



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ПҮРТӰС ПОЯНЛЫК,  
ЭКОЛОГИЙ ДА ЙЫРВЕЛЫМ  
АРАЛЫМЕ ШОТЫШТО  
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

---

**ШӰДЫК**

от 8 октября 2020 г.

**ПРИКАЗ**

№ 451

**О внесении изменений в приказ Министерства природных  
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики  
Марий Эл от 30 ноября 2018 г. № 691**

В соответствии с пунктом 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроках их действия и порядком внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Лесохозяйственный регламент Юринского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 30 ноября 2018 г. № 691 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Юринского лесничества» следующие изменения:

а) в разделе 2.1.5:

дополнить абзацами девятнадцатым - двадцать первым следующего содержания:

«Согласно многолетних наблюдений погодных условий в Республике Марий Эл, господствующими ветрами являются юго-западные.

Направление рубки устанавливается в целях естественного возобновления на вырубках и уменьшения опасности ветровала.

Для обеспечения указанных условий, лесосеки сплошных рубок отводятся длинной стороной лесосеки в направлении север-юг с примыканием лесосек с востока на запад»;

абзацы девятнадцатый - двадцать первый считать соответственно абзацами двадцать вторым - двадцать третьим;

б) таблицы 10,11 и 13 изложить в новой редакции (прилагаются);

в) таблицу 34 изложить в новой редакции (прилагается);

г) раздел 2.18.3 дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

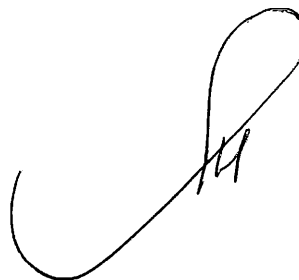
«Ежегодные объемы мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению могут меняться в зависимости от площади сплошных рубок и площади погибших насаждений.»

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Западное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Юринского лесничества на территории лесничества с учетом внесенных изменений.

3. Начальнику отдела использования и воспроизводства лесов и ведения государственного лесного реестра довести настоящий приказ до сведения государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Западное межрайонное управление лесами» под роспись.

4. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования, за исключением подпункта «в» пункта 1 настоящего приказа, который вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр



А.Н.Киселев

Министерство внутренней политики,  
развития местного самоуправления и юстиции  
Республики Марий Эл  
Внесен в Реестр нормативных  
правовых актов органов исполнительной власти  
Республики Марий Эл

**Регистрационный номер**

**120420200060**

« 15 » 10 20 20 г.

«Таблица 10  
(в редакции приказа Минприроды  
Республики Марий Эл  
от 8 октября 2020 г. № 451)

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Площадь лесом земли, га		в том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>		класс возраста рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда		Предполагаемый остаток насаждений, га					
	2	3	молодняки		средневозрастные		прироста	спелые и перестойные		7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			всего	включено в расчет	всего	в том числе перестойные		всего	в том числе лесовой		в том числе лесовой																
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
<b>Участок № 1</b>																											
Сосна	4258,1	2961,6	495,9	495,9	567	233,6	11,2	54,3	232	12	81,5	20	21	17	4,5	3,9	2,5	64	12	109,6	584,7						
<b>Итого хвойное</b>	<b>4258,1</b>	<b>2961,6</b>	<b>495,9</b>	<b>495,9</b>	<b>567</b>	<b>233,6</b>	<b>11,2</b>	<b>54,3</b>				<b>20</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>2,5</b>			<b>109,6</b>	<b>584,7</b>						
Береза	1379,9	22,6	1240,3	101,2	61,6	55,4	14	7,8	140	2,5	61,7	5,9	23,5	4,6	0,6	0,5	0,3	50	12	101,2	71						
<b>Итого мягколиственное</b>	<b>1379,9</b>	<b>22,6</b>	<b>1240,3</b>	<b>101,2</b>	<b>61,6</b>	<b>55,4</b>	<b>14</b>	<b>7,8</b>				<b>5,9</b>	<b>23,5</b>	<b>4,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>			<b>101,2</b>	<b>71</b>						
<b>Всего</b>	<b>5638</b>	<b>2984,2</b>	<b>1736,2</b>	<b>597,1</b>	<b>628,6</b>	<b>289</b>	<b>25,2</b>	<b>62,1</b>				<b>25,9</b>	<b>44,5</b>	<b>21,6</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>	<b>2,8</b>			<b>210,8</b>	<b>655,7</b>						
<b>Участок № 2</b>																											
Сосна	5480	3868,9	804,4	804,4	597,7	209	56,7	38,4	184	13	81,5	20,2	24,7	16	3,2	2,4	1,5	64	12	764,9	376,3						
Ель	602,4	491,7	16,7	16,7	67,2	26,8	0	6,5	241	1,1	81,5	2,4	2,5	2,1	0,5	0,4	0,3	64	12	22,1	56,7						
<b>Итого хвойное</b>	<b>6082,4</b>	<b>4360,6</b>	<b>821,1</b>	<b>821,1</b>	<b>664,9</b>	<b>235,8</b>	<b>56,7</b>	<b>44,9</b>				<b>22,6</b>	<b>27,2</b>	<b>18,1</b>	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,8</b>			<b>787</b>	<b>433</b>						
Береза	11922,5	1037	10131,8	1032,8	1073,4	613,6	95,5	105,4	172	25,2	61,7	84,4	218,6	51,1	8,8	6,2	3,1	50	12	1032,8	1176						

