

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

Дата: 28.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Нефедьева Н.Н., №П-1436 от 22.12.2015.  
 Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. Ст. Участковый лесничий Анисимов Н.А.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Ногинское лесничество, Кучинское 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 |
| 10      | 11    | 0,3         | Защитные                  | Лесопарк                 | 9ПТС                        | Б      | 25           | 10                | 10                  | ДМ       | 0,6     | 3       | 60            | 1               | 0,3               |

Лесоустройство 1997 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
 По данным пробных площадей состав: 8Б2С+Е, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 - в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветралом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика по ПП |            |         |                   |                     |          |         |         |               | Причины повреждения*<br>ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |             |                                  |                                      |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|---|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
|         |       |             | Состав                            | гл. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, куб/га |   | вид                       | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), куб/га | Выбираемый запас (ликвидный), куб/га | Сроки проведения |
| 10      | 11    | 0,3         | 8Б2С+Е                            | Б          | 25      | 10                | 10                  | ДМ       | 0,6     | 3       | 60            | Заселение типографом, бурелом, ветровал     | СРВ                       | 0,3         | 12                               | 11                                   | 2016-2017г.      |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом, ветровал.

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.

Повреждено огнем\*

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап |                           | Состояние корневой шейки                                     |                           |  | Подсушивание луба |
|--------|------------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|-------------------|
|        |            | % поврежденных огнем   | % деревьев с повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) |                   |
|        |            |                        |                           |  |                           |  |                   |
|        |            |                        |                           |  |                           |  |                   |
|        |            |                        |                           |  |                           |  |                   |
|        |            |                        |                           |  |                           |  |                   |

\* 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.


|  |      |
|--|------|
| номер квартала   | 10   |
| номер выдела   | 11   |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.                              | 19   |
| в т.ч. ослабленных, %  | 0    |
| сильно ослабленных, %  | 0    |
| усыхающих, %   | 0    |
| свежего сухостоя, %  | 0    |
| старого сухостоя, %  | 6    |
| свежего и старого бурелома, %  | 10   |
| свежего и старого ветровала, %                                       | 3    |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,48 |
| Критическая полнота для данной категории насаждений                  | 0,3  |

Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:  
проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. 

Ст. Участковый лесничий Анисимов Н. 

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В. 