УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. <u>12.04</u> 2017 г.

AKT N52

лесопатологического обследования №

лесных насаждений

Смоленского

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
Пригородное		41	10	2.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2.7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Ф: таксан	актическая ^г понному от	гаксационная характе писанию. Причины не	ристика лесного насаж соответствия:	дения соответствует	(не соответствует) (н	ужное подчерк	нуть)		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			covernoŭerna nara	MILLIM HAPATATA				
D									
ведом	ость лесных	к участков с выявленн	ными несоответствиями	гтаксационным опис	аниям приведена в пр	оиложении 1 к	Акту.		
2.2. Co	остояние на	саждений: с наруше	енной устойчивостью	X					
		с утрачен	пой устойчивостью	***************************************					
причи	ны повреж	дения:		8					
	ны повреждения: Насаждение повреждено встровалом (821)								
В том		2210)							
Savene	<u>HO (OIDAOOR</u>	ано) стволовыми вред	HICHMA 		***************************************	Степень заселения лесного			
	Виді	вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревье					
						**************************************	***************************************		
	************************************	***************************************				***************************************	***************************************		
ļ	***************************************	***************************************					***************************************		
Повреж	кдено огнём					***************************************	·		
}			корневых лап	·····	рневой шейки Т	············			
Вид пожара	Порода в повреждения		% деревьем с дамения	ожог корневой шейки по кружности (1/4/4/2/4/4/60лее 3/4/4/60лее 3/4/4/60лее 3/4/4/60лее 5/4/4/60лее 5/4/4/4/60лее 5/4/4/60лее 5/4/60лее 5/4		1/4:2/4:3/4:50:re 3/4)	% перевыев с динвы повреждением		
	***************************************	**	•		***************************************				

			•			•	***************************************		
Пораж	ено болезня	ми	<u> </u>		I		MATATATA PROCESSOR OF THE PROCESSOR OF T		
******************************	Вка	болезин	Порода	Встречаемость (% поражё	MRSMAN, GICEPOSINCIS 3 I				

в том з	нисле:								
свежего ветровала		%,							
свежего бурелома		%							
старого сухостоя 5.6									
старого ветровала 16.7									
СТ	арого буре. арийных		%						
		Сре	дневзвешенная катег	ория состояния лес	ного участка	2.07			
			ле уборки деревьев, п		составит	0.53			
Критич	ческая поль	нота для данной кате	егории лесных насажд	ений составляет		0.5			

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
Пригородное		41	10	2.7	УНД	0.58	R	36.6	2017

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

Меры по обеспечению возобновления

Содействие естественному возобновлению

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 степени повреждения: год образования старого сухостоя

2013-2015 гг.

основная причина повреждения древесины

Ветровал (821), бурелом (822)

Дата проведения обследований

03.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Вавдичык Александр Феодосьевич

Подпись

Носиков Владимир Юрьевич

Подпись