1,0	3	
143.	Juhtmete pingutamine (4-juhtmeline liin)	jm	100,0	3	
144.	Juhtmete pingutamine (3-juhtmeline liin)	jm	120,0	3	
145.	Juhtmete pingutamine (2-juhtmeline liin)	jm	150,0	3	
146.	Juhtmete vahetamine (üks juhe)	jm	300,0	3	
147.	Madalpingeliini ehitamine (4-juhtmeline liin)	jm	30,0	3	
148.	Madalpingeliini ehitamine (3-juhtmeline liin)	jm	40,0	3	
149.	Madalpingeliini ehitamine (2-juhtmeline liin)	jm	50,0	3	
150.	Maanduse ehitamine	maandus	4,0	3	
151.	Isolaatorite vahetamine	tk.	20,0	3	
152.	Vahetatavate mastide ja tüvitulpade anti-septeerimine	tk.	10,0	2	
153.	Kaitsmete asendamine ja remont	tk.	16,0	3	
154.	Korduvmaanduste mõõtmine	tk.	15,0	2	
155.	Sisenduse ehitus hoonesse torupüstikus (4 juhet)	tk.	2,0	3	
156.	Sisenduse ehitus hoonesse torupüstikus (3 juhet)	tk.	2,5	3	

1	2	3	4	5	6
157.	Sisenduse ehitus hoonesse torupüstikus (2 juhett)	tk.	3,0	3	
158.	Majaühenduse tegemine (4 juhett)	tk.	2,0	3	
159.	Majaühenduse tegemine (3 juhett)	tk.	2,3	3	
160.	Majaühenduse tegemine (2 juhett)	tk.	3,0	3	
161.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele puitalusel (3 juhett)	jm	20,0	2	
162.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele puitalusel (2 juhett)	jm	25,0	2	
163.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele kivialusel (3 juhett)	jm	15,0	2	
164.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele kivialusel (2 juhett)	jm	20,0	2	
165.	Juhtmete montaaž isolaatoritele puitalusel (3 juhett)	jm	20,0	2	
166.	Juhtmete montaaž isolaatoritele puitalusel (2 juhett)	jm	25,0	2	
167.	Juhtmete montaaž isolaatoritele kivialusel (3 juhett)	jm	15,0	2	
168.	Juhtmete montaaž isolaatoritele kivialusel (2 juhett)	jm	20,0	2	
169.	Juhtmete montaaž terastorus (4 juhett)	jm	18,0	3	
170.	Juhtmete montaaž terastorus (3 juhett)	jm	20,0	3	
171.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) puitalusel (3 juhett)	jm	30,0	3	
172.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) puitalusel (2 juhett)	jm	35,0	3	
173.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) kivialusel (3 juhett)	jm	18,0	3	
174.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) kivialusel (2 juhett)	jm	20,0	3	
175.	Juhtmete TPRF (kuulo) montaaž puitalusele	jm	30,0	3	
176.	Juhtmete TPRF (kuulo) montaaž kivialusele	jm	20,0	3	
177.	Kaabli SRG montaaž puitalusele	jm	20,0	3	
178.	Kaabli SRG montaaž kivialusele	jm	15,0	3	
179.	Kaabli VRG montaaž puitalusele	jm	25,0	3	
180.	Kaabli VRG montaaž kivialusele	jm	20,0	3	
181.	Elektrimootori montaaž võimsusega kuni 4 kW	tk.	4,0	3	
182.	Elektrimootori montaaž võimsusega kuni 10 kW	tk.	3,0	3	
183.	Elektrimootori montaaž võimsusega kuni 20 kW	tk.	2,0	3	

1	2	3	4	5	6
184.	Vinnaklüliti või kaitseelemendi paigaldamine puitalusele	tk.	20,0	2	
185.	Vinnaklüliti või kaitseelemendi paigaldamine kivialusele	tk.	10,0	2	
186.	Lüliti, pistikupesa, rippepesa, seinaja laepesa montaaž koos vastavate ühendustega puitalusele	tk.	25,0	2	
187.	Lüliti, pistikupesa, rippepesa, seinaja laepesa montaaž koos vastavate ühendustega kivialusele	tk.	20,0	2	
188.	Hermeetilise lüliti, pistikupesa, ühelambilise plafooni montaaž koos vastavate ühendustega puitalusele	tk.	20,0	2	
189.	Hermeetilise lüliti, pistikupesa, ühelambilise plafooni montaaž koos vastavate ühendustega kivialusele	tk.	15,0	2	
190.	Niiskuskindla armatuuri montaaž puitalusele	tk.	10,0	2	
191.	Niiskuskindla armatuuri montaaž kivialusele	tk.	8,0	2	
192.	Kuularmatuuri, seinabraa, kunstilise kujundusega armatuuride montaaž puitalusele	tk.	10,0	3	
193.	Kuularmatuuri, seinabraa, kunstilise kujundusega armatuuride montaaž kivialusele	tk.	8,0	3	
194.	Mootorilüliti montaaž puitalusele	tk.	15,0	3	
195.	Mootorilüliti montaaž kivialusele	tk.	10,0	3	

6.092



Väljaandja: Eesti NSV Ministrite Nõukogu Asjadevalitsus.
11,5 trükipoognat. Tellimuse nr. 74.

ENSV MN Asjadevalitsuse Trükikoda, Tallinn.

Издатель: Управление Делами Совета Министров Эстонской ССР.
11,5 печ. листа. Заказ № 74.

Типография Управления Делами СМ ЭССР, Таллин.

Raamatupечат

64-2412