
Metsavarude ülevaade

3209

Maakond: Läänemaa Maaüksus: **KINNISTU 887232**
Vald: Lääne-Nigula vald Kinnistunr: 887232

Küla	Katastrinumber	Üldpind (ha)	Metsamaa (ha)
Kuijõe	68001:004:0662	24.6	23.0

Metsamaa pindala: **23.0** ha, sellest

lagedad alad ha
selgusetad alad 2.7 ha
puistud 20.3 ha

Metsamaa

kasvava metsa tagavara 2077 tm ehk 90 tm/ha
tagavara juurdekasv 81 tm ehk 4 tm/ha aastas.
soovitatav puidukasutuse suurus 10 aasta jooksul 819 tm

Kasvava metsa tagavara, juurdekasv ja puidukasutuse suurus iseloomustavad puistute puitmassi mahtu. Ümarmaterjali sortimentide väljatulek moodustab sellest 70-95%.

Välitööd tegi: Taimo Türnpu 11.04.16

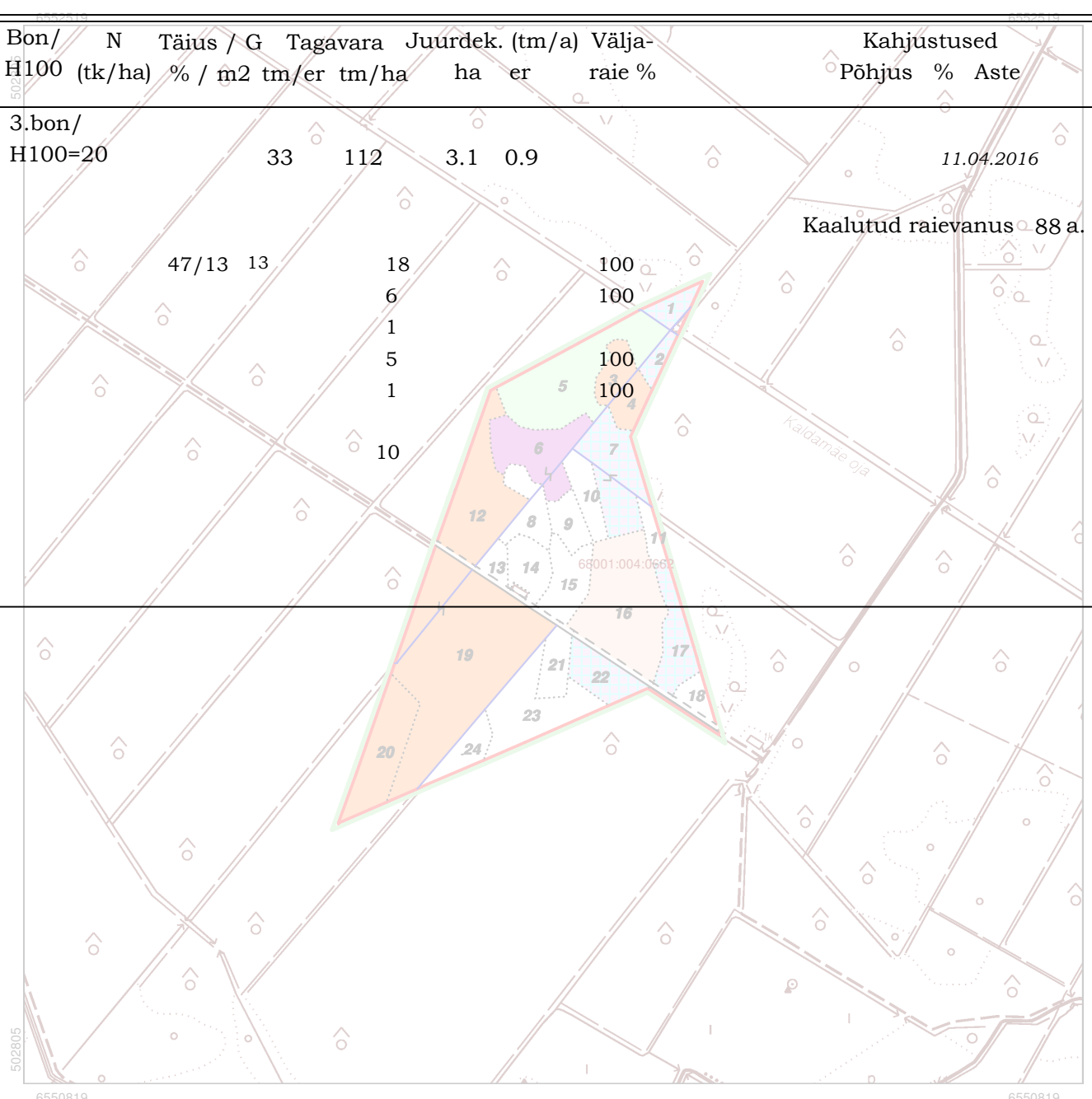
Kava koostatud: 11.04.16

OÜ Metsaruum (reg.kood 11183357), Läänemaa, Lääne-Nigula vald, Seljaküla,
e-post: info@metsaruum.ee, telefon 5094408



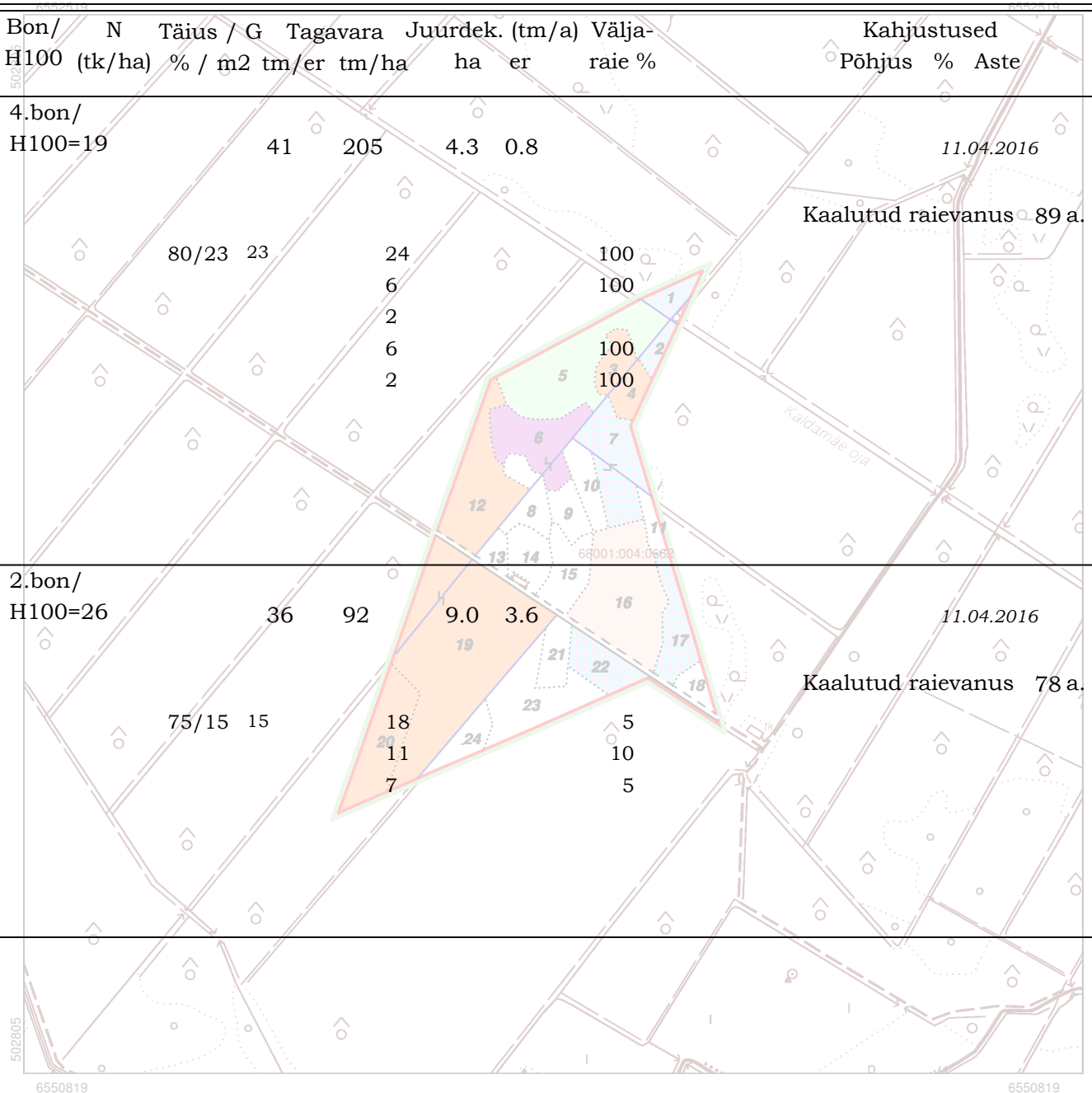
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. ha	(tm/a) er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus %	Aste
68001:004:0662							3.bon/ H100=20			33	112	3.1	0.9		11.04.2016
1	0.3	Valmiv mets				K TR									
		Kitsendus - kallas, rand	0.3 ha												
		Eraldise kaalutud vanus	83 a.												
	1	55 KU	85	18.0	28	S		47/13	13		18		100		
	1	20 KS	85	18.0	22	S					6		100		
	1	5 MA	85	18.0	28	S					1		100		
	1	15 KU	55	14.0	16	S					5		100		
	1	5 LV	25	9.0	10	V					1		100		
		Surnud mets Lamapuit									10				
		Lageraie 1. jrk													
		Istutamine KU	2000												
		Täius või liitus ebaühtlane													
		Koosseis ebaühtlane													



