

SOURT VALGET TÕUGU SIGADE
RIIKLIK TÕURAAMAT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ КНИГА
СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ



POSTI-RIIKLIK KIRJASTUS

B-1741

EESTI NSV PÕLLUMAJANDUSE MINISTEERIUM
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЭСТОНСКОЙ ССР

SUURT VALGET TÕUGU SIGADE RIIKLIK TÕURAAMAT

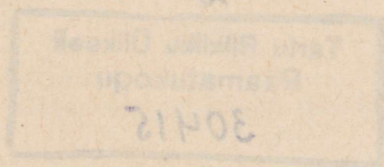
I KÕIDE

KULDID NR. NR. : ЭСА 1991—2307
EMISED NR. NR. : ЭСА 1592—2072

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ КНИГА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ

ТОМ I

ХРЯКИ №№ ЭСА 1991—2307
СВИНОМАТКИ №№ ЭСА 1592—2072



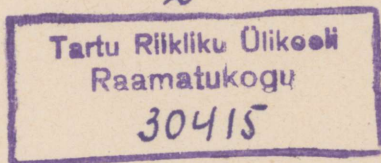
EESTI RIIKLIK KIRJASTUS
TALLINN 1955

Käesoleva tõuraamatu I köite on koostanud H. Pärnamägi, Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava direktor. Tõuraamatu käsikirja on redigeerinud ja sisuliselt täiendanud Eesti NSV Teaduste Akadeemia Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituudi teaduslik töötaja, põllumajandusteaduste kandidaat K. J a m a.

I том настоящей Госплемкниги составлен директором Госплемрассадника свиней крупной белой породы Х. ПЯРНАМЯГИ.

Рукопись I тома просмотрена и дополнена научным работником Института Животноводства и Ветеринарии Академии Наук Эстонской ССР, кандидатом сельскохозяйственных наук К. ЯАМА.

2



ARHIIVKOGU

E E S S Ö N A

Käesolev «Suurt valget tõugu sigade riiklik tõuraamat» on esimeseks sigade tõuraamatuks, mis ilmub pärast Suurt Isamaasõda Eesti NSV-s.

Selle tõuraamatu koostamisel on kasutatud materjale, mis haaravad mitut täiesti erinevat perioodi sigade tõuaretuslikus töös.

Esiteks on siin kasutatud materjale sigade tõuraamatusse märkimise kohta aastail 1941—1945, niipalju kui neid arhiivides on säilinud. Kuna sel perioodil oli Eesti NSV okupeeritud fašistlike anastajate poolt ning sigade tõuaretuslik töö oli põhiliselt soikunud, on andmed piiratud, kuid nende väärtus seisab selles, et nad annavad võimaluse täita tühikut, mis valitseb 1942. aastal ilmunud sigade tõuraamatu ja käesoleva tõuraamatu vahel.

Teiseks on selles tõuraamatus kasutatud materjale, mis haaravad perioodi 1945.—1948. aastani, mil Eesti NSV-s oli valdav üksiktalumajapidamiste sektor ning sigade tõulise väärtuse hindamine ning tõuraamatusse märkimine toimus üksikmajandite tingimustes ajutiste juhendite kohaselt.

1948.—1952. aastal toimus sigade tõuaretustöö juba kiiresti areneva kolhoositootmise tingimustes, kusjuures kasutati sigade boniteerimise uusi täielikumaid üleliiduliselt kehtivaid juhendeid ning tõuraamatusse märkimine toimus kindlate nõuete kohaselt.

Käesolev tõuraamat on mõeldud selleks, et anda mõningaid aluseid kolhoosides ja sovhoosides töötavatele põllumajanduse spetsialistidele sigade tõuaretustöö korraldamiseks, parema emiste ja kultide valiku ning paaridevaliku teostamiseks.

Selleks et praktilises töös oleks kergem hinnata ühe või teise kuldiliini või emise perekonna väärtust, on püütud nende iseloomustamiseks anda võimalikult rohkem näitajaid.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий том Государственной племенной книги свиней крупной белой породы является первой племенной книгой, которая издается впервые в Эстонской ССР после Великой Отечественной войны.

При составлении этой племенной книги были использованы материалы, которые охватывают различные периоды племенной работы по свиноводству.

Во-первых, были использованы все сохранившиеся архивные материалы по записи свиней в племенную книгу за период 1941—1945 годов. Так как в тот период Эстонская ССР была оккупирована фашистскими захватчиками, а племенная работа по свиноводству в основном прекращена, то данные ограниченные, но значение их состоит в том, что они дают возможность заполнить пустоту, которая царила между данными племенной книги, изданной в 1942 году, и данными настоящей племенной книги.

Во-вторых, в настоящей племенной книге использованы материалы, которые охватывают период 1945—1948 годов, когда в Эстонской ССР в основном преобладал единоличный сектор хозяйства, оценка племенных качеств свиней и запись их в племенную книгу производились по временным инструкциям.

В 1948—1952 годах племенная работа по свиноводству производилась в быстро развивающихся условиях колхозного производства, при котором бонитировка свиней проводилась по общесоюзным инструкциям и запись в племенную книгу по утвержденным условиям.

Издание настоящей племенной книги поможет специалистам сельского хозяйства, работающим в колхозах и совхозах, дать некоторые понятия об упорядочении племенной работы по свиноводству и проведению правильного племенного подбора и отбора.

Для того, чтобы в практической работе легче было бы оценивать отдельных линий хряков и маточных семейств, для характеристики их даются по возможности больше изчерпывающего материала.

JUHISED TÕURAAMATU KASUTAMISEKS

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud sead on esitatud tõuraamatu numbrite järjekorras: kultidel paaritud arvud — numbrid ЭСА 1991 — ЭСА 2307 ja emistel paarisarvud — numbrid ЭСА 1592 — ЭСА 2072.

Aastail 1941—1948 märgitud sigade kirjelduses tähendavad lühendid: «Nis.» — nisade arv ja «psk.» — põrsaste arv pesakonnas poegimiste järjekorras.

Hindamispunktide järjekord tähendab: esimene arv — esikeha (ülemäär 15 punkti), teine arv — keskkeha (ülemäär 20 punkti), kolmas arv — tagakeha (ülemäär 15 punkti), neljas arv — tüüp (ülemäär 25 punkti), viies arv — kogumulje (ülemäär 25 punkti) ja lõpuks kokku punktide arv (ülemäär 100 punkti).

Alates 1949. a. on toodud iga märgitud sea kohta andmed vastaval leheküljel, kus andmed on esitatud alljärgnevas järjekorras.

1. Lehekülje vasakul serval asub riikliku tõuraamatu märk ja number, mis kultidel on paaritud ja emistel paaris.

2. Järgnevalt on toodud sea nimi: kultidel isa järgi ja emistel ema järgi, isegi siis, kui need on ühest ja samast pesakonnast. Näiteks kult Arviku ja emis Maie pojad saavad nimeks Arvik ja tütreid Maie.

3. Edasi on märgitud inventari või sea kõrvanumber, sünniaeg ja sünnikoht.

4. Sellele järgneb sea omanik (kolhoos, sovhoos) ja selle asukoht.

5. Lõpuks on toodud sea põlvnemine, isa nimi, inventari nr. või kõrvanumber, maakonna, rajooni või teise tõuraamatu number. Selle järel on märgitud sea ema nimi ja vastavad numbrid.

Juhul, kui põlvnemise kohta on rohkem andmeid kui isa ja ema kohta, on antud veel esivanemad, nende nimed ja numbrid.

6. Sea isa ja ema nimede all on toodud nende vanusele vastavad boniteerimisel saadud arenemise ja jõudluse näitajad: eluskaal kilogrammides, keha pikkus ja rinna ümbermõõt sentimeetrites. Lisaks neile on emistel märgitud veel viljakus, s. o. põrsaste arv pesakonnas, ja piimakus, s. o. pesakonna kaal 30 päeva vanuselt. Neil kultidel, kellel on olemas andmed tütarde jõudluse kohta, on ka need tõuraamatus toodud. Järgneb mõlemail vanemal üldklassi hinne.

7. Edasi järgnevad tabelid: iga riiklikku tõuraamatusse võetud kuldi kohta kolm ja emise kohta kaks tabelit. Tabelites on märgitud:

Kultidel: 1. Kehamõõted ja hindeklassid.

2. Paaritatud emiste jõudlus.

3. Kuldi tütarde jõudlus.

Emistel: 1. Kehamõõted ja hindeklassid.

2. Emise jõudlus.

Nimetatud tabelites antud andmed ja klassid on toodud boniteerimiste järjekorras või ainult viimase boniteerimise järgi.

Riikliku tõuraamatu lõpus on toodud järgmised nimestikud.

1. Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud sigade omanikud tähestikulises järjestuses, mis ühtlasi näitab märgitud sigade arvu iga majandi kohta sooti.

2. Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud kuldid tähestikulises järjestuses, kus on toodud kuldi nimi, inventari või kõrvanumber, riikliku tõuraamatu number ja näidatud tõuraamatu lehekülg, kus leiduvad kuldi kohta andmed.

3. Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud emised tähestikulises järjestuses, kus on toodud emise nimi, inventari või kõrvanumber, Riikliku tõuraamatu number ja emise andmestiku asukoht raamatus.

Genealoogilistes tabelites järgneb sea nimele tõuraamatu number. Selle puudumisel on klambrites toodud inventari või kõrvanumber. Sellele järgneb emistel suurima pesakonna põrsaste arv ja hindepunktide kogusumma.

Tabelites toodud ringid ja ruudud tähendavad järgmist:

- — perekonnaalustaja, emis endises tõuraamatus,
- — perekonnaalustaja, emis riiklikus tõuraamatus,
- — liinialustaja, kult endises tõuraamatus,
- — liinialustaja, kult riiklikus tõuraamatus.

KASUTATUD LÜHENDITE SELETUS

a.	—	aasta
ЭСА	—	riikliku tõuraamatu tõumärk suurt valget tõugu puhtatõuliste sigade kohta ENSV-s
tr. nr.	—	tõuraamatu number, tõuraamatu I, II, III ja IV köitesse märgitud sigadel
RT	—	riiklik tõuraamat ja teised NSV Liidu Riiklikud Tõuraamatud
MT	—	maakondlik tõuraamat
RjT	—	rajooni tõuraamat
SVT	—	Suurt Valget Tõugu (Sigade Riiklik Tõulava)
obl.	—	oblast
raj.	—	rajoon
sovh.	—	sovhoos
kolh.	—	kolhoos
tõuf.	—	tõufarm
nim.	—	nimeline
nr.	—	number
tab.	—	tabel
kl.	—	klass
sünd.	—	sündinud
ind.	—	indeks
end.	—	endine
van.	—	vanuselt
kr. nr.	—	inventari või kõrvanumber
kg	—	kilogramm
sm	—	sentimeeter
E.	—	ema
I.	—	isa
EE.	—	emaema
EI.	—	emaisa
IE.	—	isaema
II.	—	isaisa
EEE.	—	emaemaema
EEL.	—	emaemaisa
EIE.	—	emaisaema
EII.	—	emaisaisa
IEE.	—	isaemaema
IEI.	—	isaemaisa
III.	—	isaisaema
III.	—	isaisaisa

ПОЯСНЕНИЯ К ПОЛЬЗОВАНИЮ КНИГОЙ

Записанные в I том Госплемкниги свиньи публикуются в порядке номеров племенной книги. Хрякам присвоены нечётные номера: ЭСА 1991 — ЭСА 2307 и свиноматкам четные номера: ЭСА 1592 — ЭСА 2072.

В описании свиней, записанных в Госплемкнигу в 1941—1948 г., принятые сокращения обозначают: «Nis.» — количество сосков и «psk.» — количество поросят в помёте по порядку опоросов.

Порядок данных бальной оценки следующий: первая цифра — оценка передней части тела (максимум 15 баллов), вторая цифра — оценка средней части (максимум 20 баллов), третья цифра — оценка задней части (максимум 15 баллов), четвёртая цифра — типичность (максимум 25 баллов), пятая цифра — общее впечатление (максимум 25 баллов) и наконец шестая цифра — общая сумма баллов (максимум 100).

Начиная с 1949 года данные по каждой записанной свинье расположены на соответствующей странице в следующем порядке:

1. На левом крае страницы помещается марка и номер Госплемкниги (нечётный по хрякам и чётный по свиноматкам).

2. Затем приводится кличка свиньи: у хряков по отцу, а у свиноматок по кличке матери (даже если они происходят из одного помета). Например, из потомков хряка Арвика и свиноматки Майе все сыновья получают кличку Арвик, а все дочери — Майе.

3. Далее отмечается инвентарный или ушной номер свиньи, время и место её рождения.

4. Затем следует владелец свиньи (колхоз, совхоз или пр. хозяйство) и место его расположения.

5. В заключение приводится происхождение свиньи: кличка отца, его инвентарный или ушной номер, номер уездной, районной или другой племенной книги; затем даётся кличка и соответствующие номера матери свиньи.

В случае если по происхождению свиньи имеется более данных, приводятся клички и номера прочих ее предков.

6. Под кличкой отца и матери свиньи приводятся соответствующие их возрасту показатели развития и продуктивности (по данным бонитировки): живой вес в килограммах, длина туловища и обхват груди в сантиметрах. Дополнительно к этим данным по свиноматкам даётся еще плодовитость (количество поросят в помёте) и молочность, т. е. вес помёта в 30-дневном возрасте. Если имеются в наличии данные продуктивности дочерей хряков, то они тоже приводятся в племкниге. Затем следует общая бальная оценка обоих родителей записанных свиней.

7. Далее следуют три таблицы по каждому хряку и две таблицы по каждой свиноматке, записанным в I том Госплемкниги. Таблицы содержат:

- По хрякам: 1. промеры телосложения и классную оценку,
2. продуктивность покрытых маток,
3. продуктивность дочерей хряков.

- По свиноматкам: 1. промеры телосложения,
2. продуктивность свиноматок.

Данные и классы в этих таблицах приводятся по данным бонитировок в порядке их проведения или по данным последней бонитировки.

В конце Госплемкниги приводятся следующие списки:

1. Алфавитный список владельцев свиней, записанных в I том Госплемкниги, одновременно показывающий в разрезе хозяйств количество записанных свиней по полам.

2. Алфавитный список хряков, записанных в I том Госплемкниги, где приводятся клички хряков, их инвентарный или ушной номер, номер Госплемкниги, а также указывается страница племкниги, где расположены данные того или иного хряка.

3. Алфавитный список свиноматок, записанных в I том Госплемкниги, где даются клички свиноматок, их инвентарный или ушной номер и местонахождение данных свиноматок в Госплемкниге.

В генеалогических таблицах вслед за кличкой свиньи следует номер племенной книги. При отсутствии последнего в скобках дается инвентарный или ушной номер. По свиноматкам за этим следует количество поросят наибольшего помёта и сумма оценочных баллов.

Приводящиеся в таблицах круги и квадраты обозначают:

- — свиноматка-основательница семейства из прежней племкниги;
- — свиноматка-основательница семейства из Госплемкниги;
- — хряк-основатель линии из прежней племкниги;
- — хряк-основатель линии из Госплемкниги.

ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

a.	—	год
ЭСА	—	марка Государственной Племенной Книги чистопородных свиней крупной белой породы в ЭССР
tr. нр.	—	номер бывшей племенной книги (тома I, II, III и IV)
RT	—	Государственная племенная книга
MT	—	уездная племенная книга
RjT	—	районная племенная книга
SVT	—	Государственный племенной рассадник свиней
obl.	—	область
raj.	—	район
sovh.	—	совхоз
kolh.	—	колхоз
touf.	—	племенная ферма
nim.	—	имя
nr.	—	номер
tab.	—	таблица
kl.	—	класс
sünd.	—	рождение
ind.	—	индекс
end.	—	прежний
van.	—	возраст
kr. нр.	—	инвентарный или ушной номер
kg.	—	килограмм
sm.	—	сантиметр
E.	—	мать
I.	—	отец
EE.	—	мать матери (бабушка)
EI.	—	отец матери (дедушка)
IE.	—	мать отца (бабушка)
II.	—	отец отца (дедушка)
EEE.	—	мать матери матери (прабабушка)
EII.	—	отец матери матери (прадедушка)
EIE.	—	мать отца матери (прабабушка)
EII.	—	отец отца матери (прадедушка)
IEE.	—	мать матери отца (прабабушка)
IEI.	—	отец матери отца (прадедушка)
III.	—	мать отца отца (прабабушка)
III.	—	отец отца отца (прадедушка)

LÜHIKE ÜLEVAADE SUURT VALGET TÕUGU SIGADE ARETUSLOOST EESTI NSV-s

XIX sajandil oli seakasvatuse Eestis võrdlemisi mahajäänud loomakasvatusharu. Selle osatähtsus ei olnud feodaalsuurmajandite kaubatootluses nimetamisväärtne ja talupoegkonnal ei katnud toodetud sealiha isegi oma vajadusi. Kasvatati peamiselt kohalikke püst- ja lontkõrvalisi hiljavalmivaid maasigu.

Alles XIX sajandi teisel poolel hakati üksikute mõisnikkude poolt tähelepanu pöörama sigade tõu parandamisele. Toodi sisse plaanitult mitmest erinevast tõust sigu, kes tolleaegsetes viletsates seakasvatustingimustes ei edenenud, haigestusid ja enamuses hävisid, jättes vaid piiratud arvul järglasi oma kitsamasse ümbruskonda.

XX sajandi esimesel veerandil ei katnud tolleaegne sealihatoodang ei talupoegade eneste ega siseturu vajadusi.

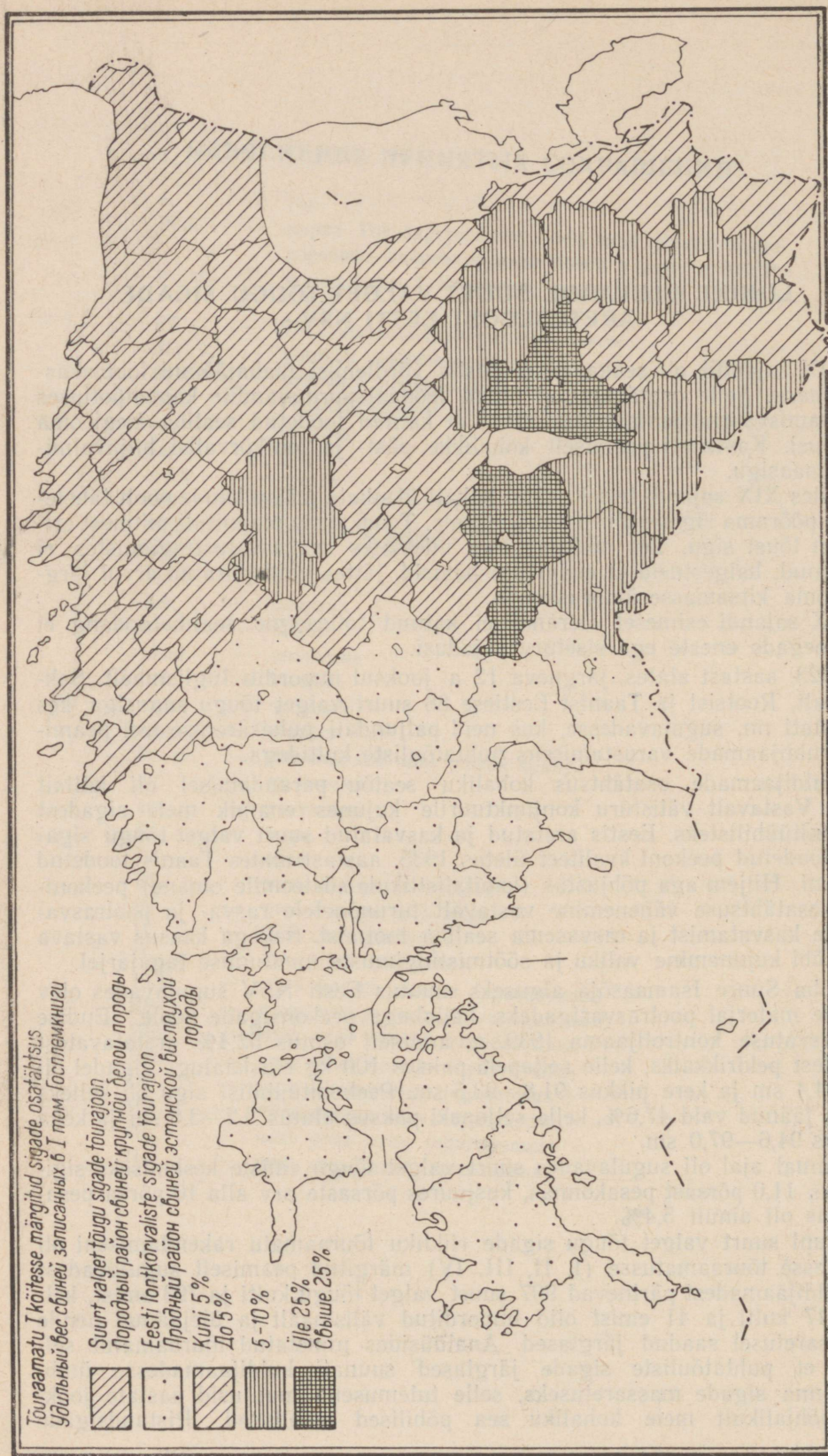
1923. aastast alates, järgneva 12 a. jooksul imporditi Inglismaalt, Sakamaalt, Rootsist ja Taanist Eestisse 88 suurt valget tõugu sugusiga, kes paigutati nn. sugulavadesse, kus neid paljundati puhasaretuse teel peamiselt kuldijaamade varustamiseks puhtatõuliste kultidega.

Kuldijaamade osatähtsus kohaliku seatõu parandamisel oli küllalt suur. Vastavalt välisturu konjunktuurile kujunes enamik meie sigadest peekonitüübilisteks. Eestis aretatud ja kasvatatud suurt valget tõugu sigadest toodetud peekoni kvaliteet ületas 1935. aastast alates Taanis toodetud peekoni. Hiljem aga põhjustas (kapitalistlikule süsteemile omane) peekonituru osatähtsuse vähenemine vastavalt turunõuetele rasva- ja poolrasvasigade kasvatamist ja rasvasema sealiha tootmist. Sellega kaasus vastava seatüübi kujunemine valiku ja sööttingimuste muutumise tagajärjel.

Juba Suure Isamaasõja alguseks muutus Eesti NSV sugulavades olev sigade materjal poolrasvasigadeks, kallakuga peekonsigade poole. Endise seakasvatuse kontrolljaama 1939. a. andmeil osutus 52,4% aretatavatest sigadest pekirikkaiks, kelle seljapeki paksus 100 kg eluskaaluga sigadel oli 3,8—4,4 sm ja kere pikkus 91,8—93,5 sm. Peekonitüübilisi sigu oli selleks ajaks jäänud vaid 47,6%, kelle seljapeki paksus ulatus 3,2—3,8 sm ja keha pikkus 94,6—97,0 sm.

Samal ajal oli sugulavades suurt valget tõugu emiste keskmiseks sigivuseks 11,0 pörsast pesakonnas, kusjuures pörsaste arv alla 10 pörsa pesakonnas oli ainult 5,4%.

Kuni suurt valget tõugu sigade riikliku tõuraamatu rakendamiseni oli endisesse tõuraamatuse (I, II, III, IV) märgitud peamiselt sugulavades ja kuldijaamadest pärinevad 997 suurt valget tõugu kultu ja 793 emist, kellest 47 kultu ja 41 emist olid imporditud välismaalt ja ülejäänud nende puhasaretusel saadud järglased. Analüüsidest nimetatud tõuraamatut selgub, et puhtatõuliste sigade järglased suunati kuldijaamadesse ümbruskonna sigade massaretuseks, selle tulemusena muutusid aastate jooksul põhjalikult meie kohaliku sea põhilised omadused. Ristandsigade



Жооп. I — Riikliku tõugaamatu I kõitesse märgitud (1941.—1952. a.) suurt valget tõugu sigade paiknevus.
 Распространение свиной крупной белой породы, записанных в I томе Госплемянниги за 1941—1952 г. (в процентах).

kohta ei peetud kodanlikus Eestis aretuslikku arvestust ja neid ei võetud tõuraamatusse, kuigi enamik kuldijaamade piirkondades olevatest suguemistest olid vältava ristluse teel saadud IV, V ja enama põlvkonna loomad, keda aastate vältel oli paaritatud kuldijaamade suurt valget tõugu kultidega.

Kodanlikus Eestis peetud «suur valge inglise ja parandatud maatõugu sigade tõuraamat» sisaldab andmeid iga üksiku sea põlvnemise ja välimiku kohta võrdlemisi üksikasjaliselt, kuid ei näita tõuraamatusse võetud sigade arenemise näitajaid, keha mõõteid ja neile vastavaid klasse. Samuti sisaldab nimetatud tõuraamat vähe andmeid sigade jõudluse osas. On toodud emiste pesakondade suurus ja üksikute sigade kohta kontrolljaama andmed. Täielikult puuduvad üleskasvatatud 1, 2 ja 4 kuu vanuste põrsaste eluskaalud ja sugusigade hindamine järglaste järgi.

Saksa okupatsioon laostas Eesti NSV seakasvatuse põhjalikult. Emiseid hävis 44,9%. Järelejäänud sigade tõuline ja toodanguline kvaliteet langes aga tunduvalt alatoitluse ja halva hoolitsuse tagajärjel. Pärast saksa okupantide väljakihutamist ja nõukogude võimu taastamist Eesti NSV-s alustati suurt valget tõugu sigade aretamist peaaegu algusest peale. Tõuloomade loendusandmeil oli 1. oktoobril 1945. a. tõusigu Eesti NSV-s 28,5%, kellest 55,2% suurt valget tõugu ja 44,8% eesti lontkõrvalisi sigu.

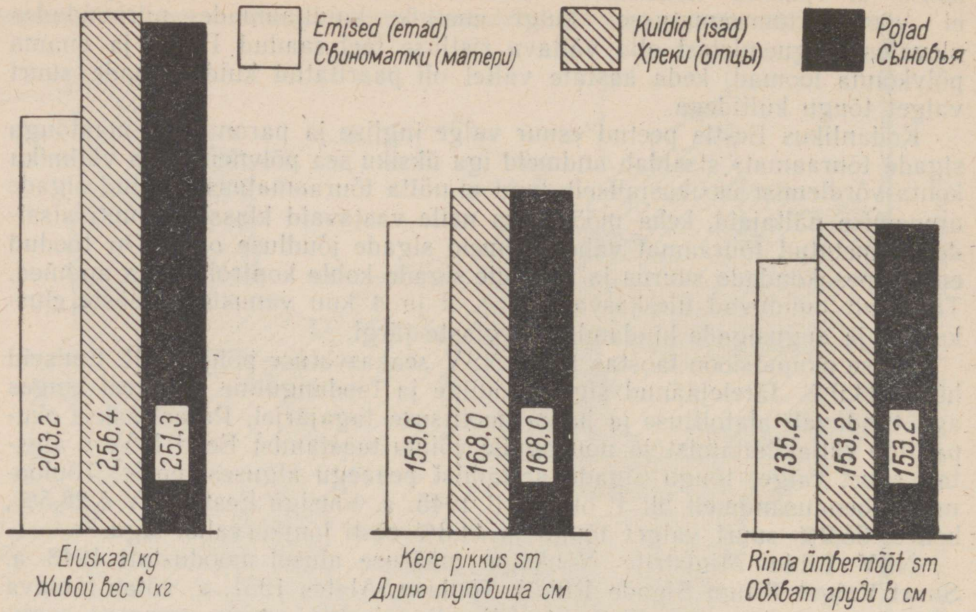
NSV Liidu Ministrite Nõukogu määruse alusel moodustati 1948. a. Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava. Alates 1951. a. võtab tõulava oma tegevuspiirkonnas Elva ja Viljandi rajoonis arvele paremad sugusead, komplekteerib kuldijaamade võrgu, organiseerib suurt valget tõugu sigade tõufarmid ja juhhib neis tõuaretustööd. Sihikindlale mitšuurinlikule bioloogiateadusele rajatud tõuaretustööga, parema söötmise ning suunava kasvatamise rakendamise tulemusel on tõulava piirkonna kolhooside tõufarmides tunduvalt paranenud sugusigade tõuline kvaliteet (tab. 1, 2) ja produktiivsus.

Tabel 1

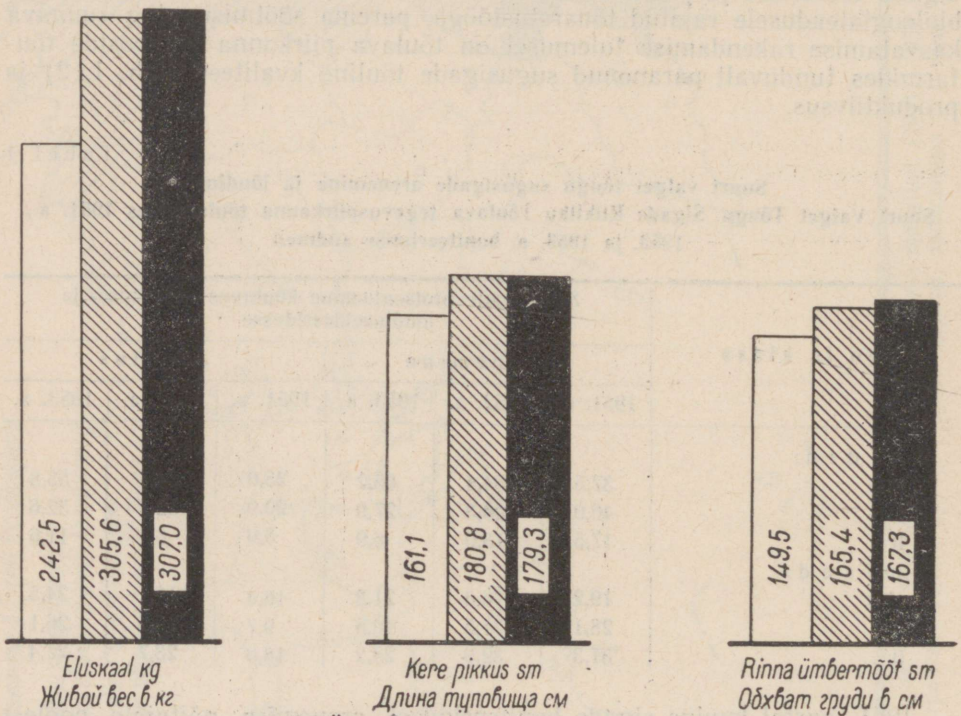
Suurt valget tõugu sugusigade arenemine ja jõudlus
Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava tegevuspiirkonna tõufarmides 1951. a.,
1952. ja 1953. a. boniteerimise andmeil

Sugu ja klass	Sugusigade protsentuaalne kuuluvus arenemise- ja jõudluseklassidesse					
	Arenemine			Jõudlus		
	1951. a.	1952. a.	1953. a.	1951. a.	1952. a.	1953. a.
Kuldid:						
eliit	37,5	54,4	65,2	25,0	54,4	55,8
I	40,0	28,3	27,9	20,0	32,7	32,6
II	17,5	13,0	6,9	5,0	6,4	11,6
Emised:						
eliit	19,2	16,3	21,8	16,4	16,1	24,5
I	28,1	31,5	40,8	9,7	20,6	26,1
II	31,3	32,9	28,2	18,0	23,7	27,4

1951. aastal kuulus sigade boniteerimisel arenemise näitajate poolest kultidest eliit- ja I klassi 77,5% ja emistest 47,3%. Jõudlusomadustelt kuulus eliit- ja I klassi kultidest 45,0% ja emistest 26,1%. Tabelist 1 selgub, et paariaastase aretustöö tulemusena boniteeriti 1953. aastal arenemise näitajate järgi eliit- ja I klassi kultidest 93,1% ja emistest 62,6%. Jõudlusomaduste järgi kuulus kultidest eliit- ja I klassi 88,4% ja emistest 50,6%, seega ligi poole võrra rohkem sigu kui 1951. aastal. Kolmandasse klassi kuuluvaid kulte alates 1953. aastast sugusigadena üldse enam ei kasutata.



**ALLA 30 KUU VANUSEIL
ДО 30 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА**



**ÜLE 30 KUU VANUSEIL
СТАРШЕ 30 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА**

Joon. 2 — Noorte kultide (poegade) ja nende vanemate arenemise näitajate võrdlus.

Сравнение показателей развития молодых хряков (сыновей) с показателями развития из родителей.

Suurt valget tõugu sugusigade kehaehitus ja üldhinne
Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava tegevuspiirkonna tõufarmides 1951.,
1952. ja 1953. a. boniteerimise andmeil

Sugu ja klass	Sugusigade protsentuaalne kuuluvus välimiku ja üldhinde järgi					
	Välimik			Üldhinne		
	1951. a.	1952. a.	1953. a.	1951. a.	1952. a.	1953. a.
Kuldid: eliit	47,5	60,9	79,1	45,0	56,4	69,8
I	20,0	30,4	18,6	27,5	32,7	25,6
II	15,0	6,5	2,3	17,5	8,7	4,6
Emised: eliit	16,4	15,9	26,1	9,0	8,5	17,5
I	45,9	61,0	66,3	25,5	29,8	43,0
II	17,8	17,4	4,9	29,1	32,6	22,9

RIIKLIKU TÕURAAMATU I KÕITESSE MÄRGITUD SUURT VALGET TÕUGU SIGADE ISELOOMUSTUS

Riikliku tõuraamatu I kõitesse on märgitud puhtatõulisi suurt valget tõugu sigu Eesti NSV 25 rajoonist, kusjuures Elva ja Viljandi rajoonist märgitud seed moodustavad 34,5%. Riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud seed asuvad enamikus Lõuna-Eesti rajoonides.

1. Riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud suurt valget tõugu sigade liinidesse ja perekondadesse kuuluvus

Aastatel 1941—1948 riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud kuldid kuuluvad järgmistesse kohaliku päritoluga, Eesti NSV-s kujundatud kuldiliinidesse.

Tabel 3

Märgitud kultide liinikuuluvus

Jrk. nr.	Liinalustaja nimi ja tõuraamatu nr.	Järglaste arv	Suhteliselt I kõitesse märgitud kultide arvust (%-des)
1.	Andres 953	11	15,3
2.	Valde 743	11	15,3
3.	Toomas 399	9	12,5
4.	Anti 1141	7	9,7
5.	Arvik 1177	7	9,7
6.	Sampo 1027	6	8,3
7.	Neevus 969	5	7,0
8.	Sangar 1025	5	7,0
9.	Aaro 855	4	5,5
10.	Ain 951	3	4,1
11.	Vello 1143	3	4,1
12.	Taat 917	1	1,4
	Kokku	72	100,0

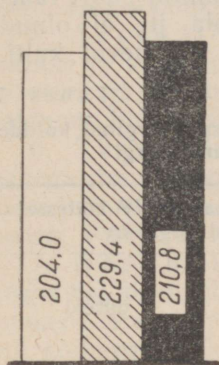
Riikliku tõuraamatu I köitesse 1941.—1948. a. märgitud kultide liinikuuluvus ja paiknevus

Jrk. nr.	Rajoonid	Liinialustaja nimi ja tõuraamatu nr.											Kokku		
		Andres 953	Valde 743	Toomas 399	Anti 1141	Arvik 1177	Sampo 1027	Neegus 969	Sangar 1025	Aaro 855	Ain 951	Vello 1143		Taat 917	
1.	Abja	2	—	1	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	6
2.	Antsla	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
3.	Valga	—	2	1	—	—	2	1	—	—	—	—	2	—	8
4.	Vastseliina	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3
5.	Viljandi	3	—	1	—	2	—	1	1	—	—	1	—	—	9
6.	Võru	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
7.	Väike-Maarja	—	1	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5
8.	Vändra	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
9.	Jõgeva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Jõhvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Kallaste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Keila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Kiviõli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Kilingi-Nõmme	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4
15.	Kose	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	Kingissepa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	Lihula	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	Loksa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	Mustvee	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	Märjamaa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	Orissaare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	Otepää	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
23.	Paide	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	Põlva	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
25.	Põltsamaa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	Pärnu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	Pärnu-Jaagupi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	Rakvere	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3
29.	Rapla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	Räpina	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	4
31.	Suure-Jaani	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
32.	Tapa	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	4
33.	Tartu	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	4
34.	Tõrva	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	6
35.	Türi	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
36.	Haapsalu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.	Harju	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.	Hiiu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.	Elva	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2
40.	Narva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokku:		11	11	9	7	7	6	5	5	4	3	3	3	1	72

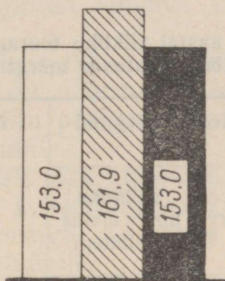
Emised (emad)
Свиноматки (матери)

Kuldid (isad)
Хреки (отцы)

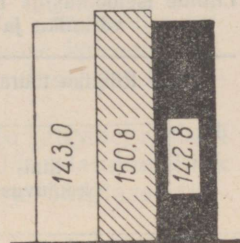
Tütred
Дочери



Eluskaal kg
Живой вес в кг

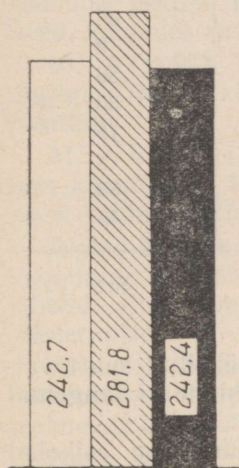


Kere pikkus см
Длина туловища в см

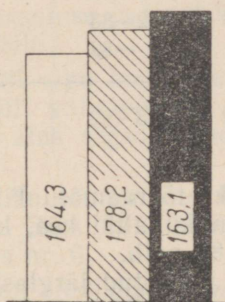


Rinna ümbermõõt см
Обхват груди в см

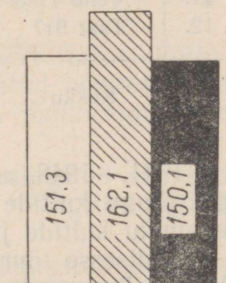
ALLA 30 KUU VANUSEIL
ДО 30 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА



Eluskaal kg
Живой вес в кг



Kere pikkus см
Длина туловища в см



Rinna ümbermõõt см
Обхват груди в см

ÜLE 30 KUU VANUSEIL
СТАРШЕ 30 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА

Joon. 3 — Noorte emiste (tütarde) ja nende vanemate arenemise näitajate võrdlus.
Сравнение показателей развития молодых свиноматок (дочерей) с показателями развития их родителей.

Laialdasema leviku ja suurima tähtsuse omasid suurt valget tõugu sigade tõuaretuse seisukohalt kolm järgmist kuldiliini: A n d r e s e, V a l d e ja T o o m a. Leviku intensiivsusest moodustasid need kolm kuldiliini tõuraamatusse märgitud kultidest 43,1%. Teisele kohale jäid viis järgmist kuldiliini: Anti, Arvik, Sampo, Sangar ja Neegus, kes leviku intensiivsusest moodustasid 41,7% tõuraamatu I köitmesse märgitud kultidest. Ülejäänud neljal kuldiliinil (vt. tabel 3) oli sigade tõuaretustöös väiksem osatähtsus.

Kokku oli eespool nimetatud kuldiliinidest tõuraamatusse märgitud 72 kultu. Tõuaretustöö seisukohalt olid need kuldiliinid paigutatud võrdlemisi ebaotstarbekalt (vt. tabel 4). Enamik neist asus endiste sigade sugulavade lähedal. Mitmes rajoonis, mis sealihatootmises omasid küllaltki suurt tähtsust, nagu: Jõgeva, Jõhvi, Kose, Keila, Põltsamaa, Rapla jt., ei olnud 1941.—1948. aastal ühtegi eespool nimetatud kuldiliinist põlvnevat kultu.

Tabel 5

Liinide iseloomustus 1941.—1948. aastal riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud kultide väälimiku ja endisesse tõuraamatusse märgitud järglaste arvu järgi

Jrk. nr.	Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud kultide			Endise tõuraamatu I—IV köitesse märgitud järgl. arv	
	liini-kuuluvus	arv	väälimiku hinde ulatus (pallides)	poegi	tütteid
1.	Andres 953	11	81—87	38	18
2.	Valde 743	11	79—84	92	85
3.	Toomas 399	9	79—89	44	63
4.	Anti 1141	7	82—92	15	18
5.	Arvik 1177	7	78—88	38	44
6.	Sampo 1027	6	79—83	18	9
7.	Neegus 969	5	79—87	31	36
8.	Sangar 1025	5	75—84	51	30
9.	Äaro 855	4	80—90	19	15
10.	Ain 951	3	80—86	12	8
11.	Vello 1143	3	82—83	45	33
12.	Taat 917	1	—82	40	43
	Kokku	72	75—92	440	402

1941.—1948. aastal riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud suurt valget tõugu kultide väälimik on küllaltki hea, kuna selle hinne ei langenud enamiku kultide juures alla 80 palli.

Endisesse tõuraamatusse märgitud järglaste arvu suhtes on esikohal Valde, Tooma, Arviku, Sangari, Vello ja Taadi liinid.

Siin märgitud liinialustajad olid eranditult valitud importkuldid, kuid erinesid siiski üksteisest väälimikult ja põlvnemiselt, mis oma põhitunnuseis kaldus põlvkonnalt põlvkonnale, kuid tasandus kohalike emiste kasutamise ja uute välis- ja söötmingimuste mõjul. Nii näiteks muutus kuldiliini Valde 743 suhteliselt pikakehaline, kõrgejalgne, väikesesingiline ja pekivaene tüüp juba V põlvkonnas tunduvalt lühemaks, madalajalgsemaks, suuresingilisemaks ja pekirikkamaks.

Alljärgnevalt on toodud käesoleva riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud liinialustajate kultide iseloomustus ja nende järglaste tüübi kirjeldus.

1. **A n d r e s 953.** Pika kerega, laia seljaga, madalajalgne, hea singiga ja peeneluine. Kerge, nõgusa profiiliga pea. Kõhuliha paks ja tihe. Seljapekk paks ja kõva. Söödakasutus ja kasvuhoog hea. Järglastel kalduvus rasvatüübile.

2. **V a l d e 743.** Pika, ümara kerega, keskmise kõrgusega jalad, nappi singiga ja peeneluine. Kerge pea ja väikeste kõrvadega. Ohukese kõhuliha, tiheda pekisusega. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Peekonitüüp.

3. **T o o m a s 399.** Keskmise pikkusega kere, laia seljaga, sügava kehaga, madalate ja tugevate jalgadega ning paksu ja sügava singiga. Seljapekk paks ja eriti kõva. Tiheda, läbikasvanud kõhuliha.

Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Tüübilt ühtlane. Järglastel kalduvus rasvatüübile.

4. *Anti* 1141. Kere küllaldaselt pikk, ümar; tugevate jalgadega ja napivõitu singiga. Hea paksusega ja tihedusega pekk. Kõhuliha õhukesevõitu. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Parima ühtlikkusega peekonitüüp.

5. *Arvik* 1177. Kõikuva kerepikkusega, keskmiselt kõrgejalgne, jämepõlvine ja hea singiga. Pekk paks ja kõva, kõhuliha tihe. Väga hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Järglased kõikuva ühtlusega peekonitüübilised, kalduvus liha-rasvatüübile.

6. *Sampo* 1027. Keskmise pikkusega kere, tugevate kõrgevõitu jalgadega, napi singiga, rind pisut nõõritud ja laudjas luipuse kalduvusega. Jämepõlvine. Paksu, pehmevõitu pekiga. Napi söödakasutuse ja kasvuhooga. Kalduvus liha-rasvatüübile.

7. *Neegus* 969. Kere hästi pikk, tugevate, kõrgevõitu jalgadega. Osal järglastel pisut nõõritud rind ja «karukäpa» kalduvusi. Jämepõlvine. Sink õhukene. Paksu, pehmevõitu pekiga. Keskmise kasvuhooga. Järglased tüübilt kõikuvad, kalduvus rasvatüübile.

8. *Sangar* 1025. Hea pikkusega kere, kõrgejalgne, hea singiga. Paksu ja ühtlase, kõvadusel keskmise pekiga. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Tüübilt ühtlane. Järglased kalduvad rasvatüübile.

9. *Aaro* 855. Napi pikkusega kere, madalajalgne. Paksu, kõvadusel keskmise pekiga. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Järglased tüübilt ühtlased, kaldudes rasvatüübile.

10. *Ain* 951. Keskmise pikkusega kere, madalajalgne, peeneluine, napi singiga. Ühtlase kõva pekiga. Väga hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Peekonitüüp.

11. *Vello* 1143. Lüheldane kere. Nappide sinkidega. Kõva peki ja õhukese kõhulihaga. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Tüübilt ühtlane. Järglased kalduvad liha-rasvatüübile.

Alates 1949. aastast hakati sigu boniteerima uue, NSV Liidu Põllumajanduse Ministeeriumi poolt väljatöötatud ja kehtestatud boniteerimise juhendi alusel, pandi kindel alus sigade hindamisele ja jõudlusomaduste fikseerimisele.

Aastatel 1949—1952 riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud sigadest moodustavad kuldid (nr. nr. ЭСА 2217—2307) 65,2%. Märgitud sigade paiknevus on näidatud tabelis nr. 6.

Nagu tabelist 7 selgub, on riiklikku tõuraamatusse märgitud emistest paigutatud 61,1% kolhoosidesse, 18,1% sovhoosidesse ja ülejäänud teistes majanditesse. Kultidest asub 80,5% kolhoosides, 7,3% sovhoosides ja ülejäänud teistes majandites. Tõuraamatusse märgitud sigade osatähtsus suurt valget tõugu sigade tõurajoonis selgub jooniselt 1.

Riiklikku tõuraamatusse märkimisel peab sigade eluskaal, arenemine ja jõudlus vastama tõustandardi miinimumnõuetele.

Kui võrrelda riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud kultide eluskaalu ja arenemise näitajaid, siis ületavad need riikliku tõuraamatu standardi miinimumnõuded, eriti arenemise näitajate osas kõigis vanuserühmades. Väljapaistev on see täiskasvanud (üle 30 kuu vanuste) kultide juures (vt. tabel 8 ja 9). Tõustandardi miinimumid on ületanud tõuraamatusse märgitud kuldid järgmiselt: eluskaalu osas 21,1%, kere pikkuses — 10,9%, rinna ümbermõõdus — 16,6%, turja kõrguses — 9,1% ja rinna sügavuses — 13,0%. Tegelikult vastavad ja ületavad Eesti NSV-s aretatud suurt valget tõugu sigade arenemise näitajad ja eluskaal eliitklassi nõuded. Keskmiselt ületab Eesti NSV-s aretatud, tõuraamatusse märgitud kultide eluskaal eliitklassi nõuded 30 kg võrra ja kere pikkuse ning rinna ümbermõõdu 7—10 sm võrra. Turja kõrguselt ja rinna sügavuselt vastavad märgitud kuldid eliitklassi nõuetele kõigis vanuserühmades.

1949.—1952. a. riikliku tōuraamatu I kōitesse mǎrgitud sigade paiknevus rajooniti

Jrk. nr.	Rajoonid	Paiknevus				
		Arv			Protsentuaalselt	
		Kulte	Emiseid	Kokku	Kultidest	Emistest
1.	Abja	3	4	7	7,3	5,2
2.	Antsla	1	—	1	2,4	—
3.	Valga	—	2	2	—	2,6
4.	Vastseliina	—	2	2	—	2,6
5.	Viljandi	14	28	42	34,1	36,3
6.	Võru	2	—	2	4,9	—
7.	Väike-Maarja	—	—	—	—	—
8.	Vändra	—	—	—	—	—
9.	Jõgeva	—	—	—	—	—
10.	Jõhvi	—	—	—	—	—
11.	Kallaste	—	1	1	—	1,3
12.	Keila	—	—	—	—	—
13.	Kiviõli	—	—	—	—	—
14.	Kilingi-Nõmme	—	—	—	—	—
15.	Kose	—	2	2	—	2,6
16.	Kingissepa	—	—	—	—	—
17.	Lihula	—	—	—	—	—
18.	Loksa	—	—	—	—	—
19.	Mustvee	—	—	—	—	—
20.	Märjamaa	—	—	—	—	—
21.	Orissaare	—	—	—	—	—
22.	Otepää	—	1	1	—	1,3
23.	Paide	5	6	11	12,2	7,8
24.	Põlva	2	—	2	4,9	—
25.	Põltsamaa	—	1	1	—	1,3
26.	Pärnu	—	—	—	—	—
27.	Pärnu-Jaagupi	—	—	—	—	—
28.	Rakvere	1	—	1	2,4	—
29.	Rapla	—	—	—	—	—
30.	Räpina	—	—	—	—	—
31.	Suure-Jaani	—	—	—	—	—
32.	Tapa	—	—	—	—	—
33.	Tartu	2	16	18	4,9	20,8
34.	Tõrva	—	—	—	—	—
35.	Türi	1	—	1	2,4	—
36.	Haapsalu	—	—	—	—	—
37.	Harju	—	—	—	—	—
38.	Hiiu	—	—	—	—	—
39.	Elva	10	14	24	24,5	18,2
40.	Narva	—	—	—	—	—
	Kokku	41	77	118	100,0	100,0

Tabel 7

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud sigade paiknevus majandi liikide järgi

Majandi liik	Kult		Emiseid	
	Arv	%	Arv	%
Kolhooside tõufarmid	18	43,9	29	37,7
Kolhoosid	15	36,6	18	23,4
Sovhoosid	3	7,3	14	18,1
Oppemajandid	2	4,9	4	5,2
Katsemajandid	2	4,9	7	9,1
Abimajandid	1	2,4	4	5,2
Kolhoosnikud	—	—	1	1,3
Kokku	41	100,0	77	100,0

Tabel 8

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud kultide eluskaal ja kere pikkus, võrreldes riikliku tõuraamatu standardi miinimumnõuetega

Vanus kuudes	Eluskaal kg		Kere pikkus sm	
	Standardi miinimum	Tegelikult (keskmiselt)	Standardi miinimum	Tegelikult (keskmiselt)
16	199	225,5	151	160,5
17	208	238,0	153	166,8
18	215	217,5	154	154,5
19	220	259,5	155	174,5
20	225	253,5	155	166,0
21	230	230,0	156	156,0
22	234	264,0	156	163,0
23	237	—	157	—
24—26	240	271,4	157	172,7
27—29	243	276,0	158	173,4
30—32	246	294,8	159	176,4
üle 32	250	305,8	160	177,5

See viitab märgitud kultide laitmatule suurusele, varavalmivusele, heale kere pikkusele, rinna ümbermõõdule, madalajalgusele ja normaalsele rinna sügavusele.

Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava tegevuspiirkonnas (Elva ja Viljandi rajoonis) märgitud kultide arenemise näitajad ületavad teistes rajoonides märgitud kultide näitajad. Viimane on põhjendatud sellega, et tõulava tegevuspiirkonnas on paremini korrastatud tõuaretustöö, samuti söötmine ning pidamine (tabelid 10 ja 11).

Riikliku tõuraamatu I köites märgitud Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava tõufarmides asuvate kultide arenemist jälgides selgub, et nimetatud kultide arenemise näitajad (eluskaal, kere pikkus ja rinna ümbermõõt) ületavad nii üle kui ka alla 30 kuu vanuserühmades kaugelt emade

Tabel 9

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud kultide rinna übermõõt, turja kõrgus ja rinna sügavus, võrreldes riikliku tõuraamatu standardi miinumunõuetega

Vanus kuudes	Rinna übermõõt sm		Turja kõrgus sm		Rinna sügavus sm	
	Standardi miinumum	Tegelikult (keskmiselt)	Standardi miinumum	Tegelikult (keskmiselt)	Standardi miinumum	Tegelikult (keskmiselt)
16	135	151,0	77	85,5	46	51,0
17	137	151,5	78	84,5	46	50,3
18	138	139,0	79	81,5	47	47,5
19	140	153,5	80	87,3	47	50,3
20	140	154,5	80	85,5	48	48,0
21	141	145,0	81	83,0	48	48,0
22	141	155,5	81	87,5	49	52,5
23	142	—	82	—	49	—
24—26	142	159,5	82	85,2	49	52,6
27—29	143	158,5	83	88,6	50	51,8
30—32	144	171,2	84	97,8	50	58,0
üle 32	145	166,1	85	90,7	50	55,1

Tabel 10

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud kultide eluskaal, kere pikkus ja rinna übermõõt

Vanus kuudes	Eluskaal kg		Kere pikkus sm		Rinna übermõõt sm	
	Keskmine	Ulatuse piirid	Keskmine	Ulatuse piirid	Keskmine	Ulatuse piirid
16—17	233,8	203—250	164,7	160—175	151,1	147—155
18—23	249,0	215—300	165,5	154—184	150,6	138—169
24—29	273,9	245—320	173,1	159—195	159,0	145—181
30—36	293,4	240—360	177,3	168—185	167,5	151—182
üle 36	307,8	270—360	177,7	160—194	167,0	152—188
Sellest:						
alla 30	240,7		164,7		150,6	
üle 30	299,5		177,2		164,0	
Keskmiselt tõulava tegevuspiirkonnas						
alla 30	251,3		168,0		153,2	
üle 30	297,0		178,3		167,3	

omad, küündides isade näitajateni või isegi ületades need. Eriti väljapaistev on see täiskasvanud (üle 30 kuu vanuste) kultide juures (vt. joonis 2). See näitab, et paaridevalikul on isade arenemise arvestamine väga oluline järglaste arenemise ja eluskaalu tõstmisel.

