

Katastritunnus 56201:003:0004

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	PUSSA	Inventeerimise kuupäev	24.09.2024			
Katastritunnus	56201:003:0004	Registrikande kuupäev	09.10.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	0.17 ha	Esimene	11	67	78	13
Kõrgusindeks	23.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	11	67		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	latimets	Juurdekasv	1	6		
Keskmine vanus	25	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	8					
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	100	kask	1999	25	25	10	8	12.5	S	11	67	2496

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	25	20	2
valgustusraie		tehtud töö					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	PUSSA	Inventeerimise kuupäev	24.09.2024			
Katastritunnus	56201:003:0004	Registrikande kuupäev	09.10.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m ² /ha
Pindala	1.67 ha	Esimene	207	124	90	18
Kõrgusindeks	24.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	207	124		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	11	7		
Keskmine vanus	35	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	11					
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	100	kask	1989	35	35	14	11	18.1	S	207	124	1900

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	35	30	62

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	PUSSA	Inventeerimise kuupäev	24.09.2024			
Katastritunnus	56201:003:0004	Registrikande kuupäev	09.10.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.77 ha	Esimene	78	101	65	14
Kõrgusindeks	20.2	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	78	101		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	3		
Keskmine vanus	53	Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	15					
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	70	kask	1974	50	50	14	14	10.4	S	55	71	673
esimene	25	kask	1949	75	75	19	24	2.8	S	19	25	63
esimene	5	mänd	1954	70	70	16	28	0.6	S	4	5	10

vanus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	PUSSA	Inventeerimise kuupäev	24.09.2024			
Katastritunnus	56201:003:0004	Registrikande kuupäev	09.10.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.43 ha	Esimene	1	1	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	3	2		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	4	3		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
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	55	haab	2021	3	3	2	1	0.1	V	0	0	1100
esimene	20	hall lepp	2021	3	3	1.5	2	0.1	V	1	1	400
esimene	15	kask	2021	3	3	1		0	S			300
esimene	10	sanglepp	2021	3	3	2	1	0	V	0	0	200
üksikpuude	100	kask	1949	75	75	17	22	0.3	S	3	2	7

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2022					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2022					

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	PUSSA	Inventeerimise kuupäev	24.09.2024			
Katastritunnus	56201:003:0004	Registrikande kuupäev	09.10.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	11	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.39 ha	Esimene	1	2	0	0
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	1	2		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	2	4		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
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	100	hall lepp	2020	4	4	2	1	0.3	V	1	2	4000
üksikpuude	100	mänd	1939	85	85	17	24	0.2	S	1	2	5

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2020					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2022					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lääne-Harju vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik			
Üksus	PUSSA	Inventeerimise kuupäev	24.09.2024			
Katastritunnus	56201:003:0004	Registrikande kuupäev	09.10.2024			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	12	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.63 ha	Esimene	1	1	0	0
Kõrgusindeks	34	Teine	0		0	0
Boniteediklass	la	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	1	1		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0		
Keskmine vanus		Pöösarinde 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	90	hall lepp	2021	3	3	2	1	0.2	V	1	1	2700
esimene	10	saar	2021	3	3	2	1	0	S	0	0	300

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	tehtud töö	2022					
maapinna mineraliseerimine	tehtud töö	2022					

