

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

Дата: 16.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст. Участковый лесничий Середа В.В.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник лесного отдела : Панков Н.В

Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Коралловское 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
58	5	40,3	Защитные	1 и 2 ПОЯС ЗОН САНХОЗР.ВОДОУСТ.	7Е2Ос1Б+Е+С	Е	100	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	340	1	0,2

Лесоустройство 2001 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: 7Е2Ос1Б+Е+С, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1 СТ.21 Л.К.РФ

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: Ветровал, типограф, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные), .

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 (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
58	5	8,0 (часть)	7Е2Ос1Б+Е+С	Е	100	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	340	Ветровал, типограф, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения	СРС	8	215	178	2017 г.

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: Ветровал, типограф, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные), .

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	21,6	21,6	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 Трутовик ложный осинный	Е	3,1	Единичная
	Ос	50,0	Сильная

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

номер квартала	58
номер выдела	5
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	63
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	17
свежего и старого бурелома, %	36
свежего и старого ветровала, %	9
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,22
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры сосны.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст. Участковый лесничий Середя В.В.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.