

TAKSEERISELOOMUSTUS

Kinnistu nimi: *Lõiv*
Kinnistu reg nr: *18308038*
Katastritunnus: *61902:001:0649*
Omanik: *Põlva Metsaomanike Selts*
Küla: *Himmaste*
Vald: *Põlva*
Maakond: *Põlvamaa*

Üldpindala: *7.5 ha*
Metsamaa pindala: *6.9 ha, sellest:*

<i>männikud</i>	<i>2.7 ha</i>
<i>haavikud</i>	<i>2.0 ha</i>
<i>lagedad alad</i>	<i>1.7 ha</i>
<i>kuusikud</i>	<i>0.5 ha</i>

Kasvava metsa tagavara on 285 tm, keskmiselt 41 tm/ha.

Tagavara juurdekasv I rindes on 39.1 tm aastas.

Soovitav puidukasutuse suurus on 187 tm, sellest kasvava metsana 187 tm 10 aasta kohta.

Hoiumetsade pindala on esitatud andmete ja dokumentide alusel 0.0 ha.

Kaitsemetsade pindala on esitatud andmete ja dokumentide alusel 0.0 ha.

Välitööd tegi:

Veiko Kivi

07.01.2008

Takseeriseloomustus on koostatud 07.02.2008 a.



Lõiv maaüksuse metsa hindamine

Takseeriseloomustus

Koosseis	Va- nus	Kõr- gus	Dia- mee- ter	Rinnas- pindala	Täius	Tagavara		Baas- kõr- gus	Välja- raie			Kahjus- tatud puid	Küp- sus- vanus	
						Kasvav mets	Lama- puit		R1	R2	R3			
ER:1, 0.4 ha, TULUNDUSMETS, II bon (H100=27.0) pohla männik, küps mets														
Tootlik metsamaa, juurdekasv 2.9 tm/(ha×a), 2. tuleohuklass														
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a
						13.7	40	151	61	27.0		87	1998	
1	67	mänd	100	27	30	13.7	40	101	41			80		
1	30	kuusk	70	18	22			45	18			100		
1	3	kask	60	22	20			5	2			100		
								SOOVITATUD TÖÖD						
								tööliik	järjekord		pindala			
								lageraie	1		0.40			
								LUK	1		0.40			
Märkused: jätta seemnepuid														
ER:2, 1.9 ha, TULUNDUSMETS, II bon (H100=25.5) mustika männik, noorendik														
Tootlik metsamaa, juurdekasv 6.1 tm/(ha×a), 1. tuleohuklass														
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a
								15	29	25.5		35	2090	
1	70	mänd	8	2.0	3	3500 tk/ha		10	18					
1	30	kask	8	4.0	4	1500 tk/ha		6	10			95		
								SOOVITATUD TÖÖD						
								tööliik	järjekord		pindala			
								valgustusraie	1		1.90			
ER:3, 0.4 ha, TULUNDUSMETS, IV bon (H100=16.2) siirdesoo männik, keskealine mets														
Tootlik metsamaa, juurdekasv 2.4 tm/(ha×a), 4. tuleohuklass														
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a
						11.6	40	81	33	16.2		2048		
1	80	mänd	70	13	16	11.6	40	65	26					
1	20	kuusk	70	13	14			16	7					
ER:4, 0.1 ha, TULUNDUSMETS, I bon (H100=28.5) jänesekapsa-mustika haavik, küps mets														
Tootlik metsamaa, juurdekasv 7.9 tm/(ha×a), 4. tuleohuklass														
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a
						27.2	85	272	27	28.5		95	1998	
1	90	haab	50	22	26	27.2	85	244	24			100	50	
1	10	kask	50	22	26			27	3			50		
								KAHJUSTUSED						
kahjustus		puu-	d	%	puude	kahjustuse		tööliik		järjekord		pindala		
		liik	cm	arvust	ulatus	m	aste	lageraie		1		0.10		
haavataelik		HB	26	50	0...15	keskmise		LUK		1		0.10		
Märkused: jätta seemnepuid														

Tarbesortimentide väljatulek kasvava metsa tagavarast umbes 70%.

