

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РС ГРУПП»

236000 Калининградская область, г. Калининград,
ул. Фрунзе, 105
Тел. 522 – 139 / 522139@list.ru

ИНН 3906304331 / КПП 1133926033625
СРО-П170-16032012 №1307
от 13 ноября 2013г.

Заказчик: Муниципальное автономное учреждение «Озеленитель»

**«Янтарное ожерелье»: площадь «Розы Ветров»
(ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)»**

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

22-011-ПД-ПКО

Калининград 2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РС ГРУПП»

236000 Калининградская область, г. Калининград,
ул. Фрунзе, 105
Тел. 522 – 139 / 522139@list.ru

ИНН 3906304331 / КПП 1133926033625
СРО-П170-16032012 №1307
от 13 ноября 2013г.

Заказчик: Муниципальное автономное учреждение «Озеленитель»

**«Янтарное ожерелье»: площадь «Розы Ветров»
(ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)»**

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

22-011-ПД-ПКО



Директор ООО «РС ГРУПП»

С. Г. Зацепилин

м.п.

Калининград 2022

Содержание раздела

22-011-ПД-ПКО СП	Содержание раздела
22-011-ПД-ПКО ТЧ	Текстовая часть
22-011-ПД-ПКО ГЧ	Графическая часть:
Лист 1.1-1.2	Дендрологический план М 1:500
Лист 2.1-2.2	План посадки зеленых насаждений. М 1:500
Лист 3.1-3.2	План посадки зеленых насаждений, совмещенный со сводным планом инженерных сетей. М 1:500
	Прилагаемые документы:
	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 02.03.2021 года.
	Расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений от 25.11.2021 года.
	Перечетная ведомость зеленых насаждений от 25.11.2021 года.

Подп. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № дубл.										
Подп. и дата										
Инв. № подл.						22-011-ПД – ПКО.ТЧ «Янтарное ожерелье»: площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)				
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Тихонова Е.Ю.					П	1	9
	ГИП		Тихонова Е.Ю.				ООО «РС ГРУПП» www.522139.ru			
Н.контроль		Зацепилин С.Г.								

Настоящим проектом компенсационного озеленения объекта при выполнении работ объекту «Янтарное ожерелье»: площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)» предполагаются мероприятия по осуществлению посадки 263 саженцев деревьев, 1965 саженцев кустарников и 4313 саженцев клумбовых растений в границах земельных участках с КН 39:05:000000:3062 и 39:05:000000:3060 в г. Зеленоградске (см. «План посадки зеленых насаждений»).

Экологическая ценность видов (пород) вновь высаживаемых зеленых насаждений составляет 25 804 балла.

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ на ГП	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Возраст, лет, не менее	Высота, м не менее	Ø ствола на высоте 1,3 м, не менее, см	Экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений, баллов/шт
Высадка деревьев и кустарников							
1	Робиния псевдоакация «Умбракулифера» (Robinia pseudoacacia "Umbraculifera") Не инвазивная порода	шт;	54	12	закрытая корневая, h штамба = 2-2,2м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60кг	4,0	11
2	Дуб черешчатый «Фастигиата Костер» (Quercus robur "Fastigate Koster") Не инвазивная порода	шт;	7	15-17	закрытая корневая, h=2,5-3-7м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60кг	4,0	11
3	Липа мелколистная (Tilia cordata) Не инвазивная порода	шт;	106	10-15	закрытая корневая, h штамба = 2-2,5м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 65 кг	4,0	9
5	Вишня мелкопильчатая «Роял Бургунди» (Prunus serrulate "Royal Burgundy") Не инвазивная порода	шт	2	10-15	закрытая корневая, h штамба = 0,8-1,2м, горшок С22, с круглым комом земли 0,8х0,6 м	4,0	8
6	Клен остролистный «Роял Ред» (Acer platanoides "Royal Red") Не инвазивная порода	шт	4	10-15	закрытая корневая, h штамба = 2-2,2м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60кг	4,0	11
7	Магнолия бруклинская «Йеллоу Берд» (Magnolia brooklynensis "Yellow bird") Не инвазивная порода	шт	11	12-15	закрытая корневая, штамбовая форма, h штамба = 2-2,2м, Н саженца = 4,5-5м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60-80 кг	4,0	9

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	22-011-ПД – ПКО.ТЧ	Лист
						4

8	Магнолия бруклинская «Йеллоу Берд» (Magnolia brooklynensis "Yellow bird") Не инвазивная порода	шт	4	7-9	закрытая корневая, H саженца = 2,2-2,5м, горшок С12-15 с круглым комом земли 0,5х0,4м	2,5	9
9	Сосна обыкновенная (Pinus Sylvestris) Не инвазивная порода	шт	15	10-12	закрытая корневая, h = 2,2-2,5м, горшок С22, с круглым комом земли 0,8х0,6 м	4,0	11
10	Сосна обыкновенная (Pinus Sylvestris). Стиль стрижки «бонсай». Не инвазивная порода	шт	5	8-12	закрытая корневая, h = 1,25-1,5м, горшок С15-20 с круглым комом земли 0,5х0,4.	2,5	11
11	Клен красный «Ред Сансет» (Acer rubrum (Red Sunset "Franksred")) Не инвазивная порода	шт	18	8-12	закрытая корневая, h штамба = 2,5-3м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60кг	4,0	10
12	Штамбовый Клен остролистный «Глобозум» (Acer platanoides "Globosum") с сформированной кроной Не инвазивная порода	шт	23	10-15	закрытая корневая, h штамба = 2-2,2м, горшок С22, с круглым комом земли 0,8х0,6 м	4,0	10
13	Граб обыкновенный «Пурпурея» (Carpinus betulus "Purpurea") Не инвазивная порода	шт	4	10-15	закрытая корневая, h штамба = 2-2,2м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60кг	4,0	10
14	Вяз голландский «Вредеи» (Ulmus hollandica "Wredei") Не инвазивная порода	шт	3	10-15	закрытая корневая, h = 2,2-2,5м, горшок С22, с круглым комом земли 0,8х0,6 м	4,0	10
15	Лещина обыкновенная «Конторла» (Corylus avellana "Contorla") Не инвазивная порода	шт	1	6-8	закрытая корневая, h = 1,5-1,75м, горшок С15 с круглым комом земли 0,5х0,4	2,5	10
16	Клен колхидский «Рубрум» Не инвазивная порода	шт	6	10-15	закрытая корневая, h = 2,5-3м, с круглым комом земли 0,5х0,4м, 60кг	4,0	12
17	Тис средний «Хикси» (Taxus media "Hicksii") Не инвазивная порода	шт	202	7-10	Количество скелетных ветвей не менее 5-7 шт, Диаметр кроны 0,3-0,4м, закрытая корневая, (С10-20), с круглым комом 0,25х0,2 м, h=0,8-1,0м		9

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инва. № подп.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Инва. № инв.
Инва. № подп.	Подп. и дата

18	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) Не инвазивная порода	шт	1160	5-7	Количество скелетных ветвей не менее 5–7 шт, Диаметр кроны 0,3-0,4 м, закрытая корневая, (С10-20) с круглым комом 0,25х0,2 м, h=0,8-1,0м	10
19	Кизильник блестящий (<i>Cotoneaster lucidus</i>) Не инвазивная порода	шт	587	5-7	Количество скелетных ветвей не менее 5–7 шт, Диаметр кроны 0,3-0,4м, h=0,8-1,0м, закрытая корневая, (С10-20), с круглым комом 0,25х0,2 м,	15
20	Барбарис тунберга "Паувоу» (<i>Berberis thunbergii</i> "Powwow") Не инвазивная порода	шт	16	5-7	Количество скелетных ветвей не менее 5–7 шт, Диаметр кроны 0,3-0,4м, h=0,4-0,6, (С7,5-10), с комом земли 0,2х0,15 м	17
21	Можжевельник казацкий «Рокери Джем» (<i>Juniperus sabina</i> "Rockery Gem") Не инвазивная порода	шт м2	23 23		(С2-3) h=0,1-0,2м	7
22	- Пахисандра верхушечная «Грин карпет» (<i>Pachysandra terminalis</i> "Green Carpet")	шт м2	2400 240		закрытая корневая, (С2) h=0,1-0,15м	
23	- Кизильник горизонтальный Даммера «Майор» (<i>Cotoneaster dammeri</i> "Major") Не инвазивная порода	шт м2	39 39		закрытая корневая, (С2-3) h=0,1-0,15м	14
Посадка клумб злаковых и цветущих						
24	- Луговик дернистый (щучка) (<i>Deschampsia cespitosa</i>)	шт м2	153 51		(С2) h=0,1-0,15м	
25	- Овсяница сизая (<i>Festuca cinerea</i>)	шт м2	1060 106		(С2) h=0,1м	
26	- Гортензия черешковая (<i>Hydrangea petiolaris</i>)	шт м2	34 34		закрытая корневая, (С20) h=1-1,2м	
27	- Эхинацея пурпурная «Магнус» (<i>Echinacea purpurea</i> "Magnus")	шт м2	102 51		(С2-5) h=до 1м	

22-011-ПД – ПКО.ТЧ

Лист
6

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

28	- Вереск обыкновенный «Аллегро» (Calluna vulgaris "Allegro")	шт м2	502 51	(С2) h=0,1-0,15м		
Итого:			263 дерева 1965 кустарников 4313 клумбовых растений			25 804 балла

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до апреля 2024 года, но не позднее срока действия разрешения на строительство.

Посадка саженцев 12-ти летнего возраста осуществляется равноценных видов (пород) взамен вырубаемых. Замена видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения осуществляется исключительно как замена видов (пород) деревьев на виды (породы) деревьев и как замена видов (пород) кустарников на виды (породы) кустарников, согласно Постановления правительства Калининградской области № 521 от 05.11.2022 г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленении территории Калининградской области»), при этом баллы экологической ценности вида (породы) деревьев и кустарников, подлежащих посадке взамен уничтоженного деревьев и кустарников, равны или больше баллов экологической ценности уничтоженного вида (породы) деревьев и кустарников.

Саженцы для выполнения компенсационного озеленения должны быть из питомника и соответствовать ГОСТ 2855-89 «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы».

Расстояние от оси высаживаемых деревьев не менее 0,7 м от бортовых камней благоустройства.

Расстояние от оси высаживаемых кустарников не менее 0,5 м от бортовых камней благоустройства.

Устанавливаются кольца для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.

В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 15.12.1999 № 153.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	22-011-ПД – ПКО.ТЧ	Лист 7
-----	------	----------	-------	------	--------------------	-----------

При посадке зеленых насаждений необходимо, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), строго выдерживать все нормативные расстояния до зданий и сооружений, инженерных коммуникаций, пешеходных дорожек, опор осветительной сети, существующих зеленых насаждений, а также учесть требования Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000) в части соблюдения нормативных расстояний до зеленых насаждений.

Виды зеленых насаждений приняты согласно:

- СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (приложение В «Группы допустимой взаимозаменяемости растений древесных пород»);

- Постановление Правительства Калининградской области от 8 февраля 2021 г. N 50 (Приложение);

- ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы.

Места посадки зеленых насаждений и ведомость элементов озеленения представлены на чертеже посадочного плана (см. «План посадки зеленых насаждений»).

Посадку и дальнейший уход выполнять в соответствии с требованиями МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации».

Для создания благоприятного микроклимата и обеспечения технологической гигиены на свободной от застройки и мощения территории: высаживается партерный газон из трав в составе: мятлик луговой и райграс пастбищный — по 50% каждый. Газоны следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте, верхний слой которого перед посевом газонных смесей должен быть проборонован на 8÷10 см глубины.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Содержание, укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

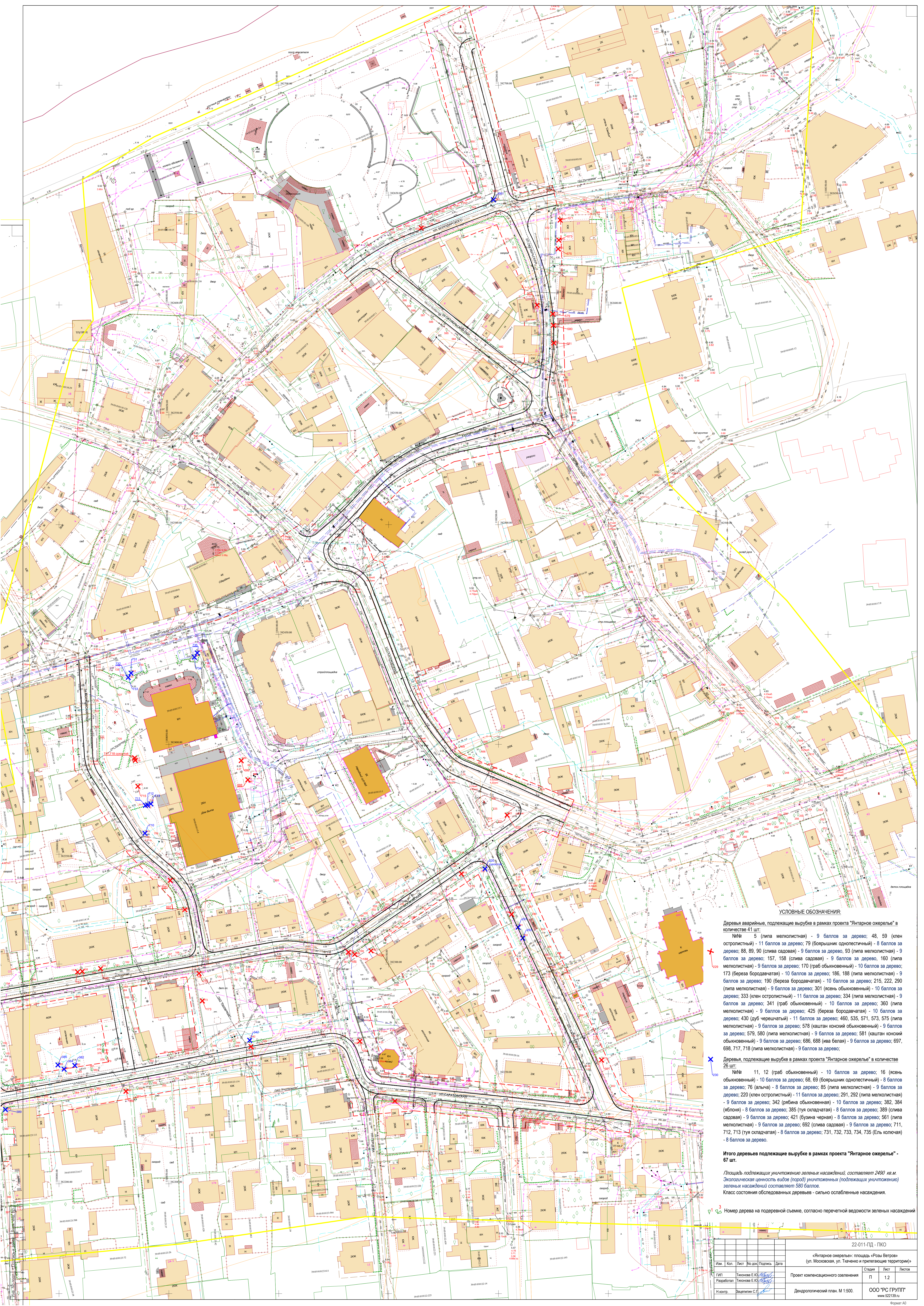
Саженцы деревьев должны быть с закрытой корневой системой, иметь ровный

