

УТВЕРЖДАЮ:Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Чувашской Республики_____ Е.М. Дымза
« ____ » _____ 2021 г.**Акт**

лесопатологического обследования № _____

лесных насаждений _____ Опытное _____ (лесничество)

_____ Чувашская Республика _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Карачуринское		116	17	7,5	1	7,5
Карачуринское		181	9	5,3	1	5,3
Карачуринское		187	6, 13	1,2	1	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

СОГЛАСОВАНО:Лесничий по Опытному лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии_____ В.М.Журавлев
« 09 » _____ 2021 г.Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии_____ А.П. Яковлев
« 09 » _____ 2021 г.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. Кв.116, выд.17; Кв.181, выд.9; Кв.187, выд.6,13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	14,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участки ослабевают, необходимо провести биотехнические мероприятия: охрану местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых - энтомофагов

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 23.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Долгов В.П.

Организация _____

Должность Ноч. участка Подпись  Телефон 8(8352) 54-83-17

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021 г.

Субъект Российской Федерации

Чувашская республика - Чувашия

Лесничество (лесопарк)

Опытное

Участковое лесничество

Карачуринское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	4	5	Категория защитных лесов	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия	
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.		без признаков ослабления	Н	Р	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30
116	17	7,5	защитные	леса лесопарковых зон	нет	1	7,5	10	Дв	130	25	40	ДСТР	0,6	3	260	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	БТМ	7,5	БТМ	36
181	9	5,3	защитные	леса зеленых зон	нет	1	5,3	10	Дв	13	2	2	ДКЛПС	0,5	4	5	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	БТМ	5,3	БТМ	36
187	6	1,0	защитные	леса зеленых зон	нет	1	1,0	10	Ос	5	4	4					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	БТМ	1,0	БТМ	36
187	13	0,2	защитные	леса зеленых зон	да	1	0,2	10	Ос	85	28	32	ДСТР	0,5	1	210	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	БТМ	0,2	БТМ	36
итого обследовано:			14,0																															14,0	

Условные обозначения: Н- деревья не подлежат рубке; Р- деревья подлежат рубке
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Долгов В.П.

Подпись

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Подпись

Дата составления документа

26.08.2021