



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «Крона»

лично, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Лодейнопольское, участковое лесничество Тервеническое  
 квартал 84, выдел 26,29, площадь 5,6 га

Назначение лесов защитные, категория защитности защитные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС В2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь) в третью очередь

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

3. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
26	3,6	6С	6С	75	75	24	24	21	21	286	257	0,8	0,7	10Е-25лет Н-4м 2,0 тыс. шт/га	10Е-25лет Н-4м 1,6 тыс. шт/га
		2Е	2Е	75	75	24	24	22	22						
		2Б	2Б	65	65	22	22	21	21						
		+Ос	+Ос	65	65										
29	2,0	5С	5С	75	75	24	24	21	21	286	257	0,8	0,7	10Е-25лет Н-4м 2,0 тыс. шт/га	10Е-25лет Н-4м 1,6 тыс. шт/га
		3Е	3Е	75	75	24	24	22	22						
		2Б	2Б	65	65	22	22	21	21						
		+Ос	+Ос	65	65										
		+Оле	+Оле	40	40										

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 сосна, ель - здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза – способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие вырубке) сосна, ель, береза - мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие), осина, ольха серая.

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 3 квартал 2018 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Выдел 26: Сосна - 17 кбм, ель - 6, береза - 6 кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна - 14 кбм, ель - 5, береза - 5 кбм

Выдел 29: Сосна - 14 кбм, ель - 9, береза - 6 кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна - 13 кбм, ель - 8, береза - 5 кбм

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелемой, транспортируемой древесины)

среднепассечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 40-50м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. - 50X40м

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в

молодняках) -

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя по породам

выдел 26, 29

Порода	кбм
Сосна	83
Ель	36
Береза	28
Осина	0
Ольха серая	0
Ольха черная	0
Всего	147

Проект составил:

Пом. инженера по л.с.ресурсам ООО «Крона»



Дубровина Н.Н.