

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Сочинский национальный парк»  
Субтропический ботанический сад Кубани

---

Г.А. Солтани, И.В. Анненкова, Ю.Н. Карпун, М.В. Кувайцев

**РАСТЕНИЯ**  
дендропарка «Южные культуры»  
Аннотированный каталог

Сочи • 2014

УДК 581.9

ББК Е.28.5

С 60

Солтани Г.А., Анненкова И.В., Карпун Ю.Н., Кувайцев М.В. Растения дендропарка «Южные культуры». Аннотированный каталог. – Сочи: ФГБУ «Сочин. нац. парк», 2014. – 60 с.

Soltani G.A., Annenkova I.V., Carpun G.N., Cuvaitzev M.V. Plants of the arboretum "Yuzhnye cultury". Annotated catalogue.-Sochi^ FGBU " Sochi national park", 2014.-60 с.

ISBN

Настоящее издание является аннотированным каталогом древесных растений, произраставших в дендропарке «Южные культуры» по состоянию на 1 января 2014 года. Дендрологическая коллекция парка насчитывает 665 видов, разновидностей и садовых форм и является одной из самых крупных и уникальных в России. Приведены сведения о местах естественного распространения и жизненных формах растений, количестве экземпляров и их нахождении в парке, уникальности и устойчивости таксонов. Каталог снабжен алфавитным указателем родов.

Предназначено для специалистов в области декоративного садоводства, дендрологии и интродукции растений.

ISBN

УДК 581.9

ББК Е.28.5

© Солтани Г.А. и др., 2014

**Местоположение.** Дендропарк «Южные культуры» находится в устье реки Мзымта на берегу Чёрного моря (43°26′ северной широты и 39°54′ восточной долготы), на южной границе России, в Адлерском районе города Сочи. Согласно физико-географическому районированию Кавказа – это область Закавказской депрессии Колхидской провинции. Дендропарк расположен на 19 гектарах и состоит из двух участков, характеризующихся разными условиями. Нижний, больший по площади, с перепадом высот от нуля до 5 м над уровнем моря, является частью приморской равнины в составе Имеретинской низменности. Верхний участок, небольшой по занимаемой площади, расположен на первой морской террасе высотой до 20 м. Оба участка сложены мощными плейстоценовыми и голоценовыми аллювиальными, морскими и болотными отложениями, которые благоприятствуют пышному развитию растений.

Климат региона можно характеризовать как влажный субтропический. Основными климатообразующими факторами является незамерзающее Чёрное море и Кавказские горы. Имеретинская долина и долина реки Мзымта способствуют созданию особого микроклимата в

дендропарке, а это более холодные зимы, значительные перепады суточных температур и меньшее количество осадков. Среднегодовая температура воздуха здесь +13,5°С, а максимальная температура воздуха +39°С; средний из абсолютных минимумов равен -6°С, а абсолютный минимум -14°С. Среднегодовое количество осадков 1379 мм, что немного меньше, чем в других районах Сочи, но и средняя температура самого жаркого месяца – августа почти на 2°С ниже, что способствует меньшему перегреву и иссушению. В осенние и зимние месяцы сильные холодные юго-восточные ветры над морем развивают скорость до 20 м/с. Часто образующиеся смерчи обрушиваются на прибрежную полосу, нанося парку значительные повреждения.

**История создания дендропарка.** Парк был заложен в 1910-1912 годах на землях генерал-губернатора Санкт-Петербурга Даниила Васильевича Драчевского. Из 38 гектаров принадлежащих ему земель в междуречье Мзымты и Псоу, под парк было отведено 15 гектаров. В состав парка были удачно включены 4 гектара питомника Сочинской садово-сельскохозяйственной опытной станции с произрастающими здесь с 1895 года растениями и

заложенной в 1902 году аллеей из тюльпановых деревьев – лириодендронов.

В планы владельца входило создание лучшей усадьбы на побережье. Проект был заказан известному в Санкт-Петербурге ландшафтному архитектору Арнольду Эдуардовичу Регелю, а разбивкой парка и посадками руководил бывший помощник заведующего станцией, опытный садовник Роман Карлович Скриваник. Вскоре проточные пруды с чудесно оформленными берегами, роскошный партер, изысканные сочетания многообразных по форме декоративных растений были воплощены в жизнь.

В 1918 году Драчевского расстреляли, парк национализировали, имение было превращено в хозяйство «Случайное», а позднее его земли вошли в совхоз «Черноморец». В 1935 году совхоз, а с ним и парк, перешёл в ведение Главного управления субтропических культур Наркомзема СССР с организацией элитного цветочно-декоративного хозяйства, названного совхозом «Южные культуры».

С 1936 по 1939 годы парк заметно меняется, благодаря незаурядному организатору и талантливому учёному в области акклиматизации декоративных растений

Дмитрию Дмитриевичу Арцыбашеву. В 1936 году под руководством дендролога (в будущем – профессора ландшафтной архитектуры) Леонида Ивановича Рубцова проведена первая инвентаризация коллекции «Южных культур». В 1938-39 годах разработан проект реконструкции парка с увеличением площади на 4,6 гектара и в новой части парка в 1939-1941 годах высадили коллекцию восточноазиатских растений (азалий, сакур, клёнов). Уникальные растения были получены в счет платы за уступленную Россией китайским властям маньчжурскую часть Китайской Восточной железной дороги, находившейся в совладении этих двух государств.

В 1939 году «Южные культуры» передали республиканскому тресту «Госзеленхоз» Наркомата коммунального хозяйства РСФСР. В 1941 году «Южные культуры» передали Главному управлению овощных и овоще-семеноводческих совхозов Наркомата совхозов РСФСР. За время войны парк пришёл в упадок и совхоз с парком вновь передали «Госзеленхозу» в 1946 году.

В 1947 году проведена очередная инвентаризация насаждений старой и новой частей парка и

интродукционного участка, которую проводил ученый-дендролог Пилипенко Федор Семенович.

Затем многие годы парку не уделялось достаточно внимания: часть растений выпали, взамен высаживались новые, но без учёта первоначального замысла, что привело к эстетической деградации отдельных участков.

В 1952 году к дендропарку добавили два гектара для закладки эвкалиптовой рощи, в которой были высажены несколько десятков видов австралийских эвкалиптов. Был заложен розарий, сооружена мексиканская горка и водоем. При дендропарке под руководством Ф.С. Пилипенко был организован Сочинский опорный пункт Ботанического института АН СССР, который, просуществовав недолго, существенно обогатил дендрокolleкцию парка. К 60-м годам коллекция парка была одной из крупнейших в стране по богатству культивируемых под открытым небом субтропических древесных растений.

После распада СССР прекратили свое существование совхоз и парк "Южные культуры". В 2006-м году совхоз, переименованный в ФГУП «Южзеленхоз», продан с торгов, но парк уцелел благодаря статусу особо охраняемого природного объекта.

В июле 2012 года дендропарк «Южные культуры» по распоряжению Правительства Российской Федерации переходит в ведение Федерального государственного бюджетного учреждения «Сочинский национальный парк».

**Коллекция.** За пятилетний период владения парком Д. В. Драчевским (до 1917 года) было собрано 370 видов редких для региона древесных видов и за последующий 20-летний период коллекция парка изменилась незначительно. Доминировали вечнозелёные растения, а треть насаждений была представлена садовыми формами, что выделяло его среди парков Черноморского побережья. Значительное место в парке отводилось хвойным породам (38% коллекции, 50% всех растений). К 1950 году коллекция насчитывала уже 690 таксонов (198 из них были завезены Д. Д. Арцыбашевым). Здесь была сосредоточена лучшая в СССР коллекция сакур (7 видов и 44 формы) и восточных клёнов (7 видов и 26 форм). К концу XX века здесь произрастали древесные растения 942 таксонов. Наибольшие потери дендрокolleкция понесла за последние десятилетия. Особенно сильно пострадал парк в результате смерчей 9 июля 1983 года и 26 сентября 2001 года, когда погибли более 2 тысяч деревьев и кустарников старше 40 лет.

В 2013 году была осуществлена очередная достаточно полная ботаническая инвентаризация существующей дендроколлекции, проведенная авторами, которая насчитывала 665 видов и внутривидовых таксонов различного ранга, относящихся к 209 родам (табл. 1).

Таблица 1. Таксономическая структура дендроколлекции парка «Южные культуры»

Группы растений	Таксономический состав					
	рода	виды	подвиды	вариации	формы	сорта
<i>Хвойные</i>	24	73	-	6	-	62
<i>Лиственные</i>	167	287	1	15	1	177
<i>Древовидные</i>	18	33	-	3	3	4
<i>в т.ч. пальмы</i>	6	7	-	2	3	-
<i>бамбуки</i>	5	12	-	1	-	2
<i>розеточные</i>	7	14	-	-	-	2
<b>Всего</b>	<b>209</b>	<b>393</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>247</b>

В дендропарке по-прежнему доминируют вечнозеленые растения, но заметно снизилась доля вечнозеленых хвойных. Все также малочисленны пальмы и розеточные растения, учитывая их выраженную

теплолюбивость, тогда как куртины различных бамбуков заметно разрослись, заняв 5 % территории, около одного гектара. Анализируя дендрологический состав современной коллекции древесных растений следует отметить превалирование лиственных деревьев (22%), к которым, учитывая внешнее сходство было отнесено растение Красной книги Гинкго двулопастной. Почти равными долями представлены вечнозелёные кустарники (19%), хвойные деревья (18%) и лиственные кустарники (16%) (табл. 2). Коэффициент стабильности коллекции составляет 0,6.

Восточноазиатские растения составляют более половины дендроколлекции «Южных культур». Эта специфика обусловлена не только историей создания парка, но и природно-климатическими условиями региона. Тогда как представленность Южного полушария составляет всего 3%, хотя самая крупная роща эвкалиптов в России находится именно здесь.

Дендропарк «Южные культуры» продолжает оставаться выдающимся произведением садово-паркового искусства. Среди парков Черноморского побережья он выделяется не только живописностью, но и обилием уникальных растений.

Таблица 2. Представленность в дендрокolleкции  
жизненных форм (биоморф)

Жизненные формы (биоморфы)	Количество
Хвойные вечнозелёные деревья	121
Хвойные вечнозеленые кустовидные растения	16
Хвойные листопадные деревья	4
Вечнозеленые лиственные деревья	70
Вечнозелёные лиственные кустарники	128
Вечнозелёные лианы	5
Вечнозелёные полукустарники	2
Полувечнозелёные кустарники	10
Листопадные лиственные деревья	150
Листопадные кустарники	104
Листопадные лианы	9
Пальмы	12
Розеточные растения	12
Суккуленты	2
Бамбуки	14
Крупные травянистые многолетники	6
<b>В с е г о</b>	<b>665</b>

Коэффициент уникальности коллекции равен 0,29. В составе коллекции древесных растений 8% таксонов являются уникальными и 21% - ботаническими редкостями. Среди них *Calocedrus formosana*, *Cephalotaxus pedunculata*, *Pinus yunnanensis*, *Dendropanax trifidus*, *Magnolia carpunii*, *Olea tsoongii*, *Phyllostachys sulphurea* и другие

Более 80 таксонов (12%) коллекции представлены выдающимися по размерам и декоративности экземплярами. Высота некоторых растений даже превышает их размеры в естественных условиях, а двухсотлетний платан восточный, высаженный задолго до основания парка, является самым старым деревом-интродуцентом дендропарка «Южные культуры». Следует отметить, что обилие крупных растений является характерной особенностью дендрокolleкции.

Вместе с тем, 281 таксон представлен единичными экземплярами, ещё 91 таксон представлен двумя экземплярами; соответственно, коэффициент уязвимости коллекции очень высокий и составляет более 0,44.

Кратко аннотированный Каталог древесных растений дендропарка «Южные культуры» представлен в виде таблицы с подразделением латинско-русских приоритетных названий по группам растений: *хвойные породы, лиственные*

*породы, древовидные растения* с подразделением на *пальмы, бамбуки и розеточные растения и крупные травянистые растения*. Последние, не будучи ни древесными, ни древовидными растениями, в силу своих значительных размеров, в практике декоративного садоводства региона используются как древесные растения. Первое родовое название выделено полужирным шрифтом.

Указана принадлежность к ботаническим семействам, как наиболее распространенная среди дендрологов региона, так и в соответствии с воззрениями авторов списка номенклатуры растений The Plant List. Приведены сведения по ареалам естественного произрастания, принадлежности к той или иной жизненной форме (биоморфе), по количеству экземпляров, степени уникальности и устойчивости. Указаны номера куртин, на которых эти растения произрастают, в соответствии с планом территории дендропарка.

В табличной версии аннотированного каталога использованы следующие сокращения:

В колонке «Биоморфы»:

- Взд - вечнозеленое дерево
- Пвзд - полувечнозеленое дерево
- Лд - листопадное дерево

- Взк - вечнозеленый кустарник
- Пвзк - полувечнозеленый кустарник
- Лк - листопадный кустарник
- Взл - вечнозеленая лиана
- Лл - листопадная лиана
- П - пальма
- Б - бамбук
- Р - розеточное растение
- С - суккулент
- М - многолетнее травянистое растение

В колонке «Уникальность»:

- - малораспространенный таксон
- - единичные экземпляры

В колонке «Устойчивость»:

I – растения требуют особого ухода и могут быть рекомендованы лишь в качестве коллекционных.

II – растения нормально растут в благоприятных условиях при хорошем уходе и могут быть рекомендованы для ограниченного применения.

III – растения хорошо адаптировались в условиях культуры и могут быть рекомендованы для массового применения.