Erinevate loomade arenemise aste, konstitutsiooni ja tüübi omavaheliseks võrdluseks arvutatakse iseloomustavate ja anatoomiliselt seotud keha mõõtude vahel indeksid või kehamõõtude omavahelised suhtuvused. Loomakasvatuses tuntakse üle 15 indeksi. Seakasvatuses kasutatakse kõige rohkem kolme järgmist indeksit: kompaktsuse, massiivsuse ja ümaruse indeksit.

Tabel 11

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud kultide turja kõrgus, rinna sügavus ja välimiku hinne

Vanus kuudes	Turja kõrgus sm		Rinna sügavus sm		Välimiku hinne punktides	
	Keskmine	Ulatuse piirid	Keskmine	Ulatuse piirid	Keskmine	Ulatuse piirid
16—17	84,8	81—90	50,3	49—52	93,3	85,0—98,5
18—23	85,5	78—95	49,5	43—55	93,3	89,8—97,5
24—29	87,0	82—95	52,1	44—58	92,7	85,0—97,0
30—36	94,3	90—103	57,6	52—64	92,0	82,5—96,0
üle 36	90,7	85—98	54,2	49—60	93,6	90,5—97,5
Sellest :						
alla 30	84,3		49,7		92,4	
üle 30	92,5		56,4		92,9	
Keskmiselt tõulava tegevuspiirkonnas						
alla 30	86,2		50,3		94,4	
üle 30	92,1		56,3		92,6	

Tabel 12

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate kultide isade tähtsamad arenemise näitajad

Näitajad	Kultide isad			
	alla 30 kuu		üle 30 kuu	
	Keskmiselt	Ulatuse piirid	Keskmiselt	Ulatuse piirid
Eluskaal kg	256,4	203—330	305,6	270—365
Keha pikkus sm	168,0	150—182	180,8	169—194
Rinna ümbermõõt sm	153,2	138—175	165,4	152—178

Tabel 13

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate kultide emade arenemise näitajad

Näitajad	Kultide emad			
	alla 30 kuu		üle 30 kuu	
	Keskmiselt	Ulatuse piirid	Keskmiselt	Ulatuse piirid
Eluskaal kg	203,2	162—270	242,5	221—280
Keha pikkus sm	153,6	140—168	161,1	150—167
Rinna ümbermõõt sm	135,2	109—151	149,5	139—178

Kompaktsuse, massiivsuse ja ümaruse astmed koos nende omavahelise suhtega on aluseks sea tüübi määramisel. Nimetatud indeksite arvutamiseks kasutatakse alljärgnevaid valemeid:

$$\text{Kompaktsuse indeks} = \frac{\text{rinna ümbermõõt}}{\text{kere pikkus}} \times 100$$

$$\text{Massiivsuse indeks} = \frac{\text{rinna ümbermõõt}}{\text{turja kõrgus}} \times 100$$

$$\text{Ümaruse indeks} = \frac{\text{rinna ümbermõõt}}{\text{rinna sügavus}} \times 100$$

Sigade tootmistüüpide eraldamiseks on Suurt Valget Tõugu Sigade Riiklik Tõulava praktiliste kogemuste alusel kasutanud alljärgnevaid indekseid:

Tabel 14

Suurt valget tõugu sigade tootmistüüpide indeksid

Tootmistüüp	Kompaktsuse indeks	Massiivsuse indeks	Ümaruse indeks
Peekoni tüüp	alla 90	alla 170	alla 285
Liha-rasvatüüp	90—94	171—180	286—295
Rasvatüüp	95—105	181—190	296—305

Vastavalt kasutatud indeksitele on toodud riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate täiskasvanud (üle 30 kuu vanuste) aretus- kultide indeksid ja nende tootmistüüp (tab. 15).

Tabelist 15 ilmneb, et real kultidel ei ole kõik indeksid vajalikus kooskõlas. Tabelis on märgitud need indeksid, mis ei vasta tüübile, mii-

Tabel 15

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate täiskasvanud (üle 30 kuu vanuste) kultide tootmistüüp

Jrk. nr.	Kuldi nimi RT nr.	Kompaktsuse		Massiivsuse		Ümaruse		Indeksite alusel määratud tootmistüüp
		Indeks	Standardtüübit kõrvalekalle (+ —)	Indeks	Standardtüübit kõrvalekalle (+ —)	Indeks	Standardtüübit kõrvalekalle (+ —)	
1.	Arvik 2239***	90,2	—	184,4	—	286,2	—	Liha-rasva
2.	Anti 2253	90,3	—	186,7	—	323,1	+	Rasva
3.	Dratšun 2271***	98,9	—	218,6	+	313,3	+	Rasva
4.	Arvik 2273***	91,4	—	188,2	+	290,9	—	Liha-rasva
5.	Svat 2275*	107,5	—	202,4	—	296,5	—	Rasva
6.	Lafet 2277	95,2	—	178,9	—	298,1	—	Rasva
7.	Samson 2279***	89,9	—	170,2	—	296,3	—	Rasva
8.	Juuru 2281***	93,4	—	180,9	—	298,2	+	Liha-rasva
9.	Sekret 2283*	89,8	—	171,4	—	289,6	—	Liha-rasva
10.	Valde 2285	95,9	—	191,9	—	330,0	+	Rasva
11.	Lafet 2287**	87,1	—	177,9	—	307,3	+	Liha-rasva
12.	Dratšun 2289	94,3	—	183,3	—	317,3	+	Rasva
13.	Delfin 2293	87,4	—	167,0	—	304,0	+	Peekon
14.	Dratšun 2297***	98,6	—	187,6	—	303,3	—	Rasva
15.	Dratšun 2299***	97,1	—	177,1	—	298,2	—	Rasva
16.	Dratšun 2303**	101,1	—	183,3	—	303,4	—	Rasva

* Arenemiselt parimate kultide nimestikus (tab. 17).

** Tütarde jõudluselt parimate kultide nimestikus (tab. 19).

nusmärgiga (—) ja indeksid, mis ületavad tüübi nõuded, plussmärgiga (+).

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud kultidest puhtrasvatüübilisi kulte on 4 (Dratšun 2271, Samson 2279, Dratšun 2299 ja Dratšun 2303). Liha-rasvatüübilisi kulte on 3 (Arvik 2239, Arvik 2273 ja Juuru 2281), kes arenemiselt kui ka tütarde jõudluselt on parimaid Eesti NSV-s kasutatavaid kulte. Indeksi järgi otsustades pole käesolevas tõuraamatus parimate kultide hulgas puhtpeekonitüübilisi kulte. Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud ja Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvatest täiskasvanud (üle 30 kuu vanustest) aretuskuultidest kuulub rasvatüüpi — 62,5%, liha-rasvatüüpi — 31,2% ja peekonitüüpi ainult — 6,3% (tabel 16).

Tabel 16

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate täiskasvanud kultide tootmistüüpi kuuluvus %.

Kultide protsentuaalne kuuluvus tootmistüüpi kolme põhiindeksi järgi		Kompaktsuse indeksi järgi	Massiivsuse indeksi järgi	Ümaruse indeksi järgi
Peekonitüüp	6,3	25,0	6,2	—
Liha-rasvatüüp	31,2	31,2	37,6	18,8
Rasvatüüp	62,5	43,8	56,2	81,2

Enamik suurt valget tõugu sigade tõufarmides asuvaid kulte kuulub kas rasva- või liha-rasvatüüpi, kes on tugeva kallakuga rasvatüübile. Peekonitüübiliste kultide osatähtsus on minimaalne. Tõufarmide lähemaks ülesandeks jääb parandada aretuskuultide tootmistüüpi soovitud peekon- ja lihatüübi suunas.

Tabel 17

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate parimate kultide arenemise näitajad ja klassidesse kuuluvus

Jrk. nr.	Kuldi nimi ja RT nr.	Vanus kuudes	Eluskaal		Kere pikkus		Rinna ümbermõõt		Turja kõrgus		Rinna sügavus		Kokku välimiku punkte	Jõudluse kl.	Üldklass
			kg	kl.	sm	kl.	sm	kl.	sm	kl.	sm	kl.			
1.	Ain 2217**	17	250	el	163	el	155	el	81	I	50	el	98,5	el	el
2.	Arvik 2239**	32	340	el	184	el	166	el	90	el	58	el	95,0	el	el
3.	Svat 2243**	27	272	el	169	el	153	el	92	el	54	el	96,5	el	el
4.	Dratšun 2271**	43	300	el	190	el	188	el	86	I	60	el	97,0	el	el
5.	Arvik 2273**	43	310	el	175	el	160	el	85	I	55	el	93,5	el	el
6.	Svat 2275	38	325	el	160	I	172	el	85	I	58	el	94,0	el	el
7.	Samson 2279**	40	275	el	178	el	160	el	94	el	54	el	92,0	el	el
8.	Juuru 2281**	39	316	el	182	el	170	el	94	el	57	el	95,0	el	el
9.	Sekret 2283	38	300	el	187	el	168	el	98	el	58	el	93,0	el	el
10.	Arvik 2291	17	247	el	175	el	148	el	85	el	50	el	92,0	el	el
11.	Arvik 2295	29	305	el	190	el	177	el	94	el	56	el	97,0	el	el
12.	Dratšun 2297**	30	360	el	185	el	182	el	97	el	60	el	96,0	el	el
13.	Dratšun 2299**	40	300	el	175	el	170	el	96	el	57	el	92,0	el	e
14.	Juuru 2301**	28	265	el	175	el	162	el	86	I	54	el	94,0	I	el

** Tütarde jõudluselt parimate kultide nimestik (tab. 19).

Riikliku tõuraamatu I kõitesse 1949.—1952. a. märgitud Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide kultidest kuulub arenemiselt parimate kultide hulka 77,7%, kellest 71,4% kuulub ka tütarde jõudluse poolest parimate kultide hulka (tabel 17).

Riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate täiskasvanud kultidega paaritatud emiste sigivus selgub tabelist 18. Keskmiselt on pesakonna suurus sündides 9,9 põrsast. Ühe kuu vanuselt on keskmiselt pesakonnas üleskasvatatud 9,1 põrsast ja kahe kuu vanuselt 8,4 põrsast.

Heaks osutub aga emiste keskmine piimakus ja 2 ning 4 kuu vanuste põrsaste eluskaalud, mis ületavad I klassi nõuded. Eriti väärib esiletõstmist Svat 2275, Juuru 2281 ja Lafet 2287 kultidega paaritatud emiste järglaste eluskaal.

Tabel 18

Riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste jõudlus

Jrk. nr	Kuldi nimi ja RT nr.	Põrsaste arv pesakonnas ja põrsa eluskaal						
		Põrsaste arv pesakonnas sündimisel	1 kuu vanuselt			2 kuu vanuselt		4 kuu vanuselt
			põrsaste arv pesakonnas	põrsa eluskaal kg	emise piimakus kg	põrsaste arv pesakonnas	põrsa eluskaal kg	põrsa eluskaal kg
1.	Ain 2217***	8,6	8,0	8,5	67,8	8,0	20,7	—
2.	Arvik 2239***	9,4	8,5	8,4	71,6	8,0	14,5	31,3
3.	Svat 2243***	8,5	8,5	6,9	58,5	8,5	17,7	—
4.	Anti 2253	9,5	9,0	7,1	63,8	8,0	12,7	—
5.	Dratšun 2271***	9,4	9,4	7,3	68,2	8,2	14,5	35,8
6.	Arvik 2273***	9,6	7,9	6,3	50,0	7,1	10,7	40,3
7.	Svat 2275*	14,0	10,0	6,9	68,5	—	—	—
8.	Samson 2279***	10,5	9,8	6,5	63,7	8,5	13,4	44,8
9.	Juuru 2281***	11,4	10,5	6,8	69,2	10,5	16,3	—
10.	Sekret 2283*	8,0	8,0	6,0	47,8	7,8	14,9	51,3
11.	Valde 2285	10,1	10,1	8,0	80,6	8,5	17,0	60,3
12.	Lafet 2287**	12,1	11,8	7,1	83,9	10,8	13,7	36,0
13.	Delfin 2293	10,0	9,5	6,2	59,3	9,5	12,8	44,0
14.	Dratšun 2299***	9,0	8,5	6,8	57,8	8,2	15,0	43,0
15.	Juuru 2301**	9,0	9,0	6,0	53,8	5,0	12,8	42,1
16.	Dratšun 2303**	9,3	8,0	7,8	62,5	8,0	16,2	—
Keskmine		9,9	9,1	7,0	64,2	8,4	14,9	42,9

* Arenemiselt parimate kultide nimestikus (tab. 17).

** Tütarde jõudluselt parimate kultide nimestikus (tab. 19).

Suurt valget tõugu sigade tõufarmides, kus on aasta-aastalt kasutatud kõrge väärtusega aretuskulte ja pidevalt parandatud emiste söötmist ja pidamist ning teostatud sihikindlat valikut emiste viljakuse ja piimakuse suhtes, on emiste jõudlus märgatavalt tõusnud.

Esimest korda poeginud noorte emiste viljakus on tõusnud keskmiselt üle 60%. Piimakus on tõusnud noorte emiste juures üle 13% (vt. tabel 19 ja 20).

Riikliku tõuraamatu I kõitese märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava
teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate kultide jõudluse iseloomustus
nende tütarde viljakuse ja piimakuse alusel

Jrk. nr.	Kuldi nimi ja RT nr.	Kuldi tütarde jõudlus					
		Esimest korda poeginud emiste jõudlus		Sum- maarne klass	Kaks ja enam korda poeginud emiste jõudlus		Sum- maarne klass
		Põrsaste arv pesa- konnas	Piimakus kg		Põrsaste arv pesa- konnas	Piimakus kg	
1.	Ain 2217*	12,4	82,4	el	12,1	83,1	el
2.	Valde 2219	9,0	62,7	el	—	—	—
3.	Arvik 2239*	11,4	78,7	el	13,5	88,1	el
4.	Svat 2243*	10,0	50,8	el	10,3	63,5	I
5.	Dratšun 2271*	11,2	62,3	el	10,8	81,8	el
6.	Arvik 2273*	10,4	60,2	el	12,7	60,2	el
7.	Samson 2279*	10,0	58,3	el	—	—	—
8.	Juuru 2281*	—	—	—	12,7	61,0	el
9.	Lafet 2287	—	—	—	12,2	93,8	el
10.	Dratšun 2297*	11,4	83,8	el	—	—	—
11.	Dratšun 2299*	10,4	45,7	el	—	—	—
12.	Juuru 2301*	9,3	57,7	el	—	—	—
13.	Dratšun 2303	10,4	50,3	el	10,2	60,0	I

* Arenemiselt parimate kultide nimestik (tab. 17).

Riikliku tõuraamatu I kõitese märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava
teenindamispiirkonna farmides asuvate kultide jõudluse iseloomustus
nende tütarde emade jõudluse alusel

Jrk. nr.	Kuldi nimi ja RT nr.	Kuldi tütarde emade jõudlus					
		Esimest korda poeginud		Sum- maarne klass	Kaks ja enam korda poeginud		Sum- maarne klass
		Põrsaste arv pesa- konnas	Piimakus kg		Põrsaste arv pesa- konnas	Piimakus kg	
1.	Ain 2217	5,0	—	—	9,9	73,6	II
2.	Valde 2219	8,0	58,7	II	—	—	—
3.	Arvik 2239	10,4	80,5	el	11,6	90,0	el
4.	Svat 2243	7,5	—	—	10,7	71,0	I
5.	Dratšun 2271	10,3	73,0	el	10,3	65,6	I
6.	Arvik 2273	9,5	49,0	II	11,5	85,9	el
7.	Samson 2279	5,8	44,0	v/k	—	—	—
8.	Juuru 2281	—	—	—	10,5	70,4	I
9.	Dratšun 2297	7,0	54,5	II	—	—	—
0.	Lafet 2287	—	—	—	10,6	71,2	I
11.	Dratšun 2299	8,2	55,7	II	—	—	—
12.	Juuru 2301	7,0	—	—	—	—	—
13.	Dratšun 2303	6,3	29,0	v/k	9,0	—	—

Tabelis 21 on toodud riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud kuldid tähestikulises järjestuses ja nende järglased, kes, on märgitud samasse tõuraamatu köitesse.

Tabel 21

Riiklikku tõuraamatusse märgitud kuldid tähestikulises järjestuses

Jrk. nr.	Nimi ja RT nr.	Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud järglaste arv	
		Poegi	Tütteid
1.	Ain 2217	—	6
2.	Andres 2223	—	3
3.	Anti 2253	—	—
4.	Ants 2225	—	—
5.	Arvik 2239	2	—
	Arvik 2241	—	—
	Arvik 2273	—	1
	Arvik 2291	—	—
	Arvik 2295	—	—
6.	Delfin 2293	1	—
	Delfin 2305	—	—
7.	Dratšun 2235	2	—
	Dratšun 2237	—	—
	Dratšun 2259	—	—
	Dratšun 2261	—	—
	Dratšun 2269	—	—
	Dratšun 2271	—	1
	Dratšun 2289	—	—
	Dratšun 2297	—	—
	Dratšun 2299	—	—
Dratšun 2303	—	—	
8.	Juuru 2281	—	—
	Juuru 2301	—	—
9.	Lafet 2277	—	—
	Lafet 2287	1	—
	Lafet 2307	—	3
10.	Samson 2231	—	—
	Samson 2279	—	—
11.	Sekret 2255	—	—
	Sekret 2257	—	—
	Sekret 2283	—	—
12.	Sopernik 2229	—	—
	Sopernik 2263	—	2
13.	Stalaktit 2233	—	—
	Stalaktit 2265	—	—
14.	Svat 2243	1	—
	Svat 2245	—	—
	Svat 2267	—	—
	Svat 2275	—	—
15.	Valde 2219	—	—
	Valde 2285	—	—

SUURT VALGET TÕUGU SIGADE RIIKLIKU TÕURAAMATU I KÖITESSE MÄRGITUD EMISTE ISELOOMUSTUS

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1941.—1948. a. märgitud emised põlvnevad 15 emise-perekonnast, kellest 6 emise-perekonna — Kaie, Liisa, Tagi, Lonni, Maie ja Anni osatähtsus ulatub 88,3%-ni. Ülejäänud emise-perekondade (Viidu, Ella, Pilve, Lehti, Eva, Juula, Anu, Urve ja Tiidu) osatähtsus on summaarselt vaid 11,7%. Lähtudes sellest piirdume allpool ainult nende levinumate emise-perekondade iseloomustamisega.

Tabel 22

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1941.—1948. a. märgitud emiste-perekondadesse kuuluvus ja paiknevus

Jrk. nr.	Rajoonid	E m i s e - p e r e k o n n a d															
		Kai 36	Liisa 10	Tagi 330	Lonni 16	*Maie 32	Anni 820	Ella 336	Urve 104	Pilve 574	Tiidu 40	Viidu 42	Anu 28	Juula 48	Lehti 4	Eva 12	Kokku
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Abja	13	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
2.	Antsla	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
3.	Valga	1	4	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9
4.	Vastseliina	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5.	Viljandi	10	10	1	4	2	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	30
6.	Võru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Väike-Maarja	5	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	11
8.	Vändra	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
9.	Jõgeva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
10.	Jõhvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Kallaste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Keila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Kiviõli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Kilingi-Nõmme	2	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6
15.	Kose	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	Kingissepa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	Lihula	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	Loksa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	Mustvee	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	Märjamaa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	Orissaare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	Otepää	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
23.	Paide	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	Põlva	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
25.	Põltsamaa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	Pärnu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	Pärnu-Jaagupi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	Rakvere	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
29.	Rapla	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
30.	Râpina	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
31.	Suure-Jaani	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
32.	Tapa	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
33.	Tartu	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
34.	Tõrva	3	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35.	Türi	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
36.	Haapsalu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.	Harju	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.	Hiiu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.	Elva	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
40.	Narva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokku:		53	28	13	12	4	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	128

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud puhtatõulistest emistest on enamik pärit sigade sugulavadest ja väike osa kuldijaamadest.

Tabel 23

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1941.—1948. a. märgitud levinud emise-perekondade iseloomustus välimiku ja endisesse tõuraamatusse märgitud järglaste arvu järgi

Jrk. nr.	Riikliku tõuraamatu I köitesse 1941.—1948. a. märgitud emised			Endise tõuraamatu köidetesse märgitud järglaste arv	
	Emise-perekond	Arv	Hinde ulatus	Poegi	Tütteid
1.	Kai 36	53	78—90	206	214
2.	Liisa 10	28	73—90	133	125
3.	Tagi 330	13	78—88	120	94
4.	Lonni 16	12	79—86	23	47
5.	Maie 32	4	78—84	78	50
6.	Anni 820	3	81—87	2	6
Kokku		113	73—90	562	536

Nagu tabelist 23 selgub, oli varemalt 1941.—1948. a. Eesti NSV-s levinud 6 emise-perekonna järglased. Kõige rohkem levinud emise-perekonnad olid Kai ja Liisa, kes moodustasid 64,1% käesolevasse tõuraamatusse märgitud emistest.

Alljärgnevalt lühike iseloomustus tabelis 23 märgitud emise-perekondade kohta.

Kai 36. Pika ja laia kerega, sügava rinnaga, madalajalgne, kuid peeneluine. Tugeva singiga. Kerge, nõgusa profiiliga pea. Peki paksus ja kvaliteet väga hea. Söödakasutus ja kasvuhoog väga hea. Viljakus hea. Järglased ühtlase tüübiga. Tugeva kalduvusega rasvatüübile.

Liisa 10. Pika ja laia kerega, madalajalgne, peeneluine. Tugeva singiga. Kerge peaga. Peki paksus ja kvaliteet väga hea. Söödakasutus ja kasvuhoog väga hea. Viljakus väga hea. Kõik järglased ühtlase peekonitüübiga.

Tagi 330. Kere keskmise pikkusega. Madalajalgne. Tugeva singiga. Pea keskmise kergusega, pika ninaga. Söödakasutus ja kasvuhoog hea. Viljakus ja piimakus väga hea. Tüüp varieeruv, tugeva kalduvusega rasvatüübile.

Lonni 16. Kere lüheldane, madalajalgne. Laudjas luipu. Tugeva singiga. Pea raske, nõgusa profiiliga. Paksu ja pehme pekiga. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga Viljakus hea. Järglased tugeva kallakuga rasvatüübile.

Maie 32. Kere keskmise pikkusega ja lai. Jämedaluine ja napi singiga. Paksu, heakvaliteedilise pekiga. Hea söödakasutuse ja kasvuhooga. Viljakus väheldane. Järglastel kalduvus rasvatüübile.

Anni 820. Kere keskmise pikkusega. Jämedaluine. Napi singiga ja X-jalgade kalduvusega. Pea raske, nõgusa profiiliga. Napi söödakasutusega. Viljakus hea. Liha-rasvatüüp.

Kirjeldatud emise-perekondade viljakus selgub tabelist 24.

Tabel 24

1941.—1948. aastal Riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud tähtsamatesse emise-perekondadesse kuuluvate emiste viljakus

Jrk. nr.	Emise-perekonnad	Pesakonna suurus		Pesakonna keskmise suuruse ületanute %
		Ulatus	Keskmine	
1.	Kai 35	4—19	11	35
2.	Liisa 10	6—17	12	57
3.	Tagi 330	8—21	12	33
4.	Lonni 16	5—15	11	38
5.	Maie 32	4—12	9	12
6.	Anni 820	9—12	11	50
Kokku		4—21	11	39

Tabelis märgitud perekondadesse kuuluvate emiste viljakus on üldiselt hea. Keskmine pesakonna suurus 11. Maksimaalne pesakond, arvult 21, saadi Tagi perekonnas.

Võrreides 1949.—1952. aastal Riikliku tõuraamatu I kõitesse märgitud emiste arenemise ja jõudluse näitajaid, ületavad need Riikliku tõuraamatu standardi miinimumid kõigis vanuserühmades. Eriti väljapaistev on see täiskasvanud, üle 30 kuu vanuste emiste juures. Ülalnimetatud standardi miinimumid on ületatud järgmiselt: eluskaalu osas 12,8%, keha pikkuses 16,0%, rinna ümbermõõdus 13,1%, turja kõrguses 3,7 % ja rinna sügavus-

Tabel 25

Riikliku tõuraamatu I kõitesse 1949.—1952. a. märgitud emiste eluskaal ja kere pikkus, võrreldes Riikliku tõuraamatu standardiga

Vanus kuudes	Eluskaal kg		Kere pikkus sm	
	Standardi miinimum	Tegelikult	Standardi miinimum	Tegelikult
16	175	192,4	142	147,0
17	180	180,0	143	151,5
18	185	206,0	144	154,0
19	188	193,0	145	150,3
20	192	196,5	145	153,5
21	198	199,5	146	148,0
22	204	206,8	146	151,8
23	210	225,5	147	155,2
24—26	213	225,3	147	160,1
27—29	217	224,2	148	158,2
30—32	217	243,7	149	163,5
üle 32	220	249,3	150	163,5

ses 13,5% (tab. 25, 26). Kõik see viitab suurt valget tõugu emiste laitmatule suurusele, varavalmivusele, heale kere pikkusele, suurele rinna ümbermõõdule, nimetamisväärsele madalajalgusele ja suurele rinna sügavusele. Kompaktsuselt (indeks 93) kuuluvad riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud emised liha-rasva, massiivsuse (indeks 184) ja ümaruselt (indeks 297) aga napilt rasvatüüpi sigade hulka.

Tabel 26

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud emiste arenemise näitajad, võrreldes riikliku tõuraamatu standardiga

Vanus kuudes	Rinna ümbermõõt sm		Turja kõrgus sm		Rinna sügavus sm	
	Standardi miinimum	Tegelikult	Standardi miinimum	Tegelikult	Standardi miinimum	Tegelikult
16	127	139,6	73	75,7	42	43,9
17	128	139,0	74	73,5	43	43,0
18	129	149,0	75	73,0	43	47,0
19	130	138,7	76	79,7	43	48,3
20	130	141,5	76	79,5	44	50,5
21	131	136,5	77	76,5	44	46,0
22	131	146,2	77	77,0	44	44,5
23	132	139,5	78	77,5	45	45,3
24—26	132	146,1	78	82,6	45	50,0
27—29	133	145,5	79	80,3	45	49,2
30—32	134	151,7	79	81,8	45	51,2
üle 32	135	152,5	80	83,1	45	51,1

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava tegevuspiirkonnas paiknevate emiste arenemise näitajad on teiste samasse köitesse märgitud emiste arenemise näitajatega enam-vähem sarnased ja küllaldaselt kõrged kõigis vanuserühmades (tab. 27 ja 28).

Tabel 27

Riikliku tõuraamatu I köitesse (1949.—1952. a.) märgitud emiste arenemise näitajad

Vanus kuudes	Eluskaal kg		Kere pikkus sm		Rinna ümbermõõt sm	
	Keskmine	Kõikumine	Keskmine	Kõikumine	Keskmine	Kõikumine
16—17	189,7	176—220	148,0	143—154	139,4	128—148
18—23	206,7	188—270	152,0	146—166	141,0	131—150
24—29	224,7	212—250	159,1	148—171	145,8	135—153
30—36	242,5	220—272	162,3	152—184	150,4	135—164
üle 36	250,6	220—280	163,9	148—180	153,2	136—170
Sellest:						
alla 30	207,0		153,0		142,1	
üle 30	246,6		163,1		151,8	
Keskmiselt tõulava tegevuspiirkonnas						
alla 30	210,8		153,0		142,8	
üle 30	242,4		163,1		150,1	

Tabel 28

Riikliku tõuraamatu I kõitesse (1949.—1952. a.) märgitud emiste arenemise näitajad

Vanus kuudes	Turja kõrgus sm		Rinna sügavus sm		Välimiku hinne punktides	
	Keskmine	Ulatuse piirid	Keskmine	Ulatuse piirid	Keskmine	Ulatuse piirid
16—17	75,2	70—82	43,7	39—47	89,2	80,0—92,5
18—23	77,6	73—83	46,5	40—50	89,9	83,0—95,5
24—29	81,4	74—89	49,6	45—59	89,8	80,0—96,0
30—36	82,0	78—89	50,4	45—56	90,3	80,0—96,0
üle 36	83,2	73—90	51,8	45—60	90,4	81,0—96,0
Sellest:						
alla 30	78,1		46,4		89,6	
üle 30	84,9		51,1		90,4	
Keskmiselt tõulava tegevuspiirkonnas						
alla 30	78,2		49,3		90,1	
üle 30	82,6		50,1		91,1	

Tabel 29

Riikliku tõuraamatu I kõitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste isade arenemine

Arenemise näitajad	E m i s t e i s a d			
	Alla 30 kuu vanad		Üle 30 kuu vanad	
	Keskmiselt	Ulatuse piirid	Keskmiselt	Ulatuse piirid
Loomade arv	13		9	
Eluskaal kg	229,4	160—270	281,8	230—310
Kere pikkus sm	161,9	145—184	178,2	158—190
Rinna ümbermõõt sm	150,8	127—181	162,1	145—190

Tabel 30

Riikliku tõuraamatu I kõitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste emade arenemine

Näitajad	E m i s t e e m a d			
	Alla 30 kuu vanad		Üle 30 kuu vanad	
	Keskmiselt	Ulatuse piirid	Keskmiselt	Ulatuse piirid
Loomade arv	18		25	
Eluskaal kg	4,0	175—231	252,7	223—275
Kere pikkus sm	153,0	146—161	164,5	150—174
Rinna ümbermõõt sm	14,9	136—148	151,3	140—168

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate emiste vanemate arenemist jälgides ja nende tütarde arenemisega võrreldes (tab. 29, 30) selgub, et nende arenemise näitajaist on kere pikkus ja rinna ümbermõõt emade tasemel, kuid väiksemad kui isade arenemise näitajad (joon. 3).

Kompaktsuse, massiivsuse ja ümaruse indeksid koos nende omavahelise suhtega on objektiivsemaks ja olulisemaks kriteeriumiks ka emiste tootmistüübi määramisel.

Et võrrelda aretuseks kasutatud emiste tootmistüüpi, on Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide täiskasvanud (üle 30 kuu vanuste) emiste kohta välja arvatud tähtsamad indeksid ja toodud nende omavahelised suhted (tabel 31). Nagu tabelist selgub, ei ole real emistel kõik indeksid vajalikus kooskõlas. Liiga väikesed, tüübile mittevastavad indeksid on märgitud miinusemärgiga (—) ja liiga suured indeksid plussmärgiga (+). Et aretustöös läheneda ja saada sellele vastavad järglased, on vaja komplekteerida paarid selliselt, et tüübile mittevastavatele emistele valitaks kuldid, kellel soovitud mõõted on maksimaalselt arenenud. Nende emiste juures, kelle indeksid on soovitud tüübiga liiga suured, tuleb paarituseks valida kuldid, kel on väiksemad indeksid.

Tabel 31

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste tootmistüüp

Jrk. nr.	Emise nimi ja RT nr.	Kompaktsuse		Massiivsuse		Ümaruse		Indeksite alusel määratud tootmistüüp
		Indeks	Soovitud tüübit kõrvalekalle (+) —	Indeks	Soovitud tüübit kõrvalekalle (+) —	Indeks	Soovitud tüübit kõrvalekalle (+) —	
1.	Pireta 1936	87,9	—	181,3		295,9		Liha-rasva
2.	Maie 1952**	93,1		174,2		289,3		Liha-rasva
3.	Ikse 1960	89,5	—	183,7		316,0	+	Rasva
4.	Maie 1974	96,6		188,9		288,1	—	Rasva
5.	Salla 1986***	100,0		195,2		328,0	+	Rasva
6.	Nosu 1988**	93,5		176,5		297,9		Liha-rasva
7.	Haava 1992*	99,4		187,4		319,6	+	Rasva
8.	Eke 1996	91,4		180,5		308,3	+	Liha-rasva
9.	Õnne 2000	85,9	—	182,5		298,0		Liha-rasva
10.	Taani 2004*	93,1		180,9		287,5		Liha-rasva
11.	Maki 2010	87,9		168,6		278,8		Peekon
12.	Maie 2024*	93,3		177,9		288,6		Liha-rasva
13.	Maie 2026*	94,5	—	196,2		303,9		Rasva
14.	Maie 2028**	94,8		188,5		306,3		Rasva
15.	Jõula 2030***	91,8	—	192,6		300,0		Rasva
16.	Tagi 2034***	86,5	—	181,5		326,7	+	Liha-rasva
17.	Lanna 2044***	98,2		191,9		317,3	+	Rasva
18.	Lonn 2046	93,3	—	183,1		310,2		Rasva
19.	Kae 2048***	89,4	—	183,1		298,0		Rasva
20.	Elle 2050**	91,3		171,3		297,8		Liha-rasva
21.	Salla 2052*	83,4		165,9		295,6	+	Peekon
22.	Õie 2054*	101,9		202,6		303,8		Rasva
23.	Taani 2056**	95,0		190,0		316,7	+	Rasva
24.	Nõtu 2058	85,8	—	174,7		302,1	+	Liha-rasva
25.	Huke 2060***	91,9	—	183,7		316,0	+	Rasva

* Arenemiselt parimate emiste nimestikus (tab. 33).

** Jõudluselt parimate emiste nimestikus (tab. 35).

Tabelist 31 selgub, et 25-st tõufarmide aretusemisest on kõrge väärtusega rasvatüübilisi emiseid 5 (Salla 1986, Jõula 2030, Lanna 2044, Kae 2048 ja Huke 2060), olles arenemiselt kui ka jõudluselt parimad emised. Liha-rasva- ja peekonitüübiliste hulgas on kõrge väärtusega emiseid vähem.

Tabel 32

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste protsentuaalne kuuluvus tootmistüüpidesse

Emiste protsentuaalne kuuluvus tootmistüüpi	Kompaktsuse indeksi	Massiivsuse indeksi	Ümaruse indeksi
Peekonitüüp 8,0	33,3	8,4	4,2
Liha-rasvatüüp 40,0	37,5	20,8	16,6
Rasvatüüp 52,0	29,2	70,8*	79,2

Nagu tabelist 32 selgub, kuulub 52% tõufarmides olevatest ja riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud emistest rasvatüüpi, 40% liha-rasvatüüpi ja kõigest 8% peekonitüüpi. Eriti on meie suurt valget tõugu sigade tüüpi muutnud vennasvabariikidest toodud suurt valget tõugu kuldid, kes enamikus põlvnevad rasvatüüpi kuuluvatest liinidest. Võrreldes suurt valget tõugu emiste tüüpi kultide tootmistüübiga, selgub, et emistest kuulub rohkem (10,6%) liha-rasvatüüpi ja vähem (6,8%) rasvatüüpi.

Ümaruse indeksilt kuulub ligi 80% tõuraamatusse märgitud emistest rasvatüüpi. Massiivsuse indeksilt kuulub tõuraamatusse märgitud emistest ligi 25% rohkem rasvatüüpi kui kulte. Kompaktsuse indeksilt kuulub samuti rohkem emiseid peekoni- ja poolrasvatüüpi kui kulte.

Tabel 33

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmides asuvate parimate emiste arenemise näitajad

Jrk. nr.	Emise nimi ja riikliku tõuraamatu nr.	Eluskaal		Kerepikkus		Rinna ümbermõõt		Turja kõrgus		Rinna sügavus		Välimiku punkte	Jõudluse klass	Üldklass
		kg	kl.	sm	kl.	sm	kl.	sm	kl.	sm	kl.			
1.	Maie 1952**	275	el	174	el	162	el	93	el	56	el	94,0	el	el
2.	Salla 1986**	250	el	164	el	164	el	84	I	50	el	95,0	el	el
3.	Haava 1992	258	el	170	el	163	el	87	el	51	el	94,0	I	el
4.	Sirge 1998	270	el	148	I	150	el	74	—	50	el	83,0	el	el
5.	Taani 2004	250	el	173	el	161	el	89	el	56	el	91,0	el	el
6.	Maie 2024	240	el	164	el	153	el	86	el	53	el	93,0	I	el
7.	Maie 2026	245	el	164	el	155	el	79	I	51	el	95,5	el	el
8.	Jõula 2030**	260	el	170	el	156	el	81	I	52	el	96,0	el	el
9.	Veene 2032**	230	el	154	I	152	el	79	I	45	I	91,5	el	el
10.	Tagi 2034**	235	el	170	el	147	el	81	I	45	I	90,5	el	el
11.	Lanna 2044**	245	el	168	el	165	el	86	el	52	el	94,0	el	el
12.	Kae 2048**	260	el	170	el	152	el	83	el	51	el	94,0	el	el
13.	Õie 2054	242	el	155	I	158	el	78	—	52	el	91,0	el	el
14.	Huke 2060**	250	el	172	el	158	el	86	el	50	el	92,5	el	el

** Jõudluselt parimate emiste nimestikus (tab. 35).

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide 29 põhiemisest kuulub arenemise näitajate poolest 14 emist või 48,3% parimate aretusemiste hulka, kellest 8 emist või 57,1% on ka jõudlusomadustelt parimad.

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud emiste maksimaalseks eluskaaluks on 275 kg (Maie 1952). Emiste keskmiseks eluskaaluks 250 kg. Hea eluskaaluga on emised Sirge 1998, Jõula 2030 ja Kae 2048, kellel eluskaal kõigub 260—270 kg piirides.

Kere pikkuselt on silmapaistvad järgmised emised: Maie 1952, Taani 2004 ja Huke 2060, kellel kere pikkus ulatub üle 170 sm.

Tabel 34

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste jõudlus

Emiste rühmad	Sündimisel		1 kuu vanuselt			2 kuu vanuselt	
	Pesakonna porsaste arv	Põrsa eluskaal kg	Pesakonna porsaste arv	Eluskaal kg		Pesakonna porsaste arv	Põrsa eluskaal kg
				põrsal	pesakonnal		
Esimest korda poeginud emised	10,6	1,1	9,9	7,2	71,4	8,8	18,8
Mitu korda poeginud emiste paremik	13,1	1,1	12,2	6,8	83,4	10,2	16,2
Mitu korda poeginud emiste keskmine	11,9	1,1	11,1	7,0	77,4	9,5	17,5

Tabel 35

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide parimate emiste jõudlus

Jrk. nr.	Emise nimi ja riikliku tõuraamatu nr.	Porsaste arv pesakonnas ja põrsa eluskaal							
		Poegimiste arv	Sündimisel		1 kuu vanuselt			2 kuu vanuselt	
			põrsaid pesakonnas (arv)	põrsa sünnikaal (kg)	põrsaid pesakonnas (arv)	põrsa eluskaal (kg)	emise piimakus kg	põrsaid pesakonnas (arv)	põrsa eluskaal (kg)
1.	Maie 1952*	7	12,6	1,4	12,5	7,6	94,8	10,5	20,3
2.	Salla 1986*	8	11,4	1,1	10,5	7,1	74,6	10,0	15,2
3.	Nosu 1988	5	13,7	1,2	14,0	5,8	81,2	—	—
4.	Õnne 2000	5	11,0	1,3	10,0	9,1	90,5	8,0	21,3
5.	Maie 2028	5	11,7	1,3	10,0	8,6	86,1	—	—
6.	Jõula 2030*	6	12,7	1,3	13,5	8,9	119,5	7,0	17,1
7.	Veene 2032*	3	12,0	1,0	12,0	7,2	86,3	—	—
8.	Tagi 2034*	2	12,0	1,1	11,0	7,3	80,5	11,0	18,0
9.	Veene 2036	2	13,0	1,0	12,0	6,3	75,0	12,0	17,5
10.	Tagi 2040	1	12,0	1,0	12,0	7,0	81,5	8,0	15,0
11.	Lanna 2044*	6	13,2	1,0	12,0	7,3	87,5	11,5	17,3
12.	Kae 2048*	5	11,3	1,3	12,0	7,9	94,4	12,0	21,9
13.	Elle 2050	3	14,0	1,0	15,0	9,9	148,5	13,0	18,5
14.	Taani 2056	4	11,3	1,2	10,0	7,1	71,0	10,0	17,7
15.	Huke 2060*	6	14,2	1,3	12,7	6,2	79,2	10,7	18,6
16.	Leedi 2062	2	12,0	1,1	10,0	9,0	90,0	10,0	24,5
Keskmine			12,3	1,2	11,8	7,6	89,7	10,2	18,3

* Arenemiselt parimad emised (tab. 33).

Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud emiste jõudlus osutub boniteerimise andmeil võrdlemisi heaks. Nagu tabelist 34 selgub, kuuluvad esimest korda poeginud emised viljakuselt I klassi, piimakuselt, samuti ka 2 kuu vanuste põrsaste eluskaalu järgi eliitklassi. Mitu korda poeginud emised kuuluvad paremate pesakondade suuruse või viljakuse järgi eliitklassi. Samuti kuuluvad vanemad emised ka piimakuselt eliitklassi, kuid 2 kuu vanuste põrsaste eluskaalu järgi I klassi.

Tõuraamatusse märgitud tõufarmide paremate emiste jõudlus on nime-tamisväärselt kõrgem (tab. 35). 16 emisest kuulub 8 emist arenemiselt parimate emiste hulka. Arenemiselt ja jõudluselt on väljapaistvad Viljandi rajooni «Bolševiku» kolhoosi tõufarmis 5 emist ja «Ühisjõu» kolhoosi tõufarmi 3 emist.

Tõulava tegevuspiirkonnas asuvad suurima viljakusega emised Viljandi rajooni «Ühisjõu» ja «Kevade» kolhoosi tõufarmides (tab. 36). Parimatel täiskasvanud suguemistel on keskmiseks pesakonna suuruseks sündimisel 12,3 põrsast, kusjuures põrsa keskmiseks sünnikaaluks on 1,2 kg. Ühe kuuselt on keskmiselt pesakonnas 11,8 põrsast. Ühe kuu vanune põrsas kaalub 7,6 kg ja kahe kuu vanune 18,3 kg.

Tabel 36

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud SVT Sigade Riikliku Tõulava teenindamispiirkonna tõufarmide emiste suurimad pesakonnad

Jrk. nr.	Emise nimi ja riikliku tõuraamatu nr.	Mitmes pesakond	Põrsaste arv pesakonnas ja põrsa eluskaal			
			Sündimisel		1-kuuselt	
			arv	sünnikaal kg	arv	eluskaal kg
1.	Nosu 1988	II	15	1,2	14	5,8
2.	Eke 1996	VI	15	1,2	15	6,1
3.	Eke 2022	II	15	1,0	15	5,4
4.	Jõula 2030	III	15	1,2	15	9,3
5.	Elle 2050	III	15	1,0	15	9,9
	—,—	IV	16	1,2	12	10,1
6.	Huke 2060	III	18	1,0	16	5,8
	—,—	IV	16	1,3	15	5,2

Väga suuri pesakondi annab emis H u k e 2060, kes kolmandal poegimisel andis 18 põrsast ja neljandal poegimisel 16 põrsast pesakonnas. Emise H u k e 2060 põrsad on samuti suure vitaalsusega.

Suure viljakusega ja põrsaste hea sünnikaaluga on emis Elle, kes annab 15—16 põrsast pesakonnas. Märkimisväärne on ka emise Elle piimakus, kuna 1 kuu vanused põrsad kaaluvad keskmiselt 9,9—10,1 kg.

Lõpuks on tabelis 37 toodud 1949.—1952. aastal riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud emiste paremate poegimiste andmed. Tabel on koostatud tähestikulises järjestuses; jõudluse näitajad on toodud boniteerimiste andmetel. Toodud on ka emiste nisade arv ja käesolevasse tõuraamatusse märgitud järglaste arv.

Riikliku tõuraamatu I köitesse 1949.—1952. a. märgitud emiste paremate poegimiste andmed

Jrk. nr.	Emise nimi ja riikliku tõuraamatu nr.	Paremate poegimiste arv	Paremate poegimiste keskmised andmed			Emiste nisade arv	Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud järglaste arv:	
			Viljakus	Piimakus	2 kuu vanuste põrsaste eluskaal kg		poegi	tütreid
1.	Aasa 1980	2	11,5	88,0	22,0	7/7	—	—
2.	Beatrissa 1938	2	11,5	—	—	7/7	—	—
3.	Eke 1996	3	11,0	60,0	—	7/7	—	1
		5	12,4	94,5	—			
4.	Eke 2022	1	15,0	80,5	15,1	7/7	—	—
		1	13,0	78,6	—	6/7	—	—
5.	Haava 1992	2	14,0	148,5	18,5			
		1	12,0	—	—	6/7	—	—
		2	11,0	61,0	14,8			
6.	Huke 2060	3	11,0	61,0	14,8			
		3	15,0	76,0	16,0	8/8	—	—
7.	Ikse 1960	4	14,2	79,2	18,6			
		1	12,0	84,0	—	6/7	—	—
8.	Jõula 2030	3	11,3	71,3	—			
		2	13,0	139,0	23,0	6/7	—	—
9.	Kae 2048	4	12,7	119,5	17,9			
		3	11,3	94,4	21,9	7/7	—	—
10.	Kai 1920	1	11,0	—	—	7/7	—	—
		1	13,0	90,5	—	8/7	—	—
11.	Kidu 2018	1	10,0	50,0	8,3	6/7	—	—
12.	Kiki 1994	1	11,0	—	—	7/7	—	—
13.	Lanna 2044	3	13,7	89,0	17,2	7/7	—	—
		4	13,2	87,2	17,3			
14.	Leedi 2061	1	12,0	90,0	24,5	8/7	—	—
15.	Liisa 1922	1	10,0	72,0	—	6/6	—	—
	Liisa 1924	1	12,0	74,0	—	7/5	—	—
	Liisa 1926	1	11,0	72,0	—	—	—	—
	Liisa 1962	1	12,0	98,0	17,0	7/7	—	—
	Liisa 1964	5	14,6	93,2	12,0	7/7	—	1
	16.	Lonn 2046	2	11,0	63,5	17,9	6/6	—
17.	Maie 1952	1	14,0	87,0	—	7/6	—	3
		3	13,3	92,7	19,0			
		5	12,6	94,8	20,3			
	Maie 1974	3	9,3	—	—	6/6	1	1
	Maie 1976	1	8,0	64,0	—	5/7	—	—
	Maie 1978	1	10,0	80,0	—	7/8	—	—
	Maie 2024	1	13,0	76,0	—	7/7	—	—
18.	Maie 2026	2	11,5	67,0	—			
		1	10,0	84,0	17,8	7/8	—	—
		1	11,0	98,0	17,8			
Maie 2028	3	11,7	86,1	—	6/6	—	—	
18.	Maki 2010	2	12,0	52,6	11,0	7/6	—	—
		3	12,3	54,3	10,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Malli 2064	1	11,0	59,0	9,2	6/6	—	—
20.	Mõhk 2014	3	11,7	76,8	14,3	6/6	—	—
21.	Nosu 1988	1	15,0	81,2	—	7/7	—	—
		3	13,7	81,2	—			
22.	Nõlva 1932	3	12,3	84,9	—	6/6	—	—
	Nõlva 1954	2	12,0	78,4	—	—	—	1
	Nõlva 1956	2	11,5	89,8	—	—	—	—
23.	Näme 2006	1	11,0	71,0	—	7/8	—	—
24.	Nõtu 2058	3	11,0	77,0	11,6	7/5	—	—
		4	11,0	72,5	11,6	—	—	—
25.	Piret 2002	1	12,0	—	—	8/8	—	—
26.	Pireta 1936	3	11,6	90,0	11,0	6/6	2	—
27.	Pirni 2008	1	15,0	—	—	7/7	—	—
28.	Rauga 2020	1	10,0	70,0	—	7/6	—	—
29.	Salla 1986	1	12,0	—	—	7/7	—	1
		3	11,0	—	—			
		4	12,0	85,2	16,2			
		5	11,4	74,6	15,2			
	Salla 2052	2	12,0	96,9	18,8	7/7	—	—
		3	11,0	66,8	18,8			
30.	Sille 2066	3	14,7	74,0	16,0	7/7	—	3
	Sille 2068	1	13,0	90,0	17,0	7/6	—	—
	Sille 2070	1	13,0	84,0	16,5	6/7	—	—
	Sille 2072	1	10,0	92,0	—	7/7	—	—
31.	Sirge 1998	1	11,0	83,0	25,8	7/7	1	—
32.	Sõber 2016	1	11,0	50,0	9,5	6/6	—	—
33.	Taani 2004	1	11,0	—	—	6/6	—	—
	Taani 2056	3	11,3	71,0	17,7	7/6	1	—
34.	Tagi 1928	4	13,2	—	—	7/7	—	—
	Tagi 1930	4	12,2	—	—	7/7	—	—
	Tagi 1946	1	10,0	61,0	—	7/6	—	—
	Tagi 2034	1	12,0	80,5	18,0	7/6	—	—
	Tagi 2040	1	12,0	81,5	15,0	7/6	—	—
	Tagi 2042	1	11,0	83,5	18,0	7/7	—	—
35.	Taiga 1934	1	11,0	78,0	—	7/7	—	—
36.	Tiina 1966	1	10,0	51,4	—	6/6	—	—
	Tiina 1968	1	9,0	49,0	—	6/6	—	—
	Tiina 1970	1	8,0	56,0	—	6/7	—	—
	Tiina 1972	1	8,0	42,0	—	7/7	—	—
37.	Toti 1990	1	10,0	—	—	7/7	—	—
38.	Triinu 2012	3	11,0	93,7	19,8	6/7	—	—
39.	Tšornaja ptiška 1948	1	11,0	66,3	—	6/6	—	—
40.	Veene 2032	1	11,0	80,0	—	7/7	—	—
		2	12,0	86,3	—	—	—	—
	Veene 2036	1	13,0	75,0	17,5	7/7	—	—
	Veene 2038	1	12,0	71,0	—	6/6	—	—
		2	11,5	71,5	—			
41.	Ville 1950	1	12,0	68,0	—	6/6	—	—
42.	Virgats 1982	1	10,0	67,5	14,7	6/7	—	—
	Virgats 1984	1	10,0	71,0	—	6/6	—	—
43.	Volšebnitsa 1940	1	12,0	64,0	—	6/6	—	—
	Volšebnitsa 1942	2	10,0	—	—	—	—	—
	Volšebnitsa 1944	1	12,0	65,0	—	6/6	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	Õie 2054	3	11,7	67,5	13,9	7/7	—	—
		4	11,2	70,0	15,3			
45.	Õnne 2000	1	11,0	91,0	—	7/6	—	—
		2	11,0	91,0	—			
		3	11,0	90,5	21,5			

H. Pärnamägi

*Suurt Valget Tõugu Sigade Riikliku
Tõulava direktor*

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ КНИГА
СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ

КРАТКИЙ ОБЗОР ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ СВИНЕЙ В ЭСТОНСКОЙ ССР

В XIX столетии свиноводство в Эстонии являлось сравнительно отстающей отраслью животноводства. В товарной продукции крупных феодальных хозяйств удельный вес свиноводства не заслуживал никакого внимания, а в крестьянских хозяйствах продукция свинины не покрывала даже своей потребности. Выращивались преимущественно поздноспелые местные свиньи, как со стоячими ушами, так и вислоухие.

Лишь только во второй половине XIX столетия некоторые феодалы начали обращать внимание на улучшение пород свиней. В бесплановом порядке начался завоз племенных свиней различных пород (преимущественно из Германии и Дании), которые, однако, в существовавших тогда неудовлетворительных условиях содержания и кормления не развивались, заболели и в большинстве погибали, оставляя весьма ограниченное количество потомков в непосредственной близости от своих хозяйств.

В первой четверти XX столетия продукция свинины также не покрывала потребностей ни самих крестьян, ни внутреннего рынка того времени.

После 1923 года, в течение 12 лет, из Англии, Германии, Швеции и Дании в Эстонию было завезено 88 племенных свиней крупной белой породы. Они были размещены по племенным фермам, где разводились методом чистого разведения. Полученный материал преимущественно использовали для комплектования случных пунктов чистопородными хряками-производителями. Роль этих случных пунктов в деле улучшения местных свиней была довольно значительной.

