

№ 88

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

Дата: 01.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.  
 Инженер-лесопатолог Медведев М.В. Ст. Участковый лесничий Алашинов А.И.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А. Начальник лесного отдела: Панков Н.В.  
 Инженер по ОЗЛ: Костенко О.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Тучковское 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
18	9	9,5	Защитные	1 и 2 ПОЯС ЗОН САН.ОХР.ВОДОНСТ.	6Е1Б1ОС2Е+С	Е	100	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	380	1	0,2

Лесоустройство 2000 года.  
 В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения 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: 6Е1Б1ОС2Е+С, Состояние насаждения: погибшес..  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1СТ.21 Л.К.РФ  
 На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182-в обязательно порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категории состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.  
 Причина повреждения: типограф ветровал, рак биаторелловый, трутовик ложный осиновый

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (обший), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
18	9	3 (часть)	6Е1Б1ОС2Е+С	Е	100	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	380	типограф ветровал, рак биаторелловый, трутовик ложный осиновый, насаждение	СРС	3	317	279	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: ,  
 Описание поврежденных насаждений: типограф, ветровал, рак биаторелловый, трутовик ложный осиновый,

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 Черный еловый малый усач	Е	25,0	Средняя
	Е	14,0	Слабая

\* 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)	

\* 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 ложный осиновый Трутовик окаймленный	Ос	34,8	Сильная
	Е	3,0	Единичная

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

номер квартала	18
номер выдела	9
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	83
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	28
свежего и старого бурелома, %	55
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,12
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры сосны.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:  
проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст. Участковый лесничий Алашинов А.И.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

Инженер по ОЗЛ: Костенко О.В.