

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

Дата: 04.10.2016 г.

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

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В.

Ст. Участковый Лесничий Гушин Н.М.

Начальник лесного отдела: Гораш Д.Л.

Заместитель директора: Петрова М.С.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Талдомское лесничество, Хотченское 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 |
| 74 | 3 | 2 | Защитные | ЛЕСОХОЗЯЙСТВ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН | 8Е1ОС1Б | Е | 75 | 23 | 26 | ЕЧРШ | 0,7 | 1 | 310 | 1 | 0,2 |

Лесоустройство 2000 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: 8Е1ОС1Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом.

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 |
| 74 | 3 | 2 | 8Е1ОС1Б | Е | 75 | 23 | 26 | ЕЧРШ | 0,7 | 1 | 310 | Заселение типографом | СРС | 0,2 | 310 | 273 | 2016-2017г. |

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом.

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 | 74,8 | 74,8 | 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 | | | Подсушивание луба |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------|
| | | % поврежденных огнем | % деревьев с данным повреждением | Ожог 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) |
|-------------|--------|---------------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | |
|--|------|
| номер квартала | 74 |
| номер выдела | 3 |
| Выборке подлежит, % деревьев по м. куб. | 75 |
| в т.ч. ослабленных, % | 0 |
| сильно ослабленных, % | 0 |
| усыхающих, % | 0 |
| свежего сухостоя, % | 0 |
| старого сухостоя, % | 71 |
| свежего и старого бурелома, % | 0 |
| свежего и старого ветровала, % | 3 |
| Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | 0,18 |
| Критическая полнота для данной категории насаждений | 0,5 |


Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.


Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

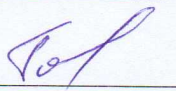
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В. 

Ст. Участковый Лесничий Гушин Н.М. 

Начальник лесного отдела: Гораш Д.Л. 

Заместитель директора: Петрова М.С. 