

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края, начальник финансово-экономического управления

Ф.И.О. Е.Д. Чекалина

Дата «05» июля 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 28/1  
лесных насаждений Тягунского лесничества (лесопарка)  
Алтайского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аламбайское	(Салаирское бывшего Аламбайского лесхоза)	31	3	34
Аламбайское	(Салаирское бывшего Аламбайского лесхоза)	32	5	53

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 87 га.

2. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное | | Дистанционное | |

2.2. 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	

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	

1.4. 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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию: Причины несоответствия: лесоустройство 1995 года

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:

Поражение трутовиком Гартига (пихта), трутовиком настоящим (береза), трутовиком ложным осиновым (осина).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
нет							

квартал 31 выдел 3

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик Гартига	пихта	54	сильная
Трутовик настоящий	берёза	49	сильная

2.3. Выборке подлежит порода пихта 54 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 32 % (причины назначения) трутовик Гартига

свежего сухостоя 6%,

в том числе: свежего ветровала 4 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_%;

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

старого сухостоя 12 %;

аварийных \_\_\_\_\_%.

порода **береза** 10 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 усыхающих \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 свежего сухостоя 3%,  
 в том числе: свежего ветровала 1%;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_%;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого сухостоя 6%;  
 аварийных \_\_\_\_\_%.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.  
 В соответствии с п. 40 Приказа МПР от 12.09.2016 №470, в данном насаждении назначается СРС.

### квартал 32 выдел 5

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик Гартига	пихта	66	сильная
Трутовик настоящий	берёза	69	сильная
Ложный осиновый трутовик	осина	62	сильная

2.3. Выборке подлежит порода **пихта** 66 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 усыхающих 26 % (причины назначения) трутовик Гартига,  
 свежего сухостоя 11%,  
 в том числе: свежего ветровала 6%;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_%;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого сухостоя 23%;  
 аварийных \_\_\_\_\_%.

порода **береза** 21 % 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 16%;  
 аварийных \_\_\_\_\_%.

порода **осина** 62 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 29 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый;  
 свежего сухостоя \_\_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала %;  
 свежего бурелома \_\_\_%;  
 старого ветровала 7%;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_%;  
 старого сухостоя 26 %;  
 аварийных \_\_\_%.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

В соответствии с п. 40 Приказа МПР от 12.09.2016 №470, в данном насаждении назначается СРС.

#### 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, куб. м	Крайние сроки проведения
Аламбайское	(Салаирское бывшего Аламбайского лесхоза)	31	3	34	СРС	27,0	пихта берёза ель	2592 1296 432	1й квартал 2018
Аламбайское	(Салаирское бывшего Аламбайского лесхоза)	32	5	53	СРС	24,0	пихта берёза осина	1920 1152 384	1й квартал 2018

Рубке не подлежат деревья породы кедр.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка лесосек от порубочных остатков с последующим сжиганием в непожароопасный период для недопущения развития очагов массового распространения стволовых вредителей.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

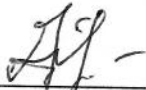
основная причина повреждения древесины трутовик Гартига (пихта), трутовик настоящий (береза), трутовик ложный осиновый (осина)

Дата проведения обследований 24.05.2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дериглазов А.А.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <\*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

---

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

-----  
<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.