

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

Дата: 24.10.2016
Вед. инженер-лесопатолог Вилушкин Е.А.
Ст. Учетовый лесничий Крыжовский А.В.
Зам. Директора филиала-лесничего. Смирнов Н.В.
Начальник отдела лес.хоз.: Коцдрашова К.И.

проведено обследование посадений путем глазомерной таксации
в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Повнинское участковое лесничество

Квартал	Высота	Цельность, га	Целевое назначение земель	Категория записанных лесов	Таксационная характеристика								Заложено НИИ		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	болотет	запас, куб.м/га	количество, шт	общая площадь, га
23	4	1,5	3	1 и 2 посеяны охр. допуст.	5Е2С2Б1ОС	Е	90	26	28	ЕСЛШ	0,6	1	370		
23	6	11,5	3	1 и 2 посеяны охр. допуст.	6Е2С1ОС1Б	Е	110	28	32	ЕЧРШ	0,6	2	360		
23	16	4,2	3	1 и 2 посеяны охр. допуст.	5Е2С3Б	Е	100	27	30	ЕЧРШ	0,6	1	360		
23	22	2,6	3	1 и 2 посеяны охр. допуст.	5Е4С1Е	Е	110	27	30	ЕСЛШ	0,6	2	340		

Лесоустройство 2000 года
В результате обследования установлено: таксационная характеристика посадений соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов

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

Причина повреждения короед-типограф (343), ветровал (821), бурелом (822)
По состоянию посадения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления

квартал	высота	Цельность, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотность	болотет	Запас, куб.м/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб.м/га	Выборочный запас (количество), шт/га	Сроки проведения
23	4	0,1 часть выдела	5Е2С2Б1ОС	Е	90	26	28	ЕСЛШ	0,6	1	370	343,821,822	ОЗ	0,1			2017
23	6	2,9 часть выдела	6Е2С1ОС1Б	Е	110	28	32	ЕЧРШ	0,6	2	360	343,821,822	ОЗ	2,9			2017
23	16	0,9 часть выдела	5Е2С3Б	Е	100	27	30	ЕЧРШ	0,6	1	360	343,821,822	ОЗ	0,9			2017
23	22	1,4 часть выдела	5Е4С1Е	Е	110	27	30	ЕСЛШ	0,6	2	340	343,821,822	ОЗ	1,4			2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.
Описание поврежденных посадений:

Подробное описание встречаемых видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

В том числе
Заселено (отработано) стволными вредителями*

кв.	выд.	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
23	4	короед-типограф	Е	5	Слабая
23	6	короед-типограф	Е	5	Слабая
23	16	короед-типограф	Е	5	Слабая
23	22	короед-типограф	Е	5	Слабая

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

Порода	Вид пожара	Повреждено огнем*		Поражено болезнями*			
		Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Подошвинные губа	%		
		% 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)	% деревьев с данным повреждением

* 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.

квартал	выдел	Распределение запаса насаждения								Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом			
23	4	60	20	10	0	0	5	3	2	10	0,6	
23	6	60	20	10	0	0	5	3	2	10	0,6	
23	16	65	15	10	0	0	5	3	2	10	0,6	
23	22	65	15	10	0	0	5	3	2	10	0,6	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Крыжановский А.В.

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н.