СОГЛАСОВАНО:

Должность: Начальник отдела охраны

защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

Дата 13.11.2020 -

Подпись / Мен

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.о. министра природных

ресурсов, экологии и туризма

Республики Алтай Ф.И.О. Поварова Е.О.

Тата 13 11. 202

Подпись

Акт

лесопатологического обследования N 1/1-71-2020 лесных насаждений <u>Улаганского</u> 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	Улаганская лесная дача	176	25	80,7 (79)
	7 -			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _79 га.

стоящему Акту. 1. Лесные насаж ощади 79 г	дения с наруше	тетвия	остью выяв	лены на	Причина ослабления
Участковое лесничество	(дача)	с нарушенно устойчивости		раченной йчивостью	(гибели)
/лаганское	Улаганская лесная дача	79			Верховой пожар 858 Воздействие сильных ветров прошлых лет 821
Итого		79 ых насаждений			
D ORDE	ых насаждений	і различной стег низмов песного участка промышлен	отходами и	79 выбросами:	
Вид	Разм	бытовыми еры загрязнения		Объем, кбл	и Площадь загрязнения,
загрязнени –	длина, м	ширина, м	высота, м		ra
насаждений, нагитационные 79 га. Состав	его санитарнов назначенные пр мероприятия: насаждения сос остояния наса	аждения соста причиной ослас ильтатам визуал	еский выделным таксаци ным таксаци вляет 4,3 бления явленного обсл	1 № 25 кварт 40нного опис 2. Насажде	ал 176. Площадь Л зания 10 ЛВ. Сред ние с нарушен ой пожар и силь елью предотвращ

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесонатологического обследования

лесиких пасаждений за Октябрь 2020 г.

	E ∰ 8 4 €	77	*	
Massissicamuse septembles and	BRAZ	**	Проведения лесопатологическ ото ебследования инструментальны м способем.	
₫ ½ =	E	A.		
Ēį.	· 5 9 8 × 5 5 8 8	75.	58	
ā . I	<u> Zairši</u>	<i>(2)</i>	*	
≛‡:	- V V	74	24	
		38		
я Б	593=0530=	a		
	普雷奇音=	32		
Ē	₹ ₹ 8 •	ท	2	
5	8 Q Q =	7.		
	ត្ អ្នយស្ត្ ែ≕	4		
	8 ₹ 5 € =	A .		
	3 3 1	F		
	8 8 8 8 8 9	Я		
	5 5 5	2	*	
Распределение дерепьев по категариям состояния, % от запаса	8 = 8 = 8	***	73	
			2	
***************************************	1 1 2 2	2	•	
N. A.	a o = i t	1P1	VI.	
ACHOTO HISCAR, KININ	E E =	=		
	# B		88	
	6 4 4 4 4 4	2	A	
Таксанновная характеристика	<u> </u>	****	4	
2	B N	2	3	
Š		-	Ė	
	855	00		
A		r	R	
<u> </u>	¥ 8 8 8 8 8 8 8	- 3	7	
2 8		1975		
3 ×		-	*	
	- i i c	***	B	
= 5 \$ \$	I	r.	×	
	\$ I	***	L	
12 1	\$ P			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Исполнитель работ по проведению лесопатологического обеледования:

ФИО Чулунов В.В. . Подпись Соспетення покумента 13.10.2020г. Телефби 8-983-327-5596

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N I

Субъект Российской Федерации Республика Алтай. Лесничество Улаганское (лесопарк) Улаганская лесная дача Квартал 176. Выдел 25. Площадь 80,7 га, л/п выдела 79 га Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1 га. Таксационная характеристика: тип леса БЗМ 8322 состав 10ЛВ; возраст 190 бонитет 5; полнота, запас на га 40; возобновление естественное. Время и причина ослабления лесного насаждения: 2002г. 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 Угор

Дата составления документа 13.10.2020г. Телефон 8-983-327-5596

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница, 190

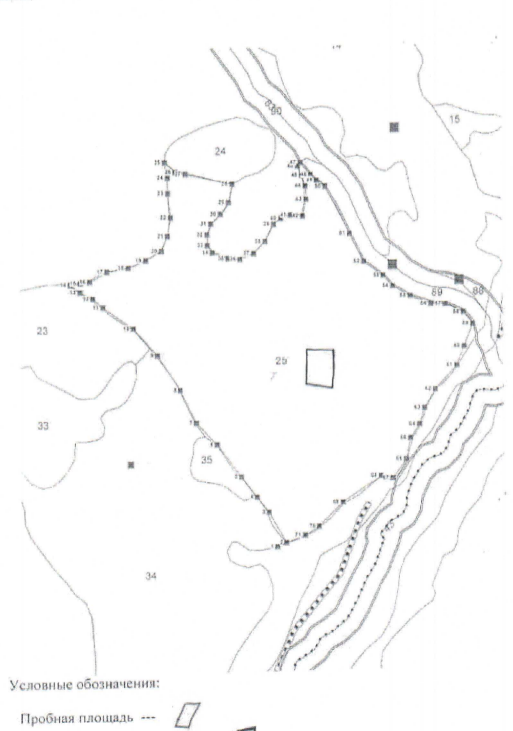
Ступени годинны ем					Kon	пчес	тио де	реньс	en no ka	nero	риям	coctos	пия, і	ш.				Beero	дереньев по им толицины
(2)3111013334 (2.53		11		III.	11	<i>†</i>	V	<u> </u>	\ \ \	/I(a)					•			ur.	в том числе подлежат
					113	3	113	3	113	3	O	113	-3-	0	113	3	0		pyőke, %
i -	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.	15	16	17	18	19
X																			
12																		19	89
16				2	9				8										57
20	1	1	1		7				6										
24	1	1		4	9				6-									21	71
28		1		5	6				5									1.7	65
32	1			2	4				3									10	70
36		1		1	1				6									9	78
40					2				la T									6	100
44		1		1	1				2									5	60
48					2				2									4	100
52		2			3													5	60
					3														
56						-													
69																	-		
64						-		-											
68								-		+									
72					_													119	
Итого.шт.	3	3	7	23	44				42										72,3
Hroro:	2,	5 !	5,9	19 3	, <mark>37</mark> 0	*	***************************************		35,	1									
CKC- 4,32			***************************************																

