

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio miško atkūrimo ir įveisimo apimtys**

Metai	Atkurta, ha	Įveista, ha	Iš viso:
2005	245,4	77,1	322,5
2006	221,0	75,4	296,4
2007	237,9	72,9	310,8
2008	225,0	112,3	337,3
2009	213,4	105,1	318,5
2010	306,9	17,5	324,4
2011	269,8	77,8	347,6
2012	264,1	96,0	360,1
2013	213,8	32,3	246,1
2014	256,2	35,3	291,5
2015	209,5	34,5	244,0
2016	235,7	56,8	292,5
2017	233,9	46,9	280,8
2018	207,0	35,2	242,2

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio ažuolynų plotų didinimo apimtys**

Priemonių pavadinimas		Plotas pagal metus, ha										Iš viso:
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1. Ažuolynų atkūrimas, kai ažuolas yra vyraujanti medžių rūšis (medyno sudėtyje ažuolų yra daugiau kaip 50%)	1.1. Ažuolynų atkūrimas kitų medžių rūšių kirtavietėse	0,0	8,0	0,0	2,4	4,2	11,9	3,9	6,7	1,9	5,7	37,1
	1.2. Ažuolynų įveisimas	6,2	0,0	6,7	9,3	6,1	2,7	6,7	4,4	5,6	2,7	42,1
2. Ažuolynų atkūrimas, kai ažuolas nėra vyraujanti medžių rūšis (medyno sudėtyje ne mažiau kaip 30% ažuolo)	2.1. Ažuolynų atkūrimas kitų medžių rūšių kirtavietėse	0,0	2,8	11,4	4,6	4,9	2,1	4,6	2	0	1,1	32,4
	2.2. Ažuolynų įveisimas	12,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		13,7
3. Jaunuolynų ugdymo kirtimais formuojamas ažuolynų plotas		2,0	2,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0			15,9
<b>Iš viso:</b>		20,6	15,0	20,1	18,3	17,2	18,7	17,2	14,1	7,5	9,5	141,2

**VĮ Telšių miškų urėdijos miško atkūrimas ir įveisimas 2011 m. pagal vyraujančią medžių rūšį ir būdą**

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha				
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatkuiriamas plotas	Visas želdintas ir želiantis plotas (2, 3 ir 4 stulpelių suma)	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįveisiamas plotas	Visas želdintas ir želiantis plotas (7, 8 ir 9 stulpelių suma)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Pušis		29,7	5,0		34,7		3,9		0,0	3,9
Eglė		133,3	15,9		149,2		3,2			3,2
Maumedis		3,0			3,0					0,0
Ažuolas					0,0		6,7			6,7
Uosis					0,0					0,0
Klevas					0,0					0,0
Guobiniai					0,0					0,0
Beržas		20,0	34,3		54,3		61,0			61,0
Juodalksnis		19,5	9,1		28,6		0,6			0,6
Liepa					0,0					0,0
Drebulė					0,0					0,0
Baltalksnis					0,0					0,0
Kita					0,0		2,4			2,4
Iš viso:	0,0	205,5	64,3		269,8	0,0	77,8	0,0		
Bendras miško atkūrimo plotas, ha				<b>269,8</b>	Bendras miško įveisimo plotas, ha				<b>77,8</b>	

**VĮ Telšių miškų urėdijos miško atkūrimas ir įveisimas 2012 m. pagal vyraujančią medžių rūšį ir būdą**

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha				
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatkuiriamas plotas	Visas želdintas ir želiantis plotas (2, 3 ir 4 stulpelių suma)	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįveisiamas plotas	Visas želdintas ir želiantis plotas (7, 8 ir 9 stulpelių suma)

1.	2.	3.	4.	5.	stulpelių suma)	7.	8.	9.	10.	stulpelių suma)
Pušis		37,0	6,5		43,5				3,4	0,0
Eglė		148,8	11,9		160,7	4,2	0,5			4,7
Maumedis					0,0					0,0
Ažuolas		2,8			2,8	9,3				9,3
Uosis					0,0					0,0
Klevas					0,0					0,0
Guobiniai					0,0					0,0
Beržas			44,0		44,0	51,6				51,6
Juodalksnis			13,1		13,1	27,1				27,1
Liepa					0,0					0,0
Drebulė					0,0					0,0
Baltalksnis					0,0					0,0
Kita					0,0					0,0
Iš viso:	0,0	188,6	75,5		264,1	92,2	0,5	0,0		92,7
Bendras miško atkūrimo plotas, ha					<b>264,1</b>	Bendras miško įveisimo plotas, ha			<b>96,1</b>	

### VĮ Telšių miškų urėdijos miško atkūrimas ir įveisimas 2013 m. pagal vyraujančią medžių rūšį ir būdą

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha				Miško įveisimas, ha					
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatku- riamas plotas	Visas želdintas ir želiantis plotas (2, 3 ir 4 stulpelių suma)	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįvei- siamas plotas	Visas želdintas ir želiantis plotas (7, 8 ir 9 stulpelių suma)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Pušis		11,9	10,5		22,4				2,4	0,0
Eglė		141,1	2,8		143,9	2,5	3,8			6,3
Maumedis					0,0					0,0
Ažuolas		4,2			4,2	6,1				6,1
Uosis					0,0					0,0
Klevas					0,0					0,0
Guobiniai					0,0					0,0

Beržas			19,4		19,4	13,7	0,4			14,1
Juodalksnis		6,7	17,2		23,9	3,4				3,4
Liepa					0,0					0,0
Drebulė					0,0					0,0
Baltalksnis					0,0					0,0
Kita					0,0					0,0
Iš viso:	0,0	163,9	49,9		213,8	25,7	4,2	0,0		29,9
Bendras miško atkūrimo plotas, ha					<b>213,8</b>	Bendras miško įveisimo plotas, ha				<b>32,3</b>

Naujų miškų įveisimo apimtys mažėja, nes mažėja žemių skirtų miškams įveisti plotas.

