



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

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

ШЎДЫК

от 6 июля 2020 г.

ПРИКАЗ

№ 305

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 29 ноября 2018 г. № 689**

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 Звениговского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 29 ноября 2018 г. № 689 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Звениговского лесничества» следующие изменения:

а) раздел 2.1 дополнить таблицей 7.1 следующего содержания:

«Таблица 7.1
(введена приказом Минприроды
Республики Марий Эл
от 6 июля 2020 г. № 305)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
территории Звениговского лесничества по разрядам такс

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование лесного участка	Перечень кварталов	Разряд такс	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Волжское	Волжский	1-2	2	128

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование лесного участка	Перечень кварталов	Разряд такс	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
2			6-7	2	152	
3			8	1	114	
4			10-73	1	6443	
5		Илетский	1-15	2	1379	
6			16	1	100	
7			17-25	2	1070	
8			26,27	1	263	
9			28-34	2	819	
10			35-36	1	242	
11			37-44	2	871	
12			45-47	1	353	
13			48-50	2	2205	
14			52-71	2	304	
15			72-73	1	113	
16			Нуктужское	Нуктужский	1-49	2
17	50-51	1			177	
18	52-60	2			1061	
19	61-64	1			425	
20	65-70	2			672	
21	71-75	1			561	
22	76-77	2			286	
23	78-91	1			1549	
24	Шелангерский	1-3		2	324	
25		4-16		1	1435	
26		17-18		2	238	
27		19-44		1	2918	
28		45-46		2	236	
29		47-62		1	1431	
30		63		2	115	
31		64-67		1	487	
32		68		2	116	
33		69-78		1	980	
34		79-87		2	989	
35		88-90		1	340	
36		91-95		2	547	
37		96-99		1	456	
38		100-103		2	406	
39		104-107		1	461	
40		108-110		2	215	
41		111-147		1	2800	
42	Суслонгерское	Филипп-Солинский		1-46	2	9217
43				47-53	1	1369
44				54-61	2	1776
45				62-68	1	1428
46				69-76	2	1684
47			77-83	1	1629	

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование лесного участка	Перечень кварталов	Разряд такс	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
48		Суслонгерский	84-88	2	1068		
49			89-91	1	477		
50			1-8	1	864		
51			14-21	1	662		
52			25-32	1	745		
53			38-46	1	939		
54			52-60	1	950		
55			65-76	1	1335		
56			77-79	2	336		
57			80-92	1	1450		
58			ИТОГО				64670»

- б) таблицы 8,8.3,9,10 и 13 изложить в новой редакции (прилагаются);
 в) 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 четвертым;

- г) таблицу 35 изложить в новой редакции (прилагается);

д) 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 лесных насаждений.»;

- е) таблицу 37 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Южное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Звениговского 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 «Южное межрайонное управление лесами» под роспись.

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

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a series of loops and a final vertical stroke.

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

120420200034

« 17 » 07 20 20 г.

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5		
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Осина															
Всего включено в расчет	89,7	23,8					2,6	0,8	55,9	15,6	31,2	7,4			
Средний % выборки от общего запаса		22					30			25		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		5,2					0,2			3,9		1,1			
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	9														
Корневой		0,5													
Ликвид		0,4													
Деловая		0,1													
Категория защитных лесов - ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов															
Сосна															
Всего включено в расчет	34,6	10,8							22,8	7,6	11,8	3,2			
Средний % выборки от общего запаса		20						30		25		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,4								1,9		0,5			
Средний период повторяемости	15														
Ежегодная расчетная лесосека:	2,3														
Корневой		0,2													
Ликвид		0,2													
Деловая		0,1													
Береза															
Всего включено в расчет	80,2	17,6							80,2	17,6					
Средний % выборки от общего запаса		25								25					
Запас, вырубаемый за 1 прием		4,4								4,4					
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	8														
Корневой		0,4													
Ликвид		0,4													
Деловая		0,2													
Осина															
Всего включено в расчет	26,8	6,8							16,4	4,4	10,4	2,4			
Средний % выборки от общего запаса		21								25		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		1,5								1,1		0,4			

