

Katastritunnus 65301:001:3503

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	0.65 ha	Esimene	118	182	70	23
Kõrgusindeks	17.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	118	182		
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	5		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	86	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	110					
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	100	mänd	1938	85	86	16	22	22.6	S	118	182	0

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

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht		Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	1.61 ha	Esimene	253	157	60	19
Kõrgusindeks	17.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	253	157		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	3		
Keskmine vanus	86	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	110					
Keskmine diameeter	20					
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	99	mänd	1938	85	86	16	20	19.2	S	250	155	0
esimene	1	kuusk	1938	85	86	16	20	0.2	S	3	2	0

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

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.07 ha	Esimene	768	250	92	30						
Kõrgusindeks	20	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üsikiipud	0									
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	768	250								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	15	5								
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	100											
Keskmine diameeter	18											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliiik	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	92	mänd	1948	75	76	17	18	27.1	S	703	229	0
esimene	5	haab	1948	75	76	18	24	1.5	V	40	13	0
esimene	3	kask	1948	75	76	16	16	1	V	25	8	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliiik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	75	20	141					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	75	20	8					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	75	20	5					
kasvukohatüüp varieerub												
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.23 ha	Esimene	60	263	63	23						
Kõrgusindeks	29	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üsikiipud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	60	263								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuulik	haab	Lamapuit	3	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	40											
Keskmine diameeter	34											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliiik	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	97	haab	1953	70	71	26	34	22.4	V	59	256	0
esimene	3	kuusk	1953	70	71	26	34	0.6	S	2	7	0
Rinne	Kahjustatud puuliiik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab	70	55	haavataelik								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliiik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	99	58					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	2					
looduslikule uuenemisele jätmine												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.06 ha	Esimene	6	104	68	14
Kõrgusindeks	17.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	madalsoo	Kokku	6	104		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	2		
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	14					
Tuleohuklass	V					

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	100	kask	1948	75	76	15	14	14.3	V	6	104	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie		esimene	esimene	kask	75	99	6
looduslikule uuenemisele jätmine							

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.36 ha	Esimene	74	205	70	23
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	74	205		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	4		
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	100					
Keskmine diameeter	22					
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	92	mänd	1948	75	76	18	22	21.4	S	68	189	0
esimene	5	haab	1948	75	76	22	34	1	V	4	10	0
esimene	3	kask	1948	75	76	18	22	0.7	S	2	6	0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab	75	40	haavataelik

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.52 ha	Esimene	31	60	35	10						
Kõrgusindeks	12.6	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	raba	Kokku	31	60								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	1								
Keskmine vanus	81	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	120											
Keskmine diameeter	15											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene	100	mänd	1943	80	81	11	15	9.7	S	31	60	0
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.31 ha	Esimene	55	178	75	20						
Kõrgusindeks	21.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	55	178								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	61	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	68											
Keskmine diameeter	16											
Tuleohuklass	V											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	vanus (a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene	55	kask	1963	60	61	17	16	12.1	V	30	98	0
esimene	25	haab	1963	60	61	23	24	4.3	V	14	44	0
esimene	15	kuusk	1963	60	61	22	26	2.5	S	8	27	0
esimene	5	mänd	1963	60	61	21	30	0.9	S	3	9	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab		60		30		haavataelik					
Töö liik	Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie			teine	esimene	kask	60	99	30				
lageraie			teine	esimene	haab	60	99	14				
lageraie			teine	esimene	kuusk	60	100	8				
lageraie			teine	esimene	mänd	60	99	3				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.25 ha	Esimene	81	324	88	30						
Kõrgusindeks	24.2	Teine	3	10	10	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	84	334								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	91	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	II											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	mänd	1933	90	91	23	28	24.2	S	65	259	0
esimene	15	kask	1933	90	91	23	26	4.6	S	12	49	0
esimene	5	kuusk	1933	90	91	23	26	1.4	S	4	16	0
teine	100	kuusk	1993	30	31	8	8	1.9	S	3	10	0
järelkasvu	100	kuusk	2008	15	16	1.5			S			500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie			esimene	esimene	mänd	90	99	64				
lageraie			esimene	esimene	kask	90	100	12				
lageraie			esimene	esimene	kuusk	90	100	4				
lageraie			esimene	teine	kuusk	30	100	3				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
raie järelkasvu säilitamisega												
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.68 ha	Esimene	291	173	95	27						
Kõrgusindeks	12.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	291	173								
Kuivendus	ei	Surnud mets	8	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	3								
Keskmine vanus	91	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	120											
Keskmine diameeter	14											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	95	mänd	1933	90	91	12	14	25.2	S	277	165	0
esimene	5	kask	1933	90	91	12	12	1.4	V	13	8	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie			esimene	esimene	mänd	90	25	69				
harvendusraie			esimene	esimene	kask	90	25	3				