Visos kirtavietės atkūrimas Miškų įstatymo numatytu 3 metų laikotarpiu. Vidutiniškai, per metus iškertamama plynais kirtimais 233 ha, atkūriama 244 ha.

Vadovaujantis vidinės miškotvarkos projektu, 30 proc. kirtaviečių rekomenduojama palikti savaiminiam atžėlimui. Per paskutinius tris metus, vidutiniškai palikta atželti 34 proc. ploto.

### VĮ Telšių miškų urėdijos miško atkūrimas ir įveisimas 2014 m. pagal vyraujančią medžių rūšį ir būdą

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha				
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatkuiriamas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas (2, 3 ir 4 stulpelių suma)	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįveisiamas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas (7, 8 ir 9 stulpelių suma)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Pušis		10,8	7,6		18,4	3,9				3,9
Eglė		142,9	5,2		148,1	3,3				3,3
Maumedis					0,0					0,0
Ažuolas		11,9			11,9	2,7				2,7
Uosis					0,0					0,0
Klevas					0,0					0,0
Guobiniai					0,0					0,0
Beržas			50,6		50,6	21,6				21,6
Juodalksnis		19,7	7,5		27,2	2,4				2,4
Liepa					0,0					0,0

Drebulė				0,0				0,0
Baltalksnis				0,0				0,0
Kita				0,0				0,0
Iš viso:	0,0	185,3	70,9	256,2	33,9	0,0	0,0	33,9
Bendras miško atkūrimo plotas, ha				<b>256,2</b>	Bendras miško įveisimo plotas, ha			<b>35,3</b>

### VĮ Telšių miškų urėdijos miško atkūrimas ir įveisimas 2015 m. pagal vyraujančią medžių rūšį ir būdą

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha				
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatku-riamas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas (2, 3 ir 4 stulpelių suma)	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįveisia-mas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas (7, 8 ir 9 stulpelių suma)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Pušis		14,7	6,0		20,7	1,8				1,8
Eglė		114,4	14,0		128,4	2,3				2,3
Maumedis					0,0					0,0
Ažuolas		3,9			3,9	6,5			0,2	6,5
Uosis					0,0					0,0
Klevas					0,0					0,0
Guobiniai					0,0					0,0
Beržas			20,7		20,7	12,3			1,4	12,3
Juodalksnis		15,8	20,0		35,8	9,7			0,3	9,7
Liepa					0,0					0,0
Drebulė					0,0					0,0
Baltalksnis					0,0					0,0
Kita					0,0					0,0
Iš viso:	0,0	148,8	60,7		209,5	32,6	0,0	0,0	1,9	32,6
Bendras miško atkūrimo plotas, ha (5 ir 6 stulpelių suma)				<b>209,5</b>	Bendras miško įveisimo plotas, ha (10 ir 11 stulpelių suma)				<b>34,5</b>	

### VĮ Telšių miškų urėdijos miško atkūrimas ir įveisimas 2016 m. pagal vyraujančią medžių rūšį ir būdą

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha					
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatku-riamas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas (2, 3 ir 4 stulpelių suma)	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįveisia-mas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas (7, 8 ir 9 stulpelių suma)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
Pušis		25,9	11,8		37,7	1,1				1,1	
Eglė		122,2	2,7		124,9	4,8					4,8
Maumedis					0,0						0,0
Ažuolas		6,7			6,7	4,4					4,4
Uosis					0,0						0,0
Klevas					0,0						0,0
Guobiniai					0,0						0,0
Beržas			41,9		41,9	25,4			0,8		25,4
Juodalksnis		9,6	14,9		24,5	19,4			0,9		19,4
Liepa					0,0						0,0
Drebulė					0,0						0,0
Baltalksnis					0,0						0,0
Kita					0,0						0,0
Iš viso:	0,0	164,4	71,3			235,7	55,1	0,0	0,0	1,7	55,1
Bendras miško atkūrimo plotas, ha (5 ir 6 stulpelių suma)				<b>235,7</b>	Bendras miško įveisimo plotas, ha (10 ir 11 stulpelių suma)				<b>56,8</b>		

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio informacija apie miško atkūrimą ir įveisimą pagal vyraujančią medžių rūšį 2017 metais**

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha				
	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neatkuriamas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas	Želdiniais	Želdiniais ir žėliniais (mišriu būdu)	Žėliniais	Neįveisiamas plotas	Visas želdintas ir žėliantis plotas

