			УТВЕРЖ	(ДАЮ:					
	Должность	начальник	отдела лес	ных отношений -					
	главный лес	ничий по К	арасукском	у лесничеству					
	Ф.И.О.	Вязова Г.А	A. <i>M</i>	regos					
	Дата	25.09.		V					
	A								
	_		30 45	(
есопатологич	еского обс	ледовані	ия № 17	(04) - 2014					
Кара	сукского		лесничес	тва (лесопарка)					
•	- J. 10110110								
			(0,000000000000000000000000000000000000						
бследования:		1. Визуал	ьный						
		2. Инстру	менталы	ный 🗸					
Урочище (д	цача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га					
		28	9	7,1					
			_	_ :					
		<u> </u>							
	Кара бирской области обследования:	главный лес Ф.И.О. Дата Акт есопатологического обс Карасукского	главный лесничий по К Ф.И.О. Вязова Г.А Дата 25.09. Акт есопатологического обследовани Карасукского бирской области 1. Визуал 2. Инстру Урочище (дача) Кварталь)	Дата 25.09.2014 Акт есопатологического обследования № 17 Карасукского лесничес (субъект Робследования: Обследования: 1. Визуальный 2. Инструменталы Урочище (дача) Квартал (кварталы) Выдел (выделы)					

1. Визуальное лесо	патологическое (обследование.*					
Наземное		Дис	танционное				
1.1. На площади соответствует (не с Причины несоответ	оответствует) такс						
Список участков с	выявленными несо	ответствиями п	риведён в Пр	илох	кении 1 к	настоящему акту.	
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенно	й и утраченной у	стойчивосты	ю вь	іявлены на	а площади	_ ra.
		Плош	адь, га				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченно устойчивост		Причи	ина ослабления (гибели	1)
							· -
Итого							
Состояние обследо	ванных лесных на	саждений приве,	дено в прило:	жени	иях 1.1-1.4	к Акту	
в зависимости от м	етода проведения	ЛПО.					
1.3. В обследованни	ых лесных участка	х прогнозируетс	:я:				
	Прогн	03				Площадь, га	
Ослабление лесных							
Усыхание лесных н							
Развитие очагов вре	едных организмов						
1.4. Обнаружено за	грязнение лесного	участка отходаг	ми и выброса	ми:		промышленными	
						бытовыми	
- 4	Разм	еры загрязнения	ſ			4-44	
Вид загрязнения			высота, м	O6	ъем, кбм	Площадь загрязнения	я, га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические						ений, назначенные	
							
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Исполнитель работ	по проведению ле	есопатологическ	ого обследов	ания	r:		
ФИО							
·			-	Под	цпись		

^{*} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2.1. Фактиче	иентальное обсле ская таксационная есоответствия:	дование ле характерист <u>Давность л</u>	ика лесно	го насажден	ия не соответс	ствует такса	ционному оп	исанию.
Ведомость . в приложен	лесных участков ии 1 к Акту.	с выявлення	ыми несо	ответствия	ии таксацион	ным описа	ниям привед	ена
2.2. Состоя	ние насаждений:	с нарушен	ной усто	йчивостью				
		с утраченн	юй устой	чивостью		٧		
Причины п	овреждения:	Устойчивый н	изовой пож	ар 1-3 летней д	авности высокої	<u>і́ интенсивнос</u>	ти	
Заселено (о	тработано) ствол	овыми вред	ителями:		Встречаемость	n Nacay Tellul		
Вид	ц вредителя		Порода		(% засел	енных		ления (слабая, средняя,) по насаждению
	1		2		3			4
	<u> </u>							
Поврежден	о огнем:							
		Состояние ко			орневой шейки	Подсуши	вание луба	
Порода	Вид пожара	% повреж- денных огнем корней	% дере- вьев с данным повреж- дением	корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным поврежде-нием	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	
Б	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности			более 3/4	39	менее 3/4	22	
	интелеивности							
			-					
Поражено (болезнями:							
	Вид болезни	9	Порода	насаж	аемость в дении (% ых деревьев)	насажден	аражения по ию (слабая, , сильная)	
				 	-			1

