## Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

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

"Брянское лесничество"  $\phi$ .И.О. Сельчуков Г.В.  $\chi$ 

Дата

12.04.2017

Акт

лесопатологического обследования № 2\_10 лесных насаждений ГКУ "Брянское лесничество" Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный

 $\boxtimes$ 

Инструментальный

Место проведения:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	D	Площадь, га	
лесничество	эрочище (дача)	(кварталы)	Выдел (выделы)		
Стяжновское		117			
(б. Ковшовское)	-	117	9	8.4	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8.4 га.

	іссопатологическі	ое обследование.*				
Стяжновское (б	б. Ковшовское) кв	артал 117 выдел 9				
Наземное	$\times$	Дист	анционное			
		я таксационная хара пу описанию (нужнос				
2. Лесные насах	кдения с нарушен	ной и утраченной ус	тойчивость	ю выявл	ены на	площади <u>1,0</u> га:
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Плои с нарушенной устойчивостью	ной	Причи (гибел	ина ослабления пи)	
Итого						
Состояние обсл зависимости от	метода проведен	их насаждений приве ия ЛПО.  тках прогнозируется	-	     ижениях	1.1-1.	4 к Акту в
	Прог	ГНОЗ			Плог	цадь, га
Ослабление лес	ных насаждений	1105			1101	44,25,14
	ых насаждений разл					
Развитие очагов	в вредных организм	1OB				
1.00						
4. Оонаружено	загрязнение лесно	ого участка отходам	и и выброса	-	ышле Эвыми	нными
Вид		ого участка отходам змеры загрязнения	и и выброса	быто	ОВЫМИ	Площадь
		змеры загрязнения	и и выброса	-	ОВЫМИ	
Вид	Par	змеры загрязнения		быто	ОВЫМИ	Площадь
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущен профилактичест <i>Лесоустройств</i>	Раз длина, м  IE  го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.	змеры загрязнения ширина, м в мирина, м в м в мирина, м в м в мирина, м в м в м в м в м в м в м в м в м в м	ысота, м  о состояния тационные	быто Объём, лесных н	кбм кбм насажд ятия:	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущен профилактичест Лесоустройств Состояние насе	Раз длина, м  IE го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.  аждения на площ	змеры загрязнения ширина, м в песопатологического по защите лесов, аги ади 1,0 га – с утраче	ысота, м о состояния тационные	быто Объём, лесных н меропри	кбм насаждятия:	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние насе устойчивый низ	Раз длина, м IE го санитарного и кие мероприятия во 2003 года. аждения на площ вовой пожар 4-10	змеры загрязнения ширина, м в лесопатологического по защите лесов, аги ади 1,0 га – с утраче длетней давности вы	ысота, м о состояния тационные снной устой исокой инте	быто Объём, лесных н меропри	кбм насаждятия:	Площадь загрязнения, га
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние насе устойчивый низ Рекомендуется	Раз длина, м  IE  го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.  аждения на площиновой пожар 4-10 проведение сплои	змеры загрязнения ширина, м в меры загрязнения весопатологического по защите лесов, аги вади 1,0 га — с утраче длетней давности вышной санитарной ру	ысота, м  о состояния тационные енной устой исокой инте	быто Объём, лесных н меропри счивосты снеивност	кбм насаждятия:	Площадь загрязнения, га цений, назначенные мины усыхания: 8).
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние насе устойчивый низ Рекомендуется На площади 7,4	Раз длина, м  IE го санитарного и кие мероприятия во 2003 года. аждения на площа вовой пожар 4-10 проведение сплот	змеры загрязнения ширина, м в лесопатологического по защите лесов, аги ади 1,0 га – с утраче длетней давности вы	ысота, м о состояния тационные енной устой исокой инте бки. рительное.	быто Объём, лесных н меропри  учивостью сивност	кбм насажд ятия: но. При пи (86	Площадь загрязнения, га цений, назначенные чины усыхания: 8).
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние насе устойчивый низ Рекомендуется На площади 7,4 негативных пронадзора	Раз длина, м  IE  го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.  аждения на площиновой пожар 4-10 гороведение сплои га состояние насоцессов или сниже	змеры загрязнения ширина, м в меры загрязнения в месопатологического по защите лесов, аги вади 1,0 га — с утраче длетней давности вышной санитарной русаждения удовлетво	ысота, м о состояния тационные енной устой исокой инте бки. рительное.	быто Объём, лесных н меропри  учивостью сивност	кбм насажд ятия: но. При пи (86	Площадь загрязнения, га цений, назначенные чины усыхания: 8).
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние насе устойчивый низ Рекомендуется На площади 7,4 негативных про	Раз длина, м  IE  го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.  аждения на площиновой пожар 4-10 гороведение сплои га состояние насоцессов или сниже	змеры загрязнения ширина, м в меры загрязнения в месопатологического по защите лесов, аги вади 1,0 га — с утраче длетней давности вышной санитарной русаждения удовлетво	ысота, м о состояния тационные енной устой исокой инте бки. рительное.	быто Объём, лесных н меропри	кбм насажд ятия: но. При пи (86	Площадь загрязнения, га цений, назначенные чины усыхания: 8).
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние насе устойчивый низ Рекомендуется На площади 7,4 негативных пронадзора	Раз длина, м  IE  го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.  аждения на площиновой пожар 4-10 гороведение сплои га состояние насоцессов или сниже	змеры загрязнения ширина, м в меры загрязнения в месопатологического по защите лесов, аги вади 1,0 га — с утраче длетней давности вышной санитарной русаждения удовлетво	ысота, м о состояния тационные енной устой исокой инте бки. рительное.	быто Объём, лесных н меропри	кбм насажд ятия: но. При пи (86	Площадь загрязнения, га цений, назначенные чины усыхания: 8).
Вид загрязнения  ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущем профилактичесм Лесоустройств Состояние нассустойчивый низ Рекомендуется На площади 7,4 негативных пронадзора Срок проведени	Раз длина, м  IE  го санитарного и кие мероприятия во 2003 года.  аждения на площиновой пожар 4-10 га состояние насоцессов или снижимя 2017 год.	змеры загрязнения ширина, м в меры загрязнения в месопатологического по защите лесов, аги вади 1,0 га — с утраче длетней давности вышной санитарной русаждения удовлетво	ысота, м  о состояния тационные енной устой исокой инте бки. рительное. оздействия	быто Объём, лесных н меропри  чивосты енсивност С целью рекомено	кбм насажд ятия: но. При пи (86	Площадь загрязнения, га цений, назначенные чины усыхания: 8).

