

3-672

Duplum

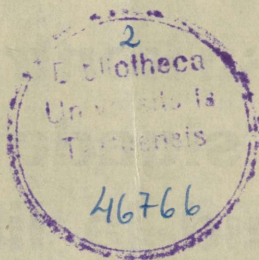
EESTI SEAKASVATAJATE SELTS

VASULA JA ÕISU KONTROLLJAAMADE TITULEST

**Vasula ja Õisu kontrolljaamades
kontrollitud sigade söödakulu,
juurdekasvud ja lihaväärtuse
andmed.**

35970

=====



M. Minis'e trükk, Narvas.

L16353079

VASULA JA ÕISU KONTROLLJAAMADE TEGEVUSEST.

Käesolevas brošüüris avaldatud põrsaste juurdekasvu, söödakulu ja lihaomaduste tulemused on saadud 1927—28 a. Vasulas ja Õisus korraldatud kontrolli teostamisel.

Mõlemi majapidamisega sõlmis E. Seakasvatajate Selts lepingu, mille järele Vasula ja Õisu majapidamised ostsid kuue nädalaseid sugupõrsaid normi hinnaga à Kr 15.—. Põrsaid söödeti ühesuguse söödaseguga kuni peekonsea I sordi elusraskuseni ja saadeti siis eksporttapamajadesse, kus nende liha hindas tapamaja juhataja ja peekonimeister. Sigu söötis ja kaalus kontrolljaama assistent, kellena töötas Vasulas hra A. Jüris ja Õisus hra A. Põld.

Põrsad võeti sugulavatest igast emisest 2 — orik ja emis. Need saadeti 5—6 nädala vanuselt kontrolljaama. Sulgu asetati 4 põrsast ühesuguses raskuses ja vanuses. Põrsad valiti enamikus välja E. Seakasvatajate Seltsi instruktorite poolt.

Raskus, millega asja läbiviimisel kokku puutuda tuli, oli mitteühtlane söödasegu, mida ei saanud läbiviia need majapidamised. Sellepärast tuli leppida ekstensiivsema seguga, kui see kontrolljaamas tarvilik. Ka olivad mõlema majapidamise sealaudad talvel niisked, mis tekitas palju haigusi ja surma juhtumisi. Nimetatud asjaolud suurendasid tunduvalt söödakulu normaalsest suuremaks.

Võrdlevalt õigete andmete saamist takistas ka asjaolu, et mõned sugulavad saatsivad liiga nõrku põrsaid kontrollimiseks.

Eelpool toodud asjaolusid arvesse võttes ei saa käesolevas brošüüris tooduid andmeid võtta, kui sugusigade valimiseks aluseid andmeid, võrdlevaid andmeid.

Vasula kontrolljaama tulemustest on avaldatud varem osa andmeid „Karjamajanduses“. Need andmed käisivad ainult I ja II sordi korralikult sööditud sigade kohta.

Tähtsamad on käesolevas brošüüris andmed meie peekonkülgede mõõtude kohta, mis esmakordsed ja huvi võivad pakkuda kõigile asjaomastele.

Sellepärast avaldame mõlemad tabelid seletustega.

Tabel nr. 1. on toodud sigade söödakulu ja juurdekasvud.

Sööda arvestamisel on võetud sööt ühikusse:

Rukkijahu	1,0 kg
Nisukliisid	1,5 „
Odrajahu	1,0 „
Odrajätteid	1,4 „
Kaerajahu	1,2 „
Segaviljajahu	1,0 „
Maisijahu	1,0 „
Soojatangu	1,0 „
Vere-liha jahu	0,8 „
Keedetud kartuleid	4,0 „
Looma peete	8,0 „
Looma kaalikaid	8,0 „
Hapendatud heinu	12,0 „
Haljast rohtu	13,0 „
Lahja piima	6,0 „
Juustu vett	12,0 „
Hernejahu	1,0 „

Söödakulu ühe sea kohta 72 sea keskmiselt oli 332,48 söötühikut, kusjuures ühe kg juurdekasvuks kulus 4,30 söötühikut. Alla 4 söötühiku 1 kg juurdekasvu kohta kulutasivad 30 siga, kusjuures söödakulu oli 3,61 sü 1 kg juurdekasvu kohta. Üle 4 sü 1 kg juurdekasvu kohta kulutasivad 42 siga, kusjuures ühe kg juurdekasvuks kulus 4,70 sü. Sööda koosseis oli väga kirju, kusjuures suurema protsendi söötühikute arvust moodustas odrajahu ja lahjapiim. Alla 4 sü 1 kg juurdekasvu kohta kulutanud sead saivad odrajahu protsentuaalselt vähem ja rukkijahu rohkem, millest küll seda seletada ei saa, nagu oleks odrajahu söödakulu suurendavalt mõjunud. Üldiselt oli valku sisaldavad söödad minimumis, millest ka peamiselt tingitud suur söödakulu.

