

Metsaregister

Katastritunnus 19801:001:0658

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev									
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018									
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	1.14 ha	Esimene	301	264	65	23						
Kõrgusindeks	27.1	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	301	264								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	7	6								
Keskmine vanus	86	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	80											
Keskmine diameeter	34											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kuusk	1938	80	86	24	34	20.5	S	271	238	226
esimene	3	kask	1948	70	76	21	22	0.8	S	9	8	21
esimene	3	sanglepp	1948	70	76	20	22	0.9	V	9	8	23
esimene	2	haab	1948	70	76	23	32	0.5	V	6	5	6
esimene	2	hall lepp	1958	60	66	20	18	0.6	V	6	5	23
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	9					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	6					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	6					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	271					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	50	5					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo									
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev									
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018									
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.22 ha	Esimene	33	150	70	18						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	33	150								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	2	7								
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus												
Keskmine diameeter	13											
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	hall lepp	1988	30	36	15	13	10.5	V	17	75	791
esimene	20	kask	1958	60	66	21	24	3	S	7	30	67
esimene	10	kuusk	1958	60	66	20	26	1.5	S	3	15	28
esimene	10	remmelgas	1968	50	56	18	20	1.8	V	3	15	57
esimene	10	tamm	1918	100	106	20	50	1.6	S	3	15	8
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	60	100	3					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	17					
lageraie	esimene		esimene	remmelgas	50	100	3					
lageraie	esimene		esimene	kask	60	100	7					
maapinna mineraliseerimine	esimene											

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev		
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018		
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.65 ha	Esimene	73	113	65
Kõrgusindeks	26.3	Teine	0		0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	73	113	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	7	
Keskmine vanus		Põõsarinde liitus (%)	0		
Raievanus					
Keskmine diameeter	12				
Tulehuklass	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	40	hall lepp	1988	30	36	14	12	6.8	V	30	46	602
esimene	20	kask	1988	30	36	13	12	3.5	S	15	23	313
esimene	10	haab	1963	55	61	21	30	1.2	V	7	11	17
esimene	10	kask	1963	55	61	19	20	1.3	S	7	11	41
esimene	10	kuusk	1963	55	61	18	26	1.2	S	7	11	23
esimene	10	hall lepp	1963	55	61	18	18	1.4	V	7	11	54

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	30	100	30
lageraie	esimene		esimene	kask	30	20	3
lageraie	esimene		esimene	haab	55	100	7
lageraie	esimene		esimene	kask	55	100	7
lageraie	esimene		esimene	kuusk	55	100	7
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	55	100	7
looduslikule uuenemisele jätmise	esimene						

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo		
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev		
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018		
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018		
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala	
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%
Pindala	0.83 ha	Esimene	159	192	65
Kõrgusindeks	26.1	Teine	12	14	7
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0	
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	171	206	
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0	
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	0	0	
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	4	5	
Keskmine vanus	74	Pöösarinde liitus (%)	0		
Raievanus	75				
Keskmine diameeter	26				
Tulehuklass	III				

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	45	kuusk	1948	70	76	21	26	8.2	S	71	86	155
esimene	20	kask	1948	70	76	21	22	3.9	S	32	38	103
esimene	15	sanglepp	1958	60	66	20	24	3.1	V	24	29	69
esimene	10	hall lepp	1973	45	51	18	18	2.3	V	16	19	90
esimene	5	haab	1958	60	66	22	26	1	V	8	10	18
esimene	5	kask	1973	45	51	18	16	1.1	S	8	10	56
teine	100	kuusk	1973	45	51	14	14	1.9	S	12	14	122

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	60	100	24
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	45	100	16
lageraie	esimene		esimene	kuusk	70	100	71
lageraie	esimene		esimene	kask	45	100	8
lageraie	esimene		esimene	haab	60	100	8
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	28
lageraie	esimene		teine	kuusk	45	100	12

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018			
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	5	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.27 ha	Esimene	32	119	80	17
Kõrgusindeks	22.7	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	32	119		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	6		
Keskmine vanus	46	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	68					
Keskmine diameeter	12					
Tulehukklass	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	70	kask	1978	40	46	14	12	12	S	22	83	1064
esimene	30	sanglepp	1978	40	46	15	14	5	V	10	36	323
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)		
harvendusraie		esimene				esimene	kask	40	20	4		
harvendusraie		esimene				esimene	sanglepp	40	20	2		

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018			
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.61 ha	Esimene	76	124	60	15
Kõrgusindeks	21.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	tarna-angervaksa	Kokku	76	124		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	3		
Keskmine vanus	76	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	70					
Keskmine diameeter	20					
Tulehukklass	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	95	kask	1948	70	76	18	20	13.7	S	72	118	437
esimene	5	kuusk	1948	70	76	16	18	0.7	S	4	6	29
Töö liik		Järjekord	Töö aasta			Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)		
lageraie		esimene				esimene	kask	70	90	65		
lageraie		esimene				esimene	kuusk	70	100	4		
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018			
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	7	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.85 ha	Esimene	131	154	55	17
Kõrgusindeks	21.9	Teine	0		0	0
Boniteediklass	III	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	lodu	Kokku	131	154		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	17	20		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	2	2		
Keskmine vanus	86	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	60					
Keskmine diameeter	26					
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	85	sanglepp	1938	80	86	20	26	14.3	V	111	131	270
esimene	10	kuusk	1938	80	86	20	26	1.5	S	13	15	29
esimene	5	kask	1938	80	86	20	24	0.8	S	7	8	18
Töö liik		Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)				
lageraie		esimene		esimene	sanglepp	80	100	111				
lageraie		esimene		esimene	kuusk	80	100	13				
looduslikule uuenemisele jätmine		esimene										

Maakond	Harju maakond	Metsakorraldusettevõtte	Osaühing Metsakorralduse büroo			
Vald	Harku vald	Metsakorraldaja	Toomas Tulev			
Üksus	PÕDRARAJA	Inventeerimise kuupäev	16.05.2018			
Katastritunnus	19801:001:0658	Registrikande kuupäev	12.06.2018			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	8	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha
Pindala	0.85 ha	Esimene	164	193	55	19
Kõrgusindeks	25.1	Teine	0		0	0
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	164	193		
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	13	15		
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	3	4		
Keskmine vanus	86	Pöösarinde liitus (%)	0			
Raievanus	73					
Keskmine diameeter	28					
Tuleohuklass	III					

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	kuusk	1938	80	86	22	28	9.8	S	90	106	159
esimene	40	sanglepp	1938	80	86	22	26	7.7	V	65	77	146
esimene	3	kask	1938	80	86	21	24	0.6	S	5	6	13
esimene	2	haab	1938	80	86	23	34	0.4	V	3	4	4

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
kultuuride hooldamine	esimene						
istutamine	esimene			kuusk			
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	90
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	80	100	65
lageraie	esimene		esimene	haab	80	100	3