

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области



Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О. Шеринев Иван Васильевич

Дата 4 августа 2017г

### АКТ

лесопатологического обследования № 18\_56

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
б. Опытное	-	30	24	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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:

*засуха (код 830), повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300), повреждение лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: отработано  $\geq 3/4$  окр. ствола под кроной (код 614), повреждение ветвей стволовыми вредителями при доп. питания ( $> 75\%$  ветвей) (код 608).*

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>С</i>		<i>14,8</i>	
<i>комплекс стволовых вредителей</i>	<i>С</i>		<i>14,8</i>	
<i>лубоед сосновый малый</i>	<i>С</i>		<i>14,8</i>	

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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,5 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 8,5 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого бурелома \_\_\_\_\_ %.  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

### 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
<i>б. Опытное</i>		<i>30</i>	<i>24</i>	<i>1,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>1,0</i>	<i>С</i>	<i>21</i>	<i>2018г.</i>

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 300, 339.

Дата проведения обследований 1.08.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсятников Иван Васильевич

Подпись 