

Metsaregister

Katastritunnus 61606:002:0383

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	1.82 ha	Esimene	51	28	0							
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0							
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	51	28								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	35									
Raievanus												
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	60	kask	2010	10	12	7	6	3.1	S	25	14	1080
esimene	30	remmelgas	2010	10	12	8	8	2.7	V	20	11	537
esimene	7	hall lepp	2010	10	12	8	7	0.5	V	4	2	130
esimene	3	haab	2010	10	12	8	7	0.2	V	2	1	52
põõsa	100	paju				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	remmelgas	10	100	20					
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100						

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo													
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020													
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020													
Katastritunnus	61606:002:0383															
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala												
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha										
Pindala	0.28 ha	Esimene	64	228	69	22										
Kõrgusindeks	28.4	Teine	0		0	0										
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0												
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	64	228												
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0												
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	3	10												
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	5												
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)	0													
Raievanus	62															
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 35		kuusk	1955	65	67	22	23	7.4	S	22	80	177				
esimene 20		kask	1950	70	72	23	23	4.3	S	13	46	103				
esimene 15		hall lepp	1965	55	57	19	19	3.9	V	10	34	138				
esimene 15		kuusk	1925	95	97	26	36	2.8	S	10	34	27				
esimene 12		remmelgas	1960	60	62	19	24	3.1	V	8	27	69				
esimene 3		mänd	1925	95	97	25	38	0.6	S	2	7	5				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)									
kultuuride hooldamine	esimene															
istutamine	esimene											kuusk				
lageraie	esimene											esimene	hall lepp	55	100	10
lageraie	esimene											esimene	kuusk	95	100	10
lageraie	esimene											esimene	mänd	95	100	2
lageraie	esimene											esimene	kuusk	65	100	22
lageraie	esimene											esimene	kask	70	100	13
lageraie	esimene											esimene	remmelgas	60	100	8
maapinna mineraliseerimine	esimene															
täius või liitus ebaühtlane																
kasvukohatüüp varieerub																
kuusk osaliselt teises rindes																

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal			Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	3		tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.37 ha	Rinne	15	41	62	9						
Kõrgusindeks	30	Esimene	0		0	0						
Boniteediklass	I	Teine	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Üksikpuud	0	0								
Kuivendus	ei	Kokku	15	41								
Peapuuliik	kask	Surnud mets	0	0								
Arenguklass	latimets	Lamapuit	0	0								
Keskmine vanus	12	Juurdekasv	2	7								
Raievanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
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 80		kask	2010	10	12	8	7	6.9	S	12	33	1792
esimene 10		remmelgas	2010	10	12	8	8	0.9	V	1	4	182
esimene 5		mänd	2010	10	12	3.5	4	0.5	S	1	2	433
esimene 5		kuusk	2005	15	17	7	7	0.4	S	1	2	110
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie		esimene		esimene	remmelgas	10	100					1
valgustusraie		esimene		esimene	kask	10	15					2

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo								
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020								
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020								
Katastritunnus	61606:002:0383										
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	4	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.43 ha	Esimene	132	307	68	25					
Kõrgusindeks	25.8	Teine	0		0	0					
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0							
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	132	307							
Kuivendus	ei	Surnud mets	6	15							
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	6	15							
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3							
Keskmine vanus	113	Põõsarinde liitus (%)			0						
Raievanus	82										
Keskmine diameeter	32										
Tuleohuklass	IV										
Rinne	% Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
	aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)	
						(m²/ha)					
esimene 55	kuusk	1910	110	112	27	32	13.1	S	73	169	163
esimene 30	mänd	1905	115	117	26	38	7.8	S	40	92	69
esimene 15	kask	1910	110	112	25	28	4	S	20	46	65
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie	esimene		esimene	kask	110	100	20				
lageraie	esimene		esimene	mänd	115	97	38				
lageraie	esimene		esimene	kuusk	110	98	71				
maapinna mineraliseerimine	esimene										
eraldisel vääriselupaik											
täius või liitus ebaühtlane											
koosseis ebaühtlane											
kuusk osaliselt teises rindes											

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.47 ha	Esimene	134	285	89	26						
Kõrgusindeks	29.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	134	285								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	7								
Keskmine vanus	57	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
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 88		kask	1965	55	57	24	22	22.7	S	118	251	597
esimene 5		hall lepp	1975	45	47	19	17	1.6	V	7	14	72
esimene 5		kuusk	1955	65	67	22	24	1.3	S	7	14	29
esimene 1		remmelgas	1970	50	52	18	20	0.3	V	1	3	11
esimene 1		haab	1970	50	52	25	26	0.3	V	1	3	5
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene	esimene	remmelgas	50	100	1					
harvendusraie		esimene	esimene	haab	50	50	1					
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	45	100	7					
harvendusraie		esimene	esimene	kuusk	65	20	1					
harvendusraie		esimene	esimene	kask	55	30	35					

