






Перечень растений НИИ Ботанический сад им. Э. Гареева НАН КР, рекомендованных для зеленого строительства



№	Наименование, краткая характеристика	Высота (м)	Цена (сом)	Фото
<i>Хвойные растения</i>				
1	<p>Ель Шренка (тянь-шаньская) (<i>Picea schrenkiana</i>) h- 40 м. Крона узкопирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлюбивая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 500-600 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.8 и выше	1000 за 1 м.	
2	<p>Ель колючая форма голубая (<i>Picea pungens f. glauca</i>) h- 30-40 м. Крона конусовидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлюбивая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 400-600 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	1,0 и выше	3000 за 1 м.	



3	<p>Ель колючая, форма зеленая <i>(Picea pungens f. viridis)</i> h - 30-45 м. Крона конусовидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 400-600 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	1,0 и выше	2000 за 1 м	
4	<p>Ель сибирская (<i>Picea obovata</i>) h - 30-35 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 300-500 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1,0 и выше	1000 за 1 м.	
5	<p>Лиственница (<i>Larix</i>) – род хвойных деревьев с опадающей хвоей. h - 30-60 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 500 лет. Использование – одиночные и групповые посадки</p>	1,5 и выше	1000 за 1 м.	

6	<p>Пихта Семенова (<i>Abies semenovii</i>) h - 30 м. Крона узкопирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 300 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	0.5 и выше	500-1000 за 1 м.	
7	<p>Кипарисовик Лавсона ф. голубая (<i>Chamaecyparis lawsoniana f. glauca</i>) h - 40 - 60 м. Крона конусовидная. Засухоустойчив. Зимостойкость средняя. Светолюбивый. Пыле- и газоустойчивый. Долговечность – 500-600 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	0.4 -1.2	1000 за 1 м.	
8	<p>Можжевельник чешуйчатый (<i>Juniperus squamata “Blue Carpet”</i>) Кустарник, h – 1-1.5 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 150 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, рокарии.</p>	Диаметр кроны от 0.3 и шире	от 800 - 1000 за 1 шт.	
9	<p>Можжевельник средний «Олд Голд» (<i>Juniperus x media “Old Gold”</i>) - один из лучших сортов можжевельника с золотистой листвой. Кустарник, h- 0.5 – 1 м. Засухоустойчив. Зимостойкость средняя. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 150 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, рокарии.</p>	Диаметр кроны 0.3 -1.4	от 800 - 2500 за 1 шт.	

10	<p>Можжевельник горизонтальный (<i>Juniperus horizontalis</i>).</p> <p>Кустарник, h- 1 – 1.5 м. Засухоустойчив. Зимостойкость средняя. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость – среднеустойчив. Долговечность – 150 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, рокарии.</p>	Диаметр кроны 0.3 -1.4	от 800 - 2500 за 1 шт.	
11	<p>Можжевельник Саржента (<i>Juniperus sargentii</i>)</p> <p>Кустарник, h – 1.5 м. Засухоустойчив. Зимостойкость средняя. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность –200 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, рокарии.</p>	Диаметр кроны 0.3 -1.4	от 800 - 2000 за 1 шт.	
12	<p>Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>)</p> <p>h- 12-30 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность –100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	1,0 и выше	1000 за 1 м.	


13	<p>Можжевельник чешуйчатый (<i>Juniperus squamata</i>) h - 12 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность –100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, рокарии.</p>	0,5 и выше	1000 за 1 м.	
14	<p>Плосковеточник восточный (биота) (<i>Platycladus orientalis</i>) h- 15 м. Крона яйцевидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.3-2.0	350 за 1 м	
15	<p>Сосна крымская (<i>Pinus pallasiana</i>) h- 15-20 м. Крона широкояйцевидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 500 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1,0 и выше	1500 за 1 м.	

16	<p>Туя западная (<i>Thuja occidentalis</i>) h- 12-20 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.5-1.7	400 за 1 м	
17	<p>Туя западная ф. Вагнера (<i>Thuja occidentalis f. wagneri</i>) h- 12-30 м. Крона яйцевидная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.5-0.7	800 за 1 м	
18	<p>Туя западная ф. Вариегатая (<i>Thuja occidentalis f. variegata</i>) h- 12-20 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.3-1.0	1000 за 1 м	