Pušis		28,3	6,2		34,5	0,4				0,4
Eglė		151,2	3,8		155,0	20,4				20,4
Ažuolas		1,9			1,9	5,6				5,6
Beržas		0,0	19,8		19,8	15,0				15,0
Juodalksnis		15,9	6,4		22,3	4,5			1,0	4,5
Kitos medžių rūšys		0,4			0,4	0,0				0,0
<b>Iš viso:</b>	<b>0,0</b>	<b>197,7</b>	<b>36,2</b>		<b>233,9</b>	<b>45,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>45,9</b>
	<b>Bendras miško atkūrimo plotas:</b>			<b>233,9</b>	<b>Bendras miško įveisimo plotas:</b>				<b>46,9</b>	

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio informacija apie miško atkūrimą ir įveisimą pagal vyraujančią medžių rūšį 2018 metais

Vyraujanti medžių rūšis	Miško atkūrimas, ha					Miško įveisimas, ha				
	želdiniai	želdiniai ir žėliniai (mišrusis būdas)	žėliniai	neatku-riamas plotas	visas želdintas ir žėliantis plotas	želdiniai	želdiniai ir žėliniai (mišrusis būdas)	žėliniai	neįvei-siamas plotas	visas želdintas ir žėliantis plotas
Pušis		35,6	8,0		43,6	1,5				1,5
Eglė		106,6	2,0		108,6	20,2				20,2
Ažuolas		5,7			5,7	2,3				2,3
Beržas			28,8		28,8	5,6				5,6
Juodalksnis		8,3	12,0		20,3	4,0			1,6	4,0
Drebulė					0,0					0,0
Kitos medžių rūšys (nurodyti)					0,0					0,0
<b>Iš viso:</b>	<b>0,0</b>	<b>156,2</b>	<b>50,8</b>		<b>207,0</b>	<b>33,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>33,6</b>
	<b>Bendras atkūrimo plotas:</b>			<b>207,0</b>	<b>Bendras įveisimo plotas:</b>				<b>35,2</b>	

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio miško želdinių ir žėlinių priežiūros ir apsaugos apimtys

(miško atkūrimo ir įveisimo darbų grupėje)

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Darbų apimtys pagal metus									
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Miško želdinių ir žėlinių stelbiančios augalijos pašalinimas	ha	342,6	522,2	602,0	589,2	582,7	610,0	600,0	450,5	451,1	483,4
2.	Miško želdinių ir žėlinių apsauga nuo žvėrių	ha	411,0	637,0	721,1	635,7	600,0	577,0	502,1	450,7	459,9	548,4
2.1.	iš jos: želdinių ir žėlinių aptvėrimas tvoromis	ha	5,0	7,2	9,3	8,2	11,4	15,6	16,2	17,6	18,7	11,3
<p>Ekonominio sunkmečio metu 2009 metais buvo sumažėjusios miško želdinių ir žėlinių priežiūros ir apsaugos darbų apimtys. Šiuo metu atliekamų miško želdinių ir žėlinių priežiūros ir apsaugos darbų kiekiai užtikrina kokybišką miško atkūrimą ir naujų miškų įveisimą tikslinėmis medžių rūšimis.</p>												

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio nemedieninių miško produktų gamybos apimtys

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Darbų apimtys pagal metus									
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1.</b>	<b>Sėklinės miško medžiagos ruoša</b>	<b>kg</b>	<b>55,4</b>	<b>530,0</b>	<b>1032,7</b>	<b>529,6</b>	<b>856,9</b>	<b>548,8</b>	<b>280,0</b>	<b>1424,6</b>	<b>508,7</b>	<b>20,17</b>
1.1.	Spygliuočių medžių rūšių sėklų	kg	10,0	0	0	0	0	0	263,4	0	0	20
1.2.	Ažuolo gilių	kg	0,0	500	1000	502	840	520	0	1400	500	0
1.3.	Kitų lapuočių medžių ir krūmų rūšių sėklų	kg	45,4	30	32,7	27,6	16,9	28,8	16,6	24,6	8,7	0,17
<b>2.</b>	<b>Miško sodmenų, tinkamų miškui veisti, išauginimas</b>	<b>tūkst. vnt.</b>	1446,0	2152	1871	1378	1345	1268,6	1101,9	1334,3	1232	945,9
2.1.	iš jo: lapuočių medžių ir krūmų rūšių	tūkst. vnt.	455,0	1034	971	548	441	447,7	401,9	323,3	331	269,9
<b>3.</b>	<b>Dekoratyviniai sodmenys</b>	<b>tūkst. vnt.</b>	93,0	96,4	76,1	64,8	64,0	64,0	48,0	28,4	22,4	10,2
4.	Kalėdinės eglutės	vnt.	585	530	420	360	277	300	200	200	200	200
5.	Kalėdinės šakos	vnt.	1500	1800	2000	2650	3000	3000	3000	3000	3000	2200

Miško medžių sėklų surenkamas kiekis priklauso nuo sėklinės miško bazės objektų derėjimo.

Pastaraisiais metais surenkamas sėklų kiekis tenkina urėdijos poreikius.

Propaguojant gamtosaugines įdėjas, mažėja parduodamų kalėdinių eglučių kiekis, didėja kalėdinių šakų poreikis.