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	22-011-ПД – ПКО.ТЧ	Лист
						8

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	22-011-ПД – ПКО.ТЧ	Лист
						11
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Деревья аварийные, подлежащие вырубке в рамках проекта "Янтарное ожерелье" в количестве 41 шт:

№№ 5 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 48, 59 (клен остролистный) - 11 баллов за дерево; 79 (боярышник однолиственный) - 8 баллов за дерево; 88, 89, 90 (слива садовая) - 9 баллов за дерево; 93 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 157, 158 (слива садовая) - 9 баллов за дерево; 160 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 170 (граб обыкновенный) - 10 баллов за дерево; 173 (береза бородавчатая) - 10 баллов за дерево; 186, 188 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 190 (береза бородавчатая) - 10 баллов за дерево; 215, 222, 290 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 301 (ясень обыкновенный) - 10 баллов за дерево; 333 (клен остролистный) - 11 баллов за дерево; 334 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 341 (граб обыкновенный) - 10 баллов за дерево; 360 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 425 (береза бородавчатая) - 10 баллов за дерево; 430 (дуб черешчатый) - 11 баллов за дерево; 460, 535, 571, 573, 575 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 578 (каштан конский обыкновенный) - 9 баллов за дерево; 579, 580 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 581 (каштан конский обыкновенный) - 9 баллов за дерево; 686, 688 (ива белая) - 9 баллов за дерево; 697, 698, 717, 718 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево;

Деревья, подлежащие вырубке в рамках проекта "Янтарное ожерелье" в количестве 26 шт:

№№ 11, 12 (граб обыкновенный) - 10 баллов за дерево; 16 (ясень обыкновенный) - 10 баллов за дерево; 68, 69 (боярышник однолиственный) - 8 баллов за дерево; 76 (альна) - 8 баллов за дерево; 85 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 220 (клен остролистный) - 11 баллов за дерево; 291, 292 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 342 (рибна обыкновенная) - 10 баллов за дерево; 382, 384 (яблоня) - 8 баллов за дерево; 385 (туя складчатая) - 8 баллов за дерево; 389 (липа садовая) - 9 баллов за дерево; 421 (бузина черная) - 8 баллов за дерево; 561 (липа мелколиственная) - 9 баллов за дерево; 692 (слива садовая) - 9 баллов за дерево; 711, 712, 713 (туя складчатая) - 8 баллов за дерево; 731, 732, 733, 734, 735 (Ель колочая) - 8 баллов за дерево.

Итого деревьев подлежащих вырубке в рамках проекта "Янтарное ожерелье" - 67 шт.

Площадь подлежащих уничтожению земель насаждений, составляет 2490 кв.м. Экологическая ценность видов (пород) уничтоженных (подлежащих уничтожению) земель насаждений составляет 580 баллов. Класс состояния обследованных деревьев - сильно ослабленные насаждения.

3. Номер дерева на подреверной схеме, согласно перечневой ведомости зеленых насаждений

22-011-ПД - ПК					«Янтарное ожерелье»: площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
ГИП	Тихонов Е.Ю.					Россия	П	12
Разработал	Тихонов Е.Ю.							
Инж.пр.	Завалишин С.Г.							
Дендрологический план. М 1:500.							ООО "РС ГРУПП" www.522139.ru	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

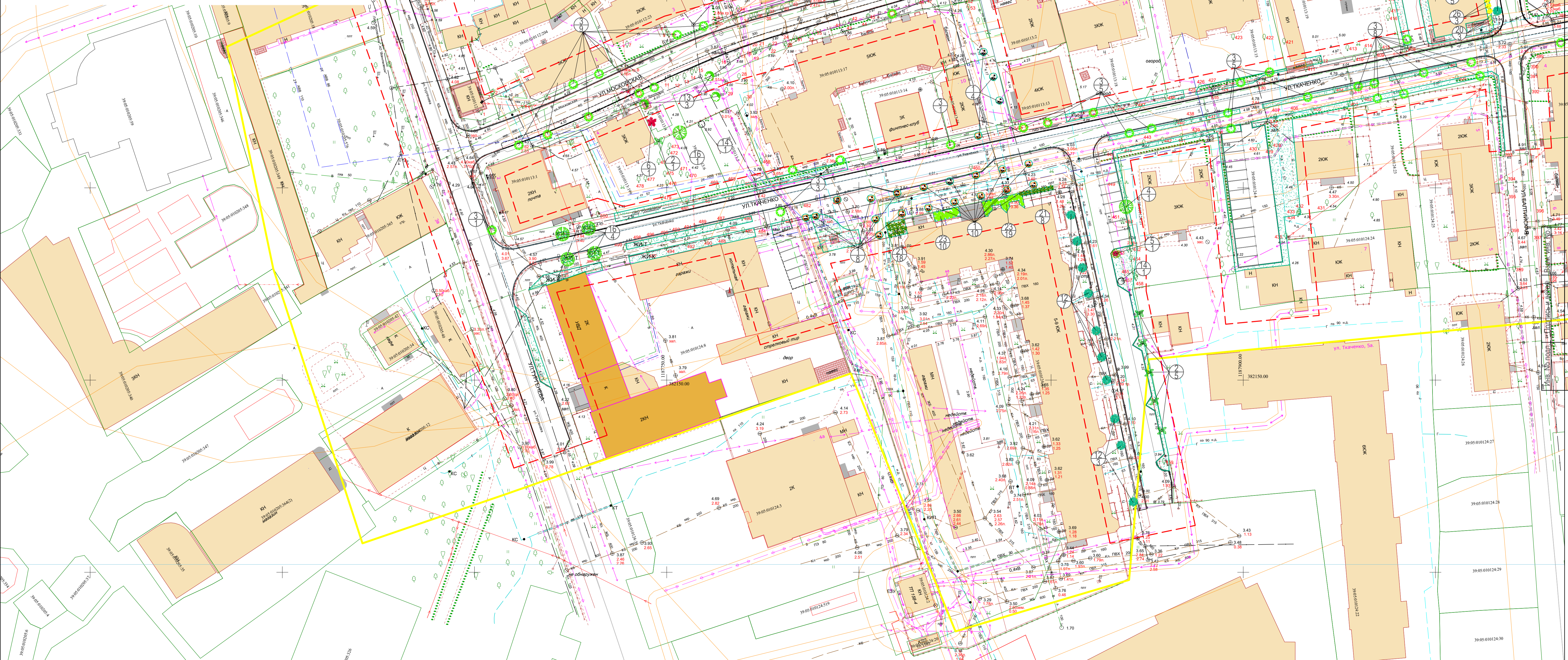
Поз.	Условн. изобраз.	Наименование	Кол-во	Высота штамба м.	Возраст лет.	Примечание
Деревья, Кустарники						
1		Робиния псевдоакация «Умбракулифера» (<i>Robinia pseudoacacia</i> "Umbraculifera"), шт	54	2,0-2,2	10-12	закр. корневая сист., ширина кроны 50-70см
2		Дуб черешчатый «Фастигиата Костер» (<i>Quercus robur</i> "Fastigiata Koster"), шт.	7	2,5-3,0	15-17	закр. корневая сист., ширина кроны 100-120см
3		Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	106	2,0-2,5	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 80-120см
5		Вишня мелкопильчатая «Роял Бургунди» (<i>Prunus serrulata</i> "Royal Burgundy"), шт.	2	1,8-2,0	10-15	обхват ствола 8-10 см
6		Клен остролистный «Роял Ред» (<i>Acer platanoides</i> "Royal Red"), шт.	4	2,0-2,2	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 100-120см
7		Магнолия бруклинская «Йеллоу Берд» (<i>Magnolia brooklynensis</i> "Yellow bird") штамб	11	2,0-2,2	12-15	закр. корневая сист., ширина кроны 80-120см
8		Магнолия бруклинская «Йеллоу Берд» (<i>Magnolia brooklynensis</i> "Yellow bird")	4	1,5	7-9	закр. корневая сист., ширина кроны 70-110см
9		Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	15	2,2-2,5	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 125-150см
10		Сосна обыкновенная «Бонсай» (<i>Pinus sylvestris</i>) стиль стрижки «Бонсай»	5	1,2-1,5	8-12	закр. корневая сист., ширина кроны 70-100 см
11		Клен красный «Ред Сансет» (<i>Acer rubrum</i> "Red Sunset "Franksred")	18	2,5-3,0	8-12	закр. корневая сист., ширина кроны 80-100 см
12		Клен остролистный «Глобозум» (<i>Acer platanoides</i> "Globosum"), штамб	20	2,0-2,2	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 80-100 см
13		Грав обыкновенный «Пурпуря» (<i>Carpinus betulus</i> "Purpurea")	4	2,0-2,2	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 70-90 см
14		Вяз голландский «Вредеи» (<i>Ulmus hollandica</i> "Wredei")	3	2,2-2,5	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 50-70 см
15		Лещина обыкновенная «Конторта» (<i>Corylus avellana</i> "Contorta")	1	1,5-1,7	6-8	закр. корневая сист., ширина кроны 40-80 см
16		Клен кохлоский «Рубрум» (<i>Acer glabrum</i> "Rubrum")	6	2,5-3,0	10-15	закр. корневая сист., ширина кроны 80-100 см
17		ЖИ-Г Тис средний «Хикси» (<i>Taxus media</i> "Hicksii")	202	0,8-1,0	7-10	закр. корневая сист., ширина кроны 15-20 см
18		ЖИ-К Грав обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	1160	0,8-1,0	5-7	закр. корневая сист., ширина кроны 15-20 см
19		ЖИ-Т Кизильник блестящий (<i>Cotoneaster lucidus</i>)	587	0,8-1,0	5-7	закр. корневая сист., ширина кроны 15-20 см
20		Барбарис тунберга «Пауов» (<i>Berberis thunbergii</i> "Powow")	16	0,4-0,6	5-7	закр. корневая сист., рядовая посадка
21		Можжевельник казацкий «Рокери Джем» (<i>Juniperus sabinia</i> "Rockery Gem")	23	0,1-0,2	5-7	групповая посадка, плотность посадки 1шт/м2
22		Пахисандра верхушечная «Грин карпет» (<i>Rachysandra terminalis</i> "Green Carpet")	2400	0,1-0,15	2-3	закр. корневая сист., почвопокровное, групповая, плотность посадки 10-11шт/м2
23		Кизильник горизонтальный Даммера («Майор», <i>Cotoneaster dammeri</i> "Major")	39	0,1-0,15	3-5	закр. корневая сист., почвопокровное, групповая, плотность посадки 1шт/м2
Клумбы (злаки), Цветущие клумбы						
24		Луговик дернистый (щучка) (<i>Deschampsia cespitosa</i>)	153	0,1-0,15	1-2	групповая посадка, (плотность посадки 1шт/м2)
25		Овсяница сизая (<i>Festuca ovina</i>)	1060	0,1	1-2	групповая посадка, (плотность посадки 1шт/м2)
26		Гортензия черешковая (<i>Hydrangea reticulata</i>)	34	0,1-0,2	5-7	закр. корневая сист., рядовая посадка
27		Эхинацея пурпурная «Манус» (<i>Echinacea purpurea</i> "Manus")	102	до 0,1	1-2	плотность посадки 1шт/м2
28		Вереск обыкновенный «Аллегро» (<i>Calluna vulgaris</i> "Allegra")	502	0,1-0,2	1-2	групповая посадка, плотность посадки 8-10шт/м2
Материалы и почвы:						
29		Почва под цветники: -30% торф; -50% растительный грунт; -20% песок, м.кв.	445,0			всего: 595,0
30		- для вересковых и гортензий, м.кв.	150,00			
31		Газон «Садово-Парковый»: 20% Райграс пастбищный; 15% Райграс однолетний; 15% Тимофеевка луговая; 35% овсяница луговая; 15% ежа сборная, м.кв. / кг	2590,5 / 103,62			Расход 30-40р на 1м² (общая пл. на объекте 16 соток=103,62кг травосмеси.)
32		Мульчирование корой лиственных средней фракции (2-6см) приствольных кругов растений на площадь по плану, м.кв.	2229			Расход 50л на 1м² глубина 0,02м
33		Посадка деревьев в МАФ 36: контейнер 1200x1200x800, на 90 шт. - керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15см, м³ - песок слой 5 см, м³ - грунт плодородный 60 см, м³	19,44 6,48 77,76			
34		Посадка живой изгороди в МАФ 39 контейнер 1000x300x600, на 14 шт. - керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15см, м³ - песок слой 5 см, м³ - грунт плодородный 60 см, м³	0,63 0,21 2,52			
35		Посадка в бетон клумбы МАФ 26, 27, 28, 29, 30, в метал. клумбы МАФ 32,33 на 250 кв.м. - керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15 см, м³ - песок слой 5 см, м³ - грунт плодородный 25 см (почва -30% торф; -50% растительный грунт; -20% песок)	37,50 12,50 62,50			
36		Посадка в бетон клумбы МАФ 26, 27, 28, 29, 30, в метал. клумбы МАФ 32,33 на 150 кв.м. - керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15 см, м³ - песок слой 5 см, м³ - грунт плодородный 25 см (Почва для вересковых и гортензий)	22,50 7,50 37,50			
37		Колья 30мм/40мм/высота 2000мм, шт.	792			Расход 3 шт. на 1 дерево
38		Ременная лента, м.	1056			Расход 3-4м на 1 дерево

Экологическая ценность видов (пород) вновь высаживаемых зеленых насаждений составляет 25 804 балла.

