

Акт **N 282**  
**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка**  
**(лесопатологического обследования)**  
**ГКУ МО "Мособлес" Орехово-Зуевский филиал**  
**Комитет лесного хозяйства Московской области**

Приложение №1 к приказу Комитета  
от 16.06.2016 № 27П-865

Дата: 10.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособлес", №П-1436 от 22.12.2015

Вед. инженер-лесопатолог: Светличная В.Г.  
 Вед. инженер по охране и защите леса: Зубанова С.Н.  
 Зам. директора филиала лесничего Новиков О.А.

Ст. участковый лесничий: Хромова Е.М.  
 Начальник лесного отдела: Сулюева Ю.В.

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации  
 в следующих лесных участках:

Орехово-Зуевский филиал

Анциферовское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено ГП	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
35	72	4,5	защитные	Лесопарковая зона	4С2ЕЗБ1ОС	С	50	19	18	ССЛМ	0,7	1	200			
35	73	11,0	защитные	Лесопарковая зона	2С2ЕЗБ2ОС1ОЛЧ	С	40	15	12	СЧРМ	0,8	1	180			
45	4	1,5	защитные	Лесопарковая зона	8С2Б	С	62	25	22	ССЛМ	0,8	1	330			
45	5	1,2	защитные	Лесопарковая зона	9Б1С+Е	Б	75	24	22	ССЛМ	0,6	2	190			
45	6	0,3	защитные	Лесопарковая зона	8С2Б	С	62	24	22	ССЛМ	0,7	1	270			
45	7	0,8	защитные	Лесопарковая зона	8Б2С	Б	75	24	26	ССЛМ	0,6	2	190			
45	8	1,8	защитные	Лесопарковая зона	6С4Б	С	62	24	22	ССЛМ	0,5	1	200			
45	9	0,7	защитные	Лесопарковая зона	4ЕЗС2Б1ОЛЧ	Е	70	23	24	ССЛМ	0,5	1	220			
64	4	17,0	защитные	Лесопарковая зона	10С+Е	С	100	27	34	ССЛМ	0,6	1	280			
64	5	0,8	защитные	Лесопарковая зона	10С+Б	С	70	21	20	СБР	0,7	2	230			

Лесоустройство 2002 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения 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: ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки леса от захламления

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	вид		Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб.м	Выбираемый запас (ликвидный), куб.м	Сроки проведения
35	72	4,5	4С2ЕЗБ1ОС	С	50	19	18	ССЛМ	0,7	1	200	821,822	леса от зах	3,2	96	0,0	2017
35	73	11,0	2С2ЕЗБ2ОС1ОЛЧ	С	40	15	12	СЧРМ	0,8	1	180	821,822	леса от зах	1,0	27	0,0	2017
45	4	1,5	8С2Б	С	62	25	22	ССЛМ	0,8	1	330	821,822	леса от зах	0,5	17	0,0	2017
45	5	1,2	9Б1С+Е	Б	75	24	22	ССЛМ	0,6	2	190	821,822	леса от зах	0,4	8	0,0	2017
45	6	0,3	8С2Б	С	62	24	22	ССЛМ	0,7	1	270	821,822	леса от зах	0,3	8	0,0	2017
45	7	0,8	8Б2С	Б	75	24	26	ССЛМ	0,6	2	190	821,822	леса от зах	0,8	15	0,0	2017
45	8	1,8	6С4Б	С	62	24	22	ССЛМ	0,5	1	200	821,822	леса от зах	0,5	10	0,0	2017
45	9	0,7	4ЕЗС2Б1ОЛЧ	Е	70	23	24	ССЛМ	0,5	1	220	821,822	леса от зах	0,3	7	0,0	2017
64	4	17,0	10С+Е	С	100	27	34	ССЛМ	0,6	1	280	821,822	леса от зах	7,8	240	0,0	2017
64	5	0,8	10С+Б	С	70	21	20	СБР	0,7	2	230	821,822	леса от зах	0,3	8	0,0	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений

Подробное описание встречаемых видов вредителей, болезней и повреждений 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.

Порода	Вид лисьяра	Повреждено огнем*					
		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% 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			
35	72	35	45	5			10		5	15	0,7	0,3
35	73	35	45	5			10		5	15	0,8	0,3
45	4	35	45	10			5		5	10	0,8	0,3
45	5	90					5		5	10	0,6	0,3
45	6	40	50				5		5	10	0,7	0,3
45	7	90					5		5	10	0,6	0,3
45	8	35	45	10			5		5	10	0,5	0,3
45	9	70	10	10			5		5	10	0,5	0,5
64	4	35	45	9			6		5	11	0,6	0,3
64	5	35	45	9			6		5	11	0,7	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог: Светличная В.Г.

Вед. инженер по охране и защите леса: Зубанова С.Н.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.

Ст.участковый лесничий Хромова Е.М.

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.