

**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBEI PATIKĖJIMO  
TEISE PERDUOTŲ MIŠKŲ  
VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTAS  
2023-2033 m.**

**TAKSORAŠTIS**

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė		
			aradas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			I ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė	Miško tipas
Kauno miškų urėdija/Karmėlavos girininkija																			
8001	1	0,3	Miško aikštė															205	Šcl
Trakas: Kr, retas. Augavietė įvairuoja. Miestų miškai.																			
8001	2	2,2	1	7P	90	26	36	0,7	310	682	477		2	205	Ncl				
				3P	70	24	28				205		2		ox				
				P	50														
				K	40														
Trakas: Lz, Gd, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,06 ha miško aikštė. Miestų miškai.																			
8001	3	0,9	1	9P	55	25	24	0,8	350	315	283	K	1A	205	Ncl				
				1P	90	27	36				32		1		ox				
				P	75														
Trakas: Lz, Šm, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Miestų miškai.																			
8001	4	0,3	1	5P	55	19	22	0,7	220	66	33	K	2	205	Ncl				
				3P	75	21	26				20		2		ox				
				2P	100	24	40				13								
				K	40														
Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																			
8001	5	0,4	1	9Gl	40	16	32	0,5	100	40	36		2	205	Šcl				
				1Kk	20	12	10				4				ox				
				A	40														
				K	30														
Trakas: Kr, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.																			
8001	6	1,8	1	10P	60	26	26	0,8	370	666	666	K	1A	205	Ncl				
				P	95								1		ox				
				B	60														
Trakas: Lz, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																			
8001	7	3,7	1	8P	95	28	38	0,7	350	1 295	1 036		1	205	Nbl				
				2P	75	26	30				259		1		vm				
				E	70														
				L	40														
Trakas: Lz, Šm, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m3 sklype. Int.0,09 ha L(40)P(95) 0,6 sk. Miestų miškai.																			
8001	8	0,1	1	10P	60	27	26	0,9	440	44	44	K	1A	205	Ncl				
				P	95								1		ox				
Trakas: Lz, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																			
8001	9	0,1	Miško aikštė															205	Ncl
Trakas: Lz, tankus. Miestų miškai.																			
8001	10	1,0	1	10P	95	27	38	0,6	290	290	290		2	205	Ncl				
				P	75								2		ox				
				E	75														
			2	8E	55	16	16	0,2	60	60	48								
				2K	40	17	16				12								
				A	40														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				L	40												
				Trakas: LZ, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Int. 0,1 ha P(95)E(75) 0,8 sk. Int.0,08 ha P(95)P(75)K(65) 0,3 sk. Miestų miškai.													
8001	11	1,3	1	8P	85	25	26	0,6		260	338	270		2	205	Ncl	
				2P	65	24	28					68		2		ox	
				A	85												
				P	45												
				Trakas: LZ, Šm, Gd, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtelių 5m3 sklype. Miestų miškai.													
8001	12	1,7	1	8P	95	28	38	0,7		350	595	475		1	205	Ncl	
				1P	75	26	30					60		1		ox	
				1E	75	27	32					60					
				B	60												
			2	9E	55	16	16	0,1		30	51	46					
				1A	55	15	16					5					
				Trakas: LZ, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
8001	13	2,9	1	9P	95	26	36	0,7		310	899	809		2	205	Ncl	
				1P	75	25	28					90		2		ox	
				E	75												
			2	9E	55	16	16	0,2		60	174	157					
				1A	55	16	14					17					
				K	40												
				L	40												
				Trakas: LZ, Sm, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
8001	14	5,2	1	9P	95	27	36	0,7		330	1 716	1 544		2	205	Ncl	
				1P	75	26	30					172		2		ox	
				E	75												
				L	60												
			2	5L	40	16	14	0,1		25	130	65					
				3E	55	16	16					39					
				1A	40	13	12					13					
				1K	40	18	16					13					
				Trakas: LZ, Iv, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 10m3 sklype. Miestų miškai.													
-----																	
Iš viso 21,9ha. Medynų tūris 7 361m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-6 846, E-350, Kk-4, A-35, K-25, L-65, Gl-36.																	
-----																	
8004	1	1,0	1	10P	85	25	34	0,7		300	300	300		2	205	Ncl	
				Gl	55									2		ox	
				Gl	35												
				L	50												
				K	30												
				Kk	20												
				Trakas: LZ, Sm, tankus. Skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Int.0,08 ha Gl(55)Gl(35)Kk(20) 0,5 sk. Šcl. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.													
8004	2	1,4	1	10P	60	26	26	0,8		370	518	518	K	1A	205	Ncl	
				P	90									1		ox	
				Trakas: LZ, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Miestų miškai.													
8004	3	1,5	1	9P	95	26	38	0,7		310	465	419		2	205	Ncl	
				1P	75	25	28					46		2		ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			aradas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				E	75												
				A	75												
				L	60												
			2	6L	40	17	16	0,2		50	75	45					
				4E	50	16	16					30					
				G	30												
				K	30												
				Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.													
				Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.													
8004	4a	2,9	1	6P	95	27	36	0,7		330	957	574		2	205	Ncl	
				1P	75	25	28					96		2		ox	
				2E	85	27	36					191					
				1E	65	24	26					96					
				A	60												
				K	60												
				L	60												
			2	7E	55	16	16	0,1		30	87	61					
				2L	40	14	12					17					
				1K	30	12	12					9					
				Trakas: Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.													
8004	5a	2,8	1	9P	95	27	38	0,8		380	1 064	958		2	205	Ncl	
				1P	75	26	30					106		2		ox	
				L	65												
			2	9L	40	17	16	0,2		50	140	126					
				1E	55	17	16					14					
				Trakas: Lz, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.													
				Miestų miškai.													
8004	6a	2,0	1	5Gl	45	15	28	0,6		120	240	120		2	205	Ldp	
				2Gl	65	17	38					48				aeg	
				2Kk	25	12	14					48					
				1A	65	17	34					24					
				P	65												
				Bt	30												
				Trakas: Kr, Iv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.													
8004	7	0,4	1	10P	85	26	30	0,8		370	148	148		2	205	Ncl	
				P	65									2		ox	
				Trakas: Lz, Šm, Iv, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.													
8004	8	6,7	1	8P	90	27	34	0,8		380	2 546	2 037		2	205	Ncl	
				2P	70	25	28					509		2		ox	
				L	60												
				K	60												
				Trakas: Lz, Iv, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.													
				Sausuolių 7m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.													
8004	9	1,3	1	5Kk	15	9	10	0,7		30	39	19		1	205	Ldp	
				4E	13	3	4					16	K			aeg	
				1P	13	5	8					4	K				
				A	40												
				Bt	25												
				Gl	30												
				Trakas: Kr, Št, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			aradas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.																	
8004	10	0,7	1	10P	75	23	34	0,5		190	133	133		2	205	Ncl	
				P	55									3		ox	
				Kk	40												
Trakas: Lz, Iv, Sm, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.																	
8004	11	5,5	1	8P	95	27	38	0,7		330	1 815	1 452		2	205	Ncl	
				2P	75	25	28					363		2		ox	
				P	115												
				E	80												
Trakas: Lz, Sm, Iv, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,1 ha P(75)P(95) 0,9 sk. Miestų miškai.																	
8004	12	0,2	1	10E	15	4	4	0,8		25	5	5	K	3	205	Ncl	
Pavieniai medžiai																	
				8P	95	27	34			25	5	4				ox	
				2E	70	26	32					1					
Trakas: Lz, Iv, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																	
8004	13	4,5	1	9P	95	27	36	0,7		330	1 485	1 337		2	205	Ncl	
				1E	80	26	32					148		2		ox	
				P	75												
				B	70												
				A	70												
				L	60												
			2	7L	40	17	16	0,1		25	113	79					
				3E	60	16	16					34					
Trakas: Lz, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.																	
8004	14	0,4	1	7P	95	27	34	0,6		280	112	78		2	205	Ncl	
				3E	70	26	32					34		2		ox	
				E	50												
				L	60												
Polajiniai želdiniai																	
				10E	15	2,0	2	0,5					K				
Trakas: Lz, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																	
8004	15	0,3	1	10E	15	5	6	0,8		45	13	13	K	2	205	Ncl	
				G	10											ox	
Pavieniai medžiai																	
				7P	95	27	36			20	6	4					
				3L	60	23	26					2					
Trakas: Lz, Št, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																	
8004	16	7,4	1	6G	55	17	32	0,6		130	962	578		2	205	Ldp	
				1G	35	14	24					96				aeg	
				2B	50	18	22					192					
				1Kk	35	14	16					96					
				P	70												
				K	65												
				B	70												
				J	60												
				L	65												
Trakas: Iv, Kr, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas,																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Virtelių 15m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha miško aikštė. Int.0,1 ha miško aikštė. Kk-uosialapis klevas. Int. 0,1 ha upė "Neris". Miestų miškai.																	
8004	17	0,6	1	8P	95	27	38	0,8		380	228	182		2	205	Ncl	
				1P	75	26	30					23		2		ox	
				1E	75	26	30					23					
				L	65												
			2	8E	55	17	16	0,1		30	18	14					
				2L	40	16	14					4					
Trakas: Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.																	
8004	18	1,0	Miško aikštė												205	Ldp	
Trakas: Kr, retas. Miestų miškai.																	
8004	19	0,7	1	8Kk	10	6	4	0,7		25	17	14		2	205	Ncl	
				2E	13	4	4					3	K			ox	
				Gl	15												
Trakas: Iv, Kr, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,08ha griovio trasa. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.																	
8004	20	4,4	1	10P	65	25	24	0,9		400	1 760	1 760	K	1	205	Ncl	
				P	95									1		ox	
				E	65												
				A	65												
				K	45												
Trakas: Lz, Sm, Iv, tankus. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 9m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 4m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.																	
8004	21	0,7	1	7P	105	27	40	0,6		270	189	132		2	205	Ncl	
				2P	65	24	24					38	K	2		ox	
				1L	70	25	34					19					
				A	80												
				E	80												
				K	70												
				D	60												
			2	10L	35	14	12	0,2		40	28	28					
Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha P(105)K,L(70)D(60) 0,3 sk. Miestų miškai.																	
8004	22	2,6	1	8P	90	27	36	0,7		330	858	686		2	205	Ncl	
				1E	80	26	34					86		2		ox	
				1L	60	23	26					86					
				P	110												
				A	90												
				A	60												
				B	70												
			2	8L	40	17	16	0,1		25	65	52					
				2E	50	16	16					13					
Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int.0,08 ha L,A(60)L(40) 0,5 sk. Int.0,1 ha L(40) 0,7 sk. Miestų miškai.																	
8004	23	1,7	1	10P	95	27	36	0,8		380	646	646		2	205	Ncl	
				A	95									2		ox	
				L	85												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				L	65												
				B	70												
			2	9L	40	17	16	0,2		50	85	77					
				1E	55	16	16					8					
				Trakas: Lz, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
8004	24	0,6		Miško aikštė												205	Lcp
				Pavieniai medžiai													
				8Kk	40	14	20			25	15	12					
				2Kk	20	12	14					3					
				G	20												
				Trakas: Kr, vidutinio tankumo. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.													
8004	25	1,8	1	7G	60	18	38	0,6		140	252	177		2	205	Ldp	
				1G	40	16	28					25				aeg	
				2Kk	40	16	24					50					
				K	60												
				Kk	60												
				Bt	50												
				G	40												
				Trakas: Iv, Kr, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Virtėlių 4m <sup>3</sup> sklype. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.													
8004	26	2,9	1	9P	90	26	38	0,7		310	899	809		2	205	Ncl	
				1P	70	24	28					90		2		ox	
				E	70												
				K	60												
				Trakas: Lz, Sm, Iv, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausulių 3m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.													
8004	27	0,2	1	10P	65	25	28	0,8		350	70	70	K	1	205	Ncl	
				P	90									1		ox	
				Trakas: Iv, Lz, Št, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.													
8004	28	3,0	1	9P	90	27	38	0,7		330	990	891		2	205	Ncl	
				1P	70	25	30					99		2		ox	
				E	70												
				L	60												
			2	7L	40	17	16	0,1		25	75	53					
				3E	50	17	18					22					
				K	30												
				Trakas: Lz, Sm, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha miško pilsnavietė. Int. 0,1 ha L(45) 0,7 Sk. Miestų miškai.													
8004	29	0,5	1	7A	45	20	28	0,6		170	85	60		1A	205	Ncp	
				2L	45	21	22					17				ox	
				1P	90	26	34					8					
				K	60												
				D	45												
				D	25												
				Trakas: Lz, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
8004	30	1,0	1	9P	90	27	38	0,7		330	330	297		2	205	Ncl	
				1P	70	25	30					33		2		ox	
				E	70												
				Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločio suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė		
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė	Miško tipas
Miestų miškai.																			
8004	31	0,1	Miško aikštė															205	Ncl
Miestų miškai.																			
Iš viso 60,8ha. Medynų tūris 17 812m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-14 842, E-811, Kk-227, A-84, K-9, Bt-192, Pavienių medžių tūris 26m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-8, E-1, Kk-15, L-2.																			
-----																			
8008	1a	1,4	1	9P	85	27	38	0,8	380	532	479		1	205	Ncl				
				1P	65	25	30				53		1		ox				
				A	60														
Trakas: Lz, Št, Šm, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,09 ha D,B,G (10) 0,6 sk. Miestų miškai.																			
8008	2a	0,1	1	10P	65	26	26	0,9	420	42	42	K	1	205	Ncl				
			2	9L	30	11	8	0,1	15	2	2		1		ox				
				1A	30	11	10												
Trakas: Lz, Št, Šm, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																			
8008	3a	1,2	1	10P	65	26	26	0,9	420	504	504	K	1	205	Ncl				
			2	9L	30	11	8	0,1	15	18	16		1		ox				
				1A	30	11	10				2								
Trakas: Lz, Št, Šm, tankus. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha miško aikštė. Miestų miškai.																			
8008	4a	0,1	1	9P	85	27	36	0,8	380	38	34		1	205	Ncl				
				1P	65	25	30				4		1		ox				
				P	45														
Trakas: Lz, Št, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																			
8008	5a	0,7	1	9P	85	27	36	0,8	380	266	239		1	205	Ncl				
				1P	65	25	30				27		1		ox				
				P	45														
Trakas: Lz, Št, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																			
8008	6a	0,3	1	10P	70	27	32	0,9	430	129	129	K	1	205	Ncl				
													1		ox				
Trakas: Lz, Št, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																			
8008	7	0,3	1	10P	70	27	32	0,8	390	117	117	K	1	205	Ncl				
				B	60								1		ox				
				L	50														
				D	40														
			2	10L	30	12	10	0,2	30	9	9								
Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Int. 0,04 ha D(40) 0,8 sk. Miestų miškai.																			
8008	8	0,7	1	10P	70	27	32	0,8	390	273	273	K	1	205	Ncl				
				B	60								1		ox				
				L	50														
				D	40														
			2	10L	30	12	10	0,2	30	21	21								
Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miestų miškai.																			
8008	9	0,1	1	8D	25	20	16	0,7	210	21	17		1A	205	Ncl				
				1B	30	21	20				2				ox				
				1B	25	16	16				2								
Pavieniai medžiai																			
				10P	70	25	38		40	4	4								



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	tis	am-žius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: Lz, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
8008	10	0,6	1	10P	40	18	26	0,6		160	96	96		1	205	Nbl	vm	
				P	60													
				A	40													
				Gl	40													
Trakas: Št, Sm, Kr, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Miestų miškai.																		
8008	11	0,1	1	10P	30	14	16	0,4		80	8	8		1	205	Nbl	vm	
Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																		
8008	12	0,5	1	9P	40	15	22	0,6		120	60	54		2	205	Nbl	vm	
				1P	20	12	14					6						
				P	60													
Trakas: Sm, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miestų miškai.																		
8008	13	0,4	1	10P	40	20	20	0,9		290	116	116	K	1A	205	Nbl	vm	
Trakas: Št, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Int. 0,06 ha P(40) 0,7 sk. Int. 0,09 ha P(40) 0,7 sk. Miestų miškai.																		
8008	14	0,3	1	10P	40	18	22	0,8		210	63	63		1	205	Nbl	vm	
				P	20													
Skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Miestų miškai.																		
8008	15a	0,3	1	6D	25	19	16	0,7		190	57	34		1A	205	Ncl	ox	
				3Bl	25	17	16					17						
				1P	40	20	24					6						
				P	20													
				A	25													
				B	30													
				D	45													
Trakas: Št, Lz, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
8008	16a	0,8	1	10P	70	26	32	0,8		360	288	288	K	1	205	Ncl	ox	
				B	60									1				
				L	50													
			2	9L	25	12	10	0,2		30	24	22						
				1A	30	12	10					2						
				Bl	25													
				B	30													
Trakas: Lz, Šm, Št, tankus. Skalsumas nevienodas. Int. 0,1 ha L,A,Bl,B (25) 0,6 sk. Miestų miškai.																		
8008	17	0,2	1	9Gl	40	15	26	0,6		120	24	22		2	205	Ncl	ox	
				1D	30	17	20					2						
				Gl	20													
				Bl	25													
Pomiškis: 10P (10), 3m, 500/ha. Trakas: Kr, Šm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
8008	18a	0,2	1	10P	40	16	24	0,7		160	32	32		2	205	Nbl	vm	
				P	20													
Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																		
8008	19	0,1	1	10P	40	16	24	0,7		160	16	16		2	205	Nbl	vm	
				P	20													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločiū suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																	
8008	20	0,3	1	10P	40	15	26	0,5		100	30	30		2	205	Nbl	
				P	20											vm	
Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																	
8008	22	0,2	1	10P	70	26	34	0,8		360	72	72	K	1	205	Ncl	
				B	60									1		ox	
Trakas: Lz, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																	
8008	23	2,0	1	7Kk	55	16	32	0,5		80	160	112		3	205	Ldp	
				2Kk	30	13	14					32				aeg	
				1Gl	55	17	36					16					
				D	30												
				K	40												
Trakas: Kr, Št, Sd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.																	
8008	24	0,2	Miško aikštė												205	Ldp	
Trakas: Kr, Št, tankus. Miestų miškai.																	
8008	25	1,3	1	10P	13	6	8	0,9		60	78	78	K	1	205	Nbl	
				P	30											vm	
				D	10												
Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.																	
8008	27	0,6	1	10P	60	22	30	0,7		250	150	150		2	205	Nbl	
				P	40									2		vm	
Trakas: Sm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																	
-----																	
Iš viso 13,0ha. Medynų tūris 3 246m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 916, Kk-144, A-4, B-2, D-53, L-70, Bl-19, Pavienių medžių tūris 4m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-4.																	
-----																	
Kauno miesto savivaldybės miškai/Kauno miesto miškai																	
18	1	1,0	1	6K	50	23	26	0,7		210	210	126	K	1A	208	Ncl	
				4B	50	25	32					84				ox	
				P	200												
				K	70												
				L	40												
Trakas: Sm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas.																	
Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	2	1,0	1	10Gl	50	18	36	0,5		120	120	120		1	208	Lcl	
				Kk	50											mox	
				Kk	20												
				B	50												
				J	50												
Trakas: Iv, Kr, Št, tankus. Skalsumas nevienodas. Virtelių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,07 ha miško aikštė. Int. 0,1 ha miško aikštė. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	3	2,0	1	8K	55	24	28	0,7		220	440	352	K	1A	208	Ncl	
				1B	60	25	36					44		1		ox	
				1L	55	26	28					44					
				G	50												
				P	45												
				U	60												
				Sb	45												
Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas,																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		grupė			
amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,1 ha L,K(55)																	
0,8 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	4	0,2	1	8P	80	25	32	0,8		340	68	54		2	208	Nbl	
				2P	60	23	24					14		2		vm	
				L	50												
				K	50												
Trakas: Sm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	5	0,9	1	10P	40	18	28	0,6		160	144	144	K	1	208	Nbl	
				K	30											vm	
Trakas: Št, retas. Skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	6	1,8	1	10P	40	21	22	0,8		270	486	486	K	1A	208	Nbl	
				L	40											vm	
Pomiškis: 10Kk (10), 3m, 500/ha. Trakas: Št, Sd, retas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int.0,09 ha P,L(40) 0,5 sk. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	7	0,9	1	8P	110	24	34	0,8		320	288	230		3	208	Nbl	
				2P	80	23	28					58		3		v	
			2	10K	25	10	8	0,1		10	9	9					
				L	20												
Skalsumas nevienodas, lizdavietės apsaugos zona. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	8	1,0	1	9P	200	26	48	0,6		260	260	234		3	208	Nbl	
				1P	110	25	32					26		3		v	
				B	50												
				K	50												
			2	10K	25	10	8	0,1		10	10	10					
				L	25												
Trakas: Sm, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	9	2,0	1	9P	110	26	34	0,7		310	620	558		2	208	Nbl	
				1P	90	24	28					62		2		vm	
				P	200												
Trakas: Št, Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	10	1,0	1	9P	200	25	44	0,6		250	250	225		3	208	Nbl	
				1P	110	25	32					25		3		v	
				P	90												
Trakas: Šm, A, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	11	1,8	1	9P	110	26	32	0,8		360	648	583		2	208	Nbl	
				1P	80	24	26					65		2		vm	
				P	140												
				P	200												
Trakas: Št, Šm, A, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	12	0,5	1	8P	110	26	34	0,7		320	160	128		2	208	Nbl	
				2P	200	27	46					32		2		vm	
				P	90												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: Šm, Tr, LZ, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	13	0,6	Miško aikštė												208	Lbl	
			Pavieniai medžiai														
				5B	35	18	18			13	8	3					
				2Gl	35	14	22					2					
				2D	15	17	14					2					
				1P	20	10	10					1					
				B	15												
Trakas: Kr, Sd, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,07 ha D(15) 0,8 sk. Int. 0,07 ha Gl,B(35) 0,6 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	14	0,4	1	4Gl	35	14	24	0,6		110	44	18		3	208	Lcl	
				2B	35	17	18					9				mox	
				2Bl	30	12	18					9					
				1D	15	16	14					4					
				1Kk	30	12	14					4					
				P	35												
				L	25												
Trakas: LZ, Tr, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	15	0,6	1	10P	35	18	22	0,8		210	126	126		1A	208	Nbl	
				B	45											vm	
				A	40												
				D	20												
Trakas: Tr, Šl, Gd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha miško aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	16	6,6	1	10P	200	27	46	0,6		280	1 848	1 848		3	208	Nbl	
				P	100									3		v	
				P	50												
				B	60												
Pomiškis: 6A3P1K (15), 5m, 1500/ha. Trakas: Šm, Tr, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 33m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 7m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha miško aikštė. Int. 0,05 ha miško aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	17	2,0	1	6P	105	26	36	0,8		360	720	432		2	208	Nbl	
				4P	205	27	58					288		2		vm	
				P	75												
			2	5K	35	15	14	0,1		15	30	15					
				3L	35	14	14					9					
				1A	35	14	14					3					
				1Kk	35	12	14					3					
Trakas: LZ, Tr, Šv, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 10m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 4m <sup>3</sup> sklype. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	18	2,0	1	10P	200	29	56	0,6		310	620	620		2	208	Ncl	
				P	100									2		ox	
				P	65												
				K	60												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
			2	5L	25	12	12	0,1		20	40	20					
				3K	35	15	14					12					
				2Kk	35	14	14					8					
				A	35												
			Pomiškis: 5L5K (7), 5m, 1000/ha. Trakas: Tr, Šv, Iv, vidutinio tankumo.														
			Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 16m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 2m <sup>3</sup> sklype. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	19	2,6	1	7P	105	26	34	0,8		360	936	655		2	208	Nbl	
				3P	205	27	56					281		2		vm	
				P	80												
				B	70												
				L	70												
			2	5K	30	14	12	0,1		15	39	19					
				3L	20	11	10					12					
				2A	30	13	12					8					
				K	50												
			Trakas: Tr, Št, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 8m <sup>3</sup> sklype. Int.0,1 ha K(30) 0,6 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	20	0,2	1	9P	105	28	34	0,8		410	82	74		2	208	Nbl	
				1P	205	28	50					8		2		vm	
				K	40												
				L	20												
			Trakas: Gd, Iv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha tinklinio aikštelė. Nuotykių parko "UNOPARK" teritorija. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	21	1,6	1	7P	205	28	56	0,8		390	624	437		2	208	Nbl	
				3P	105	27	32					187		2		vm	
				P	80												
				A	35												
			Polajiniai želdiniai														
				7L	15	8	8	0,1						K			
				3K	35	8	10										
				Km	15												
				K	10												
			Trakas: Tr, Sm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha P(105) 0,8 sk. Int. 0,1 ha P(105) 0,8 sk. Nuotykių parko "UNOPARK" teritorija. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	22	0,5	1	8P	205	26	58	0,7		310	155	124		3	208	Nbl	
				2P	105	26	36					31		3		v	
				P	80												
			2	6K	20	11	10	0,1		10	5	3					
				4L	25	12	12					2					
				A	35												
				L	45												
				K	45												
			Trakas: Tr, Iv, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	23	1,5	1	9P	105	27	34	0,8		380	570	513		2	208	Nbl	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				1P	205	27	48					57		2		vm		
				A	30													
				K	30													
				Trakas: Št, Šv, Tr, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Int. 0,05 ha treniruoklių aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	24	1,4	1	10P	105	26	34	0,8		360	504	504		2	208	Nbl		
				P	80									2		vm		
				P	55													
				K	30													
				Trakas: Št, Gd, A, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,08 ha P(55) 0,7 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	25	0,5		Miško aikštė												208	Ncl	
				Pavieniai medžiai														
				3D	30	21	20			25	12	5						
				2B	55	23	28					2						
				2Kk	40	15	22					2						
				1P	40	19	20					1						
				1L	65	21	36					1						
				1Gl	40	15	24					1						
				Trakas: Sm, Iv, Am, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	26	0,2	1	10P	40	21	20	0,9		310	62	62	K	1A	208	Nbl		
				P	80											vm		
				Kk	40													
				Trakas: Šv, Gd, Lz, retas. Skalsumas nevienodas. Int. 0,03 ha miško aikštė. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	27	0,4	1	8P	55	22	22	0,7		260	104	83		1	208	Nbl		
				2P	200	26	50					21		1		vm		
				B	55													
				P	35													
				D	15													
				Trakas: A, Tr, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	28	1,1	1	8P	15	5	4	0,6		35	39	31	K	2	208	Nbl		
				1A	10	4	4					4				vm		
				1B	10	6	4					4						
				P	25													
				K	10													
				Pavieniai medžiai														
				8P	200	26	50			50	55	44						
				2P	45	14	18					11						
				B	50													
				Trakas: Tr, Šm, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	29	2,2	1	10P	200	27	50	0,7		330	726	726		3	208	Ncl		
				P	100									3		ox		
				L	60													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-						
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				K	60													
				B	60													
				Km	50													
			2	6K	25	13	12	0,1		15	33	20						
				2L	25	13	12					7						
				1K	45	18	18					3						
				1Kk	35	14	14					3						
				Pomiškis: 8K2L (7), 4m, 1000/ha. Trakas: Tr, Šm, Lz, vidutinio tankumo.														
				Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 2m <sup>3</sup> sklype. Km-baltažiedis vikmedis. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	30	3,8	1	7P	200	28	56	0,7		330	1 254	878		2	208	Ncl		
				3L	60	25	30					376		2		ox		
				A	60													
				K	60													
				B	50													
				Kk	60													
				Pomiškis: 6L4K+Kk (7), 5m, 1500/ha. Trakas: Iv, Tr, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 8m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 4m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha L(60) 0,7 sk. Int.0,1 ha L(60) 0,7 sk. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	31	1,5	1	8P	100	23	34	0,7		260	390	312		3	208	Nal		
				2P	80	22	28					78		3		cl		
				P	60													
				P	30													
				Trakas: Šv, Št, A, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,04 ha P(30) 0,4 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	32	0,5	1	9P	100	23	36	0,7		260	130	117		3	208	Nbl		
				1P	65	21	26					13		3		v		
				A	80													
				A	50													
				B	60													
				K	60													
				Trakas: Gd, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	33	0,6		Miško laukymė												208	Ncl	
				Pavieniai medžiai														
				7Kk	40	17	26			10	6	4						
				3Gl	50	17	32					2						
				Trakas: Kr, Št, retas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	34a	1,8	1	9P	50	23	22	0,9		350	630	567	K	1	208	Nbl		
				1L	50	22	24					63				vm		
				Trakas: Lz, retas. Skalsumas nevienodas, sklype valksmos. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	35a	1,5	1	8L	50	22	24	0,8		310	465	372	K	1	208	Ncl		
				2P	50	23	22					93		1		ox		
				B	50													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, sklype valksmos. Kraštov.,														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločiū suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm	1 ha			sklype	sudėtinės m.r.	Selek. grupė					
			telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	36	0,1	1	10L	25	14	16	0,4		80	8	8		2	208	Šcl	ox	
				10P	110	23	36			30	3	3						
			Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	37	0,2													208	Lbl		
			Trakas: Kr, retas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	38	1,5	1	8Kk	45	16	32	0,5		80	120	96		2	208	Lcl	mox	
				1Kk	25	12	16					12						
				1Gl	45	17	32					12						
			Trakas: Št, Kr, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Virtėlių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,07 ha miško aikštė, Ncl. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	39	0,4	1	10P	45	23	22	1,0		390	156	156	K	1A	208	Nbl	vm	
			Trakas: LZ, retas. Skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	40	0,4	1	10P	80	25	32	0,8		340	136	136		2	208	Nbl	vm	
				P	60									2				
			Skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	41	0,6	1	9P	110	26	36	0,8		360	216	194		2	208	Nbl	vm	
				1P	200	25	56					22		2				
				K	30													
				L	30													
			Trakas: Tr, Šm, Šv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,08 ha P(110) 0,3 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	42	0,9	1	7L	60	22	30	0,5		190	171	120		1	208	Ncl	ox	
				1P	200	25	48					17		3				
				1P	80	24	32					17						
				1D	25	21	20					17						
				P	40													
				K	50													
			Trakas: Iv, Tr, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha D(25) 0,5 sk. Int.0,1 ha miško aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	43	0,2	1	9P	15	7	6	0,6		50	10	9	K	1	208	Nbl	vm	
				1K	10	6	6					1						
				A	10													
				L	10													
			Pavieniai medžiai															
				4P	45	15	24			15	3	1						
				4P	200	18	36					1						
				2K	45	15	26					1						
			Trakas: Iv, Tr, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
18	44	0,5	1	10P	200	26	52	0,5		220	110	110		3	208	Nbl		



