

**Акт  
проверки санитарного и лесохозяйственного состояния лесного участка  
(лесного хозяйства) в Московской области**  
ФКУ 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, №П-1436 от 22.12.2015  
Вед. инженер-ассистент Валукин Е.А. Ст. Участковый лесничий Богуюв Д.С.  
Зам. Директора филиала-зачетчика: Смирнов Н.В. Начальник отдела лес.хоз. Кондрашова К.И.

протокол обследования насаждений шпуби (глазочерной таксации)  
в следующем лесном участке: Клиновское лесничество, Домашевское участковое лесничество

Квартал	Высота	Площадь, га	Целевое наименование участка	Категория земель по ЛСЗ	Таксационная характеристика							Изменение (И)			
					состояние	порада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.га	изменение, квт	объем прироста, га
44	4	7,3	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4Е1С3ОС2Б	Е	50	19	16	СЧРМ	0,9	1	260		
44	5	2	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4Е1Б1ОС	Е	105	25	32	СЧРМ	0,6	2	300		
44	6	1,6	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4Е2С3ОС*Б	Е	55	20	20	ЕЧРШ	0,7	1	250		
44	11	7,3	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4Е1С1Б2Е	Е	105	28	36	ЕЧРШ	0,6	1	380		
44	12	0,6	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4Е4Б2ОДЧ	Е	10	3	4	ЕЧРШ	0,8	2	20		
44	13	0,5	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4Б4ОДЧ1Е1ИВД	Б	10	5	4	ЕПРЧ	0,5	2	20		
44	16	6	3	1 н 2 лесостепной саванн. водоем. т.	4С3Е2Б*ОС	С	60	22	24	СЧРМ	0,8	1	280		

Домоустройство 2000 года.  
В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

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

Причина повреждения ветром (821) бурелом (822)

квартал	высота	Площадь, га	Состояние	га. порада	возраст	Таксационная характеристика							Рекомендуемые мероприятия		
						Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.га	Прочность пораженных, ослабленных деревьев	вал	Повалов, га	Выборочный запас (объем, куб.га (высокорослых хвойных, березовый, липовый), куб.га)
48	4	0,5 часть выделов	4Е1С3ОС2Б	Е	50	19	16	СЧРМ	0,9	1	260	821,822	0,3	0,3	2017
48	5	0,9 часть выделов	4Е1Б1ОС	Е	105	25	32	СЧРМ	0,6	2	300	821,822	0,3	0,9	2017
48	8	1,3 часть выделов	4Е2С3ОС*Б	Е	55	20	20	ЕЧРШ	0,7	1	250	821,822	0,3	1,3	2017
48	11	0,4 часть выделов	4Е1С1Б2Е	Е	105	28	36	ЕЧРШ	0,6	1	380	821,822	0,3	0,4	2017
48	12	0,2 часть выделов	4Е4Б2ОДЧ	Е	10	3	4	ЕЧРШ	0,8	2	20	821,822	0,1	0,2	2017
48	13	0,4 часть выделов	4Б4ОДЧ1Е1ИВД	Б	10	5	4	ЕПРЧ	0,5	2	20	821,822	0,3	0,4	2017
48	16	1,4 часть выделов	4С3Е2Б*ОС	С	60	22	24	СЧРМ	0,8	1	280	821,822	0,3	1,4	2017

Характеристика и состояние подростов отсутствуют.  
Описание повреждений насаждений:

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

В том числе:  
Таблица (опытная) стандартных вредителей\*

Вид вредителя	Поражаемость (%)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

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

Порада	Вид порады	Повреждение отпрысков*			
		Состояние корневых шишек	Состояние корневых шишек	Поступившие руб.с	%
		% поврежденных отпрысков	% деревьев с данными повреждениями	Оценка корневых шишек по округлости (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данными повреждениями

\* 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 подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом			
48	4	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,9	
48	5	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
48	8	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,7	
48	11	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
48	12	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,8	
48	13	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,5	
48	16	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,8	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.

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