УТВЕРЖДАЮ:

Должность <u>Директор ГКУ Брянской области</u>
<u>Учебно-опытное лесничество»</u>

Ф.И.О. <u>ДИИ Шершнёв Иван Васильевич</u>
Дата 21 06172

AKT

лесопатологического обследования N_0 18_44 лесных насаждений FKV Брянской области "Учебно-опытное лесничество" лесничества (лесопарка) Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

V

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	D
	pro triage (starte)	(Khapitai)	рыдел (выделы)	Площадь, га
Карачижское	Карачижское	44	12	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7

	ma i ohoi n 4eckoe	е обследование*			
Наземное	✓	Дистанци	онное		
1.1. На площади	<i>0,6</i> га фактиче	еская таксационная	характерис	тика лесно	го насаждения
соответствует (не с					
несоответствия	• /	•			, 1
На площади	1.1 га фактиче	еская таксационная	характерис	тика лесно	го насажления
соответствует (не с					
несоответствия	взята часть вы				
Список участков с в 1.2. Лесные насажд		_	_		к настоящему Акту. ы на площади <u>I, I</u> га:
Участковое			щадь, га		
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью		иченной ивостью	Причина ослабления (гибели)
б. Карачижское	_		,	',1	отработано короедом-
					типографом
Итого			 	', I	1 4 4
Состояние обследов		*	но в прилох	кениях 1.1-	1.4 K ARTY
в зависимости от ме	етода проведения	глио.			
1.3. В обследование	ых лесных участк	ах прогнозируется:			
0 6	Прогно	93			Площадь, га
Ослабление лесных нас					
Усыхание лесных насах Развитие очагов вреднь		степени			
1.4. Общовужена за	грязнение песног	о участка отходами	и выбросам	ии: пром	иышленными 🔲
1.4. Оонаружено зап	. p.//			быт	овыми 🗌
[азмеры загрязнения		T	Плошаль загразнения
Вид загрязнения	P	азмеры загрязнения ширина .м	высота. м	быт Объём, к	бм Площадь загрязнения,
[азмеры загрязнения ширина ,м	высота, м	T	Плошаль загразнения
[P		высота, м	T	бм Площадь загрязнения,
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство	длина, м длина, м анитарного и лесомероприятия по з 2015 года.	ширина ,м	остояния ле	Объём, к	бм Площадь загрязнения, га га кдений, назначенные
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические в	длина, м длина, м анитарного и лесомероприятия по з 2015 года.	ширина ,м	остояния ле	Объём, к	бм Площадь загрязнения, га га кдений, назначенные
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство Состояние насаж	длина, м длина дл	ширина ,м Опатологического соващите лесов, агита	остояния ле	- Объём, к Сных насах	бм Площадь загрязнения, га га кдений, назначенные
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство Состояние насаж На площади 0,6 негативных процесс	длина, м длина, м анитарного и лесомероприятия по з 2015 года. исдения: га состояние ле	ширина ,м опатологического соващите лесов, агита есного насаждения , ущерба от их воза	остояния ле ционные ме удовлетвор Эействия не	Объём, к сных насах сроприятия ительное.	бм Площадь загрязнения, га кдений, назначенные с целью предотвращения проведение надзора.
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство Состояние насаж На площади 0,6 негативных процесс	длина, м длина, м анитарного и лесомероприятия по з 2015 года. исдения: га состояние ле	ширина ,м Опатологического со ващите лесов, агита	остояния ле ционные ме удовлетвор Эействия не	Объём, к сных насах сроприятия ительное.	бм Площадь загрязнения, га кдений, назначенные с целью предотвращения проведение надзора.
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство Состояние насаж На площади 0,6 негативных процесс На площади 1,1	р длина, м анитарного и лесо мероприятия по з 2015 года. ждения: га состояние ле сов или снижени га насаждение	ширина ,м Опатологического соващите лесов, агита всного насаждения , ущерба от их воза с утраченной усто	остояния ле ционные ме удовлетвор действия не йчивостью	Объём, к сных насах сроприятия ительное. собходимо и (причина об	бм Площадь загрязнения, га кдений, назначенные с целью предотвращения проведение надзора.
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство Состояние насаж На площади 0,6 негативных процесс На площади 1,1 типограф). С цельк	р длина, м анитарного и лесо мероприятия по з 2015 года. ждения: га состояние ле сов или снижени га насаждение о предотвращени	ширина ,м опатологического соващите лесов, агита есного насаждения из ущерба от их возы с утраченной устой	остояния ле ционные ме удовлетвор действия не йчивостью гссов или сн	Объём, к сных насах сроприятия ительное. собходимо в (причина об ижения уи	Площадь загрязнения, га кдений, назначенные : С целью предотвращения проведение надзора. слабления - короед-
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические и Лесоустройство Состояние насаж На площади 0,6 негативных процесс На площади 1,1	р длина, м пнитарного и лесо мероприятия по з 2015 года. ждения: га состояние ле сов или снижени га насаждение о предотвращени гние лесопатол	ширина ,м опатологического соващите лесов, агита есного насаждения из ущерба от их возы с утраченной устой	остояния ле ционные ме удовлетвор действия не йчивостью гссов или сн	Объём, к сных насах сроприятия ительное. собходимо в (причина об ижения уи	Площадь загрязнения, га кдений, назначенные : С целью предотвращения проведение надзора. слабления - короед-
Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические в Лесоустройство Состояние насаж На площади 0,6 негативных процесс На площади 1,1 типограф). С цельк необходимо проведе	р длина, м мероприятия по з 2015 года. исдения: га состояние ле сов или снижени га насаждение о предотвращение гние лесопатол я - 2017 год.	ширина ,м опатологического соващите лесов, агита всного насаждения , ущерба от их возы с утраченной устов , негативных процестого обследо	остояния ле ционные ме удовлетвор действия не йчивостью гссов или сн вания инст _р	Объём, к сных насах гроприятия ительное. собходимо и (причина об ижения уи рументаль	Площадь загрязнения, га кдений, назначенные : С целью предотвращения проведение надзора. слабления - короед-