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio augalų apsaugos produktų panaudojimas



**2008 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Roundup Classic	Glifosatas 360g/l	110	30,86	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne

**2009 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Glyphogan	Glifosatas 360g/l	120	25,4	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne

**2010 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Glyphogan	Glifosatas 360g/l	80	27	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Actara 25 WG	Tiametoksamas 250 g/kg	10	4,19	39ESP028

**2011 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Glyphogan	Glifosatas 360g/l	120	21,06	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Previkuras SL	Propamokarbo hidrochloridas 607 g/l	23	4,38	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Actara 25 WG	Tiametoksamas 250 g/kg	3	3,95	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Mavrik 2F	Tau fluvalinatas 240 g/l	6	4,19	39ESP028
Glyphogan	Glifosatas 360g/l	180	42,55	girininkijose, želdaviečių paruošimui
Glyfos SL	Glifosatas 360g/l	40	7,3	girininkijose, želdaviečių paruošimui

**2012 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Glyphogan	Glifosatas 360g/l	60	6,5	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Signum	Boskalidas+piraklostrobinas 267 + 67 g/kg	5	1,44	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Ranger	Glifosatas 360g/l	180	17,34	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne

Ranger	Glifosatas 360g/l	120	27,4	girininkijose, želdaviečių paruošimui
--------	-------------------	-----	------	---------------------------------------

**2013 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Ranger	Glifosatas 360g/l	200	13,67	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	181,5	59,6	girininkijose, želdaviečių paruošimui

VĮ Telšių miškų urėdijoje naudojami augalų apsaugos produktai registruoti Augalų apsaugos produktų registre (daugiau informacijos <http://www.vatzum.lt/lt/veikla/veiklos-sritys/augalu-apsaugos-produktu-registracija/#raap> ).

Naudojamuose augalų apsaugos produktuose nėra FSC standarto draudžiamų veikliųjų medžiagų.

**2014 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	13,5	4,5	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Ranger	Glifosatas 360g/l	180	45	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Fenix	Aklonifenas 600 g/l	25	8,4	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup Flex	Glifosatas 480 g/l	6	2	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Previkur	Propamokarbo hidrochloridas 607 g/l	20	8,49	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Signum	Boskalidas+piraklostrobinas 267 + 67 g/kg	5	4,75	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	75	17,8	girininkijose, želdaviečių paruošimui
Mavrik 2F	Tau fluvalinatas 240 g/l	4,6	520 ktm	girininkijose, medienos purškimui

**2015 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	89,4	28,3	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup MAX	Glifosatas 680 g/l	10	5	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Falcon forte	tebukonazolas, protiokonazolas, spiroksaminas	5	5,756	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	81	23,7	girininkijose, želdaviečių paruošimui
Mavrik 2F	Tau fluvalinatas 240 g/l	15,4	1581 ktm	girininkijose, medienos purškimui

**2016 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	112,3	30	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup ACE ST	Glifosatas 540 g/l	85	24	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup ACE ST	Glifosatas 540 g/l	160,5	49,5	girininkijose, želdaviečių paruošimui
Mavrik 2F	Tau fluvalinatas 240 g/l	3,7	611,2 ktm	girininkijose, medienos purškimui
Roundup FL	Glifosatas 540 g/l	1,7	0,6	urėdijos ir Kulių g-jos aplinkos tvarkymui

**2017 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Ranger XL	Glifosatas 360 g/l	57	14	girininkijose, želdaviečių paruošimui
Roundup ACE ST	Glifosatas 450 g/l	100	31,4	girininkijose, želdaviečių paruošimui
Roundup Flex	Glifosatas 480 g/l	212,5	67,38	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Ranger XL	Glifosatas 360 g/l	3	1	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Kantik	Fenpropidinas + prochlorazas + tebukonazolas 150 +l 200 +l 100 g/l	4	7,8	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne

**2018 m.**

<b>Augalų apsaugos produkto pavadinimas arba forma</b>	<b>Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis</b>	<b>Kiekis, l arba kg</b>	<b>Plotas, ha</b>	<b>Panaudojimo vieta</b>
Ranger XL	Glifosatas 360 g/l	200	55	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Kantik	Fenpropidinas + prochlorazas + tebukonazolas 150 +l 200 +l 100 g/l	5	10	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Orius 250 EW	Tebukonazolas 250 g/l	10	10	miško dauginamosios medžiagos (MDM) medelyne
Roundup Power Max	Glifosatas 720g/l	80	44,9	girininkijose, želdaviečių paruošimui

## VĮ VMU Telšių regioninio padalinio veiklos teritorijoje kilusių miško gaisrų duomenys

Metai	Miško gaisrai				
	skaičius, vnt.	plotas, ha	vid. plotas, ha	valstybiniuose, vnt.	privачios nuosavybės, vnt.
2005	8	1,25	0,16	0	8
2006	37	19,54	0,53	19	18
2007	2	0,3	0,15	0	2
2008	3	0,71	0,24	3	0
2009	3	0,12	0,04	1	2
2010	2	1,3	0,65	0	2
2011	0	0	0,00	0	0
2012	2	0,36	0,18	1	1
2013	4	0,6	0,15	2	2
2014	1	0,01	0,01	1	0
2015	5	0,8	0,16	5	0
2016	1	0,06	0,06	1	0
2017	3	0,04	0,01	1	2
2018	5	1,14	0,23	1	4
	76	26,23	0,3	35	41

Miško gaisrų skaičius ir išdegęs plotas labai priklauso nuo meteorologinių sąlygų gaisrams kilti palankiu metu. Ypatingai sausringą 2006 m. vasarą kilo 37 miško gaisrai 19,54 ha plote.

