


УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н.Н. Косулин
"25" сентября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1390

лесных насаждений Опытного лесничества (лесопарка)
Чувашской Республики (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный



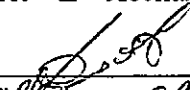
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Карачуринское</i>	-	<i>126</i>	<i>7</i>	<i>0,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

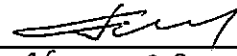
СОГЛАСОВАНО:


Лесничий по Опытному лесничеству
КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии


Дубинин А.С.
"26" 09 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор БУ "Опытное лесничество" Минприроды Чувашии


Яковлев А.П.
"26" 09 2019 г.



17.01.19
20.1.19

2. Инструментальное обследование лесного участка. *

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

-

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения
			-

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 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 0 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 0 %;

свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 0 %;

старого бурелома 2 %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,91 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ОЗУ V

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
<i>Карачуринское</i>	-	<i>126</i>	<i>7</i>	<i>0,5</i>	-	-		-	<i>0</i>

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

Меры по обеспечению возобновления:

0

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

0

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя; _

Основная причина повреждения древесины;

-

-

-

Дата проведения обследований; 26.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Карачуринского уч.
Лесничества



Долгов В.П.

0

0

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Бедомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурькота	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей			
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2014	126	7	0,5	Защитные	Лесопарк часть зел. зоны	-	-	8	Дв	100	26	32	ДСТР	Д2	0,7	2	320	-	-				
									2	Ос		26	32											
Ф	2019	126	7	0,5	Защитные леса	Лесопарки	1	0,5	5	Дв	105	26	38	ДСТР	Д2	0,95	2	380	1	0,5				
									4	Ос		26	28											
									1	Кло		24	20											

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Карачуринского уч. Лесничества



Долгов В.И.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г
(месяц) Опытного
Лесничество (лесопарк) _____
Урочище (лесная дача) _____
Чувашская Республика _____
Карачуринское _____

Субъект Российской Федерации _____
Участков лесничество _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34									
							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
126	7	0,5	Зеленое назначение лесов	лесопарк	1	0,5	площадь лесопатологического выдела, га	8	9	10	11	12	13	14	15	16	380	57	1	47	46	1	2	2	0	2	4	0	6	3	-	-							
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																	20	21	22	23	24	25	26
								состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га																							
									Ос	26	26	28	ЛСР																										
									Юю	24	20																												

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дв

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
8																		
12																		
16																		
20			1					1									2	50,0
24			1					1									2	50,0
28		2	3								1						6	16,7
32		2	4	1				1			1						9	22,2
36	1	3	7	2													13	
40		3	5								1						9	11,1
44		3	2														5	
48				1													1	
52		1	4	3													8	
56																		
60																		
64			1														1	
68			1														1	
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	1	14	29	7	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	57	6
Итого, %	2	25	51	12	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	100	11
Итого, куб.м	1,24	20,3	47,2	14	0	0	0	1,72	0	0	3,21	0	0	0	0	0	87,7	4,93
Итого, %	1	23	54	16	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	100	6

Порода: Ос

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
8																		
12																		
16			6														6	
20		4	8						1		2						15	20,0
24		10	9														19	
28		7	14														21	
32	1	4	3	1													9	
36		6	5						1								12	8,33333
40		7	2								1						10	10
44		2	2														4	
48			1														1	
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	1	40	50	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	97	5
Итого, %	1	41	52	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	100	5
Итого, куб.м	0,86	34,5	33,3	0,86	0	0	0	0	1,44	0	2,05	0	0	0	0	0	73,1	3,49
Итого, %	1	47	46	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	100	5

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.
Лесничество Карачуринское . Квартал 126 . Выдел 7 .
Площадь 0,5 га .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной 0,5 га
Таксационная характеристика:
тип леса ДСТР ; состав 8Дв2Ос ; возраст 105 ; бонитет 2 ;
полнота 0,95 ; запас на 1 га 380 ; возобновление = .
Время и причина ослабления лесного насаждения: _____
0
0
0
-

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
СКС = 2,78606
Насаждение сильное. Проведение ВСП не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Карачуринского уч. Лесничества



Долгов В.П.

