			УТВЕРЖ	ДАЮ:						
	Должност	ь начальник о	тдела лесн	ых отношений -						
	главный л	есничий по Ка	расукском	у лесничеству						
	Ф.И.О.	Вязова Г.А.								
	Дата	25.09	3017							
	A									
	Акт	•	- NG 10	CON1 0014						
Л	есопатологического об	оследовани	я № 12	(04)-2017						
лесных насаждений	Карасукского	:	лесничес	гва (лесопарка)						
Новосиб	ирской области	(субъект Российской Федерации)								
	_	4.70								
пособ лесопатологического (	обследования:	1. Визуаль	ныи							
пособ лесопатологического (	бследования:			ш						
	обследования:	1. Визуаль 2. Инструм		тый V						
Іесто проведения		<b>2. Инструм</b> Квартал	<b>ленталь</b> н Выдел							
<b>Гесто проведения</b> Участковое лесничество	Урочище (дача)	2. Инструм  Квартал (кварталы)	<b>лентальн</b> Выдел (выделы)	Площадь, га						
<b>1</b> есто проведения		<b>2. Инструм</b> Квартал	<b>ленталь</b> н Выдел							
		2. Инструм  Квартал (кварталы)	<b>лентальн</b> Выдел (выделы)	Площадь, га						

1. Визуальное лесо	патологическое	обследование.*				
Наземное		Дист	ганционное			
1.1. На площади соответствует (не со Причины несоответ	оответствует) такс					
Список участков с н	выявленными несс	ответствиями пр	риведён в Пр	копи	кении 1 к	настоящему акту.
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенно	й и утраченной у	стойчивосты	ю вы	явлены на	а площади га.
7.7		Площ	адь, га			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченно устойчивост		Причи	ина ослабления (гибели)
Итого						
Состояние обследов	ванных лесных на	саждений привед	дено в прилож	жени	ях 1.1-1.4	к Акту
в зависимости от ме		-	•			·
1.3. В обследовання	ых лесных участка Прогн		я:			Площадь, га
Ослабление лесных	к насаждений					
Усыхание лесных н	асаждений различ	ной степени				
Развитие очагов вре	едных организмов					
1.4. Обнаружено за	грязнение лесного	участка отходам	ии и выброса	ми:		промышленными
						бытовыми
D	Разм	еры загрязнения		05		П
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	00	ьем, кбм	Площадь загрязнения, га
. <u> </u>						
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> Оценка текущего са	анитарного и песо	патологического	состояния пе	есны	х насажле	ений назначенные
профилактические	-					,
Исполнитель работ	по проведению л	есопатологическ	ого обследов	ания	:	me o
ФИО			_		пись	Tibrofs-
* Раздел включаетс	я в акт в случае пр	оведения лесопа	атологическо	го об	бследован	ия визуальным

способом.

2.1. Фактиче	ентальное обслеская таксационная есоответствия:		ика лесно	го насажден	ия не соответо	ствует такса	ционному оп	исанию.
	лесных участков ии 1 к Акту.	с выявленн	ыми несо	икивтотватс	ии таксацион	ным описа	ниям привед	ена
2.2. Состоя	ние насаждений:	с нарушен	ной усто	йчивостью	i			
		с утрачени			j	٧		
Причины п	овреждения:	Устойчивый н	жоп йовоги	а <u>р 1-3 летней л</u>	авности высокої	<u> интенсивнос</u>	<u>ти</u>	
Заселено (о	утработано) ствол	овыми вред	ителями:		Встречаемость	в насажлении		
Вид	д вредителя		Порода		(% засел (отработанных	енных		ения (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	53	менее 3/4	14	
								ė
8								
Поражено (	болезнями:			1,	<u> </u>	1	1	ı
	Вид болезни		Порода	насаж,	аемость в дении (% ых деревьев)	насажден	аражения по ию (слабая, , сильная)	
				ļ		<del></del>		

2.3. Выборке подлежит 100 %	<ul><li>деревьев,</li></ul>										
в том числе:											
ослабленных	4 %	(прич	ины на	значен	ия)					;	
сильно ослабленных	14 %	(прич	ины на	значен	ия)					;	
усыхающих	53 %	(прич	ины на	значені	ия)					;	
свежего сухостоя	13 %;										
свежего ветровала	0 %;										
свежего бурелома	0 %;										
старого ветровала	0 %;										
старого бурелома	0 %;										
старого сухостоя	16 %;										
аварийных	0 %.										
2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.3  ЗАКЛЮЧЕНИЕ											
С целью предотвращения нег	гативных процессов	в или с	нижен	ния уш	ерба от	т их воздей	ствия і	назнач	чено:		
	T			·	r	ſ			<u> </u>		
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	20	4,2	ССР	4,2	Б	378	2019	
	•										
	<del> </del>	-	<u> </u>								
Ведомость перечета деревьен (приложение 2 и 3 к Акту).  Меры по обеспечению возоб Создание лесных культур ход песовосстановления	новления:							ответ	ствии с	проектом	
Мероприятия, необходимые	лля прелупрежлени	เส รลทล:	жения	ипип	оврежі	ления смеж	ных на	сажп	ений.		
Сжигание, мульчирование из		_			_					есины	
Включение смежных насажд	• •					OCTH B MCC	ia nopo	paooi	ки древе	<u>SOMIDI</u>	
					<u> </u>						
Сведения для расчета степен	и повреждения:										
год образования старого сухо	остоя не поздн	нее 201	15 год	<u>a</u>							
основная причина поврежден Устойчивый низовой пожар	_	и высоі	кой ин	тенси	вности	ſ					
Дата проведения обследован	ий	2017	_								
Исполнитель работ по провед	дению лесопатологи	ическо	го обс	ледов	ания	, 1					
ФИО Егорова Т.М.		_ Под	пись	<u></u>	W6	rofs-					
* Раздел включается в акт в с	случае проведения л	тесопа	гологи	ическо	го обсл	(/ педования					

инструментальным способом

3.1. Координаты расположения 3.2. Структурные изъяны, хара	аварийного дерева:		
3.3. Порода высота, м	, диам	мегр, см , лет	
<b>ВАКЛЮЧЕНИЕ</b>			
С целью предотвращения негати	вных процессов или	снижения ущерба о	т их воздействия :
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
1 к Акту).			
1 к Акту).		вреждения или пор	ражения смежных деревы
1 к Акту).		вреждения или пор	ражения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые для	предупреждения по	вреждения или пор	ражения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые для Дата проведения обследований	предупреждения по	вреждения или пор	ражения смежных деревь
Ведомость перечета аварийны 4 к Акту). Мероприятия, необходимые для Дата проведения обследований Исполнитель работ по проведен	предупреждения по	вреждения или пор	ражения смежных деревь

<sup>\*</sup>Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

### Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

			4		лесов	лесов	еского	гичес-	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей				
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение л	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га	COCTAB	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	20	4,2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных и малолесных горных территориях			9Б1ОC	Б	45	19	16	 Зл		0,7	2	150	1	0,1
										ос	35	18	20							
Φ		28	20	4,2	Защитные	Jleca на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			10Б	Б	40	15	16	Зл		0,6	2	90		

Примечание	:
------------	---

TO-	таксан	ионные	описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
ФИО Егорова Т.М.	Подпись	Ricrofs

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

Суб	ъект	Российс	ийской Федерации Новосибирская область Лесничество (лесопарк) Карасукское									ское																					
Уча	сткон	вое лесн	ичеств	0	Kapac	укский	лесохозяйств	еннь	ій уч	асто	К						. У	рочі	ище (	лесн	ая да	ача) ့						<u>.</u> .					
Таксационна ООООООООООООООООООООООООООООООООООО						арак сажд	-		есно	го	·	mr.			пред									еревьев					аченные приятия				
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,	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие		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			26	27	28	29	30	31	32	33	34
28	20	4,2		полупустынных,	<u> </u>		10Б	Б	40	15*	16	3л	0,6	2	90*	118	0	4_	14	53	13	16	0	0	0	0	0	314, 325, 324, 114	100	865	100,0	ССР	4,2
$\vdash$			Защитные	степных, лесостепных и																											$\vdash$		
-	<del> </del>	-	Защи	малолесных горных территориях	ļ					$\vdash$	$\vdash$																						
					<u> </u>								-																		$\vdash$		
314	Ожо	г корне	вой ше	ой пожар 1-3 л йки >3/4 окруж бий не повреж	кности,	1-3 лет		тенс		сти		ичин п					ажде	ний 325	Ожо Усы						_			окружности ство глет	ола), і	1-3 лет			
										Код	ы ви,	дов сан	итар	оно-с	здор	овите				-													
BC				итарная рубка анитарная руб														УН)	Į	Убој	рка н	нели	квид	ной ,	древ	есин	Ы						
				твующие такс проведению ле						<b>*</b> »					<	DE	8		P			_											
ΦИ	0	Егоров	a T.M.									Подпи	СР		V	Me	200	0/	3														
Дат	a coc	гавлени	я докум	мента		d	5.09.	200	¥					Тело	ефон		8 (30	83) 2	79-9	3-55													