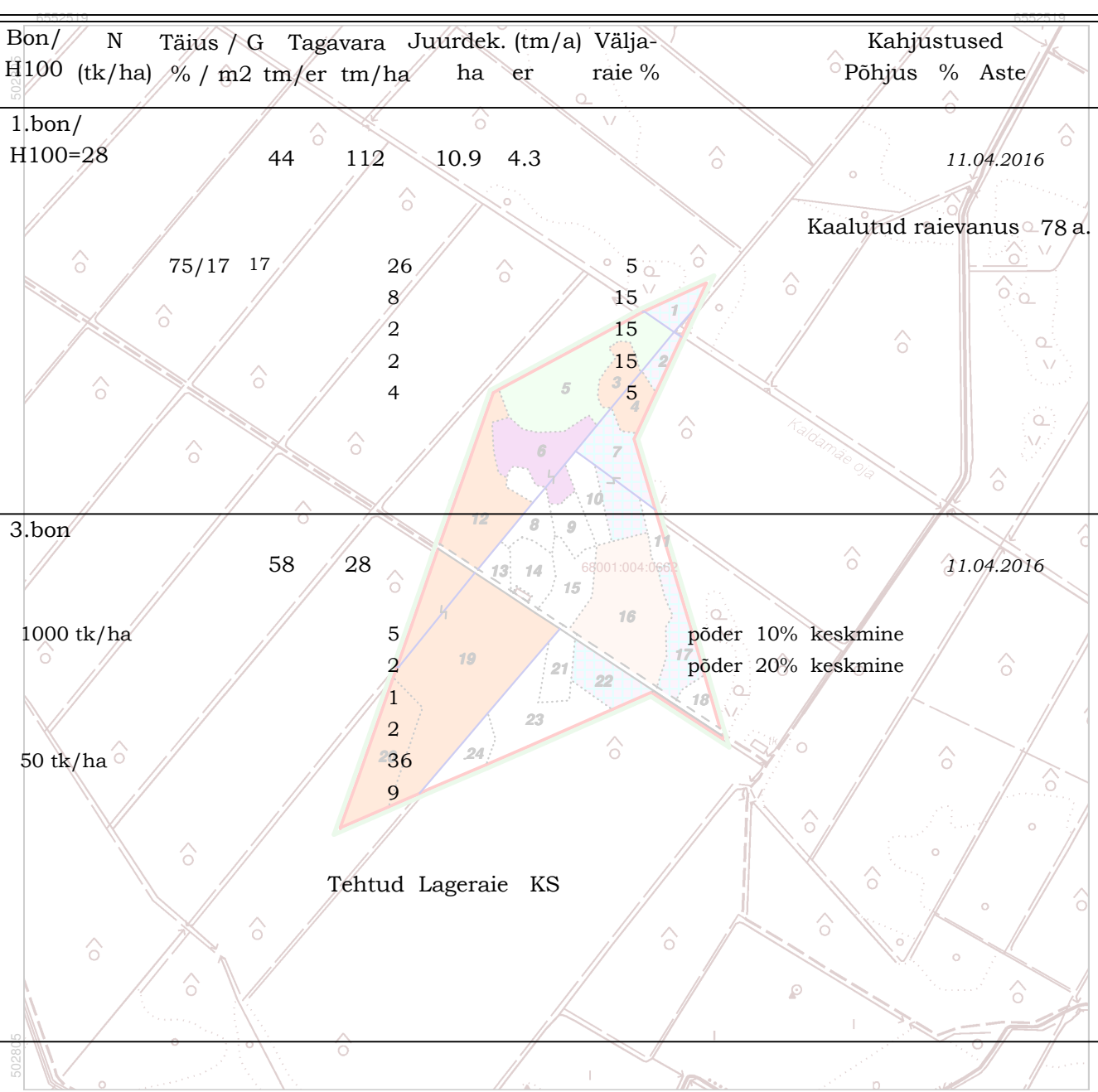
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Koosseis	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus %	Aste
68001:004:0662	0.2	Küps mets		88 a.			K TR	4.bon/ H100=19		41	205	4.3 0.8			11.04.2016
		Kitsendus - kallas, rand		0.2 ha											
		Eraldise kaalutud vanus		88 a.											
	1	60 KU		90	18.0	28	S		80/23	23	24	100			
	1	15 KS		90	18.0	24	S				6	100			
	1	5 MA		90	18.0	28	S				2	100			
	1	15 KU		55	14.0	14	S				6	100			
	1	5 LM		55	14.0	14	V				2	100			
		Surnud mets Lamapuit													
		Lageraie 1. jrk													
		Istutamine KU		2000											
		Vanus ebaühtlane													
68001:004:0662	0.4	Latimets		31 a.			K TR	2.bon/ H100=26		36	92	9.0 3.6			11.04.2016
		Kitsendus - kallas, rand		0.2 ha											
		Eraldise kaalutud vanus		31 a.											
	1	50 KU		30	9.0	10	S		75/15	15	18	5			
	1	30 KS		25	10.0	8	S				11	10			
	1	20 KU		50	14.0	16	S				7	5			
		Surnud mets Lamapuit													
		Harvendusraie 1. jrk													
		Vanus ebaühtlane													



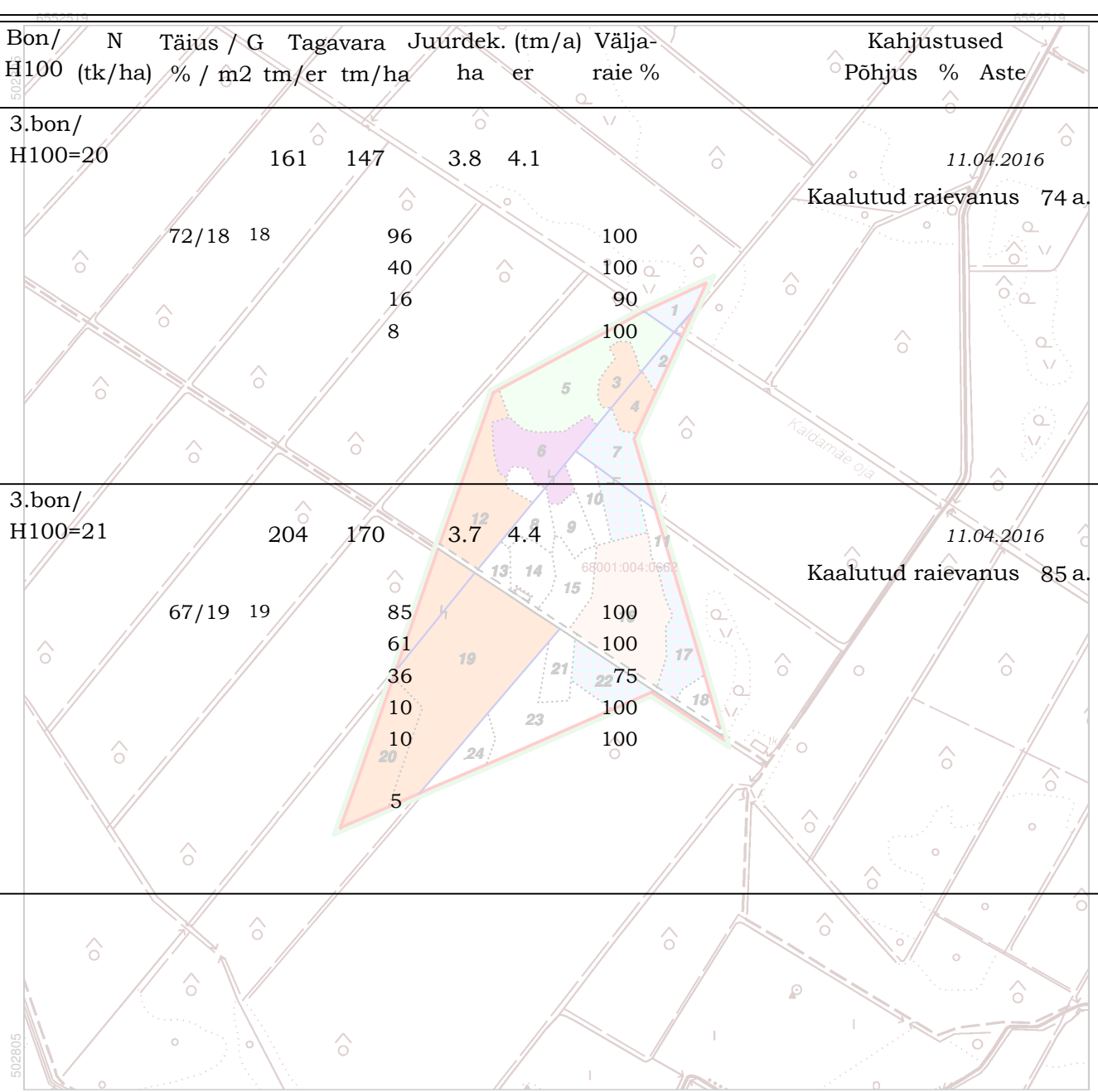
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/H100	N (tk/ha)	Täius %	G / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. ha	(tm/a) er	Välja-raie %	Kahjustused Põhjus	%	Aste	
68001:004:0662																		
4	0.4	Keskealine mets				K TA	1.bon/ H100=28				44	112	10.9	4.3				11.04.2016
Kitsendus - kallas, rand			0.1 ha															
Eraldise kaalutud vanus			35 a.															
	1	60 KU	35	12.0	14	S												
	1	20 KS	20	9.0	8	S												
	1	5 LM	20	10.0	10	V												
	1	5 LV	20	10.0	10	V												
	1	10 KU	85	17.0	24	S												
Surnud mets Lamapuit																		
Harvendusraie 1. jrk																		
68001:004:0662																		
5	2.1	Selgusetala				K TR	3.bon				58	28						11.04.2016
Kitsendus - kallas, rand			0.5 ha															
	1	45 KU	15	3.0	4	S												
	1	20 KS	15	3.0	4	S												
	1	15 LV	15	4.0	4	V												
	1	20 KU	30	6.0	7	S												
	Y	80 KU	85	17.0	26	S												
	Y	20 KS	85	17.0	26	S												
Surnud mets Lamapuit																		
Istutamine KU 1500																		
Vanus ebaühtlane																		
Kooseis ebaühtlane																		
Täius või liitus ebaühtlane																		