В соответствии с наличной конъюнктурой бóльшая часть свинополовья Эстонии сформировалась в направлении беконного типа. Качество бекона, который давали выведенные и выращенные в Эстонии свиньи крупной белой породы, уже начиная с 1935 года, было лучше качества датского бекона. В последствии очередная изменчивость требований рынка (столь характерная для капиталистической системы) обусловила переход на свиней сального и полусального направления и производство более жирной свинины. В связи с этим, в результате изменения условий отбора и кормления, начал формироваться тип свиней соответствующего направления. Уже к началу Великой Отечественной войны свинополовье племенных ферм Эстонской ССР изменилось по типу в полусальных свиней с беконным уклоном. По данным (1939 г.) бывшей свиноводческой контрольной станции уже 52,4% разводимых свиней были сального направления, у которых при живом весе в 100 килограммов толщина шпига (на спине) была 3,8—4,4 сантиметра, а длина туловища — 91,8—93,5 сантиметра. Свиней беконного типа к этому времени осталось лишь 47,6%. У этих свиней в условиях беконного откорма толщина шпига на спине была 3,2—3,8 сантиметра, а длина туловища — 94,6—97,0 сантиметров.

Плодовитость свиноматок крупной белой породы на племенных фермах была 11 поросят в опоросе, причем количество опоросов с количеством поросят менее 10 составляло лишь 5,4%.

До введения Государственной Племенной Книги свиней крупной белой породы в бывшую племенную книгу свиней (тома I, II, III, IV) было записано 994 хряка и 793 свиноматки этой породы, происходящих преимущественно из племферм и случных пунктов. Из этого количества 47 хряков и 41 матка были завезены из заграницы, остальные являлись их потомками, полученными путём чистого разведения. Анализ этой книги показывает, что потомки чистопородных свиней направлялись в случные пункты для массового улучшения свинопоголовья. Работа случных пунктов с хряками из года в год способствовала коренному изменению основных качеств эстонской местной свиньи. Племенного учета помесных свиней в капиталистической Эстонии не велось и в племенную книгу они не записывались, хотя большинство свиноматок зоны работы случных пунктов являлись помесами IV, V и более высоких поколений, полученными в результате поглотительного скрещивания. Эти свиноматки в течение ряда лет покрывались хряками-производителями крупной белой породы случных пунктов.

Издававшаяся в капиталистической Эстонии «Племенная книга свиней английской крупной белой и улучшенной местной пород» содержала довольно подробные данные по происхождению и экстерьеру каждой записанной свиньи в отдельности, но данных развития, промеров и бонитировочных классов она не показывала. Данных продуктивности свиней в этой книге содержалось недостаточно: приводились лишь количество поросят в опоросе и данные контрольной станции (по некоторым отдельным свиным). Совершенно отсутствовали живые веса выращенных поросят в 1-, 2- и 3-месячном возрасте и оценка племенных свиней по качеству потомства.

Во время немецкой оккупации свиноводству Эстонской ССР был нанесен очень большой урон: 44,9% свиноматок было уничтожено. Породно-продуктивные качества оставшегося свинопоголовья в результате недокорма и плохого ухода значительно ухудшились. После изгнания оккупантов и восстановления советской власти в Эстонской ССР племенную работу с крупной белой породой свиней пришлось начать почти с самого начала. По данным учета породного скота на 1 октября 1945 года в Эстонской ССР было 28,5% породных свиней, из которых 55,2% было свиней крупной белой породы и 44,8% свиней эстонской вислоухой породы.

Постановлением Совета Министров Союза ССР в 1948 году в Эстонской ССР был организован Государственный племенной рассадник свиней крупной белой породы. Зоной деятельности Госплемрассадника с 1951 года являются Эльваский и Вильяндиский районы, где Госплемрассадник ведёт племенную учет лучших племенных свиней, комплектует сеть случных пунктов, организует колхозные племенные фермы свиней крупной белой породы и ведет в них племенную работу. В результате целеустремленной племенной работы, основанной на миучуринской биологической науке, улучшенного кормления и направленного выращивания молодняка породно-продуктивные качества племенных свиней в зоне деятельности Госплемрассадника уже значительно улучшились (таблицы 1 и 2).

Так при бонитировке 1951 года 77,5% хряков и 47,3% свиноматок было отнесено по развитию к элите и I классу. По продуктивности к элите и I классу было отнесено 45,0% хряков и 26,1% свиноматок. Из таблицы I видно, что в результате двухлетней работы в 1953 году к элите и I классу по развитию было отнесено 93,1% хряков и 62,6% свиноматок; по продуктивности к элите и I классу было отнесено 88,4%

хряков и 50,6% свиноматок, то есть в два раза больше чем в 1951 году. Начиная с 1953 года в зоне деятельности Госплемрассадника хряки III класса к случке не допускаются.

Таблица 1

Развитие и продуктивность свиней крупной белой породы

(По данным бонитировок 1951, 1952 и 1953 г. г. в племенных фермах зоны деятельности Госплемрассадника свиней крупной белой породы)

Пол и класс	Процентуальное соотношение классной принадлежности племенных свиней по развитию и продуктивности					
	По развитию			По продуктивности		
	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.
Хряки: элита	37,5	54,4	62,2	25,0	54,4	55,8
I	40,0	28,3	27,9	20,0	32,7	32,6
II	17,5	13,0	6,9	5,0	6,4	11,6
Свиноматки: элита	19,2	16,3	21,8	16,4	16,1	24,5
I	28,1	31,5	40,8	9,7	20,6	26,1
II	31,3	32,9	28,2	18,0	23,7	27,4

Таблица 2

Экстерьер и общая оценка свиней крупной белой породы

(По данным бонитировок 1951, 1952 и 1953 г. г. в племфермах зоны деятельности Госплемрассадника свиней крупной белой породы)

Класс	Процентуальное соотношение классной принадлежности хряков по экстерьеру и общей оценке					
	По экстерьеру			По общей оценке		
	1951 г.	1952 г.	1953 г.	1951 г.	1952 г.	1953 г.
Хряки: элита	47,5	60,9	79,1	45,0	56,4	69,8
I	20,0	30,4	18,6	27,5	32,7	25,6
II	15,0	6,5	2,3	17,5	8,7	4,6
Свиноматки: элита	16,4	15,9	26,1	9,0	8,5	17,5
I	45,9	61,0	66,3	25,5	29,8	43,0
II	17,8	17,4	4,9	29,1	32,6	22,9

ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИВОТНЫХ, ЗАПИСАННЫХ В I ТОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЛЕМЕННОЙ КНИГИ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ

В I том Госплемкниги записаны чистопородные свиньи крупной белой породы из 25 районов Эстонской ССР, причем наибольшее количество (34,5% от общего количества) записано в Эльваском и Вильяндиском районах. Свиньи, записанные в I том Госплемкниги, в большинстве расположены в южных районах Эстонской ССР.

I. Принадлежность к линиям и семействам свиней, записанных в I том Госплемкниги

Хряки, записанные в 1941—1948 г. г. в I том Госплемкниги, принадлежат к следующим сформировавшимся в местных условиях Эстонской ССР линиям.

Наибольшее распространение и значение для племенной работы имели следующие три линии хряков: Андреса, Валде и Тоомаса. По интенсивности распространения эти три линии составляют 43,1% от хряков, записанных в I том Госплемкниги. Второе место занимают следующие пять линий: Анти, Арвика, Сампо, Сангара и Нээгуса, составляющие по интенсивности распространения 41,7% от записанных хряков. Остальные четыре линии хряков имели в племенном отношении меньшее значение и распространение (таблица 3).

Таблица 3

Линейная принадлежность записанных хряков

№№ по порядку	Кличка и № племкниги основателя линии	Количество потомков	Процентуально от записанных хряков
1.	Андрес 953	11	15,3
2.	Валде 743	11	15,3
3.	Тоомас 399	9	12,5
4.	Анти 1141	7	9,7
5.	Арвик 1177	7	9,7
6.	Сампо 1027	6	8,3
7.	Нээгус 969	5	7,0
8.	Сангар 1025	5	7,0
9.	Ааро 855	4	5,5
10.	Айн 951	3	4,1
11.	Велло 1143	3	4,1
12.	Таат 917	1	1,4
Всего		72	100,0

Из представителей вышеуказанных линий в I том Госплемкниги записано 72 хряка. Их распространение в племенном отношении является довольно нерациональным (таблица 4). Большинство хряков этих линий распространено вблизи бывших племенных хозяйств. Некоторые же районы, имеющие в производстве свиней довольно большое значение, как, например, Йыгеваский, Йыхвиский, Косеский, Кейлаский, Пыльтсамаский, Раплаский и др., в 1941—1948 г.г. из перечисленных линий не имели ни одного хряка.

Экстерьерная оценка хряков крупной белой породы, записанных в I том Госплемкниги за период времени 1941—1948 г.г., довольно высока и по большинству хряков не ниже 80 баллов.

Наибольшее количество потомков, записанных в племенную книгу, принадлежат к линиям хряков Валде, Тоомаса, Арвика, Сангара, Велло и Таата.

Основатели отмеченных здесь линий без исключения являлись отборными импортными хряками, имели различные экстерьеры и происхождение, которые в своих основных признаках передавались из поколения в поколение. Имеющиеся различия при использовании местных свиноматок под воздействием новых внешних и кормовых условий со временем сгладились. Так тип линии хряка Валде 743, отличавшийся прежде сравнительно длинным туловищем, высоконогостью, небольшими окорочками и малосальностью стал уже в V поколении значительно короче, более низконогим, увеличилось его окорока и сальность.

Ниже приводится характеристика основателей линий, к которым принадлежат хряки, записанные в I том Госплемкниги, и определение типа их потомков.

Линейная принадлежность и распространение хряков, записанных
в I том Госплемкниги за 1941—1948 г.г.

№№ п/п	Р а й о н ы	Кличка и № племкниги основателя линии												
		Андрес 953	Валде 743	Тоомас 399	Анти 1141	Арвик 1177	Сампо 1027	Нээгус 969	Сангар 1025	Ааро 855	Айн 951	Велло 1143	Тааг 917	В с е г о
1.	Абьяский	2	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	6
2.	Антслаский	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
3.	Валгаский	—	2	1	—	—	2	1	—	—	—	2	—	8
4.	Вастселинаский	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	3
5.	Вильяндиский	3	—	1	—	2	—	1	1	—	1	—	—	9
6.	Вырусский	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
7.	Вяйке-Марьяский	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	5
8.	Вяндраский	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
9.	Йыгеваский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	Йыхвиский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Калластеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Кейлаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Кивийлиский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Килинги-Ныммеский	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4
15.	Косеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	Кингисеппский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	Лихулаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	Локсаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	Муствеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	Мярьямаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	Ориссаареский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	Отепяский	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
23.	Пайдеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	Пыльваский	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
25.	Пыльтсамаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	Пярнуский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	Пярну-Яагупиский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	Раквереский	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3
29.	Раплаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	Ряпинаский	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	4
31.	Сууре-Яаниский	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2
32.	Тапаский	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4
33.	Тартуский	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	4
34.	Тырваский	1	—	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	6
35.	Тюриский	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
36.	Хаапсалуский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.	Харьюский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.	Хийумаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.	Эльваский	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2
40.	Нарва	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего		11	11	9	7	7	6	5	5	4	3	3	1	72

Характеристика распространенных линий по экстерьеру хряков, записанных в I том ГПК в 1941—1948 г.г. и по количеству потомков, записанных в прежнюю племенную книгу

№№ п/п	Записанные в I том ГПК хряки			Количество потомков, записанных в I—IV тома прежней племенной книги	
	Линейная принадлежность	К-во голов	Экстерьерная оценка в баллах	Сыновей	Дочерей
1.	Андрес 953	11	81—87	38	18
2.	Валде 743	11	79—84	92	85
3.	Тоомас 399	9	79—89	44	63
4.	Анти 1141	7	82—92	15	18
5.	Арвик 1177	7	78—88	38	44
6.	Сампо 1027	6	79—83	18	9
7.	Нээгус 969	5	79—87	31	36
8.	Сангар 1025	5	75—84	51	30
9.	Ааро 855	4	80—90	19	15
10.	Айн 951	3	80—86	12	8
11.	Велло 1143	3	82—83	45	33
12.	Таат 917	1	82	40	43
Всего		72	75—92	440	402

1. Андрес 953. Туловище длинное, спина широкая, низконогий, с хорошими окороками и тонким костяком. Голова легкая, с вогнутым профилем. Брюшина толстая и плотная. Шпиг на спине толстый и твердый. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. У потомков склонность к сальному типу.

2. Валде 743. Туловище длинное, округлое; ноги средней высоты, окорока небольшие, костяк тонкий. Голова легкая, с маленькими ушами. Брюшина тонкая, сальность умеренная, сало плотное. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Беконный тип.

3. Тоомас 399. Туловище средней длины, спина широкая, туловище глубокое, ноги низкие и крепкие, окорока толстые и глубокие. Шпиг на спине толстый, особенно твердый. Брюшина плотная, проросшая. Кормоиспользование и интенсивность роста безукоризненные. Тип однородный. У потомков склонность к сальному типу.

4. Анти 1141. Туловище достаточной длины, округлено; ноги крепкие, окорока бедные. Шпиг безукоризненной толщины и плотности. Брюшина тонковата. Кормоиспользование и интенсивность роста отличны. Беконный тип с наилучшей однородностью.

5. Арвик 1177. Туловище различной длины, высоконогость средняя, костяк толстый, окорока хорошие. Шпиг толстый и твердый, брюшина плотная. Кормоиспользование и интенсивность роста очень хорошие. Потомки беконного типа с колеблющейся однородностью, склонность к мясо-сальному типу.

6. Сампо 1027. Туловище средней длины, ноги сильные, облегченные, окорока бедноватые, грудь слегка зашнурована, зад склонен к шиловидности. Костяк толстый. Шпиг толстый, но мягковатый. Кормоиспользование и интенсивность роста недостаточные. Склонность к мясо-сальному типу.

7. Нээгус 969. Туловище весьма длинное; ноги крепкие, довольно высокие. У некоторых потомков склонность к зашнурованности груди и косолопости. Костяк толстый. Окорочка тонкие. Шпиг толстый, но мягковатый. Интенсивность роста средняя. Типичность потомства неоднородная. Склонность к сальному типу.

8. Сангар 1025. Туловище хорошей длины, высоконогий, окорочка хорошие. Шпиг одинаково толстый, средней плотности. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Однотипичен. У потомков склонность к сальному типу.

9. Ааро 855. Туловище недостаточной длины, низконогий. Шпиг толстый, средней плотности. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Потомки однотипичны, склонны к сальному типу.

10. Айн 951. Туловище средней длины, низконогий, костяк тонкий, окорочка бедные. Шпиг однородно-плотный. Кормоиспользование и интенсивность роста очень хорошие. Беконный тип.

11. Велло 1143. Туловище коротковатое. Окорочка бедные. Брюшина тонкая, шпиг плотный. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Однотипичен. Потомки склонны к мясо-сальному типу.

Начиная с 1949 года бонитировка свиней стала проводиться по новой бонитировочной инструкции Министерства сельского хозяйства Союза ССР. Этим была положена прочная основа для оценки свинополовья и, определения продуктивных качеств свиней.

Из свиней, записанных в I том Госплемкниги за период времени 1949—1952 г. г., хряки (№№ ЭСА 2217 — ЭСА 2307) составляют 65,2%. Распространение по районам свиней, записанных в I том ГПК в 1949—1952 г. г. показано в таблице 6.

Таблица 6

Распространение свиней, записанных в I том Госплемкниги
в 1949—1952 г. г. по районам

№№ п/п.	Р а й о н ы	Распространение записанных свиней				
		В головах			В %-ах	
		Хряки	Свино- матки	Всего	Хряки	Свино- матки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Абьяский	3	4	7	7,3	5,2
2.	Антслаский	1	—	1	2,4	—
3.	Валгаский	—	2	2	—	2,6
4.	Вастселинаский	—	2	2	—	2,6
5.	Вильяндский	14	28	42	34,1	36,3
6.	Вырусский	2	—	2	4,9	—
7.	Вяйке-Марьяский	—	—	—	—	—
8.	Вяндраский	—	—	—	—	—
9.	Йыгеваский	—	—	—	—	—
10.	Йыхвиский	—	—	—	—	—
11.	Калластеский	—	1	1	—	1,3
12.	Кейлаский	—	—	—	—	—
13.	Кивийлиский	—	—	—	—	—
14.	Килинги-Ныммеский	—	—	—	—	—
15.	Косеский	—	2	2	—	2,6
16.	Кингисепский	—	—	—	—	—
17.	Лихулаский	—	—	—	—	—
18.	Локсаский	—	—	—	—	—
19.	Муствеский	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
20.	Мярьямаский	—	—	—	—	—
21.	Ориссаареский	—	—	—	—	—
22.	Отепяский	—	1	1	—	1,3
23.	Пайдеский	5	6	11	12,2	7,8
24.	Пыльваский	2	—	2	4,9	—
25.	Пыльтсамаский	—	1	1	—	1,3
26.	Пярнуский	—	—	—	—	—
27.	Пярну-Ягупиский	—	—	—	—	—
28.	Раквереский	1	—	1	2,4	—
29.	Раплаский	—	—	—	—	—
30.	Ряпинаский	—	—	—	—	—
31.	Сууре-Яаниский	—	—	—	—	—
32.	Тапаский	—	—	—	—	—
33.	Тартуский	2	16	18	4,9	20,8
34.	Тырваский	—	—	—	—	—
35.	Тюриский	1	—	1	2,4	—
36.	Хаапсалуский	—	—	—	—	—
37.	Харьюский	—	—	—	—	—
38.	Хийумаский	—	—	—	—	—
39.	Эльваский	10	14	24	24,5	18,2
40.	Нарва	—	—	—	—	—
В с е г о		41	77	118	100,0	100,0

Таблица 7

Распределение свиней, записанных в I том Госплемкниги
в 1949—1952 г.г. по категориям хозяйств

Категории хозяйств	Х р я к и		Свиноматки	
	Голов	% %	Голов	% %
Племенные фермы колхозов	18	43,9	29	37,7
Колхозы	15	36,6	18	23,4
Совхозы	3	7,3	14	18,1
Учхозы	2	4,9	4	5,2
Опытные хозяйства	2	4,9	7	9,1
Подсобные хозяйства	1	2,4	4	5,2
У колхозников	—	—	1	1,3
В с е г о	41	100,0	77	100,

Из таблицы 7 видно, что из всех свиноматок, записанных в I том Госплемкниги, 61,1% находится в колхозах, 18,1% в совхозах и остальное количество в прочих хозяйствах. Из хряков 80,5% принадлежит колхозам, 7,3% совхозам и остальные — прочим хозяйствам. Удельный вес свиней, записанных в I том Госплемкниги, по отношению к породному району свиней (рисунок 1) белой породы показан на картограмме.

При записи свиней в Госплемкнигу их живой вес, развитие и продуктивность должны соответствовать минимальным требованиям государственного стандарта своей породы.

Сравнивая показатели живого веса и развития хряков, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г., с установленными стандартами, видим, что показатели записанных хряков, особенно в области развития, превышают требования стандарта во всех возрастных группах. Это превышение особенно заметно по группе взрослых (свыше 30-месячного возраста) хряков и показано в таблицах 8 и 9. Показатели хряков, записанных в I том Госплемкниги, превышают минимальные требования Госта: по живому весу на 21,1%, по длине туловища на 10,9%, по обхвату груди на 16,6%, по высоте в холке на 9,1% и по глубине груди на 13,0%.

Таблица 8

Живой вес и длина туловища хряков, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г., по сравнению с минимальными требованиями Госта

Возраст в месяцах	Живой вес кг		Длина туловища см	
	Минимальные требования Госта	Фактически (в среднем)	Минимальные требования Госта	Фактически (в среднем)
16	199	225,5	151	160,5
17	208	238,0	153	166,8
18	215	217,5	154	154,5
19	220	259,5	155	174,5
20	225	253,5	155	166,0
21	230	230,0	156	156,0
22	234	264,0	156	163,0
23	237	—	157	—
24—26	240	271,4	157	172,2
27—29	243	276,0	158	173,4
30—32	246	294,8	159	176,4
старше 32	250	305,8	160	177,5

Таблица 9

Обхват груди, высота в холке и глубина груди хряков, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г., по сравнению с минимальными требованиями Госта (в сантиметрах)

Возраст в месяцах	Обхват груди		Высота в холке		Глубина груди	
	Минимальные требования Госта	Фактически (в среднем)	Минимальные требования Госта	Фактически (в среднем)	Минимальные требования Госта	Фактически (в среднем)
16	135	151,0	77	85,5	46	51,0
17	137	151,5	78	84,5	46	50,3
18	138	139,0	79	81,5	47	47,5
19	140	153,5	80	87,3	47	50,3
20	140	154,5	80	85,5	48	48,0
21	141	145,0	81	83,0	48	48,0
22	141	155,5	81	87,5	49	52,5
23	142	—	82	—	49	—
24—26	142	159,5	82	85,2	49	52,6
27—29	143	158,5	83	88,6	50	51,8
32—32	144	171,2	84	97,8	50	58,0
старше 32	145	166,1	85	90,7	50	55,1

Фактические показатели развития и живой вес свиней крупной белой породы доходят и даже превышают требования класса элиты. Так хряки, записанные в I том Госплемкниги, превышают требования класса элиты по живому весу на 30 килограммов, а по длине туловища и обхват груди на 7—10 сантиметров. По высоте в холке и глубине груди записанные хряки соответствуют требованиям класса элиты во всех возрастных группах.

Это обстоятельство указывает на то, что хряки, записанные в I том Госплемкниги, обладают безукоризненной величиной и скороспелостью, хорошей длиной туловища, удовлетворительным обхватом груди и низконостью, нормальной глубиной груди.

Таблица 10

Живой вес, длина туловища и обхват груди хряков, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Возраст в месяцах	Живой вес кг		Длина туловища см		Обхват груди см	
	в среднем	отклонения от среднего	в среднем	отклонения от среднего	в среднем	отклонения от среднего
16—17	233,8	203—250	164,7	160—175	151,1	147—155
18—23	249,0	215—300	165,5	154—184	150,6	138—169
24—29	273,9	245—320	173,1	159—195	159,0	145—181
20—36	293,4	240—360	177,3	168—185	167,5	151—182
старше 36	307,8	270—360	177,7	160—194	167,0	152—188
В том числе:						
моложе 30	240,7		164,7		150,6	
старше 30	299,0		177,2		164,0	
В среднем по хрякам зоны деятельности Госплемрассадника:						
моложе 30	251,3		168,0		153,2	
старше 30	297,0		178,3		167,3	

Таблица 11

Высота в холке, глубина груди и экстерьерная оценка хряков, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Возраст в месяцах	Высота в холке в см		Глубина груди в см		Бальная оценка экстерьера	
	в среднем	отклонения от среднего	в среднем	отклонения от среднего	в среднем	отклонения от среднего
16—17	84,8	81—90	50,3	49—52	93,3	85,0—98,5
18—23	85,5	78—95	49,5	43—55	93,3	89,8—97,5
24—29	87,0	82—95	52,1	44—58	92,7	85,0—97,0
30—36	94,3	90—103	57,6	52—64	92,0	82,5—96,0
старше 36	90,7	85—98	54,2	49—60	93,6	90,5—97,5
В том числе:						
моложе 30	84,3		49,7		92,4	
старше 30	92,5		56,4		92,9	
В среднем по хрякам зоны деятельности Госплемрассадника:						
моложе 30	86,2		50,3		94,4	
старше 30	92,1		56,3		92,6	

Показатели развития хряков района деятельности Госплемрассадника (Эльваский и Вильяндский районы) превосходят соответствующие показатели хряков, записанных в Госплемкнигу в других районах. Это объясняется тем, что в районе деятельности Госплемрассадника организация племенной работы, а также условия кормления и содержания, лучше чем в других районах.

Следя за развитием хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги, можно установить, что показатели их развития (живой вес, длина туловища и обхват груди) превосходят (как по группе до 30-месячного, так и старше 30-месячного возраста) соответствующие показатели матерей и приближаются или даже превышают показатели развития своих отцов. Это особенно заметно в отношении хряков старше 30-месячного возраста (рисунок 2). Это показывает, что учет показателей развития отцов при подборе родительских пар оказывает очень большое влияние на улучшение развития и повышение живого веса потомства.

Таблица 12

Развитие отцов хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги

Показатели развития	О т ц ы х р ы к о в			
	До 30-месячного возраста		Старше 30-месяч. возраста	
	в среднем	отклонения от среднего	в среднем	отклонения от среднего
Живой вес кг	256,4	203—330	305,6	270—365
Длина туловища см	168,0	150—182	180,8	169—194
Обхват груди см	153,2	138—175	165,4	152—178

Таблица 13

Развитие матерей хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги

Показатели развития	М а т е р и х р ы к о в			
	До 30-месячного возраста		Старше 30-месяч. возраста	
	в среднем	отклонения от среднего	в среднем	отклонения от среднего
Живой вес кг	203,2	162—270	242,5	221—280
Длина туловища см	153,6	140—168	161,1	150—167
Обхват груди см	135,2	109—151	149,5	139—178

Для сравнения между собою отдельных животных, степени их развития, конституции, а также типа промеров, характерных и анатомически связанных между собой статей экстерьера, вычисляются соответствующие индексы и их взаимоотношения. В животноводстве вообще известно свыше 15 различных индексов. В свиноводстве больше всего применяются три следующих индекса: сбитости, массивности и округлости.

Степени сбитости, массивности и округлости вместе со своими взаимоотношениями служат основой для определения производственного свиного типа. Вычисление указанных индексов производится по следующим формулам:

$$\text{Индекс сбитости} = \frac{\text{обхват груди} \times 100}{\text{длина туловища}}$$

$$\text{Индекс массивности} = \frac{\text{обхват груди} \times 100}{\text{высота в холке}}$$

$$\text{Индекс округлости} = \frac{\text{обхват груди} \times 100}{\text{глубина груди}}$$

Для определения производственного типа свиней крупной белой породы Госплемрассадник, основываясь на практическом опыте, использовал следующие соотношения индексов и производственных типов (таблица 14).

Таблица 14

**Определение производственного типа свиней крупной белой породы
в соответствии с индексами**

Производственный тип	Индекс сбитости	Индекс массивности	Индекс округлости
Беконный тип	меньше 90	меньше 170	меньше 285
Мясо-сальный тип	91—94	171—180	286—295
Сальный тип	95—105	181—190	296—305

Таблица 15

**Производственный тип взрослых хряков племферм зоны деятельности
Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги**

№№ п/п.	Кличка хряка и № Госплемкниги	Сбитость		Массивность		Округлость		Производственный тип, определенный по индексам
		Индекс	Отклонение от стандарта (+—)	Индекс	Отклонение от стандарта (+—)	Индекс	Отклонение от стандарта (+—)	
1.	Арвик 2239 ***	90,2		184,4		286,2		Мясо-сальный
2.	Анти 2253	90,3	—	186,7		323,1	+	Сальный
3.	Драчун 2271 ***	98,9		218,6	+	313,3	+	Сальный
4.	Арвик 2273 ***	91,4		188,2	+	290,9		Мясо-сальный
5.	Сват 2275 *	107,5		202,4		296,5	—	Сальный
6.	Лафет 2277 ***	95,2		178,9	—	298,1		Сальный
7.	Самсон 2279 **	89,9		170,2		296,3	—	Сальный
8.	Юуру 2281 **	93,4		180,9		298,2	+	Мясо-сальный
9.	Секрет 2283 *	89,8	—	171,4		289,6		Мясо-сальный
10.	Валде 2285	95,9		191,9		330,0	+	Сальный
11.	Лафет 2287 **	87,1	—	177,9		307,3	+	Мясо-сальный
12.	Драчун 2289	94,3	—	183,3		317,3	+	Сальный
13.	Дельфин 2293	87,4		167,0		304,0	+	Беконный
14.	Драчун 2297 ***	98,6		187,6		303,3		Сальный
15.	Драчун 2299 ***	97,1		177,1	—	298,2		Сальный
16.	Драчун 2303 **	101,1		183,3		303,4		Сальный

* обозначенные хряки занесены в список хряков лучших по развитию (таблица 17).

** обозначенные хряки занесены в список хряков лучших по продуктивности дочерей (таблица 19).

На основании вычисленных индексов и этих соотношений определён производственный тип взрослых (старше 30-месячного возраста) хряков, находящихся на племфермах зоны деятельности Госплемрассадника и записанных в I том Госплемкниги (таблица 15).

Таблица 16

Процентуальное соотношение производственных типов взрослых хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги

Процентуальная принадлежность хряков к производственному типу по трем основным индексам	По индексу		
	Сбитости	Массивности	Округлости
Беконный тип 6,3	25,0	6,2	—
Мясо-сальный тип 31,2	31,2	37,6	18,8
Сальный тип 62,5	43,8	56,2	81,2

Таблица 17

Классная принадлежность и показатели развития лучших хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги

№№ п/п.	Кличка хряка и № Госплемкниги	Возраст в месяцах	Живой вес		Длина туловища		Обхват груди		Высота в холке		Глубина груди		Общая оценка экстерьера в баллах	Класс по продуктивности	Общий класс
			Килограммов	Класс	Сантиметров	Класс	Сантиметров	Класс	Сантиметров	Класс	Сантиметров	Класс			
1.	Айн 2217 **	17	250	эл	163	эл	155	эл	81	I	50	эл	98,5	эл	эл
2.	Арвик 2239 **	32	340	эл	184	эл	166	эл	90	эл	58	эл	95,0	эл	эл
3.	Сват 2243 **	27	272	эл	169	эл	153	эл	92	эл	54	эл	96,5	эл	эл
4.	Драчун 2271 **	43	300	эл	190	эл	188	эл	86	I	60	эл	97,0	эл	эл
5.	Арвик 2273 **	43	310	эл	175	эл	160	эл	85	I	55	эл	93,5	эл	эл
6.	Сват 2275	38	325	эл	160	I	172	эл	85	I	58	эл	94,0	эл	эл
7.	Самсон 2279 **	40	275	эл	178	эл	160	эл	94	эл	54	эл	92,0	эл	эл
8.	Юуру 2281 **	39	316	эл	182	эл	170	эл	94	эл	57	эл	95,0	эл	эл
9.	Секрет 2283	38	300	эл	187	эл	168	эл	98	эл	58	эл	93,0	эл	эл
10.	Арвик 2291	17	247	эл	175	эл	148	эл	85	эл	50	эл	92,0	эл	эл
11.	Арвик 2295	29	305	эл	190	эл	177	эл	94	эл	56	эл	97,0	эл	эл
12.	Драчун 2297 **	30	360	эл	185	эл	182	эл	97	эл	60	эл	96,0	эл	эл
13.	Драчун 2299 **	40	300	эл	175	эл	170	эл	96	эл	57	эл	92,0	эл	эл
14.	Юуру 2301 **	28	265	эл	175	эл	162	эл	86	I	54	эл	94,0	I	эл

** обозначенные хряки занесены в список хряков лучших по продуктивности дочерей (таблица 19).

Из таблицы 15 видно, что целый ряд хряков по индексам не соответствует установленному производственному типу. В таблице индексы не соответствующие типу, отмечены знаком «минус» (—), а индексы, превышающие требования типа, отмечены знаком «плюс» (+). Из хряков, записанных в I том Госплемкниги, к чисто сальному типу принадле-

жит 4 хряка (Драчун 2271, Самсон 2279, Драчун 2299 и Драчун 2303), к мясо-сальному типу относятся 3 хряка (Арвик 2239, Арвик 2273 и Юуру 2281), принадлежащие по развитию и продуктивности дочерей к наилучшим хрякам Эстонской ССР. Судя по индексам в настоящем томе Госплемкниги, среди лучших хряков отсутствуют хряки чисто беконного напряжения. Из всех взрослых (старше 30-месячного возраста) хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги, к сальному типу принадлежит 62,5%, к мясо-сальному типу 31,2% и к беконному типу лишь только 6,3% (таблица 16). Наибольшее количество хряков, находящихся на племфермах свиней крупной белой породы, принадлежит к сальному или мясо-сальному типу со значительным уклоном к сальному типу. Удельный вес хряков беконного типа является минимальным. Ближайшей задачей племенных ферм является улучшение производственного типа хряков в желательном направлении.

Из общего числа хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г., к лучшим хрякам по развитию можно причислить 77,7%. Из числа последних 71,4% принадлежит к лучшим хрякам и по продуктивности их дочерей (таблица 17).

Таблица 18

Продуктивность свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги

№№ п/п	Кличка хряка и № Госплемкниги	Количество поросят в помёте и живой вес поросёнка						
		К-во порос. в помёте при рождении	В возр. 1 месяца			В возр. 2 месяц.		В возр. 4 месяцев
			К-во поросят в помёте	Сред. живой вес порос.	Молочность свиноматок кг	К-во поросят в помёте	Средн. живой вес поросёнка	
1.	Айн 2217 ***	8,6	8,0	8,5	67,8	8,0	20,7	—
2.	Арвик 2239 ***	9,4	8,5	8,4	71,6	8,0	14,5	31,3
3.	Сват 2243 ***	8,5	8,5	6,9	58,5	8,5	17,7	—
4.	Анти 2253	9,5	9,0	7,1	63,8	8,0	12,7	—
5.	Драчун 2271 ***	9,4	9,4	7,3	68,2	8,2	14,5	35,8
6.	Арвик 2273 ***	9,6	7,9	6,3	50,0	7,1	10,7	40,3
7.	Сват 2275 *	14,0	10,0	6,9	68,5	—	—	—
8.	Самсон 2279 ***	10,5	9,8	6,5	63,7	8,5	13,4	44,8
9.	Юуру 2281 ***	11,4	10,5	6,8	69,2	10,5	16,3	—
10.	Секрет 2283 *	8,0	8,0	6,0	47,8	7,8	14,9	51,3
11.	Валде 2285	10,1	10,1	8,0	80,6	8,5	17,0	60,3
12.	Лафет 2287 **	12,1	11,8	7,1	83,9	10,8	13,7	36,0
13.	Дельфин 2293	10,0	9,5	6,2	59,3	9,5	12,8	44,0
14.	Драчун 2299 ***	9,0	8,5	6,8	57,8	8,2	15,0	43,0
15.	Юуру 2301 **	9,0	9,0	6,0	53,8	5,0	12,8	42,1
16.	Драчун 2303 **	9,3	8,0	7,8	62,5	8,0	16,2	—
В среднем		9,9	9,1	7,0	64,2	8,4	14,9	42,9

* обозначенные хряки занесены в список хряков лучших по развитию (таблица 17).

** обозначенные хряки занесены в список хряков лучших по продуктивности дочерей (таблица 19).

Характеристика продуктивности хряков племферм Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги, по плодовитости и молочности их дочерей

№№ п/п	Кличка хряка и № Госплемкниги	Продуктивность дочерей хряков					
		Первый раз опорошившихся		Общий класс	Два и более раз опоросившихся		Общий класс
		К-во поросят в помёте	Молочность кг		К-во поросят в помёте	Молочность кг	
1.	Айн 2217 *	12,4	82,4	эл	12,1	83,1	эл
2.	Валде 2219	9,0	62,7	эл	—	—	—
3.	Арвик 2239 *	11,4	78,7	эл	13,5	88,1	эл
4.	Сват 2243 *	10,0	50,8	эл	10,3	63,5	I
5.	Драчун 2271 *	11,2	62,3	эл	10,8	81,8	эл
6.	Арвик 2273 *	10,4	60,2	эл	12,7	60,2	эл
7.	Самсон 2279 *	10,0	58,3*	эл	—	—	—
8.	Юуру 2281 *	—	—	—	12,7	61,0	эл
9.	Лафет 2287	—	—	—	12,2	93,8	эл
10.	Драчун 2297 *	11,4	83,8	эл	—	—	—
11.	Драчун 2299 *	10,4	45,7	эл	—	—	—
12.	Юуру 2301 *	9,3	57,7	эл	—	—	—
13.	Драчун 2303	10,4	50,3	эл	10,2	60,0	I

* обозначенные хряки занесены в список хряков лучших по развитию (таблица 17).

Характеристика продуктивности хряков племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги, по продуктивности матерей и их дочерей

№№ п/п	Кличка хряка и № Госплемкниги	Продуктивность матерей и дочерей хряков					
		Первый раз опорошившихся		Общий класс	Два или более раз опоросившихся		Общий класс
		К-во поросят в помёте	Молочность кг		К-во поросят в помёте	Молочность кг	
1.	Айн 2217	5,0	—	—	9,9	73,6	II
2.	Валде 2219	8,0	58,7	II	—	—	—
3.	Арвик 2239	10,4	80,5	эл	11,6	90,0	эл
4.	Сват 2243	7,5	—	—	10,7	71,0	I
5.	Драчун 2271	10,3	73,0	эл	10,3	65,6	I
6.	Арвик 2273	9,5	49,0	II	11,5	85,9	эл
7.	Самсон 2279	5,8	44,0	вне класса	—	—	—
8.	Юуру 2281	—	—	—	10,5	70,4	I
9.	Драчун 2297	7,0	54,5	II	—	—	—
10.	Лафет 2287	—	—	—	10,6	71,2	I
11.	Драчун 2299	8,2	55,7	II	—	—	—
12.	Юуру 2301	7,0	—	—	—	—	—
13.	Драчун 2303	6,3	29,0	вне класса	9,0	—	—

Плодовитость свиноматок, покрытых взрослыми хряками племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги, показана в таблице 18. Среднее количество поросят в помёте при рождении — 9,9. В одном помёте к одному месячному возрасту выращено в среднем 9,1 поросенка и к двухмесячному возрасту — 8,4 поросенка.

Молочность свиноматок в среднем является хорошей, также хорош живой вес поросят в возрасте 1 и 2 месяцев, превышающий требования I класса. Особенно надо отметить живые веса потомков свиноматок, покрытых хряками Сват 2275, Юуру 2281 и Лафет 2287.

На тех племфермах свиней эстонской крупной белой породы, где из года в год применяются высококачественные хряки-производители, систематически улучшается кормление и содержание свиноматок, а также применяется целеустремлённый отбор маток по плодовитости и молочности, продуктивность свиноматок уже сильно повысилась. Плодовитость молодых, первый раз опоросившихся свиноматок, повысилась в среднем более чем на 60%. Молочность увеличилась свыше чем на 13% (таблица 19 и 20).

В таблице 21 в алфавитном порядке приводятся хряки, записанные в I том Госплемкниги, и их потомки, записанные в этот же том Госплемкниги.

Таблица 21

Алфавитный список хряков, записанных в I том Госплемкниги

№№ п/п	Кличка хряка и № Госплемкниги	Количество потомков, записанных в I том Госплемкниги	
		Сыновей	Дочерей
1	2	3	4
1.	Айн 2217	—	6
2.	Андрес 2223	—	3
3.	Анти 2253	—	—
4.	Анте 2225	—	—
5.	Арвик 2239	2	—
	Арвик 2241	—	—
	Арвик 2273	—	1
	Арвик 2291	—	—
	Арвик 2295	—	—
6.	Дельфин 2293	1	—
	Дельфин 2305	—	—
7.	Драчун 2235	2	—
	Драчун 2237	—	—
	Драчун 2259	—	—
	Драчун 2261	—	—
	Драчун 2269	—	—
	Драчун 2271	—	—
	Драчун 2289	—	1
	Драчун 2297	—	—
	Драчун 2299	—	—
	Драчун 2303	—	—
8.	Юуру 2301	—	—
	Юуру 2281	—	—
9.	Лафет 2277	—	—
	Лафет 2287	1	—
	Лафет 2307	—	3

1	2	3	4
10.	Самсон 2231	—	—
	Самсон 2279	—	—
11.	Секрет 2255	—	—
	Секрет 2257	—	—
	Секрет 2283	—	—
12.	Соперник 2229	—	—
	Соперник 2263	—	2
13.	Сталактит 2233	—	—
	Сталактит 2265	—	—
14.	Сват 2243	1	—
	Сват 2245	—	—
	Сват 2267	—	—
	Сват 2275	—	—
15.	Валде 2219	—	—
	Валде 2285	—	—

2. Характеристика свиноматок, записанных в I том Государственной племенной книги свиней эстонской крупной белой породы

Свиноматки, записанные в I том Госплемкниги за 1941—1948 г. г., происходят из 15 семейств, из которых удельный вес 6 семейств (свиноматок Кайе, Лийзы, Таги, Лонни, Майе и Анни) достигает до 88,3%. Общий удельный вес остальных 9 семейств (свиноматок Вийю, Эллы, Пильве, Лехти, Евы, Юула, Ану, Урве и Тийю) составляет лишь 11,7%. Исходя из этого, в дальнейшем ограничимся характеристикой лишь первых шести семейств.

Таблица 22

Семейная принадлежность и распространение свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1941—1948 г.г.

№ № п/п	Р а й о н ы	О с н о в а т е л и с е м е й с т в															
		Кай 36	Лийза 10	Таги 330	Лонни 16	Майе 32	Анни 820	Элла 336	Урве 104	Пильве 574	Тийю 40	Вийю 42	Ану 28	Юула 48	Лехти 4	Ева 12	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Абьяский	13	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
2.	Антлаский	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
3.	Валгаский	1	4	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9
4.	Вастселинаский	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5.	Вильяндиский	10	10	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	30
6.	Вырусский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Вяйке-Марьяский	5	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	11
8.	Вяндраский	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
9.	Йыгеваский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
10.	Йыхвиский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Калластеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Кейлаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Кивийлиский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14.	Килинги-Ныммеский	2	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6
15.	Косеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	Кингисеппский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	Лихулаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	Локсаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	Муствеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	Мярьямаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	Ориссаареский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	Отепяский	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
23.	Пайдеский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	Пылваский	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
25.	Пыльтсамаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	Пярнуский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	Пярну-Ягупиский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	Раквереский	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
29.	Раплаский	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
30.	Ряпинаский	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
31.	Сууре-Яниский	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
32.	Тапаский	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
33.	Тартуский	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
34.	Тываский	3	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
35.	Тюриский	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
36.	Хаапсалуский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.	Харьюский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.	Хийумаский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.	Эльваский	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3
40.	Нарва	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о		53	28	13	12	4	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	128

Большинство чистопородных свиноматок, записанных в I том Госплемкниги, происходит из племенных хозяйств и только небольшая часть свиноматок происходит их случных пунктов.

Таблица 23

Характеристика распространенных семейств по экстерьеру свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1941—1948 г.г. и по количеству потомков, занесенных в прежнюю племкнигу

№№ п/п	Записанные в I том Госплемкниги свиноматки			Количество потомков семейств, записанных в I-IV т. прежней племкниги	
	Семейная принадлежность	К-во голов	Экстерьерная оценка в балл.	Сыновей	Дочерей
1.	Кай 36	53	78—90	206	214
2.	Лийза 10	28	73—90	133	125
3.	Таги 330	13	78—88	120	94
4.	Лонни 16	12	79—86	23	47
5.	Майе 32	4	78—84	78	50
6.	Анни 820	3	81—87	2	6
В с е г о		113	73—90	562	536

Из таблицы 23 видно, что в 1941—1948 г. г. в Эстонской ССР большое распространение имели потомки шести семейств свиноматок. Наибольшее распространение имели семейства свиноматок Кайе и Лийзы, к которым принадлежало 64,1% всех свиноматок, записанных в настоящий том Госплемкниги.

Ниже приводим краткую характеристику семейств свиноматок — основателей семейств и определение типа их потомства.

К а й 36. Туловище длинное и широкое, грудь глубокая; низконогая, костяк тонкий. Окорочка хорошие. Голова легкая, с вогнутым профилем. Толщина и качество шпига очень хорошие. Кормоиспользование и интенсивность роста очень хорошие. Плодовитость хорошая. Потомство однотипично. Обладают сильной склонностью к сальному типу.

Л и й з а 10. Туловище длинное и широкое, низконогая, костяк тонкий. Окорочка хорошие. Голова лёгкая. Толщина и качество шпига очень хорошие. Кормоиспользование и интенсивность роста очень хорошие. Плодовитость очень хорошая. Все потомки однородного беконного типа.

Т а г и 330. Туловище средней длины. Низконогая. Окорочка хорошие. Голова облегченная, с длинным носом. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Плодовитость и молочность очень хорошие. Тип варьирует, большая склонность к сальному типу.

Л о н н и 16. Туловище коротковато, низконогая. Шиловидость зада. Окорочка хорошие. Голова тяжелая, с вогнутым профилем. Шпиг толстый и мягкий. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Плодовитость хорошая. Потомки с большой склонностью к сальному типу.

М а й е 32. Туловище средней длины, широкое. Костяк грубый. Окорочка бедны. Шпиг толстый, хорошего качества. Кормоиспользование и интенсивность роста хорошие. Плодовитость недостаточная. Потомство склонно к сальному типу.

А н н и 820. Туловище средней длины. Костяк грубый. Окорочка бедные. Склонность к иксообразной постановке ног. Кормоиспользование недостаточное. Плодовитость хорошая. Мясо-сальный тип.

Плодовитость свиноматок, принадлежащих к этим семействам, дается в таблице 24.

Т а б л и ц а 24

Плодовитость свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1941—1948 г.г.

№№ п/п	Семейная принадлежность	Величина помёта		Процент превысивших среднюю величину помёта
		отклонения от среднего	в среднем	
1.	Кай 36	4—19	11	35
2.	Лийза 10	6—17	12	57
3.	Таги 330	8—21	12	33
4.	Лонни 16	5—15	11	38
5.	Майе 32	4—12	9	12
6.	Анни 820	9—12	11	50
В с е г о		4—21	11	39

Плодовитость свиноматок, принадлежащих к семействам приведенным в таблице 24, в общем является хорошей. Среднее количество поросят в помёте — 11. Наибольший помёт (21 поросёнок) был получен от свиноматки из семейства Таги 330.

Анализируя показатели развития и продуктивности свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г., видим, что эти показатели во всех возрастных группах превышают минимальные требования Госта породы. Это превышение особенно заметно по группе взрослых, старше 30-месяцев, свиноматок. Фактические показатели развития свиноматок превышают требования Госта: по живому весу на 12,8%, по длине туловища на 16,0%, по обхвату груди на 13,1%; по высоте в холке на 3,7% и по глубине груди на 13,5% (таблицы 25 и 26). Это свидетельствует о безукоризненной величине, скороспелости, хорошей длине туловища; большом обхвате груди; заслуживающей внимания низкоконогости и большой глубине груди свиноматок крупной белой породы.

Т а б л и ц а 25

Живой вес и длина туловища свиноматок, записанных
I том Госплемкниги 1949—1952 г.г., по сравнению с Гостом

Возраст в месяцах	Живой вес кг		Длина туловища см	
	По Госту	Фактически	По Госту	Фактически
16	175	192,4	142	147,0
17	180	180,0	143	151,5
18	185	206,0	144	154,0
19	188	193,0	145	150,3
20	192	196,5	145	153,5
21	198	199,5	146	148,0
22	204	206,8	146	151,8
23	210	225,5	147	155,2
24—26	213	225,3	147	160,1
27—29	217	224,2	148	158,2
30—32	217	243,7	149	163,5
старше 32	220	249,3	150	163,5

Т а б л и ц а 26

Обхват груди, высота в холке и глубина груди свиноматок, записанных
в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г. по сравнению с Гостом

Возраст в м-цах	Обхват груди см		Высота в холке см		Глубина груди см	
	По Госту	Фактически	По Госту	Фактически	По Госту	Фактически
16	127	139,6	73	75,7	42	43,9
17	128	139,0	74	73,5	43	43,0
18	129	149,0	75	73,0	43	47,0
19	130	138,7	76	79,7	43	48,3
20	130	141,5	76	79,5	44	50,5
21	131	136,5	77	76,5	44	46,0
22	131	146,2	77	77,0	44	44,5
23	132	139,5	78	77,5	45	45,3
24—26	132	146,1	78	82,6	45	50,0
27—29	133	145,5	79	80,3	45	49,2
30—32	134	151,7	79	81,8	45	51,2
старше 32	135	152,5	80	83,1	45	51,1

Свиноматки, записанные в I том Госплемкниги, принадлежать по сбитости (индекс 93) к мясо-сальному типу, по массивности (индекс 184) и округлости (индекс 297) скудный к сальному типу свиней.

Показатели развития свиноматок зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги, соответствуют аналогичным показателям остальных свиноматок, записанных в этот же том Госплемкниги. Уровень показателей развития свиноматок достаточно высок во всех возрастных группах (таблицы 27 и 28).

Таблица 27

Показатели развития свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Возраст в месяцах	Живой вес кг		Длина туловища см		Обхват груди см	
	В среднем	Отклонение от среднего	В среднем	Отклонение от среднего	В среднем	Отклонение от среднего
16—17	189,7	176—220	148,0	143—154	139,4	128—148
18—23	206,7	188—270	152,0	146—166	141,0	131—150
24—29	224,7	212—250	159,1	148—171	145,8	135—153
30—36	242,5	220—272	162,3	152—184	150,4	135—164
старше 36	250,6	220—280	163,9	148—180	153,2	136—170
В том числе:						
моложе 30	207,0		153,0		142,1	
старше 30	246,6		163,1		151,8	
В среднем по зоне деятельности Госплемрассадника:						
моложе 30	210,8		153,0		142,8	
старше 30	242,4		163,1		150,1	

Таблица 28

Показатели развития свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Возраст в месяцах	Высота в холке см		Глубина груди см		Бальная оценка экстерьер ер	
	В среднем	Отклонение от среднего	В среднем	Отклонение от среднего	В среднем	Отклонение от среднего
16—17	75,2	70—82	43,7	39—47	89,2	80,0—92,5
18—23	77,6	73—83	46,5	40—50	89,9	83,0—95,5
24—29	81,4	74—89	49,6	45—59	89,8	80,0—96,0
30—36	82,0	78—89	50,4	45—56	90,3	80,0—96,0
старше 36	83,2	73—90	51,8	45—60	90,4	81,0—96,0
В том числе:						
моложе 30	78,1		46,4		89,6	
старше 30	84,9		51,1		90,4	
В среднем по зоне деятельности Госплемрассадника:						
моложе 30	78,2		49,3		90,1	
старше 30	82,6		50,1		91,1	

Изучение показателей развития родителей свиноматок зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в настоящий том Госплемкниги, и сравнение их с показателями развития дочерей этих свиноматок (таблицы 29 и 30) показывает, что длина туловища и обхват груди дочерей находится на уровне соответствующих промеров матерей, но меньше промеров отцов (рисунок 3).

Таблица 29

Развитие отцов свиноматок зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Показатели развития	Отцы свиноматок			
	Моложе 30 месяцев		Старше 30 месяцев	
	В среднем	Отклонение от среднего	В среднем	Отклонение от среднего
Количество животных	13		9	
Живой вес кг	229,4	160—270	281,8	230—310
Длина туловища см	161,9	145—184	178,2	158—190
Обхват груди см	150,8	124—181	162,1	145—190

Таблица 30

Развитие матерей свиноматок зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Показатели развития	Матери свиноматок			
	Моложе 30 месяцев		Старше 30 месяцев	
	В среднем	Отклонение от среднего	В среднем	Отклонение от среднего
Количество животных	18		25	
Живой вес кг	204,0	175—231	252,7	223—275
Длина туловища см	153,0	146—161	164,5	150—174
Обхват груди см	143,0	136—148	151,3	140—168

Индексы сбитости, массивности и округлости со своими взаимосоотношениями являются главнейшим и наиболее объективным критерием для определения производственного типа свиноматок.

Для сравнения производственного типа племенных свиноматок вычислены важнейшие индексы и выведены их соотношения по взрослым свиноматкам племферм зоны деятельности Госплемрассадника (таблица 31). Из таблицы видно, что у многих свиноматок индексы не соответствуют желательному типу. Маленькие, несоответствующие типу индексы, отмечены знаком «минус» (—), а слишком большие индексы отмечены знаком «плюс» (+). Чтобы в результате племенной работы приблизиться к желательному типу и получить потомство этого направления необходимо производить подбор родительских пар таким образом, чтобы неотвечающие типу свиноматки покрывались хряками с максимально развитыми желательными промерами. Для покрытия свиноматок с индексами больше желательного типа надо подбирать хряков с меньшими индексами.

Из таблицы 31 видно, что из 25 племенных свиноматок племферм зоны

деятельности Госплемрассадника 5 свиноматок являются высококачественными животными сального типа (Салла 1986, Ййула 2030, Ланна 2044, Кае 2048 и Хуке 2060). Эти свиноматки являются также лучшими по развитию и продуктивности. Высококачественных свиноматок мясо-сального и беконного типа имеется меньше.

Таблица 31

Производственный тип свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г.