# Схема дендропарка "Южные культуры"



**Состав коллекции древесных растений  
дендрологического парка «Южные культуры»  
(дендрологическая ситуация по состоянию на 01.01.2014 г.)**

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение (№/№ куртин)
<b>Хвойные породы</b>							
<i>Abies cilicica</i> (Antoine & Kotschy) Carriere Пихта киликийская	Pinaceae	Средиземноморье: Малая Азия	Взд	3	II	●	10а
<i>Abies equi-trojani</i> Ascher & Sint. Пихта троянского коня	Pinaceae	Средиземноморье: Малая Азия	Взд	1	I	●	22б
<i>Abies nordmanniana</i> Spach. Пихта Нордманна или кавказская	Pinaceae	Средиземноморье: Кавказ, Малая Азия	Взд	11	III		4а, 9, 10б, 12, 16а, 19, 20а, 22б, 23
<i>Abies numidica</i> de Lannoy ex Carrière Пихта нумидийская	Pinaceae	Средиземноморье: Северная Африка	Взд	2	III	●	1, 12
<i>Abies spectabilis</i> G.Don Пихта замечательная	Pinaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взд	1	I	●●	35
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze Араукария узколистная или бразильская	Araucariaceae	Южная Америка	Взд	3	II		4а
<i>Calocedrus formosana</i> (Florin) Florin Калоцедрус формозский	Cupressaceae	Восточная Азия: Тайвань	Взд	1	I	●●	36
<i>Cedrus atlantica</i> Manetti Кедр атласский	Pinaceae	Средиземноморье: Северная Африка	Взд	1	I		25е
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don f. Кедр гималайский	Pinaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взд	65	III		26, 36, 4а, 9, 10а, 10б, 11а, 11б, 11в, 12, 22а, 24о, 25ж, 26б, 27, 30в, 35, 46, 47
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don f. cv. <i>Pendula Nana</i> Кедр гималайский 'Плакучий низкий'	Pinaceae	садовая форма	Взд	1	II		5
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don f. cv. <i>Robusta</i> Кедр гималайский 'Мощный'	Pinaceae	садовая форма	Взд	1	III		46

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Cedrus x hybrida</i> hort. Кедр гибридный	Pinaceae	гибрид	Взд	1	II		28
<i>Cedrus libani</i> A.Rich. Кедр ливанский	Pinaceae	Средиземноморье: Малая Азия	Взд	1	I		7
<i>Cephalotaxus drupacea</i> Siebold & Zucc. cv. <i>Fastigiata Depressa</i> Головчатый тисс костянковый 'Равновершинный прижатый'	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	садовая форма	Взк	4	II	●	28
<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook. Головчатый тисс Форчуна	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	Восточная Азия: Китай	Взд	1	III		27
<i>Cephalotaxus fortunei</i> var. <i>concolor</i> Franch. Головчатый тисс Форчуна вар. одноцветный	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	Восточная Азия: Китай	Взд	1	II	●	21а
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch Головчатый тисс Харрингтона	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	Восточная Азия: Китай, Япония	Взк	1	II	●	Эвк
<i>Cephalotaxus oliveri</i> Mast. Головчатый тисс Оливера	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	Восточная Азия: Китай	Взд	1	I	●●	15и
<i>Cephalotaxus pedunculata</i> Siebold & Zucc. Головчатый тисс черешчатый	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	Восточная Азия: Япония	Взд	3	I	●●	20а
<i>Cephalotaxus wilsoniana</i> Hayata Головчатый тисс Вильсона	Cephalotaxaceae (Taxaceae)	Восточная Азия: Китай	Взд	3	III	●	22б, 27, Эвк
<i>Chamaecyparis formosensis</i> Matsum. Кипарисовик формозский	Cupressaceae	Восточная Азия: Тайвань	Взд	1	I	●	34
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murr.) Parl. Кипарисовик Лоусона	Cupressaceae	Северная Америка	Взд	20	II		4а, 24б, 25г, 27, 30г, 4б
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murr.) Parl. cv. <i>Filliformis</i> Кипарисовик Лоусона 'Нитевидный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	II	●●	17а
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murr.) Parl. cv. <i>Fragrans</i> Кипарисовик Лоусона 'Душистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	27	III		24б, 25в, 27, 28, 30г

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murr.) Parl. cv. <i>Lutea</i> Кипарисовик Лоусона 'Жёлтый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	II	●	4
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murr.) Parl. cv. <i>Magnifica</i> Кипарисовик Лоусона 'Величественный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	III		12
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murr.) Parl. cv. indeterm. Кипарисовик Лоусона (садовая форма)	Cupressaceae	садовая форма	Взд	8	II		20, 28
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Siebold & Zucc. ex Endl. cv. <i>Filicoides</i> Кипарисовик притупленный 'Папоротниковидный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	II		12
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Siebold & Zucc. ex Endl. cv. <i>Gracilis</i> Кипарисовик притупленный 'Грациозный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	3	II	●	12
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Siebold & Zucc. ex Endl. cv. <i>Magnifica Aurea</i> Кипарисовик притупленный 'Величественный золотистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	III	●	12
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Siebold & Zucc. ex Endl. cv. <i>Shirohiba</i> Кипарисовик притупленный 'Сирохиба'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	II	●	2в
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. cv. <i>Filifera</i> Кипарисовик горохоносный 'Нитеносный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	4	III		4, 22б, Эвк

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. св. <i>Filifera Aurea</i> Кипарисовик горохоносный 'Нитеносный золотистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	15	III		3, 4а, 5а, 15г, 21а, 30б
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. св. <i>Filifera Gracilis</i> Кипарисовик горохоносный 'Нитеносный грациозный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	11	II		25ж, Эвк
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. св. <i>Filifera Sungold</i> Кипарисовик горохоносный 'Нитеносный солнечно-золотистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	2	III		25д, 27
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. св. <i>Plumosa</i> Кипарисовик горохоносный 'Перистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	12	III		25д, 25е, 27, Эвк
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. св. <i>Plumosa Aurea</i> Кипарисовик горохоносный 'Перистый золотистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	4	III		21б
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Siebold & Zucc. св. <i>Squarrosa</i> Кипарисовик горохоносный 'Оттопыренный'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	III		25б
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D.Don Криптомерия японская	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Восточная Азия: Китай, Япония	Взд	14	III		14б, 15а, 15з, 21а, 37
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don св. <i>Aurescens</i> Криптомерия японская 'Золотящаяся'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	26	III		30г, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don св. <i>Bendaisugi</i> Криптомерия японская 'Бендаи-цуги'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	1	I	●	35

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Dacrydioides</i> Криптомерия японская 'Дакридиевидная'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	2	I	●●	30в, 34
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Elegans</i> Криптомерия японская 'Элегантная'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	2	III		22а, 35
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Howosugi</i> Криптомерия японская 'Хово-цуги'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	2	II	●●	34
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Kusarisugi</i> Криптомерия японская 'Кузари-цуги'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	1	II		34
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Lobbi</i> Криптомерия японская 'Лобба'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	1	III		34
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Lycopodioides</i> Криптомерия японская 'Плауновидная'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	3	III		22б, 38, 39
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Selaginoides</i> Криптомерия японская 'Селагинеловидная'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	1	I		4
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Torta</i> Криптомерия японская 'Скрученная'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	4	II	●	34, 35, 39
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D.Don cv. <i>Yuresugi</i> Криптомерия японская 'Юре-цуги'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	1	II	●●	34
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. Куннингамия ланцетная	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Восточная Азия: Китай	Взд	13	I		28, 29

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. cv. <i>Glauca</i> Куннингамия ланцетная 'Сизая'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	2	I		28
<i>Cupressus benthamii</i> Endl. Кипарис Бентама	Cupressaceae	Мексика	Взд	1	III	●	25е
<i>Cupressus chengiana</i> S.Y.Hu Кипарис Чена	Cupressaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	II	●	36
<i>Cupressus darjeelingensis</i> (Silba) Silba Кипарис дарджилингский	Cupressaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взд	1	II	●	13а
<i>Cupressus duclouxiana</i> A.Camus Кипарис Дюклу	Cupressaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	2	II	●	35, 46
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill. Кипарис лузитанский	Cupressaceae	Мексика	Взд	26	III		26, 2в, 4, 4а, 19, 27, 28, 30в, 43, Эвк
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill. cv. <i>Pendula</i> Кипарис лузитанский 'Плакучий'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	II	●	35
<i>Cupressus macnabiana</i> var. <i>glandulosa</i> A. Murr. Кипарис Макнаба вар. железковый	Cupressaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Взд	1	II	●	38
<i>Cupressus sempervirens</i> L. Кипарис вечнозелёный	Cupressaceae	Средиземноморье	Взд	4	II		25б, Эвк
<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>indica</i> Royle Кипарис вечнозелёный вар. индийский	Cupressaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взд	8	III		3
<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>stricta</i> Aiton Кипарис вечнозелёный вар. прямой	Cupressaceae	Средиземноморье	Взд	53	III		1, 2в, 3, 4а, 5, 5б, 13а, 13б, 15б, 15в, 15к, 22б, 23, 24г, 25в, 27, 43, 43а, 46, Эвк
<i>Juniperus chinensis</i> L. Можжевельник китайский	Cupressaceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Взд	6	II		7, 8, 30г
<i>Juniperus chinensis</i> L. cv. <i>Keteleerii</i> Можжевельник китайский 'Кетелеера'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	6	III		2в, 5б, 19
<i>Juniperus chinensis</i> L. cv. <i>Gold Coast</i> Можжевельник китайский 'Золотой берег'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	1	III		5а

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Juniperus chinensis</i> L. cv. <i>Pfitzeriana Aurea</i> Можжевельник китайский 'Пфитцера золотистый'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	2	III		5б
<i>Juniperus chinensis</i> L. cv. <i>Pfitzeriana Compacta</i> Можжевельник китайский 'Пфитцера компактный'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	2	III		5а
<i>Juniperus chinensis</i> L. cv. <i>Variegata</i> Можжевельник китайский 'Пёстрый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	2	III		2в, 4
<i>Juniperus communis</i> var. <i>hibernica</i> Gord. Можжевельник обыкновенный вар. ирландский	Cupressaceae	Европа	Взк	1	I		2в
<i>Juniperus communis</i> var. <i>hibernica</i> Gord. cv. <i>Stricta</i> Можжевельник обыкновенный вар. ирландский 'Прямой'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	I		17д
<i>Juniperus gaussenii</i> W.C.Cheng Можжевельник Госана	Cupressaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	2	III	●	3б, 22а
<i>Juniperus sabina</i> L. Можжевельник казацкий	Cupressaceae	Евразия	Взк	4	III		21а
<i>Juniperus squamata</i> Lamb. cv. <i>Meyeri</i> Можжевельник чешуйчатый 'Мейера'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	3	II		2в, 5б
<i>Juniperus virginiana</i> L. Можжевельник виргинский	Cupressaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	1	II		15г
<i>Juniperus virginiana</i> L. cv. <i>Burkii</i> Можжевельник виргинский 'Барка'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	1	I	●●	27
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng Метасеквойя глиптостробусовая	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	1	III		35
<i>Picea abies</i> (L.) Karst. Ель обыкновенная	Pinaceae	Европа	Взд	8	II		19, 24г, 25в, 30г, Эвк
<i>Picea abies</i> (L.) Karst. cv. <i>Viminalis</i> Ель обыкновенная 'Прутовидная'	Pinaceae	садовая форма	Взд	5	II		8, 30г



Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Picea x hybrida</i> hort. Ель гибридная	Pinaceae	гибрид	Взд	1	II		19
<i>Picea likiangensis</i> Pritz Ель лицзянская	Pinaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	I	●●	46
<i>Picea obovata</i> Ledeb. Ель сибирская	Pinaceae	Восточная Азия: Сибирь	Взд	1	I		19
<i>Picea orientalis</i> Link Ель восточная	Pinaceae	Средиземноморье: Кавказ, Малая Азия	Взд	1	III		7
<i>Picea pungens</i> Engelm. cv. <i>Argentea</i> Ель колючая 'Серебристая'	Pinaceae	садовая форма	Взд	1	II		7
<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne Ель японская	Pinaceae	Восточная Азия: Япония	Взд	1	II	●	19
<i>Pinus armandii</i> Franch. Сосна Армана	Pinaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	12	II		2б, 5, 5б, 6а, 7, 21а, 28, Эвк
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. Сосна густоцветковая	Pinaceae	Восточная Азия: Корея, Япония	Взд	1	II		44
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. cv. <i>Globosa</i> Сосна густоцветная 'Шаровидная'	Pinaceae	садовая форма	Взд	1	II	●●	41
<i>Pinus elliotii</i> Engelm. Сосна Эллиотта	Pinaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	15	III	●	24в, 27, 28, 30в, 30г, 42
<i>Pinus elliotii</i> var. <i>densa</i> Little & Dorman Сосна Эллиотта вар. густая	Pinaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	2	III	●	30в, 42
<i>Pinus laricio</i> Poir. Сосна корсиканская	Pinaceae	Средиземноморье	Взд	1	II	●	30г
<i>Pinus x hybrida</i> hort. Сосна х гибридная	Pinaceae	садовый гибрид	Взд	4	II		5, 5б
<i>Pinus leiophylla</i> Schiede & Deppe Сосна тонколистная	Pinaceae	Мексика	Взд	1	I	●	7
<i>Pinus massoniana</i> Lamb. Сосна Мейсона	Pinaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	2	II	●	46
<i>Pinus michoacana</i> Martinez Сосна мичоаканская	Pinaceae	Мексика	Взд	1	II	●	37

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Pinus muricata</i> D.Don Сосна мягкоигольчатая	Pinaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Взд	2	III	●	44
<i>Pinus nigra</i> Arnold Сосна черная	Pinaceae	Средиземноморье: Южная Европа	Взд	6	II		5, 5б
<i>Pinus pallasiana</i> D.Don Сосна Палласа или крымская	Pinaceae	Средиземноморье: Крым, Кавказ	Взд	12	III		5, 6а, 21а, 22б
<i>Pinus palustris</i> Mill. Сосна болотная	Pinaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	3	II	●	24в, 42
<i>Pinus pinaster</i> Soland. Сосна приморская	Pinaceae	Средиземноморье	Взд	21	III		5, 6а, 24г, 25в, 27, 28, 30в, 30г, 36а
<i>Pinus pinea</i> L. Сосна итальянская	Pinaceae	Средиземноморье	Взд	16	III		6а, 7, 28, 30в, 30г
<i>Pinus radiata</i> D.Don Сосна лучистая	Pinaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Взд	13	III		5, 5а, 5б, 6а, 7, 25б, 27, 28
<i>Pinus rigida</i> Mill. Сосна жёсткая	Pinaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	1	II		28
<i>Pinus strobus</i> L. Сосна веймутова	Pinaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	8	II		27, 28, 30г
<i>Pinus tabulaeformis</i> Carrière Сосна ярусовидная	Pinaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	8	II	●	30в, 30г, 42, 44, Эвк
<i>Pinus taeda</i> L. Сосна ладанная	Pinaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	3	III		37
<i>Pinus wallichiana</i> A.B.Jacks. Сосна Уоллича или гималайская	Pinaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взд	1	III		30г
<i>Pinus yunnanensis</i> Franch. Сосна юньнаньская	Pinaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	II	●●	30г
<i>Platycladus chengii</i> (Bordères & Gaussen) A.V.F.Ch.Bobrov Плоскоцветочник Чена	Cupressaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	I	●	36

