

октябрь 20 20 г.

ГУП РК "Прионежское центральное лесничество"

### Деревянное участковое лесничество

Квартал	13	Выдел	12	делянка	3	площадь	Sэкс.	5,10	Sнеэкс.	0
Группа лесов и категория защитности						вторая				
Тип (группа лесов) леса и тип лесорастительных условий										

### Ельник - черничник

- | Словник - черничник                                 |    |               |        |        |           |
|-----------------------------------------------------|----|---------------|--------|--------|-----------|
| 1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода  | (в | <u>первую</u> | вторую | третью | четвёртую |
| очередь - наличие других насаждений требующих ухода | в  | первую        | вторую | третью | четвёртую |
| очередь)                                            |    |               |        |        |           |

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей

- |                                                     |   |   |   |   |   |   |   |    |       |      |    |
|-----------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|------|----|
| 3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - | 5 | Е | 4 | С | 1 | Б | + | Ос | Итого | 5,10 | га |
| проектируемая (после рубки) -                       | 5 | Е | 4 | С | 1 | Б | + | Ос |       |      |    |

[illegible]

<sup>1</sup> При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (чистых-нежелательных той же породы) – их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях когда нельзя удалять все такие деревья).

4. Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте).

Лучшие

деревья лучших таксационных показателей

Вспомогательные

деревья, способствующие росту и развитию лучших, несущие почвоулучшающую и почвозащитную функцию.

Нежелательные (подлежащие вырубке)  
мешающие росту и развитию лучших.

деревья неудовлетворительные.

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяц, год)

октябрь 2020 - октябрь 2021 г.г.

6. Интенсивность рубки ухода

25%

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в т. ч. при прокладке технологических коридоров:

	волокна, м <sup>3</sup>	пасака, м <sup>3</sup>	п/п, м <sup>3</sup>
Сосна	40	16	
Ель	54	38	
Береза	18	31	
Осина	1	2	
итого	113	87	

7. Проектируемая технология ухода

среднепасечная

Название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины)

сортиментная

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) ширина технологических коридоров

пасечный волок 4 м

магистральный волок 5 м

Количество и размеры погрузочных пунктов

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

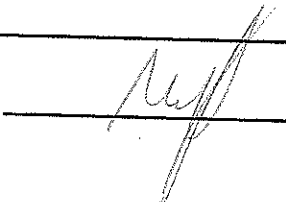
8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода в молодняках (на 1 га площади участка)

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке)

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом

Проект составил

 /М.А. Чусов/