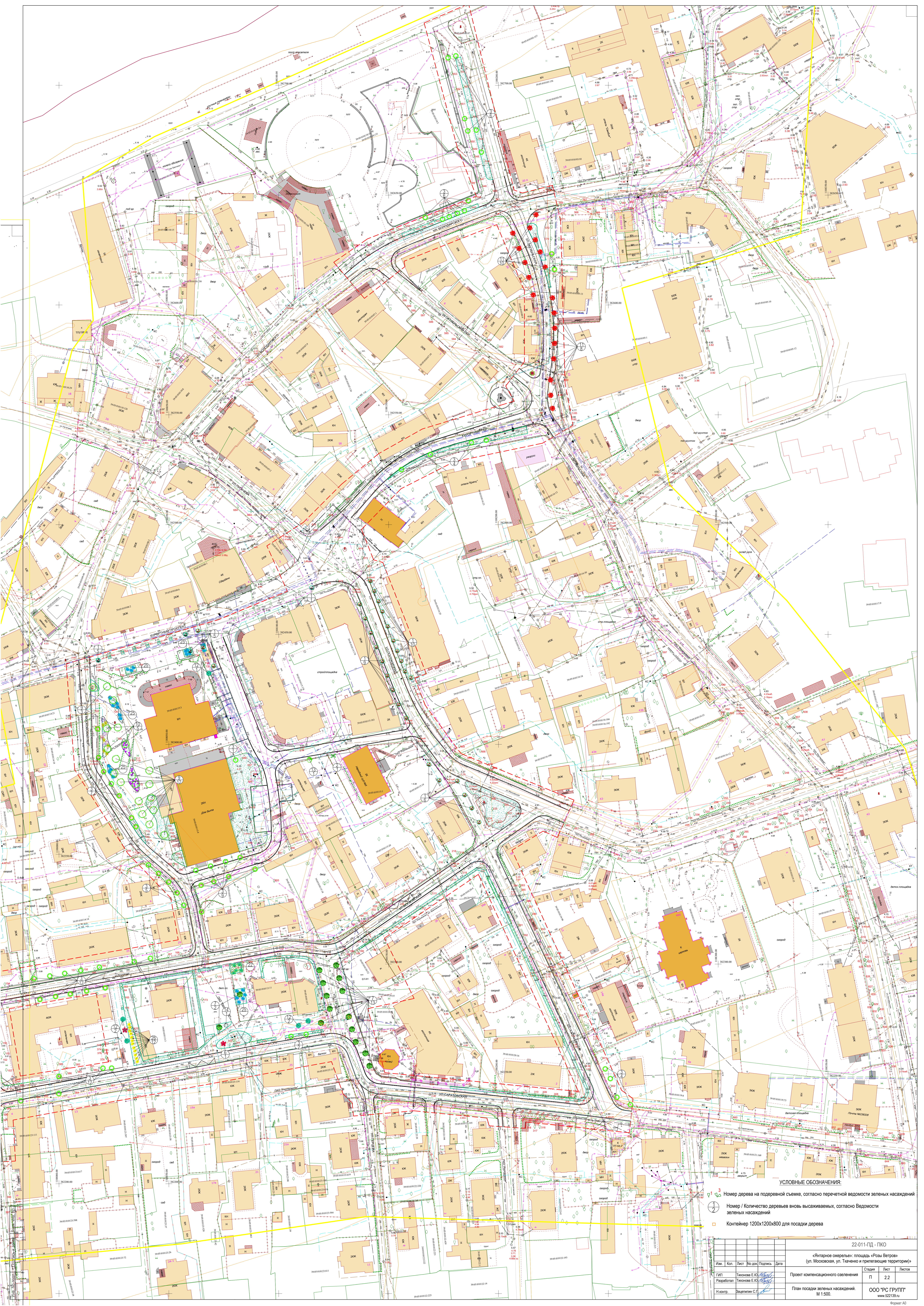
3 Номер дерева на подерновой съемке, согласно перечетной ведомости зеленых насаждений.

3 Номер / Количество деревьев вновь высаживаемых, согласно Ведомости зеленых насаждений.

Контейнер 1200x1200x800 для посадки дерева



				22-011-ПД - ПК			
				«Яркое окружение»: площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Разработал	Тихонова Е.Ю.					П	2.1
Н.контр.	Завалишин С.Г.						
				Проект компенсационного озеленения			
				План посадки зеленых насаждений			
				М 1:500			
				ООО «РС ГРУПП»			
				www.522139.ru			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 3 Номер дерева на подеревной съемке, согласно перечневой ведомости зеленых насаждений
- 2 Номер / Количество деревьев вновь высаживаемых, согласно Ведомости зеленых насаждений
- Контейнер 1200x1200x800 для посадки дерева

				22-011-ПД - ПК		
				«Яркие окрестки»: площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Тяженко и прилегающие территории)		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница
Гип		Тихонов Е.Ю.				22
Разработ		Тихонов Е.Ю.				Листов
Нач.пр.		Заваликин С.Г.				П 22
				Проект компенсационного озеленения		
				План посадки зеленых насаждений		
				М 1:500		
				ООО «РС ГРУПП»		
				www.522139.ru		
				Формат А0		

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Поз.	Условн. изображение	Наименование	Кол-во	Высота штамба м.	Возраст лет.	Примечание
Деревья, Кустарники						
1		Робиния псевдоакация «Умбракулифера» (Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"), шт	54	2,0-2,2	10-12	закрытая корневая сист., ширина кроны 50-70см
2		Дуб черешчатый «Фастигиата Костер» (Quercus robur "Fastigiata Koster"), шт.	7	2,5-3,0	15-17	закрытая корневая сист., ширина кроны 100-120см
3		Липа мелколиственная (Tilia cordata)	106	2,0-2,5	10-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 80-120см
5		Вишня мелкопильчатая «Роял Бургунди» (Prunus serrulata "Royal Burgundy"), шт.	2	1,8-2,0	10-15	обхват ствола 8-10 см
6		Клен остролистный «Роял Ред» (Acer platanoides "Royal Red"), шт.	4	2,0-2,2	10-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 100-120см
7		Магнолия бруклинская «Яеллоу Берд» (Magnolia brooklynensis "Yellow bird") штамб	11	2,0-2,2	12-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 80-120см
8		Магнолия бруклинская «Яеллоу Берд» (Magnolia brooklynensis "Yellow bird")	4	1,5	7-9	закрытая корневая сист., ширина кроны 70-110см
9		Сосна обыкновенная (Pinus Sylvestris)	15	2,2-2,5	10-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 125-150см
10		Сосна обыкновенная (Pinus Sylvestris)	5	1,2-1,5	8-12	закрытая корневая сист., ширина кроны 70-100 см
11		Клен красный «Ред Сансет» (Acer rubrum "Red Sunset "Franksred")	18	2,5-3,0	8-12	обхват ствола 12-14 см
12		Клен остролистный «Глобозум» - штамб (Acer platanoides "Globosum")	20	2,0-2,2	10-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 80-100 см
13		Граб обыкновенный «Пурпуреа» (Carpinus betulus "Purpurea")	4	2,0-2,2	10-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 70-90 см
14		Вяз голландский «Вредеи» (Ulmus hollandica "Wredei")	3	2,2-2,5	10-15	обхват ствола 8-10 см
15		Лещина обыкновенная «Конторта» (Corylus avellana "Contorta")	1	1,5-1,7	6-8	закрытая корневая сист., ширина кроны 40-80 см
16		Клен колхидский «Рубрум» (Acer colchicum "Rubrum")	6	2,5-3,0	10-15	закрытая корневая сист., ширина кроны 80-100 см
17		Тис средний «Хикси» (Taxus media "Hicksii")	202	0,8-1,0	7-10	закрытая корневая сист., ширина кроны 15-20 см
18		Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	1160	0,8-1,0	5-7	закрытая корневая сист., ширина кроны 15-20 см
19		Кизильник блестящий (Cotoneaster lucidus)	587	0,8-1,0	5-7	закрытая корневая сист., ширина кроны 15-20 см
20		Барбарис тунберга "Паувоу" (Berberis thunbergii "Powwow")	16	0,4-0,6	5-7	закрытая корневая сист., рядовая посадка
21		Можжевельник казацкий «Рокери Джем» (Juniperus sibirica "Rockery Gem")	23	0,1-0,2	5-7	групповая посадка, плотность посадки 1шт/м2
22		Пахисандра верхушечная «Грин карпет» (Rachysandra terminalis "Green Carpet")	2400	0,1-0,15	2-3	закрытая корневая сист., почвопокровное, групповая, плотность посадки 10-11шт/м2
23		Кизильник горизонтальный Даммера «Майор» (Cotoneaster dammeri "Major")	39	0,1-0,15	3-5	закрытая корневая сист., почвопокровное, групповая, плотность посадки 1шт/м2
Клумбы (злаки), Цветущие клумбы						
24		Луговик дернистый (щучка) (Deschampsia cespitosa)	153	0,1-0,15	1-2	групповая посадка, (плотность посадки 1шт/м2)
25		Овсяница сизая (Festuca ovina)	1060	0,1	1-2	групповая посадка, (плотность посадки 1шт/м2)
26		Гортензия черешковая (Hydrangea petiolaris)	34	0,1-0,2	5-7	закрытая корневая сист., рядовая посадка
27		Эхинацея пурпурная «Манус» (Echinacea purpurea "Manus")	102	до 0,1	1-2	групповая посадка, плотность посадки 1шт/м2
28		Вереск обыкновенный «Аллегро» (Calluna vulgaris "Allegra")	502	0,1-0,2	1-2	групповая посадка, плотность посадки 8-10шт/м2
Материалы и почвы:						
29		Почва под цветники: -30% торф; -50% растительный грунт; -20% песок, м.кв.	445,0			всего: 595,0
30		- для вересковых и гортензий, м.кв.	150,00			
31		Газон «Садово-Парковый»: 20% Райграс пастбищный; 15% Райграс однолетний; 15% Тимофеевка луговая; 35% овсяница луговая; 15% ежа сборная, м.кв. / кг	2590,5 / 103,62			Расход 30-40р на 1м² (общая пл. на объекте 16 соток=103,62кг травосмеси.)
32		Мульчирование корой лиственных средней фракции (2-6см) приствольных кругов растений на плодородную, м.кв.	2229			Расход 50л на 1м² глубина 0,02м
33		Посадка деревьев в МАФ 36: контейнер 1200x1200x800, на 90 шт.: керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15см, песок слой 5 см; грунт плодородный 60 см,	19,44 / 6,48 / 77,76			
34		Посадка живой изгороди в МАФ 39 контейнер 1000x300x600, на 14 шт.: керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15см, песок слой 5 см; грунт плодородный 60 см,	0,63 / 0,21 / 2,52			
35		Посадка в бетон клумбы МАФ 26, 27, 28, 29, 30, в метал. клумбы МАФ 32,33 на 250 кв.кв.: керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15 см, песок слой 5 см; грунт плодородный 25 см (почва -30% торф; -50% растительный грунт; -20% песок)	37,50 / 12,50 / 62,50			
36		Посадка в бетон клумбы МАФ 26, 27, 28, 29, 30, в метал. клумбы МАФ 32,33 на 150 кв.кв.: керамзит, гравий М250 фр.20-40мм - 15 см, песок слой 5 см; грунт плодородный 25 см (Почва для вересковых и гортензий)	22,50 / 7,50 / 37,50			
37		Копья 30мм/40мм/высота 2000мм, шт.	792			Расход 3 шт. на 1 дерево
38		Ременная лента, м.	1056			Расход 3-4м на 1 дерево