Показатели	В том числе по полнотам														
	Всего		1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5		
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
повторяемости															
Ежегодная расчетная лесосека:	7,7														
Корневой		0,4													
Ликвид		0,4													
Деловая		0,2													
Целевое назначение - эксплуатационные леса															
Сосна															
Всего включено в расчет	59,8	16,5							20,1	6,3	39,7	10,2			
Средний % выборки от общего запаса		19						35		25		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		3,1								1,6		1,5			
Средний период повторяемости	15														
Ежегодная расчетная лесосека:	4,0														
Корневой		0,2													
Ликвид		0,2													
Деловая		0,2													
Береза															
Всего включено в расчет	76,6	16,9					13,4	3,5	44,5	9,8	18,7	3,6			
Средний % выборки от общего запаса		25						35		25		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		4,2						1,2		2,5		0,5			
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	7,7														
Корневой		0,4													
Ликвид		0,4													
Деловая		0,2													
Лица															

Показатели	Всего		В том числе по плотностям																
	га	тыс.м³	1			0,9			0,8			0,7			0,6			0,3-0,5	
			га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	
лесосека:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Корневой		0,1																	
Ликвид		0,1																	
Деловая		0,1																	
Береза																			
Всего включено в расчет	523,7	108,9					67,8	16,1	263,5	57,6	192,4	35,2							
Средний % выборки от общего запаса		22						30		25		15							
Запас, вырубаемый за 1 прием		24,5						4,9		14,4		5,3							
Средний период повторяемости	10																		
Ежегодная расчетная лесосека:	52,3																		
Корневой		2,4																	
Ликвид		2,2																	
Деловая		1,2																	
Осина																			
Всего включено в расчет	191,3	47,9					7,3	2,0	111,8	29,3	72,2	16,6							
Средний % выборки от общего запаса		22						30		25		15							
Запас, вырубаемый за 1 прием		10,3						0,6		7,3		2,5							
Средний период повторяемости	10																		
Ежегодная расчетная лесосека:	19,2																		
Корневой		1,0																	
Ликвид		0,8																	
Деловая		0,2																	
Лиственница																			
Всего включено в расчет	297,4	87,7							83,4	26,0	214,0	61,7							
Средний % выборки от общего запаса		16								25		15							
Запас, вырубаемый за 1		15,7								6,5		9,3							

Показатели	В том числе по полнотам																	
	Всего		1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5					
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Ежегодная расчетная лесосека:	119,2																	
Корневой		6,7																
Ликвид		6,0																
Деловая		3,6																
Осна																		
Всего включено в расчет	73,7	20,7					40,1	11,7	33,6	9,0								
Средний % выборки от общего запаса		30						35		24								
Запас, вырубаемый за 1 прием		6,3						4,1		2,2								
Средний период повторяемости	10																	
Ежегодная расчетная лесосека:	7,4																	
Корневой		0,6																
Ликвид		0,5																
Деловая		0,1																
Лиша																		
Всего включено в расчет	1407,0	418,0					19,3	7,3	497,9	164,2	772,7	215,4	117,1	31,1				
Средний % выборки от общего запаса		17						34		24		12						
Запас, вырубаемый за 1 прием		72,0						2,5		38,6		26,2						
Средний период повторяемости	10																	
Ежегодная расчетная лесосека:	140,7																	
Корневой		6,8																
Ликвид		5,4																
Деловая		3,8																
ИТОГО по Звениговскому лесничеству																		
Осна																		
Всего включено в расчет	1123,2	343,3					16,4	6,4	224,1	76,4	703,4	213,6	179,3	46,9				
Средний % выборки от		26						33		33		25		15				

«Таблица 10
(в редакции приказа
Минприроды Республики
Марий Эл от 6 июля 2020 г. № 305)