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				B	65									3		v	
				K	45												
				Kk	50												
			2	8K	20	13	12	0,1		15	8	6					
				2L	20	12	12					2					
			Trakas: Šv, Št, Tr, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	45a	0,7	1	10P	5	1,0		0,8		5	3	3	K	1	208	Nbl	vm
			Auga 10Kk(4) 2m, 500/ha Skalsumas nevienodas. Želdiniai 2017m., atkurtas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	46	2,3	Žemė, skirta miškui įveisti														
			Trakas: Št, retas. Augavietė įvairuoja. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	47	0,3	1	10Kk	6	4	4	0,7		15	4	4		1A	208	Lcl	mox
			Trakas: Št, retas. Skalsumas nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	48	0,2	1	9L	45	22	26	0,9		340	68	61	K	1	208	Ncl	ox
				1P	45	22	24					7		1			
				A	60												
				K	45												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	49	0,7	1	9P	80	24	30	0,7		280	196	176		2	208	Nbl	vm
				1P	60	22	24					20		2			
			Trakas: LZ, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	50	2,3	1	9P	95	26	30	0,8		360	828	745		2	208	Nbl	vm
				1P	75	24	26					83		2			
			Trakas: Sm, Sd, LZ, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	51	0,2	1	10P	95	25	30	0,7		300	60	60		2	208	Nbl	vm
														2			
			Skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	52	0,5	1	10P	200	26	58	0,5		220	110	110		3	208	Nbl	v
				P	35									3			
				A	35												
			Polajiniai želdiniai														
				10P	15	5	4	0,6					K				
				A	10												
				L	10												
			Trakas: Iv, Šv, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
18	53	0,9	1	10P	100	25	32	0,9		380	342	342		2	208	Nbl	vm
				P	25									2			
				L	25												
				A	20												
				K	20												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			I ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.					
Trakas: Št, Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,06 ha P,L(25) 0,4 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	54	0,4	1	7P	40	18	18	0,6		140	56	39		1	208	Nbl	
				3P	20	11	12					17				vm	
				P	100												
				P	60												
Trakas: Ln, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,1 ha P(20) 0,5 sk. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	55	0,3	1	9P	100	23	32	0,6		220	66	59		3	208	Nbl	
				1P	130	21	44					7		3		v	
				B	60												
				P	20												
Trakas: Št, A, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha miško aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	56	0,7	1	10P	60	22	30	0,6		210	147	147		2	208	Nal	
				P	90									2		cl	
				P	40												
				L	60												
Trakas: Ln, Er, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	57	0,2	1	8P	30	15	18	0,8		170	34	28	K	1	208	Nbl	
				1P	50	17	32					3				vm	
				1L	30	15	16					3					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	58	0,1	1	7Kk	50	18	32	0,4		80	8	6		2	205	Nbl	
				3Km	40	17	20					2				vm	
Trakas: Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Km-baltažiedis vikmedis. Miestų miškai.																	
18	59	0,7	1	10P	40	20	20	1,0		320	224	224	K	1A	205	Nbl	
				Kk	50											vm	
				K	40												
Trakas: Lz, Sm, Šv, retas. Skalsumas nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.																	
18	60	0,3	1	10P	45	19	22	1,1		320	96	96	K	1	208	Nbl	
				Kk	10											vm	
Trakas: Gd, Zk, retas. Skalsumas nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Kk-uosialapis k. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	61	0,6	1	8P	65	24	26	0,7		270	162	130		1	208	Nbl	
				2P	45	20	22					32		1		vm	
				T	70												
				Kk	60												
Trakas: Gd, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Du int. po 0,05 ha miško aikštės. Int. 0,08 ha P(45) 0,9 sk.(k). Kk-uosialapis klevas. Int. 0,02 ha miško aikštė. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	62	0,3	1	10P	200	27	50	0,5		240	72	72		3	208	Nbl	
				P	30									3		v	
Skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																	
18	63	0,6	1	10P	110	26	36	0,7		320	192	192		2	208	Nbl	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				P	200									2		vm	
				P	80												
				B	40												
				Trakas: Št, Gd, Er, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	64	0,2	1	10P	40	19	20	0,9		260	52	52	K	1	208	Nbl	
				Kk	40											vm	
				Km	40												
				Trakas: Tr, Št, retas. Skalsumas nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Km-baltažiedis vikmedis. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	65	1,7	1	8P	200	23	50	0,7		250	425	340		4	208	Nbl	
				2P	40	20	18					85		3		v	
				P	90												
				P	60												
				B	40												
				Pomiškis: 7K3Kk (5), 3m, 1000/ha. Trakas: Sm, Lz, Tr, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha P(40) 0,8 sk.(k). Int. 0,2 ha P(40) 0,8 sk.(k). Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	66	0,3	1	10P	50	22	22	0,8		290	87	87	K	1	208	Nbl	
				L	50											vm	
				B	40												
				Skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	67	0,8	1	10P	95	23	36	0,5		190	152	152		3	208	Nbl	
				P	120									3		v	
				P	30												
				Kk	40												
			2	5K	25	12	8	0,1		10	8	4					
				4L	25	11	8					3					
				1Sb	25	12	10					1					
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	68	0,4	1	8P	95	24	32	0,7		280	112	90		3	208	Nbl	
				2P	75	22	24					22		3		v	
				Trakas: Sm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	69	0,5	1	7P	40	20	20	0,7		230	115	80	K	1A	208	Nbl	
				2P	60	23	26					23				vm	
				1P	200	22	48					12					
				B	60												
				Pomiškis: 7K3Kk (5), 3m, 2000/ha. Trakas: Sm, Šv, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha Kk(5) 0,7 sk. Int. 0,05 ha P,B(60) 0,5 sk. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
18	70	0,3	1	8P	50	22	24	0,7		250	75	60	K	1	208	Nbl	
				2L	50	21	22					15				vm	
				B	50												
				K	50												
				A	50												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis		am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																		
18	71	0,1	1	5Sb	45	17	18	0,8		180	18	8		2	208	Ncl		
				2B	60	25	34					4				ox		
				2P	60	20	32					4						
				1L	50	20	28					2						
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																		
18	72	0,7	1	10P	5	1,0		0,8		5	3	3	K	1	208	Nbl		
Pavieniai medžiai																		
				10P	40	15	28			8	6	6				vm		
				U	35													
Skalsumas nevienodas. Želdiniai 2017m., atkurtas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																		
18	73	0,5	1	10P	45	21	22	0,6		200	100	100		1	208	Nbl		
				P	65											vm		
				K	40													
				Kk	30													
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha miško aikštė. Kk-uoisalapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).																		
-----																		
Iš viso 70,8ha. Medynų tūris 18 639m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-16 453, Kk-136, A-15, K-580, Sb-9, B-145, Pavienių medžių tūris 93m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-68, Kk-6, K-1, B-5, D-7, L-1, Gl-5.																		
-----																		
39	36	0,2	Miško laukymė													205	Lcl	
Pavieniai medžiai																		
				9D	35	19	26			5	1	1						
				1Gl	30	14	16											
				B	90													
Trakas: Iv, Kr, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, augavietė įvairuoja. Miestų miškai.																		
-----																		
Iš viso 0,2ha. Medynų tūris 0m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: . Pavienių medžių tūris 1m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: D-1.																		
-----																		
40	42	0,1	1	7P	90	20	38	0,7		200	20	14		4	205	Nbl		
				2P	50	18	18					4		3		v		
				1T	50	20	28					2						
				K	60													
				K	30													
Pomiškis: 10K (5), 2m, 1000/ha. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
40	43	0,5	1	8P	95	20	34	0,8		230	115	92		4	205	Nbl		
				2P	70	17	16					23		3		v		
Trakas: Iv, Šm, Am, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
-----																		
Iš viso 0,6ha. Medynų tūris 135m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-133, T-2.																		
-----																		
41	1	0,3	1	9P	95	21	38	0,6		190	57	51		4	205	Nbl		
				1P	70	20	26					6		3		v		
				P	40													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	tis	am-žius, m	auk-štis, m	skers-muo, cm			1 ha	skly-pe	sudė-tinės m.r.					
Trakas: Iv, A, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.																		
41	2	1,1	1	9P	100	24	38	0,7		280	308	277		3	205	Nbl		
				1P	75	23	28					31		3		v		
				B	70													
				P	40													
Trakas: Iv, Lz, Sd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,08 ha P(40) 0,7 sk. Miestų miškai.																		
41	3	0,2	1	9P	150	19	44	0,6		160	32	29		5	205	Nbl		
				1P	60	18	24					3		3		v		
				B	50													
				K	70													
				Sb	70													
Pomiškis: 10K (5), 1,5m, 1000/ha. Trakas: A, Šm, Sd, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha P(15) 0,8 sk. Miestų miškai.																		
41	4	0,9	1	7P	60	26	30	0,9		420	378	265	K	1A	205	Nbl		
				3P	100	27	38					113		1		vm		
				P	40													
Trakas: Sd, Lz, A, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
41	5	0,7	1	8P	60	23	30	0,9		340	238	190		1	205	Nbl		
				2P	90	24	36					48		1		vm		
Trakas: A, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
41	6a	0,3	1	6P	65	19	26	0,8		220	66	40		3	205	Nbl		
				2P	90	20	32					13		3		v		
				2P	130	18	44					13						
Trakas: Sm, Šm, A, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
41	7	0,2	1	9P	65	21	26	0,9		300	60	54		2	205	Nbl		
				1P	90	23	32					6		2		vm		
Trakas: A, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
41	8	0,2	1	9P	95	21	30	0,7		230	46	41		4	205	Nbl		
				1P	140	20	42					5		3		v		
				P	70													
			2	10K	20	10	8	0,1		10	2	2						
				L	20													
				A	25													
Trakas: Šm, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
41	9	0,2	Miško aikštė: auga 10P(10) 3m, 1000/ha												205	Nbl		
Trakas: Sd, Lz, Am, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė. Miestų miškai.																		
41	10	0,5	1	9P	100	19	28	0,7		200	100	90		4	205	Nbl		
				1P	140	19	44					10		3		v		
				P	65													
Trakas: A, Sm, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.																		
41	11a	0,2	1	9P	105	23	32	0,8		300	60	54		3	205	Nbl		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis		am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1P	80	21	26					6		3		v		
				Trakas: Sd, A, Gd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	12	0,1	1	10P	60	18	24	0,8		210	21	21		3	205	Nbl		
				B	60									3		v		
				P	130													
				P	90													
				Trakas: Sm, A, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	13	0,4	1	7P	100	18	28	0,8		200	80	56		5	205	Nbl		
				3P	80	17	22					24		3		v		
				P	120													
				Trakas: Sm, Sd, A, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	14	0,3	1	6P	110	19	34	0,7		190	57	34		5	205	Nbl		
				3P	140	19	42					17		3		v		
				1P	80	17	26					6						
				B	50													
				Gl	40													
				Trakas: Sm, Am, A, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha aikštė. Miestų miškai.														
41	15a	0,3	1	8P	110	18	30	0,7		180	54	43		5	205	Nbl		
				2P	80	17	24					11		3		v		
				P	130													
				Trakas: A, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	16	0,6	1	9P	100	26	34	0,8		360	216	194		2	205	Nbl		
				1P	80	24	28					22		2		vm		
				A	50													
				B	50													
				L	30													
				Trakas: A, Šm, Am, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	17	0,9	1	10P	100	25	32	0,8		340	306	306		2	205	Nbl		
				P	80									2		vm		
				L	60													
				K	60													
				B	60													
				E	80													
				P	150													
				Trakas: Lz, Sm, A, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	20a	2,5	1	7P	130	26	40	0,7		310	775	543		3	205	Nbl		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	tis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				3P	110	25	32					232		3		v		
				D	50													
				P	80													
				E	100													
				Trakas: Lz, Sm, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha D(50) 0,3 sk. Miestų miškai.														
41	21	1,2	1	9P	105	25	34	0,8		340	408	367		3	205	Nbl		
				1P	85	24	30					41		3		v		
				P	65													
				K	45													
				Trakas: Am, Šm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	22	0,1	1	10P	30	14	18	0,8		150	15	15	K	1	205	Nal		
				P	110											cl		
				Trakas: Šl, retas. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.														
41	23a	0,1	1	10P	30	14	18	0,8		150	15	15	K	1	205	Nal		
				P	110											cl		
				Trakas: Šl, retas. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.														
41	24	0,9	1	6P	110	27	38	0,7		340	306	183		2	205	Ncl		
				1P	130	28	48					31		2		ox		
				2D	60	27	32					61						
				1B	70	27	32					31						
				P	80													
				A	80													
				Trakas: Sm, Sd, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,15 ha aikštė, Lcl. Miestų miškai.														
41	25	2,3	1	9P	110	29	34	0,7		380	874	787		1	205	Nbl		
				1P	130	29	44					87		1		vm		
				P	90													
				Trakas: Lz, Št, A, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, medyno rūšinė sudėtis grupinė. Int. 0,06 ha aikštė. Miestų miškai.														
41	26	0,2	1	10P	110	23	30	0,8		300	60	60		3	205	Nbl		
				B	90									3		v		
				A	100													
				Trakas: Sm, Šm, A, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Miestų miškai.														
41	27	0,4	1	8P	120	27	38	0,7		330	132	106		2	205	Nbl		
				2P	100	26	30					26		2		vm		
				P	50													
				Trakas: Lz, A, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	28	0,1	1	9P	120	24	44	0,6		240	24	22		3	205	Nbl		
				1D	50	24	30					2		3		v		
				Amžius nevienodas. Miestų miškai.														
41	29	0,3	1	7P	130	29	54	0,6		300	90	63		2	205	Ncl		
				2P	100	27	34					18		2		ox		
				1D	50	25	28					9						
				E	100													
				B	70													
				A	80													
				Trakas: Sm, Lz, Sd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.	Selek. grupė		Miško tipas		
41	30	0,4	1	9P	85	29	32	1,0		540	216	194		1	205	Nbl	
				1P	120	29	38					22		1		vm	
				P	65												
				E	90												
				D	45												
				E	40												
				Trakas: Lz, Sm, A, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
41	31a	0,9	1	7P	130	26	40	0,7		310	279	195		3	205	Nbl	
				3P	110	25	32					84		3		v	
				D	50												
				P	80												
				E	100												
				Trakas: Lz, Sm, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha D(50) 0,3 sk. Miestų miškai.													
41	32	0,2	1	10P	110	23	30	0,7		260	52	52		3	205	Nbl	
				P	80									3		v	
				Trakas: A, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
41	33	0,5	1	7P	130	29	54	0,6		300	150	105		2	205	Ncl	
				2P	100	27	34					30		2		ox	
				1D	50	25	28					15					
				E	100												
				B	70												
				A	80												
				Trakas: Sm, Lz, Sd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
41	34a	0,2	Miško laukymė												205	Ncp	
			Trakas: Gd, Iv, Sd, tankus. Int. 0,05 ha d(15) 0,6 sk. Miestų miškai.														
41	35	0,2	1	6D	50	28	30	0,8		410	82	49		1A	205	Ncp	
				4B	60	28	30					33				ox	
				P	90												
				A	50												
				Miestų miškai.													
41	36a	0,1	1	7P	130	29	54	0,6		300	30	21		2	201	Ncl	
				2P	100	27	34					6		2		ox	
				1D	50	25	28					3					
				E	100												
				B	70												
				A	80												
				Trakas: Sm, Lz, Sd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	37a	0,1	1	10P	90	27	32	0,8		390	39	39		2	201	Nbl	
				E	70									2		vm	
				D	70												
				P	70												
				Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	38	2,4	1	7P	95	26	32	0,7		320	768	537		2	201	Nbl	
				2P	130	27	40					154		2		vm	
				1P	70	24	26					77					



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
				P	200												
				E	90												
				A	50												
				Trakas: Lz, A, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sklype sena uoksinė P (sklypo PR dalyje). Miško parkai.													
41	39	1,3	1	5E	130	31	42	0,5		280	364	182		2	201	Ncl	
				3P	95	29	36					109		3		ox	
				2P	130	30	44					73					
				A	80												
				D	60												
				E	70												
				Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	40a	0,7	1	7P	65	29	30	0,8		420	294	206		1A	201	Ncl	
				3D	60	27	28					88		1		ox	
				E	70												
				P	110												
				Trakas: Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,03 ha D(15)0,6sk. Int. 0,06 ha D(60) 0,7 sk. Miško parkai.													
41	41	2,2	1	9P	100	27	32	0,7		340	748	673		2	201	Nbl	
				1P	80	26	28					75		2		vm	
				P	130												
				E	100												
			2	6A	30	11	10	0,1		10	22	13					
				4E	35	13	12					9					
				K	35												
				Trakas: Lz, Šm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	42a	0,3	1	10P	65	25	26	0,8		350	105	105		1	201	Nbl	
				B	65									1		vm	
				P	130												
				Trakas: Šm, A, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	43	0,7	1	6P	95	24	32	0,7		280	196	117		3	201	Nbl	
				3P	150	25	46					59		3		v	
				1P	75	23	24					20					
				B	70												
			2	7A	35	11	12	0,1		10	7	5					
				3E	35	13	12					2					
				K	35												
				Trakas: Šm, A, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	44	1,6	1	10P	100	28	34	0,8		410	656	656		1	201	Nbl	
				P	130									1		vm	
				E	100												
				L	50												
				Trakas: Lz, Šm, A, tankus. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
41	45	1,4	1	5P	120	27	38	0,6		290	406	203		2	201	Ncl	
				1P	140	28	46					41		2		ox	
				4E	120	28	44					162					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				P	90												
				K	70												
			Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Int. 0,06 ha aikštė. Miško parkai.														
41	46	0,5	1	7P	100	27	36	0,6		280	140	98		2	201	Ncl	
				3E	100	26	32					42		2		ox	
				E	120												
				P	120												
				A	60												
				B	60												
			Trakas: Lz, Šm, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
41	47	0,2	1	4A	60	21	24	0,6		180	36	14		1	201	Ncl	
				4B	60	22	22					14		1		ox	
				1E	80	23	30					4					
				1D	60	22	22					4					
				P	80												
				A	40												
			Trakas: Šm, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
41	48	0,3	1	7P	160	20	46	0,6		170	51	36		5	201	Nbl	
				2P	60	16	16					10		3		v	
				1B	60	21	24					5					
				P	80												
			Trakas: A, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
41	49	0,1	Miško aikštė												201	Šbl	
			Trakas: Kr, retas. Miško parkai.														
41	50	0,2	1	10D	40	23	22	0,8		300	60	60		1A	201	Ncl	
				P	110											ox	
			Pomiškis: 10E (10), 2m, 1500/ha. Trakas: Lz, Št, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.														
41	51	0,8	1	7P	80	29	32	0,7		370	296	207		1	201	Ncl	
				2E	80	28	34					59		1		ox	
				1D	60	29	36					30					
				A	70												
				E	40												
				L	50												
			Trakas: Lz, Sm, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
41	52	0,7	1	4P	70	27	30	0,7		340	238	95		1	201	Ncl	
				3P	95	28	38					71		1		ox	
				1E	70	26	30					24					
				2E	95	28	38					48					
				L	45												
				A	40												
			Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Miško parkai.														
41	53	0,3	1	5D	4	3	2	0,6		10	3	1		4	201	Ncl	
				3E	15	5	4					1				ox	
				2A	15	4	4					1					
				K	5												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		grupė	tipas		
Pavieniai medžiai																	
				10P	80	27	34			30	9	9					
				E	80												
				D	70												
Trakas: Lz, Sm, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha P(80) 0,8 sk. Miško parkai.																	
41	54	1,4	1	8P	80	27	30	0,7		340	476	380		1	201	Ncl	
				1P	100	28	34					48		1		ox	
				1E	80	26	30					48					
				A	80												
				D	60												
Trakas: Lz, Šm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
41	55	0,2	1	6E	80	28	34	0,7		370	74	44		2	201	Ncl	
				2E	120	30	44					15		1		ox	
				2P	80	28	38					15					
				A	80												
				L	50												
				E	60												
Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
41	56	0,3	1	5P	140	27	46	0,5		240	72	36		2	201	Ncl	
				1P	80	26	30					7		3		ox	
				4E	140	28	48					29					
				A	70												
				B	70												
			2	6E	40	13	12	0,1		25	7	4					
				4A	30	13	14					3					
				K	30												
Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
41	57	0,2	1	8E	130	27	36	0,6		300	60	48		3	201	Ncl	
				1P	80	27	36					6		2		ox	
				1D	55	25	28					6					
				B	55												
				A	55												
Trakas: Lz, Sm, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 34,3ha. Medynų tūris 10 843m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-9 673, E-721, A-36, K-2, B-83, D-328.																	
Pavienių medžių tūris 9m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-9.																	
-----																	
42	1	0,7	1	4E	120	27	36	0,6		290	203	81		3	201	Ncl	
				3D	60	26	28					61				ox	
				3P	120	26	38					61					
				E	50												
				A	40												
Trakas: Lz, Sm, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha D(60) 0,7 sk. Miško parkai.																	
42	2a	0,5	1	9P	100	26	36	0,6		270	135	121		2	201	Ncl	
				1E	100	26	36					14		2		ox	
				A	100												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
			2	7E	50	18	16	0,1		35	17	12					
				3A	40	17	16					5					
				K	30												
			Trakas: Lz, Šm, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	3	0,4	1	8E	17	5	4	0,6		25	10	8	K	2	201	Nbl	
				2D	5	3	2					2				ox	
				E	35												
				A	35												
				K	35												
				L	20												
			Pavieniai medžiai														
				10P	90	24	32			15	6	6					
				D	65												
			Trakas: Lz, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sanitarinis (plynas) kirtimas 2011m. Miško parkai.														
42	4	0,5	1	10P	80	24	30	0,8		320	160	160	K	2	201	Nbl	
				E	80									2		vm	
				A	80												
				P	110												
			2	10A	35	12	12	0,1		10	5	5					
			Trakas: Lz, Šm, A, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.														
42	5	0,7	1	8P	160	25	46	0,4		160	112	90		3	201	Nbl	
				2E	130	24	38					22		3		v	
				K	45												
				L	60												
			Trakas: Lz, Iv, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,05 ha aikštė, Nal. Miško parkai.														
42	6a	0,3	1	7A	40	16	16	0,5		110	33	23		1	201	Ncl	
				1A	65	19	24					3				ox	
				2A	90	21	32					7					
				E	50												
				P	40												
				D	30												
				K	40												
			Pavieniai medžiai														
				10P	140	24	40			25	8	8					
			Trakas: Šm, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	7	0,5	1	9P	30	15	14	0,7		150	75	67	K	1	201	Nbl	
				1A	25	13	12					8				vm	
				E	30												
				B	25												
				B	25												
			Pavieniai medžiai														
				6P	140	25	46			10	5	3					
				2A	80	23	34					1					
				2K	50	19	26					1					
				L	50												
				E	80												
			Trakas: Iv, Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
42	8	0,8	1	5K	50	21	22	0,6		160	128	63		1A	201	Šcl	
				2K	80	23	34					26				ox	
				2L	50	20	20					26					
				1L	80	22	34					13					
				A	90												
				B	40												
				E	50												
				Bt	40												
				Gl	40												
				Bl	30												
<p>Trakas: Lz, Sm, Šn, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,03 ha aikštė. Int. 0,05 ha Bl(35) 0,6 sk.</p> <p>Miško parkai.</p>																	
42	9a	0,5	1	6A	60	24	24	0,7		230	115	69		1A	201	Ncl	
				3A	40	20	20					34		1		ox	
				1E	100	25	36					12					
				P	80												
				A	120												
				D	60												
<p>Polajiniai želdiniai</p>																	
				10E	17	5	4	0,6					K				
<p>Trakas: Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.</p>																	
42	10	0,9	1	10P	8	1,5	2	0,6		5	5	5	K	1	201	Ncl	
				A	8											ox	
				E	8												
<p>Pavieniai medžiai</p>																	
				6A	35	13	14			8	7	4					
				4P	100	25	36					3					
<p>Trakas: Lz, Šv, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.</p>																	
42	11a	1,1	1	10P	110	29	36	0,8		430	473	473		1	201	Ncl	
				P	130									1		ox	
				P	45												
				D	40												
			2	6A	30	13	12	0,1		15	17	10					
				3E	40	16	18					5					
				1L	35	15	14					2					
<p>Pomiškis: 10E (15), 2m, 1000/ha. Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha P,D(45) 0,8 sk. Miško parkai.</p>																	
42	12	0,2	1	7D	35	21	22	0,7		240	48	33		1A	201	Ncl	
				2P	110	26	38					10				ox	
				1A	55	20	38					5					
				A	75												
				E	35												
<p>Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.</p>																	
42	13	0,5	1	5E	17	13	12	0,8		220	110	55	K	1A	201	Ncl	
				3E	50	18	20					33				ox	
				1P	17	12	12					11	K				
				1A	40	18	18					11					
				E	100												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: LZ, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha aikštė. Miško parkai.																	
42	14	0,8	1	5E	150	28	44	0,6		290	232	116		2	201	Ncl	
				3P	80	26	30					70		2		ox	
				1P	150	27	52					23					
				1A	90	26	38					23					
				D	70												
				A	65												
			2	6A	35	13	12	0,1		15	12	7					
				4E	35	12	12					5					
Trakas: LZ, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha K,A,E(45) 0,3 sk. Miško parkai.																	
42	15	0,2	1	7P	17	5	4	0,8		50	10	7	K	2	201	Nbl	
				3A	15	5	4					3				vm	
				E	17								K				
Pavieniai medžiai																	
				8P	90	23	34			25	5	4					
				2A	45	17	18					1					
				K	40												
Trakas: Šm, LZ, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
42	16	0,4	1	4K	90	24	42	0,7		200	80	32		2	201	Šcl	
				2K	50	20	22					16		1		ox	
				2P	90	25	32					16					
				1A	110	24	52					8					
				1L	90	24	32					8					
				P	140												
				L	50												
				B	70												
Trakas: LZ, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	17	0,2	Miško aikštė												201	Ncl	
Pavieniai medžiai																	
				8D	20	16	14			5	1	1					
				2L	40	16	20										
Trakas: LZ, Št, tankus. Miško parkai.																	
42	18	0,3	1	7P	150	28	46	0,6		290	87	61		2	201	Ncl	
				2A	150	27	50					17		2		ox	
				1E	150	26	42					9					
				L	35												
				K	35												
Trakas: LZ, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	19	0,9	1	5A	30	11	12	0,6		80	72	37		2	201	Ncl	
				2A	50	16	22					14				ox	
				1K	35	13	16					7					
				1P	17	12	12					7	K				
				1D	25	15	12					7					
				L	30												
Pavieniai medžiai																	
				8P	110	25	36			10	9	7					
				2A	110	25	44					2					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,15 ha aikštė; Int. 0,05 ha D(25) 0,7 sk. Miško parkai.																	
42	20	0,5	1	7P	110	29	38	0,6		320	160	112		1	201	Ncl	
				3E	110	29	36					48		2		ox	
				A	110												
			2	7A	35	13	12	0,1		15	8	5					
				1L	35	14	14					1					
				2K	40	15	16					2					
				E	45												
Trakas: Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha E(110) 0,6 sk. Miško parkai.																	
42	21	0,9	1	8P	17	12	12	0,9		150	135	108	K	1A	201	Ncl	
				2A	30	14	14					27				ox	
				B	20												
				E	17												
				Bl	20												
Pavieniai medžiai																	
				9P	110	26	34			10	9	8					
				1P	140	27	40					1					
Trakas: Lz, Sm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
42	22a	0,3	1	9A	50	20	20	0,6		170	51	46		1	201	Ncl	
				1P	90	25	34					5				ox	
				A	90												
				D	30												
			2	10E	20	8	8	0,1		15	4	4					
Trakas: Lz, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	23a	0,2	1	5E	120	26	34	0,3		140	28	14		3	201	Ncl	
				3P	140	26	50					8		3		ox	
				2P	90	25	34					6					
				A	60												
			2	7A	45	16	16	0,3		60	12	9					
				2E	50	18	16					2					
				1D	25	16	14					1					
Pomiškis: 10E (15), 3m, 2000/ha. Trakas: Lz, Št, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	24	0,9	1	6P	150	24	52	0,5		200	180	108		4	201	Nbl	
				3P	80	23	28					54		3		v	
				1E	150	26	36					18					
				A	80												
				K	55												
				L	55												
			2	8A	35	12	12	0,2		25	23	19					
				1E	40	15	14					2					
				1K	35	14	14					2					
Trakas: Lz, Št, A, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha P(70) 0,7 sk. Int. 0,1 ha P(85) 0,7 sk. Miško parkai.																	
42	25a	0,3	1	10E	17	9	10	0,9		130	39	39	K	1A	201	Ncp	
				A	15											ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
			Pavieniai medžiai														
				7L	50	18	24			15	4	3					
				3P	150	23	38					1					
				A	50												
			Trakas: Iv, Sm, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.														
42	26a	0,9	1	4K	55	22	26	0,7		170	153	62		1	201	Šdp	
				1K	35	16	14					15		1		hox	
				2L	55	23	26					31					
				1L	30	14	14					15					
				1D	30	19	18					15					
				1P	100	22	32					15					
			Trakas: Sm, Lz, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,05 ha D(30) 0,8 sk., Nds. Int. 0,08 ha L(30) 0,5 sk. Miško parkai.														
42	27a	0,5	1	7P	145	27	40	0,6		280	140	98		2	201	Ncl	
				3P	100	26	36					42		2		ox	
				E	140												
				A	140												
				L	80												
			2	7L	40	16	16	0,1		25	12	8					
				3K	45	17	18					4					
				E	50												
			Trakas: Lz, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	28a	0,5	1	10P	110	27	36	0,7		340	170	170		2	201	Nbl	
				E	110									2		vm	
				P	150												
				A	100												
			2	4A	50	16	16	0,2		35	18	8					
				3A	30	12	12					5					
				3E	60	17	16					5					
				K	40												
			Trakas: Lz, Št, Iv, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	29a	1,0	1	6P	150	26	48	0,6		270	270	162		3	201	Nbl	
				2P	110	26	34					54		3		v	
				2E	110	26	36					54					
				A	90												
			2	6E	60	19	18	0,2		60	60	36					
				3A	40	14	14					18					
				1K	40	15	16					6					
			Trakas: Lz, Št, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	30	0,1	1	9P	110	25	36	0,7		300	30	27		3	201	Nbl	
				1E	110	24	30					3		3		v	
				A	70												
				K	60												
				P	70												
			Trakas: Lz, Sm, Sd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	31	0,3	1	6L	60	21	26	0,7		220	66	39		2	201	Šdp	
				3L	40	17	16					20		1		hox	



