

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

Дата: 2.06.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособлес", №П-1436 от 22.12.2015.

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Ст. Участковый лесничий Крыжановский А.В.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Новинское 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
51	1	23,5	Защитные	1 и 2 пояс зон САНХОЗ-ВОДОУСТ.	7БЗЕ1С+Е	Б	90	28	30	ЕЧРШ	0,8	1	280	1	0,3

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: 7БЗЕ+С, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом. По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной сан.рубки

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 состояния насаждений с 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
51	1	23,5	7БЗЕ+С	Б	90	28	30	ЕЧРШ	0,8	1	280	Заселение типографом, бурелом	СРВ	1,9	42	37	2016-2017

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 т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короелд-типограф	Е	54,1	54,1	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	51
номер выдела	1
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	15
в т.ч. ослабленных, %.	0
сильно ослабленных, %.	0
усыхающих, %.	0
свежего сухостоя, %.	0
старого сухостоя, %.	14
свежего и старого бурелома, %.	0
свежего и старого ветровала, %.	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,68
Критическая полнота для данной категории насаждений	

Технология рубок: выборочно-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:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А. 

Ст. Участковый лесничий Крыжановский А.В. 

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В. 

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н. 