

Metsaregister

Katastritunnus 46801:004:0044

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.05 ha	Esimene	10	204	90							
Kõrgusindeks	29.2	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	10	204								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	12								
Keskmine vanus	45	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	15											
Tuleohuklass	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	100	kuusk	1977	40	45	15	15	25.1	S	10	204	1421
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					20			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	tehtud töö	2012										

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal												
Eraldis	17											
Pindala	1.38 ha											
Kõrgusindeks	26											
Boniteediklass	II											
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika											
Kuivendus	ei											
Peapuuliik	kuusk											
Arenguklass	lage ala											
Keskmine vanus												
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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)
üksikpuude	43	kuusk	1937	80	85	22	25	0.3	S	4	3	6
üksikpuude	29	kask	1937	80	85	22	26	0.2	S	3	2	3
üksikpuude	14	kuusk	1992	25	30	11	10	0.1	S	1	1	11
üksikpuude	14	mänd	1937	80	85	22	27	0.1	S	1	1	2
üksikpuude	0	hall lepp	1992	25	30	13	11	0	V	0	0	1
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
kultuuride hooldamine		teine										
istutamine		teine					kask					
lageraie		tehtud töö	2016									
kasvukohatüüp varieerub												
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal												
Eraldis	18											
Pindala	0.88 ha											
Kõrgusindeks	30											
Boniteediklass	I											
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo											
Kuivendus	ei											
Peapuuliik	sanglepp											
Arenguklass	noorendik											
Keskmine vanus												
Raievanus												
Tuleohuklass	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	67	sanglepp	2007	10	15	6	3	0.7	V	2	2	1000
esimene	33	kask	2007	10	15	5	3	0.4	S	1	1	500
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		tehtud töö	2007									
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.11 ha	Esimene	25	231	76	23						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	25	231								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	4								
Keskmine vanus	79	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	67											
Keskmine diameeter	21											
Tuleohuklass	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 40	kask	1942	75	80	22	21	9.1	S	10	93	262	
esimene 40	sanglepp	1942	75	80	21	21	9.7	V	10	92	280	
esimene 20	kuusk	1947	70	75	22	25	4.3	S	5	46	87	
kasvukohatüüp varieerub												
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.96 ha	Esimene	71	74	83	14						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	71	74								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	7	7								
Keskmine vanus	20	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	62											
Keskmine diameeter	8											
Tuleohuklass	III											
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	2002	15	20	10	8	9.8	S	50	52	1946	
esimene 30	kuusk	2002	15	20	8	7	4.2	S	21	22	1099	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	tehtud töö	2012										
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal				Maht	Täius	Rinnaspindala						
Eraldis	21		Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	0.14 ha		Esimene	14	101	49	13					
Kõrgusindeks	21.7		Teine	0		0	0					
Boniteediklass	III		Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika		Kokku	14	101							
Kuivendus	ei		Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kuusk		Lamapuit	0	0							
Arenguklass	keskealine mets		Juurdekasv	1	4							
Keskmine vanus	41		Pöösarinde liitus (%)			0						
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	15											
Tuleohuklass	III											
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 30	kuusk	1947	70	75	17	26	3.4	S	4	30	64	
esimene 70	kuusk	1987	30	35	13	14	9.7	S	10	71	627	
kasvukohatüüp varieerub												
koosseis ebaühtlane												
üleujutatav												
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal				Maht	Täius	Rinnaspindala						
Eraldis	22		Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	0.94 ha		Esimene	0		0	0					
Kõrgusindeks	26		Teine	0		0	0					
Boniteediklass	II		Üksikpuud	5	5							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika		Kokku	5	5							
Kuivendus	ei		Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kuusk		Lamapuit	0	0							
Arenguklass	selguseta ala		Juurdekasv	0	0							
Keskmine vanus			Pöösarinde liitus (%)			0						
Raievanus												
Tuleohuklass	I											
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)
-	100	kuusk	2012	5	10	0.5		0	S			1500
üksikpuude 60	kuusk	2002	15	20	9	8	0.5	S	3	3	100	
üksikpuude 40	kask	2002	15	20	9	7	0.4	S	2	2	100	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
kuivendussüsteemide hooldamine	esimene											
lageraie	tehtud töö	2007										
kasvukohatüüp varieerub												
osaliselt uuenenud												
üleujutatav												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.56 ha	Esimene	48	86	70	14						
Kõrgusindeks	32.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	48	86								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	6	11								
Keskmine vanus	25	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	10											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene	75	kask	1997	20	25	15	10	8.9	S	36	65	1133
esimene	20	kuusk	1997	20	25	6	7	4	S	10	17	1027
esimene	5	haab	1997	20	25	14	9	0.6	V	2	4	101
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	tehtud töö	2013										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.44 ha	Esimene	86	195	51	18						
Kõrgusindeks	29.7	Teine	10	23	12	3						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	96	218								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	7								
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	71											
Keskmine diameeter	23											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene	79	kuusk	1957	60	65	22	23	14.2	S	68	154	342
esimene	20	mänd	1957	60	65	24	25	3.5	S	17	39	72
esimene	1	kask	1957	60	65	26	22	0.2	S	1	2	4
teine	100	kuusk	1977	40	45	13	12	3.1	S	10	23	272
koosseis ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo								
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017								
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017								
Katastritunnus	46801:004:0044										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	27	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.17 ha	Esimene	277	237	65	21					
Kõrgusindeks	28	Teine	28	24	11	3					
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	305	261							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	4							
Keskmine vanus	76	Põõsarinde liitus (%)			0						
Raievanus	63										
Keskmine diameeter	22										
Tuleohuklass	IV										
Rinne	% Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
	aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)	
						(m²/ha)					
esimene 65	kask	1947	70	75	25	22	13.4	S	180	154	353
esimene 20	mänd	1937	80	85	24	25	4.3	S	55	47	87
esimene 15	kuusk	1937	80	85	24	26	3.1	S	42	36	57
teine 90	kuusk	1987	30	35	15	14	2.7	S	26	22	177
teine 10	hall lepp	1977	40	45	16	14	0.3	V	2	2	21
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine	esimene										
istutamine	esimene			kuusk							
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	42				
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	90	49				
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	162				
lageraie	esimene		teine	hall lepp	40	100	2				
lageraie	esimene		teine	kuusk	30	100	26				
maapinna mineraliseerimine	esimene										
harvendusraie	tehtud töö	2010									

