

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: 19.09.2016 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 Крехалев С.В.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния дёрнса на пробных площадях
в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Егорьевское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория заповедных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	перелом	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	богатство	запас, куб/га	количество, шт	общая площадь, га
67	15	3,9	Защитные	ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТИ ЧЕЛЫННЫХ ЗОН	7Е2С1Б1ОС	С	65	23	24	СЧРМ	0,7	1	240	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+Дп+Кд. 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.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий.

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. перелом	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	богатство	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выборочный запас (выживший), куб/га	Сроки проведения
67	15	3,9	7Е2С1Б+Дп+Кд	Е	65	23	24	СЧРМ	0,7	1	341	Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий	СРС	1	341	300	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

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	75,0	75,0	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 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 Трутовик настоящий	Е	7,1	Единичная
	Б	38,5	Сильная

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

номер квартала	67
номер выдела	15
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	75
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	58
свежего и старого бурелома, %	12
свежего и старого ветровала, %	5
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,17
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:

Подпись членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст.Участковый лесничий Крехалев С.В.

Зам. Директора-лесничий: Чскина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вьюнов А.В.