2.3. Выборке подлежит 100 % в том числе: ослабленных сильно ослабленных усыхающих свежего сухостоя свежего ветровала свежего бурелома старого бурелома старого сухостоя аварийных	4 % (при 22 % (при 39 % (при 39 % (при 24 %; 4 %; 0 %; 0 %; 0 %; 7 %; 0 %.	лчины на лчины на лчины на	значені значені	ия) ия)		0.0			; ;
2.4. Полнота насаждения пос Критическая полнота для дан					гавит	$\frac{0,0}{0,3}$	•		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ С целью предотвращения нег	2				г их возлей	ствия і	назнач	чено:	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Карасукский ЛХУ		28	9	7,1	CCP	7,1	Б	497	2019
			 	 					
									
Ведомость перечета деревьей (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возоб Создание лесных культур хо	новления:						ответ	ствии с	проектом
лесовосстановления									
Мероприятия, необходимые Сжигание, мульчирование из Включение смежных насажд	пи вывоз порубочных ос	татков	и захла	амленн					есины
Сведения для расчета степен	и повреждения:								
год образования старого сухо	остоя не позднее 2	015 год	<u>(a</u>						
основная причина поврежден Устойчивый низовой пожар	-	окой и	нтенси	вности			, <u> </u>		
Дата проведения обследован	ий 21.08.2017	_							
Исполнитель работ по прове					role				
ФИО Егорова Т.М.	По	одпись	C	116	20/8			_	

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

	wrohusyoutho apahun	поств дорева	
3.3. Порода	, диам	иетр, см	
высота, м	, возраст	, лет	<u> </u>
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращения негати	вных процессов или (снижения ущерба о	г их воздействия :
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
	1		i
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 3.3. Порода			
4 к Акту).			
4 к Акту).		вреждения или пор	ажения смежных деревы
4 к Акту).		вреждения или пор	ажения смежных деревы
4 к Акту). Мероприятия, необходимые для	предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые для Дата проведения обследований	предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь
3.3. Порода			

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

					тесов	лесов	еского	гичес-		Гакс	ацио	нная	я хар	рактер	истика	1			Зало проб плоц	- 1
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
то	1988	28	9	7,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			10Б	Б	40	15	10	Зл		0,9	3	130	1	0,1
Φ		28	9	7,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			106	Б	35	15	14	3л		0,5	3	70		
													-							
			-																	

Примечание:

TO					
101-	такса	тионн	KIP C	писа	ния

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

	r · · · · ·		
Исполн	итель работ по проведению лесопатологического обследования:		Λ
ФИО	Егорова Т.М.	Подпись _	The Crops
			//

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г. (месяц)

Субъ	ект Е	оссийс	ской Фе	едерации	$\overline{}$		ая область												честв					асук	ское					 			
Учас	тков	ое лесн	ичество	0	Kapac	укский	лесохозяйств	еннь	ій уч	асто	ĸ			_			. 3	рочі/	ище (лесн	ая д	ача)											
			В	98	oro	ского	Таксац	ионн		аракт			песно	ого		шт.			спред атего									еревьея	вьев, %				аченные оприятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	. Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площаль лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	. Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев,	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га
1	2	3	4	5 Леса на пустынных,	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
28	9	7,1	<u>.</u>	полупустынных,	-		10Б	Б	35	15	14*	3л	0,5*	3	70*	127	0	4	22	39	24	7	4	0	0	0	0	314, 335, 325, 324	100	865	100,0	ССР	7,1
\vdash	\dashv		Защитные	лесостепных и						\vdash	\dashv								Н							-		·	\vdash				
	_		Защ	малолесных горных территориях				-			-		 				 		Н			Н						-	+		$\vdash \vdash$		
	_									\Box																\vdash			\Box				
314	Эжог	корне	вой шей	ой пожар 1-3 л йки >3/4 окруж бий поврежден	кности,	1-3 лет	r		ивно	сти		ччин п						ний 335			-							ия лесных пожај 1-3 лет	ров				
ССР		Сплонн	ная сан	итарная рубка						Коді	ы вид	ов саг	нитај	рно-с	эдор	овите	ельні	ых ме УНД				нелиі	квил	ной	anes	есин	ы						
BCP				анитарная рубка анитарная руб														- 114	-	J 50g	r.u.i			,	-P-D	JUNI	-/1						
		•		твующие такса проведению ле		•				* »									1)													
ФИС				-Papagaiiiio iio				Julie			1	Подпи			~	The	6	255	10	/													
	-	Егоров: авления	а 1.1VI. я докум	лента		25.	09 201-	¥			1	годии	юь	Теле			8 (3	1															
													-													-							

