

УТВЕРЖДАЮ:

Должность За Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О. А.В. Андреев

Дата С.В. Артемьев

12.08.2017

Акт
лесопатологического обследования № 385

лесных насаждений ГКУ ВО "Заречное лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владimirская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Покровское		22	10	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка - кв. 22 выд. 10

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

Причины несоответствия: ошибки лесоустройства

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:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повр. стволов лоссем (код 396), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили стволовые (код 350), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины были определены по следующим основным признакам: заселено $>3/4$ окр. ств. под кроной (код 612), отработано $>3/4$ окр. ств. под кроной (код 614), мех. повр. ствала под кроной прошлых лет ($>2/3$ окр. ств.) (код 214), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселенных деревьев	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	5,2 (отработано 29,1)	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных 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)
Гнили стволовые	Б	3,6	
Трутовик ложный осиновый	ОС	8,9	

2.3. Выборке подлежит 68,4 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных	<u>6,0</u> % (причины назначения)	
сильно ослабленных	<u>5,9</u> % (причины назначения)	<u>358</u>
усыхающих	<u>1,7</u> %,	<u>343, 396</u>
свежего сухостоя	<u>%;</u>	<u>:</u>
свежего ветровала	<u>%;</u>	<u>:</u>
старого сухостоя	<u>33,9</u> %;	
старого ветровала	<u>20,9</u> %;	
старого бурелома	<u>%;</u>	
аварийных	<u>%.</u>	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2. 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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Покровское		22	10	0,9	CPC	0,9	Е	291,3	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя - ;

Основная причина повреждения древесины 343, 396, 821, 350, 358

Дата проведения обследований 23.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чеканова Т.А.

Подпись