

## 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: 05.10.2016 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 Сергеев Д. Д.

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П. А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев методом глазомерной таксации  
в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Средниковское 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
8	35	3,4	Защитные	ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ	6С1ЕЗБ	С	90	26	32	ССЛМ	0,7	1	300	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: 6С1ЕЗБ, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом.

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
8	35	2 (часть выдела)	6С1ЕЗБ	С	90	26	32	ССЛМ	0,7	1	300	короед-типограф, бурелом	СРВ	2	34	34	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом.

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
Короед-типограф	Е	37,5	37,5	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	% 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

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

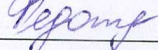
номер квартала	8
номер выдела	35
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	11
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	11
свежего и старого бурелома, %,	0
свежего и старого ветровала, %,	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,62
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

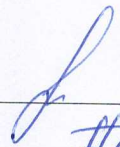
Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

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 Сергеев Д. Д. 

Ведущий инженер по ЛПИ: Салманова П. А. 