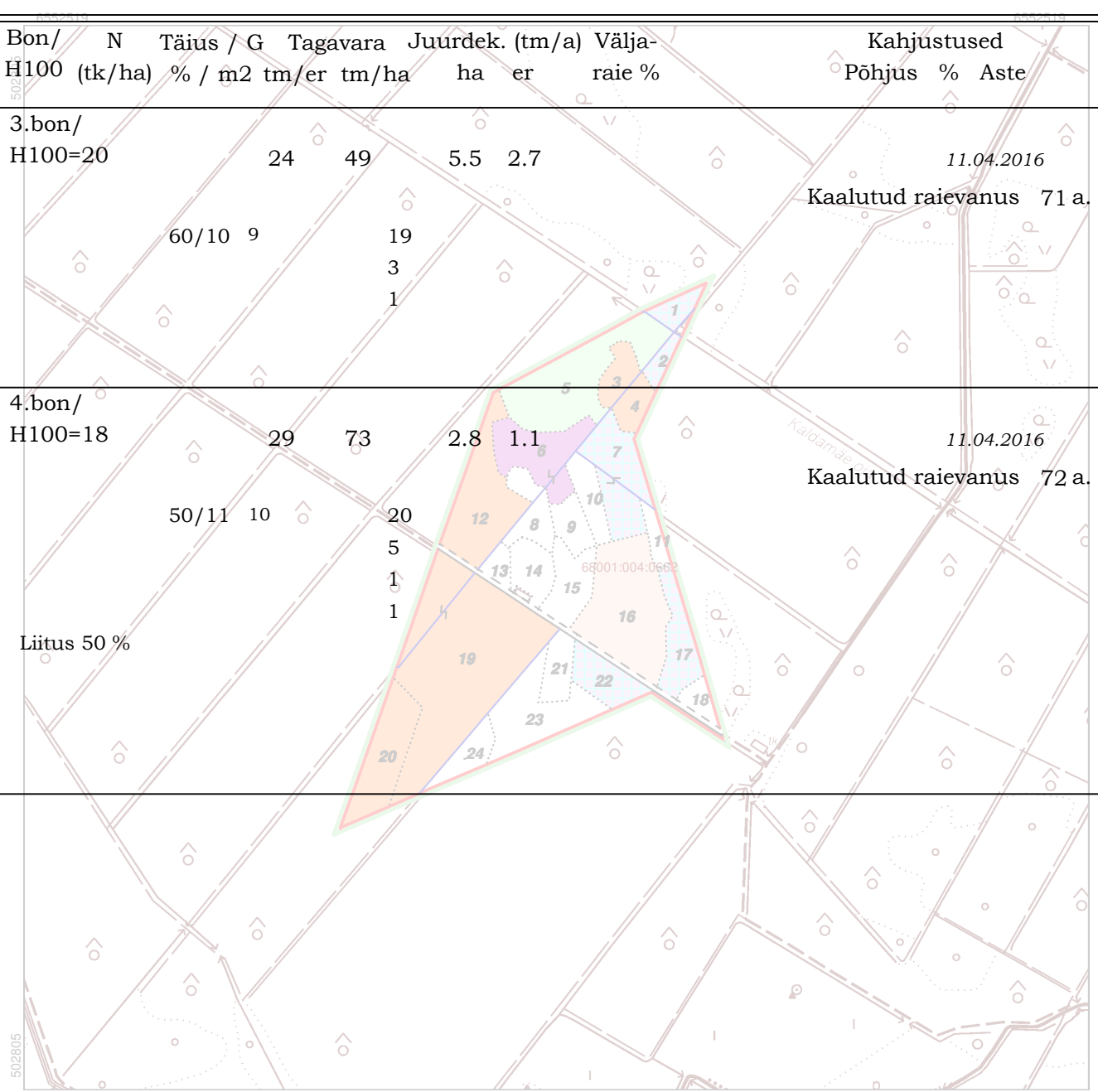
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. Pindala nr.	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662												
6	1.1	Küps mets			K TA	3.bon/ H100=20			161	147	3.8 4.1	11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus		70 a.		Kaalutud raievanus 74 a.								
1	60 KS	70	17.0	20	S			72/18 18	96		100	
1	25 KU	70	15.0	20	S				40		100	
1	10 MA	90	17.0	30	S				16		90	
1	5 LM	70	17.0	20	V				8		100	
Surnud mets Lamapuit												
Lageraie 2. jrk Kooseis ebaühtlane												
68001:004:0662												
7	1.2	Valmiv mets			K TR	3.bon/ H100=21			204	170	3.7 4.4	11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus		84 a.		Kaalutud raievanus 85 a.								
1	42 KU	85	19.0	26	S			67/19 19	85		100	
1	30 KS	85	18.0	22	S				61		100	
1	18 MA	85	18.0	30	S				36		100	
1	5 KU	50	13.0	14	S				10		100	
1	5 LM	50	15.0	16	V				10		100	
Surnud mets Lamapuit												
Lageraie 1. jrk Istutamine KU 2000												



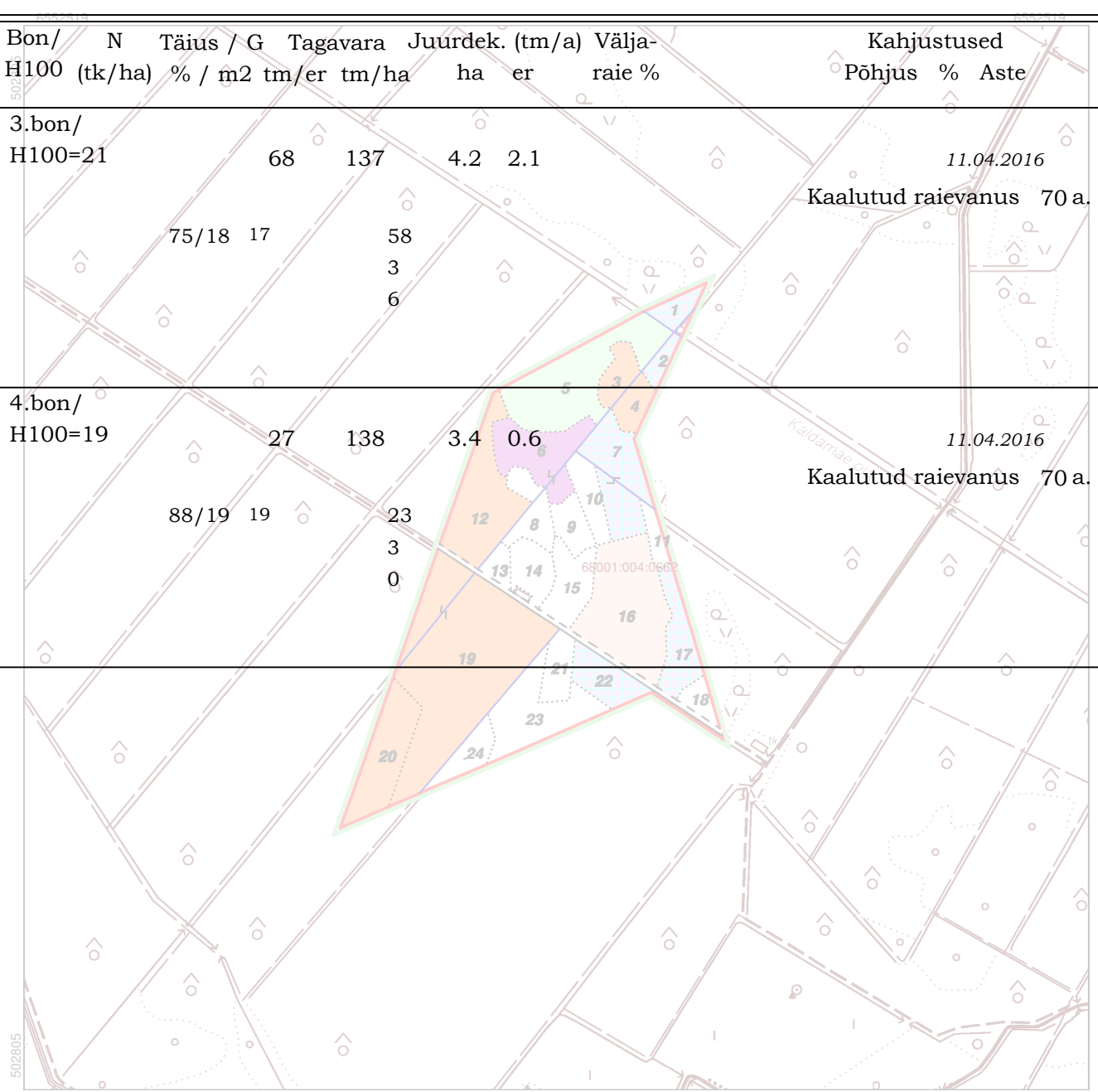
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. Pindala nr.	Arengukl ha Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662	0.5	Latimets			K TR	3.bon/ H100=20			24 49	5.5 2.7		11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus		30 a.										
1	80 KS	30	9.0	8	S			60/10 9		19		
1	15 KU	30	9.0	8	S					3		
1	5 LM	30	9.0	8	V					1		
Surnud mets												
Lamapuit												
68001:004:0662	0.4	Keskealine mets			K TR	4.bon/ H100=18			29 73	2.8 1.1		11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus		55 a.										
1	70 KS	55	13.0	14	S			50/11 10		20		
1	20 KU	55	12.0	14	S					5		
1	5 MA	80	17.0	26	S					1		
1	5 KU	80	17.0	26	S					1		
A	100 PK		2.0		S							
Surnud mets												
Lamapuit												
Vanus ebaühtlane												
Täius või liitus ebaühtlane												
						Liitus 50 %						



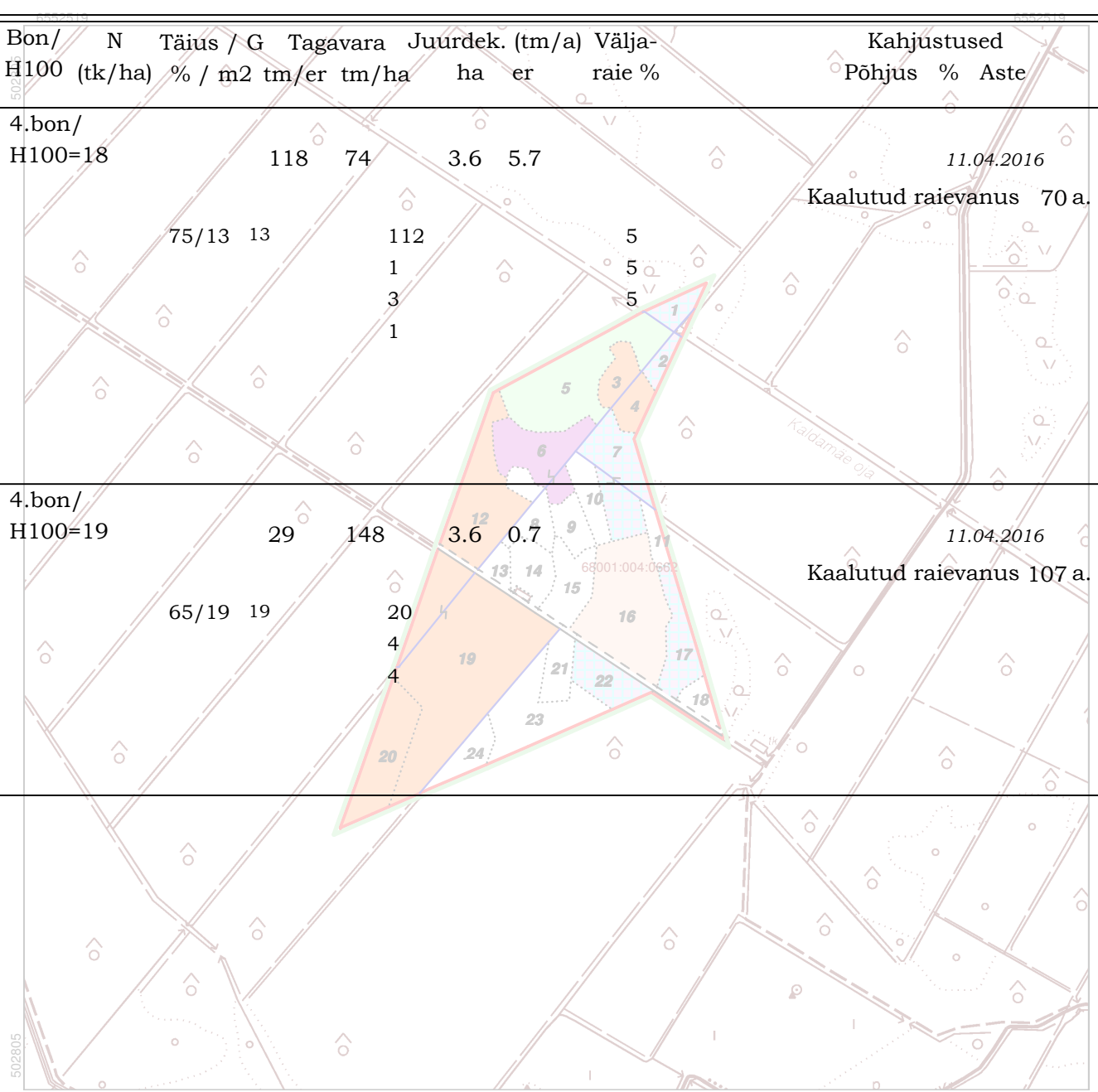
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. ha	(tm/a) er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste	
68001:004:0662	0.5	Valmiv mets				K TR	3.bon/ H100=21		68	137	4.2	2.1		11.04.2016	
Eraldise kaalutud vanus			60 a.												
1	85	KS	60	16.0	16	S		75/18	17		58				
1	5	MA	80	18.0	30	S					3				
1	10	KU	60	16.0	16	S					6				
Surnud mets Lamapuit															
68001:004:0662	0.2	Valmiv mets				K MD	4.bon/ H100=19		27	138	3.4	0.6		11.04.2016	
Eraldise kaalutud vanus			60 a.												
1	85	KS	60	15.0	16	S		88/19	19		23				
1	13	LM	60	15.0	16	V					3				
1	2	KU	60	13.0	14	S					0				
Surnud mets Lamapuit															



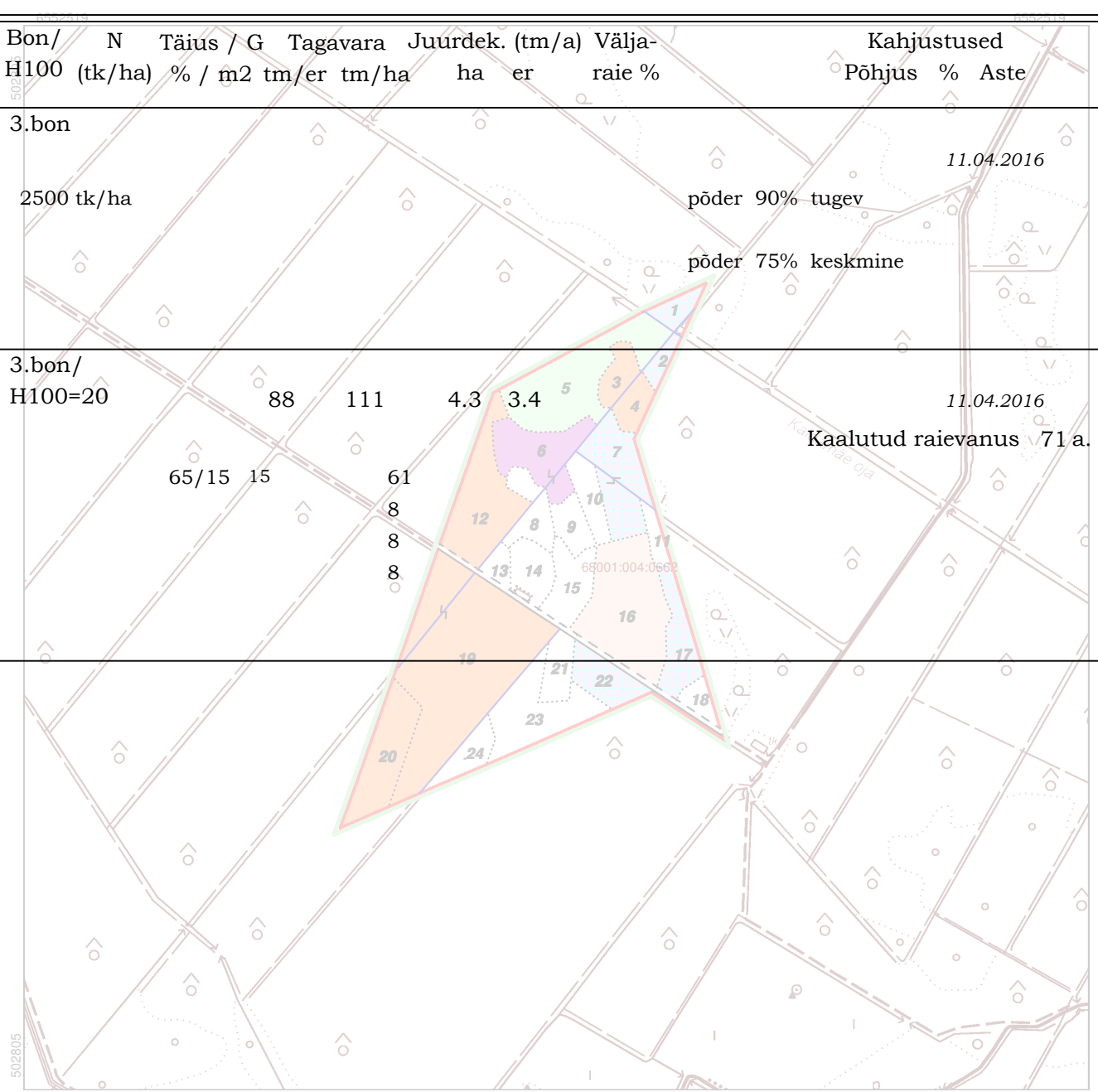
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662	1.6	Keskealine mets	45 a.			K MD	4.bon/ H100=18		118 74	3.6 5.7			11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus 45 a.													
1	95	KS	45	11.0	12	S		75/13	13	112	5		
1	1	LM	45	11.0	12	V				1	5		
1	3	KU	45	9.0	12	S				3	5		
1	1	MA	80	12.0	18	S				1			
Surnud mets Lamapuit													
Harvendusraie 1. jrk													
Vanus ebaühtlane													
68001:004:0662	0.2	Keskealine mets	70 a.			K TR	4.bon/ H100=19		29 148	3.6 0.7			11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus 70 a.													
1	70	MA	70	15.0	24	S		65/19	19	20			
1	15	KS	70	15.0	16	S				4			
1	15	KU	70	15.0	20	S				4			
Surnud mets Lamapuit													
Vanus ebaühtlane													



