

**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 24 10 2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22 12 2015.  
 Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Ст. Участковый лесничий Богунев Д.С.

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

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

провела обследование насаждений путём камерной таксации  
 в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Домашневское 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 | болитет | запас, куб.м/га | количество, шт | общая площадь, га |
| 81      | 1     | 1,8         | 3                         | защитные полосы вдоль дорог | 6С1ЕЗБ                      | С      | 85           | 27                | 32                  | СЧРМ     | 0,6     | 1       | 280             |                |                   |
| 81      | 6     | 1,2         | 3                         | защитные полосы вдоль дорог | 7Б2ОС1С+ОЛЧ                 | Б      | 75           | 24                | 26                  | ЕПРЧ     | 0,7     | 2       | 220             |                |                   |
| 81      | 10    | 3,6         | 3                         | защитные полосы вдоль дорог | 4ОЛЧ4БЮЛС1Е                 | ОЛЧ    | 60           | 22                | 22                  | ПРЧБ     | 0,7     | 2       | 220             |                |                   |

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не 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 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 | болитет |  | Запас, куб/га             | вид | Площадь, га | Выборочный запас (общий), куб./га | Выборочный запас (инвентарный), куб./га | Сроки проведения |
| 81      | 1     | 0,6 часть выдела | 6С1ЕЗБ                      | С          | 85      | 27                | 32                  | СЧРМ     | 0,6     | 1       | 280                                      | 821,822                   | ОЗ  | 0,6         |                                   |   | 2017             |
| 81      | 6     | 0,5 часть выдела | 7Б2ОС1С+ОЛЧ                 | Б          | 75      | 24                | 26                  | ЕПРЧ     | 0,7     | 2       | 220                                      | 821,822                   | ОЗ  | 0,5         | 17,2                              | 0                                       | 2017             |
| 81      | 10    | 1,4 часть выдела | 4ОЛЧ4БЮЛС1Е                 | ОЛЧ        | 60      | 22                | 22                  | ПРЧБ     | 0,7     | 2       | 220                                      | 821,822                   | ОЗ  | 1,4         |                                   |   | 2017             |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений:

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

В том числе  
 Заселено (обработано) 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 хвба                        |                                  |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|        |            | % 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.

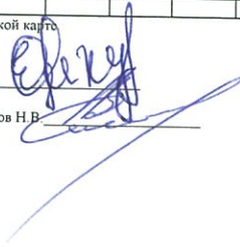
| Заражено болезнями* |        |               |                   |
|---------------------|--------|---------------|-------------------|
| Вид болезни         | Порода | Встречаемость | Степень заражения |
|                     |        |               |                   |

\* 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 | Критическая полнота для данной категории насаждений составляет |                |
|---------|-------|---------------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|--|--|----------------|
|         |       | Здоровые                        | Ослабленные | Сильно ослабленные | Усыхающие | Свежий сухой | Старый сухой | Свежий ветровал |                   |  |  | Свежий бурелом |
| 81      | 1     | 60                              | 20          | 10                 | 0         | 0            | 0            | 5               | 5                 | 10   | 0,6  | 0,5            |
| 81      | 6     | 60                              | 20          | 10                 | 0         | 0            | 0            | 5               | 5                 | 10   | 0,7  | 0,5            |
| 81      | 10    | 70                              | 15          | 10                 | 0         | 0            | 0            | 3               | 2                 | 5  | 0,7  | 0,5            |

Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии:  
Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.



Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.



Зам Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес.хоз. Кондрашова К.Н.