

Katastritunnus 33801:001:0303

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.81 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	5	3								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	5	3								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus												
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)
-	90	kask	2020	2	4	0.5		0	V			1350
-	5	sanglepp	2020	2	4	1.5	1	0	V			75
-	5	kuusk	2012	10	12	1		0	S			75
üksikpuude	100	mänd	1907	115	117	20	28	0.3	S	5	3	6
põõsa		paakspuu				1						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2020										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.54 ha	Esimene	78	145	57	16						
Kõrgusindeks	20.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	78	145								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	87	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	77											
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	50	kask	1937	85	87	19	19	8.1	S	39	72	284
esimene	30	mänd	1937	85	87	19	26	4.7	S	23	43	89
esimene	15	sanglepp	1937	85	87	19	20	2.5	S	12	22	79
esimene	5	kuusk	1932	90	92	19	24	0.7	S	4	7	17
põõsa		paakspuu				1						
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
								torm				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	85	95	37					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	95	22					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	85	100	12					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	4					
aegjätkne raie	tehtud töö	2020										
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.06 ha	Esimene	209	197	60	20						
Kõrgusindeks	21.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	209	197								
Kuivendus	jah	Surnud mets	5	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	3								
Keskmine vanus	97	Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus	99											
Keskmine diameeter	26											
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	mänd	1927	95	97	21	26	14.9	S	157	148	280
esimene	15	kuusk	1927	95	97	20	24	2.9	S	32	30	65
esimene	10	kask	1937	85	87	19	22	2.2	S	21	20	58
põõsa		paakspuu				1						
põõsa		pihlakas				1						
Rinne		Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja				
esimene		mänd		95		10		ulukid				
esimene		kuusk		95		20		ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	mänd	95	90	141					
lageraie		teine	esimene	kuusk	95	100	32					
lageraie		teine	esimene	kask	85	90	19					
harvendusraie		tehtud töö		2020								
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov			
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.37 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	31	84		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	31	84		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	20			
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)
-	100	hall lepp	2019	3	5	1.5	1	0	V			500
üksikpuude	53	mänd	1932	90	92	22	28	4.3	S	16	44	70
üksikpuude	44	kask	1942	80	82	22	22	3.7	S	14	37	97
üksikpuude	3	haab	1942	80	82	25	30	0.2	S	1	2	3
põõsa		paju				1						
põõsa		paakspuu				1						

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2020					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov			
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.4 ha	Esimene	46	114	62	15
Kõrgusindeks	21.3	Teine	7	17	16	3
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	52	131		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	55	Pöösarinde liitus (%)	20			
Raievanus	78					
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	60	kask	1972	50	52	15	14	9.4	S	27	68	609
esimene	35	mänd	1962	60	62	16	20	4.9	S	16	40	157
esimene	5	kuusk	1962	60	62	15	16	0.7	S	2	6	35
teine	50	kask	2002	20	22	10	8	1.6	S	4	9	319
teine	50	kuusk	1982	40	42	10	10	1.4	S	4	9	178
põõsa		paakspuu				2						

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd	60	10	ulukid

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.74 ha	Esimene	48	65	86	13						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	48	65								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	5								
Keskmine vanus	27	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	7											
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	100	kask	1997	25	27	9	7	13	S	48	65	3378
järeikasvu	100	kuusk	2007	15	17	1.5		0	S			500
põosa		paakspuu				1						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	25	30	14					
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.36 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks		Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	24	66								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	24	66								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus												
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)
üksikpuude	47	kask	1952	70	72	17	18	3.9	S	11	31	153
üksikpuude	43	mänd	1942	80	82	18	24	3.3	S	10	29	72
üksikpuude	5	haab	1947	75	77	25	36	0.3	S	1	3	3
üksikpuude	5	sanglepp	1947	75	77	17	18	0.4	S	1	3	17
põosa		paju				1						
põosa		paakspuu				1						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2020										
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.38 ha	Esimene	63	167	65	20						
Kõrgusindeks	17	Teine	7	18	14	3						
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	70	185								
Kuivendus	jah	Surnud mets	2	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	2	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	102	Põõsarinde liitus (%)	20									
Raievanus	109											
Keskmine diameeter	23											
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	80	mänd	1922	100	102	17	23	15.8	S	51	133	381
esimene	10	kuusk	1922	100	102	17	20	1.9	S	6	17	60
esimene	10	kask	1932	90	92	15	15	2.3	S	6	17	130
teine	100	kuusk	1972	50	52	10	10	3	S	7	18	382
põõsa		paakspuu						2				
põõsa		paju						2				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	teine		esimene	mänd	100	95	48					
lageraie	teine		esimene	kuusk	100	100	6					
lageraie	teine		esimene	kask	90	90	6					
lageraie	teine		teine	kuusk	50	100	7					
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.46 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks		Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	4	9								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	4	9								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	20									
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)
üksikpuude	71	kask	1932	90	92	20	24	0.7	S	3	6	15
üksikpuude	29	mänd	1932	90	92	20	28	0.3	S	1	3	4
põõsa		paakspuu						1				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	tehtud töö	2020										