Tabel nr. 2 on toodud liha mõõtmise ja hindamise andmed. Üldiselt on sead müüdnud esimese sordi eluskaalu piirides, kuid tapakahanemine oli võrdlemisi suur, mille tagajärjel eksportliha protsent väikene. Keskmiselt on esimese sordi seast saadud 53,5 kg eksportliha, kusjuures nende sigade keskmine eluskaal oli ärasaatmisel 93,4 kg ja tapakaal 66,4 kg.

Küllalt ühtlane on selja peki paksus ja külgedel laiused. Keha pikkuse mõõtmisel on mõõt võetud niude luu ümariku otsani, mille tagajärjel külje pikkus on umbes 2 sentimeetrit pikem, kui Taani ja Rootsi vastavad mõõdnud. Üldiselt on aga sigade pikkus olnud väga hääl. 52 seast on esimesesse sorti läinud 23 siga.

Järjekorra Nr.	Sugulava	I s a	E m a	Olnud kontrol- lit päeva	Tarvitatud sü	Koost- kasv- kg	1 kg juurde- kasvuks tarvi- tanud sü
1	Eduard Böckler	Pärivere Rein 4, tr. 119	Virumaa Lehti 4, tr. 116	174	303,46	88,75	3,42
2	"	Särevere Miku 11, tr. 283	Virumaa Lehti 4, tr. 116	160	277,43	80,16	3,46
3	"	"	"	174	303,19	85,07	3,56
4	"	Pärivere Rein 4, tr. 119	Virumaa Lehti	160	283,88	79,35	3,58
5	"	Särevere Miku 11, tr. 283	"	141	358,54	78,12	4,59
6	"	Virumaa Miku 40	Virumaa Lehti 4, tr. 116	160	371,78	76,48	4,86
7	"	"	Krõõt (segavereline)	167	391,43	80,57	4,86
8	"	"	"	167	386,81	79,35	4,87
9	"	Särevere Miku 11, tr. 283	Virumaa Lehti	155	367,40	75,26	4,88
10	"	"	"	166	395,33	75,67	5,22
11	"	Pärivere Rein 4, tr. 119	"	174	428,74	74,85	5,73
12	Aa vanade kodu	Virumaa Miku 220	Virumaa Urve I	139	307,10	80,57	3,81
13	"	"	Aa Alge 3	146	311,16	80,98	3,84
14	"	"	Virumaa Eha 200	146	324,54	78,94	4,11
15	"	"	" 400	146	325,45	78,94	4,12
16	"	"	Aa Mari 2, tr. 306	148	342,41	78,94	4,34
17	"	"	"	149	348,18	76,89	4,53
18	"	"	Virumaa Lotte 4	160	382,05	82,21	4,65
19	"	"	Virumaa Urve I	162	365,97	78,53	4,66
20	"	"	Aa Alge 3	167	379,53	80,16	4,73
21	"	"	Aa Lotte 4	167	391,25	81,39	4,81
22	Vasula kodum. kool	Joora Enn, tr. 13	Soojamaa Viuu 5, tr. 160	132	263,80	80,57	3,27
23	"	"	" 2, tr. 188	153	277,63	80,57	3,45
24	"	"	" 3, tr. 158	146	306,82	80,98	3,79
25	"	"	" 5, tr. 160	146	306,82	78,12	3,93
26	"	"	" 2, tr. 188	195	381,30	89,16	4,28
27	"	"	" 3, tr. 158	175	366,28	83,85	4,37
28	"	Soojamaa Lord	" 2, tr. 188	214	448,44	88,75	5,05
29	"	"	" 5, tr. 160	242	470,89	84,66	5,56
30	"	"	" 5, tr. 160	214	403,59	69,94	5,77
31	Õisu mõis	Õisu Rein, tr. 37	Õisu Kai 21, tr. 254	118	212,67	65,03	3,27
32	"	" Miku 12	" 19, tr. 256	145	296,40	86,30	3,43
33	"	" Rein, tr. 37	" 4, tr. 50	145	296,40	79,35	3,74
34	"	" Miku 12	Õisu Tiitu 26, tr. 250	146	276,45	70,76	3,91
35	"	" Manon 3, tr. 33	Õisu Mai, tr. 38	185	354,79	88,34	4,02
36	"	" Miku 12	Õisu Mai 23, tr. 220	216	453,53	80,57	5,63
37	Vana Võidu põllutöökool	Õisu Miku 14, tr. 225	Võidu Maie 18, tr. 262	140	277,72	84,25	3,30
38	"	"	" 14, tr. 266	140	277,94	80,16	3,47
39	"	"	Võidu Maie, tr. 32	174	321,41	79,35	4,05
40	"	"	Võidu Maie 14, tr. 256	167	372,29	80,57	4,62
41	"	"	" 18, tr. 262	167	372,30	78,12	4,77
42	Särevere riigimõis	Kastre Reimut	256	160	264,90	75,67	3,50
43	"	"	Särevere Anu 1	137	307,45	78,94	3,89
44	"	"	261	117	278,34	69,94	3,98
45	"	Kuusiku Mats	Särevere Anu 11, tr. 270	172	343,06	81,80	4,19
46	"	Kastre Reimut	256	172	342,45	79,35	4,32
47	Vana Antsla riigimõis	Antsla Mats 7	Antsla Viuu, tr. 8	154	314,40	69,94	4,50
48	"	" 15	" Liisa 6	189	357,21	72,80	4,91
49	"	Särevere Miku 55, tr. 207	" 7	146	373,52	70,76	5,28
50	"	"	" 2, tr. 240	160	385,27	69,12	5,57
51	Kuremaa Karjakasv. kool	Kuremaa Miku	Kuremaa Madli 6, tr. 130	141	255,07	76,48	3,34
52	"	"	"	141	254,79	74,85	3,40
53	"	"	"	146	277,04	79,35	3,49
54	"	"	Kuremaa Madli 1, tr. 120	160	313,61	76,07	4,12
55	J. Kalm	Virumaa Miku	Joora Imbi, tr. 98	160	283,86	76,07	3,73
56	"	Joora Enn	Õisu Kai 25	114	273,67	71,98	3,80
57	"	"	"	151	297,55	76,07	3,91
58	Moisekatsi riigimõis	Kastre Reimut, tr. 73	Kastre Laine, tr. 144	146	268,87	76,48	3,52
59	"	Kastre Reimut 11	Kastre Lonni 34	175	324,88	72,80	4,46
60	"	"	Moisekatsi Juula	224	467,93	76,48	6,12
61	O. Pärilin	Soojamaa Lord, tr. 5	Puurmanni Viuu 3, tr. 88	160	319,44	82,21	3,89
62	"	"	"	99	285,90	66,67	4,29
63	Sõmerpalu riigimõis	Särevere Miku 10	Sõmerpalu Liisa 2	161	320,53	74,03	4,33
64	"	"	Moisekatsi Mari 2	161	362,92	63,80	5,69
65	Imastu sõja invaliidide kodu	Imastu Kõue, tr. 113	Imastu Lehti 1, tr. 202	139	301,37	58,90	5,12
66	"	"	"	113	315,61	56,03	5,63
67	J. Hansen	Pärivere Ätt, tr. nr. 1.	Pärivere Ellu	133	313,93	83,44	3,76
68	J. Tasane	Pärivere Saarlane 1, tr. nr. 9.	Õisu Tiitu	183	373,46	78,53	4,76
69	Kuusiku riigimõis	Kuusiku Mats, tr. 23	Kuusiku Madli	137	269,31	76,48	3,52
70	Torma riigimõis	Särevere Miku, tr. 77	Torma Laine 33	172	361,39	78,94	4,58
71	E. Paapsi	Torma Miku	Jaska Kadri	174	405,49	77,30	5,25
72	Väimela põllutöökool	Kuremaa Jaak 12, tr. 331	Kuremaa Madli 14	125	242,31	69,94	3,46
Keskmiselt (72 siga)				159	332,48	77,39	4,30
Keskmiselt (alla 4 sü 1 kg juurdekasvuks 30 siga)				145	282,85	78,30	3,61
Keskmiselt (üle 4 sü 1 kg juurdekasvuks 42 siga)				169	367,93	76,74	4,79