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco cv. <i>Juniperoides</i> Плосковеточник восточный 'Можжевельниковый'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	7	III	●	16а, 18
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco cv. <i>Magnifica</i> Плосковеточник восточный 'Величественный'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	2	III	●●	4
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco cv. <i>Sieboldii</i> Плосковеточник восточный 'Зибольда'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	12	III		3, 4, 5
<i>Podocarpus dispersus</i> White Ногоплодник двусемянный	Podocarpaceae	Австралия	Взд	11	III		35
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet Ногоплодник крупнолистный	Podocarpaceae	Восточная Азия: Япония, Китай	Взд	3	III		22б
<i>Podocarpus nubigenus</i> Lindl. Ногоплодник заоблачный	Podocarpaceae	Южная Америка	Взд	6	I	●	22б, 35, 42, Эвк
<i>Pseudolarix amabilis</i> Rehd. Лжелиственница прелестная	Pinaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	3	II	●	24г, 39
<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D.Don) Endl. Секвойя вечнозелёная	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Взд	83	III		9, 24г, 26а, 27, 28, 30в, 30г, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43
<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D.Don) Endl. cv. <i>Glauca</i> Секвойя вечнозелёная 'Сизая'	Taxodiaceae (Cupressaceae)	садовая форма	Взд	4	III		26а, 28
<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata Тайвания криптомериевидная	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Восточная Азия: Китай, Тайвань	Взд	3	II	●	4а, 38
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. Таксодий двурядный	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	3	III		15г, 21а, 21б
<i>Taxodium mucronatum</i> Ten. Таксодий остроконечный	Taxodiaceae (Cupressaceae)	Мексика	Лд	2	III	●	20, 21а
<i>Taxus baccata</i> L. Тисс ягодный	Taxaceae	Евразия	Взд	30	III		1, 2в, 5б, 6а, 6б, 14а, 23, 24о, 27, 28, 30в, 35
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. cv. <i>Densa</i> Тисс остроконечный 'Густой'	Taxaceae	садовая форма	Взк	4	II	●	4, 4а, 36

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai Туя корейская	Cupressaceae	Восточная Азия: Корея	Взд	1	II		4а
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Alba</i> Туя западная 'Белая'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	II		4а
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Aurea</i> Туя западная 'Золотистая'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	III		25д
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Columna</i> Туя западная 'Колонновидная'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	18	II		15и, 17а, 17б, 17в, 17г, 22а
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Douglasii</i> Туя западная 'Дугласа'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	1	II		3б
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Ellwangeriana Aurea</i> Туя западная 'Эльвангера золотистая'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	22	III		3, 4, 17а, 17б, 22а, 22б, 24в
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Fastigiata Nova</i> Туя западная 'Равновершинная новая'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	3	III		3
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Lutea</i> Туя западная 'Жёлтая'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	7	III		2в, 3, 21б
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Malonyana</i> Туя западная 'Млынянская'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	III		22б
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Ohlendorffii</i> Туя западная 'Олендорфа'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	1	II		3б
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Rosenthalii</i> Туя западная 'Розенталя'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	4	III		3, 4, 5б, 3б
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Wagneriana</i> Туя западная 'Вагнера'	Cupressaceae	садовая форма	Взк	1	III		19
<i>Thuja occidentalis</i> L. cv. <i>Yellow Ribbon</i> Туя западная 'Жёлтая лента'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	1	III		2а
<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don Туя складчатая или гигантская	Cupressaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Взд	23	III		3б, 4а, 24г, 28
<i>Thuja standishii</i> Carriere Туя Стэндиша	Cupressaceae	Восточная Азия: Япония	Взд	1	II	●	3б

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Thujaopsis dolabrata</i> (L. f.) Siebold & Zucc. cv. <i>Variegata</i> Туевик струговидный 'Пёстрый'	Cupressaceae	садовая форма	Взд	7	III		7, 11а, 12, 15и, 24в, 24г, 25б
<i>Torreya californica</i> Torr. Торрея калифорнийская	Torreyaaceae (Taxaceae)	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Взд	1	II	●	2в
<i>Torreya grandis</i> Fort. cv. <i>Dielsii</i> Торрея большая 'Дильса'	Torreyaaceae (Taxaceae)	садовая форма	Взд	7	II	●●	22б, 34
<b>Л и с т в е н н ы е п о р о д ы</b>							
<i>Abelia x grandiflora</i> Rehd. Абелия х крупноцветковая	Caprifoliaceae	садовый гибрид	Взк	6	III		2б, 2в, 2д, 3б, 23б
<i>Acacia dealbata</i> ssp. <i>subalpina</i> Tindale & Kodala Акация подбелённая раз. субальпийская	Mimosaceae (Leguminosae)	Австралия	Взд	2	III		Эвк
<i>Acer buergerianum</i> Miq. Клен Бургера	Aceraceae (Sapindaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	1	III		42
<i>Acer buergerianum</i> var. <i>jujiangense</i> Z.X.Yu Клен Бургера вар. цзюцзянский	Aceraceae (Sapindaceae)	Восточная Азия	Лд	29	III		42, 43, 43а, 4б
<i>Acer japonicum</i> Thunb. cv. <i>Maikujaku</i> Клен японский 'Танцующий павлин'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II	●	43
<i>Acer laevigatum</i> Wall. Клен гладкий	Aceraceae (Sapindaceae)	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Лд	1	III		43
<i>Acer mono</i> Maxim. Клен моно	Aceraceae (Sapindaceae)	Восточная Азия: Дальний Восток, Корея	Лд	2	II	●	43
<i>Acer mono</i> Maxim. cv. <i>Usugito</i> Клен моно 'Восточное облако'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	2	II	●●	43
<i>Acer oblongum</i> Wall. Клен продолговатый	Aceraceae (Sapindaceae)	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Пвк	2	III	●	43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Atomenum</i> Клен дланевидный 'Прелестный'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	3	II	●	43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Atropurpureum</i> Клен дланевидный 'Тёмнопурпурный'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II	●	43

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Benikagami</i> Клен дланевидный 'Алое зеркало'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II	●●	39
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Dissectum</i> Клен дланевидный 'Дваждырассечённый'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	2	II		1, 4
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Dissectum Flavescens</i> Клен дланевидный 'Дваждырассечённый желтоватый'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	2	II	●●	23, 43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Heptalobum</i> Клен дланевидный 'Семилопастной'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	2	II	●	43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Ichigyoji</i> Клен дланевидный 'Кожица цикады'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II	●●	43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Kashima</i> Клен дланевидный 'Касимский'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	4	II		24г
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Nicholsi</i> Клен дланевидный 'Нихольса'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	2	II	●●	43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Ryumonnishiki</i> Клен дланевидный 'Парча рода Рюмон'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II	●●	44
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Shichigosan</i> Клен дланевидный 'Детские числа'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	2	II	●	43
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Shishigashira</i> Клен дланевидный 'Голова льва'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II		46
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>Washinoo</i> Клен дланевидный 'Хвост орла'	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	1	II	●	23
<i>Acer palmatum</i> Thunb. cv. <i>indeterm.</i> Клен дланевидный (садовая форма)	Aceraceae (Sapindaceae)	садовая форма	Лд	4	II		42, 43, 44
<i>Aesculus x carnea</i> Hayne Конский каштан румяный	Hippocastanaceae (Sapindaceae)	садовый гибрид	Лд	1	III		25е
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. Конский каштан обыкновенный	Hippocastanaceae (Sapindaceae)	Европа	Лд	5	II		8, 22а, 25ж

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Aesculus turbinata</i> Blume Конский каштан кубарчатый или японский	Hippocastanaceae (Sapindaceae)	Восточная Азия: Япония	Лд	1	I	●●	35
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle Айлант высочайший	Simaroubaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	24	III		1, 28, 29, 30в, 47
<i>Ailanthus giraldii</i> Dode Айлант Жиральда	Simaroubaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	8	II	●	46
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. Альбиция шёлковая (ленкоранская акация)	Mimosaceae (Leguminosae)	от Ленкорани до Китай	Лд	6	III		2г, 22б, 24о, 47, Эвк
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. Ольха клейкая	Betulaceae	Евразия	Лд	7	III		10б, 12, 30а
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. Виноградовник короткочерешковый	Vitaceae	Восточная Азия: Дальний Восток, Корея, Китай	Лл	60	III		44
<i>Arbutus unedo</i> L. Земляничник крупноплодный	Ericaceae	Средиземноморье	Взд	2	II		15г
<i>Aucuba chinensis</i> var. <i>angusta</i> F.T.Wang Аукуба китайская вар. узковатая	Aucubaceae (Garryaceae)	Восточная Азия: Китай	Взк	2	III	●	25б, 25ж
<i>Aucuba japonica</i> Thunb. Аукуба японская	Aucubaceae (Garryaceae)	Восточная Азия: Япония, Корея, Китай	Взк	4	III	●	24г, 38
<i>Aucuba japonica</i> Thunb. cv. <i>Variegata</i> Аукуба японская 'Пёстрая'	Aucubaceae (Garryaceae)	садовая форма	Взк	3	III		23, 24г, 30а
<i>Vaccharis halimifolia</i> L. Бакхарис лебедолистный	Asteraceae (Compositae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лк	3	I	●	5
<i>Berberis insignis</i> Hook. f. & Thoms. Барбарис замечательный	Berberidaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взк	9	III	●●	24б, 26в, 44, 46, 47
<i>Berberis levis</i> Franch. Барбарис нежный	Berberidaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	3	II		23б
<i>Berberis sanguinea</i> Franch. Барбарис окровавленный	Berberidaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	16	III		1, 24г, 25а, 26в, 41, 44, 46, 47
<i>Berberis soulieana</i> C.K.Schneid. Барбарис Сулье	Berberidaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	14	III		22б, 24б, 24в, 25д, 27, 34, 41, 42, 44

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Atropurpurea</i> Барбарис Тунберга 'Тёмнопурпурный'	Berberidaceae	садовая форма	Лк	8	II		3
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Crimson Pygmaea</i> Барбарис Тунберга 'Красный карлик'	Berberidaceae	садовая форма	Лк	3	II		15д
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Green Carpet</i> Барбарис Тунберга 'Зелёный ковёр'	Berberidaceae	садовая форма	Лк	2	II		15д
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. <i>Harlequin</i> Барбарис Тунберга 'Арлекин'	Berberidaceae	садовая форма	Лк	3	II		15д
<i>Berberis thunbergii</i> DC. cv. indeterm. Барбарис Тунберга (садовая форма)	Berberidaceae	садовая форма	Лк	1	II		15д
<i>Berberis veitchii</i> C.K.Schneid. Барбарис Вича	Berberidaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	3	II		3
<i>Betula nigra</i> L. Береза чёрная	Betulaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	1	I	●	46
<i>Betula pendula</i> Roth Береза повислая	Betulaceae	Евразия	Лд	6	I		21а
<i>Bischofia javanica</i> Blume Бишофия яванская	Euphorbiaceae (Phyllanthaceae)	от Японии до Австралии	Лд	2	II		36
<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl.) Pojark. Ботрокариум спорный	Cornaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай, Корея, Япония	Лд	1	I		46
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent. Бруссокеция бумажная	Moraceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Лд	85	III		24в, 28, 33, 46, 47
<i>Buddleja davidii</i> Franch. cv. <i>Peace</i> Буддлея Давида 'Мир'	Buddlejaceae (Scrophulariaceae)	садовая форма	Лк	4	III		6а
<i>Buddleja davidii</i> Franch. cv. <i>Pendula</i> Буддлея Давида 'Плакучая'	Buddlejaceae (Scrophulariaceae)	садовая форма	Лк	1	I		4
<i>Vuxus balearica</i> Lam. Самшит баlearский	Vuxaceae	Средиземноморье	Взд	4	I		37, 43, 44
<i>Vuxus colchica</i> Pojark. Самшит колхидский	Vuxaceae	Средиземноморье: Кавказ	Взк	34	I		2а, 9, 27



Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Buxus harlandii</i> Hance Самшит Харланда	Buxaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	I	●	36
<i>Buxus sempervirens</i> L. Самшит вечнозелёный	Buxaceae	Средиземноморье: Кавказ, Малая Азия	Взк	87	I		1, 13а, 13г, 16а, 21а, 23
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Arborescens Variegata</i> Самшит вечнозелёный 'Древовидный пёстрый'	Buxaceae	садовая форма	Взд	67	I		11а, 13б, 16а, 18, 19, 20, 21а, 25в, 25е, 26в
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Aureopendula</i> Самшит вечнозелёный 'Золотистый плакучий'	Buxaceae	садовая форма	Взк	3	I	●	1
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Aureovariegata</i> Самшит вечнозелёный 'Золотистый пёстрый'	Buxaceae	садовая форма	Взд	10	I		16а
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Bullata</i> Самшит вечнозелёный 'Выпуклый'	Buxaceae	садовая форма	Взд	61	I		2а, 16а, 21а
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Handsworthiensis</i> Самшит вечнозелёный 'Хендсвортский'	Buxaceae	садовая форма	Взд	85	I		1, 2а, 4а, 16а, 19, 20, 21а, 25е
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Myrtifolia</i> Самшит вечнозелёный 'Миртолистный'	Buxaceae	садовая форма	Взк	6	I		16а, 19, 20
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Pendula</i> Самшит вечнозелёный 'Плакучий'	Buxaceae	садовая форма	Взк	1	I		25е
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>Suffruticosa</i> Самшит вечнозелёный 'Полукустарниковый'	Buxaceae	садовая форма	Взд	636	I		6а, 12, 13в, 15а, 19, 21б, 26а, 26в, 27, 35, 37, 38, 39
<i>Buxus sempervirens</i> L. cv. <i>indeterm.</i> Самшит вечнозелёный (садовая форма)	Buxaceae	садовая форма	Взк	158	I		11а, 11б, 13г, 17б, 17в, 17г, 18, 21а, 21б
<i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc. Цезальпиния японская	Caesalpiaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Китай, Япония	Лл	1	I		46
<i>Callicarpa bodinieri</i> Lev. Красивоплодник Бодинье	Verbenaceae (Lamiaceae)	Восточная Азия: Китай	Лк	12	II		43