Хозсекция и преобладающая порода	Площадь лесом земли, га		в том числе по группам возраста						Запас свежих и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га					
			молодняки		средневозрастные		спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в лизинге		всего	в том числе деловой	% деловой от площади	число лет использования винного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет	приспевающие	всего	в том числе перестойные	всего											в том числе деловой							
																				4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Осина	419,1	19,2	3,1	3,1	244,3	152,5	63,7	36,2	238	1,7	41/5	10,2	13,3	19,8	12,4	11,7	3	1,6	0,4	22	12	3,1	279,8			
<b>Итого мягколиственное</b>	<b>12341,6</b>	<b>122,9</b>	<b>10134,9</b>	<b>1035,9</b>	<b>1317,7</b>	<b>766,1</b>	<b>159,2</b>	<b>141,6</b>				<b>205,7</b>	<b>104</b>	<b>104,2</b>	<b>231</b>	<b>62,8</b>	<b>11,8</b>	<b>7,8</b>	<b>3,5</b>				<b>1035,9</b>	<b>1455,8</b>		
<b>Всего</b>	<b>18424</b>	<b>4483,5</b>	<b>10956</b>	<b>1857</b>	<b>1982,6</b>	<b>1001,9</b>	<b>215,9</b>	<b>186,5</b>				<b>280,8</b>	<b>132,7</b>	<b>126,8</b>	<b>258,2</b>	<b>80,9</b>	<b>15,5</b>	<b>10,6</b>	<b>5,3</b>				<b>1822,9</b>	<b>1868,8</b>		
<b>Участок № 3</b>																										
Сосна	3749,5	1846,9	1005,3	1005,3	612,5	284,8	22,3	59,4	208	10,8	81/5	46,3	31,7	22,4	23,4	22,4	4,7	3,7	2,8	75	12	941,2	291			
Ель	98,8	74,4	0	0	8,1	16,3	0	3,9	238	0,3	81/5	1,2	0,4	0,6	0,6	1,3	0,3	0,1	0,1	60	12	6,5	11			
<b>Итого хвойное</b>	<b>3848,3</b>	<b>1921,3</b>	<b>1005,3</b>	<b>1005,3</b>	<b>620,6</b>	<b>301,1</b>	<b>22,3</b>	<b>63,3</b>				<b>47,5</b>	<b>32,1</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>23,7</b>	<b>5</b>	<b>3,8</b>	<b>2,9</b>				<b>947,7</b>	<b>302</b>		
Береза	11163,1	6747,9	3775,3	1634,4	388,7	204,3	69,9	34,9	161	27,4	61/7	183	75,8	15,7	82,8	15,7	2,7	1,9	1	46	13	1634,4	319			
Осина	341,6	270,6	22,9	22,9	21,5	23,1	17,3	4,6	192	0,8	41/5	8,3	1,9	1,4	1,8	1,8	0,4	0,2	0,1	26	12	22,9	16			
Ольха черная	577,4	221,6	309,9	82,6	38,4	7,5	5,1	1,7	227	1,7	61/7	9,5	4,3	2,3	5,6	0,6	0,2	0,1	0,1	52	12	82,6	30			
<b>Итого мягколиственное</b>	<b>12082,1</b>	<b>7240,1</b>	<b>4108,1</b>	<b>1739,9</b>	<b>448,6</b>	<b>234,9</b>	<b>92,3</b>	<b>41,2</b>				<b>200,8</b>	<b>82</b>	<b>19,4</b>	<b>90,2</b>	<b>18,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>				<b>1739,9</b>	<b>365</b>		
<b>Всего</b>	<b>15930,4</b>	<b>9161,4</b>	<b>5113,4</b>	<b>2745,2</b>	<b>1069,2</b>	<b>536</b>	<b>114,6</b>	<b>104,5</b>				<b>248,3</b>	<b>114,1</b>	<b>42,4</b>	<b>114,2</b>	<b>41,8</b>	<b>8,3</b>	<b>6</b>	<b>4,1</b>				<b>2687,6</b>	<b>667</b>		
<b>Участок № 4</b>																										
Сосна	3486,9	2004	1173,4	1173,4	240	69,5	3,6	15,7	226	11,6	81/5	43	24,7	7,7	15,7	4,8	1,2	1	0,7	72	13	411,7	101			
<b>Итого хвойное</b>	<b>3486,9</b>	<b>2004</b>	<b>1173,4</b>	<b>1173,4</b>	<b>240</b>	<b>69,5</b>	<b>3,6</b>	<b>15,7</b>				<b>43</b>	<b>24,7</b>	<b>7,7</b>	<b>15,7</b>	<b>4,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>				<b>411,7</b>	<b>101</b>		
Береза	5658,1	239,1	5262,9	3202,2	94,1	62	19,4	9,6	154	17,2	61/7	92,8	111,9	7,8	106,2	4,1	0,6	0,5	0,3	62	13	3202	99			
Осина	31,2	0	0	0	12,6	18,6	0,8	4,2	226	0,2	41/5	0,8	1	1,6	1	1	0,2	0,2	0	26	18	0	21			



Хозсекция и преобладающая порода	Покрываете лесом земли, га		в том числе по группам возраста								Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	класс возраста рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га	
	молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		интегральная	1-я возрастная					2-я возрастная	равномерного пользования	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в лизинге			приспевающих	спелых и перестойных	
	всего		включено в расчет		приспевающие		в том числе перестойные												всего	в том числе деловой	% деловой от площади			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Итого хвойное	21123,2	13478,7	4211,8	4211,8	2538,2	894,5	93,8	191,9				295,1	147,7	98,3	108,9	67,1	15,3	12,3	8,7				2837	1663,1
Береза	47119,7	12780,7	28473,3	13318,5	3228,9	2590,4	514,3	529,1				772,5	400,8	277,1	695,4	190,7	38,9	27,5	14,3				13318,3	4048,1
Осина	1708,8	372,5	119	119	439,2	774,6	289,3	193,8				41,7	44	59,8	56,7	42,3	10,8	5,7	2,1				119	780
Ольха черная	577,4	221,6	309,9	82,6	38,4	7,5	5,1	1,7				9,5	4,3	2,3	5,6	0,6	0,2	0,1	0,1				82,6	30
Итого мягколиственное	49405,9	13374,8	28902,2	13520,1	3706,5	3372,5	808,7	724,6				823,7	449,1	339,2	757,7	233,6	49,9	33,3	16,5				13519,9	4858,1
Всего	70529,1	26853,5	33114	17731,9	6244,7	4267	902,5	916,5				1118,8	596,8	437,5	866,6	300,7	65,2	45,6	25,2				16356,9	6521,2»





