

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

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

ШУДЫК

ПРИКАЗ

от 28 августа 2020 г.

№ 390

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 3 декабря 2018 г. № 692**

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 Моркинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 3 декабря 2018 г. № 692 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Моркинского лесничества» следующие изменения:

а) в разделе 2.1.5:

дополнить абзацами восемнадцатым - двадцатым 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 восемнадцатый - девятнадцатый считать соответственно абзацами двадцать первым - двадцать вторым;

б) таблицы 9,13,35 изложить в новой редакции (прилагаются);

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

г) раздел 2.18.3 дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

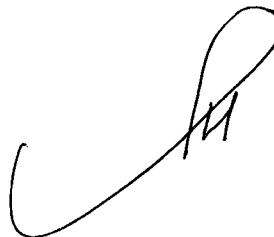
«Ежегодные объемы мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению могут меняться в зависимости от площади сплошных рубок и площади погибших насаждений.».

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Восточное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Моркинского 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 «Восточное 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

120420200048

« 07 » 09 20 20 г.

Показатели	Всего		В том числе по полнотам																		
	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	га	тыс.м³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
лесосека:																					
Корневой		5,0																			
Ликвид		4,1																			
Деловая		1,8																			
			Лица																		
Всего включено в расчет	1431,4	414,1	31,7	8,3	45,1	11,4	146,8	45,9	493,5	152,9	714,3	195,6									
Средний % выборки от общего запаса		21		24		19		34		25		14									
Запас, вырубаемый за 1 прием		85,9		2,0		2,2		15,5		38,7		27,5									
Средний период повторяемости	10																				
Ежегодная расчетная лесосека:	140,0																				
Корневой		8,4																			
Ликвид		6,8																			
Деловая		4,7																			
			ИТОГО по Моркинскому лесничеству																		
			Сосна																		
Всего включено в расчет	488,7	151,3	13,7	5,7	102,5	34,4	193,8	62,2	109,7	31,8	69,0	17,2									
Средний % выборки от общего запаса		29		25		32		33		26		16									
Запас, вырубаемый за 1 прием		43,9		1,4		11,0		20,5		8,3		2,7									
Средний период повторяемости	13																				
Ежегодная расчетная лесосека:	37,6																				
Корневой		3,4																			
Ликвид		3,1																			
Деловая		2,7																			
			Ель																		

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Мягколиственные	118,9	13,3	8,4	139	4,8	2,2	3,8	0,1	0	1,5	0,2	0,1	263,2	18,4	10,7			
Итого:	135,1	15,8	10,1	278,5	10,4	5,3	7,8	0,3	0	2	0,3	0,2	423,4	26,8	15,6			
Участок № 4																		
Хвойные	60,7	9,8	9,1	266,2	10,1	7,6	15,3	0,2	0	0	0	0	342,2	20,1	16,7			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	311,5	40,7	18,1	84,7	2,7	2	0	0	0	1	0,1	0	397,2	43,5	20,1			
Итого:	372,2	50,5	27,2	350,9	12,8	9,6	15,3	0,2	0	1	0,1	0	739,4	63,6	36,8			
Участок № 5																		
Хвойные	7,3	1,4	1	18,5	0,7	0,6	15,4	0,4	0,3	0	0	0	41,2	2,5	1,9			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	87	6,9	3,3	6,5	0,1	0,1	37,1	0,2	0	1	0,1	0	131,6	7,3	3,4			
Итого:	94,3	8,3	4,3	25,0	0,8	0,7	52,5	0,6	0,3	1	0,1	0	172,8	9,8	5,3			
ИТОГО по Моркинскому лесничеству																		
Хвойные	145,2	24,6	21,2	695,8	28,5	17,3	50,4	1,24	0,5	1,5	0,3	0,2	892,9	54,64	39,2			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	864,2	99,0	50,6	473,5	19,2	9,9	50,6	0,5	0	6,5	0,8	0,3	1394,8	119,5	60,8			
Итого:	1009,4	123,6	71,8	1169,3	47,7	27,2	101	1,74	0,5	8	1,1	0,5	2287,7	174,14	100»			

