

Акт

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

Дата: 09.09.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Егорова Н.В.

Зам.директора-лесничий: Дворянкина Л.Д.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Наро-Фоминское лесничество, Вышегородское 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
39	4	29	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	9Е1Б+ОС+С	Е	95	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	420	1	0,3

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: 8Е1С1Б, Состояние насаждения: сильно ослабленное.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны
выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1СТ.21 Л.К.РФ

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, 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 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются

к 5-6 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
39	4	29	8Е1С1Б	Е	95	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	321	Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный	СРС	1,3	321	282	2016-2017

Характеристика и состояние подростка: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный.

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	29,2	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 % 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	26,4	Средняя

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

номер квартала	39
номер выдела	4
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	60
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	28
свежего и старого бурелома, %	32
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,28
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5


Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.


Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю. 

Старший участковый лесничий Егорова Н.В. 

Зам. директора-лесничий: Дворядкина Л.Д. 

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А. 