

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: 28.07.2016. г.

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

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В.

Ст. Участковый Лесничий Гушин Н.М.

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, Хотченское 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
106	25	2,6	Защитные	ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ	6Е2Б2ОС	Е	75	25	28	ЕСЛШ	0,6	1	300	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: 6Е2Б2ОС, Состояние насаждения: усыхающее.

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 назащаются 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
106	25	2,6	6Е2Б2ОС	Е	75	25	28	ЕСЛШ	0,6	1	300	Заселение типографом	СРС	1,5	300	264	2016-2017г.

Характеристика и состояние подраста: 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	64,7	64,7	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 % деревьев с данным повреждением
		% 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	106
номер выдела	25
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	68
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	51
свежего и старого бурелома, %	15
свежего и старого ветровала, %	2
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.

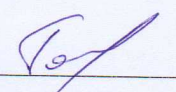
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В. 

Ст. Участковый Лесничий Гущин Н.М. 

Начальник лесного отдела: Гораш Д.Л. 

Заместитель директора: Петрова М.С. 