

Утверждаю:

Министр природных ресурсов и охраны
окружающей среды

Республики Калмыкия

Б. Н. Сапронов

« 14 »



Акт лесопатологического обследования № 6

лесных насаждений Элистинского лесничества (лесопарка)

Республики Калмыкия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красное		7	3	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 20,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (возраст, высота, диаметр, запас) (нужное подчеркнуть). Давность лесоустройства

Причины несоответствия: Засуха (830).

Handwritten signature and initials at the bottom left of the page.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 20,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Красное		20,0		830
Итого:		20,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	20,0
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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,48, насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Сергеев И.Н. подпись Сергеев

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	7	3	20,0	Защитные	Противопожарные			7Вмп3А	Вмп А	32	9 8	12 12	К1	С1	0,3	4	30 0		
Ф	2019	7	3	20,0	Защитные	142			7Вмп3А	Вмп А	40	9 8	12 12	К1	С1	0,3	4	21 9	-	-

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Сергеев И.Н. подпись

Сергеев

Результаты проведения лесопатологических обследований (визуальным способом) лесных насаждений за август 2019 г.
(месяц)

Российской Федерации Республика Калмыкия
Участковое лесничество Красное Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача) Элистинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %		Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Рекомендуемые 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом		старый бурелом	аварийные деревья		63	830	12	17	33	34	Проведение ЛПО инстр. способом
7	3	20,0	Защитные	142			7Бмп 3А	Вмп	40*	9	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Проведение ЛПО инстр. способом	20,0
								А		8	12		К1	0,3	4	21		21	44	11	7				5				131	62						
																9			43	15	5	8				4			133	63						

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Сергеев И.Н. подпись Сергеев

Дата проведения обследований 06.08.2019 г.

Дата проведения исследования 09.09.2019 г. Телефон 8(8442) 46-74-96