

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

Дата: 26.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Директора-лесничего, №П-1436 от 22.12.2015.

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е. С.

Ст. Участковый лесничий Евланов В. В.

Зам. Директора-лесничий: Молчанов В. В.

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П. А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Мишеронское 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, км ³ /га	количество, шт.	общая площадь, га
16	18	4,6	Защитные	зеленые зоны	7С1Е2Б	С	85	25	26	ССЛМ	0,7	1	290	1	0,25

Лесоустройство 2000 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: 6Е2С2Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, 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.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, км ³ /га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), км ³ /га	Сроки проведения
16	18	4,6	6Е2С2Б	Е	85	25	26	ССЛМ	0,7	1	316	Заселение типографом, трутовик настоящий	СРС	0,8	316	278	2016

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, 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	55,1	49,0	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)