

№ 155

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: 21.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст.Участковый лесничий Серeda В.В.

Зам.Директора-лесничий: Винников А.А.
 Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.

Начальник лесного отдела : Панков Н.В

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	III з. ПОС. ЗОН САН. ОХР. ВОДОИСТ.	7Е2Ос1Б+Е+С	Е	100	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	340	1	0,5

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 5.1СТ.21 Л.К.РФ

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

Причина повреждения: Ветровал, трутовик ложный основной, типограф: механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик окаймленный, .

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	7,4 (часть)	7Е2Ос1Б+Е+С	Е	100	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	340	Ветровал, трутовик ложный основной, типограф: механические повреждения стволов	СРС	7,4	234	205	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: редкий, 0,5 тыс.шт./га.

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

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	7,8	5,9	Слабая

* 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)
	Е	21,6	Средняя

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

номер квартала	58
номер выдела	5
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	69
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	1
старого сухостоя, %	4
свежего и старого бурелома, %	37
свежего и старого ветровала, %	26
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,19
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 мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст. Участковый лесничий Середа В.В.

Зам. Директора-лесничий: Витников А.А.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.