

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: 9.09.2016 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, Цнинское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория заповедных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
50	18	3,1	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗАПОВЕДНОЙ ЗОНЫ	7Е2С1Б	Е	70	24	26	ЕСЛШ	0,7	1	350	1	0,3

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: 7Е2С1Б, Состояние насаждения: усыхающее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения плотности выше критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности, часть 5.1 ст. 21 ЛК 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, поврежденные 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	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотность	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб/га	Выборочный запас (показатель), куб/га	Сроки проведения
50	18	3,1	7Е2С1Б	Е	70	24	26	ЕСЛШ	0,7	1	340	Заселение типографом, бурелом, рак смоляной, трутовик настоящий, стволовые гнили	СРС	2,5	340	299	2016-2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

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

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	51,8	51,8	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 % 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)
Рак смоляной Стволовые гнили	Е	3,6	Глинистая
	С	38,5	Сильная

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

номер квартала	50
номер выдела	18
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	72
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежго сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	45
свежго и старого бурелома, %	17
свежго и старого встравала, %	10
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,2
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: Ньюнов А.В.

###

#####