

N 130

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

Дата: 08 10 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015
 Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

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, Таракановское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ПИ			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
62	24	1,4	Защитные	1 и 2 пояса зон санитарной зашиты.	6С4Е+Е+Б	С	85	26	36	ЕЧРШ	0,6	I	260	I	0,52

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав 6С4Е+Б, Состояние насаждения усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5 ИСТ 21ЛК 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. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
62	24	1,4	6С4Е+Б	С	85	26	36	ЕЧРШ	0,6	I	260	Бурелом, ветровал	СРС	1,4	260	229	2017 г

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений: Бурелом, 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 (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 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	62
номер выдела	24
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, %	38
свежего и старого ветровала, %	25
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,22
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 мероприятия в минимально возможные сроки

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховесв О.И.



старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.



Начальник лесного отдела: Панков Н.В.



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



Заместитель филиала-лесничий: Филиппков А.А.

