

N 117

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: 07.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Директор-лесничий, №11-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. старший участковый лесничий Румянцев И.И.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В. Инженер по охране и защите леса: Костенко О.В.
 Заместитель филиала-лесничий: Винников А.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Чепелевское 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.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
41	5	2,9	Защитные	Рекреационная зона	7ЕЗБ+ОЛС+КЛ+ДН	Е	18	7	8	ЕЧРШ	0,7	1	60	1	0,3

Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.
 Причины несоответствия: Срок лесоустройства.

Фактически таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
 По данным пробных площадей состав: 7ЕЗБ, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Бурилом, ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								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	Выборочный запас (объем), куб/га	Выборочный запас (инвентарный), куб/га	Сроки проведения
41	5	2,9	7ЕЗБ	Е	18	7	8	ЕЧРШ	0,7	1	60	Бурилом, ветровал	СРС	2,9	60	53	2017г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурилом, ветровал

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (и т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

* 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 дуба
		% 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	41
номер выдела	5
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	71
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	57
свежего и старого ветровала, %	11
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составил	0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. 

старший участковый лесничий Румянцев Н.Н. 

Начальник лесного отдела: Панков Н.В. 

Инженер по охране и защите леса: Костенко О.В. 

Заместитель филиала-лесничий: Вишняков А.А. 