

Акт

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

Дата: 20.05.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.
Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам.директора-лесничий: Дворячкина Л.Д.
Старший участковый лесничий: Бурлаков Ю.Ю.

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

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: ГКУ МО "Мособлес" Наро-Фоминский филиал лесничество, Веселевское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ИП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
6	25	2,4	Защитные	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАЩИТНАЯ ЗОНА	8Е10С1Е+Б+С	Е	85	26	28	ЕЧРШ	0,8	1	400	1	0,3

Лесоустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,

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

По данным пробных площадей состав: 10Е+Б+Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные).

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны

выполнить функции, соответствующие категории защитности. ЧАСТЬ 5.1 СТ.21 ЛК.РФ

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 ИП							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	га. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота		бонитет	Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (объем), куб/га	Выбираемый запас (лива ильня), куб/га	Сроки проведения
6	25	2,4	10Е+Б+Ос	Е	85	26	28	ЕЧРШ	0,8	1	395	Заселение типографом, бурелом, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов	СРС	0,6	395	348	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом, трутовик окаймленный, механические повреждения стволов (антропогенные).

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	39,4	39,4	Сильная

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

Повреждено от ос*

Порода	Вид поврежд.	Состояние корневых лоп		Состояние корневой шейки			Повреждены ли стволы
		% поврежденных	% деревьев с данными повреждениями	Оскол корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данными повреждениями	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	

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

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Грушевый окаймленный	Е	9,6	Безличная

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

номер квартала	6
номер выдела	25
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	76
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	43
свежего и старого бурелома, %	27
свежего и старого ветровала, %	6
Полнота насаждения после уборки деревьев, год лежащих рубке, составит	0,19
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубки: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись лесной комиссии:

Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам. директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.

Старший участковый лесничий: Бурлаков Ю.Ю.

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