

Katastritunnus 65301:001:5340

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS	
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi	
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021	
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021	
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	1	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	0.09 ha	Esimene	7 83	40 12
Kõrgusindeks	16.2	Teine	0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0 0	
Kasvukohatüüp	raba	Kokku	7 83	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0	
Peapuulik	mänd	Lamapuit	0 0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	0 2	
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)	50	
Raievanus	110			
Keskmine diameeter	18			
Tuleohuklass	III			

Rinne	%	Puulik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	mänd	1951	70	73	13	18	12	S	7	83	471
pöosa	100	paakspuu				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puulik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene						
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	80	6
lageraie	esimene		pöosa	paakspuu		100	

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS	
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi	
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021	
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021	
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	2	Rinne	tm tm/ha	% m ² /ha
Pindala	0.16 ha	Esimene	20 125	82 18
Kõrgusindeks	20.2	Teine	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0 0	
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	20 125	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0	
Peapuulik	kask	Lamapuit	0 0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1 5	
Keskmine vanus	53	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	73			
Keskmine diameeter	13			
Tuleohuklass	IV			

Rinne	%	Puulik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	kask	1971	50	53	14	13	13.7	S	15	94	1030
esimene	25	mänd	1971	50	53	14	15	4.3	S	5	31	242

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puulik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	50	30	5

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS		
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi		
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021		
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.35 ha	Esimene	173	128	65
Kõrgusindeks	16.6	Teine	0		0
Boniteediklass	IV	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	173	128	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	3	
Keskmine vanus	77	Pöösarinde liitus (%)	50		
Raievanus	109				
Keskmine diameeter	20				
Tuleohuklass	III				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	mänd	1946	75	78	14	20	14	S	139	103	447
esimene	15	kask	1961	60	63	13	12	3	S	26	19	264
esimene	5	kuusk	1961	60	63	12	14	0.9	S	8	6	60
pöosa	100	paakspuu				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2015					
vanus ebaühtlane							
koosseis ebaühtlane							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS		
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi		
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021		
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.13 ha	Esimene	145	128	62
Kõrgusindeks	17.1	Teine	0		0
Boniteediklass	IV	Üsikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	145	128	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	3	
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)	60		
Raievanus	104				
Keskmine diameeter	22				
Tuleohuklass	III				

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	mänd	1941	80	83	15	22	11.7	S	102	90	307
esimene	30	kask	1956	65	68	15	16	5.3	S	43	38	263
pöosa	100	paakspuu				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2015					
vanus ebaühtlane							
koosseis ebaühtlane							
täius või liitus ebaühtlane							

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS									
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi									
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021									
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.81 ha	Esimene	95	117	62	15						
Kõrgusindeks	19	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	95	117								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	75	Pöösarinde liitus (%)			50							
Raievanus	76											
Keskmine diameeter	16											
Tulehuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	kask	1951	70	73	16	16	10.7	S	66	82	531
esimene	30	mänd	1941	80	83	16	22	4.4	S	28	35	115
põosa	100	paakspuu					2	0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	tehtud töö	2015										
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS									
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi									
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021									
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.09 ha	Esimene	154	141	77	18						
Kõrgusindeks	19	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	154	141								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			40							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	16											
Tulehuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	kask	1951	70	73	16	16	14.6	S	123	113	728
esimene	15	mänd	1941	80	83	17	24	2.5	S	23	21	55
esimene	5	kuusk	1951	70	73	16	18	0.8	S	8	7	33
põosa	100	paakspuu					2	0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			teine									
	lageraie		teine	esimene	kask	70	100	123				
	lageraie		teine	esimene	mänd	80	75	17				
	lageraie		teine	esimene	kuusk	70	100	8				
	lageraie		teine	põosa	paakspuu		100					
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.45 ha	Esimene	62	138	57	18
Kõrgusindeks	18.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	62	138		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	3		
Keskmine vanus	73	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	110					
Keskmine diameeter	16					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	mänd	1951	70	73	15	16	18	S	62	138	896
järeikasvu	100	kask	2016	5	8	2		0	S			1000

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd	70	10	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2015					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.69 ha	Esimene	101	146	79	21
Kõrgusindeks	14.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	101	146		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	92	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	117					
Keskmine diameeter	22					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	mänd	1931	90	93	14	22	16.1	S	81	117	423
esimene	20	kask	1951	70	73	12	12	4.9	S	20	29	429

