		Ż	<b>УТВЕРЖ</b> Д	ĮАЮ:		
	Должность	начальник от	дела леснь	іх отношений -		
	главный ле	сничий по Кар	асукскому	лесничеству		
	Ф.И.О.	Вязова Г.А.	C.P.	refei		
	Дата	19.09	2011			
	Акт					
T.	акт есонатологического об		- No EQ	1041-2014		
JIC	econatolioi n 4eckoro oo	следования	1 1/5 20			
лесных насаждений	Карасукского	Л	есничеств	за (лесопарка)		
	ирской области	(субъект Российской Федерации)				
Способ лесопатологического о	бследования:	1. Визуальн	ный			
		2. Инструм	ентальнь	ий <b>V</b>		
Место проведения		1.5				
<b>Место проведения</b> Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		
<u>.</u>	Урочище (дача)	Квартал		Площадь, га 7,6		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы) (я	выделы)			
	Урочище (дача)	Квартал (кварталы) (я	выделы)			

1. Визуальное лесо	патологическое (	обследование.*			
Наземное		Дист	ганционное [		
1.1. На площади соответствует (не со Причины несоответ	оответствует) такс				
Список участков с	выявленными несс	ответствиями пр	оиведён в Прі	иложении 1 к	настоящему акту.
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенно	й и утраченной у	стойчивосты	о выявлены н	а площади га.
	<del></del>	Плош	адь, га		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченно устойчивост	_	ина ослабления (гибели)
	1				
Итого					
Состояние обследо	ванных песных на	 саждений привед	L тено в припох	<del></del>	k Aktv
в зависимости от м			дено в прилох	KOMMA I.I I.	, K / IKI
1.3. В обследовання			я:		
0 5	Прогн	.03			Площадь, га
Ослабление лесных					
Усыхание лесных н					
Развитие очагов вр	едных организмов	<u> </u>			
1.4. Обнаружено за	грязнение лесного	участка отходам	ии и выбросал	ми:	промышленными
					бытовыми
	Разм	перы загрязнения			
Вид загрязнения		<del></del>	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ  Оценка текущего са профилактические					ений, назначенные
	<del></del>			<del></del>	<del></del>
			les .		
Исполнитель работ	по проведению ле	есопатологическ	ого обследова	ания:	
ФИО			_	Подпись	
* Раздел включаето	ся в акт в случае пр	роведения лесопа	атологическо	го обследован	ия визуальным

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

2. Инструментальное обследование лесного участка. 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту. 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость в насаждении Степень заселения (слабая, средняя, Вид вредителя Порода (% заселенных сильная) по насаждению (отработанных) деревьев) 2 1 3 Повреждено огнем: Состояние корневых лап Состояние корневой шейки Подсушивание луба % дерекорневой % деревьев с no Порода Вид пожара % поврежвьев с шейки по % деревьев с окружности данным денных данным окружности данным (1/4, 2/4, 3/4, поврежогнем корней повреж-(1/4, 2/4, 3/4, поврежде-нием >3/4) дением >3/4) дением Устойчивый низовой более 3/4 16 пожар 4-10 летней 33 менее 3/4 Б давности высокой интенсивности Поражено болезнями: Встречаемость в Степень заражения по Вид болезни Порода насаждении (% насаждению (слабая, зараженных деревьев) средняя, сильная)

4

<ol><li>2.3. Выборке подлежит 100 %</li></ol>	деревьев,		
в том числе:			
ослабленных	18 %	(причины назначения)	;
сильно ослабленных	33 %	(причины назначения)	
усыхающих	16 %	(причины назначения)	
свежего сухостоя	13 %;		
свежего ветровала	0 %;		
свежего бурелома	0 %;		
старого ветровала	0 %;		
старого бурелома	0 %;		
старого сухостоя	9 %;		
аварийных	0 %.		
2.4. Полнота насаждения посл	е уборки деревье	0,0 .	