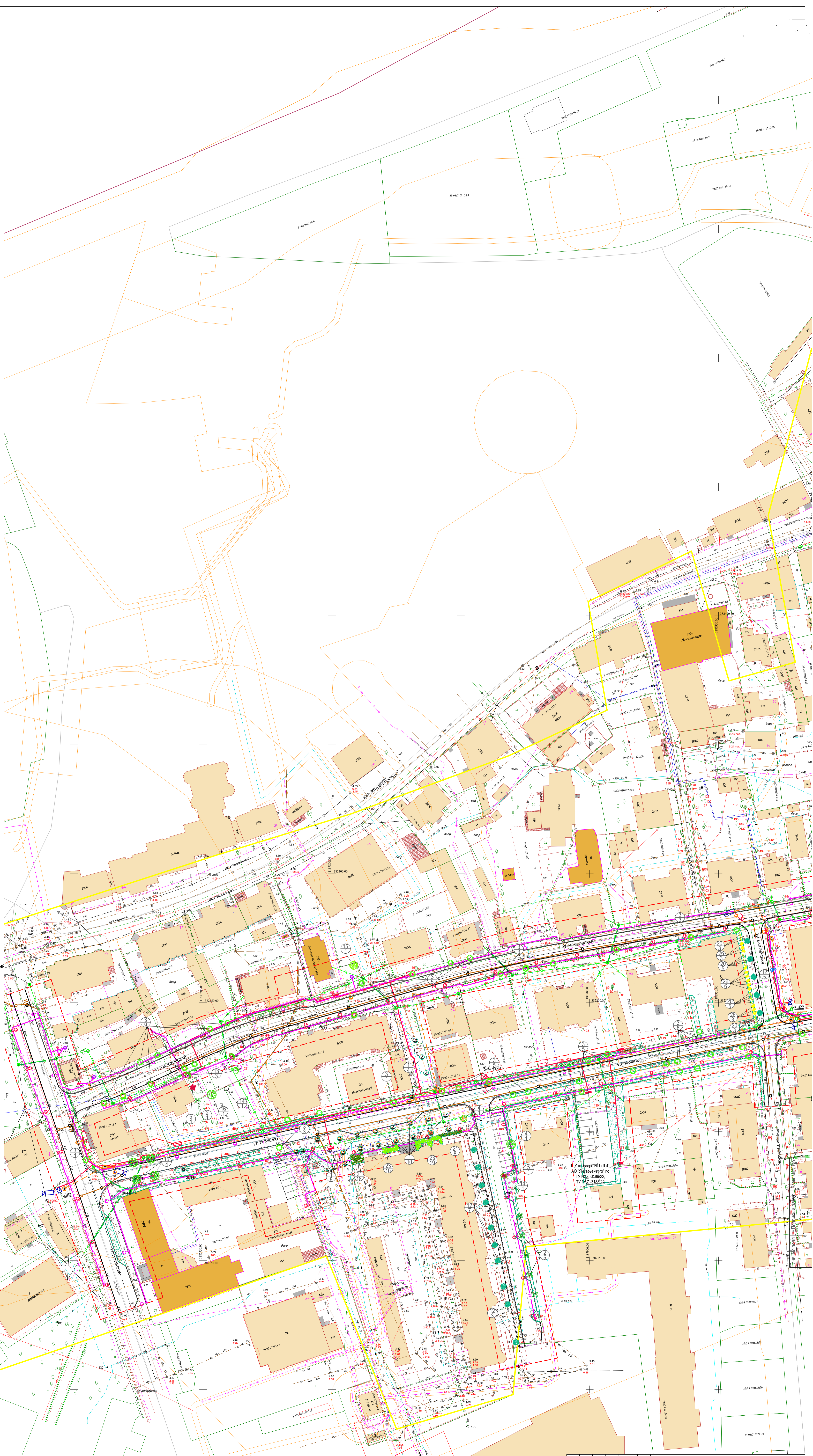
Экологическая ценность видов (пород) вновь высаживаемых зеленых насаждений составляет 25 804 балла.

3 Номер дерева на подерновой съемке, согласно перечневой ведомости зеленых насаждений.

2 Номер / Количество деревьев вновь высаживаемых, согласно Ведомости зеленых насаждений.

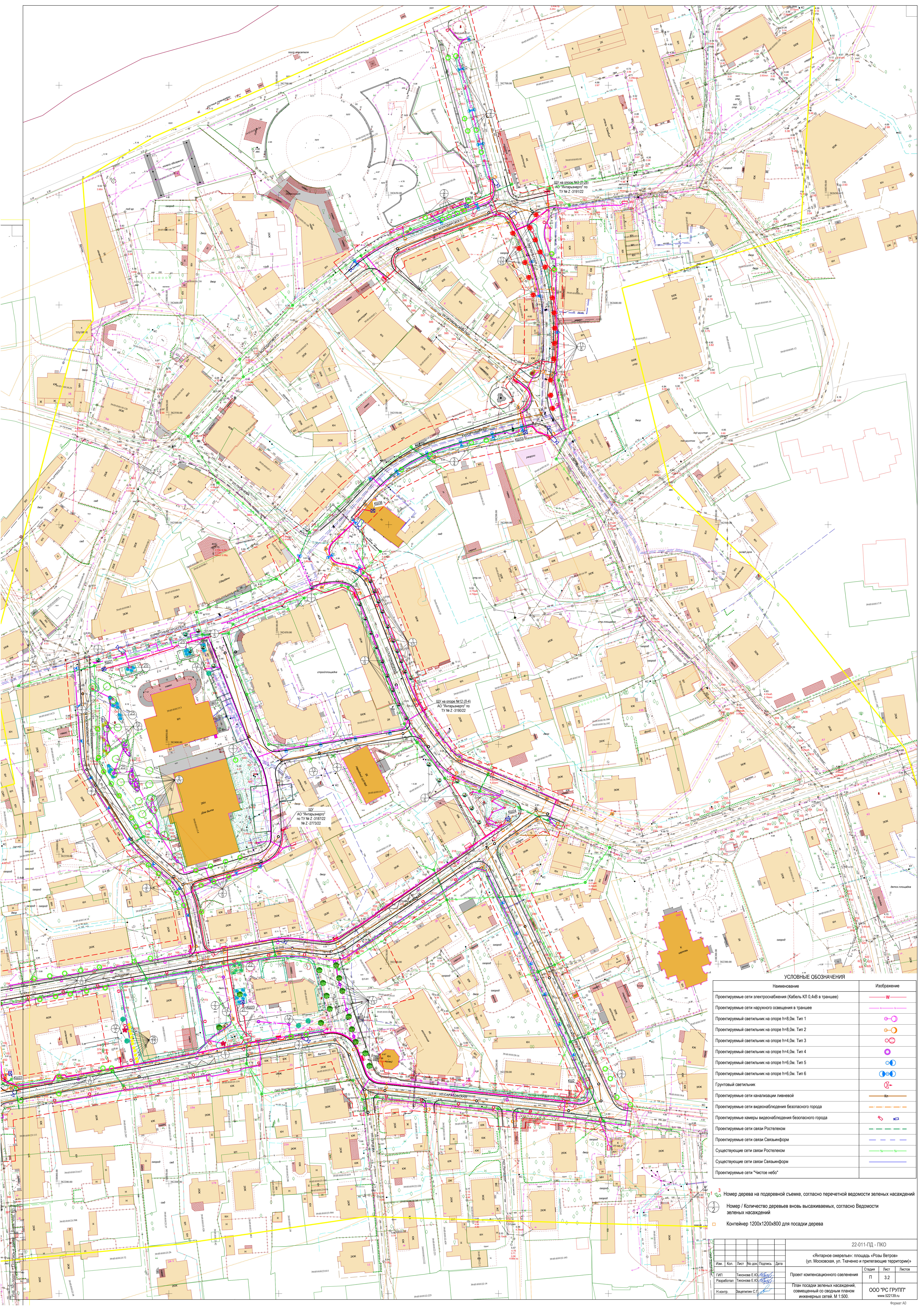
Контейнер 1200x1200x800 для посадки дерева

Наименование	Изображение
Проектируемые сети электроснабжения (Кабель КЛ 0,4кВ в траншее)	
Проектируемые сети наружного освещения в траншее	
Проектируемый светильник на опоре n=8,0м. Тип 1	
Проектируемый светильник на опоре n=8,0м. Тип 2	
Проектируемый светильник на опоре n=4,0м. Тип 3	
Проектируемый светильник на опоре n=4,0м. Тип 4	
Проектируемый светильник на опоре n=6,0м. Тип 5	
Проектируемый светильник на опоре n=6,0м. Тип 6	
Грунтовый светильник	
Проектируемые сети канализации ливневой	
Проектируемые сети видеонаблюдения безопасного города	
Проектируемые камеры видеонаблюдения безопасного города	
Проектируемые сети связи Ростелеком	
Проектируемые сети связи Связьинформ	
Существующие сети связи Ростелеком	
Существующие сети связи Связьинформ	
Проектируемые сети "Чистое небо"	



Изм.				Лист				№ док.				Подпись				Дата			
«Ярланде окрестки»: площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории)																			
Проект компенсационного озеленения																			
План посадки зеленых насаждений, совмещенный со сводным планом инженерных сетей М 1:500.																			
ООО «РС ГРУПП»																			
www.522139.ru																			
Формат А0																			

Лист 1 из 10 | Плановый лист | Бланк, лист №1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Изображение
Проектируемые сети электроснабжения (Кабель КЛ 0,4кВ в траншее)	
Проектируемые сети наружного освещения в траншее	
Проектируемый светильник на опоре n=8,0м. Тип 1	
Проектируемый светильник на опоре n=8,0м. Тип 2	
Проектируемый светильник на опоре n=4,0м. Тип 3	
Проектируемый светильник на опоре n=4,0м. Тип 4	
Проектируемый светильник на опоре n=6,0м. Тип 5	
Проектируемый светильник на опоре n=6,0м. Тип 6	
Грунтовый светильник	
Проектируемые сети канализации ливневой	
Проектируемые сети видеонаблюдения безопасного города	
Проектируемые камеры видеонаблюдения безопасного города	
Проектируемые сети связи Ростелеком	
Проектируемые сети связи Связьинформ	
Существующие сети связи Ростелеком	
Существующие сети связи Связьинформ	
Проектируемые сети "Чистое небо"	

- 3 Номер дерева на подеревной съемке, согласно перечневой ведомости зеленых насаждений
- 7 Номер / Количество деревьев вновь высаживаемых, согласно Ведомости зеленых насаждений
- Контейнер 1200x1200x800 для посадки дерева

				22-011-ПД - ПК		
				«Ярмарок» (площадь «Розы Ветров» (ул. Московская, ул. Ткаченко и прилегающие территории))		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница
ГИП	Тихонов Е.Ю.					32
Разработал	Тихонов Е.Ю.					Лист
Начител.	Завалишин С.Г.					32
				Проект компенсационного озеленения		
				План посадки зеленых насаждений, совмещенный со сводным планом инженерных сетей. М 1:500.		
				ООО «РС ГРУПП» www.522139.ru		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п.Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.:8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.

e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

**Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности**

от «02» марта 2021 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 16 - 19 февраля 2021 г., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко.

Обследование проведено на основании договора с администрацией МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области № 001/ПД/2021/3 от 21 января 2021 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано 744 дерева (744 ствола), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	253	34,01 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	144	19,35 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	52	6,99 %
Боярышник однопестичный (<i>Crataegus monogyna</i>)	37	4,97 %
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	32	4,30 %
Слива садовая (<i>Prunus domestica</i>)	32	4,30 %
Берёза бородавчатая (<i>Betula pendula</i>)	31	4,17 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	28	3,76 %
Каштан конский обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	27	3,63 %
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i>)	21	2,82 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	16	2,15 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	13	1,75 %
Туя складчатая (<i>Thuja plicata</i>)	10	1,34 %
Ель колючая (<i>Picea pungens</i>)	9	1,21 %

Бузина чёрная (<i>Sambucus nigra</i>)	8	1,08 %
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	6	0,81 %
Рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>)	5	0,67 %
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	4	0,54 %
Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i>)	3	0,40 %
Черёмуха обыкновенная (<i>Prunus padus</i>)	3	0,40 %
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	2	0,27 %
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	2	0,27 %
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	0,27 %
Бук европейский (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	0,13 %
Клён полевой (<i>Acer campêtre</i>)	1	0,13 %
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	0,13 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	1	0,13 %

По категориям состояния в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047) и «Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (утв. Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утв. Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	27	3,63 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	203	27,28 %	ослабленные
3	387	52,02 %	сильно ослабленные
4	116	15,59 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(г)	11	1,48 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,8**

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (67,20 %), усыхание ветвей (49,06 %), слом ветвей (47,98 %), механические повреждения (10,08 %), сухобочина (11,42 %), плодовые тела (2,28 %), поражение омелью (0,13 %), отслоение коры (3,36 %) и дупло (17,88 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями составляет 41,67 % и раковые заболевания 0,13 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (1,75 %), спилы (8,20 %), искривление стволовой части (37,50 %), наклон (36,83 %), угнетение (45,56 %), инородные тела (1,61 %), оголение корней (0,27 %), расщеп стволовой части (1,34 %), усыхание вершины (0,54 %), слом вершины (0,40 %), вторичная крона (13,71 %), глубокая обрезка кроны (14,11 %), кап (0,13 %), дехромация (1,08 %) и деревьев без повреждений (3,63 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка подвержена высокой ветровой нагрузке, представлена разновозрастными деревьями различного происхождения и различных пород до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что некоторые деревья (**20,30 %**), предположительно, аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист:

