



# Taksoraštis

pusl. 2

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m <sup>3</sup>			Kil- mės	Bo- ni- tetas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					

68 202 0.1 Kvartalinė linija

														!	Ncl	
															ox	

II grupė. Miestų miškai. Kvartalinė linija.

68	317	1.0	1	7 P	100	29	36	0.8	390	390	273		1	Br	Ncl	
				2 E	100	28	34				78				ox	
				1 E	70	25	28				39					
				<b>Pomiškis</b>	3	7 E	30	4	1000	vnt/ha						
				3 A	20	5										

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%). YPATYBĖS: amžius nevienodas.

68	318	0.7	1	9 P	80	25	30	0.8	330	231	208		2	Prb	Nbl	
				1 E	80	25	28				23				vm	
				B	70											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šalteknis, vidutinio tankumo (30-60%).

68	319	0.6	1	8 P	90	28	34	0.7	340	204	163		1	Prb	Nbl	
				2 E	90	27	30				41				vm	
				2	10 E	50	14	14	0.1	20	12	12				
				<b>Pomiškis</b>	3	10 E	20	3	2000	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šalteknis, vidutinio tankumo (30-60%).

68	320	2.6	1	10 P	75	27	32	0.9	420	1092	1092		1	Pus	Ncl	
				B	60										ox	
				D	60											
				<b>Pomiškis</b>	3	10 E	20	2	1500	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%). Int. 0,05 ha aikštė, Ucp.

68	321	1.8	1	6 P	90	28	32	0.8	390	702	421		1	Prb	Nbl	
				4 E	90	27	30				281				vm	
				E	60											
				2	10 E	50	17	16	0.1	30	54	54				

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šermukšnis, tankus (per 60%).

68	322	1.2	1	6 E	90	28	34	0.8	410	492	295		2	Br	Šcp	
				4 P	90	29	36				197				ox	
				D	75											
				<b>Pomiškis</b>	3	10 E	30	5	1000	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, vidutinio tankumo (30-60%).

68	323	0.2	1	8 E	50	21	24	0.8	320	64	51		2	Pus	Ncl	
				2 B	60	27	30				13				ox	
				P	60											
				E	80											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šalteknis, retas (iki 30% tankumo).

68	324	0.3	1	5 E	90	29	36	0.7	350	105	53		2	Br	Ncl	
				2 P	80	28	32				21				ox	
				2 E	70	23	26				21					

# Taksoraštis

pusl. 3

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mē	Bo- ni- te- tas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					

				1 D	70	27	34				11					
	<b>Pomiškis</b>		3	10 E	20	3		1000	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šaltekšnis, tankus (per 60%).

68	325	2.4	1	9 E	100	29	38	0.5	260	624	562		2	Br	Ncl	
				1 D	70	28	34				62				ox	
				P	25											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šaltekšnis, tankus (per 60%).

68	326	1.1	1	5 Sb	30	16	16	0.5	80	88	44		2	Pus	Ncl	
				2 B	30	18	18				18				ox	
				1 BI	30	15	16				9					
				1 E	30	14	14				9					
				1 Bt	25	16	16				9					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šeivamedis, tankus (per 60%).

68	327	2.1	1	5 D	75	28	34	0.6	280	588	294		1	Br	Ncl	
				4 E	95	27	36				235				ox	
				1 P	85	27	34				59					
				A	80											
				Bt	50											
				B	75											
				E	75											
			2	8 E	50	14	16	0.2	50	105	84					
				2 L	60	20	22				21					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šermukšnis, tankus (per 60%).