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Callicarpa bodinieri</i> var. <i>giraldii</i> (Hesse ex Rehd.) Rehd. Красивоплодник Бодинье вар. Жиральда	Verbenaceae (Lamiaceae)	Восточная Азия: Китай	Лк	1	III		38
<i>Callistemon speciosus</i> DC. Красивотычинник прекрасный	Myrtaceae	Австралия	Взк	4	III		5
<i>Calycanthus fertilis</i> Walt. Чашецветник плодови́тый	Calycanthaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лк	2	II		25г
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Anemonaeflora Alba</i> Камелия японская 'Анемоноцветковая белая'	Theaceae	садовая форма	Взк	2	II		226
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Claudia Lea</i> Камелия японская 'Клаудия Ли'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		20
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Countess of Orkney</i> Камелия японская 'Графиня Оркнейская'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		226
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Bella d'Ardiglioni</i> Камелия японская 'Красавица Дардиглиона'	Theaceae	садовая форма		2	II		226, 23
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Madam Haas</i> Камелия японская 'Мадам Хаас'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		226
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Mathotiana</i> Камелия японская 'Матоциана'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		23
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Mermaid</i> Камелия японская 'Русалка'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		16а
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Mermaid Variegata</i> Камелия японская 'Русалка Пёстрая'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		16а
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Purity</i> Камелия японская 'Чистота'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		2в
<i>Camellia japonica</i> L. cv. <i>Tricolor</i> Камелия японская 'Трёхцветная'	Theaceae	садовая форма	Взк	1	II		2в
<i>Camellia japonica</i> L. cv. indeterm. Камелия японская (садовая форма)	Theaceae	садовая форма	Взк	4	II		14в, 226

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>Hanayuki</i> Камелия горная 'Ханаюки'	Theaceae	садовая форма	Взд	4	II	●●	20, 25д
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>Oleifera</i> Камелия горная 'Масличная'	Theaceae	садовая форма	Взд	2	II	●	25д, 29
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>Purpurea</i> Камелия горная 'Пурпурная'	Theaceae	садовая форма	Взд	1	II	●	27
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>Rosea</i> Камелия горная 'Розовая'	Theaceae	садовая форма	Взд	1	II		25д
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>Seaform</i> Камелия горная 'Мореподобная'	Theaceae	садовая форма	Взд	2	II		20
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>Willow Leaf</i> Камелия горная 'Иволистная'	Theaceae	садовая форма	Взд	2	II	●	20, 25д
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. cv. <i>indeterm.</i> Камелия горная (садовая форма)	Theaceae	садовая форма	Взд	5	II		24г, 24о, 25д
<i>Camellia sinensis</i> (L.) O.Kuntze Камелия китайская	Theaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	71	II		36, 24в, 36, 43
<i>Camellia sinensis</i> var. <i>macrophylla</i> Siebold Камелия китайская вар. крупнолистная	Theaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	II	●●	36
<i>Campsis radicans</i> var. <i>praecox</i> (L.) Seem. Камписис укореняющийся вар. ранний	Nyssaceae (Bignoniaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лл	16	III		1, 46, 136, 15г
<i>Camptotheca acuminata</i> Decne. Камптотека заостренная	Nyssaceae (Cornaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	4	II		226, 27, Эвк
<i>Carpinus betulus</i> L. Граб обыкновенный	Betulaceae	Средиземноморье	Лд	9	III		1, 36, 46, 106, 25ж, 28, 30г
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch Кария иллинойская (пекан)	Juglandaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	22	III		2д, 106, 226, 25е, 28, 30а, 30г, 33, 35, 38, 42, 43а, 47, Эвк
<i>Carya x schneckii</i> Sarg. Кария х Шнека	Juglandaceae	садовый гибрид	Лд	1	II	●●	34
<i>Castanea sativa</i> Mill. Каштан съедобный	Fagaceae	Средиземноморье	Лд	2	III		25ж

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Castanopsis cuspidata</i> Schott Каштановик заостренный	Fagaceae	Восточная Азия: Корея, Япония	Взд	1	II	●	33
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt. Катальпа бигнониевидная	Bignoniaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	2	III		27, 30г
<i>Catalpa ovata</i> G.Don Катальпа яйцевидная	Bignoniaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	3	II		66, 47
<i>Celastrus scandens</i> L. Древогубец лазающий	Celastraceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лл	1	II		226
<i>Celtis australis</i> L. Каркас южный	Celtidaceae (Cannabaceae)	Средиземноморье западное	Лд	1	I		46
<i>Celtis caucasica</i> Willd. Каркас кавказский	Celtidaceae (Cannabaceae)	Средиземноморье: Кавказ	Лд	4	I		47
<i>Celtis occidentalis</i> L. Каркас западный	Celtidaceae (Cannabaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	1	I		226
<i>Celtis yunnanensis</i> C.K.Schneid. Каркас юньнаньский	Celtidaceae (Cannabaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	75	III		12, 27, 28, 30а, 30б, 30в, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 42, 44, 46, 47
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench Вишня птичья	Rosaceae	Средиземноморье	Лд	1	III		43а
<i>Cerasus glandulosa</i> (Thunb.) Loisel. cv. <i>Alboplena</i> Вишня желёзковая 'Белая махровая'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	II		4
<i>Cerasus lannesiana</i> Carrière cv. <i>Yedosakura</i> Вишня Лана 'Райская сакура'	Rosaceae	садовая форма	Лд	3	III		66, 9
<i>Cerasus serrulata</i> G.Don cv. <i>Ariyake</i> Вишня мелкопильчатая 'Рассвет'	Rosaceae	садовая форма	Лд	2	III	●	37, 42
<i>Cerasus serrulata</i> G.Don cv. <i>Ukon</i> Вишня мелкопильчатая 'Куркума'	Rosaceae	садовая форма	Лд	1	III	●	29
<i>Cerasus serrulata</i> G.Don cv. indeterm. Вишня мелкопильчатая (садовая форма)	Rosaceae	садовая форма	Лд	31	III		2в, 4, 5, 5б, 6а, 24в, 25д, 27, 28, 29, 34, 36, 37, 43
<i>Cerasus x subhirtella</i> Pilip. cv. <i>Pendula</i> Вишня полущетинистая 'Плакучая'	Rosaceae	садовая форма	Лд	4	III	●	4, 66, 9, 27

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Cercis chinensis</i> Bunge Церцис китайский	Caesalpinaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Китай	Лк	54	III		2д, 3б, 5б, 6а, 14в, 21б, 25д
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. <i>Brilliant</i> Хеномелес х превосходная 'Бриллиантовая'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	III		21а
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. <i>Corallina</i> Хеномелес х превосходная 'Коралловая'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	III		27
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. <i>Ernst Finken</i> Хеномелес х превосходная 'Эрнст Финкен'	Rosaceae	садовая форма	Лк	2	III		4, 21а
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. <i>Grenade</i> Хеномелес х превосходная 'Гренада'	Rosaceae	садовая форма	Лк	3	III	●	3а, 29
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. indeterm. Хеномелес х превосходная (садовая форма)	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	III		30в
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. <i>Klementine</i> Хеномелес х превосходная 'Клементина'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	II		27
<i>Chaenomeles x superba</i> Rehd. cv. <i>Perfecta</i> Хеномелес х превосходная 'Идеальная'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	II		41
<i>Chaenomeles x vilmoriniana</i> Weber cv. <i>Afterglow</i> Хеномелес х Вильморэна 'Сумерки'	Rosaceae	садовая форма	Лк	6	III	●	3б, 4, 5б, 27
<i>Chaenomeles x vilmoriniana</i> Weber cv. <i>Vedrariensis</i> Хеномелес х Вильморэна 'Ведрарская'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	III		34
<i>Chimonanthus praecox</i> Link Зимоцвет ранний	Calycanthaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	2	II		3б, 24в
<i>Chimonanthus yunnanensis</i> W.W.Smith Зимоцвет юннаньский	Calycanthaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	2	II		29
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl Коричник камфорный	Lauraceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Взд	7	II		27, 35, 37, 38

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>glaucescens</i> (A. Brown) Meisner Коричник камфорный вар. сизоватый	Lauraceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Взд	4	III		27, 38
<i>Cinnamomum glanduliferum</i> Meisner Коричник железконосный	Lauraceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Взд	20	II		9, 12, 13б, 16а, 20, 21б, 25г, 25д, 25ж, 28, 29, 30г, 46, Эвк
<i>Cinnamomum japonicum</i> Nees Коричник японский	Lauraceae	Восточная Азия: Япония, Китай, Тайвань	Взд	2	II	●	24г, 38?
<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisner Коричник Зибольда	Lauraceae	Восточная Азия: Япония	Взд	3	II	●	37, 38
<i>Citharexylum reticulata</i> Humb., Bonpl. & Kunth Лиродревесник сетчатый	Verbenaceae	Мексика	Взк	2	I		36
<i>Citrus trifoliata</i> L. Цитрус (понцирус) трёхлистный	Rutaceae	Восточная Азия: Корея, Северный Китай	Лк	5	II		24в, 43а
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud. Клеродендрон Бунге	Verbenaceae (Lamiaceae)	Восточная Азия: Китай	Лк	50	III		25г, 25д
<i>Coriaria sinica</i> Maxim. Кориария китайская	Coriariaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	1	II	●	33
<i>Cornus mas</i> L. Дёрен мужской (кизил)	Cornaceae	Средиземноморье	Лд	6	III		2в, 22б, 33
<i>Cornus walteri</i> Wangerin Дёрен Вальтера	Cornaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	4	II	●	39
<i>Corylus avellana</i> L. Лещина обыкновенная	Betulaceae	Евразия	Лк	5	II		24а, 24г, 28, 30г, 36а
<i>Corylus avellana</i> L. cv. <i>Fuscorubra</i> Лещина обыкновенная 'Буро-красная'	Betulaceae	садовая форма	Лк	2	I		29
<i>Corylus maxima</i> Mill. cv. <i>Atropurpurea</i> Лещина большая 'Тёмнопурпурная'	Betulaceae	садовая форма	Лк	1	II		21а
<i>Cotoneaster dielsianus</i> Diels Кизильник Дильса	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	2	II		3б, 4
<i>Cotoneaster rugosus</i> Diels Кизильник морщинистый	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	III		3б

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Crataegus microphylla</i> C.Koch Боярышник мелколистный	Rosaceae	Средиземноморье: Кавказ, Крым	Лд	1	III		7
<i>Cudrania tricuspidata</i> var. <i>asperma</i> hort. Кудрания трехколючковая вар. бессемянная	Moraceae	Восточная Азия: Китай, Корея	Лд	1	II		34
<i>Dalbergia hupeana</i> Hance Дальбергия хубейская	Fabaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Китай	Лд	1	II	●	34
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. Дафнолистник курпноножковый	Daphniphyllaceae	Восточная Азия: Корея, Япония, Китай	Взд	15	III		25ж, 30а, 35, 36, 42, 43, 44
<i>Davidia involucrata</i> Baill. Давидия покрывальная	Davidiaceae (Cornaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	1	III	●	27
<i>Davidia involucrata</i> var. <i>vilmoriniana</i> Wanger. Давидия покрывальная вар. Вильморэна	Davidiaceae (Cornaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	1	III		42
<i>Dendrobenthamia capitata</i> (Wall.) Hutch. Дендробентамия головчатая	Cornaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Лд	2	III	●	15г
<i>Dendrobenthamia kousa</i> Hutch. Дендробентамия куза	Cornaceae	Восточная Азия: Япония, Китай	Лд	1	II	●	40
<i>Dendropanax trifidus</i> Hara Дендропанакс трехнадрезанный	Araliaceae	Восточная Азия: Япония	Взк	5	II	●●	36, 37, 39, 43
<i>Desmodium tiliaefolium</i> G.Don Десмодиум липолистный	Fabaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Гималаи	Лк	1	I	●	36
<i>Deutzia crenata</i> Siebold & Zucc. Дейция городчатая	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	Восточная Азия: Япония	Лк	2	III		15г
<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc. Дейция грациозная	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	Восточная Азия: Япония	Лк	3	II		36, 216, 25ж
<i>Deutzia scabra</i> Thunb. Дейция шершавая	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	Восточная Азия: Япония	Лк	11	II		4, 14, 146, 27
<i>Deutzia scabra</i> Thunb. cv. <i>Marmorata</i> Дейция шершавая 'Мраморная'	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	садовая форма	Лк	2	I		36, 43
<i>Deutzia schneiderana</i> Rehd. Дейция Шнейдера	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	Восточная Азия: Китай	Лк	3	III		36, 4, 29

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Deutzia taiwanensis</i> C.K.Schneid. Дейция тайваньская	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	Восточная Азия: Тайвань	Лк	12	II		3б, 19, 21б, 25ж, 30в, 4б
<i>Deutzia x rosea</i> Rehd. Дейция розоцветная	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	садовый гибрид	Лк	3	II		21а
<i>Dichotomanthes tristanii</i> Kurz Дихотомантес тристаниеплодный	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	5	II		33, 34, 38
<i>Diospyros kaki</i> L. f. Хурма восточная	Ebenaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	9	III		5б, 6а, 22а, 24в, 27
<i>Diospyros lotus</i> L. Хурма обыкновенная или кавказская	Ebenaceae	от Кавказа до Японии	Лд	10	III		22б, 33, 35, 4б, 47
<i>Diospyros virginiana</i> L. Хурма виргинская	Ebenaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	6	III	●	24г, 27, 28
<i>Distylium racemosum</i> Siebold & Zucc. Двупестичник кистевидный	Hamamelidaceae	Восточная Азия: Япония, Китай	Взк	2	II		24в, 42
<i>Ehretia acuminata</i> R.Brown Эреция заостренная	Boraginaceae	Восточная Азия: Китай, Гималаи; Австралия	Лд	4	II		21а, 4б, Эвк
<i>Ehretia corylifolia</i> C.H.Wright Эреция лещинолистная	Boraginaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	1	II	●	4б
<i>Ehretia dicksonii</i> Hance Эреция Диксона	Boraginaceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Лд	1	II	●	4б
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb. Лох крупнолистный	Elaeagnaceae	Восточная Азия: Япония, Корея	Взк	1	III		9
<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>hortensis</i> (Maxim.) Servet. Лох многоцветковый вар. садовый	Elaeagnaceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Взк	1	III		30б
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. Лох колючий	Elaeagnaceae	Восточная Азия: Япония	Взк	24	III		1, 3б, 4, 4а, 4б, 6а, 7, 20, 23, 25д, 25ж, 27, 30г
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. cv. <i>Angustifolia</i> Лох колючий 'Узколистый'	Elaeagnaceae	садовая форма	Взк	1	II	●	27
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. cv. <i>Maculata</i> Лох колючий 'Пятнистый'	Elaeagnaceae	садовая форма	Взк	4	III		19, 24в



Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. cv. <i>Microphylla</i> Лох колючий 'Мелколистный'	Elaeagnaceae	садовая форма	Взк	1	II	●	27
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. Лох зонтичный	Elaeagnaceae	Восточная Азия: Япония	Лк	1	III		2в
<i>Elaeagnus x hybrida</i> hort. Лох гибридный	Elaeagnaceae	садовый гибрид	Взк	2	II	●	2в
<i>Elaeagnus x reflexa</i> E.Morren & Decne. Лох отогнутый	Elaeagnaceae	садовый гибрид	Взк	2	II	●	25г, 25ж
<i>Erica carnea</i> L. Эрика румяная	Ericaceae	Европа	Взк	4	III		3
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. Эриоботрия японская	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	21	III		8, 9, 10а, 24б, 25ж, 37, Эвк
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. cv. <i>Dochuntao</i> Эриоботрия японская 'Дохунтао'	Rosaceae	садовая форма	Взд	2	III	●	28
<i>Erythrina crista-galli</i> L. Эритрина петушиный гребень	Caesalpiniaceae Leguminosae	Южная Америка	Лк	2	I		13а
<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers. Эскаллония красная	Escalloniaceae	Южная Америка	Взк	1	II		4а
<i>Eucalyptus</i> sp. indeterm Эвкалипт (неидентифицированные виды)	Myrtaceae	Австралия	Взд	62	II		15к, Эвк
<i>Eucalyptus x hybrida</i> hort. Эвкалипт х гибридный	Myrtaceae	спонтанный гибрид	Взд	1	II		47
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. Эвкоммия вязолистная	Eucommiaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	3	III		24в, 27
<i>Euodia hupehensis</i> Dode Эводия хубейская	Rutaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	1	II	●	46
<i>Euonymus aculeatus</i> Hemsl. Бересклет заострённый	Celastraceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	III	●	36
<i>Euonymus europaea</i> L. Бересклет европейский	Celastraceae	Европа	Лк	1	II		21б

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. Бересклет Форчуна	Celastraceae	Восточная Азия: Китай	Взк	22	II		6а
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Maz. cv. <i>Variiegata</i> Бересклет Форчуна 'Пёстрый'	Celastraceae	садовая форма	Взк	8	II		4а
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. Бересклет японский	Celastraceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Взк	145	III	-	<u>1, 3, 4а, 4б, 5, 8, 11б, 11в, 13а, 13б, 13г, 15б, 15в, 15г, 17г, 17д, 24г, 27, 29</u>
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Albomarginata</i> Бересклет японский 'Бело-окаймлённый'	Celastraceae	садовая форма	Взк	180	II		6а, 7, 15и, 15к
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Microphylla</i> Бересклет японский 'Мелколистный'	Celastraceae	садовая форма	Взк	2009	III		2б, 2в, 2д, 13а, 13б, 13г, 15а, 15б, 15в, 16а, 17а, 17б, 17в, 17д, 18, 20, 23а, 23б, 26в, 3б
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Microphyllus Argenteovariegatus</i> Бересклет японский 'Мелколистный серебристо-пёстрый'	Celastraceae	садовая форма	Взк	4	III		3
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Microphylla Aureus</i> Бересклет японский 'Мелколистный золотистый'	Celastraceae	садовая форма	Взк	4	I		3
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Ovatus Aureus</i> Бересклет японский 'Срединно-расписной'	Celastraceae	садовая форма	Взк	13	III		3а
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Pulchella</i> Бересклет японский 'Хорошенький'	Celastraceae	садовая форма	Взк	40	III		4а
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Radicans</i> Бересклет японский 'Укореняющийся'	Celastraceae	садовая форма	Взк	4	III		16а, 27
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. cv. <i>Sulfurea</i> Бересклет японский 'Сернистый'	Celastraceae	садовая форма	Взк	2	II		17д

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Euonymus alatus</i> Hemsl. Бересклет тыщцветковый	Celastraceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	II	●	42
<i>Eurya japonica</i> Thunb. Эврия японская	Theaceae (Pentaphylacaceae)	Восточная Азия: Япония, Китай, Корея	Взд	1	II	●	40
<i>Exochorda korolkowii</i> Lavall. Экзохорда Королькова	Rosaceae	Центральная Азия	Лк	12	III		26, 25г, 27
<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehd. Экзохорда кистевая	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	31	III		6а, 27
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky. Бук восточный	Fagaceae	Средиземноморье: Кавказ, Малая Азия, Греция	Лд	6	III		19, 21а
<i>Fagus sylvatica</i> L. cv. <i>Pendula</i> Бук лесной 'Плакучий'	Fagaceae	садовая форма	Лд	2	II	●	36, 21а
<i>Feijoa sellowiana</i> (O.Berg) O.Berg Фейхоа Зеллова	Myrtaceae	Южная Америка	Взк	6	III		4, 14, 14а, 29
<i>Ficus colchica</i> Grossh. Фигус колхидский	Moraceae	Средиземноморье: Кавказ	Лд	1	III		25г
<i>Ficus pumila</i> var. <i>awkeotsang</i> (Makino) Corner Фигус карликовый вар. аукеоцан	Moraceae	Восточная Азия: Китай, Япония, Тайвань	Взл	1	III		1
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel cv. <i>Lynwood</i> Форсайтия х промежуточная 'Липовый лес'	Oleaceae	садовая форма	Лк	4	III		5, 27
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel cv. <i>Primulina</i> Форсайтия х промежуточная 'Примуловая'	Oleaceae	садовая форма	Лк	3	III		36, 4
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel cv. <i>Spectabilis</i> Форсайтия х промежуточная 'Блистательная'	Oleaceae	садовая форма	Лк	22	III		2а, 4, 11а
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel cv. <i>indeterm.</i> Форсайтия х промежуточная (садовая форма)	Oleaceae	садовая форма	Лк	3	II		4
<i>Fortunearia sinensis</i> Rehd. & E.H.Wilson Фортунария китайская	Hamamelidaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	1	II	●	41

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Fraxinus excelsior</i> L. Ясень возвышенный или обыкновенный	Oleaceae	Европа; Средиземноморье: Кавказ, Крым	Лд	11	III		1, 3, 4, 4а, 10б, 30а, 41
<i>Fraxinus ornus</i> L. Ясень украшенный или мантый	Oleaceae	Средиземноморье: Закавказье, Малая Азия	Лд	3	III		22б, 24в
<i>Fraxinus syriaca</i> Boiss. Ясень сирийский	Oleaceae	Средиземноморье: Малая Азия, Средняя Азия	Лд	1	I	●●	4б
<i>Fraxinus velutina</i> Torr. Ясень бархатистый	Oleaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Лд	1	I		30в
<i>Fraxinus velutina</i> var. <i>toumeyi</i> (Britton) Rehd. Ясень бархатистый var. тумей	Oleaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Лд	6	I	●●	43, 4б
<i>Gardenia grandiflora</i> Lour. Гардения крупноцветковая	Rubiaceae	Восточная Азия: Китай, Тайвань	Взк	1	II		4
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis Гардения жасминовидная	Rubiaceae	Восточная Азия: Китай, Тайвань	Взк	4	III		3б, 5
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis cv. <i>Florida</i> Гардения жасминовидная 'Цветущая'	Rubiaceae	садовая форма	Взк	1	III		11а
<i>Gardenia radicans</i> Thunb. Гардения укореняющаяся	Rubiaceae	Восточная Азия: Япония	Взк	1	III		27
<i>Gardenia radicans</i> Thunb. cv. <i>Pleniflora</i> Гардения укореняющаяся 'Махровоцветковая'	Rubiaceae	садовая форма	Взк	4	III		17б, 28
<i>Ginkgo biloba</i> L. * Гинкго двулопастный	Ginkgoaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	7	III		19, 21а, 28, 47
<i>Gleditsia triacanthos</i> L. Гледичия трехколючковая	Caesalpiniaceae (Leguminosae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	1	III		47
<i>Gleditsia triacanthos</i> var. <i>inermis</i> (L.) C.K.Schneid. Гледичия трехколючковая var. бесколючковая	Caesalpiniaceae (Leguminosae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	1	III		47
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Brown Гревилея мощная	Proteaceae	Австралия	Взк	2	I	●●	5, 5б

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Gymnocladus chinensis</i> Baill. Бундук китайский	Caesalpinaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Китай	Лк	1	II	●●	35
<i>Hamamelis virginiana</i> L. Гаммелис виргинский	Hamamelidaceae	Северная Америка	Лк	1	II		28
<i>Hebe x andersonii</i> Cockayne Геба x Андерсона	Scrophulariaceae (Plantaginaceae)	спонтанный гибрид	Взк	2	III		3
<i>Hedera caucasigena</i> Pojark. Плющ кавказский	Araliaceae	Средиземноморье: Кавказ	Взл	1	III		25д
<i>Hedera colchica</i> (K.Koch) K.Koch Плющ колхидский	Araliaceae	Средиземноморье: Кавказ	Взл	1	III		16а
<i>Hedera helix</i> L. Плющ обыкновенный	Araliaceae	Европа; Средиземноморье	Взл	1	III		12
<i>Hibiscus syriacus</i> L. cv. <i>Jeanne d'Arc</i> Гибискус сирийский 'Жанна Д'Арк'	Malvaceae	садовая форма	Лк	3	III		5
<i>Hibiscus syriacus</i> L. cv. <i>William R. Smith</i> Гибискус сирийский 'Уильям Смит'	Malvaceae	садовая форма	Лк	1	III		3
<i>Hibiscus syriacus</i> L. cv. <i>Violet Clair Double</i> Гибискус сирийский 'Светло-фиолетовый махровый'	Malvaceae	садовая форма	Лк	1	III	●	36
<i>Hibiscus syriacus</i> L. cv. indeterm. Гибискус сирийский (садовая форма)	Malvaceae	садовая форма	Лк	12	III		2а, 4, 24б, 26в, 30г, 43а
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb. Говения сладкая (конфетное дерево)	Rhamnaceae	Восточная Азия: Китай, Корея, Япония	Лд	7	III		28, 46
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. cv. <i>Altona</i> Гидрангея крупнолистная 'Однотонная'	Hydrangeaceae	садовая форма	Лк	2	III		11а, 12
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. cv. <i>Blue Wave</i> Гидрангея крупнолистная 'Голубая волна'	Hydrangeaceae	садовая форма	Лк	1	III		29

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. cv. <i>Joseph Banks</i> Гидрангея крупнолистная 'Жозеф Бэнкс'	Hydrangeaceae	садовая форма	Лк	1	II		22а
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. cv. <i>Madame Faustin Travouillon</i> Гидрангея крупнолистная 'Мадам Фаустин Травуйон'	Hydrangeaceae	садовая форма	Лк	2	III		23
<i>Hypericum calycinum</i> L. Зверобой чашечковый	Hypericaceae	Средиземноморье восточное	ПВк	23	III		15д
<i>Hypericum hookerianum</i> Wight. & Arn. Зверобой Хукера	Hypericaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	ПВк	42	III		1, 36, 4, 56, 15г
<i>Hypericum x inodorum</i> Willd. Зверобой непахнущий	Hypericaceae	гибрид	ПВк	1	II		28
<i>Ilex crenata</i> Thunb. cv. <i>Convexa</i> Падуб городчатый 'Восходящий'	Aquifoliaceae	культурная форма	Взк	1	II	●	27
<i>Ilex latifolia</i> Thunb. Падуб широколистный	Aquifoliaceae	Восточная Азия: Япония	Взд	3	II		24г, 27
<i>Indigofera gerardiana</i> R.C.Grah. Индигоноска Жерара	Fabaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Гималаи	Лк	1	II		28
<i>Jasminum mesnyi</i> Hance Жасмин Месни	Oleaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	3	III		6а
<i>Jasminum wallichianum</i> Lindl. Жасмин Уоллича	Oleaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взк	1	III	●	37
<i>Juglans californica</i> S. Wats. Орех калифорнийский	Juglandaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Лк	1	I	●●	34
<i>Juglans nigra</i> L. Орех черный	Juglandaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	3	I		47
<i>Kerria japonica</i> cv. <i>Pleniflora</i> Керрия японская 'Махровоцветная'	Rosaceae	садовая форма	Лк	1	III		66
<i>Koelreuteria apiculata</i> Rehd. & E.H.Wilson Кельрейтерия верхушечная	Sapindaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	6	II		36а

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch. Кельрейтерия дваждыперистая	Sapindaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	3	II	●	46, Эвк
<i>Koelreuteria integrifoliola</i> Merrill Кельрейтерия цельнолистная	Sapindaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	1	I	●	44
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. Бобовник анагиroidный (золотой дождь)	Fabaceae (Leguminosae)	Европа; Средиземноморье западное	Лд	2	II		24в
<i>Lagerstroemia indica</i> L. Лагерстремия индийская	Lythraceae	Восточная Азия: Китай	Лк	1	III		12
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>Atrorosea</i> Лагерстремия индийская 'Тёмно-розовая'	Lythraceae	садовая форма	Лк	1	III		4а
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>Dwarf Lavender</i> Лагерстремия индийская 'Низкорослая лавандовая'	Lythraceae	садовая форма	Лк	8	II		36, 5, 6а
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>Lavender</i> Лагерстремия индийская 'Лавандовая'	Lythraceae	садовая форма	Лд	1	III		5
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>Purpurea</i> Лагерстремия индийская 'Пурпурная'	Lythraceae	садовая форма	Лд	5	II		4, 5, 56, 29
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>Rosea</i> Лагерстремия индийская 'Розовая'	Lythraceae	садовая форма	Лк	1	III		14в
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>Rubra</i> Лагерстремия индийская 'Красная'	Lythraceae	садовая форма	Лк	3	III		14а, 14в
<i>Lagerstroemia indica</i> L. cv. <i>indeterm</i> Лагерстремия индийская (садовая форма)	Lythraceae	садовая форма	Лд	7	II		5, 22а, 37, 42, 43, 47
<i>Laurocerasus caroliniana</i> (Mill.) M.Roem. Лавровишня каролинская	Rosaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взк	2	II		25г, 27