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Липа мелколистная	98	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, поражение ометой, кап.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
2	Алыча	14	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, наклон, угнетение.	
3	Алыча	15	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, наклон, угнетение.	
4	Каштан конский обыкновенный	63	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.	
5	Липа мелколистная	77	3	Водяные побеги, морозобойная трещина, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
6	Клён остролистный	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	
7	Яблоня садовая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, сухобочина.	
8	Боярышник однопестичный	17	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
9	Боярышник однопестичный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
10	Боярышник однопестичный	13	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
11	Граб обыкновенный	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
12	Граб обыкновенный	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
13	Граб обыкновенный	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
14	Клён остролистный	40	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
15	Граб обыкновенный	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
16	Ясень обыкновенный	13	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.	
17	Граб обыкновенный	18	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
18	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
19	Граб обыкновенный	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
20	Граб обыкновенный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
21	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
22	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
23	Граб обыкновенный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
24	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
25	Граб обыкновенный	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
26	Алыча	19	2	Угнетение.	
27	Алыча	14	5 г	Старый сухостой.	
28	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.	
29	Сосна обыкновенная	9	1	Без повреждений.	
30	Рябина обыкновенная	13	1	Без повреждений.	
31	Ясень обыкновенный	32	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
32	Клён остролистный	20	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, угнетение, вторичная крона.	
33	Клён остролистный	18	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение, вторичная крона.	
34	Слива садовая	13	2	Угнетение.	
35	Боярышник однопестичный	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
36	Липа мелколистная	56	3	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны, вторичная крона.	
37	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
38	Липа мелколистная	16	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
39	Боярышник однопестичный	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
40	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	
41	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
42	Клён остролистный	14	3	Водяные побеги, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
43	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
44	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
45	Клён остролистный	11	3	Водяные побеги, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
46	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.	
47	Клён остролистный	26	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.	
48	Клён остролистный	28	3	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, сухобочина, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
49	Берёза бородавчатая	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
50	Клён белый	28	1	Без повреждений.	
51	Ива козья	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
52	Липа мелколистная	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
53	Клён остролистный	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
54	Яблоня садовая	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, угнетение.	
55	Яблоня садовая	22	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, угнетение.	
56	Клён остролистный	16	2	Водяные побеги, сухобочина, угнетение.	
57	Ива козья	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
58	Яблоня садовая	27	3	Водяные побеги, спилы, наклон.	
59	Клён остролистный	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
60	Клён остролистный	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
61	Клён остролистный	18	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
62	Клён остролистный	35	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
63	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, угнетение.	
64	Клён остролистный	17	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, угнетение.	
65	Клён остролистный	23	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, угнетение.	
66	Клён остролистный	10	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.	
67	Боярышник однопестичный	11	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.	
68	Боярышник однопестичный	10	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.	
69	Боярышник однопестичный	13	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, угнетение.	
70	Клён остролистный	17	2	Водяные побеги, искривление стволовой части.	
71	Берёза бородавчатая	48	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
72	Берёза бородавчатая	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
73	Клён остролистный	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
74	Клён остролистный	60	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
75	Алыча	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
76	Алыча	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
77	Клён остролистный	13	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
78	Клён остролистный	37	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
79	Боярышник однопестичный	22	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
80	Ясень обыкновенный	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
81	Клён остролистный	56	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, инородные тела, вторичная крона.	
82	Осина обыкновенная	49	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
83	Осина обыкновенная	52	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
84	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
85	Липа мелколистная	35	4	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
86	Липа мелколистная	53	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
87	Липа мелколистная	72	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
88	Слива садовая	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
89	Слива садовая	28	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
90	Слива садовая	21	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
91	Ясень обыкновенный	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
92	Каштан конский обыкновенный	77	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
93	Липа мелколистная	47	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, наклон, кап, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
94	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
95	Клён остролистный	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль.	
96	Клён остролистный	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
97	Клён остролистный	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
98	Дуб черешчатый	96	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
99	Бузина чёрная	10	2	Сухобочина, угнетение.	
100	Клён остролистный	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль.	
101	Клён остролистный	18	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.	
102	Граб обыкновенный	11	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, угнетение.	
103	Липа мелколистная	10	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
104	Липа мелколистная	14	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
105	Липа мелколистная	14	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
106	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
107	Клён остролистный	11	3	Водяные побеги, спилы, угнетение.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
108	Клён остролистный	11	3	Водяные побеги, спилы, угнетение.	
109	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
110	Липа мелколистная	20	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
111	Липа мелколистная	12	3	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение.	
112	Берёза бородавчатая	35	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
113	Берёза бородавчатая	23	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
114	Берёза бородавчатая	18	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
115	Липа мелколистная	21	4	Водяные побеги, гниль, спилы, угнетение, отслоение коры.	
116	Граб обыкновенный	16	4	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
117	Граб обыкновенный	18	4	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
118	Клён остролистный	26	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения.	
119	Граб обыкновенный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
120	Каштан конский обыкновенный	45	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.	
121	Боярышник однопестичный	25	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
122	Боярышник однопестичный	13	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
123	Боярышник однопестичный	13	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
124	Дуб черешчатый	54	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
125	Берёза бородавчатая	30	5 г	Старый сухостой.	
126	Берёза бородавчатая	38	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, наклон.	
127	Ясень обыкновенный	12	3	Водяные побеги, угнетение.	
128	Ясень обыкновенный	22	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
129	Берёза бородавчатая	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
130	Липа мелколистная	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
131	Липа мелколистная	48	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
132	Липа мелколистная	85	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
133	Клён белый	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, инородные тела.	
134	Граб обыкновенный	11	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
135	Клён белый	38	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.	
136	Липа мелколистная	24	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
137	Липа мелколистная	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, искривление стволовой части, наклон.	
138	Липа мелколистная	55	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
139	Липа мелколистная	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
140	Липа мелколистная	48	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
141	Яблоня садовая	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
142	Яблоня садовая	52	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
143	Алыча	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, угнетение, плодовые тела.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
144	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
145	Туя складчатая	23	2	Спилы, сухобочина.	
146	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
147	Слива садовая	14	2	Водяные побеги.	
148	Слива садовая	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
149	Слива садовая	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
150	Слива садовая	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
151	Слива садовая	19	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, плодовые тела.	
152	Слива садовая	10	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
153	Слива садовая	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
154	Каштан конский обыкновенный	80	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, отслоение коры.	
155	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
156	Липа мелколистная	45	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
157	Слива садовая	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
158	Слива садовая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
159	Клён остролистный	39	3	Водяные побеги, механические повреждения, морозобойная трещина, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
160	Липа мелколистная	24	4	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
161	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
162	Липа мелколистная	19	3	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
163	Алыча	13	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
164	Алыча	11	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
165	Алыча	24	2	Угнетение.	
166	Бузина чёрная	11	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
167	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
168	Липа мелколистная	38	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
169	Дуб черешчатый	77	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
170	Граб обыкновенный	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
171	Дуб черешчатый	73	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
172	Клён остролистный	32	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.	
173	Берёза бородавчатая	33	4	Гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
174	Дуб черешчатый	72	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
175	Клён остролистный	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
176	Граб обыкновенный	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
177	Граб обыкновенный	18	3	Водяные побеги, угнетение.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
178	Граб обыкновенный	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	
179	Клён остролистный	38	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
180	Липа мелколистная	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, кап.	
181	Боярышник однопестичный	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
182	Яблоня садовая	14	2	Искривление стволовой части, угнетение.	
183	Яблоня садовая	15	2	Искривление стволовой части, угнетение.	
184	Ясень обыкновенный	61	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, усыхание вершины.	
185	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, механические повреждения, кап.	
186	Липа мелколистная	31	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
187	Ель колючая	17	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, дехромация.	
188	Липа мелколистная	51	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
189	Липа мелколистная	23	4	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
190	Берёза бородавчатая	41	5 г	Старый сухостой.	
191	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.	
192	Липа мелколистная	21	4	Водяные побеги.	
193	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
194	Берёза бородавчатая	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
195	Берёза бородавчатая	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
196	Клён полевой	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
197	Берёза бородавчатая	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
198	Липа мелколистная	36	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	
199	Липа мелколистная	45	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	
200	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
201	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	
202	Липа мелколистная	17	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	
203	Липа мелколистная	11	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	
204	Слива садовая	13	3	Водяные побеги, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
205	Липа мелколистная	12	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
206	Липа мелколистная	15	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
207	Липа мелколистная	13	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
208	Слива садовая	16	5 г	Старый сухостой.	
209	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
210	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
211	Берёза бородавчатая	37	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
212	Дуб черешчатый	106	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.	
213	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, вторичная крона.	

