

**Biržės taksavimo lapas Nr.**

Uredija

Girtininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaicius		Stiebų tūris					Šakos		Iš viso ilkv/- do			
				Padarinės					iš viso					
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Malki- nės	Iš viso ilkvdo	Atlie- kos		Stie- bų	iš viso	tt. ilkv/- dinės
12	8		1				Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5	0,043	0,043	0,002	0,045	0,009		0,043
Iš viso			1					0,043	0,043	0,002	0,045	0,009		0,043
12			1				Iš viso biržėje	0,043	0,043	0,002	0,045	0,009		0,043
Iš viso			1					0,043	0,043	0,002	0,045	0,009		0,043

\* Turis 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

Girrinkija

Kvartalo Nr.

Skių sąrašas (sklypo nr.-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk- štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris					Šakos		Iš viso ilky- do						
				Padarinės													
		pada- rinių	mal- ki- nių	štam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- ki- nės	Iš viso ilkydo	Atlie- kos		Stie- bų	iš viso	t.t. ilky- dinės			
32	16		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,61	
Iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587		0,14	0,041		0,61	
32			1			Iš viso biržėje					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,61
Iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587		0,14	0,041		0,61	

\* Turis nustatytas vadovaujantis Medienos tūro 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

Girinėlkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr.-plotas)

Kirčio metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m<sup>3</sup>

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos			Iš viso ilkv- do			
				Padarinės					Mal- ki- nės	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t ilkv- dinės	
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso									
64	22		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6					3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47
Iš viso			1							3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47
64			1				Iš viso biržėje			3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47
Iš viso			1							3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47

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

Biržes taksavimo lapas Nr.

Uždėdija

Girtninki

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plošas)

Kirimo metal 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirimas

DTG

tūris m3

Miško kategorija

Medžių  
skaičius

Stiebų tūris

Šakos

Skers-  
smuo,  
cm

Auk-  
štis

Padarinės

Malū-  
nės

Iš viso  
likvido

Atlie-  
kos

Stie-  
bų

Iš viso

likv-  
dines

Iš viso  
do

Iš viso

Iš viso

1

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

0,002

0,045

0,009

0,043

0,043

turs m3

\* Turis nustaizās vadovaujamais Medicīnas tūro ierakstiem, patvirtinotais LR aplinko apsaugos ministro 2010.gada 10. jūlijā Nr. D1-1747, Naudonai Birzes sordimentnēs struktūros apskaļavim programā.

# Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girtininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m<sup>3</sup>

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaicius		Stiebu 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		
52	19		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5,24					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		
52			1				Iš viso biržėje			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. įsakyму Nr. D1-747.  
Naudonot Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

1.6

**Biržės taksavimo lapas Nr.**

2.7

Uredija

Girtininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaičius		Padarinės				Stiebų tūris				Šakos		Iš viso ilkv- do
		pada rinių	mal- ki- nių	stam bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- ki- nės	Iš viso ilkv- do	Atlie- kos	Stie- bų	Iš viso	t. l. ilkv- dinės	
72	26		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=2		4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135
Iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135
72			1			Iš viso biržėje		4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135
Iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135

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

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girtninkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Padarinės			Stiebų tūris					Šakos		Iš viso ilkvido
		padarininių	mal-kinių	stambios	vidutinės	smulkios	iš viso	Mal-kinės	Iš viso ilkvido	Atliekos	Stiebai	Iš viso	t.t. ilkvidinės	
64	22		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6		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
64			1				Iš viso biržėje	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. įsakyimu Nr. D1-747. Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaiciavimo programą.

X2= 1606

1.8



**Biržės taksavimo lapas Nr.**

Uredija

Girtininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos		Iš viso ilkvido				
				Padarinės						iš viso						
		mal-ki-nių	stambios	vidutinės	smulkios	iš viso	Malkinės	Iš viso ilkvido	Atliekos	Stieby	iš viso		tt. ilkvidinės			
32	16		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5				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	
32			1		Iš viso biržėje				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.  
Naudojant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girnininkija

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						
				Padarinės				Malकिनės	Iš viso ilkvido	Atliekos	Stieby	iš viso	t.t. ilkvidinės	Iš viso ilkvido		
		pada-rinių	mal-kinų	stambios	vidutinės	smulkios	iš viso									
52	19		1						Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5,24	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
52			1						Iš viso biržėje	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

