

УТВЕРЖДАЮ:

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



**Акт  
лесопатологического обследования № 1  
лесных насаждений на территории Каспийского лесничества КУ РК «Калмыцкое  
лесничество» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Калмыкии**

Согласно договора № 6 от 05.05.2017 г. нами, зам. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Волгоградской области» Олейниковым А.А. и инженером-лесопатологом 1 категории Малаховым П.И., проведено обследование насаждений на заселенность корнегрызущими насекомыми путём взятия почвенно-экологических проб на пробной площади лесного участка предназначенного под создание лесных культур на общей площади 90,0 га, в Каспийском участковом лесничестве 50га в Прикумском участковом лесничестве 40га.

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каспийское участковое лесничество		61	1	21
Каспийское участковое лесничество		61	2	8,2
Каспийское участковое лесничество		61	3ч	14,5
Каспийское участковое лесничество		61	6	6,3
Прикумское участковое лесничество		94	1ч	40
<b>Итого:</b>				<b>90</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 90 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 90 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Каспийское участковое лесничество				
Прикумское участковое лесничество				
Итого				

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	
Отсутствие очагов вредных организмов	90

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными не обнаружено

бытовыми не обнаружено

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:

Проводилось обследование на заселенность почвы почвообитающими насекомыми в участках предназначенных для создания лесных культур. Заселенность почвообитаемыми насекомыми отсутствует.

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Олейников А.А.  
ФИО Малахов П.И.

Подпись  
Подпись

