

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель председателя
 Правительства области -
 министр лесного хозяйства и
 пожарной безопасности
 области
 А.В. Венглинский
 « 09 » 2 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Ушумунском участковом лесничестве
 ГКУ Амурской области « Магдагачинское лесничество »

«15» июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа №43-ОД от 12 июля 2016года в составе:
 Руководитель ГКУ Амурской области « Магдагачинское лесничество » Филоненко С.А.
 Участкового лесничего Тыгдинского участкового лесничества Гурбатов В.А.
 Инженера лесного хозяйства Кузнецова И.П.

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробной площади в
 следующем лесном участке лесничества:

Кв81. выд. 8

| Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|---------|-------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м./га | Количество, шт. | общая площадь, га |
| 81 | 8 | 27 | ЗАЩИТНЫЕ | Запретные полосы в доль рек | бл4бб | Л ББ | 30 15 | 6 6 | 4 4 | ЛБМ | 0,6 | 4 | 40 | 1 | 0,5 |
| Итого: | | 27 | | | | | | | | | | | 40 | 1 | 0,5 |

Лесоустройство 1986 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов, в связи с неточностью лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Насаждения представляют собой ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и сухостойные деревья.

Причиной ослабления древостоя стал пожар б/н произошедший весной 2016 года

Рекомендуемые мероприятия: **Выборочно - санитарная рубка**

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия | | | | |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--|---------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | | | Состав | 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 |
| 81 | 8 | 27 | 6ЛЗС1ББ | Л | 50 | 12 | 17 | ЛБМ | 0,5 | 3 | 85 | Пожар б/н весна 2016 | ВСП | 10 | 31,11 | 26,44 | 2017г. |
| Итого: | | 27 | | | | | | | | | | | | 10 | | | |

Подрост уничтожен огнем
(уничтожен, живой, его состояние).

Нагар на стволах до 3 метров. Хвоя рыжая, листва мелкая, светло-зеленая или желтоватая. Усыхание ветвей 2/3 кроны. Частичное опадение коры. Стволы обгорели более чем на 3/4 окружности. В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (сильная, средняя, слабая) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
| - | - | - | - |

повреждено огнем

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % Поврежденных огнем корней | % 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) | % деревьев с данным повреждением |
| Л | Низовой устойчивый сред.интен. | | | Более 3/4 | 32 | Более 3/4 | 19 |
| С | Низовой устойчивый сред.интен | | | Более 3/4 | 32 | Более 3/4 | 19 |
| ББ | Низовой устойчивый сред.интен | | | Более 3/4 | 32 | Более 3/4 | 19 |

заражено болезнями

| Вид | Порода | Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|-----|--------|---------------------------------------|--|
| - | - | - | - |

Выборке подлежит 36,6 % деревьев,
в т.ч. усыхающих – 28,1 %,
свежего сухостоя 8,5 %,
старого сухостоя – 0 %,
свежего бурелома – 0 %,
свежего ветровала – 0 %.

Полнота после проведения рубки составит-0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений - не лимитируется

Технология рубок: согласно технологической карты

Меры по обеспечения возобновления: естественное восстановление

Сплошные (выборочные) санитарные рубки в водоохраных зонах производятся в соответствии с «Лесным кодексом Российской Федерации» от 04.12.2006г. № 200-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2016г.), ст. 17, п. 4 и «Водным кодексом Российской Федерации» от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (ред. от 31.10.2016г.), ст.65

Отвод лесосек производится в соответствии с «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

Запрещается заготовка и повреждение лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Амурской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, за исключением только погибших экземпляров, в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2011г. № 513

Работы по очистке лесосеки от порубочных остатков производятся в процессе разработки лесосеки в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417, и «Правилами заготовки древесины» утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337.

Для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений разработку лесосек закончить в установленный срок.

Подписи членов комиссии:

Руководитель ГКУ Амурской области « Магдагачинское лесничество » С.А.Филоненко

Участковый лесничий Тыгдинского участкового лесничества В.А.Гурбатов

Инженер лесного хозяйства И.П.Кузнецова