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	90	10	8
harvendusraie	esimene		esimene	kask	70	30	6

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.67 ha	Esimene	172	103	58	15
Kõrgusindeks	16	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	172	103		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuulik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	3		
Keskmine vanus	80	Pöösarinde liitus (%)	40			
Raievanus	106					
Keskmine diameeter	18					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	mänd	1941	80	83	14	18	10.6	S	129	77	417
esimene	25	kask	1971	50	53	12	14	4.3	S	43	26	277
põõsa	50	paju				2		0				0
põõsa	50	paakspuu				2		0				0

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	2.12 ha	Esimene	326	154	56	18
Kõrgusindeks	20.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	326	154		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuulik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	3		
Keskmine vanus	83	Pöösarinde liitus (%)	40			
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	22					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	mänd	1941	80	83	18	22	15.6	S	293	138	411
esimene	5	kask	1991	30	33	14	10	1.1	S	17	8	142
esimene	5	kask	1951	70	73	18	22	0.9	S	17	8	24
järeikasvu	100	kask	2016	5	8	1.5		0	S			1000
põõsa	100	paakspuu				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2015					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.61 ha	Esimene	253	157	60	18
Kõrgusindeks	19	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	253	157		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	3		
Keskmine vanus	91	Pöösarinde liitus (%)	40			
Raievanus	103					
Keskmine diameeter	26					
Tulehuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	65	mänd	1931	90	93	18	26	11.5	S	164	102	217
esimene	30	kask	1941	80	83	18	23	5.5	S	76	47	132
esimene	5	kuusk	1941	80	83	18	24	0.8	S	13	8	19
pöösa	100	paakspuu				2		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö	2015					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.57 ha	Esimene	103	180	82	21
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	103	180		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	74	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	73					
Keskmine diameeter	18					
Tulehuklass	V					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	kask	1951	70	73	18	18	15.7	S	77	135	619
esimene	25	mänd	1941	80	83	17	20	5.3	S	26	45	169

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)	
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud			teine					
	lageraie		teine	esimene	kask	70	100	77
	lageraie		teine	esimene	mänd	80	80	21

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing KARO METS									
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi									
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021									
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.55 ha	Esimene	60	109	60	14						
Kõrgusindeks	19	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	60	109								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	73	Pöösarinde liitus (%)			50							
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	18											
Tulehuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	kask	1951	70	73	16	18	11.3	S	48	87	445
esimene	10	kuusk	1951	70	73	15	18	1.3	S	6	11	53
esimene	10	mänd	1941	80	83	18	22	1.2	S	6	11	33
pöösa	100	paakspuu				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
	lageraie	esimene	esimene	kask	70	100	48					
	lageraie	esimene	esimene	kuusk	70	100	6					
	lageraie	esimene	esimene	mänd	80	50	3					
	lageraie	esimene	pöösa	paakspuu		100						
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing KARO METS			
Vald	Rae vald	Metsakorraldaja	Kalle Kivi			
Üksus	UUS-SUURESTI	Inventeerimise kuupäev	15.01.2021			
Katastritunnus	65301:001:5340	Registrikande kuupäev	02.03.2021			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.91 ha	Esimene	135	148	68	17
Kõrgusindeks	21.1	Teine	15	17	10	2
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	150	165		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	3		
Keskmine vanus	73	Põõsarinde liitus (%)			50	
Raievanus	71					
Keskmine diameeter	22					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	kask	1951	70	73	18	22	13.8	S	107	118	363
esimene	10	kuusk	1951	70	73	17	22	1.7	S	14	15	44
esimene	10	mänd	1951	70	73	19	24	1.6	S	14	15	35
teine	100	kuusk	1971	50	53	12	12	2.4	S	15	17	216
põõsa	50	paakspuu				2		0				0
põõsa	50	toomingas				3		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	70	100	14
lageraie		esimene	esimene	mänd	70	50	7
lageraie		esimene	esimene	kask	70	100	107
lageraie		esimene	teine	kuusk	50	100	15
lageraie		esimene	põõsa	paakspuu		100	
lageraie		esimene	põõsa	toomingas		100	