

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник отдела охраны, защиты,  
воспроизводства лесов РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.В. Баклашкин

Дата 16 июля 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 180**

лесных насаждений Курумканского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Курумканское сельское участковое лесничество ТУ №4 «СПК Курумканский»		1	11	0,4
			12	1,2
			13	1,3
			14	0,6
			15	0,3
			16	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 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 *Берюнов А.В.*  
Подпись *Берюнов*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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 830) Засуха

  


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 данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

## 2.3. Кв.- 1, выд.-11:

Выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

усыхающих 22 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 73%,

в том числе: свежего ветровала      %

свежего бурелома      %

старого ветровала      %

в том числе: старого бурелома      %

старого сухостоя      %

## Кв.- 1, выд.- 12:

Выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

усыхающих 15 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 80%,

в том числе: свежего ветровала      %

свежего бурелома      %

старого ветровала      %

в том числе: старого бурелома      %

старого сухостоя      %

## Кв.- 1, выд.- 13:

Выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

усыхающих 14 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 81%,

в том числе: свежего ветровала      %

свежего бурелома      %

старого ветровала      %

в том числе: старого бурелома      %

старого сухостоя      %

## Кв.- 1, выд.- 14:

Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

усыхающих 27 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 72%,

в том числе: свежего ветровала      %

свежего бурелома      %

старого ветровала      %

в том числе: старого бурелома      %

старого сухостоя      %

## Кв.- 1, выд.- 15:

Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

усыхающих 28 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 71%,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %  
 Кв.- 1, выд.- 16:

Выборке подлежит 99 % деревьев,  
 в том числе: **Сосна**  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 36 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 63%,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,01  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет в выд. 11-0,5, в выд. 12,13,14,15,16 -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
Курумканское сельское участковое лесничество ТУМ №4 «СПК Курумканский»		1	11	0,4	Сплошная санитарная рубка	0,4	Сосна	61	2017
			12	1,2		1,2	Сосна	182	
			13	1,3		1,3	Сосна	198	
			14	0,6		0,6	Сосна	77	
			15	0,3		0,3	Сосна	39	
			16	0,4		0,4	Сосна	52	

В результате воздействия многолетней засухи: Распоряжения Главы Муниципального образования «Курумканский район» №344 от 13.07.2015 г.; №348 от 08.07.2016 г. выявлено, что в кв 1 выдела: 11,12,13,14,15,16, насаждение повреждено, (Код 830) Засуха. В ходе лесопатологического обследования установлено: произошла дехромация листвы (хвои) патологическая > 75% (код 504). Средняя категория состояния насаждения – 4,7 (погибшее).

Согласно части 4, статьи 17 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006г. №200 ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2017): В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное 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 (код 830) Засуха

Дата проведения обследований *1605* .2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись 