

СОГЛАСОВАНО:

Должность: Начальник отдела охраны
защиты и воспроизводства лесов
Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

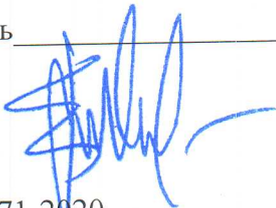
Дата 13.11.2020

Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. министра природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
Ф.И.О. Поварова Е.О.

Дата 13.11.2020

Подпись 

Акт
лесопатологического обследования № 2-71-2020
лесных насаждений Улаганского лесничества (лесопарка)
Республики Алтай (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный | V |

2. Инструментальный | |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Улаганское	Лес.дача «с-з Советский Алтай»	372	3	103,3 (71)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное | |

Дистанционное | |

1.1. На площади 71 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____
 Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 71 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Улаганское	С-3 «Советский Алтай» лесная дача	71		Верховой пожар 858 Воздействие сильных ветров прошлых лет 821
Итого		71		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	71
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными | |
бытовыми | |

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесопатологический выдел № 3 квартал 372. Площадь ЛПВ 71 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 10 ЛВ. Средняя категория состояния насаждения составляет 4,37. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является верховой пожар и сильные ветра прошлых лет. По результатам визуального обследования с целью предотвращения негативных процессов требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом на площади 71 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Цуцунов Д. А. Подпись [Подпись]

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации республика Алтай Лесничество Улаганское Удгханское Удгханское Улаганская лесная дача

№ п/п	№ инв.	№ уч.	№ кв.	№ д.	№ л.	№ к.	№ с.	№ т.	№ в.	№ г.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки	Подсчет	Наименование мероприятий												
											без повреждений	ослабленные	сильно ослабленные	сильно поврежденные				сильно поврежденные																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
372	3	103	3																																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "x".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Чулунов В.В. Подпись: *В.В. Чулунов*
Дата составления документа 3.11.2020г. Телефон 8-983-327-5596

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Республика Алтай.
Лесничество Улаганское (лесопарк) Улаганская лесная дача. Квартал 372. Выдел 3.
Площадь 103,3 га, л/п выдела 71 га
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса РТ 8222 состав 10ЛВ; возраст 150 бонитет 3;
полнота __, запас на га 30; возобновление естественное.
Время и причина ослабления лесного насаждения: 2004г. Верховой пожар, воздействие
**сильных шквалистых ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов,
вывал деревьев.**
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждения с нарушенной
**устойчивостью, проведение лесопатологического обследования инструментальным
способом.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чулунов В.В. Подпись Чулунов В.В.