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

110

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Gimninkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirtimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, štis cm	Auk štis	Medžių skaičius		Padarinės				Stiebų tūris				Šakos		Iš viso Iškv- do
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- ki- nės	Iš viso Iškv- do	Atlie- kos	Stie- bų	Iš viso	lt. Iškvi- dinės	
72	26		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=2		4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135
Iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135
72			1				Iš viso biržėje	4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135
Iš viso			1					4,589	4,589	0,092	4,681	1,154	0,546	5,135

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

11.11

Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girnininkija

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 skaicius		Stieby tūris					Šakos					
				Padarinės			Malki- nės	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- bų	Iš viso	t.t. ilkvi- dinės	Iš viso ilkvi- do	
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios								Iš viso
64	22		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6			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
64			1		Iš viso biržėje			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.

X2 = 1,606

1.12

# Biržės taksavimo lapas Nr.

4.13

Urėdija

Gimninkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr.-plotas)

Kirčimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirčimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos					
				Padarinės				Malkinės	Iš viso ilkvido	Atliekos	Stiebai	Iš viso ilkvidinės	Iš viso ilkvido		
		pada-rinių	mal-ki-nių	stambios	vidu-tinės	smul-kios	iš viso								
28	14		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5				0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,41
Iš viso			1						0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,41
28			1					Iš viso biržėje	0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,41
Iš viso			1						0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,41

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

**Biržės taksavimo lapas Nr.**

Uredija

Girtininkija

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 ilkv. do				
				Padarinės					Malकिनės	Iš viso ilkvido	Atliekos	Stieby		iš viso	t. ilkv. dines		
		pada- rinų	mal- ki- nų	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso										
68	23		1	Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=3							3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4
Iš viso			1							3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4	
68			1						Iš viso biržėje	3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4	
Iš viso			1							3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4	

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

4.14

# Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girinkija

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 ilkvido	
				Padarinės				Malčinės	Iš viso ilkvido	Atliekos	Stiebai		iš viso t.t. ilkvidinės
		pada-rinių	mal-ki-nių	stambios	vidutinės	smulkios	iš viso						
64	22		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6	3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47
Iš viso			1				3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47
64			1			Iš viso biržėje	3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47
Iš viso			1				3,091	3,091	0,059	3,15	0,803	0,381	3,47

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

X 2 = 1606

115

# Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girtininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo 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													
		pad- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- kės	Iš viso likvido	Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t. likvi- dines			
28	14		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5						0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
Iš viso			1					0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414			
28			1		Iš viso biržėje						0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
Iš viso			1					0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414			

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

1/16



**Biržės taksavimo lapas Nr.**

117

Urėdija

Gimninkija

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 skaicius		Stiebų tūris						Šakos		Iš viso ilkv- do		
				Padarinės				Malki- nės	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.l. ilkv- dinės
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- blos	vidu- tinės	smul- kios	iš viso							
68	23		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=3		3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4
Iš viso			1					3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4
68			1			Iš viso biržėje		3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4
Iš viso			1					3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4

\* Turis 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.

Uredija

Girnininkija

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		Padarinės				Stiebų tūris				Šakos		Iš viso ilkvido
		pada rinių	mal- ki- nių	stam bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- ki- nės	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- bų	Iš viso	t.t ilkvi- dines	
64	22		1			Medžio rūšis Uosis elem.=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
64			1			Iš viso biržėje		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.

$2 = 1606$

1.18

# Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girtinkija

Kvarialo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- cm	Auk štis	Medžių skalčius		Padainės			Stieby tūris					Šakos		Iš viso ilkv- do
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bros	vidu- tines	smul- kios	Iš viso	Mal- ki- nes	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- by	Iš viso	Iš ilkv- dines	
28	14		1				Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis	Medžio rūšis Uosis
Iš viso			1					0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
28			1				Iš viso biržėje	0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
Iš viso			1					0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414

\* 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.**

*1. 20*

Urėdija

Girėninkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m<sup>3</sup>

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaicius		Stiebų tūris					Šakos		Iš viso likvi- do		
				Padarinės					Šakos				
		pada- rinų	mal- ki- nų	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Malki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos		Stie- bų	Iš viso
68	23		1				Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=3						
Iš viso			1				3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4
68			1				Iš viso biržėje 3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4
Iš viso			1				3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4

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

# Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girinkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker-smuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris								Šakos		Iš viso ilki- do				
				Padarinės				Malki- nės	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- bų	iš viso	t.t. ilki- dinės					
				pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės								smul- kios	iš viso		
64	22		1															
Iš viso			1															
64			1															
Iš viso			1															

\* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakyimu Nr. D1-747. Naudonot Biržės sortimentinės struktūros apskaitavimo programą.