№№ п/п	Кличка свиноматки и № Госплемкниги	Сбитость		Массивность		Округлость		Производственный тип, определенный на основании индексов
		Индекс	Отклонение от желательного типа (+ —)	Индекс	Отклонение от желательного типа (+ —)	Индекс	Отклонение от желательного типа (+ —)	
1.	Пирета 1936	87,9	—	181,3		295,9		Мясо-сальный
2.	Майе 1952 **	93,1		174,2		289,3		Мясо-сальный
3.	Иксе 1960	89,5	—	183,7		316,0	+	Сальный
4.	Майе 1974	96,6		188,9		288,1	—	Сальный
5.	Салла 1986 ***	100,0		195,2		328,0	+	Сальный
6.	Нозу 1988 **	93,5		176,5		297,9		Мясо-сальный
7.	Хаава 1992 *	99,4		187,4		319,6	+	Сальный
8.	Эке 1996	91,4		180,5		308,3	+	Мясо-сальный
9.	Ынне 2000	85,9	—	182,5		298,0		Мясо-сальный
10.	Танни 2004 *	93,1		180,9		287,5		Мясо-сальный
11.	Маки 2010	87,9		168,6		278,8		Беконный
12.	Майе 2024 *	93,3		177,9		288,6		Мясо-сальный
13.	Майе 2026 *	94,5	—	196,2		303,9		Сальный
14.	Майе 2028 **	94,8		188,5		306,3		Сальный
15.	Ййула 2030 ***	91,8	—	192,6		300,0		Сальный
16.	Таги 2034 ***	86,5	—	181,5		326,7	+	Мясо-сальный
17.	Ланна 2044 ***	98,2		191,9		317,3	+	Сальный
18.	Лонн 2046	93,3	—	183,1		310,2		Сальный
19.	Кае 2048 ***	89,4	—	183,1		298,0		Сальный
20.	Элле 2050 **	91,3		171,3		297,8		Мясо-сальный
21.	Салла 2052 *	83,4		165,9		295,6	+	Беконный
22.	Ыйе 2054 *	101,9		202,6		303,8		Сальный
23.	Таани 2056 **	95,0		190,0		316,7	+	Сальный
24.	Ныту 2058	85,8	—	174,7		302,1	+	Мясо-сальный
25.	Хуке 2060 ***	91,9	—	183,7		316,0	+	Сальный

* отмеченные животные занесены в список лучших свиноматок по развитию (таблица 33).

** отмеченные животные занесены в список свиноматок, лучших по продуктивности (таблица 35).

Таблица 32 показывает, что из всех свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г. 52% принадлежит к сальному типу, 40% к мясо-сальному типу и лишь 8% к беконному типу. Особое влияние на изменение производственного типа свиней крупной белой породы оказали завезённые

из братских республик крупные белые хряки происходившие в большинстве случаев из линий сального направления.

Сравнивая производственные типы хряков и свиноматок, видим, что свиноматок к мясо-сальному типу относится на 10,6% больше, а к сальному типу на 6,8% меньше, чем хряков.

Таблица 32

Процентуальное соотношение производственных типов свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

Процентуальное соотношение производственных типов свиноматок	На основании индексов		
	Сбитности	Массивности	Округлости
Беконный тип 8,0%	33,3	8,4	4,2
Мясо-сальный тип 40,0%	37,5	20,8	16,6
Сальный тип 52,0%	29,2	70,8	79,2

По индексу округлости почти 80% свиноматок, записанных в I том Госплемкниги, относится к сальному типу. По индексу массивности к сальному типу свиноматок принадлежит на 25% больше, чем хряков. По индексу сбитности к беконному типу свиноматок принадлежит также больше, чем хряков.

Из 29 свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г., 14 свиноматок (48,3%) по развитию отнесены к лучшим свиноматкам; из числа последних 8 свиноматок (57,1%) являются лучшими и по продуктивности.

Таблица 33

Показатели развития и классная принадлежность лучших свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги

№№ п/п	Кличка свиноматки и № Госплемкниги	Живой вес		Длина туловища		Обхват груди		Высота в холке		Глубина груди		Бальная оценка экстерьера	Класс по продуктивности	Общий класс
		кг	класс	см	класс	см	класс	см	класс	см	класс			
1.	Майе 1952 **	275	эл	174	эл	162	эл	93	эл	56	эл	94,0	эл	эл
2.	Салла 1986 ***	250	эл	164	эл	164	эл	84	I	50	эл	95,0	эл	эл
3.	Хаава 1992	258	эл	170	эл	163	эл	87	эл	51	эл	94,0	I	эл
4.	Сирге 1998	270	эл	148	I	150	эл	74	—	50	эл	83,0	эл	эл
5.	Таани 2004	250	эл	173	эл	161	эл	89	эл	56	эл	91,0	эл	эл
6.	Майе 2024	240	эл	164	эл	153	эл	86	эл	53	эл	93,0	I	эл
7.	Майе 2026	245	эл	164	эл	155	эл	79	I	51	эл	95,5	эл	эл
8.	Йыула 2030 **	260	эл	170	эл	156	эл	81	I	52	эл	96,0	эл	эл
9.	Веене 2032 **	230	эл	154	I	152	эл	79	I	45	I	91,5	эл	эл
10.	Таги 2034 **	235	эл	170	эл	147	эл	81	I	45	I	90,5	эл	эл
11.	Ланна 2044 **	245	эл	168	эл	165	эл	86	эл	52	эл	94,0	эл	эл
12.	Кае 2048 **	260	эл	170	эл	152	эл	83	эл	51	эл	94,0	эл	эл
13.	Бйе 2054	242	эл	155	I	158	эл	78	—	52	эл	91,0	эл	эл
14.	Хуке 2060 **	250	эл	172	эл	158	эл	86	эл	50	эл	92,5	эл	эл

* обозначенные свиноматки являются лучшими по продуктивности (таблица 35).

Максимальный живой вес свиноматок, записанных в I том Госплемкниги достигает до 275 килограммов (Майе 1952). Средним живым весом свиноматок можно считать 250 килограммов. Хороший живой вес (260—270 килограммов) имеют свиноматки Сирге 1998, Йбула 2030 и Кае 2048.

По длине туловища выдаются свиноматки Майе 1952, Таани 2004 и Хуке 2060, имеющие туловище длиною свыше 170 сантиметров.

Продуктивность свиноматок, записанных в I том Госплемкниги, по данным бонитировок оказывается сравнительно хорошей. Как видно из таблицы 34 свиноматки первого опороса относятся по плодовитости к I классу; по молочности, а также по живому весу поросят в двухмесячном возрасте — к классу элиты. Несколько раз поросившиеся свиноматки по количеству поросят в помёте или плодовитости принадлежат к классу элиты. По молочности эти свиноматки принадлежат также к классу элиты, а по живому весу поросят в двухмесячном возрасте — к I классу.

Таблица 34

Продуктивность свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г.

Группы свиноматок	При рождении		В 1-месячном возрасте		В 2-месячн. возрасте		
	К-во поросят в помёте	Живой вес поросёнка кг	К-во поросят в помёте	Живой вес кг		К-во поросят в помёте	Живой вес поросёнка кг
				поросёнка	По-мёта		
Свиноматки первого опороса	10,6	1,1	9,9	7,2	71,4	8,8	18,8
Лучшие, несколько раз поросившиеся свиноматки	13,1	1,1	12,2	6,8	83,4	10,2	16,2
Несколько раз поросившиеся свиноматки в среднем	11,9	1,1	11,1	7,0	77,4	9,5	17,5

Таблица 35

Продуктивность лучших свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г. г.

№№ п/п	Кличка свиноматки и № Госплемкниги	Количество опоросов	Количество поросят в помёте и живой вес поросёнка кг						
			При рождении		В 1-месячном возрасте			В 2-месячном возрасте	
			К-во поросят в помёте	Живой вес поросёнка	К-во поросят в помёте	Живой вес поросёнка кг	Молочность свиноматки кг	К-во поросят в помёте	Живой вес поросёнка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Майе 1952 *	7	12,6	1,4	12,5	7,6	94,8	10,5	20,3
2.	Салла 1986 *	8	11,4	1,1	10,5	7,1	74,6	10,0	15,2
3.	Нозу 1988	5	13,7	1,2	14,0	5,8	81,2	—	—
4.	Ынне 2000	5	11,0	1,3	10,0	9,1	90,5	8,0	21,3
5.	Майе 2028	5	11,7	1,3	10,0	8,6	86,1	—	—
6.	Йбула 2030 *	6	12,7	1,3	13,5	8,9	119,5	7,0	17,1
7.	Веене 2032 *	3	12,0	1,0	12,0	7,2	86,3	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Таги 2034 *	2	12,0	1,1	11,0	7,3	80,5	11,0	18,0
9.	Веене 2036	2	13,0	1,0	12,0	6,3	75,0	12,0	17,5
10.	Таги 2040	1	12,0	1,0	12,0	7,0	81,5	8,0	15,0
11.	Ланна 2044 *	6	13,2	1,0	12,0	7,3	87,5	11,5	17,3
12.	Қае 2048 *	5	11,3	1,3	12,0	7,9	94,4	12,0	21,9
13.	Элле 2050	3	14,0	1,0	15,0	9,9	148,5	13,0	18,5
14.	Таани 2056	4	11,3	1,2	10,0	7,1	71,0	10,0	17,7
15.	Хуке 2060 *	6	14,2	1,3	12,7	6,2	79,2	10,7	18,6
16.	Лэеди 2062	2	12,0	1,1	10,0	9,0	90,0	10,0	24,5
В среднем:			12,3	1,2	11,8	7,6	89,7	10,2	18,3

* обозначенные свиноматки являются лучшими по развитию (таблица 33).

Продуктивность лучших свиноматок племферм, записанных в I том Госплемкниги значительно выше (таблица 35). Из 16 свиноматок 8 по показателям продуктивности принадлежит к лучшим маткам. По развитию и продуктивности выдающимися являются 5 свиноматок племфермы колхоза «Большевик» и 3 свиноматки племфермы колхоза «Юхисйуд».

В зоне деятельности Госплемрассадника наиболее плодотворные свиноматки находятся в племфермах колхозов «Юхисйуд» и «Кеваде» (таблица 36). Средняя величина помёта при рождении у лучших взрослых свиноматок — 12,3 поросёнка, а средний живой вес поросёнка при рождении 1,2 килограмма. Количество поросят в помёте в 1-месячном возрасте в среднем бывает 11,8. Поросёнок весит в 1-месячном возрасте 7,6 килограмма и в 2-месячном возрасте 18,3 килограмма.

Таблица 36

Наибольшие помёты свиноматок племферм зоны деятельности Госплемрассадника, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г.

№№ п/п	Кличка свиноматки и № Госплемкниги	Который опорос	Количество поросят в помёте и живой вес поросенка кг			
			При рождении		В 1-месячном возрасте	
			Количество поросят	Живой вес	Количество поросят	Живой вес
1.	Нозу 1988	II	15	1,2	14	5,8
2.	Эке 1996	VI	15	1,2	15	6,1
3.	Эке 2022	II	15	1,0	15	5,4
4.	Йьула 2030	III	15	1,2	15	9,3
5.	Элле 2050	III	15	1,0	15	9,9
6.	—,—	IV	16	1,2	12	10,1
	Хуке 2060	III	18	1,0	16	5,8
	—,—	IV	16	1,3	15	5,2

Весьма большие помёты дает свиноматка Хуке 2060, давшая по третьему опоросу 18 поросят и по четвертому опоросу 16 поросят в помёте. Поросята свиноматки Хуке 2060 отличаются также большой живучестью.

Хорошей плодовитостью и большим живым весом поросят при рождении отличается свиноматка Элле 2050, дающая по 15—16 поросят в помёте. Хороша и молочность этой свиноматки; ее поросята в 1-месячном возрасте весят в среднем по 9,9—10,1 килограмму.

В заключение в таблице 37 приводятся данные лучших опоросов свиноматок, записанных в I том Госплемкниги в 1949—1952 г.г. Таблица составлена в алфавитном порядке кличек свиноматок, показатели продуктивности даются по данным бонитировок. Приводится также количество сосков свиноматок и количество потомков, записанных в настоящий том Госплемкниги.

Таблица 37

Данные лучших опоросов свиноматок, записанных в I том Госплемкниги
в 1949—1952 г.г.

№ № п/п	Кличка свиноматки и № Госплемкниги	Количество лучших опоросов	Средние данные лучших опоросов			Количество сосков у свиноматки	Количество потомков, записанных в I том Госплемкниги	
			К-во поросят в помёте	Молочность свиноматки кг	Живой вес поросёнка в 2-месячном возрасте кг		сыновей	дочерей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ааза 1980	2	11,5	88,0	22,0	7/7	—	—
2.	Беатрисса 1938	2	11,5	—	—	7/7	—	—
3.	Эке 1996	3	11,0	60,0	—	7/7	—	1
		5	12,4	94,5	—			
	Эке 2022	1	15,0	80,5	15,1	7/7	—	—
4.	Элле 2030	1	13,0	78,6	—	6/7	—	—
		2	14,0	148,5	18,5			
5.	Хаава 1992	1	12,0	—	—	6/7	—	—
		2	11,0	61,0	14,8			
		3	11,0	61,0	14,8			
6.	Хуке 2060	3	15,0	76,0	16,0	8/8	—	—
		4	14,2	79,2	18,6			
7.	Иксе 1960	1	12,0	84,0	—	6/7	—	—
		3	11,3	71,3	—			
8.	Йыула 2030	2	13,0	139,0	23,0	6/7	—	—
		4	12,7	119,5	17,9			
9.	Кае 2048	3	11,3	94,4	21,9	7/7	—	—
10.	Кай 1920	1	11,0	—	—	7/7	—	—
	Кай 1958	1	13,0	90,5	—	8/7	—	—
11.	Киду 2018	1	10,0	50,0	8,3	6/7	—	—
12.	Кики 1994	1	11,0	—	—	7/7	—	—
13.	Ланна 2044	3	13,7	89,0	17,2	7/7	—	—
		4	13,2	87,2	17,3			
14.	Лэеди 2062	1	12,0	90,0	24,5	8/7	—	—
15.	Лийза 1922	1	10,0	72,0	—	6/6	—	—
	Лийза 1924	1	12,0	74,0	—	7/5	—	—
	Лийза 1926	1	11,0	72,0	—	—	—	—
	Лийза 1962	1	12,0	98,0	17,0	7/7	—	—
	Лийза 1964	5	14,6	93,2	12,0	7/7	—	1
16.	Лонн 2046	2	11,0	63,5	17,9	6/6	—	—
17.	Майе 1952	1	14,0	87,5	—	7/6	—	3
		3	13,3	92,7	19,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		5	12,6	94,8	20,3			
	Майе 1974	3	9,3	—	—	6/6	1	1
	Майе 1976	1	8,0	64,0	—	5/7	—	—
	Майе 1978	1	10,0	80,0	—	7/8	—	—
	Майе 2024	1	13,0	76,0	—	7/7	—	—
		2	11,5	67,0	—			
	Майе 2026	1	10,0	84,0	17,8	7/8	—	—
		1	11,0	98,0	17,8			
	Майе 2028	3	11,7	86,1	—	6/6	—	—
18.	Маки 2010	2	12,0	52,6	11,0	7/6	—	—
		3	12,3	54,3	10,6			
19.	Малли 2064	1	11,0	59,0	9,2	6/6	—	—
20.	Мыхк 2014	3	11,7	76,8	14,3	6/6	—	—
21.	Нозу 1988	1	15,0	81,2	—	7/7	—	—
		3	13,7	81,2	—			
22.	Нылва 1932	3	12,3	84,9	—	6/6	—	—
	Нылва 1954	2	12,0	78,4	—	—	—	1
	Нылва 1956	2	11,5	89,8	—	—	—	—
23.	Няме 2006	1	11,0	71,0	—	7/8	—	—
24.	Ныту 2058	3	11,0	77,0	11,6	7/5	—	—
		4	11,0	72,5	11,6	—	—	—
25.	Пирет 2002	1	12,0	—	—	8/8	—	—
26.	Пирета 1936	3	11,6	90,0	11,0	6/6	2	—
27.	Пирни 2008	1	15,0	—	—	7/7	—	—
28.	Рауга 2020	1	10,0	70,0	—	7/6	—	—
29.	Салла 1986	1	12,0	—	—	7/7	—	1
		3	11,0	—	—			
		4	12,0	85,2	16,2			
		5	11,4	74,6	15,2			
	Салла 2052	2	12,0	96,9	18,8	7/7	—	—
		3	11,0	66,8	18,8			
30.	Силле 2066	3	14,7	74,0	16,0	7/7	—	3
	Силле 2068	1	13,0	90,0	17,0	7/6	—	—
	Силле 2070	1	13,0	84,0	16,5	6/7	—	—
	Силле 2072	1	10,0	92,0	—	7/7	—	—
31.	Сирге 1998	1	11,0	83,0	25,8	7/7	1	—
32.	Сыбер 2016	1	11,0	50,0	9,5	6/6	—	—
33.	Таани 2004	1	11,0	—	—	6/6	—	—
	Таани 2056	3	11,3	71,0	17,7	7/6	1	—
34.	Таги 1928	4	13,2	—	—	7/7	—	—
	Таги 1930	4	12,2	—	—	7/7	—	—
	Таги 1946	1	10,0	61,0	—	7/6	—	—
	Таги 2034	1	12,0	80,5	18,0	7/6	—	—
	Таги 2040	1	12,0	81,5	15,0	7/6	—	—
	Таги 2042	1	11,0	83,5	18,0	7/7	—	—
35.	Тайга 1934	1	11,0	78,0	—	7/7	—	—
36.	Тийна 1966	1	10,0	51,4	—	6/6	—	—
	Тийна 1968	1	9,0	49,0	—	6/6	—	—
	Тийна 1970	1	8,0	56,0	—	6/7	—	—
	Тийна 1972	1	8,0	42,0	—	7/7	—	—
37.	Тоти 1990	1	10,0	—	—	7/7	—	—
38.	Трийну 2012	3	11,0	93,7	19,8	6/7	—	—
39.	Черная птичка 1948	1	11,0	66,3	—	6/6	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	Веене 2032	1	11,0	80,0	—	7/7	—	—
		2	12,0	86,3	—	—	—	—
	Веене 2036	1	13,0	75,0	17,5	7/7	—	—
		1	12,0	71,0	—	6/6	—	—
	Веене 2038	2	11,5	71,5	—	—	—	—
		1	12,0	68,0	—	6/6	—	—
41.	Вилле 1950	1	12,0	68,0	—	6/6	—	—
42.	Виргатс 1982	1	10,0	67,5	14,7	6/7	—	—
		1	10,0	71,0	—	6/6	—	—
43.	Волшебница 1940	1	12,0	64,0	—	6/6	—	—
		2	10,0	—	—	—	—	—
		1	12,0	65,0	—	6/6	—	—
44.	Ыйе 2054	3	11,7	67,5	13,9	7/7	—	—
		4	11,2	70,0	15,3	—	—	—
		1	11,0	91,0	—	7/6	—	—
45.	Ынне 2000	2	11,0	91,0	—	—	—	—
		3	11,0	90,5	21,5	—	—	—

Х. Пярнамяги

*Директор Государственного Племенного Рассадника
свиней крупной белой породы*

KULDID

ХРЯКИ

ЭСА №№ 1991—2215

ЭСА — 1991. SAARE TAAT, kr. nr. 1

Sünd. 20. aprillil 1940. a.
Tartu rajoon.

ISA: Palu Taat, tr. nr. 1761 EMA: Roometi Viiu, tr. nr. 1286

Keha lai, sink sügav, jalad tugevad, harjas tugev ja tihe. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 13, 21, 20 = 82 p.

ЭСА — 1993. KIRMI SANGAR, kr. nr. 53

Sünd. 7. oktoobril 1940. a.
Tartu rajoon.

ISA: Roometi Sangar, tr. nr. 1345 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1436

Keha pikk, selg lai, laudjas luipus, kõrgejalgne, esijalad koos, nina pikk. Nis. 14. Hinnatud: 11, 17, 12, 18, 17 = 75 p.

ЭСА — 1995. UIBOMAA VALDE, kr. nr. 142

Sünd. 26. veebruaril 1941. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tiiu, tr. nr. 1116

Nis. 14.

ЭСА — 1997. ANDI VALDE, kr. nr. 81

Sünd. 18. veebruaril 1940. a.
Tartu rajoon.

ISA: Imastu Valde EMA: Andi Liisa, tr. nr. 1352

Keha pikk, selg lai, sink tugev, pea suur, nahk paks, harjas tihe. Nis. 12. Hinnatud: 11, 17, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1999. VANAUSSE VELLO, kr. nr. 410

Sünd. 26. juunil 1939. a.
Elva rajoon.

ISA: Vanausse Vello, tr. nr. 1749 EMA: Vanausse Maie, tr. nr. 1520

Keha õhuke, laudjas luipus, sink lai. Nis. 14.

ЭСА — 2001. LAANE SAMPO, kr. nr. 2

Sünd. 7. juulil 1940. a.
Abja rajoon.

ISA: **Villemi Sampo, tr. nr. 1773** EMA: **Antsla Liisa, tr. nr. 1458**
Esikeha lai, tagakeha kitsas, laudjas luipus. Hinnatud: 12, 17, 10, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 2003. ANTSLA VALDE, kr. nr. 2286

Sünd. 7. juulil 1939. a.
Võru rajoon.

ISA: **Virumaa Valde, tr. nr. 1563** EMA: **Vanausse Liisa, tr. nr. 1216**
Keha pikk, küljed lamedad, selg lai, singid sügavad, pea suur, nina jäme. Nis. 12.
Hinnatud: 12, 16, 11, 21, 22 = 82 p.

ЭСА — 2005. ANTSLA ANTI, kr. nr. 2419

Sünd. 4. mail 1940. a.
Antsla rajoon.

ISA: **Koka Anti, tr. nr. 1501** EMA: **Imastu Kai, tr. nr. 1124**
Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 12, 22, 22 = 85 p.

ЭСА — 2007. ANTSLA ANTI, kr. nr. 2420

Sünd. 4. mail 1940. a.
Antsla rajoon.

ISA: **Koka Anti, tr. nr. 1501** EMA: **Imastu Kai, tr. nr. 1124**
Keha pikk ja lai, singid sügavad, kõrvad väikesed. Nis. 14. Hinnatud: 14, 18, 14,
23, 23 = 92 p.

ЭСА — 2009. KIBE ANDRES, kr. nr. 139

Sünd. 29. oktoobril 1940. a.
Antsla rajoon.

ISA: **Leola Andres, tr. nr. 1509** EMA: **Palu Kai, tr. nr. 1378**
Keha pikk, nina lühike ja kõver, kõrvad suured. Nis. 14. Hinnatud: 11, 17, 12,
21, 23 = 84 p.

ЭСА — 2011. ROOMETI TOOMAS, kr. nr. 673

Sünd. 12. oktoobril 1939. a.
Antsla rajoon.

ISA: **Vaardina Toomas, tr. nr. 1567** EMA: **Roometi Eva, tr. nr. 1126**
Keha pikk, selg lai, singid suured, jalad tugevad. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 12,
20, 22 = 82 p.

ЭСА — 2013. VILLEMI VALDE, kr. nr. 668

Sünd. 12. jaanuaril 1941. a.
Räpina rajoon.

ISA: **Antsla Valde, tr. nr. 1777** EMA: **Villemi Truuta, tr. nr. 1490**
Keha õhuke, laudjas luipus, kõrgejalgne, kõrvad suured, nina pikk. Nis. 12. Hin-
natud: 11, 16, 11, 21, 20 = 79 p.

ЭСА — 2015. MEISTRE SANGAR, kr. nr. 10

Sünd. 3. märtsil 1941. a.

Räpina rajoon.

ISA: Vaardina Sangar, kr. nr. 76, II. Leola Sangar, tr. nr. 1757, IE. Vaardina Kai, tr. nr. 1362 EMA: Ala-Purina Ella, EI. Imastu Vello, tr. nr. 1717, EE. Ala-Purina Ella, tr. nr. 1246

Selg veidi nõgus, madalajalgne, pea väike, kõrvad väikesed. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 12, 22, 22 = 84 p.

ЭСА — 2017. MOOSTE NEEGUS, kr. nr. 584

Sünd. 2. juulil 1940. a.

Räpina rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1440

Keha pikk, selg lai, singid suured, tagumised pägimed nõrgad. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 11, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 2019. VILLEMI SAMPO, kr. nr. 590

Sünd. 13. augustil 1939. a.

Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Villemi Sampo, kr. nr. 539, II. Villemi Sampo, tr. nr. 1027, IE. Roometi Viuu, tr. nr. 1140 EMA: Imastu Kai, kr. nr. 508, EI. Imastu Vello, tr. nr. 1143, EE. Imastu Kai, tr. nr. 894

Keha pikk, jalad tugevad. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 2021. KIBE ANDRES, kr. nr. 111

Sünd. 2. mail 1940. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1378

Keha pikk, singid head, madalajalgne, profiil nõgus, nina lüheldane. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 2023. ÕISU TOOMAS, kr. nr. 139

Sünd. 30. detsembril 1940. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1536

Keha pikk, peeneluine, nina pikk. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 2025. IMASTU AARO, kr. nr. 984

Sünd. 21. mail 1940. a.

Suure-Jaani rajoon.

ISA: Soojamaa Aaro, tr. nr. 1305 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1278

Keha pikk, laudjas kitsas, nina pikk. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 11, 21, 20 = 80 p.

ЭСА — 2027. КИБЕ АНДРЕС, кр. нр. 134

Сүнд. 16. септембрil 1940. а.

Сууре-Јаани рајоон.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1380

Selg lai, madalajalgne, nina pikavõitu. Nis. 14. Hinnatud: 11, 17, 13, 21, 21 = 83 p.

ЭСА — 2029. PALU VALDE, кр. нр. 87

Сүнд. 28. дeтсеmбрil 1939. а.

Kilingi-Nõmme рајоон.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1689 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1000

Keha pikk ja silindriline, jalad tugevad. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 2031. POLLI ARVIK, кр. нр. 245

Сүнд. 15. априлil 1940. а.

Viljandi рајоон.

ISA: Kuusiku Arvik, tr. nr. 1783 EMA: Polli Kai, tr. nr. 1304

Keha pikk, selg lai, jalad tugevad. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 2033. SAUNA NEEGUS, кр. нр. 13

Сүнд. 15. jaanuaril 1941. а.

Vändra рајоон.

ISA: Kuusiku Neegus, tr. nr. 1557 EMA: Kuusiku Liisa, tr. nr. 1300

Jalad tugevad, harjas lakkis. Nis. 13. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 21 = 83 p.

ЭСА — 2035. КИБЕ АНДРЕС, кр. нр. 108

Сүнд. 2. mail 1940. а.

Abja рајоон.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1378

Esijalad põlvist koos, profiil nõgus. Nis. 16. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 20 = 81 p.

ЭСА — 2037. ÕISU TOOMAS, кр. нр. 89

Сүнд. 12. mail 1940. а.

Abja рајоон.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Kibe Kai, tr. nr. 1420

Selg lai, madalajalgne, singid head, profiil nõgus. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 2039. ALA-PURINA VELLO, кр. нр. 68

Сүнд. 30. септембрil 1940. а.

Valga рајоон.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1717 EMA: Ala-Purina Ella, tr. nr. 1246

Keha pikk. Nis. 14. Hinnatud: 13, 16, 12, 21, 21 = 83 p.

ЭСА — 2041. KIBE ANDRES, kr. nr. 106

Sünd. 2. mail 1940. a.
Tõrva rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1378

Selg lai ja vähe kүүrus, madalajalgne, singid head, kõrvad suured ja poolpüsti.
Nis. 16. Hinnatud: 12, 17, 12, 20, 20 = 81 p.

ЭСА — 2043. KIBE NEEGUS, kr. nr. 70

Sünd. 22. novembril 1939. a.
Valga rajoon.

ISA: Kuusiku Neegus, tr. nr. 1459 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1378

Keha pikk, rind nõõritud, singid õhukesed, kõrvad suured. Nis. 16. Hinnatud: 12,
16, 12, 20, 19 = 79 p.

ЭСА — 2045. ROOMETI TOOMAS, kr. nr. 675

Sünd. 12. oktoobril 1939. a.
Valga rajoon.

ISA: Vaardina Toomas, tr. nr. 1567 EMA: Roometi Eva, tr. nr. 1126

Keha pikk, selg sirge, singid õhukesed, karv jäme. Nis. 16. Hinnatud: 12, 17, 11,
20, 19 = 79 p.

ЭСА — 2047. UIBOMAA VALDE, kr. nr. 133

Sünd. 20. veebruaril 1940. a.
Valga rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tiiu, tr. nr. 1116

Keha pikk, selg lai, kõrvad suured ja püstised. Nis. 13. Hinnatud: 13, 18, 12,
21, 20 = 84 p.

ЭСА — 2049. VANAUSSE AIN, kr. nr. 510

Sünd. 23. mail 1940. a.
Tõrva rajoon.

ISA: Andi Ain, tr. nr. 1641 EMA: Vanausse Maie, tr. nr. 1208

Keha pikk, selg kүүrus, laudjas luipus, karvastus tugev, sassis. Nis. 12. Hinnatud:
13, 17, 12, 20, 18 = 80 p.

ЭСА — 2051. KALMI VALDE, kr. nr. 2

Sünd. 8. mail 1942. a.
Valga rajoon.

ISA: Andrese Valde, kr. nr. 85, II. Imastu Valde, tr. nr. 1775, IE. Kuusiku Liisa, tr.
nr. 1450 EMA: Vanausse Maie, RT nr. 1632

Selg lai, laudjas lai, singid head, jalad tugevad, nina sirge. Nis. 14. Hinnatud: 11,
17, 12, 22, 21 = 83 p.

ЭСА — 2053. ROOMETI ARVIK, kr. nr. 728

Sünd. 1. aprillil 1940. a.
Tõrva rajoon.

ISA: Roometi Arvik, tr. nr. 1803 EMA: Roometi Eva, tr. nr. 1126

Keha pikk, selg lai, laudjas sirge, jalad tugevad. Nis. 14. Hinnatud: 13, 18, 12,
22, 23 = 88 p.

ЭСА — 2055. UIBOMAA VALDE, kr. nr. 132

Sünd. 20. veebruaril 1940. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tiiu, tr. nr. 1116

Külg lame, laudjas luipus, sink hea, jalad tugevad. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 2057. LALLO TOOMAS, kr. nr. 4

Sünd. 15. septembril 1941. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1985 EMA: Virumaa Lehti, kr. nr. 600, EI. Kuusiku Valde, tr. nr. 1187, EE. Virumaa Lehti, tr. nr. 1258

Laudjas luipus ja kitsavõitu, jalad tugevad. Hinnatud: 12, 17, 10, 21, 21 = 81 p.

ЭСА — 2059. IMASTU AARO, kr. nr. 351

Sünd. 18. augustil 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: Imastu Aaro, RT nr. 2067 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha lüheldane, jalad tugevad. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 2061. IMASTU ARVIK, kr. nr. 12

Sünd. 8. augustil 1942. a.

Tapa rajoon.

ISA: Imastu Arvik, RT nr. 2069 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1670

Keha pikk, selg tugev, jalad tugevad. Nis. 14. Hinnatud: 13, 18, 13, 23, 23 = 90 p.

ЭСА — 2067. IMASTU AARO, kr. nr. 983

Sünd. 21. mail 1940. a.

Tapa rajoon.

ISA: Soojamaa Aaro, tr. nr. 1305 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1278

Rind lai, karv tugev. Nis. 14. Hinnatud: 13, 18, 12, 23, 23 = 89 p.

ЭСА — 2069. IMASTU ARVIK, kr. nr. 124

Sünd. 30. oktoobril 1940. a.

Tapa rajoon.

ISA: Imastu Arvik, tr. nr. 1983 EMA: Imastu Tagi, tr. nr. 1510

Keha pikk, rind lai, esijalad põlvist koos, karv tugev. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 12, 22, 23 = 86 p.

ЭСА — 2071. LAANE SAMPO, kr. nr. 2

Sünd. 25. aprillil 1941. a.

Valga rajoon.

ISA: Villemi Sampo, tr. nr. 1773 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1456

Keha pikk, rind nõõritud, jalad tugevad, nina pikk ja sirge. Nis. 14. Hinnatud: 11, 17, 12, 21, 20 = 81 p.

ЭСА — 2073. TURBA TOOMAS, kr. nr. 6

Sünd. 19. veebruaril 1941. a.

Otepää rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1781

EMA: Kirmi Tagi, tr. nr. 1462

Keha pikk, kõrgejalgne. Nis. 14.

ЭСА — 2075. KIBE ANDRES, kr. nr. 125

Sünd. 17. juunil 1940. a.

Otepää rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509

EMA: Palu Kai, tr. nr. 1376

Keha pikk, selg lai, sink sügav, madalajalgne, pea kerge. Nis. 14.

ЭСА — 2077. KIRMI ANDRES, kr. nr. 77

Sünd. 7. mail 1941. a.

Tartu rajoon.

ISA: Kibe Andres, RT nr. 2075

EMA: Järvemõisa Tagi, tr. nr. 1434

Selg lai, peeneluine, jalad tugevad. Nis. 14.

ЭСА — 2079. ANTSLA ARVIK, kr. nr. 2181

Sünd. 11. septembril 1938. a.

Elva rajoon.

ISA: Antsla Arvik, tr. nr. 1959

EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1252

Keha pikk, jämedaluine, singid head. Nis. 12. Hinnatud: 11, 17, 13, 21, 20 = 82 p.

ЭСА — 2081. LENNU ANTI, kr. nr. 134

Sünd. 24. aprillil 1941. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Antsla Anti, RT nr. 2007

EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1398

Keha pikk, rind lai, jalad tugevad ja hea asetusega. Nis. 14. Hinnatud: 13, 18, 14, 24, 23 = 92 p.

ЭСА — 2105. KIBE ANDRES, kr. nr. 152

Sünd. 9. detsembril 1940. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509

EMA: Palu Kai, tr. nr. 1376

Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 21 = 84 p.

ЭСА — 2107. KIBE ANDRES, kr. nr. 156

Sünd. 10. märtsil 1941. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509

EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1380

Keha ühtlane, nina lüheldane. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 2109. КИБЕ НЕЕГУС, кр. нр. 60

Сүнд. 23. октообрil 1939. а.

Вилжанди рајоон.

ISA: Куусику Неегус, тр. нр. 969 EMA: Антсла Кай, тр. нр. 1380

Кеһа компактне, сингид һеад, мадалајалгне. Nis. 14. Hinnatud: 13, 17, 13, 22,
22 = 87 p.

ЭСА — 2111. ИМАСТУ АРВИК, кр. нр. 879

Сүнд. 24. октообрil 1939. а.

Вилжанди рајоон.

ISA: Антсла Арвик, кр. нр. 2161, II. Антсла Арвик, тр. нр. 1579, IE. Антсла Лииса, тр.
нр. 1254 EMA: Имасту Кай, тр. нр. 1276

Кеһа pikk, ринд нөөритуд, ланне нөгус, нина pikk. Nis. 13. Hinnatud: 12, 16, 12,
21, 21 = 82 p.

ЭСА — 2113. ВАНАУССЕ АИН, кр. нр. 577

Сүнд. 31. јаануарил 1941. а.

Вилжанди рајоон.

ISA: Анди Аин, тр. нр. 1641 EMA: Ванассе Маие, тр. нр. 1518

Селг lai, sink lai, профиil нөгус, көрвад еттепооле. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13,
22, 22 = 86 p.

ЭСА — 2115. КИБЕ АНДРЕС, кр. нр. 93

Сүнд. 14. априллil 1940. а.

Түри рајоон.

ISA: Леола Андрес, тр. нр. 1509 EMA: Антсла Кай, тр. нр. 1380

Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 13, 21, 21 = 83 p.

ЭСА — 2117. ВАНАУССЕ АИН, кр. нр. 482

Сүнд. 24. мартсил 1940. а.

Абја рајоон.

ISA: Анди Аин, тр. нр. 1641 EMA: Ванассе Маие, тр. нр. 1522

Селг lai, сингид һеад, нина лүһике. Nis. 14. Hinnatud: 13, 17, 13, 21, 21 = 85 p.

ЭСА — 2119. КИБЕ НЕЕГУС, кр. нр. 61

Сүнд. 23. октообрil 1939. а.

Абја рајоон.

ISA: Куусику Неегус, тр. нр. 969 EMA: Антсла Кай, тр. нр. 1380

Наһк voldiline, көрвад väikesed, нина pikk. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21,
20 = 83 p.

ЭСА — 2121. VAARDINA SANGAR, kr. nr. 118

Sünd. 25. veebruaril 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Leola Sangar, tr. nr. 1757 EMA: Vaardina Kai, tr. nr. 1362

Keha pikk, selg tugev, nina pikk. Nis. 14. Hinnatud: 11, 16, 12, 21, 21 = 81 p.

ЭСА — 2143. ROOMETI TOOMAS, kr. nr. 742

Sünd. 29. juunil 1940. a.
Võru rajoon.

ISA: Vaardina Toomas, tr. nr. 1567 EMA: Roometi Kai, tr. nr. 1484

Rind lai ja sügav, laudjas luipus. Nis. 13. Hinnatud: 14, 17, 12, 23, 23 = 89 p.

ЭСА — 2145. ANTSLA ANTI, kr. nr. 2444

Sünd. 16. augustil 1940. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Vanause Liisa, tr. nr. 1216

Rind lai ja sügav, laudjas luipus, kõrvad rippuvad. Nis. 12. Hinnatud: 13, 16, 12, 22, 22 = 85 p.

ЭСА — 2147. ANTSLA ANTI, kr. nr. 2651

Sünd. 14. detsembril 1941. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Antsla Anti, RT nr. 2005 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1466

Keha pikk, kõrvad rippuvad, esijalad põlvist koos. Nis. 12. Hinnatud: 11, 16, 12, 22, 21 = 82 p.

ЭСА — 2149. ANTSLA SAMPO, kr. nr. 2525

Sünd. 22. veebruaril 1941. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Villemi Sampo, kr. nr. 576, II. Villemi Sampo, kr. nr. 539, III. — tr. nr. 1027, IIE. — tr. nr. 1140, IE. Villemi Truuta, tr. nr. 1486 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1470

Laudjas luipus, singid väikesed, esijalad põlvist koos. Nis. 13. Hinnatud: 12, 16, 11, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 2151. AADAMI VALDE, kr. nr. 7

Sünd. 6. detsembril 1941. a.
Võru rajoon.

ISA: Andrese Valde, tr. nr. 1917 EMA: Aadami Liisa, kr. nr. 6, EI. Andrese Valde, tr. nr. 1917, EE. Antsla Liisa

Nis. 12. Hinnatud: 13, 16, 12, 21, 20 = 82 p.

ЭСА — 2165. IMASTU AARO, kr. nr. 967

Sünd. 20. mail 1940. a.
Põlva rajoon.

ISA: Soojamaa Aaro, tr. nr. 1305 EMA: Imastu Tagi, tr. nr. 1510

Nis. 14. Hinnatud: 12, 18, 14, 23, 23 = 90 p.

ЭСА — 2167. ARKNA SANGAR, kr. nr. 155

Sünd. 30. jaanuaril 1940. a.
Räpina rajoon.

ISA: Leola Sangar, tr. nr. 1873 EMA: Arkna Urve, tr. nr. 1422

Pea kitsas, nina pikk. Nis. 14. Hinnatud: 11, 16, 11, 20, 21 = 79 p.

ЭСА — 2181. UIBOMAA VALDE, kr. nr. 160

Sünd. 16. novembril 1941. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tagi, tr. nr. 1310

Keha pikk, selg lai ja veidi nõgus, rind kitsas, nina pikk ja terav. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 12, 20, 20 = 81 p.

ЭСА — 2185. VANA-VÕIDU TOOMAS, kr. nr. 287

Sünd. 22. aprillil 1942. a.
Tõrva rajoon.

ISA: Öisu Toomas, RT nr. 2023 EMA: Vana-Võidu Lonni, RT nr. 1684

Selg lai, laudjas lai ja luipus, madalajalgne, kõrvad väikesed, püsti, nina sirge. Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 12, 22, 22 = 84 p.

ЭСА — 2187. ALA-PURINA VELLO, kr. nr. 120

Sünd. 27. septembril 1941. a.
Valga rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1717 EMA: Ala-Purina Ella, tr. nr. 1246

Selg lai, jalad kõrgeõitu, kuid tugevad, singid head, pea väike, nina kõver. Nis. 12. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 20 = 82 p.

ЭСА — 2189. PALU SAMPO, kr. nr. 136

Sünd. 30. aprillil 1942. a.
Tõrva rajoon.

ISA: Laane Sampo, RT nr. 2001 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1530

Jalad tugevad, nina sirge. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 12, 20, 20 = 81 p.

ЭСА — 2191. VIRUMAA TOOMAS, kr. nr. 635

Sünd. 15. märtsil 1941. a.
Rakvere rajoon.

ISA: Roometi Toomas, II. Vaardina Toomas, tr. nr. 1567, IE. Vaardina Kai, tr. nr. 1270
EMA: Virumaa Lehti, tr. nr. 1258

Nis. 14. Hinnatud: 13, 15, 13, 20, 20 = 81 p.

ЭСА — 2193. ANTSLA ANTI, kr. nr. 2393

Sünd. 28. jaanuaril 1940. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Vanausse Liisa, tr. nr. 1216

Keha pikk, jalad tugevad, otsmik lai, kõrvad rippuvad. Nis. 14. Hinnatud: 13, 17, 13, 20, 20 = 83 p.

ЭСА — 2195. ÖISU SANGAR, kr. nr. 254

Sünd. 3. mail 1942. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Vaardina Sangar, II. Leola Sangar, tr. nr. 1757, IE. Vaardina Kai, tr. nr. 1362

EMA: Öisu Liisa, RT nr. 1616

Keha lühike, jalad kõrged ja peened, nina pikk. Nis. 12. Hinnatud: 12, 15, 13, 18, 18 = 76 p.

ЭСА — 2197. KIBE ARVIK, kr. nr. 232

Sünd. 2. juulil 1942. a.

Rakvere rajoon.

ISA: Imastu Arvik, tr. nr. 1819 EMA: Kibe Kai, RT nr. 1808

Keha lühikene, jalad tugevad, pea väike, otsmik lai, kõrvad väikesed. Nis. 14. Hinnatud: 13, 15, 13, 20, 17 = 78 p.

ЭСА — 2199. ANDRESE VALDE, kr. nr. 48

Sünd. 22. juunil 1940. a.

Rakvere rajoon.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1775 EMA: Kuusiku Liisa, tr. nr. 1450

Keha pikk ja õhuke, laudjas luipus, kõrgejalgne. Nis. 12. Hinnatud: 13, 17, 12, 23, 23 = 88 p.

ЭСА — 2211. LEOLA ANDRES, kr. nr. 296

Sünd. 16. augustil 1941. a.

Abja rajoon.

ISA: Kibe Andres, RT nr. 2115 EMA: Leola Anu, tr. nr. 1562

Keha pikk ja silindriline, selg lai, singid head. Nis. 14. Hinnatud: 12, 18, 13, 22, 22 = 87 p.

ЭСА — 2213. ANTSLA ANTI, kr. nr. 2637

Sünd. 11. oktoobril 1941. a.

Tõrva rajoon.

ISA: Antsla Anti, RT nr. 2007 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1252

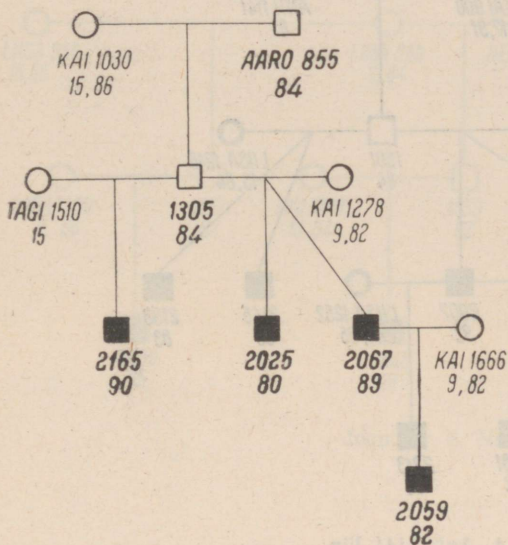
Keha pikk, selg sirge, harjas tugev, jalad tugevad, nina pikk ja sirge. Nis. 14. Hinnatud: 12, 18, 12, 21, 20 = 83 p.

ÕCA — 2215. ANTSLA SAMPO, kr. nr. 2548

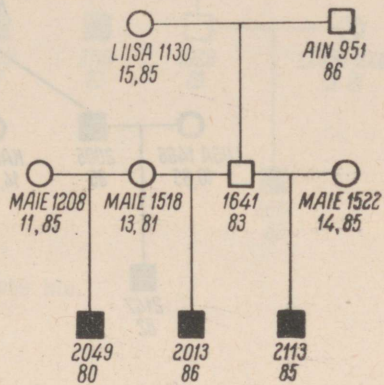
Sünd. 4. aprillil 1941. a.
Valga rajoon.

ISA: Villemi Sampo, kr. nr. 576, II. Villemi Sampo, kr. nr. 539, III. — tr. nr. 1027,
IIE. — tr. nr. 1140, IE. Villemi Truuta, tr. nr. 1486 EMA: Antsla Liisa, tr.
nr. 1464

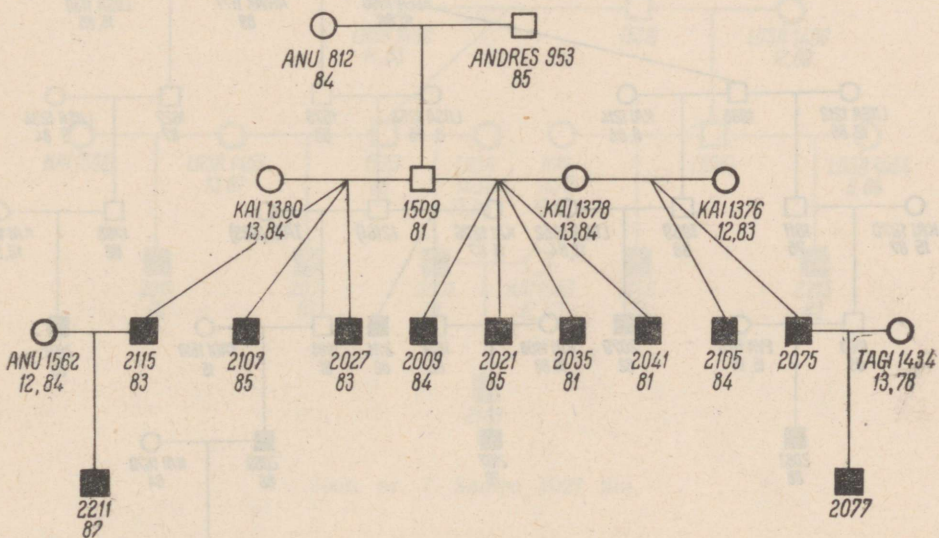
Keha pikk, selg lai, jalad tugevad, kõrvad väikesed. Hinnatud: 12, 17, 12, 21,
21 = 83 p.



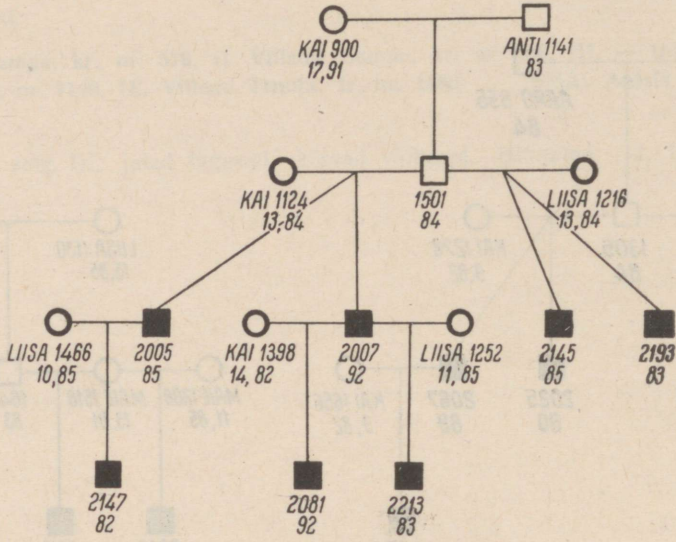
Joon. nr. 1. Aaro 855 liin.



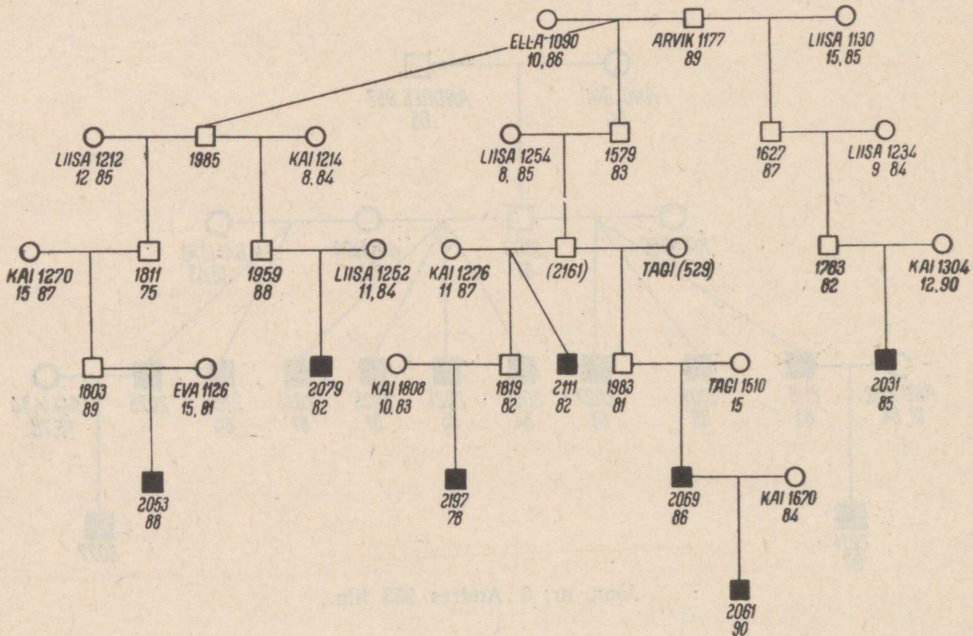
Joon. nr. 2. Ain 951 liin.



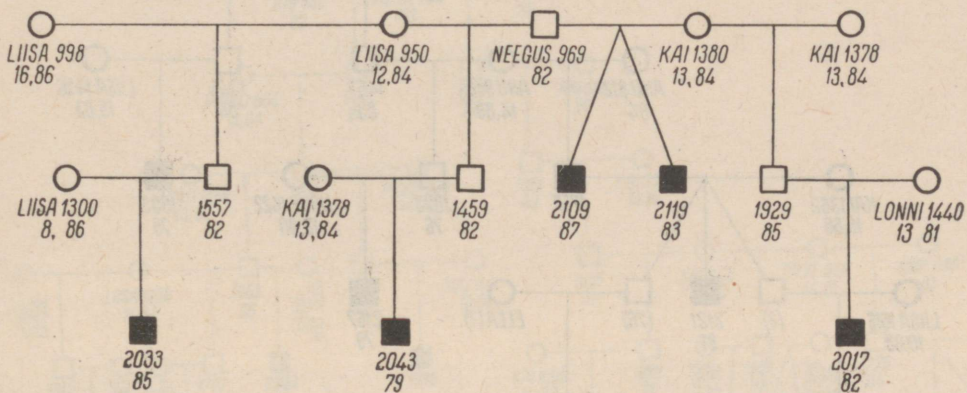
Joon. nr. 3. Andres 953 liin.



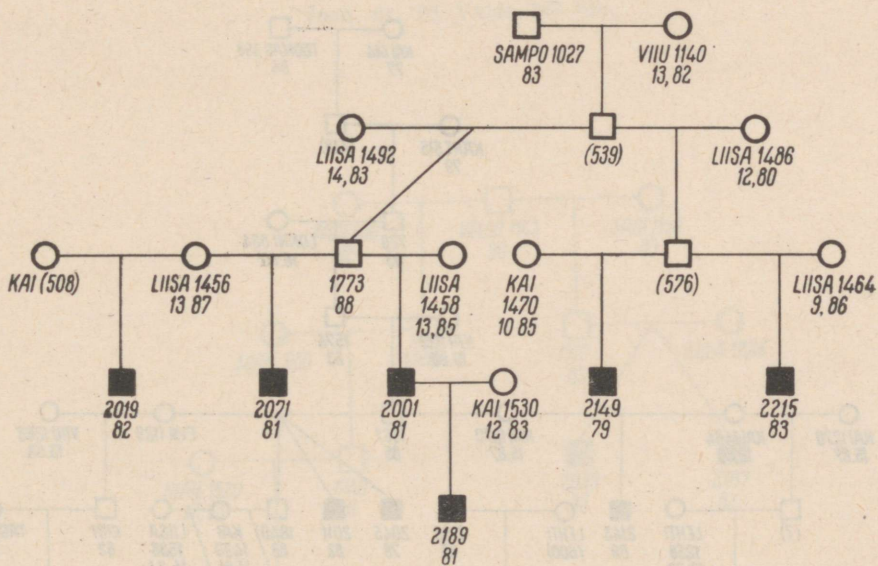
Joon. nr. 4. Anti 1141 liin.



