

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija		Girininkij		Kvartalo Nr.										
Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)														
Kirtimo metai	2022	Biržės plotas, ha		Naudojimas		Kirtimas								
Miško kategorija						DTG		tūris m3						
Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos		Iš viso likvi-do		
		Padarinės						Malki-nės	Iš viso likvido	Atlie-kos	Stie-bų		iš viso	t.t. likvi-dinės
		pada-rinių	mal-ki-nių	stam-bios	vidu-tinės	smul-kios	iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5														
8	6	1					0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,014	
Iš viso		1					0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,014	
Iš viso biržėje														
8		1					0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,014	
Iš viso		1					0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,014	

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonat Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girlinkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos		Iš viso likvi- do		
		Padarinės						Malki- nės	Atlie- kos		Stie- bų		iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinų	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso		Iš viso likvido					
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5														
24	12		1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262
iš viso			1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262
Iš viso biržėje														
24			1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262
iš viso			1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girdininkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris							Šakos		Iš viso likvi- do		
		Padarinės							Mal- ki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso								
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5															
32	16		1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,619	
Iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,619	
Iš viso biržėje															
32			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,619	
Iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,619	

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudoant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Giraininkl

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius	Sėbų tūris						Šakos			Iš viso likvi-do		
		Padarinės						Malki-nės	Iš viso likvi-do	Atlie-kos	Stie-bų		Iš viso	t.t. likvi-dinės
		pada-rinių	malki-nių	stam-blos	vidu-tinės	smul-kios	Iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5,24														
52	19		1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971
Iš viso			1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971
Iš viso biržėje														
52			1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971
Iš viso			1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Giraininkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius	Stiebų tūris						Šakos			Iš viso likvi- do		
		Padarinės						Malki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos	Stie- bų		Iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinų	malki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	Iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5														
16	10		1					0,094	0,094	0,003		0,097	0,019	0,094
Iš viso			1					0,094	0,094	0,003		0,097	0,019	0,094
Iš viso biržėje														
16			1					0,094	0,094	0,003		0,097	0,019	0,094
Iš viso			1					0,094	0,094	0,003		0,097	0,019	0,094

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

2.6

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Giraininkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris					Šakos			Iš viso likvi- do		
		Padarinės						Malki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos	Stie- bų		Iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinių	malki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	Iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5														
36	17		1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834
Iš viso			1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834
Iš viso biržėje														
36			1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834
Iš viso			1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudoant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

2.7

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girlininkl

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos			Iš viso likvli- do		
		Padarinės						Malki- nės	Iš viso		Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t. likvli- dinės
		pada- rinių	malki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso		Iš viso likvli- do						
Medžio rūšis Uosis eilėm. =1 aukštumo klasė=5,56															
48	18		1					1,441	1,441	0,026		1,467	0,368	0,148	1,586
iš viso			1					1,441	1,441	0,026		1,467	0,368	0,148	1,586
Iš viso biržėje															
48			1					1,441	1,441	0,026		1,467	0,368	0,148	1,586
iš viso			1					1,441	1,441	0,026		1,467	0,368	0,148	1,586

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudojant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girlnlnklj

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Skersmuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris							Šakos		Iš viso likvidu		
		Padarinės							Malkinės	Iš viso likvido	Atliekos	Stiebų		Iš viso	i.t. likvidinės
		padarinų	malkinių	stambios	vidutinės	smulkios	iš viso								
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,92															
56	20		1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414	
Iš viso			1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414	
Iš viso biržėje															
56			1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414	
Iš viso			1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414	

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urédija

Girişin ki

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metal

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtlmas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker-smuo, cm	Auk štis	Medžių skaičius	Stiebų tūris							Šakos		iš viso likvi-do		
		Padarinės						Malki-nės	iš viso likvi-do	Atlie-kos	Stie-bų		iš viso	t.t. likvi-dinės
		pada-rinių	malki-nių	stam-bios	vidu-tinės	smul-kios	iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=2														
72	26		1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,136
iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,136
iš viso biržėje														
72			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,136
iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,136

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudoant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija		Girinėliškij							Kvartalo Nr.					
Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)														
Kirtimo metai	2022	Biržės plotas, ha		Naudojimas				Kirtimas						
Miško kategorija		DTG												tūris m3
Sker-smuo, cm	Auk-štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos			Iš viso likvi-do	
		Padarinės						Malki-nės	Iš viso likvido	Atlie-kos	Stie-bų	iš viso		t.t. likvi-dinės
		pada-rinių	mal-ki-nių	stam-bios	vidu-tinės	smul-kios	iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6														
64	22		1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472
Iš viso			1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472
Iš viso biržėje														
64			1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472
Iš viso			1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

