

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 Ген.директора ГКУ МО "Мособллес", №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 отдела лес.хоз.: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, 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/га	количество, шт.	общая площадь, га
148	19	1,7	Защитные	II и 2 ПОЯС ЗОН САН.ОХР.ВОДОУСТ.	7ЕЗБ+ОС	Е	90	26	26	ЕЧРШ	0,7	1	350	1	0,33

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения
не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.
Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,
причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
По данным пробных площадей состав: 9Е1Б+ОС, Состояние насаждения: погибшее..

Причина повреждения: Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.
На основании п. 100 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6-й категорий
состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6-й категориям.
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/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
148	19	1,7	9Е1Б+ОС	Е	90	26	26	ЕЧРШ	0,7	1	350	Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	СРС	1,7	350	1	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

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.

номер квартала	148
номер выдела	19
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	88
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	88
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,09
Критическая полнота для данной категории насаждений	

На основании ст. 17 п.4 лесного кодекса РФ, в связи с тем, что проведение выборочной санитарной рубки не приведет к сохранению насаждением своих водоохраных и санитарно-оздоровительных функций, необходимо проведение сплошной санитарной рубки.

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.
Меры по обеспечению возобновления лесных культур.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В. 

Ст. Участковый лесничий Ярцев В.Н. 

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А. 

Начальник отдела лес.хоз.: Панков Н.В. 