№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	размер пользования:								
	площадь	га	18,3	24,9					43,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	1,1					1,8
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	1					1,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,5					0,8
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	182,6	372,8					555,4
		тыс. м <sup>3</sup>	6,7	16,6					23,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	18,3	24,9					43,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	1,1					1,8
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	1					1,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,5					0,8
<b>Береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47,5						47,5
		тыс. м <sup>3</sup>	1,2						1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,8						4,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
<b>Итого мягколиственных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47,5						47,5
		тыс. м <sup>3</sup>	1,2						1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,8						4,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
<b>Участок № 3</b>									
<b>Сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1510,6	526,6					2037,2
		тыс. м <sup>3</sup>	23,5	29,5					53
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	150,9	35,2					186,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,7	2					4,7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,9	1,6					3,5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,9	0,9					1,8
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1510,6	526,6					2037,2
		тыс. м <sup>3</sup>	23,5	29,5					53
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	150,9	35,2					186,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,7	2					4,7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,9	1,6					3,5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,9	0,9					1,8
<b>Береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52,2						52,2
		тыс. м <sup>3</sup>	1						1
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5,2						5,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>							
<b>Итого мягколиственных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52,2						52,2
		тыс. м <sup>3</sup>	1						1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5,2						5,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>							
<b>Участок № 4</b>									
<b>Сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330	546,9					876,9
		тыс. м <sup>3</sup>	13,3	23,4					36,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	33	36,4					69,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,6					2,9
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,1	1,3					2,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,8					1,3
<b>Ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	92,8						92,8
		тыс. м <sup>3</sup>	3						3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	9,3						9,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3						0,3
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,2						0,2
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1						0,1
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	422,8	546,9					969,7
		тыс. м <sup>3</sup>	16,3	23,4					39,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					0
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	42,3	36,4					78,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,6	1,6					3,2
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,3					2,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	0,8					1,4
<b>Береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	308,6	797,6					1106,2
		тыс. м <sup>3</sup>	7,6	32					39,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	30,8	53,2				84
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,8	2,1					2,9
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	1,9					2,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,9					1,1
<b>Итого мягколиственных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	731,4	1344,5					2075,9
		тыс. м <sup>3</sup>	23,9	55,4					79,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	73,1	89,6				162,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,4	3,7					6,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,8	3,2					5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,8	1,7					2,5
<b>Участок № 5</b>									
<b>Сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	150,1	223					373,1
		тыс. м <sup>3</sup>	7	11,1					18,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	15	19,9				34,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	1					1,7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	0,8					1,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,4					0,7
<b>Ель</b>									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2021,1	476,1					2497,2
		тыс. м <sup>3</sup>	85,5	25,6					111,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	202,1	31,7					233,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	8,6	1,7					10,3
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	7,4	1,2					8,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	7,1	0,6					7,7
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2171,2	699,1					2870,3
		тыс. м <sup>3</sup>	92,5	36,7					129,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	217,1	51,6					268,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	9,3	2,7					12
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	8	2					10
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	7,4	1					8,4
<b>Участок № 6</b>									
<b>Сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	62,3	182,2					244,5
		тыс. м <sup>3</sup>	3,3	9,5					12,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,2	12,1					18,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,6					0,9
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,1					0,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,1					0,3
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	62,3	182,2					244,5
		тыс. м <sup>3</sup>	3,3	9,5					12,8
2	Срок	лет	10	15					



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	16,7	9,9					26,6
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	13,7	7,8					21,5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	10	4,3					14,3
<b>Береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	408,3	797,6					1205,9
		тыс. м <sup>3</sup>	9,8	32					41,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	40,8	53,2				94
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1	2,1					3,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	1,9					2,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,9					1,2
<b>Итого мягколиственных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	408,3	797,6					1205,9
		тыс. м <sup>3</sup>	9,8	32					41,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	40,8	53,2				94
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1	2,1					3,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	1,9					2,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,9					1,2»

