

Metsaregister

Katastritunnus 16401:002:0156

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	3.77 ha	Esimene	11	3	0							
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	19	5								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	30	8								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	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)
esimene	60	haab	2019	5	5	2	1	0.2	V	4	1	2700
esimene	40	kask	2019	5	5	1.5	1	0.1	S	8	2	1800
üksikpuude	100	haab	1939	85	85	30	40	0.4	S	19	5	3
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				30			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	5	10	1					
valgustusraie	esimene		esimene	haab	5	50	2					
lageraie	tehtud töö											
täius või liitus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.75 ha	Esimene	218	291	65	24						
Kõrgusindeks	25.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	218	291								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	11	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	103	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	83											
Keskmine diameeter	32											
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	40	mänd	1919	105	105	26	32	9.8	S	87	116	122
esimene	35	kuusk	1924	100	100	25	28	8.4	S	77	102	137
esimene	13	kask	1924	100	100	29	28	2.9	S	29	38	47
esimene	12	haab	1924	100	100	29	32	2.8	V	26	35	34
järeikasvu	100	kuusk	2014	10	10	1.5		0	S			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	haab	100	100	26					
lageraie		esimene	esimene	kask	100	100	29					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	100	100	77					
lageraie		esimene	esimene	mänd	105	97	84					
maapinna mineraliseerimine		esimene										
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.06 ha	Esimene	314	296	56	22						
Kõrgusindeks	29.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa-mustika	Kokku	314	296								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	16	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	4								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	32											
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	60	kuusk	1929	95	95	29	32	13	S	189	178	162
esimene	15	mänd	1929	95	95	28	33	3.5	S	47	44	41
esimene	15	haab	1929	95	95	31	40	3.3	V	47	44	26
esimene	10	kask	1929	95	95	29	28	2.3	S	32	30	37
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)	Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				25			juurepess				
esimene	haab				100			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	95	100	32					
lageraie	esimene		esimene	mänd	95	90	42					
lageraie	esimene		esimene	haab	95	100	47					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	189					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.29 ha	Esimene	110	380	93	33						
Kõrgusindeks	34.8	Teine	10	35	23	5						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	120	415								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	11								
Keskmine vanus	50	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	23											
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	80	mänd	1974	50	50	25	23	26.5	S	88	304	638
esimene	8	kuusk	1974	50	50	24	22	2.6	S	9	30	69
esimene	7	kask	1974	50	50	23	22	2.5	S	8	27	66
esimene	5	haab	1974	50	50	28	34	1.5	V	6	19	17
teine	100	kuusk	1984	40	40	11	10	5.3	S	10	35	680
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
teine	kuusk				25			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	50	50	3					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	50	30	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	50	25	2					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	50	25	22					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	40	15	2					

