

Katastritunnus 79703:003:0148

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.19 ha	Esimene	0		0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	11	59								
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	11	59								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	saar	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	selgusetu ala	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			30							
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)
-	60	saar	2016	2	10	1.7	1	0	S			300
-	20	haab	2016	2	10	1.7	1	0	V			100
-	15	jalakas	2016	2	10	1.7	1	0	S			75
-	5	kask	2016	2	10	1.5	1	0	S			25
üksikpuude	73	haab	1953	65	73	24	34	3.8	V	8	43	42
üksikpuude	17	tamm	1958	60	68	20	28	1	S	2	10	16
üksikpuude	5	vaher	2003	15	23	11	11	0.5	S	1	3	53
üksikpuude	5	haab	2003	15	23	12	11	0.5	V	1	3	53
põõsa		pihlakas				1.5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
üksikpuude	haab		65		75			haavataelik				
Töö liik			Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)			
kultuuride hooldamine								esimene				
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud								esimene				
lageraie								tehtud töö				

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.02 ha	Esimene	149	74	61	13						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	16	8								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	166	82								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	22	11								
Keskmine vanus	23	Pöösarinde liitus (%)			10							
Raievanus	42											
Keskmine diameeter	8											
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	62	haab	2003	15	23	12	8	7.7	V	93	46	1540
esimene	20	kask	2003	15	23	12	8	2.4	S	30	15	485
esimene	10	remmelgas	2003	15	23	10	9	1.5	V	14	7	230
esimene	5	vaher	2003	15	23	12	11	0.6	S	8	4	62
esimene	2	tamm	1988	30	38	15	20	0.2	S	2	1	6
esimene	1	kuusk	1958	60	68	18	22	0.1	S	2	1	2
üksikpuude	75	kask	1938	80	88	26	34	0.5	S	12	6	6
üksikpuude	25	haab	1938	80	88	29	42	0.1	V	4	2	1
pöosa		sarapuu				5		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab		15		10		ulukid					
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.51 ha	Esimene	35	68	61							
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	35	68								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	4	9								
Keskmine vanus	23	Pöösarinde liitus (%)			10							
Raievanus	59											
Keskmine diameeter	8											
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	70	kask	2003	15	23	12	8	7.9	S	24	48	1581
esimene	15	haab	2003	15	23	12	8	1.7	V	5	10	347
esimene	9	remmelgas	2003	15	23	10	10	1.2	V	3	6	153
esimene	3	remmelgas	1988	30	38	15	24	0.3	V	1	2	6
esimene	2	kuusk	1988	30	38	12	16	0.2	S	1	1	10
esimene	1	vaher	2003	15	23	11	12	0.1	S	1	1	10
põõsa		sarapuu				4		0				0
Rinne		Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja				
esimene		haab		15		30		ulukid				
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.59 ha	Esimene	269	169	47	15						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	49	31	15	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	318	200								
Kuivendus	ei	Surnud mets	8	5								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	2								
Keskmine vanus	83	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	28											
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	1943	75	83	25	28	13.2	S	242	152	214
esimene	8	haab	1943	75	83	31	40	1	V	21	13	8
esimene	1	kuusk	1938	80	88	26	32	0.1	S	3	2	2
esimene	1	mänd	1928	90	98	24	34	0.2	S	3	2	2
teine	80	kuusk	1963	55	63	16	17	2.9	S	40	25	128
teine	20	kuusk	1988	30	38	9	9	1.1	S	10	6	171
järeikasvu	95	kuusk	2003	15	23	4		0	S			475
järeikasvu	5	tamm	2008	10	18	2		0	S			25
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
teine	kuusk			55		10			ulukid			
esimene	haab			75		50			haavataelik			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene		kuusk	80	100	3				
lageraie	esimene		esimene		mänd	90	100	3				
lageraie	esimene		esimene		haab	75	100	21				
lageraie	esimene		esimene		kask	75	98	237				
lageraie	esimene		teine		kuusk	30	100	10				
lageraie	esimene		teine		kuusk	55	100	40				
lageraie	esimene		järeikasvu		tamm	10	100					
lageraie	esimene		järeikasvu		kuusk	15	100					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
järeikasv ebaühtlane (grupiline)												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.48 ha	Esimene	265	107	57	14						
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	265	107								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	30	12								
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	58											
Keskmine diameeter	13											
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	68	kask	1998	20	28	17	13	9	S	181	73	678
esimene	15	haab	1998	20	28	18	14	1.9	V	40	16	126
esimene	10	hall lepp	1998	20	28	14	10	1.6	V	27	11	204
esimene	4	remmelgas	1998	20	28	14	12	0.6	V	10	4	57
esimene	2	kask	1978	40	48	22	26	0.2	S	5	2	4
esimene	1	vaher	1998	20	28	13	12	0.2	S	2	1	14
Rinne		Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja				
esimene		haab		20		25		ulukid				
esimene		remmelgas		20		90		ulukid				
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark			
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre			
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018			
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.3 ha	Esimene	62	207	90	25
Kõrgusindeks	34.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	62	207		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	15		
Keskmine vanus	31	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	39					
Keskmine diameeter	14					
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	53	haab	1998	20	28	18	14	13.2	V	33	110	854
esimene	35	kuusk	1988	30	38	15	16	9	S	22	73	445
esimene	5	kask	1998	20	28	17	13	1.3	S	3	10	96
esimene	5	kuusk	1963	55	63	18	26	1.1	S	3	10	21
esimene	2	tamm	1978	40	48	17	26	0.5	S	1	4	9

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab	20	25	ulukid
esimene	kuusk	55	100	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	10
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	30	20	4
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	55	50	2

koosseis ebaühtlane

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark			
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre			
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018			
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.4 ha	Esimene	43	108	76	17
Kõrgusindeks	30.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	43	108		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	13		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	10					
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	65	hall lepp	1998	20	28	13	10	11.1	V	28	70	1415
esimene	25	remmelgas	1998	20	28	13	12	4.3	V	11	27	378
esimene	10	kask	1998	20	28	14	12	1.6	S	4	11	139

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.1 ha	Esimene	81	74	31	9						
Kõrgusindeks	24.7	Teine	23	21	20	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	105	95								
Kuivendus	ei	Surnud mets	22	20								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	2								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus												
Keskmine diameeter	19											
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	59	hall lepp	1973	45	53	17	19	5.5	V	48	44	193
esimene	25	kask	1948	70	78	25	28	1.6	S	20	18	26
esimene	5	haab	1998	20	28	17	14	0.5	V	4	4	30
esimene	5	kask	1998	20	28	16	12	0.5	S	4	4	42
esimene	3	kuusk	1948	70	78	18	26	0.2	S	2	2	4
esimene	3	saar	1968	50	58	20	30	0.2	S	2	2	3
teine	70	hall lepp	1998	20	28	10	8	3	V	17	15	587
teine	30	kuusk	1978	40	48	10	10	1	S	7	6	133
põõsa		paakspuu				4		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	hall lepp	45	75	teised tüvemädanikud (seened)								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	kiire		esimene	hall lepp	45	100	48					
lageraie	kiire		esimene	kask	70	80	16					
lageraie	kiire		esimene	haab	20	100	4					
lageraie	kiire		esimene	kask	20	100	4					
lageraie	kiire		esimene	kuusk	70	100	2					
lageraie	kiire		esimene	saar	50	100	2					
lageraie	kiire		teine	hall lepp	20	100	17					
lageraie	kiire		teine	kuusk	40	100	7					
lageraie	kiire		põõsa	paakspuu		100						
looduslikule uuenemisele jätmine	kiire											
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark			
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre			
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018			
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.17 ha	Esimene	6	34	49	8
Kõrgusindeks	22.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	6	34		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	7		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	7					
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	75	hall lepp	1998	20	28	7.5	7	6.2	V	4	25	1621
esimene	15	kuusk	1988	30	38	8	8	1	S	1	5	203
esimene	5	kask	1998	20	28	8	8	0.4	S	0	2	75
esimene	5	remmelgas	1998	20	28	9	10	0.4	V	0	2	48

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark			
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre			
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018			
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.55 ha	Esimene	90	163	98	23
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	6	10		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	95	173		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	7	12		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	11					
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	65	hall lepp	1998	20	28	14	11	15.7	V	58	106	1655
esimene	25	kask	1998	20	28	17	13	5	S	23	41	379
esimene	5	remmelgas	1998	20	28	15	13	1.1	V	4	8	86
esimene	2	saar	1998	20	28	14	12	0.5	S	2	3	41
esimene	2	tamm	1988	30	38	15	20	0.4	S	2	3	14
esimene	1	pärn	1988	30	38	17	30	0.2	S	1	2	3
üksikpuude	60	kask	1958	60	68	23	28	0.6	S	3	6	9
üksikpuude	40	haab	1958	60	68	24	34	0.4	V	2	4	4

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	25	15
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	100	4

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.06 ha	Esimene	301	146	86	20						
Kõrgusindeks	33.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	6	3								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	307	149								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	25	12								
Keskmine vanus	28	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	58											
Keskmine diameeter	13											
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	72	kask	1998	20	28	16	13	13.6	S	216	105	1025
esimene	20	hall lepp	1998	20	28	14	10	4.3	V	60	29	548
esimene	6	haab	1998	20	28	16	12	1.2	V	19	9	102
esimene	2	remmelgas	1998	20	28	14	12	0.4	V	6	3	38
üksikpuude	100	kask	1958	60	68	23	28	0.2	S	6	3	4
järeikasvu	100	kuusk	2008	10	18	2		0	S			500
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	haab			20		50			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	20	20	43					
harvendusraie	esimene		esimene	hall lepp	20	30	18					
harvendusraie	esimene		esimene	haab	20	30	6					
harvendusraie	esimene		esimene	remmelgas	20	70	4					
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Viljandi maakond	Metsakorraldusettevõte	OÜ Laanetark									
Vald	Viljandi vald	Metsakorraldaja	Leho Möldre									
Üksus	AARANDI	Inventeerimise kuupäev	21.09.2018									
Katastritunnus	79703:003:0148	Registrikande kuupäev	25.10.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.59 ha	Esimene	109	184	63	19						
Kõrgusindeks	26.7	Teine	5	9	7	2						
Boniteediklass	II	Üsikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	114	193								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
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	40	hall lepp	1973	45	53	19	19	8.4	V	44	74	298
esimene	25	kuusk	1953	65	73	23	30	4.1	S	27	46	58
esimene	20	kask	1948	70	78	25	36	3.2	S	22	37	32
esimene	10	kuusk	1978	40	48	15	16	2.3	S	11	18	113
esimene	5	kask	1973	45	53	21	22	0.9	S	5	9	25
teine	100	kuusk	1998	20	28	9	9	1.5	S	5	9	236
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	hall lepp	45	30	teised tüvemädanikud (seened)								
esimene	kuusk	40	50	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	20					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	40	100	11					
lageraie	esimene		esimene	kask	45	100	5					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	45	100	44					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	27					
lageraie	esimene		teine	kuusk	20	100	5					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
vanus ebaühtlane												
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												