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Новосибирская область Лесничество (лесопарк) Карасукское Участковое лесничество Карасукский лесохозяйственный участок Урочище Квартал 28 Выдел 9 Лесопатологический выдел Площадь выдела, га 7,1 Площадь лесопатологического выдела Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0.1 Таксационная характеристика: 10Б тип леса <u>Зл</u> состав возраст 35 бонитет 3 0,5 полнота запас на 1 га 70 возобновление нет Время и причина ослабления насаждения Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть) Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть) Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение усыхающее нуждается в проведении сплошной санитарной рубки

Исполнитель ј	работ по проведению лесопатологического об	бследования:	
Исполнитель	Егорова Т.М.	_ Подпись	Therefs-

Дата составления документа *25.09.2014* Телефон 8 (383) 279-93-55

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

					Коли	чество	деревы	ев по і	категор	о мям	икотэ	ня, шт.						церевьев по м толщины
Ступени толщины, см	I	II	III	I	V	,	٧		VI		ветро	вал, бу	релом		зарийн деревь		шт.	в том числе подлежат
				Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8				4		15											19	100,0
12			4	15		8		4			3						34	88,2
16		4	_11	27		16		3			3						64	76,6
20_			4	3		1		1									9	55,6
24			1														1	0,0
28																		
32															-			
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.	0	4	20	49	0	40	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	127	81,1
Запас, куб. м	0,0	0,6	3,6	6,4	0,0	3,9	0,0	1,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	- 0,0	0,0	16,28	74,2
Итого, %	0,0	3,9	21,9	39,5	0,0	23,8	0,0	6,5	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	74,2

Порода:

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по супеням толщины							
Ступени толщины, см	I	I II	III	IV		v		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат				
									НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16																				
20																				
24																				
28						•														
32																				
36																				
40_								_												
44																<u> </u>				
48							Ĺ		L								_			
52																				
56							-													
60 и более						_														
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Запас, куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00			
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Примечание:

НЗ – незаселенное, З – заселенное стволовыми вредителями, О – отработанное вредителями

K62855

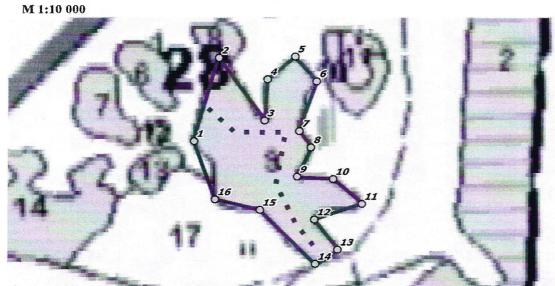
10 53.50218

78.25908

10-11

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



№выдела 9		Ленты (круговой площадки) перечёта											
		№ лен (шлоща;	3	длина.	M	ши	рина, м	радну	С. М	площадь, га			
		1		400			2,5			0,1			
nn	Широта, °	Долгога, °	Линпи	Румбы	Длина, м	11	53.50171	78.25992	11-12	Ю 3 77°41'	96.5		
1	53.5029	78.25509	1-2	CB 24°05'	179.9	12	53.50142	78.25855	12-13	IOB 48°15'	76.1		
2	53.50446	78.25579	2-3	ЮВ 47°36'	158.4	13	53.50085	78.25922	13-14	IO3 65°57'	50.3		
3	53.50328	78.25711	3-4	CB 07°37'	88.7	14	53.50058	78.25858	14-15	C3 57°09°	157.3		
4	53 50406	78.25718	4-5	CB 61°18'	68.4	15	53,5016	78.25699	15-16	C3 82°14'	85.8		
5	53,50449	78.25797	5-6	ЮВ 55°14'	64.9	16	53.5018	78.2557	16-1	C3 29°39°	131.6		
6	53.50402	78.2586	6-7	IO3 26°23'	110								
7	53,50309	78.25811	7-8	ЮВ 44°26'	41.9								
8	53.50278	78.25844	8-9	IO3 36°32'	64.8]							
a	57 50223	70 25005	0.10	TOD 67904t	70.0	1							

Условные обозначения:

IOB 60°11' 75.4

0	Угловые точки		Лента перечета	- 1	🔲 Границы участка
---	---------------	--	----------------	-----	-------------------

исполн	итель раоот по проведению л		The V		
ФИО	Егорова Т.М.	Подпись	Morels		
Дата со	ставления документа	25.09.2017	Телефон	8 (383) 279-93-55	