

Katastritunnus 56201:002:0430

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017
Katastritunnus	56201:002:0430		

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	1	tm	tm/ha	m ² /ha
Pindala	0.27 ha	Esimene	65 242	103 29
Kõrgusindeks	22.6	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	65 242	
Kuivendus	ei	Surnud mets	1 5	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	1 5	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1 5	
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	60			
Keskmine diameeter	16			
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	100	sanglepp	1957	60	65	18	16	29	S	65	242	1442

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	60	30	20

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017
Katastritunnus	56201:002:0430		

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	2	tm	tm/ha	m ² /ha
Pindala	0.51 ha	Esimene	145 284	96 30
Kõrgusindeks	25.6	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	145 284	
Kuivendus	ei	Surnud mets	3 5	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	3 5	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3 6	
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	60			
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	90	sanglepp	1957	60	65	21	24	26.8	S	131	256	591
esimene	10	hall lepp	1977	40	45	19	18	3.2	S	14	28	128

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene						
lageraie			esimene	sanglepp	60	100	131
lageraie			esimene	hall lepp	40	100	14

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017
Katastritunnus	56201:002:0430		

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	3	tm	tm/ha	m²/ha
Pindala	0.23 ha	Esimene	55 237	86 26
Kõrgusindeks	24.6	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	55 237	
Kuivendus	ei	Surnud mets	1 5	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	1 5	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1 5	
Keskmine vanus	65	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	60			
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	95	sanglepp	1957	60	65	20	24	24.6	S	52	225	543
esimene	5	hall lepp	1977	40	45	18	15	1.4	S	3	12	80

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
aegjätkne raie	esimene		esimene	sanglepp	60	25	13
aegjätkne raie	esimene		esimene	hall lepp	40	50	1

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017
Katastritunnus	56201:002:0430		

Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala
Eraldis	4	tm	tm/ha	m²/ha
Pindala	0.61 ha	Esimene	129 211	92 25
Kõrgusindeks	22.6	Teine	0 0	0 0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	129 211	
Kuivendus	ei	Surnud mets	3 5	
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	3 5	
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3 4	
Keskmine vanus	66	Pöösarinde liitus (%)	0	
Raievanus	61			
Keskmine diameeter	22			
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	sanglepp	1957	60	65	18	22	17.7	S	90	148	466
esimene	25	kask	1947	70	75	19	20	5.9	S	32	53	187
esimene	5	hall lepp	1967	50	55	16	15	1.4	S	7	11	79

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene						
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	90
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	29
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	50	100	7

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017
Katastritunnus	56201:002:0430		

		Maht		Täius	Rinnaspindala
		tm	tm/ha	%	m ² /ha
Eraldis	5	Rinne			
Pindala	0.44 ha	Esimene	45 103	84	16
Kõrgusindeks	21.5	Teine	0 0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	45 103		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0 0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0 0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2 5		
Keskmine vanus	45	Pöösarinde liitus (%)		0	
Raievanus	70				
Keskmine diameeter	10				
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	100	kask	1977	40	45	13	10	16	S	45	103	2037

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	esimene		esimene	kask	40	25	11

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017
Katastritunnus	56201:002:0430		

		Maht		Täius	Rinnaspindala
		tm	tm/ha	%	m ² /ha
Eraldis	6	Rinne			
Pindala	0.57 ha	Esimene	122 214	96	26
Kõrgusindeks	22.6	Teine	0 0	0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	122 214		
Kuivendus	ei	Surnud mets	3 5		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	3 5		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3 5		
Keskmine vanus	63	Pöösarinde liitus (%)		0	
Raievanus	58				
Keskmine diameeter	22				
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	55	sanglepp	1957	60	65	18	22	14.1	S	67	118	371
esimene	20	kask	1957	60	65	17	16	5.3	S	25	43	262
esimene	20	hall lepp	1977	40	45	17	16	5.4	S	25	43	269
esimene	5	mänd	1957	60	65	18	22	1.2	S	6	11	32