Sõotühikute protsentuaalne vahakord

Rukkijahu	N'sukklid	Odrajahu	Odrajätted	Kaerajahu	Segavilja- jahu	Maisjahu	Soojatangu	Vere-liha jahu	Keedetud karrulid	Looma- peete	Looma- kaalikad	Hapenda- tud hein	Hajjas rohi	Lahja pilm	Juustu vesi	Hernejahu
16,71	15,89	—	6,40	9,16	—	—	11,55	—	8,40	2,39	—	—	5,60	23,90	—	—
26,83	13,90	—	5,39	1,72	—	—	14,43	—	10,73	4,09	—	1,79	3,94	17,18	—	—
29,23	11,76	—	4,74	1,58	—	—	14,53	—	11,22	4,50	—	2,27	3,63	16,54	—	—
29,25	11,97	—	5,27	1,68	—	—	14,71	—	10,84	4,02	—	1,44	3,95	16,87	—	—
5,99	—	—	—	—	52,30	—	—	8,77	3,69	7,20	10,65	1,26	—	8,66	1,48	—
0,49	13,09	—	18,03	—	26,05	1,63	—	4,95	4,26	1,92	5,95	3,11	—	14,04	6,48	—
0,47	12,43	—	21,03	—	24,02	1,55	—	4,61	4,05	1,59	5,36	3,55	—	14,57	6,77	—
0,35	10,66	—	18,25	—	24,33	1,59	—	5,03	4,20	1,61	6,21	3,71	—	17,71	6,55	—
5,80	3,98	—	—	—	47,13	2,09	—	8,18	3,92	6,54	10,37	—	0,96	9,13	1,90	—
3,33	15,39	—	—	—	37,60	2,03	—	7,79	3,36	5,96	9,38	0,71	0,41	10,57	3,47	—
0,43	11,55	—	22,74	—	23,77	1,41	—	4,44	3,69	1,66	5,36	3,80	—	14,36	6,92	—
13,18	—	—	—	—	39,16	—	13,00	—	11,61	8,84	—	2,15	0,44	11,62	—	—
0,53	17,53	—	3,38	—	34,90	2,31	—	6,89	3,87	3,38	8,06	1,31	—	13,14	4,70	—
12,48	—	—	—	—	42,17	—	12,11	0,67	10,12	9,11	—	1,77	0,42	11,15	—	—
12,44	—	—	—	—	42,26	—	12,08	0,66	10,09	9,09	—	1,77	0,42	11,19	—	—
4,97	4,27	—	—	—	48,02	2,25	—	7,40	4,12	6,50	10,41	—	0,79	9,21	2,06	—
4,89	5,29	—	—	—	48,14	2,30	—	7,09	3,88	6,40	10,10	—	0,77	9,09	2,05	—
4,45	9,89	—	—	—	43,53	2,10	—	7,39	3,72	5,95	10,19	—	0,70	9,53	2,52	—
9,50	—	—	—	—	46,66	—	—	10,45	2,24	8,29	9,41	—	1,37	11,12	0,59	—
0,43	14,38	—	13,93	—	28,61	1,90	—	5,79	3,18	2,77	6,54	3,08	—	13,76	5,63	—
4,35	13,16	—	—	—	39,87	1,92	—	7,70	3,66	5,91	9,92	—	0,38	10,03	3,10	—
0,47	9,84	—	27,86	—	11,38	1,55	—	2,76	4,36	—	4,08	4,87	—	21,85	10,98	—
26,72	6,46	7,43	4,53	2,77	—	—	14,45	—	12,07	5,10	—	2,74	2,52	15,21	—	—
0,40	8,46	—	32,24	—	9,78	1,34	—	2,37	3,75	—	3,51	5,39	—	0,06	22,01	10,69
0,40	8,46	—	32,24	—	9,78	1,34	—	2,37	3,75	—	3,51	5,39	—	0,06	22,01	10,69
16,05	2,70	—	2,25	—	29,03	—	12,61	—	12,44	7,11	—	2,13	1,23	14,45	—	—
15,39	0,89	—	2,22	—	33,67	—	13,27	—	10,21	8,60	—	2,44	0,84	12,47	—	—
—	—	—	—	—	44,63	—	7,69	—	17,71	7,41	—	3,28	1,57	17,71	—	—
—	—	—	—	—	41,34	—	9,63	—	17,42	7,80	—	1,48	2,75	16,58	—	—
—	—	—	—	—	39,61	—	10,02	—	20,77	9,41	—	5,26	0,65	16,28	—	—
29,89	13,23	—	7,03	—	—	—	15,37	—	7,71	3,26	—	1,32	5,04	17,15	—	—
—	—	—	—	—	22,63	13,29	4,00	—	23,12	10,29	—	1,13	—	25,54	—	—
—	—	—	—	—	22,63	13,29	4,00	—	23,12	10,29	—	1,13	—	25,54	—	—
24,88	6,49	8,58	4,54	1,67	—	—	15,45	—	13,02	5,18	—	2,61	2,77	14,81	—	—
—	—	—	—	—	22,43	13,20	3,92	—	22,35	9,72	—	1,04	—	27,29	—	—
