			УТВЕРЖ	:ДАЮ:						
	Должность	начальник	отдела лес	ных отношений -						
	главный лес	ничий по Ка	расукском	у лесничеству						
	Ф.И.О.	Вязова Г.А	. Other	yos						
	Дата	29.10								
			1111							
	Акт		30.00	1018 A - 8 CV						
Л	есопатологического обс	ледовани	я № 38	107-2017						
лесных насаждений	Карасукского		песничест	гва (лесопарка)						
	ирской области			• •						
Повесно	прекон области	(субъект Российской Федераци								
Способ лесопатологического о	бследования:	1. Визуаль	ный							
		2. Инструк	ментальн	ый 🗸						
Место проведения	4.	5 ,		_						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га						
Баганский ЛХУ		4	17	2.4						
11										
Лесопатологическое обследован	ие провелено на общей плот	тали	2.4	га.						
изопатоноги поское осомодован	проведено на сощен плон			1 WI						

	onaromorn reende	обследование.*			
Наземное	□:	Дист	ганционное	<i>3</i>	
1.1. На площади соответствует (не с несоответствия	_				
Список участков с	выявленными нес	оответствиями п	риведён в П	риложении 1 в	: настоящему Акту.
1.2. Лесные насажд	сения с нарушенно	ой и утраченной у	устойчивост	ью выявлены і	на площади га:
Участковое		Площ	адь, га		
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченн устойчивос		ина ослабления (гибели)
Итого			.*	3	V.
Состояние обследо в зависимости от м		-	дено в прило	ожениях 1.1-1.	4 к Акту
1.3. В обследовання			:я: 		
0	Прогн	03			Площадь, га
Ослабление лесных					
Усыхание лесных в Развитие очагов вр					
1.4. Обнаружено за					
т.н. Обпаружено за	грязнение лесного	участка отходан	ии и выброс	ами:	промышленными
				1	бытовыми
Вид загрязнения	Разм	еры загрязнения		ами: Объем, кбм	
	Разм	еры загрязнения		1	бытовыми
Вид загрязнения	Разм	еры загрязнения		1	бытовыми
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Разм длина, м п	еры загрязнения	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения	Разм длина, м п	патологического	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	Разм длина, м п	патологического	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	Разм длина, м п	патологического	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	Разм длина, м п	патологического	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	Разм длина, м п п п п п п п п п п п п п п п п п п	патологического ащите лесов, аги	высота, м состояния л	объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические	Разм длина, м п п п п п п п п п п п п п п п п п п	патологического ащите лесов, аги	высота, м состояния л	объем, кбм	Площадь загрязнения, га

2. Инструментальное обследование лесного участка. 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

ттричины несоответствия	Причины	несоответствия	:
-------------------------	---------	----------------	---

Причины повреждения:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Бактериальные заболевания березы

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость в насаждении (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная) по насаждению
1	2	3	4
*			

Повреждено огнем:

		Состояние ко	рневых лап	Состояние к	орневой шейки	Подсуши	Подсушивание 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 4-10 летней давности средней интенсивности					более 3/4	20				
OC	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности					менее 3/4	5				
	- '										

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость в насаждении (% зараженных деревьев)	Степень заражения по насаждению (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка березы	Б	30	средняя
			100
To the			

2.3. Выборке подлежит 27 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	0 %	(причины назначения)	
сильно ослабленных	0 %	(причины назначения)	;
усыхающих	20 %	(причины назначения)	повреждено огнем, поражено болезнями;
свежего сухостоя	1 %;		
свежего ветровала	3 %;		
свежего бурелома	0 %;		
старого ветровала	0 %;		

3 %; старого сухостоя 0 %. аварийных

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0 %;

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0.4 . 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

старого бурелома

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

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
Баганский ЛХУ		4	17	3,1	BCP	2,4	Б	84	2019
							OC	9	
- 157 - 4 1 1 1									
(*)									

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

Меры по обеспечению возобновления:

инструментальным способом

Не требуются

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 повреж	кдения:		
год образования старого сухостоя	не позднее 2015 года	į	
основная причина повреждения древе	есины		
Устойчивый низовой пожар 4-10 летн	ней давности средней ин	тенсивности	
Дата проведения обследований	11.07.2017		
Исполнитель работ по проведению ле	есопатологического обс	педования	
ФИО Егорова Т.М.	Подпись	Thorogs	
* Раздел включается в акт в случае пр	оведения лесопатологи	ческого обследования	

