

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

Дата: 09.09.2016 г.

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

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Игнатова Е.Г.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Цинцское 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
50	17	21,7	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАЩИТНАЯ ЗОНА	5С3Е	С	85	25	28	БСЛШ	0,7	1	290	1	0,3

Лесохозяйство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.  
 Причины несоответствия: Срок лесохозяйства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
 По данным пробных площадей состав: 6ЕЗС1Б, Состояние насаждения: усыхающее.  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1ст.21ЛК РФ.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили.  
 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 СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	га порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб.га	Выборочный запас (темный), куб.га	Сроки проведения
50	17	21,7	6ЕЗС1Б	Б	85	25	28	БСЛШ	0,7	1	285	Заселение типографом, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили.	СРС	1,3	285	251	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили.

Подробное описание встречаемых 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	68,2	68,2	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 луба
		% 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)
Рак смоляной Трутовик настоящий Стволовые гнили	Е	7,3	Единичная
	Б	16,7	Слабая
	С	45,2	Сильная

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

номер квартала	50
номер выдела	17
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	70
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	59
свежего и старого бурелома, %	2
свежего и старого ветровала, %	9
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 Игнатова Е.Г.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

###

#####