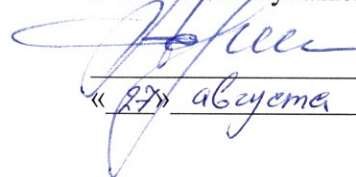


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


А.П. Коршунов
« 27 » августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 384

лесных насаждений Кирского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Атратское		2	3	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Кирскому лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии
« 15 » 08 2018 год



Д.А. Прошенков

Директор БУ «Кирское лесничество»
Минприроды Чувашии
« 15 » 08 2018 год



А.И. Мартынов





2. Инструментальное обследование лесного участка. *

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту - нет.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед шестизубчатый	сосна	31	средняя

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 2 % (причины назначения) п. 31 Правил осуществления мероприятий;

свежего сухостоя 5 %, в том числе:

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 5 %;

старого ветровала 1 %, в том числе:

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется (ОЗУ).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Атратское		2	3	1,3	ВСП	1,3	С	332	2020 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2016 г.

основная причина повреждения древесины. Древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «14» августа 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулясов А.И.

Подпись _____

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Лесничество Кирское
Участковое лесничество Аратское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом						старый бурелом	аварийные деревья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га
2	3	1,3	Защитные леса	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1		10	C	55	19	26	СОР1,В2		0,8	1	255	739	27	31	28	4	4	5	1						12	ВСР	1,3			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулясов А.И. Подпись 

Дата составления документа 14.08.2018 Телефон _____

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Лесничество (лесопарк) Атратское Квартал 2 Выдел 3
Площадь 1,3 га.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади сплошной пересчет 1,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СОРЛ В2; состав 10С; возраст 55 бонитет 1;
полнота 08; запас на 1 га 255; возобновление отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения: повреждение (заселено или отработано)
короедом шестизубчатым 2016 г.
Тип очага вредных организмов: эпизодический.
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной
устойчивостью, ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулясов А.И. Подпись _____

Дата составления документа 14.08.2018 Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	15	4								1							20	5
16	25	24	17	4			2			1							73	4
20	24	31	28	6			6			4							99	10
24	36	60	47	2	3		5			4			1				158	8
28	38	59	50	3	6		4			8			3				171	12
32	28	36	33	1	1		9			9			1				118	17
36	23	12	17	3	2		6			8			1				72	24
40	9	4	14							1							28	3
44																		
Итого, %	27	31	28	2	2		4			5			1				100	12

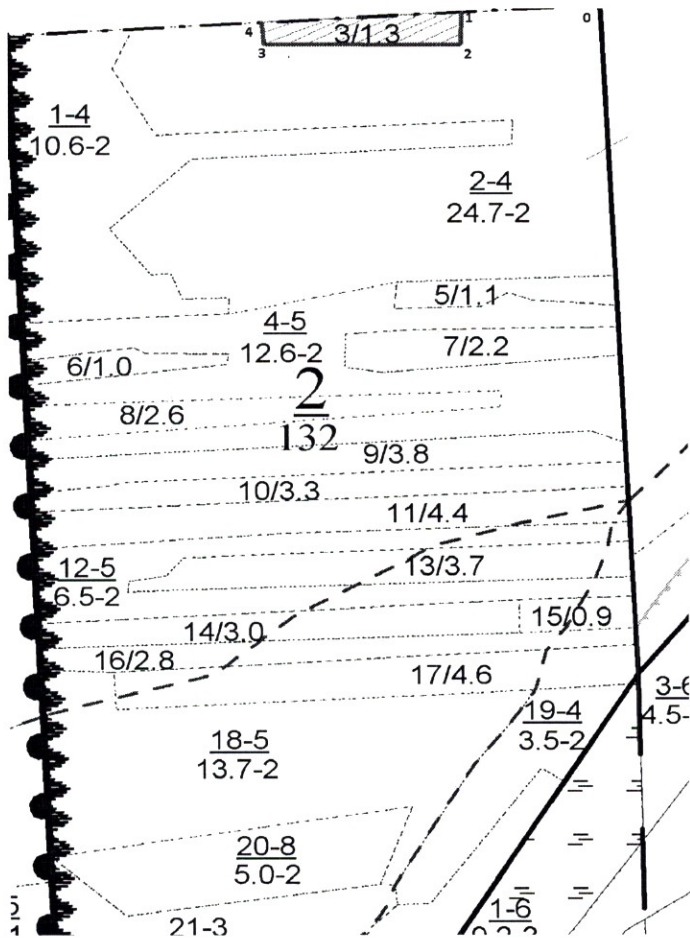
Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
ИТОГО					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		З:90	200
1-2		Ю:0	50
2-3		СЗ:86	280
3-4		С:0	40
4-1		В:90	280

Условные обозначения:  - площадь под ВСП  - закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулясов А.И.

Подпись 

Дата составления документа « 14 » 08 2018 год Телефон 89373792049