

Акт

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

Дата: 29.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа генерального директора ГКУ МО "Мособлес", №П-1436 от 22.12.2015.
Ведущий инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Ст. участковый лесничий Калашников Ю.Н.

Пом.участкового лесничего Алясева Т.Е.

Инженер ОЗЛ: Ручкина О.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Луховицкое лесничество, Серебряно-Прудское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ГП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
92	15	2	Защитные	лесопарковые зоны	4Д5Б1Е+С	Д	64	18	20	ДСЛШ	0,8	2	230	1	0,4

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения
соответствует таксационному описанию, лесохозяйственному регламенту, плану освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,
причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
По данным пробных площадей состав: 4Д3Б3Е, Состояние насаждения: сильно ослабленное.

Причина повреждения: Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, заселение типографом.
На основании п. 100 приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6-й категорий
состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравняются к 5-6-й категориям.
По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ГП								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
92	15	2	4Д3Б3Е	Д	64	18	20	ДСЛШ	0,8	2	230	Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, заселение типографом	СРВ	2	84	70	2017 г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, 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	61,4	61,4	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)	% деревьев с данным повреждением

* 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	92
номер выдела	15
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	36
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	1
старого сухостоя, %	31
свежего и старого бурелома, %	1
свежего и старого ветровала, %	4
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,51
Критическая полнота для данной категории насаждений	-

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 Дементьев М.А. 

Ст. участковый лесничий Калашников Ю.Н. 

Пом. участкового лесничего Алясева Т.Е. 

Инженер ОЗЛ: Ручкина О.А. 