

Утверждаю:

Министр природных ресурсов и охраны
окружающей среды

Республики Калмыкия

Б. Н. Сапронов

« 19 »



Акт

лесопатологического обследования № 10

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
Элистинское		43	3	9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 9,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (возраст, высота, диаметр, запас) (нужное подчеркнуть). Давность лесоустройства

Причины несоответствия: Засуха (830).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 9,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Элистинское			9,9	
Итого:				

Handwritten signature in blue ink.

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	9,9
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:

Участок в квартале 43 выделе 3 представляет собой прогалину с единичными усохшими деревьями (погибшие насаждения). Проведение санитарно – оздоровительных мероприятий не планируется. Необходимо проведение инструментального ЛПО.

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 лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	43	3	9,9	Защитные	Леса зашит. полос вдоль ж/д и а/д дорог			7Вм3Шп	Вм	2	-	-	К2	С1	-	5	-		
Ф	2019	43	3	9,9	Защитные	132			Прогалина ед. деревьев Вм	Вм	10	2	4	К2	С1	-	5	1	-	-

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 июнь 2019 г.
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные	132	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	Подожжёт рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	9,9			
43	3	9,9	Инструментальное ЛПО	830	131 133		Проголи-на ед. деревьев	Вм	10	2	4	K2	-*	5	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
								состав	9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья									
								возраст*																												
								попoда																												
								сoстаB	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	
								запас, куб. м/га																												
								бонитет																												
								полнoта																												
								тип леса																												
								средний диаметр, см																												
								средняя высота, м																												
								выдела, га																												

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Сергеев И.Н. подпись Сергеев
Дата проведения обследований 19.06.2019 г.

Дата составления документа 09.08.2019 г. Телефон 8(8442) 46-74-96