19	<p>Туя западная ф. Вербена (<i>Thuja occidentalis f. vervaeneana</i>) h- 12-20 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.3-1.5	800 за 1 м	
20	<p>Туя западная ф. Варееана Лютеценс (<i>Thuja occidentalis f. wareana lutescens</i>) h- 12-20 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.3-1.2	1000 за 1 м	
21	<p>Туя западная ф. вересковидная (<i>Thuja occidentalis f. ericoides</i>) - небольшой раскидистый и чрезвычайно пушистый кустарник или дерево, как правило, с несколькими вершинами. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	0.4-0.6	1000 за 1 м	
22	<p>Туя западная ф. золотистая (<i>Thuja occidentalis f. aurea</i>) h- 12-20 м. Крона пирамидальная. Засухоустойчивая. Относительно зимостойкая. Светолюбивая. Средне пыле-и газоустойчива.</p>	0.4-1.4	1500 за 1 м	





	<p>Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>			
23	<p>Туя западная ф. колонновидная (<i>Thuja occidentalis f. fastigiata</i>) h – 12 м. Крона колонновидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.4-1.7	2000 за 1 м	




Лиственничные растения. Деревья




24	<p>Айлант высочайший (<i>Ailanthus altissima</i>) h – 30 м. Крона шатровидная. Очень засухоустойчивый Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 100 лет. Растёт быстро. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.5-4.0	100-250 за 1 шт.	
----	---	---------	------------------	--




25	<p>Боярышник мягковатый (<i>Crataegus submollis</i>) h – 8 м. Крона шарообразная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живые изгороди. Декоративен в цвету и плодах.</p>	1.5-3.0	150-250	
26	<p>Бундук двудомный (<i>Gymnocladus dioica</i>) h – 30 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Относительно теневыносливый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.5-2.5	150-250	
27	<p>Гледичия трёхколючковая (<i>Gleditsia triacanthos</i>) h – 30 м. Крона раскидистая Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 300 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.5-4.0	150-200	
28	<p>Дуб каштанolistный (<i>Quercus castaneifolia</i>) h – 25 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 200 лет. Один из быстрорастущих видов дуба.</p>	0.4-1.0	500 за 1 м	


	Использование – одиночные и групповые посадки.			
29	<p>Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) h – 40 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 300-500 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-1.5	200-250	
30	<p>Дуб Шумарда (<i>Quercus shumardii</i>) относится к группе американских красных дубов. h – 40 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Поражение дубовым минирующим пилильщиком не отмечено. Долговечность – 200 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	0.4-1.0	1500 за 1 м	
31	<p>Катальпа бигониевидная (<i>Catalpa bignonioides</i>) h – 15-20 м. Крона шатровидная. Средне засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 80 лет Растет быстро. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	1.0-1.5	150-250	




32	<p>Каркас западный (<i>Celtis occidentalis</i>) h – 20 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80-100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.0	150-200	
33	<p>Клён величественный (<i>Acer velutinum</i>) h – 40 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	150-250	
34	<p>Клен ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>) h – 20-30 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	150-250	
35	<p>Клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>) h – 25 м. Крона шарообразная. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкий. Теневыносливый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	150-250	


36	<p>Клен полевой (<i>Acer campestre</i>) h – 15-25 м. Крона шарообразная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Теневыносливый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	150-200	
37	<p>Клен светлый (<i>Acer laetum</i>) h – 20 – 25 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	150-250	
38	<p>Клён ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) h – 25 м. Крона шатровидная Засухоустойчивый Зимостойкостойкий Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя Долговечность – 60 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	100-150	

39	<p>Конский каштан обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>) h – 25 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	1.0-2.0	150-250	
40	<p>Липа сердцевидная (<i>Tilia cordata</i>) h – 30 м. Крона овальная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 400 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне.</p>	1.0-2.0	150-250	
41	<p>Магнолия трёхлепестная (<i>Magnolia tripetala</i>) h – 10 – 12 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	0.4-1.0	1500 за 1 м	


42	<p>Маклюра оранжевая (<i>Maclura aurantiaca</i>) h – 10 – 15 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.5-2.0	150-250	
43	<p>Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) h – 30 – 35 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкость - средняя. Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 300 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-2.5	150-250	
44	<p>Робиния псевдоакация (белая акация) (<i>Robinia pseudoacacia</i>). h – 25 – 30 м. Крона раскидистая. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 70 лет. Растёт быстро. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в апреле.</p>	1.5-2.5	150-200	


