

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

Дата: 31.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа №П-1436 от 22.12.2015.  
 Инженер-лесопатолог Медведев М.В. Ген. директора Ст.Участковый лесничий Ластовская Л.И.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.А. Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.  
 Нач.отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Хлюпинское 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
37	3	1,6	Защитные	Леса первого и второго классов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	БЕЮС1Б+Д+С	Е	95	28	32	ЕСЛШ	0,5	1	300	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+Д+Б, Состояние насаждения: усыхающее.  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1.СТ.21 Л.К.РФ

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные).  
 По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

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

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота		бонитет	Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (объем), куб/га	Выбираемый запас (лиственный), куб/га	Сроки проведения
37	3	1,6	9Е1С+Д+Б	Е	95	28	32	ЕСЛШ	0,5	1	300	Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов	СРС	1,4	300	264	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные), рак биаторелловый . .

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

В том числе:  
Заселено (отработано) стволными вредителями\*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	26,7	26,7	Средняя

\* 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 окаймленный Рак биаторелловый	Е	2,0	Единичная
	Е	19,8	Слабая

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

номер квартала	37
номер выдела	3
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	78
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	8
свежего сухостоя, %	1
старого сухостоя, %	17
свежего и старого бурелома, %	47
свежего и старого ветровала, %	4
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,11
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:

Выкладка дровишек, вывешивание феромонных ловушек, проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.



Ст. Участковый лесничий Ластовская Л.И.



Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.



Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.



Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

