

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ  
ПРОХОДНАЯ**

(ВИД МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА ЛЕСАМИ)

*Роман СВ.*  
*с/у*  
*3.08.18*

Наименование арендатора лесного участка ООО «Каскад»  
 Номер и дата договора аренды лесного участка Б/н 27 февраля 2008 года  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Кужерское лесничество, Кужерское  
 участковое лесничество, Октябрьский лесной участок  
 Квартал 17, Выдел 10, Площадь 5,6, Номер лесосеки 1  
 Категория защитности Защитные полосы вдоль дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СБР А2

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

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс. шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
8С	6С	70	70	24	24	23	23	272	231	0,8	0,6		
2Б	1Б	70	70	24	24	23	23	96	82	0,8	0,6		

3. Этапы и сроки проведения работ, учёта и оценки их результатов рубка – 3 квартал 2018 г, осмотр – 4 квартал 2018 г

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %

4.2. Объём вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т. ч. При прокладке технологических коридоров \_\_\_\_\_

4.3. Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,5

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка дерева под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на месте топором или бензопилой, трелёвка трактором за вершину, раскряжёвка на эстакаде вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ООО «Каскад» Колесова С.В. *Колесова*

Дата 31.08.2018

