Приложение 2

AKT

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: 2.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Нефедьева Н.Н., №П-1436 от 22.12.2015. Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. Ст. Участковый лесничий Лбов С.Г.

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

Зам. Директора-лесничий: Савочкин Ю.В.

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

| | | i | | , e | | Таксационная характеристика | | | | | | | | Заложе | но ПП |
|---------|-------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|-----------------|-------------------|
| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кбм /га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 102 | 7 | 2,2 | Защитные | Зеления оны | 9Е1Б С+ЛП | E | 110 | 29 | 32 | ЕЧРШ | 0,7 | 1 | 440 | 1 | 0,35 |

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 санитарию-оздоровительные мероприятия: По данным пробных площадей состав: 8Е2Б+С+Д, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, 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.

| | | | | Таксационная характеристика по ПП | | | | | | | | × . | | Рекоменд | уемые ме | роприяти | я |
|---------|-------|-------------|----------|-----------------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--|-----|-------------|-------------------------------------|---|------------------|
| квартал | выдел | Площадь, га | Coctab | гл. порода | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | Запас, кбм/га | Причины повреждени ослабления деревься | ВИХ | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), кбм/га | Выбирасмый запас (ликвидный), кбм/га | Сроки проведения |
| 102 | 7 | 2,2 | 8Е2Б+С+Д | E | 110 | 29 | 32 | ЕЧРШ | 0,7 | 1 | 440 | с жив ть ографом. бурслом, тровал | СРС | 2,2 | 440 | 387 | 2016-2017r. |

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 (⁴ т.ч. отработанн | | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---|------|--|
| Короед-типограф | Е | 42,6 | 42,6 | Сильная |
| | | | | |

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

Повреждено огнем*

| В | eden | Состояние ко | рневых дап | Состояня | Подсушивание луба | | |
|--------|----------|-------------------------|--|--|----------------------|--|--|
| Hopous | Bitanica | % поврежденных огнем | % деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по % деревьев с окружности (1/4; 2/4; %; данным повреждением | | по окружности % деревье (1/4; 2/4; ¾; данным поврежден | |
| | | | | | | | |
| | 2-1 | | | | | | |
| | | | | | _ | | |

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

Заражено болезнями*

| Порода | Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|--------|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | I Hopona I : |

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

| номер квартала | 102 | |
|---|------|--|
| помер выдела | 7 | |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб. | 74 | |
| в т.ч. ослабленных, %, | 0 | |
| сильно ослабленных,%, | 0 | |
| усыхающих, %, | 0 | |
| свежего сухостоя,%, | 0 | |
| старого сухостоя .%, | 27 | |
| свежего и старого бурелома,%, | 47 | |
| свежего и старого ветровала,%. | 1 | |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0.18 | |
| Критическая полнота для данной категории насаждений | 0,3 | |

| Гехнология рубок: сплошно | -лесосечная, согласно | технологической карте. |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|
|---------------------------|-----------------------|------------------------|

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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 Лбов С.Г

Зам. Директора-лесничий: Савочкин Ю.Е

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В.