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio teritorijoje kenkėjų, ligų, abiotinių veiksnių ir žvėrių padarytų pažeidimų miškui duomenys**

**2008 m.**

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha
Spyglius griaužiantys kenkėjai						
Lapus griaužiantys kenkėjai						
Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai	14	136	8	142	108	34
Medžių ligos	556	29	15	570	33	537
Žvėrių žala medynams	198	48	23	223	119	104
Abiotinių veiksnių žala	2	982		985	930	54
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>770</b>	<b>1195</b>	<b>46</b>	<b>1920</b>	<b>1190</b>	<b>729</b>

**2009 m.**

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha
Spyglius griaužiantys kenkėjai						
Lapus griaužiantys kenkėjai						
Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai	34	33	18	49	49	
Medžių ligos	537	84	22		55	544
Žvėrių žala medynams	104	36	22	118	16	102
Abiotinių veiksnių žala	54	109	54	109	48	61
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>729</b>	<b>262</b>	<b>116</b>	<b>276</b>	<b>168</b>	<b>707</b>

**2010 m.**

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha
Spyglius griaužiantys kenkėjai		257		257		257
Lapus griaužiantys kenkėjai		16		16		16

Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai		45	3	42	42	
Medžių ligos	544	5		549	35	514
Žvėrių žala medynams	102	42	70	74	16	58
Abiotinių veiksnių žala	61	163	9	215	215	
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>707</b>	<b>528</b>	<b>82</b>	<b>1153</b>	<b>308</b>	<b>845</b>

### 2011 m.

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha
Spyglius griaužiantys kenkėjai	257		48	209	209	
Lapus griaužiantys kenkėjai	16	98	12	102		102
Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai		25	6	19	17	2
Medžių ligos	514	2		516	37	479
Žvėrių žala medynams	58	52	75	35	35	
Abiotinių veiksnių žala		60		60	47	13
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>845</b>	<b>237</b>	<b>141</b>	<b>941</b>	<b>345</b>	<b>596</b>

### 2012 m.

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha
Spyglius griaužiantys kenkėjai						
Lapus griaužiantys kenkėjai	102	12	112	2		2
Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai	2	9	9	2	2	
Medžių ligos	479	26		505	26	479
Žvėrių žala medynams		13	7	7	7	
Abiotinių veiksnių žala	13	64	5	72	72	
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>596</b>	<b>124</b>	<b>133</b>	<b>588</b>	<b>107</b>	<b>481</b>

### 2013 m.

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha

Spyglius griaužiantys kenkėjai		9		9	9	
Lapus griaužiantys kenkėjai	2		2			
Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai		23	11	12	12	
Medžių ligos	479	31		510	35	475
Žvėrių žala medynams		29	11	18	18	
Abiotinių veiksnių žala		43	1	42	32	10
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>481</b>	<b>135</b>	<b>25</b>	<b>591</b>	<b>106</b>	<b>485</b>

2011 metais pažeistų miškų plotas padidėjo dėl netikrojo skydamario pažeidimų.

2011 metais kilęs neporinio verpiko židiny 2013 m. sunyko.

Kiekvienais metais 500-600 ha plote fiksuojami drebulinės pinties ir šakninės pintainės ligų pažeisti medynai.

2014 m.

Miško kenkėjų, ligų, žvėrių ir abiotinių veiksnių pavadinimai	Buvo židinių metų pradžioje, ha	Kilo naujų, ha	Sunyko dėl gamtinių veiksnių, ha	Viso židinių, ha	Likviduota židinių, ha	Liko metų pabaigoje, ha
Spyglius griaužiantys kenkėjai						
Lapus griaužiantys kenkėjai						
Liemenų ir jaunuolynų kenkėjai		6		6	6	
Medžių ligos	480	12	459	33	33	
Žvėrių žala medynams		19	1	18	18	
Abiotinių veiksnių žala	10			10	10	
<b>Iš viso pažeista miškų, ha</b>	<b>490</b>	<b>37</b>	<b>460</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>0</b>

## ABIOTINIŲ VEIKSNIŲ, LIGŲ, VABZDŽIŲ IR ŽVĖRIŲ PAŽEIDIMŲ SUVESTINĖS

### Židiniai

Data	Urėdija	Girininkija/medelynas	Pažeidimo priežastis	Užregistruoti pažeidimai			Atliktos priemonės		Pažeidimai. liekantis sekančiam apskaitos periodui, ha	
				Plotas, ha	Pažeistų medžių kiekis		Medžių pažeidimo laipsnis, proc.	plotas, ha		kiekis, (ktm., vnt., l, kg)
					proc.	m3				
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Žievėgraužis tipografas	8,9		464		8	337	
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Pušiniai straubliukai	0,2	80					
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Ažuolų džiūvimas	0,4	90		85	0,4	51	0
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Nulaupyta žievė	15,7	11					
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Nukandžioti ūgliai	6,4	10				0	
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Bebrai	0,4	30					
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	2,7	61	256		2,7	272,32	
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Gaisrai	0,8	71		32		0	
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Užmirkimas	1	75		97	1	174	
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Šalnos	9,3	14					
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Uosių džiūvimas	1	90		96	1	134,77	0
2015 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	0,1	90					
			<b>Viso:</b>	<b>46,9</b>	<b>18</b>	<b>720</b>	<b>5</b>	<b>13,1</b>	<b>969,09</b>	



Nuo 2015 m. pasikeitus Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų miškui apskaitos tvarkai, pažeidimai žymimi interaktyviame Valstybinės miškų tarnybos žurnale ( <http://www.amvmt.lt:82> ). Abiotinių veiksnių, ligų, vabzdžių ir gyvūnų padarytų pažeidimų suvestinę pateikiame kitu, ataskaitos suformuojamu formatu.

