

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: 5.09.2016 г.

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

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

И.о. Ст.Участкового лесничего Кондратьев И.И.

Зам.Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст.Участковый лесничий: Чудинов О.Б.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Усагинское 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
27	19	1,2	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	ББ1ОСЗЕ+Е	Б	60	24	20	ЕСЛШ	0,7	1	220	1	0,8

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 8Е1Б1ОС. Состояние насаждения: усыхающее. Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, трутовик окаймленный, ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной 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 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
27	19	1,2	8Е1Б1ОС	Е	60	24	20	ЕСЛШ	0,7	1	220	Заселение типографом, бурелом, трутовик окаймленный, ветровал	СРС	0,8	220	163	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом, бурелом, трутовик окаймленный, ветровал.

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	77,8	77,8	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)
Трутовик окаймленный	Е	20,0	Слабая

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

номер квартала	27
номер выдела	19
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	78
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	60
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	18
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,15
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

На основании ст. 17 п.4 лесного кодекса РФ, в связи с тем, что проведение выборочной санитарной рубки не приведет к сохранению насаждением своих водоохранных и санитарно-оздоровительных функций, необходимо проведение сплошной санитарной рубки.

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А. 

И.о. Ст. Участкового лесничего Кондратьев И.И. 

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В. 

Ст. Участковый лесничий: Чудинов О.Б. 