Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 отдел TOCHOL OTHOLE по Колыванс УТВЕРЖДАЮ: Должность начальник отмена лесных отношений главный лесничий по Колыванскому лесничеству Агафонов О.М. Ф.И.О. 1. 08 2017. Дата Акт лесопатологического обследования № 3 (69 - 20172) лесничества (лесопарка) Колыванского (субъект Российской Федерации) Новосибирской области 1. Визуальный 2. Инструментальный Выдел Квартал Площадь, га Урочище (дача) (выделы) (кварталы) 13 6.8 63

	(0		
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади	0.8	га.	
		_	

лесных насаждений

Место проведения

Участковое лесничество

Кандауровский ЛХУ

Способ лесопатологического обследования:

	опатологическое	обследование.*			
Наземное		Дис	танционное		
1.1. На площади соответствует (не с Причины несоответ	оответствует) так		анию (нужн	ое подчеркнут	
•					
Список участков с	выявленными нес	оответствиями пр	риведён в Пр	оиложении 1 к	настоящему акту.
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенно	ой и утраченной у	стойчивость	ю выявлены н	а площади га.
Участковое			адь, га		
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченн устойчивост	1 .	ина ослабления (гибели)
Итого					
				111	Las Assessi
Состояние обследов в зависимости от ме			цено в прило	жениях І.І-І.	к Акту
в зависимости от м	етода проведения	лно.			
1.3. В обследования			я:		
0 6	Прогн	103			Площадь, га
Ослабление лесных					
Усыхание лесных н Развитие очагов вре					
тазвитие очагов вре	одных организмов	<u>' </u>			
1.4. Обнаружено зап	грязнение лесного	участка отходам	и и выброса	ми:	промышленными
					бытовыми
				1	
Вил заглязнения	Разм	еры загрязнения		OFFEN REM	Плошаль загразнения га
Вид загрязнения			высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения			высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения			высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения			высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
-			высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
-			высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	длина, м	ширина, м			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	длина, м	патологического	состояния ле	есных насажде	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	длина, м	патологического	состояния ле	есных насажде	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	длина, м	патологического	состояния ле	есных насажде	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	длина, м	патологического	состояния ле	есных насажде	
З АКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	длина, м	патологического	состояния ле	есных насажде	
З АКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са	длина, м	патологического	состояния ле	есных насажде	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические н	длина, м	патологического ащите лесов, агит	состояния ле	есных насажде	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические в Исполнитель работ	длина, м	патологического ащите лесов, агит	состояния ле ационные ме	есных насажде ероприятия:	
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические в Исполнитель работ ФИО * Раздел включается	длина, м	патологического ащите лесов, агит	состояния ле ационные ме	есных насажде ероприятия: ания:	эний, назначенные

^{*} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка. 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Неоднородный по характеристикам выдел 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: Повреждение шелкопрядом сибирским Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев Повреждение при сборе орехов Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость в насаждении Степень заселения (слабая, средняя, (% заселенных Вид вредителя Порода сильная) по насаждению (отработанных) деревьев) 1 2 3 4 Повреждено огнем: Подсушивание луба Состояние корневых лап Состояние корневой шейки % дерекорневой по % деревьев с Порода Вид пожара % поврежвьев с шейки по % деревьев с окружности данным окружности денных данным ланным (1/4, 2/4, 3/4, поврежогнем корней повреж-(1/4, 2/4, 3/4, поврежде-нием >3/4) дением >3/4) дением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость в насаждении (% зараженных деревьев)	Степень заражения по насаждению (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 9	% деревьев,										
в том числе:											
ослабленных	0	%	(причинь	ы на	значен	HAI I					;
сильно ослабленных	(причинь	ы на	значен	ня)					- 3		
усыхающих						ня)					- 4
свежего сухостоя	84	%;									
свежего ветровала	0	%;									
свежего бурелома	0	%;									
старого ветровала		%;									
старого бурелома		%;									
старого сухостоя		%;									
аварийных		%.									
2.4. Полнота насаждения пос Критическая полнота для дая ЗАКЛЮЧЕНИЕ	_	-						<u>0.0</u> имитир		<u>.</u>	
JAKJIIO TEITITE											
С целью предотвращения не	гативных пр	роцессов	в или сних	жен	ия уш	церба о	т их воздей	іствия і	назна	чено:	
	1					1	1	T Va		1	1
								Площадь меро- приятия, га		на выдел	Крайние
Участковое лесничество	Урочі	ище (дача)		-		13	Вид меро-	дь ме	_	2 BF	сроки
1				Квартал	Выдел	Площадь выдела, г	приятия	Площадь приятия,	Порола	M A	проведения
						-				Запас куб.м	
Кандауровский ЛХУ			6	53	13	6.8	ССР	6.8	K	2080.8	2018
									Б	231.2	
						İ					
Ведомость перечета деревьей (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возоб Создание лесных культур хоз лесовосстановления Мероприятия, необходимые Сжигание, мульчирование из Включение смежных насаждетельной образования старого сухоосновная причина повреждения для расчета степения образования старого сухоосновная причина повреждения сухоосновная при сухоосновная причина повреждения сухоосновная причина повреждения	новления: вяйственно- для предупри вывоз порений в план и поврежденостоя	ценных реждения рубочны ЛПО ви ния:	пород в т я заражен іх остатко	тече ния <u>и сг</u>	ние д или п захла пособо	вух лет оврежд	г после руб цения смеж	ки в со ных на	сажд	ений:	
Повреждение шелкопрядом с	ибирским										
Дата проведения обследовани			2017								
Исполнитель работ по провед	дению лесог	патологи	ического с	обсл	педова						
ФИО Болонин П.И.			Подпис	ь		3	de				

^{*} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

					лесов	лесов	теского	гичес-		Гакс	ацио	нная	я хар	рактер	истик:	1			Зало: проб плоп	
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение л	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	2013	63	13	6.8	Защитные	Орехо-промысловые зоны			4K2K2E2Б+K		270			Мшяг		0.6		340	1	0.6
										К	180	21	28							
										Е	190	23	28							
										Б	120	23	28							
										К	350									
Ф		63	13	6.8	Защитные	Орехо-промысловые зоны			9K1E+Б	К	270	25	48	Мшяг		0.7	3	340		
										Е	190	25	32							
										Б	120	24	36							

Прим	ечание:
------	---------

TO	- таксационные	описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
--

ФИО	Болонин П.И.	Подпись