

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" Пешедьева 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 | 12 | 1,9 | Защитный | Лесопарк | 5С4Е1Б | С | 80 | 24 | 36 | ЧРМ | 0,6 | 1 | 240 | 1 | 0,54 |

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: 5С4Е1Б, Состояние насаждения: сильно 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 ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОВ.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика по ПП | | | | | | | | | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия | | | | |
|---------|-------|-------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | | | Состав | гл. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, куб/га | | № | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), куб/га | Выбираемый запас (ликвидный), куб/га | Сроки проведения |
| 10 | 12 | 1,9 | 5С4Е1Б | С | 80 | 24 | 36 | ЧРМ | 0,6 | 1 | 240 | Заселение типографом, бурелом, ветровал | СРВ | 1,3 | 82 | 72 | 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) |
|-----------------|--------|---|------|--|
| Короед-типограф | Е | 24,8 | 24,8 | Средняя |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* 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 % деревьев с данным повреждением |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | % поврежденных огнем | % деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾) | |
| | | | | | | | |

* 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 | 12 |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб. | 34 |
| в т.ч. ослабленных, % | 0 |
| сильно ослабленных, % | 0 |
| усыхающих, % | 0 |
| свежего сухостоя, % | 0 |
| старого сухостоя, % | 18 |
| свежего и старого бурелома, % | 12 |
| свежего и старого ветровала, % | 4 |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,4 |
| 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.А. 

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В. 