



СТАНДАРТ:

ПОСАДКА РАСТЕНИЙ

Комфорт, Бизнес, Премиум

01_2024_ДРП_СТ_БЛАГО_ПОСАДКА РАСТЕНИЙ_1.1

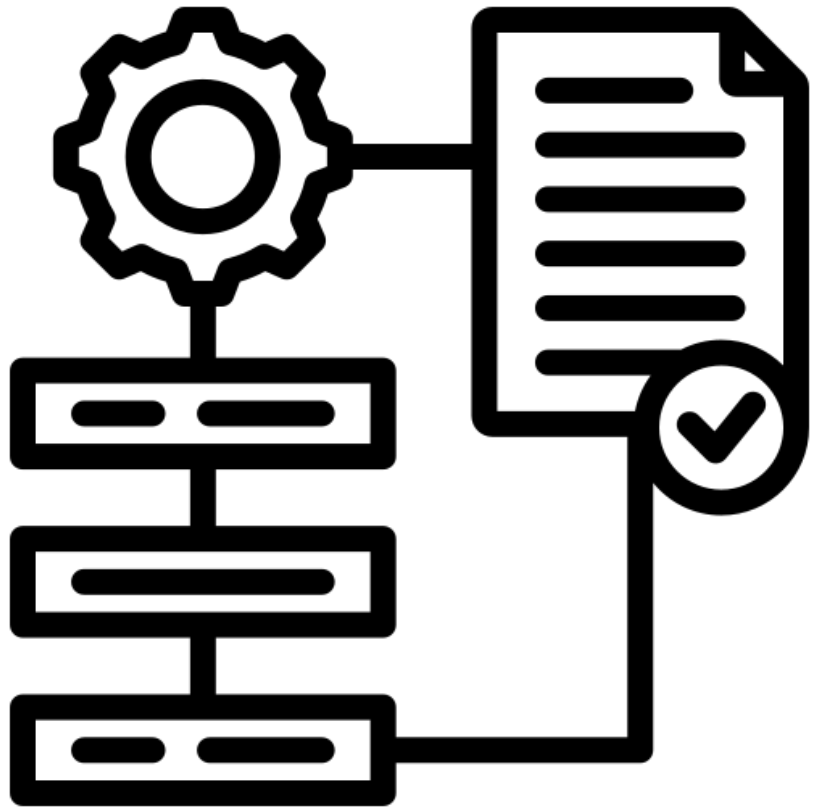
Смотреть совместно с Приложением №1

15.01.2024 г. Версия 1.1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи стандарта	3
2. Общие правила.....	4
3. Основные требования к работам.....	5
4. Правила посадки растений.....	6
5. Матрица посадочных мероприятий.....	7
6. Узлы сопряжений	8

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СТАНДАРТА



Цель стандарта

Повысить качество работ по озеленению с сохранением заданных характеристик и минимальными затратами на дополнительные расходы

Задачи стандарта

Оптимизация процессов в ходе работ по озеленению с учетом экономии времени и качества работ

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА

Когда используется?

Использовать при составлении ТЗ и ВОР на выполнение работ по озеленению

При приемке работ у подрядчика до подписания КС2, КС3 и момента приема-передачи объекта УК

Как проверяется?

При завершении работ по озеленению Подрядчиком Технический надзор совместно с Ландшафтным архитектором составляет акт приемки посадочных работ

Кто использует?

ПТО при составлении ВОР на выполнение работ по озеленению

Подрядная организация для работ до подписания КС2, КС3 и до момента приема-передачи объекта УК

Технический надзор при приемке работ

Кто определяет решения?

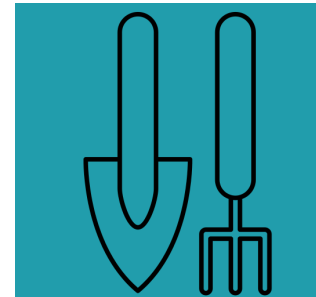
Технический надзор совместно с Ландшафтным архитектором при подписании актов выполненных работ у Подрядчика. Управляющая компания при подписании актов приема-передачи

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ



КАЧЕСТВЕННО

- До подписания акта выполненных работ Подрядчик обязан выполнять полный комплекс посадочных работ. Работы выполняются качественно и в полном объеме.