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Квар	Выд	Площадь выдела, г	приятия	Площаді приятия,	Порода	Запас на куб.м	проведения
259	. 31	7,6	ССР	7,6	Б	380	2019
	Ĺ			_			
	259	259 . 31	259 . 31 7,6	259 . 31 7,6 CCP			

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур хозяйственно-ценных пород в течение двух лет после рубки в соответствии с проектом лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Сжигание, мульчирование или вывоз порубочных остатков и захламленности в места переработки древесины Включение смежных насаждений в план ЛПО визуальным способом

Сведения для расчета степени поврежд	ения:	
год образования старого сухостоя	не позднее 2015 года	
основная причина повреждения древест	ины	
Устойчивый низовой пожар 4-10 летне		
Дата проведения обследований	25.08.2017	
Исполнитель работ по проведению лесо	опатологического обследования	
ФИО Егорова Т.М.	Подпись Ливговь	
* Раздел включается в акт в случае проинструментальным способом	ведения лесопатологического обследования	

			, , ,
3.2. Структурные изъяны, хар	рактеризующие аварии	іность дерева;	
3.3. Порода	, диам	иетр, см	
высота, м	, возраст	, лет	<del></del> ·
<b>ВАКЛЮЧЕНИЕ</b>			
С целью предотвращения негат	гивных процессов или	снижения ущерба о	т их воздействия :
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Ведомость перечета аварий	TATY TEDERLER HASHAT	TAUTIN B BYKVY	припагается (приложет
	пык доровьов, павна	енных в руску,	прилагается (приложен
к Акту).			
к Акту).		вреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту).		вреждения или пор	
k Акту). Мероприятия, необходимые д	ля предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые д	ля предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые д  Дата проведения обследовани  Исполнитель работ по провед	ля предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые д Сата проведения обследовани	ля предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь

## Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

					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	259	31	7,6	Зашитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			7Б3OC	Б	50		22	Кст		0,8	2	170	1	0,3
										ОС		18	22							
Φ		259	31	7,6	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			105	Б	50	18	22	Кст	!	0,3	2	50		-

_	_									
ı	п	n	TA	R &	0	ча	LI	TA	Δ	
1	1	ν	ĸ	IVI	v	પવ	ļΠ	. PI	·	•

TO	- таксан	ионные	описания

 $\Phi$  - фактическая характеристика лесного насаждения

Испол	нитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
ФИО	Егорова Т.М.	MODINICE FEBRUSE

Доля поврежденных деревьев,

30

Причина ослабления, повреждения

31

Подлежит рубке,

32

100,0 CCP

33

Назначенные

мероприятия

ľā

34

7.6

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

Лесничество (лесопарк) Карасукское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика лесного Распределение запаса насаждения по Признаки повреждения деревьев Площадь лесопатологического насаждения III. категориям состояния деревьев, % Категория защитных лесов Целевое назначение лесов Число деревьев на пробе, CM Σ Площадь выдела, средний диаметр, свежий сухостой свежий ветровал старый сухостой старый ветровал средняя высота, свежий бурелом старый бурелом Номер квартала Номер выдела ослабленные усыхающие запас, куб. аварийные полнота бонитет тип леса выдела, возраст Номер 1 порода выдела 12 29 7 8 9 10 11 13 15 19 22 Леса на пустынных 259 50 329, 114, 104, 327 31 7.6 106\* полупустынных, алолесных горных территориях Коды причин повреждения насаждений 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности Коды признаков повреждения насаждений 329 Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), прошлых лет 114 Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет 104 Усыхание >3/4 ветвей в кроне, свежее 327 Ожог стволов (камбий не поврежден), прошлых лет Коды видов санитарно-оздоровительных мероприятий CCP Сплошная санитарная рубка УНД Уборка неликвидной древесины **BCP** Выборочная санитарная рубка Показатели, несоответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*» Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Егорова Т.М. 29.09 2014 Дата составления документа

