

N153

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 Середа В.В.

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

Начальник лесного отдела : Панков И.В

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Коралловское участковое лесничество

Квартал	Высел	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
50	I	2,1	Защитные	1 и 2 ПОЯС ЗОН САНХОЗВОДНОСТ.	БЕ4Б+Ос+Е	Е	100	27	28	БЧРШ	0,7	I	390	I	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: БЕ4Б+Ос+Е, 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 категории состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.
 Причина повреждения: Ветровал, трутовик ложный осиновый, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), трутовик окаймленный.
 По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	высел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб/га	выл	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб/га	Выборочный запас (антандный), куб/га	Сроки проведения
50	I	1,7 (часть)	БЕ4Б+Ос+Е	Е	100	27	28	БЧРШ	0,7	I	390	ветровал, трутовик ложный осиновый, типограф, механические повреждения стволов	СРС	1,7	267	235	2017 г.

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

Описание повреждений насаждений: Ветровал, трутовик ложный осиновый, 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	Б	34,0	20,6	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 дуба % деревьев с данным повреждением
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более %)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более %)	

* 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 ложный осиновый Трутовик окаймленный	Ос	40,0	Сильная
	Б	5,2	Единичная

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

номер квартала	50
номер выдела	1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	68
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	3
старого сухостоя, %	28
свежего и старого бурелома, %	28
свежего и старого ветровала, %	10
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 Сергеев В.В.



Зам. Директора-лесничий: Вишняков А.А.



Начальник лесного отдела: Панков Н.В.



Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.