Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

				УТВЕРЖДАЮ: родных ресурсов публики Хакасия
			Дата 20.1	<u>/</u> 2017г.
		Акт		
	лесопатологичес	ского обследо	вания № <u>&amp;3</u> /	_
лес	ных насаждений <u> </u>	Сопьевского	_лесничества (лесоп	арка)
	Респуб.	лики Хакасии	(субъект Российской Фе	дерации)
Способ лесопато Место проведен	элогического обслед ня	•		×
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел(выделы)	Площадь, га
лесничество		(кварталы)		
Хуторское		33	74	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади <u>13.0</u>га

2. Инструментальное обследование леси	ного участка.
---------------------------------------	---------------

**%**;

7,3%,

свежего бурелома

старого сухостоя

в том числе:

соответс: несоотве запаса) Ведомос	твует) (ну етствие фа имеющем ть лесных	жное подч актически гуся такса	черкнуть) <b>IX таксац</b> <b>Ционному</b> с выявле	актеристика таксационн и <b>онных пок</b> и описанию. енными нес	ому опи <u>азателеі</u>	саник <mark>й (по</mark> р	э. Цри <b>одног</b>	чины несос о состава, і	тветствия: 10лноты и
причины	поврежде	асаждений ения: пора но) стволо	дутр ажение лі	ушенной ус раченной ус иственницы дителями:	тойчиво	стыо		оселение пи	хты ЧПУ
Ві	ид вредител	п	Порода	Встреч (%заселенн	аемость ых дерев	ьев)	l	пень заселени кдения (слаба сильная	я, средняя,
Усач пло	о <mark>ский ф</mark> ио.	летовый	Л	10,3(отр	аботано)	•		-	
Усач чёрп	ый еловыі	й большой	П	16,1 (за	аселено)			_	
Поврежл	ено огнём	E							
		Coc	гояние вых лап	Состоян	ие корне	вой ше	ейки	Подсушив	ание луба
Вид		процент	процент	Ожог ко		про	цент	по окруж-	процент
пожара	Порода	повреж-	деревьег	з плейки		дере	вьев	ности	деревьев
		дённых	с данным	и окружнос		с дані	ным	(1/4;2/4;	с данным
		огнём	повреж-	2/4;3/4;66		повр	еж-	3/4;более	повреж-
		корней	дением	2/4,5/4,00	3/100 3/11)	ден	ием	3/4)	дением
						:		_	
Поражен	<u>।</u> о болезня	МИ:				]			
					<b>1</b> 2			Степень	поражения
	D	£		Пополо		ечаем		лесного н	асаждения
	вид	болезни		Порода	-	ражён ревьег			средняя,
		_			де	ревыс	·)	сил	ьная)
Еловая г	убка			Лц		9,5			<del>-</del>
									<del></del>
	•	жит 24,8%	деревьев	от запаса,		_		1	
В том чи					`				
ослаблен				ы назначения					
сильно о	слабленнь			и назначения					
усыхаюн	ζИХ	14,2	%(деревья	хвойных по	<u>род 4-й</u>	кат. с	COCT.;	поселения с	гвол. вред.
<u>более 1/2</u>	окр, ствол	іа, наличи	яв <u>ных пр</u>	оизнаков гни	лей) <u>;</u>				
	сухостоя	3,39	_						
в том чис	•	- 10	,						
	го ветрова.	па <b>0,8</b> 9	<b>⁄0</b> ,						

 старого ветровала
 0,5%,

 старого бурелома
 \_\_\_\_\_%;

 аварийных
 \_\_\_\_\_%.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,8 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	i .	Площадь выдела, га	приятия	Площадь меро- приятия, га	По- рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Хуторское		33ч.	74	13,0	BCP	3,2	Л	357	2020
			' -						

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2и3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению путём сохранения подроста.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в непожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016

основная причина повреждения древесины стволовые гнили

Дата проведения обследований <u>УУ. ОЭ.</u> 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич Подпись

## Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	лесоустронства				лесов	лесов	ского	ческого			Такса	ционна	ня хар	актерист	ика				про	ожено бных цадей
Источник данных	Гол провеления лесоус	Номер квартала	Номер выдела	Площаль выдели, га	Целевое назначение ле	Категория защитных л	Номер лесопатологического выдела	Площель лесопатологического вы тела, га	cocraв	порода	возраст лет	средняя высота, м	срепний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	Запас, куб,м/га	Количество, шт.	Общая площаль, га
TO	1991	33	74	13,0	Э				6Б2Е1П1К	Б	80	21	24	325OP		0,7	3	160	_	
										Е	80	17	20							†
								_		П	80	17	18							
										К	80	18	22							
	1531								4											
Φ	1991	33ч	74	13,0	3	Леса,	1	3,2	6ЛЗПТЕ+Б	Л	90	25	34	325 <b>OP</b>		1,0	2	450	1	0,47_
					ļ	расположенные				П	80	22	24			_		_		
					-	в водоохранных				E	80	23	26			_				
						зонах				Б	80									<u> </u>

Примечание: ТО – таксационные описания Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

# Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017г.

(месяц)

			(/
Субъект Российской Федерации	Республика Хакасия	Лесничество (лесопарк)	Копьевское
Участковое лесничество Хуторо	ское	Урочище (лесная дача)	

					выдела	13, 13	Та	ксац	ионн		ракто ажде		гика.	песн	010			Pac	пред		ние до гояни					мки				_	l		ченные гриятия
— Номер квартыла	Номер вы тела	и Площаль выдела, га	<ul> <li>Целевое назначение лесов</li> </ul>	категория зашитных лесов	Номер лесопатологического выд	- Площадь лесопатологического выделя	∞ cocraв	порода	Б возраст		средний диаметр, см.	mu neca	14 полнота	5 онитет	<ul><li>⇒ запас, кбм га</li></ul>	7 исто терев ев на пробе шт	сез признаков ослабления	<ul><li>Бослабленные</li></ul>	о сильно ослабленные	сыхающие	55 свежий сухостой	52 старый сухостой	свежий ветровыя	Старый ветровал	9 ве ий б релом	22 старый бурелом	8 аварийные перевыя	В Признаки поврежления перевьев	оля повремленных деревьев.	□ Причина ослаб тенти повреждения	З Подленит рубне "	33 33	Площадь,га
334.	74	13,0	3	Леса,	1	3,2		Л	90	25	34		1,0	2	450	126	56,2	20,3	1.4	14,5		7,6						801	9,5	351	22,1		
				распол			9+	П	80	22	24	SOP				118	53,2	8,8	3,1	16,7	9,0	4,8	2,8	1,6							34,9		
				оженн ые в			IIIE	E	80	23	26	32				42	70,4	3,1	5,0	11,6		9,9						612	16,1	341	21,5		
				водоох			6/13/1	Б	80							18	87,7	12,3															
				ранны х зонах												-	58,2	14,8	2,2	14,2	2,5	6,8	0,8	0,5							24,8	ВСР	3,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «□».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

Дата составления документа *ОЧ. 09. 2017* Телефон <u>8-9131930105</u>

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Хакасия Лесничество (лесопарк): Копьевское лесничество.

Квартал: 33ч.Выдел: 74.

Площадь: 13,0га

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,47га.

Таксационная характеристика:

Целевое назначение лесов защитные;

Категория защитных лесов Леса, расположенные в водоохранных зонах

Тип леса: 325 ОР; Состав 6ЛЗП1Е+Б; Возраст 90; Бонитет 2;

Полнота 1,0; Запас на 1 га 450 м<sup>3</sup>; Возобновление: 6ПЗЕ1К (30), 3,0 м, 2,0 тыс.шт./га.

Время и причина ослабления насаждения: 2016г, поражение лиственницы еловой губкой, заселение пихты ЧПУ.

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованный лесной участок относится к ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению равно 2,1 (для лиственницы этот показатель составляет 2,0, пихты – 2,4, ели – 1,9). В целях недопущения возникновения очага вредных организмов, рекомендуется провести выборочную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись Д

Дата составления документа **ОТОЭ 2012** Телефон <u>8-9131930105</u>

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница

Ступени			К	олич	ество	дер	евьє	в по	karre	гориям	, шт.						дере по сту	его вьев леням цины
толщины,					IV		V		V	I	вет бу	рова рело	Л, М	авар	рев			в том числе
СМ	I	11	III	Н3	3	НЗ	3	Н3	3	О	H3	3	0		3	О	шт.	подлеж ат рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		L																
12										1							1	0,8
16	8	6			3					5							22	6,3
20	8	1								2							11	1,6
24	7	2															9	
28	6	2	1		1					1							П	1,6
32	9	6								2							t7	1,6
36	8	3	1	-	2												14	1,6
40	8	8															16	
44	8	_			2												10	1,6
48	5	1			1					ī							8	1,6
52	2				l												3	0,8
5 <b>6</b>	1				1												2	0,8
60					_												0	
64										T		-		<u> </u>			I	0,8
68					E												- · · · ·	0,8
Итого, %	70/55,6	29/23,0	2/1,6		12/9,5					13/10,3							126/100,0	

Порода: Пихта

Порода: I  Ступени				Солі	ичеств	во де	ревьег	3 ПС	) кат	гегория							дере по сту толц	
толцины,					IV		V		١	71			вал, юм	arar				В ТОМ
СМ	I	τι	(11		3	нз	3	НЗ	3	0	нз			113	рев 3	0	шт.	числе подле жат рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3				_												3	
12	12	2															14	
16	12	3	I		3												19	2,5
20	16	5			1		3				1						25	3,4
24	13	5	2		2		1			I							24	3,4
28	7	1	1		I		2			2	1						15	5,1
32	3				2		1			1	1						9	5,1
36	3																3	
40	2						1_										3	0,8
44	1																I	
48																		
52					2												2	1,7
Итого, %	72/61.0	16/13,6	4/3,4		11/9,3		8/6,8			4/3,4	2/1,7		1/0,8				118/100,0	22,0

Порода: Ель

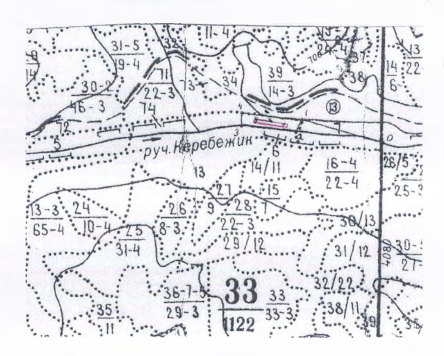
Ступени				Коли	иест	гво д	ереві	ьев по —	кате	гория			•				дере по сту	его вьев пеням цины
толщины,				IV	7	,	V		VĮ		вет	рог рел	зал, ом	авар	рийі рев			в том числе
СМ	i	11	111	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	0	Н3		0	НЗ	3	0	шτ.	подле жат рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19
8									_									_
12	4										<u> </u>						4	
16	8							1						Ť			9	2,4
20	7	1		_													8	
24	2	ı															3	
28	7							1									8	2,4
32	2																2	
36	2		1	1													4	2,4
40				1				1									2	4,8
44	2																2	
Итого, %	34/81,0	2/2,8	1/2,4	2/4,8				3/7,Ī									42/100,0	11,9

Порода: Берёза

Ступени				Колич	ест	во д	ереві	ев по	кат	егория							дере по сту толи	
толщины,	:			IV		1	V		VI		вет бу	рог рел	зал, ом	авар де	ийі рев			в том числе
	1	II	111	Н3	3	нз	3	НЗ	3	О	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	подле жат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8					!													
12																		
16	2																2	
20	2																2	
24	3	1															4	
28	3																3	
32	6	1															7	
Итого, %	16/88,6	2/11,4															18/100,0	

### Абрис участка

M 1:10000



		Ленты (кр	уговой площадки	н) перечёта	
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
74	1	235	20		0,47

Номера точек	Координаты	Румбы липий	Длипа, м
0-1	N54 35.543 E89 03.439- N54 35.618 E89 02.925	C3:76	570
1-2	N54 35.618 E89 02,925-N54 35.578 E89 02.884	103:30	87
2-3	N54 35.578 E89 02.884-N54 35.596 E89 02.532	C3:85	380
3-4	N54 35.596 E89 02.532- N54 35.640 E89 02.532	C:0	80
4-1	N54 35.640 E89 02.532- N54 35.618 E89 02.925	ЮВ:85	420
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Условные обозначения:

- ленты перечёта

т.0 – точка пересечения квартальной линии с руч. Керебежик

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

Дата составления документа 04 09 2017 Телефон 8-9131930105