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem. Лавровишня лекарственная	Rosaceae	Средиземноморье	Взд	348	III		1, 2а, 2б, 3, 3б, 4, 4а, 5, 6а, 7, 9, 10а, 11а, 11в, 12, 13а, 13б, 15а, 16а, 16а, 17а, 17б, 19, 20, 21б, 22б, 23, 23а, 23б, 24б, 24в, 24г, 25г, 25д, 25ж, 27, 28, 29, 30б, 30г, 35, 46, 47,
<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem. cv. <i>Magnoliaefolia</i> Лавровишня лекарственная 'Магнолиелистная'	Rosaceae	садовая форма	Взд	1	III		1
<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem. cv. <i>Ovalifolia</i> Лавровишня лекарственная 'Овальнелистная'	Rosaceae	садовая форма	Взк	1	III		15г
<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem. cv. <i>Pendula</i> Лавровишня лекарственная 'Плакучая'	Rosaceae	садовая форма	Взк	1	II	●●	28
<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem. cv. <i>Pyramidalis</i> Лавровишня лекарственная 'Пирамидальная'	Rosaceae	садовая форма	Взк	7	II		46
<i>Laurocerasus officinalis</i> M.Roem. cv. <i>Variegata</i> Лавровишня лекарственная 'Пёстрая'	Rosaceae	садовая форма	Взк	1	I	●●	13а
<i>Laurocerasus officinalis</i> for. <i>brachystachys</i> Medv. & Albov Лавровишня лекарственная фор. короткокистевая	Rosaceae	Западное Средиземноморье	Взк	1	II	●	12
<i>Laurus canariensis</i> Webb & Berth. Лавр канарский	Lauraceae	Средиземноморье: Макаронезия	Взд	1	II	●	4
<i>Laurus nobilis</i> L. Лавр благородный	Lauraceae	Средиземноморье	Взд	20	III		1, 2а, 2в, 3, 3б, 4, 6а, 7, 21б, 24о, 25а, 25г
<i>Laurus nobilis</i> L. cv. <i>Angustifolia</i> Лавр благородный 'Узколистный'	Lauraceae	садовая форма	Взд	5	III		2в, 17а, 21а



Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Ligustrum acutissimum</i> Koehe Бирючина острейшая	Oleaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Лк	10	II	●	37, 40, 46
<i>Ligustrum compactum</i> Hook. f. & Thoms. Бирючина компактная	Oleaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	ПВк	2	II		22б
<i>Ligustrum ibota</i> Siebold Бирючина ибота	Oleaceae	Восточная Азия: Корея, Япония	Взк	2	II		46
<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl. Бирючина Генри	Oleaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	2	II	●	44
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. Бирючина японская	Oleaceae	Восточная Азия: Корея, Япония	Взк	1	III		35
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. cv. <i>Rotundifolium</i> Бирючина японская 'Округлолистная'	Oleaceae	садовая форма	Взк	21	III		21а, 22а, 22б, 37
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton f. Бирючина блестящая	Oleaceae	Восточная Азия: Корея, Китай	Взк	138	III		3, 4а, 5, 30б, 33, 46, 47, Эвк
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. Бирючина овальнолистная	Oleaceae	Восточная Азия: Япония, Корея	ПВк	1	II		37
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. cv. <i>Aureum</i> Бирючина овальнолистная 'Золотистая'	Oleaceae	садовая форма	ПВк	1	II		2в
<i>Ligustrum quihoui</i> Carriere Бирючина Квиху	Oleaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	II		21а
<i>Ligustrum strongylophyllum</i> Hemsl. Бирючина прочнолистная	Oleaceae	Восточная Азия: Китай	ПВк	63	III		35, 37, 38, 42, 44, 46, Эвк
<i>Ligustrum walkeri</i> Decne. Бирючина Уолкера	Oleaceae	Юго-Восточная Азия	Лк	2	II	●●	38, 41
<i>Liquidambar formosana</i> Hance Ликвидамбар формозский	Altingiaceae	Восточная Азия: Китай, Тайвань	Лд	1	II		38
<i>Liquidambar styraciflua</i> L. Ликвидамбар смолоносный	Altingiaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	37	III		4, 11б, 13а, 15а, 16а, 19, 21б, 24б, 30г, 33, 34
<i>Liriodendron chinense</i> Sarg. Лириодендрон китайский	Magnoliaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	2	III		38, 46

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. Лириодендрон тюльпаноносный	Magnoliaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	50	III		22б, 23а, 23б, 25а, 25б, Эвк
<i>Lithraea molleoides</i> Endl. Литрея моллевидная	Anacardiaceae	Южная Америка	Взк	1	II	●	4
<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & Paxt. Жимолость душистейшая	Caprifoliaceae	Восточная Азия: Китай	ПВк	1	III		35
<i>Lonicera nitida</i> E.H. Wilson Жимолость лоснящаяся	Caprifoliaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	90	III		22б, 4б
<i>Lonicera pileata</i> Oliv. Жимолость шапочная	Caprifoliaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	30	III		3, 4б
<i>Loropetalum chinense</i> Oliv. Ремнелепестник китайский	Hamamelidaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Взк	1	III		4
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid. Маклюра яблоконосная	Moraceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	2	II		4
<i>Magnolia biondii</i> Pamp. Магнолия Бионди	Magnoliaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	4	III	●	30в, 35
<i>Magnolia carpunii</i> M.S.Romanov et A.V.F.Ch.Bobrov Магнолия Карпуна	Magnoliaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	I	●●	3б
<i>Magnolia delavayi</i> Franch. Магнолия Делявэ	Magnoliaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	II	●	3б
<i>Magnolia grandiflora</i> L. Магнолия крупноцветковая	Magnoliaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Взд	62	III		4, 13б, 13г, 15г, 20, 24в, 25г, 4б
<i>Magnolia grandiflora</i> L. cv. <i>Angustifolia</i> Магнолия крупноцветковая 'Узколистная'	Magnoliaceae	садовая форма	Взд	1	III		2в
<i>Magnolia grandiflora</i> L. cv. <i>Draconis</i> Магнолия крупноцветковая 'Драконовая'	Magnoliaceae	садовая форма	Взд	28	III	●●	12, 13б, 15а, 15г, 16а, 24в, 24г, 25д, 28, 30б
<i>Magnolia grandiflora</i> L. cv. <i>Exmouth</i> Магнолия крупноцветковая 'Эксмаут'	Magnoliaceae	садовая форма	Взд	1	II	●●	28

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Magnolia grandiflora</i> L. cv. <i>Globosa</i> Магнолия крупноцветковая 'Шаровидная'	Magnoliaceae	садовая форма	Взд	1	II	●●	13г
<i>Magnolia grandiflora</i> L. cv. <i>Speciosa</i> Магнолия крупноцветковая 'Прекрасная'	Magnoliaceae	садовая форма	Взд	2	III	●	24в, 37
<i>Magnolia kobus</i> DC. Магнолия кобус	Magnoliaceae	Восточная Азия: Япония	Лд	6	III		1, 4, 12, 24в, 28, 44
<i>Magnolia kobus</i> var. <i>borealis</i> Sarg. Магнолия кобус вар. северная	Magnoliaceae	Восточная Азия: Япония	Лд	1	III		36
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. cv. <i>Gracilis</i> Магнолия лилиецветковая 'Изящная'	Magnoliaceae	садовая форма	Взд	1	II	●	29
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. cv. <i>Reflorens</i> Магнолия лилиецветковая 'Повторноцветущая'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	2	III	●	29
<i>Magnolia obovata</i> Thunb. Магнолия обратнойцевидная	Magnoliaceae	Восточная Азия: Япония, Дальний Восток	Лд	1	I	●	25в
<i>Magnolia tripetala</i> (L.) L. Магнолия трехлепестковая	Magnoliaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	1	II		36
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> Soul.-Bod. Магнолия x Суланжа	Magnoliaceae	гибрид	Лд	1	III		22а
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. <i>Alexandrina</i> Магнолия x Суланжа 'Александрина'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	3	III	●	66
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. <i>Andre Leroy</i> Магнолия x Суланжа 'Андрэ Леруа'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	2	III	●●	66
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. <i>Brozzoni</i> Магнолия x Суланжа 'Броццони'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	1	III		1
<i>Magnolia</i> x <i>soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. <i>Norbertii</i> Магнолия x Суланжа 'Норберта'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	2	III	●●	66, 23

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. <i>Rustica Rubra</i> Магнолия х Суланжа 'Деревенская красная'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	1	III	●●	28
<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. <i>Verbanica</i> Магнолия х Суланжа 'Вербаника'	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	1	III	●●	11а
<i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.-Bod. cv. indeterm. Магнолия х Суланжа (садовая форма)	Magnoliaceae	садовая форма	Лд	1	III		27
<i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carriere Магония Биля	Berberidaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	III		43
<i>Mahonia gracilipes</i> Fedde Магония грациозная	Berberidaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	3	II	●	2в
<i>Mallotus apelta</i> Muell.-Arg. Маллотус бесщитковый	Euphorbiaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	1	I	●	6а
<i>Mallotus japonicus</i> Muell.-Arg. Маллотус японский	Euphorbiaceae	Восточная Азия: Китай, Япония, Корея, Тайвань	Лд	1	II		15г
<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh. Яблоня домашняя	Rosaceae	Евразия	Лд	2	III		5, 46
<i>Melia azedarach</i> L. Мелия иранская	Meliaceae	Восточная Азия: Китай, Гималаи	Лд	1	III		2а
<i>Mespilus germanica</i> L. Мушмула обыкновенная	Rosaceae	Средиземноморье	Лк	1	III		25ж
<i>Michelia crassipes</i> Y.W.Law Михелия толстоватая	Magnoliaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	II	●	22б
<i>Morus alba</i> L. Шелковица белая	Moraceae	Восточная Азия: Китай	Лд	3	III		1, 12, 30а
<i>Myrsine africana</i> L. Мирзина африканская	Myrsinaceae (Primulaceae)	от Макаронезии до Китая	Взк	40	III	●	5б
<i>Nandina domestica</i> Thunb. Нандина домашняя	Nandinaceae (Berberidaceae)	Восточная Азия: Китай	Взк	97	III		9, 12, 21а, 21б, 23, 24б, 24в, 25д 27, 29, 43,

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Album Maximum</i> Олеандр обыкновенный 'Белый крупный'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	2	III		15ж
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Album Plenum</i> Олеандр обыкновенный 'Белый махровый'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	2	II		6а
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Eduard Andre</i> Олеандр обыкновенный 'Эдуард Андре'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	1	III		15ж
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Henry Mares</i> Олеандр обыкновенный 'Анри Маре'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	4	III		1, 15ж, 23
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Italia</i> Олеандр обыкновенный 'Италия'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	1	III		15ж
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Madame Peyre</i> Олеандр обыкновенный 'Мадам Пэр'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	1	III		6а
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Roseum Plenum</i> Олеандр обыкновенный 'Розовый махровый'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	8	III		4, 5, 6а, 12
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>Tusen</i> Олеандр обыкновенный 'Тусен'	Аросупасеае	садовая форма	Взк	1	III		15ж
<i>Nerium oleander</i> L. cv. <i>indeterm</i> Олеандр обыкновенный (садовая форма)	Аросупасеае	садовая форма	Взк	8	III		36, 6а, 12, 15а, 24г
<i>Olea europaea</i> L. Маслина европейская	Oleaceae	Средиземноморье	Взд	1	II		5б
<i>Olea tsoongii</i> (Merr.) P.S.Green Маслина Цуна	Oleaceae	Восточная Азия: Китай,	Взд	1	I	●●	34
<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck Опунция Энгельмана	Cactaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье, Мексика	С	1	II		2г
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. Османтус душистый	Oleaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай, Тайвань	Взд	1	II		14

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green Османтус разнолистный	Oleaceae	Восточная Азия: Китай, Тайвань, Япония	Взд	10	II		1, 22б, 28, 30а, 4б
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green cv. <i>Myrtifolius</i> Османтус разнолистный 'Миртолистный'	Oleaceae	садовая форма	Взд	1	III		35
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green cv. <i>Variegatus</i> Османтус разнолистный 'Пёстрый'	Oleaceae	садовая форма	Взд	2	III		5б, 29
<i>Osmanthus heterophyllus</i> var. <i>bibracteatus</i> (Hayata) P.S.Green Османтус разнолистный вар. двуприцветниковый	Oleaceae	Восточная Азия: Китай, Тайвань, Япония	Взк	7	III		5, 16а, 21а, 4б
<i>Osmanthus x fortunei</i> Carriere Османтус x Форчуна	Oleaceae	садовый гибрид	Взд	19	III		2а, 4, 6а, 9, 21а, 22б, 4б
<i>Osmanthus x fortunei</i> Carriere cv. <i>Integrifolius</i> Османтус x Форчуна 'Цельнолистный'	Oleaceae	садовая форма	Взд	80	III		1, 2а, 4, 4а, 20, 21а, 24б, 24г, 27, 30а, 44, 4б
<i>Paliurus orientalis</i> (Franch.) Hemsl. Держи-дерево восточное	Rhamnaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	1	I	●●	35
<i>Parrotia persica</i> C.A.Mey Парротия персидская	Hamamelidaceae	Средиземноморье восточное	Лд	2	II	●	44
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. Партеноциссус (девичий виноград) пятилисточковый	Vitaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лл	1	I		22б
<i>Passiflora caerulea</i> L. Страстоцвет голубой	Passifloraceae	Южная Америка	Взл	1	II		5
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Siebold & Zucc. ex Steud. Павлония войлочная	Bignoniaceae (Paulowniaceae)	Восточная Азия: Китай, Корея	Лд	3	III		2а, 28, 38
<i>Persea drymifolia</i> Cham. & Schlcht. Персея дримисолистная (мексиканское авокадо)	Lauraceae	Южная Америка	Взд	1	I	●●	3б

