



Должность Директор Брянской области  
«Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О. Шеринёв Иван Васильевич

Дата 10 августа 2017 г.

**АКТ**

лесопатологического обследования № 18\_62  
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
Опытное	Опытное	45	20	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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:

*повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300), воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие вывал деревьев (код 821), серно-жёлтый трутовик (код 359). 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), наличие плодовых тел на стволе (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>	<i>10,4</i>	<i>72,9</i>	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>Е</i>		<i>72,9</i>	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>С</i>		<i>41,2</i>	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>Д</i>		<i>27,5</i>	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых 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)
<i>серно-жёлтый трутовик</i>	<i>Д</i>	<i>7,8</i>	

2.3. Выборке подлежит 60,7 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих 3,7 % (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 4,2 %;

свежего ветровала 2,6 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 30,4 %;

старого ветровала 19,8 %;

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

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	Занас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
б. Опытное		45	20	1,2	ССР	1,2	Е	188/24	2018г.

На лесосеке остаются семенные деревья дуба в количестве 36-ти штук диаметром: 24 см - 1 шт (0,4 м<sup>3</sup>), 28 см - 5 шт (3,1 м<sup>3</sup>), 32 см - 4 шт (3,4 м<sup>3</sup>), 36 см - 3 шт (3,4 м<sup>3</sup>), 40 см - 7 шт (10,0 м<sup>3</sup>), 44 см - 7 шт (12,3 м<sup>3</sup>), 48 см - 2 шт (4,2 м<sup>3</sup>), 52 см - 3 шт (7,5 м<sup>3</sup>), 56 см - 3 шт (8,8 м<sup>3</sup>) и семенные деревья сосны в количестве 3-х штук диаметром: 52 см - 1 шт (2,8 м<sup>3</sup>), 56 см - 1 шт (3,3 м<sup>3</sup>), 64 см - 1 шт (4,3 м<sup>3</sup>).

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 343. 300

Дата проведения обследований 1 08 17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсятников Иван Васильевич

Подпись 