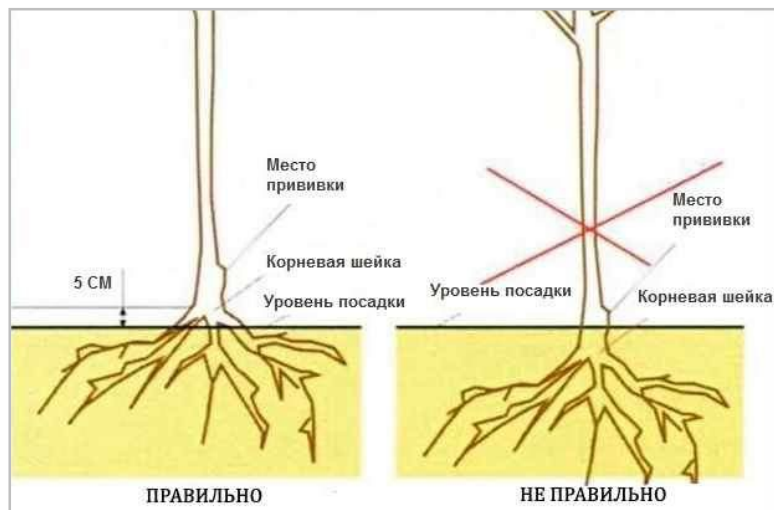


В СРОК

- До подписания акта выполненных работ Подрядчик обязан выполнять работы своевременно и завершить в срок предусмотренный договором

4.ПРАВИЛА ПОСАДКИ РАСТЕНИЙ

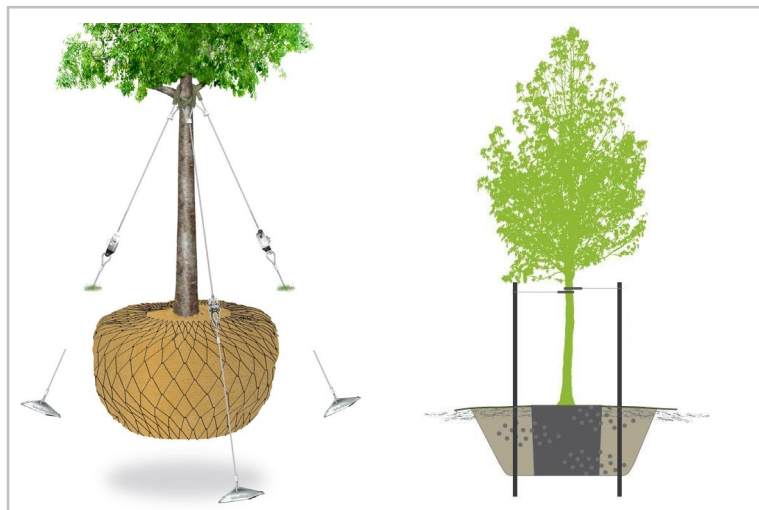
1



Не заглублять корневую шейку

- Необходимо располагать корневую шейку на 3-5 см выше поверхности земли
- При заглублении корневой шейки дерева не развиваются, медленно растут, часто поражаются грибковыми заболеваниями. Возможна гибель растения.

2



Установка профессиональных Систем стабилизации крон и деревьев

- К стволу крепится коррозийный рукав и от него протягиваются растяжки до вбитых в землю спиральных якорей под углом 60 °
- Применять для растяжек профессиональные Системы стабилизации крон и деревьев «Лиана» от ТМ KROK или «Кобра» от TREEMARKET
- При установке опор использовать стальные конструкции

3

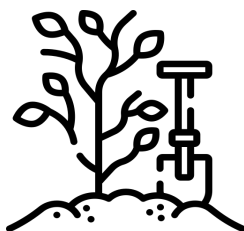


Приствольный круг имеет четкие границы

- Приствольный круг необходим для деревьев и кустарников
- Размер зависит от размера и кроны зеленых насаждений. Для молодых деревьев. Диаметр 1,2-2 м, кустарников 0,8-1,2 м
- Применять мульчирование древесной щепой (корой), галькой

