

## Katastritunnus 75101:001:0040

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	HAANSALU	Inventeerimise kuupäev	26.04.2020			
Katastritunnus	75101:001:0040	Registrikande kuupäev	30.07.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m <sup>2</sup> /ha
Pindala	0.13 ha	Esimene	15	117	52	16
Kõrgusindeks	14.4	Teine	0		0	0
Boniteediklass	V	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	siirdesoo	Kokku	15	117		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	0	2		
Keskmine vanus	100	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	120					
Keskmine diameeter	18					
Tuleohuklass	IV					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m <sup>2</sup> /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	100	mänd	1925	95	100	14	18	16	S	15	117	630

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö						

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Osaühing Valga Puu			
Vald	Lüganuse vald	Metsakorraldaja	Tamar Muzakko			
Üksus	HAANSALU	Inventeerimise kuupäev	26.04.2020			
Katastritunnus	75101:001:0040	Registrikande kuupäev	30.07.2020			
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala		
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m <sup>2</sup> /ha
Pindala	0.71 ha	Esimene	109	153	60	19
Kõrgusindeks	16.5	Teine	0		0	0
Boniteediklass	IV	Üksikpuud	0	0		
Kasvukohatüüp	karusambla	Kokku	109	153		
Kuivendus	ei	Surnud mets	0	0		
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	0	0		
Arenguklass	keskealine mets	Juurdekasv	2	2		
Keskmine vanus	100	Pöösarinde liitus (%)			0	
Raievanus	110					
Keskmine diameeter	23					
Tuleohuklass	III					

Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m <sup>2</sup> /ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	97	mänd	1925	95	100	16	23	18.4	S	105	148	442
esimene	2	kask	1955	65	70	14	14	0.4	V	2	3	29
esimene	1	kuusk	1925	95	100	16	16	0.2	S	1	2	9

Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)
harvendusraie	tehtud töö						

<b>Maakond</b>	Ida-Viru maakond	<b>Metsakorraldusettevõte</b>	Osaühing Valga Puu									
<b>Vald</b>	Lüganuse vald	<b>Metsakorraldaja</b>	Tamar Muzakko									
<b>Üksus</b>	HAANSALU	<b>Inventeerimise kuupäev</b>	26.04.2020									
<b>Katastritunnus</b>	75101:001:0040	<b>Registrikande kuupäev</b>	30.07.2020									
<b>Kvartal</b>		<b>Maht</b>	<b>Täius</b>	<b>Rinnaspindala</b>								
<b>Eraldis</b>	3	<b>Rinne</b>	<b>tm</b>	<b>tm/ha</b>	<b>%</b>	<b>m<sup>2</sup>/ha</b>						
<b>Pindala</b>	0.16 ha	<b>Esimene</b>	30	188	68	21						
<b>Kõrgusindeks</b>	19.5	<b>Teine</b>	0		0	0						
<b>Boniteediklass</b>	III	<b>Üksikpuud</b>	0	0								
<b>Kasvukohatüüp</b>	karusambla	<b>Kokku</b>	30	188								
<b>Kuivendus</b>	ei	<b>Surnud mets</b>	0	0								
<b>Peapuuliik</b>	mänd	<b>Lamapuit</b>	0	0								
<b>Arenguklass</b>	valmiv mets	<b>Juurdekasv</b>	1	3								
<b>Keskmine vanus</b>	99	<b>Põõsarinde liitus (%)</b>			0							
<b>Raievanus</b>	98											
<b>Keskmine diameeter</b>	26											
<b>Tulehuklass</b>	III											
<b>Rinne</b>	<b>%</b>	<b>Puuliik</b>	<b>Tekke- aasta</b>	<b>Vanus (a)</b>	<b>Jooksev vanus (a)</b>	<b>Kõrgus (m)</b>	<b>Läbimõõt (cm)</b>	<b>Rinnas- pindala (m<sup>2</sup>/ha)</b>	<b>Tekke- viis</b>	<b>Maht (tm)</b>	<b>Maht (tm/ha)</b>	<b>Puude arv (tk/ha)</b>
esimene	70	mänd	1925	95	100	19	26	14.3	S	21	132	270
esimene	13	kask	1955	65	70	17	16	3	S	4	24	150
esimene	10	kuusk	1925	95	100	18	26	2	S	3	19	38
esimene	7	sanglepp	1955	65	70	17	20	1.7	V	2	13	53
<b>Rinne</b>	<b>Kahjustatud puuliik</b>			<b>Vanus (a)</b>	<b>Kahjustuse protsent</b>			<b>Kahjustaja</b>				
esimene	kask				30			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	sanglepp				40			teised tüvemädanikud (seened)				
esimene	mänd				5			teised tüvemädanikud (seened)				
<b>Töö liik</b>	<b>Järjekord</b>	<b>Töö aasta</b>	<b>Rinne</b>	<b>Puuliik</b>	<b>Vanus (a)</b>	<b>Raieprotsent</b>	<b>Kogus (tm)</b>					
lageraie			teine	esimene	mänd	95	95	20				
lageraie			teine	esimene	kask	65	100	4				
lageraie			teine	esimene	kuusk	95	100	3				
lageraie			teine	esimene	sanglepp	65	100	2				
looduslikule uuenemisele jätmise				teine								
harvendusraie				tehtud töö								
vanus ebaühtlane												