68	328	0.2	1	10 P	65	23	28	0.9	330	66	66		2	Pus	Ncl	
				D	65										ox	
				K	60											
				E	60											
				B	65											
	<b>Pomiškis</b>		3	10 E	30	6		1000	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šermukšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

68	329	0.9	1	8 P	70	26	30	0.7	310	279	223		1	Pus	Ncl	
				1 E	70	26	30				28				ox	
				1 B	70	26	28				28					
				D	70											
			2	8 E	40	14	14	0.1	20	18	14					
				2 A	30	12	12				4					
	<b>Pomiškis</b>		3	6 E	25	4		1000	vnt/ha							
				3 K	25	5										
				1 A	25	4										

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Sausmedis, Šermukšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

68	330	1.0	1	9 B	60	28	32	0.6	210	210	189	K	1A	Br	Ncl	
				1 P	55	24	28				21				ox	
			2	10 E	30	12	10	0.2	40	40	40					
	<b>Pomiškis</b>		3	7 E	25	5		1500	vnt/ha							





## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mės	Bo- ni- te- tas	Bran- dumo grupė	Augav- ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
				3 P	90	29	36				1				ox	
				1 B	60	27	28									

III grupė. Draustinių miškai. Kirtavietė. ĮVYKDYTI MIŠKO KIRTIMAI: 24m. Plynas sanitarinis kirtimas (pagr..TRAKAS:

Lazdynas, Šalteknis, retas (iki 30% tankumo).

Labanoro regioninis parkas

Kulionių kraštovaizdžio draustinis

PAST, BAST Labanoro giria

614	4a	0.1	1	7 P	30	14	16	0.7	150	15	11	K	1	Jaun	Nbl	
				3 B	30	16	14				5				vm	
				K	20											
			2	10 E	30	9	8	0.1	10	1	1					

III grupė. Draustinių miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šalteknis, retas (iki 30% tankumo).

Labanoro regioninis parkas

Kulionių kraštovaizdžio draustinis

PAST, BAST Labanoro giria

614	5a	0.7	1	8 P	110	28	36	0.8	390	273	218		2	Br	Šbl	
				1 B	70	27	30				27				vm	
				1 E	90	26	28				27					
				P	90											
	Pomiškis		3	7 E	20	3		1000	vnt/ha							
				2 A	20	5										
				1 K	15	6										

III grupė. Draustinių miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šalteknis, retas (iki 30% tankumo).

Labanoro regioninis parkas

Kulionių kraštovaizdžio draustinis

PAST, BAST Labanoro giria

## Vilniaus m. miškai, Valakupių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/13:247

33	17	0.3	1	6 P	65	24	30	0.6	250	75	45		1	Pus	Ncl	
				3 P	85	27	34				23				ox	
				1 B	60	27	28				8					
				K	40											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Šermukšnis, Šalteknis, vidutinio tankumo (30-60%).

33	19	0.9	1	8 P	60	23	24	0.8	310	279	223	K	1	Pus	Ncl	
				2 B	60	27	28				56				ox	
				D	55											
				L	55											
			2	7 K	40	14	14	0.2	25	23	16					
				3 L	40	13	14				7					

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%).

Int. 0,2 ha BPK(60) 0,8 sk.

33	20	0.3	1	9 B	60	28	28	0.9	320	96	86		1A	Br	Ncl	
				1 P	60	24	26				10				ox	
				Bt	45											
			2	9 L	40	14	14	0.1	15	5	5					
				1 K	30	13	12				1					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Šalteknis, tankus (per 60%).

# Taksoraštis

pusl. 7

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m <sup>3</sup>			Kil- mės	Bo- ni- te- tas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės	
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.						
33	21	5.5	1	9P	110	29	38	0.8	410	2255	2030		1	Br	Nbl		
				1P	80	27	32				226					vm	
				<b>Pomiškis</b>	3	6K	20	6		1000 vnt/ha							
					3A	20	4										
					1L	20	5										

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Šalteknis, tankus (per 60%).YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

33	22	2.4	1	10P	70	28	32	0.9	440	1056	1056		1A	Pus	Ncl		
				<b>Pomiškis</b>	3	10A	20	2		500 vnt/ha						ox	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%).

33	23	0.4	1	5P	70	27	30	0.8	350	140	70		1	Pus	Ncl	
				3P	50	24	26				42					ox
				2P	120	28	44				28					
				B	60											
				K	40											
				<b>Pomiškis</b>	3	10A	20	4		1000 vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Šermukšnis, tankus (per 60%).YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

33	25	4.9	1	10P	60	27	28	1.0	470	2303	2303		1A	Pus	Ncl	
				B	55											ox
				<b>Pomiškis</b>	3	7A	20	3		1000 vnt/ha						
					3K	15	4									

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%).YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

Int. 0,1 ha 10P(60) 0,5 sk.

