

N 127

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

Дата: 08.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.  
 Инженер-лесопатолог Суховеса О.И. старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Начальник лесного отдела: Папков П.В. Инженер по охране и защите леса: Костенко О.В.  
 Заместитель директора-лесничий: Витников А.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Таракановское 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 |
| 62      | 21    | 0,8         | Защитные                  | 1 и 2 пояс зон санитар. охраняемост. | 60С2Б2Е+Е                   | Ос     | 70           | 24                | 26                  | ЕЧРШ     | 0,6     | 2       | 220           | 1               | 0,8               |

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: 60С2Б2Е, Состояние насаждения: сильно ослабленно.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5 ИСТ.21ЛК РФ.

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

Причина повреждения: Бурелом, ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

| 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/га             | вид | Площадь, га | Выбранный запас (обшир), куб/га | Выбранный запас (ликарный), куб/га | Сроки проведения |
| 62      | 21    | 0,8         | 60С2Б2Е                     | Ос         | 70      | 24                | 26                  | ЕЧРШ     | 0,6     | 2       | 220                                      | Бурелом, ветровал         | СРС | 0,8         | 220                             | 194                                | 2017 г.          |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: 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 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 |                   |
|        |            |                        |                                  |  |                                  |                   |
|        |            |                        |                                  |  |                                  |                   |
|        |            |                        |                                  |  |                                  |                   |

\* 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   |      |
| номер выдела   | 62   |
| Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.                              | 21   |
| в т.ч. ослабленных, %  | 53   |
| сильно ослабленных, %  | 0    |
| усыхающих, %   | 0    |
| свежего сухостоя, %  | 0    |
| старого сухостоя, %  | 0    |
| свежего и старого бурелома, %  | 0    |
| свежего и старого ветропада, %                                       | 37   |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 16   |
| Критическая полнота для данной категории насаждений                  | 0,28 |
|  | 0,3  |

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И.

старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Начальник лесного отдела: Панков Н.В.

Инженер по охране и защите лесов: Костенко О.В.

Заместитель директора-лесничий: Вишняков А.А.