

Katastritunnus 12601:002:0052

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osühing Valga Puu									
Vald	Peipsiääre vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	LÜÜDIGE	Inventeerimise kuupäev	08.11.2023									
Katastritunnus	12601:002:0052	Registrikande kuupäev	30.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	3.98 ha	Esimene	4	1	0	0						
Kõrgusindeks	30	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	16	4								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	20	5								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	noorendik	Juurdekasv	0	0								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			30							
Raievanus												
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	65	hall lepp	2020	3	5	2	1	0.1	V	0	0	975
esimene	25	saar	2020	3	5	2	2	0.1	S	4	1	375
esimene	10	kask	2020	3	5	2	1	0	S	0	0	150
üksikpuude	100	kask	1953	70	72	24	24	0.4	S	16	4	8
põõsa	100	paakspuu				2		0				0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		tehtud töö	2020									
maapinna mineraliseerimine		tehtud töö	2020									
koosseis ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Tartu maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu									
Vald	Peipsiääre vald	Metsakorraldaja	Martti Maasik									
Üksus	LÜÜDIGE	Inventeerimise kuupäev	08.11.2023									
Katastritunnus	12601:002:0052	Registrikande kuupäev	30.11.2023									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.36 ha	Esimene	40	110	40	11						
Kõrgusindeks	25.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsiki puud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	40	110								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	4	10								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus	67	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	21											
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	85	kask	1958	65	67	22	21	9.2	S	34	94	265
esimene	10	hall lepp	1968	55	57	17	16	1.4	S	4	11	69
esimene	5	haab	1958	65	67	24	28	0.5	S	2	5	8
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	kask	65	100	34				
lageraie		esimene		esimene	hall lepp	55	100	4				
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										
sanitaarraie		tehtud töö	2020									
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												