^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: взята часть выдела.

Ведомость лесных участков с вы	явленными несоответствиями таксацион	ным описаниям	
приведена в приложении 1 к Акт	y.		
2.2. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью		
	с утраченной устойчивостью		

причины повреждения:

повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	E	0,8	96,3	
комлекс стволовых вредителей	E		96,3	

Повреждено огнем:

			яние корневых Состояние лап шей		*	Подсушива	ние луба	
Вид пожара	Порода	процент повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данным поврежде- нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде- нием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде- нием	
-	-	-		1	-	.	-	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
Ti-	-	-			
2.3. Выборке подлежит	89,5	% деревьев,			

2.3. Выборке подлежит	89,5	_% деревьев,
в том числе:		
ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных		— % (причины назначения)
усыхающих		% (причины назначения)
свежего сухостоя	2,1	_ ₀₀ ,
свежего ветровала	3,1	_ _{%;}
свежего бурелома		_ _{%;}
старого сухостоя	44,1	_ _{%,}
старого ветровала	40,2	_%,
старого бурелома		%,
		- -

аварийных				%.					
2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3									
Критическ	ая полнота для	і даннои	категори	и лесных	насаждени	и составл	яет		0,3
ЗАКЛЮЧЕНІ	ИE								
С целью предот		ативных і	процессов	з или сних	кения ущег	ба от их в	зоздейс	ствия на	ізначено:
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	По- рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе- ния
б. Карачижское		44	12	1,7	CCP	1,1	E	253	2018г.
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: надзор за смежными насаждениями									
Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя; основная причина повреждения древесины									
-		-							
Исполнитель р	абот по провед	дению ле	сопатоло	гического	обследова	ния:			
ФИО	Овсянников И	ван Васи	льевич		Подпись	ar	u	-	