

N 161

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологического обследования)
 ГКУ МО "Мособлес" Звенигородский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 13.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Мсдведев М.В.

Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего. Витников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

провела обследование посадений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Таракановское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
67	22	2,2	Защитные	1 и 2 ПОЯС ЗОН САНДОХВОДИКСТ	10Е	Е	60	20	22	БЧРШ	0,6	1	220	1	0,1

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика посадения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
 По данным пробных площадей состав: 10Е, Состояние насаждения: усыхающее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5, СТ. 21 Л.К. РФ

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182-в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния посадений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния посадений с назначением соответствующего СОМ

Причина повреждения: Ветровал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик окаймленный.
 По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев (ветровал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик)	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб/га	Выборочный запас (лимитный), куб/га	Сроки проведения
67	22	0,1 (часть)	10Е	Е	60	20	22	БЧРШ	0,6	1	208	ветрал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик	СРС	0,1	208	183	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Ветровал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик окаймленный.

Подробное описание встречаемых видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	28,6	28,6	Средняя

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба
		% поврежденных огнем	% 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

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е	4,8	Единичная

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

номер квартала	67
номер выдела	22
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	59
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	25
свежего и старого бурелома, %	27
свежего и старого ветровала, %	7
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,24
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

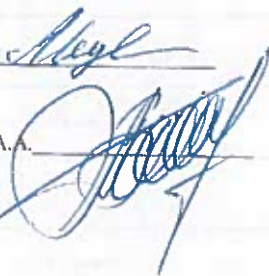
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

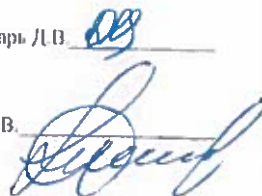
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись члена комиссии

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.



Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.



Зам. Директора-лесничего: Вишняков А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.