

Утверждаю:

Министр природных ресурсов и охраны
окружающей среды

Республики Калмыкия

Б.Н. Сапронов



Акт лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений _____ Октябрьского _____ лесничества (лесопарка)

_____ Республика Калмыкия _____ (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большецарынское		9	3	35

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35 га.

В. С.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 35 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия :возраст, высота, диаметр, полнота, запас.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 35 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большецарынское	Кв 9 выд3	35		Засуха(830) 2011-2018
Итого				

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
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	35
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		
нет					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: . В квартале 9 выделе 3 на площади 35 га санитарное состояние лесных насаждений, на которых проводилось ЛПО, неудовлетворительное, категория состояния насаждения 3,93 усыхающие. Необходимо проведение обследования инструментальным способом. Основной причиной ослабления насаждений является высокий температурный режим и недостаточное количество осадков в вегетационный период, на протяжении 2011-2017-годов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО : Олейников А.А. Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	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	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	9	3	35	защитные	Противоэрозийные леса 142			10ВМП	ВМП	9	2	2		С1К1	0,5	3	10		
Ф	2019	9	3	35	защитные	Противоэрозийные Леса 142			Единичные деревья 10ВМП	ВМП	17	4	8		С1К1		3	5		

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Олейников А.А.

СА

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2019г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Калмыкия Лесничество (лесопарк) Октябрьское

Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Бельшецарьинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь 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	Подлёт рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
							состав	порода	Возраст*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса	Плотота*	бонитет	запас, куб. м/га*		свежий сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	старый сухойстой	свежий сухойстой	усыхающие	сильно ослабленные					ослабленные	без признаков ослабления	аварийные деревья	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	13	14	1	16	17	1	1	20	21	22	23	2	2	25	2	2	28	29	30	3	32	33	34	35
9	3	35	Защит	Противоэрозийные леса 142			Единичные ересья 10В МП	В М П	17	4	8	СІКІ		3	5	100		2	27	13		25		10					111; 131 133	65	8 3 0	35	Проведение инструментального ПО		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Олейников А.А., Подпись

Дата проведения обследования 13.06.2019г. Дата составления документа 20.09.2019 г.

Телефон 8(8442) 46-74-21

Сл