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
214	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, механические повреждения, вторичная крона.	
215	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
216	Боярышник однопестичный	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
217	Боярышник однопестичный	12	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
218	Клён остролистный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, искривление стволовой части.	
219	Ясень обыкновенный	52	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	
220	Клён остролистный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон.	
221	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
222	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
223	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
224	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
225	Ива белая	58	2	усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
226	Клён остролистный	39	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
227	Клён остролистный	20	2	Водяные побеги, угнетение.	
228	Ясень обыкновенный	52	4	Водяные побеги, гниль.	
229	Ясень обыкновенный	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
230	Алыча	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
231	Ясень обыкновенный	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
232	Клён остролистный	49	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
233	Клён остролистный	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
234	Ясень обыкновенный	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, слом вершины.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
235	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, гниль.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
236	Клён остролистный	29	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
237	Клён остролистный	28	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
238	Каштан конский обыкновенный	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.	
239	Каштан конский обыкновенный	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
240	Клён остролистный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, искривление стволовой части, наклон.	
241	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.	
242	Клён остролистный	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.	
243	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
244	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
245	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
246	Ель колючая	35	1	Спилы, искривление стволовой части.	
247	Каштан конский обыкновенный	34	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.	
248	Липа мелколистная	56	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
249	Алыча	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
250	Липа мелколистная	58	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
251	Липа мелколистная	58	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
252	Липа мелколистная	57	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
253	Клён остролистный	40	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
254	Клён остролистный	32	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
255	Липа мелколистная	49	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
256	Клён остролистный	26	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
257	Клён остролистный	41	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
258	Клён остролистный	23	3	Водяные побеги, наклон, угнетение, кап.	
259	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
260	Клён остролистный	21	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
261	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
262	Клён остролистный	33	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
263	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
264	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
265	Клён остролистный	35	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
266	Клён остролистный	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
267	Липа мелколистная	61	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
268	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, угнетение.	
269	Липа мелколистная	78	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
270	Клён остролистный	35	2	Морозобойная трещина, искривление стволовой части, наклон.	
271	Клён остролистный	71	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
272	Клён остролистный	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
273	Клён остролистный	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
274	Боярышник однопестичный	19	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
275	Липа мелколистная	35	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
276	Липа мелколистная	41	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
277	Туя складчатая	13	1	Искривление стволовой части, наклон.	
278	Туя складчатая	16	1	Искривление стволовой части, наклон.	
279	Туя складчатая	24	1	Сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	
280	Липа мелколистная	35	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
281	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
282	Липа мелколистная	34	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
283	Клён остролистный	29	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.	
284	Клён остролистный	30	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.	
285	Клён остролистный	28	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
286	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, угнетение.	
287	Ясень обыкновенный	61	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль.	
288	Дуб черешчатый	85	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон.	
289	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	
290	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
291	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
292	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
293	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
294	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
295	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
296	Робиния ложноакациевая	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
297	Робиния ложноакациевая	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
298	Яблоня садовая	15	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
299	Яблоня садовая	18	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
300	Ясень обыкновенный	20	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
301	Ясень обыкновенный	48	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
302	Клён остролистный	75	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
303	Ясень обыкновенный	49	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
304	Ясень обыкновенный	44	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
305	Клён остролистный	11	2	Угнетение.	
306	Боярышник однопестичный	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	
307	Боярышник однопестичный	11	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	
308	Боярышник однопестичный	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	
309	Липа мелколистная	46	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
310	Боярышник однопестичный	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
311	Боярышник однопестичный	14	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
312	Каштан конский обыкновенный	57	4	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
313	Берёза бородавчатая	57	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, наклон.	
314	Слива садовая	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение, плодовые тела.	
315	Слива садовая	13	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение, плодовые тела.	
316	Яблоня садовая	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
317	Яблоня садовая	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
318	Яблоня садовая	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
319	Яблоня садовая	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
320	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
321	Клён остролистный	36	3	Водяные побеги, вторичная крона.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
322	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
323	Клён остролистный	21	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
324	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
325	Клён остролистный	23	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
326	Клён остролистный	26	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
327	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
328	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
329	Клён остролистный	40	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
330	Клён остролистный	11	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
331	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	
332	Клён остролистный	66	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
333	Клён остролистный	47	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
334	Липа мелколистная	90	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны, кап.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
335	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, кап.	
336	Клён остролистный	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
337	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, угнетение, усыхание вершины.	
338	Липа мелколистная	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
339	Клён остролистный	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
340	Клён остролистный	46	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
341	Граб обыкновенный	45	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
342	Рябина обыкновенная	13	2	Водяные побеги, угнетение.	
343	Клён остролистный	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
344	Клён остролистный	21	3	Усыхание ветвей, слом вершины, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
345	Клён остролистный	58	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, наклон.	
346	Дуб черешчатый	37	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры.	
347	Дуб черешчатый	85	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, искривление стволовой части.	
348	Клён белый	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
349	Клён белый	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
350	Клён белый	14	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
351	Ясень обыкновенный	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
352	Каштан конский обыкновенный	79	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
353	Каштан конский обыкновенный	57	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
354	Липа мелколистная	51	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, глубокая обрезка кроны.	
355	Клён белый	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
356	Клён белый	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
357	Клён белый	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
358	Клён белый	33	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
359	Клён белый	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
360	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
361	Липа мелколистная	47	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
362	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
363	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
364	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
365	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
366	Липа мелколистная	45	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
367	Клён остролистный	10	1	Без повреждений.	
368	Липа мелколистная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
369	Рябина обыкновенная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
370	Ясень обыкновенный	80	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, сухобочина.	
371	Слива садовая	18	2	Водяные побеги, угнетение.	
372	Клён остролистный	24	2	Угнетение.	
373	Клён остролистный	21	2	Угнетение.	
374	Слива садовая	11	3	Водяные побеги, угнетение.	
375	Слива садовая	18	3	Водяные побеги, угнетение.	
376	Слива садовая	13	3	Водяные побеги, угнетение.	
377	Слива садовая	13	3	Водяные побеги, угнетение.	
378	Клён остролистный	15	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение, усыхание вершины.	
379	Клён остролистный	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
380	Алыча	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
381	Рябина обыкновенная	25	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
382	Яблоня садовая	23	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, оголение корней.	
383	Клён остролистный	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
384	Яблоня садовая	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
385	Туя складчатая	9	1	Без повреждений.	
386	Каштан конский обыкновенный	54	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
387	Алыча	14	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
388	Алыча	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
389	Слива садовая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
390	Берёза бородавчатая	51	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, угнетение.	
391	Липа мелколистная	34	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
392	Липа мелколистная	40	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
393	Липа мелколистная	35	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
394	Липа мелколистная	32	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
395	Липа мелколистная	52	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
396	Каштан конский обыкновенный	81	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
397	Каштан конский обыкновенный	85	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
398	Дуб черешчатый	95	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
399	Боярышник однопестичный	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
400	Липа мелколистная	35	3	Водяные побеги, наклон, вторичная крона.	
401	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, угнетение.	
402	Клён остролистный	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
403	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
404	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина..	
405	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, угнетение, вторичная крона.	
406	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, угнетение, вторичная крона.	
407	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
408	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
409	Липа мелколистная	25	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
410	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
411	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
412	Ясень обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
413	Берёза бородавчатая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль.	
414	Ясень обыкновенный	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
415	Робиния ложноакациевая	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
416	Берёза бородавчатая	48	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
417	Липа мелколистная	63	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
418	Берёза бородавчатая	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
419	Алыча	10	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
420	Дуб черешчатый	106	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
421	Бузина чёрная	10	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
422	Вишня обыкновенная	14	2	Гниль, сухобочина, угнетение.	
423	Туя складчатая	23	1	Спилы.	
424	Липа мелколистная	25	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	
425	Берёза бородавчатая	25	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, угнетение, усыхание вершины, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
426	Клён остролистный	9	1	Угнетение.	
427	Клён остролистный	9	1	Искривление стволовой части, угнетение.	
428	Клён остролистный	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
429	Клён остролистный	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
430	Дуб черешчатый	14	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
431	Липа мелколистная	46	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
432	Яблоня садовая	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
433	Ясень обыкновенный	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
434	Ясень обыкновенный	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
435	Клён остролистный	20	1	Без повреждений.	
436	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, угнетение, вторичная крона.	
437	Липа мелколистная	22	4	Водяные побеги, угнетение.	
438	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, угнетение.	
439	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, угнетение.	
440	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, угнетение.	
441	Липа мелколистная	38	3	Водяные побеги, угнетение.	
442	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, угнетение.	
443	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
444	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
445	Липа мелколистная	38	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
446	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, наклон, угнетение.	
447	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
448	Липа мелколистная	30	4	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
449	Ясень обыкновенный	51	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоина трещина, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
450	Боярышник однопестичный	25	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
451	Боярышник однопестичный	25	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
452	Боярышник однопестичный	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
453	Боярышник однопестичный	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
454	Боярышник однопестичный	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
455	Ясень обыкновенный	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
456	Ясень обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	
457	Ясень обыкновенный	44	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	
458	Ясень обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
459	Берёза бородавчатая	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
460	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
461	Алыча	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	
462	Боярышник однопестичный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
463	Боярышник однопестичный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
464	Боярышник однопестичный	13	4	Водяные побеги, угнетение.	
465	Боярышник однопестичный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
466	Ива белая	42	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
467	Яблоня садовая	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
468	Яблоня садовая	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
469	Ясень обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
470	Бузина чёрная	13	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
471	Слива садовая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	
472	Яблоня садовая	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
473	Яблоня садовая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
474	Яблоня садовая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
475	Слива садовая	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
476	Слива садовая	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	
477	Слива садовая	26	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
478	Слива садовая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
479	Берёза бородавчатая	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
480	Липа мелколистная	28	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, наклон, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
481	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
482	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
483	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
484	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, гниль, сухобочина, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
485	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
486	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
487	Липа мелколистная	19	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
488	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, гниль, сухобочина, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
489	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
490	Ясень обыкновенный	42	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
491	Ясень обыкновенный	42	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, сухобочина, вторичная крона.	
492	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, механические повреждения, вторичная крона.	
493	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
494	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
495	Липа мелколистная	20	4	Водяные побеги, гниль.	
496	Ясень обыкновенный	46	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
497	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
498	Ясень обыкновенный	29	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.	
499	Клён остролистный	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
500	Ясень обыкновенный	40	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
501	Ясень обыкновенный	56	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, искривление стволовой части, оголение корней, глубокая обрезка кроны.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
502	Ясень обыкновенный	48	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.	
503	Ясень обыкновенный	36	4	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, сухобочина, искривление стволовой части, отслоение коры, глубокая обрезка кроны.	
504	Ясень обыкновенный	31	4	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, искривление стволовой части, отслоение коры, глубокая обрезка кроны.	
505	Граб обыкновенный	16	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
506	Граб обыкновенный	11	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
507	Граб обыкновенный	11	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
508	Граб обыкновенный	9	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
509	Граб обыкновенный	11	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
510	Граб обыкновенный	10	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
511	Граб обыкновенный	11	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
512	Граб обыкновенный	10	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
513	Граб обыкновенный	10	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
514	Липа мелколистная	46	4	Водяные побеги, спилы, искривление стволовой части, глубокая обрезка кроны.	
515	Липа мелколистная	43	4	Водяные побеги, спилы, наклон, глубокая обрезка кроны.	
516	Клён остролистный	61	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, искривление стволовой части, наклон.	
517	Каштан конский обыкновенный	57	4	Водяные побеги, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
518	Каштан конский обыкновенный	65	4	Водяные побеги, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
519	Липа мелколистная	38	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
520	Липа мелколистная	53	4	Водяные побеги, гниль, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
521	Слива садовая	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
522	Робиния ложноакациевая	59	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
523	Клён остролистный	54	4	Водяные побеги, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
524	Клён остролистный	53	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, наклон, отслоение коры, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
525	Липа мелколистная	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
526	Липа мелколистная	58	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
527	Липа мелколистная	51	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
528	Липа мелколистная	44	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
529	Липа мелколистная	51	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
530	Липа мелколистная	60	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, глубокая обрезка кроны.	
531	Липа мелколистная	20	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
532	Липа мелколистная	52	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, спилы, сухобочина.	
533	Липа мелколистная	45	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
534	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
535	Липа мелколистная	67	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, спилы, наклон, плодовые тела, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
536	Липа мелколистная	54	2	водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
537	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
538	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, наклон, угнетение.	
539	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, кап.	
540	Липа мелколистная	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, наклон.	
541	Липа мелколистная	51	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон.	
542	Липа мелколистная	49	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, спилы, наклон.	
543	Липа мелколистная	61	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
544	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, морозобоинная трещина, гниль, дупло, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
545	Клён остролистный	21	3	Водяные побеги, механические повреждения, глубокая обрезка кроны, вторичная крона.	
546	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
547	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
548	Липа мелколистная	41	3	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны.	
549	Липа мелколистная	56	3	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны.	
550	Липа мелколистная	51	3	Водяные побеги, наклон, кап, глубокая обрезка кроны.	
551	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, гниль, сухобочина, наклон, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
552	Липа мелколистная	53	3	Водяные побеги, морозобоинная трещина, гниль, гак, глубокая обрезка кроны, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
553	Липа мелколистная	28	4	Водяные побеги, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
554	Липа мелколистная	38	4	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны.	
555	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
556	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
557	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
558	Липа мелколистная	45	3	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны, кап.	
559	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны.	
560	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны.	
561	Липа мелколистная	54	3	Водяные побеги, механические повреждения, сухобочина, глубокая обрезка кроны.	
562	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, сломы ветвей, спилы.	
563	Липа мелколистная	53	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
564	Липа мелколистная	70	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина.	
565	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, спилы, угнетение.	
566	Липа мелколистная	48	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
567	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
568	Липа мелколистная	56	3	Водяные побеги, гниль, дупло.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
569	Липа мелколистная	49	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, наклон.	
570	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
571	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
572	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, механические повреждения, вторичная крона, кап.	

Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко					Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
573	Липа мелколистная	45	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, слом вершины, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
574	Липа мелколистная	55	3	Водяные побеги, гниль, кап, вторичная крона.	
575	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
576	Клён остролистный	67	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоинная трещина, искривление стволовой части.	
577	Ясень обыкновенный	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	
578	Каштан конский обыкновенный	98	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
579	Липа мелколистная	45	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, сухобочина, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
580	Липа мелколистная	65	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
581	Каштан конский обыкновенный	85	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
582	Каштан конский обыкновенный	83	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
583	Липа мелколистная	62	4	Водяные побеги, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
584	Каштан конский обыкновенный	68	4	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
585	Липа мелколистная	43	4	Водяные побеги, морозобоинная трещина, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
586	Липа мелколистная	34	4	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
587	Каштан конский обыкновенный	80	4	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
588	Липа мелколистная	30	4	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
589	Липа мелколистная	33	4	Водяные побеги, сухобочина, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
590	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.	
591	Каштан конский обыкновенный	100	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, расщеп стволовой части, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
592	Липа мелколистная	29	4	Водяные побеги, гниль, дупло, расщеп стволовой части, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
593	Боярышник однопестичный	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, угнетение.	
594	Липа мелколистная	57	4	Водяные побеги, гниль, дупло.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
595	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
596	Черёмуха обыкновенная	69	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
597	Черёмуха обыкновенная	59	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
598	Липа мелколистная	50	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
599	Липа мелколистная	72	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
600	Липа мелколистная	15	2	Водяные побеги, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
601	Липа мелколистная	57	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
602	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
603	Клён остролистный	23	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
604	Липа мелколистная	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
605	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
606	Липа мелколистная	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
607	Клён остролистный	55	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, инородные тела.	
608	Клён остролистный	88	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоинная трещина, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, инородные тела, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
609	Клён остролистный	43	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
610	Липа мелколистная	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
611	Клён остролистный	21	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
612	Клён остролистный	12	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
613	Клён остролистный	12	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
614	Клён остролистный	12	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
615	Клён остролистный	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
616	Клён остролистный	17	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
617	Алыча	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
618	Клён остролистный	16	2	Угнетение.	
619	Клён остролистный	13	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.	
620	Клён остролистный	18	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.	
621	Клён остролистный	10	2	Угнетение.	
622	Клён остролистный	10	2	Угнетение.	
623	Ясень обыкновенный	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
624	Клён остролистный	11	2	Угнетение.	
625	Клён остролистный	10	2	Угнетение.	
626	Липа мелколистная	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
627	Ясень обыкновенный	42	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
628	Ольха чёрная	47	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
629	Ясень обыкновенный	22	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
630	Ясень обыкновенный	20	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
631	Клён белый	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
632	Клён белый	22	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
633	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
634	Клён остролистный	27	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
635	Ясень обыкновенный	24	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
636	Клён остролистный	20	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон.	
637	Клён остролистный	11	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон.	
638	Слива садовая	40	4	Водяные побеги, ип, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела, отслоение коры, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
639	Клён остролистный	15	2	Механические повреждения, угнетение.	
640	Клён остролистный	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
641	Клён остролистный	10	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
642	Слива садовая	50	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
643	Каштан конский обыкновенный	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
644	Черёмуха обыкновенная	18	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
645	Липа мелколистная	38	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
646	Липа мелколистная	32	4	Водяные побеги, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
647	Алыча	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
648	Клён остролистный	32	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
649	Алыча	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение, плодовые тела.	
650	Алыча	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
651	Бузина чёрная	11	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
652	Боярышник однопестичный	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
653	Клён остролистный	19	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
654	Клён остролистный	10	2	Угнетение.	
655	Боярышник однопестичный	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
656	Боярышник однопестичный	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
657	Клён остролистный	10	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
658	Клён остролистный	20	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
659	Клён белый	65	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, инородные тела.	
660	Липа мелколистная	110	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
661	Бузина чёрная	29	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, инородные тела.	
662	Бузина чёрная	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, инородные тела.	
663	Яблоня садовая	23	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
664	Яблоня садовая	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
665	Яблоня садовая	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
666	Яблоня садовая	37	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
667	Яблоня садовая	26	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
668	Липа мелколистная	33	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, глубокая обрезка кроны.	
669	Бузина чёрная	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
670	Ясень обыкновенный	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
671	Клён остролистный	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
672	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
673	Липа мелколистная	48	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
674	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
675	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
676	Липа мелколистная	17	3	Водяные побеги, механические повреждения, вторичная крона.	
677	Ясень обыкновенный	33	4	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.	
678	Липа мелколистная	26	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
679	Липа мелколистная	19	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
680	Туя складчатая	26	2	Сухобочина, наклон, угнетение.	

№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
681	Клён остролистный	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
682	Клён остролистный	88	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
683	Ясень обыкновенный	57	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
684	Берёза бородавчатая	37	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
685	Берёза бородавчатая	14	1	Без повреждений.	
686	Ива белая	78	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
687	Каштан конский обыкновенный	13	2	Водяные побеги, угнетение.	
688	Ива белая	88	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
689	Сосна обыкновенная	16	1	Без повреждений.	
690	Клён белый	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	
691	Клён белый	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	
692	Слива садовая	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
693	Дуб черешчатый	86	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, инородные тела.	
694	Ясень обыкновенный	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.	
695	Вишня обыкновенная	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
696	Вишня обыкновенная	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
697	Липа мелколистная	57	4	Водяные побеги, гниль, дупло, расщеп стволовой части, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
698	Липа мелколистная	51	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
699	Ясень обыкновенный	85	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
700	Бук европейский	55	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
701	Боярышник однопестичный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.	
702	Боярышник однопестичный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.	
703	Берёза бородавчатая	36	1	Без повреждений.	
704	Берёза бородавчатая	25	1	Искривление стволовой части, наклон.	
705	Берёза бородавчатая	27	1	Без повреждений.	
706	Берёза бородавчатая	21	1	Без повреждений.	
707	Берёза бородавчатая	27	1	Без повреждений.	
708	Берёза бородавчатая	38	1	Искривление стволовой части.	
709	Рябина обыкновенная	31	1	Без повреждений.	
710	Ясень обыкновенный	30	1	Без повреждений.	
711	Туя складчатая	11	1	Без повреждений.	
712	Туя складчатая	10	1	Без повреждений.	
713	Туя складчатая	10	1	Без повреждений.	
714	Яблоня садовая	31	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон.	
715	Тополь чёрный	107	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, плодовые тела, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
716	Липа мелколистная	48	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Московская, ул. Ткаченко	Заказчик: Администрация МО "Зеленоградский городской округ" Калининградской области
717	Липа мелколистная	40	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
718	Липа мелколистная	41	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
719	Ель колючая	27	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
720	Каштан конский обыкновенный	12	2	Механические повреждения, сухобочина, угнетение.	
721	Ясень обыкновенный	20	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
722	Ясень обыкновенный	14	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
723	Липа мелколистная	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
724	Липа мелколистная	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО
725	Липа мелколистная	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.	
726	Ель колючая	26	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
727	Робиния ложноакациевая	37	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	
728	Робиния ложноакациевая	56	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
729	Липа мелколистная	16	1	Без повреждений.	
730	Липа мелколистная	47	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
731	Ель колючая	26	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
732	Ель колючая	26	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
733	Ель колючая	18	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
734	Ель колючая	28	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
735	Ель колючая	28	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.	
736	Каштан конский обыкновенный	33	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
737	Каштан конский обыкновенный	15	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
738	Каштан конский обыкновенный	12	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
739	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
740	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
741	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
742	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, механические повреждения, сухобочина, вторичная крона.	
743	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, вторичная крона.	
744	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, вторичная крона.	

