

Metsaregister

Katastritunnus 62201:001:1789

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Põlva vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Tode	Inventeerimise kuupäev	05.12.2022									
Katastritunnus	62201:001:1789	Registrikande kuupäev	16.12.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.36 ha	Esimene	167	464	102	38						
Kõrgusindeks	27	Teine	11	31	15	4						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-mustika	Kokku	178	495								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	5								
Keskmine vanus	102	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	II											
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	mänd	1922	100	102	27	32	34.3	S	150	418	0
esimene	10	kuusk	1922	100	102	27	32	3.6	S	17	46	0
teine	100	kuusk	1962	60	62	14	14	4	S	11	31	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine				mänd								
lageraie			esimene	mänd	100	95	143					
lageraie			esimene	kuusk	100	100	17					
lageraie			teine	kuusk	60	100	11					
maapinna mineraliseerimine			esimene									
vanus ebaühtlane												

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Põlva vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Tode	Inventeerimise kuupäev	05.12.2022									
Katastritunnus	62201:001:1789	Registrikande kuupäev	16.12.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	13	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	4.56 ha	Esimene	2057	451	97	36						
Kõrgusindeks	33.8	Teine	82	18	14	3						
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänesekapsa	Kokku	2139	469								
Kuivendus	ei	Surnud mets	137	30								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	46	10								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	44	10								
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	87											
Keskmine diameeter	28											
Tuleohuklass	II											
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	mänd	1957	65	67	28	28	25.2	S	1441	316	0
esimene	20	kuusk	1957	65	67	26	26	7.3	S	410	90	0
esimene	10	kask	1957	65	67	29	26	3.5	S	205	45	0
teine	100	kuusk	1982	40	42	10	10	3	S	82	18	0
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk			65		30			tüve putukkahjurid			
teine	kuusk			40		20			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	65	100	410					
lageraie	esimene		esimene	mänd	65	95	1369					
lageraie	esimene		esimene	kask	65	100	205					
lageraie	esimene		teine	kuusk	40	100	82					
maapinna mineraliseerimine	esimene											
sanitaarraie	tehtud töö	2012										
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Põlva maakond	Metsakorraldusettevõte	TerraPro OÜ									
Vald	Põlva vald	Metsakorraldaja	Martin Kalk									
Üksus	Tode	Inventeerimise kuupäev	05.12.2022									
Katastritunnus	62201:001:1789	Registrikande kuupäev	16.12.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	14	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.09 ha	Esimene	11	120	44	13						
Kõrgusindeks	21.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika-kõdusoo	Kokku	11	120								
Kuivendus	jah	Surnud mets	1	10								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	1	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	0	2								
Keskmine vanus	87	Põõsarinde liitus (%)			10							
Raievanus	85											
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	50	mänd	1937	85	87	20	24	6.3	S	5	60	0
esimene	50	kask	1937	85	87	20	24	6.4	S	5	60	0
põõsa	100	paju				2			V			1000
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene										
		lageraie		esimene		esimene	kask	85	100			5
		lageraie		esimene		esimene	mänd	85	70			4
		lageraie		esimene		põõsa	paju			100		

