

Metsaregister

Katastritunnus 24802:006:1480

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Ilmar Aruoja									
Üksus	Luha	Inventeerimise kuupäev	02.03.2020									
Katastritunnus	24802:006:1480	Registrikande kuupäev	18.03.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	6	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.65 ha	Esimene	155	239	80	25						
Kõrgusindeks	27.4	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	155	239								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	69	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	69											
Keskmine diameeter	24											
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	55	mänd	1950	70	74	23	24	12.3	S	85	131	271
esimene	40	hall lepp	1965	55	59	18	16	11.5	S	62	95	570
esimene	5	kask	1965	55	59	20	18	1.3	S	8	12	50
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		kiire	esimene	hall lepp	55	20	12					
koosseis ebaühtlane												
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõtte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Ilmar Aruoja									
Üksus	Luha	Inventeerimise kuupäev	02.03.2020									
Katastritunnus	24802:006:1480	Registrikande kuupäev	18.03.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	7	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.2 ha	Esimene	66	331	80	29						
Kõrgusindeks	27.7	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa	Kokku	66	331								
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	6								
Keskmine vanus	84	Pöösarinde liitus (%)	0									
Raievanus	90											
Keskmine diameeter	30											
Tulehuklass	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	92	mänd	1940	80	84	25	30	26.6	S	61	304	376
esimene	3	kuusk	1940	80	84	24	26	0.9	S	2	10	16
esimene	3	haab	1950	70	74	27	40	0.8	S	2	10	7
esimene	2	hall lepp	1960	60	64	20	20	0.7	S	1	7	23
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
kultuuride hooldamine	esimene											
istutamine	esimene			kuusk								
lageraie	esimene		esimene	mänd	80	95	58					
lageraie	esimene		esimene	kuusk	80	100	2					
lageraie	esimene		esimene	haab	70	100	2					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	60	100	1					
kasvukohatüüp varieerub												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Ilmar Aruoja									
Üksus	Luha	Inventeerimise kuupäev	02.03.2020									
Katastritunnus	24802:006:1480	Registrikande kuupäev	18.03.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	8	tm	tm/ha	%	m²/ha							
Pindala	0.55 ha	Esimene	95	173	82	20						
Kõrgusindeks	23.5	Teine	16	29	24	5						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	111	202								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	3	5								
Keskmine vanus	59	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	14											
Tuleohuklass	IV											
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	kask	1965	55	59	18	14	18.2	S	85	155	1181
esimene	7	mänd	1960	60	64	20	22	1.3	S	7	12	33
esimene	2	kuusk	1960	60	64	20	22	0.3	S	2	3	9
esimene	1	hall lepp	1965	55	59	18	16	0.2	S	1	2	10
teine	100	kuusk	1980	40	44	9	8	5	S	16	29	995
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie		kiire	esimene	kask	55	20	17					
harvendusraie		kiire	esimene	hall lepp	55	100	1					
harvendusraie		kiire	teine	kuusk	40	50	8					
kasvukohatüüp varieerub												
raied ainult talvetingimustes												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Ilmar Aruoja									
Üksus	Luha	Inventeerimise kuupäev	02.03.2020									
Katastritunnus	24802:006:1480	Registrikande kuupäev	18.03.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	9	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.77 ha	Esimene	186	242	85	26						
Kõrgusindeks	26.3	Teine	24	31	18	5						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	210	273								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	6	8								
Keskmine vanus	62	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	82											
Keskmine diameeter	24											
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	40	mänd	1955	65	69	21	24	9.8	S	75	97	216
esimene	30	kuusk	1965	55	59	20	22	7.2	S	56	73	190
esimene	30	kask	1970	50	54	18	14	8.5	S	56	73	553
teine	100	kuusk	1980	40	44	12	12	4.5	S	24	31	398
Rinne	Kahjustatud puuliik			Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja			
esimene	kuusk			55		15			ulukid			
teine	kuusk			40		20			ulukid			
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	esimene		esimene	mänd	65	10	7					
harvendusraie	esimene		esimene	kuusk	55	15	8					
harvendusraie	esimene		esimene	kask	50	20	11					
harvendusraie	esimene		teine	kuusk	40	50	12					
koosseis ebaühtlane												
raied ainult talvetingimustes												

Maakond	Jõgeva maakond	Metsakorraldusettevõte	Metsabüroo OÜ									
Vald	Jõgeva vald	Metsakorraldaja	Ilmar Aruoja									
Üksus	Luha	Inventeerimise kuupäev	02.03.2020									
Katastritunnus	24802:006:1480	Registrikande kuupäev	18.03.2020									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	10	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.84 ha	Esimene	197	235	91	25						
Kõrgusindeks	24.6	Teine	22	26	26	5						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0									
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	219	261								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kask	Lamapuit	0	0								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	5	5								
Keskmine vanus	64	Põõsarinde liitus (%)	0									
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	18											
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	80	kask	1960	60	64	20	18	20	S	158	188	785
esimene	10	mänd	1960	60	64	22	24	2.3	S	19	23	50
esimene	5	kuusk	1960	60	64	21	25	1.1	S	10	12	23
esimene	4	kask	1935	85	89	24	26	0.8	S	8	9	16
esimene	1	hall lepp	1960	60	64	18	16	0.3	S	2	2	14
teine	100	kuusk	1980	40	44	8	8	5	S	22	26	995
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
harvendusraie	kiire		esimene	kask	60	30	47					
harvendusraie	kiire		esimene	hall lepp	60	100	2					
harvendusraie	kiire		teine	kuusk	40	50	11					
kasvukohatüüp varieerub												
raied ainult talvetingimustes												