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
looduslikule uuenemisele kaasaaitamise muud abinõud	esimene						
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	67
lageraie	esimene		esimene	kask	60	95	23
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	40	100	25
lageraie	esimene		esimene	mänd	60	50	3

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017									
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017									
Katastritunnus	56201:002:0430											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.52 ha	Esimene	139	268	81	28						
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänsekapsa	Kokku	139	268								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	8								
Keskmine vanus	60	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	24											
Tuleohuklass	II											
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	100	mänd	1962	55	60	20	24	28	S	139	268	619
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	55	20	28					
Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017									
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017									
Katastritunnus	56201:002:0430											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.4 ha	Esimene	77	193	57	19						
Kõrgusindeks	22	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	77	193								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	3								
Keskmine vanus	105	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	99											
Keskmine diameeter	30											
Tuleohuklass	II											
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	80	mänd	1917	100	105	22	30	14.9	S	62	154	211
esimene	10	kuusk	1927	90	95	20	26	1.9	S	8	19	36
esimene	10	kask	1927	90	95	19	20	2.1	S	8	19	68
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
külv	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	mänd	100	90	55					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	90	100	8					
lageraie	esimene		esimene	kask	90	95	7					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017									
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017									
Katastritunnus	56201:002:0430											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.58 ha	Esimene	137	237	80	26						
Kõrgusindeks	24	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	137	237								
Kuivendus	ei	Surnud mets	3	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	3	5								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	4	7								
Keskmine vanus	65	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	88											
Keskmine diameeter	22											
Tuleohuklass	II											
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 60	mänd	1957	60	65	18	22	16.1	S	82	142	424	
esimene 30	kuusk	1957	60	65	20	26	7.1	S	41	71	133	
esimene 5	kask	1957	60	65	18	20	1.4	S	7	12	44	
esimene 5	sanglepp	1957	60	65	18	24	1.4	S	7	12	31	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	60	20	16					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	60	20	8					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	60	20	1					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	60	20	1					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017									
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017									
Katastritunnus	56201:002:0430											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	2.26 ha	Esimene	269	119	37	12						
Kõrgusindeks	24	Teine	34	15	7	2						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	mustika	Kokku	303	134								
Kuivendus	ei	Surnud mets	11	5								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	11	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	7	3								
Keskmine vanus	85	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	84											
Keskmine diameeter	26											
Tuleohuklass	III											
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	kuusk	1937	80	85	21	26	5.7	S	136	60	107
esimene	40	mänd	1937	80	85	20	28	5	S	108	48	81
esimene	10	kask	1947	70	75	19	20	1.3	S	27	12	42
teine	70	kuusk	1967	50	55	14	15	1.4	S	25	11	79
teine	30	mänd	1967	50	55	15	16	0.6	S	11	5	30
järeikasvu	100	kuusk	2007	10	15	2			S			500
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	-											
külv	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	136					
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	90	98					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	95	26					

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Lääne-Harju vald	Inventeerimise kuupäev	05.05.2017									
Üksus	Rookalda	Registrikande kuupäev	01.06.2017									
Katastritunnus	56201:002:0430											
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	11	tm	tm/ha	m²/ha								
Pindala	1.29 ha	Esimene	258 200	77 23								
Kõrgusindeks	20.3	Teine	0 0	0 0								
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	258 200									
Kuivendus	ei	Surnud mets	6 5									
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	6 5									
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	5 4									
Keskmine vanus	83	Põõsarinde liitus (%)		0								
Raievanus	91											
Keskmine diameeter	26											
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	mänd	1937	80	85	18	26	11.3	S	129	100	214	
esimene 20	kask	1947	70	75	18	18	4.7	S	52	40	184	
esimene 20	sanglepp	1947	70	75	18	18	4.8	S	52	40	188	
esimene 10	kuusk	1937	80	85	18	24	2.2	S	26	20	48	
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	80	10	13					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	70	15	8					
harvendusraie	esimene		esimene	sanglepp	70	15	8					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	80	10	3					
täius või liitus ebaühtlane												