

Акт

Наро-Фоминский филиал ГКУ МО "Мособллес"
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 22.06.2016 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.
Старший участковый лесничий: Печенкин А.А.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.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 наименование 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 |
| 52 | 8 | 7,2 | Защитные | ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЧАСТИ ЦЕЛЕВЫХ ЗОН | БЕБЗОС+ДН | Б | 75 | 25 | 26 | ЕЧРШ | 0,7 | 1 | 340 | 1 | 0,4 |

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: БЕ1ОС1БД, Состояние насаждения: усыхающее.

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

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 | | | | | | | 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 | Выбираемый запас (общий), куб/га | Выбираемый запас (ликвидный), куб/га | Сроки проведения |
| 52 | 8 | 7,2 | БЕ1ОС1БД | Б | 75 | 25 | 26 | ЕЧРШ | 0,7 | 1 | 371 | Заселение типографом, труповик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов | СРС | 1,5 | 853 | 840 | 2016-2017 |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, труповик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные), 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 | 47,8 | 47,8 | 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 | | | Подошвенные луба |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| | | % поврежденных огнем | % деревьев с данным повреждением | Ожоги 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*

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------------------------------|--------|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Трутовик окаймленный Трутовик ложный основной | Е | 11,1 | Слабая |
| | Ос | 35,7 | Сильная |
| | | | |

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------|
| Номер квартала | 52 |
| Номер выдела | 8 |
| Выборке подожжит, % деревьев по м. куб. | 78 |
| в т.ч. ослабленных, % | 0 |
| сильно ослабленных, % | 0 |
| усыхающих, % | 0 |
| сложного сухостоя, % | 0 |
| старого сухостоя, % | 59 |
| свежего и старого бурелома, % | 15 |
| свежего и старого негропада, % | 5 |
| Плотность насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,15 |
| Критическая плотность для данной категории насаждений | 0,3 |

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления лесных культур:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Инженер-исследователь Татьяна А.А.

Зам. директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.

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

Старший участковый лесничий: Печенкин А.А.