

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022			
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	20	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.24 ha	Esimene	52	217	92	26
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	52	217		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	8		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	16					
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	1987	35	39	18	16	26	S	52	217	1293

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	35	100	52

vanus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022			
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	21	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.29 ha	Esimene	55	190	88	24
Kõrgusindeks	29.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	55	190		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	10		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	14					
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	1992	30	34	17	14	24	V	55	190	1559

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	55

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022			
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	22	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	1.99 ha	Esimene	392	197	82	21
Kõrgusindeks	32.1	Teine	32	16	16	3
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	424	213		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	22	11		
Keskmine vanus	34	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	16					
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	kask	1992	30	34	20	16	21	S	392	197	1044
teine	100	kuusk	1997	25	29	8	6	3	S	32	16	1061
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene		esimene	kask	30	20	78				
valgustusraie		tehtud töö	2005									
vanus ebaühtlane												
täius või liitus ebaühtlane												

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022			
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	23	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.32 ha	Esimene	62	193	101	25
Kõrgusindeks	30.6	Teine	0	0	0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	62	193		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	11		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus						
Keskmine diameeter	14					
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	62	hall lepp	1997	25	29	16	14	15.9	S	38	120	1036
esimene	38	kask	1997	25	29	17	14	9.1	S	23	73	588
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		esimene		esimene	hall lepp	25	30	12				
harvendusraie		esimene		esimene	kask	25	20	5				
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022			
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	24	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.39 ha	Esimene	81	207	80	24
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	naadi	Kokku	81	207		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	2	5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	4	11		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	16					
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	95	hall lepp	1992	30	34	19	16	22.4	V	76	196	1116
esimene	5	kask	1992	30	34	21	18	1.1	S	4	10	41
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	76					

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ			
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne			
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022			
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	25	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.2 ha	Esimene	40	200	85	24
Kõrgusindeks	28.6	Teine	0		0	0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0			
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	40	200		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	8		
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus						
Keskmine diameeter	16					
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	1987	35	39	18	16	24	S	40	200	1194
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	35	100	40					

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022		
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	26	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.52 ha	Esimene	88	169	70
Kõrgusindeks	32.1	Teine	16	31	23
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	104	200	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	11	
Keskmine vanus	34	Pöösarinde liitus (%)			0
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	14				
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	1992	30	34	20	14	18	S	88	169	1169
teine	100	kuusk	1997	25	29	10	8	5	S	16	31	995
Töö liik		Järjekord	Töö aasta				Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent		Kogus (tm)
harvendusraie		esimene					esimene	kask	30	15		13

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022		
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	27	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.39 ha	Esimene	60	154	68
Kõrgusindeks	31.3	Teine	0		0
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	60	154	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	11	
Keskmine vanus	34	Pöösarinde liitus (%)			0
Raievanus	58				
Keskmine diameeter	14				
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	73	kask	1992	30	34	19	14	12.5	S	44	112	813
esimene	19	hall lepp	1992	30	34	18	14	3.5	S	11	29	228
esimene	8	remmelgas	1992	30	34	18	16	1.5	S	5	12	73

kasvukohatüüp varieerub

täius või liitus ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022		
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	28	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.29 ha	Esimene	59	202	78
Kõrgusindeks	33	Teine	12	40	34
Boniteediklass	Ia	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	70	242	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	12	
Keskmine vanus	34	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	59				
Keskmine diameeter	14				
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	83	kask	1992	30	34	21	14	17.1	S	49	168	1109
esimene	17	hall lepp	1992	30	34	19	16	3.9	S	10	34	195
teine	100	kuusk	1997	25	29	9	7	7	S	12	40	1819

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie		esimene	esimene	kask	30	20	10
harvendusraie		esimene	esimene	hall lepp	30	30	3

koosseis ebaühtlane

Maakond	Võru maakod	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ		
Vald	Antsla vald	Metsakorraldaja	Eho Unne		
Üksus	Kallela	Inventeerimise kuupäev	02.09.2022		
Katastritunnus	14201:001:0329	Registrikande kuupäev	07.10.2022		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	29	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.27 ha	Esimene	47	174	62
Kõrgusindeks	30.8	Teine	14	53	27
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	61	227	
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	8	
Keskmine vanus	44	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	60				
Keskmine diameeter	20				
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	1982	40	44	22	20	17	S	47	174	541
teine	63	mänd	1997	25	29	14	14	4.5	S	9	33	294
teine	37	kuusk	1992	30	34	11	8	3	S	5	19	592

koosseis ebaühtlane

täius või liitus ebaühtlane