

METSAVARUDE ÜLEVAADE

NURGA

Järva vald

Järvamaa



Metsavarude ülevaade

4265

Maakond: Järvamaa Maaüksus: **NURGA**
Omavalitsus: Järva vald Kinnistunr: 1278136

Asustusüksus	Katastrinumber	Üldpind (ha)	Metsamaa (ha)
Jalalõpe küla	25501:001:0349	21.3	18.4
Jalalõpe küla	25501:001:0342	0.5	0.4

Metsamaa pindala: **18.8** ha, sellest lagedad alad ha
selguseta alad 0.5 ha
puistud 18.3 ha

Metsamaa

kasvava metsa tagavara 572 tm ehk 30 tm/ha
tagavara juurdekasv 43 tm ehk 2 tm/ha aastas.
soovitatav puidukasutuse suurus 10 aasta jooksul 151 tm

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

Välitööd tegi: **Ahto Täpsi**

teisipäev, 21. juuli 2020

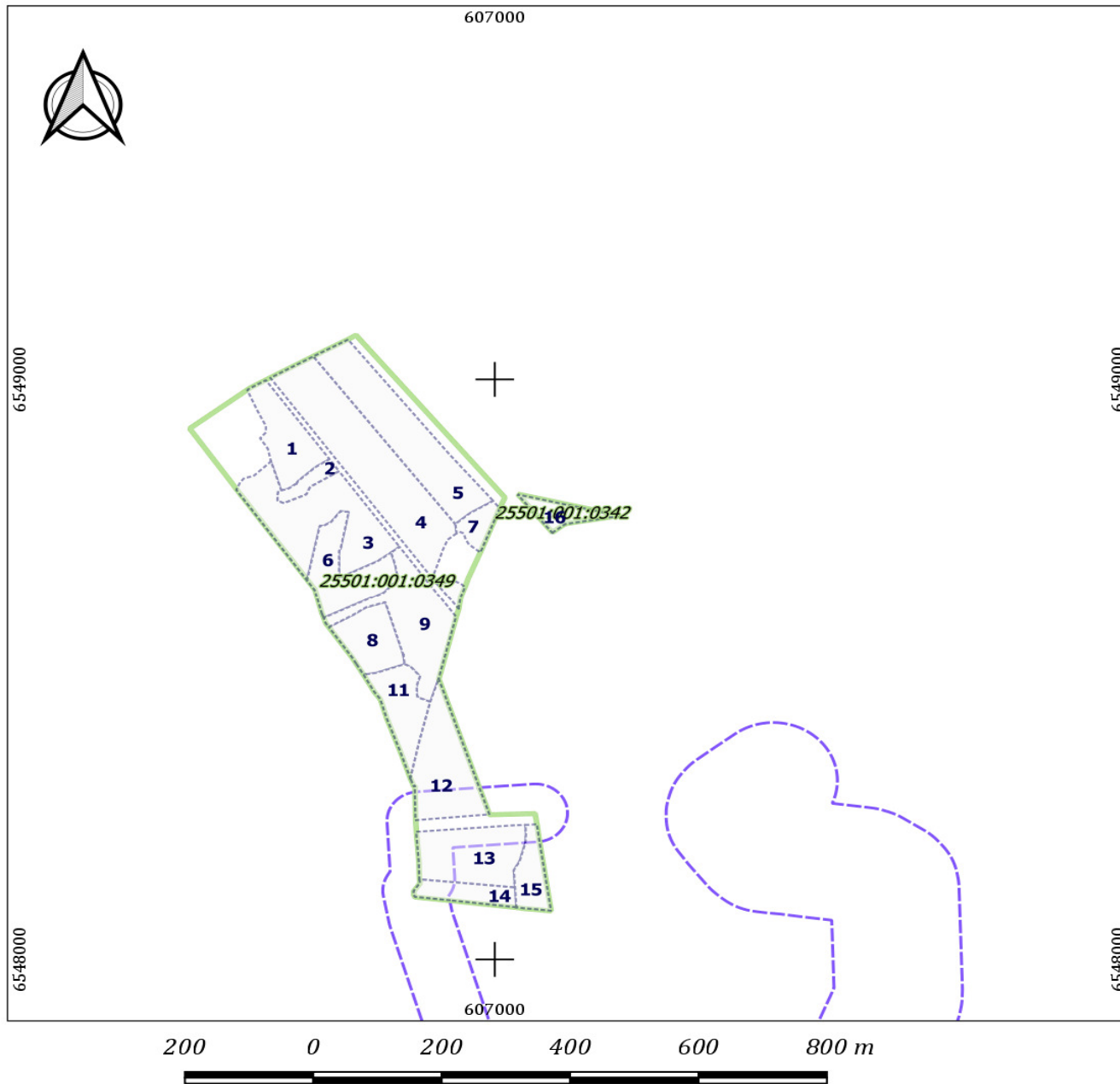
OÜ Metsaruum (reg.kood 11183357), Läänemaa, Lääne-Nigula vald, Seljaküla,
e-post: info@metsaruum.ee, telefon 5234597