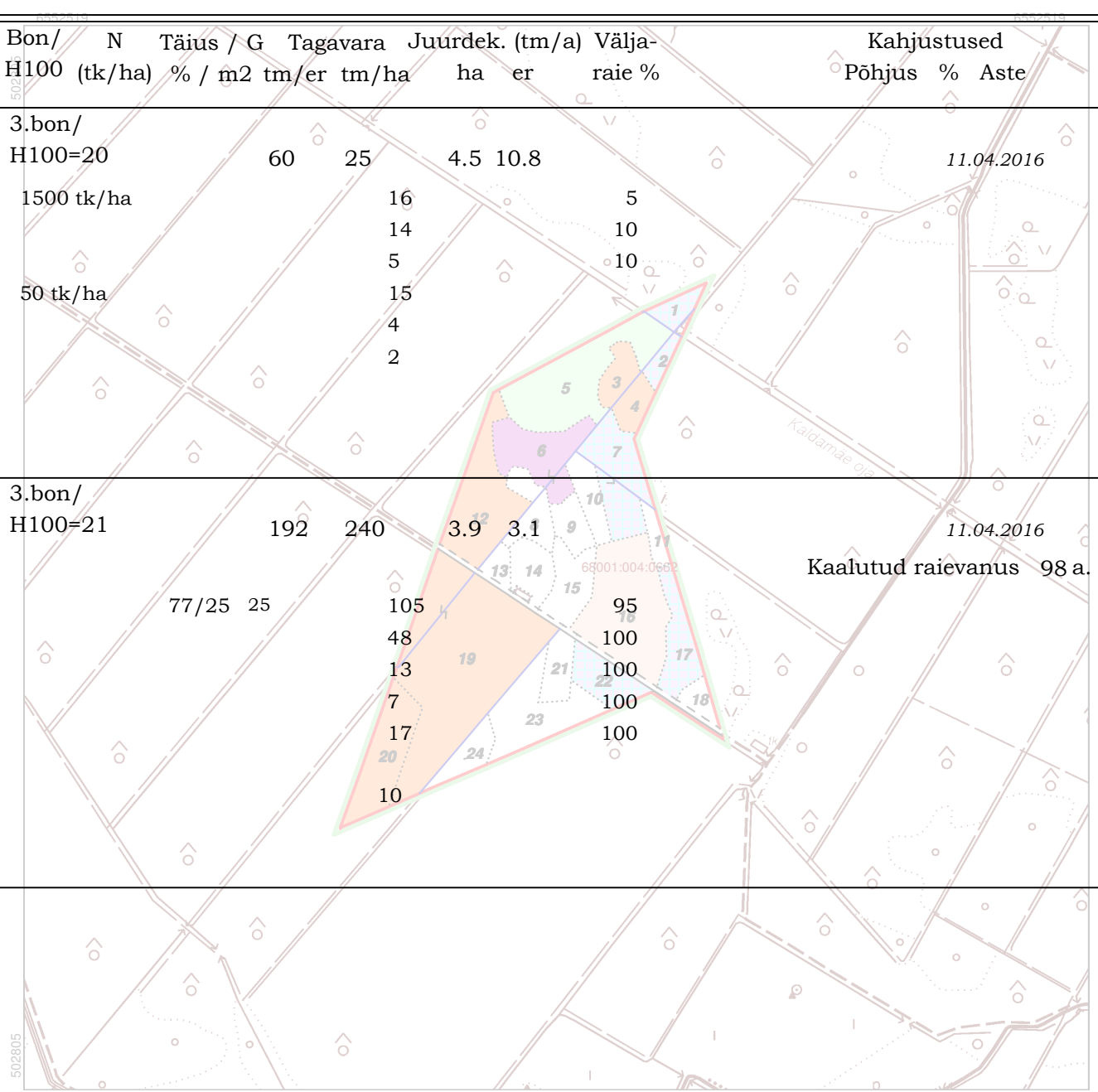
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja-raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662													
14	0.6	Selgusetala				K TR	3.bon						11.04.2016
	1	45 MA	5	0.5		S	2500 tk/ha					põder 90% tugev	
	1	25 KU	5	1.0		S						põder 75% keskmine	
	1	30 KS	5	1.0		S							
	Surnud mets Lamapuit												
68001:004:0662													
15	0.8	Keskealine mets				K MD	3.bon/ H100=20		88	111	4.3	3.4	11.04.2016
	Eraldise kaalutud vanus 55 a.								65/15	15	61		Kaalutud raievanus 71 a.
	1	70 KS	55	15.0	16	S				8			
	1	10 MA	85	17.0	28	S				8			
	1	10 KU	55	15.0	16	S				8			
	1	10 KU	30	10.0	10	S							
	Surnud mets Lamapuit												



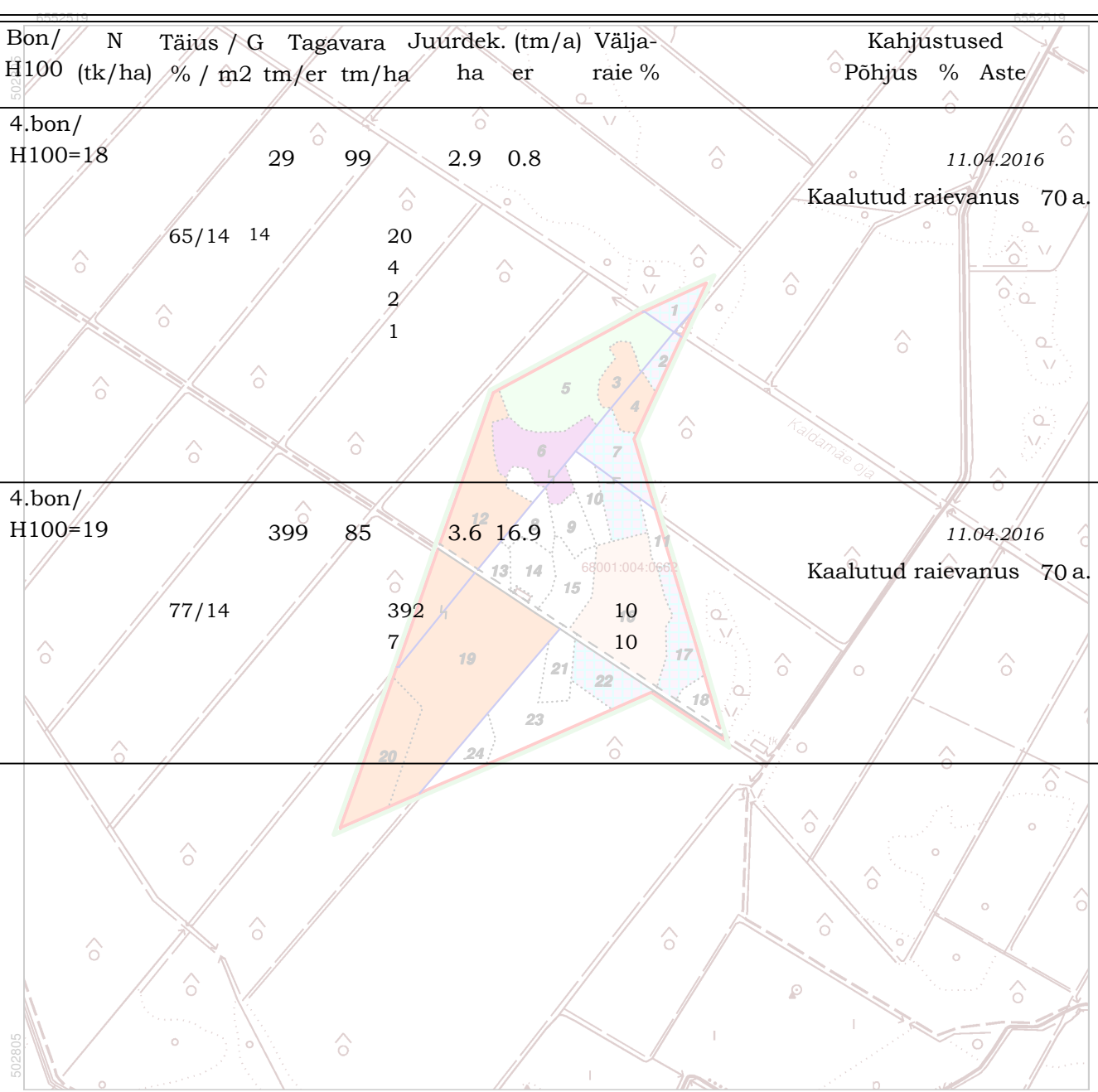
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662													
16	2.4	Noorendik				K TR	3.bon/ H100=20		60	25	4.5	10.8	11.04.2016
	1	45 KU	25	5.0	6	S	1500 tk/ha				16	5	
	1	40 KS	25	6.0	6	S					14	10	
	1	15 LM	25	6.0	6	V					5	10	
	Y	70 KU	70	14.0	18	S	50 tk/ha				15		
	Y	20 KS	70	14.0	18	S					4		
	Y	10 MA	70	14.0	18	S					2		
		Surnud mets Lamapuit											
Valgustusraie 1. jrk													
68001:004:0662													
17	0.8	Valmiv mets				K TA	3.bon/ H100=21		192	240	3.9	3.1	11.04.2016
		Eraldise kaalutud vanus	89 a.										Kaalutud raievanus 98 a.
	1	55 MA	90	20.0	30	S		77/25	25		105	95	
	1	25 KU	90	20.0	30	S					48	100	
	1	7 KS	90	21.0	30	S					13	100	
	1	4 HB	90	24.0	30	V					7	100	
	1	9 KU	50	14.0	16	S					17	100	
		Surnud mets Lamapuit											
		Lageraie 1. jrk											
		Istutamine KU	2000										



