

МКУ «Городское дорожное строительство и ремонт»

**Проект компенсационного озеленения объекта
«Устройство вело-пешеходного тротуара
по ул. Маршала Баграмяна - ул. Виктора Гюго
в г. Калининграде»**

Проектная документация

«Утверждаю»

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского
хозяйства администрации
городского округа
«Город Калининград»



А. И. Запивалов

«Согласовано»

Начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области



К. А. Одночко
2021 г.

**Калининград
2021**

8921616 0058
Гурашев Ник-г

038-19/у-23
05 19.02.21



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В границах объекта «Устройство вело-пешеходного тротуара по ул. Маршала Баграмяна - ул. Виктора Гюго в г. Калининграде» согласно перечетной ведомости зеленых насаждений № 83 от 09.10.2020 расположено 150 зеленых насаждений, из которых подлежат вырубке 25 деревьев (4 туи, 1 робиния, 1 ясень, 5 сумахов, 1 каштан, 1 бобовник, 1 береза, 2 клена остролистных, 4 яблони, 3 вяза, 2 тополя), 12 кустарников (11 бузины, 1 алыча), 18 п. м. живой изгороди из кустарников. Пересадке подлежать 44 туи и 1 куст робинии. Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет 190м².

Местонахождение зеленых насаждений на объекте строительства предоставлены на дендрологическом плане.

В соответствии с Законом Калининградской области от 21. 12. 2006 №100 «об охране зеленых насаждений» проектом взамен вырубаемых зеленых насаждений предусматривается компенсационное озеленение в границах 500 метровой зоны от места вырубки – на зеленой зоне объекта улично-дорожной сети в районе адресов: по ул. Красноярская, 5 – 3 дерева клена остролистного, 49 кустарников пузыреплодника калинолистного и по ул. Мариупольская, 10-12 – 22 дерева липы мелколистной. Пересадка предусмотрена на зеленой зоне в районе адреса ул. Красноярская, 5.

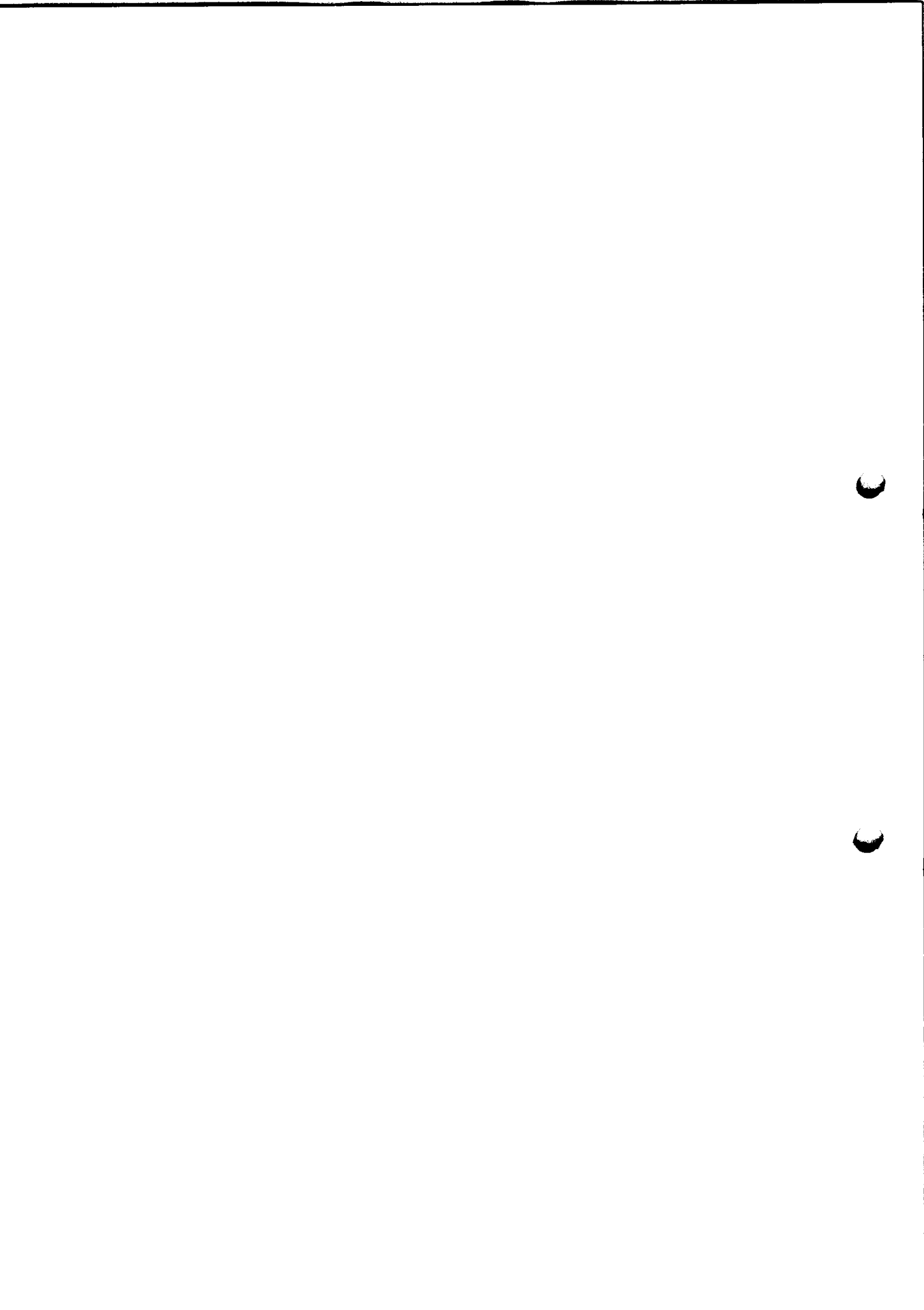
Компенсационное озеленение пересадку зеленых насаждений планируется выполнить после завершения работ по устройству вело-пешеходного тротуара до 20. 10. 2021г. (но не позднее срока действия порубочного билета).

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в части соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 м для деревьев, не менее 1 м до кустарников), инженерных коммуникаций (не менее 2 м для деревьев, не менее 1 м до кустарников), края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев, не менее 0,5 м до кустарников),.

Места посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на посадочном плане.

Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать ГОСТ 28055-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

Высаживаемые породы деревьев и кустарников соответствуют требованиям о взаимозаменяемости, предъявляемым постановлением Правительства Калининградской области №118 от 19.03.2007г. «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стойкости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»



№ п.п.	Наименования вида	Ед. изм.	Кол- во	Возрас- т, лет не менее	Высота, м, не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см не менее
Деревья						
1	Липа мелколистная	шт.	22	12	3,5	4,0
2	Клен остролистный	шт.	3	12	3,5	4,0
Кустарники						
3	Пузыреплодник калинолистный	шт.	49 (24 п.м.)	высота саженца – не менее 0,6 м, количество скелетных ветвей не менее 5 шт.		
ИТОГО:		25 деревьев, 49 кустарников				

Пересадка растений

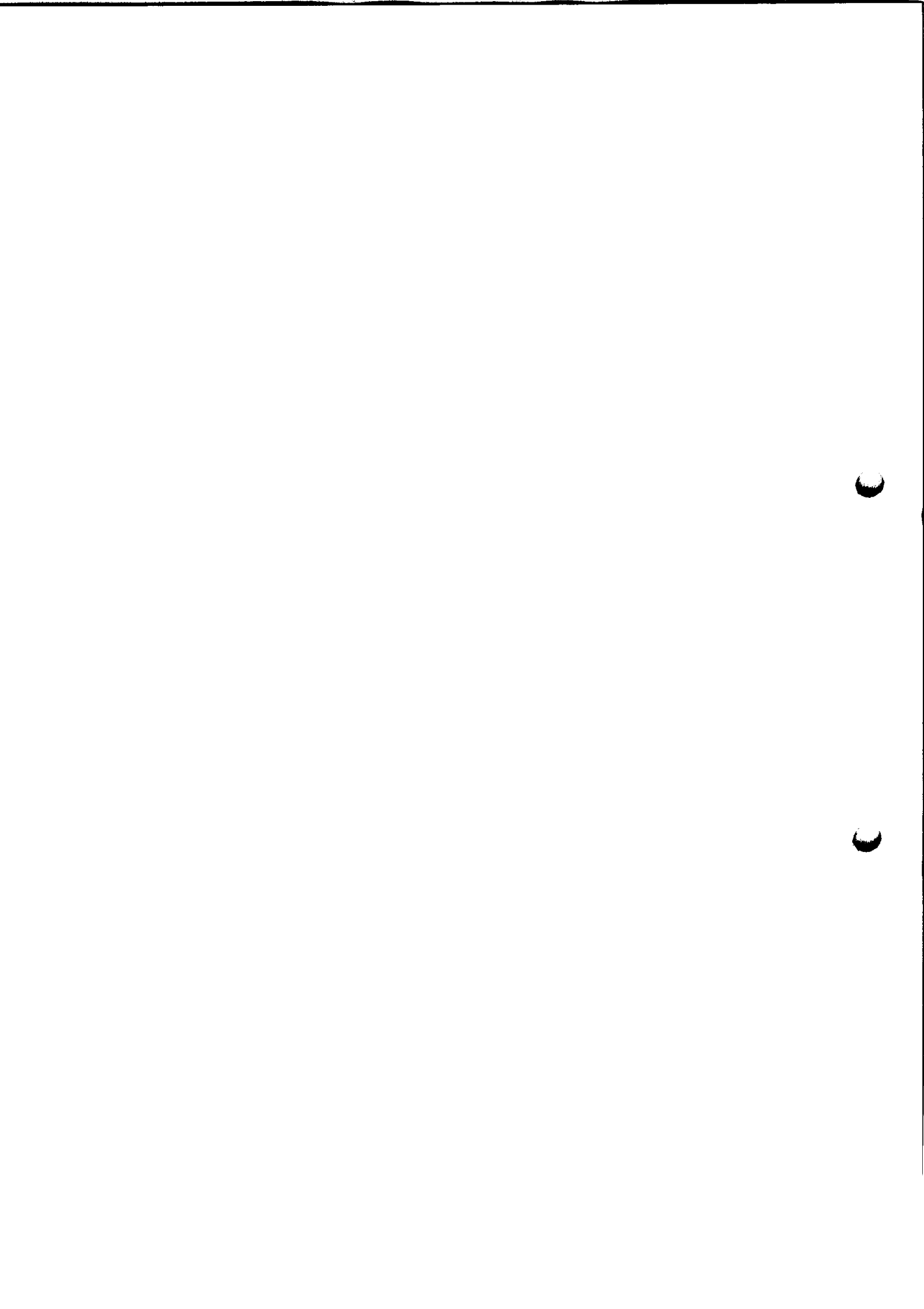
4	Туя	шт.	44
5	Робиния	шт.	1

Саженцы деревьев для посадки должны быть с закрытой корневой системой (объем контейнера – не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Саженцы деревьев должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы кустарников должны быть в контейнерах объемом не менее 5,0 л., иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями. Высадка Пузыреплодника калинолистного в живую изгородь производится в траншее глубиной 0,7м, шириной 0,6м.

Для всех высаживаемых деревьев и кустарников в посадочную яму предусмотреть внесение не менее 50% растительной земли.

После посадки с целью организации надлежащего полива вокруг деревьев и кустарников сформировать лунку диаметром 0,5м для полива, для деревьев выполнить механическое закрепление саженцев в грунте установкой трех колец с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2см и прокладки из мешковины. Диаметр оклокоренных импрегнированных колец – не менее 5 см, высота – 1,7 м. над уровнем земли после установки, общая высота – не менее 2,2м.



При пересадке саженцев туи и робинии необходимо предусмотреть размер корневого кома для пересаживаемых деревьев не менее 0,6мх0,4м (диаметр и глубина) при толщине ствола до 5см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр, размер кома увеличивается на 10-13см.

Посадку, пересадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации и утвержденными приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000).