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрываемая лесом земля, га				в том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда		Предполагаемый остаток насаждений, га				
	молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные						классовая	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			всего	в том числе лесовой	% лесовой от ликвиды	приспевающих	спелых и перестойных
	всего	включено в расчет	в том числе																								
			всего	в том числе лесовой	% лесовой от ликвиды																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
Участок № 1																											
Береза	425,6	30,8	55,1	53,5	204,2	135,5	0	30,1	222	1,5	61/10	7	13,1	17	11,9	6,8	1,5	1,2	0,9	75	20	53,5	270				
Осина	21,6	6,1	1,2	0	8,7	5,6	0	1,4	245	0,1	41/10	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,1	0,1	0	32,8	11	0	9				
Итого мягколиственные	447,2	36,9	56,3	53,5	212,9	141,1	0	31,5				7,5	13,6	17,7	12,4	7,3	1,6	1,3	0,9			53,5	279				
Участок № 2																											
Береза	881	37	571,5		180,2	92,3	17,9	17,7	191	3,1	61/10	14,4	12,4	13,6	15,8	9	1,7	1,6	0,9	56	10	100,4	136				
Осина	46,2	20,6	16,6		3,1	5,9	4,5	1,5	253	0,2	41/10	1,1	0,6	0,4	0,7	0,7	0,2	0,1	0	26	8	10	1				
Итого мягколиственные	927,2	57,6	588,1	0	183,3	98,2	22,4	19,2				15,5	13	14	16,5	9,7	1,9	1,7	0,9			110,4	137				
Участок № 3																											
Сосна	2229,9	886,4	870,7	870,7	364,7	108,1	1,1	30,3	280	10,9	81/20	27,5	22,4	11,8	14	8,2	2,3	2	2	97	13	465,6	232				
Ель	610	369,4	214,1	214,1	16	16	0	3,5	221	2,8	81/20	7,5	4	0,7	2,5	0,7	0,2	0,1	0,1	93,5	23	14,2	14				
Итого хвойные	2839,9	1255,8	1084,8	1084,8	380,7	124,1	1,1	33,8				35	26,4	12,5	16,5	8,9	2,5	2,1	2,1			479,8	246				
Береза	1488,6	186,9	492	266,3	232	232	41	47,1	203	5,4	61/10	24,4	35,9	40,5	32,5	23,2	8,2	4,7	2,5	53	10	266,3	404				
Осина	172	70,4	14,8	6,4	61,2	61,2	15,5	15,8	258	0,7	41/10	4,2	3,1	4,3	3,5	3,5	0,9	0,7	0,2	28	18	6,4	51				

Хозсекция и преобладающая порода	Покрывтые лесом земли, га		в том числе по группам возраста										Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³		Средний прирост корневой массы, тыс. м ³		возраст рубки		Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда		Предполагаемый остаток насаждений, га					
			молодняки		средневозрастные		препевающие		спелые и перестойные		в том числе перестойные		всего		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные		в том числе перестойные	
			всего		включено в расчет		припевающие		в том числе перестойные																											
			всего		включено в расчет		припевающие		в том числе перестойные																											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	припевающие		спелых и перестойных												
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 хвойные	97,8	6,3	16,1	16,1	60,2	15,2	0	4,1				1,2	1,5	1,9	1,2	1,2	0,3	0,3	0,2				76,3	3,2												
Березв	262,6	4,3	26,4	4,9	146,9	85	0	13,5	159	0,8	61,7	4,3	7,9	11,6	7,6	4,3	0,5	0,5	0,2	50	19	4,9	188,9													
Осина	175,3	13,5	0	0	0	161,8	12,1	26,2	162	0,5	8,2	4,3	5,4	8,1	5,9	8,1	0,7	0,7	0,1	22	19	0	80,8													
итого мягколиственные	437,9	17,8	26,4	4,9	146,9	246,8	12,1	39,7				8,6	13,3	19,7	13,5	12,4	2	1,2	0,3			4,9	269,7													
Итого по Звениговскому лесничеству																																				
Сосна	12055,1	2643,9	3518,3	3518,3	4444,2	1448,7	18,7	414,8				148,7	159,8	147,3	114,6	84,7	23,9	20,6	17,1				4271,9	2674,2												
Ель	1661,9	925,2	551,0	551,0	83,5	107,7	0	29,9				20,5	12,3	4,6	8,2	3,4	0,9	0,7	0,6				122,3	130												
Итого хвойные	13717,0	3569,1	4069,3	4069,3	4527,7	1556,4	18,7	444,7				169,2	169,1	151,9	122,8	88,1	24,8	21,3	17,7				4394,2	2792,2												
Береза	12175,5	1280,8	2792,8	1191,9	4225,0	3540,2	220,5	746,7				199,6	313,5	405,5	300,9	214,8	48,2	39,2	21,4				1292,3	5123,9												
Осина	931,8	179,7	144,2	38,1	98	545,5	296,1	130,3				22,7	21,9	30,3	24,5	26,7	5,7	4,3	1,1				48,1	337,8												
Итого мягколиственные	13229,1	1547,9	2955,8	1238,8	4326,9	4088,4	516,6	877,4				224,3	335,8	436,1	325,8	241,5	53,7	43,5	22,5				1340,4	5461,7												

