

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" 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 "Мособллес", №П-1436 от 22.12.2015.

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

И.о. Ст. Участкового лесничего Богунов Д. С.

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, Домашевское 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
82	2	7,2	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	7С2Б1Е	С	85	26	32	СЧРМ	0,7	1	300	1	0,2

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: 8С2Е, 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 категории 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. породы	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
82	2	7,2	8С2Е	С	85	26	32	СЧРМ	0,7	1	300	Заселение типографом, бурелом	СРВ	7,2	16	14	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)
Короед-типограф	Е	23,5	23,5	Средняя

* 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	82
номер выдела	2
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	6
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	4
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	2
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,66
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

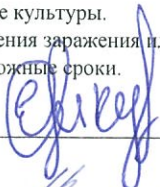
Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

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.



И.о. Ст.Участкового лесничего Богунов Д.С.



Зам.Директора-лесничий: Смирнов Н.В.



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

