УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель министра природных

ресурсов, экологии и туризма

Республики Алтай

Ф.И.О. Растворов С.Н.

Дата_	10.08.2021
Подпись_	Pyllee
,	Grown and the second

Акт лесопатологического обследования № <u>2-68-2021</u>

лесных насаждений Онгудайское (лесничество)

Республика Алтай (суб

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный					
2. Инструментальный					
Management					

Место проведения

		Выде	Площад	Лесопатологическ	Площадь
е (дача)	Л	л	ь	ий	лесопатологическ
			выдела,	выдел	ого выдела, га
			га	****	
	406	2	19,0	_V 1	3,0
_	е (дача)			выдела, га	выдела, выдел га

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади3,0 га.
Кадастровый номер участка:
пользование, аренду) Документ о праве пользования:
(ТИП ЛОКУМЕНТЯ О ПРЯВЕ ПОЛЬЗОВЯНИЯ ЛЯТЯ НОМЕР РИЛ РЯЗРЕНИЕННОГО ИСПОЛЬЗОВЯНИЯ ЛЯСОВ

2. Инструментальное (детальное) ооследование лесных насаждении
2.1 Лесничество Онгудайское Участковое лесничество Онгудайское Урочище
(дача)
Квартал $\underline{406}$ Выдел $\underline{2}$ Лесопатологический выдел $\underline{1}$
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов,
угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).
2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не
соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность
лесоустройства.
Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
приведена в приложении 1 к Акту.
2.3 Состояние насаждений:
с нарушенной устойчивостью(средневзвешенная категория состояния≥1,51-≤4,50) [V]
с утраченной устойчивостью средневзвешенная категория состояния ≥4,50)
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)
2.4 Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния
насаждения: Верховой пожар 2020 г <u>(856)</u> , СКС насаждения =2,72 (СКС кедра = 2,85,
СКС лиственницы =2,42,)
2.4.1. Заселено (отработано) стропорыми вредителями

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
1 2		3	4	5	

2.4.2 Повреждено огнём:

		Состояние корневых лап		Состоя корневой		Высуш		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
Вид пожара	Порола	процент поврежден- ных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	обуглен- ность древе- сины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревье в с данным повреж- дением	по окруж- ности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процен т деревьев с данны м повреж дением	по окруж- ности ствола (менее ½; более ½)	процент деревьев с данным поврежде- нием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верховой пожар 2020 г	К	менее 3/4		менее 3/4		менее 3/4		12	
(856)		более 3/4		более 3/4		более 3/4			
	Л	менее 3/4		менее 3/4		менее 3/4			
		более 3/4		более 3/4		более 3/4			

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/ возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 19.7% деревьев (указывается общий % от запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:			
без признаков ослаб	5ления <u> </u>	% (причины назначе	(кин
<u></u>		;	
ослабленных	% (n	ричины назначения)	
сильно ослабленны	x% (1	тричины назначения)	<u> </u>
усыхающих	<u>14, 4</u> %	(причины назначения)	деревья хвойных пород IV
категории состояни	ія, верхо	вой пожар 2020 г;	
свежего сухостоя	<u>5,3</u> %		
свежего ветровала	_ %		
свежего бурелома_	%		

старого сухостоя%
старого ветровала%
старого бурелома%
2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
<u>0,6</u>
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей
породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

Назначается ВСР интенсивностью 19,7% в соответствии с пунктами 41,42 правил осуществления мероприятий по предубеждению распространения вредных организмов №912 от 9 ноября 2020 года.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический вылел	Площадь лесопатогоги- ческого выдела, га	Вид мероприятия	Площадь меноприятия га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Онгудайское		406	2	19,0	1	3,0	ВСР	3,0	К	23	2021
									Л	12	2021

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предубеждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 26.07.2021

Дата составления документа 27.07.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Плугарь Марина Сергеевна

Организация <u>АУРА «Онгудай лес»</u>

Должность инженер лесного хозяйства Подпись

Телефон <u>8(38845)22-0-36</u>

Приложение 1 к акту лесопатологического обследо вания утвержденному Приказом Минприроды России От 9.11.2020 №910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

