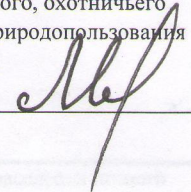


УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного, охотничьего  
хозяйства и природопользования  
Москвин А.И.

Дата 15.05.17



АКТ

*лесопатологического обследования № 7*

лесных насаждений Лунинского лесничества (лесопарка)

Пензенской области

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вазерское		25	7	2,1
Вазерское		10	24	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади - 1,9 га.

Дата проведения обследования: 28.04.2017 год.

Вид болезни	Период	Объемность (% от общей площади)	Статус поражения (Степень поражения)

**2. Инструментальное обследование лесного участка**

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

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: Губка корневая

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	сосна	18	средняя

2.3 Выборке подлежит 18 % деревьев  
в том числе:  
ослабленных % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных 6 % (причины назначения) Губка корневая  
усыхающих 1 % (причины назначения) Губка корневая  
свежего сухостоя %  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома %  
старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома %  
старого сухостоя 11 %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Вазерское		10	24	1,0	ВСП	1,0	Сосна	45	2017-2019год

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение №№ 2 и 3 к Акту)  
Меры по обеспечению возобновления нет

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения

Год образования старого сухостоя 2011

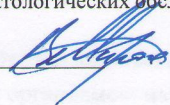
Основная причина повреждения древесины Губка корневая (пестрая гниль, корней и нижней части ствола)

Дата проведения обследований 28.04.2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Младенцев В.Е.

Подпись



**2. Инструментальное обследование лесного участка**

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

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: Губка корневая. Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее слом стволов деревьев

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

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; 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	сосна	18	средняя

2.3 Выборке подлежит 16 % деревьев  
в том числе:  
ослабленных % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных 6 % (причины назначения) Губка корневая  
усыхающих % (причины назначения) Губка корневая  
свежего сухостоя %  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома %  
старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома 3 %  
старого сухостоя 7 %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,7**  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Вазерское		25	7	2,1	ВСП	0,9	Сосна	48	2017-2019год

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение №№ 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления **нет**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения

Год образования старого сухостоя 2011

Основная причина повреждения древесины

**Губка корневая (пестрая гниль, корней и нижней части ствола)**

**Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшее слом стволов деревьев (слом ствола под кроной прошлых лет)**

Дата проведения обследований **28.04.2017 год**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Младенцев В.Е.**

Подпись

