

Metsaregister

Katastritunnus 17502:001:1372

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ									
Vald	Hiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen									
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025									
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.14 ha	Esimene	304	267	73	24						
Kõrgusindeks	28.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	304	267								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	6								
Keskmine vanus	85	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	48											
Keskmine diameeter	32											
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	50	haab	1940	85	85	27	32	11.3	V	152	133	0
esimene	40	kask	1940	85	85	23	25	10	S	122	107	0
esimene	10	sanglepp	1940	85	85	23	26	2.6	V	31	27	0
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud							esimene					
		lageraie					esimene	esimene	sanglepp	85	100	31
		lageraie					esimene	esimene	kask	85	90	110
		lageraie					esimene	esimene	haab	85	100	152

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ		
Vald	Hiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen		
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025		
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	1.67 ha	Esimene	346	207	72
Kõrgusindeks	23.5	Teine	0	0	0
Boniteediklass	III	Üsikapuud	0		
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	346	207	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	8	5	
Keskmine vanus	75	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	68				
Keskmine diameeter	22				
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	65	kask	1950	75	75	21	22	13.7	S	225	135	0
esimene	20	sanglepp	1950	75	75	21	26	4.4	V	68	41	0
esimene	15	haab	1950	75	75	24	30	2.9	V	52	31	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
	lageraie		esimene	haab	75	100	52
	lageraie		esimene	sanglepp	75	100	68
	lageraie		esimene	kask	75	90	203

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ		
Vald	Hiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen		
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025		
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.5 ha	Esimene	69	137	65
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0	0	0
Boniteediklass	III	Üsikapuud	0		
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	69	137	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4	
Keskmine vanus	70	Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	19				
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	90	kask	1955	70	70	18	19	14.4	S	62	123	0
esimene	10	sanglepp	1955	70	70	19	20	1.6	V	7	14	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
	lageraie		esimene	sanglepp	70	100	7
	lageraie		esimene	kask	70	90	55

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ			
Vald	Hiiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen			
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025			
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	156	217	70	22
Kõrgusindeks	28	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üsikpuud	0			
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	156	217		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	haab	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	6		
Keskmine vanus	71	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	49					
Keskmine diameeter	30					
Tuleohuklass	V					

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	40	haab	1955	70	70	25	30	7.9	V	63	87	0
esimene	30	sanglepp	1955	70	70	21	22	6.8	V	47	65	0
esimene	20	kask	1955	70	70	19	18	4.8	S	31	43	0
esimene	10	kask	1930	95	95	21	24	2.2	S	16	22	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
lageraie		esimene	esimene	kask	70	50	15
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	70	100	47
lageraie		esimene	esimene	kask	95	100	16
lageraie		esimene	esimene	haab	70	100	63

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ			
Vald	Hiiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen			
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025			
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.72 ha	Esimene	143	198	76	21
Kõrgusindeks	23.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üsikpuud	0			
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	143	198		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4		
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	68					
Keskmine diameeter	24					
Tuleohuklass	V					

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	1955	70	70	20	24	14.7	S	100	139	0
esimene	30	sanglepp	1955	70	70	21	24	6.2	V	42	59	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	70	100	42
lageraie		esimene	esimene	kask	70	90	90

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ			
Vald	Hiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen			
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025			
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.62 ha	Esimene	126	204	65	20
Kõrgusindeks	21.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	tarna	Kokku	126	204		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	4		
Keskmine vanus	90	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	63					
Keskmine diameeter	25					
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	50	kask	1935	90	90	21	25	10.4	S	63	102	0
esimene	35	haab	1935	90	90	25	32	6.4	V	44	71	0
esimene	15	sanglepp	1935	90	90	22	26	3.1	V	19	31	0

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud		esimene					
	lageraie		esimene	sanglepp	90	100	19
	lageraie		esimene	haab	90	100	44
	lageraie		esimene	kask	90	90	57

koosseis ebaühtlane

Maakond	Hiiu maakond	Metsakorraldusettevõte	Verke OÜ			
Vald	Hiumaa vald	Metsakorraldaja	Reijo Virolainen			
Üksus	HANSU	Inventeerimise kuupäev	14.01.2025			
Katastritunnus	17502:001:1372	Registrikande kuupäev	10.02.2025			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.18 ha	Esimene	60	331	83	30
Kõrgusindeks	28.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	60	331		
Kuivendus	ei	Surnud mets	1	5		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	1	5		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	1	8		
Keskmine vanus	70	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	90					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	II					

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	90	mänd	1955	70	70	24	28	26.9	S	54	298	0
esimene	10	sanglepp	1955	70	70	24	26	3.1	V	6	33	0

kasvukohatüüp varieerub