33	28	1.5	1	10P	110	31	38	0.9	520	780	780		1	Br	Nbl	
																vm

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%).

33	31	0.9	1	7B	60	28	28	0.9	310	279	195		1A	Br	Ncl	
				1Bt	50	20	22				28					ox
				2P	60	25	24				56	K				
				D	50											
				2	8L	40	13	14	0.2	30	27	22				
					2K	35	12	12			5					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, vidutinio tankumo (30-60%).YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

33	34	5.3	1	9P	60	25	26	0.9	370	1961	1765	K	1	Pus	Ncl	
				1B	60	28	30				196					ox
				L	60											
				2	6K	30	14	14	0.1	10	53	32				
					4L	30	13	12			21					
				<b>Pomiškis</b>	3	6K	10	5		1000 vnt/ha						
					4A	10	3									

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: leva, Šalteknis, tankus (per 60%).YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mės	Bo- ni- tetas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
33	35	1.4	1	7 P	70	26	28	0.9	400	560	392		1	Pus	Ncl	
				3 P	110	25	42				168				ox	
	<b>Pomiškis</b>		3	5 A	30	6		1000	vnt/ha							
				5 K	20	5										

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%). YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

33	38	2.0	1	10 P	65	27	30	0.8	370	740	740		1A	Pus	Ncl	
															ox	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Šermukšnis, tankus (per 60%). YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

33	39	0.3	1	7 P	55	23	26	0.6	230	69	48		1	Pus	Ncl	
				3 P	75	25	30				21				ox	
	<b>Pomiškis</b>		3	10 A	20	4		500	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Šermukšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

33	41	0.1	1	10 P	25	12	16	0.7	110	11	11		1	Jaun	Ncl	
	<b>Pomiškis</b>		3	10 K	10	5		500	vnt/ha						ox	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Sausmedis, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%).

33	42	0.1	1	10 P	65	23	30	0.8	300	30	30		2	Pus	Ncl	
				K	35										ox	
	<b>Pomiškis</b>		3	10 K	10	3		500	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Sausmedis, Šermukšnis, Šalteknis, retas (iki 30% tankumo).

33	45	0.3	1	10 P	75	28	36	0.7	340	102	102		1	Pus	Ncl	
				L	50										ox	
				K	50											
				B	50											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Sedula, Sausmedis, Šermukšnis, tankus (per 60%).

33	46	0.3	1	9 P	65	25	26	0.9	370	111	100		1	Pus	Ncl	
				1 B	70	26	30				11				ox	
	<b>Pomiškis</b>		3	10 K	5	3		1000	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Ameliankis, Sausmedis, Šermukšnis, tankus (per 60%).

33 201 0.2 *Miško kelias*

														!	Ncl	
															ox	

II grupė. Miestų miškai. Miško kelias.

33 202 0.1 *Takai*

														!	Ncl	
															ox	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

## Vilniaus m. miškai, Valakupių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/25:1108

40	59	0.4	1	10 P	55	26	28	0.9	400	160	160		1A	Pus	Ncl	
				B	50										ox	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Sausmedis, Šermukšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

## Vilniaus m. miškai, Valakupių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/25:1109

# Taksoraštis

pusl. 9

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m <sup>3</sup>			Kil- mės	Bo- ni- tetas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
50	18	1.0	1	8 P	65	26	28	0.9	400	400	320		1	Pus	Ncl	
				2 B	65	27	28				80				ox	
				K	50											
				Pomiškis	3	10 K	10	6		1000	vnt/ha					

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šermukšnis, tankus (per 60%).

50	19	1.2	1	10 P	115	27	48	0.8	370	444	444		2	Br	Ncl	
				K	60										ox	
				B	60											
				D	50											
				P	50											
			2	10 K	40	14	14	0.1	10	12	12					
			3	10 K	10	6			1000	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šalteknis, retas (iki 30% tankumo).

Int. 0,01 PB(50) 1,0 sk.