«Таблица 34
(в редакции приказа
Минприроды Республики Марий Эл
от 28 августа 2020 г. № 390)

Объемы ежегодных мероприятий по противопожарному
обустройству лесов Моркинского 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	55
2	Реконструкция шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штук	95
3	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	штук	22
4	Выступление в средствах массовой информации содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	10
5	Изготовление и распространение листов, брошюр, памяток	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	80
4	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	320
5	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0
6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	штук	12
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	4»

«Таблица 35
(в редакции приказа
Минприроды Республики Марий Эл
от 28 августа 2020 г. № 390)

Нормативы и параметры
санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок № 1								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,4	1,5	6,9			8,4
		тыс. м ³	0,3	0,2	0,1			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2,8	0,5	2,3		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,1	0,1				0,1
		корневой	0,1	0,1				0,1
		ликвидный	0,1	0,1				0,1
		деловой						
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38,7		38,7			38,7
		тыс. м ³	1,2		1,2			1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	12,9		12,9		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,4		0,4			0,4
		корневой	0,4		0,4			0,4
		ликвидный	0,34		0,34			0,34
		деловой	0,2		0,2			0,2
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47,1	1,5	45,6			47,1
		тыс. м ³	1,5	0,2	1,3			1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	древесины:							
	площадь	га	15,7	0,5	15,2			15,7
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,5	0,1	0,4			0,5
	корневой		0,5	0,1	0,4			0,5
	ликвидный		0,44	0,1	0,34			0,44
	деловой		0,2		0,2			0,2
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,5	1,6	1,9		10	13,5
		тыс. м ³	0,3	0,2	0,1		0,01	0,31
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3	3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	1,7	1,1	0,6		3,1
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,2	0,2				0,2
	корневой		0,2	0,2				0,2
	ликвидный		0,1	0,1				0,1
	деловой							
Итого мягколиственное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,5	1,6	1,9		10	13,5
		тыс. м ³	0,3	0,2	0,1		0,01	0,31
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3	3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	1,7	1,1	0,6		3,1
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,2	0,2				0,2
	корневой		0,2	0,2				0,2
	ликвидный		0,1	0,1				0,1
	деловой							
Участок № 2								
Порода – Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,8		14,8			14,8
		тыс. м ³	0,47		0,47			0,47
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	4,9		4,9		
	Выбираемый	тыс.	0,15		0,15			0,15

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	запас, всего	м ³						
	корневой		0,15		0,15			0,15
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,8		14,8			14,8
		тыс. м ³	0,47		0,47			0,47
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	4,9		4,9		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,15		0,15			0,15
		корневой		0,15		0,15		
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Участок № 3								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,2	3,4	1,8			5,2
		тыс. м ³	0,4	0,3	0,1			0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	1,7	1,1	0,6		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,1	0,1				0,1
		корневой		0,1	0,1			0,1
	ликвидный		0,1	0,1				0,1
	деловой							
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7		7			7
		тыс. м ³	0,5		0,5			0,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2,3		2,3		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,2		0,2			0,2
		корневой		0,2		0,2		
	ликвидный		0,1		0,1			0,1

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой		0					0
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,2	3,4	8,8			12,2
		тыс. м ³	0,9	0,3	0,6			0,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	4	1,1	2,9		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,3	0,1	0,2			0,3
	корневой		0,3	0,1	0,2			0,3
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой							
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,5	2,2	9,3			11,5
		тыс. м ³	0,7	0,3	0,4			0,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	3,8	0,7	3,1		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,2	0,1	0,1			0,2
	корневой		0,2	0,1	0,1			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,5	2,2	9,3			11,5
		тыс. м ³	0,7	0,3	0,4			0,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	3,8	0,7	3,1		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,2	0,1	0,1			0,2
	корневой		0,2	0,1	0,1			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Участок № 4								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд	га				10,8		10,8