«Таблица 13  
(в редакции приказа Минприроды  
Республики Марий Эл  
от 8 октября 2020 г. № 451)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины													ВСЕГО		
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры						
	Площадь	Запас		Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	Запас		Площадь			
3		4	6								7	9		10	12	13
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	
<b>Участок № 1</b>																
Хвойные	186,7	14,6	10	103	3,5	1,6	2	0,1	0,1	0,9	0,1	0,1	292,6	18,3	11,8	
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные	22,6	1	0,6	0	0	0	1	0,1	0	0,1	0,1	0	23,7	1,2	0,6	
Итого:	209,3	15,6	10,6	103	3,5	1,6	3	0,2	0,1	1	0,2	0,1	316,3	19,5	12,4	
<b>Участок № 2</b>																
Хвойные	93,6	6,4	4,4	43,1	1,6	1,3	2	0,2	0,1	0,4	0,1	0	139,1	8,3	5,8	
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные	128,9	9,4	4,3	4,8	0,1	0,1	1	0,1	0	0,5	0,1	0	135,2	9,7	4,4	
Итого:	222,5	15,8	8,7	47,9	1,7	1,4	3	0,3	0,1	0,9	0,2	0	274,3	18	10,2	
<b>Участок № 3</b>																
Хвойные	33,1	4,4	3,3	186,1	3,5	1,8	3,7	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	223,5	8,2	5,3	
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные	51,1	3,1	1,7	5,2	0,1	0	0	0	0	0,6	0,1	0	56,9	3,3	1,7	



Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																		
Хозяйства	При рубке стелых и перестойных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры				ВСЕГО	
	Площадь	Запас		Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвидный	деловой	Запас	Запас	
		ликвидный	деловой															ликвидный
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>			
Итого:	84,2	7,5	5	191,3	3,6	1,8	3,7	0,2	0,1	1,2	0,2	0,1	280,4	11,5	7			
<b>Участок № 4</b>																		
Хвойные	38,7	2,9	2,2	78,7	2,6	1,4	3,7	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	121,7	5,8	3,8			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	34,9	2	0,9	84	2,4	1,1	1,3	0,1	0	0	0	0	120,2	4,5	2			
Итого:	73,6	4,9	3,1	162,7	5	2,5	5	0,3	0,1	0,6	0,1	0,1	241,9	10,3	5,8			
<b>Участок № 5</b>																		
Хвойные	3,5	0,8	0,8	268,7	10	8,4	5,2	0,1	0,1	0	0	0	277,4	10,9	9,3			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	150,4	20,5	10,2	0	0	0	0	0	0	2	0,4	0,2	152,4	20,9	10,4			
Итого:	153,9	21,3	11	268,7	10	8,4	5,2	0,1	0,1	2	0,4	0,2	429,8	31,8	19,7			
<b>Участок № 6</b>																		
Хвойные	0	0	0	18,3	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	18,3	0,3	0,3			
Твердолиственные	5	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,1	0,1			
Мягколиственные	31,2	2,9	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31,2	2,9	1,8			
Итого:	36,2	3	1,9	18,3	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	54,5	3,3	2,2			
<b>ИТОГО по Юринскому лесничеству</b>																		
Хвойные	355,6	29,1	20,7	697,9	21,5	14,8	16,6	0,8	0,5	2,5	0,4	0,3	1072,6	51,8	36,3			
Твердолиственные	5	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,1	0,1			
Мягколиственные	419,1	38,9	19,5	94	2,6	1,2	3,3	0,3	0	3,2	0,7	0,2	519,6	42,5	20,9			
Итого:	779,8	68,1	40,3	791,9	24,1	16,0	14,9	0,8	0,4	5,7	1,1	0,5	1592,3	94,4	57,3»			

«Таблица 34  
(в редакции приказа  
Минприроды Республики  
Марий Эл  
от 8 октября 2020 г. № 451)

Объемы ежегодных мероприятий по противопожарному  
обустройству лесов Юринского лесничества

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется
1	2	3	4
<b>1. Предупредительные мероприятия</b>			
1	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	44
2	Реконструкция шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штук	38
3	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	штук	22
4	Выступление в средствах массовой информации о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	9
5	Изготовление и распространение листов, брошюр, памяток содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	550
<b>2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров</b>			
1	Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	0
2	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	10
3	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	135
4	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	310
5	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0
6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	14
7	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарно-наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	штук	2
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	штук	По числу арендаторов
9	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	штук	4»