45	Самосев лиственных пород	1.0-2.5	100-250	
46	Сумах оленерогий (уксусное дерево) (<i>Rhus typhina</i>) h – 10 – 12 м. Крона раскидистая. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 70 лет. Использование – групповые посадки. Декоративен в цвету и плодах.	1.0-2.0	100-200	
47	Тополь (<i>Populus</i>) - род быстрорастущих листопадных деревьев. h – до 40-45 м. Крона яйцевидная, шатровидная, пирамидальная. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкие. Светлолюбивые. Пыле-и газоустойчивость средняя. Долговечность – 80-100 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.	1.0-4.0	100-150	
48	Черемуха обыкновенная (<i>Padus racemosa</i>) h – 17 м. Крона раскидистая Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкая. Светлолюбивая. Долговечность – 70 лет. Пыле-и газоустойчивость средняя. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в апреле.	1.0-1.5	150-200	


49	<p>Шелковица белая (<i>Morus alba</i>) h – 15 – 20 м. Крона раскидистая. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 200 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-3.0	150-200	
50	<p>Шелковица бумажная (<i>Broussonetia papyrifera</i>) h – 16 м. Крона яйцевидная Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-3.0	150-250	
51	<p>Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>) h – 25-40 м. Крона шатровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-4.0	150-250	




52	<p>Ясень согдийский (<i>Fraxinus sogdiana</i>) h – 10-15 м. Крона яйцевидная, или шаровидная. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светлюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	1.0-3.0	150-250	
----	--	---------	---------	--





Кустарники

53	<p>Бересклет европейский (<i>Euonymus europaeus</i>) h – 6 – 12 м. Крона – раскидистая. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Относительно теневынослив. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь. Декоративен в плодах.</p>	0.5-1.5	150-200	
----	--	---------	---------	---

54	<p>Бирючина обыкновенная (<i>Ligustrum vulgare</i>) h – 5 м. Крона – овальная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневынослива. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.5-1.5	10-25	
----	---	---------	-------	--




55	<p>Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>) - h – 8 м. Крона – шатровидная. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкая. Теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Декоративна в цвету и плодах.</p>	1.0-1.5	50-100	
56	<p>Гибискус сирийский (<i>Hibiscus syriacus</i>) h – 5-6 м. Крона раскидистая. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт с конца июня по сентябрь.</p>	0.7-1.0	150-200	
57	<p>Гортензия древовидная (<i>Hydrangea arborescens</i>) h – 1 – 3 м. Крона – раскидистая. Влаголюбивая. Зимостойкая. Теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 30-40 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июле.</p>	0.3-0.6	150-250	




58	<p>Гортензия крупнолистная ф. садовая (<i>Hydrangea macrophylla f. hortensia</i>) h – 1 – 2 м. Влаголюбивая. Зимостойкость - средняя. Теневыносливая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 30-40 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июле-августе.</p>	0.2-0.5	200-350	
59	<p>Дейция изящная (<i>Deutzia gracilis</i>) h – 1.5 – 2 м. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	1.0-1.5	150-200	
60	<p>Дейция шершавая (<i>Deutzia scabra</i>) h – 2.5 м. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	1.0-1.5	150-200	




61	<p>Жимолость горбатая (<i>Lonicera gibbiflora</i>). h – 4 – 6 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая Светолюбивая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 80 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Декоративна в цвету и плодах.</p>	0.8-1.5	150-200	
62	<p>Жимолость шапочная (<i>Lonicera pileata</i>) h – 0.3 – 1.3 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Теневыносливая. Пыле-и газоустойчива. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки.</p>	0.5	150	
63	<p>Калина гордовина (<i>Viburnum lantana</i>) h – 3-4 м. Крона яйцевидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчива Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	1.0-1.5	150-200	
64	<p>Калина обыкновенная (<i>Viburnum opulus</i>) h – 5 м. Крона – яйцевидная. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Теневыносливая. Пыле-и газоустойчива Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае. Декоративна в плодах.</p>	1.0-1.5	150-200	


65	<p>Керрия японская (<i>Kerria japonica</i>) h – 3 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	0.3-0.6	150-200	
66	<p>Самшит вечнозеленый (<i>Buxus sempervirens</i>) h – 6 - 10 м. Крона – раскидистая. Засухоустойчивый. Зимостойкость средняя. Теневыносливый. Пыле-и газоустойчив. Долговечность – 150 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.1-0.5	20-100	
67	<p>Свидина кроваво-красная (<i>Cornus sanguinea</i>) h – 5-8 м. Крона раскидистая. Засухоустойчивость средняя. Зимостойкая. Относительно теневыносливая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 70 лет. Использование – одиночные и групповые посадки, живая изгородь.</p>	0.5-1.5	10-50	
68	<p>Снежноягодник белый (<i>Symphoricarpos albus</i>) h – 1.5 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светлолюбивый. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – групповые посадки, живая изгородь. Декоративен в плодах.</p>	0.5-1.0	100-150	