—	—	—	—	—	22,35	13,17	3,97	—	21,68	10,05	—	0,81	—	27,97	—	—
—	—	—	10,60	10,60	—	36,63	—	—	1,95	—	—	—	—	25,25	0,68	14,29
—	—	—	11,04	11,04	—	35,27	—	—	1,95	—	—	—	—	25,38	0,60	14,72
25,93	8,82	—	3,91	—	8,86	—	14,09	—	13,15	5,09	—	2,51	2,55	15,09	—	—
—	—	—	10,99	10,99	—	33,58	—	—	1,46	—	—	—	—	26,90	0,70	15,38
—	—	—	10,44	10,99	—	35,23	—	—	1,46	—	—	—	—	26,90	0,70	14,28
—	—	—	10,81	10,81	—	34,68	—	—	3,17	—	—	—	—	25,80	0,68	14,05
—	—	—	10,38	10,38	—	34,61	—	—	2,63	—	—	—	—	27,55	0,75	13,70
—	—	—	10,29	10,28	—	35,45	—	—	8,23	—	—	—	—	21,22	0,57	13,96
—	—	—	10,02	10,14	—	33,76	—	—	2,35	—	—	—	—	29,40	0,86	13,47
—	—	—	10,39	10,75	—	34,59	—	—	2,45	—	—	—	—	27,14	0,71	13,97
—	—	—	—	—	36,40	—	15,34	—	23,65	10,62	—	3,47	—	10,52	—	—
—	—	—	—	—	36,43	—	14,72	—	22,75	10,33	—	4,23	—	11,54	—	—
0,44	14,61	—	14,16	—	28,69	1,93	5,21	4,39	1,29	7,57	3,13	0,09	—	12,60	5,89	—
0,42	13,80	—	18,32	—	24,18	1,87	5,19	3,57	1,02	6,35	3,33	—	—	14,97	6,98	—
30,96	11,55	—	5,63	—	—	—	15,11	—	9,90	4,31	—	2,54	3,86	16,14	—	—
31,00	11,56	—	5,64	—	—	—	15,02	—	9,90	4,31	—	2,54	3,87	16,16	—	—
31,99	10,63	—	5,18	—	—	—	15,40	—	10,67	4,74	—	2,63	3,27	15,49	—	—
26,58	9,39	—	4,58	—	7,30	—	14,22	—	12,97	5,22	—	2,57	2,88	14,29	—	—
29,25	11,97	—	5,27	1,68	—	—	14,71	—	10,84	4,02	—	1,44	3,95	16,87	—	—
—	—	—	—	—	35,90	—	16,51	—	23,41	10,66	—	3,42	—	10,10	—	—
—	—	—	—	—	35,76	—	16,08	—	23,00	10,83	—	3,67	—	10,66	—	—
27,69	15,94	—	5,56	—	—	—	15,42	—	7,92	3,49	—	1,31	4,70	17,97	—	—
—	—	—	—	—	37,11	—	7,55	—	22,37	10,28	—	4,19	—	18,50	—	—
—	—	—	—	—	43,01	—	12,51	—	18,99	7,48	—	3,12	1,50	13,39	—	—
22,00	16,67	—	6,08	3,20	—	—	14,64	—	8,37	2,70	—	0,44	5,41	20,49	—	—
—	—	—	—	—	62,96	—	6,12	4,78	4,58	11,55	—	0,98	—	7,48	1,85	—
—	—	—	—	—	36,83	—	13,40	—	25,39	10,45	—	2,64	—	11,29	—	—
—	—	—	—	—	34,00	—	16,07	—	25,03	11,28	—	3,66	—	9,96	—	—
26,17	16,00	—	6,45	—	—	—	15,70	—	8,15	2,84	—	0,72	5,60	18,37	—	—
—	1,70	—	—	—	57,17	2,44	7,52	4,28	5,18	11,15	—	1,20	—	7,52	1,84	—
—	—	—	11,08	11,08	—	35,86	—	—	0,73	—	—	—	—	24,95	0,67	15,63
—	—	—	—	—	21,66	12,70	3,73	—	22,07	10,49	—	0,62	—	28,73	—	—
—	—	—	—	—	21,97	12,89	3,80	—	22,57	10,11	—	0,86	—	27,80	—	—
—	—	—	—	—	36,44	—	15,45	—	24,70	9,85	—	2,64	—	10,86	—	—
0,45	12,00	—	20,30	—	25,53	1,49	4,24	3,83	1,89	5,77	3,43	—	—	14,51	6,54	—
24,86	13,57	—	8,02	—	—	—	16,52	—	6,36	2,21	—	0,33	6,90	21,23	—	—
7,10	5,54	0,19	6,14	1,70	23,14	6,24	8,48	1,27	10,26	6,57	0,66	1,29	1,00	16,82	1,71	1,89
12,77	7,12	0,52	8,03	2,99	8,45	8,75	9,15	0,55	9,54	4,51	0,59	1,17	1,93	19,59	1,42	2,92
3,99	4,66	—	5,11	0,99	31,21	4,86	8,11	1,67	10,66	7,70	0,71	1,35	0,49	15,30	1,87	1,32