METSADE PLAAN

NURGA MAAÜKSUS

JÄRVA VALD

JÄRVAMAA



Looduskaitse

- Kohalik objekt
- Hoiuala
- Kaitseala
- Projekteeritav
- VEP
- Püsielupaik
- Kalda piiranguvöönd

Vöönd

- Sihtkaitsevöönd
- Piiranguvöönd
- Reservaat

Lehekülg 1

Aluskaart: Maa-amet

Looduskaitsetised kihid: EELIS



NURGA maaüksus

Järva vald

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
25501:001:0349								3.bon/ H100=23						
1	1.1	Latimets					SL				58	53	8.8 9.6	<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
		Eraldise kaalutud vanus	20 a.											Kaalutud raievanus 49 a.
	1	70 HB	20	8.0	8	V			74/12	38	35		15	pöder 30%
	1	20 LV	20	8.0	7	V				11	10		25	
	1	1 VA	20	7.0	7	S								
	1	9 KS	20	8.0	8	S				5	5			
	A	KL		1.3				90 %						
	A	SP		1.3										
	Y	64 KS	100	25.0	34	S		2tk/ha		2	2			
	Y	36 MA	100	25.0	36	S		1tk/ha		1	1			
		Surnud mets Lamapuit												
		Harvendusraie 2. jrk												
														Tehtud Valgustusraie HB

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
25501:001:0349							1.bon/						
2	0.2	Noorendik				SL	H100=30			3	16		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	1	80 HB	5	3.5	3	V		8000 tk/ha		2	13	50	põder 50%
	1	20 LV	5	3.5	3	V				0	3	75	
	A	TM		1.5				75 %				75	
	A	KL		1.0								75	
		Surnud mets Lamapuit											
													Tehtud Lageraie HB
Valgustusraie 1. jrk													
25501:001:0349							1.bon/						
3	2.3	Noorendik				SL	H100=30			18	8		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	1	40 HB	3	1.5	1	V		9000 tk/ha		6	3	75	põder 30%
	1	15 KU	5	1.0		IS							
	1	25 KS	3	1.5	1	S				4	2	50	
	1	20 LV	3	1.5	1	V				2	1	90	
	A	KL		0.8				40 %					
	A	TM		0.8									
	Y	100 KS	80	24.0	26	S		3tk/ha		4	2		
		Surnud mets Lamapuit											
													Tehtud Lageraie LV
Valgustusraie 1. jrk													
													Tehtud Istutamine KU
													Tehtud Kultuuride hooldamine
Koosseis 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
25501:001:0349							3.bon/						
6	1.2	Keskealine mets				SL	H100=23			57 48	8.8 10.5		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	1	70 LV	20	8.0	8	V			70/11	39 33		15	
	1	20 HB	20	8.0	8	V				12 10		15	pöder 30%
	1	10 KS	20	7.0	7	S				6 5			
	A	TM		1.3				40 %					
	A	SP		1.3									
	J	100 KU	10	1.0		S		199					
		Surnud mets Lamapuit											
											Tehtud Valgustusraie LV		
Harvendusraie 2. jrk													
25501:001:0349							1.bon/						
7	0.3	Noorendik				SL	H100=30			2 9			<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	1	40 KU	3	1.3		IS		3500 tk/ha					
	1	38 KS	3	1.3		S						75	
	1	5 VA	3	3.0	2	S						50	
	1	5 LV	3	3.0	3	V						100	
	1	2 MA	3	1.3		S							
	1	10 HB	3	1.3		V						75	
	A	KL		1.0				30 %				50	
	A	SP		1.0								50	
	A	TM		1.0								50	
	A	PI		1.0								50	
	Y	100 KS	70	25.0	26	S		15tk/ha		2 9			
		Surnud mets Lamapuit											
											Tehtud Lageraie KS		
											Tehtud Istutamine KU		
Valgustusraie 1. jrk													

