

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: 30.08.2016 г.

Инженер-лесопатолог Тянугина Т.И.

Старший участковый лесничий Хорловского уч. л-ва Кулагин А.А.

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Виноградовское лесничество, Хорловское 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
78	3	3,1	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	6Е2С2Б	Е	85	25	28	ЕЧРШ	0,6	1	270	1	0,35

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: 6Е2С2Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, трутовик настоящий, трутовик окаймленный.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной 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.

В соответствии с п.112, п.113 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.06.2015 № 182

"Сплошная рубка проводится в насаждениях, в которых после рубки деревьев полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитности лесов или их целевому назначению"

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, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
78	3	3,1	6Е2С2Б	Е	85	25	28	ЕЧРШ	0,6	1	270	Заселение типографом, ветровал, трутовик настоящий, трутовик окаймленный	СРС	3,1	270	169	2016-2017г.

Характеристика и состояние подроста: редкий, 0,3 тыс.шт./га.

От

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	40,8	40,8	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
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	

* 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 Трутовик окаймленный Ветровал	Б	9,5	Единичная
	Е	33,7	Сильная
	Б	2,4	Единичная

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

номер квартала	78
номер выдела	3
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	58
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	2
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	31
свежего и старого бурелома, %	27
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,25
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.



Сохранение при рубке семенных деревьев сосны.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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 Хорловского уч. л-ва Кулагин А.А. 

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е. 