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	1.14 ha	Esimene	280	246	72	23						
Kõrgusindeks	25.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	280	246								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	80	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	78											
Keskmine diameeter	25											
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	35	kuusk	1940	80	82	22	25	7.9	S	98	86	162
esimene	35	kask	1945	75	77	23	23	8.1	S	98	86	195
esimene	25	mänd	1940	80	82	23	28	5.7	S	71	62	93
esimene	2	remmelgas	1965	55	57	18	22	0.6	V	6	5	16
esimene	2	hall lepp	1965	55	57	19	19	0.6	V	6	5	20
esimene	1	haab	1945	75	77	26	30	0.2	V	2	2	3
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk					25			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	6					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	100	71					
lageraie	esimene		esimene	haab	75	100	2					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	98					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	98					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	55	100	6					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
raied ainult talvetingimustes												
koosseis ebaühtlane												
kuusk osaliselt teises rindes												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	1.27 ha	Esimene	218	172	61							
Kõrgusindeks	30.8	Teine	19	15	10							
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	237	187								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	10	8								
Keskmine vanus	42	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	22											
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	kask	1980	40	42	22	22	13.5	S	175	138	354
esimene	6	kuusk	1970	50	52	20	24	1	I	13	10	23
esimene	5	hall lepp	1980	40	42	19	18	1	V	11	9	39
esimene	4	haab	1980	40	42	24	26	0.6	V	9	7	12
esimene	3	remmelgas	1980	40	42	18	19	0.6	V	6	5	22
esimene	2	jalakas	1980	40	42	18	18	0.4	S	4	3	16
teine	100	kuusk	1990	30	32	11	12	2.3	S	19	15	205
Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.29 ha	Esimene	8	28	41							
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0							
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	8	28								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	12	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	60											
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	95	sanglepp	2010	10	12	8	7	6.8	V	8	28	1774
esimene	5	kuusk	2010	10	12	1.5	1	0	S	0	0	296
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.79 ha	Esimene	104	132	38	12						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	104	132								
Kuivendus	ei	Surnud mets	47	60								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	8	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3								
Keskmine vanus	75	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	30											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene 65	kask	1945	75	77	25	30	7.5	S	68	86	106	
esimene 25	kuusk	1955	65	67	23	26	2.9	S	26	33	55	
esimene 10	hall lepp	1965	55	57	20	20	1.4	V	10	13	46	
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk				30			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	10					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	26					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	97	66					
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											
täius või liitus ebaühtlane												
Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.15 ha	Esimene	8	52	58	10						
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	8	52								
Kuivendus	jah	Surnud mets	1	7								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	2	10								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	7								
Keskmine vanus	17	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	61											
Keskmine diameeter	7											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-	Vanus	Jooksev vanus	Kõrgus	Läbimõõt	Rinnas-	Tekke-	Maht	Maht	Puude arv
			aasta	(a)	(a)	(m)	(cm)	pindala	viis	(tm)	(tm/ha)	(tk/ha)
								(m²/ha)				
esimene 40	kask	2005	15	17	9	7	4.1	S	3	21	1072	
esimene 30	hall lepp	2005	15	17	10	8	3	V	2	15	598	
esimene 15	vaher	2005	15	17	9	7	1.5	S	1	8	400	
esimene 15	kuusk	2000	20	22	10	9	1.3	S	1	8	199	

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020			
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020			
Katastritunnus	61606:002:0383					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.38 ha	Esimene	3	9	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	3	9		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			35	
Raievanus						
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	85	kuusk	2010	10	12	3.5	4	2.5	I	3	7	1955
esimene	10	hall lepp	2010	10	12	7	6	0.7	V	1	2	230
esimene	5	kask	2010	10	12	5	3	0.1	S	0	0	115
põõsa	100	paju				5		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	20	0
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	50	0
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100	

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020			
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020			
Katastritunnus	61606:002:0383					
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.23 ha	Esimene	4	19	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	4	19		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			40	
Raievanus						
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	41	kuusk	2010	10	12	2.5	2	0.5	I	0	2	1575
esimene	36	kask	2010	10	12	6	4	1.8	S	2	8	1400
esimene	12	hall lepp	2010	10	12	7	5	0.9	V	1	3	455
esimene	11	remmelgas	2010	10	12	7	7	1.6	V	1	6	416
põõsa	100	paju				5		0				0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	remmelgas	10	100	1
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	70	0
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	30	1
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100	

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.56 ha	Esimene	8	15	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	8	15								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Pöösarinde 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)
esimene	45	kuusk	2010	10	12	2.5	2	0.6	I	1	2	1800
esimene	40	kask	2010	10	12	6	4	2	S	5	9	1600
esimene	15	hall lepp	2010	10	12	7	5	1.2	V	2	4	600
põõsa	100	paju				5		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	80	2					
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	50	3					
valgustusraie	esimene		põõsa	paju		100						

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020		
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020		
Katastritunnus	61606:002:0383				
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.6 ha	Esimene	142	236	71
Kõrgusindeks	27.6	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	142	236	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	9	
Keskmine vanus	62	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	23				
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	kuusk	1960	60	62	20	23	22.3	S	134	224	537
esimene	5	kask	1950	70	72	25	28	1	S	7	12	17

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

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	70	25	2
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	60	10	13

vanus ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Põltsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020		
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020		
Katastritunnus	61606:002:0383				
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	15	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.65 ha	Esimene	17	26	0
Kõrgusindeks	26	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	17	26	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
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	50	hall lepp	2010	10	12	7	6	4.2	V	10	16	1500
esimene	35	kask	2010	10	12	6	5	2.1	S	6	9	1050
esimene	15	kuusk	2010	10	12	3	3	0.3	I	1	1	450

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
valgustusraie	esimene		esimene	kask	10	15	1
valgustusraie	esimene		esimene	hall lepp	10	35	4

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Põitsamaa vald	Inventeerimise kuupäev	07.07.2020									
Üksus	MIKU	Registrikande kuupäev	27.07.2020									
Katastritunnus	61606:002:0383											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	16	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.08 ha	Esimene	5	60	55	10						
Kõrgusindeks	29.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	5	60								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	8								
Keskmine vanus	21	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	12											
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	50	kask	2000	20	22	12	12	5	S	2	30	440
esimene	20	sanglepp	2000	20	22	13	14	1.9	V	1	12	124
esimene	20	kuusk	2005	15	17	8	8	2.3	S	1	12	454
esimene	10	remmelgas	2000	20	22	9	10	1.3	V	0	6	160