

N159

Приложение 2

**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: Витников 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	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ГП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
58	17	1,1	Защитные	III 2 ПОЯС ЗОН САН ОХРАВОНОСТ.	60С2Б2Е	Ос	75	25	26	БЧРШ	0,7	2	260	1	0,2

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+Б+Ос+Д. 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 ЛК 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, 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. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выбрасываемый запас (общий), куб/га	Выбрасываемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
58	17	1,1	9Е1С+Б+Ос+Д	Е	75	25	26	БЧРШ	0,7	2	260	Ветровал, типограф трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения	СРС	1,1	194	164	2017 г.

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

Описание поврежденных 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	12,6	12,6	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 % деревьев с данным повреждением
		% 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	Е	4,2	Единичная

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


номер квартала	58
номер выдела	17
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	74
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	9
свежего и старого бурелома, %	54
свежего и старого ветровала, %	11
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, состоит	0,18
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

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Мелведев М.В. 

Ст. Учетный лесничий Середя В.В. 

Зам. Директора-лесничий: Вишняков А.А. 

Начальник лесного отдела: Паиков Н.В. 

Инженер ОЗЛ: Баршова М.А. 