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 16-19.02.2021 г.



председатель комиссии-
председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству

И.В. Пахоменко
25 ноября 2021 год

РАСЧЕТ

компенсационной стоимости зелёных насаждений на земельном участке, расположенном :г. Зеленоградск, ул. Московская-Ткаченко

кадастровый №

наименование арендатора (собственника): МО "Зеленоградский городской округ"

№ п/п	№ на подеревной съёмке	порода, вид зелёных насаждений	диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3 м) см	№ группы	возраст кустарников, живых изгородей, цветников, лет	количество	норматив компенсационной стоимости (Снк)	коэф. на социально-экономическую значимость (Ксз)	коэффициент учитываемой декоративности (Кд)	коэффициент на текущее состояние (Кст)	компенсационная стоимость, рублей
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5	липа мелколистна	77	1			20300	2	1	1	40600
2	11	граб обыкновенны	35	1			16750	2	1	1	33500
3	12	граб обыкновенны	27	1			15270	2	1	1	30540
4	16	ясень обыкновенный	13	1			12820	2	1	1	25640
5	48	клён остролистный	28	1			15270	2	1	1	30540
6	59	клён остролистный	29	1			16385	2	1	1	32770
7	68	боярышник однопесчатый	10	1			12120	2	1	1	24240
8	69	боярышник однопесчатый	13	1			12820	2	1	1	25640
9	76	алыча	18	3			7020	2	1	1	14040
10	79	боярышник однопесчатый	22	1			14570	2	1	0,5	14570
11	85	липа мелколистна	35	1			16750	2	1	0,5	16750
12	88	слива садовая	27	3			7985	2	1	1	15970
13	89	слива садовая	28	3			7985	2	1	0,5	7985
14	90	слива садовая	21	3			7505	2	1	0,5	7505
15	93	липа мелколистна	47	1			18950	2	1	1	37900
16	157	слива садовая	21	3			7505	2	1	1	15010
17	158	слива садовая	34	3			8950	2	1	1	17900

18	160	липа мелколистна	24	1		14570	2	1	0,5	14570
19	170	граб обыкновенны	23	1		14570	2	1	1	29140
20	173	береза бородавчатая	33	2		12325	2	1	0,5	12325
21	186	липа мелколистная	31	1		16385	2	1	0,5	16385
22	188	липа мелколистная	51	1		20300	2	1	0	0
23	190	береза бородавчатая	23	1		12325	2	1	0,5	12325
24	215	липа мелколистная	24	1		14570	2	1	1	29140
25	220	клён остролистный	46	1		18950	2	1	1	37900
26	222	липа мелколистна	52	1		20300	2	1	1	40600
27	290	липа мелколистна	36	1		16750	2	1	1	33500
28	291	липа мелколистна	33	1		16750	2	1	1	33500
29	292	липа мелколистна	37	1		17485	2	1	1	34970
30	301	ясень обыкновенный	48	1		18950	2	1	0,5	18950
31	333	клён остролистный	47	1		18950	2	1	0	0
32	334	липа мелколистна	90	1		21030	2	1	0,5	21030
33	341	граб обыкновенны	45	1		18950	2	1	0	0
34	360	липа мелколистна	40	1		18950	2	1	1	37900
35	382	яблоня	23	3		7505	2	1	0,5	7505
36	384	яблоня	15	3		6300	2	1	1	12600
37	385	туя складчатая	9	1		12120	2	1	2	48480
38	389	слива садовая	19	3		7020	2	1	1	14040
39	421	бузина чёрная	10	1		12120	2	1	1,5	36360
40	425	береза бородавчатая	25	2		9920	2	1	0,5	9920
41	430	дуб черешчатый	14	1		12820	2	1	1	25640
42	431	липа мелколистна	46	1		18950	2	1	0	0
43	460	липа мелколистна	32	1		16385	2	1	1	32770
44	535	липа мелколистна	67	1		20300	2	1	1	40600
45	561	липа мелколистна	54	1		20300	2	1	1	40600
46	571	липа мелколистна	39	1		17485	2	1	1	34970
47	573	липа мелколистна	45	1		18950	2	1	0,5	18950
48	575	липа мелколистна	50	1		19680	2	1	1	39360
49	578	каштан консткий обыкновенный	98	1		21030	2	1	1	42060

50	579	липа мелколистна	45	1			2	1	0,5	0
51	580	липа мелколистна	65	1		20300	2	1	0,5	20300
52	581	каштан консткий обыкновенный	85	1		21030	2	1	0,5	21030
53	686	ива белая	78	3		11120	2	1	1,5	33360
54	688	ива белая	88	3		11840	2	1	1,5	35520
55	692	слива садовая	18	3		7020	2	1	1	14040
56	697	липа мелколистна	57	1		20300	2	1	0,5	20300
57	698	липа мелколистна	51	1		20300	2	1	1	40600
58	711	туя складчатая	11	1		12120	2	1	2	48480
59	712	туя складчатая	10	1		12120	2	1	2	48480
60	713	туя складчатая	10	1		12120	2	1	2	48480
61	717	липа мелколистна	40	1		17485	2	1	0	0
62	718	липа мелколистна	41	1		18215	2	1	0,5	18215
63	731	ель колючая	26	1		15270	2	1	0,5	15270
64	732	ель колючая	26	1		15270	2	1	0,5	15270
65	733	ель колючая	18	1		13870	2	1	0,5	13870
66	734	ель колючая	28	1		15270	2	1	0,5	15270
67	735	ель колючая	28	1		15270	2	1	0,5	15270
									итого	1593190

члены комиссии

Е.Н. Шегеда

Д.В. Крыщенко

Р.В. Грищук

Л.И. Твердохлебова

начальник управления имущественных и земельных отношений

начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

консультант отдела экономического развития и торговли

заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству



Утверждаю
 Председатель комиссии-
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства
 МО «Зеленоградский городской округ»
 Л.В. Пахоменко
 М.П. «25» ноября 2021 г.

