

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" Виноградовский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 31.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015г.

Инженер-лесопатолог Тянюгина Т.И.

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е.

Старший участковый лесничий Малаховского уч.л-ва Дроздов С.Ю.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Виноградовское лесничество, Малаховское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория запитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кмб/га	количество, шт.	общая площадь, га
6	3	6,6	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	6С4Е	С	110	28	40	СЧРМ	0,5	2	240	1	0,4

Лесоустройство 2001 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: 7С3Е+Б, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик настоящий, ветровал, стволые гнили, . .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категории состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кмб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кмб/га	Выбираемый запас (ликвидный), кмб/га	Сроки проведения
6	3	6,6	7С3Е+Б	С	110	28	40	СЧРМ	0,5	2	240	Заселение типографом, трутовик настоящий, ветровал, стволые гнили, . .	СРВ	6,6	42	37	2016-2017г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типографом, трутовик настоящий, ветровал, стволые гнили, . .

На основании п.106 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.06.2015 № 182 "Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволых вредителей и инфекционных заболеваний".

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	36,4	36,4	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 % 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 настоящий Стволовые гнили Ветровал Бурелом	Б	50,0	Сильная
	С	2,9	Единичная
	Е	1,3	Единичная
	Б	0,9	Единичная

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

номер квартала	6
номер выдела	3
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	18
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	15
свежего и старого бурелома, %	2
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,41
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:

Инженер-лесопатолог Тянюгина Т.И. 

Старший участковый лесничий Малаховского уч.л-ва Дроздов С.Ю. 

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е. 