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			aradas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1K	50	20	26					7					
				L	100												
				A	80												
				E	80												
				Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
42	32	1,2	1	10P	110	26	30	0,8		370	444	444		2	201	Nbl	
				P	140									2		vm	
				P	80												
				A	35												
				Trakas: Lz, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
42	33a	0,6	1	7P	100	26	32	0,7		310	186	129		2	201	Ncl	
				1P	120	26	38					19		2		ox	
				1E	100	23	30					19					
				1A	80	23	30					19					
				P	70												
				B	70												
				D	50												
			2	5A	35	13	12	0,1		15	9	4					
				3K	35	13	12					3					
				1L	30	12	12					1					
				1E	60	17	16					1					
				Pomiškis: 10K (5), 3m, 1000/ha. Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
42	34a	1,2	1	5P	7	1,5	2	0,8		10	12	7	K	1	201	Nbl	
				2B	7	5	4					2				vm	
				2A	7	3	4					2					
				1E	7	1,0						1	K				
				Pavieniai medžiai													
				5P	110	25	36			10	12	6					
				3A	70	23	28					4					
				2P	140	26	44					2					
				Trakas: Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Plynas sanitarinis kirtimas (tarp.) 2011m. Miško parkai.													
42	35	0,3	1	4P	140	26	48	0,7		310	93	37		3	201	Ncl	
				2P	100	25	34					19		3		ox	
				4E	100	26	36					37					
				A	80												
				A	60												
			2	7E	70	18	18	0,1		30	9	6					
				3A	40	15	14					3					
				K	40												
				Trakas: Lz, Št, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
42	36a	0,8	1	7E	16	5	4	0,8		60	48	34	K	2	201	Ncl	
				3A	15	8	8					14				ox	
				P	15												
				Pavieniai medžiai													
				5P	140	25	40			80	64	32					
				2E	100	24	34					13					
				2A	55	19	26					13					
				1A	35	14	14					6					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm			pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
Trakas: LZ, Št, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
42	37a	1,6	1	8P	140	27	44	0,7		330	528	422		2	201	Ncl	
				2E	140	26	38					106		2		ox	
				P	100												
				A	100												
				L	70												
			2	6A	40	15	14	0,1		20	32	20					
				2E	50	17	16					6					
				2K	40	16	16					6					
				L	40												
Trakas: LZ, Šm, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	38	0,9	1	6E	17	6	4	0,9		150	135	81	K	1	201	Lcl	
				3L	35	15	14					40				mox	
				1K	35	16	16					14					
				A	20												
Pavieniai medžiai																	
				4A	150	25	84			100	90	36					
				4P	150	26	66					36					
				1L	100	23	34					9					
				1A	90	23	34					9					
Trakas: Iv, Št, LZ, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	39	0,6	1	5K	65	22	26	0,8		200	120	60		1	201	Šdp	
				1K	85	23	34					12		1		hox	
				1K	40	17	16					12					
				2L	65	21	26					24					
				1L	40	16	14					12					
				G	40												
Trakas: Sm, LZ, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	40	0,2	1	10P	25	11	12	0,8		110	22	22	K	1	201	Nbl	
				A	25											vm	
Pavieniai medžiai																	
				6P	190	21	46			10	2	1					
				4P	80	19	32					1					
Trakas: Sd, A, Ož, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
42	41	1,0	1	6P	190	23	48	0,6		200	200	120		4	201	Nal	
				3P	70	20	26					60		3		cl	
				1A	70	19	28					20					
				E	100												
				A	40												
				K	40												
Trakas: Šn, Šm, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
42	42	0,5	1	5P	8	1,5	2	0,7		15	8	4	K	1	201	Nbl	
				3B	8	6	4					2				vm	
				2A	8	3	4					2					
Pavieniai medžiai																	
				5P	140	27	44			25	12	6					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				4P	110	26	34					5						
				1A	60	21	26					1						
				Trakas: Lz, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Plynas sanitarinis kirtimas (tarp.) 2011 m. Miško parkai.														
42	43	0,6	1	5L	50	21	26	0,6		220	132	67		1	201	Ncl		
				2D	45	23	24					26		2		ox		
				1D	25	20	16					13						
				2K	50	21	26					26						
				P	140													
				Trakas: Lz, Sm, Iv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
42	44	0,8	1	7P	150	22	38	0,6		210	168	117		4	201	Nbl		
				2P	70	22	28					34		3		v		
				1P	100	23	32					17						
				E	130													
			2	6K	35	14	14	0,1		15	12	7						
				3A	35	13	12					4						
				1L	30	13	12					1						
				Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha aikštė. Int. 0,1 ha P(70) 0,8sk. Miško parkai.														
42	45	1,2	1	4P	140	28	48	0,6		280	336	134		2	201	Ncl		
				2P	110	27	36					67		2		ox		
				1E	110	27	34					34						
				2K	70	25	28					67						
				1L	70	25	28					34						
				A	140													
				P	180													
			2	6L	50	18	18	0,2		50	60	36						
				4K	40	15	14					24						
				Trakas: Sm, Lz, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha K,G(50) 0,3 sk. Miško parkai.														
42	46	0,3		Miško laukymė												201	Ncp	
				Miško parkai.														
42	47	1,0	1	4K	25	14	14	0,8		140	140	56	K	1A	201	Ncl		
				1K	50	17	24					14				ox		
				2L	50	19	26					28						
				1A	120	23	88					14						
				1A	25	14	14					14	K					
				1D	35	18	22					14						
				B	35													
				G	40													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.														
42	48	0,2	1	8P	70	21	28	0,8		270	54	43		3	201	Nbl		
				2A	70	22	28					11		3		v		
				K	50													
				K	30													
				A	40													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miško grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė		
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė	Miško tipas
42	49	0,4	Miško laukymė															201	Ncp
			Miško parkai.																
42	50	0,2	1	4L	80	23	30	0,7		210	42	17		1	201	Ncl			
				2L	40	17	16					8		1		ox			
				3Bl	40	15	18					13							
				1K	45	18	18					4							
				K	80														
				Gl	45														
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																
42	51	0,3	Miško laukymė															201	Ncl
			Miško parkai.																
42	52	1,0	1	5L	110	27	46	0,6		300	300	150		1A	201	Šdp			
				2P	180	26	38					60		2		hox			
				2A	140	27	46					60							
				1K	110	26	46					30							
				E	110														
			2	6K	40	19	16	0,2		45	45	27							
				4L	40	18	16					18							
			Trakas: Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																
42	53	0,3	1	7K	60	24	28	0,6		180	54	38		1A	201	Šdp			
				3L	60	24	28					16		2		hox			
				E	80														
				K	80														
			2	8K	35	15	12	0,1		15	4	3							
				2L	35	14	12					1							
			Trakas: Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																
42	54	0,4	1	10P	120	21	34	0,7		230	92	92		4	205	Nbl			
				A	50									3		v			
				Gl	50														
			Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha aikštė. Miestų miškai.																
42	55	0,2	1	10P	120	20	36	0,7		210	42	42		4	201	Nbl			
				A	80									3		v			
				A	45														
				K	45														
			Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha aikštė. Miško parkai.																
42	56	0,6	1	5L	65	26	28	0,7		340	204	103		1A	201	Ndp			
				2K	65	26	30					41		1		hox			
				1E	110	27	36					20							
				1A	65	24	28					20							
				1D	45	25	26					20							
				P	150														
				K	45														
				L	40														
				P	65														
			Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha D(45) 0,9 sk. Int. 0,06 ha A(65) 0,5 sk. Int. 0,06 ha K(60) 0,6 sk. Miško parkai.																

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
42	57	0,1	Kirtavietė - 2011m. 201 Nbl														
Plynas sanitarinis kirtimas (tarp.) 2011m. Miško parkai.																	
42	58	0,4	1	6K	65	25	32	0,7	230	92	56	1A	201	Ncl			
				2A	65	25	30				18	1		ox			
				2L	65	25	28				18						
				E	80												
				P	130												
				K	45												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha A(65) 0,7 sk. Miško parkai.																	
42	59	0,9	1	5L	65	25	28	0,8	360	324	163	1A	201	Ncp			
				1L	45	19	18				32	1		ox			
				2E	130	26	44				65						
				1K	60	24	26				32						
				1A	65	25	28				32						
				P	120												
				D	40												
				K	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	60	1,7	Miško poilsiavietė 201 Ncp														
Augavietė įvairuoja. Sklype sporto įranga. Miško parkai.																	
42	61	0,3	1	6P	190	23	38	0,5	180	54	33	4	201	Ncl			
				3K	80	22	36				16	3		ox			
				1A	130	24	50				5						
				K	130												
				K	35												
				L	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
42	62	1,6	1	3K	55	23	22	0,7	190	304	92	1A	201	Ncl			
				2K	80	25	38				61	1		ox			
				1K	35	17	16				30						
				2L	60	22	30				61						
				1L	40	17	16				30						
				1P	190	23	34				30						
				E	120												
				A	150												
Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,05 E kultūrinė (5) 0,7 sk. Miško parkai.																	
42	63	0,6	1	4P	160	25	46	0,7	270	162	65	3	201	Ncp			
				3A	70	23	32				49			ox			
				2L	70	23	32				32						
				1A	50	19	20				16						
				K	70												
				K	40												
				D	45												
				G	45												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis		amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
parkai.																		
42	64	1,0	1	8P	60	24	26	0,8		320	320	256	K	1	201	Ncp		
				2A	60	23	30					64		1		ox		
				L	60													
				B	60													
				K	60													
				P	140													
			2	7K	40	16	16	0,1		15	15	10						
				1A	40	16	18					2						
				2L	40	14	16					3						
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																		
42	65	0,4	1	5L	60	24	26	0,7		290	116	58		1	201	Ncp		
				1L	40	18	18					12		1		ox		
				2A	70	24	32					23						
				2U	60	24	32					23						
				B	60													
				P	60													
				E	60													
Pomiškis: 7K3G (5), 2m, 2500/ha. Trakas: Iv, Sm, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.																		
42	66	0,7	1	3K	65	26	30	0,7		230	161	49		1A	201	Ncp		
				2U	65	25	30					32		1		ox		
				2E	120	26	40					32						
				2L	60	25	28					32						
				1P	120	24	34					16						
				B	70													
				L	40													
				A	65													
Pomiškis: 10G (5), 1,5m, 2000/ha. Trakas: Sm, Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha E kultūrinė (5) 0,6 sk. Int. 0,06 ha U(65) 0,7 sk. Miško parkai.																		
42	67	1,9	1	6P	190	26	38	0,7		300	570	342		3	201	Ncl		
				1P	120	26	34					57		3		ox		
				1A	150	25	74					57						
				1K	80	23	34					57						
				1L	120	25	46					57						
				E	140													
				U	140													
			2	7K	50	19	24	0,2		40	76	53						
				3L	40	17	16					23						
Trakas: Sm, Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,05 ha E kultūrinė (5) 0,6 sk. Int. 0,05 ha K(50) 0,7 sk. Int. 0,06 ha A(150) 0,8 sk., Šcl. Miško parkai.																		
42	68	0,1	1	7L	7	6	4	0,8		25	3	2	K	1A	201	Ncl		
				3P	7	2,0	2					1				ox		
				A	7													
				U	10													
				D	5													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė		
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė	Miško tipas
42	69	0,4	1	4K	60	22	26	0,6		160	64	26		1	201	Ncl			
				2K	80	23	36					13						2	ox
				1K	40	19	16					6							
				2P	190	23	38					13							
				1A	120	21	46					6							
				B	60														
				L	60														
U	80																		
Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																			
Iš viso 43,3ha. Medynų tūris 9 490m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-4 853, E-1 039, A-905, U-55, K-1 187, B-4, Pavienių medžių tūris 234m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-130, E-13, A-77, K-1, D-1, L-12.																			
43	23	0,3	1	5Gl	40	13	20	0,7		130	39	19		3	205	Lcs			
				2Gl	60	15	36					8							mox
				3J	50	16	24					12							
				Bt	40														
				Kk	40														
K	40																		
Trakas: Šv, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, sklypas užšlamštintas. Int. 0,05 ha J(50) 0,7 sk. KK - uosialapis klevas. Miestų miškai.																			
Iš viso 0,3ha. Medynų tūris 39m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: J-12, Gl-27.																			
47	1	1,1	1	3B	65	27	28	0,6		200	220	66		1A	201	Nds			
				2A	210	25	90					44							hox
				2K	65	25	32					44							
				1L	65	26	28					22							
				1D	55	26	32					22							
				1Kk	65	27	34					22							
				Km	60														
				K	35														
L	35																		
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,09 ha miško aikštė. Kk-platanalapis klevas. Km-riešutmedis. Miško parkai.																			
47	2	0,7	1	10A	80	23	34	0,6		200	140	140		2	201	Nds			
				B	65													1	hox
				L	65														
				K	60														
				L	45														
Km	40																		
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.																			
47	3	0,6	1	10B	65	27	30	0,7		260	156	156	K	1A	201	Nds			
				U	65													1	hox
				K	65														
				Km	65														
			2	9K	40	18	16	0,1		20	12	11							
				1U	40	18	16					1							

# Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
L 40																	
Skalsumas nevienodas. Km-kaštonas. Miško parkai.																	
47	4	0,6	1	3L	60	24	28	0,6		260	156	46		1	201	Nds	
				2A	210	25	82					31		2		hox	
				2A	75	26	34					31					
				1K	65	24	30					16					
				1B	65	25	32					16					
				1Sb	60	23	28					16					
				G	40												
				Kk	90												
				Kk	50												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m sklype. Kk-platanalapis klevas. Sklype auga 13 miškinių obelių. Miško parkai.																	
47	5	3,0	1	5A	220	26	90	0,5		180	540	270		2	201	Nds	
				1A	80	25	32					54		2		hox	
				2L	60	24	28					108					
				1K	60	23	30					54					
				1B	70	26	32					54					
				L	90												
				A	90												
				Sb	60												
				Km	60												
				Km	60												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m sklype. Int. 0,06 ha miško aikštė (dauba). Int. 0,07 ha A(55) 0,7 sk. Int. 0,08 ha L,B,Km(60) 0,6 sk. Km-baltažiedis vikmedis. Km-kaštonas. Miško parkai.																	
47	6	0,6	1	3L	60	24	28	0,6		260	156	46		1	201	Nds	
				2Sb	60	25	28					31		2		hox	
				2K	50	22	26					31					
				1B	60	25	30					16					
				1Kk	65	26	32					16					
				1Kk	45	22	24					16					
				D	50												
				Bt	50												
				K	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-bukas. Kk-platanalapis klevas. Sklype auga 10 miškinių obelių. Miško parkai.																	
47	7	1,2	1	5L	65	25	28	0,7		330	396	197		1A	201	Nds	
				3K	65	25	30					119		1		hox	
				1A	95	25	36					40					
				1B	65	27	32					40					
				A	200												
				E	75												
				L	95												
				M	65												
				D	65												
				Kk	65												
Trakas: Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-platanalapis klevas. Miško parkai.																	
47	8	0,2	1	10A	65	24	28	0,7		250	50	50	K	1	201	Nds	
				L	65									1		hox	
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
47	9	0,6	1	5A	260	26	66	0,6		230	138	69		2	201	Nds	
				3L	80	26	34					41		1		hox	
				1L	60	24	28					14					
				1D	60	27	34					14					
				L	100												
				A	80												
				B	65												
				E	70												
				K	60												
				Km	60												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Km-kaštonas. Miško parkai.																	
47	10	0,1	1	5L	40	19	24	0,7		210	21	11		1	201	Nds	
				2D	40	22	24					4		1		hox	
				1A	40	16	18					2					
				1K	35	16	20					2					
				1Km	50	17	28					2					
				E	80												
				B	50												
				Bl	30												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	11	0,9	1	10A	55	19	22	0,8		200	180	180	K	1	201	Nds	
				Ar	55									1		hox	
				L	55												
				K	55												
Pavieniai medžiai																	
				7A	210	25	86			8	7	5					
				2L	65	24	30					1					
				1K	65	23	32					1					
Skalsumas nevienodas. Int. 0,08 ha Ar(55) 0,9 sk. Miško parkai.																	
47	12	0,3	1	10A	65	23	24	0,8		270	81	81	K	1	201	Nds	
				L	65									1		hox	
				D	50												
Pavieniai medžiai																	
				10A	21	26	90			9	3	3					
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
47	13	0,3	1	3B	65	26	34	0,6		200	60	18		1A	201	Nds	
				3L	65	24	30					18				hox	
				2K	60	24	28					12					
				1A	80	25	32					6					
				1D	50	25	28					6					
				Ar	55												
				K	35												
				L	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	14	0,4	1	3L	75	24	32	0,6		250	100	30		1	201	Nds	
				2D	50	24	30					20		2		hox	
				1A	75	24	36					10					
				1A	55	20	22					10					
				1K	75	24	34					10					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1B	70	24	32					10					
				1Km	60	22	28					10					
				Sb	65												
				K	35												
				Km	50												
				Km	60												
				Trakas: Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha A(55) 0,6 sk. Int. 0,05 ha miško aikštė. Km-baltažiedis vikmedis. Km-kaštonas. Miško parkai.													
47	15	0,2	1	10A	55	18	20	0,7		160	32	32		2	201	Nds	
														1		hox	
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
47	16	0,6	1	4K	70	26	34	0,7		220	132	53		1A	201	Nds	
				1K	50	23	24					13		1		hox	
				3L	70	25	32					40					
				1A	70	24	32					13					
				1Sb	60	22	26					13					
				A	210												
				U	70												
				Ar	60												
				A	40												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
47	17	1,1	1	6L	65	26	30	0,7		330	363	217		1A	201	Nds	
				2A	200	25	80					73		1		hox	
				2K	65	26	32					73					
				B	65												
				Sb	65												
				A	65												
				A	45												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Int. 0,05 ha A(45) 0,7 sk. Int. 0,06 ha A(45) 0,7 sk. Int. 0,2 ha L,K(65) 0,9 sk. Miško parkai.													
47	18	0,3	1	5K	65	24	34	0,7		210	63	32	K	1	201	Nds	
				4L	65	24	32					25		1		hox	
				1P	65	24	28					6					
				B	65												
				A	65												
				K	45												
				L	40												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha P(65) 1,0 sk.(k). Miško parkai.													
47	19	0,2	1	8L	65	27	32	0,8		400	80	64		1A	201	Nds	
				1Ar	75	25	44					8		1		hox	
				1A	210	25	84					8					
				A	65												
				K	60												
				Sb	60												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
47	20	0,5	1	5A	40	17	18	0,6		140	70	35	K	1	201	Nds	
				5Ar	45	19	20					35				hox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.	Selek. grupė		Miško tipas		
				Ar	80												
				L	70												
				K	50												
				Sb	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,2 ha																	
Ar(45) 0,7 sk. Miško parkai.																	
47	21	0,4	1	9A	220	22	86	0,6		170	68	61		4	201	Nds	
				1L	90	22	38					7		3		hox	
				K	90												
				A	60												
				A	40												
				Sb	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	22	0,3													201	Nds	
Miško parkai.																	
47	23	0,4	1	4A	70	23	34	0,7		220	88	34		1	201	Nds	
				2L	70	23	32					18		1		hox	
				2Sb	65	21	28					18					
				1K	65	22	32					9					
				1Km	65	22	28					9					
				A	220												
				D	60												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-kaštonas. Miško parkai.																	
47	24	0,1	1	10A	14	3	4	0,6		10	1	1	K	2	201	Nds	
				B	10											hox	
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
47	25	0,3	1	10A	50	20	22	0,7		190	57	57		1	201	Nds	
				Ar	50											hox	
				B	50												
				K	50												
				L	50												
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
47	26	0,4	1	9Ar	50	25	28	0,8		300	120	108	K	1A	201	Nds	
				1L	50	23	26					12				hox	
				A	90												
				B	50												
				K	50												
				L	50												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
47	27	5,6	1	5A	220	23	84	0,6		190	1 064	533		3	201	Nds	
				2K	70	24	34					213		2		hox	
				1L	150	23	70					106					
				1L	70	23	32					106					
				1L	50	20	20					106					
				B	60												
				Sb	60												
				K	50												
				D	50												
				M	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
ha aikštė su vaikų žaidimo įrenginiais. Int. 0,06 ha K(55) 0,9 sk. Int. 0,08 ha L,Sb,A(65) 0,9 sk. Int. 0,09 ha L,K(60) 0,6 sk. Int. 0,2 ha K(75) 0,8 sk. Miško parkai.																	
47	28	0,3	1	10A	45	19	22	0,6		150	45	45	K	1	201	Nds	
				L	45											hox	
				A	10												
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
47	29	0,7	1	4A	60	23	30	0,8		260	182	73	K	1	201	Nds	
				3L	60	24	30					55				hox	
				1K	60	24	32					18					
				1L	40	20	18					18					
				1K	40	20	20					18					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha K,L(40) 0,6 sk. Int. 0,1 ha L,K(60) 0,8 sk. Miško parkai.																	
47	30	1,7	1	7A	50	19	20	0,8		210	357	250	K	1	201	Nds	
				2A	70	22	32					71				hox	
				1L	55	21	24					36					
				A	220												
				L	70												
				B	50												
				Sb	50												
				K	40												
				D	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,2 ha D,B,K(40) 0,8 sk. Int. 0,2 ha L,A(55) 0,8 sk. Miško parkai.																	
47	31	0,3	1	9A	35	16	16	0,6		120	36	32	K	1	201	Nds	
				1A	55	18	22					4				hox	
				A	200												
				D	40												
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	32	0,4	1	4L	65	24	30	0,7		300	120	48		1	201	Nds	
				3U	65	24	32					36		1		hox	
				2K	65	24	34					24					
				1Kk	65	24	30					12					
				A	200												
				L	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Kk-platanalapis klevas. Miško parkai.																	
47	33	0,5	1	5K	70	24	34	0,8		240	120	60		1	201	Nds	
				5L	65	24	28					60		1		hox	
				Sb	60												
				D	60												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	34	2,3	1	6L	50	22	22	0,8		310	713	428		1	201	Šds	
				3K	50	22	22					214		1		hox	
				1A	50	22	24					71					
				D	50												
Pavieniai medžiai																	
				8L	150	24	48			36	83	67					
				1A	200	24	66					8					
				1L	80	23	38					8					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis		am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: Gd, Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,05 ha K(50) 0,7 sk. Int. 0,2 ha K(50) 0,7 sk. Miško parkai.																		
47	35	1,8	1	4A	70	24	36	0,7		240	432	173		1	201	Nds		
				4L	65	23	30					173		1		hox		
				1K	65	23	30					43						
				1Km	60	22	28					43						
				A	200													
				E	65													
				B	65													
				Km	60													
				K	40													
				L	40													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-baltažiedis vikmedis. Km-kaštonas. Miško parkai.																		
47	36	0,6	1	4A	35	14	16	0,6		90	54	24	K	1	201	Nds		
				1A	15	6	6					5	K			hox		
				1A	55	18	26					5						
				1M	35	16	24					5						
				1L	30	12	12					5						
				1Bl	35	15	22					5						
				1Km	50	16	26					5						
				A	200													
				A	70													
				K	30													
				Gl	35													
Trakas: Sd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-kaštonas. Miško parkai.																		
47	37	0,2	1	10A	220	23	100	0,6		190	38	38		3	201	Nds		
Polajiniai želdiniai																		
				10A	15	6	6	0,1					K			hox		
				Bl	15													
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																		
47	38	0,7	1	10A	90	28	38	0,8		360	252	252		1	201	Nds		
				L	80									1		hox		
				L	50													
				Sb	50													
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																		
47	39	0,3	1	5K	60	24	30	0,7		220	66	32		1A	201	Nds		
				3B	65	26	32					20		1		hox		
				1A	75	25	38					7						
				1L	65	25	36					7						
				K	40													
				A	30													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,03 ha B(65) 1,0 sk. Miško parkai.																		
47	40	0,7	1	9A	45	20	22	0,7		190	133	120	K	1A	201	Nds		
				1A	70	23	36					13				hox		
				B	60													
				K	50													
				T	50													
				Km	50													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	tis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha Km(50) 0,8 sk. Km-kasštonas. Miško parkai.																		
47	41	0,2	1	9K	65	24	32	0,6		180	36	32		1	201	Nds		
				1L	65	23	26					4	K	2		hox		
				A	65													
				L	40													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																		
47	42	2,4	1	8A	75	25	32	0,8		300	720	576	K	1	201	Nds		
				1L	75	24	28					72		1		hox		
				1K	75	25	36					72						
				U	70													
				B	70													
				A	60													
				A	90													
				A	55													
				Sb	60													
				Km	60													
Pavieniai medžiai																		
				8A	220	24	90			7	17	14						
				2L	100	24	80					3						
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.																		
47	43	0,4		Miško aikštė													201	Lcs
Miško parkai.																		
47	44	0,4	1	6A	50	21	26	0,7		180	72	44	K	1A	201	Nds		
				2A	50	20	20					14				hox		
				2A	35	13	12					14						
				E	60													
				L	50													
				T	50													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha A(50) 0,5 sk. Int. 0,1 ha A(35) 0,6 sk. Miško parkai.																		
47	45	0,5	1	5A	220	22	86	0,5		150	75	38		4	201	Nds		
				2A	80	23	36					15		3		hox		
				3L	90	23	44					22						
			2	9A	40	15	18	0,2		35	17	15						
				1K	40	15	16					2						
Trakas: Ln, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																		
47	46	0,3	1	6A	65	23	30	0,7		230	69	41	K	1	201	Nds		
				4L	65	23	30					28		1		hox		
				T	40													
				A	30													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.																		
47	47	0,6	1	6A	70	23	32	0,8		270	162	97	K	1	201	Nds		
				3L	70	24	36					49		1		hox		
				1A	70	23	30					16						
				K	60													
				B	60													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Int. 0,07 ha A <sub>r</sub> (70) 0,8 sk. (k). Miško parkai.																	
47	48	0,4	1	2L	50	22	26	0,5		200	80	16		1	201	Nds	
				2L	100	23	66					16		3		hox	
				2A	220	24	38					16					
				2B	50	24	26					16					
				1D	50	24	34					8					
				1G1	60	23	34					8					
				K	45												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,06 ha B(50) 0,6 sk., Lds. Int. 0,06 ha miško aikštė, Lds. Miško parkai.																	
47	49	0,1	1	10B	65	26	28	0,9		320	32	32		1A	201	Nds	
				A	60									1		hox	
				K	60												
				L	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė. Miško parkai.																	
47	50	0,2	1	10A	14	5	4	0,7		25	5	5	K	1	201	Nds	
				A	35											hox	
				L	35												
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
47	51	0,3	1	10A	50	23	26	0,8		270	81	81	K	1A	201	Nds	
				L	60											hox	
				A	40												
Skalsumas nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
47	52	0,3	1	7L	55	22	24	0,8		310	93	66		1	201	Nds	
				1L	75	23	32					9		1		hox	
				1A	55	23	24					9					
				1D	50	23	26					9					
				L	100												
				B	60												
				L	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	53	0,8	1	7A	260	23	88	0,8		250	200	140		3	201	Nds	
				1A	90	23	38					20		2		hox	
				2L	90	23	40					40					
				A	60												
				A	30												
				K	70												
				Sb	50												
				Km	60												
Trakas: Kt, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-baltažiedis vikmedis. Kt-žvilgusis kaulenis. Miško parkai.																	
47	54	0,4	1	3A	45	17	16	0,6		160	64	20	K	1	201	Nds	
				3A	75	22	34					19				hox	
				3Km	60	22	28					19					
				1A	220	19	82					6					
				B	65												
				A <sub>r</sub>	50												
				K	50												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm			pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.																	
Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.																	
47	55	0,2	1	10A	220	22	88	0,6		170	34	34		4	201	Nds	
				A	90									3		hox	
				A	60												
Miško parkai.																	
47	56	1,3	1	8A	55	21	24	0,8		240	312	250	K	1	201	Nds	
				1A	75	23	32					31		1		hox	
				1L	70	23	32					31					
				P	200												
				K	60												
				Af	55												
				P	45												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių																	
1m3 sklype. Int.0,07 ha L(70) 0,6 sk. Int.0,09 ha L(70) 0,6 sk. Miško parkai.																	
47	57	0,6	1	9A	35	17	18	0,8		170	102	92	K	1A	201	Nds	
				1A	55	20	28					10				hox	
				Af	35												
Pavieniai medžiai																	
				4A	220	21	84			10	6	3					
				2A	100	22	48					1					
				4B	65	24	32					2					
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
47	58	1,7	Miško laukymė													201	Ncl
Miško parkai.																	
47	59	0,2	1	10Af	40	23	20	1,0		340	68	68	K	1A	201	Nds	
				B	65											hox	
Miško parkai.																	
47	60	4,8	1	6A	260	25	86	0,6		210	1 008	604		3	201	Nds	
				2L	70	25	32					202		2		hox	
				1L	150	25	74					101					
				1L	50	23	22					101					
				E	90												
				K	70												
				B	70												
				A	70												
				A	50												
				Sb	60												
				D	60												
				D	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė																	
įvairuoja. Sausuolių 29m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 5m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha D,K,A(50) 0,3																	
sk. Int. 0,06 ha D(35) 0,9 sk. Int. 0,08 ha A(260) 0,6 sk. Šds. Int. 0,08 ha aikštė																	
su treniruokliais. Int. 0,1 ha L(70) 0,8 sk. Miško parkai.																	
47	61	1,3	1	5L	50	22	22	0,7		280	364	183		1	201	Šds	
				3D	50	24	26					109		1		hox	
				1A	50	21	24					36					
				1K	50	22	24					36					
				A	150												
				L	150												
				G	40												