NURGA maaüksus

Järva vald

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
Valgustusraie tehtud osaliselt													
25501:001:0349							1.bon/						
10	0.1	Noorendik				SL	H100=30			1	14		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	1	55 LV	5	5.0	4	V	4000 tk/ha			0	9	40	
	1	10 VA	5	5.0	4	S				0	2		
	1	25 KS	5	3.0	3	S				0	2		
	1	5 KU	5	5.0	4	S				0	1		
	1	5 TA	5	2.0	2	S							
	A	TM		1.5				40 %				75	
	A	RE		4.0								100	
	A	KL		1.0								75	
		Surnud mets Lamapuit											

Tehtud Lageraie KS

Valgustusraie 1. jrk

NURGA maaüksus

Järva vald

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
25501:001:0349							2.bon/						
11	0.9	Noorendik				K AN	H100=26			32	36		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	1	70 KS	15	7.0	6	S		3000 tk/ha		24	27	20	
	1	10 LV	15	7.0	6	V				2	3	40	
	1	14 HB	15	7.0	6	V				3	4	30	pöder 75%
	1	5 KU	15	2.0	2	S							
	1	1 TA	15	4.0	4	S							
	A	PA		1.5				30 %					
	A	TM		1.5									
	Y	100 KS	75	23.0	26	S		3tk/ha		1	2		
	Surnud mets Lamapuit												
										Tehtud Valgustusraie			
Valgustusraie 1. jrk													
25501:001:0349							3.bon/						
12	1.6	Noorendik				K JO	H100=22			20	13		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	Kitsendus - kallas, rand 0.5 ha												
	1	55 KS	5	2.0	2	S		2000 tk/ha		3	2	10	
	1	39 HB	5	2.0	2	V				1	1	30	pöder 50%
	1	5 KU	5	1.0		S							
	1	1 TA	5	1.0		S							
	A	PK		1.0				30 %				25	
	Y	100 KS	80	24.0	34	S		10tk/ha		16	10		
	Surnud mets Lamapuit												
										Tehtud Lageraie KS			
Valgustusraie 1. jrk Kasvukohatüüp varieerub													

NURGA maaüksus

Järva vald

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	Väljaraie %	Kahjustused Põhjus % Aste
25501:001:0349							3.bon/						
13	1.5	Noorendik				K JO	H100=22		43	29			<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	Kitsendus - kallas, rand		0.8 ha										
	1	60 KS	7	6.0	6	S	2000 tk/ha		22	15		15	
	1	20 HB	7	8.0	6	V			7	5		25	
	1	14 KU	7	3.0	3	S			1	1			
	1	1 TA	7	6.0	6	S							
	1	5 LV	7	8.0	6	V			1	1		50	
	A	PK		1.0			25 %					50	
	Y	100 KS	80	25.0	36	S	6tk/ha		10	7			
	Surnud mets												
	Lamapuit												
	Tehtud Lageraie KS												
Valgustusraie 1. jrk													
Kasvukohatüüp varieerub													