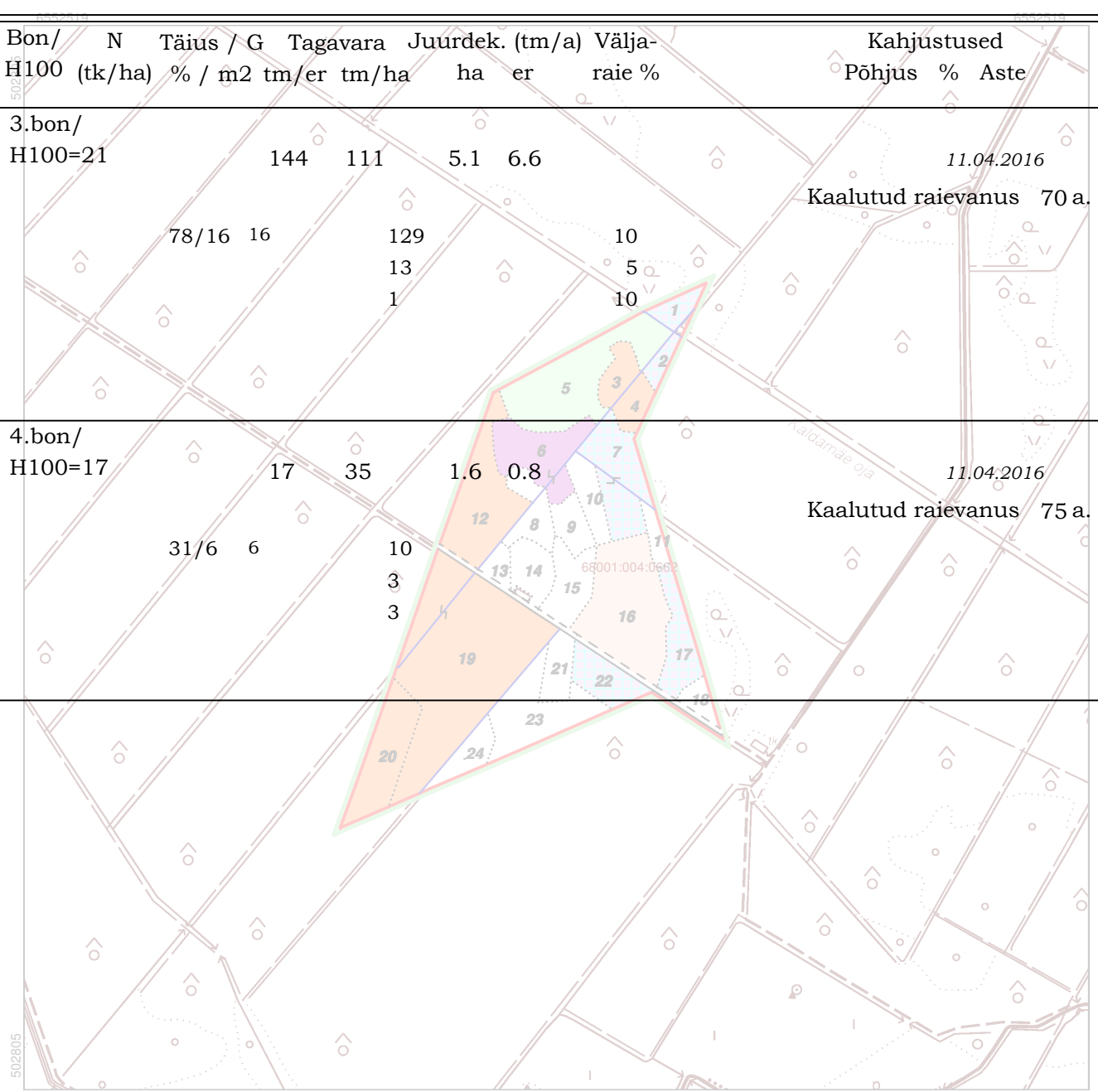
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. Pindala nr.	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662						4.bon/ H100=18			29 99	2.9 0.8		11.04.2016
18	0.3	Valmiv mets			K TR							Kaalutud raievanus 70 a.
Eraldise kaalutud vanus		60 a.										
1	70 KS	60	14.0	16	S			65/14 14		20		
1	15 LM	60	14.0	16	V					4		
1	10 KU	60	14.0	16	S					2		
1	5 MA	80	18.0	30	S					1		
Surnud mets Lamapuit												
Vanus ebaühtlane												
Kooseis ebaühtlane												
68001:004:0662						4.bon/ H100=19			399 85	3.6 16.9		11.04.2016
19	4.7	Keskealine mets			K MD							Kaalutud raievanus 70 a.
Eraldise kaalutud vanus		45 a.										
1	98 KS	45	12.0	12	S			77/14		392	10	
1	2 KU	45	12.0	12	S					7	10	
Surnud mets Lamapuit												
Harvendusraie 1. jrk												



