

## 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: 13.09.2016 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.

Начальник отдела ЛХ: Полфёров А.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 ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
50	42	6,5	Защитные	лесопарковые зоны	100С+Б+ЛП	ОС	45	19	18	ДСЛШ	0,8	2	200	1	0,2

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: 100С, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Трутовик ложный осиновый.

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, приравниваются к 5-6-й категориям.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

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
50	42	6,5	100С	Ос	45	19	18	ДСЛШ	0,8	2	200	Трутовик ложный осиновый	СРВ	6,5	25	21	2016 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Трутовик ложный осиновый.

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)

\* 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)
Трутовик ложный осиновый	Ос	14,4	Слабая

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

номер квартала	50
номер выдела	42
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	13
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	8
свежего и старого бурелома, %	1
свежего и старого ветровала, %	3
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,7
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 Дементьев М.А. 

Ст. участковый лесничий Калашников Ю.Н. 

Пом.участкового лесничего Алясева Т.Е. 

Начальник отдела ЛХ: Полфёров А.А. 