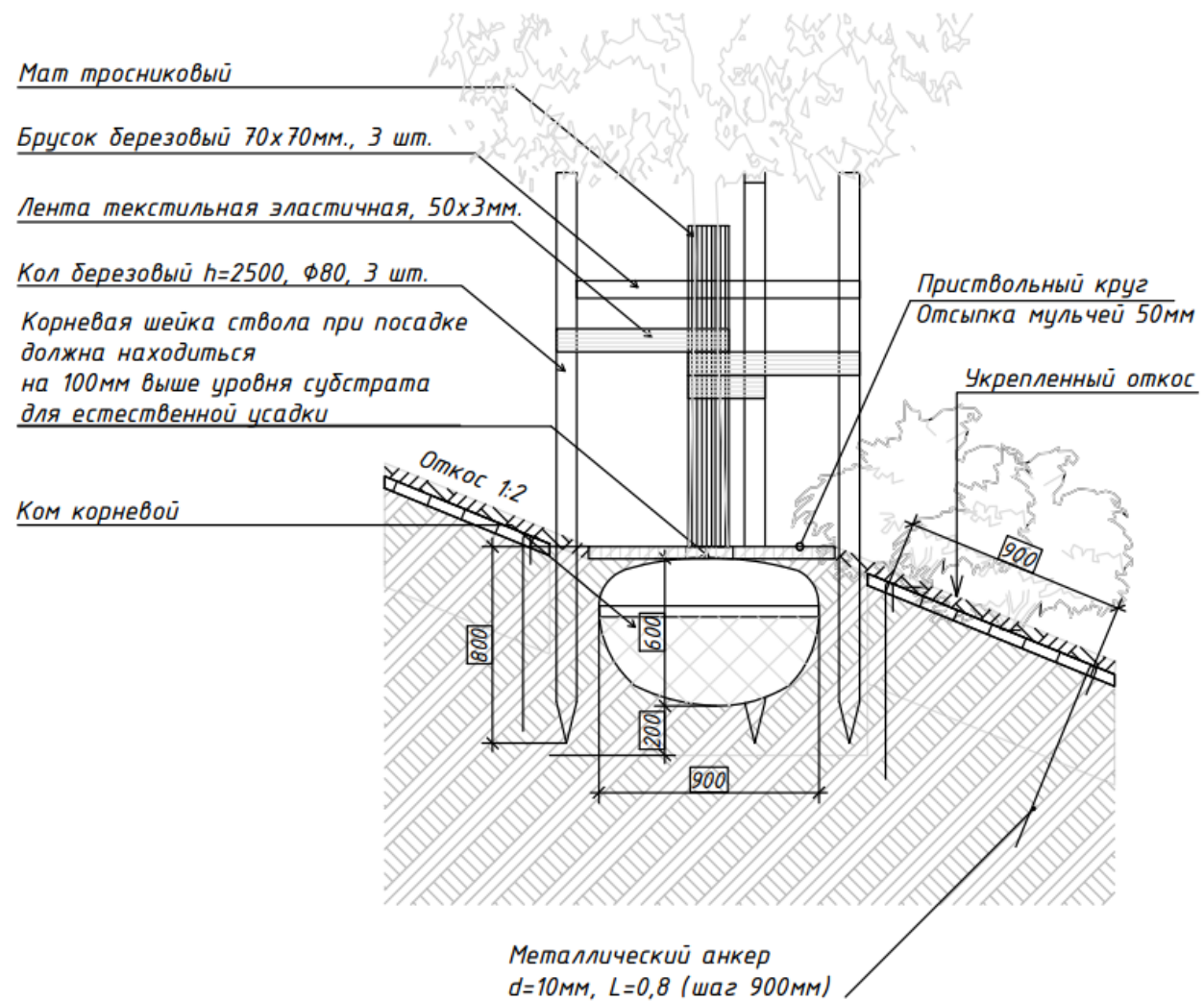
5.МАТРИЦА ПОСАДОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Наименование видов работ	Комфорт/ Комфорт +	Бизнес/ Премиум
Материал растяжек	<ul style="list-style-type: none">➤ Система стабилизации крон и деревьев «Лиана» от ТМ KROK➤ Ограждение GRILLUX Unit	<ul style="list-style-type: none">➤ Система стабилизации крон и деревьев «Кобра» от TREEMARKET
Колья для крепления растяжек в землю	<ul style="list-style-type: none">➤ Стальной кол-анкер	<ul style="list-style-type: none">➤ Спиралевидный стальной анкер
Мульчирование приствольного круга	<ul style="list-style-type: none">➤ Древесная кора или щепа➤ Галька	<ul style="list-style-type: none">➤ Древесная кора или щепа➤ Галька➤ Посадка многолетних трав
Посадка лиан для вертикального озеленения	<ul style="list-style-type: none">➤ ПВХ сетка➤ Прозрачная леска	<ul style="list-style-type: none">➤ Шпалера
Применение препаратов-корнеобразователей после посадки растений	<ul style="list-style-type: none">➤ Корневин➤ Эпин Экстра	<ul style="list-style-type: none">➤ Plagron Power Roots