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

Абрис участка

Лесопатологический выдел----

M 1:25000



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

	Коорд	пияты	Румбы линий	Длина, м
Номера точек	50°38.19.52 ¹¹	088021 34.211		
1-2	50°38.19.9 ¹¹	088021135.7211		
2-3	50°38.23.25	088021132.8711		
3-4	50°38.24.96 ¹¹	088021130.9111		
4-5	50°38.27.24 ¹¹	088021128.311		
5-6	50°38.30.74	088021124.411		
6-7	50°38.33.16 ¹¹	088921120.9711		
7-8	50020 26 64 I	08802118.4311		
8-9	50°38.36.64 ¹¹	08802114.711		
9-10	50°38.40.43	08802110.7511		
10-11	50°38.43.35	08802115.6411		
11-12	50°38.45.76	0880213.9911		
12-13	50°38.46.74	088°21'1.82 ¹³		
13-14	50°38.47.49 ¹¹	08802110.211		
14-15	50°38.48.33	088°21'1.89 ¹¹		
15-16	50938.48.4711	088°21'1.89		
16-17	50°38.48.59 ¹¹	088 21 2.49		
17-18	50°38.49.6	08802116.4711		
18-19	50°38.49.94	088021110.11		
19-20	50°38.50.66 ¹¹	088 ⁰ 21 ¹ 13.08 ¹		
20-21	50°38.51.59 ¹¹	088021115.77		
21-22	50°38.53.12 ¹¹	088021116.8911		
22-23	50°38.55.03	08802117.44		
23-24	50°38.57.5811	088021117.0711		
24-25	50°38.59.2311	088021117.111		
25-26	50°38.0.87	088 ⁰ 21 ¹ 16.69 ¹¹		
26-27	50°38.59.82	088021 18.44		
27-28	50°38.59.58	088021120.1711		
28-29	50°38.58.36	088021127.9311		
29-30	50°38.56.43	088021127.3311		
30-31	50°38.55.21	088021125.8711		
31-32	50°38.54.25	088021124.2311		
32-33	50°38.53.16	08802123.57		
33-34	50°38.52.04	088021123.5811		
34-35	50°38.51.25	0880214.41		
35-36	50°38.50.6 ^[1]	088021127.0211		
36-37	50°38.50.49 ¹¹	088021128.9811		
37-38	50°38.51.04	08802131.33		
38-39	50°38.52.23 ¹¹	088°21'33.3'1		

39-40	50°38.53.99 ¹¹ 088°21'34.83 ¹¹	
40-41	50938 54 5511 088021136.0611	-
11-42	50038 54 871 08802137.7611	
12-43	50038 54 7111 088°21'39.78	
13-44	50038 56 4511 08802140.42	410000
14-45	50938 57.8611 08802140.33	
45-46	50038 50 0111 08802139.79	
46-47	50938 6011 08892139.1511	
47-48	50°38.0.3711 088°21′39.591	************
48-49	50°38.59.03 088°21'41.34	
49-50	50°38.58.4211 088°21'42.38	200000000
50-51	50°38,57.6911 088°21′43.78	
51-52	50°38.52.6811 088°21'47.75"	
52-53	50°38.49.69 ¹¹ 088°21¹50.06¹¹	
53-54	50°38.48.1211 088°21¹53.32¹1	
54-55	50°38.46.93 ¹¹ 088°21 ¹ 54.91 ¹¹	
55-56	50°38.45.75 ¹¹ 088°21'57.84 ¹¹	
56-57	50°38.44.781 088°21'1.25"	
57-58	50°38.44.6911 088°21′3.69	
58-59	50°38.43.69¹¹ 088°21¹6.77¹¹	
59-60	50°38.42.36¹¹ 088°21¹8.29¹¹	
60-61	50°38.40.02¹¹ 088°21¹6.74¹¹ 50°38.40.02¹¹ 088°21¹6.74¹¹	
61-62	50°38.38.04 ¹¹ 088°21¹5.43¹¹ 50°38.35.59¹¹ 088°21¹1.66¹¹	
62-63		
63-64		
64-65		
65-66		
66-67		Management of the Control of the Con
67-68		
68-69		
69-70		
70-71		
71-2	50°38.20.62 ¹¹ 088°21'38.92''	

Исполнитель работ по проведению ледопатологических обследований: ФИО Чулунов В.В. Подпись Водительной документа 13.10.2020г. Тел.8-983-327-5596