

N 115

**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, №П-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Суховсев 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: 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, км <sup>3</sup> /га	количество, шт.	общая площадь, га
41	3	2,4	Защитные	Зеленые зоны	5Е2Б1ОС2Е	Е	95	28	32	ЕЧРШ	0,6	1	340	1	0,42

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: 7Е2Б1Ос, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории заш 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. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, км <sup>3</sup> /га	вид		Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км <sup>3</sup> /га	Выбираемый запас (ликвидный), км <sup>3</sup> /га	Сроки проведения
41	3	2,4	7Е2Б1Ос	Е	95	28	32	ЕЧРШ	0,6	1	340	Бурелом, ветровал	СРС	2,4	340	299	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Бурелом, ветровал.

Подробное описание встреченных 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 % деревьев с данным повреждением
		% 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	3
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	59
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	0
свежего и старого бурелома, %,	25
свежего и старого ветровала, %,	34
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,25
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:

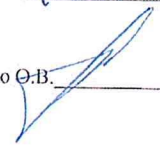
проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. 

старший участковый лесничий Румящев Н.Н. 

Начальник лесного отдела: Папков Н.В. 

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

Заместитель филиала-лесничий: Винников А.А. 