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Philadelphus coronarius</i> L. Чубушник корончатый	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	Европа	Лк	3	I		1, 15г, 25д
<i>Philadelphus coronarius</i> L. cv. <i>Zeyheri</i> Чубушник корончатый 'Зейера'	Philadelphaceae (Hydrangeaceae)	садовая форма	Лк	2	III		1, 27
<i>Phillyrea latifolia</i> L. Филлирея широколистная	Oleaceae	Средиземноморье	Взд	1	III		2б
<i>Phillyrea media</i> L. Филлирея средняя	Oleaceae	Средиземноморье восточное	Взд	1	III	●	2в
<i>Photinia serrulata</i> Lindl. Фотиния мелкопильчатая	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	III		24г
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Bennett Пикрасма кваассиевидная	Simaroubaceae	Восточная Азия: Китай, Корея, Япония	Лд	3	II	●	2а
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge Фисташка китайская	Anacardiaceae	Восточная Азия: Китай	Взд	1	II	●	35
<i>Pittosporum buxifolium</i> K.M.Feng ex C.Y.Wu Смолосемянник самшитolistный	Pittosporaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	II	●	1
<i>Pittosporum floribundum</i> Wight & Arn. Смолосемянник обильноцветущий	Pittosporaceae	Восточная Азия: Гималаи	Взк	2	III		22б, 25д
<i>Pittosporum kweichowense</i> Gowda Смолосемянник мелколистный	Pittosporaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1117	III		Эвк, 2б, 3, 4а, 5б, 19, 21б, 37, 38, 39, 42, 47
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton f. Смолосемянник тобира	Pittosporaceae	Восточная Азия: Япония	Взд	1	III		27
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton f. cv. <i>Variegatum</i> Смолосемянник тобира 'Пёстрый'	Pittosporaceae	садовая форма	Взк	4	III		12, 27, 30г
<i>Pittosporum xylocarpum</i> Hu & Cheng Смолосемянник деревянистоплодный	Pittosporaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	II	●●	42
<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd. Платан х кленолистный	Platanaceae	гибрид	Лд	6	III		3, 10б, 43а, 47
<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd. cv. <i>Suttneri</i> Платан х кленолистный 'Саттнера'	Platanaceae	садовая форма	Лд	3	II	●	24в, 25д, 43а

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Platanus occidentalis</i> L. Платан западный	Platanaceae	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	6	III		28, 35, 47
<i>Platanus orientalis</i> L. Платан восточный	Platanaceae	Средиземноморье	Лд	5	III		25е, 47
<i>Platanus wrightii</i> S.Wats. Платан Райта	Platanaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	Лд	1	II	●	47
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Smith Тополь х сереющий	Salicaceae	спонтанный гибрид	Лд	2	III		25ж, 30а
<i>Populus szechuanica</i> C.K.Schneid. Тополь сычуаньский	Salicaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	1	I	●●	46
<i>Prunus divaricata</i> var. <i>atropurpurea</i> Jacq. Слива растопыренная вар. тёмнопурпурная	Rosaceae	Средиземноморье: Кавказ, Малая Азия	Лк	2	III		21а, 45
<i>Pseudocydonia sinensis</i> (Thouin) C.K.Schneid. Лжеайва китайская	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	5	II		24в, 25д, 25ж, 44
<i>Pterocarya pterocarpa</i> Iljinsk. Лапина крылоплодная	Juglandaceae	Средиземноморье: Кавказ	Лд	41	III		33, 39, 47
<i>Punica granatum</i> L. Гранат обыкновенный	Punicaceae (Lythraceae)	Средиземноморье	Лк	1	III		14
<i>Punica granatum</i> L. cv. <i>Legrellei</i> Гранат обыкновенный 'Мадам Легрель'	Punicaceae (Lythraceae)	садовая форма	Лк	4	III		2а, 4, 19, 21а
<i>Punica granatum</i> L. cv. <i>Plena</i> Гранат обыкновенный 'Махровый'	Punicaceae (Lythraceae)	садовая форма	Лк	6	III		2в, 2д, 4, 19, 21а
<i>Punica granatum</i> L. cv. <i>indeterm.</i> Гранат обыкновенный (садовая форма)	Punicaceae (Lythraceae)	садовая форма	Лк	1	II		22а
<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehd. Пираканта городчато-пильчатая	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	93	III		26, 22б, 38, 47
<i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem. Пираканта городчатая	Rosaceae	Восточная Азия: Гималаи, Китай	Взк	7	II		1, 2б, 40
<i>Pyrus caucasica</i> Fed. Груша кавказская	Rosaceae	Средиземноморье: Кавказ	Лд	1	III		5



Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Quercus acutissima</i> Carruth. Дуб острейший	Fagaceae	Восточная Азия: Китай, Корея, Япония	Лд	4	II	●	45
<i>Quercus dalechampii</i> Ten. Дуб Далешампа или Медведева	Fagaceae	Средиземноморье: Кавказ	Лд	8	III		6а, 7, 10б, 21а, 23, 27, 30г
<i>Quercus glauca</i> Thunb. Дуб сизый	Fagaceae	Восточная Азия: Тайвань, Китай, Япония	Взд	1	III		33
<i>Quercus hartwissiana</i> Stev. Дуб Гартвиса	Fagaceae	Средиземноморье: Балканы, Кавказ, Малая Азия	Лд	5	III		26, 11а, 28, 30а, 47
<i>Quercus x hybrida</i> hort. Дуб гибридный	Fagaceae	спонтанный гибрид	Взд	1	II		4
<i>Quercus ilex</i> L. Дуб каменный	Fagaceae	Средиземноморье	Взд	2	III		6а, 21а
<i>Quercus ilex</i> L. cv. <i>Fordii</i> Дуб каменный 'Форда'	Fagaceae	садовая форма	Взд	7	III		6а, 13г, 22б, 25ж
<i>Quercus longinix</i> Hayata Дуб длинножелудевый	Fagaceae	Восточная Азия: Тайвань	Взд	9	III		21б, 22б, 30г, 35, 37
<i>Quercus occidentalis</i> J.Gay Дуб западный	Fagaceae	Средиземноморье западное	Взд	1	II	●	37
<i>Quercus suber</i> L. Дуб пробковый	Fagaceae	Средиземноморье западное	Взд	3	II		21б
<i>Quercus variabilis</i> Blume Дуб изменчивый	Fagaceae	Восточная Азия: Китай	Лд	8	III		21а, 30а, 34
<i>Rhododendron x arendsii</i> Arends cv. indeterm. Рододендрон x Арендса (садовая форма)	Ericaceae	садовый гибрид	Взк	1	III		20
<i>Rhododendron x hybridum</i> hort. cv. indeterm. Рододендрон гибридный (садовая форма)	Ericaceae	садовая форма	Взк	1	III		3б
<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G.Don cv. <i>Amethystinum</i> Рододендрон заострённый 'Аметистовый'	Ericaceae	садовая форма	Взк	1	III		15д

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G.Don cv. <i>Mattapan</i> Рододендрон заострённый 'Маттапан'	Ericaceae	садовая форма	Взк	4	III		15д, 19
<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G.Don cv. <i>Sekidera</i> Рододендрон заострённый 'Секидера'	Ericaceae	садовая форма	Взк	3	III		15д, 16а
<i>Rhododendron mucronatum</i> (Blume) G.Don cv. <i>indeterm.</i> Рододендрон заострённый (садовые формы)	Ericaceae	садовая форма	Взк	43	II		3, 15д, 20, 25д
<i>Rhododendron obtusum</i> Planch. cv. <i>Album</i> Рододендрон притупленный 'Белый'	Ericaceae	садовая форма	Взк	2	III		15д
<i>Rhododendron obtusum</i> Planch. cv. <i>Koehonomai</i> Рододендрон притупленный 'Танец бабочки'	Ericaceae	садовая форма	Взк	9	III		15д, 26а
<i>Rhododendron obtusum</i> Planch. cv. <i>indeterm.</i> Рододендрон притупленный (садовые формы)	Ericaceae	садовая форма	Взк	4	III		15д, 16а
<i>Rhododendron x pulchrum</i> Sweet cv. <i>Calycinum</i> Рододендрон х красивый "Чашечковый"	Ericaceae	садовая форма	Взк	5	III		6а, 15д, 20
<i>Rhododendron ripense</i> Makino Рододендрон прибрежный	Ericaceae	Восточная Азия: Япония	Взк	1	II	●	15д
<i>Rhododendron scabrum</i> G.Don Рододендрон шершавый	Ericaceae	Восточная Азия: Япония	Взк	1	II		15д
<i>Rhus chinensis</i> Mill. Сумах китайский	Anacardiaceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Лд	3	II	●	34
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. Робиния лжеакация	Fabaceae (Leguminosae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	80	III		2а, 5б
<i>Rosa banksiae</i> Aiton cv. <i>Lutea</i> Роза Бэнкс 'Желтая'	Rosaceae	садовая форма	Взк	1	III		5

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Rosa x hybrida</i> cv. <i>American Pillar</i> Роза гибридная 'Американская колонна'	Rosaceae	садовая форма	Лк	30	III		3
<i>Rosa x hybrida</i> cv. <i>indeterm.</i> Роза гибридная (садовые формы)	Rosaceae	садовая форма	Лк	86	II		3, 4, 15и
<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murr. Роза многоцветковая	Rosaceae	Восточная Азия: Китай, Корея, Тайвань, Япония	Лк	1	III		15и
<i>Ruscus colchicus</i> P.E.Yeo *	Asparagaceae	Средиземноморье: Кавказ	Взпк	2	III		1, 4б
<i>Ruscus ponticus</i> Woronow *	Asparagaceae	Средиземноморье	Взпк	1	III		4б
<i>Salix alba</i> L. cv. <i>Tristis</i> Ива белая 'Печальная'	Salicaceae	садовая форма	Лд	3	II		6а, 6б
<i>Salix babylonica</i> L. cv. <i>Tortuosa</i> Ива вавилонская 'Извитая' или Матсудана	Salicaceae	садовая форма	Лд	3	II		14
<i>Sambucus nigra</i> L. Бузина черная	Caprifoliaceae (Adoxaceae)	Европа; Средиземноморье	Лк	4	III		6б, 12, 25г, 25д
<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn. Сапиндус мукороси	Sapindaceae	Восточная Азия: Гималаи	Лд	2	III	●	34
<i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf. Саркококка иглицелистная	Buxaceae	Восточная Азия: Китай	Взк	1	II	●	41
<i>Schinus dependens</i> Orteg Схинус свешивающийся	Anacardiaceae	Южная Америка	Взд	1	II	●	36
<i>Sorbus torminalis</i> Crantz Рябина глоговина	Rosaceae	Европа; Средиземноморье	Лд	4	III		24в
<i>Spartium junceum</i> L. Метельник прутьевой	Fabaceae (Leguminosae)	Средиземноморье западное, Макаронезия	Лк	5	III		6а
<i>Spiraea x bumalda</i> Burven cv. <i>Anthony Waterer</i> Спирея х Бумальда 'Энтони Ватерер'	Rosaceae	садовая форма	Лк	4	III		2д, 3, 5
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour. Спирея кантонская	Rosaceae	Восточная Азия: Китай	Лк	16	III		2а, 2б, 2в, 2д, 25а, 27

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Spiraea japonica</i> L. f. Спирея японская	Rosaceae	Восточная Азия: Китай, Япония, Корея	Лк	9	II		2в, 8, 26в
<i>Staphylea emodi</i> Wall. Клекачка Эмода	Staphyleaceae	Восточная Азия: Гималаи	Лк	2	II	●	25г
<i>Staphylea pinnata</i> L Клекачка перистая	Staphyleaceae	Европа; Средиземноморье	Лк	1	I		25г
<i>Styphnolobium japonicum</i> Schott Стифнолобиум (софора) японский	Fabaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Китай, Корея	Лд	1	II		43
<i>Swida alba</i> (L.) Opiz cv. <i>Argenteomarginata</i> Свидина белая 'Серебристо-окаймлённая'	Cornaceae	садовая форма	Лк	1	II		11а
<i>Syringa vulgaris</i> L. cv. indeterm. Сирень обыкновенная (садовые формы)	Oleaceae	садовая форма	Лк	3	I		26, 3
<i>Tilia amurensis</i> Rupr. Липа амурская	Tiliaceae (Malvaceae)	Восточная Азия: Дальний Восток, Китай	Лд	1	II		13а
<i>Tilia begoniifolia</i> Stev. Липа бегониелистная или кавказская	Tiliaceae (Malvaceae)	Средиземноморье: Кавказ, Крым, Малая Азия	Лд	5	II		28, 44, 46, 47
<i>Tilia caroliniana</i> Mill. Липа каролинская	Tiliaceae (Malvaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лд	2	II		28
<i>Tilia komarovii</i> Ig. Vassil. Липа Комарова	Tiliaceae (Malvaceae)	Восточная Азия: Дальний Восток, Китай	Лд	1	II		28
<i>Tilia koreana</i> Nakai Липа корейская	Tiliaceae (Malvaceae)	Восточная Азия: Приморье, Китай, Корея	Лд	1	II		4а
<i>Tilia lepidota</i> Rehd. Липа чешуйчатая	Tiliaceae (Malvaceae)	Восточная Азия: Китай	Лд	2	II		35
<i>Tilia miqueliana</i> Maxim. Липа Микеля	Tiliaceae (Malvaceae)	Восточная Азия: Китай, Япония	Лд	1	II		4а
<i>Tilia petiolaris</i> DC. Липа черешчатая	Tiliaceae (Malvaceae)	Евразия	Лд	1	II		1
<i>Tilia tomentosa</i> Moench Липа войлочная	Tiliaceae (Malvaceae)	Европа	Лд	2	II		30а, 38

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Trachelospermum asiaticum</i> Nakai Трахелоспермум азиатский	Аросупасеае	Восточная Азия: Япония, Корея	Взл	55	III	●	4а
<i>Ulex europaea</i> L. Утёсник европейский	Fabaceae (Leguminosae)	Европа	Взк	1	III	●	26
<i>Ulmus glabra</i> Huds. Вяз голый	Ulmaceae	Средиземноморье: Крым, Кавказ, Малая Азия	Лд	7	III		47
<i>Viburnum cinnamomifolium</i> Rehd. Калина коричниколистная	Viburnaceae (Adoxaceae)	Восточная Азия: Китай	Лк	2	II	●	39
<i>Viburnum opulus</i> L. cv. <i>Roseum</i> Калина обыкновенная 'Розовая'	Viburnaceae (Adoxaceae)	садовая форма	Лк	1	III		5
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. Калина морщинистолистная	Viburnaceae (Adoxaceae)	Восточная Азия: Китай	Взк	4	III		39, 41, 42
<i>Viburnum x rhytidophylloides</i> Sur. Калина х морщинистолистовидная	Viburnaceae (Adoxaceae)	гибрид	Взк	1	III		40
<i>Viburnum suspensum</i> Lindl. Калина повислая	Viburnaceae (Adoxaceae)	Восточная Азия: Китай, Тайвань, Япония	Взк	9	II	●	4, 41
<i>Viburnum trilobum</i> Marsh. Калина трёхлопастная	Viburnaceae (Adoxaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Лк	1	II		42
<i>Vitex agnus-castus</i> L. cv. <i>Alba</i> Прутняк священный 'Белый'	Verbenaceae (Lamiaceae)	садовая форма	Лк	1	II		5
<i>Vitex agnus-castus</i> L. cv. <i>Rosea</i> Прутняк священный 'Розовый'	Verbenaceae (Lamiaceae)	садовая форма	Лк	1	II		5
<i>Vitex agnus-castus</i> L. cv. indeterm. Прутняк священный (садовая форма)	Verbenaceae (Lamiaceae)	садовая форма	Лк	5	II		36, 5
<i>Weigela x wagneri</i> L.H.Bailey cv. <i>Kosteriana Variegata</i> Вейгела х Вагнера 'Костера Пёстрая'	Caprifoliaceae	садовая форма	Лк	5	III		13а, 17б, 21а
<i>Weigela x wagneri</i> L.H.Bailey cv. indeterm. Вейгела х Вагнера (садовая форма)	Caprifoliaceae	садовая форма	Лк	18	III		36, 5, 5б, 9, 10а
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. cv. <i>Rosea</i> Глициния обильноцветущая 'Розовая'	Fabaceae (Leguminosae)	садовая форма	Лл	3	III	●	39

