

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

Наро-Фоминский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 17.06.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам.директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А.

Старший участковый лесничий: Печенкин А.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Наро-Фоминское лесничество, Симбуховское 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 |
| 19 | 21 | 20,7 | Защитные | ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН | 5Е3Е1С1Б+ОС | Е | 80 | 25 | 26 | ЕСЛШ | 0,5 | 1 | 240 | 1 | 0,3 |

Лесоустройство 2001 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: 10Е+Б+ОсД, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные).

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной 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 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, куб/га | Причины повреждения, ослабления деревьев | вид | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), куб/га | Выбираемый запас (ликвидный), куб/га | Сроки проведения |
| 19 | 21 | 20,7 | 10Е+Б+ОсД | Е | 80 | 25 | 26 | ЕСЛШ | 0,5 | 1 | 304 | Заселение типографом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов | СРС | 2 | 304 | 268 | 2016-2017 |

Характеристика и состояние подростка: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные).

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 | 32,2 | 32,2 | 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 % деревьев с данном повреждением |
|--------|------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | | % поврежденных огнем | % деревьев с данном повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данном 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) |
|----------------------|--------|--|---|
| Трутовик окаймленный | Е | 10,2 | Слабая |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | |
|--|------|
| номер квартала | 19 |
| номер выдела | 21 |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб. | 76 |
| в т.ч. ослабленных, % | 0 |
| сильно ослабленных, % | 0 |
| усыхающих, % | 3 |
| свежего сухостоя, % | 0 |
| старого сухостоя, % | 36 |
| свежего и старого бурелома, % | 38 |
| свежего и старого ветровала, % | 0 |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,12 |
| Критическая полнота для данной категории насаждений | 0,3 |

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам. директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.

Старший участковый лесничий: Печенкин А.А.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А.