

УТВЕРЖДАЮ:

Должность и.о. руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О

Ставников Д.Ю.

Дата

03.02.2017 г.

## Акт лесопатологического обследования № 61

лесных насаждений Курбинского 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
Ойбонтовское		9	3	2,5
			4	21,5
			6	10
			10	6
			5	20
			9	6
			12	8,2
			13	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: полнота, запас насаждения,

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

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью   
причины повреждения:

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
Код 856(верховой пожар 1-3 летней давности)	К					Более 3/4	98
	Лц					Более 3/4	97
	Б					Более 3/4	98
	Е					Более 3/4	93
	С					Более 3/4	97

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит - 98 % деревьев,  
в кв. - 9 выд.- 3, кедр в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - 3,9 %,  
в том числе: свежего ветровала - 94,4 %  
    свежего бурелома %  
    старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
    старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 3, лц в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - 28,1%,  
в том числе: свежего ветровала - 64 %  
    свежего бурелома %  
    старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
    старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 3, берёза в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя - 1,2%,  
в том числе: свежего ветровала - 98,1 %  
    свежего бурелома %  
    старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 4, лиственница в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 81,2 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 4, кедр в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 92,8 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 4, береза в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 93,6 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 5, кедр в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 96,7 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 5, ель в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 91,6 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 5, лщ в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 96,2 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 6, лщ в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 86,7%

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 6, кедр в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 94,3 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 9, лиственница в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 95,8 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 9, сосна в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 94,4 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 9, берёза в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 97,6 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 10, лиственница в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - 93 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 10, кедр в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - 98 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 12, кедр в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 96,4 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

в кв. - 9 выд.- 12, берёза в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала – 90,6 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %



4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0 -0,1  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. 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
Ойбонтовское		9	3	26,8	ссп	2,5	К,л, б	220	2017
			4	24,3		21,5	К,л, б	260	2017
			6	10,8		10	К,л	170	2017
			10	6		6	К,л	170	2017
			5	21		20	К,л, е	140	2017
			9	6		6	С,л, б	110	2017
			12	52		8,2	К,л, б	182	2017
			13	9		7	Е,л	110	2017

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

6. Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

7. 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.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

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

основная причина повреждения древесины код 856/версвая попер 1-3яяяя давиося

Дата проведения обследований 02.02.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шабанов А.Н. Подпись 