

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О Х.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин

Дата 11.08 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 362

лесных насаждений Уоянского лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Западная часть Уоянское		222	16	15,0
			17	1,7
			20	2,3
			21	4,9
			25	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,0 га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

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.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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		
-	-	-	-	-	-

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Бондарев А.С. Подпись Бондарев А.С.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

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:** (код 821) Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

**Кв.- 222, выд.-16:**

Выборке подлежит 9 % деревьев,  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных     % (причины назначения)      
 сильно ослабленных     % (причины назначения)      
 усыхающих     % (причины назначения)      
 свежего сухостоя    %,  
 в том числе: свежего ветровала     %  
 свежего бурелома     %  
 старого ветровала 6 %  
 в том числе: старого бурелома     %  
 старого сухостоя     %  
 в том числе: **Сосна**

**Кв.- 222, выд.-17:**

Выборке подлежит 20 % деревьев,  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных     % (причины назначения)      
 сильно ослабленных     % (причины назначения)      
 усыхающих     % (причины назначения)      
 свежего сухостоя    %,  
 в том числе: свежего ветровала     %  
 свежего бурелома     %  
 старого ветровала 20 %  
 в том числе: старого бурелома     %  
 старого сухостоя     %

ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_%  
 старого ветровала 19 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_%

**Кв.- 222, выд.-20:**

Выборке подлежит 12 % деревьев,  
 в том числе: **Лиственница**  
 ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_%  
 старого ветровала 11 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_%  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_%  
 старого ветровала 17 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_%

**Кв.- 222, выд.-21:**

Выборке подлежит 8 % деревьев,  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_%  
 старого ветровала 8 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_%

**Кв.- 222, выд.-25:**

Выборке подлежит 14 % деревьев,  
 в том числе: **Лиственница**  
 ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_%  
 старого ветровала 12 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_%  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_%  
 старого ветровала 24 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.16-0,54; 17-0,56; 20-0,52; 21-0,55; 25-0,51.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

**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
Западная часть Уоянское		222	16	15,0	Уборка неликвидной древесины (УНД)	15,0	С	108	2017
			17	1,7		С	63		
			20	2,3		С	7		
			21	4,9		Л	23		
			25	3,1		С	4		
							С	67	
							Л	36	
							С	20	

Насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). В ходе лесопатологического обследования установлено: обрыв корней (вывал), прошлых лет (код 206) у 15 % деревьев.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

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

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований 23.06.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Богданов Г.С. Подпись 