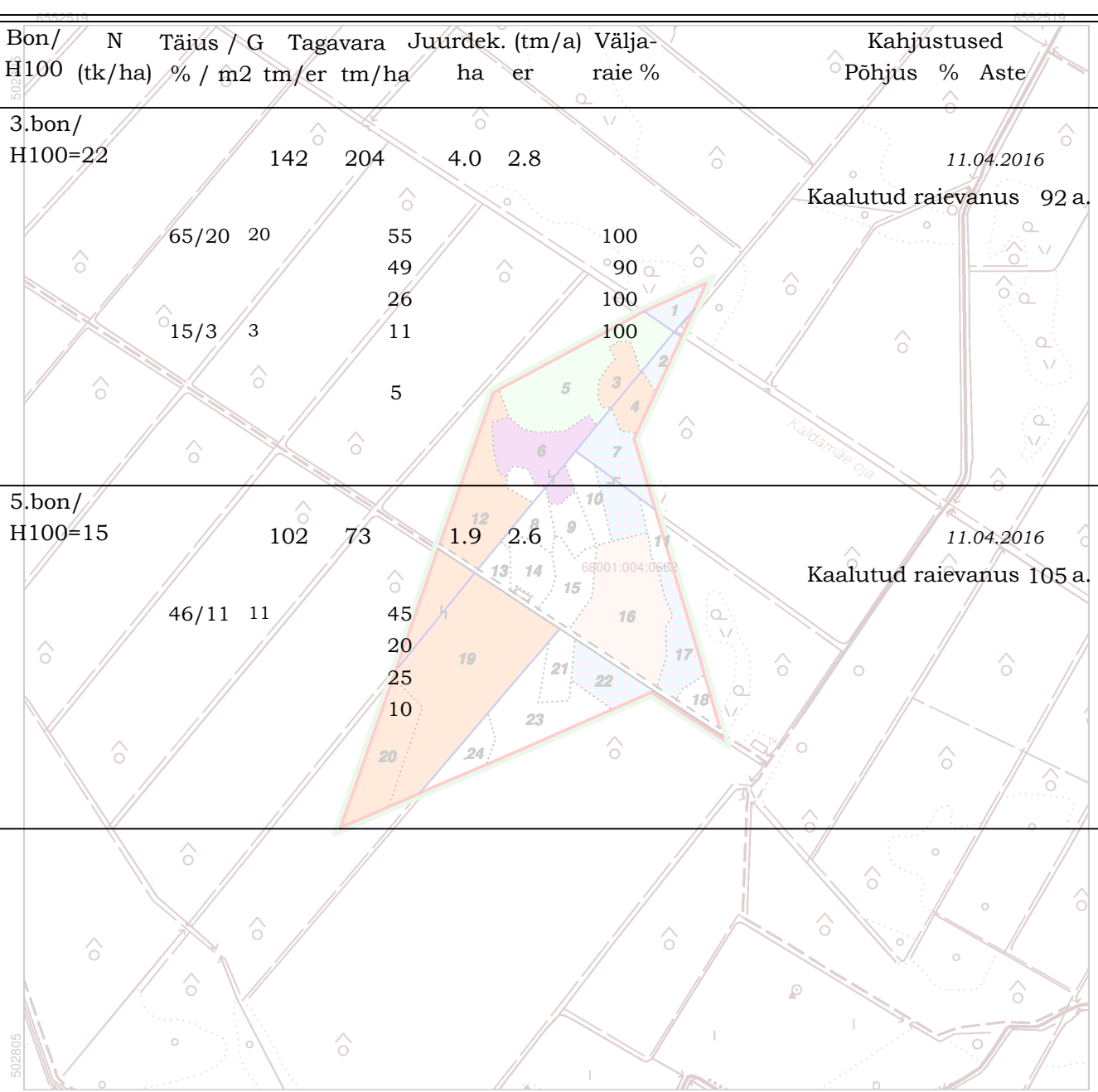
TAKSEERKIRJELDUSED

Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Koosseis	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus %	Aste
68001:004:0662	1.3	Keskealine mets		45 a.			K JO	3.bon/ H100=21		144	111	5.1 6.6		11.04.2016	
				Eraldise kaalutud vanus											Kaalutud raievanus 70 a.
	1	90 KS		45	14.0	14	S		78/16	16	129		10		
	1	9 KU		45	14.0	14	S				13		5		
	1	1 LM		45	14.0	14	V				1		10		
		Surnud mets Lamapuit													
		Harvendusraie 1. jrk													
68001:004:0662	0.5	Keskealine mets		53 a.			K MD	4.bon/ H100=17		17	35	1.6 0.8		11.04.2016	
				Eraldise kaalutud vanus											Kaalutud raievanus 75 a.
	1	60 KS		50	11.0	12	S		31/6	6	10				
	1	20 MA		80	13.0	24	S				3				
	1	20 KU		50	8.0	10	S				3				
		Surnud mets Lamapuit													



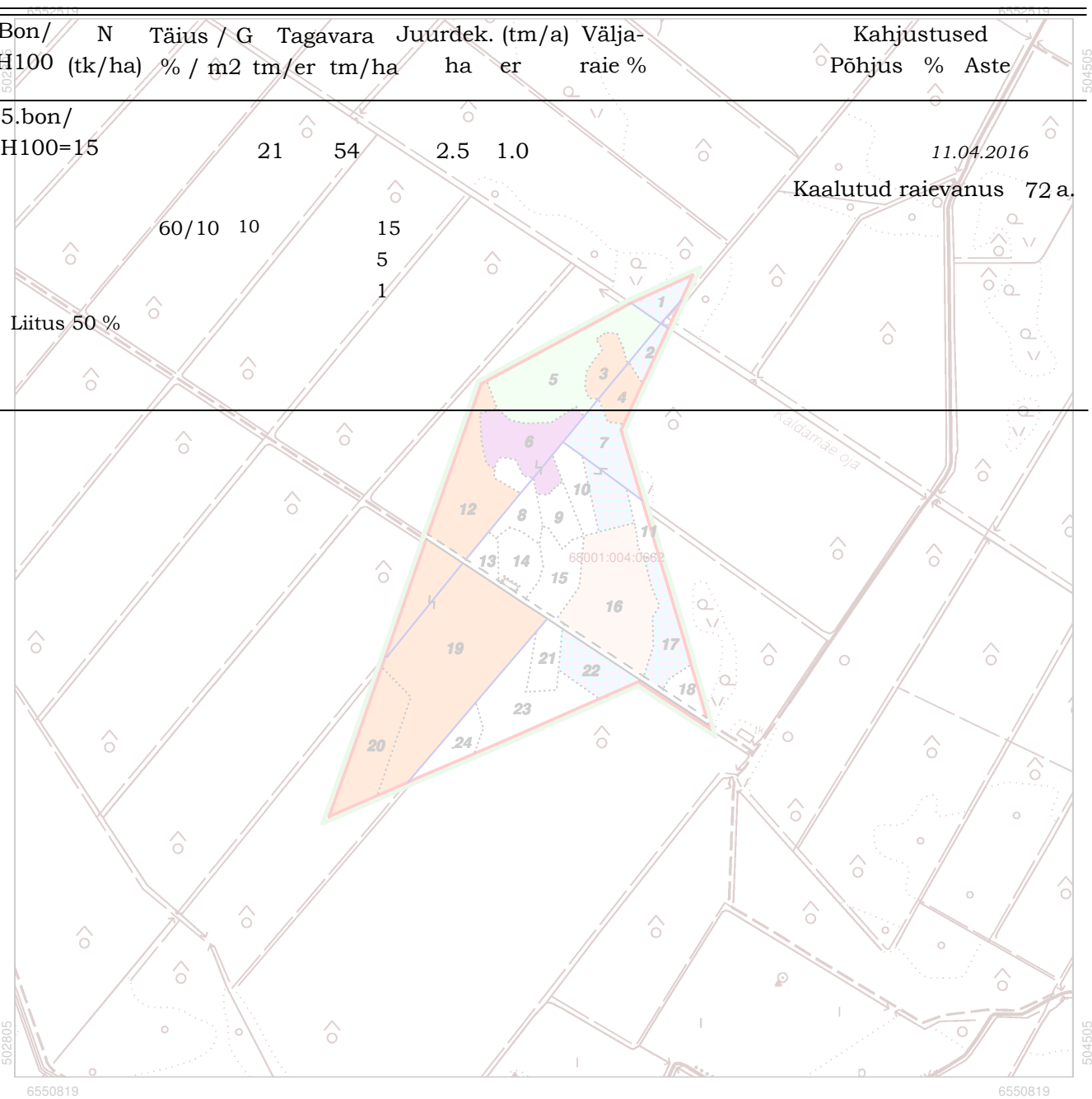
TAKSEERKIRJELDUSED

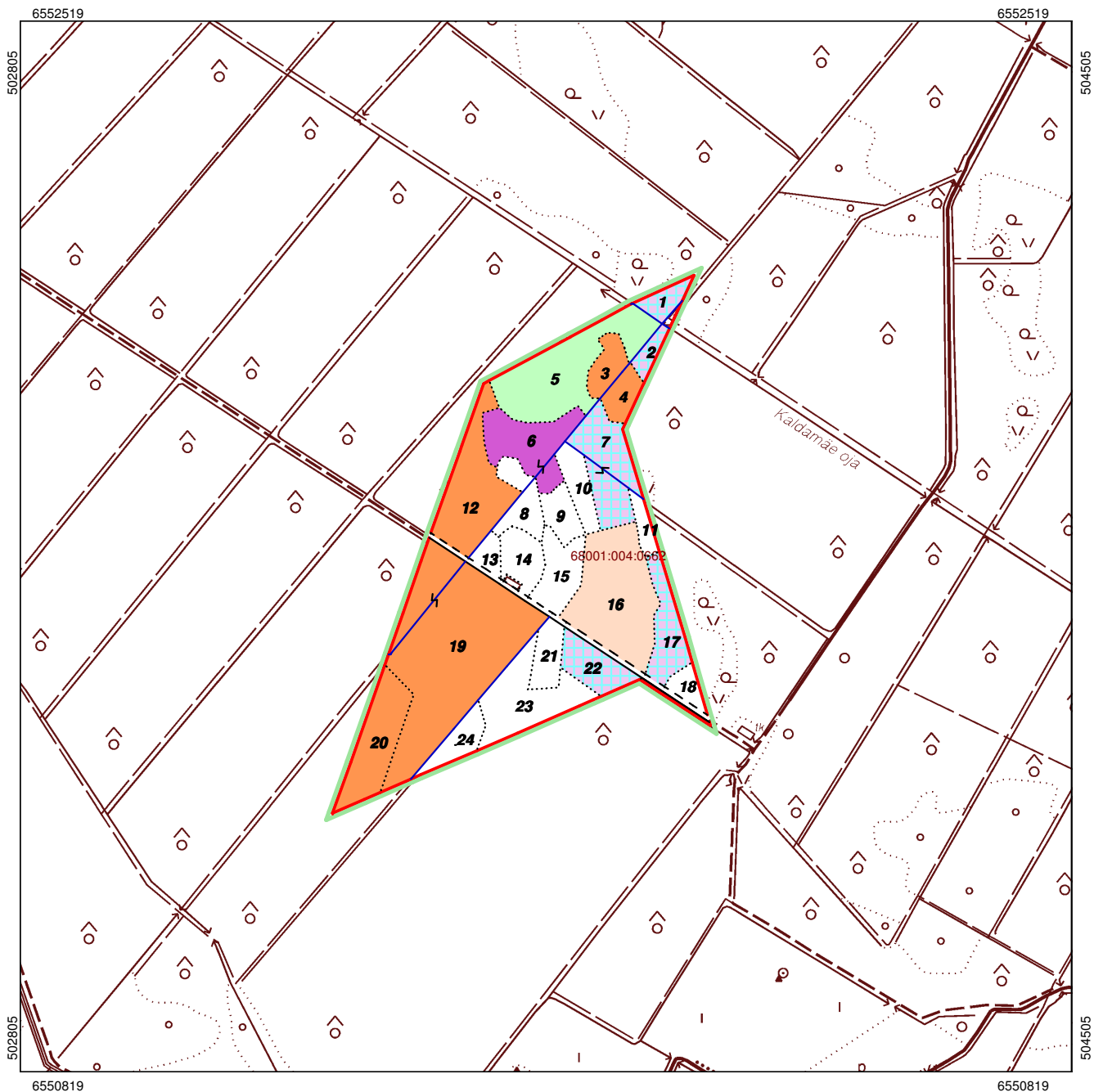
Er. nr.	Pindala ha	Arengukl Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662							3.bon/						
22	0.7	Valmiv mets				K TA	H100=22			142 204	4.0 2.8		11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus			80 a.	Kaalutud raievanus 92 a.									
1	42	KU	80	19.0	30	S		65/20	20	55		100	
1	38	MA	80	19.0	30	S				49		90	
1	20	KS	80	19.0	24	S				26		100	
2	100	KU	40	9.0	12	S		15/3	3	11		100	
Surnud mets Lamapuit													
Lageraie 1. jrk													
Istutamine KU 2000													
68001:004:0662							5.bon/						
23	1.4	Keskealine mets				K TR	H100=15			102 73	1.9 2.6		11.04.2016
Eraldise kaalutud vanus			72 a.	Kaalutud raievanus 105 a.									
1	45	MA	80	13.0	24	S		46/11	11	45			
1	20	KU	60	12.0	16	S				20			
1	25	KS	60	12.0	16	S				25			
1	10	KU	40	10.0	10	S				10			
Surnud mets Lamapuit													
Vanus ebaühtlane													



