



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области  
Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О. Шеринёв Иван Васильевич

Дата 21.06.18

**АКТ**

лесопатологического обследования № 18\_48  
лесных насаждений ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество" лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачижское	Карачижское	84	2	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**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 (ывал) свежий (код 205), механические повреждения обрыв корней (ывал) 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:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
<i>короед типограф</i>	<i>Е</i>		45,0	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>Е</i>		45,0	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>Б</i>		8,7	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>ОС</i>		6,9	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>Я</i>		30,4	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>ОЛЧ</i>		32,8	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём 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 поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
настоящий трутовик	Я	3,3	
ложный осиновый трутовик	ОС	4,9	

2.3. Выборке подлежит 41,1 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих 0,3 % (причины назначения) взяты деревья хвойных пород (п.31 правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, приказ Минприроды России №470 от 12.09.2016г.)  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,  
 свежего ветровала 24,5 %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя 3,0 %,  
 старого ветровала 13,3 %,  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %,  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
б. Карачижское		84	2	1,6	ВСП	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 1.06.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников Иван Васильевич Подпись 