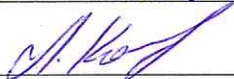


СОГЛАСОВАНО:
Должность: Заместитель министра природных
ресурсов, экологии и имущественных
отношений
Республики Алтай
Ф.И.О. Капустина Л.Ф.

Дата 01.11.2018.

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Министр природных ресурсов,
экологии и имущественных
отношений
Республики Алтай
Ф.И.О. Ларин Е.В.

Дата 01.11.2018.

Подпись 

АКТ
лесопатологического обследования № 33-70-2018

лесных насаждений Усть-Коксинского лесничества (лесопарка)

Республика Алтай

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Банновское	Абайская	98	14	31,3га.

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади - 31,3га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Губка лиственничная(353)

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)
Лиственничная губка.	Лиственница.	7 %	Слабая.

3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 2 % (причины назначения) лиственничная губка

свежего сухостоя 2 % (причины назначения) лиственничная губка

в том числе: свежего ветровала % (причины назначения)

свежего бурелома % (причины назначения)

старого ветровала 3 % (причины назначения) лиственничная губка

в том числе: старого бурелома % (причины назначения)

старого сухостоя 2 % (причины назначения) лиственничная губка

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: В квартале 98 выделе 14 площадью 31,3 га состав 9Л1Б. насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенная величина породы 9Л составляет 2,2. Средневзвешенная величина породы 1Б составляет 1,8. Средневзвешенная величина насаждения составляет ,2. Категория защитности ДЛЗОС, критическая полнота составляет 0,3. Назначается ВСП

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Банновское	Абайская	98	14	31,3	ВСП	31,3	Л.	601	2018-2019г.

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: проведение СОМ сжигание порубочных остатков вне пожарный период на площади 31,3га

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2014г ;

основная причина повреждения древесины Лиственничная губка(353)

Дата проведения обследований 13.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О Ковалев И.А. Подпись 

Приложение 1.1
К акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2018г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Алтай Лесничество (лесопарк) Усть-Коксинское
Участковое лесничество Банновское Урочище (лесная дача) Абайская.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекоменд у- емые мерс приятия			
98	14	31,3	Защитные	ДЛОС	6	31,3	9	Л	130	22	36		0,6	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	113,1 56	67	353	9	31,3	В С Р		
							1	Б	80	17	24			5	240	149	33	33	25	2									54						
																93	46	33	21																

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работы по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Колотов И.А. Поліньє



Дата составления документа 14.09.2018 Телефон 89136947353

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубкуВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации Республика АлтайЛесничество (лесопарк) Усть-Коксинское Квартал 98 Выдел 14Площадь 31,3 га, Площадь лесопатологического выдела- 31,3 га.Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ОСРГ Состав 9Л1Б Возраст – Л-240 л., Б-80 л. Бонитет 3Полнота 0,6 Запас на га 240 Возобновление Естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Лиственничная губка(353)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Кононов ИА Подпись Дата составления документа 14.09.2018 Телефон 89136947353

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница.-130 л.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28	9	8	2															19
32	7	8	4	1		2		1			1							24
36	6	7	3	1		2		1										20
40	9	7	4	1							1							22
44	8	6	3			1		2										20
48	7	7	9	1														24
52			2					1			1							4
56	3	2	3															8
60			1															1
64	1	3	1															5
68	1	1																2
72																		
76																		
Итого, шт.	51	49	32	4		5		5			3							149
Итого, куб.м.	71	71	53	5		5		7			4							216
Итого, %	33	33	25	2		2		3			2							100 9 %

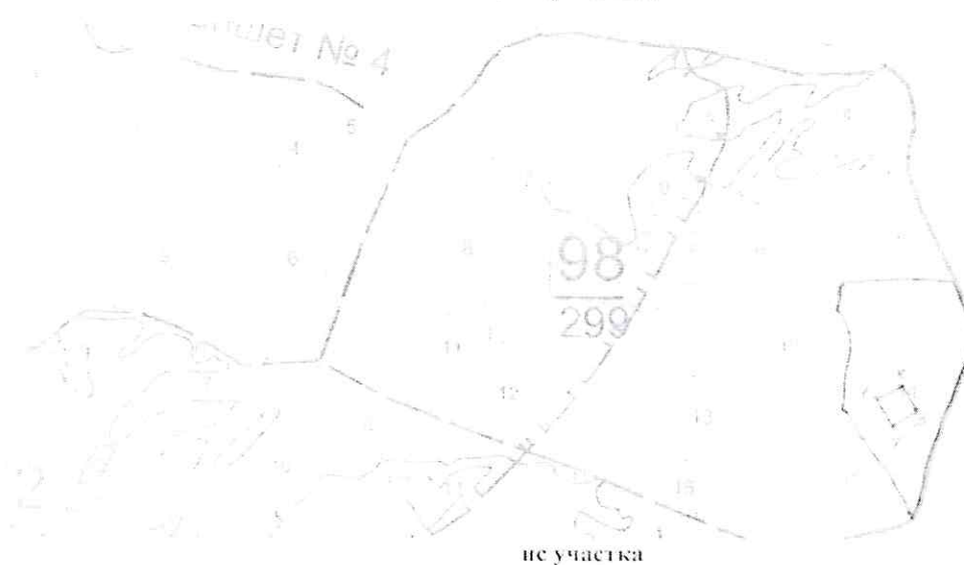
ЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза-80 л.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	14	11	1															26	0
16	9	7																16	0
20	7	6	5															18	0
24	8	5	4															17	0
28	5	3	2															10	0
32	2	2	2															6	0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Итого, шт.	45	34	14															93	
Итого, куб.м.	11	8	5															24	
Итого, %	46	33	21															100	%

СКС-1,8.

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	Сплошной.				1,0

Номера точек	Координаты	Азимут линий	Длина, м
1-2	N50°26.001; E084°55.005		101 м.
2-3	N50°26.009; E084°55.054		100 м.
3-4	N50°25.995; E084°55.075		101 м.
4-1	N50°25.974; E084°55.034		99 м.

Условные обозначения:

Пробная площадь – Границы л/п выдела - 

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Коронов П.А. Подпись Дата составления документа 14.09.2018 Телефон 89136947353