УТВЕРЖДАЮ:

Должность ?

Директор ГКУ Брянской области

Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О.

ВИШ Шершнёв Иван Васильевич

Дата

21.06.172

# AKT

лесопатологического обследования № 18\_48

лесных насаждений <u>ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество"</u> лесничества (лесопарка) <u>Брянской области</u> (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачижское	Карачижское	84	2	1.10 mags, 1.a

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,6 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения <u>соответствует</u> (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

	·	· · ·
Ведомость лесных участков с вы	явленными несоответствиями таксацио	нным описаниям
приведена в приложении 1 к Акт		
2.2. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью	$\checkmark$
	с утраченной устойчивостью	

## причины повреждения:

воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие вывал деревьев (код 821), настоящий трутовик (код 355), ложный осиновый трутовик (код 358), повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окружности ствола под кроной (код 614), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вил вредителя — порода г		Встречаемость (% заселенных деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е		45,0	
комлекс стволовых вредителей	E		45,0	
комлекс стволовых вредителей	Б		8,7	
комлекс стволовых вредителей	OC		6,9	
комлекс стволовых вредителей	Я		30,4	
комлекс стволовых вредителей	ОЛЧ		32,8	

## Повреждено огнем:

		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание 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)	I поврежае-	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде- нием
-	-	-	-	-	-	-	_

## Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
настоящий трутовик	R	3,3	***	
ложный осиновый трутовик	OC	4,9		

2.3. Выборке п	одлежит		41,1	% деревн	ев,				
в том числе:									
ослабленных % (причины назначения)									
сильно ослабле	енных								
усыхающих			0,3	% (причі	ины назнач	ения)	взяты	деревь	я хвойных
пород (п.31 про	авил осуществ.	ления мер	роприяти	ий no nped	упреждент	ию распро	стран	ения вр	едных
организмов, пр	иказ Минприр	оды Росс	uu №470	om 12.09.	2016г.)	1 1			
свежего сухост				%,		-			
свежего ветров		•	24,5	%;					
свежего бурело				%;					
старого сухост			3,0	%,					
старого ветрова		•	13,3	%,					
старого бурело		•	15,5	%,					
аварийных	IVI U			- %.					
аваринных				- 70.					
2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет       0,4         0,3       0,3									
ЗАКЛЮЧЕНІ	4E								
С целью предот	гвращения нега	ативных і	процессов	в или сних	кения ущер	ба от их в	зоздейс	твия на	значено:
				, 72		Площадь		Запас	Крайние
Участковое	Урочище	Квартал	ы	Площадь выдела, га	Вид меро-	меро-	По-	на	сроки
	урочище (дача)	арл	Выдел	ощ С					• 1
лесничество	(дача)	KB	B	[] [] []	приятия	приятия,	рода	выдел,	проведе-
						га		куб. м	<b>РИН</b>
б. Карачижское		84	2	1,6	ВСР	1,6	Я	217	2018г.
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).  Меры по обеспечению возобновления:									
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 ветровал (821)									
Дата проведения обследований 106.13.									
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:									
ФИО	Овсянников И	ван Васи.	льевич		Подпись	ar	u	_	