

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

Д. Дата 24.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015
Вед. инженер-лесопатолог Блюхин А.В. Ст. Учасковый лесничий Демидова Г.А.

Зам. Директора филиала-лесничего Смирнов Н.В. Начальник отдела лес.хоз. Коцдринцов К.Н.

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации
в следующих лесных участках: Клиновское лесничество, Краснохолмское участковое лесничество

Класс	Высота	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика						Защитно-III				
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	бонитет	запас, куб. м	количество, шт	общая стоимость, га
61	10	5,4	3	лесоп. ар. л. е. з. о. н. з. o. n.	60С2Б2Е	ОС	80	27	32	ЕЧРШ	0,7	1	310		
61	15	1,9	3	лесоп. ар. л. е. з. o. n.	5Б1ОЛС4Е+ОС	Б	85	26	32	ЕЧРШ	0,6	2	230		
61	19	2,7	3	лесоп. ар. л. e. z. o. n.	4ОЛС2Б1Ю С3Е	ОЛС	35	16	16	ЕЧРШ	0,5	2	140		
61	20	1,6	3	лесоп. ар. л. e. z. o. n.	4ОС3Б2ОЛ С1Е+ОС	ОС	45	20	20	ЕЧРШ	0,6	1	170		
61	21	9,9	3	лесоп. ар. л. e. z. o. n.	6Е1Б1ОС2 ОЛС	Е	70	22	30	ЕЧРШ	0,6	1	230		
61	5	4,8	3	лесоп. ар. л. e. z. o. n.	5Е3ОС2Б+ОЛС	Е	105	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	320		

Лесостройство 2000 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана основной лесной

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, признаки повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия.

Признак повреждения 822,343

По состоянию насаждения рекомендуется проведение санитарной зачистки леса от засмачленности.

высота	высота	Площадь, га	Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	площадь	бонитет	Запас, куб. м	Признак повреждения деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
													выс.	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб. м	Выборочный запас (штук), шт	Сроки проведения
61	10	1,5 часть выдела	60С2Б2Е	ОС	80	27	32	ЕЧРШ	0,7	1	310	822	ОЗ	1,5	43	0	2017
61	15	1,6 часть выдела	5Б1ОЛС4Е+ОС	Б	85	26	32	ЕЧРШ	0,6	2	230	822	ОЗ	1,6	39	0	2017
61	19	0,5 часть выдела	4ОЛС2Б1Ю С3Е	ОЛС	35	16	16	ЕЧРШ	0,5	2	140	922	ОЗ	0,5	22	0	2017
61	20	1,6	4ОС3Б2ОЛ С1Е+ОС	ОС	45	20	20	ЕЧРШ	0,6	1	170	822	ОЗ	1,6	34	0	2017
61	21	0,9 часть выдела	6Е1Б1ОС2 ОЛС	Е	70	22	30	ЕЧРШ	0,6	1	230	822,343	ОЗ	0,9	37	0	2017
61	5	0,5 часть выдела	5Е3ОС2Б+ОЛС	Е	105	27	32	ЕЧРШ	0,6	1	320	822,343	ОЗ	0,5	38	0	2017

Характеристика и состояние подроста.
Описание повреждений насаждений: 822,343

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

В том числе
Запасов (использовано) стволными вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встретимость (%)	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 шишек		Состояние корневой шейки		Повреждение хвоста	
		% поврежденных шишек	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	% поврежденности (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

Защитно-III

Вид болезни	Порода	Встретимость (%)	Степень заражения

* 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 сухостой	Старый сухостой	Свежий вострвал	Свежий бурелом			
61	10	70	10	6	0	0	0	0	0	14	14	0,7
61	15	70	10	3	0	0	0	0	0	17	17	0,6
61	19	70	10	5	0	0	0	0	0	15	15	0,5
61	20	70	5	5	0	0	0	0	0	20	20	0,6
61	21	70	10	4	0	0	0	6	0	10	16	0,6
61	5	70	10	8	0	0	6	0	0	6	12	0,6

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог: Блохин А.В. 

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В. 

Ст. Участковый лесничий Деньгова Г.А. 

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