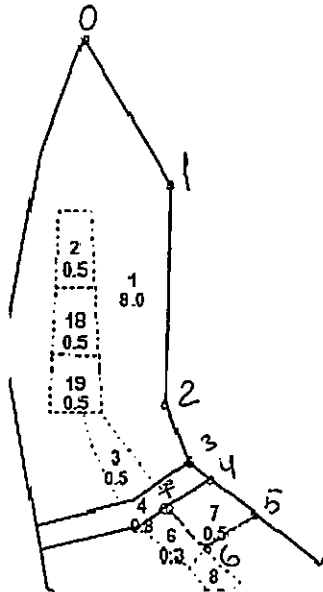
0

0

Дата составления документа 27.09.2019г Телефон 8 (8352) 54-83-17

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7					0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ	32°15'	230
1-2	Ю	0°0'	280
2-3	ЮВ	22°05'	80
3-4	ЮВ	53°00'	30
4-5	ЮВ	53°00'	45
5-6	ЮЗ	58°30'	44
6-7	СЗ	39°20'	45
7-4	СВ	56°31'	69

Условные обозначения: - - - граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Одогов Подпись [Подпись]

Дата составления документа 27.09.2019г Телефон _____

№ выдела	Площадь	Состав подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Ирина	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, куб			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	в т.ч. по составу	на выдел		сухостоя (старого)	редни	единич. дер.		Закламенность	общая	ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
7	0.5	8ДВ20С	1	26	8ДВ	100	26	32	4	4	2	ДКЛПС	0.7	320	160	128	1	2	2	2	2	2	2	Выборка рубка (5%) Уборка захламленности Уборка сухостой	
8	0.2	Культуры лесные																							
		подлесок: ЛЩ БРК Густой																							
		осу: Уч-ка лесов вокруг сельских н.п. и сад товарищ																							
		Повреждения насаждения, фитореагенты, Осина, стиловая гниль, Средняя поврежденность																							
		Повреждения насаждения, фитореагенты, Осина, ложный трутовик, Средняя поврежденность																							
		Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Загр гор.сопки., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							
8	0.2	Культуры лесные																							
		10С	1	28	10С	75	28	32	4	4	1А	СДУБ	0.7	320	64	64	1								
		подлесок: ЛЩ БРК Густой																							
		осу: Уч-ка лесов вокруг сельских н.п. и сад товарищ																							
		Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Загр гор.сопки., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							
9	1.8	Линии электропередач																							
		Земли линейного протяжения, ширина - 60 м, протяженность - 0.3 км, заросшая																							
		Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открыт-без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя																							
10	7	8ДВ20С+КЛО+ЛП	1	26	8ДВ	110	26	36	6	5	2	ДСТР	0.6	270	1890	1512	2	35							Выборка рубка (5%) Уборка сухостой
		подлесок: ЛЩ БРК Густой																							
		осу: Уч-ка лесов вокруг сельских н.п. и сад товарищ																							
		Повреждения насаждения, фитореагенты, Осина, ложный трутовик, Средняя поврежденность																							
		Повреждения насаждения, фитореагенты, Осина, стволовая гниль, Слабая поврежденность																							
		Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Загр гор.сопки., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							
11	0.4	Культуры лесные																							
		10СБ	1	19	10СБ	100	19	22	4	3	2	ДСТР	0.7	200	160	144	1								Выборка рубка (5%) Уборка сухостой
		подлесок: ЛЩ БРК Средний																							
		Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Загр гор.сопки., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							
12	0.8	Культуры лесные																							
		9ДВ10С	1	19	9ДВ	65	19	22	4	3	2	ДСТР	0.7	200	160	144	1								Выборка рубка (5%) Уборка сухостой
		подлесок: ЛЩ БРК Средний																							
		Повреждения насаждения, фитореагенты, Осина, стволовая гниль, Слабая поврежденность																							
		Повреждения насаждения, фитореагенты, Осина, ложный трутовик, Слабая поврежденность																							
		Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Загр гор.сопки., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																							