Järjekorra Nr. Kõrva nr. (lühiveeritud)	Kasvataja sugulava	I s a	E m a	Elus kaal kodu kilogramm	Tapakaal kui- vamise % ma- haarvamise	Saadud eksportliha
1 232	Eduard Böckler	Pärivere Rein 4, tr. 119	Virumaa Lehti 4, tr. 116	101,8	69,9	56,4
2 247	"	Särevere Miku 11, tr. 283	"	95,3	66,7	53,8
3 244	"	"	"	97,3	69,5	56,7
4 287	"	"	Virumaa Lehti 55, tr. 258	91,0	69,5	54,4
5 295	"	Virumaa Miku 40	Virumaa Lehti 4, tr. 116	94,2	63,0	49,6
6 300	"	"	Krõõt (segavereline)	91,8	63,0	49,5
7 299	"	"	"	92,2	62,0	48,0
8 286	"	Särevere Miku 11, tr. 283	Virumaa Lehti	93,0	64,0	50,4
9 290	"	"	"	90,0	63,5	50,8
10 297	"	Rein 4, tr. 119	"	92,6	65,5	52,2
			Keskmiselt 10 siga	94,2	66,7	52,2
12 49	Aa vanade kodu	Virumaa Miku 220	Virumaa Urve 1	94,0	66,5	54,8
13 96	"	"	Aa Alge 3	91,8	65,0	51,9
14 36	"	"	Virumaa Eha 200	92,2	69,0	55,2
15 40	"	"	" 400	90,5	64,5	51,4
16 86	"	"	Aa Mari 2, tr. 306	89,5	63,5	50,0
17 90	"	"	"	89,0	63,0	48,4
18 74	"	"	Aa Lotte 4	94,5	67,0	52,5
19 47	"	"	Virumaa Urve 1	90,0	66,5	51,2
20 94	"	"	Aa Alge 3	90,5	65,0	51,3
21 82	"	"	Aa Lotte 4	91,8	63,5	50,6
			Keskmiselt 10 siga	91,4	65,4	51,8
22 021	Vasula kodumajanduse kool	Joora Enn, tr. 13	Soojamaa Viuu 5, tr. 169	97,5	68,0	52,6
23 09	"	"	" 2, tr. 188	96,1	68,3	55,0
24 031	"	"	" 3, tr. 158	93,8	65,5	51,2
25 020	"	"	" 5, tr. 160	94,2	65,0	50,8
26 011	"	"	" 2, tr. 188	93,7	64,0	50,0
27 015	"	"	" 3, tr. 158	94,2	68,5	53,1
			Keskmiselt 10 siga	94,9	66,5	52,1
31 357	Õisu mõis	Õisu Rein, tr. 37	Kai 21, tr. 254	91,6	64,6	50,9
34 356	"	Õisu Miku 12	Tiiu 26, tr. 250	90,0	66,3	53,4
			Keskmiselt 2 siga	90,8	65,5	52,2
37 208	Vana-Võidu põlluõökool	Õisu Miku 14, tr. 225	Võidu Maie 18, tr. 262	96,8	67,5	56,0
38 226	"	"	" Maie 14, tr. 266	94,2	65,0	53,5
39 174	"	"	" Maie tr. 32	92,0	64,6	50,9
40 227	"	"	" Maie 14, tr. 266	94,6	68,5	—
41 206	"	"	" Maie 18, tr. 262	93,0	64,5	—
			Keskmiselt 5 siga	94,1	66,0	53,5
42 64	Särevere riigimõis	Kastre Reimut	256	92,2	67,5	56,5
43 66	"	"	Särevere Anu 1	93,0	68,0	55,0
45 62	"	Kuusiku Mats	256 " Anu 11, tr. 270	91,8	65,0	—
46 65	"	Kastre Reimut	256	95,9	65,5	—
			Keskmiselt 4 siga	93,2	66,5	55,8
49 474	Vana-Antsla riigimõis	Särevere Miku, tr. 207	Antsla Liisa 7	95,9	67,5	52,4
50 492	"	"	" 2, tr. 240	90,9	62,0	49,0
			Keskmiselt 2 siga	93,4	64,8	50,7
51 368	Kuivemaa karjakasv. kool	Kuremaa Miku	Kuremaa Madli 6, tr. 130	93,3	65,4	—
52 361	"	"	"	91,2	63,4	—
53 364	"	"	"	96,1	63,3	53,4
54 355	"	"	" 1, tr. 120	94,5	66,7	52,6
			Keskmiselt 4 siga	93,8	65,5	53,0
55 170	J. Kalm	Virumaa Miku	Joora Imby, tr. 98	90,8	63,4	50,9
58 306	Moisekatsi riigimõis	Kastre Reimut, tr. 73	Kastre Laine, tr. 144	94,1	65,0	52,6
61 5902	O. Pärlin	Soojamaa Lord, tr. 5	Puurmanni Viuu 3, tr. 88	94,5	67,5	53,8
62 3	"	"	"	95,5	72,0	57,2
			Keskmiselt 2 siga	95,0	69,8	55,5
65 6	Imastu sõjainval. kodu	Imastu Kõue, tr. 113	Imastu Lehti 1, tr. 202	92,8	63,0	50,1
66 16	"	"	"	89,0	64,0	50,0
			Keskmiselt 2 siga	90,9	63,5	50,1
67 33	J. Hansen	Pärivere Ät, tr. 1.	Pärivere Ellu	94,6	67,5	56,0
71 15	E. Paapsi	Torma Miku 42	Jaska Kadri	93,8	66,5	52,0
72 40	Väimela põllutõökool	Kuremaa Jaak 12, tr. 331	Kuremaa Madli 14	94,9	67,5	52,4
			Keskmiselt 52 siga	93,3	65,9	52,4
			Keskmiselt 1. sort (23 siga)	93,4	66,4	53,5
			Keskmiselt 2. sort (16 siga)	93,6	65,5	51,9
			Keskmiselt 3. sort (13 siga)	93,0	65,2	51,5

