УТВЕРЖДАЮ:										
		Должность	начальник	отдела лесі	ных отношений -					
		главный лес	ничий по К	арасукском	гу лесничеству					
		Ф.И.О.	Вязова Г.	A. 🥨	rejos					
		Дата	25.09	2014	-					
*		Акт								
J	лесопатологиче		ледовані	ия № 54	(04)-2014					
лесных насаждений _	Карас	укского	лесничества (лесопарка)							
Новоси	бирской области			(субъект Ро	ссийской Федерации)					
Способ лесопатологического	обследования:		1. Визуал	ьный						
Место проведения			2. Инстру	ментальн	лый <b>V</b>					
Участковое лесничество	Урочище (да	ача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га					
Хорошинский ЛХУ			257	11	6,8					
N N										
Лесопатологическое обследова	ние проведено на с	бщей плош	ади	6,8	га.					

1. Визуальное лесо	патологическое	обследование.*				
Наземное		Дис	ганционное			
1.1. На площади соответствует (не с Причины несоответ	оответствует) такс					
Список участков с	выявленными несо	ответствиями п	риведён в Пр	оиложении 1 к	настоящему акту.	
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенно	й и утраченной у	/стойчивость	ю выявлены н	а площади	_ га.
V		Плош	адь, га			_
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченн устойчивост	_	ина ослабления (гибели	4)
						<u>.                                    </u>
Итого						
Состояние обследов зависимости от мал. 3. В обследованни	етода проведения	ЛПО.	·	жениях 1.1-1.4	к Акту	
1.5. В оселедовании	Прогн		л.		Площадь, га	
Ослабление лесных					тыощадь, га	
Усыхание лесных н		 иной степени				
Развитие очагов вре	едных организмов	-	-			
1.4. Обнаружено за	грязнение лесного	участка отходам	ии и выброса	ми:	промышленными	
					бытовыми	
Вид загрязнения	Разм	еры загрязнения		Объем, кбм	Площадь загрязнени	я га
e p	длина, м і	ширина, м	высота, м	0000000	тыгощидь загризнення	
				-		
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> Оценка текущего са	озэл и отондатины	патологического	п жинкотоо	есных насажле	ений, назначенные	
профилактические					,	
			_			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del>-</del> ·	
Исполнитель работ	по проведению ле	есопатологическ	ого обследов	ания:		
ФИО			_	Подпись		
* Раздел включаетс способом.	я в акт в случае пр	оведения лесопа	зтологическо	го обследован	ия визуальным	

2. Инструментальное обсле	едование лесного участка.
2.1. Фактическая таксационная	и характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию
Причины несоответствия:	Давность лесоустройства
Ведомость лесных участков в приложении 1 к Акту.	с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена
2.2. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью
	с утраченной устойчивостью
Причины повреждения:	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
	<u>Бактериальные заболевания березы</u>

# 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:

ı		Состояние ко	рневых лап	Состояние к	орневой шейки	Подсуши	вание луба	
Порода	Вид пожара	Вид пожара         % повреж- денных         вьев с данным         и		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 высокой интенсивности					более 3/4 менее 3/4	20 58	
							_	
_								

# Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 22 %	б деревьев,				
в том числе:					
ослабленных	0	%	(причины назначения)		,
сильно ослабленных	0	%	(причины назначения)		:
усыхающих	20	%	(причины назначения)	повреждено огнем, поражено болезнями;	
свежего сухостоя	0	%;			
свежего ветровала	0	%;			
свежего бурелома	0	%;			
старого ветровала	0	%;			
старого бурелома	0	%;			
старого сухостоя	2	%;			
аварийных	0	%.	3.		
2.4. Полнота насаждения по	сле уборки д	деревь	ев, подлежащих рубке, со	ставит 0,3 .	
Критическая полнота для да	нной катего	рии на	асаждений составляет	<u>0,3</u>	

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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
Хорошинский ЛХУ		257	11	6,8	ВСР	6,8	Б	135	2019
		+ -							
		<u> </u>							

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

Меры по обеспечению возобновления:

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 поврежде	эния:	
год образования старого сухостоя	не позднее 2015 года	
основная причина повреждения древеси	ины	
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней	і давности высокой интенсивности	
Дата проведения обследований	18.07.2017	
Исполнитель работ по проведению лесс	патологического обследования	
ФИО Егорова Т.М.	Подпись Првгов —	
* Раздел включается в акт в случае пров	ведения лесопатологического обследования	

