

**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: 21.10.2016

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

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Сергеев Г.С.

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

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

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации  
 в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Нудольское 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.м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 27      | 23    | 4,1         | з                         | лесопарковые зоны        | 7Б1ОС2Е                     | Б      | 90           | 27                | 28                  | ЕСЛШ     | 0,6     | 1       | 210             |                 |                   |

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: Бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления.

| квартал | выдел | Площадь, га      | Таксационная характеристика |            |         |                   |                     |          |         |         |                 | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |             |                                 |                                     |                  |
|---------|-------|------------------|-----------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|--|---------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|
|         |       |                  | Состав                      | гл. порода | 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 |
| 27      | 23    | 1,5 часть выдела | 7Б1ОС2Е                     | Б          | 90      | 27                | 28                  | ЕСЛШ     | 0,6     | 1       | 210             | 822                                      | ОЗ                        | 1,5         | 10                              | 0                                   | 2017             |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений:

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

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями\*

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (%) | 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 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 | 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 сухой | Старый сухой | Свежий ветровал | Свежий бурелом |                   |  |  |  |
| 27      | 23    | 70                              | 10          | 8                  | 0         | 0            | 0            | 0               | 0              | 12                | 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 Сергеев Г.С.

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