

Утверждаю:  
Министр природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Калмыкия  
Сапронов Б.Н.  
« 14 » 02 2018



## 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
Троицкое		25	3	3,5
Троицкое		25	4	3,2
Троицкое		25	5	8,6
Троицкое		25	6	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади – 19,8га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 19,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства. Изменились средний диаметр, средняя высота, возраст, полнота, запас насаждения.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 19,8 га:

Участковое лесничество	Урочи ще (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивость ю	с утраченной устойчивостью	
Троицкое		19,8		Засуха(830)
<b>Итого:</b>		<b>19,8</b>		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	19,8
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		
-	-	-	-	-	нет

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В кв. 25 выд.3-6 на площади 19,8 га насаждение ослабленное.

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Малахов П.И.

Подпись Малахов

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

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, км/га		
Трошское участковое лесничество																				
ТО	2011	25	3	3,5	защитные	132			несом.л/к 10А	А	4			К1	С1		5			
Ф	2018	25	3	3,5	защитные	132			10А	А	11	5	4	К1	С1	0,6	5	10		
ТО	2011	25	4	3,2	защитные	132			несом.л/к 10А	А	4			К1	С1		2			
Ф	2018	25	4	3,2	защитные	132			10А	А	11	5	4	К1	С1	0,6	2	10		
ТО	2011	25	5	8,6	защитные	132			несом.л/к 10А	А	4			К1	С1		2			
Ф	2018	25	5	8,6	защитные	132			10А	А	11	4	2	К1	С1	0,5	2	-		
ТО	2011	25	6	4,5	защитные	132			несом.л/к 10А	А	4			К1	С1		2			
Ф	2018	25	6	4,5	защитные	132			10А	А	11	5	4	К1	С1	0,4	2	10		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малахов П.И.

Подпись *Малахов*

Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2018г.

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

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	Полнота рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	площадь, га
							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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						
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	30	31	32	33	34
25	3	3,5	защ	132			10А	А	11	5	4	К1	0,6	5	10	50	70	15	5	3	-	7	-	-	-	-	131-133	2	830	7	Проведение ЛПО	3,5	
25	4	3,2	защ	132			10А	А	11	5	4	К1	0,6	2	10	50	60	20	10	4		6					131-133	6	830	6	Проведение ЛПО	3,2	
25	5	8,6	защ	132			10А	А	11	4	2	К1	0,5	2	-	50	85	6	5			4					131-133	4	830	4	Проведение ЛПО	8,6	
25	6	4,5	защ	132			10А	А	11	5	4	К1	0,4	2	10	50	45	30	12	5		8					131-133	8	830	8	Проведение ЛПО	4,5	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Малахов П.И.

Подпись *Малахов*

Дата составления документа

Телефон 8 905 333 53 21

2018г.