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm						Selek. grupė		Miško tipas		
				GI	45												
				BI	35												
				Trakas: Sm, Gd, Lz, retas. Virtėlių 3m3 sklype. Int. 0,05 ha D(50) 0,7 sk. Int. 0,07 ha miško aikštė. Miško parkai.													
47	62	0,7	1	4L	65	23	30	0,8		330	231	93		1	201	Nds	
				1L	150	24	48					23		1		hox	
				2D	55	24	26					46					
				1A	65	24	32					23					
				1K	65	23	34					23					
				1B	65	25	30					23					
				A	220												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha L(15) 0,9 sl.(k). Int. 0,08 ha D(55) 0,9 sk. Miško parkai.													
47	63	0,2	1	10A	14	7	8	0,7		40	8	8	K	1	201	Nds	
				L	50											hox	
				Sb	15												
				L	5												
				Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
47	64	0,3	1	7K	55	20	30	0,5		120	36	25		1	201	Nds	
				2L	55	20	28					7		3		hox	
				1Km	55	20	26					4					
				A	55												
				B	65												
				Trakas: Iv, Gd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha miško aikštė. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
47	65	0,5	1	3A	70	28	32	0,8		340	170	51		1A	201	Nds	
				1A	260	24	92					17		1		hox	
				2L	70	27	32					34					
				2Kk	70	28	30					34					
				1K	70	25	36					17					
				1B	70	27	30					17					
				A	50												
				K	50												
				L	40												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-bukas. Miško parkai.													
47	66	0,9	1	3L	70	24	32	0,7		280	252	77		1	201	Nds	
				2K	70	24	34					50		1		hox	
				1K	50	20	24					25					
				2A	55	21	24					50	K				
				1B	70	25	32					25					
				1D	40	22	24					25					
				A	200												
				Km	150												
				Km	250												
				L	50												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Int. 0,05 ha D(40) 0,6 sk. Km-baltažiedis vikmedis. Km-kaštonas. Miško parkai.													
47	67	3,8	1	6A	260	24	82	0,5		170	646	387		3	201	Nds	
				1A	70	22	30					65		2		hox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
				2L	65	24	32					129					
				1L	150	24	68					65					
				B	70												
				K	70												
				Sb	60												
				D	60												
				Af	50												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 19m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha A(10) 0,6 sk.(k). Int. 0,07 ha L,D,K(50) 0,8 sk. Int. 0,08 ha A(50) 0,8 sk. Int. 0,09 ha A(25) 0,5 sk.(k). Int. 0,1 ha A(10) 0,5 sk.(k). Int. 0,1 ha A(70) 0,7 sk.(k). Miško parkai.													
47	68	0,3	1	7Km	50	21	26	0,8		250	75	52	K	1	201	Nds	
				2K	50	22	28					15				hox	
				1A	260	22	90					8					
				L	70												
				L	40												
				Trakas: Gd, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
47	69	0,3	1	6L	70	24	32	0,6		250	75	44		1	201	Nds	
				2A	260	24	100					15		2		hox	
				1K	70	23	34					8					
				1M	55	23	26					8					
				B	60												
				A	40												
				L	40												
				Km	50												
				Trakas: Gd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha M(55) 0,8 sk. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
47	70	1,9	1	6K	55	24	24	0,8		240	456	274		1A	201	Šds	
				4L	50	23	22					182		1		hox	
				K	80												
				Km	60												
				A	50												
				K	30												
				L	30												
				D	50												
				D	50												
				Pavieniai medžiai													
				6A	250	25	70			8	15	9					
				4L	150	24	56					6					
				Trakas: Sm, Šv, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,2 ha L(50) 0,8 sk. Int. 0,2 ha L(60) 0,4 sk. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
47	71	1,0	1	6L	150	24	70	0,5		210	210	126		1	201	Šds	
				4A	220	24	74					84		3		hox	
				L	80												
				K	70												
				B	70												
			2	4K	50	19	22	0,2		40	40	16					
				3L	45	17	20					12					
				2A	50	19	24					8					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.					
				1B	35	15	18					4					
				G	30												
				Trakas: Sm, Gd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha A,L(50) 0,6 sk. Miško parkai.													
47	72	0,2	1	5G	15	10	6	0,6		50	10	5		1	201	Šds	
				2A	14	9	6					2	K			hox	
				3K	8	7	4					3					
				Pavieniai medžiai													
				10K	60	22	32			6	1	1					
				Trakas: Šv, Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha A(14) 0,6 sk.(k). Miško parkai.													
47	73	0,8	1	8L	50	20	20	0,9		300	240	192		2	201	Šds	
				1A	55	20	26					24		1		hox	
				1K	55	20	24					24					
				A	220												
				L	70												
				B	55												
				Sb	50												
				G	35												
				D	30												
				Pomiškis: 6K4L (5), 3m, 2000/ha. Trakas: Gd, Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha D(30) 0,9 sk. Int. 0,07 ha G,A(35) 0,8 sk. Miško parkai.													
47	74	0,3	1	4L	70	24	34	0,8		340	102	42		1	201	Nds	
				1L	120	23	54					10		1		hox	
				2K	70	24	36					20					
				1A	260	24	100					10					
				1A	70	24	32					10					
				1T	70	25	40					10					
				B	60												
				K	50												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
47	75	0,6	1	3L	55	22	22	0,7		280	168	49		1	201	Šds	
				2L	75	23	32					34		1		hox	
				2K	70	23	32					34					
				2K	50	21	22					34					
				1T	70	26	36					17					
				Kk	70												
				Sb	50												
				Gl	50												
				Trakas: Sm, Tr, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,08 ha K(70) 0,6 sk. Kk-platanalapis klevas. Miško parkai.													
47	76	0,3	1	8L	150	22	56	0,6		220	66	53		2	201	Šds	
				2A	200	22	68					13		2		hox	
				L	50												
				K	50												
				Trakas: Šv, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
47	77	0,3	1	8L	50	22	20	0,9		340	102	82		1	201	Šds	
				2A	220	23	70					20		1		hox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.					
				B	60												
				A	60												
				Km	60												
			Trakas: Sm, Iv, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.														
47	78	0,6	Miško laukymė 201  Nel														
			Trakas: Gd, retas. Augavietė įvairuoja. Miško parkai.														
47	79	0,5	1	8L	50	22	22	0,8	320	160	128		1	201	Šds		
				1B	60	25	28				16		1		hox		
				1D	40	24	26				16						
				L	70												
				K	70												
				K	50												
				Bl	40												
			Trakas: Sm, Iv, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
-----																	
Iš viso 62,4ha. Medynų tūris 13 733m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-6, M-13, Kk-100, A-5 953, A-352, U-37, Pavienių medžių tūris 132m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: A-43, K-2, B-2, L-85.																	
-----																	
48	16	0,1	1	7Km	55	20	34	0,8	210	21	15	K	2	201	Šds		
				2Km	35	16	20				4				hox		
				1L	35	16	20				2						
				K	55												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.														
48	17	0,1	1	6D	45	23	30	0,6	190	19	11		1A	201	Nds		
				2K	45	19	28				4				hox		
				1A	45	19	24				2						
				1L	45	16	20				2						
				A	70												
				U	45												
				Km	35												
			Trakas: Sd, Sm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Km-kaštonas. Miško parkai.														
-----																	
Iš viso 0,2ha. Medynų tūris 40m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: A-2, K-4, D-11, L-4, Km-19.																	
-----																	
50	1a	0,3	1	10Sb	40	18	20	0,7	140	42	42		2	205	Šds		
				K	40										hox		
				D	20												
				Gl	40												
			Trakas: Lz, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtelių 0m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha aikštė. Miestų miškai.														
50	2a	0,2	Miško aikštė 205  Šds														
			Pavieniai medžiai														
				9G	30	14	12		5	1	1						
				1Sb	30	14	10										
				Gl	30												
			Trakas: Gd, Sm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Miestų miškai.														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
50	3	0,2	1	10Sb	35	16	18	0,8		140	28	28		2	205	Šds	
				G	30											hox	
				A	60												
				A	40												
				Trakas: Sm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
50	4	1,5	1	8Sb	50	19	20	1,0		210	315	252		2	205	Šds	
				2Sb	30	15	12					63				hox	
				G	40												
				A	40												
				Trakas: Šv, Gd, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha aikštė. Int. 0,06 ha žuvęs medynas (dėl gaisro). Miestų miškai.													
50	5	0,2	1	4L	45	19	20	0,5		150	30	12		2	205	Šds	
				2L	70	23	34					6		3		hox	
				2A	45	16	20					6					
				1Bt	45	19	20					3					
				1Sb	50	18	26					3					
				Kk	30												
				K	30												
				Trakas: Gd, Iv, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 0m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha L(25) 0,6 sk., Nds. KK - uosialapis klevas. Miestų miškai.													
50	6	1,2	1	8Sb	55	23	24	0,9		250	300	240		1	205	Šds	
				2Sb	35	19	14					60				hox	
				Pavieniai medžiai													
				6A	120	24	86			9	11	7					
				2A	90	25	38					2					
				2L	70	25	36					2					
				Trakas: Šv, Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
50	7	0,9	1	6Sb	50	18	20	0,7		140	126	75		2	205	Šds	
				2Gl	50	16	26					25				hox	
				1A	65	19	32					13					
				1Bt	50	18	20					13					
				D	30												
				Trakas: Sm, Šv, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha Gl, Bt(50) 0,5 sk. Miestų miškai.													
50	8	1,0	1	8Sb	45	17	18	1,0		180	180	144		2	205	Šds	
				2Sb	25	15	10					36				hox	
				A	100												
				A	50												
				L	50												
				Trakas: Lz, Šv, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
50	9	0,4	1	7Sb	50	20	22	0,7		170	68	47		2	205	Šds	
				2Bt	50	20	20					14				hox	
				1A	70	21	32					7					
				Gl	30												
				G	30												
				Trakas: Šv, Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.													
50	10a	0,4	1	8Sb	50	22	20	0,9		240	96	77		1	205	Šds	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				2Sb	30	18	12					19				hox		
				A	70													
				G	40													
				L	50													
				Trakas: Sm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
50	11a	0,4	1	10G	40	13	22	0,7		110	44	44		3	205	Lcs		
				Sb	40											mox		
				B	50													
				L	40													
				J	50													
				Trakas: Kr, Sm, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Virtėlių 1m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.														
50	12a	0,3	1	6G	45	15	24	0,7		150	45	27		2	205	Lcs		
				4J	50	17	24					18				mox		
				Sb	35													
				L	45													
				Trakas: Šv, Sm, Kr, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, sklypas užšlamštintas. Miestų miškai.														
50	13	0,2	1	5T	70	23	66	0,5		130	26	13		2	201	Šcl		
				3G	50	15	28					8				ox		
				2Kk	40	14	16					5						
				Trakas: Gd, Šv, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. KK - uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	14	1,1		Miško aikštė												201	Šds	
				Pavieniai medžiai														
				6A	45	16	18			20	22	14						
				1A	110	22	72					2						
				1B	70	24	34					2						
				2T	40	15	20					4						
				D	20													
				G	45													
				K	40													
				Kk	30													
				Trakas: Gd, Šv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha D(20) 0,6 sk. KK - uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	15a	0,2		Miško aikštė												201	Šds	
				Pavieniai medžiai														
				6T	70	22	76			9	2	1						
				3G	50	16	30					1						
				1Kk	25	12	12											
				J	45													
				Trakas: Gd, Sm, Šv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. KK - uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	16	0,3		Miško aikštė												201	Šds	
				Trakas: Gd, Št, Iv, tankus. Sklype auga miškinės obelys. Miško parkai.														
50	17	0,8	1	5T	70	25	92	0,6		180	144	72		1	201	Šds		
				2G	60	17	34					29				hox		
				2K	50	18	20					29						
				1Kk	50	16	18					14						
				A	50													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
				J	50												
			Trakas: Gd, Sm, Šv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtėlių 5m <sup>3</sup> sklype. KK - uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	18a	0,1	Kirtavietė - 2019m.: auga 7L2U1Kk(3) 3m, 1000/ha														
			Pavieniai medžiai														
				4A	65	21	30			10	1	1					
				2U	60	18	26										
				2K	40	14	16										
				2Bt	40	15	18										
			Trakas: Šv, Sm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Plynas kirtimas 2019m. Kuosialapis klevas. Miško parkai.														
50	19	0,6	1	4A	45	18	22	0,5		110	66	26		1	201	Šds	
				2T	45	19	26					13				hox	
				2Sb	40	17	16					13					
				1G	35	15	14					7					
				1L	40	18	18					7					
				Bt	40												
				Kk	35												
				Bl	40												
			Trakas: Gd, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. KK - uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	20	0,4	1	5T	70	28	58	0,7		300	120	60		1A	201	Šds	
				1T	50	24	26					12				hox	
				2L	55	25	24					24					
				1G	50	23	24					12					
				1Sb	50	22	22					12					
				K	60												
			Trakas: Iv, Lz, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha kirtavietė (2020 m.). Miško parkai.														
50	21	0,2	1	10Sb	55	23	22	0,7		200	40	40		1	201	Šds	
				A	45											hox	
				L	50												
				T	55												
			Trakas: Sm, Šv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	22a	0,5	1	5Kk	50	23	22	0,8		220	110	55	K	1A	201	Šds	
				3Sb	50	21	22					33				hox	
				2L	50	22	22					22	K				
				K	50												
				A	50												
				Bl	40												
			Trakas: Lz, Iv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha Sb, L(50) 0,8 sk. KK - platanalapis klevas. Miško parkai.														
50	23a	0,4	1	5L	60	25	26	0,8		380	152	76		1A	201	Šds	
				3B	60	27	30					46		1		hox	
				1Sb	60	22	20					15					
				1T	60	25	32					15					
				A	110												
				Kk	50												
			Trakas: Lz, Sm, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha B(60) 0,7 sk. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	24	0,2	1	8Kk	60	25	26	0,9		290	58	46	K	1A	201	Šds	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-	sudė-	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				1Sb	50	21	20					6				hox		
				1L	60	24	24					6	K					
				L	80													
				K	60													
				Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	25a	3,7	1	7Sb	50	21	22	0,8		200	740	518		1	201	Šds		
				1Sb	30	17	12					74				hox		
				2L	55	23	24					148						
				Sb	70													
				Bt	50													
				K	60													
				Pavieniai medžiai														
				6A	100	26	74			50	185	111						
				2B	65	26	32					37						
				2U	65	25	30					37						
				L	80													
				Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,06 ha miško aikštė. Int. 0,08 ha miško aikštė. Int. 0,1 ha L(55) 0,8 sk. Miško parkai.														
50	26	0,1		Kirtavietė - 2017m.: auga 5K2L2G1Kk(4) 3m, 1000/ha												201	Šds	
				Trakas: Šv, Sm, Gd, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Plynas kirtimas 2017m. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	27	0,3	1	6B	65	26	34	0,7		230	69	41		1A	201	Nds		
				3D	50	25	26					21		1		hox		
				1A	210	25	100					7						
				G	50													
				A	45													
				Trakas: Lz, Št, Kr, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha D(45) 0,8 sk. Miško parkai.														
50	28a	0,5	1	4B	65	27	34	0,6		200	100	40		1A	201	Nds		
				2A	210	29	92					20				hox		
				2Sb	50	22	22					20						
				1A	55	23	26					10						
				1D	50	26	28					10						
				L	45													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Miško parkai.														
50	29	0,8	1	5B	65	27	36	0,5		170	136	68		1A	201	Ndp		
				2A	65	25	28					27		3		hox		
				2D	50	25	28					27						
				1Sb	50	21	22					14						
			2	5Sb	35	14	12	0,1		15	12	7						
				2K	35	15	14					2						
				2L	35	15	14					2						
				1A	35	14	12					1						
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	30	1,7	1	6A	210	25	86	0,7		260	442	266		3	201	Nds		
				2B	65	26	34					88		2		hox		
				1D	50	26	28					44						



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-						
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				1G	65	23	44					44						
				A	65													
				T	80													
				Sb	50													
				L	50													
				Bt	50													
				Trakas: Kr, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,09 ha G  (65) 0,6 sk. Int. 0,1 ha D, B(50) 0,8 sk. Miško parkai.														
50	31a	0,4		Žuvęs medynas												201	Uds	
				Pavieniai medžiai														
				3D	30	20	20			16	6	2						
				2D	50	22	38					1						
				2A	30	18	20					1						
				2B	60	24	26					1						
				1J	60	23	24					1						
				Trakas: Kr, Iv, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja, sklypas užšlamštintas. Sausuolių 15m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 9m <sup>3</sup> sklype. Dirvos užmirkimas: pažeista D 90% plote, medžiai žuvę. Int. 0,08 ha D, A(30) 0,7 sk. Nds. Miško parkai.														
50	32	0,1		Miško aikštė												201	Nds	
				Pavieniai medžiai														
				7L	55	20	32			20	2	1						
				3D	30	20	18					1						
				A	40													
				Trakas: Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	33	0,2		Miško aikštė												201	Nds	
				Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
50	34a	0,8	1	9Sb	50	22	22	0,8		220	176	158		1	201	Šds		
				1Sb	70	23	34					18				hox		
				L	60													
				Sb	30													
				Pavieniai medžiai														
				8A	95	26	54			45	36	29						
				2L	90	26	40					7						
				Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,08 ha A, L(65) 0,6 sk. Miško parkai.														
50	35	0,3	1	8L	60	25	26	0,8		360	108	86		1A	201	Šds		
				1Sb	50	23	22					11		1		hox		
				1D	40	22	24					11						
				A	70													
				P	50													
				Trakas: Lz, Sm, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	36	0,8	1	6D	50	25	28	0,7		280	224	135		1A	201	Nds		
				2L	50	23	26					45				hox		
				1B	60	23	32					22						
				1Sb	50	21	20					22						
				A	60													
				B	40													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	tis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.																		
50	37a	0,6	1	7A	210	26	92	0,5		190	114	80		2	201	Nds		
				3B	70	26	36					34		2		hox		
				A	70													
				A	50													
				L	50													
				D	50													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m3 sklype. Miško parkai.																		
50	38	0,6	1	6A	210	26	88	0,6		220	132	80		2	201	Nds		
				2D	50	26	28					26		1		hox		
				1L	50	22	20					13						
				1Sb	50	20	18					13						
				B	65													
				Bl	45													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																		
50	39	0,4	1	5L	50	20	20	0,8		280	112	56		2	201	Nbl		
				3D	50	23	24					34				vm		
				2Sb	50	18	18					22						
				A	50													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha miško aikštė. Miško parkai.																		
50	40	1,3	1	8A	60	24	26	0,8		290	377	301	K	1A	201	Nds		
				1B	60	26	34					38		1		hox		
				1D	45	24	28					38						
				A	210													
				K	90													
				K	60													
				L	40													
				Sb	40													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Miško parkai.																		
50	41a	0,5	1	7D	45	25	26	0,8		330	165	117		1A	201	Nds		
				1B	60	26	30					16				hox		
				1L	45	22	20					16						
				1Sb	45	20	18					16						
				A	60													
				K	50													
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																		
50	42	0,2	1	10A	14	3	2	0,4		5	1	1	K	2	201	Nds		
				U	5											hox		
				A	45													
Skalsumas nevienodas. Jaunuolių ugdymas 2021m. Miško parkai.																		
50	43a	0,4	1	7A	60	23	28	0,7		240	96	67	K	1	201	Nds		
				2A	210	26	86					19		1		hox		
				1D	50	24	26					10						
				B	60													
				Sb	50													
				L	50													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
				K	40												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtelių 2m3 sklype. Miško parkai.													
50	44a	0,2	1	7Sb	50	18	20	0,3		60	12	9		2	201	Nds	
				2L	50	19	22					2				hox	
				1A	50	19	20					1					
				D	40												
				Sb	30												
				Trakas: LZ, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha miško aikštė. Miško parkai.													
50	45	0,7	1	4A	65	23	32	0,8		250	175	69		1	201	Nds	
				2A	40	18	16					35		1		hox	
				1A	150	24	64					18					
				2B	65	25	34					35					
				1K	65	23	28					18					
				Sb	60												
				L	50												
				Trakas: LZ, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
50	46	5,5	1	5Sb	50	21	20	0,9		230	1 265	633		1	201	Šds	
				2Sb	30	17	10					253				hox	
				1Sb	70	23	34					126					
				2L	50	23	24					253					
				A	120												
				L	100												
				D	60												
				T	60												
				K	50												
				Trakas: Sm, Šv, LZ, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtelių 17m3 sklype. Int. 0,06 ha K(50) 0,8 sk. Miško parkai.													
50	47	0,2	1	9L	60	25	32	0,8		360	72	65	K	1A	201	Nds	
				1A	200	25	76					7		1		hox	
				K	60												
				L	40												
				Trakas: Sm, LZ, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 1m3 sklype. Miško parkai.													
50	48	0,9	1	5A	210	24	86	0,5		170	153	77		3	201	Nds	
				3L	65	24	28					46		2		hox	
				1P	150	24	54					15					
				1D	60	24	30					15					
				K	80												
				K	50												
				Sb	65												
				B	65												
				2	10L	20	13	10	0,1	15	14	14					
				K	20												
				Sb	20												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Virtelių 1m3 sklype. Miško parkai.													
50	49	0,3	1	7D	55	25	32	0,6		230	69	48		1A	201	Nds	
				2Sb	50	20	20					14				hox	
				1L	50	23	22					7					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				P	150													
				K	50													
				Bt	50													
				Gl	50													
				Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	50	0,7	1	8Sb	50	20	20	0,6		150	105	85		2	201	Nds		
				1P	130	23	38					10				hox		
				1L	50	23	24					10						
				B	65													
				D	65													
				K	50													
				Bt	50													
				Trakas: Lz, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	51	0,3	1	4L	25	14	12	0,5		120	36	14		2	201	Nds		
				3Bt	50	18	18					11				hox		
				3Sb	45	16	20					11						
				U	35													
				K	25													
				Pavieniai medžiai														
				4P	150	22	46			25	8	3						
				3L	65	23	32					2						
				2D	65	23	34					2						
				1B	65	24	32					1						
				Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Miško parkai.														
50	52	0,6	1	4B	75	27	34	0,6		210	126	50		1A	201	Nds		
				2A	200	26	70					25				hox		
				2L	65	26	28					25						
				1P	150	25	48					13						
				1D	60	26	32					13						
			2	10L	25	13	10	0,2		35	21	21						
				K	30													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha L(65) 0,7 sk. Miško parkai.														
50	53	0,3	Kirtavietė - 2017m.: auga 5Bt2L2G1D+U,Sb(4) 3m, 1500/ha													201	Nds	
				Pavieniai medžiai														
				4Bt	55	18	20			5	2	1						
				3Sb	40	15	16					1						
				2K	30	12	12											
				1L	30	13	14											
				Trakas: Lz, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sanitarinis (plynas) kirtimas 2017m. Miško parkai.														
50	54	0,9	1	4L	70	23	30	0,6		250	225	91		1	201	Nds		
				1L	50	21	24					22		2		hox		
				2D	55	24	32					45						
				2T	65	26	34					45						
				1K	60	23	30					22						
				B	70													
				Sb	50													
				Bt	50													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				GI	60												
			2	10L	30	14	14	0,1		20	18	18					
			Trakas: Sm, Lz, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,04 ha D(55) 0,6 sk. Int. 0,09 ha T(65) 0,7 sk. Miško parkai.														
50	55	0,7	1	6L	35	15	14	0,6		130	91	55		2	201	Nds	
				2K	35	15	14					18		2		hox	
				2A	35	14	12					18					
				D	25												
				GI	25												
				Kk	35												
			Pavieniai medžiai														
				3P	120	22	40			60	42	13					
				3D	50	23	30					13					
				1B	55	22	28					4					
				1J	55	20	28					4					
				1L	55	21	28					4					
				1Bt	50	19	20					4					
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Int. 0,06 ha P,B(150) 0,4 sk. Int. 0,09 ha D(50) 0,4 sk. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	56	0,4	1	4GI	65	22	44	0,5		160	64	26		1A	201	Nds	
				3A	65	22	30					19				hox	
				2L	65	21	28					13					
				1K	60	21	28					6					
				L	40												
				K	35												
				Bt	50												
			Trakas: Iv, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Miško parkai.														
50	57	0,9	1	4A	190	27	80	0,7		280	252	102		2	201	Šds	
				2L	190	26	66					50		1		hox	
				2L	60	25	22					50					
				1L	80	26	36					25					
				1K	65	27	30					25					
				K	190												
				Sb	50												
			Trakas: Lz, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	58	0,9	1	4A	200	27	72	0,7		300	270	108		2	201	Nds	
				3L	70	28	36					81		1		hox	
				2B	70	27	34					54					
				1P	120	26	40					27					
				L	50												
				GI	50												
			2	10L	25	13	12	0,1		15	14	14					
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha B,L(70) 0,6 sk. Int. 0,2 ha L,A(80) 0,8 sk. Miško parkai.														
50	59	0,2	1	5Km	55	21	32	0,9		290	58	29	K	1	201	Nds	
				3A	65	22	34					17				hox	
				1B	65	24	34					6					
				1L	55	22	26					6					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				A <sub>r</sub>	65													
				E	50													
				P	50													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha A(65) 0,8 sk. Km-kaštonas. Miško parkai.														
50	60	0,6	1	6K	60	26	28	0,9		300	180	108	K	1A	201	Nds		
				3L	60	25	26					54		1		hox		
				1A	60	26	30					18						
				B	50													
				Trakas: Lz, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,2 ha L(60) 0,8 sk. Šds. Miško parkai.														
50	61	1,3	1	3L	60	22	28	0,5		170	221	67		1	201	Šds		
				2K	50	20	26					44		3		hox		
				1L	80	22	40					22						
				1A	120	22	64					22						
				1T	60	25	38					22						
				1Sb	60	19	28					22						
				1Kk	60	16	26					22						
				A	60													
				Trakas: Šv, Sm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, sklypas užšlamštintas. Virtėlių 10m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha miško aikštė. Int. 0,08 ha T(60) 0,6 sk. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	62	2,0	1	5A	210	27	68	0,5		200	400	200		2	201	Nds		
				2B	70	27	34					80		2		hox		
				1K	70	26	36					40						
				1L	70	26	32					40						
				1Kk	70	23	28					40						
				A	80													
				Km	50													
				Gl	70													
				Kk	30													
			2	8K	25	12	12	0,3		35	70	56						
				2L	30	14	12					14						
				Trakas: Sm, Lz, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Int. 0,07 ha Km,A,L(60) 0,5 sk. Int. 0,1 ha L,A(70) 0,7 sk. Kk-uosialapis klevas. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.														
50	63	0,2	Miško aikštė: auga 6L4Gl+K,B,Kk(5) 3m, 2000/ha													201	Nds	
			Pavieniai medžiai															
				10A	200	24	90			30	6	6						
				Trakas: Iv, Lz, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	64	0,3	1	10B	60	28	32	0,8		310	93	93		1A	201	Nds		
				A	180									1		hox		
				L	35													
				K	20													
				Pomiškis: 6K4L (10), 5m, 1500/ha. Trakas: Lz, Iv, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	65	1,4	1	8A	210	24	68	0,6		200	280	224		3	201	Šds		
				2L	60	23	24					56		2		hox		
				D	45													
			2	10L	45	18	16	0,2		60	84	84						

