

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

Дата: 22.08.2016 г.

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

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст.Участковый лесничий Лотов М.А.

Зам.Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Вышов А.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество, Больше-Гридинское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория заповедных лесов	Таксационная характеристика								Зачислено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
60	29	0,6	Заповедные	защитные полосы вдоль дорог	5С2Е5Б	С	75	23	28	СЧРМ	0,7	1	260	1	0,25

Лесоустройство 2001 года.

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

Причина несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 6Е2С1Б1Ос, Состояние насаждения: усыхающее. Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории заповедности, 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, повреждённые ветровалом и буреломом приравниваются к 5 - 6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причина повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (объем), куб/га	Рекомендуемый запас (эквивалент), куб/га	Сроки проведения
60	29	0,6	6Е2С1Б1Ос	Е	75	23	28	СЧРМ	0,7	1	269	Заселение типографом, ветровал, рак смоляной, бурелом, трутовик настоящий	СРС	0,3	269	237	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

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	Б	44,1	44,1	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 смолиной Трутовик настоящий	Б	3,9	Единичная Сильная
	Б	36,4	

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

номер квартала	60
номер выдела	29
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	73
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	35
свежего и старого бурелома, %	26
свежего и старого ветровала, %	12
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,19
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 члена комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Почечуй А.С.

Ст. Участковый лесничий Лотов М.А.

Зам. Директора-лесничий: Чекина И. А.

Инженер по ОЗЛ: Выонов А.В.