Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ: Должность <u>Директор ГКУ Брянской области</u>

	Se mechanica Con
	"Брянское лесничество"
Ф.И.О.	Сельчуков Г В те
- 1-21-01	Solid lynob I al.
Дата	05.072017 VAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN S
	300

Акт

лесопатологического обследования № 2_53 лесных насаждений ГКУ "Брянское лесничество" Брянская область

Способ	лесопатологического	обследования:
--------	---------------------	---------------

Визуальный

Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стяжновское (б. Стяжновское)	-	158	3	2.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.2 га.

1. Визуальное ле	есопатологическо	е обследовани	e.					
Стяжновское (б.	Стяжновское) кв	артал 158 выде	ел 3					
Наземное 🛭	Дистанционное							
соответствует (н 0,65 га фактичес соответствует) т ранее проведенн	1.55 га фактичестве соответствует) ская таксационному оп ная санитарная сплаждения с наруше	таксационному характеристи исанию (нужно пошная рубка в	у описа ка лесн ое подч и неран	анию (нуж ого насаж неркнуть) вномерная	кное подч кдения со Причин полнота	неркну оответ ы несо	ть). На площади ствует <u>(не</u>	
Участковое	Урочище		Площа	ль га		Ппич	ина ослабления	
лесничество	(дача)	с нарушенной		с утрачен	———— Іной	(гибе		
		устойчивосты	ю	устойчив				
Стяжновское				0,15		пожај давно	чивый низовой о 1-3 летней ости средней исивности (864)	
Итого				0,15				
зависимости от	едованных лесных метода проведени нных лесных учас	я ЛПО.		•	тожениях	k 1.1-1	.4 к Акту в	
	Проги	H03				Пло	щадь, га	
Ослабление лесн	.							
	х насаждений разлі							
Развитие очагов	вредных организмо	OB						
1.4. Обнаружено	загрязнение лесн	лого участка от	гходам	и и выбро	_	омыш овыми		
Вид	Разм	меры загрязнени	IЯ		Объём,	кем	Площадь	
загрязнения	длина, м	ширина, м	выс	сота, м	Объем,	KOM	загрязнения, га	
			-					
профилактическ Лесоустройство На площади 1,55 негативных про- проведение нада Состояние наса устойчивый низы проведение инст	о санитарного и лие мероприятия по 2003 года. Та состояние насиессов или сниже ора. На площади овой пожар 1-3 лепрументального л	саждения удов ния ущерба от 0,5 га в 2016 го ди 0,15 га – с у етней давност есопатологиче	в, агита влетвор их воз оду про утрачени среда	ационные рительное действия ведена сп. нной усточей интен робследова	меропри в. С цельн в дальне пошная с ойчивост сивност ния. Сро	ятия: о пред йшем саните ью. П и (864	необходимо арная рубка. ричины усыхания:). Необходимо	
•	бот по проведении		ическо	го обследо	вания:			
ФИО Ов	сянников И.В.	По	одпись	60	u			

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

на обследованной части выдела неравномерная полнота.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней 1-3 летн.давн. (>3/4 корн. лап) (код 304), ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 326), ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности) (код 314), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612).

Произведена раскопка корневой шейки 42 деревьев сосны на площади 0.15 га.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

C Parallel (C Parallel)	родилен		
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	C	33.3 (отработано 59.6)	сильная
-	-	-	-
-	-	<u> </u>	-
-	-	-	- :
-		-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
	С	более 3/4	100	более 3/4	92.9	более 3/4	100
				<u>-</u>	-		
		-		<u>-</u>	-		-
-			-		_	-	*
		-			-	-	
					-	-	7
		-			-	1-1	
		_	-		_		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	•	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	_ -	<u> </u>	-
-	-	<u> </u>	-,
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 6.7 %, причины назначения: 864; усыхающих 0 %, свежего сухостоя 35.5 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 57.8 %, старого ветровала 0 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошадь выдела,	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Стяжновское (б. Стяжновское	-	158	3	2.2	ССР	0.15	С	40.5.	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 2.6.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

2