

N141

**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: 27.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Пяркин А.Ю.

Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Зам.Директора-лесничего: Винников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

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

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 ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
63	23	1,1	Защитные	1 и 2 ПОЯС ЗОН САН.ОХР.ВОДОУСТ.	С3ЗЕ1Б+ОС	С	75	23	24	СЧРМ	0,6	1	220	1	0,4

Лесоустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия: Срок лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: БСЗЕ1Б, Состояние насаждения: погибшее..

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: 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
63	23	1,1	БСЗЕ1Б	С	75	23	24	СЧРМ	0,6	1	188	Ветровал	СРС	1,1	188	165	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Ветровал.

Подробное описание встречаемых видов вредителей, болезней и поврежденных 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 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	63
номер выдела	23
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	96
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	93
свежего и старого ветровала, %	3
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,03
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:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог: Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий: Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего: Винников А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

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