

Metsaregister

Katastritunnus 16101:003:0560

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019									
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019									
Katastritunnus	16101:003:0560											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	1.4 ha	Esimene	188	134	85	18						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	25	18	25	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	213	152								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	12	9								
Keskmine vanus	35	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	12											
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	85	kask	1989	30	35	15	12	15.7	V	160	114	0
esimene	10	sanglepp	1989	30	35	15	14	1.9	V	20	14	0
esimene	5	kuusk	1989	30	35	15	14	0.8	S	8	6	0
teine	100	kuusk	1994	25	30	6	6	4	S	25	18	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	30	20	32					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	30	25	5					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	25	15	4					

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019									
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019									
Katastritunnus	16101:003:0560											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	tm	tm/ha	m²/ha								
Pindala	1 ha	Esimene	110	110	79	17						
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	110	110								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	10	10								
Keskmine vanus	40	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	14											
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	75	kuusk	1984	35	40	12	14	11.8	I	82	82	0
esimene	20	kask	1984	35	40	10	10	4.1	S	22	22	0
esimene	5	hall lepp	1984	35	40	10	10	1.1	V	6	6	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk			35		15			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	teine		esimene	kuusk	35	5	4					
harvendusraie	teine		esimene	kask	35	15	3					
harvendusraie	teine		esimene	hall lepp	35	75	5					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019
Katastritunnus	16101:003:0560		

		Maht		Täius	Rinnaspindala
		tm	tm/ha	%	m ² /ha
Eraldis	3	Rinne			
Pindala	0.2 ha	Esimene	20 102	78	17
Kõrgusindeks	26.2	Teine	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	20 102		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0 0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2 9		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)		0	
Raievanus					
Keskmine diameeter	12				
Tuleohuklass	IV				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	hall lepp	1994	25	30	12	12	12.1	V	14	72	0
esimene	20	kuusk	1994	25	30	12	12	2.9	S	4	20	0
esimene	10	kask	1994	25	30	12	12	1.7	S	2	10	0

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019
Katastritunnus	16101:003:0560		

		Maht		Täius	Rinnaspindala
		tm	tm/ha	%	m ² /ha
Eraldis	4	Rinne			
Pindala	1.1 ha	Esimene	0	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	0 0		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0 0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0 0		
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0 0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)		15	
Raievanus					
Tuleohuklass	IV				

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
-	50	kask	2016	3	8	1			V			700
-	40	hall lepp	2016	3	8	1			V			560
-	10	kuusk	2016	3	8	1			S			140
põõsa		paju				1						0

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

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019									
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019									
Katastritunnus	16101:003:0560											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.5 ha	Esimene	70	140	75	19						
Kõrgusindeks	29.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	70	140								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	6	12								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	14											
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	55	hall lepp	1994	25	30	15	14	10.7	V	39	77	0
esimene	20	haab	1994	25	30	17	16	3.5	V	14	28	0
esimene	15	kask	1994	25	30	15	14	2.9	S	11	21	0
esimene	10	kuusk	1984	35	40	16	16	1.6	S	7	14	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)			Kahjustuse protsent			Kahjustaja		
esimene	haab			25			25			ulukid		
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	25	100	39					
lageraie		teine	esimene	kask	25	99	10					
lageraie		teine	esimene	kuusk	35	100	7					
lageraie		teine	esimene	haab	25	100	14					
looduslikule uuenemisele jätmine												

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019
Katastritunnus	16101:003:0560		

		Maht		Täius	Rinnaspindala
		tm	tm/ha	%	m ² /ha
Eraldis	6				
Pindala	0.2 ha				
Kõrgusindeks	23.5				
Boniteediklass	II				
Kasvukohatüüp	angervaksa				
Kuivendus	jah				
Peapuuliik	kask				
Arenguklass	latimets				
Keskmine vanus	30				
Raievanus	69				
Keskmine diameeter	10				
Tuleohuklass	IV				
Rinne					
Esimene	12	59	65	11	
Teine	0		0	0	
Üksikpuud	0				
Kokku	12	59			
Surnud mets	0	0			
Lamapuit	0	0			
Juurdekasv	1	6			
Põõsarinde liitus (%)			0		

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	kask	1994	25	30	10	10	8.7	V	9	47	0
esimene	15	hall lepp	1994	25	30	10	10	1.7	V	2	9	0
esimene	5	kuusk	1994	25	30	10	10	0.5	S	1	3	0

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019
Katastritunnus	16101:003:0560		

		Maht		Täius	Rinnaspindala
		tm	tm/ha	%	m ² /ha
Eraldis	7				
Pindala	1.3 ha				
Kõrgusindeks	22				
Boniteediklass	III				
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo				
Kuivendus	jah				
Peapuuliik	kask				
Arenguklass	noorendik				
Keskmine vanus					
Raievanus					
Tuleohuklass	IV				
Rinne					
Esimene	8	6	0	0	
Teine	0		0	0	
Üksikpuud	4	3			
Kokku	12	9			
Surnud mets	0	0			
Lamapuit	0	0			
Juurdekasv	0	0			
Põõsarinde liitus (%)			0		

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	55	kask	2012	7	12	2	2	0.6	V	5	4	1925
esimene	20	kuusk	2009	10	15	1.5	1	0.1	S	1	1	700
esimene	15	sanglepp	2012	7	12	2	2	0.2	V	1	1	525
esimene	10	mänd	2014	5	10	1			S			350
üksikpuude	100	mänd	1934	85	90	20	28		S	4	3	6

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	7	25	1
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	7	50	1
lageraie	tehtud töö						

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019			
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019			
Katastritunnus	16101:003:0560					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.9 ha	Esimene	15	8	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	15	8		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	kask	2009	10	15	3	3	1.7	V	11	6	2450
esimene	25	sanglepp	2009	10	15	3	3	0.6	V	4	2	875
esimene	5	kuusk	2009	10	15	3	3	0.1	S	0	0	175
põõsa		paju				2						0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	15	2
valgustusraie	esimene		esimene	sanglepp	10	50	2
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100	

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019			
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019			
Katastritunnus	16101:003:0560					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	3.6 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	11	3		
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	11	3		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
-	70	sanglepp	2014	5	10	1.5	1	0.1	V			700
-	20	kask	2014	5	10	1.5	1		S			200
-	10	kuusk	2014	5	10	1.5	1		S			100
üksikpuude	67	kask	1939	80	85	21	26		S	7	2	4
üksikpuude	33	mänd	1939	80	85	20	26		S	4	1	2

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

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019			
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019			
Katastritunnus	16101:003:0560					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	31	157	63	17
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	31	157		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	5		
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	20					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	1964	55	60	20	20	15	V	28	141	0
esimene	10	kuusk	1964	55	60	20	20	1.6	S	3	16	0

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

Maakond	Lääne-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Väike-Maarja vald	Inventeerimise kuupäev	10.03.2019			
Üksus	KASEMÄE	Registrikande kuupäev	25.03.2019			
Katastritunnus	16101:003:0560					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.1 ha	Esimene	6	56	65	12
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	6	56		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	9		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	8					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m ² /ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	70	hall lepp	1999	20	25	9	8	8.3	V	4	38	0
esimene	20	kask	1999	20	25	9	8	2.3	S	1	12	0
esimene	10	kuusk	1979	40	45	11	14	0.9	S	1	6	0