Lõiv maaüksuse metsa hindamine

Takseeriseloomustus

Koosseis	Va- nus	Kõr- gus	Dia- mee- ter	Rinnas- pindala	Täius	Tagavara		Baas- kõr- gus	Välja- raie			Kahjus- tatud puid	Küp- sus- vanus		
						Kasvav mets	Lama- puit		R1	R2	R3				
ER:5, 0.2 ha, TULUNDUSMETS, I bon (H100=29.5) jänesekapsa-pohla kuusik, noorendik															
Tootlik metsamaa, juurdekasv 0.5 tm/(ha×a), 1. tuleohuklass															
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a	
								1			29.5	98			2083
1	60	kuusk	5	1.0		1200 tk/ha									
1	30	haab	5	3.0	2	600 tk/ha		1			100				
1	10	mänd	5	1.0		200 tk/ha									
								SOOVITATUD TÖÖD							
								tööliik	järjekord		pindala				
								valgustusraie	1		0.20				
ER:6, 0.3 ha, TULUNDUSMETS, II bon (H100=26.1) jänesekapsa kuusik, küps mets															
Tootlik metsamaa, juurdekasv 4.7 tm/(ha×a), 3. tuleohuklass															
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a	
						17.8	50	202	61			26.1	90	2008	
1	90	kuusk	80	23	26	17.8	50	182	54			100			
1	6	kask	80	27	30			12	4						
1	4	mänd	80	27	34			8	2						
								SOOVITATUD TÖÖD							
								tööliik	järjekord		puude arv	pindala			
								lageraie	1		0.30				
								KU istutamine	1		3000 tk/ha	0.30			
								kult. hoold.	1		0.30				
								kult. hoold.	1		0.30				
Märkused: jätta seemnepuid, vajadusel valgustusraie															
ER:7, 1.7 ha, TULUNDUSMETS, I bon (H100=29.5) jänesekapsa-pohla lage ala (eelistatav peapuuliik: MA)															
Tootlik metsamaa, juurdekasv 0.0 tm/(ha×a), 1. tuleohuklass															
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a	
											29.5			2098	
								SOOVITATUD TÖÖD							
								tööliik	järjekord		puude arv	pindala			
								maap. mineralis.	1		1.70				
								MA istutamine	1		6000 tk/ha	1.70			
								kult. hoold.	1		1.70				
								kult. hoold.	1		1.70				
Tehtud tööd: lageraie 2004															

Tarbesortimentide väljatulek kasvava metsa tagavarast umbes 70%.

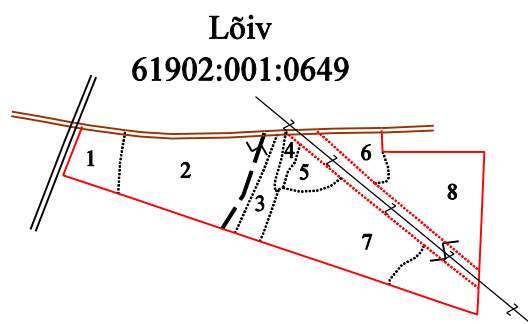
Lõiv maaüksuse metsa hindamine

Takseeriseloomustus

Koosseis	Va-nus	Kõr-gus	Dia-mee-ter	Rinnas-pindala	Täius	Tagavara		Baas-kõr-gus	Välja-raie			Kahjus-tatud puid	Küp-sus-vanus		
						Kasvav mets	Lama-puit		R1	R2	R3				
ER:8, 1.9 ha, TULUNDUSMETS, I bon (H100=29.5) jänesekapsa haavik, noorendik															
Tootlik metsamaa, juurdekasv 12.2 tm/(ha×a), 3. tuleohuklass															
Rinne	%	Puuliik	a	m	cm	m ² /ha	%	tm/ha	tm/er	tm/ha	H100	%	%	a	
								40	76		29.5	26	33	2041	
1	80	haab	7	5.0	5	4000 tk/ha		26	49				50		
1	10	kuusk	20	3.0	2	500 tk/ha			1						
1	10	kask	7	5.0	5	500 tk/ha		3	6						
Y	100	kask	60	25	24	20 tk/ha		10	19			100			
SOOVITATUD TÖÖD															
								tööliik	järjekord			pindala			
								sanitaarraie	1			1.90			
								valgustusraie	1			1.90			

Tarbesortimentide väljatulek kasvava metsa tagavarast umbes 70%.

Metsaplaan 1: 10 000



	riigipiir		kraav trassiga kuni 12 m		voolusuund
	maakonnapiir		pinnaste		hoone
	valla- või linnapiir		metsatee		looduslik rohuma
	katastriüksuse piir		kruusatee		põllumaa
	kaitseala piir		kõvakattega tee		põõsastik
	reservaadipiir		raudtee		madal soo
	kõlvikupiir		siht, trass 6...10 m		siirdesoo
	eraldispiir		elektriliin		raba
	kraav laiusega 0...6 m		hekk või puuderida		
	kraav laiusega 6,1...10 m		eraldis jätkub teisel pool kraavi		

EELIS (Eesti Looduse Infosteem - Keskkonnaregister): KeM Info- ja Tehnokeskus

Aluskaart Maa-Amet (EP-A2 NR.00289)

METSÆKSPERT

2008. a