

**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность: Зам. председателя

Комитета лесного хозяйства

Курской области

Ф.И.О.: Д. Д. Репринцев

Дата 30.07.2017г.

**Акт**  
лесопатологического обследования № 8/23  
лесных насаждений Рыльского лесничества (лесопарка)  
Курская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Глуцковское	-	127	37	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 9,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Глушковское		9,9		Изменение уровня грунтовых вод
Итого		9,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесные насаждения ослаблены изменением уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, усыхание не наблюдается.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодыгин А.В. Подпись Лодыгин

\*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: хронический очаг корневой губки, СОМ прошлых лет

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: корневая губка, стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усачи	С	38,3(отработано)	

Повреждено огнём:

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;	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;боле е 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	43,6	Сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе: 35,6 %(причины назначения) ;остаточная полнота ниже допустимой здоровых

ослабленных 20,8%(причины назначения) ;остаточная полнота ниже допустимой

сильно ослабленных 4,5 %(причины назначения) ; корневая губка

усыхающих 0,8 %(причины назначения) ; корневая губка

свежего сухостоя 0 %

в том числе:  
 свежего ветровала 0 %  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 6,2 %;  
 в том числе:  
 старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 32,1 %;  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,26**  
 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, меро-приятия, га	По рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Глушковское	-	127	37	0,6	ССР	0,6	С	171	2018-2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:  
 Посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
 1. Своевременное выполнение лесозащитных мероприятий, рубка деревьев зимой с сжиганием порубочных остатков  
 2. Выполнение рубок в соответствии с технологической картой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013-2016

основная причина повреждения древесины: комлевая гниль, оработано стволовые вредителями

Дата проведения обследований 20.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лодыгин А.В. Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.