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas Selek. grupė	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė Miško tipas	Projektuota ūkinė priemonė	
			aradas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						
				A	45													
				K	40													
				B	40													
				Trakas: Sm, Lz, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
50	66	0,5	1	9A	50	22	28	0,8		250	125	113	K	1A	201	Nds		
				1A	210	24	80					12				hox		
				A	70													
				B	60													
				K	50													
				L	30													
				Trakas: Sm, Lz, Gd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,08 ha A(210) 0,5 sk. Miško parkai.														
50	67	0,3		Miško aikštė												201	Nds	
				Pavieniai medžiai														
				9A	210	23	76			30	9	8						
				1B	55	24	30					1						
				Trakas: Gd, Iv, Lz, retas. Miško parkai.														
50	68	0,3	1	8D	20	18	14	0,6		150	45	37		1A	201	Nds		
				1A	35	16	16					4				hox		
				1K	15	12	10					4						
				B	25													
				Kk	20													
				Pavieniai medžiai														
				5B	70	26	32			15	4	2						
				4T	70	27	40					2						
				1D	40	24	26											
				G	40													
				Trakas: Iv, Šv, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
50	69	0,2	1	5D	15	14	12	0,6		100	20	10		1A	201	Nds		
				3K	15	13	10					6				hox		
				2L	15	13	12					4						
				B	15													
				Pavieniai medžiai														
				6B	55	25	30			10	2	1						
				4A	50	22	26					1						
				Trakas: Iv, Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
50	70	1,1	1	10A	55	24	30	0,8		280	308	308	K	1A	201	Nds		
				A	120									1		hox		
				B	70													
				G	50													
				Trakas: Iv, Lz, Gd, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Int. 0,08 ha A(120)A(65) 0,4 sk. Miško parkai.														
50	71	0,1	1	10B	55	26	30	0,8		280	28	28	K	1A	201	Nds		
				A	55									1		hox		
				D	40													
				L	40													
				Trakas: Lz, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
50	72	0,4	1	4L	50	22	22	0,8		330	132	53		1	201	Šds		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				3K	60	23	28					40		1		hox	
				2T	60	25	32					26					
				1L	70	25	30					13					
				Trakas: Sm, Lz, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
50	73	0,2	1	3D	20	17	14	0,7		150	30	9		1A	201	Nds	
				2L	25	16	16					6				hox	
				2B1	20	15	16					6					
				1A	45	16	26					3					
				1K	35	15	20					3					
				1G1	40	17	26					3					
				Trakas: Gd, Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
50	74	1,2	1	3L	60	24	28	0,5		200	240	72		1	201	Šds	
				1L	40	19	18					24		3		hox	
				2T	65	26	36					48					
				1A	210	23	66					24					
				1A	50	22	24					24					
				1K	60	23	30					24					
				1Bt	50	21	22					24					
				Trakas: Sm, Šv, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, sklypas užšlamštintas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 1m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,07 ha T(60) 0,7 sk. Int. 0,1 ha miško aikštė. Miško parkai.													
50	75	0,3		Miško aikštė											201	Nds	
				Pavieniai medžiai													
				4A	40	14	20			6	2	1					
				3L	35	13	18					1					
				2K	35	12	16										
				1B	20	13	12										
				Trakas: Gd, Sm, vidutinio tankumo. Int. 0,06 ha sodas su senom obelīm. Miško parkai.													
-----																	
Iš viso 49,8ha. Medynų tūris 10 290m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-65, Kk-182, A-2 379, K-445, Sb-3 251, G-19, Pavienių medžių tūris 341m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-16, A-183, U-37, Sb-1, G-1, B-49, Bt-5, J-5,																	
-----																	
74	1	0,6	1	10P	40	19	24	0,7		200	120	120	K	1	201	Nbl	
				A	40											vm	
				G1	30												
				P	20												
				Trakas: Tr, Gd, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
74	2	0,5	1	10P	16	6	6	0,9		60	30	30	K	1	201	Nbl	
				P	45											vm	
				B	40												
				G1	30												
				Trakas: Sm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
74	3	0,8		Miško aikštė											201	Nbl	
				Pavieniai medžiai													
				3G1	45	15	36			15	12	4					
				2G1	20	11	12					2					
				3P	45	15	30					4					
				2A	45	15	20					2					



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				B	45												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
74	4	1,1	1	6P	190	26	58	0,6		260	286	172		3	201	Ncl	
				4P	100	25	32					114		3		ox	
				P	60												
				E	100												
				A	70												
				L	60												
				U	60												
			2	5K	40	16	14	0,2		35	39	19					
				3Sb	40	15	16					12					
				2A	40	15	14					8					
				Trakas: Lz, Sm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha E(70) 0,9 sk. Int. 0,04 ha Sb(15) 0,6 sk. Int. 0,1 ha P(100) 0,6 sk.													
				Miško parkai.													
74	5	0,2	1	10P	110	26	32	0,8		360	72	72		2	201	Nbl	
				P	180									2		vm	
				P	90												
				K	40												
				Trakas: Lz, Sm, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
74	6	0,2	1	9P	55	21	24	0,9		310	62	56		2	201	Šcl	
				1P	130	24	38					6		2		ox	
				A	60												
				A	30												
				K	40												
				Trakas: Sm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
74	7	1,7	1	6P	120	27	36	0,8		380	646	387		2	201	Nbl	
				3P	190	28	56					194		2		vm	
				1E	120	27	34					65					
				A	70												
				L	60												
			2	5Sb	40	14	14	0,1		15	25	13					
				3K	40	16	16					8					
				1E	50	15	14					2					
				1A	40	14	14					2					
				Trakas: Lz, Št, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 9m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
74	8	0,2	1	10P	110	27	32	0,7		340	68	68		2	201	Nbl	
				P	190									2		vm	
				P	80												
				E	100												
				K	40												
				Trakas: Lz, Št, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
74	9	2,5	1	9P	190	27	56	0,7		320	800	720		3	201	Nbl	
				1P	65	23	24					80		3		v	
				P	100												
				E	100												
				A	80												
				B	50												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
			2	4A	40	14	14	0,1		15	38	14					
				2E	40	13	12					8					
				2Sb	40	13	12					8					
				1K	40	15	14					4					
				1B	30	16	14					4					
			Trakas: Lz, Št, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m3 sklype. Miško parkai.														
74	10	0,7	1	10P	65	26	30	0,8		370	259	259	K	1	201	Ncl	
				P	100									1		ox	
				E	65												
				P	45												
			2	5E	65	18	16	0,2		70	49	24					
				3K	45	17	16					15					
				2Sb	45	16	14					10					
				L	40												
				G	40												
			Trakas: Lz, Sm, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Virtėlių 1m3 sklype. Miško parkai.														
74	11	1,5	1	5P	180	29	56	0,7		360	540	270		2	201	Ncl	
				2P	100	28	32					108		2		ox	
				3E	120	28	34					162					
				B	50												
			2	6E	60	19	18	0,2		60	90	54					
				2K	35	14	12					18					
				1Sb	35	12	12					9					
				1A	45	16	16					9					
			Trakas: Št, Lz, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 9m3 sklype. Miško parkai.														
74	12	1,2	1	7P	190	24	26	0,6		240	288	201		4	201	Ncl	
				2P	100	23	28					58		3		ox	
				1P	60	20	22					29					
				E	100												
				A	80												
			2	6Sb	40	15	14	0,2		35	42	25					
				3A	40	15	14					13					
				1K	40	16	14					4					
				L	40												
				G	40												
			Trakas: Lz, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Int.0,04 ha P(100) 0,7 sk. Miško parkai.														
74	13	1,1	1	7P	180	27	44	0,4		190	209	146		3	201	Ncl	
				2P	100	26	32					42		3		ox	
				1E	100	26	34					21					
			2	5A	45	15	16	0,2		35	39	19					
				3Sb	40	14	14					12					
				1E	45	16	16					4					
				1K	45	16	16					4					
			Trakas: Št, Šm, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m3 sklype. Miško parkai.														
74	14	0,7	1	9P	110	26	30	0,7		320	224	202		2	201	Nbl	
				1P	160	27	42					22		2		vm	
				B	55												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
			2	4E	35	12	12	0,1		20	14	6					
				3A	35	12	12					4					
				2Sb	35	13	14					3					
				1K	35	14	12					1					
			Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
74	15	0,3	1	10P	110	27	34	0,8		380	114	114		2	201	Nbl	
				A	35									2		vm	
				E	35												
				K	35												
			Trakas: Lz, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
74	16	0,5	1	8P	180	28	48	0,3		150	75	60		2	201	Ncl	
				2P	90	27	30					15		3		ox	
			2	7E	30	10	10	0,2		35	17	12					
				3A	30	11	10					5					
				A	50												
				K	30												
				Sb	30												
			Trakas: Št, Lz, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
74	17	0,2	Miško aikštė: auga 10E(5) 0,5m, 500/ha												201	Ncl	
			Pavieniai medžiai														
				4K	35	13	14			5	1	1					
				4Sb	40	14	18										
				1E	50	16	16										
				1D	40	19	24										
				L	25												
			Trakas: Št, Lz, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
74	18	0,2	Miško aikštė: auga 4L3Sb3K+B,D,A(10) 8m, 1000/ha												201	Ncl	
			Trakas: Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
74	19	0,5	1	5P	180	25	48	0,4		150	75	38		3	201	Ncl	
				3P	90	23	30					22		3		ox	
				2P	45	20	20					15					
				E	90												
				A	70												
				L	60												
			2	6Sb	35	13	12	0,3		40	20	12					
				3K	40	14	14					6					
				1A	35	12	12					2					
				Sb	55												
				D	20												
			Trakas: Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,06 ha P(45) 0,7 sk. Šcl. Miško parkai.														
-----																	
Iš viso 14,7ha. Medynų tūris 4 241m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-3 620, E-358, A-76, K-79, Sb-104, B-4.																	
Pavienių medžių tūris 13m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-4, A-2, K-1, Gl-6.																	
-----																	
75	1	1,3	1	6P	120	24	36	0,8		300	390	234		3	201	Šbl	
				3P	75	22	28					117		3		v	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				1P	50	21	24				39						
				K	60												
				T	60												
				Gl	50												
				D	35												
				Trakas: Šn, Lz, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Int. 0,06 ha D(35) 0,8 sk. Miško parkai.													
75	2	1,2	1	6P	140	26	36	0,7		320	384	231		3	201	Nbl	
				3P	180	27	48					115		3		v	
				1P	100	25	30					38					
			2	5K	20	9	8	0,1		10	12	6					
				3A	30	10	12					4					
				2K	40	15	16					2					
				Pomiškis: 10K (3), 1,5m, 500/ha. Trakas: Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 4m3 sklype. Virtelių 1m3 sklype. Miško parkai.													
75	3	2,0		Miško aikštė											201	Nbl	
				Pavieniai medžiai													
				5T	60	25	44			7	14	7					
				2B	60	24	36					3					
				2P	50	21	26					3					
				1A	45	18	22					1					
				P	30												
				Trakas: Šm, Sd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Miško parkai.													
75	4	0,2	1	4T	60	23	48	0,6		190	38	15		2	201	Nbl	
				3Gl	60	20	46					11				vm	
				2P	40	20	24					8					
				1B	60	23	38					4					
				P	20												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
75	5	1,1	1	4P	180	29	48	0,6		300	330	132		2	201	Ncl	
				3P	110	28	36					99		2		ox	
				3E	100	27	34					99					
				P	80												
				D	50												
			2	4E	60	21	20	0,1		35	39	15					
				3A	40	17	16					12					
				3K	40	16	14					12					
				Trakas: Lz, Šv, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Int.0,04 ha mško aikštė. Miško parkai.													
75	6	0,2	1	6P	40	20	28	0,9		260	52	32		1A	201	Nbl	
				2P	20	16	14					10				vm	
				2D	15	18	12					10					
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha D(15) 1,0 sk. Miško parkai.													
75	7	4,3	1	6P	180	27	50	0,7		320	1 376	825		3	201	Nbl	
				3P	120	26	34					413		3		v	
				1P	95	25	28					138					
			2	6A	40	14	14	0,2		35	150	90					
				4K	40	15	14					60					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.	Selek. grupė		Miško tipas		
				L	40												
				Sb	30												
			Trakas: Lz, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 9m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha P(120) 0,7 sk. Int. 0,07 ha P(100) 0,7 sk. Int. 0,1 ha P(90) 0,9 sk. Miško parkai.														
75	8	0,5	1	5P	40	16	20	0,6		120	60	30	K	2	201	Nbl	
				2P	16	6	6					12	K			vm	
				2D	15	17	12					12					
				1Gl	20	13	12					6					
				A	40												
				T	50												
			Trakas: Šn, Tr, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha P(16) 0,8 sk.(k). Int. 0,06 ha Gl(20) 0,6 sk. Int.0,04 ha D(15) 0,9 sk. Miško parkai.														
75	9	0,3	1	4P	45	20	36	0,5		140	42	18		1	201	Nbl	
				2P	25	16	16					8				vm	
				2T	50	22	42					8					
				2Gl	30	15	20					8					
				K	50												
				A	40												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
75	10	0,1	1	10K	7	6	6	0,6		35	4	4	K	1A	201	Nbl	
																vm	
			Km-riešutmedis. Miško parkai.														
75	11	0,3	1	9P	100	22	28	0,9		320	96	86		3	201	Nbl	
				1P	180	23	46					10		3		v	
				K	25												
			Trakas: Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
75	13	0,5	1	7P	180	29	46	0,3		160	80	56		2	201	Ncl	
				3P	110	28	36					24		3		ox	
				E	80												
			2	10E	60	22	20	0,4		180	90	90	K				
			Trakas: Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.														
75	14	8,9	1	10P	180	28	46	0,7		350	3 115	3 115		2	201	Nbl	
				P	100									2		vm	
				E	100												
				A	70												
			2	8E	60	20	20	0,1		35	312	250					
				2A	40	11	12					62					
				E	35												
				K	40												
				Sb	35												
			Pomiškis: 10E (15), 1,5m, 1000/ha. Trakas: Šm, Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 9m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 9m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha miško aikštė. Miško parkai.														
75	15	0,4	1	4E	10	1,0		0,4		5	2	1		1	201	Nbl	
				3A	10	3	2					1				vm	
				2P	7	0,5											

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				1K	10	3	2										
				B	10												
				A	30												
				Pavieniai medžiai													
				10P	180	25	38			5	2	2					
				P	40												
				Trakas: Lz, Šm, Šv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
75	16	2,3	1	7P	180	29	46	0,6		310	713	499		2	201	Ncl	
				2E	130	29	38					143		2		ox	
				1E	70	26	28					71					
			2	10E	60	20	20	0,2		80	184	184					
				A	40												
				Trakas: Šm, Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 9m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
75	17	1,3	1	7P	190	29	48	0,6		310	403	282		2	201	Ncl	
				3E	130	28	36					121		2		ox	
				E	80												
			2	9E	65	21	20	0,1		40	52	47					
				1E	40	12	10					5					
				A	50												
				Trakas: Lz, Št, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 8m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.													
75	18	0,6	1	6P	7	1,5	2	0,8		5	3	1	K	1	201	Nbl	
				2E	7	1,0						1				vm	
				2A	7	3	4					1					
				B	8												
				K	20												
				A	35												
				Pavieniai medžiai													
				10P	180	28	48			30	18	18					
				Trakas: Šm, Šv, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.													
75	19	0,3	1	10B	40	22	18	0,6		170	51	51		1	201	Nbl	
				A	40											vm	
				Pavieniai medžiai													
				10P	180	27	36			10	3	3					
				Pomiškis: 7E3A (10), 1m, 2000/ha. Trakas: Šm, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.													
75	20	0,8	1	9P	180	28	50	0,7		340	272	245		2	201	Nbl	
				1P	90	26	30					27		2		vm	
				E	80												
			2	7E	40	16	16	0,1		30	24	17					
				2A	40	14	14					5					
				1B	40	16	14					2					
				Trakas: Šm, Lz, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
75	21	0,6	1	8P	95	23	26	0,7		270	162	130		3	201	Pbn	
				1E	65	23	28					16		3		csp	
				1B	60	22	26					16					
				P	160												
				B	40												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.					
Pomiškis: 10E (15), 1,5m, 1000/ha. Trakas: Št, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,1 ha E,B(65) 0,6 sk. Miško parkai.																	
75	22	0,4	1	10P	80	27	28	0,8		390	156	156		1	201	Nbl	
				P	180									1		vm	
				E	100												
				E	70												
				A	70												
Pomiškis: 10E (10), 1m, 500/ha. Trakas: Lz, A, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
75	23	0,3	1	10P	110	27	32	0,8		390	117	117		2	201	Nbl	
				E	60									2		vm	
				A	35												
				K	35												
				L	30												
Trakas: Lz, Št, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
Iš viso 27,9ha. Medynų tūris 8 709m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-7 247, E-1 060, A-175, K-80, B-73, D-22, Pavienių medžių tūris 37m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-26, A-1, B-3, T-7.																	
76	1	0,1	Miško aikštė												201	Nbl	
Pavieniai medžiai																	
				8Gl	40	14	24			20	2	2					
				2D	30	15	18										
				K	40												
				P	45												
Trakas: Št, Kr, retas. Miško parkai.																	
76	2	0,1	1	6P	160	19	40	0,7		180	18	11		5	201	Nbl	
				3P	45	17	22					5		3		v	
				1B	50	18	26					2					
				K	40												
				D	30												
				L	30												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,03 ha B,D,K(50) 0,6 sk. Šbl. Miško parkai.																	
76	3	0,1	Miško aikštė												201	Nbl	
Miško parkai.																	
76	4	0,3	1	9P	40	19	22	0,7		210	63	57		1	201	Šbl	
				1B	50	21	26					6				vm	
				K	45												
				L	50												
				E	50												
				D	30												
				Gl	35												
Trakas: Št, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
76	5	0,9	1	5P	130	24	44	0,7		280	252	127		3	201	Ncl	
				1P	100	23	30					25		3		ox	
				2E	130	25	40					50					
				2E	70	24	28					50					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				A	70												
				K	60												
		2	5A	40	15	14	0,1		20	18	9						
				3K	40	16	14				5						
				1E	60	17	16				2						
				1Sb	35	13	12				2						
			Trakas: Lz, Št, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m3 sklype. Virtėlių 1m3 sklype. Miško parkai.														
76	6	0,1	1	5E	120	24	36	0,8		320	32	16		3	201	Nbl	
				3P	150	23	56					10		2		v	
				2P	90	21	30					6					
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Sausuolių 0m3 sklype. Miško parkai.														
76	7	0,8	1	7P	130	23	36	0,7		260	208	145		4	201	Nbl	
				2P	100	22	28					42		3		v	
				1P	190	25	48					21					
				E	100												
		2	7A	35	14	14	0,1		15	12	9						
				2K	35	14	14				2						
				1E	50	16	16				1						
				L	35												
			Trakas: Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m3 sklype. Miško parkai.														
76	8	0,4	1	6P	130	25	40	0,7		290	116	69		3	201	Ncl	
				1P	100	24	30					12		3		ox	
				2E	75	24	30					23					
				1E	130	26	40					12					
				K	70												
				E	50												
				K	30												
			Trakas: Lz, Sm, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
76	9	2,9	1	8P	140	28	38	0,8		400	1 160	928		2	201	Nbl	
				1P	190	28	58					116		2		vm	
				1P	90	26	30					116					
				E	90												
		2	6E	50	18	16	0,2		60	174	105						
				3A	40	13	12					52					
				1K	40	15	12					17					
				L	35												
				Sb	35												
			Trakas: Lz, Št, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 9m3 sklype. Virtėlių 3m3 sklype. Miško parkai.														
76	10	1,8	1	9P	130	24	36	0,8		320	576	518		3	201	Nbl	
				1P	90	22	28					58		3		v	
				P	190												
				E	90												
				A	70												
		2	7K	35	14	12	0,1		15	27	19						
				3A	40	12	14					8					
				L	30												
				Sb	30												



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: LZ, Šm, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m3 sklype. Miško parkai.																	
76	12	0,1													201	Nbl	
Pavieniai medžiai																	
				10P	120	18	34			60	6	6					
Int. 0,02 ha P(120) 0,7 sk. Miško parkai.																	
76	13	3,0	1	6P	180	27	48	0,7		320	960	576		3	201	Nbl	
				1P	90	26	30					96		3		v	
				2E	80	25	30					192					
				1E	120	28	40					96					
			2	10E	60	20	20	0,2		80	240	240					
Trakas: Št, LZ, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 9m3 sklype. Miško parkai.																	
76	14	0,4	1	9P	190	24	50	0,5		190	76	68		4	201	Nbl	
				1P	80	21	28					8		3		v	
				E	65												
			2	9A	40	14	14	0,1		15	6	5					
				1E	50	18	16					1					
Trakas: LZ, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
76	15	0,4	1	4P	180	23	48	0,6		220	88	35		4	201	Nbl	
				3P	120	22	32					26		3		v	
				2E	120	24	36					18					
				1K	70	20	32					9					
				A	80												
				E	70												
				L	70												
				E	30												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.																	
76	16	0,3	1	10P	180	28	44	0,5		250	75	75		2	201	Nbl	
				E	90									3		vm	
				E	70												
				E	40												
Trakas: Šm, Št, LZ, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m3 sklype. Miško parkai.																	
76	17	0,5	1	7P	8	1,5	2	0,8		5	2	2	K	1	201	Nbl	
				2E	2	0,3										vm	
				1A	8	2,0	2										
Pavieniai medžiai																	
				10P	180	27	48			30	15	15					
Trakas: Šm, LZ, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Želdiniai 2013m., atkurtas. Miško parkai.																	
76	18	0,2	1	10P	180	27	52	0,6		280	56	56		3	201	Ncl	
				E	120									3		ox	
				E	60												
				A	40												
				K	40												
Trakas: LZ, Šm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
76	19	0,9	1	4E	80	28	36	0,5		240	216	86		2	201	Ncl	
				2E	60	24	26					43		3		ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1E	130	29	46					22					
				2P	180	26	56					43					
				1A	65	23	26					22					
				Sb	60												
				L	60												
				Trakas: Lz, Sd, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
76	20	0,7	1	4P	1	0,3		0,9		5	3	1	K	1	201	Nbl	
				3P	8	2,0	2					1				vm	
				3E	8	1,0						1					
				A	8												
				Pavieniai medžiai													
				4P	160	24	50			10	7	3					
				4P	100	24	30					3					
				2A	50	18	26					1					
				L	50												
				K	30												
				Trakas: Lz, Št, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2013m., neatk. dėl tankio, 2020m., atkurtas. Sausra: pažeista P 50% plote, medžiai žuvę. Miško parkai.													
76	21	0,2	1	5P	180	24	48	0,6		240	48	24		4	201	Nbl	
				5E	130	25	36					24		3		v	
				K	70												
				K	45												
				A	45												
				Trakas: Lz, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
76	22	0,7	1	5E	15	2,0	2	0,8		20	14	7	K	4	201	Ncl	
				1E	30	8	10					1				ox	
				2A	15	4	4					3					
				2P	15	5	6					3					
				Pavieniai medžiai													
				8P	110	28	34			25	18	14					
				1P	190	28	64					2					
				1E	60	24	28					2					
				Trakas: Lz, Šv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
76	23	0,3		Žuvęs medynas: auga 8E2Sb(5) 0,5m, 1000/ha											201	Ncl	
				Pavieniai medžiai													
				6E	120	27	36			45	14	8					
				4P	180	27	62					6					
				Trakas: Lz, Šm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 30m <sup>3</sup> sklype. Liemenų kenkėjai: pažeista E 40% plote, vidutiniškai; E 60% plote, medžiai žuvę. Miško parkai.													
76	24	0,7	1	3E	120	28	46	0,4		190	133	39		2	201	Ncl	
				2E	70	25	28					27		3		ox	
				3P	170	28	56					40					
				2P	120	27	36					27					
				K	50												
			2	5A	45	16	16	0,1		15	10	5					
				4K	30	12	12					4					
				1E	45	16	16					1					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm						Selek. grupė		Miško tipas		
<p>Trakas: Lz, Šv, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 1m<sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha K(30) 0,6 sk. Int. 0,07 ha K(20)K(45)A(40) 0,4 sk. Int. 0,08 ha miško aikštė.</p> <p>Miško parkai.</p>																	
76	25	0,1	1	7E	20	10	8	0,9		160	16	11	K	1	201	Ncl	
				2K	15	10	8					3				ox	
				1P	20	8	8					2					
<p>Pavieniai medžiai</p>																	
				4P	180	24	48			100	10	4					
				4E	130	24	40					4					
				1K	90	19	46					1					
				1A	70	18	34					1					
<p>Trakas: Iv, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.</p>																	
76	26	0,7	1	7P	170	28	54	0,5		240	168	117		2	201	Nbl	
				1P	100	26	32					17		3		vm	
				2E	80	26	28					34					
			2	10E	60	21	18	0,1		40	28	28					
				A	45												
<p>Trakas: Lz, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m<sup>3</sup> sklype. Virtelių 1m<sup>3</sup> sklype. Int. 0,03 ha miško aikštė. Miško parkai.</p>																	
76	27	1,4	1	7P	130	24	36	0,7		280	392	274		3	201	Nbl	
				3P	190	24	56					118		3		v	
				P	90												
				E	90												
				K	30												
				L	45												
<p>Trakas: Lz, Šm, Kt, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 8m<sup>3</sup> sklype. Kt-baltauogė meškytė. Miško parkai.</p>																	
<p>Iš viso 18,1 ha. Medynų tūris 5 187m<sup>3</sup>, pagal medžių rūšis: P-3 875, E-1 130, A-113, K-59, Sb-2, B-8. Pavienių medžių tūris 72m<sup>3</sup>, pagal medžių rūšis: P-53, E-14, A-2, K-1, Gl-2.</p>																	
77	1	0,3	Miško aikštė												201	Ncl	
<p>Pavieniai medžiai</p>																	
				7Gl	40	15	24			10	3	2					
				2A	30	12	16					1					
				1D	30	17	20										
				Sb	20												
				A	15												
<p>Trakas: Šm, Gd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.</p>																	
77	2	3,2	1	8P	180	28	48	0,5		250	800	640		2	201	Ncl	
				2P	120	27	36					160		3		ox	
				P	80												
				E	90												
				K	60												
			2	9Sb	40	18	16	0,3		60	192	173					
				1A	40	17	18					19					
				K	40												
				E	40												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm			pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
Trakas: Sd, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
77	3	0,4	1	7P	190	27	50	0,4		180	72	51		3	201	Nbl	
				2P	100	25	32					14		3		v	
				1P	60	22	24					7					
				B	55												
				A	70												
				E	70												
			2	6A	50	16	16	0,2		35	14	9					
				2E	55	16	16					3					
				1K	35	12	10					1					
				1Sb	35	12	10					1					
Trakas: Šm, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
77	4	0,6	1	7B	55	24	26	0,7		230	138	96		1	201	Ncl	
				2P	190	28	48					28		1		ox	
				1P	100	27	34					14					
				A	70												
				P	60												
				B	35												
			2	9E	55	16	16	0,1		30	18	16					
				1A	55	15	16					2					
				K	35												
				D	35												
Pomiškis: 10E (25), 2m, 500/ha. Trakas: Šm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha P(100) B(55) 0,7 sk. Miško parkai.																	
77	5	0,7	1	6P	190	29	48	0,6		300	210	126		2	201	Ncl	
				1P	120	27	36					21		2		ox	
				2E	110	28	36					42					
				1E	70	25	26					21					
				A	80												
				D	55												
				D	55												
			2	8E	55	16	16	0,1		30	21	17					
				2A	55	15	16					4					
				K	30												
Trakas: Lz, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int. 0,08 ha A,E(55) K(30) 0,6 sk. Miško parkai.																	
77	6	2,1	1	9P	190	29	50	0,7		370	777	699		2	201	Nbl	
				1P	120	28	38					78		2		vm	
				E	90												
				B	70												
				A	80												
				D	50												
			2	8E	50	15	14	0,2		60	126	101					
				2A	50	16	16					25					
				K	35												
Pomiškis: 10E (25), 2m, 500/ha. Trakas: Šm, Lz, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
77	7	3,2	1	7P	180	27	48	0,8		360	1 152	807		3	201	Ncl	
				2P	120	26	36					230		3		ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm						Selek. grupė		Miško tipas		
				1P	60	22	22					115					
				E	90												
				A	70												
				B	50												
			2	7A	40	14	14	0,2		30	96	67					
				2K	35	12	10					19					
				1Sb	25	10	8					10					
				E	50												
Trakas: Št, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,04 ha																	
P(80) 0,8 sk. Miško parkai.																	
77	8	3,1	1	9P	190	29	48	0,7		360	1 116	1 004		2	201	Nbl	
				1P	120	27	32					112		2		vm	
				P	100												
				E	90												
				B	60												
			2	8E	50	17	16	0,2		60	186	149					
				2A	50	15	16					37					
				K	35												
				Sb	35												
Pomiškis: 10E (20), 1m, 500/ha. Trakas: Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,08 ha P(100) B(60) 0,4 sk. Miško parkai.																	
77	9	0,7	1	10P	190	29	48	0,4		210	147	147		2	201	Nbl	
				P	100									3		vm	
				B	60												
				A	50												
Pomiškis: 5A4E1B+P (10), 2m, 500/ha. Trakas: Št, Lz, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
77	10	0,7	1	9P	190	29	50	0,7		360	252	227		2	201	Nbl	
				1P	100	27	32					25		2		vm	
				E	80												
				A	60												
			2	9E	50	14	14	0,1		25	17	15					
				1A	50	16	16					2					
Pomiškis: 10E (25), 2m, 500/ha. Trakas: Št, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,04 ha P(100) 0,8 sk. Miško parkai.																	
77	11	0,8	1	8P	190	29	48	0,7		360	288	230		2	201	Ncl	
				2E	90	28	32					58		2		ox	
				P	120												
				P	100												
				E	110												
			2	10E	60	18	16	0,2		70	56	56					
				A	40												
Trakas: Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
77	12	0,3	1	6K	50	20	32	0,5		110	33	20		1	201	Ncl	
				2A	50	18	28					7				ox	
				1Gl	65	22	48					3					
				1Gl	40	15	20					3					
				L	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm			pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
77	13	0,5	1	9P	180	26	48	0,6		260	130	117		3	201	Šcl	
				1P	100	25	32					13		3		ox	
				A	180												
				A	100												
				P	80												
			2	6A	40	14	14	0,1		15	8	5					
				4K	35	14	12					3					
				E	30												
Trakas: Št, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
77	14	1,2	1	9P	180	26	48	0,5		220	264	238		3	201	Nbl	
				1P	100	26	34					26		3		v	
				A	60												
			2	7A	40	14	14	0,2		30	36	25					
				3K	35	14	12					11					
				E	30												
				Sb	35												
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
77	15	0,3	1	10P	190	29	50	0,6		320	96	96		2	201	Nbl	
				E	80									2		vm	
				A	60												
				P	100												
Pomiškis: 10E (25), 3m, 500/ha. Trakas: Št, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
77	16	0,2	1	9B	10	8	6	0,5		30	6	5		1A	201	Lcl	
				1A	10	4	4					1				mox	
				A	40												
				E	40												
Pavieniai medžiai																	
				10P	190	29	50			20	4	4					
Pomiškis: 9E1P (10), 0,5m, 500/ha. Trakas: Št, Lz, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
77	17	1,6	1	7P	190	30	52	0,6		320	512	359		2	201	Ncl	
				2E	100	29	36					102		2		ox	
				1E	70	27	30					51					
				P	100												
				A	60												
Pomiškis: 10E (20), 1,5m, 500/ha. Trakas: Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
77	18	0,1	Kirtavietė - 2012m.												201	Ncl	
Pavieniai medžiai																	
				9P	190	29	52			30	3	3					
				1E	60	22	24										
Trakas: Lz, Šv, Šm, tankus. Sanitarinis (plynas) kirtimas 2012m. Miško parkai.																	
77	19	0,6	1	5E	90	28	34	0,7		360	216	108		2	201	Ncl	
				2E	70	26	28					43		1		ox	
				3P	190	30	50					65					
				A	60												
				Sb	50												
Trakas: Št, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,03 ha E, A(17) 0,7 sk. Miško parkai.																	
77	20	0,7	Miško aikštė											201	Ncl		
			Pavieniai medžiai														
				6T	50	21	34			5	4	2					
				4Gl	50	16	32					2					
				A	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Int. 0,09 ha upė "Nemunas".																	
Miško parkai.																	
77	21	0,1	1	8A	40	17	24	0,6		120	12	10		1	201	Ncl	
				2Gl	40	16	30					2				ox	
Trakas: Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
77	22	0,8	1	6P	180	29	50	0,7		360	288	172		2	201	Ncl	
				1P	120	28	38					29		2		ox	
				2E	80	28	32					58					
				1E	100	29	38					29					
			2	8E	50	17	16	0,2		60	48	38					
				2A	50	15	16					10					
				K	35												
Trakas: Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
77	23	0,2	1	9P	180	29	50	0,3		160	32	29		2	201	Ncl	
				1E	80	27	30					3		3		ox	
			2	8E	40	15	14	0,1		25	5	4					
				2A	35	10	12					1					
				K	35												
				D	25												
Pomiškis: 6E3A1B (15), 2m, 1000/ha. Trakas: Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
77	24	1,1	1	6P	7	1,0		0,7		5	6	4	K	1	201	Ncl	
				2E	7	1,0						1				ox	
				2A	10	5	4					1					
				B	10												
				Sb	10												
Pavieniai medžiai																	
				9P	190	29	48			30	33	30					
				1E	90	28	32					3					
				E	60												
Trakas: Šm, Šv, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2015m., atkurtas. Int. 0,1 ha E,P(7) A(10) 0,7 sk. Int.0,08 ha E(7) A(10) 0,7 sk. Miško parkai.																	
77	25	0,2	1	8E	17	5	4	0,8		70	14	11	K	2	201	Ncl	
				2A	17	10	8					3				ox	
				B	15												
Pavieniai medžiai																	
				5P	120	27	34			20	4	2					
				5E	80	28	34					2					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
77	26	0,2	1	9D	25	19	18	0,7		200	40	36		1A	201	Ncl	
				1Gl	65	21	34					4				ox	
				A	40												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas Selek. grupė	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė Miško tipas	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				A	60												
				G	30												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
77	27	0,1	1	7P	150	30	50	0,7		380	38	27		2	201	Ncl	
				3E	110	29	36					11		2		ox	
				P	120												
			2	10E	70	19	20	0,1		35	4	4					
				K	30												
				L	30												
				Pomiškis: 10E (25), 3m, 500/ha. Trakas: Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.													
77	28	0,5	1	8P	90	28	34	0,8		400	200	160		1	201	Nbl	
				1E	90	28	34					20		1		vm	
				1E	70	26	28					20					
				P	190												
			2	10E	50	17	16	0,1		30	15	15					
				Trakas: A, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
-----																	
Iš viso 24,5ha. Medynų tūris 7 681m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-6 070, E-996, A-228, K-54, Sb-184, B-101, Pavienių medžių tūris 51m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-39, E-5, A-1, T-2, G1-4.																	
-----																	
78	1	0,8	1	8P	85	27	28	0,8		390	312	250	K	1	201	Ncl	
				2E	85	27	28					62		1		ox	
				P	190												
			2	10E	50	17	16	0,1		30	24	24					
				Pomiškis: 7E3A (20), 2m, 1000/ha. Trakas: Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
78	2	0,6	1	10P	85	27	26	0,9		440	264	264	K	1	201	Nbl	
				E	85									1		vm	
				Pomiškis: 7E3A (10), 1m, 1500/ha. Trakas: Šm, Št, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis. Miško parkai.													
78	3	1,1	1	6P	190	30	46	0,6		320	352	212		2	201	Ncl	
				2E	120	29	36					70		2		ox	
				2E	75	27	30					70					
			2	10E	60	20	18	0,2		80	88	88					
				A	50												
				Pomiškis: 10E (10), 1m, 500/ha. Trakas: Lz, Št, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 1m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha E(17) 0,8 sk.(k). Miško parkai.													
78	4	0,3	1	6E	10	3	2	0,7		25	7	4	K	2	201	Ncl	
				3B	8	6	4					2				ox	
				1D	9	8	6					1					
				A	10												
				Pavieniai medžiai													
				8E	50	18	20			5	2	2					
				1A	40	17	20										
				1B	40	18	20										