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № $\underline{1}$

Субъект Росси	иской Федера	ции		Новосибирская область								
Лесничество (д	лесопарк)			Карасукское								
Участковое ле	сничество			Карасукский лесохозяйственный участок								
Урочище												
Квартал	<u>28</u>	Выдел	<u>20</u>	Лесопато	логически	ій выдел						
Площадь выде	ела, га	4,2	Площадь	лесопатол	тогическої	го выдела						
Номер очага в	редных органи	ізмов		Размер пр	робной пл	ощади	0,1					
Таксационная	характеристин	ca:										
тип леса	3л	состав	<u>10Б</u>		возраст	<u>40</u>	бонитет	2				
полнота	0.6	запас на 1	га	<u>90</u>	возобнов	ление	нет					
Время и причи Устойчивый н				высокой и	нтенсивно	ости	-					
Тип очага:	эпизодичес		хроничес	гкий	(подчерь	CHVTF)						
Фаза развития		,	-			• ,	кризис					
(подчеркнуть)		nazi, napaon		J. 1111001111, 0	O O O I DOINING	Bollbillina,	кризне					
Состояние лес		ния, намеча	емые меро	приятия								
Насаждение	усыхающее											
нуждается в пр	роведении	сплошной	санитарно	ой рубки								

Исполнитель	работ по проведению	лесопатологического обследов	ания:	
Исполнитель	Егорова Т.М.		Подпись	Ti Erofs
Дата составле	ния документа	25.09.2014	Телефон	8 (383) 279-93-55

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по супеням толщины		
Ступени толщины, см	I	II	III	ΙV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт,	в том числе подлежат		
					НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	
1 .	2	3_	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			2	9		6											17	88,2
12			3	16		8		1									28	89,3
16		3	10	15		7		5									40	67,5
20		1	3	13		2		5									24	83,3
24				7				1									8	100,0
28								1_									1	100,0
32												L						
36																		
40																		
44		. 4																
48 .																		
52																		
56																		
60 и более																		
Итого, шт.	0	4	18	60	0	23	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	118	81,4
Запас, куб. м	0,0	0,6	2,2	8,3	0,0	2,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,73	82,2
Итого, %	0,0	3,9	13,9	52,9	0,0	12,6	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	82,2

Порода:

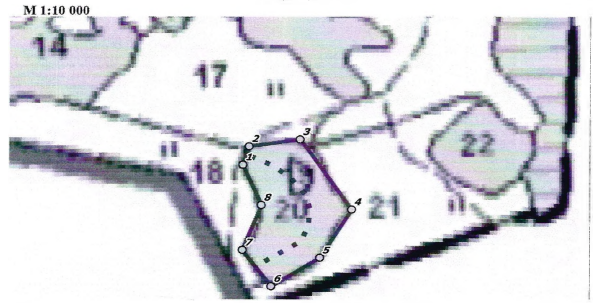
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по супеням толщины	
Ступени толщины, см	I	II	ΙП	IV		v		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт,	в том числе подлежат		
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			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

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования





		Ленты (кр	уговой площадки	) перечёта	
№выдела	№ лонты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус. м	площадь, га
20.	1	270	3.6		0,1

nn	Широта, °	Долгота, °	Линип	Румбы	Длина. м
1	53.49947	78.25575	1-2	CB 23°35'	40
2	53.49981	78.25592	2-3	CB 85°07'	95.7
3	53.49994	78.25733	3-4	IOB 47°35′	170.4
4	53.49866	78.25875	4-5	1O3 44°06'	113.7
5	53.49777	78 25788	5-6	ЮЗ 68°22'	107.1
6	53.49724	78.25654	6-7	C3 49°17'	91.1
7	53.49791	78.25575	7-8	CB 31°42'	99.1
8	53.49874	78.25626	8-1	C3 35°32'	87.4

#### Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егорова Т.М.

Дата составления документа

25.09. 2014

Подпись Телефон

8 (383) 279-93-55