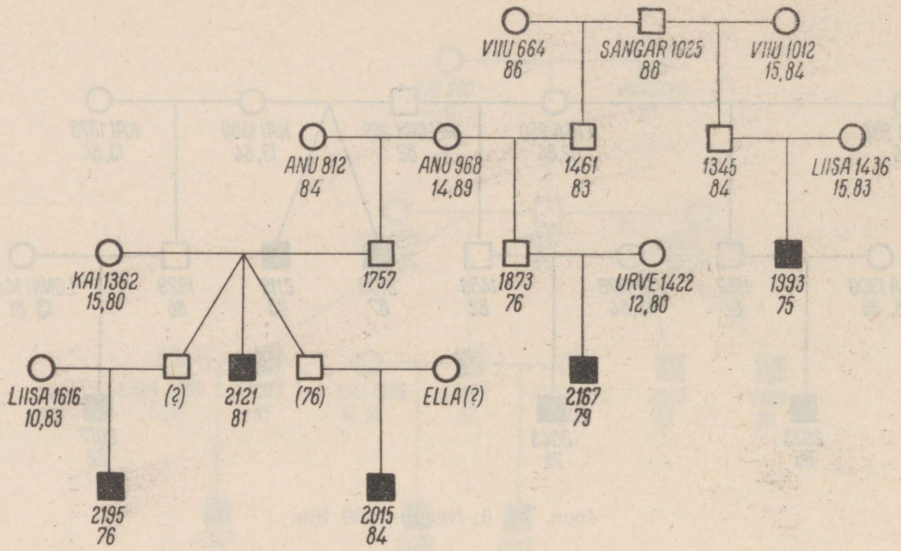
Joon. nr. 5. Arvik 1177 liin.



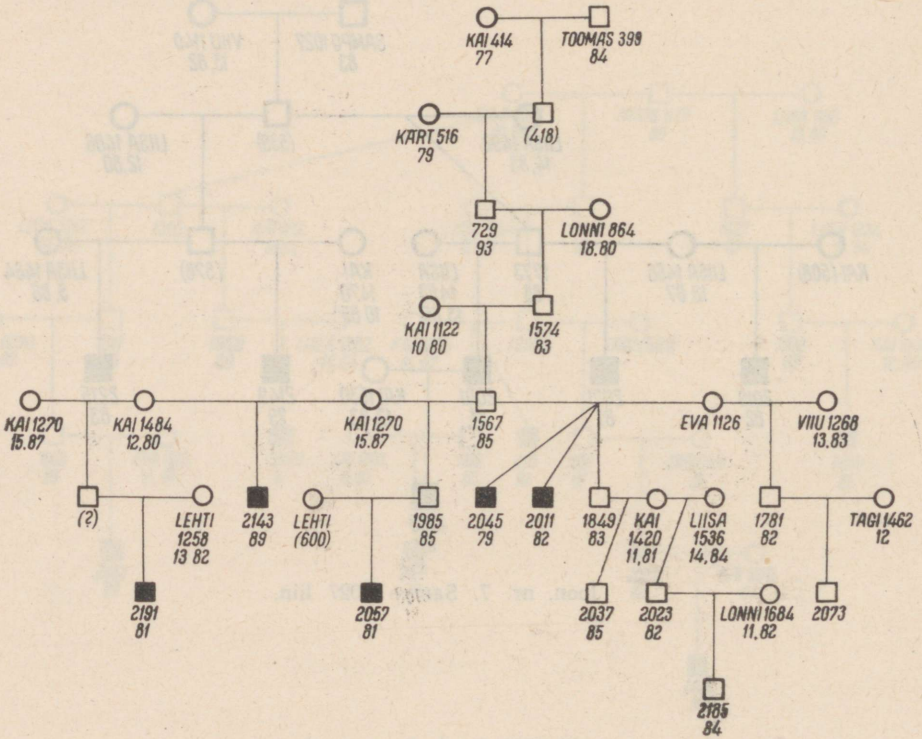
Joon. nr. 6. Neegus 969 liin.



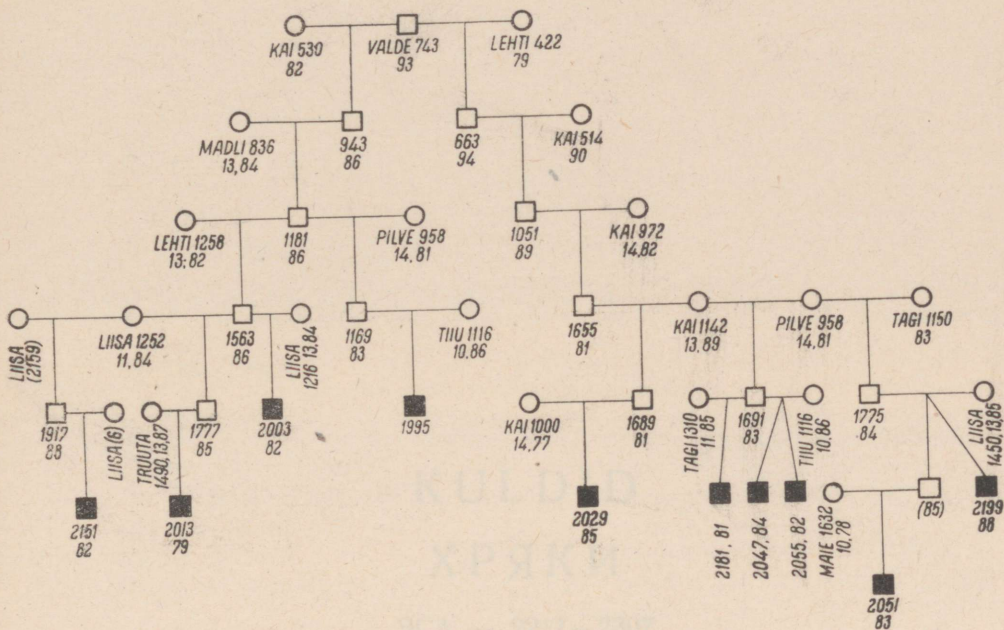
Joon. nr. 7. Sampo 1027 liin.



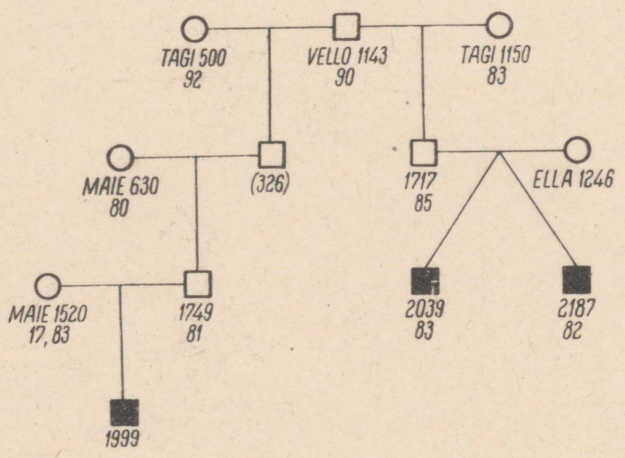
Joon. nr. 8. Sangar 1025 liin.



Joon. nr. 9. Toomas 399 liin.



Joon. nr. 10. Valde 743 liin.



Joon. nr. 11. Vello 1143 liin.

KULDID

ХРЯКИ

ЭСА — 2217—2307

ЭСА — 2217. АИН, кр. нр. 2

Сүнд. 15. септембрil 1949. а. Түннил-Вилжанди рая.

Оманик: «Болшевик» колх. Вилжанди рая.

ISA: Аин, МТ нр. 34

16-кууселт: елускаал 220 кг, кеха
пиккус 162 см, ринна ўбермўўт
138 см, ўлдкласс — елиит.

II. Аин, кр. нр. 2, МТ нр. 20

IE. Лииса, МТ нр. 98

III. Аин, РТ нр. 2129

IIIЕ. Кай, кр. нр. 13, РТ нр. 1860

EMA: Таги, кр. нр. 21, МТ нр. 99

20-кууселт: елускаал 192 кг, кеха
пиккус 152 см, ринна ўбермўўт
130 см, сигивус 10,0, пиимакус
88,0, ўлдкласс — I.

EI. Andres, РТ нр. 2127

EE. Таги, РТ нр. 1858

EEL. Andres, кр. нр. 111, РТ нр. 2021

EEE. Таги, кр. нр. 1, РТ нр. 1690

Кехамўўтед жа хиндеклассид

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ўber- mўўt sm	Turja kўrgus sm	Rinna sўga- vus sm	Vāli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							vālimik	arenemine	jўudlus	ўldklass
17	250	163	155	81	50	98,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jўudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sўnni- kaal kg	Jārglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pўrsaste arv	pўrsa kaal kg	pўrsaste arv	pўrsa kaal kg
23	18	7	—	6,6	1,1	20	16,0	—	—

Kuldi tўtarde jўudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Пиимакус
Ўхе	12,4	82,4
Митме	12,1	83,1

Sünd. 21. mail 1949. a. T. D. Lössenko nim. Puukoolis Viljandi raj.
 Omanik: «Tuleviku» kolh. Viljandi raj.

- ISA: Valde, kr. nr. 482, MT nr. 21 EMA: Reeda, kr. nr. 707
 16-kuuselt: eluskaal 224 kg, keha
 pikkus 164 sm, rinna ümbermõõt
 149 sm, üldklass — eliit.
 II. Valde, RT nr. 2153
 IE. Aasa, kr. nr. 52
 III. Valde, RT nr. 2127
 IIE. Aasa, kr. nr. 41

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
22	238	156	142	83	50	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanor-maal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
40	40	20	—	6,0	1,2	20	18	20	48

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Uhe	9,0	62,7
Mitme	—	—

3CA — 2223. ANDRES, kr. nr. 13

Sünd. 5. mail 1944. a. Nahksepal Abja raj.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaal Abja raj.

ISA: Andres, kr. nr. 108, RT nr. 2035

EMA: Kai, kr. nr. 9

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
52	286	170	155	85	49	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	12,0	72,0
Mitme	—	—

3CA — 2225. ANTS, kr. nr. 58

Sünd. 15. juunil 1947. a. Kuremaa Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Jõgeva raj.

Omanik: Arkna Põllumajanduse Kooli õppemajand Rakvere raj.

ISA: Ants, kr. nr. 58

EMA: Kai, kr. nr. 9

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	248	160	150	82	51	85,0	I	Eliit	I	I

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
42	42	42	—	11,0	1,1	—	—	—	—

ЭСА — 2229. SOPERNIK, kr. nr. 3737

Sünd. 5. juulil 1948. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: «Edasi» kolh. Türi raj.

ISA: Sopernik, kr. nr. 1695, RT nr. 741
64-kuuselt: eluskaal 380 kg, keha
pikkus 186 sm, rinna ümbermõõt
180 sm, üldklass — eliit.

EMA: Tšornaja ptitška, kr. nr. 590, RT
nr. 4994

14-kuuselt: eluskaal 207 kg, keha
pikkus 153 sm, rinna ümbermõõt
134 sm, sigivus 11,0, piimakus
83,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
26	270	163	167	87	52	97,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
44	44	44	—	10,2	1,1	9,5	18,1	9,3	49,5

ЭСА — 2231. SAMSON, kr. nr. 1273

Sünd. 6. juulil 1948. a. Nikonovskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: Sõmerpalu sovh. Võru raj.

ISA: Samson, kr. nr. 3873, RT nr. 747
45-kuuselt: eluskaal 325 kg, keha
pikkus 173 sm, rinna ümbermõõt
168 sm, üldklass — eliit.

EMA: Geran, kr. nr. 6492, RT nr. 4598
66-kuuselt: eluskaal 241 kg, keha
pikkus 156 sm, rinna ümbermõõt
142 sm, sigivus 12,2, piimakus
86,4, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
30	305	168	174	99	60	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
61	45	45	—	12,5	1,1	560	18,1	560	39,8

ЭСА — 2233. STALAKTIT, kr. nr. 3257

Sünd. 23. juunil 1948. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.
Omanik: Akad. Viljamsi nim. kolh. Võru raj.

ISA: Stalaktit, kr. nr. 8193, RT nr. 769
28-kuuselt: eluskaal 285 kg, keha pikkus 171 sm, rinna ümbermõõt 165 sm, üldklass — eliit.

EMA: Tšornaja ptiška, kr. nr. 6306, RT nr. 4956
34-kuuselt: eluskaal 263 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 148 sm, sigivus 12,6, piimakus 86,4, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
29	315	168	159	84	54	91,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
49	49	39	—	12,3	1,1	456	17,9	456	47,8

ЭСА — 2235. DRATŠUN, kr. nr. 2197

Sünd. 22. detsembril 1947. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.
Omanik: Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajand Viljandi raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 6667, RT nr. 765
23-kuuselt: eluskaal 255 kg, keha pikkus 168 sm, rinna ümbermõõt 156 sm, üldklass — I.

EMA: Tšornaja ptiška, kr. nr. 6382, RT nr. 4958
34-kuuselt: eluskaal 237 kg, keha pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt 149 sm, sigivus 11,3, piimakus 89,3, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
32	299	185	174	103	64	91,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

ЭСА — 2237. DRATŠUN, kr. nr. 3253

Sünd. 6. juulil 1948. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.
Omanik: «Linda» kolh. Antsla raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 2895, RT nr. 707
56-kuuselt: eluskaal 395 kg, keha pikkus 185 sm, rinna ümbermõõt 181 sm, üldklass — eliit.

EMA: Tšornaja ptitska, kr. nr. 6370, RT nr. 4788
25-kuuselt: eluskaal 206 kg, keha pikkus 155 sm, rinna ümbermõõt 136 sm, sigivus 13,3, piimakus 92,6, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
26	265	167	160	87	55	87,0	I	Eliit	II	I

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
37	36	35	1	8,0	1,7	—	—	—	—

Sünd. 12. veebruaril 1949. a. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: «Uue Tee» kolh. Viljandi raj.

ISA: Arvik, MT nr. 6

37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, üldklass — eliit.

II. Arvik, kr. nr. 37

IE. Liisa, kr. nr. 682

III. Arvik, kr. nr. 879, tr. nr. 1819

IIE. Kai, kr. nr. 465, tr. nr. 1276

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 211, MT nr. 145

EI. Sopernik, kr. nr. 1691, RT nr. 705

EE. Volšebnitsa, kr. nr. 2722, RT nr. 4636

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	270	168	152	82	54	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
32	340	184	166	90	58	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
25	25	25	—	11,0	1,2	20	20,1	16	42,0
29	26	26	—	9,5	1,4	20	17,6	19	45,0

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	11,4	78,7
Mitme	13,5	88,1

ЭСА — 2241. ARVIK, kr. nr. 214

Sünd. 12. veebruaril 1949. a. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaal Abja raj.

- ISA: Arvik, MT nr. 6
37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, üldklass — eliit.
- II. Arvik, kr. nr. 37
- IE. Liisa, kr. nr. 682
- III. Arvik, kr. nr. 879, tr. nr. 1819
- IIE. Kai, kr. nr. 465, tr. nr. 1276
- EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 211, MT nr. 145
- EI. Sopernik, kr. nr. 1691, RT nr. 705
- EE. Volšebnitsa, kr. nr. 2722, RT nr. 4636

Kehamõõted ja hindeklasseid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	263	176	155	95	51	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
95	95	95	—	10,6	1,3	96	19,7	84	51,6

ЭСА — 2243. SVAT, kr. nr. 6049

Sünd. 17. märtsil 1949. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: «Võimsa Jõu» kolh. Elva raj.

- ISA: Svat, kr. nr. 4189, RT nr. 893
15-kuuselt: eluskaal 243 kg, keha pikkus 165 sm, rinna ümbermõõt 152 sm, üldklass — eliit.
- EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 2772, RT nr. 4760
53-kuuselt: eluskaal 270 kg, keha pikkus 167 sm, rinna ümbermõõt 152 sm, sigivus 12,0, piimakus 89,6, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	203	161	152	89	51	97,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
27	272	169	153	92	54	96,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
26	24	5	—	8,2	1,2	8	22,4	10	45,0

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	10,0	50,8
Mitme	10,3	63,5

ЭСА — 2245. SVAT, kr. nr. 1033

Sünd. 5. juunil 1949. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.
Omanik: «Esimese Mai» kolh. Paide raj.

ISA: Svat, kr. nr. 7473, RT nr. 861

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 5628

19-kuuselt: eluskaal 240 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
17	210	160	150	82	52	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

ЭСА — 2253. ANTI, kr. nr. 208

Sünd. 10. märtsil 1948. a. Kärinal Vastseliina raj.
Omanik: «Tuleviku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Anti, kr. nr. 152, MT nr. 1

II. Anti, kr. nr. 2651, RT nr. 2147

IE. Liisa, kr. nr. 21, RT nr. 1842

EMA: Liisa, kr. nr. 171, RT nr. 1964

60-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha
pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt
165 sm, sigivus 14,6, piimakus
93,2, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
20	277	167	155	89	49	93,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
25	290	186	161	90	50	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
43	340	186	168	90	52	90,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanor-maal-seid poegimisi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
11	7	7	—	6,7	1,1	21	20,5	4	50,0

ЭСА — 2255. SEKRET, kr. nr. 1101

Sünd. 26. juunil 1948. a. Nikonovskoje sovh. Moskva obl.
Omanik: Krootuse sovh. Põlva raj.

ISA: Sekret, kr. nr. 637, RT nr. 743

40-kuuselt: eluskaal 300 kg, keha
pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt
160 sm, üldklass — eliit.

EMA: Volšebnitsa

41-kuuselt: eluskaal 221 kg, keha
pikkus 155 sm, rinna ümbermõõt
140 sm, sigivus 11,0, piimakus
65,0, üldklass — I.

EI. Dratšun, kr. nr. 421, RT nr. 559

EE. Volšebnitsa, kr. nr. 9788, RT
nr. 3820

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
26	246	161	153	82	51	92,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

ЭСА — 2257. SEKRET, kr. nr. 1237

Sünd. 6. juulil 1948. a. Nikonovskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: Mooste sovh. Põlva raj.

ISA: Sekret, kr. nr. 637, RT nr. 743
40-kuuselt: eluskaal 300 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 160 sm, üldklass — eliit.

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 2268, RT nr. 4690
42-kuuselt: eluskaal 236 kg, keha pikkus 153 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 12,3, piimakus 89,0, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
25	308	195	177	84	55	85,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

ЭСА — 2259. DRATŠUN, kr. nr. 218

Sünd. 12. veebruaril 1949. a. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: «Karksi» kolh. Abja raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 2197, RT nr. 2235
32-kuuselt: eluskaal 299 kg, keha pikkus 185 sm, rinna ümbermõõt 174 sm, üldklass — eliit.

EMA: Maie, kr. nr. 1, MT nr. 25

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	300	184	160	91	50	93,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

ЭСА — 2261. DRATŠUN, kr. nr. 33

Sünd. 26. aprillil 1950. a. J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.
 Omanik: «Jüriöö» kolh. Tartu raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 10

EMA: Nötu, kr. nr. 7, MT nr. 139

II. Dratšun, kr. nr. 6235

43-kuuselt: eluskaal 236 kg, keha

IE. Kalli, kr. nr. 9

pikkus 167 sm, rinna ümbermõõt

III. Dratšun, kr. nr. 3257, RT nr. 599

143 sm, sigivus 10,3, piimakus

IIE. Beatrissa, kr. nr. 4194

80,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
18	215	154	138	82	52	96,0	Eliit	I	I	I

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines- tunud	Normaal- seid poegimisi	Ebanormaal- seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
23	23	10	—	10,0	1,3	10	14,2	—	—

ЭСА — 2263. SOPERNIK, kr. nr. 3225

Sünd. 20. juunil 1948. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.
 Omanik: «Esimese Mai» kolh. Paide raj.

ISA: Sopernik, kr. nr. 1695, RT nr. 741

EMA: Tšornaja ptiška, kr. nr. 6300,

64-kuuselt: eluskaal 380 kg, keha

RT nr. 4786

pikkus 186 sm, rinna ümbermõõt

34-kuuselt: eluskaal 245 kg, keha

180 sm, üldklass — eliit.

pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt

149 sm, sigivus 12,0, piimakus

103,5, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	235	168	148	78	49	89,8	I	I	Eliit	I
29	320	173	171	88	53	91,6	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
40	342	174	161	85	52	91,6	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
17	17	17	—	9,2	1,1	9,0	17,5	—	—
34	32	32	—	10,5	1,2	9,1	15,8	—	—
33	33	33	—	10,5	1,3	10,3	16,4	—	—

ЭСА — 2265. STALAKTIT, kr. nr. 921

Sünd. 3. juunil 1949. a. Konstantinovo sovh. Moskva obl.
Omanik: «Murrangu» kolh. Paide raj.

ISA: Stalaktit, kr. nr. 531, RT nr. 755
38-kuuselt: eluskaal 367 kg, keha
pikkus 181 sm, rinna ümbermõõt
175 sm, üldklass — I.

EMA: Tšornaja ptitska, kr. nr. 3710,
RT nr. 5400
33-kuuselt: eluskaal 220 kg, keha
pikkus 150 sm, rinna ümbermõõt
147 sm, sigivus 11,5, piimakus
73,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
27	250	168	145	89	51	91,1	Eliit	I	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
20	17	17	—	6,5	1,0	6,3	16,8	—	—

ЭСА — 2267. SVAT, kr. nr. 839

Sünd. 30. mail 1949. a. Konstantinovo sovh. Moskva obl.

Omanik: S. M. Kirovi nim. kolh. Paide raj.

ISA: Svat, kr. nr. 5, RT nr. 797

39-kuuselt: eluskaal 350 kg, keha
pikkus 186 sm, rinna ümbermõõt
171 sm, üldklass — eliit.

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 4554

15-kuuselt: eluskaal 185 kg, keha
pikkus 147 sm, rinna ümbermõõt
133 sm, sigivus 12,0, piimakus
66,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	246	166	145	87	44	88,3	I	I	Eliit	I

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neistiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
13	11	11	—	9,0	1,1	8,6	14,6	—	—

ЭСА — 2269. DRATSUN, kr. nr. 747

Sünd. 20. mail 1949. a. Konstantinovo sovh. Moskva obl.

Omanik: S. M. Kirovi nim. kolh. Paide raj.

ISA: Dratsun, kr. nr. 333, RT nr. 795

38-kuuselt: eluskaal 296 kg, keha
pikkus 181 sm, rinna ümbermõõt
160 sm, üldklass — eliit.

EMA: Geran, kr. nr. 338, RT nr. 4902

39-kuuselt: eluskaal 225 kg, keha
pikkus 154 sm, rinna ümbermõõt
140 sm, sigivus 12,0, piimakus
68,0, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	280	176	155	86	54	92,9	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegi-misi	Ebanor-maal-seid poegi-misi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
24	24	24	—	8,0	1,0	7,8	15,8	—	—

ЭСА — 2271. DRATŠUN, kr. nr. 222

Sünd. 12. veebruaril 1949. a. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: «Kommunismi Teel» kolh. Viljandi raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 2197, RT nr. 2235
32-kuuselt: eluskaal 299, keha pikkus 185 sm, rinna ümbermõõt 174 sm, üldklass — eliit.

EMA: Maie, kr. nr. 24, RT nr. 1974
58-kuuselt: eluskaal 279 kg, keha pikkus 176 sm, rinna ümbermõõt 170 sm, sigivus 9,3, üldklass — II.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber-mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga-vus sm	Väli-miku punk-tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
25	261	184	181	85	58	97,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
43	300	190	188	86	60	97,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegi-misi	Ebanor-maal-seid poegi-misi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
16	16	4	—	9,5	1,1	20	18,5	20	46,7
26	26	20	—	8,1	1,2	80	15,0	49	55,0

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	11,2	62,3
Mitme	10,8	81,8

Sünd. 15. veebruaril 1949. a., Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis
Viljandi raj.

Omanik: «Terase» kolh. Viljandi raj.

ISA: Arvik, MT nr. 6

EMA: Volšebnitsa

37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha
pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt
155 sm, üldklass — eliit.

II. Arvik, kr. nr. 37

IE. Liisa, kr. nr. 682

III. Arvik, kr. nr. 879, tr. nr. 1819

IIIE. Kai, kr. nr. 465, tr. nr. 1276

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	270	168	152	82	52	93,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
43	310	175	160	85	55	93,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
18	14	13	—	8,8	0,9	19	21,2	—	—

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	10,4	60,2
Mitme	12,7	95,2

ЭСА — 2275. SVAT, kr. nr. 73

Sünd. 1. juunil 1950. a. «Võimsa Jõu» kolh. Elva raj.

Omanik: «Rõngu» kolh. Elva raj.

ISA: Svat, kr. nr. 6049, RT nr. 2243
27-kuuselt: eluskaal 272 kg, keha pikkus 169 sm, rinna ümbermõõt 153 sm, tütarde sigivus 10,3, piimakus 63,5, üldklass — eliit.

EMA: Taani, kr. nr. 7, RT nr. 2056
50-kuuselt: eluskaal 240 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 152 sm, sigivus 11,3, piimakus 71,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
29	270	159	158	84	50	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
38	325	160	172	85	58	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
17	17	14	—	9,0	0,9	20	14,4	12	37,4
15	15	13	—	10,4	1,1	—	—	—	—

ЭСА — 2277. LAFET, kr. nr. 103

Sünd. 9. jaanuaril 1951. a. «Uue Tee» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Rõngu» kolh. Elva raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 1, RT nr. 2287
42-kuuselt: eluskaal 305 kg, keha pikkus 194 sm, rinna ümbermõõt 169 sm, tütarde sigivus 12,2, piimakus 93,8, üldklass — eliit.

EMA: Jeeli, kr. nr. 14
38-kuuselt: eluskaal 245 kg, keha pikkus 166 sm, rinna ümbermõõt 164 sm, sigivus 8,8, piimakus 49,0, üldklass — II.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
21	230	156	145	83	48	92,0	Eliit	I	I	I
30	270	169	161	90	54	94,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines- tunud	Normaal- seid poegimisi	Ebanor- maal- seid poegimisi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
42	42	35	—	8,3	0,9	20	15,3	20	40,0
27	26	18	2	9,9	1,2	20	19,5	7	43,3

ЭСА — 2279. SAMSON, kr. nr. 6525

Sünd. 24. aprillil 1950. a. Nikonovskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: Mitšurini-nim. kolh. Elva raj.

ISA: Samson, kr. nr. 7409, RT nr. 827
36-kuuselt: eluskaal 288 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 158 sm, üldklass — eliit.

EMA: Taiga, kr. nr. 2116, RT nr. 4830
70-kuuselt: eluskaal 232 kg, keha pikkus 158 sm, rinna ümbermõõt 140 sm, sigivus 11,5, piimakus 83,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	245	170	153	90	52	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
40	275	178	160	94	54	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
31	30	18	—	7,4	1,0	24	18,2	11	38,1
31	28	22	—	10,1	1,3	20	18,5	18	42,5

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	10,0	58,3
Mitme	—	—

ЭСА — 2281. JUURU, kr. nr. 11

Sünd. 28. mail 1950. a. «Tõusu» kolh. Elva raj.
Omanik: Mitšurini-nim. kolh. Elva raj.

ISA: Juuru, kr. nr. 1, Rjt nr. 4

32-kuuselt: eluskaal 280 kg, keha pikkus 169 sm, rinna ümbermõõt 165 sm, tütarde sigivus 10,4, piimakus 65,0, üldklass — eliit.

EMA: Sirge, kr. nr. 2, RT nr. 1998

23-kuuselt: eluskaal 270 kg, keha pikkus 148 sm, rinna ümbermõõt 150 sm, sigivus 11,0, piimakus 83,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
27	280	181	156	88	54	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
39	316	182	170	94	57	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanor-maal-seid poegimisi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
26	24	14	—	7,1	1,0	20	14,2	11	48,2
14	13	10	—	10,6	1,3	16	18,8	—	—

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	—	—
Mitme	12,7	61,0

ЭСА — 2283. SEKRET, kr. nr. 6693

Sünd. 11. mail 1950. a. Nikonovskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: «Võimsa Jõu» kolh. Elva raj.

ISA: Sekret, kr. nr. 497, RT nr. 779
53-kuuselt: eluskaal 335 kg, keha pikkus 182 sm, rinna ümbermõõt 175 sm, üldklass — eliit.

EMA: Jasotška, kr. nr. 6836, RT nr. 5258
39-kuuselt: eluskaal 230 kg, keha pikkus 150 sm, rinna ümbermõõt 139 sm, sigivus 12,0, piimakus 115,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber-mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga-vus sm	Välli-miku punk-tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
29	270	187	167	95	54	93,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
38	300	187	168	98	58	93,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanor-maal-seid poegimisi	Sigivus	Sünni-kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
14	14	13	—	8,7	0,9	20	15,9	16	34,3
7	7	6	—	8,2	1,0	20	15,9	6	47,0

ЭСА — 2285. VALDE, kr. nr. 717

Sünd. 11. mail 1949. a. T. D. Lössenko nim. Puukoolis Viljandi raj.

Omanik: «Kommunismi Teel» kolh. Viljandi raj.

ISA: Valde, kr. nr. 482, MT nr. 21

16-kuuselt: eluskaal 224 kg, keha pikkus 164 sm, rinna ümbermõõt 149 sm, üldklass — eliit.

II. Valde, RT nr. 2153

IE. Aasa, kr. nr. 52

III. Valde, RT nr. 2127

IIE. Aasa, kr. nr. 41

EMA: Tiina, kr. nr. 706

21-kuuselt: eluskaal 215 kg, keha pikkus 168 sm, rinna ümbermõõt 151 sm, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	270	167	148	82	50	95,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
40	289	172	165	85	50	93,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanor maal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
20	20	20	—	9,3	1,0	—	—	—	—
11	11	11	—	8,6	1,1	42	19,5	8	29,4

ЭСА — 2287. LAFET, kr. nr. 1

Sünd. aprillis 1949. a. Viiratsi sovh. Viljandi raj.

Omanik: «Linda» kolh. Viljandi raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 10, MT nr. 22

15-kuuselt: eluskaal 220 kg, keha pikkus 150 sm, rinna ümbermõõt 144 sm, üldklass — I.

II. Lafet, kr. nr. 6181

IE. Vilovi, kr. nr. 1796

III. Lafet, kr. nr. 4299, RT nr. 601

IIE. Jasotška, kr. nr. 3720, RT nr. 4400

EMA: suurt valget tõugu emis

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Kehapikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
22	290	170	169	92	55	97,5	Eliit	Eliit	—	Eliit
42	305	194	169	95	55	97,5	Eliit	Eliit	I	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neistiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
47	47	23	—	9,0	1,0	—	—	—	—
8	8	8	—	11,0	1,1	20	15,0	20	37,0

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	—	—
Mitme	12,2	93,8

ЭСА — 2289. DRATSUN, kr. nr. 3

Sünd. 26. detsembril 1950. a. I. V. Mitsurini nim. kolh. Põltsamaa raj.
Omanik: «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 225

23-kuuselt: eluskaal 270 kg, keha pikkus 182 sm, rinna ümbermõõt 154 sm, üldklass — eliit.

II. Dratšun, kr. nr. 2197, RT nr. 2235

IE. Volšebnitsa

EMA: Ellu, kr. nr. 6

13-kuuselt: eluskaal 181 kg, keha pikkus 152 sm, rinna ümbermõõt 135 sm, sigivus 13,0, piimakus 81,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
20	230	165	154	82	47	91,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
32	240	175	165	90	52	91,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
19	19	19	—	10,2	1,3	23	18,2	16	48,0
23	20	18	—	10,3	1,3	22	19,3	28	38,4

ЭСА — 2291. АРВИК, кр. нр. 13

Sünd. 20. märtsil 1951. a. «Linda» kolh. Viljandi raj.

Omanik: J. Varese nim. kolh. Viljandi raj.

ISA: Arvik, kr. nr. 213, RT nr. 2239
32-kuuselt: eluskaal 340 kg, keha pikkus 184 sm, rinna ümbermõõt 166 sm, tütarde sigivus 13,5, piimakus 88,1, üldklass — eliit.

EMA: Pireta, kr. nr. 2, RT nr. 1936
37-kuuselt: eluskaal 225 kg, keha pikkus 165 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 11,6, piimakus 90,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
17	247	175	148	85	50	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
24	21	21	—	9,7	1,0	20	21,9	20	41,1

ЭСА — 2293. DELFIN, kr. nr. 6615

Sünd. 8. mail 1950. a. Nikonovskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: «Öitsengu» kolh. Viljandi raj.

ISA: Delfin, kr. nr. 9, RT nr. 823
48-kuuselt: eluskaal 365 kg, keha
pikkus 182 sm, rinna ümbermõõt
178 sm, üldklass — eliit.

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 5332, RT
nr. 5036

54-kuuselt: eluskaal 231 kg, keha
pikkus 158 sm, rinna ümbermõõt
140 sm, sigivus 11,0, piimakus
98,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							väälimik	arenemine	jõudlus	üldklass
26	265	174	152	89	50	92,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
40	270	174	152	91	50	92,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
9	9	6	—	9,0	1,1	20	14,4	16	43,7
11	11	10	—	9,0	1,1	19	14,5	20	50,3

ЭСА — 2295. ARVIK, kr. nr. 9

Sünd. 20. märtsil 1951. a. «Linda» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Arvik, kr. nr. 213, RT nr. 2239
32-kuuselt: eluskaal 340 kg, keha
pikkus 184 sm, rinna ümbermõõt
166 sm, tütarde sigivus 13,5, pi-
makus 88,1, üldklass — eliit.

EMA: Pireta, kr. nr. 2, RT nr. 1936

37-kuuselt: eluskaal 225 kg, keha
pikkus 165 sm, rinna ümbermõõt
145 sm, sigivus 11,6, piimakus
90,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
17	245	169	153	90	49	97,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
29	305	190	177	94	56	97,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paaritatud emiseid	Neist tiines-tunud	Normaal-seid poegimisi	Ebanormaal-seid poegimisi	Sigivus	Sünnikaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						pörsaste arv	pörsa kaal kg	pörsaste arv	pörsa kaal kg
63	59	28	—	9,5	1,0	75	18,0	20	43,6
32	28	21	—	9,5	1,0	40	22,1	21	47,0

3CA — 2297. DRATŠUN, kr. nr. 13

Sünd. 10. märtsil 1951. a. I. V. Mitsurini nim. kolh. Põltsamaa raj.
Omanik: J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 225

23-kuuselt: eluskaal 270 kg, keha pikkus 182 sm, rinna ümbermõõt 154 sm, üldklass — eliit.

EMA: Ellu, kr. nr. 8

17-kuuselt: eluskaal 205 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 147 sm, sigivus 12,0, piimakus 83,0, üldklass — eliit.

II. Dratšun, kr. nr. 2197, RT nr. 2235

IE. Volšebnitsa

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	240	170	151	85	51	93,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
30	360	185	182	97	60	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sinni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
33	32	26	—	8,2	1,1	32	18,7	20	45,4
23	22	22	—	10,2	1,2	20	21,9	20	45,0

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	11,4	83,8
Mitme	—	—

ЭСА — 2299. DRATŠUN, kr. nr. 39

Sünd. 26. aprillil 1950. a. J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.
Omanik: «Tõusu» kolh. Elva raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 10

II. Dratšun, kr. nr. 6235

IE. Kalli, *kr. nr. 9

III. Dratšun, kr. nr. 3257, RT nr. 599

IIE. Beatrissa, kr. nr. 4194

EMA: Nõtu, kr. nr. 7, MT nr. 139

43-kuuselt: eluskaal 236 kg, keha
pikkus 167 sm, rinna ümbermõõt
143 sm, sigivus 10,3, piimakus
80,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha- pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	270	167	152	87	51	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
40	300	175	170	96	57	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
28	23	22	—	8,5	1,1	24	19,7	24	44,1
17	16	12	—	9,1	1,0	20	18,1	8	40,4

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	10,4	45,5
Mitme	—	—

ЭСА — 2301. JUURU, kr. nr. 23

Sünd. 25. aprillil 1950. a. «Tõusu» kolh. Elva raj.
Omanik: «Tõusu» kolh. Elva raj.

ISA: Juuru, kr. nr. 1, RjT nr. 4

32-kuuselt: eluskaal 280 kg, keha
pikkus 169 sm, rinna ümbermõõt
165 sm, tütarde sigivus 10,4,
piimakus 65,0, üldklass — eliit.

EMA: Sale, kr. nr. 6

41-kuuselt: eluskaal 280 kg, keha
pikkus 162 sm, rinna ümbermõõt
147 sm, sigivus 9,3, piimakus
54,5, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid.

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	265	175	162	86	54	94,5	Eliit	Eliit	I	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
15	12	9	—	8,6	0,8	13	19,0	9	46,3

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	9,3	57,7
Mitme	—	—

ЭСА — 2303. DRATŠUN, kr. nr. 3285

Sünd. 23. juunil 1948. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.
Omanik: «Koidula» kolh. Elva raj.

ISA: **Dratšun, kr. nr. 6575, RT nr. 763**
26-kuuselt: eluskaal 330 kg, keha
pikkus 180 sm, rinna ümbermõõt
175 sm, üldklass — eliit.

EMA: **Tšornaja ptitska, kr. nr. 6382,
RT nr. 4958**
34-kuuselt: eluskaal 237 kg, keha
pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt
149 sm, sigivus 11,3, piimakus
89,3, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
35	240	168	151	91	56	82,5	II	I	I	I
50	300	174	176	96	58	93,5	Eliit	Eliit	I	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
15	15	11	—	8,6	1,0	20	16,3	5	49,2
11	11	11	—	8,5	1,0	14	16,8	—	—

Kuldi tütarde jõudlus

Mitme pesakonnaga	Sigivus	Piimakus
Ühe	10,4	50,3
Mitme	10,2	60,0

ЭСА — 2305. DELFIN, kr. nr. 17

Sünd. 2. aprillil 1951. a. «Öitsengu» kolh. Viljandi raj.
Omanik: «Kevade» kolh. Viljandi raj.

ISA: Delfin, kr. nr. 6615, RT nr. 2293
40-kuuselt: eluskaal 270 kg, keha
pikkus 174 sm, rinna ümbermõõt
152 sm, üldklass — eliit.

EMA: Anusa, kr. nr. 4, MT nr. 157
38-kuuselt: eluskaal 221 kg, keha
pikkus 161 sm, rinna ümbermõõt
141 sm, sigivus 10,0, piimakus
67,5, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
18	220	155	140	81	43	90,5	Eliit	I	Eliit	Eliit
29	270	172	159	89	48	94,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
29	27	18	—	9,8	1,0	43	23,7	7	43,0
16	16	13	—	10,0	1,0	29	22,7	16	50,1

ЭСА — 2307. LAFET, kr. nr. 6097

Sünd. 24. märtsil 1949. a., Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: ETKVL Tööstuskombinaadi abimajand Tartu raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 4215, RT nr. 895
15-kuuselt: eluskaal 220 kg, keha
pikkus 162 sm, rinna ümbermõõt
141 sm, üldklass — eliit.

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 402, RT
nr. 4980

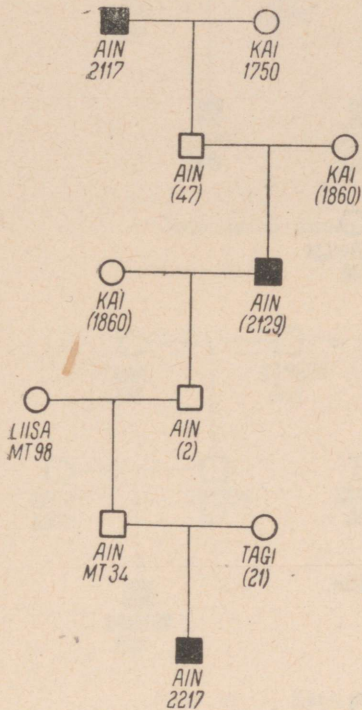
16-kuuselt: eluskaal 232 kg, keha
pikkus 153 sm, rinna ümbermõõt
138 sm, sigivus 13,0, piimakus
94,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindklassid

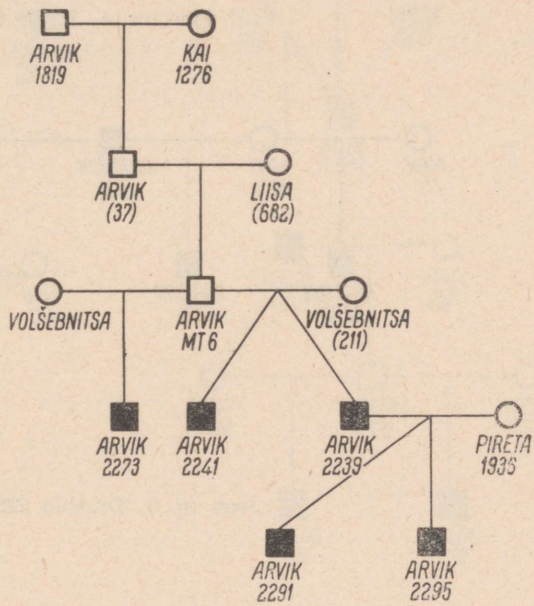
Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
37	360	175	172	96	58	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Paaritatud emiste jõudlus

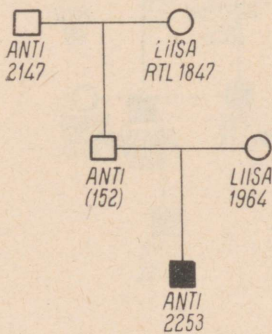
Paari- tatud emiseid	Neist tiines- tunud	Nor- maal- seid poegi- misi	Ebanor- maal- seid poegi- misi	Sigivus	Sünni- kaal kg	Järglaste eluskaal			
						2 kuu van.		4 kuu van.	
						põrsaste arv	põrsa kaal kg	põrsaste arv	põrsa kaal kg
24	24	24	—	13,1	1,3	—	18,0	—	—



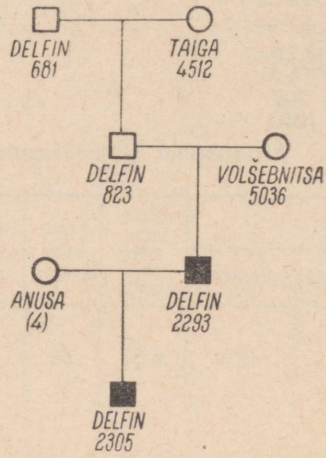
Joon. nr. 1. Ain 2117 liin.



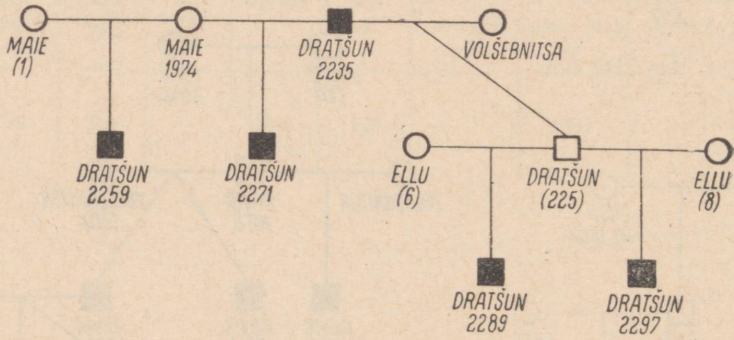
Joon. nr. 3. Arvik 1819 liin.



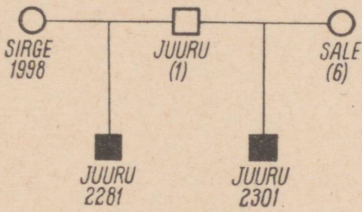
Joon. nr. 2. Anti 2147 liin.



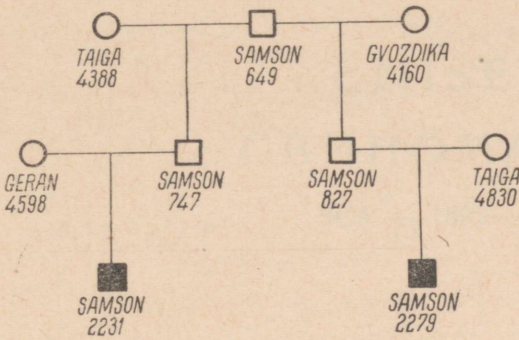
Joon. nr. 4. Delfin 681 liin.



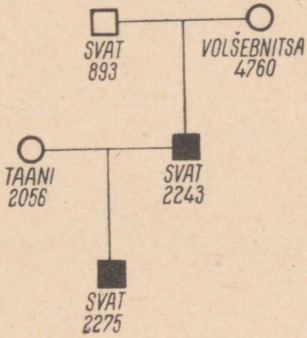
Joon. nr. 5. Dratsun 2235 liin.



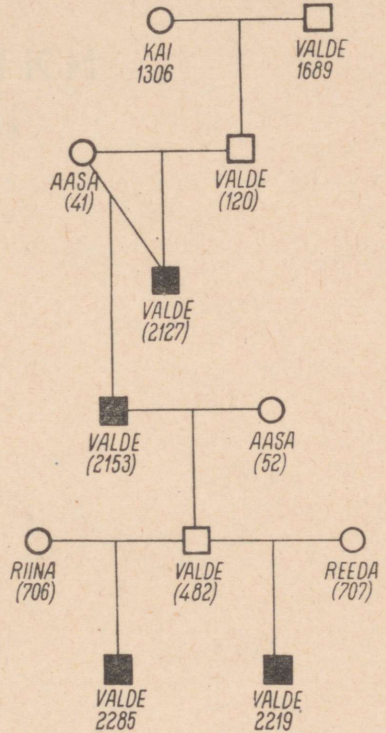
Joon. nr. 6. Juuru liin.



Joon. nr. 7. Samson 649 liin.



Joon. nr. 8. Svat 893 liin.



Joon. nr. 9. Valde 1689 liin.

EMISED
СВИНОМАТКИ

ЭСА — 1592—1918

ЭСА — 1592. ОISU KAI, kr. nr. 104

Sünd. 9. augustil 1940. a.
Tartu rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Kibe Kai, tr. nr. 1416

Keha lüheldane ja sügav, selg lai, madalajalgne, peeneluine, sink hea, harjas jäme, pea väike, nina terav, kõrvad rippuvad. Nis. 14; psk. 10. Hinnatud: 13, 16, 13, 20, 21 = 83 p.

ЭСА — 1594. TROLLA VIIU, kr. nr. 1

Sünd. 14. aprillil 1940. a.
Elva rajoon.

ISA: Roometi Sangar, tr. nr. 1345 EMA: Roometi Viuu, kr. nr. 565, El. Roometi Sangar, tr. nr. 1025, EE. Roometi Viuu, tr. nr. 1014

Keha pikk, selg lai, rind lai ja sügav, jalad peened, sink sügav, nahk paks, harjas pikk ja tihe. Nis. 12; psk. 10, 12.

ЭСА — 1596. SOOJAMAA TAGI, kr. nr. 402

Sünd. 16. märtsil 1940. a.
Tartu rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1565 EMA: Soojamaa Tagi, tr. nr. 1034

Peeneluine, sink pikk ja paks, nina pikk. Nis. 14; psk. 11.

ЭСА — 1598. SOOJAMAA KAI, kr. nr. 403

Sünd. 12. veebruaril 1941. a.
Tartu rajoon.

ISA: Andi Valde, RT nr. 1995 EMA: Soojamaa Kai, tr. nr. 1460

Keha lühike, peeneluine, sink pikk ja lai, harjas tihe. Nis. 12; psk. 11.

ЭСА — 1600. PALU KAI, kr. nr. 114

Sünd. 31. augustil 1940. a.
Abja rajoon.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1689 EMA: Polli Kai, tr. nr. 1306

Tagakeha lüheldane, singid kitsad. Psk. 7, 19. Hinnatud: 12, 16, 11, 21, 21 = 81 p.

ЭСА — 1602. ANTSLA KAI, kr. nr. 2336

Sünd. 17. oktoobril 1939. a.

Antsla rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1563 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1124

Keha pikk, selg lai. Nis. 14; psk. 4, 8, 12. Hinnatud: 13, 17, 13, 22, 22 = 87 p.

ЭСА — 1604. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2376

Sünd. 28. jaanuaril 1940. a.

Antsla rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Vanausse Liisa, tr. nr. 1216

Keha pikk, selg lai, nina pikk, kõrvad suured. Nis. 14; psk. 11, 9, 14. Hinnatud: 11, 17, 13, 21, 22 = 84 p.

ЭСА — 1606. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2377

Sünd. 28. jaanuaril 1940. a.

Antsla rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Vanausse Liisa, tr. nr. 1216

Selg lai, singid sügavad, profiil kõver, nina lühike, pea väike, kõrvad väikesed. Nis. 12; psk. 7, 12. Hinnatud: 12, 17, 14, 22, 22 = 87 p.

ЭСА — 1608. MOOSTE LONNI, kr. nr. 602

Sünd. 5. augustil 1940. a.

Räpina rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1442

Laudjas luipus, kõrgejalgne, kõrvad lontis, nina lühike ja kõver. Nis. 14; psk. 8, 10. Hinnatud: 10, 16, 11, 21, 21 = 79 p.

ЭСА — 1610. MOOSTE LONNI, kr. nr. 640

Sünd. 25. detsembril 1940. a.

Räpina rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1440

Keha pikk. Nis. 13; psk. 9. Hinnatud: 11, 16, 11, 21, 21 = 80 p.

ЭСА — 1612. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2537

Sünd. 28. mail 1941. a.

Antsla rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1252

Keha pikk, selg lai, laudjas luipus, singid sügavad. Nis. 14; psk. 11. Hinnatud: 11, 17, 12, 21, 22 = 83 p.

ЭСА — 1614. ÕISU LIISA, kr. nr. 3

Sünd. 9. septembril 1939. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1563 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1536

Keha pikk, nina pikk. Nis. 14; psk. 11, 9, 12. Hinnatud: 12, 16, 11, 21, 21 = 81 p.

ЭСА — 1616. ОИСУ ЛИИСА, кр. нр. 7

Сүнд. 9. септембрл 1939. а.
Вилжанди ражоон.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1563 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1536

Кеһа пикк, сингид һеад, көрвәд вәikesед. Nis. 13; пск. 8, 8, 10. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 22 = 83 p.

ЭСА — 1618. ОИСУ ЛИИСА, кр. нр. 80

Сүнд. 7. май 1940. а.
Вилжанди ражоон.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1538

Selg terav. Nis. 13; пск. 11, 10. Hinnatud: 11, 16, 12, 21, 20 = 80 p.

ЭСА — 1620. ОИСУ ЛИИСА, кр. нр. 126

Сүнд. 4. ноямбрл 1940. а.
Вилжанди ражоон.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1538

Кеһа пикк, selg sirge, көрвәд сууред ја веиди еттепооле. Nis. 13; пск. 8. Hinnatud: 11, 17, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1622. ОИСУ КАИ, кр. нр. 129

Сүнд. 7. ноямбрл 1940. а.
Вилжанди ражоон.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Kibe Kai, tr. nr. 1532

Singid һеад, көрвәд вәikesед. Nis. 14; пск. 9. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1624. ОИСУ КАИ, кр. нр. 114

Сүнд. 28. августл 1940. а.
Вилжанди ражоон.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Kibe Kai, tr. nr. 1412

Selg lai, сингид һеад. Nis. 14; пск. 9. Hinnatud: 12, 16, 13, 20, 21 = 82 p.

ЭСА — 1626. ОИСУ ЛИИСА, кр. нр. 116

Сүнд. 12. септембрл 1940. а.
Вилжанди ражоон.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Оису Лииса, RT nr. 1616

Кеһа пикк, сингид һеад, madalajalgne, көрвәд вәikesед. Nis. 14; пск. 11. Hinnatud: 12, 16, 12, 20, 21 = 81 p.

ЭСА — 1628. АНТSLА КАИ, кр. нр. 2408

Сүнд. 4. май 1940. а.
Төрва ражоон.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1124

Кеһа компактне, сингид һеад, madalajalgne, tagajalgade пәгимед вәjunуд, pea vәheldane, nina көвер. Nis. 14; пск. 10, 15, 11. Hinnatud: 12, 16, 12, 20, 19 = 79 p.

ЭСА — 1630. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2256

Sünd. 28. märtsil 1939. a.

Valga rajoon.

ISA: Antsla Arvik, kr. nr. 2096 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1252

Keha kompaktned, singid õhukesed. Nis. 12; psk. 13, 13. Hinnatud: 13, 17, 12, 20, 19 = 81 p.