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

## из-за пожара прошлых лет произошел отпад деревьев.

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 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868), ветровал (код 821), заселение стволовыми вредителями (код 300), бурелом (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности) (код 314), ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 326), ожог корней 1-3 летн. давн. (>3/4 корн. лап) (код 304), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

заселено (отрасотано) стволовыми вредителями.								
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных	Степень заселения лесного насаждения					
Вид вредителя	Порода	деревьев)	(слабая, средняя, сильная)					
стволовые вредители	C	21.2 (45.1 отработано)	средняя					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой		Подсушивание луба	
		процент поврежденны х огнем корней	процент деревьев с данным повреждение м	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждение м	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждение м
устойчивый низовой пожар 4- 10 летней давности высокой интенсивности	С	<3/4 / >3/4	0/38.94	<3/4 / >3/4	0/38.94	<3/4 / >3/4	0/38.94
	Oc	<3/4 / >3/4	0/61.29	<3/4 / >3/4	0/61.29	<3/4 / >3/4	0/61.29
	Б	<3/4 / >3/4	0/34.04	<3/4 / >3/4	0/34.04	<3/4 / >3/4	0/34.04
		-	-	1	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	1	-	-	-
	•	-	-	1	-	-	-
	•	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

тторажено облезнями.					
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждени (слабая, средняя, сильная)		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		

2.3. Выборке подлежит 76.2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %.

усыхающих 5.1 %, причины назначения: 868;

свежего сухостоя 14.5 %,

свежего ветровала 6.7 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 20.3 %,

старого ветровала 20.6 %,

старого бурелома 9 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Стяжновское (б. Ковшовское)	-	117	9	8.4	ССР	0.7	С	77	2017 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: 10.11.2016 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.