300 290 19 зяцяс M_3 /Га 3 3 тэтинод Таксационная характеристика 0,7 0,7 втонкоп T3M T3M 16 тип леса диаметр, см 44 44 48 иинпэдэ Онгудайское 7 25 22 средняя высота, 120 90 13 возраст, пет 12 L X X I порода состав 8 2 7 0 Лесничество выдела, га 3,0 лесопатологического 10 × Площадь Урочище (лесная дача) лесопатологического × Номер 6 Φ TO Источник данных Республика Алтай ОЗЛ противоэрозионные противоэрозионные Онгудайское песов Категория защитных Субъект Российской Федерации песов защитные Целевое назначение защитные 19,0 19,0 Участковое лесничество Площадь выдела, та 2 2 Номер выдела 406 406 Номер квартала песоустройства 2003 Год проведения

площадь, га

количество, шт

квшдО

площадей

Заложено пробных 21

20

0,3

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Марина Сергеевна Плугарь Подписк

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 9.11.2020 №910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2021

(Trooper)	ничество Онгудайское	
	Республика Алтай Леся	Онгудайское Урочище (лесная дача)
	Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество

енные	площадь, га		36	3,0		3,0	
Назначенные мероприятия	дия		35	BCP		BCP	
т запаса	тиєжит рубке, % о	иοП	34	23	12	19, 7	
	кинэджэдаоп						
,кин	Причина ослабле		33	856		856	
æ	тарый бурелом	.o	32				
апас	парый ветровал	LO	31				
6 OT 3	арый сухостой	тэ	30				
ия, %	зежий бурелом	ıo	29				
ТОЯН	пъводтэя йижэ	CE	28				
000 4	ежий сухостой	СВ					-
лкид	6		27	5	9	5,3	- 18
тего	Асріхующиє	Ы	56	18	9	14,4	дени
10 K2		H	14 W				реж
Peb I	осияриенные	Ъ	4				ПОВ
(ерев	сильно	Н	23	34	18	29,2	ния,
име д		Д	24				абле
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	осизбленные	Н	21	43	70	51,1	Причина ослабления, повреждения:
аспр	инэпдепоо ги	Ь	20				ини
W 765	есэ признаков	H	1 6				
	сло деревьев на врем пробной площади, I	иь	18	42	2	4	
донной	япас, куб. м/га		+		12	54	-
2			11	300.	+		
есно	тэтинод		16	ю.			
тка л	втонкоп		15	0,7			
исти	тип леса		14	M T3			
і характерис насаждения	мэ ,qтэмвид йин	гәдэ	13	44	48		
г хар;	м 'высота, м	cbe	12	22	25		
Таксационная характеристика лесного насаждения	возраст		=	120*	180		
аксац	порода		10	×	F		
12	состав		6	7*	3*		
0.10)(22)	дадь лесопатологи Выдела, га	TOICI I		3,0			
HECKOLO	выпепаподена	попЦ	90	, e,			-
еского	иер лесопатологич	моН	7	-			
	ОЗЛ		9				
лесов	хіднтишьє видотэ	Kar	v.	142			::
песов	левое назначение	əΠ	4	-			Тенк
23	Площадь выдела, І		60	0,61			Условные обозначения:
	Номер выдела		7	2			ные
	Номер квартала		-	406		Mro ro:	Услов

Н-деревья не подлежат рубке; Р- деревья подлежат рубке. Условные обозначения:

Категория защитных лесов 142 - противоэрозионные леса * Показатели, не соответствующие таксационному описанию

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)

Ф.И.О. Марина Сергеевна Плугарь

856- Верховой пожар 2020 г

Подпись

Дата составления документа:<u>27.07.2021</u>

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 9.11.2020 №910

временная пробная площадь № 1

Урочище (д	ача) -	<u>ре</u> Участко Кварта	п 406	Вылел	2	Площадь	вылела
19,0 га.							Section Section 2018 - 14 Contraction 20
	ический выд	цел <u>1</u> Плош	адь лесоп	атологическ	ого выд	ела <u>3,0</u> га.	
1.2. Метод г							
P	пенты перече пужное подч	ета, круговые	площадкі	и постоянног	го радиус	са, реласкої	лические
N N N N	тужное подчо <u>лент</u> /площад	* I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	т				
		кокт на на×ширина/ра					
		ой площади:					
1 1							
		онная характ					
		<u>180 лет</u> тип:					
запас на га_	<u>300</u> <u>kon</u>	<u>и</u> возобновл	ение жиз	знеспособны	й подрос	ст отсутств	ует
1.4 Howen o	uara onrahus	мов					
		низмов: эпизс		. хронически	ій (нужн	ое подчерк	нуть)
		дных организ					
		е подчеркнут					
	681					VIII	
	а ослабления	я, повреждени	ия насажд	ения и время	: <u>верхов</u>	ой пожар 2	2020 года
(856)							
		насаждение с гория состоян					
		ория состоян риятия: <u>ВСР</u>			/ 0		
1.0. Hasha i	mibie mepon	римпи. <u> Вег</u>	mionombi	ioorbio ry,,,			
опнитель раб	от по провел	ению лесопат	гологичес	кого обследо	вания:		
minicia pac	от но провед			1			
				13			
.O. <u>Марина</u>	Сергеевна П	<u>лугарь</u> Под	пись	Jigh			
	ЛПО 26.07.2	2021 Tar	ефон 8(38	845)22-0-36			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)
Порода Кедр средневзвешенная категория состояния 2,85

