

№112

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

Дата: 03.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Прякин А.Ю.

Старший участковый лесничий Румянцев П.П.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.

Начальник отдела ЛХ: Панков Н.В.

Инженер ОЗЛ: Костенко О.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Чепелевское участковое лесничество

Квартал	Высота	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
29	25	0,6	Защитные	Леса первого и второго классов зон санитарной охраны историко-культурного наследия	8Б2ОС	Б	60	26	26	ЕСЛШ	0,5	1	160	1	0,3

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
 По данным пробных площадей состав: 8Б2ОС, Состояние насаждения: погибшее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1 СТ.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: типограф ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	высота	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причина повреждения, ослаблена деревья	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выбрасываемый запас (общий), куб/га	Выбрасываемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
29	25	0,3 (часть)	8Б2ОС	Б	60	26	26	ЕСЛШ	0,5	1	73	типограф ветровал	СРС	0,3	73	64	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: типограф ветровал.

Подробное описание встречаемых 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	13,0	Слабая

* 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)

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

номер квартала	29
номер выдела	25
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	92
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	3
свежего и старого бурелома, %	85
свежего и старого ветровала, %	3
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,04
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Прыжин А.Ю.

Старший участковый лесничий Румянцев Н.И.

Зам. Директора-лесничий: Вишняков А.А.

Начальник отдела ЛХ Панков Н.В.

Инженер ОЗЛ: Костенко О.В.