

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособлес" Талдомский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 18.08.2016. г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015..

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В.

Ст. Участковый Лесничий Лаптев А.А.

Начальник лесного отдела: Гораш Д.Л.

Заместитель директора: Петрова М.С.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Талдомское лесничество, Салтыково-Щедринское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
44	11	6,7	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	7Е2Б1ОС	Е	45	17	16	ССЛМ	0,8	1	220	1	0,31

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: 7Е2Б1ОС, Состояние насаждения: сильно ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182- в обязательном порядке в рубку зазначаются 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									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
44	11	6,7	7Е2Б1ОС	Е	45	17	16	ССЛМ	0,8	1	220	Заселение типографом	СРС	0,7	220	194	2016-2017г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом.

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	80,2	80,2	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)

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

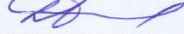
номер квартала	44
номер выдела	11
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	62
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	58
свежего и старого бурелома, %,	0
свежего и старого ветровала, %,	4
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,3
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

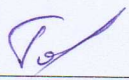
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В. 

Ст. Участковый Лесничий Лаптев А.А. 

Начальник лесного отдела: Гораш Д.Л. 

Заместитель директора: Петрова М.С. 