

№140

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: 27.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №11-1436 от 22.12.2015.
 Инженер-лесопатолог Прихин А.Ю.

Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего: Вилинников А.А.
 Инженер по охране и защите лесов: Костенко О.В.

Нач. отдела лесного хозяйства: Паиков П.В.

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

Квартал	Высел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заявлено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт	общая площадь, га
63	22	2,4	Защитные	II II 2 ПОБЕЖОН САНХОЗРОВОДНОСТ	БЕЭС+Б	Б	90	24	28	БЧРШ	0,6	2	280	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: БЕЭС+Б, Состояние насаждения: погибшее..
 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 – 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.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	высел	Площадь, га	Состав	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
				гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выборочный запас (обшир), куб/га	Выборочный запас (экономный), куб/га	Сроки проведения
63	22	0,3 (часть)	БЕЭС+Б	Б	90	24	28	БЧРШ	0,6	2	233	Ветровал	СРС	0,3	233	205	2017

Характеристики и состояние подрасти: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: 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			Подсушивание луба
		% поврежденных описи	% 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	63
номер выдела	22
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	99
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	98
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота посадки после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубки: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего: Вишняков А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Папков П.В.

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