

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
руководителя РАЛХ РБ  
Ф.И.О Баклашкин Д.В.  
Дата 27 апреля 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 93**  
лесных насаждений Верхне-Талецкого 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
Санномыское		38	5	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821, 2017 г.).

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)
-	-	-	-

2.3. в кв. – 38 выд. - 5 выборке подлежит – 70 % 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 70 %,

в том числе: старого бурелома %,

старого сухостоя \_ %,

аварийные деревья \_ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,21.

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

## 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Санномысское		38	5	37,0	ССР	1,7	С	143	2018 г.

Примечание: ССР – санитарная рубка сплошная; ВСР – санитарная рубка выборочная; УНД – уборка неликвидной древесины.

В результате воздействия сильных ветров Справка Бурятского ЦГМС-филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС № 6-17/1636 от 17.08.2017 года». Причина повреждения насаждения: воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекший наклон более  $10^0$ , изгиб или вывал деревьев (код 821). В результате проведения лесопатологического обследования установлено: обрыв корней (вывал), прошлых лет (код 206), слом ствола в области кроны, прошлых лет (код 216), слом ствола под кроной, свежий (код 218).

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» п.30 при назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6 категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6 категории состояния; п.35 после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допускаемых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический 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. Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^0$ , изгиб или вывал деревьев (код 821, 2017 г.).

Дата проведения обследований: 20.03.18г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Коноваленко С.А.

Подпись В.Т.





## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

38

Выдел

5

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,700

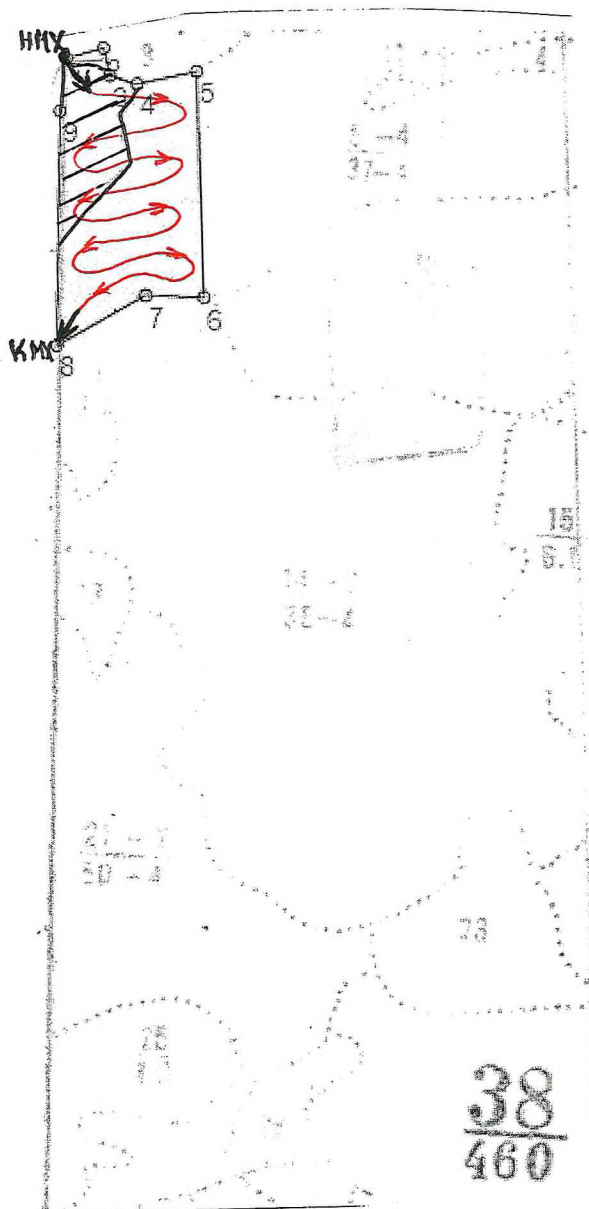
средняя категория состояния:

4,09

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	46	47	48									336						477	70,0
12	48	50	48									349						495	71,0
16	45	49	46									342						482	71,0
20	44	46	47									320						451	70,0
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1911	70,00

## Абрис участка

М 1:10000






№№	Направление	Румб	Длина м
1 - 2	СВ	76°37'	51.9
2 - 3	ЮВ	11°19'	36.8
3 - 4	ЮВ	71°34'	38.0
4 - 5	СВ	79°42'	80.7
5 - 6	ЮВ	0°28'	300.7
6 - 7	СЗ	86°25'	77.1
7 - 8	ЮЗ	62°32'	135.6
8 - 9	СВ	2°13'	310.5

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1	1700	10	-	1,7


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 52°06.292' E 109°38.695'	-	-
2	N 52°06.322' E 109°38.679'	-	-
3	N 52°06.341' E 109°38.690'	-	-
4	N 52°06.360' E 109°38.733'	-	-
5	N 52°06.383' E 109°38.716'	-	-
6	N 52°06.408' E 109°38.732'	-	-

## Условные обозначения

	маршрутный ход
НМХ	начало маршрута
КМХ	конец маршрута
	обследованная S
	рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Коноваленко Т. А.

Подпись: 

Дата составления документа: 20.03.18г.

Телефон: 8 (3012) 37-90-63