Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 19.07.2017

Акт

лесопатологического обследования № 5_4½ лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество" Брянская область

Визуальный

 \boxtimes

Инструментальный

 \boxtimes

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старское (б. Старское)	-	82	35	4,6
Старское (б. Старское)	-	82	36	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,7 га.

Старское (б. С	гарское) квартал 82	2 выдел 35				
Наземное	\boxtimes	Д	истанционное			
соответствует (га фактическая соответствует) проведенные с полнота.	таксационная хар таксационному ог анитарно-оздоров	таксационному о актеристика лесн писанию (нужное ительные меропр	описанию (нужного насажден подчеркнуть имятия, неодно	жное подчия соотве). Причин родный с	черкну етствуе ы несс остав	ть). На площади <u>1.6</u> ет <u>(не</u> рответствия <u>ранее</u>
Участковое	Урочище	П	лощадь, га		Прич	ина ослабления
лесничество	(дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраче		(гибе.	
Старское			0,3		корое	д-типограф (343)
Итого			0,3			
зависимости от	педованных лесны г метода проведени ванных лесных уча	ия ЛПО.	•	ложения	x 1.1-1	.4 к Акту в
	Прог	НОЗ			Плог	цадь, га
	сных насаждений					
	ых насаждений разл в вредных организм			+		
	но загрязнение лес		одами и выбр	-	омыш. овыми	
Вид загрязнения	длина, м	меры загрязнения	PLICOTA M	Объём,	кбм	Площадь загрязнения, га
загризнении	длина, м	ширина, м	высота, м			Sai pastietta, ta
		make animalism or				
профилактичес Лесоустройст На площади 3,0 негативных пр проведение нас Состояние нас заселение коро	его санитарного и декие мероприятия в во 2002 года. О га состояние насоцессов или сниже в зора. На площади в аждения на площе едом типографом еского обследован	по защите лесов, гаждения удовления ущерба от 1,3 га в 2016 год ади 0,3 га — с утр (343). Необходи	агитационные творительное их воздействих у созданы лестоиченной усто	е меропри С целью в дальне ные кульп йчивость	аятия: предо йшем пуры. но. При	необходимо ичины усыхания:
	абот по проведени	ю лесопатологич	неского обслед	цования:	•	

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

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

неоднородный состав и 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: повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие дупел, табачных сучков (код 831), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода Встречаемость (% заселенных дер		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	Е	(отработано 100.0)	-
короед-типограф	Е	(отработано 100.0)	-
стволовые вредители	С	(отработано 71.4)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	interior :	

Повреждено огнем:

		Состояние к	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	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	
			K - 16.11	(id) ::	-	-	-	
		-	_	-	_	215	-	
		-		-		-	-	
_			_	-	-	-	-	
-		-	-	-	-	-	-	
			-	-		-	-	
		-		-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	_	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Вид болезни Порода В		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный осиновый	OC_	100,00	сильная
-	-	•	-
-	-		-
-	-	•	-
-	-		<u>-</u>
-	-	•	-

2.3. Выборке подлежит 89,9 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 6,6 %, причины назначения: 358;

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 1,7 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 73,3 %,

старого ветровала 8,3 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0 **7** Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество		Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площаль выдела, га	Вид мероприятия	Плошаль мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Старское (б. Старско	e ne)	-	82	35	4,6	ССР	0,1	Е	50	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.

toru

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 4.7.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Старское (о. С	тарское) кварта	л 82 выдел 36				
Наземное	\boxtimes		Дистанционное			
соответствует га фактическа соответствует проведенные сполнота.	(не соответству таксационная таксационном занитарно-оздор	ческая таксационна тет) таксационному характеристика лес у описанию (нужно оовительные мероп ушенной и утрачен	описанию (нуженого насаждено насаждено подчеркнуть) приятия, неодно	жное подчия соотве). Причин родный с	неркну стству сы несо остав	ить). На площади (ет <u>(не</u> рответствия <u>ранее</u> и неравномерная
Участковое	Урочище		Площадь, га		Ппин	ина ослабления
лесничество	(дача)	с нарушенной		 нной	(гибе	
		устойчивосты				,
Старское			0,2		коро	ед-типограф (343)
Итого		ных насаждений п	0,2			
Развитие очаго	ов вредных орган	различной степени измов песного участка от		осами: пр	омыш	ленными
1.	1	•			овымі	Section 2
Вид		Размеры загрязнени	R	05.11		Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	Объём,	ком	загрязнения, га
			· 			
	1			<u> </u>		
профилактиче <i>Лесоустройсп</i>	его санитарного ские мероприят 180 2002 года.	и лесопатологиче ия по защите лесов	ского состояни	е меропри	ятия:	
	·	насаждения удовл				
		<i>эжения ущерба от</i>				необходимо
		ади 0,7 в 2016 году				
		ощади 0,2 га — с ут				
	еоом типоград ческого обследо	оом (343). Необхода едина	имо провеоение	инструм	ентал	иьного
песопатологич	иского оослеоо	иних.				
Cnor nnogodos						
Срок проведен				y		
Срок проведен Исполнитель _І	ия 2017 год	ению лесопатологи	ического обслед			

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

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

неоднородный состав и 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: повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми врелителями:

Вид вредителя	Порода Встречаемость (% заселенных дер		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	Е	(отработано 100.0)	-
короед-типограф	Е	(отработано 100.0)	-
стволовые вредители	С	(отработано 88.9)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
•	-	-	-

Повреждено оснем:

Повреждено огнем:		Состояние к	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		зание луба
Вид пожара	Порода	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
		-	-		-	-	-
		-	-		-		-
			_		-	-	-
_		-	-	_	-	-	•
_		-	-	_	-	-	•
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	•	-	-	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	•	-
•	-	•	-
•	-	-	-
•	-	•	-
-	-	-	-
-	-	•	-

2.3. Выборке подлежит 90,4 % деревьев по запасу,

в том числе: ослабления

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0%,

свежего сухостоя 4 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 57,5 %,

старого ветровала 28,9 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.04 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошадь выдела, га	Вид мероприятия	Площаль мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Старское (б. Старское)	-	82	36	1,1	ССР	0,1	Е	25	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: 4.7.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

cour-