3.3. Порода	диам диам	етр, см	
высота, м	, Bospaci,	ner	
ВАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращения негат	ивных процессов или с	нижения ущерба о	г их воздействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
PATRICULAR TRANSPORTE SPANNING	UTV HANADIAR HODIOR	AUTTURY D DUGIN	приновода (принома
к Акту).			
к Акту). Мероприятия, необходимые дл		эреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые дл	ія предупреждения поі	эреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые дл	ия предупреждения по	вреждения или пор	ажения смежных деревь
4 к Акту). Мероприятия, необходимые дл Пата проведения обследований	ія предупреждения поі	эреждения или пор	ажения смежных деревь
Ведомость перечета аварийн 4 к Акту). Мероприятия, необходимые дл Дата проведения обследований Исполнитель работ по проведе	ія предупреждения поі	эреждения или пор	ажения смежных деревь

деревьев инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

or region has element to be public

				1	cob.	16C0B	Таксационная						я хар	актер		Заложено пробных площадей				
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных J	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
TO	1988	4	17	3,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных лесостепных и малолесных горных территориях	1	2,4	951OC	Б	45	17	20	PT		0,7	2	120	1	2,4
10	1988_		17	3,1	защитные	жаюления горина герригориях		2,7	3B10C	1	7.5	17	20	11		0,7		120	•	2, 1

Ф		4	17	3,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	1	2,4	10Б+ОС	Б	50	18	22	$\mathbf{P_{T}}$		0,6	2	140		
										OC	45	20	20							
										1									_	
										†-							_			
																	_			
				_				1				 			<u> </u>					

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель	работ по	проведению	лесопатологического	обследования:

ФИО Егорова Т.М.

Подпись Ливгор

Назначенные

мероприятия

Причина ослабления, повреждения

31

867, 391

Подлежит рубке,

32

27,0 BCP

33

34

2,4

%

Доля поврежденных деревьев,

91

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

mT.

на пробе,

Лесничество (лесопарк) Карасукское

Распределение запаса насаждения по

категориям состояния деревьев, %

Урочище (лесная дача)

Признаки повреждения деревьев Площадь лесопатологического Целевое назначение лесов аварийные деревья средний диаметр, свежий сухостой старый сухостой свежий ветровал свежий бурелом Номер квартала выдела, га запас, куб. средняя бонитет возраст старый старый Номер. порода Число 30 3 10 13 14 15 16 19 20 23 10E+OC 329, 114, 335, 104 17 3.1 степных, 45 20 114, 335, 104, 327 десостепных и территориях Коды причин повреждения насаждений 867 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности 391 Бактериальные заболевания березы 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 335 Вывал деревьев в результате воздействия лесных пожаров 327 Ожог стволов (камбий не поврежден), прошлых лет Коды видов санитарно-оздоровительных мероприятий УНД Уборка неликвидной древесины CCP Сплошная санитарная рубка BCP Выборочная санитарная рубка Показатели, несоответствующие таксационному описанию, отмечаются «*» Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ΟΝΦ Егорова Т.М. 29.10.2014 8 (383) 279-93-55 Дата составления документа

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Новосибирская область

выдела

лесопатологического

Баганский лесохозяйственный участок

Таксационная характеристика лесного

насаждения

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № $\underline{1}$

Субъект Росси	ийской Федера	ции		Новосиб	ирская область			
Лесничество (лесопарк)			Карасукс	кое			
Участковое ле	есничество			Багански	й лесохозяйств	енный	участок	
Урочище								
Квартал	<u>4</u>	Выдел	17	Лесопато	логический выд	дел	1	
Площадь выде	1	3.1	Площадь		логического вы			2,4
	вредных органи				робной площад		2,4	
-	характеристин			•	•			
тип леса	P_{T}	состав	<u>10Б+ОС</u>		возраст 50		бонитет	2
полнота	0.6	запас на 1	га	140	возобновление	;	нет	
Устойчивый н	ина ослабления низовой пожар ве заболевания	4- 10 летнеі		и средней	интенсивности			
Бактернальны	e suconobalina	осрезы				10		
-	гочага: началы	ная, нараста	ания число	еппости с				
(подчеркнуть) Состояние лес Насаждение		ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес	сного насажден сильно ослаб.	іия, намеча	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		ышка,	кризис	
Состояние лес Насаждение	сного насажден сильно ослаб.	ния, намеча пенное	емые меро	оприятия		лшка,	кризис	
Состояние лес Насаждение нуждается в п	сного насажден сильно ослаб.	ия, намеча ленное выборочно	емые меро	оприятия	и	лшка,	кризис	
Состояние лес Насаждение нуждается в п	роведении роведении роведении	ия, намеча ленное выборочно	емые меро	оприятия	и беледования:			
Состояние лес Насаждение нуждается в п	сного насажден сильно ослаб. роведении	ия, намеча ленное выборочно	емые меро	оприятия	и			rofs—

