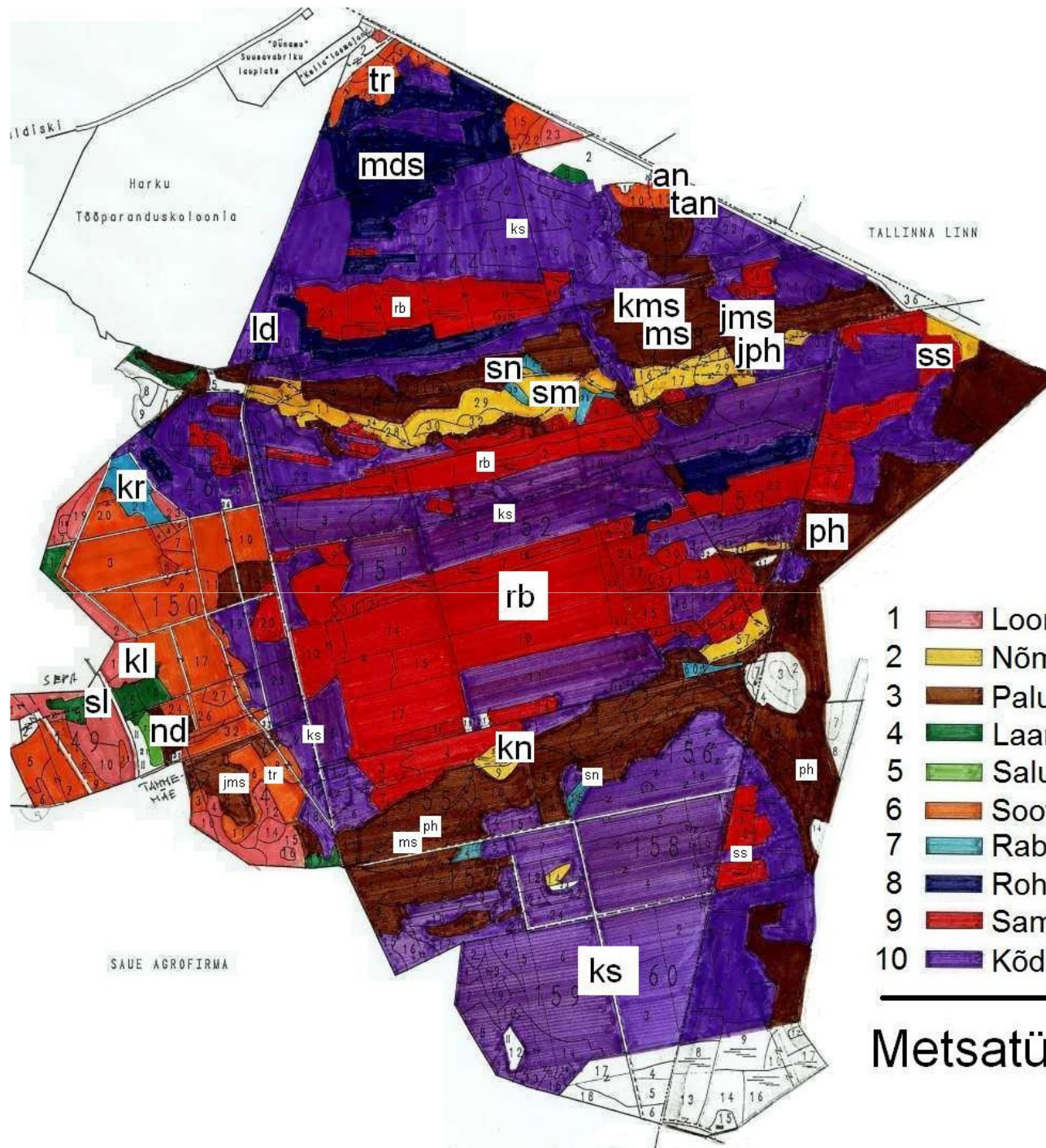


Harku mets

Henn Pärn
Eesti Maaülikool
Metsanduse ja maaehituse
instituut
vanemteadur



- | | | |
|----|-------------------|-----------------------|
| 1 | Loometsad | (kl) |
| 2 | Nõmmemetsad | (sm),(kn) |
| 3 | Palumetsad | (ph),(jph),(ms),(kms) |
| 4 | Laanemetsad | (sl) |
| 5 | Salumetsad | (nd) |
| 6 | Soovikumetsad | (tr),(an),(tan) |
| 7 | Rabastuvad metsad | (sn),(kr) |
| 8 | Rohusoometsad | (ld),(mds) |
| 9 | Samblasoometsad | (ss),(rb) |
| 10 | Kõdusoometsad | (ks) |

Metsatüüpe Harkus 20 (Eestis)