69	<p>Снежноягодник обыкновенный (<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>) h – 0.5-2 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – групповые посадки, живая изгородь. Декоративен в плодах.</p>	0.5-1.0	150-200	
70	<p>Спирея иволистная (<i>Spiraea salicifolia</i>) h – 1-2 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 60 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне-июле.</p>	0.5-1.0	150-200	
71	<p>Спирея сиренцеватая (<i>Spiraea syringaeflora</i>). h – 1-1.5 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне-июле.</p>	0.5-1.0	150-200	


72	<p>Спирея сливолистная (<i>Spiraea prunifolia</i>) h – 3 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	0.5-1.0	150-200	
73	<p>Спирея рослая (<i>Spiraea expansa</i>) h – 1.5 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 60 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне-июле.</p>	0.5-1.0	150-200	
74	<p>Спирея японская (<i>Spiraea japonica</i>) h – 1-1.5 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне-июле.</p>	0.5-1.0	150-200	


75	<p>Спирея японская “Голден Принцесс” (<i>Spiraea japonica Golden Princess</i>). Листья при распускании красновато-бронзовые, летом – золотистые. h – 1-1.2 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне-июле.</p>	0.5-1.0	150-200	
76	<p>Спирея японская “Литтл принцесс” (<i>Spiraea japonica Little Princess</i>). h – 0.3-0.5 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне-июле.</p>	0.3-0.5	150-200	
77	<p>Форзиция зеленейшая (<i>Forsythia viridissima</i>) h – 2-4 м. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкая. Светлолюбивая. Пыле-и газоустойчивая Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в апреле.</p>	0.8-1.0	150-200	





78	<p>Хеномелес японский (айва японская) - (<i>Chaenomeles japonica</i>) h – 1.5-3 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 60 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в апреле.</p>	0.6-0.8	150-200	
79	<p>Чубушник венечный (садовый жасмин) (<i>Philadelphus coronarius</i>) h – 3 м. Засухоустойчивость - средняя. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Долговечность – 50 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в мае.</p>	1.0-1.5	150-200	
80	<p>Шиповник собачий (<i>Rosa canina</i>) h – 3 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Относительно теневыносливый. Долговечность – 50 лет. Пыле-и газоустойчивость – средняя. Использование – одиночные и групповые посадки. Декоративен в цвету и плодах.</p>	1.0-1.7	100-150	


81	<p>Юкка нитчатая (<i>Yucca filamentosa</i>). Вечнозелёное растение. h – 0.3-0.8 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 60 лет. Использование – одиночные и групповые посадки. Цветёт в июне.</p>	0.5-0.8	150-300	
----	--	---------	---------	--

Лианы (для вертикального озеленения)

82	<p>Виноград девичий пятилисточковый (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>). h – 10-15 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Относительно теневыносливый. Пыле-и газоустойчивый. Долговечность – 70 лет. Использование – покрытие беседок, стен, заборов.</p>	0.2-0.5	10-20	
----	--	---------	-------	---





83	<p>Жимолость Брауна – (<i>Lonicera x brownii</i>) h – 3-5 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивая. Долговечность – 50 лет. Использование – покрытие беседок, заборов. Цветёт всё лето.</p>	0.2-0.5	80-100	
----	--	---------	--------	--






84	<p>Жимолость каприфоль (<i>Lonicera caprifolium</i>) h – 15 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивая Долговечность – 50 лет. Использование – покрытие беседок, заборов. Цветёт в мае.</p>	0.3-0.5	50-60	
85	<p>Жимолость японская (<i>Lonicera japonica</i>) h – 10 м. Засухоустойчивая. Зимостойкая. Светолюбивая. Пыле-и газоустойчивая Долговечность – 50 лет. Использование – покрытие беседок, заборов. Цветёт всё лето.</p>	0.3-0.5	60-80	
86	<p>Кампсис укореняющийся (<i>Campsis radicans</i>) h – 10 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивый. Долговечность – 50 лет. Использование – покрытие беседок, заборов. Цветёт в июне.</p>	0.2-0.5	80-100	
87	<p>Клематис пальчатоллиственный (<i>Clematis serratifolia</i>) h – 3 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Светолюбивый. Пыле-и газоустойчивый. Долговечность – 70 лет. Использование – покрытие беседок, заборов.</p>	0.2-0.5	10-20	





88	<p>Плющ обыкновенный (<i>Hedera helix</i>) h – 3-20 м. Засухоустойчивый. Зимостойкий. Относительно теневыносливый. Пыле-и газоустойчивый. Долговечность – 80 лет. Использование – покрытие беседок, заборов.</p>	0.3-0.5	50-60	
----	--	---------	-------	--





