

УТВЕРЖДАЮ:

Должность	Заместитель директора департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О.	С.В. Артемьева
Дата	15.08.2017

Акт
лесопатологического обследования № 433
дений ГКУ ВО "Меленковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Меленковское		209	5	7,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,90 га

2. Инструментальное обследование лесного участка - кв. 209 выд. 5

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

соответствует

Причины несоответствия:

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:

гнили корневые (код 465), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: наличие гнили (код 832), отработано $>3/4$ окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), слом ствола под кроной прошлых лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	(отработано 4,2)	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба
		Процент поврежденных корней огнем	Процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки 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 корневые	С	3,6	

2.3. Выборке подлежит 8,9 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;
 сильно ослабленных % (причины назначения) ;
 усыхающих % (причины назначения) ;
 свежего сухостоя %,
 свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого сухостоя 7,8 %;
 старого ветровала 0,5 %;
 старого бурелома 0,6 %;
 аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
 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	Квар- тал	Выде- л	Площад- ь, га	Вид мероприя- тия	Площадь мероприят- ия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайни- е сроки проведе- ния
Меленковское		209	5	7,9	СРВ	7,9	С, Е	220,7	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
 насаждений:

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

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя ;

Основная причина повреждения древесины 465, 343, 821, 822 .

Дата проведения обследований 31.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Галиней С.А.

Подпись