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.49 ha	Esimene	114	233	79	23						
Kõrgusindeks	28.5	Teine	17	34	20	5						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	131	267								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	6								
Keskmine vanus	60	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	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	1962	55	60	23	18	15.3	S	80	163	600
esimene	15	hall lepp	1967	50	55	18	19	4.2	V	17	35	147
esimene	10	kuusk	1967	50	55	20	20	2.3	S	11	23	74
esimene	5	mänd	1957	60	65	21	20	1.2	S	6	12	37
teine	100	kuusk	1982	35	40	12	12	4.9	S	17	34	433
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine		teine										
istutamine		teine		kuusk								
lageraie		teine	esimene	hall lepp	50	100	17					
lageraie		teine	esimene	kuusk	50	100	11					
lageraie		teine	esimene	mänd	60	80	5					
lageraie		teine	esimene	kask	55	90	72					
lageraie		teine	teine	kuusk	35	100	17					
maapinna mineraliseerimine		teine										
harvendusraie		tehtud töö	2010									
kasvukohatüüp varieerub												
koosseis ebaühtlane												
algveoteed olemas												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo								
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017								
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017								
Katastritunnus	46801:004:0044										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	29	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.09 ha	Esimene	400	367	80	30					
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0					
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	400	367							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	9	8							
Keskmine vanus	75	Põõsarinde liitus (%)			0						
Raievanus	71										
Keskmine diameeter	27										
Tuleohuklass	IV										
Rinne	% Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
	aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)	
						(m²/ha)					
esimene 60	kuusk	1947	70	75	26	27	17.7	S	240	220	310
esimene 20	mänd	1947	70	75	27	28	6	S	81	74	98
esimene 10	haab	1947	70	75	27	28	3.1	V	39	36	50
esimene 10	kask	1947	70	75	27	28	3	S	40	37	49
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
kultuuride hooldamine	teine										
istutamine	teine			kuusk							
lageraie	teine		esimene	mänd	70	100	81				
lageraie	teine		esimene	haab	70	100	39				
lageraie	teine		esimene	kask	70	100	40				
lageraie	teine		esimene	kuusk	70	100	240				
maapinna mineraliseerimine	teine										
harvendusraie	tehtud töö	2007									
kuusk osaliselt teises rindes											
algveoteed olemas											

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal			Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	30		tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.66 ha	Rinne	147	223	20							
Kõrgusindeks	29	Esimene	0	0	0							
Boniteediklass	I	Teine	0	0	0							
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Üksikpuud	0	0								
Kuivendus	jah	Kokku	147	223								
Peapuuliik	kask	Surnud mets	0	0								
Arenguklass	küps mets	Lamapuit	0	0								
Keskmine vanus	74	Juurdekasv	3	5								
Raievanus	61	Põõsarinde liitus (%)			0							
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	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 55	kask	1947	70	75	26	24	10.3	S	81	123	229	
esimene 25	sanglepp	1947	70	75	24	26	5.2	V	36	55	98	
esimene 20	kuusk	1957	60	65	20	21	4.4	S	30	45	128	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	36					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	60	100	30					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	81					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
harvendusraie	tehtud töö	2007										
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo								
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017								
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017								
Katastritunnus	46801:004:0044										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	31	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	0	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0	0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	0	0							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	selgusetala	Juurdekasv	0	0							
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)		0							
Raievanus											
Tuleohuklass	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)
- 85	sanglepp	2007	10	15	4	3	0	V			850
- 10	kask	2007	10	15	5	3	0	S			100
- 5	kuusk	2007	10	15	1.5	2	0	S			50
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene										
lageraie	tehtud töö	2007									
üleujutatav											

Maakond	Võru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Rõuge vald	Inventeerimise kuupäev	07.10.2017									
Üksus	TAARA	Registrikande kuupäev	30.10.2017									
Katastritunnus	46801:004:0044											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	32	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.19 ha	Esimene	45	235	60	21						
Kõrgusindeks	27	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	45	235								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	lehis	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus												
Keskmine diameeter	60											
Tulehuklass	II											
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 35		lehis	1917	100	105	27	60	6.8	S	16	82	24
esimene 24		kask	1957	60	65	25	23	4.9	S	11	57	119
esimene 15		mänd	1957	60	65	23	24	3.3	S	7	35	73
esimene 13		kuusk	1967	50	55	22	21	2.8	S	6	31	81
esimene 10		haab	1967	50	55	26	27	2	V	4	23	36
esimene 3		remmelgas	1967	50	55	21	20	0.7	V	1	7	23
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	60	80	5					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	50	100	6					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	50	100	4					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	50	100	1					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	90	10					
istutamine	esimene			kuusk								
maapinna mineraliseerimine	esimene											