

Katastritunnus 71301:001:0127

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsakorralduse Büroo OÜ			
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	LINAVÄSTRIKU	Inventeerimise kuupäev	10.04.2013			
Katastritunnus	71301:001:0127	Registrikande kuupäev	16.05.2013			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.8 ha	Esimene	153	191	56	17
Kõrgusindeks	28	Teine	18	23	12	3
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	171	214		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4		
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	59					
Keskmine diameeter	26					
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	1948	65	76	24	26	13.8	S	122	152	0
esimene	15	haab	1948	65	76	26	30	2.6	S	23	29	0
esimene	5	hall lepp	1953	60	71	19	20	0.9	S	8	10	0
teine	100	kuusk	1963	50	61	13	13	3	S	18	22	0

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
teine	kuusk		40	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	8
lageraie	esimene		esimene	haab	65	100	23
lageraie	esimene		esimene	kask	65	95	116
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	18
maapinna mineraliseerimine	esimene						

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsakorralduse Büroo OÜ			
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	LINAVÄSTRIKU	Inventeerimise kuupäev	10.04.2013			
Katastritunnus	71301:001:0127	Registrikande kuupäev	16.05.2013			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.1 ha	Esimene	0	0	0	0
Kõrgusindeks	0	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	1	10		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	1	10		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	lage ala	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 (m ² /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
üksikpuude	60	remmelgas	1978	35	46	13	15	0	S	0	4	70
üksikpuude	40	kask	1978	35	46	12	14	0	S	0	3	0

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsakorralduse Büroo OÜ			
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	LINAVÄSTRIKU	Inventeerimise kuupäev	10.04.2013			
Katastritunnus	71301:001:0127	Registrikande kuupäev	16.05.2013			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.6 ha	Esimene	102	170	68	18
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	102	170		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	20					
Tulehuklass	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	85	kask	1953	60	71	20	20	15.3	S	86	144	0
esimene	9	sanglepp	1953	60	71	20	20	1.6	S	9	15	0
esimene	6	haab	1953	60	71	23	26	1.1	S	6	10	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	60	15	1
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	15	13
harvendusraie	esimene		esimene	haab	60	15	1

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsakorralduse Büroo OÜ			
Vald	Mustvee vald	Metsakorraldaja	ALAR RÄÄST			
Üksus	LINAVÄSTRIKU	Inventeerimise kuupäev	10.04.2013			
Katastritunnus	71301:001:0127	Registrikande kuupäev	16.05.2013			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.3 ha	Esimene	244	188	78	20
Kõrgusindeks	25	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	244	188		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	6	5		
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	18					
Tulehuklass	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	kask	1953	60	71	20	18	19.8	S	242	186	0
esimene	1	sanglepp	1953	60	71	20	28	0.2	S	3	2	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	60	20	1
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	20	48