Цветочно-декоративные растения





1	<p>Аспарагус (<i>Asparagus</i>) h – до 120 см Период цветения - июнь Отношение к цвету – светолюбивый Отношение к влаге – влаголюбивый Использование: – декоративно-лиственное, аранжировка букетов.</p>	50-70см	50	
2	<p>Астра ново-бельгийская (<i>Aster novae-belgii</i>) - h – до 100-150 см. Период цветения – сентябрь-октябрь. Отношение к цвету – солнце. Отношение к влаге – умеренное. Применение – одиночные посадки, группы, миксбордеры.</p>	150см	50-100	
3	<p>Астра кустовая (<i>Aster dumos</i>) — h – до 25-50 см. Период цветения – август-октябрь. Отношение к цвету – солнце. Отношение к влаге – умеренное. Применение – одиночные посадки, группы, миксбордеры.</p>	25см	25	





4	<p>Анемона канадская (<i>Anemone canadensis</i>).</p> <p>h – 30 см.</p> <p>Период цветения – май.</p> <p>Отношение к цвету – солнце, полутень.</p> <p>Отношение к влаге – умеренное.</p> <p>Применение – почвопокровное.</p>	20см	20	
5	<p>Айюга (<i>Ajuga reptans</i>) ползучая</p> <p>Высота во время цветения 15-20 см.</p> <p>Цветение май-начало июня.</p> <p>Отношение к влаге -умеренное.</p> <p>Отношение к свету- полутень.</p> <p>Использование: почвопокровное растение.</p>	7см	20	
6	<p>Тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>)</p> <p>Цветение – май – сентябрь</p> <p>Высота – до 1м</p> <p>Отношение к свету – солнце, полутень.</p> <p>Отношение в влаге – умеренное.</p>	корневища	40	
7	<p>Аristolохия (Кирказон ломоносовидный) (<i>Aristolochia clematitis</i>) –</p> <p>Высота – до 2 м</p> <p>Отношение к свету- полутень</p> <p>Отношение к влаге – влаголюбивое.</p> <p>Цветет в июне, июле</p>	до 120см	20	






8	<p>Барвинок большой (<i>Vinca major</i>) - h – до 20 см. Период цветения май, июнь Отношение к свету – полутень, тень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – почвопокровные.</p>	8-10см	20	
9	<p>Барвинок малый (<i>Vinca minor</i>) - h – от 10-20 см. Период цветения – март-апрель. Отношение к свету – полутень, тень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – почвопокровные.</p>	8-10см	10	
10	<p>Бруннера (<i>Brunnera</i>) Высота 70-80 см Период цветения -апрель Отношение к свету – тень, полутень. Отношение к влаге – влаголюбивое.</p>	20-40см	30	
11	<p>Валериана лекарственная (<i>Valeriana officinalis</i>), Высота – до 120 см Отношение к свету – светоллюбивое. Отношение к влаге – влаголюбивое. Цветение – июль Лекарственное.</p>	120см	20	
12	<p>Виола (<i>Viola</i>) Высота–15-20 см. Период цветения – март-июнь. Отношение к свету – солнце, полутень, тень Отношение к влаге – умеренное, Почвопокровное.</p>	5-10см	20	




13	<p>Ворсянка (<i>Dipsacus</i>) Высота – до 2 м Цветение – июль, август Отношение к свету - светолюбивые Отношение к влаге -умеренное Декоративное.</p>	150-200см	50	
14	<p>Вербейник (<i>Lysimachia</i>) — Высота – 50-60 см. Период цветения –май,июнь Отношение к цвету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное Цветники различных типов.</p>	5-8см	10	
15	<p>Водосбор (<i>Aquilegia</i>) — Высота от 30 до 120 см. Период цветения- май-июнь. Отношение к свету – полутень. Отношение к влаге – влаголюбива. Клумбы, одиночные посадки в тени.</p>	30-60см	50	
16	<p>Вальдштейния (<i>Waldsteinia</i>) Высота – до 20 см. Период цветения – май. Отношение к цвету – солнце, полутень. Отношение к влаге – засухоустойчивое. Окаймление, дорожек, гряд, клумб.</p>	20-25см	30	