<b>Maakond</b>	Ida-Viru maakond	<b>Metsakorraldusettevõte</b>	Osaühing Valga Puu									
<b>Vald</b>	Lüganuse vald	<b>Metsakorraldaja</b>	Tamar Muzakko									
<b>Üksus</b>	HAANSALU	<b>Inventeerimise kuupäev</b>	26.04.2020									
<b>Katastritunnus</b>	75101:001:0040	<b>Registrikande kuupäev</b>	30.07.2020									
<b>Kvartal</b>		<b>Maht</b>	<b>Täius</b>	<b>Rinnaspindala</b>								
<b>Eraldis</b>	4	<b>Rinne</b>	<b>tm</b>	<b>tm/ha</b>	<b>%</b>	<b>m<sup>2</sup>/ha</b>						
<b>Pindala</b>	0.75 ha	<b>Esimene</b>	164	219	63	22						
<b>Kõrgusindeks</b>	21.5	<b>Teine</b>	0		0	0						
<b>Boniteediklass</b>	III	<b>Üksikpuud</b>	0	0								
<b>Kasvukohatüüp</b>	mustika-kõdusoo	<b>Kokku</b>	164	219								
<b>Kuivendus</b>	ei	<b>Surnud mets</b>	0	0								
<b>Peapuuliik</b>	mänd	<b>Lamapuit</b>	0	0								
<b>Arenguklass</b>	valmiv mets	<b>Juurdekasv</b>	2	3								
<b>Keskmine vanus</b>	100	<b>Põõsarinde liitus (%)</b>			0							
<b>Raievanus</b>	100											
<b>Keskmine diameeter</b>	26											
<b>Tuleohuklass</b>	IV											
<b>Rinne</b>	<b>%</b>	<b>Puuliik</b>	<b>Tekke- aasta</b>	<b>Vanus (a)</b>	<b>Jooksev vanus (a)</b>	<b>Kõrgus (m)</b>	<b>Läbimõõt (cm)</b>	<b>Rinnas- pindala (m<sup>2</sup>/ha)</b>	<b>Tekke- viis</b>	<b>Maht (tm)</b>	<b>Maht (tm/ha)</b>	<b>Puude arv (tk/ha)</b>
esimene	100	mänd	1925	95	100	21	26	22	S	164	219	414
<b>Rinne</b>	<b>Kahjustatud puuliik</b>		<b>Vanus (a)</b>		<b>Kahjustuse protsent</b>			<b>Kahjustaja</b>				
esimene	mänd				5			teised tüvemädanikud (seened)				
<b>Töö liik</b>		<b>Järjekord</b>	<b>Töö aasta</b>	<b>Rinne</b>	<b>Puuliik</b>	<b>Vanus (a)</b>	<b>Raieprotsent</b>	<b>Kogus (tm)</b>				
lageraie			teine	esimene	mänd	95	97	159				
looduslikule uuenemisele jätmise			teine									
harvendusraie			tehtud töö									