«Таблица 13
(в редакции приказа
Минприроды Республики
Марий Эл от 6 июля 2020 г. № 305)

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

Площадь – га; запас – тыс. м³

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	Запас		Площадь	Площадь	Запас		Площадь	Площадь	Запас	ликвидный	деловой	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный			деловой							
Участок № 1 Волжский лесной участок																
Хвойные	7,5	0,5	0,4	45,3	1,9	0,9	5,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	0,1	58,8	2,7	1,5
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	57,9	3,7	2,0	0	0	0	2,2	0,1	0	0	1,0	0,1	0	61,1	3,9	2,0
Итого:	65,4	4,2	2,4	45,3	1,9	0,9	7,2	0,2	0,1	0,1	2,0	0,3	0,1	119,9	6,6	3,5
Участок № 2 Илетский лесной участок																
Хвойные	16,1	1,0	1,0	54,5	1,6	0,7	6,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	0,1	77,6	2,9	1,9
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	87,2	3,9	2,0	6,9	0,2	0,1	2,2	0,1	0	0	1,0	0,1	0	97,3	4,3	2,1
Итого:	103,3	4,9	3,0	61,4	1,8	0,8	8,2	0,2	0,1	0,1	2,0	0,3	0,1	174,9	7,2	4,0
Участок № 3 Нуктужский лесной участок																
Хвойные	12,4	2,5	2,4	106,3	4,2	2,5	5,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	0,1	124,7	7,0	5,1
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	33,6	5,7	2,8	23,4	0,4	0,2	0	0	0	0	1,0	0,2	0,1	58,0	6,3	3,1
Итого:	46,0	8,2	5,2	129,7	4,6	2,7	5,0	0,1	0,1	0,1	2,0	0,4	0,2	182,7	13,3	8,2
Участок № 4 Шелангерский лесной участок																
Хвойные	34,3	5,9	4,4	83,5	2,1	1,1	5,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	0,1	123,8	8,3	5,7
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																		
Хозяйства	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				ВСЕГО	
	Площадь	Запас		Площадь	Запас	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		
		ликвидный	деловой				ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	ликвидный
Мягколиственные	95,6	11,8	6,1	25,9	0,6	0,3	4,0	0,1	0,0	1,0	0,2	0,1	2,0	0,4	0,2	126,5	12,7	6,5
Итого:	129,9	17,7	10,5	109,4	2,7	1,4	9,0	0,2	0,1	2,0	0,4	0,2	250,3	21,0	12,2			
Участок № 5 Суслонгерский лесной участок																		
Хвойные	69,6	11,8	9,9	62,0	1,6	0,8	6,0	0,1	0	2,0	0,4	0,3	139,6	13,9	11,0			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	20,0	2,6	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,0	2,6	1,3			
Итого:	89,6	14,4	11,2	62,0	1,6	0,8	6,0	0,1	0	2,0	0,4	0,3	159,6	16,5	12,3			
Участок № 6 Филипп-Солинский лесной участок																		
Хвойные	23,9	4,3	3,6	130,4	3,3	1,8	5,0	0,1	0	1,0	0,1	0	160,3	7,8	5,4			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	281,4	29,8	16,2	14,8	0,7	0,3	4,0	0,1	0	1,0	0,2	0,1	301,2	30,8	16,6			
Итого:	305,3	34,1	19,8	145,2	4,0	2,1	9,0	0,2	0,1	2,0	0,3	0,1	461,5	38,6	22,0			
Участок № 7 сельские леса																		
Хвойные	1,2	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0,3	0,2			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	74,6	2,7	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74,6	2,7	1,4			
Итого:	75,8	3,0	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75,8	3,0	1,6			
ВСЕГО по Звенеговскому лесничеству																		
Хвойные	165,0	26,3	21,9	482,0	14,7	7,8	32,0	0,6	0,4	7,0	1,3	0,7	686,0	42,9	30,8			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	650,3	60,2	31,8	71,0	1,9	0,9	12,4	0,4	0	5,0	0,8	0,3	738,7	63,3	33,0			
Итого:	815,3	86,5	53,7	553,0	16,6	8,7	44,4	1,0	0,4	12,0	2,1	1,0	1424,7	106,2	63,8»			

