

# 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-филиал ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес», Зеленогорское участковое лесничество

Квартал: 26

Выдел: 61

Площадь: 4,9 га

Номер лесосеки: 1

Категория защитности: Запретные полосы вдоль водных объектов

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в.т.ч. рельефа, гидрологические условия, почвы); Сбр А2, свежие супеси, рельеф ровный, бонитет 1.

## 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	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
8С	8С	50	50	24	24	20	20	0,797	0,747	0,7	0,6	10Е,	10Е,
2Б	2Б	50	50	22	20	20	19	0,119	0,089	0,1	0,1	15 л	15 л
+Е	+Е			16	16	16	16	0,085	0,055			3,0 м,	3,0 м,
												2,0 тыс. шт/га	1,6 тыс. шт/га

3. Этапы и сроки выполнения работ, учета и оценки их результатов; лесосечные работы в 4 квартале 2022 года; 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) 20 %

4.2. объем вырубаемых деревьев по породам ( на 1 га), в.т.ч. при прокладке технологических коридоров: общий – 51,7 кбм, в.т.ч. сосна -32,1 кбм, ель -5,9 кбм, береза -11,8 кбм, осина – 1,2 кбм. Олч 0,7 кбм.

4.3. сумма площадей сечения 30,64 кв.м на 1 га

4.4. минимальная сомкнутость крон -

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. Лид Дата 29.08.2022 г.



*Согласовано: 05.09.2022*

*РГ*