

Акт

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

Дата: 17.06.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генеральный директор, №П-1436 от 22.12.2015г.

Инженер-лесопатолог Тянюгина 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
22	6	11	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	10С	С	29	10	10	СБР	0,8	2	110	1	0,2

Лесоустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия: Срок лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состоянии древостоя,

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 10С+0000, Состояние насаждения: погибшее..

Причина повреждения: Заселение малым сосновым лубедем, ветровал, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности, , ,

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.

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, кубм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
22	6	11	10С+0000	С	29	10	10	СБР	0,8	2	110	Заселение малым сосновым лубедем, ветровал, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней	СРС	4,3	110	97	2016-2017г.

Характеристика и состояние подроста: редкий, 0,5 тыс. шт./га.

Описание повреждений насаждений: Заселение малым сосновым лубедем, ветровал, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности, , ,

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.06.2015г. № 182 "Сплошная санитарная 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 целевому назначению".

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)
Малый сосновый лубоед	С	50,0	49,2	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)	
С	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	17					

* 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.

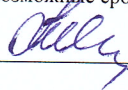
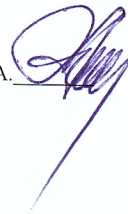
номер квартала	22
номер выдела	6
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	94
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	62
свежего и старого бурелома, %	29
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,05
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Тяногина Т.И.  старший участковый лесничий Хорловского уч. л-ва Кулагин А.А. 

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е. 