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.93 ha	Esimene	432	224	65	21						
Kõrgusindeks	33.3	Teine	114	59	35	9						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	546	283								
Kuivendus	ei	Surnud mets	10	5								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	15	8								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	19	10								
Keskmine vanus	40	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	39											
Keskmine diameeter	19											
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	55	haab	1984	40	40	25	19	11.2	S	237	123	394
esimene	35	kask	1984	40	40	23	16	7.4	S	152	79	370
esimene	5	hall lepp	1984	40	40	21	17	1.2	V	21	11	52
esimene	5	kuusk	1984	40	40	19	17	1.2	S	21	11	52
teine	100	kuusk	1989	35	35	12	11	8.6	S	114	59	901
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab		25	haavataelik								
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.11 ha	Esimene	173	156	75	19						
Kõrgusindeks	28.6	Teine	14	13	13	3						
Boniteediklass	I	Üsiki puud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	188	169								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	10	9								
Keskmine vanus	35	Pöösarinde liitus (%)	20									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	14											
Tuleohuklass	V											
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	75	kask	1989	35	35	18	14	13.6	S	130	117	887
esimene	15	kuusk	1989	35	35	16	16	2.7	S	26	23	136
esimene	5	hall lepp	1989	35	35	16	14	1	V	9	8	67
esimene	3	mänd	1984	40	40	17	20	0.6	S	6	5	18
esimene	2	remmelgas	1994	30	30	11	11	0.6	V	3	3	59
teine	100	kuusk	1999	25	25	8	8	2.5	S	14	13	494
põõsa	100	paju				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	remmelgas	30	100	3					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	35	35	3					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	35	10	3					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	35	15	19					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.9 ha	Esimene	302	336	67	26						
Kõrgusindeks	32	Teine	37	41	20	5						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	339	377								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	9	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	84	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	34											
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	50	mänd	1939	85	85	30	34	12.7	S	151	168	140
esimene	25	kuusk	1939	85	85	29	34	6.1	S	76	84	68
esimene	15	haab	1949	75	75	31	35	3.8	V	45	50	39
esimene	5	sanglepp	1949	75	75	25	26	1.5	V	15	17	28
esimene	5	kask	1949	75	75	24	26	1.5	S	15	17	29
teine	100	kuusk	1974	50	50	14	13	5.4	S	37	41	404
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	15					
lageraie	esimene		esimene	haab	75	100	45					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	97	147					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	76					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	15					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	37					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.55 ha	Esimene	397	256	73	24						
Kõrgusindeks	33	Teine	42	27	13	4						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	439	283								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	11	7								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	14	9								
Keskmine vanus	45	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	42											
Keskmine diameeter	28											
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	45	haab	1979	45	45	26	28	10	V	177	114	162
esimene	35	kask	1979	45	45	22	21	8.8	S	140	90	253
esimene	5	hall lepp	1984	40	40	20	18	1.4	V	20	13	55
esimene	5	kuusk	1969	55	55	25	26	1.1	S	20	13	20
esimene	5	sanglepp	1974	50	50	24	26	1.2	V	20	13	22
esimene	5	mänd	1974	50	50	25	30	1.1	S	20	13	16
teine	100	kuusk	1994	30	30	14	13	3.5	S	42	27	262
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		teine	esimene	haab	45	100	177					
lageraie		teine	esimene	mänd	50	85	17					
lageraie		teine	esimene	hall lepp	40	100	20					
lageraie		teine	esimene	sanglepp	50	100	20					
lageraie		teine	esimene	kuusk	55	100	20					
lageraie		teine	esimene	kask	45	95	133					
lageraie		teine	teine	kuusk	30	100	42					
looduslikule uuenemisele jätmine		teine										
järelkasv ebaühtlane (grupiline)												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.75 ha	Esimene	1026	373	83	30						
Kõrgusindeks	35.5	Teine	69	25	21	4						
Boniteediklass	la	Üsiki puud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänsekapsa-mustika	Kokku	1095	398								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	24	9								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
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	70	mänd	1964	60	60	28.5	28	20.5	S	718	261	333
esimene	15	kask	1964	60	60	25	22	4.9	S	154	56	128
esimene	8	haab	1964	60	60	30	32	2.3	V	83	30	28
esimene	5	kuusk	1964	60	60	27	26	1.4	S	52	19	27
esimene	2	hall lepp	1964	60	60	21	19	0.8	V	19	7	27
teine	100	kuusk	1994	30	30	9	8	4.3	S	69	25	858
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	60	50	10					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	60	15	8					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	60	30	25					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	25	39					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	60	15	108					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	30	15	10					
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	30	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.44 ha	Esimene	78	178	71							
Kõrgusindeks	31.4	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	78	178								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	9								
Keskmine vanus	35	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	57											
Keskmine diameeter	19											
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	73	kask	1989	35	35	21	19	13.2	S	57	130	466
esimene	22	hall lepp	1989	35	35	18	16	4.7	V	17	39	233
esimene	3	remmelgas	1989	35	35	14	13	0.8	V	2	5	60
esimene	2	sanglepp	1994	30	30	19	17	0.4	V	2	4	18

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	31	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.51 ha	Esimene	172	337	72	25						
Kõrgusindeks	33.2	Teine	16	32	14	4						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	188	369								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	6								
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	66											
Keskmine diameeter	25											
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	60	kask	1959	65	65	30	25	15.1	S	103	202	308
esimene	30	mänd	1959	65	65	30	32	7.6	S	52	101	95
esimene	5	kuusk	1959	65	65	29	30	1.2	S	9	17	17
esimene	3	haab	1959	65	65	32	34	0.7	V	5	10	8
esimene	2	hall lepp	1959	65	65	22	22	0.7	V	4	7	18
teine	100	kuusk	1979	45	45	15	13	3.9	S	16	32	294
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	teine											
istutamine	teine			kuusk								
lageraie	teine		esimene	haab	65	100	5					
lageraie	teine		esimene	kuusk	65	100	9					
lageraie	teine		esimene	kask	65	97	100					
lageraie	teine		esimene	mänd	65	96	49					
lageraie	teine		esimene	hall lepp	65	100	4					
lageraie	teine		teine	kuusk	45	100	16					
maapinna mineraliseerimine	teine											

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	32	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.16 ha	Esimene	407	351	75	28						
Kõrgusindeks	32.7	Teine	31	27	13	4						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	438	378								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	8	7								
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	66											
Keskmine diameeter	30											
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	30	mänd	1954	70	70	28	30	8.4	S	122	105	119
esimene	25	kuusk	1954	70	70	28	28	6.6	S	102	88	107
esimene	25	kask	1954	70	70	26	24	7.4	S	102	88	163
esimene	20	haab	1954	70	70	32	38	5.1	V	81	70	45
teine	100	kuusk	1979	45	45	14	13	3.5	S	31	27	262
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	102					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	98	100					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	97	118					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	81					
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	31					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	33	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.08 ha	Esimene	491	455	92	35						
Kõrgusindeks	35.3	Teine	33	31	15	4						
Boniteediklass	la	Üsikiipud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	525	486								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	5	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	10	9								
Keskmine vanus	56	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	34											
Keskmine diameeter	29											
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	65	haab	1969	55	55	31	29	22.2	V	319	295	336
esimene	23	kask	1959	65	65	27	25	8.6	S	113	105	175
esimene	7	mänd	1959	65	65	28	30	2.5	S	35	32	36
esimene	5	kuusk	1959	65	65	27	28	1.8	S	25	23	29
teine	100	kuusk	1974	50	50	14	12	4	S	33	31	355
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				30			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	25					
lageraie	esimene		esimene	mänd	65	92	32					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	96	109					
lageraie	esimene		esimene	haab	55	100	319					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	33					
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
kasvukohatüüp varieerub												
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst		
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024		
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	34	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.7 ha	Esimene	200	286	88
Kõrgusindeks	26.8	Teine	16	23	15
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	216	309	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	5	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	5	
Keskmine vanus	65	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	69				
Keskmine diameeter	21				
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	1959	65	65	23	21	21.4	S	160	229	618
esimene	15	haab	1959	65	65	28	25	3.5	V	29	42	71
esimene	3	mänd	1959	65	65	25	24	0.7	S	6	9	17
esimene	2	kuusk	1959	65	65	24	23	0.5	S	4	6	12
teine	100	kuusk	1979	45	45	11	9	3.5	S	16	23	548

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
teine	kuusk		25	ulukid
esimene	haab		25	haavataelik

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	haab	65	30	9
harvendusraie		esimene	esimene	kask	65	25	40
harvendusraie		esimene	teine	kuusk	45	15	2

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst		
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024		
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	35	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.34 ha	Esimene	89	262	68
Kõrgusindeks	27.1	Teine	16	46	22
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	105	308	
Kuivendus	ei	Surnud mets	2	5	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	2	5	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	6	
Keskmine vanus	75	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	82				
Keskmine diameeter	23				
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	60	kuusk	1949	75	75	23	23	14	S	53	157	336
esimene	30	mänd	1949	75	75	24	26	7.1	S	27	79	134
esimene	10	kask	1959	65	65	22	20	2.6	S	9	26	81
teine	100	kuusk	1959	65	65	14	12	5.9	S	16	46	521

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
teine	kuusk		25	ulukid

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	Alar Rääst									
Üksus	TOOMARA	Inventeerimise kuupäev	12.01.2024									
Katastritunnus	16401:002:0156	Registrikande kuupäev	29.01.2024									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	36	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.48 ha	Esimene	208	433	89	35						
Kõrgusindeks	26.7	Teine	14	30	16	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	222	463								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	6								
Keskmine vanus	95	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	78											
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	80	kuusk	1929	95	95	26	26	27.9	S	167	347	525
esimene	17	haab	1939	85	85	30	35	5.7	V	35	73	59
esimene	3	mänd	1929	95	95	27	28	1.1	S	6	13	17
teine	100	kuusk	1974	50	50	13	11	4.1	S	14	30	432
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	haab				50			haavataelik				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	haab	85	100	35					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	95	100	167					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	14					
maapinna mineraliseerimine	esimene											