

**Акт**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)

Звенигородский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 22.07.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Ярцев В.Н.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Звенигородское сельское 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. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
162	4	3,1	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	8Е2Б+ОС	Е	80	24	24	ЕЧРШ	0,7	1	330	1	0,38

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: 8Е2Б+ОС, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Бурелом.

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

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб.м/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб.м/га	Сроки проведения
162	4	3,1	8Е2Б+ОС	Е	80	24	24	ЕЧРШ	0,7	1	330	Бурелом	СРС	2,4	330	290	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом.

В соответствии с Приказом Рослесхоза №182 от 9.06.2015 п.100 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом приравниваются к 5-6 категориям с назначением соответствующего СОМ.

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)

\* 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)

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

В соответствии со ст 17 п. 4 Лесного Кодекса РФ и в связи с тем, что насаждение утратило средообразующие, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции необходимо проведение СРС

номер квартала	162
номер выдела	4
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	68
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	68
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,22
Критическая полнота для данной категории насаждений	

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Ярцев В.Н.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.