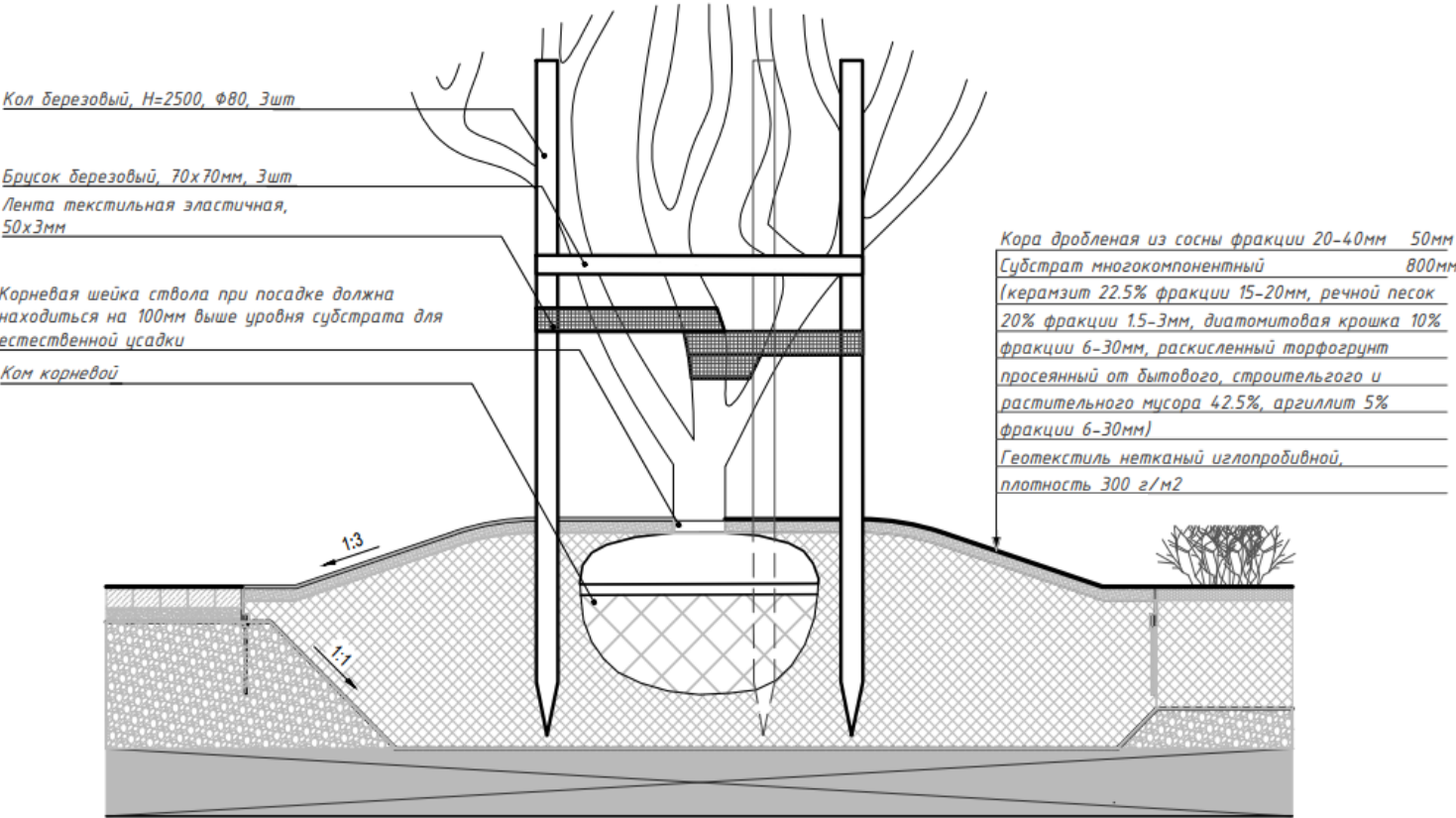


6. УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЙ

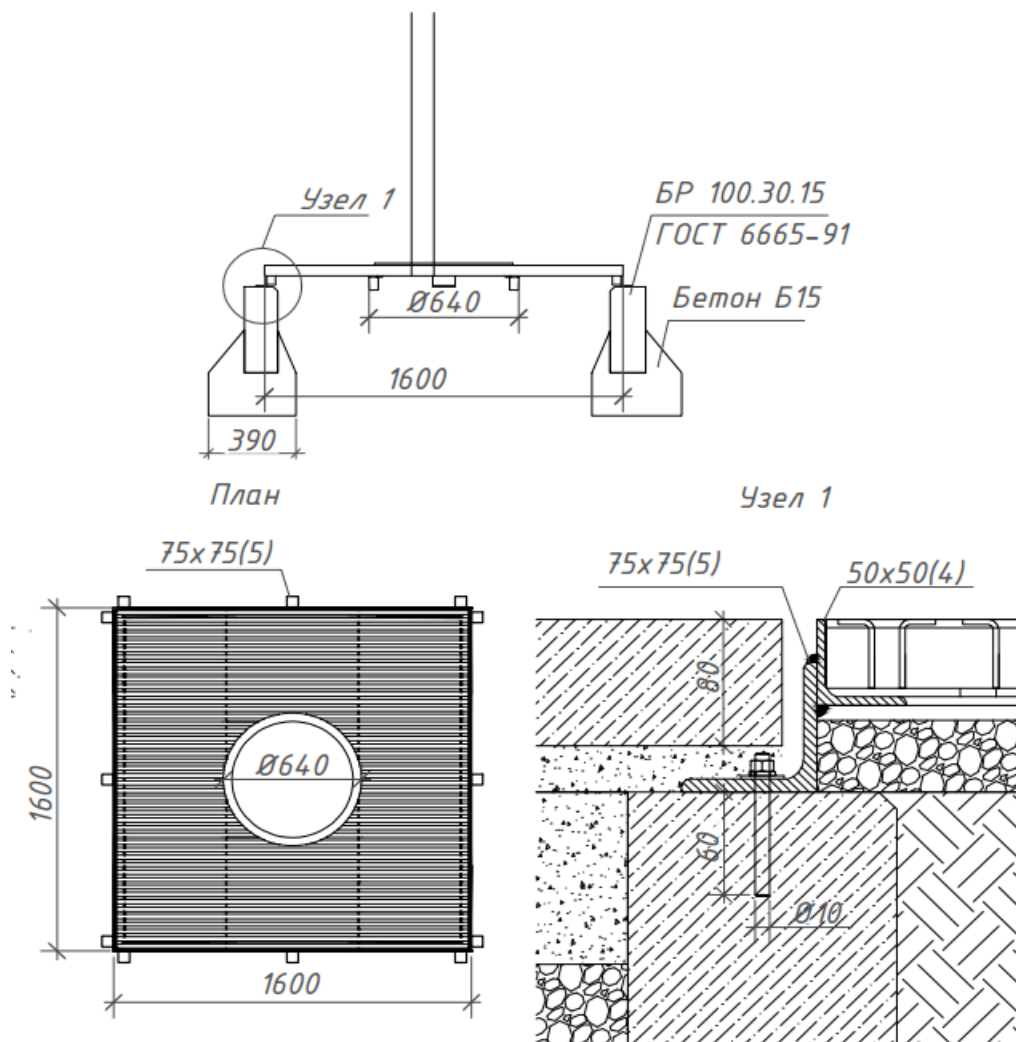
Узел укоренения крупномера на откосе