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm			pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
Trakas: Šm, Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Jaunuolynų ugdymas 2019m. Miško parkai.																	
78	5	2,8	1	8P	190	29	60	0,7		360	1 008	806		2	201	Ncl	
				1E	140	29	40					101		2		ox	
				1E	90	27	28					101					
				P	75												
			2	9E	60	20	18	0,3		110	308	277					
				1A	30	14	12					31					
Pomiškis: 10E (15), 1,5m, 500/ha. Trakas: Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
78	6	1,1	1	9P	190	29	46	0,3		160	176	158		2	201	Lcl	
				1E	100	28	32					18		3		mox	
			2	8E	65	19	18	0,2		70	77	62					
				2E	35	12	12					15					
Pomiškis: 6E3B1P (10), 1,5m, 1500/ha. Trakas: Št, Lz, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Int.0,1 ha P(190) 0,6 sk. Nbl. Miško parkai.																	
78	7	0,3	1	9E	17	6	6	0,9		80	24	22	K	1	201	Ncl	
				1A	17	7	8					2				ox	
				P	15												
Pavieniai medžiai																	
				10P	190	29	46			30	9	9					
Trakas: Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
78	8	0,3	1	10P	55	26	26	0,9		420	126	126	K	1A	201	Nbl	
				P	75									1		vm	
				E	50												
				A	40												
Pomiškis: 6A4E (10), 4m, 1500/ha. Trakas: Št, Šm, Lz, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
78	9	4,4	1	10P	75	29	28	0,9		490	2 156	2 156	K	1A	201	Ncl	
				P	100									1		ox	
				E	70												
			2	8E	35	11	12	0,1		20	88	70					
				2A	25	8	8					18					
				K	30												
				L	25												
Pomiškis: 7E3A (15), 3m, 1000/ha. Trakas: Št, Lz, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,04 ha miško aikštė. Int. 0,05 ha miško aikštė. Miško parkai.																	
78	10	1,0	1	10P	190	30	48	0,7		390	390	390		2	201	Nbl	
				P	80									2		vm	
				E	80												
			2	10E	60	19	18	0,3		110	110	110					
Trakas: Šm, Št, Lz, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha P(80) 0,78 sk. Miško parkai.																	
78	11	0,5	1	3A	45	17	16	0,5		90	45	13		1	201	Ncl	
				1A	25	11	8					4				ox	
				3E	50	17	16					14					
				3K	35	14	12					14					
				L	35												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				Sb	35													
				D	25													
				Pavieniai medžiai														
				8P	190	28	40			20	10	8						
				2E	80	25	30					2						
				Trakas: LZ, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
78	12	2,8	1	10P	190	29	54	0,6		310	868	868		2	201	Nbl		
				E	100									2		vm		
				P	90													
				B	50													
			2	5E	50	19	16	0,2		70	196	98						
				3A	45	18	16					59						
				2K	45	19	16					39						
				P	40													
				L	40													
				Sb	40													
				Trakas: Šm, Št, LZ, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 11m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,08 ha miško aikštė. Miško parkai.														
78	13	0,2	1	10P	55	25	26	0,9		390	78	78	K	1A	201	Nbl		
				P	75									1		vm		
				Pomiškis: 6A4E (10), 3m, 1500/ha. Trakas: Št, LZ, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis. Miško parkai.														
78	14	2,1	1	6P	190	32	54	0,7		410	861	517		1	201	Ncl		
				2E	120	30	38					172		1		ox		
				2E	70	28	30					172						
				P	75													
			2	10E	60	20	18	0,2		80	168	168						
				K	35													
				Trakas: LZ, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
78	15	0,1	1	9E	15	4	4	0,7		25	3	3	K	3	201	Ncl		
				1A	15	5	4									ox		
				E	30													
				A	30													
				D	20													
				Pavieniai medžiai														
				10E	65	23	26			30	3	3						
				Trakas: Št, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.														
78	16	0,5	1	6P	190	29	50	0,5		260	130	78		2	201	Ncl		
				4E	100	28	36					52		3		ox		
				P	90													
			2	8E	60	19	18	0,1		35	18	14						
				2A	40	16	16					4						
				Trakas: Šm, LZ, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
78	17	0,5	1	6P	7	1,0		0,8		5	2	1	K	1	201	Nbl		
				3E	7	1,0						1				vm		
				1A	7	2,0	2											
				E	30													
				A	20													
				Pavieniai medžiai														

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				10P	190	29	48			25	12	12					
				Trakas: Šm, Št, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.													
78	18	0,6	1	7P	8	1,5	2	0,9		5	3	2	K	1	201	Nbl	
				2A	8	2,0	2					1				vm	
				1E	8	1,0											
				E	25												
				B	8												
				K	8												
				Pavieniai medžiai													
				10P	190	30	56			40	24	24					
				Trakas: Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2013m., atkurtas. Int. 0,1 ha E(8) 0,8 sk.(k). Miško parkai.													
78	19	0,8	1	10P	190	29	56	0,6		310	248	248		2	201	Nbl	
				P	70									2		vm	
				E	80												
				E	120												
			2	9E	60	20	18	0,2		80	64	58					
				1A	40	17	18					6					
				K	40												
				Trakas: Št, Šm, Lz, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha miško aikštė. Miško parkai.													
78	20	0,1	1	10E	17	6	6	0,9		70	7	7	K	1	201	Ncl	
				E	60											ox	
				M	17												
				A	7												
				Trakas: Št, Lz, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
78	21	1,3	1	7P	190	30	54	0,6		330	429	300		2	201	Ncl	
				1P	85	28	30					43		2		ox	
				2E	90	29	36					86					
				E	130												
			2	7E	55	19	16	0,2		70	91	64					
				2K	40	18	16					18					
				1A	40	17	16					9					
				Trakas: Šm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 8m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
78	22	0,6	1	7P	85	30	36	0,8		440	264	185	K	1A	201	Ncl	
				3E	85	28	30					79		1		ox	
			2	10E	50	17	16	0,2		60	36	36					
				K	35												
				Sb	35												
				Trakas: Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
78	23	0,7	1	8P	85	30	30	0,8		450	315	252	K	1A	201	Ncl	
				2E	85	29	30					63		1		ox	
			2	9E	50	16	16	0,2		60	42	38					
				1K	35	17	16					4					
				A	35												
				Trakas: Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
78	24	1,3	1	9P	85	28	30	0,8		410	533	480	K	1	201	Ncl	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
				1E	85	27	28					53		1		ox	
				P	190												
				2	9E	40	17	16	0,2	60	78	70					
				1K	30	15	14					8					
Trakas: Šm, Št, LZ, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 24,8ha. Medynų tūris 9 989m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-7 414, E-2 342, A-147, K-83, B-2, D-1. Pavienių medžių tūris 60m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-53, E-7.																	
-----																	
79	1	0,6	1	6E	85	27	30	0,8		420	252	151		2	201	Nbl	
				4P	95	27	28					101		1		vm	
				P	190												
				E	65												
				E	45												
Trakas: Št, Šm, LZ, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
79	2	0,2	1	6P	190	27	48	0,7		320	64	39		3	201	Ncl	
				3P	90	26	34					19		3		ox	
				1E	90	25	32					6					
				E	50												
				A	60												
				A	35												
				K	40												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
79	3	1,0	1	10P	190	28	52	0,6		300	300	300		2	201	Nbl	
				E	140									2		vm	
				2	10E	50	18	18	0,1	35	35	35					
				A	45												
Trakas: Šm, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
79	4	0,2	1	5P	7	0,5		0,6		5	1	1		4	201	Nbl	
				4E	7	1,0										v	
				1A	10	4	4										
				E	30												
Pavieniai medžiai																	
				10P	190	29	50			120	24	24					
				E	60												
Trakas: Šm, Šv, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
79	5	2,4	1	10P	75	27	28	0,9		440	1 056	1 056	K	1	201	Nbl	
				P	160									1		vm	
				E	100												
Trakas: Št, LZ, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int.0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.																	
79	6	0,8	1	9P	190	28	48	0,5		250	200	180		2	201	Ncl	
				1P	90	27	34					20		3		ox	
				E	100												
				K	70												
				D	60												
				Km	50												
				2	6K	35	16	14	0,1	20	16	9					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				3A	40	17	16				5						
				1L	35	16	14				2						
				Pomiškis: 10K (7), 5m, 1000/ha. Trakas: Lz, Sd, Št, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha P(190) 0,3 sk. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
79	7	1,1	1	9P	190	28	54	0,5		250	275	247		2	201	Ncl	
				1P	95	28	42					28		3		ox	
				E	120												
				K	70												
				B	50												
			2	6K	45	19	20	0,2		40	44	27					
				2L	35	16	16					9					
				1A	35	15	14					4					
				1D	20	18	16					4					
				Trakas: Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,03 ha miško aikštė. Int. 0,1 ha P(95) 0,6 sk. Int.0,05 ha D(20) 0,7 sk. Miško parkai.													
79	8	1,6	1	10P	200	28	58	0,5		250	400	400		2	201	Nbl	
				P	100									3		vm	
				E	130												
				E	80												
			2	6E	60	21	20	0,2		80	128	76					
				2P	35	19	18					26					
				1A	40	16	16					13					
				1K	40	17	16					13					
				Trakas: Št, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m3 sklype. Miško parkai.													
79	9	1,1	1	7P	90	27	34	0,7		340	374	263		2	201	Ncl	
				1P	160	28	48					37		2		ox	
				1E	120	27	38					37					
				1E	80	26	32					37					
			2	5A	40	17	16	0,1		20	22	11					
				3E	40	19	18					7					
				2K	20	11	8					4					
				Pomiškis: 10K (8), 6m, 1000/ha. Trakas: Sd, Lz, Šn, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Virtėlių 2m3 sklype. Miško parkai.													
79	10	0,1	1	7P	160	24	48	0,3		110	11	8		4	201	Ncl	
				3P	80	21	34					3		3		ox	
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha miško aikštė. Miško parkai.													
79	11	0,5	1	7E	15	4	4	0,8		60	30	21	K	3	201	Ncl	
				3A	15	9	8					9				ox	
				K	8												
				Km	15												
				Pavieniai medžiai													
				4P	85	26	30			40	20	8					
				3P	190	27	54					6					
				2A	70	23	30					4					
				1E	90	27	34					2					
				Trakas: Sr, Št, Ln, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Sausuolių 3m3 sklype. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
79	12	0,1	1	9E	15	3	4	0,6		15	2	2	K	3	201	Ncl	
				1A	15	5	4									ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						
				B	10													
					Pavieniai medžiai													
				8P	85	27	30			55	6	5						
				2E	80	26	28					1						
				Trakas: Lz, Šv, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.														
79	13	0,2	1	7P	85	29	34	0,7		370	74	52	K	1	201	Ncl		
				3E	85	28	32					22		1		ox		
				E	40													
				A	20													
				Trakas: Št, Gd, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Miško parkai.														
-----																		
Iš viso 9,9ha. Medynų tūris 3 284m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 780, E-394, A-42, K-53, D-4, L-11.																		
Pavienių medžių tūris 50m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-43, E-3, A-4.																		
-----																		
80	1	1,0	1	6Gl	65	19	32	0,6		140	140	84		1	201	Lcl		
				1Gl	35	16	18					14				mox		
				1A	35	15	16					14						
				1K	35	16	18					14						
				1P	30	15	18					14						
				Kk	35													
				Trakas: Kr, Sd, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kk - Klevas uosialapis. Miško parkai.														
80	2	0,7		Miško aikštė												201	Lcl	
				Pavieniai medžiai														
				9Gl	50	17	28			5	4	4						
				1A	25	14	16											
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
80	3	1,6	1	9P	190	24	44	0,6		230	368	331		4	201	Šbl		
				1P	120	23	34					37		3		v		
				A	140													
				Gl	65													
				K	60													
				K	40													
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype.														
				Int. P(190) 0,7 sk. Nbl. Miško parkai.														
80	4	3,1	1	9P	190	28	46	0,5		250	775	697		2	201	Nbl		
				1P	120	27	36					78		3		vm		
				B	80													
				A	100													
				A	60													
				P	60													
				2	8A	40	15	16	0,1	15	47	38						
				2K	30	14	12					9						
				E	50													
				Sb	30													
				Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
80	5	2,9	1	6P	190	29	50	0,7		360	1 044	626		2	201	Ncl		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				2P	120	28	36				209		2		ox		
				2E	100	28	34				209						
				P	100												
				E	70												
			2	10E	65	16	16	0,2	60	174	174						
				A	40												
				K	40												
				Pomiškis: 10E (20), 1m, 500/ha. Trakas: Lz, Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
80	6	1,5	1	10G	65	23	38	0,6	210	315	315		1A	201	Lcl		
				D	50										mox		
				K	65												
				D	30												
				A	30												
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha J(20) 0,6sk. Int. 0,04 ha Treniruoklių aištelė. Int. 0,05 ha D(30) K(40) 0,8 sk. Miško parkai.													
80	7	1,8	1	9P	190	28	50	0,5	250	450	405		2	201	Nbl		
				1P	120	26	36				45		3		vm		
				A	70												
				A	100												
				D	50												
				K	60												
				Trakas: Lz, Sm, Šv, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,07 ha. A(70) P(190) K(60) 0,5 sk. Miško parkai.													
80	8	3,4	1	9P	190	29	48	0,7	370	1 258	1 132		2	201	Ncl		
				1P	120	28	36				126		2		ox		
				E	100												
				A	100												
				P	80												
				K	60												
			2	4A	50	15	16	0,2	35	119	47						
				3E	70	18	20				36						
				2K	30	12	10				24						
				1Sb	20	11	8				12						
				Trakas: Lz, Šm, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 7m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
80	9	2,0	1	7P	190	29	48	0,7	360	720	504		2	201	Nbl		
				2P	120	28	36				144		2		vm		
				1E	110	28	34				72						
			2	4E	70	19	20	0,2	60	120	48						
				4A	40	14	14				48						
				2K	30	12	10				24						
				Trakas: Lz, Šm, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
80	10	0,2	1	8P	15	10	12	0,8	120	24	19	K	1A	201	Ncl		
				2P	35	17	22				5				ox		
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
80	11	0,3	1	9P	25	18	16	0,8	230	69	62	K	1A	201	Ncl		
				1D	25	22	18				7				ox		
				Kk	25												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				B	20													
					Pavieniai medžiai													
				7P	190	27	50			30	9	6						
				3A	60	23	26					3						
				Trakas: A, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,03 ha A(60) P(190) 0,9 sk. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.														
80	12	0,4		Miško aikštė												201	Nbl	
				Pavieniai medžiai														
				10P	190	26	44			20	8	8						
				A	60													
				A	20													
				B	15													
				B	10													
				Trakas: Pt, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.														
80	13	0,3		Miško aikštė												201	Ncl	
				Miško parkai.														
80	14a	1,1	1	10P	190	27	48	0,6		280	308	308		3	201	Nbl		
				A	100									3		v		
				B	80													
				K	60													
				L	50													
			2	9K	25	12	10	0,2		25	28	25						
				1L	25	14	12					3						
				A	30													
				Sb	30													
				Trakas: Iv, Lz, Šv, retas. Skalsumas nevienodas. Int. 0,07 ha K(25) 0,5 sk.														
				Miško parkai.														
80	15a	2,7	1	9P	190	27	50	0,5		230	621	559		3	201	Nbl		
				1P	120	26	36					62		3		v		
				P	80													
				L	50													
				K	50													
			2	7L	30	14	12	0,1		20	54	38						
				3K	30	14	12					16						
				Trakas: Šm, Sm, Lz, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.														
				Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.														
80	16	2,3	1	8P	190	28	50	0,7		340	782	626		2	201	Nbl		
				2P	120	27	36					156		2		vm		
				P	80													
				E	80													
			2	10K	25	12	10	0,1		10	23	23						
				A	40													
				L	50													
				Trakas: Lz, Šm, Št, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.														
				Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha miško aikštė. Int. 0,06 ha K(30) Sb,A,L(15) 0,4 sk. Miško parkai.														
80	17	0,2	1	9P	8	1,5	2	0,9		5	1	1	K	1	201	Nbl		
				1E	8	1,0										vm		
				A	10													
				Pavieniai medžiai														



