

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства Удмурт-  
ской Республики

/ Митров В.Г. / Митров В.Г.  
(подпись) (Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в \_\_\_\_\_ участковом лесничестве Камбарского лесничества (лесопарка)

Министерства лесного хозяйства УР  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"21" ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя ГКУ УР «Камбарское лесничество»  
(наименование органа, издавшего приказ)

№ 22 от 18.11.2016г. в составе:

Кондратьев Юрий Иванович, руководитель (Ф.И.О., должность)

Латыпов Рауль Васильевич, заместитель руководителя (Ф.И.О., должность)

Мартюшева Ольга Борисовна, инженер по лесопользованию (Ф.И.О., должность)

Гараева Екатерина Васильевна, мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем сплошного перечета деревьев на лесопатологической  
площади (анализа состояния деревьев на пробных площадях, глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)  
в следующих участках леса \_\_\_\_\_ участковом лесничестве Камбарского лесничества (лесо-  
парка):

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение<br>земель | Категория защитных<br>лесов     | Таксационная характеристика |        |              |                        |                        |          |         |         |                           | Заложено проб-<br>ных площадей |                        |
|---------|-------|-------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------|--------------|------------------------|------------------------|----------|---------|---------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|
|         |       |             |                              |                                 | Состав                      | Порода | Возраст, лет | Средняя вы-<br>сота, м | Средний<br>диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | Запас, м <sup>3</sup> /га | Количество,<br>шт.             | Общая пло-<br>щадь, га |
| 318     | 13    | 6,1         | за<br>щи<br>тн<br>ые         | лесо-<br>пар<br>к.<br>зо-<br>ны | 4С4Е2Б                      | С      | 66           | 22                     | 24                     | Ск<br>с  | 0,7     | 1       | 270                       | 1                              | 2,01                   |
| 318     | 12    | 9,3         | за<br>щи<br>тн<br>ые         | лесо-<br>пар<br>к.<br>зо-<br>ны | 7Б2Ос1<br>Е                 | Б      | 50           | 22                     | 18                     | Екс      | 0,8     | 1       | 220                       | 1                              | 0,05                   |
| 318     | 5     | 21          | за<br>щи<br>тн<br>ые         | лесо-<br>пар<br>к.<br>зо-<br>ны | 7Ос1Е1<br>Б1Лп              | Ос     | 55           | 23                     | 22                     | Есн      | 0,8     | 1       | 280                       | 1                              | 0,52                   |

Лесоустройство 1998 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участков:

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |          |         |         |                           | Причины повреждения, ослабление деревьев    | Рекомендуемые мероприятия |             |  |  |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------------------|---|---------------------------|-------------|--|--|------------------|
|         |       |             | Состав                      | Порода | Возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | Запас, м <sup>3</sup> /га |   | Вид                       | Площадь, га | Выбираемый запас (общий), м <sup>3</sup> /га | Выбираемый запас (ликвидный), м <sup>3</sup> /га | Сроки проведения |
|         |       |             |                             |        |         |                   |                     |          |         |         |                           |   |                           |             |  |  |                  |
| 318     | 13    | 6,1         | 4С4Е2<br>Б                  | С      | 66      | 2<br>2            | 24                  | Ск<br>с  | 0,<br>7 | 1       | 293                       | К-т, стволые вредители, бурелом прошлых лет | С<br>Р<br>В               | 2,<br>01    | 90   | 90   | IV<br>кв         |
| 318     | 12    | 9,3         | 7Б2Ос1<br>Е                 | Б      | 50      | 2<br>2            | 18                  | Ек<br>с  | 0,<br>8 | 1       | 233                       | К-т, стволые вредители, бурелом прошлых лет | С<br>Р<br>В               | 0,<br>05    | 21   | 21   | IV<br>кв         |
| 318     | 5     | 21          | 7Ос1Е1<br>Б1Лп              | Ос     | 55      | 2<br>3            | 22                  | Ес<br>н  | 0,<br>8 | 1       | 285                       | К-т, стволые вредители, бурелом прошлых лет | С<br>Р<br>В               | 0,<br>52    | 19   | 19   | IV<br>кв         |

Характеристика и состояние подроста: 10Е, 25 лет, 3,0м, 2,0 т.шт./га

Описание повреждений насаждений: местное поселение стволовых вредителей заселено и отработано, слом ствола под кроной прошлых лет, размещение деревьев - групповое

В том числе:

заселено стволовыми вредителями

| Вид вредителя   | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------|--------|---------------------------------------|--|
| короед-типограф | ель    | 26                                    | средняя                                      |

отработано стволовыми вредителями

| Вид вредителя      | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|--|
| усач черный еловый | ель    | 26                                    | средняя                                      |

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 |
|        |            |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 21 % деревьев,

В т.ч. ослабленных \_\_\_\_\_ %  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %  
усыхающих \_\_\_\_\_ %  
свежего сухостоя 8 %  
старого сухостоя 8 %  
свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
старого бурелома 5 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: подтрелевка деревьев для обрубки сучьев, частичная раскряжевка на сортименты на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в безопасное в пожарном отношении время

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_ Кондратьев Ю.И.  
\_\_\_\_\_ Латыпов Р.В.  
\_\_\_\_\_ Мартюшева О.Б.  
\_\_\_\_\_ Гараева Е.В.