#### ABIOTINIŲ VEIKSNIŲ, LIGŲ, VABZDŽIŲ IR ŽVĖRIŲ PAŽEIDIMŲ SUVESTINĖS

##### Židiniai

Data	Urėdija	Girininkija/medelynas	Pažeidimo priežastis	Užregistruoti pažeidimai			Atliktos priemonės		Pažeidimai. liekantys sekančiam apskaitos periodui, ha	
				Plotas, ha	Pažeistų medžių kiekis		Medžių pažeidimo laipsnis, proc.	plotas, ha		kiekis, (ktm., vnt., l, kg)
					proc.	m3				
2016 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Pušiniai straubliukai	6,6	16					
2016 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	0,4	50	65		0,4	65	
2016 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Gaisrai	0,1	10		5			
			<b>Viso:</b>	<b>7,1</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>65</b>	

#### ABIOTINIŲ VEIKSNIŲ, LIGŲ, VABZDŽIŲ IR ŽVĖRIŲ PAŽEIDIMŲ SUVESTINĖS

##### Židiniai

Data	Urėdija	Girininkija/medelynas	Pažeidimo priežastis	Užregistruoti pažeidimai			Atliktos priemonės		Pažeidimai. liekantys sekančiam apskaitos periodui, ha	
				Plotas, ha	Pažeistų medžių kiekis		Medžių pažeidimo laipsnis, proc.	plotas, ha		kiekis, m3, medelynuose – tūkst.vnt.
					proc.	m3, medelynuose – tūkst.vnt.				
2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Pušų ūglių vėžys	1	80		80			
2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Nulaupyta žievė	38,7	10					
2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Nukandžioti ūgliai	6,5	39					

2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Sausra	1,1	19					
2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Šalnos	7,9	15					
2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Uosių džiūvimas	14,7	40		94	14,7	718	0
2017 m.	Telšių miškų urėdija	Miškas	Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	4	45					
			<b>Viso:</b>	<b>73,9</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>14,7</b>	<b>718</b>	

#### ABIOTINIŲ VEIKSNIŲ, LIGŲ, VABZDŽIŲ IR ŽVĖRIŲ PAŽEIDIMŲ SUVESTINĖS

##### Židiniai

Data	Regioninis padalinys	Girininkija/medelynas	Pažeidimo priežastis	Užregistruoti pažeidimai				Atliktos priemonės		Pažeidimai. liekantys sekančiam apskaitos periodui, ha
				Plotas, ha	Pažeistų medžių kiekis		Medžių pažeidimo laipsnis, proc.	plotas, ha	kiekis, m3, medelynuose – tūkst.vnt.	
					proc.	m3, medelynuose – tūkst.vnt.				
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Žievėgraužis tipografas	0,5	63	110		0,5	115,08	
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Pušiniai straubliukai	4,8	18					
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Spygliakritis	18,3	38		100			
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Nukandžioti ūgliai	6,2	22					

2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Vėjalaužos ir/ar vėjavartos	79,9	28	7112		79,9	6709,17	
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Sausra	13,1	49					
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Užmirkimas	0,7	35		100	0,3	38	
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Šalnos	36	40					
2018 m.	Telšių regioninis padalinys	Miškas	Nulaužytos viršūnės (briedžiai)	1,5	38					
			<b>Viso:</b>	<b>161</b>	<b>34</b>	<b>7222</b>	<b>12</b>	<b>80,7</b>	<b>6862,25</b>	

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio pajamų, sąnaudų duomenys

tūkst.  
Eur

Eil. Nr.	Rodikliai/metai	2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.
1.	PAJAMOS	4757,88	4928,46	4439,3	4375,1	4543,067	4895,63
1.1.	Pajamos už medieną	3979,96	4097,83	3768,5	3635,7	3937,611	4429,117
1.2.	Pajamos už transportą	465,42	429,8	414,3	330,2	368,683	184,297
1.3.	Kitos pajamos	320	410	240	415	236,773	282,216
2.	SĄNAUDOS	4375	4738,18	4251,2	1641,1	4824,129	3899,662
2.1.	Sąnaudos miškų atkūrimui, tvarkymui, priežiūrai	1256,37	1588,57	1307,4	1313,8	1437,641	1246,342
2.2.	Medienos savikaina	1263,03	1230,89	1210,6	1177,3	1241,722	1179,834
2.3.	Mokesčių sąnaudos	682	706	655,7	625,8	666,79	669,542
3.	FINANSINIS PELNAS	382,82	190,28	188,1	255,6	281,062	995,968

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio medienos kirtimo ir ištraukimo darbų pagal rangovus duomenys**