NURGA maaüksus

Järva vald

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	Väljaraie %	Kahjustused Põhjus % Aste
25501:001:0349							3.bon						
14	0.5	Selgusetala				K JO				1	2		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	Kitsendus - kallas, rand			0.2 ha									
	-	60 KS	3	1.2		S		4000 tk/ha				60	
	-	35 KU	3	1.0		IS							
	-	5 HB	3	1.2		V							
	A	PK		1.0				30 %				50	
	Y	100 KS	80	20.0	22	S		6tk/ha		1	2		
	Surnud mets												
	Lamapuit												
										Tehtud Lageraie KS			
										Tehtud Istutamine KU			
Valgustusraie 1. jrk													
25501:001:0349							1.bon/						
15	0.6	Noorendik				SL	H100=30			9	16		<i>teisipäev, 21. juuli 2020</i>
	Kitsendus - kallas, rand			0.1 ha									
	1	40 KS	5	2.0	2	S		9000 tk/ha		4	7	75	
	1	15 KU	5	1.4	1	IS				1	2		
	1	25 HB	5	2.0	2	V				2	4	90	
	1	20 LV	5	2.0	2	V				1	3	100	
	Surnud mets												
	Lamapuit												
										Tehtud Lageraie LV			
										Tehtud Istutamine KU			
										Tehtud Valgustusraie			
Valgustusraie 1. jrk													

