

**Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах**  
**прореживание**  
 (вид мероприятий по уходу за лесами)

Арендатор лесного участка: ООО «Лес-К»

Договор и дата договора аренды лесного участка: № б/н от 12.05.2008 г.

Лесничество Руткинское, участковое лесничество Кольмодемьянское лесной участок Дубравный

Квартал 42 выдел 34 площадь 3,3 № лесосеки 2

Категория защитности Запретные полосы вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Д<sub>к</sub>, Д<sub>с</sub>
2. Характеристика насаждений: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Состав древостоя		Возраст по породам, лет		Диаметр по породам, см		Высота по породам, м		Количество деревьев по породам, тыс шт/га		Сомкнутость (полнота) по породам		Подросл: состав, возраст, высота (тыс шт / га)	
4 Д	5 Д	34	43	14	16	16	18	-	-	0,8	0,7	-	-
3 Б	2 Б			18	20	19	20						
3 Лп	3 Лп			14	16	17	18						
+Кл	+Ка			16	17	14	15						
+В	+В			16	17	14	15						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки результатов: 4 - 1-2 квартал рубка, 3 квартал – осмотр
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
  - 4.1. Интенсивность рубки в процентах от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
  - 4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: всего 127,0 кбм, в т.ч. по породам дуб – 5,0 кбм, береза – 112,0, клен – 3,0 кбм, вяз – 7,0 кбм
  - 4.3. Сумма площадей сечений
  - 4.4. Минимальная сомкнутость крон
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волока, технологические (погрузочные) пункты):
  - подготовительные работы, основные лесосечные работы, заключительные работы : валка, обрезка – обрубка сучьев на месте валки, трелевка за вершины, раскряжевка на погрузочной площадке, погрузка манипулятором, очистка (доочистка) лесосеки.

Директор ООО «Лес-К»



Сиванова Н.Л.

Дата «\_\_» ноября 2018 года