17	<p>Гайлардия (<i>Gaillardia</i>) Высота – до 60 см. Период цветения – июнь-до заморозков. Отношение к цвету – солнце, полутень. Отношение к влаге – засухоустойчива. Клумбы, массивы, миксбордеры.</p>	40-50см	30-50	
18	<p>Гелениум (<i>Helenium</i>) Высота до 150 см. Цветет – август-сентябрь. Свето- и влаголюбив. Клумбы, массивы, одиночные посадки.</p>	100-150см	50-100	
19	<p>Гречиха сахалинская (<i>Reynoutria sachalinensis</i>) Высота до 3 м. Цветет в сентябре. Относительно влаголюбива. Для декорирования пустырей, создания зеленых массивов.</p>	200-300см	30	
20	<p>Гладиолус (<i>Gladiolus</i>) Используют как не зимующую в грунте культуру, высаживая весной и выкапывая осенью. Цветет – июнь-сентябрь Свето – и влаголюбив. На клумбах, но чаще выращивается на срезку цветов.</p>	100-120см	30	






21	<p>Дюшенея (<i>Duchesnea</i>) - стелющееся многолетнее растение, которое напоминает обычную садовую землянику. Цветет в мае, июне. Культуру используют в декоративных целях и выращивают на участках, в тени или в полутени. Не съедобна.</p>	5см	10	
22	<p>Зеленчук (<i>Galeobdolon luteum</i>) - Высота – до 20 см. Период цветения – апрель. Отношение к цвету – полутень, тень. Отношение к влаге – не засухоустойчив.</p>	10см	20-50	
23	<p>Ирис гибридный (<i>Iris hybrida</i>). Высота – 20-110 см. Период цветения – апрель-июнь. Отношение к цвету – солнце. Отношение к влаге – умеренный полив. Применение – массивы, группы, бордюры.</p>	30-100см	30-50	
24	<p>Ирис сибирский (<i>Iris sibirica</i>) - Высота– 60-120 см. Период цветения – май. Отношение к цвету – полутень. Отношение к влаге – влаголюбив. Применение – группы, массивы, миксбордеры, возле водоемов.</p>	70-100см	50	





25	<p>Ирис болотный (<i>Iris pseudacorus</i>). В процессе роста образует мощные куртины. Высота – 60-120 см. Период цветения – май. Отношение к свету – полутень. Отношение к влаге – влаголюбив.</p>	80-100см	20	
26	<p>Ирис spuria (<i>Iris spuria</i>) Высота– 90-110 см. Период цветения – май- июнь. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренный полив. Применение – группы, массивы, миксбордеры, возле водоемов.</p>	80-100см	30-50	
27	<p>Купена (<i>Polygonatum</i>) Высота – 40-80см. Период цветения – июнь. Отношение к свету – полутень, тень. Отношение к влаге – влаголюбив. Применение – группы, массивы, миксбордеры.</p>	30см	30	
28	<p>Канна (лат. Cannas) — единственный род растений монотипного семейства Канновые (лат. Cannaceae), входящего в порядок Имбирецветные. h – 70-150 см. Период цветения – апрель-до заморозков. Отношение к свету – солнце, полутень, тень. Отношение к влаге – влаголюбив. Применение – клумбы, группы, массивы, миксбордеры.</p>	корневища	100	

29	<p>Лапчатка (<i>Potentilla</i>) — Лапчатка ползучая- высота 10-15 см. Цветет- май-июнь. Растет на солнце и полутени. Влаголюбива. Применение- массивы, миксбордеры.</p>	40см	20	
30	<p>Ландыш (<i>Convallaria</i>) высота – до 20 см. Период цветения – апрель-май. Отношение к свету – полутень, тень. Отношение к влаге – влаголюбив. Применение – массивы.</p>	15см	10	
31	<p>Лихнис (<i>Lychnis</i>) Высота – 60-100 см. Период цветения – июнь-август. Отношение к свету – солнце, полутень, тень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – группы, миксбордеры.</p>	60-100см	50	
32	<p>Лилейник (<i>Heemerocallis</i>), или красоднев Высота – 30-120 см. Период цветения – июнь-июль. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное Применение – группы, массивы, миксбордеры.</p>	80-120см	30-100	
33	<p>Люпин (<i>Lupinus</i>) - Высота – 100-120 см. Период цветения – май-июнь. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное Применение – группы, массивы, одиночные посадки.</p>	100-120см	50-100	