Metsamaa ja puistute pindaalade ning tagavarade (%%) jagunemine linnaosade vahel

Linnaosa	Metsamaa		Puistud		Kogu metsafond		Taga- vara kogu taga- varast
	Kogu pind- alast	Linnaosa territoori- umist	Kogu pind- alast	Linnaosa territoori- umist	Kogu pind- alast	Linnaosa territoori- umist	
Pirita	26.3	34.4	26.3	33.9	24.5	42.7	24.4
Lasnamäe	2.7	2.5	2.7	2.4	5.7	6.9	1.2
Kesklinn	20.6	19.3	20.4	16.3	20.6	22.4	22.8
Nõmme	33.9	29.5	34	29.1	31.4	36.3	37.7
Põhja-Tall.	2.1	3.4	2.1	3.4	2.5	5.4	2.1
Mustamäe	3.5	10.6	3.4	10.2	3.5	14.1	2.8
Kristiine	0.2	0.6	0.2	0.6	0.1	0.6	0.1
Haabersti	10.7	12.1	10.9	12	11.7	17.5	8.9
Kokku	100		100		100		100

Puistute pindalad (ha), tagavarad (tm) ja biomass (t) NÕMME linnaosas

Metsa valdaja	Näitaja	Peapuuliik										Kokku
		Mä	Ku	Ks	Hb	Lm	Lv	Ta	Pä	Va	Lh	
	Pindala	161.6	2.3	5.9	0.3	7.0	2.7		8.5	1.3		183.6
Linna mets	Tagavara	19810	600	1060	120	1120	380	90	470	30		23680
	Biomass	13715	444	1025	96	915	310	96	392	28		17021
Riigi- mets	Pindala	532.1	27.4	75.5	2.1	11.9	0.8	0.6			0.3	650.7
	Tagavara	84634	6434	10837	485	3748	779	110	470	45	59	107601
Saku	Biomass	58593	4766	10476	388	3061	636	117	392	41	41	78511
	Pindala	693.7	29.7	81.4	2.4	18.9	3.5	0.6	2.5	1.3	0.3	834.3
Kokku	Tagavara	104444	7034	11897	605	4868	1159	200	940	75	59	131281
	Biomass	72308	5210	11501	484	3976	946	213	784	69	41	95532

NÕMME linnaosa puistute jagunemine peapuuliikide ja kasvukoha tüübirühmade järgi, ha

Kasvu- koha- tüüp	Peapuuliik										Kokku
	Mä	Ku	Ks	Hb	Lm	Lv	Ta	Pä	Va	Lh	
Loometsad		0.9									0.9
Nõmmemetsad	156.3										156.3
Palumetsad	270.8	20.0	15.0			0.7				0.3	306.8
Laanemetsad			0.2				0.6		1.3		2.1
Salumetsad		6.2	5.4	1	1.9	1.8		2.5			18.8
Soovikumetsad	0.9		9.5		7.7	0.2					18.3
Rabastuvad metsad			0.3								0.3
Soometsad					3.3						3.3
Samblasoometsad	143.1		1.2								144.3
Kõdusoometsad	103.5	2.6	49.8	1.4	6	0.8					164.1
Liivased puistangud	19.1										19.1
Kokku	693.7	29.7	81.4	2.4	18.9	3.5	0.6	2.5	1.3	0.3	834.3

Harku metsas esinevad metsakasvukohatüübid

Tüübirühm	Kasvukohatüübid	Lühendid	Pindala ha
Loometsad	leesikaloo	ll	11.2
	kastikuloo	kl	
	lubikaloo	lu	
Nõmmemetsad	sambliku	sm	15.8
	kanarbiku	kn	2.0
Palumetsad	pohla	ph	32.6
	jänese kapsa-pohla	jph	2.4
	mustika	ms	45.0
	karusambla-mustika	kms	11.2
	jänese kapsa-mustika	jms	10.3
Laanemetsad	jänese kapsa	jk	5.2
	sinilille	sl	
Salumetsad	naadi	nd	0.7
	sõnajala	sj	
Soovikumetsad	osja	os	25.4
	tarna	tr	
	angervaksa	an	
	tarna-angervaksa	tan	
Rabastuvad metsad	sinika	sn	2.2
	karusambla	kr	1.3
Rohusoometsad	lodu	ld	0.7
	madalsoo	mds	6.3
Samblasoometsad	siirdesoo	ss	7.4
	raba	rb	77.9
Kõdusoometsad	kõdusoo	ks	232.7

Harku metsa puistute jagunemine vanuseklassidesse

Vanuseklass	Pindala, ha
-------------	-------------

I	0.0
II	20.8
III	137.7
IV	120.5
V	79.6
VI	73.1
VII	26.0
VIII+	48.6

Vanuseklassid

Okaspuud ja kõvad lehtpuud (tamm, saar, vaher, jalakas) - 20 a.

Pehmed lehtpuud - 10 a.

Harku metsa puistute jagunemine enamuspuliigi järgi

<u>Puuliik</u>	<u>Pindala, ha</u>
Mänd	277.3
Kuusk	15.8
Kask	197.3
Haab	1.7
Must lepp	0.9
Hall lepp	2.7
Saar	3.0
Tamm	7.3
Lehis	0.3