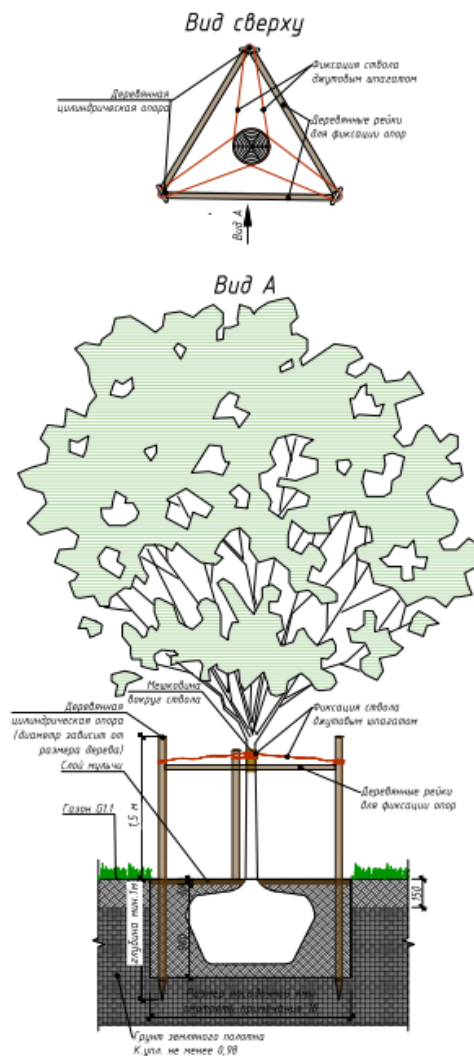
Посадка дерева в геопластику



Установка приствольной решетки



Узел стабилизации дерева



ПОДГОТОВЛЕНО:
ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА