

Katastritunnus 23401:006:0572

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa		
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017		
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.75 ha	Esimene	218	291	70
Kõrgusindeks	29	Teine	40	53	20
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	258	344	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	5	
Keskmine vanus	77	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	41				
Keskmine diameeter	34				
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	haab	1947	70	77	26	34	21.6	V	185	247	238
esimene	10	kuusk	1932	85	92	24	28	2.5	S	22	29	41
esimene	5	kask	1947	70	77	25	24	1.3	S	11	15	28
teine	100	kuusk	1952	65	72	17	17	6	S	40	53	265

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	haab	70	10	haavataelik

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	11
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	22
lageraie	esimene		esimene	haab	70	98	182
lageraie	esimene		teine	kuusk	65	100	40

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017									
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.87 ha	Esimene	183	210	62	20						
Kõrgusindeks	25.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	183	210								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4								
Keskmine vanus	78	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	57											
Keskmine diameeter	24											
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	45	kask	1947	70	77	22	24	9.3	S	83	95	205
esimene	40	haab	1947	70	77	26	34	7.3	V	73	84	81
esimene	10	kuusk	1932	85	92	23	28	1.9	S	18	21	31
esimene	5	sanglepp	1932	85	92	23	28	1	V	9	10	17
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine		esimene										
istutamine		esimene		kask								
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	85	100	9					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	85	100	18					
lageraie		esimene	esimene	haab	70	100	73					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	95	79					
vanus ebaühtlane												

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017									
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.22 ha	Esimene	63	286	68	25						
Kõrgusindeks	27.3	Teine	7	31	15	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	70	317								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	92	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	40											
Keskmine diameeter	34											
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	haab	1932	85	92	26	34	22.5	V	57	257	248
esimene	10	kuusk	1932	85	92	24	30	2.5	S	6	29	35
teine	100	kuusk	1967	50	57	14	14	4	S	7	31	261
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent		Kahjustaja					
esimene	haab		85		50		haavataelik					
teine	kuusk		50		75		ulukid					
esimene	kuusk		85		25		ulukid					
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	6					
lageraie	esimene		esimene	haab	85	98	55					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	7					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017									
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.31 ha	Esimene	66	214	69	20						
Kõrgusindeks	26.1	Teine	4	13	10	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	70	227								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	4								
Keskmine vanus	77	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	24											
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	90	kask	1947	70	77	23	24	18	S	60	193	399
esimene	10	kuusk	1932	85	92	23	28	1.9	S	7	21	31
teine	100	kuusk	1967	50	57	10	10	2.2	S	4	13	279
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kask								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	7					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	97	58					
lageraie	esimene		teine	kuusk	50	100	4					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017									
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.3 ha	Esimene	53	175	65	19						
Kõrgusindeks	22.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	loду	Kokku	53	175								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	82	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	22											
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	75	sanglepp	1942	75	82	20	22	14.3	V	39	131	376
esimene	25	kask	1942	75	82	20	20	4.6	S	13	44	148
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			sanglepp								
lageraie	esimene		esimene	kask	75	88	12					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	75	100	39					

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa		
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017		
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.81 ha	Esimene	113	140	51
Kõrgusindeks	24.2	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	113	140	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	4	
Keskmine vanus	76	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	30				
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	35	kuusk	1932	85	92	22	30	4.6	S	40	49	64
esimene	25	sanglepp	1962	55	62	18	18	4.2	V	28	35	166
esimene	25	kask	1962	55	62	18	16	4.1	S	28	35	205
esimene	15	haab	1957	60	67	24	28	2	V	17	21	32

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	17
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	55	100	28
lageraie	esimene		esimene	kask	55	86	24
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	40

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ			
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa			
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017			
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.48 ha	Esimene	112	234	70	22
Kõrgusindeks	24.9	Teine	10	21	10	3
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	122	255		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	85	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	64					
Keskmine diameeter	24					
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	50	kask	1937	80	87	23	24	11.1	S	57	118	245
esimene	25	haab	1947	70	77	25	32	5.3	V	28	58	66
esimene	15	kuusk	1927	90	97	24	30	3	S	17	35	43
esimene	10	hall lepp	1957	60	67	21	19	2.5	V	11	23	87
teine	100	kuusk	1962	55	62	14	14	2.7	S	10	21	174

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
teine	kuusk	55	75	ulukid

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	17
lageraie	esimene		esimene	kask	80	100	57
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	28
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	11
lageraie	esimene		teine	kuusk	55	100	10

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa		
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017		
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.83 ha	Esimene	342	187	77
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	342	187	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	7	4	
Keskmine vanus	72	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	18				
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	1952	65	72	20	18	18.9	S	326	178	745
esimene	5	sanglepp	1952	65	72	20	20	1	V	16	9	33

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	65	25	4
harvendusraie	esimene		esimene	kask	65	25	81

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ		
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa		
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017		
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	16	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.67 ha	Esimene	101	151	61
Kõrgusindeks	21.9	Teine	0		0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	101	151	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	2	
Keskmine vanus	87	Põõsarinde liitus (%)			0
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	22				
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	85	kask	1937	80	87	20	22	13.6	S	86	128	358
esimene	15	sanglepp	1937	80	87	20	24	2.5	V	15	23	54

Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja
esimene	kask	80	10	teised tüvemädanikud (seened)

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kask			
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	15
lageraie	esimene		esimene	kask	80	95	81

Maakond	Järva maakond	Metsakorraldusettevõte	TM Energy OÜ									
Vald	Järva vald	Metsakorraldaja	Meelis Kasemaa									
Üksus	MATSI	Inventeerimise kuupäev	16.08.2017									
Katastritunnus	23401:006:0572	Registrikande kuupäev	05.09.2017									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	17	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.37 ha	Esimene	53	143	83	19						
Kõrgusindeks	25	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	53	143								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	6								
Keskmine vanus	47	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	12											
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	90	kask	1977	40	47	16	12	16.8	S	48	129	1485
esimene	10	sanglepp	1967	50	57	17	16	1.8	V	5	14	90
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	50	30	2					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	30	14					