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

УТВЕРЖДАЮ:

			unado	
		Ф.И.О.	Mupoust	313. A. III
		Дата	Mujoud	017 11111/
				1
		AKT		
лесопато	логического	обследования № <u>62-0</u>	7-25/14	
лесных насаждений		Жигаловского	лесничест	ва (лесопарка)
	тской област			й Федерации)
				•
Способ лесопатологиче	ского обследо	вания: 1. Визуальный		
		2. Инструмента	льный 🗹	
Место проведения:				
тисто продедения.				T_
Уч. лесничество	Урочище (дача	) Номер квартала	Номер	Площадь,
34. лесничество	э рочище (дача)	1) Howep Roup rusta	выдела	га
Тутурское	Орленгская	765	32	5,8
ИТОГО	<u> </u>			5,8
Лесопатологическое обсл	телование про	велено на общей площал	ти 5.8	3 га.
neconaronor macekee eee.	годование про	bedene na comen me da	7.	
2. Инструментальное обсл	телование лесн	ого участка.		
2. III.e. p.,e unibilier et et				
2.1. Фактическая таксацион	ная характерис	тика лесного насаждения	Кв. 765 выд. 3	32 соответствует (не
соответствует) (нужное под	цчеркнуть) такс	ационному описанию.		
Причины несоответствия: (	Эшибки провед	ения лесоустройства, давно	ость лесоустро	ойства.
Ведомость лесных участко	в с выявленным	ии несоответствиями такса	ационным опи	саниям приведена в
приложении 1 к Акту.				
2.2. Состояние насаждений	: с нарушен	ной устойчивостью 🗹		
	с утрачен	ной устойчивостью		
причины повреждения:				
Coc	новая губка 10	лет		
Заселено (отработано) ство	ловыми вредит	елями		
	я Порода	Встречаемость		заселения лесного
Вид вредителя		(% заселенных деревье	ap I I de	насаждения
			(Слабая	, средняя, сильная)
Усач чёрный сосновый	С, Л	15	слабая	

		Состояние корневых лап		Состояние ко	невой шейки	Подсушивание луба	
Вид Порпожара	оод	процент поврежден- ных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде- нием	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 поврежде- нием	по окружнос- ти (1/4; 2/4; <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ; более <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	процент деревьев данным поврежде нием

Поражено болезнями

Tiopanciio oonesiinii	11				
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	св) Степень поражени лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Сосновая губка	С, Л	35	сильная		
Рак смоляной	C	6			
Трутовик окаймлённый	Л	25	средняя		
Берёзовая губка	Б	11	слабая		

2.3. Выоорке подлежит: в том числе:	<u> 57</u>	_% дер	евьев,	
ослабленных	42	%	(причины назначения)	Наличие плодовых тел сосновой губки
сильно ослабленных	4	%	(причины назначения)	Наличие плодовых тел сосновой губки
усыхающих	3	%	(причины назначения)	Наличие плодовых тел сосновой губки
свежего сухостоя	2	%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала		%		
в том числе: старого бурелома		%		
старого сухостоя	-6	%		
аварийных		%		
2.4. Полнота лесного наса: 0,26.	кдений	после	уборки деревьев, подлеж	ащих рубке, составит: кв 765 выд. 32

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: тковое Урочище (дача) Квар- Вы- Площадь Вид Площадь порода Запас Крайние

лесничество	у розище (да ка)	тал	дел	выдела, га	меропри- ятий	мероприя- тий, га		на выделе , куб.м	сроки проведе- ния
Тутурское	Орленгская	765	32	225	CCP	5,8	С	1450	2017
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).  Меры по обеспечению возобновления.									
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:									
В при	казан хишонагили	сдениях	рекол	мендуется	проводить	текущие	лесопа	<u>атологич</u>	еские
обследова	<u> </u>								

Сведения для расчета	степени повреждения:
----------------------	----------------------

год	образования	старого	сухостоя	2011
ιυд	ооразования	Clapolo	CYAUCIUM	2011

основная причина повреждения древесины: сосновая губка 10 лет

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_9.11.2016\_\_\_\_

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидоров Р.В. (Сиц Подпись

Шугонцев С.П. Подпись

Щиголева Н.В.

Проверка санитарного и десопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысиков И.В. \_\_\_\_\_\_ Подпись