

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.В. Баклашкин

Дата 03.08 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 330

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 Уоянского		95	1	5,0
			2	9,2
			3	1,9
			4	9,3
			5	2,1
			6	1,2
			7	0,8
			8	9,2
			9	3,5
			10	2,7
			11	5,9
			12	1,2
			13	3,3
			14	8,2
			15	12
			16	1,3
			17	4,5
			18	11,0
			19	2,1
			20	2,8
			21	1,2
			22	1,0
			23	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 99,9 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 Багдиров т.г. Подпись Бсеф

## 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.- 95, выд.-18:**

Выборке подлежит 11 % 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 11 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

**Кв.- 95, выд.-20:**

Выборке подлежит 12 % 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 12 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

**Кв.95 выд.21 Ед. дерева 10С**

Выборке подлежит 21 % 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 21 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

**Кв.- 95, выд.-23:**

Выборке подлежит 10 % 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 10 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

**Кв.- 95, выд.-19:**

Выборке подлежит 12 % 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 12 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

**Кв.- 95, выд.-21:**

Выборке подлежит 18 % 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 18 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

**Кв.- 95, выд.-22:**

Выборке подлежит 24 % 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 24 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.1-0,6; 2-0,5; 3-0,6; 4-0,5; 5-0,6; 6-0,6; 7-0,5; 8-0,5; 9-0,4; 10-0,6; 11-0,65; 12-0,62; 13-0,6; 14-0,6; 15-0,6; 16-0,6; 17-0,65; 18-0,6; 19-0,45; 20-0,5; 21-0,6; 22-0,6; 23-0,45.

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, кубм	Крайние сроки проведения
Западная часть Уоянское		95	1	5,0	Уборка неликвидной древесины (УНД)	5,0	С	104	2017
			2	9,2		9,2	С	132	
			3	1,9		1,9	С	21	
			4	9,3		9,3	С	156	
			5	2,1		2,1	С	26	
			6	1,2		1,2	С	12	
			7	0,8		0,8	С	10	
			8	9,2		9,2	С Лц	104 22	
			9	3,5		3,5	С	59	
			10	2,7		2,7	Лц С Б	5 5 15	
			11	5,9		5,9	С	66	
			12	1,2		1,2	С	15	
			13	3,3		3,3	С	62	
			14	8,2		8,2	С	103	
			15	12,0		12,0	С	115	
			16	1,3		1,3	С	11	
			17	4,5		4,5	С	50	
			18	11,0		11,0	С	132	
			19	2,1		2,1	С	21	
			20	2,8		2,8	С	34	
			21	1,2		1,2	С С	13 4	
			22	1,0		1,0	С	8	
			23	0,5		0,5	С	0,5	

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 13 % 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 Бондырев И.С. Подпись Бондырев И.С.