

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

Дата: 6.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Г.еп. Директор ГКУ Мособллес, № П-1436 от 22.12.2016,

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование посадений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Юбилейное участковое лесничество

Квартал	Выделя	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория заповедных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ГП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
9	8	6,8	Защитные	ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕНЬНЫХ ЗОН	БЕЛОСЛАБОС	Б	80	25	28	СЧРМ	0,7	1	370	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: БЕЛОСЛАБОС, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны  
 выполнить функции, соответствующие категории защитности. часть 5.1 ст. 21 ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, стволовые гнили, бурелом, рак смоляной.

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

квартал	выделя	Площадь, га	Таксационная характеристика									Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотность	бонитет	Запас, куб.м/га	Причины повреждения ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб.м/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб.м/га	Сроки проведения
9	8	6,8	БЕЛОСЛАБОС	Б	80	25	28	СЧРМ	0,7	1	377	Заселение типографом, ветровал, стволовые гнили, бурелом, рак смоляной	СРС	2,8	377	332	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, стволовые гнили, бурелом, рак смоляной.

Подробнее описание встречающихся 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)
Короид-тилограф	Б	33,6	33,6	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			Полсушивание лубы % 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)
Стволовая гниль Рак смоляной	Д	100,0	Сильная
	Е	16,4	Слабая

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

номер квартала	9
номер выдела	8
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	70
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	18
свежего и старого бурелома, %	29
свежего и старого ветровала, %	24
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,21
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.