ЭСА — 1632. VANAUSSE MAIE, kr. nr. 551

Sünd. 5. oktoobril 1940. a.

Valga rajoon.

ISA: Andi Ain, tr. nr. 1641 EMA: Vanause Maie, tr. nr. 1208

Rind nõõritud, singid õhukesed, nina sirge. Nis. 14; psk. 8, 10. Hinnatud: 12, 16, 11, 20, 19 = 78 p.

ЭСА — 1634. ALA-PURINA ELLA, kr. nr. 90

Sünd. 10. aprillil 1941. a.

Valga rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1717 EMA: Ala-Purina Ella, tr. nr. 1246

Selg terav, singid õhukesed, nina pikk ja sirge. Nis. 14; psk. 12. Hinnatud: 12, 15, 11, 20, 20 = 78 p.

ЭСА — 1636. ALA-PURINA ELLA, kr. nr. 91

Sünd. 10. aprillil 1941. a.

Valga rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1717 EMA: Ala-Purina Ella, tr. nr. 1246

Keha pikk, singid õhukesed. Nis. 14; psk. 12. Hinnatud: 12, 15, 11, 20, 19 = 77 p.

ЭСА — 1638. NURME KAI, kr. nr. 2

Sünd. 25. veebruaril 1941. a.

Tõrva rajoon.

ISA: Kibe Andres, RT nr. 2041 EMA: Antsla Kai, RT nr. 1628

Keha pikk, nina sirge. Nis. 14; psk. 10, 11. Hinnatud: 10, 18, 10, 21, 22 = 81 p.

ЭСА — 1640. KALMI MAIE, kr. nr. 1

Sünd. 13. augustil 1941. a.

Valga rajoon.

ISA: Andrese Valde, kr. nr. 85, II, Imastu Valde, tr. nr. 1775, IE. Kuusiku Liisa, tr. nr. 1450 EMA: Vanause Maie, RT nr. 1632

Selg lai, laudjas lai. Nis. 13; psk. 8, 10. Hinnatud: 12, 17, 12, 22, 21 = 84 p.

ЭСА — 1642. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2620

Sünd. 25. septembril 1941. a.

Valga rajoon.

ISA: Antsla Anti, RT nr. 2007 EMA: Antsla Liisa, RT nr. 1604

Keha pikk, kõrvad väikesed, nina sirge. Nis. 13; psk. 12. Hinnatud: 12, 18, 12, 23, 21 = 87 p.

ЭСА — 1644. OTSA TAGI, kr. nr. 1

Sünd. 15. oktoobril 1940. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1657 EMA: Imastu Tagi, tr. nr. 1284

Jalad tugevad, kõrgejalgne, profiil kõver, pea raske. Nis. 14. Hinnatud: 11, 17, 11, 21, 21 = 81 p.

ЭСА — 1646. OTSA TAGI, kr. nr. 2

Sünd. 15. oktoobril 1940. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1657 EMA: Imastu Tagi, tr. nr. 1284

Lamedakülgne, laudjas luipus, kõrgejalgne, nina pikk, profiil sirge. Nis. 14; psk. 10, 10. Hinnatud: 11, 16, 11, 20, 20 = 78 p.

ЭСА — 1648. VIRUMAA PILVE, kr. nr. 603

Sünd. 10. mail 1940. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Kuusiku Valde, tr. nr. 1187 EMA: Virumaa Pilve, tr. nr. 958

Laudjas luipus, nina lühike. Nis. 13; psk. 11, 13, 14. Hinnatud: 10, 17, 11, 22, 20 = 80 p.

ЭСА — 1650. VIRUMAA LEHTI, kr. nr. 636

Sünd. 14. märtsil 1941. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1985 EMA: Virumaa Lehti, tr. nr. 1556

Selg nõrk, peeneluine, profiil sirge, kõrvad väikesed. Nis. 13; psk. 11. Hinnatud: 12, 16, 12, 22, 22 = 84 p.

ЭСА — 1652. VIRUMAA LEHTI, kr. nr. 637

Sünd. 14. märtsil 1941. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1985 EMA: Virumaa Lehti, tr. nr. 1556

Tagajalad alt koos, profiil sirge. Nis. 12; psk. 15. Hinnatud: 11, 17, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1656. ROOMETI EVA, kr. nr. 787

Sünd. 24. septembril 1940. a.

Jõgeva rajoon.

ISA: Vaardina Toomas, tr. nr. 1567 EMA: Roometi Eva, tr. nr. 1126

Peeneluine, sink hea, harjas tihe ja tugev, pea väike, nina lühike. Nis. 14; psk. 9, 7.

ЭСА — 1658. ROOMETI EVA, kr. nr. 786

Sünd. 24. septembril 1940. a.
Jõgeva rajoon.

ISA: Vaardina Toomas, tr. nr. 1567 EMA: Roometi Eva, tr. nr. 1126

Selg lai, jämedaluine, esijalad põlvist koos, harjas tihe ja tugev, pea väike, nina lühike. Nis. 14; psk. 12.

ЭСА — 1660. ALA-LAANE LIISA, kr. nr. 8

Sünd. 26. jaanuaril 1941. a.
Valga rajoon.

ISA: Villemi Sampo, tr. nr. 1773 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1458

Laudjas luipus, sink lühike, pea kerge, nina sirge. Nis. 12; psk. 13. Hinnatud: 11, 17, 12, 22, 20 = 82 p.

ЭСА — 1662. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2571

Sünd. 1. juunil 1941. a.
Otepää rajoon.

ISA: Villemi Sampo, kr. nr. 576, II. Villemi Sampo, kr. nr. 539, III. Villemi Sampo, tr. nr. 1027, IIE. Roometi Viuu, tr. nr. 1140, IE. Villemi Truuta, tr. nr. 1486
EMA: Vanause Liisa, tr. nr. 1216

Keha lühike, sink lai, laudjas luipus, madalajalgne, peeneluine, pea kerge, nina lühike. Psk. 14. Hinnatud: 81 p.

ЭСА — 1664. TURBA TAGI, kr. nr. 10

Sünd. 19. veebruaril 1941. a.
Otepää rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1781 EMA: Kirmi Tagi, tr. nr. 1462

Keha pikk, jalad jämedad. Nis. 14; psk. 13. Hinnatud: 80 p.

ЭСА — 1666. IMASTU KAI, kr. nr. 853

Sünd. 28. augustil 1939. a.
Tapa rajoon.

ISA: Antsla Arvik, kr. nr. 2161, II. Antsla Arvik, tr. nr. 1579, IE. Antsla Liisa, tr. nr. 1254 EMA: Imastu Kai, kr. nr. 670, EI. Polli Valde, tr. nr. 1655, EI. Imastu Kai, tr. nr. 1142

Keha pikk, nina pikk. Nis. 15; psk. 15, 13, 13. Hinnatud: 12, 18, 13, 21, 22 = 86 p.

ЭСА — 1668. IMASTU KAI, kr. nr. 70

Sünd. 30. juulil 1940. a.
Tapa rajoon.

ISA: Imastu Arvik, tr. nr. 1983 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha pikk, pea kerge. Nis. 14; psk. 12, 13. Hinnatud: 12, 17, 12, 22, 22 = 85 p.

ЭСА — 1670. ИМАСТУ КАИ, kr. nr. 71

Sünd. 30. juulil 1940. a.

Tapa rajoon.

ISA: Imastu Arvik, tr. nr. 1983 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Jalad nõrgad ja alt koos, keha pikk, nina pikk. Nis. 14. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 22 = 84 p.

ЭСА — 1672. ИМАСТУ КАИ, kr. nr. 883

Sünd. 24. oktoobril 1939. a.

Tapa rajoon.

ISA: Antsla Arvik, kr. nr. 2161, II. Antsla Arvik, tr. nr. 1579, IE. Antsla Liisa, tr. nr. 1254 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1276

Keha pikk, esijalad põlvist kõverad, tagajalad alt koos, pea raske, kõrvad lontis. Nis. 12; psk. 7, 11, 13. Hinnatud: 12, 18, 13, 23, 22 = 88 p.

ЭСА — 1674. ИМАСТУ КАИ, kr. nr. 75

Sünd. 30. juulil 1940. a.

Tapa rajoon.

ISA: Antsla Arvik, tr. nr. 1177 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha pikk, rind lai, tagajalad alt koos. Nis. 14; psk. 12, 17. Hinnatud: 13, 18, 12, 22, 22 = 87 p.

ЭСА — 1676. ÕISU LIISA, kr. nr. 117

Sünd. 12. septembril 1940. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Õisu Liisa, RT nr. 1616

Keha pikk, singid head, madalajalgne, kõrvad väikesed. Nis. 14; psk. 10, 9. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 21 = 84 p.

ЭСА — 1678. ÕISU КАИ, kr. nr. 118

Sünd. 28. augustil 1940. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Kibe Kai, tr. nr. 1412

Selg lai, singid head, madalajalgne. Nis. 14; psk. 9. Hinnatud: 12, 16, 13, 20, 21 = 82 p.

ЭСА — 1680. PALU КАИ, kr. nr. 106

Sünd. 17. mail 1940. a.

Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1689 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1154

Madalajalgne. Nis. 12; psk. 7, 16. Hinnatud: 12, 16, 12, 20, 19 = 79 p.

ЭСА — 1682. КИБЕ КАИ, kr. nr. 28

Sünd. 27. aprillil 1939. a.

Suure-Jaani rajoon.

ISA: Kuusiku Neegus, tr. nr. 969 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1380

Nis. 14; psk. 9, 11, 12, 8, 11. Hinnatud: 12, 15, 12, 21, 20 = 80 p.

ЭСА — 1684. VANA-VÕIDU LONNI, kr. nr. 156

Sünd. 19. novembril 1939. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1526

Selg lai, singid head, madalajalgne, profiil nõgus, nina lühike. Nis. 14; psk. 7, 11.
Hinnatud: 11, 17, 13, 20, 21 = 82 p.

ЭСА — 1686. VANA-VÕIDU JUULA, kr. nr. 185

Sünd. 9. detsembril 1940. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Juula, tr. nr. 1528

Rind nõõritud, laudjas luipus, nina pikk. Nis. 14; psk. 5, 12. Hinnatud: 11, 16 11,
21, 20 = 79 p.

ЭСА — 1688. VANA-VÕIDU LONNI, kr. nr. 208

Sünd. 17. augustil 1940. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1524

Singid head, madalajalgne. Nis. 14; psk. 10. Hinnatud: 12, 16, 13, 20, 21 = 82 p.

ЭСА — 1690. TÜNNI TAGI, kr. nr. 1

Sünd. 28. augustil 1940. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Vanause Vesper, tr. nr. 1599 EMA: Imastu Tagi, kr. nr. 23, EI. Imastu
Taat, tr. nr. 917, EE. Imastu Tagi, tr. nr. 500

Keha pikk. Nis. 13. Hinnatud: 11, 16, 12, 21, 21 = 81 p.

ЭСА — 1692. PUUSEPA KAI, kr. nr. 2

Sünd. 15. märtsil 1940. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1839 EMA: Imastu Kai, kr. nr. 777, EI. Imastu Valde,
kr. nr. 634, EII. Polli Valde, tr. nr. 1655, EE. Imastu Kai, tr. nr. 1142

Rind nõõritud, laudjas luipus, nina pikk ja sirge. Psk. 14, 12, 13. Hinnatud: 12,
16, 11, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 1694. PALU KAI, kr. nr. 61

Sünd. 29. märtsil 1939. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Imastu Taat, tr. nr. 1269 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1154

Madalajalgne, singid sügavad. Nis. 16; psk. 9, 10, 12, 10, 10. Hinnatud: 12, 16,
13, 21, 22 = 84 p.

ЭСА — 1696. КАЛМУ АННИ, kr. nr. 10

Sünd. 29. juulil 1940. a.

Türi rajoon.

ISA: **Palu Taat, tr. nr. 1793** EMA: **Kalmu Anni, tr. nr. 1574**

Keha pikk, selg tugev, rind lai, esijalad põlvist koos, kõrvad suured, harjas sassis.
Nis. 14; psk. 12. Hinnatud: 13, 17, 13, 22, 22 = 87 p.

ЭСА — 1698. КАЛМУ АННИ, kr. nr. 5

Sünd. 27. märtsil 1940. a.

Türi rajoon.

ISA: **Palu Taat, tr. nr. 1793** EMA: **Kalmu Anni, tr. nr. 1402**

Keha pikk, singid nõrgad, esijalad põlvist koos, pea suur, profiil nõgus, harjas hea.
Nis. 14; psk. 12, 10. Hinnatud: 12, 16, 13, 20, 20 = 81 p.

ЭСА — 1700. ИМАСТУ КАИ, kr. nr. 154

Sünd. 20. jaanuaril 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: **Imastu Arvik, tr. nr. 1983** EMA: **Imastu Kai, tr. nr. 1272**

Keha ümar, peeneluine, singid paksud, selg lai, madalajalgne. Nis. 14; psk. 14, 15.
Hinnatud: 13, 18, 13, 22, 21 = 87 p.

ЭСА — 1702. ИМАСТУ ТАГИ, kr. nr. 127

Sünd. 19. jaanuaril 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: **Imastu Arvik, tr. nr. 1983** EMA: **Imastu Tagi, tr. nr. 1274**

Keha pikk, selg lai, singid paksud, pea kerge. Nis. 14; psk. 15, 11. Hinnatud: 13,
18, 13, 22, 22 = 88 p.

ЭСА — 1704. ИМАСТУ ТАГИ, kr. nr. 134

Sünd. 19. jaanuaril 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: **Imastu Arvik, tr. nr. 1983** EMA: **Imastu Tagi, tr. nr. 1274**

Keha pikk. Nis. 13; psk. 10, 11. Hinnatud: 12, 18, 12, 21, 21 = 84 p.

ЭСА — 1706. СООЖАМАА ТАГИ, kr. nr. 401

Sünd. 16. märtsil 1942. a.

Tartu rajoon.

ISA: **Leola Andres, tr. nr. 1565** EMA: **Soojamaa Tagi, tr. nr. 1034**

Singid head. Nis. 13; psk. 9. Hinnatud: 82 p.

ЭСА — 1708. КИРМИ ТАГИ, kr. nr. 73

Sünd. 7. mail 1941. a.

Otepää rajoon.

ISA: **Kibe Andres, RT nr. 2075** EMA: **Järvemõisa Tagi, tr. nr. 1434**

Sink tugev, madalajalgne, pea kerge. Nis. 13; psk. 11. Hinnatud: 82 p.

ᄃCA — 1710. ANTSLA KAI, kr. nr. 2581

Sünd. 2. juunil 1941. a.

Otepää rajoon.

ISA: Villemi Sampo, kr. nr. 576 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1124

Selg lai, madalajalgne, peeneluine, pea kerge. Nis. 14; psk. 10. Hinnatud: 80 p.

ᄃCA — 1712. ANTSLA KAI, kr. nr. 2501

Sünd. 27. oktoobril 1940. a.

Elva rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1124

Keha pikk, selg kitsas, laudjas luipus, peeneluine, pea kerge. Nis. 14; psk. 12, 11.
Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ᄃCA — 1714. ANTSLA KAI, kr. nr. 2504

Sünd. 27. oktoobril 1940. a.

Elva rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1124

Keha pikk, laudjas luipus. Nis. 13; psk. 11. Hinnatud: 12, 17, 11, 21, 21 = 82 p.

ᄃCA — 1716. ÖISU KAI, kr. nr. 88

Sünd. 12. mail 1940. a.

Abja rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Kibe Kai, tr. nr. 1420

Nis. 13; psk. 10, 12. Hinnatud: 12, 16, 12, 20, 21 = 81 p.

ᄃCA — 1718. ROOMETI KAI, kr. nr. 654

Sünd. 7. septembril 1939. a.

Suure-Jaani rajoon.

ISA: Vaardina Toomas, tr. nr. 1567 EMA: Roometi Kai, tr. nr. 1270

Nis. 14. Hinnatud: 12, 16, 12, 20, 20 = 80 p.

ᄃCA — 1720. SAUNA TAGI, kr. nr. 4

Sünd. 16. veebruaril 1940. a.

Vändra rajoon.

ISA: Kuusiku Neegus, tr. nr. 1557 EMA: Imastu Tagi, tr. nr. 1390

Keha pikk, rind nõõritud, peeneluine, nina pikk. Nis. 14; psk. 12, 14, 16. Hinnatud:
11, 16, 12, 21, 20 = 80 p.

ᄃCA — 1722. SAUNA LIISA, kr. nr. 14

Sünd. 15. jaanuaril 1941. a.

Vändra rajoon.

ISA: Kuusiku Neegus, tr. nr. 1557 EMA: Kuusiku Liisa, tr. nr. 1300

Singid head, nina pikk ja sirge. Psk. 16. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1724. PALU KAI, kr. nr. 112

Sünd. 15. juunil 1940. a.

Abja rajoon.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1689 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1000

Madalajalgne. Nis. 14; psk. 11, 12. Hinnatud: 11, 16, 12, 21, 20 = 80 p.

ЭСА — 1726. POLLI KAI, kr. nr. 294

Sünd. 19. septembril 1940. a.

Abja rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1203 EMA: Polli Kai, tr. nr. 1474

Selg lai, singid head, madalajalgne, profiil nõgus. Nis. 14; psk. 10. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 1728. POLLI KAI, kr. nr. 295

Sünd. 19. septembril 1940. a.

Abja rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1203 EMA: Polli Kai, tr. nr. 1474

Singid head. Nis. 14; psk. 10. Hinnatud: 12, 16, 13, 21, 22 = 84 p.

ЭСА — 1730. POLLI KAI, kr. nr. 296

Sünd. 19. septembril 1940. a.

Abja rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1203 EMA: Polli Kai, tr. nr. 1474

Nina pikk ja sirge. Nis. 12; psk. 10. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 20 = 81 p.

ЭСА — 1732. POLLI KAI, kr. nr. 297

Sünd. 19. septembril 1940. a.

Abja rajoon.

ISA: Imastu Vello, tr. nr. 1203 EMA: Polli Kai, tr. nr. 1474

Madalajalgne, nina sirge. Nis. 12; psk. 10. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1734. KIBE KAI, kr. nr. 80

Sünd. 22. novembril 1939. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Kuusiku Neegus, tr. nr. 1459 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1378

Singid head, madalajalgne, profiil nõgus. Nis. 15; psk. 10, 14. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 21 = 84 p.

ЭСА — 1736. KIBE KAI, kr. nr. 191

Sünd. 2. juunil 1941. a.

Viljandi rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1376

Keha pikk. Nis. 12; psk. 12. Hinnatud: 13, 16, 12, 21, 21 = 83 p.

ᄃCA — 1738. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2283

Sünd. 7. juulil 1939. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1563 EMA: Vanausse Liisa, tr. nr. 1216

Keha pikk, madalajalgne, nina lühike, kõrvad ettepoole. Nis. 14; psk. 6, 12, 13, 13, 17. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 22 = 84 p.

ᄃCA — 1740. VANAUSSE MAIE, kr. nr. 584

Sünd. 31. jaanuaril 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Andi Ain, tr. nr. 1641 EMA: Vanausse Maie, tr. nr. 1518

Nis. 14; psk. 4, 10. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ᄃCA — 1742. VANAUSSE MAIE, kr. nr. 576

Sünd. 31. jaanuaril 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Andi Ain, tr. nr. 1641 EMA: Vanausse Maie, tr. nr. 1518

Keha pikk, kõrgejalgne. Nis. 14; psk. 8, 12. Hinnatud: 13, 17, 12, 21, 21 = 84 p.

ᄃCA — 1744. VANAUSSE LIISA, kr. nr. 567

Sünd. 13. detsembril 1940. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Andi Ain, tr. nr. 1641 EMA: Antsla Liisa, RT nr. 1738

Keha pikk, madalajalgne. Nis. 14; psk. 8, 14. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 21 = 83 p.

ᄃCA — 1746. LEOLA ANU, kr. nr. 273

Sünd. 1. novembril 1940. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Palu Taat, kr. nr. 71, II. Imastu Taat, tr. nr. 1269, IE. Palu Kai, tr. nr. 1000

EMA: Leola Anu, tr. nr. 1354

Keha pikk, kõrvad suured ja ettepoole. Nis. 14; psk. 11, 12. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ᄃCA — 1748. LEOLA ANU, kr. nr. 290

Sünd. 16. mail 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Kibe Andres, RT nr. 2115 EMA: Leola Anu, tr. nr. 1354

Madalajalgne. Nis. 14; psk. 14. Hinnatud: 13, 16, 13, 21, 21 = 84 p.

ᄃCA — 1750. SIMUSKI KRAI, kr. nr. 13

Sünd. 7. juulil 1939. a.
Abja rajoon.

ISA: Palu Taat, tr. nr. 1541 EMA: Öisu Kai, tr. nr. 1226

Keha pikk, kõrvad ettepoole. Nis. 14; psk. 11, 12, 10, 9. Hinnatud: 12, 17, 13, 21, 21 = 84 p.

ÕCA — 1752. SIMUSKI KAI, kr. nr. 14

Sünd. 16. aprillil 1940. a.
Abja rajoon.

ISA: Palu Taat, tr. nr. 1541 EMA: Simuski Kai, kr. nr. 5, EI. Palu Taat,
tr. nr. 1541, EE. Oisu Kai, tr. nr. 1226

Keha pikk, nina sirge, nahal pigmendiplekid. Nis. 14; psk. 8, 11. Hinnatud: 12,
17, 13, 21, 21 = 84 p.

ÕCA — 1754. SIMUSKI KAI, kr. nr. 17

Sünd. 3. jaanuaril 1940. a.
Abja rajoon.

ISA: Palu Taat, tr. nr. 1641 EMA: Oisu Kai, tr. nr. 1226

Keha pikk, singid head, tagajalgade pägimed vajunud. Nis. 14; psk. 12. Hinnatud:
12, 16, 13, 21, 21 = 83 p.

ÕCA — 1756. RITSO TAGI, kr. nr. 15

Sünd. 23. oktoobril 1939. a.
Abja rajoon.

ISA: Kibe Neegus, RT nr. 2119 EMA: Merimetsa Tagi, kr. nr. 17, EI. Roometi
Tiiber, tr. nr. 1573, EE. Imastu Tagi, tr. nr. 1184.

Keha pikk. Nis. 13; psk. 11, 21. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ÕCA — 1758. IMASTU KAI, kr. nr. 974

Sünd. 21. mail 1940. a.
Väike-Maarja rajoon.

ISA: Soojamaa Aaro, tr. nr. 1305 EMA: Imastu Kai, tr. nr. 1278

Keha pikk, rind lai, tagajalgade pägimed nõrgad. Nis. 14; psk. 8, 7, 10. Hinnatud:
13, 18, 13, 23, 23 = 90 p.

ÕCA — 1760. LENNU KAI, kr. nr. 120

Sünd. 13. aprillil 1941. a.
Väike-Maarja rajoon.

ISA: Antsla Anti, kr. nr. 2421, II. Koka Anti, tr. nr. 1501, IE. Imastu Kai, tr.
nr. 1124 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1392

Keha pikk. Nis. 14; psk. 8. Hinnatud: 13, 18, 12, 23, 23 = 89 p.

ÕCA — 1762. LENNU KAI, kr. nr. 155

Sünd. 24. aprillil 1941. a.
Väike-Maarja rajoon.

ISA: Antsla Anti, kr. nr. 2421, II. Koka Anti, tr. nr. 1501, IE. Imastu Kai, tr.
nr. 1124 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1398

Keha pikk, selg tugev, singid nõrgad, jalad tugevad. Nis. 14; psk. 7. Hinnatud:
12, 17, 12, 22, 22 = 85 p.

ЭСА — 1764. KALMU ANNI, kr. nr. 1

Sünd. 14. juulil 1941. a.

Türi rajoon.

ISA: Palu Taat, tr. nr. 1793 EMA: Kalmu Anni, tr. nr. 1574

Nis. 14; psk. 9. Hinnatud: 11, 15, 11, 20, 20 = 77 p.

ЭСА — 1766. IMASTU KAI, kr. nr. 178

Sünd. 17. veebruaril 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: Imastu Arvik, tr. nr. 1983 Ema: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha pikk, kõrgejalgne, landest nõõritud. Nis. 13; psk. 13. Hinnatud: 13, 17, 13, 21, 21 = 85 p.

ЭСА — 1768. IMASTU KAI, kr. nr. 185

Sünd. 17. veebruaril 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: Antsla Aaro, RT nr. 2067 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha pikk, sink väike, nina pikk. Nis. 13; psk. 14, 13. Hinnatud: 11, 17, 11, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 1770. HEIMTALI KAI, kr. nr. 30

Sünd. 22. augustil 1941. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Öisu Kai, RT nr. 1678

Nis. 14; psk. 9, 5. Hinnatud: 12, 17, 12, 22, 22 = 85 p.

ЭСА — 1772. LENNU KAI, kr. nr. 159

Sünd. 26. märtsil 1942. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Antsla Anti, kr. nr. 2421, II. Koka Anti, tr. nr. 1501, IE. Imastu Kai, tr. nr. 1124 EMA: Lennu Kai, RT nr. 1762

Keha lühike, küljed lamedad, peenejalgne. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 22 = 84 p.

ЭСА — 1774. IMASTU KAI, kr. nr. 355

Sünd. 18. augustil 1941. a.

Tapa rajoon.

ISA: Imastu Aaro, RT nr. 2067 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha pikk ja ümar, sink hea, peeneluine, pea kerge, profiil nõõgus. Nis. 14; psk. 10, 14. Hinnatud: 12, 18, 13, 22, 22 = 87 p.

ЭСА — 1776. IMASTU KAI, kr. nr. 1

Sünd. 6. augustil 1942. a.
Tapa rajoon.

ISA: Imastu Aaro, RT nr. 2067 EMA: Imastu Kai, RT nr. 1666

Keha pikk, selg tugev, jalad tugevad, hea asetusega, pea kerge, kõrvad väheldased.
Nis. 14; psk. 9. Hinnatud: 13, 17, 13, 23, 22 = 88 p.

ЭСА — 1790. PALU KAI, kr. nr. 125

Sünd. 13. aprillil 1941. a.
Abja rajoon.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1689 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1530

Keha pikk, selg lai, singid head. Nis. 14; psk. 6, 8, 14. Hinnatud: 13, 17, 12, 22,
21 = 85 p.

ЭСА — 1792. POLLI KAI, kr. nr. 409

Sünd. 28. oktoobril 1941. a.
Abja rajoon.

ISA: Kuusiku Arvik, II. Andi Arvik, tr. nr. 1627, IE. Kuusiku Liisa, tr. nr. 1234
EMA: Polli Kai, tr. nr. 978

Laudjas luipus. Nis. 16; psk. 11, 9. Hinnatud: 12, 18, 12, 21, 21 = 84 p.

ЭСА — 1794. PALU KAI, kr. nr. 144

Sünd. 19. veebruaril 1942. a.
Abja rajoon.

ISA: Laane Sampo, RT nr. 2001 EMA: Palu Kai, RT nr. 1600

Nis. 14; psk. 8, 8. Hinnatud: 12, 16, 11, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 1798. VANA-VÖIDU LONNI, kr. nr. 252

Sünd. 12. juulil 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Aru Toomas, kr. nr. 23, II. Roometi Toomas, kr. nr. 631, III. Vaardina Toomas,
tr. nr. 1567, IIE. Roometi Viuu, tr. nr. 1014, IE. Roometi Kai, tr. nr. 1374 EMA:
Mooste Lonni, tr. nr. 1526.

Psk. 12. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1800. VANA-VÖIDU LONNI, kr. nr. 260

Sünd. 5. septembril 1941. a.
Viljandi rajoon

ISA: Kibe Andres, kr. nr. 131 EMA: Vana-Võidu Lonni, RT nr. 1688

Rind nõõritud. Nis. 14; psk. 11. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 20 = 81 p.

ЭСА — 1802. HEIMTALI LIISA, kr. nr. 20

Sünd. 20. augustil 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Õisu Liisa, RT nr. 1676
Nahal pigmendiplekid. Psk. 9, 16. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 22 = 83 p.

ЭСА — 1804. HEIMTALI LIISA, kr. nr. 39

Sünd. 5. märtsil 1942. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Vanausse Neegus, tr. nr. 1853 EMA: Õisu Liisa, RT nr. 1676
Nis. 14; psk. 12. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 21 = 82 p.

ЭСА — 1806. KIBE KAI, kr. nr. 155

Sünd. 10. märtsil 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1380
Keha pikk, selg lai, singid head, madalajalgne. Psk. 7, 15, 7. Hinnatud: 12, 16,
13, 21, 22 = 84 p.

ЭСА — 1808. KIBE KAI, kr. nr. 194

Sünd. 2. juunil 1941. a.
Viljandi rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1509 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1376
Selg lai, madalajalgne. Nis. 14; psk. 6, 10. Hinnatud: 12, 16, 12, 21, 22 = 83 p.

ЭСА — 1832. LIISKE LONNI, kr. nr. 1

Sünd. 11. augustil 1939. a.
Räpina rajoon.

ISA: Leola Sangar, kr. nr. 182, II. Roometi Sangar, tr. nr. 1461, IE. Leola Anu, tr. nr.
968 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 918
Nis. 14; psk. 11, 8, 15. Hinnatud: 12, 15, 13, 21, 20 = 81 p.

ЭСА — 1834. LIISKE LONNI, kr. nr. 2

Sünd. 16. oktoobril 1941. a.
Räpina rajoon.

ISA: Leola Sangar, kr. nr. 182, II. Roometi Sangar, tr. nr. 1461, IE. Leola Anu, tr. nr.
968 EMA: Liiske Lonni, RT nr. 1832
Keha pikk, rind kitsas, laudjas luipus, nina terav. Nis. 14; psk. 9, 12. Hinnatud:
12, 16, 11, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 1836. KÄRINA LIISA, kr. nr. 18

Sünd. 18. oktoobril 1939. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Villemi Sampo, tr. nr. 1719 EMA: Kärina Liisa, tr. nr. 1326
Rind lai ja sügav, singid head. Psk. 15, 14, 12. Hinnatud: 12, 17, 13, 22, 22 = 86 p.

ЭСА — 1838. КÄРИНА ЛИИСА, kr. nr. 19

Sünd. 6. detsembril 1940. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Antsla Arvik, tr. nr. 1909 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1324

Nis. 14; psk. 13, 14, 13. Hinnatud: 13, 16, 12, 22, 22 = 85 p.

ЭСА — 1840. КÄРИНА ЛИИСА, kr. nr. 20

Sünd. 29. novembril 1941. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Antsla Arvik, tr. nr. 1909 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1324

Singid head. Nis. 14; psk. 10, 6. Hinnatud: 13, 17, 13, 22, 23 = 88 p.

ЭСА — 1842. КÄРИНА ЛИИСА, kr. nr. 21

Sünd. 16. aprillil 1942. a.
Vastseliina rajoon.

ISA: Antsla Arvik, tr. nr. 1909 EMA: Kärina Liisa, tr. nr. 1288

Singid head. Nis. 14; psk. 8. Hinnatud: 13, 17, 14, 23, 23 = 90 p.

ЭСА — 1848. MOOSTE LONNI, kr. nr. 637

Sünd. 25. detsembril 1940. a.
Põlva rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1440

Nis. 14; psk. 13, 14. Hinnatud: 11, 16, 12, 21, 22 = 82 p.

ЭСА — 1850. MOOSTE LONNI, kr. nr. 594

Sünd. 2. juulil 1940. a.
Põlva rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1440

Nis. 14; psk. 8, 8, 12. Hinnatud: 12, 17, 12, 22, 23 = 86 p.

ЭСА — 1852. MOOSTE LONNI, kr. nr. 603

Sünd. 5. augustil 1940. a.
Põlva rajoon.

ISA: Kibe Neegus, tr. nr. 1929 EMA: Mooste Lonni, tr. nr. 1442

Nis. 14; psk. 9, 12, 13. Hinnatud: 11, 16, 11, 21, 21 = 80 p.

ЭСА — 1866. UIBOMAA TAGI, kr. nr. 126

Sünd. 18. augustil 1939. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Uibomaa Taat, tr. nr. 1651 EMA: Imastu Tagi, tr. nr. 1108

Selg lai, laudjas luipus, peenuine, pea kerge. Nis. 12; psk. 8, 10, 12, 10, 11.
Hinnatud: 12, 16, 11, 21, 21 = 81 p.

ƏCA — 1868. UIBOMAA TIIU, kr. nr. 146

Sünd. 26. veebruaril 1941. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tiiu, tr. nr. 1116

Selg vajunud, pea kerge. Nis. 12; psk. 12, 9. Hinnatud: 12, 15, 12, 19, 19 = 77 p.

ƏCA — 1870. PALU KAI, kr. nr. 124

Sünd. 13. aprillil 1941. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Imastu Valde, tr. nr. 1689 EMA: Palu Kai, tr. nr. 1530

Keha pikk, selg tugev, pea kerge. Nis. 14; psk. 10, 7. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 21 = 83 p.

ƏCA — 1872. UIBOMAA TAGI, kr. nr. 150

Sünd. 16. novembril 1941. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tagi, tr. nr. 1310

Keha pikk, laudjas luipus, nina pikk ja sirge. Nis. 14; psk. 8. Hinnatud: 11, 16, 12, 21, 20 = 80 p.

ƏCA — 1874. UIBOMAA TIIU, kr. nr. 147

Sünd. 26. veebruaril 1941. a.
Kilingi-Nõmme rajoon.

ISA: Virumaa Valde, tr. nr. 1691 EMA: Uibomaa Tiiu, tr. nr. 1116

Selg vajunud. Nis. 14; psk. 11, 10. Hinnatud: 12, 14, 11, 20, 18 = 75 p.

ƏCA — 1876. HEIMTALI LIISA, kr. nr. 36

Sünd. 22. augustil 1941. a.
Rapla rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1849 EMA: Öisu Liisa, tr. nr. 1476

Nis. 14; psk. 8, 8. Hinnatud: 12, 16, 11, 19, 19 = 77 p.

ƏCA — 1878. KANGRU KAI, kr. nr. 14

Sünd. 1. mail 1940. a.
Rapla rajoon.

ISA: Leola Andres, tr. nr. 1253 EMA: Koka Kai, tr. nr. 1364

Laudjas luipus, singid sügavad. Nis. 14; psk. 9, 9, 9. Hinnatud: 12, 16, 12, 19, 20 = 79 p.

ЭСА — 1882. СОКА ЛИИСА, кр. нр. 1

Сүнд. 16. априллil 1938. а.

Төрва ражоон.

ISA: **Оisu Miku**, кр. нр. 744, II. **Vana-Võidu Miku**, тр. нр. 891, IE. **Оisu Tiiu**, тр. нр. 764
EMA: **Antsla Liisa**, кр. нр. 1798, EI. **Koka Valde**, тр. нр. 743, EE. **Antsla Liisa**,
тр. нр. 470

Кеһа pikk, singid head, jalad tugevad. Nis. 14; psk. 14, 13, 14. Hinnatud: 13, 17,
12, 23, 22 = 87 p.

ЭСА — 1884. АНТSLA KAI, кр. нр. 2608

Сүнд. 18. августil 1943. а.

Valga ражоон.

ISA: **Villemi Sampo**, кр. нр. 576, II. **Villemi Sampo**, кр. нр. 539, IE. **Villemi Truuta**,
кр. нр. 536 EMA: **Antsla Kai**, RT нр. 1602

Selg kitsas, laudjas luipus, singid väikesed, kõrgejalgne. Nis. 14; psk. 13. Hinna-
tud: 11, 15, 11, 21, 20 = 78 p.

ЭСА — 1886. NURME KAI, кр. нр. 1

Сүнд. 25. вeebruaril 1941. а.

Төрва ражоон.

ISA: **Kibe Andres**, RT нр. 2041 EMA: **Antsla Kai**, RT нр. 1628

Кеһа kompaktne, selg lai, laudjas lühike, singid head, madalajalgne. Nis. 14;
psk. 10. Hinnatud: 13, 18, 12, 22, 23 = 88 p.

ЭСА — 1888. СОКА ЛИИСА, кр. нр. 3

Сүнд. 31. jaanuaril 1942. а.

Төрва ражоон.

ISA: **Polli Valde**, кр. нр. 62, II. **Koka Valde**, тр. нр. 1051, IE. **Polli Kai**, тр. нр. 978
EMA: **Soka Liisa**, RT нр. 1882

Selg lai, madalajalgne. Nis. 14; psk. 16. Hinnatud: 13, 15, 10, 20, 20 = 78 p.

ЭСА — 1890. МÄЕ LONNI, кр. нр. 5

Сүнд. 27. mail 1941. а.

Төрва ражоон.

ISA: **Virumaa Volvo**, тр. нр. 1623 EMA: **Mäe Lonni**, тр. нр. 1316

Кеһа pikk, selg lai, singid head, profiil nõgus, nina lühike. Nis. 15; psk. 14, 11, 5.
Hinnatud: 12, 18, 12, 21, 22 = 85 p.

ЭСА — 1900. АRKNA URVE, кр. нр. 273

Сүнд. 13. вeebruaril 1941. а.

Rakvere ражоон.

ISA: **Kibe Neegus**, тр. нр. 1885 EMA: **Arkna Urve**, тр. нр. 1422

Nis. 16; psk. 13, 8. Hinnatud: 12, 14, 13, 20, 20 = 79 p.

ЭСА — 1902. VIRUMAA PILVE, kr. nr. 60

Sünd. 26. oktoobril 1940. a.

Väike-Maarja rajoon.

ISA: Roometi Toomas, tr. nr. 1985 EMA: Virumaa Pilve, tr. nr. 1340

Keha pikk, laudjas luipus, madalajalgne, pea väike. Nis. 13; psk. 18, 17, 8. Hinnatud: 13, 17, 12, 22, 23 = 87 p.

ЭСА — 1912. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2641

Sünd. 10. novembril 1941. a.

Valga rajoon.

ISA: Antsla Anti, RT nr. 2007 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1464

Selg küürus, pea väike, nina lühike, harjas pikk. Nis. 14; psk. 10. Hinnatud: 10, 16, 10, 18, 19 = 73 p.

ЭСА — 1914. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2462

Sünd. 10. septembril 1940. a.

Tõrva rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1252

Keha pikk, selg lai, laudjas lai, singid head, jalad tugevad. Nis. 13; psk. 16, 14, 12. Hinnatud: 12, 17, 12, 21, 21 = 83 p.

ЭСА — 1916. ANTSLA LIISA, kr. nr. 2464

Sünd. 10. septembril 1940. a.

Tõrva rajoon.

ISA: Koka Anti, tr. nr. 1501 EMA: Antsla Liisa, tr. nr. 1252

Keha pikk, laudjas lai, koondjalgne, pea väike, kõrvad väikesed, profiil nõgus. Nis. 13; psk. 17, 16, 11. Hinnatud: 12, 17, 12, 20, 20 = 81 p.

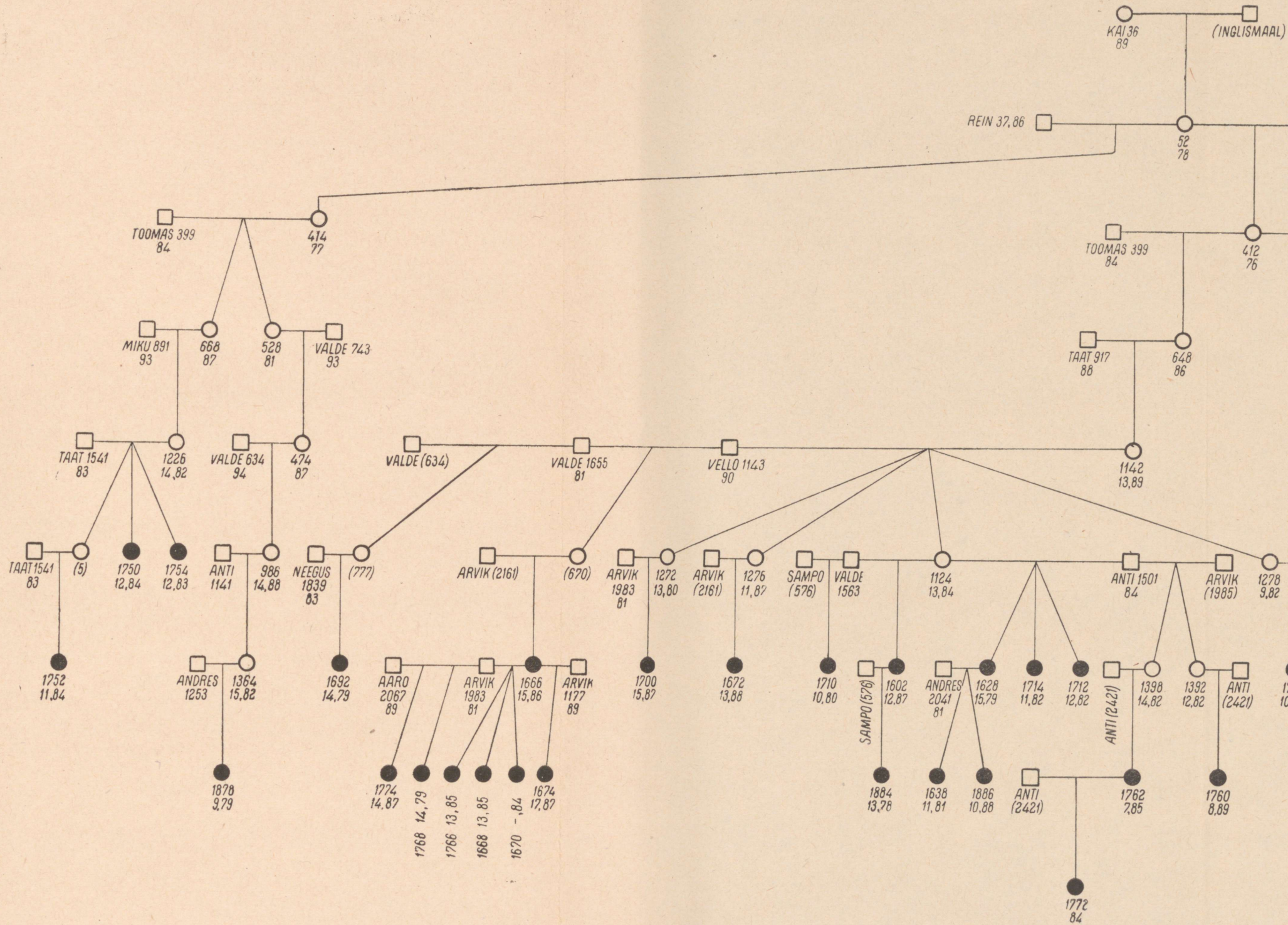
ЭСА — 1918. KIBE KAI, kr. nr. 198

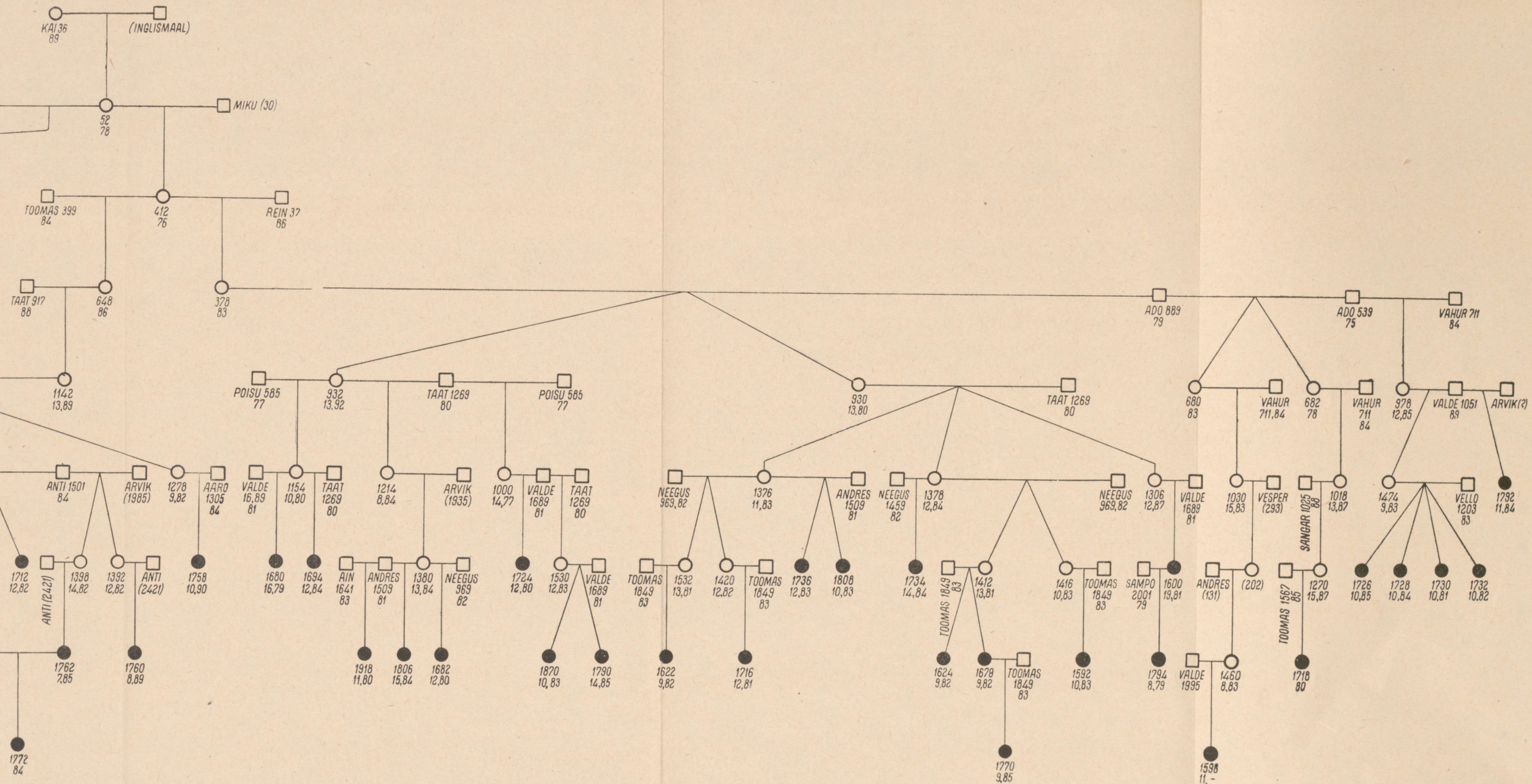
Sünd. 7. augustil 1941. a.

Viljandi rajoon.

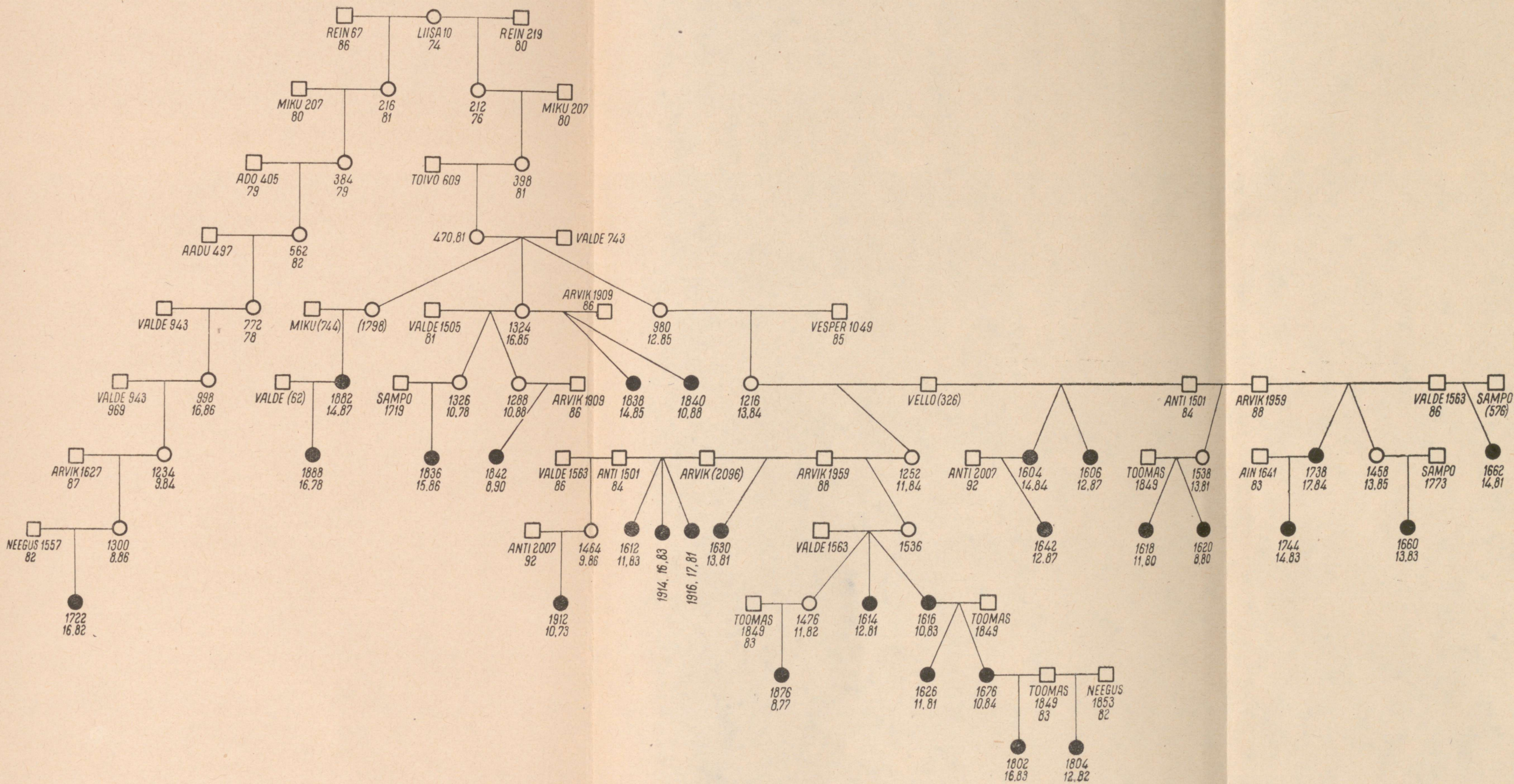
ISA: Andi Ain, tr. nr. 1641 EMA: Antsla Kai, tr. nr. 1380

Keha pikk ja sale, kõrgejalgne. Nis. 14; psk. 11, 9. Hinnatud: 12, 16, 12, 20, 20 = 80 p.





Joon. nr. 1. Kai 36 perekond.



Joon. nr. 2. Liisa 10 perekond.

EMISED
СВИНОМАТКИ

ЭСА — 1920—2072

3CA — 1920. KAI, kr. nr. 6

Sünd. mais 1945. a. Kuivsaapal Abja raj.

Omanik: Abja Linnukasvatuse Kooli õppemajand Abja raj.

ISA: Jungo, kr. nr. 3

EMA: Kai, kr. nr. 7

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							väälimik	arenemine	jõudlus	üldklass
32	252	170	158	82	50	80,0	I	Eliit	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	1	1	11,0	1,3	—	—	—	—

3CA — 1922. LIISA, kr. nr. 2

Sünd. 29. juulil 1945. a. ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaalis Abja raj.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaal Abja raj.

ISA: Andres, kr. nr. 13, RT nr. 2223
52-kuuselt: eluskaal 286 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,0, piimakus 72,0, üldklass — eliit.

EMA: Liisa, kr. nr. 17, MT nr. 50
50-kuuselt: eluskaal 310 kg, keha pikkus 169 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 11,0, piimakus 70,0, üldklass — eliit.

EI. Sampo, kr. nr. 36

EE. Liisa, kr. nr. 39, RT nr. 1804

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
37	280	167	150	85	54	93,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	2	1	10,0	1,3	10,0	72,0	—	—	

ЭСА — 1924. LIISA, kr. nr. 1

Sünd. 24. mail 1945. a. ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaalis Abja raj.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaal Abja raj.

ISA: **Andres, kr. nr. 13, RT nr. 2223**
 52-kuuselt: eluskaal 286 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,0, piimakus 72,0, üldklass — eliit.

EMA: **Liisa, kr. nr. 18, MT nr. 52**
 54-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha pikkus 157 sm, rinna ümbermõõt 151 sm, sigivus 12,0, piimakus 120,0, üldklass — eliit.

EI. Sampo, kr. nr. 36

EE. Liisa, kr. nr. 39, RT nr. 1804

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
39	248	166	146	78	50	85,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/5	1	1	12,0	1,1	12,0	74,0	—	—	

ЭСА — 1926. LIISA, kr. nr. 4

Sünd. 29. juulil 1945. a. ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaalis Abja raj.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse Instituudi Polli filiaal Abja raj.

ISA: Andres, kr. nr. 13, RT nr. 2223
52-kuuselt: eluskaal 286 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,0, piimakus 72,0, üldklass — eliit.

EMA: Liisa, kr. nr. 17, MT nr. 50
50-kuuselt: eluskaal 310 kg, keha pikkus 169 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 11,0, piimakus 70,0, üldklass — eliit.

EI. Sampo, kr. nr. 36

EE. Liisa, kr. nr. 39, RT nr. 1804

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
37	240	160	146	80	50	84,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
—	2	1	11,0	1,3	11,0	72,0	—	—	

ЭСА — 1928. TAGI, kr. nr. 134

Sünd. 31. jaanuaril 1945. a. Kaldaotsal Keila raj.

Omanik: Habaja sovh. Kose raj.

ISA: Vahur

EMA: Tagi, kr. nr. 132

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
34	272	166	162	85	52	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	6	4	13,2	—	—	—	—	—

ЭСА — 1930. ТАГИ, kr. nr. 136

Sünd. 10. augustil 1946. a. Kaldaotsal Keila raj.

Omanik: Habaja sovh. Kose raj.

ISA: Toomas

EMA: Tagi, kr. nr. 132

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
38	320	180	182	90	60	91,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	6	4	12,2	1,2	12,2	—	12,0	—

ЭСА — 1932. НОЛВА, kr. nr. 71

Sünd. 20. juunil 1945. a. Nõmmküla sovh. Paide raj.

Omanik: Nõmmküla sovh. Paide raj.

ISA: Kuldu, kr. nr. 95

EMA: Nõlva, kr. nr. 339

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
39	280	165	165	88	55	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
6/6	5	3	12,3	1,1	10,7	84,9	—	—

ЭСА — 1934. ТАИГА, kr. nr. 5982

Sünd. 4. aprillil 1945. a. Nikonovskoje sovh, Moskva obl.
Omanik: Valga sovh. Valga raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 4299, RT nr. 601
40-kuuselt: eluskaal 355 kg, keha pikkus 181 sm, rinna ümbermõõt 176 sm, üldklass — eliit.

EMA: Taiga, kr. nr. 4434, RT nr. 4266
62-kuuselt: eluskaal 220 kg, keha pikkus 159 sm, rinna ümbermõõt 140 sm, sigivus 12,2, piimakus 75,6, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
42	260	150	140	75	45	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	1	1	11,0	1,3	11,0	78,0	—	—

ЭСА — 1936. PIRETA, kr. nr. 2

Sünd. märtsis 1948. a. «Linda» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Linda» kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
37	225	165	145	80	49	92,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	4	3	11,6	1,2	14,0	90,0	14,0	11,0	

ЭСА — 1938. BEATRISSA, kr. nr. 2024

Sünd. jaanuaris 1945. a. Atškassovo sovh. Moskva obl.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituudi Tähtvere katsejaam Tartu raj.

ISA: Skakun, kr. nr. 5809

47-kuuselt: eluskaal 290 kg, keha pikkus 178 sm, rinna ümbermõõt 168 sm, üldklass — eliit.

II. Skakun, kr. nr. 3533, RT nr. 429

IE. Soja, kr. nr. 2198

EMA: Beatrisa, kr. nr. 6408, RT nr. 4492

64-kuuselt: eluskaal 237 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 149 sm, sigivus 12,4, piimakus 75,1, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
40	224	152	153	82	53	85,0	I	I	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	3	2	11,5	—	—	—	—	—

ЭСА — 1940. VOLŠEBNITSA, kr. nr. 2240

Sünd. jaanuaris 1945. a. Atškassovo sovh. Moskva obl.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituudi Tähtvere katsejaam Tartu raj.

ISA: Sopernik, kr. nr. 7101

41-kuuselt: eluskaal 285 kg, keha pikkus 175 sm, rinna ümbermõõt 165 sm, üldklass — eliit.

II. Sopernik, kr. nr. 4081, RT nr. 499

IE. Soja, kr. nr. 6104, RT nr. 2952

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 7786

29-kuuselt: eluskaal 188 kg, keha pikkus 152 sm, rinna ümbermõõt 133 sm.

EI. Samson, kr. nr. 4549, RT nr. 331

EE. Volšebnitsa, kr. nr. 46, RT nr. 3098

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
40	258	167	164	88	57	86,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
6/6	2	1	12,0	1,1	12,0	64,0	—	—

ЭСА — 1942. VOLŠEBNITSA, kr. nr. 5350

Sünd. jaanuaris 1945. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituudi Tähtvere katsejaam Tartu raj.

ISA: Lektor, kr. nr. 8227

28-kuuselt: eluskaal 245 kg, keha pikkus 168 sm, rinna ümbermõõt 154 sm, üldklass — eliit.

II. Lektor, kr. nr. 965, RT nr. 79

IE. Taiga, kr. nr. 3266.

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 300, RT nr. 4406

48-kuuselt: eluskaal 236 kg, keha pikkus 162 sm, rinna ümbermõõt

144 sm, sigivus 12,3, piimakus 85,6, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
41	277	160	170	89	60	85,0	I	Eliit	II	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					pörsaste arv	piimakus	pörsaste arv	pörsa eluskaal kg
—	3	2	10,0	—	10,0	—	—	—

ЭСА — 1944. VOLŠEBNITSA, kr. nr. 5472

Sünd. 4. juunil 1945. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: Valga sovh. Valga raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 4439

39-kuuselt: eluskaal 330 kg, keha pikkus 180 sm, rinna ümbermõõt 165 sm.

EMA: Volšebnitsa, kr. nr. 3834, RT nr. 4064

52-kuuselt: eluskaal 241 kg, keha pikkus 164 sm, rinna ümbermõõt 140 sm, sigivus 12,5, piimakus 92,2, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
42	250	155	141	78	45	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
6/6	—	1	12,0	1,4	12,0	- 65,0	—	—

ЭСА — 1946. ТАГИ, kr. nr. 2

Sünd. 20. septembril 1945. a. Tünnil Viljandi raj.

Omanik: Savikoti sovh. Viljandi raj.

ISA: Andres, kr. nr. 111, RT nr. 2021

EMA: Tagi, kr. nr. 1, RT nr. 1690

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							väälimik	arenemine	jõudlus	üldklass
25	225	150	142	84	52	90,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/6	2	1	10,0	1,2	9,0	61,0	—	—

ЭСА — 1948. ТҢОРНАЈА ПТИТСКА, kr. nr. 5420

Sünd. jaanuaris 1945. a. Bolšoje-Aleksejevskoje sovh. Moskva obl.

Omanik: ENSV Teaduste Akadeemia Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituudi Tähtvere katsejaani Tartu raj.

ISA: Lektor, kr. nr. 8227

28-kuuselt: eluskaal 245 kg, keha pikkus 168 sm, rinna ümbermõõt 154 sm, üldklass — eliit.

II. Lektor, kr. nr. 965, RT nr. 79

IE. Taiga, kr. nr. 3266

EMA: Tšornaja ptitška, kr. nr. 214, RT nr. 4434

70-kuuselt: eluskaal 264 kg, keha pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt 150 sm, sigivus 13,6, piimakus 101,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
40	235	150	148	83	54	85,0	I	Eliit	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	2	1	11,0	1,4	11,0	66,3	—	—	

ЭСА — 1950. VILLE, kr. nr. 70

Sünd. 4. septembril 1946. a. Villemi sovh. Tartu raj.

Omanik: Villemi sovh. Tartu raj.

ISA: Villem, kr. nr. 2111

EMA: Ville, kr. nr. 5948

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	220	154	148	82	46	80,0	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	2	1	12,0	1,1	12,0	68,0	—	—	

ЭСА — 1952. МАИЕ, kr. nr. 174

Sünd. 7. septembril 1948. a. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

ISA: Arvik, MT nr. 6

37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, üldklass — eliit.

II. Arvik, kr. nr. 37

IE. Liisa, kr. nr. 682

III. Arvik, kr. nr. 879, tr. nr. 1819

IIE. Kai, kr. nr. 465, tr. nr. 1276

EMA: Maie, kr. nr. 27

EI. Arvik, kr. nr. 37

EE. Maie

EEl. Andres, kr. nr. 156, RT nr. 2107

EEE. Maie, kr. nr. 576, RT nr. 1742

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	228	160	145	86	50	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
48	262	167	153	89	53	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
59	275	174	162	93	56	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/6	2	1	14,0	1,0	13,0	87,0	13,0	—
	5	3	13,3	1,2	13,0	92,7	10,7	19,0
	7	5	12,6	1,4	12,5	94,8	10,5	20,3

ЭСА — 1954. NÕLVA, kr. nr. 73

Sünd. 5. septembril 1944. a. Nõmmküla sovh. Paide raj.

Omanik: Nõmmküla sovh. Paide raj.

ISA: Kuldu, kr. nr. 95

EMA: Nõlva, kr. nr. 339

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
48	250	152	166	86	56	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
—	3	2	12,0	1,1	12,0	78,4	—	—

ЭСА — 1956. NÕLVA, kr. nr. 168

Sünd. märtsis 1946. a. Nõmmküla sovh. Paide raj.

Omanik: Nõmmküla sovh. Paide raj.

ISA: Kuldu, kr. nr. 95

EMA: Nõlva, kr. nr. 73, RT nr. 1954

48-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 152 sm, rinna ümbermõõt 166 sm, sigivus 12,0, piimakus 78,4, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
30	250	160	146	85	52	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
—	3	2	11,5	1,2	10,5	89,8	—	—

ЭСА — 1958. KAI, kr. nr. 66

Sünd. 18. juunil 1946. a. Imastu Invaliidide Kodus Tapa raj.

Omanik: Nõmmküla sovh. Paide raj.

ISA: Andres, kr. nr. 364

EMA: Kai, kr. nr. 185, RT nr. 1768

II. Andres, kr. nr. 93, RT nr. 2115

IE. Liisa, RT nr. 1898

IEE. Liisa, kr. nr. 243, tr. nr. 1570

IEI. Sangar, kr. nr. 367, tr. nr. 1769

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
27	248	148	142	78	49	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
8/7	2	1	13,0	1,1	13,0	90,5	—	—	

ЭСА — 1960. ИКСЕ, кр. нр. 28

Sünd. 30. juunil 1949. a. «Tuleviku» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Tuleviku» kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	203	154	140	79	47	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
38	237	162	145	79	47	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	2	1	12,0	1,0	12,0	84,0	—	—	
	5	3	11,3	1,1	11,0	71,3	—	—	

ЭСА — 1962. LIISA, kr. nr. 215

Sünd. 10. märtsil 1948. a. Kärinal Vastseliina raj.

Omanik: Darwini-nim. kolh. Vastseliina raj.

ISA: Anti, kr. nr. 152, MT nr. 1

EMA: Liisa, kr. nr. 171, RT nr. 1964

II. Anti, kr. nr. 2651, RT nr. 2147

60-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha

IE. Liisa, kr. nr. 21, RT nr. 1842

pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt

165 sm, sigivus 14,6, piimakus

93,2, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
30	256	184	164	78	55	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	2	1	12,0	1,2	12,0	98,0	12,0	17,0	

ЭСА — 1964. LIISA, kr. nr. 171

Sünd. 7. oktoobril 1945. a. Kärinal Vastseliina raj.

Omanik: Darwini-nim. kolh. Vastseliina raj.

ISA: Anti, kr. nr. 2651, RT nr. 2147

EMA: Liisa, kr. nr. 21, RT nr. 1842

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
60	260	160	165	73	51	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	8	5	14,6	1,2	12,6	93,2	16,0	12,0	

ЭСА — 1966. TIINA, kr. nr. 138

Sünd. 22. mail 1948. a. T. D. Lössenko nim. Puukoolis Viljandi raj.
 Omanik: T. D. Lössenko nim. Puukool Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 47, RT nr. 2131
 II. Ain, kr. nr. 47
 IE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1860
 III. Ain, kr. nr. 482, RT nr. 2117
 IIE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1750

EMA: Tiina, RT nr. 1894

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	225	165	151	84	49	85,0	I	Eliit	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					pörsaste arv	piimakus	pörsaste arv	pörsa eluskaal kg
6/6	1	1	10,0	—	10,0	51,4	—	—

ЭСА — 1968. TIINA, kr. nr. 141

Sünd. 22. mail 1948. a. T. D. Lössenko nim. Puukoolis Viljandi raj.
 Omanik: T. D. Lössenko nim. Puukool Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 47, RT nr. 2131
 II. Ain, kr. nr. 47
 IE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1860
 III. Ain, kr. nr. 482, RT nr. 2117
 IIE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1750

EMA: Tiina, RT nr. 1894

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	228	170	150	85	51	85,0	I	Eliit	II	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
6/6	1	1	9,0	0,9	9,0	49,0	—	—

ЭСА — 1970. ТИНА, kr. nr. 139

Sünd. 22. mail 1948. a. T. D. Lössenko nim. Puukoolis Viljandi raj.
Omanik: T. D. Lössenko nim. Puukool Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 47, RT nr. 2131

EMA: Tiina, RT nr. 1894

II. Ain, kr. nr. 47

IE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1860

III. Ain, kr. nr. 482, RT nr. 2117

IIE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1750

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	226	160	150	86	50	87,0	I	Eliit	II	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
6/7	1	1	8,0	1,1	8,0	56,0	—	—

ЭСА — 1972. ТИНА, kr. nr. 140

Sünd. 22. mail 1948. a. T. D. Lössenko nim. Puukoolis Viljandi raj.
Omanik: T. D. Lössenko nim. Puukool Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 47, RT nr. 2131

EMA: Tiina, RT nr. 1894

II. Ain, kr. nr. 47

IE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1860

III. Ain, kr. nr. 482, RT nr. 2117

IIE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1750

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	225	163	153	86	51	90,0	Eliit	Eliit	II	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	8,0	1,2	8,0	42,0	—	—	

ЭСА — 1974. МАІЕ, кr. nr. 24

Sünd. 2. oktoobril 1945. a. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajand Viljandi raj.

ISA: Arvik, k. nr. 37

37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, üldklass — eliit.

EMA: Maie

EI. Andres, k. nr. 156, RT nr. 2107

EE. Maie, k. nr. 576, RT nr. 1742

II. Arvik, k. nr. 879, tr. nr. 1819

IE. Kai, k. nr. 465, tr. nr. 1276

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
58	279	176	170	90	59	92,0	Eliit	Eliit	III	II

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	4	3	9,3	—	—	—	—	—	

ЭСА — 1976. МАІЕ, кр. нр. 122

Сүнд. 15. априллil 1948. а. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajand Viljandi raj.

ISA: Arvik, кр. нр. 37

37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, üldklass — eliit.

EMA: Maie, кр. нр. 24, RT нр. 1974

26-kuuselt: eluskaal 228 kg, keha pikkus 158 sm, rinna ümbermõõt 146 sm, üldklass — II.

II. Arvik, кр. нр. 879, tr. нр. 1819

IE. Kai, кр. нр. 465, tr. нр. 1276

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
29	220	160	152	82	59	90,0	Eliit	Eliit	II	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
5/7	2	1	8,0	1,2	8,0	64,0	—	—	

ЭСА — 1978. МАІЕ, кр. нр. 209

Сүнд. 1. oktoobril 1948. а. Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Viljandi raj.

Omanik: Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajand Viljandi raj.

ISA: Arvik, кр. нр. 37

37-kuuselt: eluskaal 284 kg, keha pikkus 183 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, üldklass — eliit.

EMA: Maie, кр. нр. 17, MT нр. 24

27-kuuselt: eluskaal 231 kg, keha pikkus 161 sm, rinna ümbermõõt 148 sm.

II. Arvik, кр. нр. 879, tr. нр. 1819

IE. Kai, кр. нр. 465, tr. нр. 1276

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
22	210	155	150	77	44	88,0	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/8	1	1	10,0	1,2	10,0	80,0	—	—

ЭСА — 1980. ААSА, kr. nr. 59

Sünd. 3. septembril 1948. a. Männikveres Põltsamaa raj.

Omanik: J. V. Stalini nim. kolh. kolhoosnik Karl Tähnas Põltsamaa raj.

ISA: Andres, kr. nr. 16, MT nr. 15

EMA: Aasa, kr. nr. 54

II. Andres, RT nr. 2127

IE. Tagi, RT nr. 1858

III. Andres, kr. nr. 111, RT nr. 2021

IIIE. Tagi, kr. nr. 1, RT nr. 1690

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
27	235	165	145	82	55	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	3	2	11,5	1,1	11,0	88,0	11,0	22,0

ЭСА — 1982. VIRGATS, kr. nr. 16

Sünd. 4. juulil 1949. a. «Esimese Mai» kolh. Paide raj.

Omanik: «Esimese Mai» kolh. Paide raj.

ISA: Sopernik, kr. nr. 3225, RT nr. 2263

40-kuuselt: eluskaal 342 kg, keha pikkus 174 sm, rinna ümbermõõt 161 sm, üldklass — eliit.

EMA: Virgats, kr. nr. 8

28-kuuselt: eluskaal 188 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 156 sm, sigivus 10,0, piimakus 65,0, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
17	180	154	135	76	43	84,6	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	1	1	10,0	1,2	9,0	67,5	9,0	14,7	

ЭСА — 1984. VIRGATS, kr. nr. 28

Sünd. 4. juulil 1949. a. «Esimese Mai» kolh. Paide raj.

Omanik: «Esimese Mai» kolh. Paide raj.

ISA: Sopernik, kr. nr. 3225, RT nr. 2263
40-kuuselt: eluskaal 342 kg, keha pikkus 174 sm, rinna ümbermõõt 161 sm, üldklass — eliit.

EMA: Virgats, kr. nr. 8
28-kuuselt: eluskaal 188 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 156 sm, sigivus 10,0, piimakus 65,0, üldklass — I.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
17	180	149	143	71	43	80,0	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	1	1	10,0	1,3	10,0	71,0	—	—	

ЭСА — 1986. SALLA, kr. nr. 1

Sünd. detsembris 1948. a. Malkusel Elva raj.

Omanik: «Puhja» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber-mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga-vus sm	Väli-miku punk-tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	188	146	136	77	49	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit
30	236	152	146	80	50	90,0	Eliit	Eliit	I	Eliit
44	245	160	146	80	50	94,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
55	250	164	164	84	50	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	2	1	12,0	1,1	—	—	—	—	
	4	3	11,0	1,1	—	—	—	—	
	6	4	12,0	1,1	13,0	85,2	13,0	16,2	
	8	5	11,4	1,1	10,3	74,6	10,0	15,2	

ЭСА — 1988. NOSU, kr. nr. 4

Sünd. aprillis 1948. a. Nõo külanõukogus Elva raj.

Omanik: «Komnoore» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber-mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga-vus sm	Väli-miku punk-tide summa	Hindeklassid			
							välirik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	215	148	143	79	48	85,0	I	I	Eliit	I
40	225	153	143	81	48	83,0	I	I	Eliit	I
53	230	165	143	81	48	86,0	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	2	1	15,0	1,2	14,0	81,2	—	—	
	4	3	13,7	1,2	14,0	81,2	—	—	
	5	3	13,7	1,2	14,0	81,2	—	—	

ЭСА — 1990. TOTI, kr. nr. 3

Sünd. veebruaris 1949. a. Kuustes Tartu raj.
Omanik: «Rahvaste Sõpruse» kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
18	206	154	149	73	47	87,0	I	Eliit	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	10,0	1,2	—	—	—	—	

ЭСА — 1992. HAAVA, kr. nr. 4

Sünd. jaanuaris 1949. a. Laanematsil Elva raj.
Omanik: «Rõngu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
20	198	152	143	79	54	87,0	I	I	Eliit	I
28	215	162	163	87	51	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
45	220	164	163	87	51	94,0	Eliit	Eliit	I	Eliit
55	258	170	163	87	51	94,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	1	1	12,0	1,2	—	—	—	—	
	3	2	11,0	1,1	10,0	61,0	8,0	14,8	
	4	3	11,0	1,1	11,0	61,0	9,0	14,8	

ЭСА — 1994. KIKI, kr. nr. 14

Sünd. mais 1948. a. Rannu külanõukogus Elva raj.

Omanik: «Võimsa Jõu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
26	212	155	150	78	52	88,0	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremaste poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	11,0	0,9	—	—	—	—	

ЭСА — 1996. EKE, kr. nr. 128

Sünd. 4. detsembril 1948. a.

Omanik: J. Varese nim. kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
31	252	162	148	82	48	91,5	Eliit	Eliit	I	Eliit
45	257	162	148	82	48	90,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremaste poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	5	3	11,0	1,2	8,0	60,0	—	—	
	7	5	12,4	1,2	12,0	94,5	—	—	

ЭСА — 1998. SIRGE, kr. nr. 2

Sünd. oktoobris 1948. a. Lõmmikul Elva raj.

Omanik: «Tõusu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
23	270	148	150	74	50	83,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	11,0	1,5	9,0	83,0	9,0	25,8	

ЭСА — 2000. ÕNNE, kr. nr. 8

Sünd. aprillis 1948. a. Peedijaagul Elva raj.

Omanik: «Tõusu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	221	158	138	74	50	84,0	I	I	Eliit	I
38	245	168	138	79	47	83,0	I	Eliit	Eliit	Eliit
53	260	170	146	80	49	86,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/6	2	1	11,0	1,5	11,0	91,0	—	—	
	3	2	11,0	1,3	11,0	91,0	—	—	
	5	3	11,0	1,3	10,0	90,5	8	21,3	

ЭСА — 2002. PIRET, kr. nr. 102

Sünd. novembris 1948. a. Tartu raj.

Omanik: «Arengu» kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
20	195	155	140	80	47	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
8/8	1	1	12,0	1,3	—	—	—	—	

ЭСА — 2004. TAANI, kr. nr. 14

Sünd. augustis 1948. a. Kivistikul Elva raj.

Omanik: «Võimsa Jõu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	230	171	150	89	55	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
34	250	173	161	89	56	91,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	1	1	11,0	1,3	—	—	—	—	

ЭСА — 2006. NÄME, kr. nr. 16

Sünd. oktoobris 1948. a. Kutselil Kallaste raj.
Omanik: «Laheranna» kolh. Kallaste raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
21	198	150	131	78	45	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/8	2	1	11,0	1,0	11,0	71,0	—	—	

ЭСА — 2008. PIRNI, kr. nr. 6

Sünd. juulis 1948. a. Lapardil Otepää raj.
Omanik: «Võitja» kolh. Otepää raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	212	154	136	78	48	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	2	1	15,0	1,4	—	—	—	—	

3CA — 2010. MAKI, kr. nr. 2

Sünd. mais 1948. a. Jaasil Elva raj.

Omanik: «Leegi» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes.	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
37	236	160	145	86	52	93,0	Eliit	Eliit	I	Eliit
51	240	165	145	86	52	93,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/6	3	2	12,0	1,0	12,0	52,6	12,0	11,0	
	5	3	12,3	1,0	12,0	54,3	11,2	10,6	

3CA — 2012. TRIINU, kr. nr. 2

Sünd. septembris 1947. a. Soometsal Tartu raj.

Omanik: A. H. Tammsaare nim. kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
24	225	157	135	79	49	93,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	4	3	11,0	1,0	11,0	93,7	11,0	19,8	

ЭСА — 2014. МӨHK, kr. nr. 1

Sünd. aprillis 1948. a. Pärnal Tartu raj.
Omanik: «Jüriöö» kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	214	162	142	75	46	96,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	5	3	11,7	1,2	10,0	76,8	10,0	14,3	

ЭСА — 2016. СӨBER, kr. nr. 50

Sünd. 1948. a. Soinastel Tartu raj.
Omanik: «Ühisjõu» kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
36	220	150	135	80	50	85,5	I	I	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	2	1	11,0	1,2	11,0	50,0	11,0	9,5	

ЭСА — 2018. KIDU, kr. nr. 110

Sünd. 4. märtsil 1950. a. «Ühisjõu» kolh. Tartu raj.

Omanik: «Ühisjõu» kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
19	188	147	140	83	49	89,0	I	I	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	1	1	10,0	1,1	10,0	50,0	10,0	8,3	

ЭСА — 2020. RAUGA, kr. nr. 14

Sünd. novembris 1948. a. Lepikul Tartu raj.

Omanik: «Punase Tähe» kolh. Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
21	201	146	142	75	47	91,0	Eliit	I	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/6	2	1	10,0	1,0	10,0	70,0	—	—	

3CA — 2022. EKE, kr. nr. 163

Sünd. 1. mail 1949. a. J. Varese nim. kolh. Viljandi raj.

Omanik: J. Varese nim. kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 133

32-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 158 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, tütarde sigivus 11,2, piimakus 90,6, üldklass — eliit.

II. Ain, kr. nr. 2, MT nr. 20

IE. Kai, kr. nr. 1

III. Ain, RT nr. 2129

IIIE. Kai, kr. nr. 13, RT nr. 1860

EMA: Eke, kr. nr. 128, RT nr. 1996

45-kuuselt: eluskaal 257 kg, keha pikkus 162 sm, rinna ümbermõõt 148 sm, sigivus 12,4, piimakus 94,5, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
26	250	162	142	78	48	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	2	1	15,0	1,0	15,0	80,5	10,0	15,1	

3CA — 2024. MAIE, kr. nr. 36

Sünd. 6. detsembril 1950. a. «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

ISA: Hekka, kr. nr. 3, RjT nr. 7

17-kuuselt: eluskaal 220 kg, keha pikkus 153 sm, rinna ümbermõõt 137 sm, tütarde sigivus 10,4, piimakus 79,3, üldklass — eliit.

EMA: Maie, kr. nr. 174, RT nr. 1952

59-kuuselt: eluskaal 275 kg, keha pikkus 174 sm, rinna ümbermõõt 162 sm, sigivus 12,6, piimakus 94,8, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
22	207	160	150	81	50	90,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
32	240	164	153	86	53	93,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	2	1	13,0	1,5	9,0	76,0	—	—
	3	2	11,5	1,4	11,0	67,0	—	—

ЭСА — 2026. МАІЕ, кr. nr. 32

Sünd. 6. detsembril 1950. a. «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.
Omanik: «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

ISA: Hekka, k. nr. 3, RjT nr. 7
17-kuuselt: eluskaal 220 kg, keha pikkus 153 sm, rinna ümbermõõt 137 sm, tütarde sigivus 10,4, piimakus 79,3, üldklass — eliit.

EMA: Maie, k. nr. 174, RT nr. 1952
59-kuuselt: eluskaal 275 kg, keha pikkus 174 sm, rinna ümbermõõt 162 sm, sigivus 12,6, piimakus 94,8, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
22	205	146	145	74	44	95,5	Eliit	I	Eliit	Eliit
32	245	164	155	79	51	95,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/8	1	1	10,0	1,3	10,0	84,0	10,0	17,8
	2	1	11,0	1,3	11,0	98,0	10,0	17,8

ЭСА — 2028. МАИЕ, kr. nr. 18

Sünd. novembris 1949. a. «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

ISA: Hekka, kr. nr. 3

26-kuuselt: eluskaal 225 kg, keha pikkus 172 sm, rinna ümbermõõt 151 sm, tütarde sigivus 11,2, piimakus 78,5, üldklass — I.

EMA: Maie, kr. nr. 174, RT nr. 1952

59-kuuselt: eluskaal 275 kg, keha pikkus 174 sm, rinna ümbermõõt 162 sm, sigivus 12,6, piimakus 94,8, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
34	248		147	78	48	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					pörsaste arv	piimakus	pörsaste arv	pörsa eluskaal kg	
6/6	5	3	11,7	1,3	10,0	86,1	—	—	

ЭСА — 2030. ЖОУЛА, kr. nr. 18

Sünd. juulis 1948. a. «Uue Tee» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Uue Tee» kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
39	250	166	149	80	52	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
51	260	170	156	81	52	96,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	3	2	13,0	1,2	15,0	139,0	3	23,0	
	6	4	12,7	1,3	13,5	119,5	7	17,9	

ՅՇԱ — 2032. VEENE, kr. nr. 188

Sünd. 14. märtsil 1951. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 2, RT nr. 2217

17-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,4, piimakus 83,1, üldklass — eliit.

EMA: Veene, kr. nr. 9, RjT nr. 17

32-kuuselt: eluskaal 240 kg, keha pikkus 156 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 10,3, piimakus 82,5, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	220	147	148	79	43	91,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
29	230	154	152	79	45	91,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	11,0	1,0	11,0	80,0	—	—	
	3	2	12,0	1,0	12,0	86,3	—	—	

Sünd. 26. augustil 1950. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 2, RT nr. 2217

17-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,4, piimakus 83,1, üldklass — eliit.

EMA: Tagi, kr. nr. 6

47-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha pikkus 172 sm, rinna ümbermõõt 146 sm, sigivus 10,3, piimakus 72,0, üldklass — eliit.

EI. Ain, MT nr. 34

EE. Tagi, kr. nr. 21, MT nr. 99

E EI. Andres, RT nr. 2127

EEE. Tagi, RT nr. 1858

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
23	212	153	142	79	44	88,5	I	I	Eliit	I
36	235	170	147	81	45	90,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/6	1	1	12,0	0,9	11,0	80,5	11,0	18,0	
	2	1	12,0	1,1	11,0	80,5	11,0	18,0	

Sünd. 14. märtsil 1951. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 2, RT nr. 2217

17-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,4, piimakus 83,1, üldklass — eliit.

EMA: Veene, kr. nr. 9, RjT nr. 17

32-kuuselt: eluskaal 240 kg, keha pikkus 156 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 10,3, piimakus 82,5, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	195	143	145	73	43	92,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	2	1	13,0	1,0	12,0	75,0	12,0	17,5	

ЭСА — 2038. VEENE, kr. nr. 186

Sünd. 14. märtsil 1951. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.
 Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 2, RT nr. 2217

17-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt 155 sm, tütarde sigivus 12,4, piimakus 83,1, üldklass — eliit.

EMA: Veene, kr. nr. 9, RjT nr. 17

32-kuuselt: eluskaal 240 kg, keha pikkus 156 sm, rinna ümbermõõt 145 sm, sigivus 10,3, piimakus 82,5, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	180	145	128	74	39	89,0	I	I	Eliit	I
29	230	160	148	84	47	91,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	1	1	12,0	1,0	12,0	71,0	—	—	
	3	2	11,5	1,0	11,0	71,5	—	—	

ЭСА — 2040. TAGI, kr. nr. 69

Sünd. 26. augustil 1950. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.
 Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 2, RT nr. 2217
 17-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha
 pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt
 155 sm, tütarde sigivus 12,4, piim
 makus 83,1, üldklass — eliit.

EMA: Tagi, kr. nr. 6
 47-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha
 pikkus 172 sm, rinna ümbermõõt
 146 sm, sigivus 10,3, piimaku
 s 72,0, üldklass — eliit.

EI. Ain, MT nr. 34
 EE. Tagi, kr. nr. 21, MT nr. 99
 EEI. Andres, RT nr. 2127
 EEE. Tagi, RT nr. 1858

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus- kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümber- mõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna süga- vus sm	Väli- miku punk- tide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
23	210	154	134	79	45	89,0	I	I	Eliit	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimaku s	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/6	1	1	12,0	1,0	12,0	81,5	8,0	15,0	

ЭСА — 2042. TAGI, kr. nr. 67

Sünd. 26. augustil 1950. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.
 Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

ISA: Ain, kr. nr. 2, RT nr. 2217
 17-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha
 pikkus 163 sm, rinna ümbermõõt
 155 sm, tütarde sigivus 12,4, piim
 makus 83,1, üldklass — eliit.

EMA: Tagi, kr. nr. 6
 47-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha
 pikkus 172 sm, rinna ümbermõõt
 146 sm, sigivus 10,3, piimaku
 s 72,0, üldklass — eliit.

EI. Ain, MT nr. 34
 EE. Tagi, kr. nr. 21, MT nr. 99
 EEI. Andres, RT nr. 2127
 EEE. Tagi, RT nr. 1858

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
23	210	166	132	78	42	91,5	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	11,0	0,9	11,0	83,5	11,0	18,0	

ЭСА — 2044. LANNA, kr. nr. 90

Sünd. augustis 1949. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Elus-kaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
32	220	160	137	86	50	94,0	Eliit	I	Eliit	Eliit
48	245	168	165	86	52	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	4	3	13,7	1,0	12,5	89,0	12,0	17,2	
	6	4	13,2	1,0	12,0	87,2	11,5	17,3	

ЭСА — 2046. LONN, kr. nr. 92

Sünd. 1. augustil 1949. a. «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.
 Omanik: «Bolševiku» kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklasseid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklasseid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
35	238	163	152	83	49	85,0	I	Eliit	I	I

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/6	3	2	11,0	1,1	11,0	63,5	11,0	17,9	

ЭСА — 2048. KAE, kr. nr. 10

Sünd. septembris 1948. a. Ulilas Elva raj.
 Omanik: «Tõusu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklasseid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklasseid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
48	260	170	152	83	51	94,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	5	3	11,3	1,3	12,0	94,4	12,0	21,9	

ЭСА — 2050. ELLE, kr. nr. 56

Sünd. 13. novembril 1950. a. «Kevade» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Kevade» kolh. Viljandi raj.

ISA: Arvik, kr. nr. 224, RT nr. 2273
43-kuuselt: eluskaal 310 kg, keha pikkus 175 sm, rinna ümbermõõt 160 sm, tütarde sigivus 12,7, piimakus 60,2, üldklass — eliit.

EMA: Elle, kr. nr. 14, RjT nr. 13
45-kuuselt: eluskaal 280 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 168 sm, sigivus 12,8, piimakus 102,8, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
22	205	146	132	76	40	91,0	Eliit	I	Eliit	Eliit
33	225	150	137	80	46	91,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					pörsaste arv	piimakus	pörsaste arv	pörsaeluskaal kg	
6/7	2	1	13,0	1,1	13,0	78,6	—	—	
	3	2	14,0	1,0	15,0	148,5	13,0	18,5	

ЭСА — 2052. SALLA, kr. nr. 30

Sünd. aprillis 1950. a. «Puhja» kolh. Elva raj.

Omanik: «Puhja» kolh. Elva raj.

ISA: Nahv, kr. nr. 38
16-kuuselt: eluskaal 160 kg, keha pikkus 145 sm, rinna ümbermõõt 127 sm, tütarde sigivus 11,3, piimakus 69,1, üldklass — II.

EMA: Salla, kr. nr. 1, RT nr. 1986
55-kuuselt: eluskaal 250 kg, keha pikkus 164 sm, rinna ümbermõõt 164 sm, sigivus 11,4, piimakus 74,6, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
28	220	160	135	76	45	88,0	I	I	Eliit	I
39	235	163	136	82	46	90,5	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/7	3	2	12,0	1,0	12,0	96,9	11,0	18,8
	5	3	11,0	1,0	11,0	66,8	11,0	18,8

ЭСА — 2054. ОІЕ, kr. nr. 12

Sünd. oktoobris 1948. a. Viilul Elva raj.

Omanik: Mitšurini-nim. kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
32	242	155	158	78	52	91,0	Eliit	Eliit	I	Eliit
46	242	155	158	78	52	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	5	3	11,7	1,0	10,0	67,5	7,0	13,9	
	6	4	11,2	1,1	10,0	70,0	9,0	15,3	

ЭСА — 2056. ТААНИ, kr. nr. 7

Sünd. augustis 1948. a. Kivistikul Elva raj.

Omanik: «Võimsa Jõu» kolh. Elva raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
50	240	160	152	80	48	90,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
7/6	4	3	11,3	1,2	10,0	71,0	10,0	17,7

ЭСА — 2058. НӨТУ, kr. nr. 18

Sünd. 19. aprillil 1949. a. J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.

Omanik: J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.

ISA: Suurt valget tõugu kult

EMA: Nõtu, kr. nr. 7, MT nr. 139

43-kuuselt: eluskaal 236 kg, keha pikkus 167 sm, rinna ümbermõõt 143 sm, sigivus 10,3, piimakus 80,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
39	225	160	136	80	47	81,0	I	I	Eliit	I
53	240	169	145	83	48	89,0	I	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/5	5	3	11,0	1,3	11,0	77,0	11,0	11,6	
	6	4	11,0	1,3	11,0	72,5	11,0	11,6	

Sünd. 1947. a. Härjakoormal Viljandi raj.

Omanik: «Ühisjõu» kolh. Viljandi raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
55	243	170	150	86	52	92,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
77	250	172	158	86	52	92,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					pörsaste arv	piimakus	pörsaste arv	pörsaeluskaal kg	
8/8	4	3	15,0	1,3	12,7	76,0	11,5	16,0	
	6	4	14,2	1,3	12,7	79,2	10,7	18,6	

Sünd. 13. juunil 1950. a. «Kommunismi Teel» kolh. Viljandi raj.

Omanik: «Kommunismi Teel» kolh. Viljandi raj.

ISA: Dratšun, kr. nr. 222, RT nr. 2271
43-kuuselt: eluskaal 300 kg, keha pikkus 190 sm, rinna ümbermõõt 188, tütarde sigivus 11,2, piimakus 81,8, üldklass — eliit.

EMA: Leedi, kr. nr. 11, RjT nr. 15
40-kuuselt: eluskaal 239 kg, keha pikkus 171 sm, rinna ümbermõõt 162 sm, sigivus 10,3, piimakus 65,6, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
27	213	158	143	77	47	93,5	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
8/7	2	1	12,0	1,1	10,0	90,0	10,0	24,5

ЭСА — 2064. МАЛЛИ, kr. nr. 204

Sünd. 3. juunil 1951. a. J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.

Omanik: J. V. Stalini nim. kolh. Elva raj.

ISA: Mihkel, kr. nr. 1

31-kuuselt: eluskaal 230 kg, keha pikkus 152 sm, rinna ümbermõõt 156 sm, üldklass — I.

EMA: Melli, kr. nr. 236

41-kuuselt: eluskaal 240 kg, keha pikkus 160 sm, rinna ümbermõõt 150 sm, sigivus 8,0, piimakus 46,0, üldklass — II.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	190	153	139	75	46	92,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit
27	225	162	144	85	48	94,0	Eliit	Eliit	I	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised						
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.	
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg
6/6	2	1	11,0	1,2	11,0	59,0	8,0	9,2

ЭСА — 2066. SILLE, kr. nr. 19

Sünd. veebruaris 1949. a. Kuremaa Loomakasvatuse Tehnikumi õppemajandis Jõgeva raj.

Omanik: ETKVL Tööstuskombinaadi abimajand Tartu raj.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Türja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
38	260	170	168	87	52	95,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	5	3	14,7	1,4	14,0	74,0	14,0	16,0	

ЭСА — 2068. SILLE, kr. nr. 49

Sünd. jaanuaris 1951. a. ETKVL Tööstuskombinaadi abimajandis Tartu raj.

Omanik: ETKVL Tööstuskombinaadi abimajand Tartu raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 6097, RT nr. 2307

37-kuuselt: eluskaal 360 kg, keha pikkus 175 sm, rinna ümbermõõt 172 sm, üldklass — eliit.

EMA: Sille, kr. nr. 19, RT nr. 2066

38-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 168 sm, sigivus 14,7, piimakus 74,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Türja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	200	151	142	82	46	93,0	Eliit	Eliit	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/6	1	1	13,0	1,2	13,0	90,0	13,0	17,0	

ЭСА — 2070. SILLE, kr. nr. 42

Sünd. jaanuaris 1951. a. ETKVL Tööstuskombinaadi abimajandis Tartu raj.

Omanik: ETKVL Tööstuskombinaadi abimajand Tartu raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 6097, RT nr. 2307

EMA: Sille, kr. nr. 19, RT nr. 2066

37-kuuselt: eluskaal 360 kg, keha pikkus 175 sm, rinna ümbermõõt 172 sm, üldklass — eliit.

38-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 168 sm, sigivus 14,7, piimakus 74,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	186	146	140	77	47	90,0	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
6/7	1	1	13,0	1,1	13,0	84,0	13,0	16,5	

ЭСА — 2072. SILLE, kr. nr. 6

Sünd. jaanuaris 1951. a. ETKVL Tööstuskombinaadi abimajandis Tartu raj.

Omanik: ETKVL Tööstuskombinaadi abimajand Tartu raj.

ISA: Lafet, kr. nr. 6097, RT nr. 2307

EMA: Sille, kr. nr. 19, RT nr. 2066

37-kuuselt: eluskaal 360 kg, keha pikkus 175 sm, rinna ümbermõõt 172 sm, üldklass — eliit.

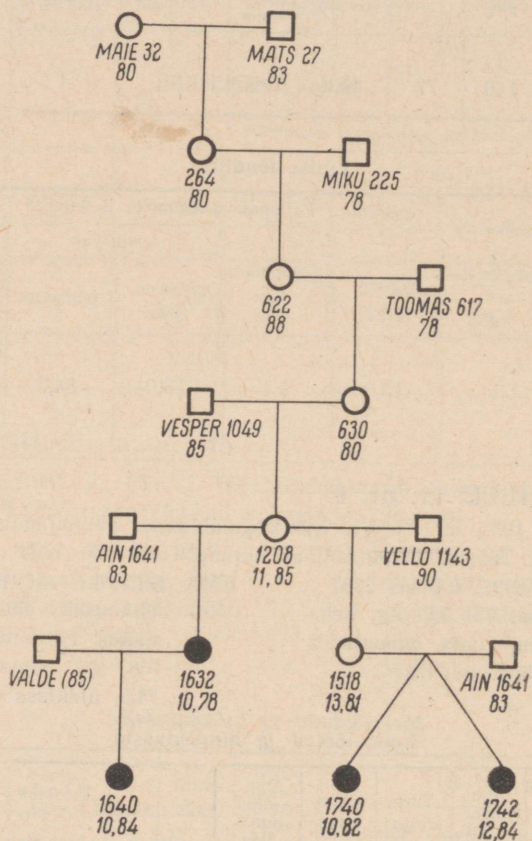
38-kuuselt: eluskaal 260 kg, keha pikkus 170 sm, rinna ümbermõõt 168 sm, sigivus 14,7, piimakus 74,0, üldklass — eliit.

Kehamõõted ja hindeklassid

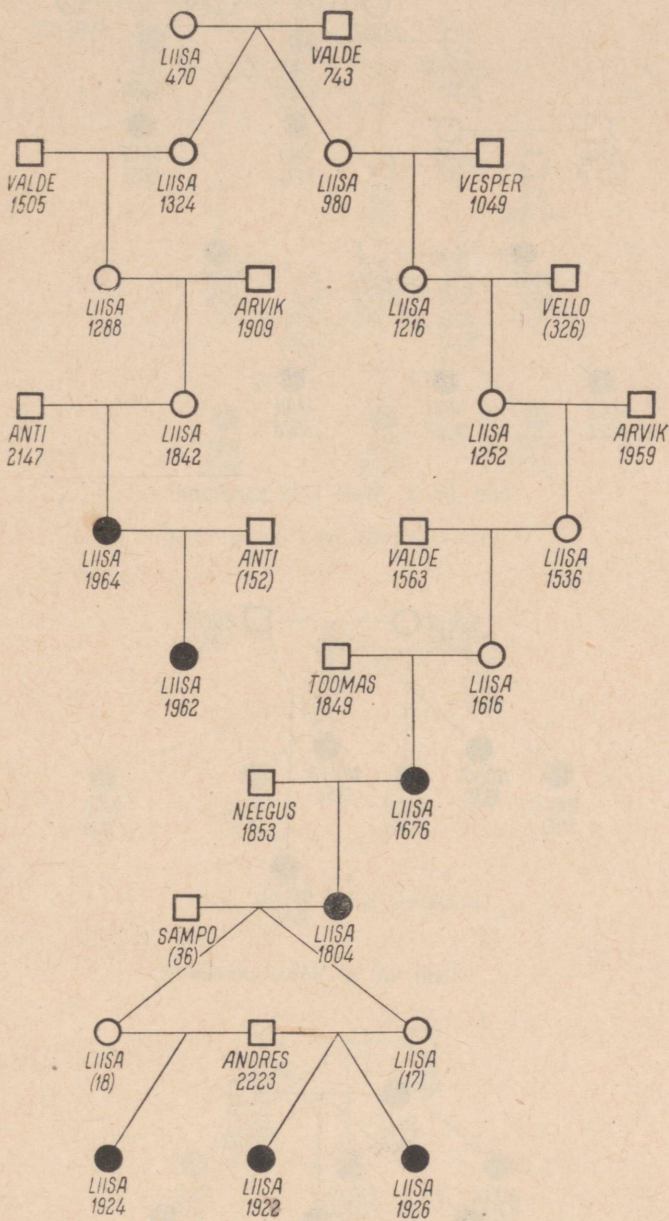
Vanus kuudes	Eluskaal kg	Keha pikkus sm	Rinna ümbermõõt sm	Turja kõrgus sm	Rinna sügavus sm	Välimiku punktide summa	Hindeklassid			
							välimik	arenemine	jõudlus	üldklass
16	176	144	135	70	43	90,5	Eliit	I	Eliit	Eliit

Emise jõudlus

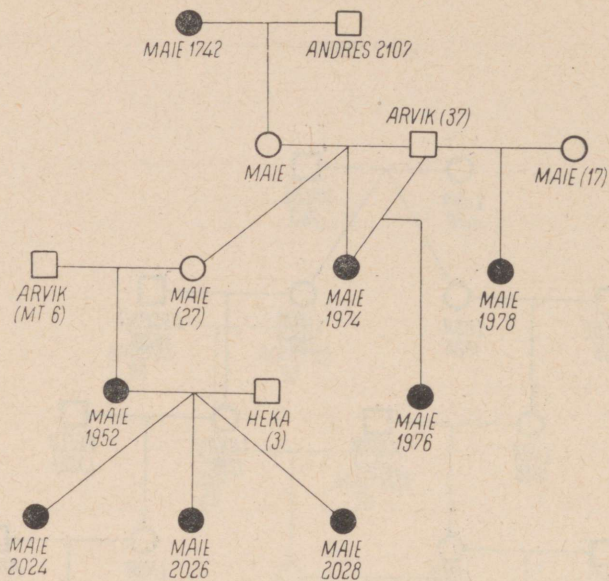
Nisade arv	Kokku poegimisi	Paremate poegimiste keskmised							
		Poegimiste arv	Sigivus	Sünnikaal kg	1 kuu van.		2 kuu van.		
					põrsaste arv	piimakus	põrsaste arv	põrsa eluskaal kg	
7/7	1	1	10,0	1,4	14,0	92,0	—	—	



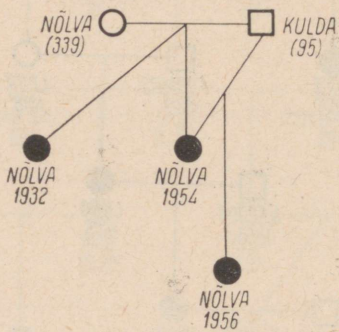
Joon. nr. 1. Maie 32 perekond.



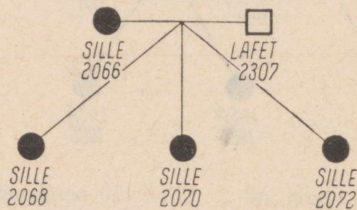
Joon. nr. 2. Liisa 470 perekond.



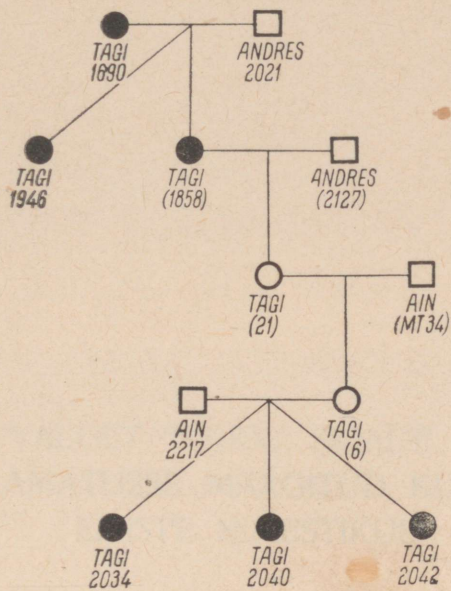
Joon. nr. 3. Maie 1742 perekond.



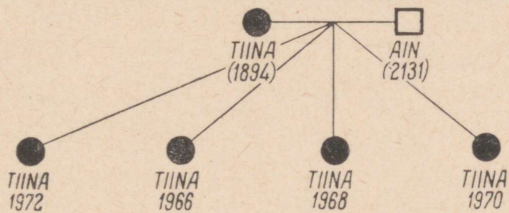
Joon. nr. 4. Nõlva perekond.



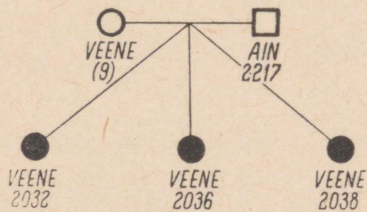
Joon. nr. 5. Sille 2066 perekond.



Joon. nr. 6. Tagi 1690 perekond.



Joon. nr. 7. Tiina perekond.



Joon. nr. 8. Veene perekond.

SUURT VALGET TÕUGU SIGADE RIIKLIKKU
TÕURAAMATUSSE MÄRGITUD KULTIDE JA
EMISTE NIMESTIKUD

УКАЗАТЕЛИ ХРЯКОВ И СВИНОМАТОК, ЗАПИСАННЫХ
В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЛЕМЕННОЙ КНИГИ
СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ

Riiklikku tõuraamatusse 1941.—1948. a. märgitud kultide tähestikuline järjestus
 Алфавитный указатель хряков, записанных в Государственной племенной
 книги 1941—1948 г. г.

Jrk. nr. № п/п.	Nimi Кличка	Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница
I 1.	Aaro Aaro	984	2025	77
2.	Aaro Aaro	351	2059	80
3.	Aaro Aaro	983	2067	80
4.	Aaro Aaro	967	2165	84
II 5.	Ain Айн	510	2049	79
6.	Ain Айн	577	2113	82
7.	Ain Айн	482	2117	82
III 8.	Andres Андрес	139	2009	76
9.	Andres Андрес	111	2021	77
10.	Andres Андрес	134	2027	78
11.	Andres Андрес	108	2035	78
12.	Andres Андрес	106	2041	79
13.	Andres Андрес	123	2075	81
14.	Andres Андрес	77	2077	81
15.	Andres Андрес	152	2105	81
16.	Andres Андрес	156	2107	81
17.	Andres Андрес	93	2115	82
18.	Andres Андрес	296	2211	82
IV 19.	Anti Анти	2419	2005	76
20.	Anti Анти	2420	2007	76
21.	Anti Анти	134	2081	81
22.	Anti Анти	2444	2145	83
23.	Anti Анти	2651	2147	83
24.	Anti Анти	2393	2193	85
25.	Anti Анти	2637	2213	85
V 26.	Arvik Арвик	245	2031	78
27.	Arvik Арвик	728	2053	79
28.	Arvik Арвик	12	2061	80
29.	Arvik Арвик	124	2069	80
30.	Arvik Арвик	2181	2079	81
31.	Arvik Арвик	879	2111	82
32.	Arvik Арвик	232	2197	85
VI 33.	Neegus Неэгус	584	2017	77
34.	Neegus Неэгус	13	2033	78
35.	Neegus Неэгус	70	2043	79
36.	Neegus Неэгус	60	2109	82
37.	Neegus Неэгус	61	2119	82
VII 38.	Sampo Сампо	2	2001	76
39.	Sampo Сампо	590	2019	77
40.	Sampo Сампо	2	2071	80
41.	Sampo Сампо	2525	2149	83
42.	Sampo Сампо	136	2189	84
43.	Sampo Сампо	2548	2215	86
VIII 44.	Sangar Сангар	58	1993	75
45.	Sangar Сангар	10	2015	77
46.	Sangar Сангар	118	2121	83
47.	Sangar Сангар	155	2167	84
48.	Sangar Сангар	254	2195	85
IX 49.	Taat Таат	1	1991	75

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка	Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница
X 50.	Toomas Тоомас	673	2011	76
51.	Toomas Тоомас	139	2023	77
52.	Toomas Тоомас	89	2037	78
53.	Toomas Тоомас	675	2045	79
54.	Toomas Тоомас	4	2057	80
55.	Toomas Тоомас	6	2073	81
56.	Toomas Тоомас	742	2143	83
57.	Toomas Тоомас	287	2185	84
58.	Toomas Тоомас	635	2191	84
XI 59.	Valde Валде	142	1995	75
60.	Valde Валде	81	1997	75
61.	Valde Валде	2286	2003	76
62.	Valde Валде	668	2013	76
63.	Valde Валде	87	2029	78
64.	Valde Валде	133	2047	79
65.	Valde Валде	2	2051	79
66.	Valde Валде	132	2055	80
67.	Valde Валде	7	2151	83
68.	Valde Валде	160	2181	84
69.	Valde Валде	48	2199	85
XII 70.	Vello Велло	410	1999	75
71.	Vello Велло	68	2039	78
72.	Vello Велло	120	2187	84

Riiklikku tõuraamatusse 1949.—1952. a. märgitud kultide tähestikuline järjestus
Алфавитный указатель хряков, записанных в Государственной племенной книги
1949—1952 г. г.

