

N 95.

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.

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

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесничий Ярцев В.Н.

Зам. Директора-лесничий: Випников 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, 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
79	30	1,8	Защитные	1 и 2 пояс зон спит. Окр. Водоем.	7Е2В1ОС+Е+В+ОС	Е	80	26	28	ЕЧРШС 3	0,7	1	370	1	0,3

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: 9Е1В+Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

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

Причина повреждения: типограф, трутовик окаймленный, трутовик настоящий.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								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 (осиной), куб/га	Выбираемый запас (лиственнич), куб/га	Сроки проведения
79	30	1,1 (часть)	9Е1В+Ос	Е	80	26	28	ЕЧРШС3	0,7	1	516	типограф, трутовик окаймленный, трутовик настоящий	СРС	1,1	516	454	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: типограф, трутовик окаймленный, трутовик настоящий.

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	Е	67,3	67,3	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)
Трутовик окаймленный Трутовик настоящий	Е	10,9	Слабая
	Б	8,3	Единичная

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

номер квартала	79
номер выдела	30
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	82
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	27
старого сухостоя, %	2
свежего и старого бурелома, %	46
свежего и старого ветровала, %	6
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,12
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

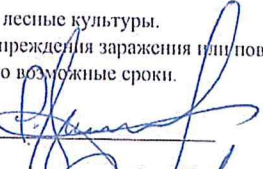
Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:


Проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В. 

Старший участковый лесничий Ярцев В.Н. 

Зам. Директора-лесничий: Вишняков А.А. 

Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В. 

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.