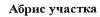
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

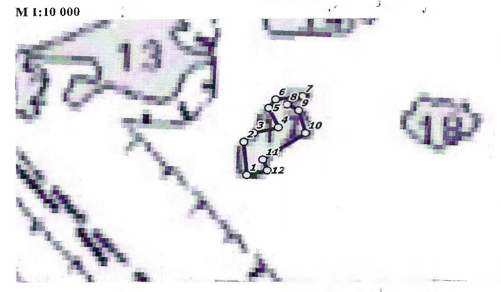
Порода:

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.									Всего деревьев по супеням толщины								
Ступени толщины, см	I	П	III	Г	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья	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	18	17	5	6		3		.3			1						53	24,5
12	29	22	23	8		5		1			3					11	: 91	18,7
16	10	49	61	35		2		4			6						167	28,1
20	10	51	65	35				6			4						171	26,3
24	19	65	61	38		2		4			9						198	26,8
28	11	43	47	34		2		1			1	-					139	27,3
32	5	17	17	9				3			2						53	26,4
36	3	3	15	8				1			2						32	34,4
40	3	5	3	1				1			1						14	21,4
· 44		6	1														7	0,0
48	_		1														1	0,0
52				1													1	100,0
56		8	1				3											
60 и более			14.4															
Итого, шт.	108	278	299	175	0	14	0	24	0	0	29	0	0	0.	0	0	927	26,1
Запас, куб. м	28,8	96,5	105,4	62,8	0,0	2,5	0,0	8,3	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	314,56	26,7
Итого, %	9,2	30,7	33,5	20,0	0,0	9,8	0,0	2,6	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0	26,7

Порода:	Ос																	
		[4]	7	A	Колич	чество	деревь	ев по к	атегор	иям со	остоян	и, шт.		- 4			ľ	церевьев по м толицины
Ступени толщины, см	I	п	пі	Γ	V	,	V		VI	-	ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья	IIIT.	в том числе
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	.0	НЗ	3	0	нз	3	0	121.01	рубке, %
1	2	3	- 4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	- 19
8	1	1	2			A											2	0,0
12	6	5	1			1											13	7,7
16	4	2	- 11	A.		4											1.0	40,0
- 20	1.	.3.	. 2 .	14			ů,								- 30		6.	0,0
- 24	2 .	1.			4	-		1						4	4.0	4	4	25,0
28		. 1.	3.4					2							10		3 .	66,7
32			410					4	T.		1						5	100,0
36		`			-	1											1	100,0
40 .																		4.44.4
44						1								-			1	100,0
48																		
52																		
56	15																	1.4 11
60 и более																		-1-1
Итого, шт.	14	13	3	0	0	7	0	7	0	0	1	0	0	0	0.	0	45	33,3
Запас, куб. м	2,6	2,8	0,7	0,0	0,0	3,4	0,0	4,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,09	59,9
Итого, %	17,0	18,5	4,6	0,0	0,0	22,7	0,0	31,8	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0-	100,0	59,9

Примечание: Н3 – незаселенное, 3 – заселенное стволовыми вредителями, О – отработанное вредителями





	Ленты (круговой площадки) перечёта											
№выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га							
17												

nn	Широта. °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м
1	54.19662	77.51754	1-2	C3 11°21'	116.7
2	54.19765	77.51734	2-3	CB 56°06'	43,2
3	54.19794	77.51778	3-4	CB 80°13'	79.7
4	54.19815	77.51893	4-5	C3 40°00'	72.7
5	54.19873	77.51843	5-6	CB 48°39'	35.2
6	54.199	77.51874	6-7	CB 83°27'	86.8
7	54.19915	77.52003	7-8	Ю3 69°34′	57.2
8	54.19887	77.51931	8-9	ЮВ 73°09'	40.5
9	54.1987	77.51987	9-10	ЮВ 28°36'	81.3
10	54.19801	77.52024	10-11	ЮЗ 65°40'	162.4

nn	Широта, °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м
11	54.19712	77.51826	11-12	ЮВ 36°16'	40.4
12	54.19679	77.5185	12-1	IO3 80°04'	66.4

VCHORNIE	обозначения
JUJUDEDIC	COOGRATORINA

О Угловые точки

Лента перечета
Границы участка

Исполн	итель работ по проведен		TR 0 -	
ФИО	Егорова Т.М.		Подпись	Sicrofs
Пата со	тарпеция покумента	20 10 2015	Тепефон	8 (383) 279-93-55