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³						
2.	Срок вырубki или уборки	лет						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га				3		3
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³						
	корневой							
	ликвидный							
	деловой							
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19,8	4,5	15,3	17,1		36,9
		тыс. м ³	1,1	0,8	0,3			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	6,6	1,5	5,1	5,7		12,3
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,4	0,3	0,1			0,4
	корневой		0,4	0,3	0,1			0,4
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой							
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19,8	4,5	15,3	27,9		47,7
		тыс. м ³	1,1	0,8	0,3			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	6,6	1,5	5,1	8,7		15,3
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,4	0,3	0,1			0,4
	корневой		0,4	0,3	0,1			0,4
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой							
Участок № 5								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	27		27			27
		тыс. м ³	0,5		0,5			0,5

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	9		9			9
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,2		0,2			0,2
	корневой		0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,5	6,5	6		6,5	19
		тыс. м ³	1,2	0,8	0,4			1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	4,2	2,2	2		2,2	6,4
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,4	0,3	0,1			0,4
	корневой		0,4	0,3	0,1			0,4
	ликвидный		0,3	0,2	0,1			0,3
	деловой		0,2	0,1	0,1			0,2
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39,5	6,5	33		6,5	46
		тыс. м ³	1,7	0,8	0,9			1,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	13,2	2,2	11		2,2	15,4
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,6	0,3	0,3			0,6
	корневой		0,6	0,3	0,3			0,6
	ликвидный		0,4	0,2	0,2			0,4
	деловой		0,3	0,1	0,2			0,3
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,9	0	20,9		59,4	80,3
		тыс. м ³	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3	3
3.	Ежегодный допустимый объем							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изъятия древесины:							
	площадь	га	7		7		19,8	26,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Порода – Ольха черная								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31		31			31
		тыс.м ³	1		1			1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	10,3		10,3		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,3		0,3			0,3
	корневой		0,3		0,3			0,3
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	51,9		51,9		59,4	111,3
		тыс. м ³	1,3		1,3			1,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	17,3		17,3		19,8
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,4		0,4			0,4
	корневой		0,4		0,4			0,4
	ликвидный		0,2		0,2			0,2
	деловой							
ИТОГО по Моркинскому лесничеству								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	40,6	4,9	35,7	10,8		51,4
		тыс. м ³	1,2	0,5	0,7			1,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	13,5	1,6	11,9	3	

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,4	0,2	0,2			0,4
	корневой		0,4	0,2	0,2			0,4
	ликвидный		0,3	0,2	0,1			0,3
	деловой		0,1		0,1			0,1
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	78	11	67	17,1	6,5	101,6
		тыс. м ³	4	1,6	2,4			4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	26	3,7	22,3	5,7	2,2
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	1,4	0,6	0,8			1,4
	корневой		1,4	0,6	0,8			1,4
	ликвидный		0,94	0,3	0,64			0,94
	деловой		0,4	0,1	0,3			0,4
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	118,6	15,9	102,7	27,9	6,5	153
		тыс. м ³	5,2	2,1	3,1			5,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	39,5	5,3	34,2	8,7	2,2
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	1,8	0,8	1			1,8
	корневой		1,8	0,8	1			1,8
	ликвидный		1,24	0,5	0,74			1,24
	деловой		0,5	0,1	0,4			0,5
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35,9	3,8	32,1		69,4	105,3
		тыс. м ³	1,3	0,5	0,8		0,01	1,31
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3	3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	12,5	1,8	10,7		22,9
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,5	0,3	0,2			0,5
	корневой		0,5	0,3	0,2			0,5
	ликвидный		0,3	0,1	0,20			0,30

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой		0	0	0	0	0	0
Порода – Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,8		14,8			14,8
		тыс. м ³	0,47		0,47			0,47
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	4,9		4,9		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,15		0,15			0,15
	корневой		0,15		0,15			0,15
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Порода – Ольха черная								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31		31			31
		тыс. м ³	1		1			1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	10,3		10,3		
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,3		0,3			0,3
	корневой		0,3		0,3			0,3
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	81,7	3,8	77,9		69,4	151,1
		тыс. м ³	2,77	0,5	2,27		0,01	2,78
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3		3	3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	27,7	1,8	25,9		22,9
	Выбираемый запас, всего	тыс. м ³	0,95	0,3	0,65			0,95
	корневой		0,95	0,3	0,65			0,95
	ликвидный		0,5	0,1	0,4			0,5»
	деловой							