«Таблица 35
(в редакции приказа
Минприроды Республики
Марий Эл от 6 июля 2020 г. № 305)

Объемы ежегодных мероприятий по противопожарному
обустройству лесов Звениговского лесничества

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется
1	2	3	4
1. Предупредительные мероприятия			
1	Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	41
2	Реконструкция шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штук	40
3	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	штук	30
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	650
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров			
1	Прокладка просек, противопожарных разрывов	км	0
2	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	км	8
3	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	125
4	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	450
5	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0
6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	15
7	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарно-наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	штук	5
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	штук	По числу арендаторов
9	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	штук	8»

«Таблица 37
(в редакции приказа
Минприроды Республики Марий Эл
от 6 июля 2020 г. № 305)

Нормативы и параметры мероприятий
по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведе ние	Всего
	гари и погибшие насаждения	выруб ки	прогалин ы и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок № 1							
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении:	39,4	33,7	3,4	76,5	73	0	149,5
в том числе по породам:							0
хвойным	19,7	18,85	1,7	40,25	0	0	40,25
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	19,7	14,85	1,7	36,25	73	0	109,25
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	5	0	5	20	0	25
Из них по породам:							
хвойным	0	4,5	0	4,5	0	0	4,5
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0,5	0	0,5	20	0	20,5
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	0	0	0	0	30	0	30
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	30	0	30
Естественное зарращивание, всего	39,4	28,7	3,4	71,5	23	0	94,5
Из них по породам:							
хвойным	19,7	14,35	1,7	35,75	0	0	35,75
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	19,7	14,35	1,7	35,75	23	0	58,75
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 2							
Земли,	17,4	9,2	0	26,6	97	0	123,6

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведения	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалы и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
нуждающиеся в лесовосстановлении:							
в том числе по породам:							0
хвойным	8,7	5,4	0	14,1	51,78	0	65,88
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	8,7	3,8	0	12,5	45,22	0	57,72
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	2	0	2	8,2	0	10,2
Из них по породам:							
хвойным	0	1,8	0	1,8	7,38	0	9,18
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0,2	0	0,2	0,82	0	1,02
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	9	0	0	9	1,1	0	10,1
Из них по породам:							
хвойным	4,5	0	0	4,5	0,55	0	5,05
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	4,5	0	0	4,5	0,55	0	5,05
Естественное зарастание, всего	8,4	7,2	0	15,6	87,7	0	103,3
Из них по породам:							
хвойным	4,2	3,6	0	7,8	43,85	0	51,65
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	4,2	3,6	0	7,8	43,85	0	51,65
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 3							
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении:	16,9	92,6	6,1	115,6	356	0	471,6
в том числе по породам:							
хвойным	8,45	50,3	3,05	61,8	201,96	0	263,76
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	8,45	42,3	3,05	53,8	154,04	0	207,84
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	10	0	10	59,9	0	69,9
Из них по породам:							
хвойным	0	9	0	9	53,91	0	62,91