LIIHINDAMISE ANDMED.

Peki paksus sm.				Külje laius sm.			Külje pikkus & akla luust niude luuni sm	Hindamisel saanud punkte 1-15										Tüüp	Sort
Turja	Selja	Rislau	Kõhuliha paksus sm.	Turja kohalt	Selja kohalt	Kubeme kohalt		Peki kõvadus	Selja peki ühitus	Rinna paksus	Kõhuliha talius	Sinkide talius	Kontide peenusus ja naha paksus	Lüha talius	Keha pikkus				
5	5,3	3	2	33,5	35	26	9,3	11	14	15	10	14	13	14	15	14	1		
4	2	2,5	1	35	35	31	9,2	8	8,5	14	5	8	8	9	12	8	3		
4,5	2,5	2,5	1,5	35	35	29	9,4	12	9,5	13	8	13	13	14	15	13	1		
4	2	2,5	1	31	34	30	10,0	6	8,5	14	6	8	7	8	15	10	2		
4	2,5	2	1	33	35	30	9,2	10	8,5	13	3	10	10	10	15	10	2		
3	2,5	2,5	2	34	35	30	9,3	6	8	10	10	8	8	12	15	13	1		
3	2	2	1	34	36	31	9,1	3	7	6	3	8	8	6	13	6	2		
4	2	1,5	0,5	32	36	29	9,6	3	7,5	15	3	6	9	7	15	7	3		
4	2	2,5	1	33	36	29	9,5	10	8,5	15	3	12	13	15	10	2	2		
4	2	2	1	33	32	29	8,9	6	8	15	3	13	10	12	12	3	3		
4,0	2,5	2,3	1,2	33,4	34,9	29,4	9,1	7,5	8,8	13,0	5,4	10,0	9,9	10,5	13,7	10,3	—		
5	3	2	1	34	37	31	9,5	15	10	15	6	14	10	14	15	13	1		
4	2,5	2,5	1	34	36	30	9,2	13	9	15	3	14	11	10	10	10	2		
4	3	2,5	2	34	34	28	9,2	15	9,5	15	14	15	13	14	10	14	1		
3,5	2,5	2,5	1	34	34	28	9,2	15	8,5	15	6	13	10	13	10	11	1		
5	2,5	3	1	34	34	30	9,3	12	10,5	15	6	14	13	14	15	13	1		
4	2	2	1	34	37	29	9,3	3	8	15	6	10	8	8	15	7	3		
4,5	2,5	2	1,5	35	35	29	9,4	7	8,5	15	7	11	11	10	15	10	2		
4	2	2	2	33	34	29	9,4	15	8,5	15	14	15	15	15	15	15	1		
4	2,5	2	2	34	35	31	9,3	7	8,5	15	13	7	11	10	15	12	3		
4	2	2	1	33	33	31	9,2	13	8	15	3	15	13	14	15	14	2		
4,2	2,5	2,3	1,4	33,9	34,9	29,6	9,3,0	11,5	8,9	15,0	7,8	12,8	11,5	12,2	13,5	11,9	—		
4	3	2	1	35	35	29	9,3	12	9	15	3	8	8	10	15	10	2		
4	3	3	1	33	37	30	9,6	12	10	15	7	13	13	13	15	12	2		
3,5	2	2	1	35	37	31	9,2	3	7,5	13	6	6	5	7	15	8	3		
3,5	2	2,5	2	34	33	29	9,4	10	8	13	12	13	11	13	15	13	2		
4	3	2,5	2	33	39	36	9,4	12	9,5	15	13	13	12	12	14	13	1		
4	3,5	2,5	1	35	33	32	9,5	14	10	13	6	13	10	13	15	13	1		
3,8	2,7	2,4	1,3	34,2	36,5	31,2	9,4,0	10,5	9,0	14,0	7,8	11,0	9,8	11,3	14,8	11,5	—		
3	2	2	1,5	34	35	30	9,1	7	7	10	7	9	9	11	9	10	3		
4	2,5	1	1	33	33	27	9,1	7	7,5	15	7	8	13	8	9	3	3		
3,5	2,3	1,5	1,3	33,5	34,0	28,5	9,1,0	7,0	7,3	12,5	7,0	8,5	11,0	9,5	8,5	9,5	—		
5	3	4	3	37	37	29	9,1	14	15	15	14	15	14	15	14	15	1		
6	4	4	3,5	35	36	25	9,2	15	15	15	14	14	15	15	15	14	1		