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
			10P	190	28	46			25	5	5						
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 25,5ha. Medynų tūris 7 440m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-6 146, E-539, A-147, K-135, Sb-12, D-7, L-41, Pavienių medžių tūris 26m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-19, A-3, Gl-4.																	
-----																	
81	1	1,9	1	7P	200	30	52	0,6		330	627	439		2	201	Nbl	
				1P	110	29	34					63		2		vm	
				2E	110	30	34					125					
			2	10E	70	19	20	0,2		70	133	133					
				A	45												
				K	35												
Pomiškis: 10E (25), 1,5m, 500/ha. Trakas: Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
81	2	0,5	1	8P	8	1,5	2	0,8		5	2	2	K	1	201	Ncl	
				1E	8	1,0										ox	
				1A	2	2,0	2										
Pavieniai medžiai																	
				10P	200	30	52			20	10	10					
Trakas: Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.																	
81	3	17,4	1	6P	200	30	52	0,6		330	5 742	3 445		2	201	Ncl	
				1P	120	29	40					574		2		ox	
				3E	120	30	38					1 723					
				E	90												
			2	10E	70	19	20	0,2		70	1 218	1 218					
				A	50												
				K	40												
Pomiškis: 10E (20), 1,5m, 500/ha. Trakas: Št, Lz, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 17m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha E (15) 0,6 sk. Int. 0,06 ha miško aikštė. Int. 0,09 ha. Sb, K, Bl (8) 0,5 sk. Miško parkai.																	
81	4	0,4	1	8P	200	30	50	0,3		160	64	51		2	201	Ncl	
				2E	120	29	36					13		3		ox	
Trakas: Št, Šm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
81	5	0,5	1	7P	8	2,0	2	0,9		10	5	4	K	1A	201	Ncl	
				2E	8	1,5	2					1				ox	
				1A	8	3	4										
Pavieniai medžiai																	
				10P	200	30	48			10	5	5					
Trakas: Šv, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.																	
81	6	0,4	1	8P	200	30	50	0,3		170	68	54		2	201	Ncl	
				2E	120	30	40					14		3		ox	
			2	10E	70	19	20	0,1		35	14	14					
				K	30												
				A	40												
Pomiškis: 10E (20), 1,5m, 500/ha. Trakas: Št, Šv, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
81	7	0,2	1	9P	8	2,0	2	0,8	10	2	2	K	1A	201	Nbl		
				1A	8	3	2								vm		
				K	30												
				A	30												
				E	8												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.																	
81	8	0,9	1	7A	20	12	10	0,6	80	72	51		1A	201	Ncl		
				1A	40	16	20				7				ox		
				1P	20	10	8				7	K					
				1Bl	15	12	8				7						
				L	20												
				B	15												
Želdiniai likę po laja																	
				10E	20	1,5	2	0,1					K				
Pavieniai medžiai																	
				10P	190	30	48		5	4	4						
Trakas: Št, Šm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
81	9	1,3	1	9P	200	30	50	0,6	330	429	386		2	201	Nbl		
				1P	110	29	34				43		2		vm		
				P	80												
			2	6A	45	12	14	0,1	15	20	12						
				3K	35	12	10				6						
				1E	70	18	18				2						
				L	35												
Pomiškis: 10E (25), 2m, 500/ha. Trakas: Št, Lz, Šm, tankus. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
81	10	0,2	1	9P	190	30	52	0,5	280	56	50		2	201	Ncl		
				1E	110	29	36				6		3		ox		
			2	7A	20	13	12	0,1	15	3	2						
				3K	30	15	12				1						
				Bl	20												
Trakas: Št, Šm, Sd, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
81	11	0,2	1	9P	8	1,5	2	0,9	5	1	1	K	1	201	Ncl		
				1E	8	1,0									ox		
				A	8												
Pavieniai medžiai																	
				10P	200	30	48		50	10	10						
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.																	
81	12	0,3	1	7E	110	30	38	0,4	220	66	46		2	201	Ncl		
				1E	70	24	24				7		3		ox		
				2P	200	30	48				13						
				P	120												
Trakas: Št, Lz, Šm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
81	13	0,2	1	9P	200	30	48	0,6	330	66	59		2	201	Ncl		
				1E	110	29	38				7		2		ox		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
			2	10E	70	19	18	0,2		70	14	14					
				A	20												
				K	45												
			Trakas: LZ, Št, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
81	14	0,2	1	6E	5	1,0		0,8		5	1	1	K	1	201	Ncl	
				3A	6	3	2									ox	
				1P	5	1,0											
				A	20												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2017m., atkurtas. Miško parkai.														
81	15	0,2	1	9P	6	1,5	2	0,7		5	1	1	K	1	201	Ncl	
				1A	7	3	2									ox	
				E	7												
			Pavieniai medžiai														
				10P	190	29	44			15	3	3					
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2016m., atkurtas. Miško parkai.														
-----																	
Iš viso 24,8ha. Medynų tūris 8 604m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-5 194, E-3 324, A-72, K-7, BI-7.																	
Pavienių medžių tūris 32m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-32.																	
-----																	
82	1	1,1	1	6P	190	30	48	0,7		360	396	237		2	201	Ncl	
				3E	70	26	26					119		2		ox	
				1E	140	29	38					40					
				2	10E	60	20	18	0,2	80	88	88					
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha E(70) 0,6 sk. Miško parkai.														
82	2	1,8	1	7P	190	30	52	0,6		320	576	403		2	201	Ncl	
				2E	75	26	26					115		2		ox	
				1E	140	30	40					58					
				A	75												
				K	75												
				Sb	65												
				2	9E	60	20	20	0,1	35	63	57					
				1K	25	14	12					6					
				L	30												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
82	3	1,3	1	5P	8	2,0	2	0,9		15	20	10	K	1A	201	Ncl	
				2E	8	1,0						4				ox	
				3A	10	4	4					6					
				B	5												
			Pavieniai medžiai														
				10P	190	28	48			15	20	20					
			Trakas: Šm, LZ, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.														
82	4	1,0	1	9P	190	30	50	0,6		330	330	297		2	201	Ncl	
				1E	140	30	46					33		2		ox	
				K	80												
				2	5L	50	21	22	0,2	70	70	35					
				3K	40	18	16					21					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		grupė			
				2E	60	22	20					14					
				Pomiškis: 6K4L (10), 5m, 1000/ha. Trakas: Šm, Ož, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
82	5	1,8	1	7P	190	30	54	0,6		330	594	416		2	201	Ncl	
				2E	140	30	46					119		2		ox	
				1E	70	26	26					59					
			2	4E	55	20	20	0,1		35	63	25					
				3K	40	18	18					19					
				2A	40	16	16					13					
				1G	30	14	14					6					
				Trakas: Lz, Sm, Ož, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
82	6	0,3	1	4P	20	9	8	0,6		70	21	9	K	1	201	Ncl	
				3A	20	8	8					6				ox	
				2K	15	10	8					4					
				1L	20	13	12					2					
				E	20												
				B	15												
				Pavieniai medžiai													
				4P	190	26	48			15	4	2					
				3E	90	26	32					1					
				3E	50	18	20					1					
				Pomiškis: 7K3L (5), 3m, 1500/ha. Trakas: Šn, Iv, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
82	7	1,6	1	7P	190	27	52	0,6		280	448	313		3	201	Ncl	
				2E	140	27	46					90		3		ox	
				1E	80	25	30					45					
				P	60												
				B	60												
				A	70												
				K	50												
				E	50												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,07 ha A,P(10) 0,6 sk. Miško parkai.													
-----																	
Iš viso 8,9ha. Medynų tūris 2 669m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-1 685, E-866, A-25, K-50, G-6, L-37.																	
Pavienių medžių tūris 24m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-22, E-2.																	
-----																	
83	1a	0,3	1	10P	45	20	28	0,7		210	63	63	K	1	205	Nbl	
				L	45											vm	
				A	45												
				K	45												
				Trakas: Sd, Šv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.													
83	2	0,3	1	6D	30	18	16	0,8		200	60	36		1A	205	Ncl	
				2K	35	17	20					12				ox	
				1P	45	18	26					6					
				1B	30	16	18					6					
				L	45												
				Kk	30												
				Trakas: Sd, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,06 ha K(30) 0,7 sk. Int.0,09 ha P,B(45) 0,5 sk. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
83	3	0,3	1	6P	105	19	36	0,6		170	51	31		5	205	Šbl		
				3P	150	20	44					15		3		v		
				1P	85	18	30					5						
				K	40													
				Trakas: Sd, A, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miestų miškai.														
83	4	0,2		Miško aikštė												205	Ncl	
				Trakas: LZ, Sd, Gd, retas. Miestų miškai.														
83	5	0,6	1	4P	45	18	22	0,6		180	108	43	K	2	205	Ncl		
				3B	55	23	28					32				ox		
				2K	40	17	18					22						
				1D	25	17	14					11						
				B	25													
				Trakas: Sd, Gd, LZ, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,09 ha B(55) 0,7 sk. Miestų miškai.														
83	6	0,8	1	10P	35	18	18	0,9		250	200	200	K	1A	205	Ncl		
				L	35											ox		
				Gl	35													
				Trakas: Sd, Gd, Šn, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 10m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 5m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,03 ha L,Gl(35) 0,5 sk. Miestų miškai.														
83	7	0,1	1	10P	35	17	18	1,0		250	25	25	K	1	205	Ncl		
																ox		
				Trakas: Sd, Šm, Sm, tankus. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 1m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.														
83	8	0,3	1	6D	50	25	30	0,8		290	87	52		1A	205	Ncl		
				3D	25	19	16					26				ox		
				1L	50	19	28					9						
				B	50													
				K	30													
				Trakas: Sd, Al, Iv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
83	9	1,1	1	8D	45	23	22	0,8		280	308	246		1A	205	Ncl		
				2D	20	18	12					62				ox		
				P	45													
				B	55													
				K	45													
				Bl	25													
				Trakas: Gd, Sd, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miestų miškai.														
83	10	0,2		Miško aikštė												205	Ncl	
				Trakas: Al, Sd, Gd, tankus. Miestų miškai.														
83	11	0,1		Miško aikštė												208	Ncl	
				Trakas: Al, Sd, Gd, tankus. Krašтов., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
83	12	1,5	1	7Gl	45	14	28	0,4		70	105	74		3	208	Lcl		
				2K	35	14	18					21				mox		
				1Kk	35	13	16					10						
				B	50													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				A	45												
				L	35												
			Trakas: Sd, Iv, Kr, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 2m <sup>3</sup> sklype. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
83	13	0,8	1	7P	45	19	24	0,8		240	192	135		1	205	Ncl	
				2B	60	23	30					38				vm	
				1D	35	19	16					19					
				K	30												
				P	25												
			Trakas: Sd, Lz, A, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha B(60)D(35) 0,5 sk. Miestų miškai.														
83	14a	0,4	1	7D	25	18	16	0,3		80	32	23		1A	205	Ncl	
				2L	55	19	24					6				ox	
				1P	25	15	18					3					
				B	25												
				L	25												
				Kk	55												
			Trakas: Sd, Al, Iv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha miško aikštė. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.														
83	15	0,1	1	9B	25	19	14	0,8		190	19	17		1A	205	Lcl	
				1D	25	19	14					2				mox	
				P	20												
				B	20												
			Trakas: Sd, Gd, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miestų miškai.														
83	16	0,2	Miško aikštė												208	Ucl	
			Trakas: Kr, retas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
83	17	0,3	1	9D	45	24	26	0,7		270	81	73		1A	205	Ncl	
				1D	25	19	16					8				ox	
				P	45												
				B	45												
				K	25												
			Trakas: Sd, Gd, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miestų miškai.														
83	18	0,2	1	9D	45	24	26	0,7		270	54	49		1A	208	Ncl	
				1D	25	19	16					5				ox	
				P	45												
				B	45												
				K	25												
			Trakas: Sd, Gd, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
Iš viso			7,8ha.	Medynų tūris 1 385m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-526, Kk-10, K-55, B-87, D-612, L-15, Bl-6,													
84	1a	0,2	1	9P	130	28	48	0,6		300	60	54		2	201	Ncl	
				1P	110	27	36					6		2		ox	
			2	8K	40	15	14	0,2		30	6	5					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				2L	35	14	10					1					
				Sb	30												
				A	30												
				Kk	30												
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha K(40) Kk(30) P(130) 0,6 sk.													
				Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.													
84	2a	0,6	1	6P	130	28	48	0,6		290	174	104		2	201	Ncl	
				4P	110	27	34					70		2		ox	
				E	90												
			2	7K	45	18	16	0,1		20	12	8					
				3L	45	19	24					4					
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
84	3a	0,9	1	6P	190	29	50	0,6		310	279	167		2	201	Nbl	
				3P	120	28	36					84		2		vm	
				1P	100	26	32					28					
				E	90												
			2	8K	45	14	12	0,1		15	14	11					
				2A	45	14	14					3					
				Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
84	4a	0,3	1	6P	190	29	50	0,7		370	111	67		2	201	Nbl	
				2P	120	28	34					22		2		vm	
				2E	90	29	34					22					
				P	80												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
84	5a	1,2	1	6P	190	29	48	0,8		410	492	295		2	201	Ncl	
				3E	110	28	34					148		2		ox	
				1E	80	26	28					49					
				P	120												
				Trakas: Lz, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,06 ha A,K,E(20) 0,6 sk. Miško parkai.													
84	6a	0,4	1	8P	8	2,0	2	0,9		15	6	5	K	1A	201	Ncl	
				2A	10	4	4					1				ox	
				Trakas: Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas.													
				Želdiniai 2014m., atkurta. Miško parkai.													
84	7a	0,4	1	8A	20	11	10	0,7		80	32	26		1A	201	Ncl	
				1K	30	16	20					3				ox	
				1Bl	15	12	10					3					
				A	40												
				B	15												
				D	15												
				Sb	15												
				M	15												
				E	20												
				L	15												
				Pavieniai medžiai													
				8P	180	29	48			8	3	2					
				2E	90	28	36					1					
				Trakas: Šm, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
84	8a	0,1	1	6P	130	27	48	0,6		280	28	17		2	201	Ncl	
				4P	100	26	32					11		2		ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
			2	10L	35	14	12	0,1		20	2	2					
				A	40												
				Kk	40												
			Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.														
84	9	0,2	1	10P	140	27	36	0,5		240	48	48		2	201	Ncl	
				P	120									3		ox	
				L	50												
			Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.														
84	10a	1,1	1	9P	140	29	40	0,7		370	407	366		2	201	Ncl	
				1P	120	27	34					41		2		ox	
				E	90												
			2	10K	45	18	16	0,1		20	22	22					
				L	45												
				E	50												
				Sb	40												
			Trakas: Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
84	11	0,9	1	9P	150	29	44	0,6		320	288	259		2	201	Ncl	
				1P	110	28	34					29		2		ox	
			2	8K	45	16	14	0,1		20	18	14					
				1A	45	15	14					2					
				1Sb	45	17	16					2					
				L	35												
			Trakas: Šv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
84	12	0,4	1	6P	190	28	48	0,4		200	80	48		2	201	Ncl	
				3E	110	28	36					24		3		ox	
				1E	80	25	26					8					
			2	7E	70	22	22	0,1		40	16	11					
				2Sb	50	18	20					3					
				1A	50	19	20					2					
				K	40												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
84	13	0,7	1	8P	8	2,0	2	0,9		10	7	5	K	1A	201	Ncl	
				1E	8	1,0						1				ox	
				1A	10	4	4					1					
			Pavieniai medžiai														
				10P	190	29	50			6	4	4					
				A	45												
				E	45												
			Trakas: Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Miško parkai.														
84	14a	0,1	1	9P	190	28	50	0,4		200	20	18		2	201	Ncl	
				1E	100	26	34					2		3		ox	
			2	5E	60	19	20	0,2		70	7	3					
				4A	50	18	20					3					
				1K	45	19	18					1					
				Sb	45												
			Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.														
84	15	0,1	Miško aikštė												201	Nbl	
			Pavieniai medžiai														
				10P	190	29	48			40	4	4					



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Miško parkai.																	
84	16a	0,2	1	8A	50	23	24	0,6		200	40	32		1A	201	Ncl	
				2K	50	24	24					8				ox	
				Sb	50												
				E	50												
Pavieniai medžiai																	
				7P	190	28	48			30	6	4					
				3E	100	26	34					2					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
84	17	0,2	1	9P	150	26	40	0,6		270	54	49		3	201	Ncl	
				1P	110	25	32					5		3		ox	
				L	50												
				B	50												
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
84	18a	0,5	1	8P	150	29	40	0,7		370	185	148		2	201	Ncl	
				2P	120	28	34					37		2		ox	
			2	10A	20	6	6	0,1		5	3	3					
				L	35												
				E	50												
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
84	19	0,3	1	6P	190	29	48	0,7		360	108	65		2	201	Nbl	
				4P	120	28	38					43		2		vm	
				E	100												
				P	100												
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
84	20a	1,0	1	7P	190	29	50	0,7		360	360	252		2	201	Ncl	
				2P	110	28	36					72		2		ox	
				1E	110	29	38					36					
				P	80												
				K	50												
			2	7K	35	14	12	0,1		15	15	10					
				2A	45	18	18					3					
				1E	50	20	20					2					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha K(35) 0,5 sk. Miško parkai.																	
84	21	0,1	1	9P	150	26	40	0,6		270	27	24		3	201	Nbl	
				1P	120	25	34					3		3		v	
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
84	22	0,3	1	10P	90	27	32	0,8		390	117	117		2	201	Nbl	
				P	110									2		vm	
				K	40												
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 10,2ha. Medynų tūris 3 038m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 559, E-306, A-76, K-82, Sb-5, L-7, Bl-3. Pavienių medžių tūris 17m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-14, E-3.																	
-----																	
85	1	0,4	1	10P	190	29	46	0,5		260	104	104		2	201	Ncl	
				E	100									3		ox	
			2	6E	60	21	20	0,2		70	28	17					
				3A	40	15	16					8					
				1K	35	14	14					3					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm			pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha A,P(10) 0,7 sk. Miško parkai.																	
85	2	0,7	1	5A	20	11	12	0,6		45	31	16		1A	201	Ncl	
				1E	15	1,5	2					3	K			ox	
				1P	15	2,0	4					3	K				
				1A	5	3	2					3					
				1Sb	15	10	8					3					
				1Bl	15	10	10					3					
Pavieniai medžiai																	
				8P	190	28	46			35	24	19					
				2E	50	17	18					5					
				A	50												
Trakas: Šm, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha P,A,(8) 0,8 sk.(k). Miško parkai.																	
85	3	3,3	1	7P	190	30	48	0,6		320	1 056	739		2	201	Ncl	
				2E	150	29	46					211		2		ox	
				1E	80	27	30					106					
			2	6E	60	21	20	0,3		110	363	217					
				2E	35	16	14					73					
				2A	45	15	14					73					
				K	45												
Trakas: Št, Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 10m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 3m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
85	4	1,3	1	6P	200	31	58	0,7		380	494	297		1	201	Ncl	
				3E	65	27	26					148	K	1		ox	
				1E	150	30	48					49					
				K	65												
				A	65												
			2	10E	65	20	16	0,2		80	104	104					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
85	5	0,2	1	10E	7	1,5	2	0,6		5	1	1	K	1	201	Ncl	
				P	7											ox	
				A	7												
Pavieniai medžiai																	
				10P	200	30	56			60	12	12					
				E	60												
Skalsumas nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Jaunuolynų ugdymas 2021m. Miško parkai.																	
85	6	0,6	1	6E	65	26	22	0,8		410	246	147	K	1	201	Ncl	
				2A	65	24	24					49		1		ox	
				1P	65	26	26					25					
				1D	60	26	26					25					
				P	190												
				E	140												
				B	60												
				M	65												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
85	7	0,4	1	4P	6	1,0		0,7		5	2	1	K	1	201	Ncl	
				2E	6	0,5										ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				4A	8	3	2					1					
				Pavieniai medžiai													
				10P	190	28	46			70	28	28					
				Trakas: Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2015m., atkurtas. Miško parkai.													
85	8a	3,7	1	8P	190	30	50	0,6		330	1 221	977		2	201	Ncl	
				2E	120	29	46					244		2		ox	
				A	70												
				K	80												
			2	4K	40	18	16	0,2		45	167	67					
				3A	45	19	18					50					
				3E	60	20	20					50					
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 7m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha treniruoklių aikštelė. Int.0,06 ha A,E,P(7) 0,8 sk. Miško parkai.													
85	9	2,1	1	9P	190	29	46	0,6		310	651	586		2	201	Ncl	
				1E	100	27	36					65		2		ox	
				P	90												
				E	70												
				D	60												
			2	5E	50	21	20	0,1		35	74	37	K				
				3A	50	18	20					22	K				
				2K	35	14	12					15					
				Trakas: Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
85	10	1,8	1	7P	190	30	54	0,5		270	486	340		2	201	Ncl	
				2E	90	26	26					97		3		ox	
				1E	140	30	48					49					
				P	100												
				A	80												
				K	80												
				D	70												
			2	5E	60	21	20	0,2		80	144	72					
				4A	60	23	24					58					
				1K	40	17	16					14					
				L	60												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,09 ha A(50)K(30) 0,6 sk. Miško parkai.													
85	11	2,4	1	6P	190	29	54	0,6		320	768	461		2	201	Ncl	
				3E	150	30	46					230		2		ox	
				1E	75	26	26					77					
			2	5E	50	20	18	0,2		70	168	84					
				4A	40	18	16					67					
				1K	30	15	14					17					
				Trakas: Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
85	12	0,7	1	7P	190	30	54	0,5		260	182	128		2	201	Ncl	
				2A	70	26	30					36		3		ox	
				1E	80	27	30					18					
				E	140												
				A	100												
			2	5A	40	17	16	0,2		40	28	14					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				3E	45	18	18					8					
				2K	30	15	14					6					
				Trakas: LZ, Sm, Šm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
85	13	0,5	1	10E	80	26	22	0,9		480	240	240	K	2	201	Ncl	
				A	90									1		ox	
				Pavieniai medžiai													
				10P	190	29	54			100	50	50					
				Skalsumas nevienodas. Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
85	14	0,3	1	7P	110	27	38	0,7		340	102	71		2	201	Ncl	
				3P	190	28	48					31		2		ox	
				E	80												
			2	7K	40	18	18	0,1		20	6	4					
				2L	40	18	18					1					
				1A	35	13	12					1					
				E	60												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
-----																	
Iš viso 18,4ha. Medynų tūris 6 666m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-3 763, E-2 347, A-398, K-126, Sb-3, D-25, L-1, Pavienių medžių tūris 114m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-109, E-5.																	
-----																	
86	1	0,6	1	10P	190	29	46	0,6		320	192	192		2	201	Ncl	
				E	140									2		ox	
				E	70												
				A	35												
				K	35												
				B	35												
				Trakas: LZ, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
86	2a	3,1	1	7P	190	30	46	0,7		380	1 178	824		2	201	Ncl	
				2E	80	27	30					236		2		ox	
				1E	140	29	46					118					
			2	6E	50	20	18	0,1		35	109	65					
				4A	40	16	16					44					
				Trakas: LZ, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha miško aikštė, Int. 0,08 ha miško aikštė. su vaikų žaidimo įrenginiais. Miško parkai.													
86	3	0,2	1	7P	190	30	46	0,7		380	76	53		2	201	Ncl	
				2E	80	27	30					15		2		ox	
				1E	140	29	46					8					
			2	6E	50	20	18	0,1		35	7	4					
				4A	40	16	16					3					
				Trakas: LZ, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,03 ha miško aikštė. su vaikų žaidimo įrenginiais. Miško parkai.													
86	4	1,5	1	10P	60	25	24	0,9		400	600	600	K	1	201	Nbl	
				P	90									1		vm	
				B	60												
				K	60												
				K	35												
				Pomiškis: 9K1G (5), 2m, 1500/ha. Trakas: Sd, Iv, Št, vidutinio tankumo.													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Skalsumas nevienodas. Int. 0,05 ha P(60) 0,7 sk. Miško parkai.																	
86	5	0,7	1	8P	190	30	48	0,6		320	224	179		2	201	Ncl	
				2A	70	26	32					45		2		ox	
				E	90												
			2	9A	45	20	20	0,1		25	17	15					
				1K	40	19	18					2					
				E	45												
Pomiškis: 10K (10), 5m, 1500/ha. Trakas: Lz, Šv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 8m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
86	6	0,3	1	6A	55	23	26	0,4		140	42	26		1A	201	Ncp	
				2K	55	23	24					8		3		ox	
				1P	190	27	48					4					
				1E	60	24	26					4					
Pomiškis: 10K (10), 6m, 1000/ha. Trakas: Lz, Sm, Iv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
86	7	0,5	1	10P	180	27	46	0,6		280	140	140		3	201	Ncp	
				E	90									3		ox	
				A	55												
				K	55												
Pomiškis: 10K (10), 6m, 1000/ha. Trakas: Lz, Sm, Šv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,03 ha K(50) 0,7 sk. Miško parkai.																	
86	8	0,3	1	5E	90	28	46	0,6		300	90	45		2	201	Lcp	
				3A	65	26	28					27		2		mox	
				2P	90	28	46					18					
				K	90												
				D	65												
				Bt	50												
Trakas: Lz, Sd, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 7,2ha. Medynų tūris 2 675m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 010, E-495, A-160, K-10.																	
-----																	
87	1	0,7	1	10P	100	29	30	0,9		490	343	343		1	201	Ncl	
				P	120									1		ox	
				P	80												
				A	35												
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
87	2	1,3	1	8P	110	28	36	0,7		350	455	363		2	201	Ncl	
				1P	160	26	56					46		2		ox	
				1P	90	27	30					46					
				L	45												
				A	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,09 ha A(15) 0,7 sk.(k). Miško parkai.																	
87	3a	2,0	1	8P	130	27	42	0,8		380	760	608		2	201	Ncl	
				1P	160	28	56					76		2		ox	
				1P	100	26	36					76					
				L	35												
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
4m3 sklype. Int. 0,1 ha P(160) 0,6 sk. Miško parkai.																	
87	4	0,5	1	10P	75	26	32	0,6		270	135	135	K	1	201	Ncl	
				P	100									2		ox	
				K	65												
				K	45												
				L	45												
Sausuolių 3m3 sklype. Int. 0,06 ha miško aikštė. Int. 0,09 ha K,U,L(55) 0,5 sk. Miško parkai.																	
87	5	0,2	Miško aikštė												201	Ncl	
Pavieniai medžiai																	
				6P	120	22	36			20	4	2					
				4K	70	21	34					2					
Trakas: A1, retas. Miško parkai.																	
87	6a	0,3	1	10P	75	26	32	0,8		360	108	108	K	1	201	Ncl	
				E	60									1		ox	
Polajiniai želdiniai																	
				10P	8	2,0	2	0,1					K				
Skalsumas nevienodas. Sausuolių 1m3 sklype. Int. 0,04 ha P(8) 0,7 sk.(k). Miško parkai.																	
87	7	0,4	1	8P	11	5	6	0,9		50	20	16	K	1A	201	Ncl	
				2E	11	6	6					4				ox	
				A	10												
Pavieniai medžiai																	
				10P	75	26	30			8	3	3					
Skalsumas nevienodas. Miško parkai.																	
87	8	0,6	1	10P	120	27	36	0,8		380	228	228		2	201	Ncl	
				P	90									2		ox	
				B	50												
Trakas: Sd, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
87	9	0,9	1	10P	75	26	32	0,9		410	369	369	K	1	201	Ncl	
				E	70									1		ox	
				L	50												
				K	40												
Skalsumas nevienodas. Virtelių 2m3 sklype. Int. 0,04 ha miško aikštė. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 6,9ha. Medynų tūris 2 418m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 414, E-4.																	
Pavienių medžių tūris 7m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-5, K-2.																	
-----																	
88	1a	2,4	1	5P	180	30	54	0,6		310	744	374		2	201	Šdp	
				1E	140	30	46					74				hox	
				1E	80	27	30					74					
				1A	180	28	66					74					
				1A	75	26	28					74					
				1K	75	26	30					74					
			2	4K	25	15	12	0,1		20	48	20					
				3E	40	19	16					14					
				3A	40	18	14					14					
Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 5m3 sklype. Virtelių 2m3 sklype. Int. 0,2 ha E,A(140) 0,6 sk. Miško parkai.																	
88	2a	2,6	1	5A	65	26	28	0,7		300	780	390		1A	201	Ncp	
				1A	180	28	72					78		1		ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas	
				2P	190	29	50					156					
				2E	140	29	46					156					
				K	80												
				K	60												
				D	65												
				A	45												
				Trakas: Lz, Sm, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,1 ha A,P,E(190) 0,6 sk. Int. 0,1 ha K(30) 0,5 sk. Miško parkai.													
88	3	0,5	1	5P	190	30	60	0,7		370	185	93		2	201	Ncp	
				4E	90	28	34					74		2		ox	
				1A	75	27	30					18					
				A	190												
				A	50												
				E	50												
				Trakas: Lz, Sm, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int.0,09 ha A(50) 0,5 sk. Miško parkai.													
88	4	0,1	1	10E	17	5	4	0,9		50	5	5	K	2	201	Ncl	
				A	50											ox	
				A	30												
				Trakas: Lz, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
88	5a	0,4	1	3B	10	7	6	0,5		25	10	3		1	201	Ncp	
				2D	10	9	8					2				ox	
				2Sb	10	6	6					2					
				1E	10	1,0						1	K				
				1A	10	6	8					1					
				1J	10	6	8					1					
				L	10												
				Trakas: Šm, Lz, Kr, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Želdiniai 2012m., neatk. dėl tankio. Stelbimas lapuočiais: pažeista E 90% plote, medžiai žuvę. Int. 0,07 ha E(10) 0,6 sk.(k). Miško parkai.													
88	6	0,1		Žuvęs medynas												201	Ncl
				Pavieniai medžiai													
				6A	60	24	26			15	2	1					
				4E	50	21	22					1					
				Trakas: Lz, Št, retas. Sausuolių 10m <sup>3</sup> sklype. Liemenų kenkėjai: pažeista E 95% plote, medžiai žuvę. Miško parkai.													
88	7	0,6	1	4E	80	27	32	0,7		350	210	84		2	201	Ncl	
				3E	110	29	40					63		1		ox	
				2A	190	29	92					42					
				1P	190	29	62					21					
				A	70												
				K	70												
				Pomiškis: 10E (20), 2,5m, 500/ha. Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
88	8	0,4	1	9E	17	7	6	1,0		110	44	40	K	1	201	Ncl	
				1A	17	7	6					4				ox	
				E	40												
				B	15												
				Pavieniai medžiai													
				7A	190	28	84			25	10	7					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1A	60	23	26					1					
				2E	70	26	28					2					
				Trakas: Št, Šm, retas. Skalsumas nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
88	9	3,0	1	6A	60	26	26	0,8		340	1 020	612	K	1A	201	Ncp	
				2P	190	29	52					204		1		ox	
				1K	65	26	30					102					
				1D	50	26	26					102					
				P	100												
				A	100												
				E	100												
			2	5G	25	14	10	0,1		20	60	30					
				3K	30	15	12					18					
				1A	35	16	14					6					
				1L	30	15	12					6					
				Trakas: Lz, Iv, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.													
88	10a	3,1	1	8P	190	31	54	0,7		400	1 240	992		1	201	Ncp	
				2E	110	29	36					248		1		ox	
				A	190												
				A	60												
				K	80												
			2	5A	45	19	18	0,2		45	140	70					
				2K	50	22	24					28					
				3K	20	13	10					42					
				Trakas: Lz, Št, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 6m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,1 ha E,P(110) 0,7 sk. Int. 0,2 ha miško aikštė. Miško parkai.													
88	11a	0,6	1	9E	7	0,5		0,6		5	3	3		3	201	Lcl	
				1G	10	5	4									mox	
				A	5												
				K	5												
				D	5												
				Pavieniai medžiai													
				7P	110	27	36			8	5	3					
				3E	65	22	26					2					
				Trakas: Št, Sm, Lz, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.													
88	12a	0,3	1	5A	55	25	26	0,6		230	69	34		1A	201	Ncp	
				1A	190	28	68					7		1		ox	
				2K	55	25	28					14					
				1P	130	26	34					7					
				1D	50	26	26					7					
				E	80												
				A	35												
				K	35												
				Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
88	13	1,2	1	4E	110	30	40	0,6		310	372	149		2	201	Ncl	
				1E	80	27	30					37		2		ox	
				4P	180	29	56					149					
				1A	180	28	66					37					
				K	60												



