

УТВЕРЖДАЮ:

Должность      Зам.директора департамента лесного  
                         хозяйства администрации Владимирской  
                         области

Ф.И.О.            С.В.Артемьева

Дата              11.09.2017

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 357

лесных насаждений      ГКУ ВО "Гороховецкое 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
Быкасовское		31	10	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,4 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:

Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим	338
Некротно-раковые заболевания стволов	370
Внутривидовая конкуренция	630

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
стволовые вредители	С	заселено 2,2/отработано 4,6	

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 поврежде- нием
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
Некротно-раковые заболевания стволов	С	2,2	

2.3. Выборке подлежит: 6,8 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	_____
усыхающих	2,2	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	370
свежего сухостоя	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	_____
старого сухостоя	4,6	% деревьев (по запасу)	(причины назначения)	338
свежего ветровала	_____	% деревьев (по запасу)		_____
свежего бурелома	_____	% деревьев (по запасу)		_____
старого ветровала	_____	% деревьев (по запасу)		_____
старого бурелома	_____	% деревьев (по запасу)		_____
Аварийных	_____	% деревьев (по запасу)		_____

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,60

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
Быкасовское		31	10	5,4	СРВ	5,4	Сосна	52	2017-2018 г.
Итого:								52	

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

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

Основная причина повреждения древесины: Большой сосновый лубоед, некрозно-раковые заболевания стволов, внутри видовая конкуренция.

Дата проведения обследований 02.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н зам.директора (специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
Подпись