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Wisteria macrobotrys</i> Neubert Глициния крупнокистевая	Fabaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Япония	Лл	1	III	●	39
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC. Глициния китайская	Fabaceae (Leguminosae)	Восточная Азия: Китай	Лл	20	III		1, 2в, 2д, 3, 4а, 6б, 13а
<i>Zanthoxylum planispinum</i> Siebold & Zucc. Желтодревесник плоскоиглый	Rutaceae	Восточная Азия: Китай, Япония, Корея, Тайвань	Взк	2	II		44, 46
<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K.Koch Дзельква граболистная	Ulmaceae	Передняя Азия	Лд	1	II	●	24в
<b>Древовидные растения</b>							
<b>Пальмы</b>							
<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. Бутия головчатая	Arecaceae	Южная Америка	П	6	III		3а, 4, 5в, 5г, 13в
<i>Chamaerops humilis</i> L. Хамеропс низкий	Arecaceae	Средиземноморье западное	П	3	III		5б
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>arbuscula</i> hort. Хамеропс низкий вар. деревцевидный	Arecaceae	Средиземноморье западное	П	7	II		5б, 6а
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>dactylocarpa</i> Becc. ex Martelli Хамеропс низкий вар. пальцеплодный	Arecaceae	Средиземноморье западное	П	1	II		4а
<i>Phoenix x hybrida</i> Andre Финик гибридный	Arecaceae	садовый гибрид	П	1	II		5а
<i>Sabal x hybrida</i> hort. Сабаль гибридный	Arecaceae	садовый гибрид	П	1	II		4
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl. Почкоплодник Форчуна (китайская веерная пальма)	Arecaceae	Восточная Азия: Китай	П	315	III		1, 2а, 2б, 2в, 2г, 3, 3б, 4, 4а, 5, 5б, 5в, 6а, 6б, 10а, 11б, 12, 15г, 15и, 16а, 17а, 19, 20, 21а, 21б, 22а, 23, 23б, 24в, 24г, 24о, 25а, 25в, 25г, 25д, 25ж, 26в, 27, 28, 30а, 30в, 30г, 35, 36, 44, 46, 47

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl. for. <i>compacta</i> hort. Почкоплодник Форчуна ф. компактный	Аrecaceae	садовая форма	П	5	III		5б, 15ж, 24б
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl. for. <i>laxa</i> hort. Почкоплодник Форчуна ф. рыхлый	Аrecaceae	садовая форма	П	18	III		2б, 16а, 17б, 20, 24а, 24б, 25в, 26в, 30а, 43, 46, 47
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl. for. <i>robusta</i> hort. Почкоплодник Форчуна ф. мощный	Аrecaceae	садовая форма	П	1	III		11б
<i>Trachycarpus x hybridus</i> hort. Почкоплодник гибридный	Аrecaceae	садовый гибрид	П	9	II		16а, 3б, 4б
<i>Washingtonia filifera</i> H.Wendl. Вашингтония нитеносная	Аrecaceae	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	П	19	III		2б, 3
<b>Бамбуки</b>							
<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> Makino Зимний бамбук четырёхгранный	Роaceae	Восточная Азия: Китай, Тайвань	Б	210	II	●	13б, 14
<i>Phyllostachys aurea</i> Rivière & C.Rivière Листоколосник золотистый	Роaceae	Восточная Азия: Китай, Япония	Б	5260	III		10б, 14, 15к, 23а, 30а, 36а, 22б
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc. Листоколосник бамбуковидный	Роaceae	Восточная Азия: Китай	Б	5263	III		15к, 16а, 25б, 25в, 43а, Эвк
<i>Phyllostachys formosana</i> Hayata Листоколосник формозский	Роaceae	Восточная Азия: Китай	Б	8300	III		6в, 10а, 14, 15к, 23, 24г, 25в, 43а
<i>Phyllostachys nigra</i> (Mitford) Rendle cv. <i>Punctata</i> Листоколосник чёрный 'Точечный'	Роaceae	садовая форма	Б	1650	III	●●	24г
<i>Phyllostachys simonsonii</i> Krasn. Листоколосник Симонсона	Роaceae	Восточная Азия: Китай	Б	2350	II	●●	10а, 10б, 14
<i>Phyllostachys sulphurea</i> (Carrière) Rivière & C.Rivière Листоколосник серножёлтый	Роaceae	садовая форма	Б	5260	II	●●	14, 15г, 22б, 43
<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> Rivière & C.Rivière Листоколосник зелено-сизоватый	Роaceae	Восточная Азия: Китай	Б	1300	II		36а

Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Phyllostachys viridis</i> (R.A.Young) McClure Листоколосник зелёный	Poaceae	Восточная Азия: Китай	Б	1450	II		15г
<i>Pleiblastus humilis</i> Nakai Многоветочник низкий	Poaceae	Восточная Азия: Япония	Б	250	II		6б, 29
<i>Pleiblastus simoni</i> (Carrière.)Nakai св. <i>Heterophyllus</i> Многоветочник Симона 'Разнолистный'	Poaceae	садовая форма	Б	495	II		12
<i>Pseudosasa japonica</i> Nakai Псевдосаза японская	Poaceae	Восточная Азия: Япония	Б	3000	III		14, 14, 24г
<b>Розеточные растения</b>							
<i>Agave expansa</i> Jacobi Агава распространяющаяся	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка Тихоокеанское побережье	С	1	II		2г
<i>Beschorneria bracteata</i> Jacobi Бешорнерия прицветниковая	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка: Тихоокеанское побережье	М	1	III		2г
<i>Cordyline australis</i> Hook. f. Кордилина южная	Asteliaceae (Asparagaceae)	Новая Зеландия	Р	9	II		6б
<i>Cordyline x hybrida</i> hort. Кордилина х гибридная	Asteliaceae (Asparagaceae)	садовый гибрид	Р	15	III		6б, 24в, 26а
<i>Dasyllirion graminifolium</i> Zucc. Дазилирион злаколистный	Nolinaceae (Asparagaceae)	Северная Америка; Мексика	Р	1	II	●	2г
<i>Nolina longifolia</i> Hemsl. Нолина длиннолистная	Nolinaceae (Asparagaceae)	Северная Америка; Мексика	Р	3	III	●	2г
<i>Yucca aloifolia</i> L. Юкка алоэлистная	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Р	5	III		2г
<i>Yucca aloifolia</i> L. св. <i>Marginata</i> Юкка алоэлистная 'Окаймлённая'	Agavaceae (Asparagaceae)	садовая форма	Р	1	II		2г
<i>Yucca filamentosa</i> L. Юкка нитчатая	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Р	2	II		2г
<i>Yucca flaccida</i> Haw. Юкка повислая	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	Р	3	II		2г



Название таксона	Семейство	Ареал	Био-морфа	Кол-во экз.	Устойчивость	Ценность	Местонахождение ( №/№ куртин )
<i>Yucca gloriosa</i> L. Юкка славная	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	P	340	II		1, 2в, 2г, 3, 27
<i>Yucca gloriosa</i> L. cv. <i>Robusta</i> Юкка славная 'Мощная'	Agavaceae (Asparagaceae)	садовая форма	P	70	III		2в, 2д, 3, 5б, 25г, 28, 43а, 46
<i>Yucca recurvifolia</i> Salisb. Юкка отогнутолистная	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка: Атлантическое побережье	P	13	III		2б, 25д
<i>Yucca treculeana</i> Carr. Юкка Трекуля	Agavaceae (Asparagaceae)	Северная Америка; Мексика	P	2	III	●	2г
<b>Крупные травянистые растения</b>							
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Aschers & Graebn. Кортадерия Селло	Poaceae	Южная Америка	M	74	III		1, 3а, 4, 4а, 5б, 8, 9, 25ж
<i>Hibiscus x hybridus</i> hort. Гибискус гибридный	Malvaceae	садовый гибрид	M	45	III		15б
<i>Musa itinerans</i> E.E.Cheesm. Банан перемещающийся	Musaceae	Восточная Азия: Гималаи	M	150	III		3, 6б, 14, 15в
<i>Phormium tenax</i> J.R.Forster & G.Forster Формиум прочный (новозеландский лён)	Phormiaceae (Xanthorrhoeaceae)	Новая Зеландия	M	1	III		2г
<i>Phormium tenax</i> J.R.Forster & G.Forster cv. <i>Variegata</i> Формиум прочный 'Пёстрый'	Phormiaceae (Xanthorrhoeaceae)	садовая форма	M	5	III		3, 15в

## Указатель русских названий родов растений

Абелия	19
Агава	52
Айлант	21
Акация	19
Альбиция	21
Араукария	9
Аукуба	21
Бакхарис	21
Банан	53
Барбарис	21, 22
Береза	22
Бересклет	31, 32
Бешорнерия	52
Бирючина	37, 38
Бишофия	22
Бобовник	36
Ботрокариум	22
Боярышник	28
Бруссонция	22
Буддлея	22
Бузина	47
Бук	62
Бундук	64
Бутия	50
Вашингтония	51
Вейгела	49
Виноградовник	21
Вишня	26
Вяз	49
Гамамелис	34
Гардения	33

Геба	34
Гибискус	34, 53
Гидрангея	34, 35
Гинкго	33
Гледичия	33, 34
Глициния	50
Говения	34
Головчатый тисс	10
Граб	25
Гранат	44, 45
Гревилея	34
Груша	45
Давидия	28
Дазилирион	52
Дальбергия	28
Дафнолистник	28
Двулистичник	29
Дейция	28
Дендробентамия	29
Дендропанакс	29
Дерен	28
Держи-Дерево	43
Десмодиум	29
Дзельква	50
Дихотомантес	29
Древогубец	25
Дуб	45
Ель	15
Жасмин	35
Желтодревесник	50
Жимолость	39

Зверобой	35
Земляничник	21
Зимний бамбук	51
Зимоцвет	27
Ива	47
Иглица	47
Индигоноска	35
Калина	49
Калоцедрус	9
Камелия	24, 25
Камписис	25
Кампотека	25
Кария	25
Каркас	25, 26
Катальпа	25
Каштан	25
Каштановик	25
Кедр	9
Кельрейтерия	36
Керрия	35
Кизил	28
Кизильник	28
Кипарис	13, 14
Кипарисовик	10, 11, 12
Клекачка	48
Клен	19, 20
Клеродендрон	28
Конский каштан	20, 21
Кордилина	52
Кориария	28

Коричник	27
Кортадерия	53
Красивоплодник	23
Красивотычинник	23
Криптомерия	12, 13
Кудрания	28
Куннингамия	13
Лавр	37
Лавровишня	36, 57
Лагерстремия	36
Лапина	44
Лещина	28
Лжеайва	44
Лжелиственница	17
Ликвидамбар	38
Липа	48, 49
Лириодендрон	38
Лиродревесник	27
Листоколосник	51
Литрея	38
Лох	30
Магнолия	39, 40
Магония	41
Маклюра	39
Маллотус	41
Маслина	42
Мелия	41
Метасеквойя	15
Метельник	48
Мирзина	41
Михелия	41

Многоветочник	52
Можжевельник	14, 15
Мушмула	41
Нандина	41
Ногоплодник	17
Нолина	52
Олеандр	41, 42
Ольха	21
Опунция	42
Орех	35
Османтус	42, 43
Павловния	43
Падуб	35
Парротия	43
Партеноциссус	43
Персея	43
Пикрасма	43
Пираканта	45
Пихта	9
Платан	44
Плосковеточник	17
Плющ	34

Почкоплодник	50, 51
Прутняк	49
Псевдосаза	52
Ремнелестник	39
Робиния	47
Рододендрон	46, 47
Роза	47
Рябина	47
Сабаль	50
Самшит	22, 23
Сапиндус	47
Саркококка	47
Свидина	48
Секвойя	17
Сирень	48
Слива	44
Смолосемянник	43, 44
Сосна	15, 16, 17
Спирея	48
Стифнолобиум	48
Страстоцвет	43

Сумах	47
Схинус	47
Тайвания	18
Такодий	18
Тисс	18
Тополь	44
Торрея	19
Трахелоспермум	49
Туевик	19
Туя	18, 19
Утёсник	49
Фейхоа	32
Фигус	32
Филлирея	43
Финик	50
Фисташка	43
Формиум	53
Форсайттия	32, 33
Фортунария	33
Фотиния	43
Хамеропс	50
Хеномелес	26, 27

Хурма	29
Цезальпиния	23
Церцис	26
Цитрус	27
Чашецветник	23
Чубушник	43
Шелковица	41
Эвкалипт	30, 31
Эвкоммия	31
Эводия	31
Эврия	32
Экзохорда	32
Эреция	29
Эрика	30
Эриоботрия	30
Эритрина	30
Эскаллония	30
Юкка	52, 53
Яблоня	41
Ясень	33

Научное издание

**Растения дендропарка «Южные культуры»  
Аннотированный каталог**

Ответственный за выпуск Г.А. Солтани

Отпечатано с оригинал-макета, подготовленного авторами

Подписано к печати \_\_.09.2014

Формат издания 60\*90/16

Бумага офсетная. Гарнитура Arial Narrow

Печать офсетная. Усл. печ. л. \_\_\_\_

Тираж \_\_\_\_ экз. Заказ № \_\_\_\_