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	1	0	1	5,99	0	6,99
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	0	0	0	0	79,9	0	79,9
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	39,95	0	39,95
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	39,95	0	39,95
Естественное заращивание, всего	16,9	82,6	6,1	105,6	216,2	0	321,8
Из них по породам:							
хвойным	8,45	41,3	3,05	52,8	108,1	0	160,9
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	8,45	41,3	3,05	52,8	108,1	0	160,9
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 4							
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении:	9,7	300,3	4,8	314,8	873	0	1187,8
в том числе по породам:							
хвойным	4,85	170,15	2,4	177,4	257	0	434,4
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	4,85	130,15	2,4	137,4	616	0	753,4
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	50	0	50	180	0	230
Из них по породам:							
хвойным	0	45	0	45	165	0	210
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	5	0	5	15	0	20
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	0	0	0	0	170	0	170
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	85	0	85

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведения	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	85	0	85
Естественное заращивание, всего	9,7	250,3	4,8	264,8	523	0	787,8
Из них по породам:							
хвойным	4,85	125,15	2,4	132,4	7	0	139,4
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	4,85	125,15	2,4	132,4	516	0	648,4
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 5							
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении:	4,9	90,4	4,7	100	493	0	593
в том числе по породам:							
хвойным	4,9	90,4	4,7	100	493	0	593
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	20	0	20	160	0	180
Из них по породам:							
хвойным	0	20	0	20	160	0	180
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	0	0	0	0	160	0	160
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	80	0	80
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	80	0	80
Естественное заращивание, всего	4,9	70,4	4,7	80	173	0	253
Из них по породам:							
хвойным	4,9	70,4	4,7	80	173	0	253
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 6							
Земли, нуждающиеся в	18,3	161,4	6,6	186,3	1268	0	1454,3

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведения	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
лесовосстановлении:							
в том числе по породам:							
хвойным	9,15	80,7	3,3	93,15	666,08	0	759,23
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	9,15	80,7	3,3	93,15	601,92	0	695,07
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	0	0	0	80,2	0	80,2
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	72,18	0	72,18
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	8,02	0	8,02
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	0	0	0	0	239,6	0	239,6
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	119,8	0	119,8
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	119,8	0	119,8
Естественное зарастание, всего	18,3	161,4	6,6	186,3	948,2	0	1134,5
Из них по породам:							
хвойным	9,15	80,7	3,3	93,15	474,1	0	567,25
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	9,15	80,7	3,3	93,15	474,1	0	567,25
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
Участок № 7							
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении:	2,8	3,5	1,2	7,5	136	0	143,5
в том числе по породам:							
хвойным	1,4	2,71	1,08	5,19	114,6	0	119,79
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	1,4	0,79	0,12	2,31	21,4	0	23,71
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	2,4	1,2	3,6	116,5	0	120,1
Из них по породам:							
хвойным	0	2,16	1,08	3,24	104,85	0	108,09
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
мягколиственным	0	0,24	0,12	0,36	11,65	0	12,01
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	0	1,1	0	1,1	18,5	0	19,6
Из них по породам:							
хвойным	0	0,55	0	0,55	9,25	0	9,8
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0,55	0	0,55	9,25	0	9,8
Естественное зарастание, всего	2,8	0	0	2,8	1	0	3,8
Из них по породам:							
хвойным	1,4	0	0	1,4	0,5	0	1,9
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	1,4	0	0	1,4	0,5	0	1,9
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по Звениговскому лесничеству							
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении:	109,4	691,1	26,8	827,3	3296	0	4123,3
в том числе по породам:							
хвойным	57,15	418,51	16,23	491,89	1784,42	0	2276,31
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	52,25	272,59	10,57	335,41	1511,58	0	1846,99
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	0	89,4	1,2	90,6	624,8	0	715,4
Из них по породам:							
хвойным	0	82,46	1,08	83,54	563,32	0	646,86
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	6,94	0,12	7,06	61,48	0	68,54
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0	0	0
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
Содействие естественному лесовосстановлению	9	1,1	0	10,1	669,1	0	709,2
Из них по породам:							
хвойным	4,5	0,55	0	5,05	334,55	0	339,6
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	лесоразведения	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
мягколиственным	4,5	0,55	0	5,05	364,55	0	369,6
Естественное заращивание, всего	100,4	600,6	25,6	726,6	1972,1	0	2698,7
Из них по породам:							
хвойным	52,65	355,5	15,15	403,3	806,55	0	1209,85
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	47,75	265,1	10,45	323,3	1165,55	0	1488,85
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0»