X 2 = 1606

121

# Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Gimninkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, štis cm	Auk štis	Medžių skaičius		Padarinės				Stebų tūris				Šakos		Iš viso ilkvī- do
		pada- rinių	mal- kinių	stam- bios	vidū- tinės	simu- lios	iš viso	Mal- kī- nės	Iš viso ilkvīdo	Atlie- kos	Stie- bų	Iš viso	t.t. ilkvī- dines	
28	14		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5		0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
Iš viso			1					0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
28			1			Iš viso biržėje		0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414
Iš viso			1					0,391	0,391	0,006	0,397	0,092	0,023	0,414

\* 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.

Urėdija

Girlinkija

Kvartalo Nr.

SKVpų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, šts	Medžių skaičius	Padarinės					Stiebų tūris					Šakos		Iš viso ilkv- do
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- kės	Iš viso ilkvido	Atle- kos	Stie- bų	Iš viso	t. l. ilkv- dinės	
68	23		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=3		3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4,1
Iš viso			1					3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4,1
68			1			Iš viso biržėje		3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4,1
Iš viso			1					3,638	3,638	0,072	3,71	0,93	0,462	4,1

\* Turis nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakyimu Nr. D1-747.  
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaitavimo programą.

1.23

Biržės taksavimo lapas Nr.

1.24

Urėdija

Girnininkija

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 skalčius		Padarinės				Stiebo tūris					Šakos		iš viso ilky- do
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Mal- ki- nės	iš viso ilkydo	Atle- kos	Stie- bų	iš viso	lt ilky- dinės		
64	22		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6		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	
64			1			iš viso biržėje		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 tūro lentelėmis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudojant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

X 2 = 1,606



Biržės taksavimo lapas Nr.

2.1

Uredija

Gimninkija

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	Aulie- kos	Stie- bų		Iš viso	t.t. likvi- dines		
			pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės								smul- kios	iš viso
8	6		1					Medžio rūšis Uosis ėlem.=1 aukštumo klasė=5	0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,01
Iš viso			1						0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,01
8			1					Iš viso biržėje	0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,01
Iš viso			1						0,014	0,014	0,002	0,016	0,004		0,01

\* Tūris nustātytas vadovaujantis Medienos tūrio lentelēmīs, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. īsakymu Nr. D1-747.  
Naudonāt Biržēs sortimentnēs struktūras apskaičāvimo programā.

**Biržės taksavimo lapas Nr.**

2.2

Urėdija

Giraininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr.-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m<sup>3</sup>

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaičius	Stiebų tūris					Šakos				Iš viso likvi- do						
			Padarinės					Šakos										
			mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Malki- nės	iš viso likvido	Atle- kos	Stie- bų		iš viso	l.t. likvi- dines				
24	12		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5					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		
24			1				Iš viso biržėje					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. įsakyimu 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- nių	stambios	vidutinės	smulkios	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	0,616
Iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,616
Iš viso biržėje														
32			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,616
Iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,616

\* 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.

2.4

Uredija

Girnininkija

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 skaicius		Stieby tūris						Šakos			Iš viso likvi-do			
				Padarinės				Mal-ki-nės	Iš viso likvi-do	Atlie-kos	Stie-by	Iš viso tt likvi-dinės				
		pada-rinių	mal-ki-nių	stam-bios	vidu-tinės	smul-ki-os	Iš viso									
52	19		1	Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5,24						1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,97
Iš viso			1						1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194		1,97
52			1	Iš viso biržėje						1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194	1,97
Iš viso			1						1,777	1,777	0,034	1,811	0,455	0,194		1,97

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

**Biržės taksavimo lapas Nr.**

Urėdija

Girtninkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m<sup>3</sup>

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaicius		Stiebų tūris					Šakos		Iš viso likvi- do							
				Padarinės					Šakos									
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Malki- nės	Iš viso likvido	Atlie- kos		Stie- bų	iš viso	t.t. likvi- dinės				
16	10		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=5					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		
16			1				Iš viso biržėje					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. įsakyimu Nr. D1-747.  
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaitavimo programą.