50	21	1.5	1	9 P	60	23	24	1.0	370	555	500		1	Pus	Ncl	
				1 P	80	25	28				56				ox	
				B	45											
				K	45											
			3	10 K	10	5			1000	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Sausmedis, Šalteknis, Šeivamedis, tankus (per 60%).

50	22	0.2	1	7 P	120	24	42	0.9	350	70	49		3	Br	Ncl	
				3 P	65	23	24				21				ox	
				D	50											
				K	40											
			3	10 K	10	5			1000	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šeivamedis, tankus (per 60%).

50	23	0.3	1	7 B	50	27	28	0.7	230	69	48		1A	Prb	Ncl	
				3 P	45	23	26				21	K			ox	

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, vidutinio tankumo (30-60%).

50	24	2.3	1	8 P	45	22	24	0.9	330	759	607	K	1A	Pus	Ncl	
				1 P	65	24	28				76				ox	
				1 B	50	27	28				76					
			3	10 K	10	5			1000	vnt/ha						

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%). YPATYBĖS: sklypas užšlamštintas.

50	25	0.3	1	10 P	55	23	28	0.7	260	78	78		1	Pus	Ncl	
				B	65										ox	
			3	8 K	5	3			500	vnt/ha						
				2 A	10	3										

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šalteknis, tankus (per 60%).

50	26	0.3	1	7 P	60	23	24	0.9	350	105	74		1	Pus	Ncl	
				3 P	130	25	42				32				ox	
				K	50											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šeivamedis, vidutinio tankumo (30-60%).



# Taksoraštis

pusl. 11

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m <sup>3</sup>			Kil- mės	Bo- ni- tetas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					

II grupė. Miestų miškai. Miško kelias.

50 202 0.1 Takai

															!	Ncp	
																ox	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

## Vilniaus m. miškai, Valakupių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/26:213

40	1	0.7	1	9P	65	26	28	0.9	400	280	252		1	Pus	Ncl	
				1B	65	27	32				28				ox	
<b>Pomiškis</b>			3	10K	10	5		500	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Ameliankis, leva, Sausmedis, tankus (per 60%).

## Vilniaus m. miškai, Valakupių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/26:314

40	4	1.4	1	8B	60	28	30	0.8	290	406	325		1A	Br	Ncl	
				2P	60	26	28				81				ox	
				D	60											
				T	55											
<b>Pomiškis</b>			3	10K	5	3		1000	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Lazdynas, Sausmedis, Šermukšnis, tankus (per 60%).

Int. 0,05 ha PB(65) 0,7 sk.

40	5	1.0	1	8P	65	25	28	1.0	420	420	336		1	Pus	Ncl	
				2B	65	27	28				84				ox	
				D	60											
<b>Pomiškis</b>			3	10K	10	5		1000	vnt/ha							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Sausmedis, Šermukšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

40 201 0.1 Takai

															!	Ncl	
																ox	

II grupė. Miestų miškai. Takai.

## Vilniaus m. miškai, Valakupių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/27:164

53	1	0.9	1	9P	65	26	30	0.9	400	360	324		1	Pus	Ncl	
				1E	65	25	28				36				ox	
				B	60											
				K	70											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Sausmedis, tankus (per 60%).

53	2	3.3	1	10P	60	24	28	0.7	270	891	891		1	Pus	Ncl	
				K	60										ox	
				Bt	60											
				B	60											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Lazdynas, Sausmedis, tankus (per 60%).

Int. 0,05 ha aikštė.

Int. 0,15 ha 10P(60) 0,5 sk.

Int. 0,1 ha PKBt (65) 0,7 sk. Šcp.