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Новосибирская область

Хорошинский лесохозяйственный участок

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

- Субъект Ро	ссийской Фед	ерации		Новос	ибирская область					
•	о (лесопарк)				Карасукское					
	лесничество				 пинский лесохозяйст	гвенный участок				
Урочище										
Квартал	259	Выдел	<u>31</u>	Лесоп	атологический выде	л				
Площадь в	ыдела, га	<u>7,6</u>	Площа	адь лесопа	тологического выде	÷ла				
Номер очаг	а вредных орг	анизмов		Разме	р пробной площади	0.3				
Таксационн	ая характерис	стика:								
тип леса	Кст	состав	<u>10Б</u>		возраст <u>50</u>	бонитет $2$				
полнота	0,3	запас на	1 га	<u>50</u>	возобновление	нет				
Время и пр	ичина ослабле	ния насажде	ния							
Устойчивы	коп йовоєин й	кар 4-10 летн	ей давно	сти высок	ой интенсивности					
		<del></del>				•				
Тип очага:	OHLIOOH	ический,	Vnouv	ческий	(подчеркнуть)					
		•	-		(подчеркнуть) и, собственно вспыц	INA NUMBER				
(подчеркну		альная, нарас	пь кины	СЛЕННОСТ	и, сооственно вспыш	іка, кризис				
	тесного насаж	сления, намеч	таемые м	ероприят	RF					
Насаждени		лабленное		4						
	з проведении		й санита	рной руби	CM					
	-1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_			
						4				

Исполнитель раб	бот по проведению	лесопатологического о	бследов	ания:	
Исполнитель Е	горова Т.М.			Подпись	Ricrofer
Дата составлени	я документа	29 09 2014	_		8 (383) 279-93-55

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

					Колич	нество	деревь	ев по н	атегор	иям со	стояни	я, шт.						Всего деревьев по супеням толицины	
Ступени толщины, см	I	Ш	1111	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	111.	рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
88			2														2	0,0	
12			4	1		3		2		91							10	60,0	
16		2	12	4		6		2			ŀ						26	46,2	
20	1	5	14.	3		10		7									40	50,0	
24	3	6	9	10		6		3									37	51,4	
28	4	4	5	2				1									16	18,8	
32	2	3	4	1													10	10,0	
36	V																		
40																			
44																			
48						S.													
52											;								
56																			
60 и более																			
Итого, шт.	10	20	50	21	0	25	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	141	43,3	
Запас, куб. м	4,9	7,9	14,2	6,8	0,0	5,7	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,17	37,6	
Итого, %	11,3	18,3	32,8	15,8	0,0	13,1	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	37,6	

Порода:

		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по супеням толщины	
Ступени толшины, см	I	п	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	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1-																	
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40								_										
44			,															
48																		
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

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

### Абрис участка



	Ленты (круговой плошадки) перечёта											
№выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га							
31	1	600	5	-	0.3							
					1							

nn	Широта, °	Долгога.	Линии	Румбы	Длина, м
1	53.56715	78,37576	1-2	CB 48°49'	104.2
2	53.56792	78.37664	2-3	IOB 80°06'	128.9
3	53.5676	78.37851	3-4	CB 27°36°	87.7
4	53.56836	78.37892	4-5	CB 19°05'	112.7
3	53.56935	78.37927	5-6	IOB 55°14'	73
6	53:56884	78.3799.7	6-7	1O3 40°38°	57.4
7	53.56838	78.37959	7-8	IOB 44°53°	104.8
8	53,56756	78.3804	8-9	IOB 75°27	96.9
9	53.56724	78.38172	9-10	CB 56°32'	53.6
10	53.56759	78.38228	10-11	CB 17°54'	108.8
11	53.56855	78 38257	11-12	10B 63°17	105.6

nn	Широта, °	Долгота. °	Линии	Румбы	Длина, м
12	53.56794	78.38381	12-13	ЮЗ 24°44′	128.2
13	53.56683	78.38331	13-14	CB 88°44'	47.8
14	53.56685	78.38401	14-15	IOB 42°34'	39.1
15	53.56652	78.38428	15-16	IO3 67°33'	211.7
16	53.56543	78.38167	16-17	C3 78°42'	95.9
17	53.56572	78.3803	17-18	C3 55°52'	97.7
18	53,56639	78.37933	18-19	IO3 84°56	116.1
19	53.56622	78.37758	19-1	C3 63°02'	158.3

Условные обозначения:

О Угловые точки • Лента перечета Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егорова Т.М.

Дата составления документа

29.09.2014

Подпись\_

Телефон

8 (389) 279-93-55