Darbai	2012 m.			2013 m.			2014 m.			2015 m.		
	Rangovai	Urėdija	Viso	Rangovai	Urėdija	Viso	Rangovai	Urėdija	Viso	Rangovai	Urėdija	Viso
Pagrindinio naudojimo kirtimai	12468,84	49228	61696,84	16935,15	51102,61	68037,76	19528,28	34901,81	54430,09	19459,73	47016,33	66476,06
Einamieji ir sanitariniai kirtimai	12614,86	354,64	12969,5	8044,45	1723,62	9768,07	13326,20	14723,30	28049,50	10004,57	326,70	10331,27
Retinimo kirtimai	10131,07	40,33	10171,4	9707,61	6,4	9714,01	8167,13	0,00	8167,13	3832,00	110,61	3942,61
<b>Viso kirtimai</b>	<b>35214,77</b>	<b>49622,97</b>	<b>84837,74</b>	<b>34687,21</b>	<b>52832,63</b>	<b>87519,84</b>	<b>41021,61</b>	<b>49625,11</b>	<b>90646,72</b>	<b>33296,30</b>	<b>47453,64</b>	<b>80749,94</b>
<b>Medienos ištraukimas</b>	<b>16013,54</b>	<b>69669,15</b>	<b>85682,69</b>	<b>15000,24</b>	<b>72872,98</b>	<b>87873,22</b>	<b>11528,52</b>	<b>76935,50</b>	<b>88464,02</b>	<b>7384,44</b>	<b>75608,84</b>	<b>82993,28</b>

Darbai	2016 m.			2017 m.			2018 m.		
	Rangovai	Urėdija	Viso	Rangovai	Urėdija	Viso	Rangovai	Urėdija	Viso
Pagrindinio naudojimo kirtimai	17330,93	44214,99	61545,92	14831,60	49032,86	63864,46	16204,9	41435,96	<b>57640,86</b>
Einamieji ir sanitariniai kirtimai	13052,33	899,73	13952,06	14919,67	3248,45	18168,12	8190,17	2460,83	<b>10651,00</b>
Retinimo kirtimai	7875,15	x	7875,15	5173,31	x	5173,31	3593,40	28,80	<b>3622,20</b>
<b>Viso kirtimai</b>	<b>38258,41</b>	<b>45114,72</b>	<b>83373,13</b>	<b>34924,58</b>	<b>52281,31</b>	<b>87205,89</b>	<b>27988,47</b>	<b>43925,59</b>	<b>71914,06</b>
<b>Medienos ištraukimas</b>	<b>9951,33</b>	<b>73804,11</b>	<b>83755,44</b>	<b>8969,32</b>	<b>77183,10</b>	<b>86152,42</b>	<b>14907,72</b>	<b>62049,45</b>	<b>76957,17</b>

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio pagrindinio ir tarpinio naudojimo kirtimų duomenys**

Miško kirtimų pasiskirstymas

Metai	Iškirsta medienos, m3			Vykdėti kirtimai, ha						Parduota nenukirstu mišku, m3
	Iš viso	Pagrindinis naudojimas	Tarpinis naudojimas	Pagrindinis naudojimas	Jaunuolynų ugdymas	Retinimai	Einamieji	Sanitariniai	Kiti kirtimai	
2005	105564	38011	67553	244,9	231,6	2,5	11,4	10662,2	70,1	2142
2006	98493	64499	33994	382,8	215,9	196	76,8	3374,7	11	1293
2007	93452	51049	42403	276,3	201	190,4	15,1	6726,1	33,8	2204
2008	83889	55291	28598	314,8	250	151,1	45,8	4057,7	15,1	2773
2009	90611	63290	27321	348,2	126,1	28,3	111,8	3842,2	81,2	9308
2010	90568	62355	28243	327	316,3	188	135,1	3053	96,3	6939

2011	80657	52493	28164	263,7	312,9	200,7	110,9	2759,9	99,8	6348
2012	92158	62971	29187	357,3	266,1	231,4	77,5	3038,4	56,6	6036
2013	92901	67200	25701	323,3	270,7	234,4	75	1719,6	62,7	6232
2014	95065	53284	41781	280	299,1	232,6	75,4	2488,8	152,7	5581
2015	84877	64562	20315	310	302,8	133,1	75,4	2019,9	107,3	5089
2016	86864	61054	25810	304,4	261,3	233	135,7	1689,2	81,9	3490
2017	87736	62407	25329	304,9	327,5	165,1	176,1	1074,5	56,6	2312
2018	81477	61650	19827	495,5	324,7	106,8	110,9	602,9	32,3	2047
<b>iš viso</b>	<b>1264312</b>	<b>820116</b>	<b>444226</b>	<b>4533,1</b>	<b>3706</b>	<b>2293,4</b>	<b>1232,9</b>	<b>47109,1</b>	<b>957,4</b>	<b>61794</b>

**VĮ VMU Telšių regioninio padalinio plynų ir neplynų  
kirtimų pasiskirstymas pagal metus**

Metai	Kirtimo būdas		Viso
	Plyni kirtimai, ha	Neplyni kirtimai, ha	
2005	170,3	74,6	244,9
2006	250,5	132,3	382,8
2007	206,3	70	276,3
2008	242,1	72,7	314,8
2009	248	100,2	348,2
2010	253,8	73,2	327
2011	181,6	82,1	263,7
2012	232,3	125	357,3
2013	228,1	95,3	323,4
2014	176,7	103,3	280
2015	202,5	107,5	310
2016	200,3	104,1	304,4
2017	204,9	100	304,9
2018	188,4	307,1	495,5
<b>Viso</b>	<b>2985,8</b>	<b>1547,4</b>	<b>4533,2</b>