Перечетная ведомость зеленых насаждений						
На земельном участке, расположенном: <i>Калининградская область, г. Зеленоград, ул. Московская, ул. Ткаченко</i>						
Кадастровый номер:						
Наименование арендатора (собственника): МО "Зеленоградский городской округ"						
№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
1	Липа мелколистная	98	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, поражение омой, кап.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
2	Альча	14	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, наклон, угнетение.		Сохранить
3	Альча	15	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, наклон, угнетение.		Сохранить
4	Каштан конский обыкновенный	63	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.		Сохранить
5	Липа мелколистная	77	3	Водяные побеги, морозобоинная трещина, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
6	Клён остролистный	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		Сохранить
7	Яблоня садовая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, сухобочина.		Сохранить
8	Боярышник однопестичный	17	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
9	Боярышник однопестичный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
10	Боярышник однопестичный	13	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
11	Граб обыкновенный	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
12	Граб обыкновенный	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
13	Граб обыкновенный	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
14	Клён остролистный	40	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
15	Граб обыкновенный	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
16	Ясень обыкновенный	13	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
17	Граб обыкновенный	18	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
18	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
19	Граб обыкновенный	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
20	Граб обыкновенный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
21	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
22	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
23	Граб обыкновенный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
24	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
25	Граб обыкновенный	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
26	Альча	19	2	Угнетение.		Сохранить
27	Альча	14	5 г	Старый сухостой.		Сохранить
28	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.		Сохранить
29	Сосна обыкновенная	9	1	Без повреждений.		Сохранить
30	Рябина обыкновенная	13	1	Без повреждений.		Сохранить
31	Ясень обыкновенный	32	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
32	Клён остролистный	20	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
33	Клён остролистный	18	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
34	Слива садовая	13	2	Угнетение.		Сохранить
35	Боярышник однопестичный	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
36	Липа мелколистная	56	3	Водяные побеги, наклон, глубокая обрезка кроны, вторичная крона.		Сохранить
37	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
38	Липа мелколистная	16	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
39	Боярышник однопестичный	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.		Сохранить
40	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
41	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
42	Клён остролистный	14	3	Водяные побеги, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
43	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
44	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
45	Клён остролистный	11	3	Водяные побеги, спилы, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
46	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.		Сохранить
47	Клён остролистный	26	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.		Сохранить
48	Клён остролистный	28	3	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, сухобочина, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
49	Берёза бородавчатая	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
50	Клён белый	28	1	Без повреждений.		Сохранить
51	Ива козья	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
124	Дуб черешчатый	54	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
125	Берёза бородавчатая	30	5 г	Старый сухостой.		Сохранить
126	Берёза бородавчатая	38	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, наклон.		Сохранить
127	Ясень обыкновенный	12	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
128	Ясень обыкновенный	22	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
129	Берёза бородавчатая	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
130	Липа мелколистная	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
131	Липа мелколистная	48	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
132	Липа мелколистная	85	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
133	Клён белый	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, инородные тела.		Сохранить
134	Гراب обыкновенный	11	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
135	Клён белый	38	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.		Сохранить
136	Липа мелколистная	24	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
137	Липа мелколистная	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
138	Липа мелколистная	55	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
139	Липа мелколистная	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
140	Липа мелколистная	48	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
141	Яблоня садовая	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
142	Яблоня садовая	52	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
143	Алыча	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, угнетение, плодовые тела.		Сохранить
144	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
145	Тяга складчатая	23	2	Спилы, сухобочина.		Сохранить
146	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, дупло, спилы, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
147	Слива садовая	14	2	Водяные побеги.		Сохранить
148	Слива садовая	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
149	Слива садовая	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
150	Слива садовая	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
151	Слива садовая	19	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, плодовые тела.		Сохранить
152	Слива садовая	10	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
153	Слива садовая	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
154	Каштан конский обыкновенный	80	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, отслоение коры.		Сохранить
155	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
156	Липа мелколистная	45	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
157	Слива садовая	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
158	Слива садовая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
159	Клён остролистный	39	3	Водяные побеги, механические повреждения, морозобоина трещина, гниль, дупло, угнетение, вторичная крона, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
160	Липа мелколистная	24	4	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
161	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
162	Липа мелколистная	19	3	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
163	Алыча	13	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
164	Алыча	11	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
165	Алыча	24	2	Угнетение.		Сохранить
166	Бузина чёрная	11	3	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
167	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
168	Липа мелколистная	38	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
169	Дуб черешчатый	77	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
170	Гراب обыкновенный	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоина трещина, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
171	Дуб черешчатый	73	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
172	Клён остролистный	32	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.		Сохранить
173	Берёза бородавчатая	33	4	Гниль, спилы, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
174	Дуб черешчатый	72	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
175	Клён остролистный	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
176	Гراب обыкновенный	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
177	Гراب обыкновенный	18	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
178	Гراب обыкновенный	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
179	Клён остролистный	38	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
180	Липа мелколистная	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, кап.		Сохранить
181	Боярышник однопестичный	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
182	Яблоня садовая	14	2	Искривление стволовой части, угнетение.		Сохранить
183	Яблоня садовая	15	2	Искривление стволовой части, угнетение.		Сохранить
184	Ясень обыкновенный	61	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, усыхание вершины.		Сохранить
185	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, механические повреждения, кап.		Сохранить
186	Липа мелколистная	31	4	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
187	Ель колючая	17	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, дехромация.		Сохранить
188	Липа мелколистная	51	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
189	Липа мелколистная	23	4	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
190	Берёза бородавчатая	41	5 г	Старый сухостой.		Вырубить в рамках проекта
191	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.		Сохранить
192	Липа мелколистная	21	4	Водяные побеги.		Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
193	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
194	Берёза бородавчатая	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
195	Берёза бородавчатая	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
196	Клён полевой	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
197	Берёза бородавчатая	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
198	Липа мелколистная	36	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.		Сохранить
199	Липа мелколистная	45	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.		Сохранить
200	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
201	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.		Сохранить
202	Липа мелколистная	17	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.		Сохранить
203	Липа мелколистная	11	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части.		Сохранить
204	Слива садовая	13	3	Водяные побеги, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
205	Липа мелколистная	12	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
206	Липа мелколистная	15	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
207	Липа мелколистная	13	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
208	Слива садовая	16	5 г	Старый сухостой.		Сохранить
209	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.		Сохранить
210	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.		Сохранить
211	Берёза бородавчатая	37	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.		Сохранить
212	Дуб черешчатый	106	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.		Сохранить
213	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
214	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, механические повреждения, вторичная крона.		Сохранить
215	Липа мелколистная	24	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
216	Боярышник однопестичный	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
217	Боярышник однопестичный	12	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
218	Клён остролистный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, искривление стволовой части.		Сохранить
219	Ясень обыкновенный	52	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		Сохранить
220	Клён остролистный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
221	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
222	Липа мелколистная	52	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
223	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
224	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
225	Ива белая	58	2	усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
226	Клён остролистный	39	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
227	Клён остролистный	20	2	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
228	Ясень обыкновенный	52	4	Водяные побеги, гниль.		Сохранить
229	Ясень обыкновенный	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
230	Алыча	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
231	Ясень обыкновенный	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
232	Клён остролистный	49	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
233	Клён остролистный	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
234	Ясень обыкновенный	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, слом вершины.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
235	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, гниль.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
236	Клён остролистный	29	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
237	Клён остролистный	28	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
238	Каштан конский обыкновенный	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.		Сохранить
239	Каштан конский обыкновенный	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
240	Клён остролистный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоина трещина, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
241	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.		Сохранить
242	Клён остролистный	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.		Сохранить
243	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.		Сохранить
244	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.		Сохранить
245	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
246	Ель колючая	35	1	Спилы, искривление стволовой части.		Сохранить
247	Каштан конский обыкновенный	34	3	Водяные побеги, спилы, вторичная крона.		Сохранить
248	Липа мелколистная	56	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
249	Алыча	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
250	Липа мелколистная	58	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
251	Липа мелколистная	58	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
252	Липа мелколистная	57	3	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
253	Клён остролистный	40	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
254	Клён остролистный	32	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
255	Липа мелколистная	49	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
256	Клён остролистный	26	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
257	Клён остролистный	41	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
258	Клён остролистный	23	3	Водяные побеги, наклон, угнетение, кап.		Сохранить
259	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
260	Клён остролистный	21	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
261	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
262	Клён остролистный	33	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
263	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
264	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
265	Клён остролистный	35	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
266	Клён остролистный	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, плодовые тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
267	Липа мелколистная	61	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
268	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
269	Липа мелколистная	78	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
270	Клён остролистный	35	2	Морозобоинная трещина, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
271	Клён остролистный	71	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
272	Клён остролистный	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
273	Клён остролистный	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
274	Боярышник однопестичный	19	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
275	Липа мелколистная	35	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
276	Липа мелколистная	41	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
277	Туя складчатая	13	1	Искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
278	Туя складчатая	16	1	Искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
279	Туя складчатая	24	1	Сухобочина, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
280	Липа мелколистная	35	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
281	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
282	Липа мелколистная	34	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
283	Клён остролистный	29	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
284	Клён остролистный	30	4	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
285	Клён остролистный	28	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
286	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
287	Ясень обыкновенный	61	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль.		Сохранить
288	Дуб черешчатый	85	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
289	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
290	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
291	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
292	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
293	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
294	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
295	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
296	Робиния ложноакациевая	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
297	Робиния ложноакациевая	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
298	Яблоня садовая	15	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
299	Яблоня садовая	18	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
300	Ясень обыкновенный	20	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
301	Ясень обыкновенный	48	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
302	Клён остролистный	75	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
303	Ясень обыкновенный	49	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
304	Ясень обыкновенный	44	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
305	Клён остролистный	11	2	Угнетение.		Сохранить
306	Боярышник однопестичный	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
307	Боярышник однопестичный	11	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
308	Боярышник однопестичный	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
309	Липа мелколистная	46	3	Водяные побеги, гниль, вторичная крона.		Сохранить
310	Боярышник однопестичный	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
311	Боярышник однопестичный	14	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
312	Каштан конский обыкновенный	57	4	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
313	Берёза бородавчатая	57	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоинная трещина, наклон.		Сохранить
314	Слива садовая	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение, плодовые тела.		Сохранить
315	Слива садовая	13	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение, плодовые тела.		Сохранить
316	Яблоня садовая	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
317	Яблоня садовая	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
318	Яблоня садовая	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
319	Яблоня садовая	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
320	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
321	Клён остролистный	36	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
322	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
323	Клён остролистный	21	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
324	Клён остролистный	30	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
325	Клён остролистный	23	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
326	Клён остролистный	26	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
327	Клён остролистный	19	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
328	Клён остролистный	27	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
329	Клён остролистный	40	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
330	Клён остролистный	11	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
331	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
332	Клён остролистный	66	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
333	Клён остролистный	47	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
334	Липа мелколистная	90	4	Водяные побеги, механические повреждения, гниль, дупло, глубокая обрезка кроны, кап.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
335	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, кап.		Сохранить
336	Клён остролистный	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
337	Клён остролистный	15	3	Водяные побеги, угнетение, усыхание верхины.		Сохранить
338	Липа мелколистная	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
339	Клён остролистный	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
340	Клён остролистный	46	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
341	Граб обыкновенный	45	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
342	Рябина обыкновенная	13	2	Водяные побеги, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
343	Клён остролистный	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
344	Клён остролистный	21	3	Усыхание ветвей, слом верхины, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
345	Клён остролистный	58	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобоинная трещина, наклон.		Сохранить
346	Дуб черешчатый	37	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры.		Сохранить
347	Дуб черешчатый	85	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, искривление стволовой части.		Сохранить
348	Клён белый	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
349	Клён белый	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
350	Клён белый	14	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
351	Ясень обыкновенный	22	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
352	Каштан конский обыкновенный	79	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
353	Каштан конский обыкновенный	57	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
354	Липа мелколистная	51	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
355	Клён белый	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
356	Клён белый	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
357	Клён белый	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
358	Клён белый	33	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
359	Клён белый	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
360	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
361	Липа мелколистная	47	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
362	Липа мелколистная	39	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
363	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
364	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, гниль, дупло, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
365	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
366	Липа мелколистная	45	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
367	Клён остролистный	10	1	Без повреждений.		Сохранить
368	Липа мелколистная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
369	Рябина обыкновенная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
370	Ясень обыкновенный	80	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, сухобочина.		Сохранить
371	Слива садовая	18	2	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
372	Клён остролистный	24	2	Угнетение.		Сохранить
373	Клён остролистный	21	2	Угнетение.		Сохранить
374	Слива садовая	11	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
375	Слива садовая	18	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
376	Слива садовая	13	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
377	Слива садовая	13	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
378	Клён остролистный	15	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение, усыхание верхины.		Сохранить
379	Клён остролистный	30	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
380	Алыча	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
381	Рябина обыкновенная	25	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
382	Яблоня садовая	23	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, оголение корней.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
383	Клён остролистный	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
384	Яблоня садовая	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
385	Туя складчатая	9	1	Без повреждений.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
386	Каштан конский обыкновенный	54	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
387	Алыча	14	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
388	Алыча	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
389	Слива садовая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
390	Берёза бородавчатая	51	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, угнетение.		Сохранить
391	Липа мелколистная	34	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
392	Липа мелколистная	40	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
393	Липа мелколистная	35	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
394	Липа мелколистная	32	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
395	Липа мелколистная	52	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
396	Каштан конский обыкновенный	81	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
397	Каштан конский обыкновенный	85	4	Водяные побеги, гниль, угнетение, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
398	Дуб черешчатый	95	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, угнетение, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
399	Боярышник однопестичный	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
400	Липа мелколистная	35	3	Водяные побеги, наклон, вторичная крона.		Сохранить
401	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
402	Клён остролистный	45	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
403	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
404	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина.		Сохранить
405	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
406	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
407	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
408	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
409	Липа мелколистная	25	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
410	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
411	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, гниль, дупло, сухобочина, наклон, угнетение, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
412	Ясень обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
413	Берёза бородавчатая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль.		Сохранить
414	Ясень обыкновенный	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
415	Робиния ложноакациевая	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
416	Берёза бородавчатая	48	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
417	Липа мелколистная	63	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
418	Берёза бородавчатая	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
419	Альча	10	4	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
420	Дуб черешчатый	106	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
421	Бузина чёрная	10	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
422	Вишня обыкновенная	14	2	Гниль, сухобочина, угнетение.		Сохранить
423	Туя складчатая	23	1	Спилы.		Сохранить
424	Липа мелколистная	25	3	Водяные побеги, гниль, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
425	Берёза бородавчатая	25	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, угнетение, усыхание вершины, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
426	Клён остролистный	9	1	Угнетение.		Сохранить
427	Клён остролистный	9	1	Искривление стволовой части, угнетение.		Сохранить
428	Клён остролистный	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
429	Клён остролистный	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, инородные тела.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
430	Дуб черешчатый	14	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
431	Липа мелколистная	46	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
432	Яблоня садовая	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
433	Ясень обыкновенный	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
434	Ясень обыкновенный	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
435	Клён остролистный	20	1	Без повреждений.		Сохранить
436	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, угнетение, вторичная крона.		Сохранить
437	Липа мелколистная	22	4	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
438	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
439	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
440	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
441	Липа мелколистная	38	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
442	Липа мелколистная	31	3	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
443	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
444	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
445	Липа мелколистная	38	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
446	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, наклон, угнетение.		Сохранить
447	Липа мелколистная	34	3	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
448	Липа мелколистная	30	4	Водяные побеги, гниль, угнетение.		Сохранить
449	Ясень обыкновенный	51	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
450	Боярышник однопестичный	25	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
451	Боярышник однопестичный	25	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
452	Боярышник однопестичный	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
453	Боярышник однопестичный	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
454	Боярышник однопестичный	17	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
455	Ясень обыкновенный	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
456	Ясень обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		Сохранить
457	Ясень обыкновенный	44	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		Сохранить
458	Ясень обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
459	Берёза бородавчатая	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
460	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
461	Альча	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, угнетение.		Сохранить
462	Боярышник однопестичный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
463	Боярышник однопестичный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
464	Боярышник однопестичный	13	4	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
465	Боярышник однопестичный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		Сохранить
466	Ива белая	42	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
663	Яблоня садовая	23	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
664	Яблоня садовая	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
665	Яблоня садовая	12	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
666	Яблоня садовая	37	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
667	Яблоня садовая	26	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
668	Липа мелколистная	33	4	Водяные побеги, гниль, сухобочина, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
669	Бузина чёрная	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
670	Ясень обыкновенный	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
671	Клён остролистный	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.		Сохранить
672	Липа мелколистная	37	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
673	Липа мелколистная	48	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
674	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
675	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
676	Липа мелколистная	17	3	Водяные побеги, механические повреждения, вторичная крона.		Сохранить
677	Ясень обыкновенный	33	4	Водяные побеги, гниль, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
678	Липа мелколистная	26	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
679	Липа мелколистная	19	4	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.		Сохранить
680	Туя складчатая	26	2	Сухобочина, наклон, угнетение.		Сохранить
681	Клён остролистный	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		Сохранить
682	Клён остролистный	88	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
683	Ясень обыкновенный	57	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
684	Берёза бородавчатая	37	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, расщеп стволовой части.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
685	Берёза бородавчатая	14	1	Без повреждений.		Сохранить
686	Ива белая	78	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
687	Каштан конский обыкновенный	13	2	Водяные побеги, угнетение.		Сохранить
688	Ива белая	88	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
689	Сосна обыкновенная	16	1	Без повреждений.		Сохранить
690	Клён белый	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
691	Клён белый	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, сухобочина, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
692	Слива садовая	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
693	Дуб черешчатый	86	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, инородные тела.		Сохранить
694	Ясень обыкновенный	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина.		Сохранить
695	Вишня обыкновенная	13	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
696	Вишня обыкновенная	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
697	Липа мелколистная	57	4	Водяные побеги, гниль, дупло, расщеп стволовой части, глубокая обрезка кроны.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
698	Липа мелколистная	51	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
699	Ясень обыкновенный	85	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
700	Бук европейский	55	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
701	Боярышник однопестичный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.		Сохранить
702	Боярышник однопестичный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы, угнетение.		Сохранить
703	Берёза бородавчатая	36	1	Без повреждений.		Сохранить
704	Берёза бородавчатая	25	1	Искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
705	Берёза бородавчатая	27	1	Без повреждений.		Сохранить
706	Берёза бородавчатая	21	1	Без повреждений.		Сохранить
707	Берёза бородавчатая	27	1	Без повреждений.		Сохранить
708	Берёза бородавчатая	38	1	Искривление стволовой части.		Сохранить
709	Рябина обыкновенная	31	1	Без повреждений.		Сохранить
710	Ясень обыкновенный	30	1	Без повреждений.		Сохранить
711	Туя складчатая	11	1	Без повреждений.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
712	Туя складчатая	10	1	Без повреждений.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
713	Туя складчатая	10	1	Без повреждений.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
714	Яблоня садовая	31	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон.		Сохранить
715	Тополь чёрный	107	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, плодовые тела, глубокая обрезка кроны, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
716	Липа мелколистная	48	3	Водяные побеги, гниль, дупло, вторичная крона.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
717	Липа мелколистная	40	5 г	Старый сухостой.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
718	Липа мелколистная	41	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
719	Ель колючая	27	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Сохранить
720	Каштан конский обыкновенный	12	2	Механические повреждения, сухобочина, угнетение.		Сохранить
721	Ясень обыкновенный	20	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
722	Ясень обыкновенный	14	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
723	Липа мелколистная	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, отслоение коры.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
724	Липа мелколистная	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, спилы, искривление стволовой части, наклон.	АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО	Сохранить
725	Липа мелколистная	55	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, спилы.		Сохранить
726	Ель колючая	26	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Сохранить
727	Робиния ложноакациевая	37	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		Сохранить
728	Робиния ложноакациевая	56	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
729	Липа мелколистная	16	1	Без повреждений.		Сохранить

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	Решение о сносе / сохранении дерева
730	Липа мелколистная	47	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		Сохранить
731	Ель колючая	26	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
732	Ель колючая	26	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
733	Ель колючая	18	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
734	Ель колючая	28	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
735	Ель колючая	28	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, дехромация.		Вырубить в рамках проекта "Янтарное ожерелье"
736	Каштан конский обыкновенный	33	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
737	Каштан конский обыкновенный	15	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
738	Каштан конский обыкновенный	12	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		Сохранить
739	Липа мелколистная	29	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
740	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
741	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
742	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, механические повреждения, сухобочина, вторичная крона.		Сохранить
743	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить
744	Липа мелколистная	21	3	Водяные побеги, вторичная крона.		Сохранить

члены комиссии

Е.Н. Шегеда

начальник управления имущественных и земельных отношений

Д.В. Крыщенко

начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

Р.В. Грищук

консультант отдела экономического развития и торговли

Л.И. Твердохлебова

заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству