утверждаю:

Начальник Департамента Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В. Дата *ОТ шопа* 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №

44

лесных насаждений

Рославльского

лесничества

Смоленской области

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кургановское		70	19	3.9
Кургановекое				,

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3.9 га.

	обследование леспол	•							
кая такса іу описан	ционная характеристи ию. Причины несоотво	ка лесного насаждения етствия:	соответству	<u>ет (</u> не соотв	етствует) (ну	жное подчеркнут	.Р)		
ных участ	ков с выявленными нес	оответствиями таксацио	нным описані	іям приведе	на в приложен	ии 1 к Акту.			
е насажд	ений: с нарушен	ной устойчивостью							
	с утраченно	й устойчивостью	X						
повремя	но пизорым устойчивь	ым пожаром средней ив -типографом в 2013-20	тенсивности 16 гг, осина п	в 2012 г., сі оражена тр	ильным и шкі утовиком лож	валистым ветром кным осиновым.	г в 20	013- 2015 гг.,	
аботано)	стволовыми вредителя	ями				C		2011050	
Вид вредителя			Встречае	Встречаемость (% заселённых деревьев)			насаждения(слабая, средняя, сильная)		
Короед-т	ипограф	Е	28.6 (отработано)		Средняя				
гнём					V V	Пото	NAME OF THE OWNER O	шио пуба	
Состояние		сорневых лап					ушива		
Порода	% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по	окружности (1/4 2/4;3/4;более 3/4	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;6оле 3/4)		% деревьев с данным повреждением	
С						Более 3.	/4	19.1	
Б						Более 3	/4	35.8	
Е	Более 3/4	14.3				Более 3	/4	14.3	
OC						Более 3	/4	57.5	
олезнями									
Вид болезни		Порода	Встречаемос	гречаемость (% поражённых деревьев)		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)			
Трутовик ложный осиновый		OC	42.5		Сильная				
: бленных		% (причины назначен	(киг			× (259)			
ающих его сухос его ветро его бурел ого сухос ого ветроп	тоя вала ома гоя 9.7 вала 39.6	% (причины назначен %, % % % 7 % 6 %		Грутовик л	10жный осин	ювый (358)			
	вреждени поврежде ель обород-т	повреждено низовым устойчивые от повреждено низовым устойчивые от повреждено низовым устойчивые от повреждено низовым устойчивые от повреждено низовыми вредителя Короед-типограф ОС Б Е Более 3/4 ОС ООС ООС ООС ООС ООС ООС ОО	порода Короед-типограф Вид вредителя Состояние корневых дап Вид вредителя Состояние корневых дап Короед-типограф Вид вредителя Состояние корневых дап Короед-типограф ОС Состояние корневых дап Короед-типограф ОС ООС ООС ООС ООС ООС ООС ОО	порода Встречаемое водовний порода Встречаемое ослабленных вего сухостоя ветровала вето бурелома об ослабленных вето сухостоя ветровала вето бурелома ото ехуостоя дего бурелома ото ехуостоя вото встровала вето бурелома ото ехуостоя в торовала ото ехуостоя в торовала вызвания паке ото ехуостоя в турова ото встровала ото ехуостоя в турова ото ехуостоя ото ехуосто ото ото ехуосто ото ехуосто ото ото ото ехуосто ото ото о	продавления причины несоответствия:	них участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложен пе насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью вреждения: повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в 2012 г., сильным и шк сль повреждена короедом-типографом в 2013-2016 гг, осина поражена трутовиком лож оботано) стволовыми вредителями Вид вредителя Порода Встречаемость (% заселённых деревье обороед-типограф) Е 28.6 (отработано) отнём Состояние кориевых дап Состояние кориевых дап Состояние кориевых дай обороед-типограф обороедом в 2013-2016 гг, осина поражена трутовиком лож обороедом пожарам обороедом о	у описанию. Причины иссоответствия: ———————————————————————————————————	ных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту. те насаждений: с нарушенной устойчивостью	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

аварийных

0.13

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, кбм	Крайние сроки проведения
Кургановское		70	19	3.9	CCP	3.9	С	390	2017
71									

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2013-2016 гг.

основная причина повреждения древесины

Устойчивый низовой пожар 4-10 лет средней интенсивности (867), ветровал (821), бурелом(822), короед-типограф (343), трутовик ложный осиновый (358).

Дата проведения обследований

24.05.2017 z.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Куземкин Владимир Исакович Тимошенков Александр Петрович Подпись

Подпись