Дата составления документа 3.11.2020г. Телефон 8-983-327-5596

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

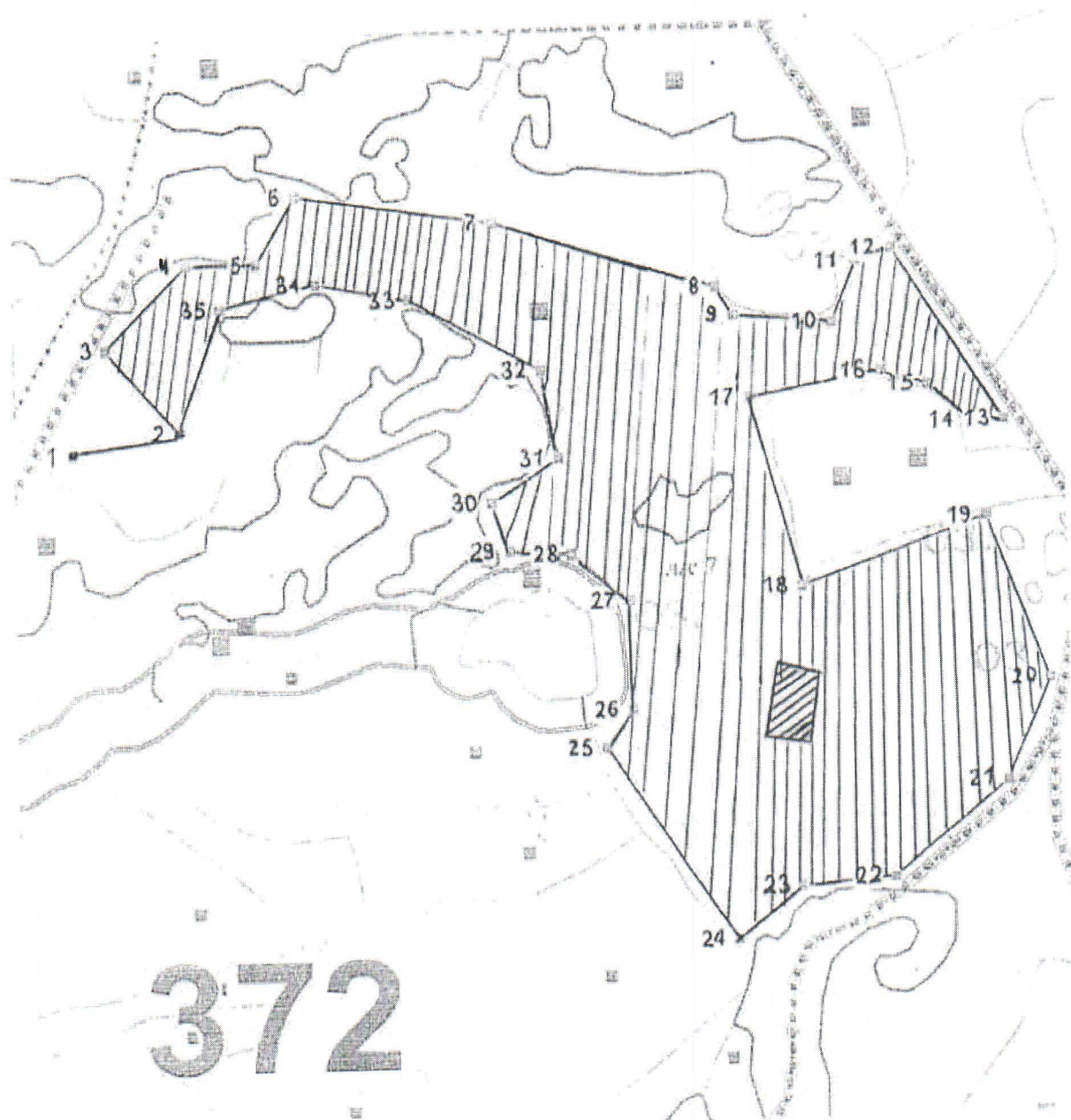
Порода: Лиственница, 190

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI(a)			III	З	О	III	З	О	шт.	в том числе подлежит рубке, %
				ИЗ	З	ИЗ	З	ИЗ	З	О								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																	19	89
16			2	9				8									23	57
20	1	1	8	7				6									21	71
24	1	1	4	9				6									21	71
28		1	5	8				7									10	70
32	1		2	4				3									13	77
36		2	1	3				7									12	100
40				5				7									15	67
44		2	3	5				5									6	100
48				2				4									5	60
52		2		3														
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Итого, шт.	3	9	25	55				53									145	
Итого:	2,1	6,2	17,2	37,9				36,6										75
СКС-4,37																		

Примечание: ИЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:25000



Условные обозначения:

Пробная площадь --- 

Лесопатологический выдел --- 

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

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	X	Y		
1-2	50°49.21.7 ¹¹	088°11'52.75 ¹¹		
2-3	50°49.2267 ¹¹	088°12'2.07 ¹¹		
3-4	50°49.27.34 ¹¹	088°11'55.94 ¹¹		
4-5	50°49.31.97 ¹¹	088°12'3.15 ¹¹		
5-6	50°49.31.91 ¹¹	088°12'9.23 ¹¹		
6-7	50°49.35.51 ¹¹	088°12'12.71 ¹¹		
7-8	50°49.33.73 ¹¹	088°12'29.73 ¹¹		
8-9	50°49.29.67 ¹¹	088°12'49.23 ¹¹		
9-10	50°49.28.05 ¹¹	088°12'50.7 ¹¹		
10-11	50°49.27.43 ¹¹	088°12'59.31 ¹¹		
11-12	50°49.30.83 ¹¹	088°13'1.42 ¹¹		
12-13	50°49.31.44 ¹¹	088°13'4.48 ¹¹		
13-14	50°49.21.6 ¹¹	088°13'13.86 ¹¹		
14-15	50°49.21.64 ¹¹	088°13'10.82 ¹¹		
15-16	50°49.23.71 ¹¹	088°13'7.32 ¹¹		
16-17	50°49.24.6 ¹¹	088°13'3.29 ¹¹		
17-18	50°49.23.44 ¹¹	088°12'51.94 ¹¹		
18-19	50°49.13.01 ¹¹	088°12'56.06 ¹¹		
19-20	50°49.16.38 ¹¹	088°13'12.03 ¹¹		
20-21	50°49.7.23 ¹¹	088°13'17.37 ¹¹		
21-22	50°49.1.81 ¹¹	088°13'13.34 ¹¹		
22-23	50°49.56.78 ¹¹	088°13'3.24 ¹¹		
23-24	50°49.56.54 ¹¹	088°12'55.29 ¹¹		
24-25	50°49.53.71 ¹¹	088°12'49.64 ¹¹		
25-26	50°49.4.63 ¹¹	088°12'38.44 ¹¹		
26-27	50°49.6.64 ¹¹	088°12'40.86 ¹¹		
27-28	50°49.12.64 ¹¹	088°12'40.84 ¹¹		
28-29	50°49.15.36 ¹¹	088°12'35.84 ¹¹		
29-30	50°49.15.63 ¹¹	088°12'30.44 ¹¹		
30-31	50°49.18.33 ¹¹	088°12'28.99 ¹¹		
31-32	50°49.20.62 ¹¹	088°12'34.97 ¹¹		
32-33	50°49.25.45 ¹¹	088°12'33.57 ¹¹		
33-34	50°49.29.63 ¹¹	088°12'22.36 ¹¹		
34-35	50°49.30.68 ¹¹	088°12'14.27 ¹¹		
35-2	50°49.29.48 ¹¹	088°12'5.96 ¹¹		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чулунов В.В. Подпись *В.В. Чулунов*

Дата составления документа 3.11.2020г. Тел.8-983-327-5596