34	<p>Ликорис (<i>Lycoris</i>) Луковичное растение. Цветет в июле-августе. Весной отрастают листья, засыхающие к июлю. Относительно засухоустойчив. Светолюбивый. Но может расти и в относительной тени Применение- цветники, срезка.</p>	80см	30-50	
35	<p>Монарда (<i>Monarda</i>) - Высота –80-100 см. Цветение – июнь-июль. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – влаголюбива. Применение – группы, массивы, миксбордеры.</p>	100-120см	40	
36	<p>Мелисса (<i>Melissa</i>) Декоративно-лиственное, пряно-ароматическое растение. Цветет- в августе Местоположение – тень, полутень Влаголюбивое. В кулинарии и в парфюмерии.</p>	40-50см	30	
37	<p>Молочай (<i>Euphorbia marginata</i>) Высота –80-100 см. Период цветения – июнь-до заморозков. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – группы, массивы, одиночные посадки.</p>	20см	30	
38	<p>Мелколепестник канадский. (<i>Erigeron</i>) - Цветет- июль и до заморозков. Двулетник. Местоположение – солнце, полутень. Влаголюбив. Цветники. Иногда является сорнителем, т.к образует множество семян.</p>	100см	10	




39	<p>Папоротник. (<i>Matteuccia struthiopteris</i>) - Декоративно-лиственные растения. Тень, влаголюбивые.</p>	60-80см	100-200	
40	<p>Поповник (<i>Leucanthemum vulgare</i>) — Высота –40-60 см. Период цветения – май-июнь. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – влаголюбив.</p>	50-70см	30-50	
41	<p>Райграс пестрый – (<i>Lolium</i>) Высота –50 см. Период цветения – июнь. Отношение к свету – солнце, полутень. Применение – группы.</p>	20-30см	30-50	
42	<p>Рудбекия (<i>Rudbeckia</i>) - Высота –120-140 см. Период цветения – июнь-до заморозков. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – влаголюбива. Применение – группы, массивы, миксбордеры.</p>	50-60см	30-50	
43	<p>Солнечник (<i>Heliopsis</i>) Высота 100-120 см. Цветет – июнь-октябрь. Свето- и влаголюбивый. Массивы, группы, одиночные посадки.</p>	до 150см	50-100	

44	<p>Седум видный (<i>Sedum</i>) - Высота до 80 см. Цветет в сентябре-октябре. Относительно засухоустойчив Солнцелюбивый Применение – клумбы, рабатки, миксбордеры.</p>	40-60см	30	
45	<p>Стахис – (<i>Stachys</i>) Высота –30-50 см. Период цветения – июнь-август. Отношение к свету – солнце. Отношение к влаге – умеренное, растение засухоустойчивое, декоративно-лиственное. Применение – ковровые клумбы, бордюры.</p>	10см	20	
46	<p>Солидаго (<i>Solidago</i>) Высота –100-150 см. Период цветения – июнь-август. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – одиночные посадки, группы.</p>	80-150см	20	
47	<p>Традесканция (<i>Tradescantia</i>) Высота 60 см. Цветение - июнь-июль. Декоративно-лиственное растение. Полутень. Влаголюбивая. Клумбы в тени.</p>	60-80см	30	
48	<p>Флокс метельчатый (<i>Phlox paniculata</i>) Высота –40-150 см. Период цветения –июль-сентябрь. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – влаголюбив. Применение – группы, массивы, рабатки, миксбордеры.</p>	60-120см	50	


49	<p>Функия (хоста) (<i>Hosta</i>). разные виды. Декоративно-лиственное растение Высота от 20 до 80 см. Цветение- июль-сентябрь Местоположение – тень. Влаголюбива. Применение -массивы, рабатки. Миксбордеры в тени.</p>	15-50см	70-150	
50	<p>Чина (<i>Lathyrus</i>) Многолетняя цветущая лиана Высота до 4 м. нуждается в опоре. Свето и влаголюбива. Цветет с июня до заморозков Применение -перголы, решетки, ограды.</p>	до 150см	50-100	
51	<p>Эриантус равенский (<i>Erianthus ravennae</i>) -крупное растение с красивыми метелками. Используется для изготовления сухих букетов. Высота - 200-300 см. Период цветения – сентябрь. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – влаголюбиво. Применение – солитеры, группы. Декоративно-лиственное.</p>	30см	300-500	
52	<p>Эремурус (<i>Eremurus</i>) - Высота –80-100 см. Период цветения – апрель. Отношение к свету – солнце. Отношение к влаге – влаголюбив. Применение – группы, миксбордеры.</p>	100-150см	100-150	

Семена однолетников (пакеты)





