

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

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №1-1436 от 22.12.2015

Пред. инженер-лесопатолог Викушкин Е.А.

Ст. Участковый лесничий Болтунов Д.С.

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лесхоз. Коцдралева К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Клиское лесничество, Домашковское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено (шт)		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт	общая площадь, га
36	1	1,3	3	1 и 2 пояса зон санитарной охраны водопользователей	4Е1С2Б1ОС2Е	Е	80	25	26	ЕЧРШ	0,7	1	330		
36	6	3	3	1 и 2 пояса зон санитарной охраны водопользователей	5С4Е1ОЛС	С	5	1	0	СДМ	0,6	3	10		
36	7	5	3	1 и 2 пояса зон санитарной охраны водопользователей	6Б4ОС	Б	75	25	26	СЧРМ	0,6	2	200		
36	11	11,5	3	1 и 2 пояса зон санитарной охраны водопользователей	7Б3ОС	Б	80	28	30	ЕЧРШ	0,6	1	230		
36	15	5,6	3	1 и 2 пояса зон санитарной охраны водопользователей	4Б2С2Е2ОС	Б	75	28	30	СЧРМ	0,7	1	250		

Лесостроитель 2000 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений

не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

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

Причины повреждения: ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захлывания.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота		бонитет	Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб/га	Выборочный запас (стандартиф.), куб/га	Сроки проведения
36	1	0,6 часть выдела	4Е1С2Б1ОС2Е	Е	80	25	26	ЕЧРШ	0,7	1	330	821,822	ОЗ	0,6			2017
36	6	0,9 часть выдела	5С4Е1ОЛС	С	5	1	0	СДМ	0,6	3	10	821,822	ОЗ	0,9			2017
36	7	0,5 часть выдела	6Б4ОС	Б	75	25	26	СЧРМ	0,6	2	200	821,822	ОЗ	0,5	9,4	0	2017
36	11	1 часть выдела	7Б3ОС	Б	80	28	30	ЕЧРШ	0,6	1	230	821,822	ОЗ	1			2017
36	15	0,6 часть выдела	4Б2С2Е2ОС	Б	75	28	30	СЧРМ	0,7	1	250	821,822	ОЗ	0,6			2017

Характеристика и состояние подроста отсутствует

* 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	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Зрелые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усылающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветрочл	Свежий бурелом			
36	1	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,7	не лимитируется
36	6	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,6	не лимитируется
36	7	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,6	не лимитируется
36	11	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,6	не лимитируется
36	15	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,7	не лимитируется

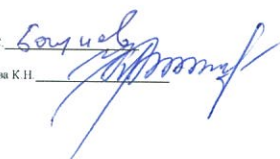
Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.



Ст. Учетковый лесничий Богунов Д.С.



Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

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