

## Акт

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

Дата: 31.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Тянюгина Т.И.

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е.

Старший участковый лесничий Малаховского уч.л-ва Дроздов С.Ю.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Виноградское лесничество, Малаховское участковое лесничество

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория заповитных лесов         | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         | Заложено ПП    |                 |                   |
|---------|-------|-------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|-----------------|-------------------|
|         |       |             |                           |                                    | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кубм/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 6       | 5     | 6,5         | Защитные                  | ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ<br>ЗЕЛЕННЫХ ЗОН | 8С2Е                        | С      | 110          | 26                | 32                  | СЧРМ     | 0,5     | 2       | 220            | 1               | 0,45              |

Лесоустройство 2001 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:  
По данным пробных площадей состав: 8С2Е+Б, Состояние насаждения: ослабленное.

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик настоящий, ветровал, стволовые гнили, . .

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 категории  
состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния  
насаждений с назначением соответствующего СОМ.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика по ПП |            |         |                   |                     |          |         |         |                | Рекомендуемые мероприятия  |     |             |                                      |  |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|--|-----|-------------|--------------------------------------|--|------------------|
|         |       |             | Состав                            | гл. порода | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, кубм/га | Причины повреждения,<br>ослабления деревьев                                  | вид | Площадь, га | Выбираемый запас<br>(общий), кубм/га | Выбираемый запас<br>(ликвидный), кубм/га | Сроки проведения |
| 6       | 5     | 6,5         | 8С2Е+Б                            | С          | 110     | 26                | 32                  | СЧРМ     | 0,5     | 2       | 220            | Заселение типографом,<br>трутовик настоящий,<br>ветровал, стволовые гнили, . | СРВ | 6,5         | 29                                   | 26                                       | 2016-2017г.      |

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, трутовик настоящий, ветровал, стволовые гнили, . .

На основании п.106 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.06.2015 № 182 "Выборочные санитарные рубки  
проводятся в целях оздоровления насаждений частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализация и  
(или) ликвидации очагов стволовых вредителей и инфекционных заболеваний".

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) |
|-----------------|--------|---|------|--|
| Короед-типограф | Е      | 40,0  | 40,0 | 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) |                   |
|        |            |                        |                                  |  |                                  |  |                   |

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями\*

| Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) | Вид болезни  | Порода |
|---------------------------------------|--|--|--------|
| 12,5                                  | Слабая                                       | Трутовик настоящий<br>Стволовые гнили<br>Ветровал<br>Бурелом | Б      |
| 1,6                                   | Единичная                                    |  | С      |
| 1,3                                   | Единичная                                    |  | Е      |
| 0,9                                   | Единичная                                    |  | Б      |
|                                       |  |  |        |


\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

|      |
|------|
| 6    |
| 5    |
| 13   |
| 0    |
| 0    |
| 0    |
| 0    |
| 9    |
| 2    |
| 2    |
| 0,43 |
| 0,3  |

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

карте.

насаждения смежных насаждений:




Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -

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

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Тянюгина Т.И. 

Старший участковый лесничий Малаховского уч.л-ва Дроздов С.Ю.

Начальник отдела лесного хозяйства: Малахов Д.Е. 