3.3. Порода	, диам	етр, см	
высота, м	, возраст,	лет	· ·
ВАКЛЮЧЕНИЕ			
С целью предотвращения негат	гивных процессов или с	нижения ущерба с	от их воздействия:
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
	ных деревьев, назнач	енных в рубку,	прилагается (приложен
к Акту).			
Ведомость перечета аварийн 4 к Акту). Мероприятия, необходимые д		вреждения или пор	
1 к Акту). Мероприятия, необходимые д	ля предупреждения пог	вреждения или пор	ражения смежных деревье
4 к Акту). Мероприятия, необходимые д	ля предупреждения пог	вреждения или пор	ражения смежных деревье
к Акту). Мероприятия, необходимые да  Дата проведения обследования	ля предупреждения пог	вреждения или пор	ражения смежных деревью
к Акту). Мероприятия, необходимые д	ля предупреждения пог	вреждения или пор	ражения смежных деревье

# Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

					песов	лесов	ческого	гичес-	,	Такс	ацио	нная	xap	актер	истика	a			Зало проб плош	
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Илощадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га	cocraв	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	257	11	6,8	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных и малолесных горных территориях			5Б5OC	Б	45		24	Кст		0,6		130	1	0,4
										ОС		17	28							
Ф		257	11	6,8	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях			10Б	Б	55	20	24	Кст		0,4	2	90		

_	-									
ı	l'n	И	M	$\boldsymbol{e}$	ч	ลเ	н	ĸ	e	•
٠.	٠P	L.Y.	V.	•	٠,	ш,		* *	$\overline{}$	•

ТО - таксационные с	описания
---------------------	----------

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполн	итель работ по проведению лесопатологического обследования:		0
ФИО	Егорова Т.М.	Подпись	Therese-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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

Субъект Российской Федерации Новосибирская область Лесничество (лесопарк) Карасукское Участковое лесничество Хорошинский лесохозяйственный участок Урочище (лесная дача) Таксационная характеристика лесного % Распределение запаса насаждения по Признаки повреждения деревьев Назначенные Площадь лесопатологического насаждения IIIT. категориям состояния деревьев, % Доля поврежденных деревьев, мероприятия Номер лесопатологического Категория защитных лесов Целевое назначение лесов Число деревьев на пробе, без признаков ослабления Причина ослабления, повреждения CM сильно ослабленные аварийные деревья  $\mathbf{z}$ Га выдела, средний диаметр, Подлежит рубке, свежий сухостой старый сухостой - Номер квартала свежий ветровал старый ветровал средняя высота, свежий бурелом старый бурелом площадь, Номер выдела ослабленные усыхающие выдела, га запас, куб. Площадь тип леса бонитет возраст полнота порода 3 5 6 8 10 14 15 18 22 32 19 20 30 31 33 34 Леса на пустынных 257 11 6,8 10**5**\* 0.4\* 90\* 125 15 58 329, 114, 153, 327 868. 391 BCP 6,8 полупустынных, степных малолесных горны: Коды причин повреждения насаждений 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой 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 153 Воляные побеги 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. 25 09. 2014 Дата составления документа

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

Субъект Росси	ийской Федера	ции		Новосиби	ирская обл	асть			
Лесничество (	лесопарк)			Карасукское					
Участковое ле	есничество			Хорошин	ский лесо	хозяйствен	ный участ	<u>0K</u>	
Урочище									
Квартал	<u>257</u>	Выдел	<u>11</u>	Лесопато	логически	ий выдел			
Площадь выде	ела, га	6,8	Площадь	лесопатол	погическої	го выдела			
Номер очага в	вредных органи	ізмов		Размер пр	робной пл	ощади	0,4		
Таксационная	характеристин	ca:							
тип леса	<u>Кст</u>	состав	<u>10Б</u>		возраст	55	бонитет	2	
полнота	<u>0,4</u>	запас на 1	га	<u>90</u>	возобнов	ление	нет		
Время и прич	ина ослабления	я насаждені	RN						
Устойчивый н	изовой пожар	4-10 летней	і давности	высокой	интенсивн	юсти			
	е заболевания		, ,			<del></del>		<del></del>	
·									
Тип очага:	эпизодичес	кий.	хроничес	ский	(подчерк	(нуть)			
	гочага: началы	-	•			• /	кпизис		
(подчеркнуть)		пал, параст	a1111/1 1110/10	, c.	OOCIDCIIIIO	bonbina,	кризис		
	сного насажден	ия, намеча	емые мерс	приятия					
Насаждение	сильно ослаб.		1						
нуждается в п	роведении	выборочно	ой санитар	ной рубки	Ĭ				
		_						-	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
Исполнитель	Егорова Т.М.		Подпись	Rebrok -						
Дата составлен	ния документа	25.09 2014		8 (383) 279-93-55						