KAVANDATUD TÖÖDE PLAAN

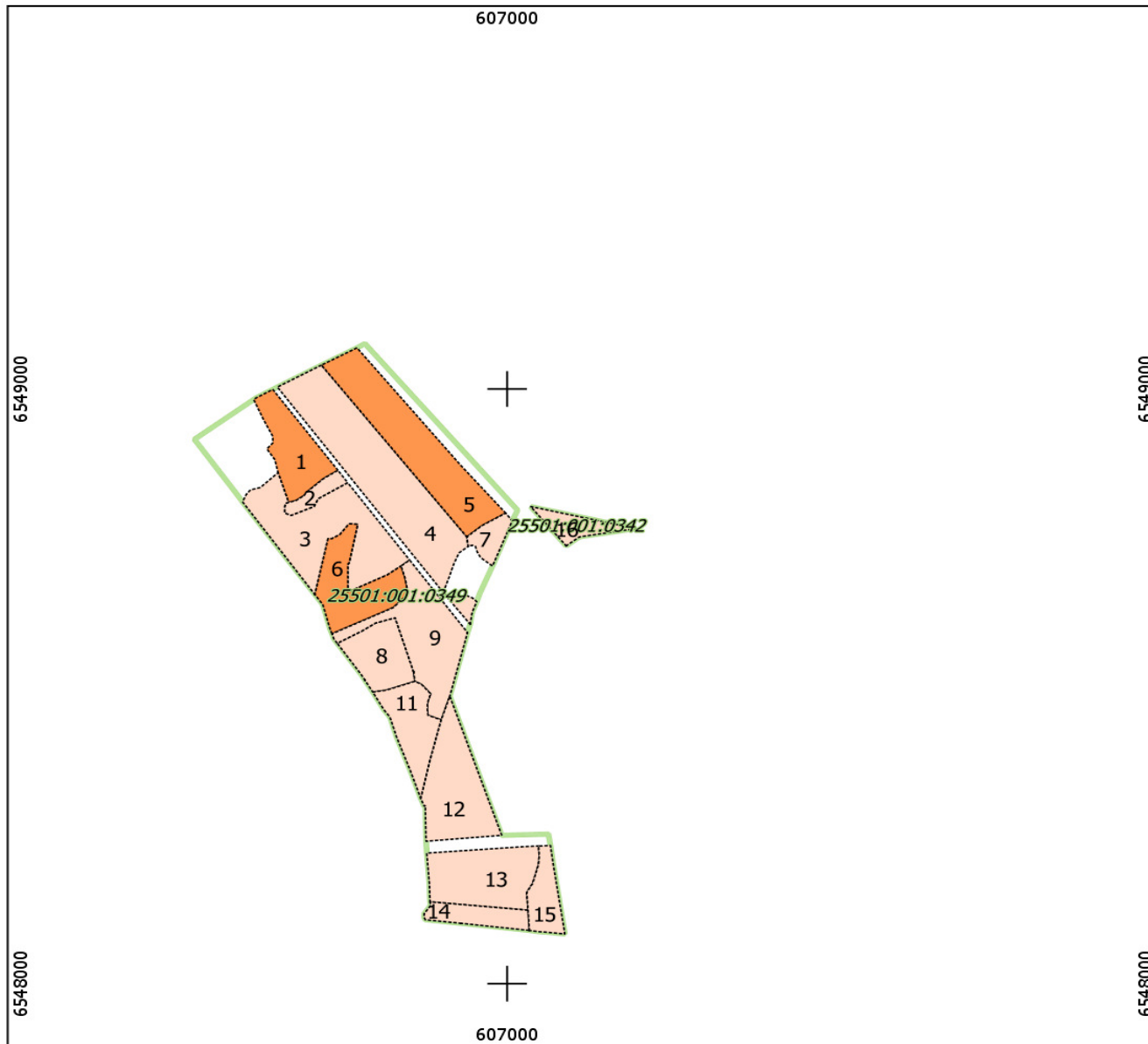
NURGA MAAÜKSUS

JÄRVA VALD

JÄRVAMAA

Majandamise soovitused

- harvendusraie
- valgustusraie



Lehekülj 1

Aluskaart: Maa-amet



HOOLDUSRAIETE NIMEKIRI

Järva vald

NURGA

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
25501:001:0342																
16	Valgustusraie	SL	haab	2	0.4	12.8					4		2	6	54	46
25501:001:0349																
7	Valgustusraie	SL	kuusk	1	0.3	2.7										
10	Valgustusraie	SL	hall-lepp	1	0.1	1.4										
5	Harvendusraie	SL	haab	2	2.3	126.5				12		9	1	22	18	17
4	Valgustusraie	SL	haab	1	3.2	118.4			2	26		19		47	44	39
1	Harvendusraie	SL	haab	2	1.1	58.3				6		3		9	16	15
2	Valgustusraie	SL	haab	1	0.2	3.2				1				1	33	31
3	Valgustusraie	SL	haab	1	2.3	18.4			2	5		2		9	69	48
6	Harvendusraie	SL	hall-lepp	2	1.2	57.6				2		6		8	14	13
8	Valgustusraie	TA	kask	2	0.9	4.5										
9	Valgustusraie	SL	haab	1	1.7	61.2			1	14		13		28	50	45
11	Valgustusraie	KAN	kask	1	0.9	32.4			5	1		1		7	23	21
12	Valgustusraie	KJO	kask	1	1.6	20.8										
13	Valgustusraie	KJO	kask	1	1.5	43.5			3	2		1		6	18	13
14	Valgustusraie	KJO	kask	1	0.5	1.0										
15	Valgustusraie	SL	kask	1	0.6	9.6			3	2		2		7	77	72

KOKKU:

18.8

572.3

16

75

58

1

150

Soovitatav harvendusraiete pindala on 4.6 ha.

KASUTATAVAD LÜHENDID

KKT

AN	angervaksa
JK	jänsekapsa
JM	jänsekapsa-mustika
JO	jänsekapsa-kõdusoo
JP	jänsekapsa-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

PÄRITOLU

IS	Istutuskultuur
K	Kultuur
KV	Külvikultuur
S	Looduslik seemnetekkeline
V	Looduslik võrsetekkeline

PÄRITOLU

looduslik päritolu mittetuvastatav

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	põõsamaran
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	järeikasv
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