$2 \times 3 = 6,3$

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girinėklj

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Skersmuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris							Šakos		Iš viso likvidu	
				Padarinės					Malkinės	Iš viso likvidu	Atliekos	Stiebų		iš viso
		padarinių	malkinių	stambios	vidutinės	smulkios	iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5														
36	17		1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834
Iš viso			1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834
Iš viso biržėje														
36			1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834
Iš viso			1					0,773	0,773	0,012	0,785	0,19	0,061	0,834

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija		Girinėlikij							Kvartalo Nr.							
Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)																
Kirtimo metai	2022	Biržės plotas, ha		Naudojimas				Kirtimas								
Miško kategorija		DTG										tūris m3				
Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos			Iš viso likvi-do			
		Padarinės						Malki-nės	Iš viso likvido	Atlie-kos	Stie-bų	iš viso		t.t. likvi-dinės		
		pada-rinių	malki-nių	stam-bios	vidu-tinės	smul-kios	iš viso									
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5,56																
48	18	1								1,441	1,441	0,026	1,467	0,368	0,148	1,589
Iš viso		1								1,441	1,441	0,026	1,467	0,368	0,148	1,589
Iš viso biržėje																
48		1								1,441	1,441	0,026	1,467	0,368	0,148	1,589
Iš viso		1								1,441	1,441	0,026	1,467	0,368	0,148	1,589

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonat Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Giraininkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos		Iš viso likvi- do		
		Paderinės						Malki- nės	Iš viso likvido	Ailė- kos	Stie- bų		Iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinų	malki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	Iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,92														
56	20		1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414
Iš viso			1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414
Iš viso biržėje														
56			1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414
Iš viso			1					2,164	2,164	0,04	2,204	0,559	0,25	2,414

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. Įsakymu Nr. D1-747.
Naudojat Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija		Giraininkij							Kvartalo Nr.						
Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)															
Kirtimo metai	2022	Biržės plotas, ha		Naudojimas					Kirtimas						
Miško kategorija		DTG													tūris m3
Skersmuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris					Šakos					Iš viso likvido	
		Padarinės					Malkinės	Iš viso likvido	Atliekos	Stiebų	Iš viso	t.t. likvidinės			
		padarinių	malkinių	stambios	vidutinės	smulkios							Iš viso		
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=2															
72	26		1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,130	
Iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,130	
Iš viso biržėje															
72			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,130	
Iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,130	

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija		Girinėlikij							Kvartalo Nr.					
Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)														
Kirtimo metai	2022	Biržės plotas, ha		Naudojimas				Kirtimas						
Miško kategorija		DTG												tūris m3
Sker-smuo, cm	Auk-štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos			Iš viso likvi-do	
		Padarinės						Malki-nės	Iš viso likvido	Atlie-kos	Stie-bų	iš viso		t.t. likvi-dinės
		pada-rinių	mal-ki-nių	stam-bios	vidu-tinės	smul-kios	iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6														
64	22		1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472
Iš viso			1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472
Iš viso biržėje														
64			1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472
Iš viso			1					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,472

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

2 = 6,3

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdlja		Girlnlnklj						Kvertalo Nr.					
Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)													
Kirtimo metai	2022	Biržės plotas, ha		Naudojimas				Kirtimas					
Miško kategorija								DTG		tūris m3			
		Medžių skaičius						Stiebų tūris			Šakos		
Sker-smuo, cm	Aukštis	Padarinės						Maikinės					Iš viso likvido
		padarinių	mal-ki-nių	stamblos	vidutinės	smulkios	iš viso		Iš viso likvido	Atliekos	Stiebų	Iš viso	
Medžio rūšis Uosis elem.#1 aukštumo klasė=5													
8	6	1						0,014	0,014	0,002	0,016	0,004	0,014
Iš viso		1						0,014	0,014	0,002	0,016	0,004	0,014
Iš viso biržėje													
8		1						0,014	0,014	0,002	0,016	0,004	0,014
Iš viso		1						0,014	0,014	0,002	0,016	0,004	0,014

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medlenos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girlininkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris							Šakos		Iš viso likvi- do		
		Padarinės							Malki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos	Stie- bų		Iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinių	malki- ninių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	Iš viso								
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5															
24	12		1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262	
Iš viso			1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262	
Iš viso biržėje															
24			1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262	
Iš viso			1					0,249	0,249	0,005	0,254	0,058	0,013	0,262	

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdlja

Glrlnlnklj

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos		iš viso likvi- do		
		Padarinės						Malki- nės	iš viso likvido	Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- blos	vidu- tinės	smul- kios	iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5														
32	16		1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,618
iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,618
iš viso biržėje														
32			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,618
iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,618

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747, Naudoant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girlinkij

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai

2022

Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius	Stiebų tūris						Šakos			Iš viso likvi- do		
			Padarinės						Malki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos		Stie- bų	Iš viso
		pada- rinių	malki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	Iš viso							
Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5,24														
52	19		1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971
Iš viso			1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971
Iš viso biržėje														
52			1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971
Iš viso			1					1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,971

* Tūris nustatytas vadovaujantis Medlenos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.
Naudojant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.