Приложение 2 к приказу Минприроды России От 16.09.2016 г № 480 Форма

			1/	УТВЕРЖДАЮ: 2 yrpcl rems В. В. В.
		Должности	Maranshuk	: yrpolnems
		Ф.И.О.	Mupokol	B. A.
		Дата	24.04.20	17 11111
				<u> </u>
	27	AKT	2 06/17	
лес	опатологического обсл	іедования № <u>62-0</u>	19-00/14	-
лесных насажде	ний <u>Бал</u> Иркутской области	аганского	_ лесничества	а (лесопарка)
*	Иркутской области	(субъек	т Российской	Федерации)
Способ лесопатоло	гического обследован	ия: 1. Визуальный		
		2. Инструментали	ьный 🗹	
Место проведения:				
Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер	Площадь,
			выдела	га
Балаганское	Карахунская	45	9	13,5
Балаганское	Карахунская	45	12	46,6
Балаганское	Карахунская	45	20	29,9
Балаганское	Карахунская	45	25	22,3
Балаганское	Карахунская	64	3	5,1
Балаганское	Карахунская	64	8	35,4
Балаганское	Карахунская	64	11	34,6
Балаганское	Карахунская	129	9	32,8
ИТОГО				220,2
Лесопатологическо	е обследование проведе	но на общей площад	ци 220,2 га.	<del></del>
		ma amo a amara-peri i 1 40	N 0	
2. Инструментально	е обследование лесного у	участка.		
	сационная характеристика		соответствует	(не соответствует)
(нужное подчеркнуть	) таксационному описани	ю. Причины несоответ	гствия:	
	астков с выявленными не	есоответствиями такса	щионным описа	ниям приведена в
приложении 1 к Акту				
2.2. Состояние насаж,	дений: с нарушенной у	стойчивостью 🗹		
		гойчивостью 🗆		
Observation of the control of the co	and a			
причины повреждени		aca cabollopi ia baanim	anti	
	оолезни ле	еса, стволовые вредите	DIIN	

Повреждено огнем:

		Состояние корнев	ых лап	Состояние конев	ой шейки	Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ; более <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	процент деревьев с данным повреждением	по окружност и (1/4; 2/4; <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ; более <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	процент деревьев с данным повреждением
<u>.</u>	-		-	-	= 1		

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Большой сосновый лубоед	С,Л	11-16	Слабая		
Усач черный малый	С,Л,П,К	12-14	Слабая		
Березовый заболонник	Б	10-12	Слабая		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) Слабая			
Смоляной рак	C	11-15				
Окаймленный трутовик	С,Л,Б,ОС,П,К	12-16	Слабая			
Сосновая губка	С,Л	15-18	Слабая			
Ложный трутовик	Б, ОС	12-15	Слабая			
Осиновый трутовик	OC	10-11	Слабая			

2.3. Выборке подлежит: Кв. 45 выдел 9 -  $\underline{38}$  %, Кв. 45 выдел 12 -18 %, Кв. 45 выдел 20 -  $\underline{31}$  %, Кв. 45 выдел 25 -  $\underline{35}$  %, Кв. 64 выдел 3 -  $\underline{28}$  %, Кв. 64 выдел 8 -29 %, Кв. 64 выдел 11-  $\underline{30}$  %, Кв. 129 выдел 9 -  $\underline{37}$  % деревьев.

старого бурелома 2 старого сухостоя 3 аварийных \_\_\_\_

## в том числе:

в том числе:			
Кв. 45 выдел 9 ослабленных сильно ослабленных усыхающих	·		Хвойные породы, плодовые тела осинового трутовика, поселени
			стволовых вредителей более 1/2 окружности.
свежего сухостоя	4 <u>8</u>	_ %	
в том числе: свежего ветровала	ı	_ %	
свежего бурелома	ı	%	
в том числе: старого ветровала	a 2	%	
старого бурелома	a 9	%	
старого сухостоя	ı 7	%	
аварийных	ζ	%	
Кв. 45 выдел	12		
ослабленных	K	%(причины назначения)	
сильно ослабленных	X	%(причины назначения)	
усыхающи	x 7	%(причины назначения)	Хвойные породы, поселения стволовых вредителей более 1/ окружности.
свежего сухосто	я 3	%	
в том числе: свежего ветровал		— %	
свежего бурелом		— <sub>%</sub>	
в том числе: старого ветровал	704	— <sub>%</sub>	
Brown mone. Crapers Strapes	-		

Кв. 45 выдел 2		868	
ослабленных		%(причины назначения)	
сильно ослабленных		%(причины назначения)	
усыхающих	. 12	%(причины назначения) —	Хвойные породы, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
свежего сухостоя	4	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома		%	
в том числе: старого ветровала	. 3	%	
старого бурелома	7	— %	
старого сухостоя	5	— <sub>%</sub>	
аварийных		%	
Кв. 45 выдел 2	5		
ослабленных		%(причины назначения)	
сильно ослабленных		— %(причины назначения)	
усыхающих	-		Хвойные породы
свежего сухостоя		— % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		- %	
в том числе: свежего ветровала свежего бурелома		- %	
		— % %	
в том числе: старого ветровала	_	— % %	
старого бурелома		- <sup>70</sup> %	
старого сухостоя		— <sup>70</sup> %	
аварийных		— <sup>70</sup>	
Кв. 64 выдел	3		
ослабленных		%(причины назначения)	
сильно ослабленных		%(причины назначения)	
усыхающих	. 8	%(причины назначения)	Хвойные породы, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
свежего сухостоя	6	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома		%	
в том числе: старого ветровала	4	%	
старого бурелома	ι 5	%	
старого сухостоя	5	%	
аварийных		%	
Кв. 64 выдел	8		
ослабленных		%(причины назначения)	
сильно ослабленных	_	— %(причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
усыхающих	-	— %(причины назначения)	Хвойные породы, поселения стволовых вредителей более 1/2
свежего сухостоя		— %	окружности.
в том числе: свежего ветровала		- %	
свежего бурелома		— %	
в том числе: старого ветровала		- ½	
старого бурелома		- %	
старого сухостоя	-	— % %	
аварийных	-	- %	
аварииных	4	/0	

Кв. 64 выдел 11			
ослабленных		%(причины назначения)	
сильно ослабленных	сильно ослабленных		
усыхающих	6	%(причины назначения)	Хвойные породы
свежего сухостоя	5	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома		%	
в том числе: старого ветровала	2	%	
старого бурелома	10	%	
старого сухостоя	7	%	
аварийных		%	
Кв. 129 выдел 9 ослабленных		%(причины назначения)	
сильно ослабленных	3	%(причины назначения)	поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
усыхающих	8	%(причины назначения)	Хвойные породы, поселения стволовых вредителей более 1/. окружности.
свежего сухостоя	6	%	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома		%	
в том числе: старого ветровала	5	%	
старого бурелома	9	%	
старого сухостоя	6	%	
аварийных		%	

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: Кв. 45 выдел 9 – 0.59, Кв. 45 выдел 12 -0.56, Кв. 45 выдел 20 - 0.44, Кв. 45 выдел 25 - 0.3, Кв. 64 выдел 3 - 0.52, Кв. 64 выдел 8 -0.5, Кв. 64 выдел 11- 0.35, Кв. 129 выдел 9 - 0.5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: Кв. 45 выдел  $9 - \underline{0.3}$ , Кв. 45 выдел  $12 - \underline{0.3}$ , Кв. 45 выдел  $20 - \underline{0.3}$ , %, Кв. 45 выдел  $25 - \underline{0.3}$ , Кв. 64 выдел  $3 - \underline{0.3}$ , Кв. 64 выдел  $11 - \underline{0.3}$ , Кв. 129 выдел  $9 - \underline{0.3}$ .

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	порода	Запас	наКрайние срок
лесничество	(дача)			выдела, га	мероприятий	мероприятий, га		выделе, куб.м	проведения
Балаганское	Карахунская	45	9	13,6	BCP	13,5	Б	1229	
TO SECTION AND SEC	Карахунская	1170	12	46,7	BCP	46,6	C	2097	
Балаганское	Карахунская	45	20	30,8	BCP	29,9	С	2260	
Балаганское	Карахунская	45	25	22,3	BCP	22,3	Л	2565	2017
Балаганское	Карахунская	64	3	5,7	BCP	5,1	С	438	
Балаганское	Карахунская	64	8	36,2	BCP	35,4	П	2874	
Балаганское	Карахунская	64	11	35,3	BCP	34,6	С	2574	
Балаганское	Карахунская	129	9	33,9	BCP	32,8	С	3234	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).
Меры по обеспечению возобновления: <u>-</u> Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилигающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.
Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя <u>2012</u> ;
основная причина повреждения древесины: стволовые вредители
Дата проведения обследований <u>13.08.2016 - 31.08.2016</u>
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО
*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом