

Metsaregister

Katastritunnus 51401:001:1336

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	KAASIKUMETSA	Inventeerimise kuupäev	16.08.2022									
Katastritunnus	51401:001:1336	Registrikande kuupäev	31.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%							
Pindala	0.9 ha	Esimene	78	87	52							
Kõrgusindeks	23.9	Teine	0		0							
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	0							
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	78	87								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	39	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	55											
Keskmine diameeter	16											
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	45	kask	1982	40	41	15	16	5.4	S	35	39	266
esimene	30	hall lepp	1987	35	36	15	16	3.7	V	23	26	182
esimene	15	remmelgas	1992	30	31	14	14	1.9	V	12	13	126
esimene	8	haab	1982	40	41	18	18	0.8	V	6	7	33
esimene	2	kuusk	1982	40	41	15	18	0.2	S	2	2	8

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsaekspertiisid OÜ									
Vald	Narva-Jõesuu linn	Metsakorraldaja	Olavi Murumets									
Üksus	KAASIKUMETSA	Inventeerimise kuupäev	16.08.2022									
Katastritunnus	51401:001:1336	Registrikande kuupäev	31.10.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.42 ha	Esimene	214	151	61	16						
Kõrgusindeks	23.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	sinilille	Kokku	214	151								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	3								
Keskmine vanus	71	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
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 85	kask	1952	70	71	20	22	13.6	S	182	128	358	
esimene 10	haab	1962	60	61	20	20	1.6	V	21	15	52	
esimene 3	mänd	1952	70	71	20	24	0.5	S	7	5	10	
esimene 2	hall lepp	1982	40	41	17	17	0.4	V	4	3	17	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	40	100	4					
lageraie	esimene		esimene	mänd	70	100	7					
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	21					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	100	182					
maapinna mineraliseerimine	esimene											