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

					Коли	чество	деревь	ев по г	атегор	раям со	стоянго	яя, шт.					Всего деревьев по супеням толщины		
Ступени толщины, см	I	ı II	l II	Ш	Γ	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	1	зарийн деревь:		шт,	в том числе подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	-		2					1									3	33,3	
12			5	2				1									8	37,5	
16		2	8	2					-								12	16,7	
20	1	6	17	7				1									32	25,0	
24	2	5	13	11				1									32	37,5	
28	1	4	10	6													21	28,6	
32	1	2	10`														13	0,0	
36			1														1	0,0	
40			3														3	0,0	
44				1															
48																			
52																			
56																			
60 и более	_											<u></u>							
Итого, шт.	5	19	69	28	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	125	25,6	
Запас, куб. м	2,5	7,9	30,1	10,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,71	21,7	
Итого, %	4,8	15,3	58,3	20,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	21,7	

Порода:

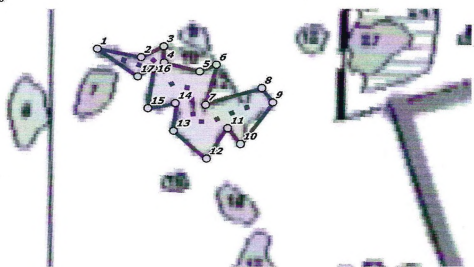
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по супеням толщины				
Ступени толщины, см	1	I II	II	Ш	Γ	V	١	/		VI		ветро	вал, бу	релом		арийні деревы		Шт,	в том числе подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %	
1	2	3	4	5	б	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48											<u></u>								
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

### Абрис участка

M 1:10 000



	Ленты (круговой площадки) перечета										
Nевыдела	№ ленты (плошадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	плошадь, га						
11	1	500	8		0.4						
			1								

nn	Широга. °	Долгота, °	Линии	Румбы	Длина, м
1	53.6383	78.692	1-2	ЮВ 81°48'	139.1
2	53.638	78,60402	2-3	CB 69°55'	87.1
3	53.6384	78.60515	3-4	IOB 30°00'	59.7
4	53.6379	78.60544	4-5	IOB 76°48'	67.3
5	53.63768	78.60638	5-6	CB 69°17'	105.5
6	53 63819	78.60773	6-7	IO3 12°18'	151.1
7	53.63685	78.60744	7-8	CB-63°56'	145.4
8	53.63767	78.60913	8-9	ЮВ 62°58'	77.5
9	53 63722	78.61002	9-10	Юз 37°52°	170.9
10	53.63582	78.60894	10-11	C3 58°42'	55.3
11	53.63618	78.60836	11-12	IO3 37°39'	101.6

n	n	Широта, *	Допота, •	Линии	Румбы	Длина, м
1	2	53.63535	78.60771	12-13	C3 66°18'	142.7
1	3	53.63611	78.60598	13-14	CB 09°00	45.8
1	4	53.63651	78.60605	14-15	C3 81°14'	106.9
1	5	53.63676	78.60448	15-16	CB 24°57'	101.3
1	6	53 63764	78.60489	16-17	ЮЗ 78°13′	81.8
1	7	53.63739	78.60372	17-1	C3 62°45°	152.5

Условные обозначения:

О Угловые точки

Лента перечета

🔲 Границы участка

И	Ісполнитель	работ	по	проведению	лесопатологического	обследования:

ФИО Егорова Т.М.

Дата составления документа

25.09.2014

Подпись\_ Телефон

8 (383) 279-93-55