

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: 15.04.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Н.Н.Нефедьевой, №П-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Лапунов И.С.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.

Нач.отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Баковское 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
19	27	1,1	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	6Е1Е1С2ДН+Б+Е	Е	75	24	32	ЕСЛШ	0,6	1	250	1	0,4

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения
не 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: 9Е1С, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик окаймленный.

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
19	27	1,1	9Е1С	Е	75	24	32	ЕСЛШ	0,6	1	246	Заселение типографом, трутовик окаймленный	СРС	1,1	246	176	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, трутовик окаймленный.

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

Вид вредителя	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
	Сильная

кту.

Состояние корневых лап		Подсушивание луба
Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап
		% поврежденных огнем
		% деревьев с данным повреждением

кту.

Вид вредителя	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
	Сильная

кту.

19
27
85
0
0
0
0
55
30
0
0,09
0,5

насаждений:

участковый лесничий Ляпунов И.С.

охраны и защиты леса: Костенко О.В.

т.ч. отработанных) в том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных т.ч. отработанных) деревьев
Короел-типограф	Е	54,9

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

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки	
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% поврежденных

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

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)
Трутовик окаймленный	Е	31,0

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

номер квартала
номер выдела
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.
в т.ч. ослабленных, %
сильно ослабленных, %
усыхающих, %
свежего сухостоя, %
старого сухостоя, %
свежего и старого бурелома, %
свежего и старого ветровала, %
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
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

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший

Зам. Директора-лесничий-Витникова А.А.

Инженер

Нач.отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.