2,5	1,5	1	2	33	36	28	9,6	7	5	10	12	10	8	10	8	3	3		
4,5	3	3,5	2,5	36	36	26	9,0	13	12	12	13	13	13	12	11	11	1		
5	3	4	2,5	35	39	27	8,9	13	12	13	13	13	14	12	11	11	2		
4,6	2,9	3,3	2,7	35,2	36,8	27,0	9,0,4	12,4	11,8	13,0	13,2	13,0	12,8	12,4	12,2	11,8	—		
4	3	4	3,5	34	34	28	8,8	13	15	13	15	15	13	14	13	13	1		
5,5	3,5	5	3	36	35	25	9,2	10	13	13	14	15	12	13	15	12	1		
5	3	3	2,5	36	37	26	9,2	12	13	12	13	12	12	13	13	13	1		
5	2	2,5	2	36	35	25	9,5	10	10	12	11	11	12	13	13,5	13,5	3		
4,9	2,9	3,6	2,8	35,5	35,3	26,0	9,1,8	11,3	12,8	12,5	13,3	13,3	12,3	13,3	13,6	12,9	—		
3,5	2	2	2	34	37	32	9,4	7	7,5	15	13	7	8	8	15	10	3		
3,5	2,5	2,5	2	33	34	28	9,2	15	8,5	15	14	13	12	14	15	14	1		
3,5	2,3	2,3	2,0	33,5	35,5	30,0	9,3,0	11,0	8,0	15,0	13,5	10,0	10,0	11,0	15,0	12,0	—		
4	2	3	1,5	33	36	30	9,0	12	9	14	10	12	12	13	10	10	1		
4	2	2	1	33	36	31	9,1	12	8	14	7	11	12	12	12	12	1		
5	2	2	2	35	37	29	9,2	7	7	10	8	10	12	8	11	8	3		
5	2,5	2,5	1	35	38	30	9,0	13	10	15	6	10	8	8	10	10	2		
4,5	2,1	2,4	1,4	34,0	36,8	30,0	9,0,8	11,0	8,5	13,3	7,8	10,8	11,0	10,3	10,8	10,0	—		
4	1,5	2	1,5	34	35	32	9,1	7,5	6	12	10	10	10	11	11	10	2		
3,5	2	2,5	1,5	35	36	33	9,0	10	8	15	10	14	11	14	10	13	2		
3	2	2	2	34	34	27,5	9,2	13	13	14	13	15	11	14	12	11	2		
3	2	2	2	35	33	27	9,0	13	7	14	14	14	11	13	13	12	1		
3,0	2,0	2,0	2,0	34,5	33,5	27,3	9,1,0	13,0	10,0	14,0	13,5	14,5	11,0	13,5	12,5	11,5	—		
2,5	1	1	1	32	33	30	9,4	5	4	8	5	8	7	7	12	8	3		
4	2,5	2	2	34	35	31	9,0	13	8,5	10	11	12	11	8	10	10	1		
3,3	1,8	1,5	1,5	33,0	34,0	30,5	9,2,0	9,0	6,3	9,0	8,0	10,0	9,0	7,5	11,0	9,0	—		
7	4	4	3,5	39	40	28	9,4	15	13	13	14	14	13	15	15	12	1		
3	2	2	1,5	34	36	30	9,1	3	7	11	6	8	7	7	13	7	2		
4,5	2,5	2	2	33,5	33,5	22	9,6	12	12	12	12	10	11	12	13	12	1		
4,1	2,5	2,5	1,7	34,2	35,5	29,1	9,2,6	10,2	9,3	13,4	8,9	11,5	10,9	11,4	13,0	11,1	—		
4,5	2,9	2,9	2,1	34,5	35,5	28,5	9,2,6	12,9	10,7	13,6	11,2	13,1	12,1	13,2	13,4	12,7	—		
3,9	2,3	2,4	1,3	33,9	35,5	29,8	9,2,6	9,7	8,8	13,5	6,8	11,4	10,4	10,8	13,1	10,4	—		
3,8	2,0	1,8	1,4	33,9	35,2	29,3	9,2,5	6,2	7,4	12,9	7,6	8,7	9,2	8,9	12,1	9,3	—		

B
672

46766

Date	Time	Lat	Long	Wind	Temp	Bar	Humid	Dir	Dist	Horizontal wind (knots)		Vertical wind (knots)		Remarks
										U	V	W	X	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

U.S. NAVY