2.5

Biržės taksavimo lapas Nr.

2.2

Urėdija

Girtininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaicius		Padarinės				Stiebų tūris				Šakos		Iš viso likvī- do
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso	Maliki- nės	Iš viso likvīdo	Atlie- kos	Stie- bų	Iš viso	l.t. likvi- dinės	
36	17		1			Medžio rūšis Uosis elem.=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
36			1			Iš viso biržėje		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. įsakyimu Nr. D1-747.  
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.



**Biržės taksavimo lapas Nr.**

2.8

Uredija

Girnininkija

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr.-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirtimas

Miško kategorija

DTG

tūris m<sup>3</sup>

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaičius		Stiebų tūris						Šakos		Iš viso ilkv- do							
				Padarinės				Malki- nės	Iš viso ilkvido	Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t. ilkv- dinės					
		pada- rinių	mal- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso												
56	20		1		Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,92						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					
56			1				Iš viso biržėje						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					

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



Biržės takavimo lapas Nr.

Uradija Girtininkų Kvarialo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-ploias)

Kirimo metal 2022 Biržės ploias, ha

Naudojimas

Kirimas

DTG

loris m3

Medžių skaičius	Sker- smuo, cm	Auk- štis	pada- rinij	mal- kt- nij	stam- bios	vidu- linės	smul- kios	iš viso	iš viso likvido	Alil- kos	Stie- bių	iš viso	lt. likv- dinės	iš viso likv- do												
Padarinės																										
Malki- nės																										
Stieby tūris																										
Sąkos																										

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									
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		
iš viso									

\* Tūris nustatytas vadovaujantis Medienos tūrio jautėmiais, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747. Naudonai Biržės sortimentinės struktūros apskaitavimo programą.

Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Girnininkja

Kvartalo Nr.

Sklypų sąrašas (sklypo nr-plotas)

Kirimo metai 2022 Biržės plotas, ha

Naudojimas

Kirimas

Miško kategorija

DTG

tūris m3

Sker- smuo, cm	Auk štis	Medžių skaicius		Padarinės			Stieby tūris					Šakos		Iš viso likvī- do
		pad- nių	mal- kl- nių	stam- bios	vīdu- tīs	smul- kios	Iš viso	Mal- kī- nės	Iš viso likvīdo	Atlie- kos	Stie- by	Iš viso	tt. likvī- dnės	
64	22		1			Medžio rūšis Uosis elem.=1 aukštumo klasė=4,6		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
64			1			Iš viso biržėje		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. įsakyimu Nr. D1-747. Naudonot Biržės sortimentinės struktūros apskaitavimo programą.

X 2 = 1606

2.10

## 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

Skersmuo, cm	Aukštis	Medžių skaičius		Stiebų tūris							Šakos		Iš viso likvidu		
		Padarinės							Maikinės	Iš viso likvido	Atliekos	Stiebų		Iš viso	t.t. likvidinės
		padarinių	maikinių	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

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=5,56															
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.  
Naudojat 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				
		Medžių skaičius			Stiebų tūris				Šakos					
Sker-smuo, cm	Aukštis	Padarinės						Malkinės	Iš viso likvido	Atliekos	Stiebų	iš viso	t.t. likvidinės	Iš viso likvido
		padarinių	mal-kinių	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.

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	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=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. Naudonat Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

2.15

## 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

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.

X2= 1,606

4.1

## Biržės taksavimo lapas Nr.

Uredija

Giraininkl

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						Maiki- nės	Iš viso		Atlie- kos	Stie- bų		iš viso	t.t. likvi- dinės
		pada- rinių	mai- ki- nių	stam- bios	vidu- tinės	smul- kios	iš viso		Iš viso likvido						
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.  
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- rinų	mal- ki- nių	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.  
Naudojant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.

## Biržės taksavimo lapas Nr.

Urėdija

Girlninkij

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	t.t. likvidinės
		padarinų	malkinių	stambios	vidutinės	smulkios	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	0,616	
iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,616	
Iš viso biržėje															
32			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,616	
iš viso			1					0,578	0,578	0,009	0,587	0,14	0,041	0,616	

\* 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	mal- ki- 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 Medienos tūrio lenteleimis, patvirtintomis LR aplinkos apsaugos ministro 2010.09.10 d. įsakymu Nr. D1-747.  
Naudonant Biržės sortimentinės struktūros apskaičiavimo programą.