

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

## проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка: ООО «Техносервис»  
 Номер и дата договора аренды лесного участка: №2 от 18 декабря 2012 г.  
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: Моркинское лесничество,  
 Зеленогорское участковое лесничество  
 Квартал: 58  
 Выдел: 40  
 Площадь: 14,1 га  
 Номер лесосеки: 3  
 Категория защитности: Запретные полосы вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в.т.ч. рельефа, гидрологические условия, почвы): Стр В2

2. Характеристика насаждения: исходный (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) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс. шт/га)	
исходный	проектир	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
6Б	6Б	45	45	20	20	18	18	0,343	0,308	0,8	0,7	10Е,	10Е,
2Ос	1Ос	45	45	22	22	20	20	0,100	0,085			15л	15л
1Лп	2Лп	45	45	18	18	16	16	0,115	0,113			3,0 м.	3,0 м.
1Е	1Е	45	45	18	18	16	16	0,113	0,101			2,0 тыс.	1,4 тыс.
												шт/га	шт/га

3. Этапы и сроки выполнения работ, учета и оценки их результатов: рубка- через 10 дней после подписания лесной декларации; оценка качества выполненных мероприятий - проводится при осмотре лесосеки после окончания работ

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%

4.2. объем вырубаемых деревьев по породам ( на 1 га), в.т.ч. при прокладке технологических коридоров: общий- 24,0 кбм, в.т.ч. сосна – 1,0 кбм, ель - 3,0 кбм, осина – 6,0 кбм, береза - 14,0 кбм.

4.3. сумма площадей сечения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

4.4. минимальная сомкнутость крон 0,7

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических мероприятий последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты: разметка в натуре технологических коридоров (волоков) и погрузочных пунктов, установка предупредительных знаков: валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка древесины, раскряжёвка на эстакаде, вывозка древесины; очистка лесосеки

Директор ООО «Техносервис» Гибадуллин Р.И.  Дата 20.11.2019г.