


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
и экологии Республики Хакасия
Соколов Ю.В. 

Дата 29.11. 2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 241

лесных насаждений Копьевского лесничества (лесопарка)

Республики Хакасии (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Хуторское		88	12	126,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 126,0га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: несоответствие фактических таксационных показателей (породного состава, полноты и запаса) имеющемуся таксационному описанию.

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: **заселение шестизубчатым короедом**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед шестизубчатый	К	35,5(заселено)	28,4(средняя)
			-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-
			-

2.3 Выборке подлежит **50,6%** деревьев от запаса,

В том числе:

ослабленных _____ %(причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ %(причины назначения) _____

усыхающих **33,5%**(деревья хвойных пород 4-й кат. сост.; поселения ствол. вред. более 1/2окр. ствола);

свежего сухостоя **6,7%**,

в том числе:

свежего ветровала _____%,

свежего бурелома **0,9%**;

старого сухостоя **10,4%**,

в том числе:

старого ветровала _____%,
старого бурелома _____%;
аварийных _____%.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: **0,4**
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Хуторское		88	12	126,0	ВСП	8,6	К	2089	2020г.

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 **2015**

основная причина повреждения древесины **заселение шестизубчатым короедом**

Дата проведения обследований 12.09 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									состав	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	1991	88	12	126,0	3	орехопром. зона			7К2Е1П	К	250	23	50	322 МЗ		0,7	3	360		
										Е	130	21	26							
										П	130	18	22							
Ф	2017	88	ч12	126,0	3	Ценные леса: орехово- промысловые зоны	1	8,6	8К1Е1П	К	250	23	52	322 МЗ		0,9	3	480	1	0,54
										Е	130	21	30							
										П	130	18	22							

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 октябрь 2017г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Хакасия Лесничество (лесопарк) Копьевское
Участковое лесничество Хуторское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
88ч	8	126,0	3	Ценные леса: орехово-промысловые зоны	1	8,6	8К Е П	К	250	23	52	322	0,9	3	480	93	33,0	4,0	6,6	37,2	6,9	11,2			1,1			612	35,5	337	56,4				
					Е	130		21	30	МЗ					26	76,2	6,0		17,8														17,8		
					П	130		18	22						65	71,2	9,1		9,5		10,2												19,7		
																		39,1	4,7	5,6	33,5	5,8	10,4				0,9						50,6	BCP	8,6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «□».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: **Григорьев Алексей Геннадьевич**

Подпись _____

Дата составления документа 12.09.2017 Телефон 8-9131930105

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: **Республика Хакасия**

Лесничество (лесопарк): **Копьевское лесничество.**

Квартал: **88ч .Выдел: 12.**

Площадь: **126,0га**

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади **0,54га.**

Таксационная характеристика:

Целевое назначение лесов **защитные;**

Категория защитных лесов **Ценные леса: орехово-промысловые зоны;**

Тип леса: **322 МЗ; Состав 8К1Е1П; Возраст 250; Бонитет 3; Полнота 0,9; Запас на 1 га 480 м³;**

Возобновление: **6ПЗЕ1К (25), 2,0 м, 3,0 тыс.шт./га.**

(Время и причина ослабления насаждения: **2015г, заселение шестизубчатым короедом**

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 сильно ослабленным, так как значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению равно 2,8 (для кедра этот показатель составляет – 3,1, ель – 1,6; пихта – 1,8). В целях предотвращения распространения вредных организмов в смежные насаждения, рекомендуется провести выборочную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись _____



Дата составления документа 12.09.2017 Телефон 8-9131930105

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле жат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	1																1		
24	2																2		
28	3																3		
32	3		1		1												5	1,1	
36							1										1	1,1	
40	5	1								1							7	1,1	
44		2			3		1			1							7	5,4	
48	10	1			2					1							14	3,2	
52	4	1			1		1			1	1						9	4,3	
56	5		1		2		1			2							11	5,4	
60	4		1		7												12	7,5	
64			1		8		2			1							12	11,8	
68	1		1		2					2							6	4,3	
72					1												1	1,1	
Итого, %	40/42,9	5/5,4	5/5,4		27/29,0		6/6,5			9/9,7	1/1,1						93/100,0	46,3	

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле жат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	4																4		
24	6																6		
28	3																3		
32	7																7		
36	3	1		1													5	3,9	
40																			
44																			
48				1													1	3,8	
Итого, %	23/88,5	1/3,8		2/7,7													26/7,7	7,7	

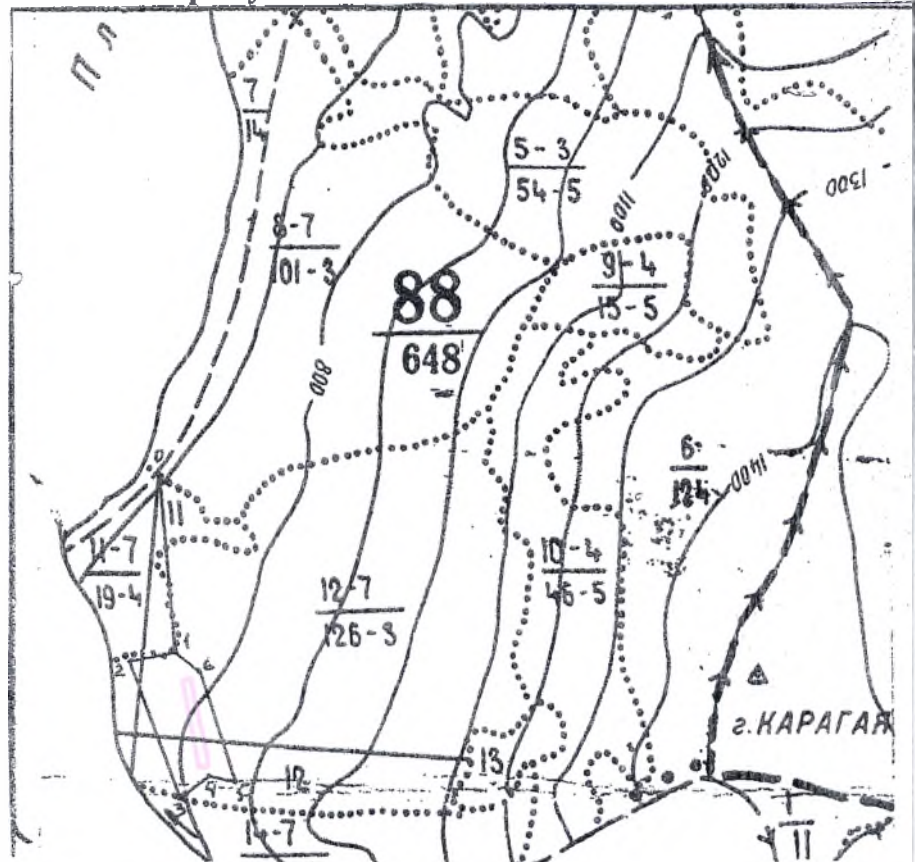
Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле жат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	3																	3	
12	10																	10	
16	10																	10	
20	10	2		1														13	1,5
24	10	1		1														12	1,5
28	10			1				1										12	3,1
32	1			1				2										4	4,6
36		1																1	
Итого, %	54/83,1	4/6,2		4/6,1				3/4,6										65/100,0	10,7

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – оработанное вредителями.

Абрис участка

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	1	270	20		0,54

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N54 27.949 E88 48.336-N54 27.618 E88 48.334	Ю:0	600
1-2	N54 27.618 E88 48.334-N54 27.583 E88 48.405	ЮЗ:80	150
2-3	N54 27.583 E88 48.405-N54 27.387 E88 48.516	ЮВ:20	490
3-4	N54 27.387 E88 48.516-N54 27.396 E88 48.433	СВ:50	115
4-5	N54 27.396 E88 48.433-N54 27.356 E88 48.352	ЮВ:80	90
5-6	N54 27.356 E88 48.352-N54 27.604 E88 48.198	СЗ:18	380
6-1	N54 27.604 E88 48.198- N54 27.618 E88 48.334	СЗ:50	100

Условные обозначения:



т.0 – квартальный столб кв. 88

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Григорьев Алексей Геннадьевич

Подпись

Дата составления документа 14.09 2017 Телефон 8-9131930105