

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

Дата: 13.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Прахин А.Ю.

Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего: Винников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер по охране и защите леса: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Таракановское 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
38	16	10,7	Защитные	1 и 2 ПОЯС ЗОН САНКТОПВОДОУСТ	5Е2Б2ОС1Е	Е	95	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	320	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: 5Е2Б2ОС1Е, Состояние насаждения: усыхающее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1СТ.21 Л.К.РФ
 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.

Причина повреждения: Ветровал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), рак биаторелловый, трутовик ложный осиновый, .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев (антропогенные)	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
38	16	8,6 (часть)	5Е2Б2ОС1Е	Е	95	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	289	Ветровал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), рак биаторелловый	СРС	8,6	289	254	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Ветровал, типограф, механические повреждения стволов (антропогенные), рак биаторелловый, трутовик ложный осиновый, .

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	25,5	25,5	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
		% 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)
Рак биаторелловый	Е	1,0	Единичная
Трутовик ложный осиновый	Ос	14,3	Слабая
Трутовик настоящий	Б	14,3	Слабая

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

номер квартала	38
номер выдела	16
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	74
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	26
свежего и старого бурелома, %	47
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,16
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:

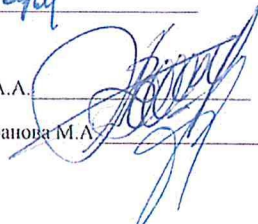
Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.



Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.



Зам. Директора-лесничего: Вишников А.А.



Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.



Инженер по охране и защите леса: Баранова М.А.