											ų.							
	į	1		2	3	}	4	4	,	5		5(а,б,в	3)	5(г,д,е)	Все	го
Ступени	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		·
толщины, см																	шт./куб. м	В том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32			1		1						W.						2 / 1,64	
36			3		1												4 / 4,24	
40			2		2		2										6 / 7,98	33,33
44			10		7		4		2		2						23 / 37,72	26,08
48			2		1		1										4 / 7,88	25
52			1		2												3 / 6,99	
56																		
60																		
64																		
68																		
Итого, шт.			19		14		7		2		2						42	21,43
Итого, куб.м			28		23		12		3		3						66	22,72
Итого, % от запаса по породе			43		34		18	5	5		5						100	23

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:	
	1
	2
	_3
Деревья хвойных пород IV категории состояния, верховой пожар 2020 г	4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода Лиственница средневзвешенная категория состояния _____2,42___

																	Victor	
		1		2		3		4		5		(а,б,в			г,д,е)	Bce	го
Ступени толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	0	Н	3	0	шт./куб.	В том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																	1	
40			1														1 / 1,33	
44			2														2/3,28	
48			4		1		1		1		1						7 / 13,79	28,57
52			1		1												2 / 4,66	
56																		
60																		
64																		
68																		
Итого, шт.			8		2		1		1		1						12	16,66
Итого, куб.м			16		5		1		1		1						23	8,69
Итого,% от запаса по породе			70		18		6		6		6						100	9

Причины назначения в рубку дере	вьев категорий состояния:
	1
	2
	3
Деревья хвойных пород IV категор	оии состояния, верховой пожар 2020 г 4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

По насаждению: кв. 406, выд. 2 л/п выд.№1 средневзвешенная категория состояния 2,72

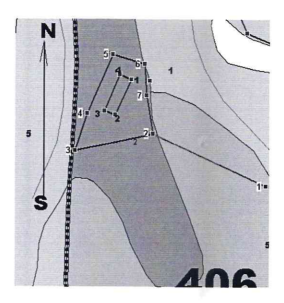
		1	2	2	3		4		5			5(а,б,г	3)	50	(г,д,є	2)	Bce	го
Ступени	Н	3	Н	3	Н	3	05/7	3	1,363	3	Н	3	0	Н	3	0		## ### ####
толщины, см											4.	According to the second					Шт./куб. м	В том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19
12														1.				
16																		
20																		
24																		
28																		
32			1		1												2 / 1,64	
36			3		1												4 / 4,24	
40			3		2		2										7 /9,31	28,57
44			12		7		4		2		2						25 / 41	24
48			6		2		2		1		1	-					11 / 21,67	27,22
52		-	2		3												5 / 11,65	
56																		
60																		
64																		
68																		
Итого, шт.			27		16		8		3		3						54	20,37
Итого, куб.м			44		28		13		4		4						89	19,10
Итого,% от запаса по породе			51,1		29,2		14,4		5,3		5,3						100	19,7

Условные обозначения:

Н- не заселено (не поражено, не повреждено), 3- заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О- отработано вредителями.

Абрис участка

M 1:10000



Условные обозначения:

- граница лесопатологического выдела
- пробная площадь

		кого	Размеры л	пенты (кр пере		й плоц	цадки)		Координаты начала, конца и поворотных точек
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		лент перечета/ центров круговых площадок перечета
406	2	1	1	100	30		0,3	1	50.702997 85.957619
								2	50.702167 85.957064
								3	50.702258 85.956664
								4	50.703097 85.957183

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координ	Длина, м		
	В (широта)	L (долгота)	k danaa ka	
1-2	50.700567	85.962611	322.19	
2-3	50.701756	85.958453	206,6	
3-4	50.701328	85.955606	100.4	
4-5	50.702194	85.956008	165	
5-6	50.703556	85.956939	85.3	
6-7	50.70335	85.958103	80.4	
7-2	50.702631	85.9582	99	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Плугарь М.С. Подпись

Дата составления документа: 26.07.2021