



**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 14 января 2021 г.

№ 13

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 17 декабря 2018 г. № 724**

В соответствии с пунктом 16 Состава 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 Килемарского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 17 декабря 2018 г. № 724 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Килемарского лесничества», следующие изменения:

- а) таблицу 13 изложить в новой редакции (прилагается);
- б) таблицу 35 изложить в новой редакции (прилагается).

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

3. Начальнику отдела охраны и защиты лесов довести настоящий приказ до сведения государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Центральное межрайонное управление лесами» под роспись.

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
120420210006
«27» 01 2021 г.

«Таблица 13
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 14 января 2021 г. № 13)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
Площадь – га; запас-тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	При рубке спелых и перестойных насаждений				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				При рубке лесных насаждений на предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры				ВСЕГО			
	Площадь	ликвидный	Запас	деловой	Площадь	ликвидный	Запас	деловой	Площадь	ликвидный	Запас	деловой	Площадь	ликвидный	Запас	деловой
2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1																
Участок № 1																
Хвойные	12,1	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,1	0,1	12,6	3,0	2,2	
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные	110,6	7,9	7,2	0,3	121	14,8	2,6	0,5	0,1	0	0	0	239,3	23,2	6,7	
Итого:	122,7	10,8	7,2	0,3	121	14,8	2,6	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	251,9	26,2	8,9	
Участок № 2																
Хвойные	3,9	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,1	0,1	4,4	0,9	0,7	
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные	37,8	2,8	31,5	0	31,5	3,2	0,3	0,5	0,1	0	0	0	69,8	6,1	1,7	
Итого:	41,7	3,6	31,5	0	31,5	3,2	0,3	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	74,2	7	2,4	
Участок № 3																
Хвойные	13,7	1,7	6,8	0,2	3,9	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	24,9	2,4	1,6	
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Мягколиственные	170,3	10,9	10,2	0,3	14,2	1,6	0,8	0,5	0,1	0	0	0	195,2	13,1	5,7	
Итого:	184	12,6	17,0	0,5	18,1	1,9	0,9	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	220,1	15,5	7,3	

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																	
	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			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16		
1																		
	Участок № 4																	
Хвойные	86,3	11,3	10	138,5	5,9	3,7	2,0	0,1	0,1	2,0	0,4	0,3	228,8	17,7	14,1			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	213,7	18,4	8,5	376,8	12,4	5,4	0	0	0	0	0	0	590,5	30,8	13,9			
Итого:	300	29,7	18,5	515,3	18,3	9,1	2,0	0,1	0,1	2,0	0,4	0,3	819,3	48,5	28,0			
	Участок № 5																	
Хвойные	126,6	14,7	13,8	36,4	1,4	1,1	7,5	0,5	0,4	0	0	0	170,5	16,6	15,3			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	385,8	41,4	21,8	197,2	8	3,6	7	0,3	0,1	24,8	0,5	0	614,8	50,2	25,5			
Итого:	512,4	56,1	35,6	233,6	9,4	4,7	14,5	0,8	0,5	24,8	0,5	0	785,3	66,8	40,8			
	Участок № 6																	
Хвойные	0	0	0	8	0,5	0,3	1,7	0,4	0,2	1	0,1	0,1	10,7	1	0,6			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	197,6	14,6	5,5	72,3	2,6	1,1	30,6	4,4	1,1	1	0,1	0	301,5	21,7	7,7			
Итого:	197,6	14,6	5,5	80,3	3,1	1,4	32,3	4,8	1,3	2	0,2	0,1	312,2	22,7	8,3			
	Участок № 7																	
Хвойные	71,7	14	11,5	67,7	2,3	1,1	5	0,1	0,1	1	0,1	0,1	145,4	16,5	12,8			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	120,3	13,4	6,3	15	0,4	0,1	0	0	0	1	0,1	0	136,3	13,9	6,4			
Итого:	192	27,4	17,8	82,7	2,7	1,2	5	0,1	0,1	2	0,2	0,1	281,7	30,4	19,2			
	Участок № 8																	
Хвойные	0	0	0	0	0	0	5	0,1	0,1	0	0	0	5,0	0,1	0,1			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	24,9	0,8	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0,1	0	25,9	0,9	0,5			
Итого:	24,9	0,8	0,5	0	0	0	5	0,1	0,1	1	0,1	0	30,9	1,0	0,6			
	Участок № 9																	
Хвойные	1,5	0,3	0,2	1,9	0,1	0	2,0	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1	6,4	0,6	0,4			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	10,7	1,7	0,9	3,6	0,1	0	0	0	0	1,0	0,1	0	15,3	1,9	0,9			
Итого:	12,2	2,0	1,1	5,5	0,2	0	2,0	0,1	0,1	2,0	0,2	0,1	21,7	2,5	1,3			

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	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1															
Хвойные	315,8	45,7	39,4	259,3	10,5	6,4	27,1	1,6	1,1	6,5	1,0	0,9	608,7	58,8	47,8
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	1271,7	111,9	53,3	682,3	24,4	10,8	204,3	24,3	4,9	30,3	1,2	0	2188,6	161,8	69
Итого:	1587,5	157,6	92,7	941,6	34,9	17,2	231,4	25,9	6	36,8	2,2	0,9	2797,3	220,6	116,8»
Итого по Килемарскому лесничеству															

«Таблица 35
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 14 января 2021 г. № 13)

