

№ 90

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

Дата 06.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015  
 Инженер-лесопатолог Медведев М.В. Старший участковый лесничий Куркина Л.С.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А. Начальник отдела ЛХ Панков Н.В.  
 Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Нестеровское 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
24	2	8	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	4Е1Е5Б+ОС	Е	100	28	36	ЕЧРШ	0,6	1	340	1	0,4

Лесоустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия Срок лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия  
 По данным пробных площадей состав 9Е1Б, Состояние насаждения усыхающее  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защищенности ЧАСТЬ 5 1СТ 21 Л К РФ

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

Причина повреждения типоразм механические повреждения стволов (антропогенные), бурелом, ветровал

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Рекомендуемые мероприятия							
			Состав	га	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га
24	2	0,4 (часть)	9Е1Б	Г	100	28	36	ЕЧРШ	0,6	1	169	типоразм механические повреждения стволов антропогенные бурелом, ветровал	СРС	0,4	169	136	2017

Характеристика и состояние подраста отсутств

Описание повреждений насаждений типоразм , механические повреждения стволов (антропогенные), бурелом, ветровал

Подробное описание встреченных 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	Б	40,9	40,9	Сильная

\* 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 % деревьев с данным повреждением
		% 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)	

\* 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)

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

номер квартала	24
номер выдела	2
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	65
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	42
свежего и старого бурелома, %	15
свежего и старого ветровала, %	7
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,21
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:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Мидельдер М.В. 

Старший участковый лесничий Куркина Л.С. 

Зам. Директора-лесничий Винников А.А. 

Начальник отдела ЛХ: Панков Н.В. 

Инженер ОЗЛ: Барапова М.А. 