

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологическое обследование)
 ГКУ МО "Мособллес" Шатурский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 03.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №П-1436 от 22.12.2015.
 Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е. С.

Ст. Участковый лесничий Коробов С. А.

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П. А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев методом глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Туголесское 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, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
54	21	1,2	Защитные	ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРЮГ	5Б3ОС1ОЛЧ1С	Б	70	25	22	СЧРМ	0,7	1	220	0	0

Лесоустройство 2000 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 5Б3ОС1ОЛЧ1С. Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Ветровал, трутовик настоящий.

На основании п. 100 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 выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
54	21	1,2	5Б3ОС1ОЛЧ1С	Б	70	25	22	СЧРМ	0,7	1	220	Ветровал, трутовик настоящий	СРВ	1,2	37	37	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Ветровал, 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	Степень заселения

* 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	% деревьев с	Ожог корневой шейки по	% деревьев с	по окружности	% деревьев с

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

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень заражения
Трутовик настоящий	Б	7,1	Единичная

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

номер квартала	54
номер выдела	21
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	17
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	1
свежего и старого бурелома, %,	3
свежего и старого ветровала, %.	13
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,58
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3


Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е. С.



Ст. Участковый лесничий Коробов С. А.



Ведущий инженер по ЛП: Салманова П. А.