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.46 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	30	65								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	30	65								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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)
-	100	hall lepp	2020	2	4	1.5	1	0.1	V			1000
üksikpuude	65	haab	1932	90	92	30	50	3	S	19	42	15
üksikpuude	26	kask	1932	90	92	30	50	1.3	S	8	17	7
üksikpuude	9	mänd	1932	90	92	25	40	0.5	S	3	6	4
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene						kuusk					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
lageraie	tehtud töö	2020										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.53 ha	Esimene	372	147	58	16						
Kõrgusindeks	19.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	372	147								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	25	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	2								
Keskmine vanus	93	Põõsarinde liitus (%)			20							
Raievanus	74											
Keskmine diameeter	18											
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	1932	90	92	19	18	9	S	205	81	354
esimene	25	mänd	1927	95	97	20	26	3.8	S	94	37	72
esimene	15	sanglepp	1932	90	92	20	24	2.4	S	56	22	53
esimene	5	kuusk	1927	95	97	20	26	0.7	S	18	7	14
põõsa		paakspuu				1						
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
								torm				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	95	195					
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	90	84					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	90	100	56					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	18					
aegjätkne raie	tehtud töö	2020										
sanitaarraie	tehtud töö	2015										
kuusk osaliselt teises rindes												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov			
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.56 ha	Esimene	0		0	0
Kõrgusindeks		Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	8	5		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	8	5		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	lage ala	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus						
Tulehuklass	II					

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)
üksikpuude	100	mänd	1917	105	107	21	32	0.5	S	8	5	6
põõsa		paakspuu				1						

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2020					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov			
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.82 ha	Esimene	346	190	61	20
Kõrgusindeks	20	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	346	190		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	3		
Keskmine vanus	102	Põõsarinde liitus (%)			20	
Raievanus	99					
Keskmine diameeter	24					
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	80	mänd	1922	100	102	20	24	15.9	S	277	152	351
esimene	10	kuusk	1922	100	102	20	24	1.9	S	35	19	42
esimene	10	kask	1932	90	92	18	18	2.2	S	35	19	87
põõsa		paakspuu				2						

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	mänd	100	10	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	90	249
lageraie	esimene		esimene	kuusk	100	100	35
lageraie	esimene		esimene	kask	90	90	31
harvendusraie	tehtud töö	2015					
sanitaarraie	tehtud töö	2020					

kuusk osaliselt teises rindes

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre			
Üksus	VANA-AIDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	20.04.2015			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	04.05.2015			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	26	130	65	17
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	26	130		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	16					
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	hall lepp	1975	40	49	16	16	16.2	S	24	121	0
esimene	5	sanglepp	1975	40	49	16	16	0.9	S	1	6	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	teine		esimene	sanglepp	40	100	1					
lageraie	teine		esimene	hall lepp	40	100	24					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre			
Üksus	VANA-AIDAMÄE	Inventeerimise kuupäev	20.04.2015			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	04.05.2015			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	14	70	68	12
Kõrgusindeks	23	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	14	70		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	6		
Keskmine vanus	39	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	8					
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	1985	30	39	11	8	10.5	S	12	60	0
esimene	5	kuusk	1975	40	49	14	18	0.5	S	1	4	0
esimene	5	sanglepp	1975	40	49	14	18	0.5	S	1	4	0
esimene	5	hall lepp	1975	40	49	14	16	0.5	S	1	4	0

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov			
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.69 ha	Esimene	3	5	0	0
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	3	5		
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)	Rinnas- pindala (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	kask	2017	5	7	3	2	1.6	S	3	5	5000
põõsa		paakspuu				2						
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)		
valgustusraie		esimene			esimene	kask	5	50		2		
lageraie		tehtud töö	2015									

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov			
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022			
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	18	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.37 ha	Esimene	38	104	40	12
Kõrgusindeks	20.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	38	104		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	2		
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)			5	
Raievanus	95					
Keskmine diameeter	26					
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	1942	80	82	18	26	8.3	S	27	73	156
esimene	30	kask	1957	65	67	18	18	3.7	S	11	31	144
põõsa		paakspuu				1						
Töö liik		Järjekord	Töö aasta		Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)		
lageraie		teine			esimene	mänd	80	90		24		
lageraie		teine			esimene	kask	65	90		10		
harvendusraie		tehtud töö	2020									

vanus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.74 ha	Esimene	277	159	55	17						
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	277	159								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	3								
Keskmine vanus	91	Pöösarinde liitus (%)			20							
Raievanus	97											
Keskmine diameeter	24											
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	65	mänd	1932	90	92	20	24	10.8	S	179	103	239
esimene	20	kask	1942	80	82	18	18	3.7	S	56	32	146
esimene	10	kuusk	1932	90	92	20	24	1.6	S	28	16	35
esimene	5	sanglepp	1942	80	82	20	20	0.9	S	14	8	28
põõsa		paakspuu				2						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	teine		esimene	mänd	90	90	161					
lageraie	teine		esimene	kask	80	90	50					
lageraie	teine		esimene	kuusk	90	100	28					
lageraie	teine		esimene	sanglepp	80	100	14					
sanitaarraie	tehtud töö	2020										
sanitaarraie	tehtud töö	2015										
vanus ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Kose vald	Metsakorraldaja	Tõnis Danilov									
Üksus	Aidalaane	Inventeerimise kuupäev	27.09.2022									
Katastritunnus	33801:001:0303	Registrikande kuupäev	12.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.63 ha	Esimene	52	32	0	0						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	2	1								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	54	33								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	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)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	hall lepp	2014	8	10	6	4	8	V	51	31	6400
esimene	20	kask	2018	4	6	2	1	0.1	S	2	1	1600
üksikpuude	100	kask	1942	80	82	23	34	0.1	S	2	1	1
põõsa		paakspuu				2						
põõsa		toomingas				2						
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	8	50	25					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	4	20	0					
lageraie	tehtud töö	2015										
vanus ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												