

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. Е.Н.Жукова  
Дата 30.06.2017

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 33

лесных насаждений ГКУ ВО "Суздальское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Нерлинское участковое лесничество		389	4	26,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 26,0 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия: нужное подчеркнуть

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:

Погодные условия	820
Гнили корневые	465
Гнили стволловые	350

В том числе:  
Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили корневые	С	1,8	слабая
Гнили стволловые	Б	9,3	слабая

2.3. Выборке подлежит: 6,6 % деревьев

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения) _____
усыхающих	_____ %	(причины назначения) _____
свежего сухостоя	_____ %	
старого сухостоя	<u>2,5</u> %	
свежего ветровала	_____ %	
свежего бурелома	_____ %	
старого ветровала	<u>2,5</u> %	
старого бурелома	<u>1,6</u> %	
Аварийных	_____ %	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,70  
 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, м3	Крайние сроки проведения
Нерлинское		389	4	26,0	ВСП	26,0	Сосна	580	2017-2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

В соответствии с правилами лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.


Год образования старого сухостоя 2014-2016 г.

Основная причина повреждения древесины: старые ветровалы и буреломы, стволовые и корневые гнили

Дата проведения обследований 21.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории  
ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
подпись