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				E	50												
				A	40												
				Pomiškis: 10E (10), 0,5m, 500/ha. Trakas: Lz, Št, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,1 ha P(180) 0,4 sk. Miško parkai.													
88	14	0,2	1	10E	17	3	2	0,9		20	4	4	K	3	201	Ncp	
				Pavieniai medžiai													
				3P	190	29	56			90	18	5				ox	
				3A	190	28	70					5					
				2P	100	28	36					4					
				1E	85	23	28					2					
				1K	65	22	28					2					
				A	65												
				Trakas: Lz, retas. Skalsumas nevienodas. Miško parkai.													
88	15	4,1	1	6P	190	30	60	0,7		370	1 517	910		2	201	Šcs	
				2E	120	28	34					303		2		ox	
				1A	190	28	68					152					
				1A	65	26	28					152					
				K	100												
			2	5K	55	23	26	0,1		25	102	51					
				3A	50	22	20					31					
				1K	35	17	14					10					
				1G	30	16	12					10					
				L	50												
				A	30												
				Trakas: Lz, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 4m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
88	16	0,2	1	4E	65	23	26	0,5		220	44	18		2	201	Ncl	
				2E	85	25	30					9		3		ox	
				3A	190	28	74					13					
				1D	60	24	24					4					
				A	35												
				E	35												
				Pomiškis: 4P3E3L (6), 1,5m, 1500/ha. Trakas: Lz, Št, Kr, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
88	17a	0,2	1	6P	1	0,3		0,9		5	1	1	K	1	201	Ncl	
				3E	8	1,5	2									ox	
				1E	1	0,3											
				Auga 10A(7) 2m, 500/ha Trakas: Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Želdiniai 2021m., atkurtas. Miško parkai.													
88	18	0,9	1	8P	100	28	36	0,8		400	360	288		1	201	Ncl	
				1A	100	27	38					36		1		ox	
				1E	100	28	36					36					
				A	65												
				K	65												
				L	55												
			2	6K	30	14	12	0,1		15	14	9					
				3A	35	15	14					4					
				1E	40	16	14					1					
				L	30												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno			Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm	1 ha			sklype	sudėtinės m.r.	Selek. grupė					
Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																		
88	19a	1,7	1	8P	7	2,0	2	0,7		10	17	13	K	1A	201	Ncp		
				1A	10	3	4					2				ox		
				1E	7	1,5	2					2						
Pavieniai medžiai																		
				9P	190	28	54			25	42	38						
				1A	50	20	20					4						
Trakas: Šm, Šv, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Int.0,06 ha E,P(5) 0,3 sk. Miško parkai.																		
88	20a	1,8	1	6P	190	29	56	0,7		360	648	388		2	201	Ncp		
				2E	140	29	38					130		2		ox		
				1E	70	26	30					65						
				1A	190	28	64					65						
				P	100													
				L	70													
				K	70													
			2	6K	40	18	18	0,1		20	36	21						
				2E	50	19	22					7						
				1A	40	17	16					4						
				1L	40	17	16					4						
Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 4m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha P(100) 0,7 sk. Šcp. Miško parkai.																		
88	21a	0,2	1	5K	20	14	12	0,3		50	10	5		1A	201	Ncp		
				1K	40	14	18					1				ox		
				4A	45	18	22					4						
				E	35													
				G	20													
Pavieniai medžiai																		
				6A	190	23	80			20	4	2						
				2K	60	21	26					1						
				2E	50	22	24					1						
Trakas: Šv, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																		
88	22a	0,7	1	9P	110	25	34	0,7		300	210	189		3	201	Ncp		
				1P	190	27	46					21		3		ox		
				K	65													
			2	6K	50	19	22	0,1		20	14	8						
				4K	30	14	14					6						
				A	35													
				L	45													
Trakas: Sm, Lz, Iv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 7m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,07 ha K(50) 0,6 sk. Miško parkai.																		
88	23a	0,6	1	8P	7	1,5	2	0,6		5	3	3	K	1	201	Ncp		
				1E	2	0,4										ox		
				1A	10	3	2											
Pavieniai medžiai																		
				5A	190	27	64			25	15	7						
				3P	190	28	56					4						
				1K	60	23	28					2						
				1A	45	21	22					2						

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Želdiniai 2014m., atkurtas. Jaunuolynų ugdymas 2021m. Int. 0,09 ha miško aikštė. Miško parkai.																	
88	24	0,5	1	6P	180	29	56	0,6		290	145	88		2	201	Ncp	
				2A	65	25	28					29		2		ox	
				1E	100	27	36					14					
				1K	65	25	32					14					
				A	100												
			2	7K	25	13	12	0,1		10	5	3					
				3L	20	11	10					2					
				A	40												
Trakas: LZ, Šm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
88	25	0,6	1	6E	7	1,5	2	0,8		5	3	2	K	1	201	Ncp	
				3P	7	2,0	2					1				ox	
				1A	10	3	4										
Pavieniai medžiai																	
				8P	190	29	56			25	15	12					
				2A	40	18	20					3					
				E	60												
Trakas: Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2014m., atkurtas. Jaunuolynų ugdymas 2021m. Miško parkai.																	
88	26	0,2	1	10P	100	28	34	0,7		360	72	72		1	201	Ncl	
				P	70									1		ox	
				K	70												
				Km	50												
			2	6K	25	13	10	0,1		15	3	1					
				2E	45	17	16					1					
				2Km	25	15	14					1					
Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.																	
88	27	0,3	1	9P	100	28	34	0,7		350	105	95		1	201	Ncl	
				1P	75	26	28					10		1		ox	
				A	100												
				L	50												
				Km	50												
			2	8K	25	13	10	0,1		15	4	4					
				1E	45	17	18										
				1Km	25	14	14										
Trakas: Pt, Al, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,08 ha miško aikštė. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.																	
88	28	0,7	1	10P	110	24	32	0,6		240	168	168		3	201	Šcp	
				P	190									3		ox	
				E	90												
				A	90												
			2	10K	40	18	16	0,3		60	42	42					
				A	40												
				L	40												
Trakas: Sm, LZ, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,06 ha K(40) 0,7 sk. Miško parkai.																	
88	29	0,4	1	6E	7	1,5	2	0,7		5	2	2	K	1	201	Ncp	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				2E	1	0,3							K			ox	
				1P	5	1,0							K				
				1A	10	3	2										
				Pavieniai medžiai													
				10A	190	27	60			13	5	5					
				Trakas: Šm, retas. Sausuolių 15m <sup>3</sup> sklype. Želdiniai 2014m., atkurtas, 2021m., atkurtas. Jaunuolynų ugdymas 2021m. Miško parkai.													
88	30	1,1	1	5P	190	29	56	0,5		230	253	126		2	201	Ncs	
				2K	65	24	48					51		3		ox	
				2A	70	25	30					51					
				1E	90	26	36					25					
				A	150												
				P	110												
				L	60												
				Sb	60												
			2	7K	35	17	14	0,1		20	22	16					
				2A	40	18	16					4					
				1L	35	17	14					2					
				Trakas: Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 6m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
88	31	0,6	1	6A	190	28	66	0,5		200	120	72		2	201	Šdp	
				4K	60	24	28					48		2		hox	
				P	190												
				P	100												
				E	90												
				A	60												
				L	65												
				Km	50												
			2	6K	35	17	14	0,1		20	12	7					
				4L	35	16	14					5					
				Trakas: Sm, Lz, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
88	32	1,3	1	8P	100	29	36	0,7		370	481	385		1	201	Ncs	
				1E	90	29	36					48		1		ox	
				1E	65	27	28					48					
				A	120												
				A	100												
				P	80												
				P	140												
				K	65												
				Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 3m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha Bl,G,L(10) 0,6 sk. Miško parkai.													
88	33	1,3	1	9P	100	29	34	0,8		420	546	491		1	201	Ncl	
				1E	80	26	30					55		1		ox	
				A	100												
				K	60												
			2	4K	25	14	10	0,1		20	26	10					
				3E	50	19	20					8					
				3K	50	19	24					8					
				L	50												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				Km	40												
				Trakas: Sd, Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 5m <sup>3</sup> sklype. 0,1 ha L.(60)L,Km(30) 0,6 sk. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.													
88	34	0,2													201	Ncl	
				Pavieniai medžiai													
				10P	110	27	36			50	10	10					
				E	90												
				A	70												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė. Miško parkai.													
88	35	0,9	1	9P	100	29	36	0,7		370	333	300		1	201	Ncs	
				1A	100	28	70					33		1		ox	
				B	70												
				L	70												
				K	70												
				Trakas: Sm, Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
88	36	1,2	1	9P	100	28	32	0,7		360	432	389		1	201	Šcl	
				1E	90	27	32					43		1		ox	
				A	75												
				A	55												
				K	50												
			2	6K	30	15	14	0,1		15	18	10					
				2L	30	15	14					4					
				1A	35	15	14					2					
				1G	25	12	10					2					
				Trakas: Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,1 ha A,K(75) 0,5 sk. Miško parkai.													
88	37	0,2	1	5A	55	22	24	0,7		210	42	22		1	201	Šcl	
				2K	55	23	24					8		1		ox	
				2A	35	18	14					8					
				1P	90	25	34					4					
				E	90												
				K	30												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
-----																	
Iš viso 35,4ha. Medynų tūris 10 744m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-5 938, E-1 843, A-2 145, K-631, Sb-2, G-42, Pavienių medžių tūris 126m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-76, E-8, A-37, K-5.																	
-----																	
89	1a	0,3	1	4G	35	14	22	0,5		90	27	11		3	208	Ncl	
				2K	35	14	16					5				ox	
				2L	35	15	18					5					
				1A	45	15	20					3					
				1D	25	14	16					3					
				B	45												
				Trakas: Sd, Iv, Gd, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
89	2	0,4	1	7D	50	25	28	0,7		290	116	81		1A	205	Šds	
				2A	80	24	38					23				hox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1P	70	24	34					12					
				K	70												
				A	50												
				Trakas: Sd, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,08 ha A,K(90) 0,6 sk. Int. 0,09 ha miško aikštė. Miestų miškai.													
89	3	1,2	1	3A	65	23	30	0,6		180	216	64		1	205	Šds	
				3G	65	22	28					65		1		hox	
				2K	65	20	28					43					
				1L	50	21	26					22					
				1D	40	22	24					22					
				B	65												
				Trakas: Sd, Iv, Št, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 11m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha miško aikštė. Int. 0,07 ha D(40) 0,7 sk. Int. 0,08 ha K,L,A,B(65) 0,7 sk. Nds. Int. 0,1 ha K,G(65) 0,6 sk. Miestų miškai.													
89	4	0,5	1	6K	35	15	16	0,7		110	55	32		1	208	Ncl	
				2G	35	14	22					11				ox	
				1L	35	15	16					6					
				1J	35	15	18					6					
				A	35												
				B	50												
				Kk	35												
				Trakas: Sd, Gd, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
89	5	0,4	1	4D	30	17	20	0,7		170	68	26		1A	205	Ncl	
				2B	50	20	28					14				ox	
				2B	30	15	22					14					
				1P	50	20	30					7					
				1K	30	16	16					7					
				G	30												
				Kk	30												
				Trakas: Sd, Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,08 ha D(5)P,Bt(15) 0,8 sk. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.													
89	6	0,1	1	4D	30	17	20	0,7		170	17	7		1A	208	Ncl	
				2B	50	20	28					3				ox	
				2B	30	15	22					3					
				1P	50	20	30					2					
				1K	30	16	16					2					
				G	30												
				Kk	30												
				Trakas: Sd, Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).													
89	7	1,0	1	4G	60	19	38	0,5		130	130	52		1	208	Lcl	
				2D	50	20	32					26				mox	
				1A	70	20	36					13					
				1K	70	20	38					13					
				1D	25	16	14					13					
				1Kk	50	17	26					13					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-						Selek. grupė
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.						
				B	60													
			Trakas: Sd, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha miško aikštė. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).															
89	8	1,4	1	4D	35	19	20	0,8		220	308	122		1A	205	Ncl		
				2B	45	21	22					62				ox		
				2Km	45	18	20					62	K					
				1P	45	19	20					31	K					
				1D	15	14	12					31						
				B	65													
				K	45													
				L	40													
				Kk	40													
			Trakas: Gd, Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,09 ha L,K(15) 0,5 sk. Kk-uosialapis klevas. Km-baltažiedis vikmedis. Miestų miškai.															
89	9a	0,5	1	4G	60	19	38	0,5		130	65	28		1	205	Lcl		
				2D	50	20	32					13				mox		
				1A	70	20	36					6						
				1K	70	20	38					6						
				1D	25	16	14					6						
				1Kk	50	17	26					6						
				B	60													
			Trakas: Sd, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Virtėlių 5m <sup>3</sup> sklype. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.															
89	10a	0,1	1	6A	65	23	30	0,7		220	22	13		1	205	Šds		
				3D	50	22	26					7		1		hox		
				1K	65	22	34					2						
				Kk	50													
			Trakas: Lz, Sm, Šv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.															
89	11	0,5	1	5Kk	45	18	24	0,7		150	75	38		1	205	Ncl		
				3D	35	21	24					22				ox		
				2B	40	16	26					15						
				B	45													
				K	35													
			Trakas: Iv, Sd, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,09 ha D(35) 0,9 sk. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.															
89	12	0,1	Kirtavietė - 2017m.													205	Ncl	
			Plynas kirtimas 2017m. Miestų miškai.															
89	13a	0,5	1	6L	50	21	24	0,8		270	135	80	K	1	205	Ncl		
				1L	30	19	14					14		1		ox		
				2Kk	50	18	28					27						
				1B	55	23	30					14						
				B	40													
			Trakas: Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,05 ha B(55) 0,4 sk. Int. 0,1 ha Kk(50) 0,6 sk. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.															
89	14	0,2	1	9L	50	23	26	0,8		310	62	56	K	1	205	Ncl		

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė	
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.						Selek. grupė
				1L	30	17	12					6		1		ox		
				Kk	50													
				Trakas: Sm, Iv, Šv, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.														
				Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.														
89	15	0,2	1	8L	50	23	28	0,8		300	60	48	K	1	205	Ncl		
				2L	30	18	14					12		1		ox		
				K	70													
				Kk	50													
				Trakas: Sm, Iv, Sd, retas. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.														
				Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.														
89	16	0,1	1	9Kk	50	20	22	0,7		170	17	15	K	1	205	Ncl		
				1L	50	21	24					2				ox		
				B	40													
				Trakas: Iv, Sd, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Kk-uosialapis klevas. Miestų miškai.														
89	17	0,1	1	10D	50	22	30	0,7		240	24	24		1	205	Lcl		
														1		mox		
				Trakas: Sd, Iv, Sm, tankus. Skalsumas nevienodas. Miestų miškai.														
89	18	0,5	1	5G	50	19	38	0,5		130	65	33		1	208	Lcl		
				2K	60	19	32					13				mox		
				2Kk	40	16	18					13						
				1D	50	22	30					6						
				J	80													
				K	30													
				L	40													
				Trakas: Sd, Iv, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Virtelių 1m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,09 ha Kk(40) 0,3 sk. Int.0,04 ha D(50) 0,7 sk. Kk-uosialapis klevas. Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
89	19	0,1		Miško aikštė												208	Pc	
				Kraštov., telm., pedol., botan., zool.draustinių miškai (II gr.).														
Iš viso			8,2ha	Medynų tūris 1 462m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-52, Kk-112, A-122, K-123, G-65, B-93, J-6,														
90	1a	2,0	1	3K	50	23	22	0,6		170	340	102		1A	201	Ncp		
				2K	30	18	14					68				ox		
				1K	75	25	32					34						
				2D	50	25	30					68						
				1L	50	21	22					34						
				1Bt	50	22	22					34						
				P	90													
				G	40													
				Gl	50													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.														
90	2a	0,2	1	5P	100	27	36	0,6		280	56	28		2	201	Ncp		
				3K	75	26	30					17		2		ox		
				2L	60	25	26					11						
				D	60													
			2	10K	35	15	14	0,1		15	3	3						
				L	35													



## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skil. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				G	35												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	3	0,9	1	8P	190	25	46	0,5		210	189	151		3	201	Ncp	
				2P	110	25	36					38		3		ox	
				A	190												
				E	110												
				K	70												
				B	60												
			2	7K	45	19	22	0,1		20	18	12					
				2L	45	19	20					4					
				1A	45	18	18					2					
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	4	2,0	1	4K	55	24	24	0,7		210	420	168		1A	201	Šcp	
				1K	35	19	14					42		1		ox	
				3L	55	24	24					126					
				1P	100	25	36					42					
				1A	55	22	20					42					
				E	100												
				G	50												
				Bt	50												
				Trakas: Lz, Sm, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,08 ha L(50) 0,7 sk. Ncp. Int. 0,2 ha G(10) 0,5 sk. Miško parkai.													
90	5	1,6	1	8A	200	27	80	0,5		210	336	268		2	201	Ncp	
				1P	190	29	48					34		2		ox	
				1E	140	28	40					34					
				K	65												
			2	3L	25	14	12	0,2		45	72	22					
				3K	35	16	14					22					
				2D	35	20	20					14					
				2G	25	13	12					14					
				D	15												
				Trakas: Lz, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,07 ha D(35) 0,6 sk. Int. 0,1 ha miško aikštė. Miško parkai.													
90	6	0,3	1	5Sb	50	22	22	0,7		170	51	26		1	201	Ncp	
				2Sb	30	18	14					10				ox	
				2A	50	20	20					10					
				1L	40	19	18					5					
				P	190												
				K	35												
				D	35												
				Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	7a	0,7	1	9P	190	29	48	0,7		360	252	227		2	201	Šcp	
				1E	150	27	36					25		2		ox	
				A	120												
				K	100												
			2	5A	40	15	16	0,2		40	28	14					
				1A	60	20	22					3					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				tinės m.r.		Selek. grupė		Miško tipas		
				3K	45	17	16				8						
				1L	45	16	16				3						
				Trakas: Lz, Sm, vidutinio tankumo. Skalsumas nevienodas, amžius nevienodas.													
				Miško parkai.													
90	8a	2,7	1	9P	190	29	52	0,6		320	864	778		2	201	Ncp	
				1E	150	29	38					86		2		ox	
				A	190												
				K	90												
			2	5K	45	20	20	0,2		45	122	61					
				3A	45	19	18					37					
				1L	40	18	18					12					
				1G	30	14	12					12					
				Pomiškis: 5K3G2L (5), 3m, 1500/ha. Trakas: Sm, Lz, Iv, vidutinio tankumo.													
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.													
90	9	0,9	1	8P	190	29	52	0,7		360	324	260		2	201	Ncp	
				1P	110	27	38					32		2		ox	
				1E	140	27	38					32					
				A	190												
			2	9K	55	20	22	0,2		50	45	41					
				1L	50	20	20					4					
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 2m <sup>3</sup> sklype. Int. 0,05 ha aikštė. su automobilių stovėjimo aikštele. Miško parkai.													
90	10	0,8	1	8A	50	24	24	0,7		250	200	160	K	1A	201	Ncp	
				1K	50	24	28					20				ox	
				1L	50	22	22					20					
			2	9K	35	15	12	0,2		30	24	22					
				1L	35	14	12					2					
				Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas.													
				Miško parkai.													
90	11	2,1	1	9A	200	27	74	0,6		250	525	473		2	201	Ncp	
				1P	200	27	56					52		1		ox	
				E	120												
				K	70												
				L	70												
				D	70												
			2	7L	50	19	20	0,2		60	126	88					
				3K	45	19	18					38					
				A	50												
				P	55												
				D	35												
				Trakas: Iv, Lz, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Sausuolių 25m <sup>3</sup> sklype. Virtelių 2m <sup>3</sup> sklype.													
				Int. 0,1 ha K,D,L(40) 0,8 sk. Miško parkai.													
90	12	0,2	1	6Bt	50	23	24	0,6		210	42	25		1A	201	Lcp	
				4K	50	21	20					17				mox	
				K	30												
				Trakas: Iv, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	13a	0,7	1	4P	8	1,5	2	0,8		10	7	2	K	1	201	Ncp	
				3E	8	1,0						2				ox	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
				1A	10	5	4					1					
				1K	5	4	4					1					
				1L	4	2,0	2					1					
				B	5												
				Pavieniai medžiai													
				6P	190	28	50			30	21	13					
				3A	190	26	86					6					
				1A	30	10	12					2					
				Trakas: Lz, Kr, Sd, vidutinio tankumo. Želdiniai 2012m., atkurtas. Miško parkai.													
90	14	0,2	1	10P	110	26	36	0,8		360	72	72		2	201	Šcp	
				A	110									2		ox	
			2	7K	45	15	14	0,2		30	6	4					
				3L	45	15	14					2					
				G	45												
				Pomiškis: 10G (3), 1m, 1500/ha. Trakas: Lz, Sm, retas. Skalsumas nevienodas, pomiškis išsidėstęs grupėmis, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.													
90	15	0,7	1	6A	50	24	26	0,7		250	175	104	K	1A	201	Ncp	
				2L	50	23	24					35				ox	
				1P	50	25	28					18	K				
				1K	50	23	26					18					
			2	7K	35	18	14	0,2		40	28	20					
				3L	35	16	14					8					
				Trakas: Iv, Lz, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Int. 0,06 ha L(50) 0,7 sk. Miško parkai.													
90	16	0,8	1	7P	190	30	56	0,5		260	208	145		2	201	Ncp	
				2A	190	27	96					42		3		ox	
				1E	140	29	42					21					
				K	65												
				P	55												
			2	5A	45	19	18	0,1		25	20	10					
				4K	45	19	22					8					
				1L	45	19	22					2					
				G	35												
				Pomiškis: 10G (10), 5m, 1500/ha. Trakas: Lz, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	17	0,6	1	8P	190	29	54	0,6		310	186	148		2	201	Šcp	
				1E	140	29	38					19		2		ox	
				1A	190	27	92					19					
			2	5A	45	19	20	0,2		50	30	15					
				3K	45	18	18					9					
				2L	45	19	20					6					
				Trakas: Lz, Št, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 7m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.													
90	18	0,2	1	7K	55	23	26	0,7		200	40	28		1A	201	Šcp	
				1K	80	24	38					4		1		ox	
				1L	55	23	26					4					
				1A	55	24	28					4					
				D	40												
				K	35												
				Trakas: Lz, Iv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	skly-	sudė-					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm				pe	tinės m.r.					
90	19	2,3	1	5A	55	23	26	0,6		200	460	230		1A	201	Šcp	
				1A	90	24	48					46		1		ox	
				2K	55	23	26					92					
				1L	55	23	26					46					
				1D	50	24	28					46					
				P	190												
				E	140												
				K	80												
				Polajiniai želdiniai													
				10E	10	2,0	2	0,1						K			
				Trakas: Lz, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Du int. 0,06 ha miško aikštė. Int. 0,06 ha P(190) 0,6 sk. Miško parkai.													
90	20	0,2	1	6E	10	7	6	0,5		45	9	5	K	1A	201	Ncp	
				3P	10	5	6					3				ox	
				1A	10	5	6					1					
				Pavieniai medžiai													
				5A	60	23	28			30	6	3					
				2P	150	23	68					1					
				2L	70	24	40					1					
				1K	70	23	36					1					
				Trakas: Iv, Lz, Šv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	21	0,9	1	6P	55	25	28	0,7		290	261	157	K	1A	201	Ncl	
				1P	120	24	46					26		1		ox	
				2A	55	24	28					52					
				1K	50	23	26					26					
				A	190												
				E	120												
				B	65												
				L	55												
				Trakas: Sd, Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.													
90	22	0,4	1	7P	190	26	56	0,6		250	100	70		3	201	Ncl	
				1P	55	23	26					10	K	3		ox	
				2A	55	22	26					20	K				
				K	30												
				Trakas: Lz, Šv, Sd, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,09 ha A,P(55) 0,7 sk. Miško parkai.													
90	23	0,3	1	5P	50	24	28	0,7		290	87	43	K	1A	201	Ncp	
				4M	50	25	40					35				ox	
				1A	60	23	32					9					
				K	60												
				Bt	50												
				Trakas: Lz, Sd, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Int. 0,04 ha P(10) 0,5 sk. Miško parkai.													
90	24	0,2	1	5D	45	24	32	0,7		280	56	28		1A	201	Šcp	
				3A	70	25	36					17				ox	
				2K	55	23	28					11					
				P	140												
				B	30												
				D	25												

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-	sudė-	am-	auk-	skers-			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
	Nuosav		das	tis	žius, m	štis, m	muo, cm						Selek. grupė		Miško tipas		
Trakas: Lz, Sm, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Sausuolių 1m <sup>3</sup> sklype. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 21,9ha. Medynų tūris 5 782m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 336, E-224, M-35, A-1 579, K-896, Sb-36, Pavienių medžių tūris 27m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-14, A-11, K-1, L-1.																	
-----																	
91	1	0,7	1	8P	100	28	38	0,7		350	245	197		1	201	Ncl	
				1E	100	28	36					24		1		ox	
				1A	100	26	46					24					
				K	80												
				B	60												
				D	50												
			2	6K	50	20	22	0,1		20	14	9					
				3K	30	17	14					4					
				1A	40	16	18					1					
Trakas: Lz, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,06 ha K(50) 0,6 sk. Miško parkai.																	
91	2	1,3	1	8E	100	30	42	0,6		330	429	343		2	201	Ncl	
				2P	100	28	38					86		2		ox	
				A	140												
				E	70												
			2	7K	65	22	26	0,1		25	33	23					
				3K	40	17	16					10					
Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
91	3	1,0	1	7P	100	28	36	0,6		300	300	210		1	201	Ncl	
				2P	80	26	32					60		2		ox	
				1P	120	28	42					30					
				E	100												
				A	80												
			2	5K	50	19	20	0,2		40	40	20					
				1K	30	15	12					4					
				2A	55	19	20					8					
				2G	30	13	14					8					
				Km	30												
Trakas: Lz, Iv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Km-baltažiedis vikmedis. Miško parkai.																	
91	4	1,4	1	6P	8	3	4	0,7		10	14	9	K	1A	201	Ncl	
				3E	8	1,5	2					4				ox	
				1A	8	3	4					1					
				B	5												
Pavieniai medžiai																	
				10P	100	27	36			15	21	21					
Trakas: Šv, Lz, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Želdiniai 2013m., atkurtas. Int. 0,2 ha E(8) 0,7 sk.(k). Miško parkai.																	
91	5	0,8	1	7P	100	32	36	0,8		470	376	263		1A	201	Ncl	
				2A	140	28	96					75		1		ox	
				1E	100	30	36					38					
				K	90												
			2	6K	40	16	14	0,1		20	16	10					
				4L	50	18	18					6					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	am-žius, m	auk-štis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	
91	6	1,2	1	6P	110	27	32	0,7		340	408	244		2	201	Šcp	
				2P	150	28	58					82		2		ox	
				1A	110	26	66					41					
				1E	110	28	36					41					
				K	80												
			2	7K	50	20	20	0,5		120	144	101					
				2G	40	18	18					29					
				1L	45	19	20					14					
				A	50												
Trakas: Sm, Lz, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,1 ha E,A(100) 0,7 sk. Miško parkai.																	
91	7	0,5	1	5P	100	27	36	0,6		290	145	72		2	201	Šcl	
				3E	100	28	34					44		2		ox	
				2A	140	27	96					29					
				K	80												
			2	6K	50	20	22	0,1		20	10	6					
				2K	30	13	12					2					
				1E	60	19	20					1					
				1L	40	19	20					1					
Trakas: Lz, Sm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
91	8	0,8	1	6A	140	28	86	0,5		220	176	105		2	201	Ncl	
				1A	100	26	36					18		2		ox	
				3E	120	29	38					53					
				P	150												
			2	8K	55	19	22	0,1		20	16	13					
				2L	45	18	18					3					
				U	45												
				Sb	40												
				G	40												
Trakas: Lz, Iv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
91	9	0,7	1	7P	100	29	36	0,8		410	287	201		1	201	Ncl	
				2A	140	27	90					57		1		ox	
				1E	100	27	34					29					
				K	70												
				A	70												
			2	9K	50	19	20	0,1		20	14	13					
				1G	40	16	16					1					
				A	55												
				L	55												
Trakas: Lz, Sm, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
91	11	0,2	1	9E	110	29	36	0,6		330	66	59		2	201	Šcl	
				1P	110	29	38					7		2		ox	
				E	70												
				K	50												
Trakas: Lz, Sd, Iv, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Miško parkai.																	

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuota ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
91	12	2,1	1	7P	8	2,0	2	0,7		5	11	8	K	1A	201	Ncl	
				3E	8	1,5	2					3				ox	
				A	20												
				K	25												
				Pavieniai medžiai													
				5P	110	28	38			15	32	16					
				2P	150	29	68					6					
				3A	110	27	92					10					
				Trakas: LZ, Am, Sd, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, augavietė įvairuoja. Želdiniai 2013m., atkurtas. Int. 0,06 ha P(15)													
				0,7 sk. Miško parkai.													
91	13	0,2	Miško aikštė												201	Ncl	
				Pavieniai medžiai													
				4A	110	24	50			30	6	2					
				2P	100	26	34					1					
				2K	80	22	40					1					
				1K	50	17	24					1					
				1A	50	16	22					1					
				L	30												
				Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas. Miško parkai.													
91	14	0,2	1	10P	65	26	32	0,8		360	72	72		1	201	Ncp	
				A	90									1		ox	
				A	70												
				K	50												
				Trakas: LZ, Iv, Sm, tankus. Miško parkai.													
91	15	0,4	1	6K	50	20	22	0,6		140	56	33		1	201	Ncp	
				1K	30	16	14					6				ox	
				2Bt	50	19	22					11					
				1Gl	50	20	34					6					
				L	40												
				Pavieniai medžiai													
				5A	150	29	110			20	8	4					
				3P	110	26	36					2					
				1E	100	23	34					1					
				1K	90	26	36					1					
				Trakas: LZ, Iv, Sm, vidutinio tankumo. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Int. 0,09 ha Bt(50) 0,6 sk. Miško parkai.													
91	16	0,3	Miško aikštė												201	Lcp	
				Pavieniai medžiai													
				4K	50	20	24			10	3	1					
				3Gl	50	18	34					1					
				2Kk	50	18	22					1					
				1Bt	50	17	18										
				Trakas: LZ, Šv, Iv, tankus. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, amžius nevienodas, augavietė įvairuoja. Int. 0,06 ha K(50) 0,6 sk. Kk-uosialapis klevas. Miško parkai.													
91	17	1,9	1	9P	105	32	38	0,7		430	817	735		1A	201	Ncl	
				1E	100	29	36					82		1		ox	
				A	140												
				A	90												
				K	65												
				2	8K	45	19	20	0,1	20	38	30					
				2A	45	17	18					8					

## Taksoraštis

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m <sup>3</sup>			Kilmė	Bonitetas Selek. grupė	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė Miško tipas	Projektuota ūkinė priemonė
			ar-das	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
Trakas: LZ, Sm, Iv, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas, amžius nevienodas. Miško parkai.																	
-----																	
Iš viso 13,7ha. Medynų tūris 3 727m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-2 276, E-721, A-367, K-284, G-38, Bt-11, Pavienių medžių tūris 70m <sup>3</sup> , pagal medžių rūšis: P-46, E-1, Kk-1, A-17, K-4, Gl-1.																	
-----																	