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	3.05 ha	Esimene	128	42	62	9
Kõrgusindeks	16.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	128	42		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	9	3		
Keskmine vanus	36	Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	8					
Tuleohuklass	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	95	kask	1988	35	36	8	8	8.4	V	122	40	0
esimene	5	kuusk	1988	35	36	8	8	0.4	S	6	2	0
põõsa		paju				2						0
põõsa		paakspuu				2						0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.29 ha	Esimene	1	3	0	0
Kõrgusindeks	18	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	1	3		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			25	
Raievanus						
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	85	kask	2008	15	16	2.5	2	0.7	V	1	3	2125
esimene	15	kuusk	2008	15	16	1.5	1		S	0	0	375
põõsa		paakspuu				1						0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.57 ha	Esimene	103	180	77	20						
Kõrgusindeks	22.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	103	180								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	22											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	kask	1953	70	71	19	22	16	S	82	144	0
esimene	10	kuusk	1953	70	71	19	22	1.9	S	10	18	0
esimene	10	sanglepp	1953	70	71	19	22	2	V	10	18	0
järeikasvu	100	kuusk	2008	15	16	1.3			S			400
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie			esimene	kask	70	98	80					
lageraie			esimene	kuusk	70	100	10					
lageraie			esimene	sanglepp	70	100	10					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												
raie järeikasvu säilitamisega												
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.15 ha	Esimene	19	127	88	18						
Kõrgusindeks	22.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	19	127								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	6								
Keskmine vanus	41	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	12											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kask	1983	40	41	14	12	16.7	V	17	115	0
esimene	5	kuusk	1958	65	66	18	22	0.7	S	1	6	0
esimene	5	mänd	1958	65	66	18	24	0.7	S	1	6	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie			esimene	kask	40	15	3					
harvendusraie			esimene	kuusk	65	5	0					
harvendusraie			esimene	mänd	65	5	0					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.11 ha	Esimene	7	64	52	10						
Kõrgusindeks	23.2	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üsikapuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	7	64								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	36	Põõsarinde liitus (%)			35							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	10											
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	90	kask	1988	35	36	13	10	9	V	6	58	0
esimene	10	remmelgas	1988	35	36	13	10	1	S	1	6	0
põõsa		paakspuu				2						0
põõsa		paju				2						0
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.6 ha	Esimene	124	207	91	23						
Kõrgusindeks	25.6	Teine	4	7	15	2						
Boniteediklass	II	Üsikapuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	128	214								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	6								
Keskmine vanus	51	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	19											
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	87	kask	1973	50	51	19	19	20	V	108	180	0
esimene	10	sanglepp	1973	50	51	19	18	2.4	V	13	21	0
esimene	3	haab	1973	50	51	19	16	0.7	V	4	6	0
teine	100	kuusk	1998	25	26	5	5	2.1	S	4	7	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	50	15	16					
harvendusraie		esimene	esimene	sanglepp	50	10	1					
harvendusraie		esimene	esimene	haab	50	20	1					
harvendusraie		esimene	teine	kuusk	25	10	0					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	19	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.62 ha	Esimene	86	139	79	18						
Kõrgusindeks	20.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	madalsoon	Kokku	86	139								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	61	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	68											
Keskmine diameeter	15											
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	70	kask	1963	60	61	16	15	12.6	V	60	97	0
esimene	17	hall lepp	1968	55	56	15	16	3.3	V	15	24	0
esimene	5	sanglepp	1963	60	61	15	14	1	V	4	7	0
esimene	5	kuusk	1963	60	61	15	14	0.9	S	4	7	0
esimene	3	haab	1963	60	61	23	30	0.4	V	2	4	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	haab			60		40			haavataelik			
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.44 ha	Esimene	80	182	80	22						
Kõrgusindeks	21.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	80	182								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4								
Keskmine vanus	66	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	22											
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	75	sanglepp	1958	65	66	18	22	16.4	V	60	137	0
esimene	15	kask	1958	65	66	18	22	3.2	V	12	27	0
esimene	10	hall lepp	1973	50	51	17	16	2.3	V	8	18	0
Töö liik	Järjekord		Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	65	100	60					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	8					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	99	12					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.39 ha	Esimene	71	183	81	22
Kõrgusindeks	24.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	71	183		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
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	55	hall lepp	1978	45	46	17	18	12.7	V	39	101	0
esimene	25	kask	1973	50	51	19	24	5.1	V	18	46	0
esimene	15	sanglepp	1973	50	51	19	20	3.1	V	11	27	0
esimene	5	haab	1988	35	36	22	28	0.9	V	4	9	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie			esimene	hall lepp	45	100	39
lageraie			esimene	kask	50	99	18
lageraie			esimene	sanglepp	50	100	11
lageraie			esimene	haab	35	99	3

looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum			
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023			
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023			
Katastritunnus	65301:001:3503					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.2 ha	Esimene	127	106	86	17
Kõrgusindeks	17.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	madalsoo	Kokku	127	106		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	3		
Keskmine vanus	61	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	14					
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	95	kask	1963	60	61	13	14	15.7	V	121	101	0
esimene	4	sanglepp	1963	60	61	13	14	0.7	V	5	4	0
esimene	1	kuusk	1963	60	61	13	14	0.1	S	1	1	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Metsaruum									
Vald	Rae vald	Inventeerimise kuupäev	11.07.2023									
Üksus	KÜLAMETSA	Registrikande kuupäev	29.08.2023									
Katastritunnus	65301:001:3503											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.2 ha	Esimene	56	281	78	26						
Kõrgusindeks	26.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	56	281								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	82	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	83											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	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	45	mänd	1938	85	86	25	28	11	S	25	126	0
esimene	30	kask	1953	70	71	22	24	8.2	S	17	84	0
esimene	17	kuusk	1938	85	86	25	28	4	S	10	48	0
esimene	5	haab	1938	85	86	26	34	1.2	V	3	14	0
esimene	3	hall lepp	1983	40	41	17	16	1.1	V	2	9	0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab		85		50		haavataelik					