53	3	0.7	1	3Bt	30	18	18	0.7	230	161	48		1	Br	Šcp	
				1Bt	60	21	24				16				ox	



# Taksoraštis

pusl. 13

## Savininkas: Lietuvos Respublika

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas ha	Medyno		Medžių rūšis			Skalsu - mas	Tūris, m³			Kil- mē	Bo- ni- te- tas	Bran- dumo grupė	Augav ietė Miško tipas	Projektuojamos ūkinės priemonės
			Ar- das	Sudėtis	Am- žius	Aukš- tis, m	Skers- muo, cm		1 ha	Skly- pe	Sudė- tinės m.r.					
<b>Pomiškis</b>			<b>3</b>	<b>10 E</b>	<b>20</b>	<b>2</b>		<b>500</b>	<b>vnt/ha</b>							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Šermukšnis, Šaltekšnis, retas (iki 30% tankumo).  
Int. 0,05 ha BtK(25) 0,6 sk. Šcp.

<b>53</b>	<b>12</b>	<b>0.6</b>	<b>1</b>	<b>7 Bt</b>	<b>55</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>0.7</b>	<b>260</b>	<b>156</b>	<b>109</b>		<b>1A</b>	<b>Br</b>	<b>Ldp</b>	
				<b>3 J</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>26</b>				<b>47</b>				<b>oxn</b>	
				<b>B</b>	<b>60</b>											
				<b>U</b>	<b>60</b>											
<b>Pomiškis</b>			<b>3</b>	<b>10 U</b>	<b>5</b>	<b>3</b>		<b>1500</b>	<b>vnt/ha</b>							

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šaltekšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

<b>53</b>	<b>13</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>8 B</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>0.7</b>	<b>220</b>	<b>110</b>	<b>88</b>		<b>1A</b>	<b>Br</b>	<b>Ldp</b>	
				<b>1 J</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>26</b>				<b>11</b>				<b>oxn</b>	
				<b>1 Bt</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>24</b>				<b>11</b>					
				<b>D</b>	<b>50</b>											
				<b>Bl</b>	<b>30</b>											
				<b>K</b>	<b>40</b>											

II grupė. Miestų miškai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šaltekšnis, tankus (per 60%). YPATYBĖS: augavietė nevienoda.

<b>53</b>	<b>14</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>10 B</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0.9</b>	<b>240</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>K</b>	<b>1A</b>	<b>Pus</b>	<b>Ncp</b>	
															<b>ox</b>	

II grupė. Miestų miškai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: leva, Karklas, Šaltekšnis, retas (iki 30% tankumo).

### Vilniaus m. miškai, Pavilnių gir.

Vilniaus m. k.v. 101/25:1109

<b>1</b>	<b>37</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>9 Ks</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>0.7</b>	<b>320</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>K</b>		<b>!Pus</b>	<b>Ncl</b>	
				<b>1 P</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>38</b>				<b>10</b>				<b>ox</b>	
				<b>L</b>	<b>50</b>											
				<b>B</b>	<b>60</b>											
				<b>K</b>	<b>50</b>											
			<b>2</b>	<b>10 K</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>0.2</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>					

II grupė. Miško parkai. Kultūrinis medynas. TRAKAS: leva, Šeivamedis, retas (iki 30% tankumo).

<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>7 D</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>0.7</b>	<b>260</b>	<b>78</b>	<b>55</b>		<b>1A</b>	<b>Br</b>	<b>Ncp</b>	
				<b>3 K</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>22</b>				<b>23</b>				<b>ox</b>	
				<b>Bl</b>	<b>30</b>											
				<b>B</b>	<b>40</b>											
				<b>K</b>	<b>60</b>											

II grupė. Miško parkai. Savaiminis medynas. TRAKAS: leva, Šermukšnis, Šaltekšnis, retas (iki 30% tankumo).  
Dviračių takai

<b>1</b>	<b>39</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>3 P</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>0.8</b>	<b>330</b>	<b>99</b>	<b>30</b>		<b>1A</b>	<b>Pus</b>	<b>Ncp</b>	
				<b>3 B</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>28</b>				<b>30</b>				<b>ox</b>	
				<b>2 K</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>26</b>				<b>20</b>					
				<b>2 D</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>28</b>				<b>20</b>					
				<b>Bl</b>	<b>45</b>											

II grupė. Miško parkai. Savaiminis medynas. TRAKAS: Alyvos, Sausmedis, Šaltekšnis, vidutinio tankumo (30-60%).

**Bendras plotas : 82.9 ha**  
**TŪRIS PROJEKTE : 28348 m³**