

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 (лесопатологического обследования)
 ГКУ МО "Мособллес" Клинический 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-лесопатолог Викулин Е.А.

Ст. Участковой лесничий Богунов Д.С.

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

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

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Клиниское лесничество, Домашевское участковое лесничество

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика | | | | | | | Заложено ПП | | | |
|---------|-------|-------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 11 | 7 | 3,9 | з | 1 и 2 пояс зон сан. охр. водох. ст. | 4С3Е2Б1О С+ОЛС | С | 55 | 20 | 22 | СЧРМ | 0,7 | 1 | 220 | | |
| 11 | 16 | 1,5 | з | 1 и 2 пояс зон сан. охр. водох. ст. | 7ОЛС2Е1Б | ОЛС | 50 | 19 | 16 | ПРЧБ | 0,8 | 2 | 180 | | |

Лесоустройство 2000 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 лесов от захлестания.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия | | | | |
|---------|-------|------------------|-----------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--|---------------------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | Состав | гг. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, куб/га | | вид | Площадь, га | Выборочный запас (общий), куб/га | Выборочный запас (ликарный), куб/га | Сроки проведения |
| 11 | 7 | 1,1 часть выдела | 4С3Е2Б 1ОС+О ЛС | С | 55 | 20 | 22 | СЧРМ | 0,7 | 1 | 220 | 821,822 | ОЗ | 1,1 | 20 | 0 | 2017 |
| 11 | 16 | 1 часть выдела | 7ОЛС2 Е1Б | ОЛС | 50 | 19 | 16 | ПРЧБ | 0,8 | 2 | 180 | 821,822 | ОЗ | 1 | | | 2017 |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений:

Подробное описание встреченных 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 пожара | Повреждено огнем* | | | | |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | | Состояние корневых лап | Состояние корневой шейки | Подсчитывание дуба | | |
| | | % поврежденных огнем | % деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | % 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, прилагаемом 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 ветровал | Свежий бурелом | | | |
| 11 | 7 | 60 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 0,7 | |
| 11 | 16 | 60 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 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.