TAKSEERKIRJELDUSED

Er. Pindala nr.	Arengukl ha Rinne	Vanus a	H (m)	D (cm)	Tüüp Päritolu	Bon/ H100	N (tk/ha)	Täius / G % / m2	Tagavara tm/er	Juurdek. (tm/a) ha er	Välja- raie %	Kahjustused Põhjus % Aste
68001:004:0662						5.bon/ H100=15			21 54	2.5 1.0		11.04.2016
24	0.4	Keskealine mets			K MD							Kaalutud raievanus 72 a.
Eraldise kaalutud vanus		45 a.										
1	70 KS	45	9.0	10	S			60/10 10		15		
1	25 KU	45	9.0	12	S					5		
1	5 MA	80	12.0	20	S					1		
A	100 PK		2.0		S			Liitus 50%				
Surnud mets												
Lamapuit												




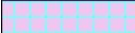



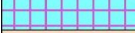



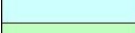






Kavandatud tööde plaan

KINNISTU 887232

Lääne-Nigula vald

Läänemaa

-  lageraie lood. uuenemisele jätmisega
-  lageraie kultiveerimisega
-  lageraie lood. uuenemisele kaasaaitamisega
-  aegjätkne raie
-  häilraie
-  veerraie
-  valgustusraie
-  harvendusraie
-  sanitaarraie
-  valikraie
-  kultiveerimine
-  laasimine
-  maapinna mineraliseerimine
-  kultuuride hooldamine

Leht nr. 1

Kaardistatud: 2016 .a

Põhikaart: Maa-amet

Mõõtkava : 1:10 000



UUENDUSRAIETE NIMEKIRI

Vald: Lääne-Nigula
Kinnistu: KINNISTU 887232

Eraldis	Raieliik	KKT	Enamus puuliik	Raie jrk	Pind	Väljaraiutav tagavara (tm)								
						Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sang-lepp	Hall-lepp	Teised
68001:004:0662														
1	Lageraie	KTR	kuusk	1	0.3		24	7				2		33
2	Lageraie	KTR	kuusk	1	0.2		31	6				2		39
7	Lageraie	KTR	kuusk	1	1.2	28	96	61				10		195
6	Lageraie	KTA	kask	2	1.1	15	40	97				8		160
22	Lageraie	KTA	kuusk	1	0.7	45	67	26						138
17	Lageraie	KTA	mänd	1	0.8	100	65	13	8					186
KOKKU:					4.3	188	323	210	8			20	2	751

HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Vald: Lääne-Nigula

Kinnistu: KINNISTU 887232

Era- ldis	Raieliik	KKT	Enamus puuliik	Raie jrk	Pind (ha)	Kasvava metsa tagavara (tm)	Väljaraiutav tagavara (tm)							Raie %		
							Mänd	Kuusk	Kask	Haab	Tamm	Saar	Sang- lepp	Hall lepp	Teised	Kokku
68001:004:0662																
3	Harvendusraie	KTR	kuusk	1	0.4	36.8	1	1						2	5	5
4	Harvendusraie	KTA	kuusk	1	0.4	44.8	2	1						3	6	6
16	Valgustusraie	KTR	kuusk	1	2.4	60.0	1	1			1			3	8	5
12	Harvendusraie	KMD	kask	1	1.6	118.4			6					6	5	5
20	Harvendusraie	KJO	kask	1	1.3	144.3	1	13						14	9	9
19	Harvendusraie	KMD	kask	1	4.7	399.5	1	39						40	10	10
KOKKU:					10.8	803.8	6	61			1			68		

Soovitatav harvendusraiete pindala on 8.4 ha.

UUENDUSTÖÖDE NIMEKIRI

Vald: Lääne-Nigula
Kinnistu: KINNISTU 887232

Eraldus	Töö	Soovitav			Aasta	Eralduse pindala (ha)	KKT	Peapuulik	Arenguklass
		Puulik	Arv tk/ha	Pindala					
68001:004:0662									
1	Istutamine	kuusk	2000	0.3		0.3	K TR	kuusk	Valmiv mets
2	Istutamine	kuusk	2000	0.2		0.2	K TR	kuusk	Küps mets
5	Istutamine	kuusk	1500	2.1		2.1	K TR	kuusk	Selguseta ala
7	Istutamine	kuusk	2000	1.2		1.2	K TR	kuusk	Valmiv mets
17	Istutamine	kuusk	2000	0.8		0.8	K TA	mänd	Valmiv mets
22	Istutamine	kuusk	2000	0.7		0.7	K TA	kuusk	Valmiv mets
Kokku:			9550.0						

Istutusmaterjali vajadus: 9 550 tk

KASUTATAVAD LÜHENDID

KKT

AN	angervaksa
JK	jänesekapsa
JM	jänesekapsa-mustika
JO	jänesekapsa-kõdusoo
JP	jänesekapsa-pohla
KL	kastikuloo
KM	karusambla-mustika
KN	kanarbiku
KR	karusambla
LD	lotu
LL	leesikaloo
LU	lubikaloo
MD	madaloo
MO	mustika-kõdusoo
MP	mineraalne puistang
MS	mustika
ND	naadi
OS	osja
PH	pohla
RB	raba
SJ	sõnajala
SL	sinilille
SM	sambliku
SN	sinika
SS	siirdesoo

TA	tarna-angervaksa
TP	turbane puistang
TR	tarna

PARITOLU

	looduslik päritolu mittetuvastatav
IS	Istutuskultuur
K	Kultuur
KV	Külvikultuur
S	Looduslik seemnetekkeline
V	Looduslik võrsetekkeline

PL

AR	aroonia
AS	astelpaju
HB	haab
JA	jalakas
KD	kadakas
KL	kuslapuu
KP	künnapuu
KS	kask
KU	kuusk
LH	lehis
LM	sanglepp
LV	hall-lepp
MA	mänd
NU	nulg
PA	paju
PI	pihlakas

PK	paakspuu
PM	põõsasmara
PN	pärn
PP	pappel
RE	remmelgas
SA	saar
SD	seedermand
SP	sarapuu
SS	sõstar
TA	tamm
TL	teised lehtpuud
TM	toomingas
TO	teised okaspuud
TP	teised põõsad
TS	ebatsuuga
TY	türnpuu
VA	vaher

RINNE

-	
1	I rinne
2	II rinne
A	põõsarinne, alusmets
J	järelkasv
Y	üksikud puud

MÕISTED

KKT	kasvukohatüüp
H (m)	puistuelemendi kõrgus meetrites
D (cm)	puistuelemendi diameeter cm
Bon/H100	boniteet/ puistu eeldatav kõrgus 100 a vanuselt
N	puude arv
tm	tihumeeter
täius	suhtarv, mis iseloomustab puistu tagavara suhet optimaalsesse tagavarasse %

RAIE JÄRJEKORD

Kiire	- raiuda 0-2 aasta jooksul
1. jrk	- raiuda 1-5 aasta jooksul
2. jrk	- raiuda 5-10 aasta jooksul