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio miško pažaidų apimčių duomenys

Pažaidų rūšis	2011 m.		2012 m.		2013 m.		2014 m.		2015 m.		2016 m.		2017 m.		2018 m.	
	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>	Atvejų sk.	Išvogta, m <sup>3</sup>
Nenukirsto miško vagystės	25	167,1	10	88,3	11	54,1	5	90,1	2	9	6	20	2	4	1	5
Medienos grobimai	5	21,1	1	58,0	2	41,2	1	0,3	1	27	0	0	0	0	0	0

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio nelaimingi atsitikimai darbe, pakeliui į darbą, iš darbo

Metai	Darbe			Pakeliui į darbą, iš darbo		
	lengvi	sunkūs	mirtini	lengvi	sunkūs	mirtini
2009	1			2		
2010	1					
2011						
2012	1					
2013						
2014				1		
2015	4					
2016						
2017	3			1		
2018	2					

### VĮ VMU Telšių regioninio padalinio medienos pardavimai, m<sup>3</sup>

Sortimentas	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.
KR (Kartys)	31,50	36,61	11,14	1,26
ML-I (Malkos,I kaitr.grupė)	1986,10	2439,75	2756,51	2302,71
ML-II (Malkos-II kaitr.grupė)	3407,88	3297,01	3371,47	3064,49
ML-III (Malkos,III kaitr.grupė)	7046,41	7034,90	6498,63	4640,02
PJ-A (Pjautinieji rąstai,ąžuolų)	339,70	417,01	331,09	237,93
PJ-B (Pjautinieji rąstai,beržų)	6785,36	5968,15	5835,23	4361,19
PJ-D (Pjautinieji rąstai,drebulių)	1791,92	2116,59	1682,96	1239,13
PJ-E (Pjautinieji rąstai,eglių)	21431,54	20556,83	20211,67	18764,57
PJ-J (Pjautinieji rąstai juodalksnių)	868,17	738,82	489,15	589,61
PJ-L (Pjautinieji rąstai, liepų)		58,04	30,88	80,76
PJ-LP (Pjautinieji rąstai lapuočių)	5502,31	3794,76	2958,63	747,01
PJ-P (Pjautinieji rąstai,pušų)	7531,53	8107,64	9133,45	8180,24
PJ-SP (Pjautinieji rąstai spygliuočių)	5543,60	4016,77	3523,66	1350,14
PJ-U (Pjautinieji rąstai,uosių)	88,06	75,60	157,56	111,26
PM-SP (Plokščių mediena,spygliuočių)	4446,98	3737,96	4018,71	3710,22
PM-LP (Plokščių mediena, lapuočių)				155,10
PP-B (Popiermedžiai,beržų)	6582,36	7186,11	7589,13	6862,71
PP-D (Popiermedžiai,drebulių)	1212,44	901,92	1008,27	1247,10
PP-E (Popiermedžiai,eglių)	7999,97	9551,42	9436,00	9303,97
PP-P (Popiermedžiai,pušų)	892,72	1009,92	1607,83	1655,52
TR-LP (tarmedžiai lapuočių)		1421,05	1712,51	4276,84
TR-SP (Tarmedžių spygliuočių)	1275,79	1851,96	3416,89	5501,18
TR-B (Tarmedžiai, beržo)				388,81
Iš viso:	84764,34	84318,82	85781,37	78771,77

## VĮ VMU Telšių regioninio padalinio žvėrių sumedžiojimo duomenys

Žvėris, paukštis	2007-2008 sezonas	2008-2009 sezonas	2009-2010 sezonas	2011-2012 sezonas	2012-2013 sezonas	2013-2014 sezonas	2014-2015 sezonas	2015-2016 sezonas	2016-2017 sezonas	2017-2018 sezonas
Briedis				1	1	9	41	59	81	82
Elnias	8	6	9	12	30	27	73	148	173	181
Stirna	288	322	384	286	381	352	911	1145	1077	1181
Šernas	119	598	652	811	1047	1194	2433	3074	2107	2801
Vilkas	1		2		1	1		2		
Lapė	316	463	485	307	268	213	406	552	530	538
Kiškis	40	71	95	59	66	72	144	140	140	118
Mangutas	119	172	317	160	107	154	358	430	222	191
Bebras	328	327	473	587	362	692	1138	1238	1165	1126
Kiaunė	23	28	48	44	91	44	74	35	40	29
Audinė	1	1	1	5	1	6	22	4	8	7
Šeškas	1		3	12	7	18	32	7	4	4
Kurapka	1	4								
Antis	240	351	272	167	226	357	435	379	426	371
Žąsis	1	1	6	2	1	2	2	5	1	12
Fazanas	194	163	205				90			
Barsukas		1	6	4	1	5	11	32	2	24
Ondatra				6		11	2	1		
Laukys				1						
Danielius							2		2	1
Varna							6			
Rudagalvė kryklė								6	1	5

2017-2018 metais 694 šernų sumedžiota daugiau. Šiam padidėjimui įtakos turėjo atsiradęs afrikinis kiaulių maras. Dėl pagausėjusios elninių žvėrių populiacijos miškuose, jų sumedžiojama kasmet vis daugiau.