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка	Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница
I 1.	Ain Айн	2	2217	95
II 2.	Andres Андреc	13	2223	97
III 3.	Anti Анти	208	2253	104
IV 4.	Ants Антс	58	2225	97
V 5.	Arvik Арвик	213	2239	101
6.	Arvik Арвик	214	2241	102
7.	Arvik Арвик	224	2273	110
8.	Arvik Арвик	13	2291	117
9.	Arvik Арвик	9	2295	118
VI 10.	Delfin Делфин	6615	2293	118
11.	Delfin Делфин	17	2305	123
VII 12.	Dratšun Драчун	2197	2235	99
13.	Dratšun Драчун	3253	2237	100
14.	Dratšun Драчун	218	2259	105
15.	Dratšun Драчун	33	2261	106
16.	Dratšun Драчун	747	2269	108
17.	Dratšun Драчун	222	2271	109
18.	Dratšun Драчун	3	2289	116
19.	Dratšun Драчун	13	2297	119
20.	Dratšun Драчун	39	2299	120
21.	Dratšun Драчун	3285	2303	122

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка		Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk Страница
VIII 22.	Juuru	Юру	11	2281	113
23.	Juuru	Юру	23	2301	121
IX 24.	Lafet	Лафет	103	2277	111
25.	Lafet	Лафет	1	2287	115
26.	Lafet	Лафет	6097	2307	124
X 27.	Samson	Самсон	1273	2231	98
28.	Samson	Самсон	6525	2279	112
XI 29.	Sekret	Секрет	1101	2255	104
30.	Sekret	Секрет	1237	2257	105
31.	Sekret	Секрет	6693	2283	114
XII 32.	Sopernik	Соперник	3737	2229	98
33.	Sopernik	Соперник	3225	2263	106
XIII 34.	Stalaktit	Сталактит	3257	2233	99
35.	Stalaktit	Сталактит	921	2265	107
XIV 36.	Svat	Сват	6049	2243	102
37.	Svat	Сват	1033	2245	103
38.	Svat	Сват	839	2267	108
39.	Svat	Сват	73	2275	111
XV 40.	Valde	Валде	1	2219	96
41.	Valde	Валде	717	2285	115

Riiklikku tõuraamatusse 1941.—1948. a. märgitud emiste tähestikuline järjestus
Алфавитный указатель свиноматок, записанных в Государственной племенной книге
1941—1948 г. г.

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка		Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница
I 1.	Аппи	Анни	10	1696	139
2.	Аппи	Анни	5	1698	139
3.	Аппи	Анни	1	1764	144
II 4.	Апу	Ану	273	1746	142
5.	Апу	Ану	290	1748	142
III 6.	Ella	Элла	90	1634	134
7.	Ella	Элла	91	1636	134
IV 8.	Eva	Эва	787	1656	135
9.	Eva	Эва	786	1658	136
V 10.	Juula	Юула	185	1686	138
VI 11.	Kai	Кай	104	1592	131
12.	Kai	Кай	103	1598	131
13.	Kai	Кай	114	1600	131
14.	Kai	Кай	2336	1602	132
15.	Kai	Кай	129	1622	133
16.	Kai	Кай	114	1624	133
17.	Kai	Кай	2408	1628	133
18.	Kai	Кай	2	1638	134
19.	Kai	Кай	853	1666	136
20.	Kai	Кай	70	1668	136
21.	Kai	Кай	71	1670	137
22.	Kai	Кай	883	1672	137
23.	Kai	Кай	75	1674	137

Жрк. пр. № п/г	Nimi Кличка	Kõrva пр. Ушной №	RT пр. № ГПК	Лк. Страница	
24.	Kai	Кай	118	1678	137
25.	Kai	Кай	106	1680	137
26.	Kai	Кай	28	1682	137
27.	Kai	Кай	2	1692	138
28.	Kai	Кай	61	1694	138
29.	Kai	Кай	154	1700	139
30.	Kai	Кай	2581	1710	140
31.	Kai	Кай	2501	1712	140
32.	Kai	Кай	2504	1714	140
33.	Kai	Кай	88	1716	140
34.	Kai	Кай	654	1718	140
35.	Kai	Кай	112	1724	141
36.	Kai	Кай	294	1726	141
37.	Kai	Кай	295	1728	141
38.	Kai	Кай	296	1730	141
39.	Kai	Кай	297	1732	141
40.	Kai	Кай	80	1734	141
41.	Kai	Кай	191	1736	141
42.	Kai	Кай	13	1750	142
43.	Kai	Кай	14	1752	143
44.	Kai	Кай	17	1754	143
45.	Kai	Кай	974	1758	143
46.	Kai	Кай	120	1760	143
47.	Kai	Кай	135	1762	143
48.	Kai	Кай	178	1766	144
49.	Kai	Кай	185	1768	144
50.	Kai	Кай	30	1770	144
51.	Kai	Кай	159	1772	144
52.	Kai	Кай	355	1774	144
53.	Kai	Кай	125	1790	145
54.	Kai	Кай	409	1792	145
55.	Kai	Кай	144	1794	145
56.	Kai	Кай	155	1806	146
57.	Kai	Кай	194	1808	146
58.	Kai	Кай	124	1870	148
59.	Kai	Кай	14	1878	148
60.	Kai	Кай	2608	1884	149
61.	Kai	Кай	1	1886	149
62.	Kai	Кай	198	1918	150
VII 63.	Lehti	Лехти	636	1650	135
64.	Lehti	Лехти	637	1652	135
VIII 65.	Liisa	Лийза	2376	1604	132
66.	Liisa	Лийза	2377	1606	132
67.	Liisa	Лийза	2537	1612	132
68.	Liisa	Лийза	3	1614	132
69.	Liisa	Лийза	7	1616	133
70.	Liisa	Лийза	80	1618	133
71.	Liisa	Лийза	126	1620	133
72.	Liisa	Лийза	116	1626	133
73.	Liisa	Лийза	2256	1630	134
74.	Liisa	Лийза	2520	1642	135
75.	Liisa	Лийза	2620	1660	136

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка	Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница	
76.	Liisa	Лийза	2571	1662	136
77.	Liisa	Лийза	117	1676	137
78.	Liisa	Лийза	14	1722	140
79.	Liisa	Лийза	2283	1738	142
80.	Liisa	Лийза	567	1744	142
81.	Liisa	Лийза	20	1802	146
82.	Liisa	Лийза	39	1804	146
83.	Liisa	Лийза	18	1836	146
84.	Liisa	Лийза	19	1838	147
85.	Liisa	Лийза	20	1840	147
86.	Liisa	Лийза	21	1842	147
87.	Liisa	Лийза	36	1876	148
88.	Liisa	Лийза	1	1882	149
89.	Liisa	Лийза	3	1888	149
90.	Liisa	Лийза	2641	1912	150
91.	Liisa	Лийза	2462	1914	150
92.	Liisa	Лийза	2464	1916	150
IX 93.	Lonni	Лонни	602	1608	132
94.	Lonni	Лонни	640	1610	132
95.	Lonni	Лонни	156	1684	138
96.	Lonni	Лонни	208	1688	138
97.	Lonni	Лонни	252	1798	145
98.	Lonni	Лонни	260	1800	145
99.	Lonni	Лонни	1	1832	146
100.	Lonni	Лонни	2	1834	146
101.	Lonni	Лонни	637	1848	147
102.	Lonni	Лонни	594	1850	147
103.	Lonni	Лонни	603	1852	147
104.	Lonni	Лонни	5	1890	149
X 105.	Maie	Майе	551	1632	134
106.	Maie	Майе	1	1640	134
107.	Maie	Майе	584	1740	142
108.	Maie	Майе	576	1742	142
XI 109.	Pilve	Пилве	603	1648	142
110.	Pilve	Пилве	60	1902	150
XII 111.	Tagi	Таги	402	1596	131
112.	Tagi	Таги	1	1644	135
113.	Tagi	Таги	2	1646	135
114.	Tagi	Таги	10	1664	136
115.	Tagi	Таги	1	1690	138
116.	Tagi	Таги	127	1702	139
117.	Tagi	Таги	134	1704	139
118.	Tagi	Таги	401	1706	139
119.	Tagi	Таги	73	1708	139
120.	Tagi	Таги	4	1720	140
121.	Tagi	Таги	15	1756	143
122.	Tagi	Таги	126	1866	144
123.	Tagi	Таги	150	1872	144
XIII 124.	Tiiu	Тийу	146	1868	148
125.	Tiiu	Тийу	147	1974	148
XIV 126.	Urve	Урве	273	1900	149
XV 127.	Viiu	Вийу	1	1594	131

Riiklikku tõuraamatusse 1949.—1952. a. märgitud emiste tähestikuline järjestus
 Алфавитный указатель свиноматок, записанных в Государственной племенной книги
 1949—1952 г. г.

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка	Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница	
I 1.	Aasa	Ааса	59	1980	171
II 2.	Beatrissa	Беатриса	2024	1938	158
III 3.	Eke	Эке	128	1996	175
4.	Eke	Эке	163	2022	177
IV 5.	Elle	Элле	56	2050	191
V 6.	Haava	Хаава	4	1992	174
VI 7.	Huke	Хуке	20	2060	194
VII 8.	Ikse	Иксе	28	1960	165
VIII 9.	Jõula	Йюула	18	2030	184
IX 10.	Kae	Кае	10	2048	190
X 11.	Kai	Кай	6	1920	153
12.	Kai	Кай	66	1958	164
XI 13.	Kidu	Киду	110	2018	181
XII 14.	Kiki	Кики	14	1994	175
XIII 15.	Lanna	Ланна	90	2044	189
XIV 16.	Leedi	Лээди	58	2062	194
XV 17.	Liisa	Лийза	2	1922	153
18.	Liisa	Лийза	1	1924	154
19.	Liisa	Лийза	4	1926	155
20.	Liisa	Лийза	215	1962	166
21.	Liisa	Лийза	171	1964	166
XVI 22.	Lonn	Лонн	92	2046	190
XVII 23.	Maie	Майе	174	1952	163
24.	Maie	Майе	24	1974	169
25.	Maie	Майе	122	1976	170
26.	Maie	Майе	209	1978	170
27.	Maie	Майе	36	2024	182
28.	Maie	Майе	32	2026	183
29.	Maie	Майе	18	2028	184
XVIII 30.	Maki	Маки	2	2010	179
XIX 31.	Malli	Малли	204	2064	195
XX 32.	Mõhk	Мыхк	1	2014	180
XXI 33.	Nosu	Носу	4	1988	173
XXII 34.	Nõlva	Нылва	71	1932	156
35.	Nõlva	Нылва	73	1954	163
36.	Nõlva	Нылва	168	1956	164
XXIII 37.	Näme	Няме	16	2006	178
XXIV 38.	Nõtu	Нэту	18	2058	193
XXV 39.	Piret	Пирет	102	2002	177
XXVI 40.	Pireta	Пирета	2	1936	158
XXVII 41.	Pirni	Пирни	6	2008	178
XXVIII 42.	Rauga	Рауга	14	2020	181
XXIX 43.	Salla	Салла	1	1986	173
44.	Salla	Салла	30	2052	191
XXX 45.	Sille	Силле	19	2066	196
46.	Sille	Силле	49	2068	196
47.	Sille	Силле	42	2070	197
48.	Sille	Силле	6	2072	197
XXXI 49.	Sirge	Сирге	2	1998	176

Jrk. nr. № п/п	Nimi Кличка	Kõrva nr. Ушной №	RT nr. № ГПК	Lk. Страница	
XXXII 50.	Sõber	Сыбер	50	2016	180
XXXIII 51.	Taani	Таани	14	2004	177
52.	Taani	Таани	7	2056	192
XXXIV 53.	Tagi	Таги	134	1928	155
54.	Tagi	Таги	136	1930	156
55.	Tagi	Таги	2	1946	161
56.	Tagi	Таги	68	2034	186
57.	Tagi	Таги	69	2040	188
58.	Tagi	Таги	67	2042	188
XXXV 59.	Taiga	Тайга	5982	1934	157
XXXVI 60.	Tiina	Тийна	138	1966	167
61.	Tiina	Тийна	141	1968	167
62.	Tiina	Тийна	139	1970	168
63.	Tiina	Тийна	140	1972	168
XXXVII 64.	Toti	Тоти	3	1990	174
XXXVIII 65.	Triinu	Трийну	2	2012	179
XXXIX 66.	Tšornaja ptitška	Черная птичка	5420	1948	161
XL 67.	Veene	Веене	188	2032	185
68.	Veene	Веене	190	2036	186
69.	Veene	Веене	186	2038	187
XLI 70.	Ville	Вилле	70	1950	162
XLII 71.	Virgats	Виргатс	16	1982	171
72.	Virgats	Виргатс	28	1984	172
XLIII 73.	Volšebnitsa	Волшебница	2240	1940	159
74.	Volšebnitsa	Волшебница	5350	1942	160
75.	Volšebnitsa	Волшебница	5472	1944	160
XLIV 76.	Oie	Ыйе	12	2054	192
XLV 77.	Onne	Ынне	8	2000	176

Riikliku tõuraamatusse 1949.—1952. a. märgitud sigade omanikud tähestikulises järjestuses

Jrk. nr.	M a j a n d	Rajoon	Riikliku tõuraamatu numbrid	
			Kuldid	Emised
1	2	3	4	5
1.	Abja Linnukasvatuse Kooli �ppemajand	Abja		1920
2.	A. H. Tammsaare nim. kolh.	Tartu		2012
3.	Akadeemik Viljamsi nim. kolh.	Võru	2233	
4.	«Arengu» kolh.	Tartu		2002
5.	Arkna Põllumajanduse Kooli �ppe- majand	Rakvere	2225	
6.	«Bolševiku» kolh.	Viljandi	2217; 2295	2032; 2034; 2036; 2038; 2040; 2042; 2044; 2046
7.	Darwini-nim. kolh.	Vastseliina		1962; 1964
8.	«Edasi» kolh.	Türi	2229	
9.	ENSV Teaduste Akadeemia Looma- kasvatuse ja Veterinaaria Instituudi Tähtvere Katsejaam	Tartu		1938; 1940; 1942; 1948
10.	ENSV Teaduste Akadeemia Põllu- majanduse Instituudi Polli filiaal	Abja	2223; 2241	1922; 1924; 1926
11.	«Esimese Mai» kolh.	Paide	2245; 2263	1982; 1984
12.	ETKVL T�ostuskombinaadi abimajand	Tartu	2307	2066; 2068; 2070; 2072
13.	Habaja sovh.	Kose		1928; 1930
14.	J. Varese nim. kolh.	Viljandi	2291	1996; 2022
15.	J. V. Stalini nim. kolh. kolhoosnik Tähnas, K.	Põltsamaa		1980
16.	J. V. Stalini nim. kolh.	Elva	2297	2058; 2064
17.	«J�ri�o» kolh.	Tartu	2261	2014
18.	«Karksi» kolh.	Abja	2259	
19.	«Kevade» kolh.	Viljandi	2305	2050
20.	Koidula nim. kolh.	Elva	2303	
21.	«Kommunismi Teel» kolh.	Viljandi	2271; 2285	2062
22.	«Komnoore» kolh.	Elva		1988
23.	Krootuse sovhoos	Põlva	2255	
24.	«Laheranna» kolh.	Kallaste		2006
25.	«Leegi» kolh.	Elva		2010
26.	«Linda» kolh.	Antsla	2237	
27.	«Linda» kolh.	Viljandi	2287	1936
28.	Mitšurini-nim. kolh.	Elva	2279; 2281	2054
29.	Mooste sovhoos	Põlva	2257	
30.	«Murrangu» kolh.	Paide	2265	
31.	Nõmmküla sovhoos	Paide		1932; 1954; 1956; 1958
32.	«Puhja» kolh.	Elva		1986; 2052
33.	«Punase T�he» kolh.	Tartu		2020

1	2	3	4	5
34.	«Rahvaste Sõpruse» kolh.	Tartu		1990
35.	«Rõngu» kolh.	Elva	2275; 2277	1992
36.	Savikoti sovhoos	Viljandi		1946
37.	S. M. Kirovi nim. kolh.	Paide	2267; 2269	
38.	Sõmerpalu sovhoos	Võru	2231	
39.	T. D. Lõssenko nim. Puukool	Viljandi		1966; 1968; 1970; 1972
40.	«Terase» kolh.	Viljandi	2273	
41.	«Tuleviku» kolh.	Viljandi	2219; 2253	1960
42.	«Tõusu» kolh.	Elva	2299; 2301	1998; 2000; 2048
43.	«Uue Tee» kolh.	Viljandi	2239	2030
44.	Valga sovhoos	Valga		1934; 1944
45.	Vana-Võidu Loomakasvatuse Tehni- kumi õppemajand	Viljandi	2235	1974; 1976; 1978
46.	Villemi sovhoos	Tartu		1950
47.	«Võimsa Jõu» kolh.	Elva	2243; 2283	1994; 2004; 2056
48.	«Võitja» kolh.	Otepää		2008
49.	«Õitsengu» kolh.	Viljandi	2293	
50.	«Ühisjõu» kolh.	Tartu		2016; 2018
51.	«Ühisjõu» kolh.	Viljandi	2289	1952; 2024; 2026; 2028; 2060

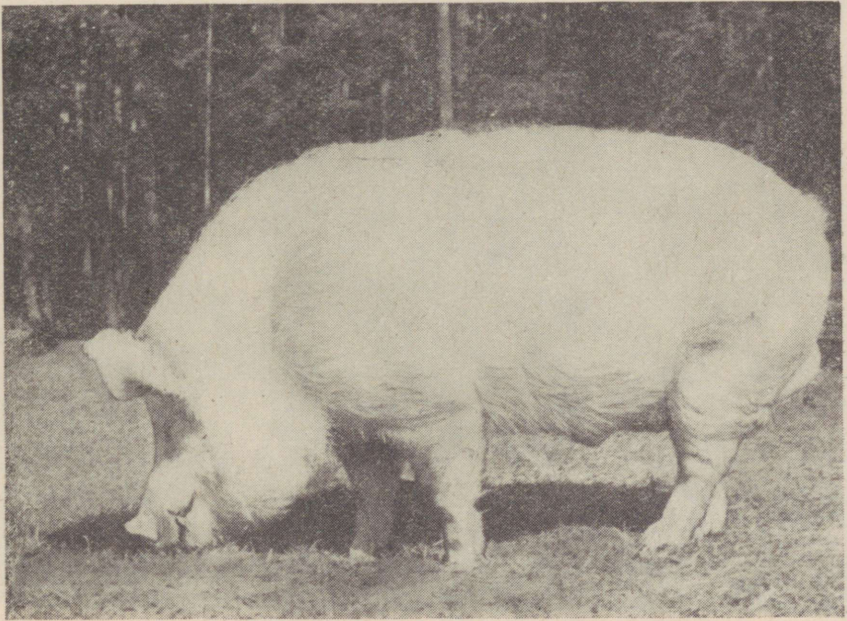
**Алфавитный указатель владельцев свиней, записанных в Государственной
племенной книги 1949—1952 г. г.**

№ п/п.	Наименование хозяйств	Районы	Номера Государственной племенной книги	
			Хряки	Свиноматки
1	2	3	4	5
1.	Учебное хозяйство Абьяского Училища Птицеводства	Абьяский		1920
2.	Колхоз им. А. Х. Таммсааре	Тартуский		2012
3.	Колхоз им. Академика Вильямса	Вырусский	2233	
4.	Колхоз «Аренг»	Тартуский		2002
5.	Учебное хозяйство Аркнаского Сельскохозяйственного Училища	Раквереский	2225	
6.	Колхоз «Большевик»	Вильяндский	2217; 2295	2032; 2034; 2036; 2038; 2040; 2042; 2044; 2046
7.	Колхоз им. Дарвина	Вастселийна-ский		1962; 1964
8.	Колхоз «Эдаси»	Тюриский	2229	
9.	Тягтвереская Опытная Станция Института Животноводства и Ветеринарии Академии Наук ЭССР	Тартуский		1938; 1940; 1942; 1948
10.	Поллиский филиал Института Сельского хозяйства Академии наук ЭССР	Абьяский	2223; 2241	1922; 1924; 1926
11.	Колхоз «Эсимене Май»	Пайдеский	2245; 2263	1982; 1984
12.	Подсобное хозяйство Промкомбината ЭРСПО	Тартуский	2307	2066; 2068; 2070; 2072
13.	Совхоз «Хабая»	Косеский		1928; 1930
14.	Колхоз им. И. Вареса	Вильяндский	2291	1996; 2022
15.	Тяхнас, К. — колхозник колхоза им. И. В. Сталина	Пылтсамаа-ский		1980
16.	Колхоз им. И. В. Сталина	Эльваский	2297	2058; 2064
17.	Колхоз «Юриэ»	Тартуский	2261	2014
18.	Колхоз «Каркси»	Абьяский	2259	
19.	Колхоз «Кеваде»	Вильяндский	2305	2050
20.	Колхоз им. Койдула	Эльваский	2303	
21.	Колхоз «Коммунисми Теэл»	Вильяндский	2271; 2285	2062
22.	Колхоз «Комноор»	Эльваский		1988
23.	Совхоз «Кроотусе»	Пылваский	2255	
24.	Колхоз «Лахеранна»	Калластеский		2006
25.	Колхоз «Лезк»	Эльваский		2010
26.	Колхоз «Линда»	Антслаский	2237	
27.	Колхоз «Линда»	Вильяндский	2287	1936
28.	Колхоз им. Мичурина	Эльваский	2279; 2281	2054
29.	Совхоз «Моосте»	Пылваский	2257	
30.	Колхоз «Мурранг»	Пайдеский	2265	
31.	Совхоз «Ныммкюла»	Пайдеский		1932; 1954; 1956; 1958
32.	Колхоз «Пухья»	Эльваский		1986; 2052

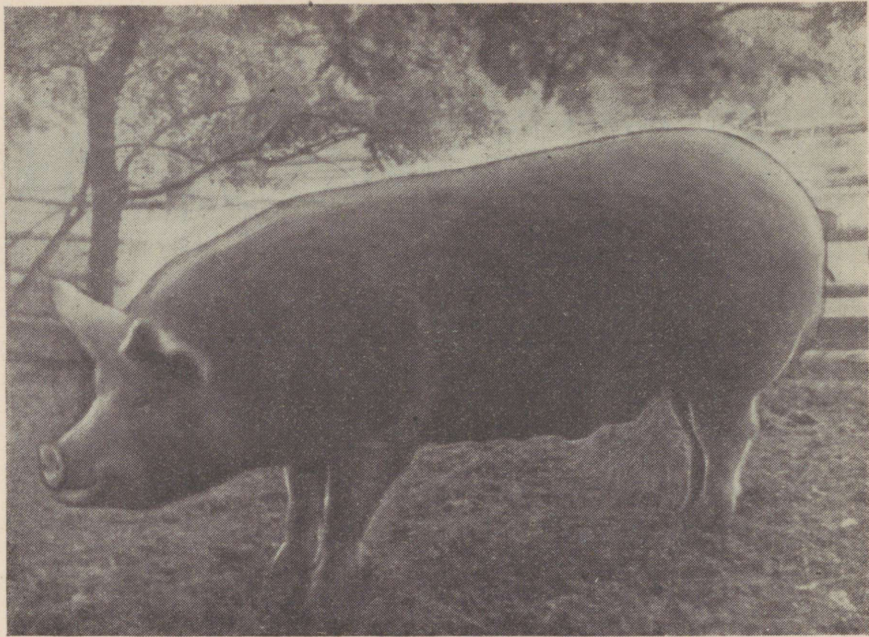
	2	3	4	5
33.	Колхоз «Пунане Тяхт»	Тартуский		2020
34.	Колхоз «Рахвасте Сыпрус»	Тартуский		1990
35.	Колхоз «Рынгү»	Эльваский	2275; 2277	1992
36.	Совхоз «Савикоти»	Вильяндиский		1946
37.	Колхоз им. С. М. Кирова	Пайдеский	2267; 2269	
38.	Совхоз «Сымерпалу»	Вырусский	2231	
39.	Питомник им. Т. Д. Лысенко	Вильяндиский		1966; 1968; 1970; 1972
40.	Колхоз «Терас»	Вильяндиский	2273	
41.	Колхоз «Тулевик»	Вильяндиский	2219; 2253	1960
42.	Колхоз «Тыус»	Эльваский	2299; 2301	1998; 2000; 2048
43.	Колхоз «Уус Теэ»	Вильяндиский	2239	2030
44.	Совхоз «Валга»	Валгаский		1934; 1944
45.	Учебное хозяйство Вана-Выйдуского Техникума Животноводства	Вильяндиский	2235	1974; 1976; 1978
46.	Совхоз «Виллеми»	Тартуский		1950
47.	Колхоз «Выймас Йыуд»	Эльваский	2243; 2283	1994; 2004; 2056
48.	Колхоз «Выйтья»	Отепяский		2008
49.	Колхоз «Ыйтсенг»	Вильяндиский	2293	
50.	Колхоз «Юхисйуд»	Тартуский		2016; 2018
51.	Колхоз «Юхисйуд»	Вильяндиский	2289	1952; 2024; 2026; 2028; 2060



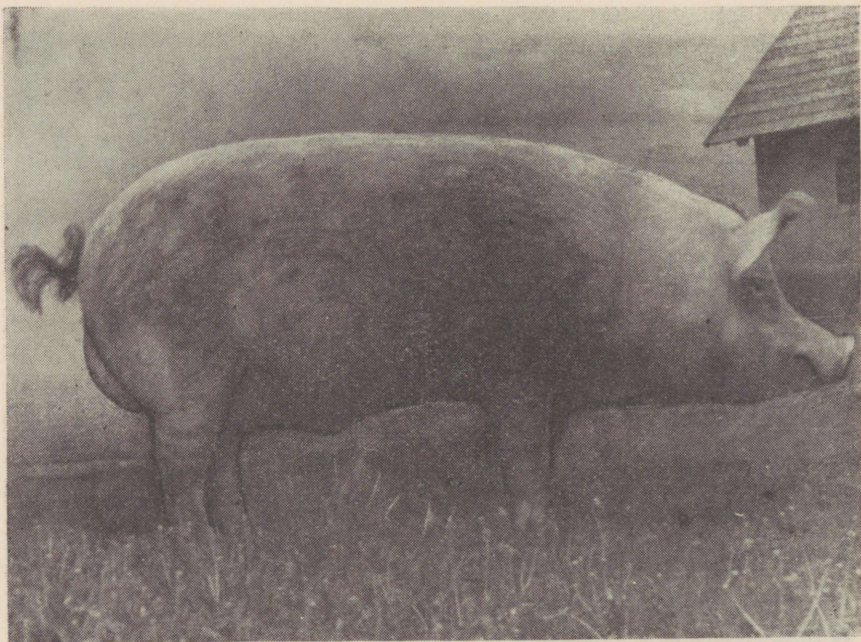
Joon. nr. 1. ЭСА — 2217. Ain, kr. nr. 2. Pildistatud 22 kuu vanuselt.
Omanik: «Bolševiku» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



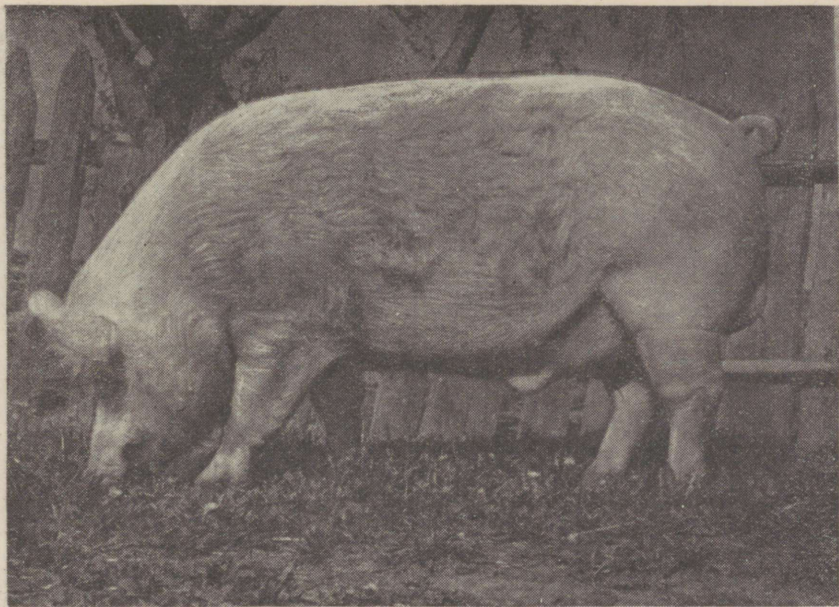
Joon. nr. 2. ЭСА — 2231. Samson, kr. nr. 1273. Omanik: Sõmerpalu sov-
hoos, Võru rajoon.



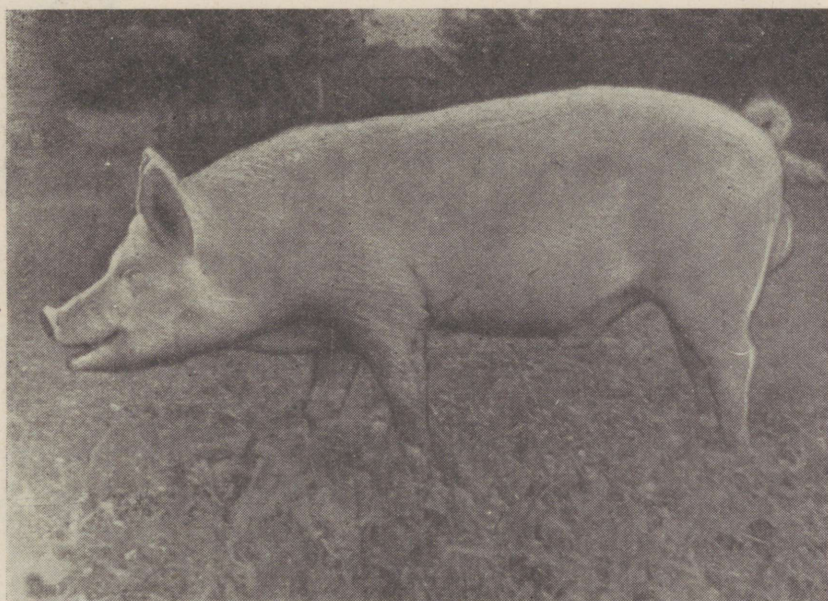
Joon. nr. 3. ЭСА — 2271. Dratšun, kr. nr. 222. Pildistatud 39 kuu vanuselt.
Omanik: kolhoosi «Kommunismi Teel» tõufarm, Viljandi rajoon.



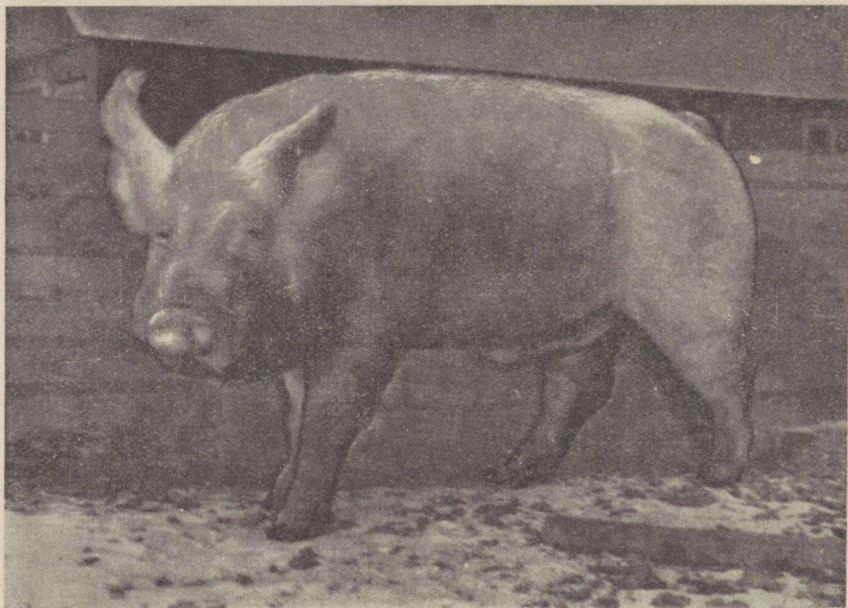
Joon. nr. 4. ЭСА — 2273. Arvik, kr. nr. 224. Pildistatud 40 kuu vanuselt.
Omanik: «Terase» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



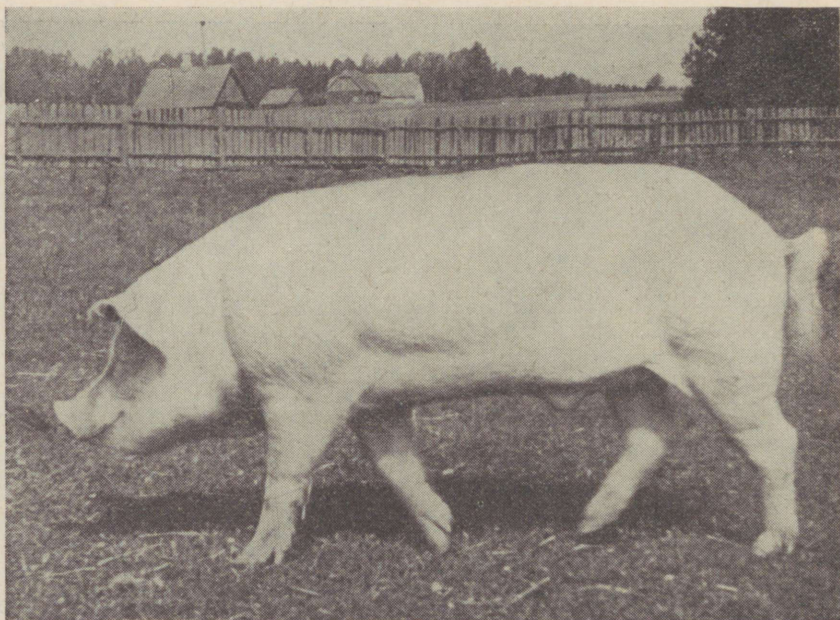
Joon. nr. 5. ЭСА—2275. Svat, kr. nr. 73. Pildistatud 35 kuu vanuselt. Elva raj. põllumajandusnäitusel 1953. a. hinnatud I auhinnaga. Omanik: Rõngu kolhoosi tõufarm, Elva rajoon.



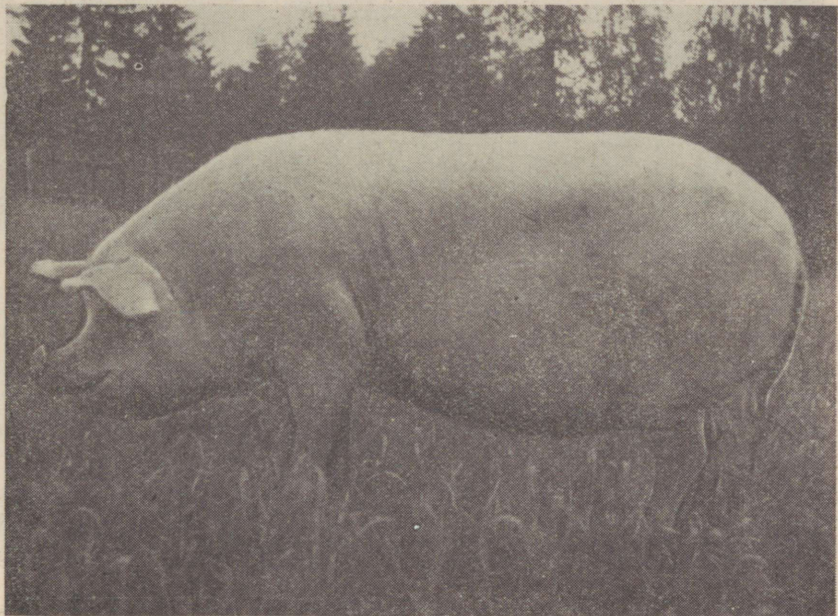
Joon. nr. 6. ЭСА—2293. Delfin, kr. nr. 6615. Pildistatud 14 kuu vanuselt. Omanik: «Oitsengu» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



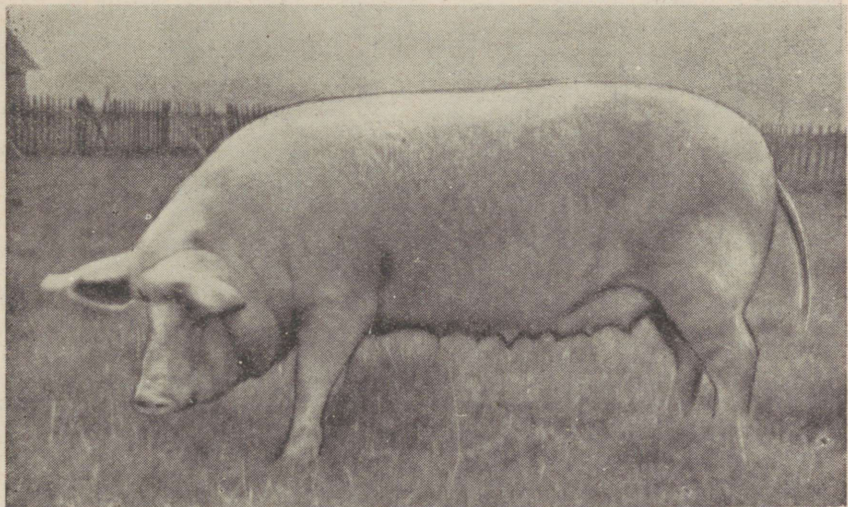
Joon. nr. 7. ЭСА — 2295. Arvik, kr. nr. 9. Pildistatud 32 kuu vanuselt. Viljandi raj. põllumajandusnäitusel 1953. a. hinnatud I auhinnaga. Omanik: «Bolševiku» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



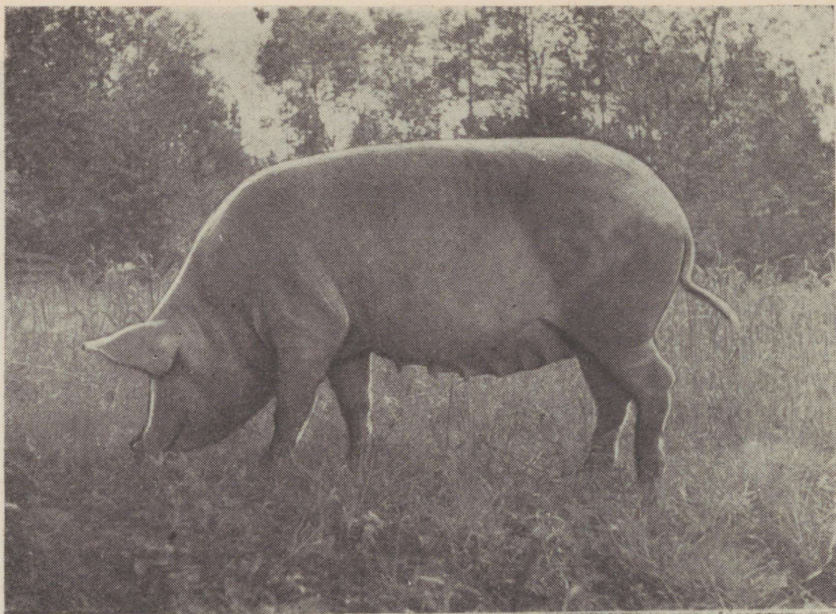
Joon. nr. 8. ЭСА — 2297. Dratšun, kr. nr. 13. Pildistatud 15 kuu vanuselt. Omanik: J. V. Stalini nim. kolhoos, Elva rajoon.



Joon. nr. 9. ЭСА — 1952. Маie, kr. nr. 174. Pildistatud 56 kuu vanuselt. Viljandi raj. põllumajandusnäitusel 1953. a. hinnatud I auhinnaga. Omanik: «Ühisjõu» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



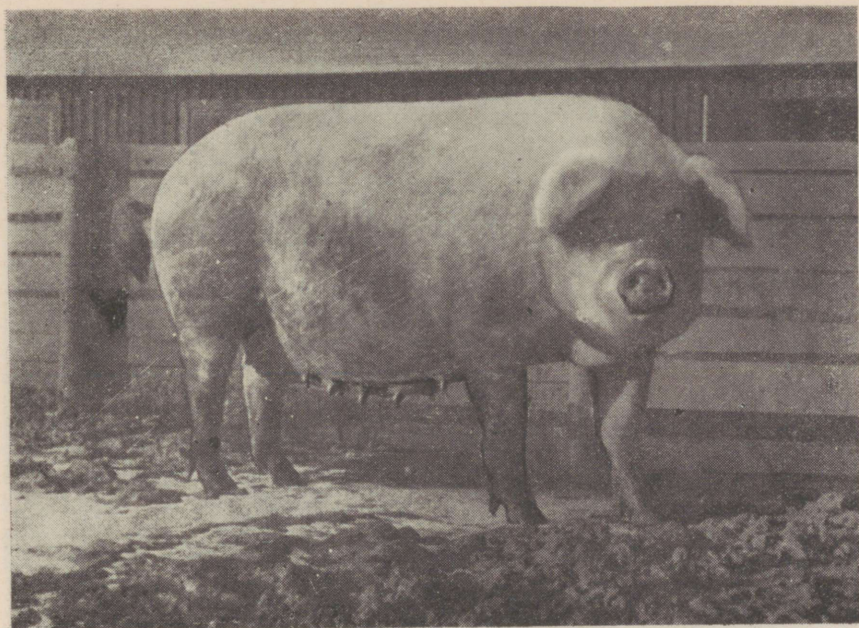
Joon. nr. 10. ЭСА — 2004. Таани, kr. nr. 14. Pildistatud 34 kuu vanuselt. Omanik: «Võimsa Jõu» kolhoosi tõufarm, Elva rajoon.



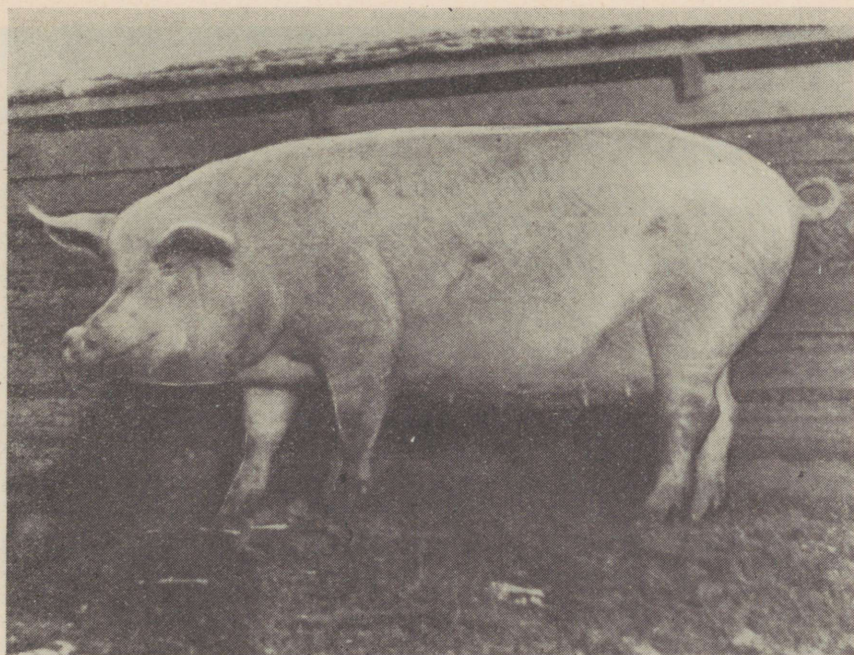
Joon. nr. 11. ЭСА — 2024. Maie, kr. nr. 36. Pildistatud 29 kuu vanuselt. Viljandi raj. põllumajandusnäitusel 1953. a. hinnatud I auhinnaga. Omanik: «Õhisjõu» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



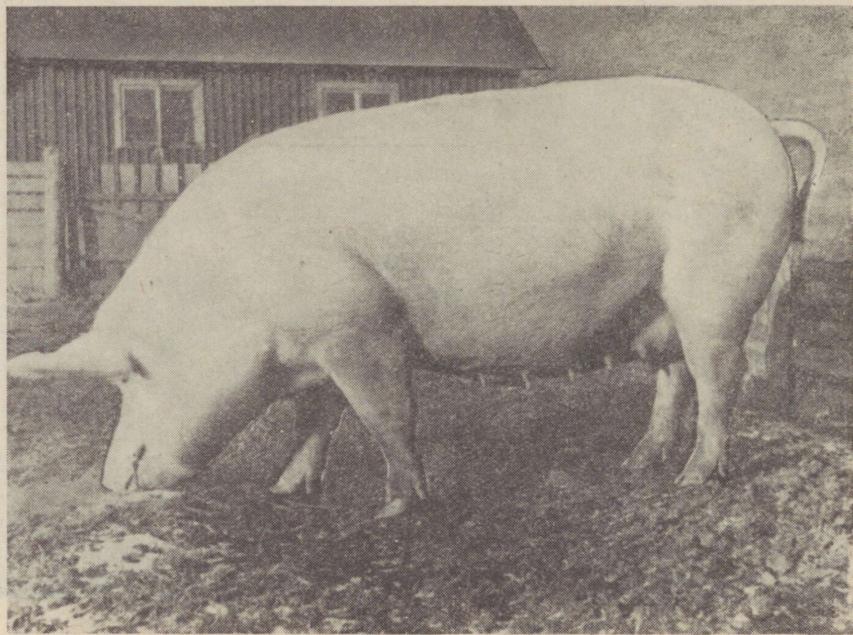
Joon. nr. 12. ЭСА — 2030. Jõula, kr. nr. 18. Pildistatud 47 kuu vanuselt. Viljandi raj. põllumajandusnäitusel 1953. a. hinnatud I auhinnaga. Omanik: «Uue Tee» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



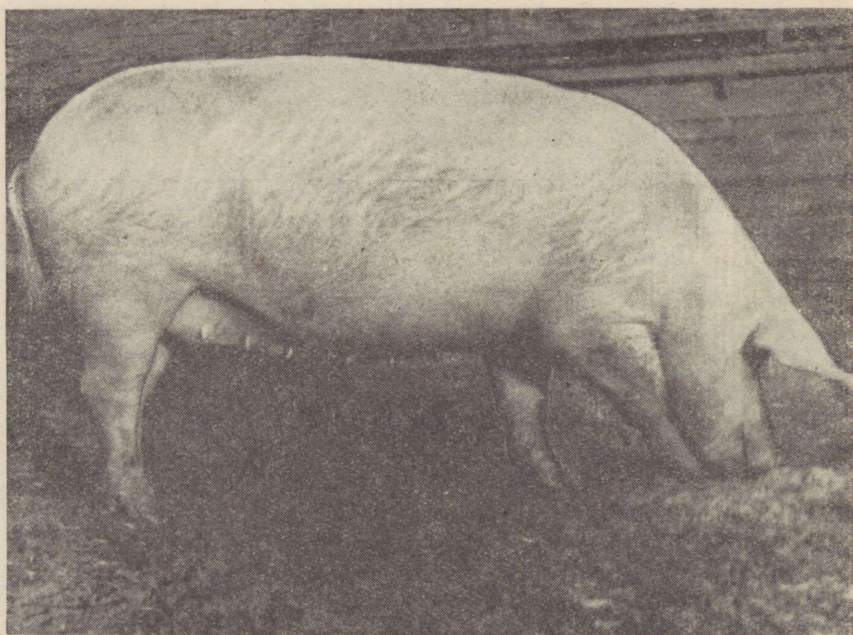
Joon. nr. 13. ЭСА — 2032. Veene, kr. nr. 188. Pildistatud 32 kuu vanuselt.
Omanik: «Bolševiku» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



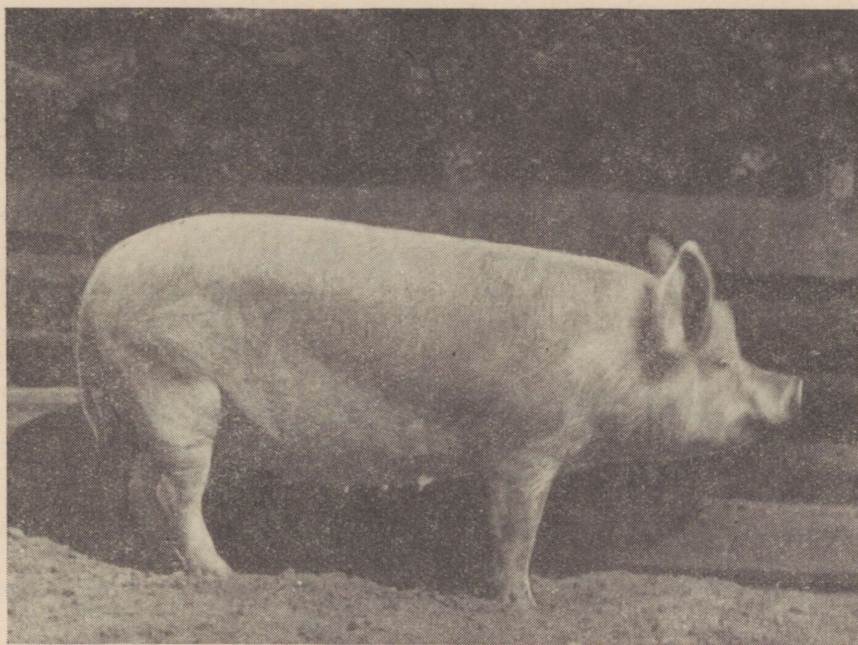
Joon. nr. 14. ЭСА — 2036. Veene, kr. nr. 190. Pildistatud 32 kuu vanuselt.
Viljandi raj. põllumajandusnäitusel hinnatud 1 auhinnaga. Omanik: «Bolševiku» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



Joon. nr. 15. ЭСА — 2038. Veene, kr. nr. 186. Pildistatud 32 kuu vanuselt.
Omanik: «Bolševiku» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



Joon. nr. 16. ЭСА — 2044. Lanna, kr. nr. 90. Pildistatud 51 kuu vanuselt.
Viljandi raj. põllumajandusnäitusel hinnatud I auhinnaga. Omanik: «Bolševiku»
kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.



Joon. nr. 17. ЭСА — 2062. Leedi, kr. nr. 58. Pildistatud 35 kuu vanuselt.
Omanik: Kolhoosi «Kommunismi Teel» tõufarm, Viljandi rajoon.



Joon. nr. 18. Maie 1742 perekond haljasrukki karjamaal 1953. a. kevadel.
Omanik: «Ühisjõu» kolhoosi tõufarm, Viljandi rajoon.

SISUKORD

Eessõna	3
Juhised tõuraamatu kasutamiseks	5
Kasutatud lühendite seletus	7
Lühike ülevaade suurt valget tõugu sigade aretusloost Eesti NSV-s	11
Riikliku tõuraamatu I köitesse märgitud suurt valget tõugu sigade iseloomustus	15
Kuldid (ЭСА 1991—2215) ja tähtsamate kuldiliikide genealoogilised tabelid	73
Kuldid (ЭСА 2217—2307) ja tähtsamate kuldiliinide genealoogilised tabelid	93
Emised (ЭСА 1592—1918) ja tähtsamate emiste perekondade genealoogilised tabelid	129
Emised (ЭСА 1920—2072) ja tähtsamate emiste perekondade genealoogilised tabelid	151
Suurt valget tõugu sigade riiklikku tõuraamatusse märgitud kultide ja emiste nimestikud	203
Paremate kultide ja emiste fotod	217

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	4
Пояснения к пользованию книгой	8
Объяснение принятых сокращений	10
Краткий обзор истории формирования крупной белой породы свиней в Эстонской ССР	43
Характеристика животных, записанных в I том Государственной племенной книги свиней крупной белой породы	45
Хряки (ЭСА 1991—2215)	73
Хряки (ЭСА 2217—2307)	93
Свиноматки (ЭСА 1592—1918)	129
Свиноматки (ЭСА 1920—2072)	151
Указатели хряков и свиноматок, записанных в Государственной племенной книге свиней крупной белой породы	203
Фото лучших хряков и свиноматок	217

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ КНИГА
СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ ТОМ I

На эстонском и русском языках

Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярну маantee 10

*

Toimetaja H. Pärnamägi

Tehniline toimetaja O. Steinbach

Korrektorid M. Juske ja J. Rammi

Ladumisele antud 28. IX 1955. Trükkimisele
antud 14. XII 1955. Paber 70×108, 1/16. Trüki-
poognaid 14,25+3 lisa. Formaadile 60×92
kohaldatud trükipoognaid 20,21. Arvutuspoog-
naid 18,7. Trükiarv 1200. MB-19356. Telli-
mise nr. 2683. Trükikoda «Tartu Kommu-
nist», Tartu, Ülikooli 17/19.

Tasuta

B-1741

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00404801 5