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 - Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121	121				121
		тыс.м3	21,2	21,2				21,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1				
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	121	121			121
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	21,2	21,2				21,2
		корневой	21,2	21,2				21,2
		ликвидный	14,8	14,8				14,8
		деловой	2,6	2,6				2,6
		Итого - Мягколиственных						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121	121				121
		тыс.м3	21,2	21,2				21,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1				
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	121	121			121
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	21,2	21,2				21,2
		корневой	21,2	21,2				21,2
		ликвидный	14,8	14,8				14,8
		деловой	2,6	2,6				2,6
		Участок № 2						
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31,5	31,5				31,5
		тыс.м3	4,4	4,4				4,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1				
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	31,5	31,5			31,5

№ № 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
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	4,4	4,4				4,4
	корневой		4,4	4,4				4,4
	ликвидный		3,2	3,2				3,2
	деловой		0,3	0,3				0,3
Итого - Мягколиственных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31,5	31,5				31,5
1.		тыс.м3	4,4	4,4				4,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1				
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	31,5	31,5				31,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	4,4	4,4				4,4
	корневой		4,4	4,4				4,4
	ликвидный		3,2	3,2				3,2
	деловой		0,3	0,3				0,3
Участок № 3								
Порода - Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,7	3	8,7			11,7
1.		тыс.м3	1,1	0,8	0,3			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	1	2,9			3,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	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		0,1	0,1	0			0,1
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,7	3	8,7			11,7
1.		тыс.м3	1,1	0,8	0,3			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	1	2,9			3,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	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		0,1	0,1	0			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
Порода - Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42,6	36,6	6,0			42,6
		тыс.м3	9,7	9,1	0,6			9,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	14,2	12,2	2		14,2
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,2	3,0	0,2			3,2
		корневой	3,2	3,0	0,2			3,2
	ликвидный		1,6	1,5	0,1			1,6
	деловой		0,8	0,8				0,8
Итого - Мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42,6	36,6	6,0			42,6
		тыс.м3	9,7	9,1	0,6			9,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	14,2	12,2	2		14,2
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,2	3,0	0,2			3,2
		корневой	3,2	3,0	0,2			3,2
	ликвидный		1,6	1,5	0,1			1,6
	деловой		0,8	0,8				0,8
Участок № 4								
Порода - Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2,0		2,0		2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
		корневой	0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого Хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,0		2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 5								
Порода - Ель								
	Выявленный фонд	га	22,6	12	10,6			22,6
1.	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	2,8	2,5	0,3			2,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7,5	4	3,5			7,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,9	0,8	0,1			0,9
	корневой		0,9	0,8	0,1			0,9
	ликвидный		0,5	0,4	0,1			0,5
	деловой		0,4	0,3	0,1			0,4
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд	га	22,6	12	10,6			22,6
1.	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	2,8	2,5	0,3			2,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7,5	4	3,5			7,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,9	0,8	0,1			0,9
	корневой		0,9	0,8	0,1			0,9
	ликвидный		0,5	0,4	0,1			0,5
	деловой		0,4	0,3	0,1			0,4
Порода – Береза								
	Выявленный фонд	га	21,0		21,0			21,0
1.	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	1,5		1,5			1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7		7			7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,5		0,5			0,5
	корневой		0,5		0,5			0,5
	ликвидный		0,3		0,3			0,3

№ № 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
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого - Мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,0		21,0			21,0
		тыс.м3	1,5		1,5			1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	7		7		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,5		0,5			0,5
		корневой	0,5		0,5			0,5
	ликвидный		0,3		0,3			0,3
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 6								
Порода - Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,1	5,1				5,1
		тыс.м3	1,8	1,8				1,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	1,7	1,7			
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,6	0,6				0,6
		корневой	0,6	0,6				0,6
	ликвидный		0,4	0,4				0,4
	деловой		0,2	0,2				0,2
Итого - Хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,1	5,1				5,1
		тыс.м3	1,8	1,8				1,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	1,7	1,7			
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,6	0,6				0,6
		корневой	0,6	0,6				0,6
	ликвидный		0,4	0,4				0,4
	деловой		0,2	0,2				0,2
Порода - Липа								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,5		2,5			2,5
		тыс.м3	0,2		0,2			0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	0,8		0,8			0,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	89,2	86,7	2,5			89,2
		тыс.м3	16,6	16,5	0,1			16,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	29,7	28,9	0,8			29,7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	5,6	5,5	0,1			5,6
	корневой		5,6	5,5	0,1			5,6
	ликвидный		4,3	4,3				4,3
	деловой		1,1	1,1				1,1
Итого - Мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	91,7	86,7	5			91,7
		тыс.м3	16,8	16,5	0,3			16,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	30,6	28,9	1,7			30,6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	5,7	5,5	0,2			5,7
	корневой		5,7	5,5	0,2			5,7
	ликвидный		4,4	4,3	0,1			4,4
	деловой		1,1	1,1				1,1
Участок № 7								
Порода - Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,0		15,0			15,0
		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га			5			
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,2		0,2			0,2
	корневой		0,2		0,2			0,2

№ № 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
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,0		15,0			15,0
1.		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5		5			5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	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
Участок № 8								
Порода - Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,0		15,0			15,0
1.		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5		5			5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	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
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,0		15,0			15,0
1.		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5		5			5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	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
Участок № 9								
Порода - Ель								
1.	Выявленный фонд	га	6,0		6,0			6,0

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,0		2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
1.		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,0		2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1