

Утверждаю  
Министр природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Калмыкия  
Б.Н. Сапронов

« 19 » 12 2018

## Акт лесопатологического обследования №62

лесных насаждений Ергенинского 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
Сухотинское		27	6	1,2
Сухотинское		27	8	7,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади – 8,3 га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 8,3 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия : давность лесоустройства.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,2 :

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сухотинское		8,3		Засуха(830)

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.2 к Акту .

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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, агитационные мероприятия:

Ср.категория состояния в кв.27 выд.6 - 2,65; кв.27 выд.8 - 2,20. Насаждения на площади 8,3 га с нарушенной устойчивостью. Необходимости проведения санитарно-оздоровительных мероприятий нет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малахов П.И. Подпись *Малахов* 14.07.2018 г.

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

Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

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	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	27	6	1,2	защ.	132			10ВМП	ВМП	28	11	16	К1	С1	0,5	3	60		
Ф	2018	27	6	1,2	защ.	132			10ВМП	ВМП	35	8	12	К1	С1	0,5	3	40		
ТО	2011	27	8	7,1	защ.	132			10СМЗ	СМЗ	15	1,5	2	К0	С0	0,7	5	10		
Ф	2018	27	8	7,1	защ.	132			10СМЗ	СМЗ	22	2	2	К0	С0	0,7	5	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 июль 2018 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Калмыкия Лесничество (лесопарк) Ергенинское  
Участковое лесничество Сухотинское 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	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 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
27	6	1,2	защ	132			10ВМ П	ВМ П	35*	8*	12	К1	0,5	3	40*	10 0	20	30	20	25		5						131	75	830	5	ЛПО
27	8	7,1	защ	132			10СМ 3	СМ 3	22*	2*	2	К0	0,7	5	10	10 0	35	30	20	10		5						131	60	830	5	ЛПО

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

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

Дата составления документа 19.12. 2018г.

Телефон 8 905 333 53 21

Подпись

Малахов