

N 144

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

Дата: 14.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №11-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Ст. Участковый лесничий Середа В.В.

Зам. Директора-лесничий: Витников А.А.
 Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.

Начальник лесного отдела : Панков Н.В

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Кораловское 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
12	5	5,2	Защитные	112 ПОЯС ЗОН САНХОЗВОДОСТ.	6ЕЗБ10с+Олс+Дл+Е	Е	90	26	30	ЕЧРШ	0,6	1	320	1	0,2

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: 6ЕЗБ10с+Олс+Дл+Е, Состояние насаждения: усыхающее.
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1 СТ.21 Л.К.РФ
 На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182-п обязательном порядке и рубку назначаются деревья 5-6 категории состояния насаждений. Поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: Ветровал, трутовик ложный осиновый, , механические повреждения
 стволов (антропогенные), трутовик настоящий, .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							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	Выборочный запас (обильный), куб/га	Выборочный запас (ликарный), куб/га	Сроки проведения
12	5	1,2 (часть)	6ЕЗБ10с+Олс+Дл+Е	Е	90	26	30	ЕЧРШ	0,6	1	320	ветровал, трутовик ложный осиновый, механические повреждения	СРС	1,2	210	185	2017 г.

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

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

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	Б	23,8	23,8	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 лубом поврежденным
		% поврежденных огнем	% деревьев с лубом поврежденным	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с длинным 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 настоящий Трутовик окаймленный	Б	25,0	Средняя
	Б	5,0	Единичная

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

номер квартала	12
номер выдела	5
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	66
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	1
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	33
свежего и старого бурелома, %	27
свежего и старого ветровала, %	6
Плотность насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,21
Критическая плотность для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры сосны.

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

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В. 

Ст. Участковый лесничий Сергеев В.В. 

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А. 

Начальник лесного отдела: Пашков Н.В. 

Инженер ОЗЛ: Баранова М.А.