

№ 120

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 Генерального директора, №П1-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Сухопеев 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.

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/га	количество, шт.	общая площадь, га
41	14	25	Защитные	Зеленые зоны	ЗБЗОС2Е2Е	Е	60	25	24	ЕЧРШ	0,8	I	260	I	0,35

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: ЗБЗОС2Е2Е, Состояние насаждения: усыхающее.
 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: Бурелом, ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб/га	Выборочный запас (лиственный), куб/га	Сроки проведения
41	14	0,7 (часть)	ЗБЗОС2Е2Е	Е	60	25	24	ЕЧРШ	0,8	I	260	Бурелом, ветровал	СРС	0,7	260	229	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, ветровал.

Подробное описание встречающихся 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)

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

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Полусгнившие 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)

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

номер квартала	41
номер выдела	14
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	63
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	58
свежего и старого ветровала, %	5
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,29
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:
проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховесов О.И. 

старший участковый лесничий Румянцев И.И. 

Начальник лесного отдела: Папков И.В. 

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

Заместитель филиала-лесничий: Виноградов А.А.