

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя  
Государственного комитета по лесному хозяйству

Республики Тыва

ФИО Попеяев А.С.

подпись А.

дата 14.09.2016

## АКТ

### Лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Балгазынское лесничества (лесопарка)

Республика Тыва (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балгазынское		24	4,5,19,20	4,6
Балгазынское		38	2,8,10	6
Балгазынское		52	4,6,7,9,10	3,8
Балгазынское		69	2,3	10,5
Балгазынское		85	2,3,4,5,6,7,8	9,3
Балгазынское		207	10,13,14	2,8
Балгазынское		215	3,10	6,9
Балгазынское		222	3,4	4,07

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,97га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное  Дистанционное

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

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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

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	
Балгазынское				
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	
Развитие очагов вредных организмов	

1. 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: \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Харламова В.С. Подпись \_\_\_\_\_

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 1987, прилагается приложение 1 (ведомость несоответствия данных)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код -821)

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем

Вид пожара	порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог коневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности и (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)



2.3. в кв. 24 выд. 4,5,19,20; кв. 38 выд. 2,8,10; кв.52 выд. 4,6,7,9,10; кв.69 выд.2,3; кв.85 выд. 2,3,4,5,6,7,8; кв.207 выд.10,13,14; кв.215 выд.3,10; кв.222 выд.3,4;

Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_%(причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_%(причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_%

в том числе: свежего ветровала 5 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_%

старого ветровала \_\_\_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%

старого сухостоя \_\_\_\_\_%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ не  
лимитируется

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Балгазынское		24	4,5,19,20	4,6	ВСП	4,6	С	13,70	Июль 2017год
Балгазынское		38	2,8,10	6	ВСП	6	С	17,28	Июль 2017год
Балгазынское		52	4,6,7,9,10	3,8	ВСП	3,8	С	11,32	Июль 2017год
Балгазынское		69	2,3	10,5	ВСП	10,5	С	31,29	Июль 2017год
Балгазынское		85	2,3,4,5,6,7,8	9,3	ВСП	9,3	С	27,71	Июль 2017год
Балгазынское		207	10,13,14	2,8	ВСП	2,8	С	8,34	Июль 2017год
Балгазынское		215	3,10	6,9	ВСП	6,9	С	20,56	Июль 2017год
Балгазынское		222	3,4	4,07	ВСП	4,07	С	12,12	Июль 2017год

В результате воздействия сильных ветров 2017 года. Произошел вывал деревьев (код-139). Наклон в результате действия сильного ветра(код-140)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчета понижающего коэффициента стоимости древесины:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ год;

Основная причина повреждения древесины **Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^{\circ}$ , изгиб или вывал деревьев (код -821)**

Дата проведения обследований 13.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Харламова В.С. Подпись \_\_\_\_\_

