

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Дубровка

(наименование населенного пункта)

«07» \_\_\_\_\_ 2018 года

М.О.С.

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Дубровское, участковое лесничество Поломское, квартал № 10, лесотаксационный выдел № 16, лесосека № 1, площадь лесосеки 32,6 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМЧ В3 рельеф ровный, почва влажная сильно оподзоленная супесчаная подстилаемая глиной.
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь.  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_.
6. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

| Лесотаксационный выдел | Площадь, га | Состав древостоя |               | Возраст по породам | Диаметр по породам | Высота по породам    | Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам |                      | Сомкнутость, полнота (G) по породам |                                   | Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га |               |          |   |  |
|------------------------|-------------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----------|---|--|
|                        |             | исходный         | проектируемый |                    |                    |                      | исходный                                     | проектируемый        | исходный                            | проектируемый                     | исходный  | проектируемый | исходный | проектируемый                           |  |
| 1                      | 2           | 3                | 4             | 5                  | 6                  | 7                    | 8  | 9                    | 10                                  | 11                                | 12  | 13            | 14       | 15                                      | 16                                     |
| 16                     | 32,6        | 4С1Е3Б2Ос        | 4С1Е3Б2Ос     | 75                 | 75                 | 22<br>20<br>18<br>26 | 22<br>20<br>18<br>26                         | 20<br>20<br>22<br>26 | 20<br>20<br>22<br>26                | 12,069<br>3,017<br>9,052<br>6,034 | 10,044<br>2,374<br>7,301<br>4,896                         | 0,8           | 0,7      | 10(Е);<br>(25); 2 м;<br>3 тыс.<br>шт/га | 10(Е);<br>(25); 2 м;<br>2,4 тыс. шт/га |

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: 2018 год.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%.

- минимальная сомкнутость крон 0,8.

|||

|||

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Дубровка

(наименование населенного пункта)

«07» \_\_\_\_\_ 2018 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Дубровское, участковое лесничество Поломское, квартал № 10, лесотаксационный выдел № 16, лесосека № 1, площадь лесосеки 32,6 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМЧ В3 рельеф ровный, почва влажная сильно оподзоленная супесчаная подстилаемая глиной.
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь.  
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках \_\_\_\_\_.
6. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

| Лесотаксационный выдел | Площадь, га | Состав древостоя |               | Возраст по породам | Диаметр по породам | Высота по породам    | Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам |                      | Сомкнутость, полнота (G) по породам | Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га |                                   |          |               |   |  |
|------------------------|-------------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----------|---------------|---|--|
|                        |             | исходный         | проектируемый |                    |                    |                      | исходный                                     | проектируемый        |                                     | исходный  | проектируемый                     | исходный | проектируемый |   |  |
| 1                      | 2           | 3                | 4             | 5                  | 6                  | 7                    | 8  | 9                    | 10                                  | 11  | 12                                | 13       | 14            | 15                                      | 16                                     |
| 16                     | 32,6        | 4С1Е3Б2Ос        | 4С1Е3Б2Ос     | 75                 | 75                 | 22<br>20<br>18<br>26 | 22<br>20<br>18<br>26                         | 20<br>20<br>22<br>26 | 20<br>20<br>22<br>26                | 12,069<br>3,017<br>9,052<br>6,034                         | 10,044<br>2,374<br>7,301<br>4,896 | 0,8      | 0,7           | 10(Е);<br>(25); 2 м;<br>3 тыс.<br>шт/га | 10(Е);<br>(25); 2 м;<br>2,4 тыс. шт/га |

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: 2018 год.  
(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%,
- минимальная сомкнутость крон 0,8,

||||

||||

- сумма площадей сечения 237(1537,2 см<sup>2</sup>

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Сосна-24,5кбм./га (12,3), Ель-6,1кбм./га (3,1), Береза-18,4кбм./га (9,2), Осина- 12,3кбм./га (6,1).

9. Характеристика вырубасмой части насаждения: а) Мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т. д.); б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями); в) с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию прогалин.  
Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная, трелевка хлыстами за вершину на погрузочный пункт;

- ширина технологических коридоров пасечные 4 м, магистральные 5 м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25-30 м.;

- количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт. 30\*60 м. (0,36га);

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_.

- способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке.