

Metsaregister

Katastritunnus 28501:004:0542

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ								
Vald	Kanepi vald	Metsakorraldaja	Rene Volt								
Üksus	Keiso-Petre	Inventeerimise kuupäev	09.04.2018								
Katastritunnus	28501:004:0542	Registrikande kuupäev	10.05.2018								
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala							
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha					
Pindala	0.17 ha	Esimene	68	401	79	31					
Kõrgusindeks	31.2	Teine	0		0	0					
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	68	401							
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0							
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0							
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	7							
Keskmine vanus	86	Põõsarinde liitus (%)			0						
Raievanus	71										
Keskmine diameeter	33										
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	75 kuusk	1938	80	86	28	33	22.7	S	51	301	0
esimene	20 mänd	1938	80	86	28	34	6.4	S	14	80	0
esimene	5 kask	1948	70	76	26	26	1.7	S	3	20	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja							
esimene	kuusk	80	50	ulukid							
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
istutamine	esimene			kuusk							
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	51				
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	3				
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	93	13				
maapinna mineraliseerimine	esimene										
kuusk osaliselt teises rindes											

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Kanepi vald	Metsakorraldaja	Rene Volt									
Üksus	Keiso-Petre	Inventeerimise kuupäev	09.04.2018									
Katastritunnus	28501:004:0542	Registrikande kuupäev	10.05.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.84 ha	Esimene	390	464	86	35						
Kõrgusindeks	33.6	Teine	18	22	12	3						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	408	486								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	5	7								
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	31											
Keskmine diameeter	33											
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	haab	1948	70	76	31	33	27.9	V	312	371	0
esimene	10	kask	1948	70	76	30	30	3.5	S	39	46	0
esimene	9	kuusk	1938	80	86	28	32	3.2	S	35	42	0
esimene	1	mänd	1938	80	86	29	35	0.4	S	4	5	0
teine	100	kuusk	1978	40	46	13	12	3	S	18	22	0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk	80	50	ulukid								
esimene	haab	70	60	haavataelik								
teine	kuusk	40	50	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	99	38					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	312					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	35					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	18					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö	2010										

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Kanepi vald	Metsakorraldaja	Rene Volt									
Üksus	Keiso-Petre	Inventeerimise kuupäev	09.04.2018									
Katastritunnus	28501:004:0542	Registrikande kuupäev	10.05.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.29 ha	Esimene	100	344	73	27						
Kõrgusindeks	32.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	100	344								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	1	5								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	7								
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)			10							
Raievanus	65											
Keskmine diameeter	27											
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	30	kask	1948	70	76	30	27	7.7	S	30	103	0
esimene	30	kuusk	1948	70	76	26	30	8.3	S	30	103	0
esimene	25	mänd	1948	70	76	28	34	6.9	S	25	86	0
esimene	15	haab	1948	70	76	30	39	4	V	15	52	0
järeikasvu	100	kuusk	2008	10	16	1			S			1500
pöosa	100	pihlakas				4			S			1000
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	haab	70	50	haavataelik								
esimene	kuusk	70	30	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	30					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	93	23					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	15					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	30					
lageraie	esimene		pöosa	pihlakas		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
koosseis ebaühtlane												

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Kanepi vald	Metsakorraldaja	Rene Volt									
Üksus	Keiso-Petre	Inventeerimise kuupäev	09.04.2018									
Katastritunnus	28501:004:0542	Registrikande kuupäev	10.05.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	m²/ha							
Pindala	0.24 ha	Esimene	59	245	43	18						
Kõrgusindeks	27.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	59	245								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	116	Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	34											
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	95	kuusk	1908	110	116	29	34	17	S	56	233	0
esimene	4	mänd	1908	110	116	29	35	0.8	S	2	10	0
esimene	1	haab	1918	100	106	30	38	0.2	V	0	2	0
põõsa	100	sarapuu				4			S			1000
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	kuusk	110	20	juurepess								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	110	100	56					
lageraie	esimene		esimene	haab	100	100	0					
lageraie	esimene		põõsa	sarapuu		100						
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö	2009										
täius või liitus ebaühtlane												