1	<p>Бархатцы (лат. <i>Tagetes</i>) — род однолетних и многолетних растений семейства астровые. Высота – 20-25 см. Период цветения – июнь-октябрь. Отношение к свету – свет, полутень. Отношение к влаге – влаголюбивы. Применение – группы, миксбордеры.</p>	1п	20	
2	<p>Цинния (<i>Zinnia</i>) - является представителем семейства Астровые. Высота –20-60 см. Светолюбива, влаголюбива Период цветения – июль и до заморозков.</p>	1п	20	
3	<p>Агератум (<i>Ageratum</i>) - это представитель семейства астровые. Высота –20-40 см. Период цветения – июль -до заморозков. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге –умеренное. Применение – клумбы, группы, рабатки, миксбордеры.</p>	1п	20	
4	<p>Календула (лат. <i>Caléndula</i>) - род травянистых растений семейства Астровые (<i>Asteraceae</i>). Высота –30-40 см. Период цветения – май -до заморозков. Отношение к свету – засухоустойчивое. Отношение к влаге –умеренное. Применение – клумбы, группы.</p>	1п	20	

5	<p>Вьюны однолетние Однолетние лианы. Высота до 3-4 м. Светолюбивы и влаголюбивые. Применение – для декорирования зданий, пергол, решеток и пр.</p>	1п	20	
6	<p>Космея (лат. <i>Cosmos</i>) — род однолетних и многолетних травянистых растений семейства Астровые (<i>Asteraceae</i>). высота –20-40 см. Период цветения – июнь-октябрь. Отношение к свету – светолюбивое, полутень. Отношение к влаге –умеренное. Применение – клумбы, группы.</p>	1п	20	
7	<p>Гацания (<i>Gazania</i>) род многолетних травянистых растений родом из Южной Африки, входящих в семейство Астровые, или Сложноцветные (<i>Asteraceae</i>). Применяется как однолетник. Цветет с июля до заморозков. Светолюбива Относительно влаголюбива. Применение клумбы, рабатки и др.</p>	1п	20	

Луковичные

1	<p>Камассия (<i>Camassia</i>) - луковичный многолетник, относящийся к семейству лилейных. Высота до 50 см Цветет – апрель-май Отношение к свету -светолюбивы Отношение к влаге- умеренное Применение – горки, миксбордеры, рабатки. Грядки.</p>		30	
---	---	--	----	--





2	<p>Крокус (<i>Crocus</i>) – род клубне луковичных травянистых растений, относится к семейству Ирисовые. Высота –5-15 см. Период цветения – октябрь-ноябрь. Отношение к свету –солнце, полутень. Отношение к влаге –умеренное. Применение –группы.</p>		10-15	
3	<p>Лук высочайший (лат. <i>Allium altissimum</i> Regel) — многолетнее травянистое растение, вид рода Лук (<i>Allium</i>) семейства Луковые (<i>Alliaceae</i>). Высота – до 120 см. Период цветения - май. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – группы.</p>		20-50	
4	<p>Мускари (лат. <i>Muscari</i>) — род луковичных растений семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>). Высота – до 20 см. Период цветения – апрель. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – бордюры, группы, массивы, горки.</p>		3-5	
5	<p>Нарциссы (лат. <i>Narcissus</i>) — род однодольных растений из семейства амариллисовых. Высота – до 35 см. Период цветения – апрель. Отношение к свету – солнце, полутень. Отношение к влаге – умеренное. Применение – бордюры, группы, массивы, горки.</p>		10-30	
6	<p>Пролеска колокольчиковидная (лат. <i>Scilla</i>) - род многолетних луковичных растений семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>). Высота– до 20-30 см. Период цветения – май. Отношение к свету – солнце. Отношение к влаге – умеренное. Применение – бордюры, группы, массивы, горки, миксбордеры.</p>		10-20	





7	<p>Птицемлечник зонтичный (лат. <i>Ornithogalum umbellatum</i>) — вид травянистых растений рода Птицемлечник (<i>Ornithogalum</i>) семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>). Высота— до 25 см. Период цветения – май. Отношение к цвету – солнце. Отношение к влаге – умеренное.</p>		10	
8	<p>Птицемлечник “серебряные колокольчики” (лат. <i>Ornithogalum</i>) Птицемлечник (<i>Ornithogalum</i>) семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>). Высота – до 25 см. Период цветения – май. Отношение к цвету – солнце. Отношение к влаге – умеренное.</p>		10	
9	<p>Птицемлечник высокий (<i>Ornithogalum</i>) - многолетнее луковичное растение. Птицемлечник (<i>Ornithogalum</i>) семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>). Высота – до 30 см. Период цветения – май. Отношение к цвету – солнце. Отношение к влаге – умеренное.</p>		15-20	
10	<p>Пушкиния (лат. <i>Puschkinia</i>) - род растений подсемейства Пролесковые (<i>Scilloideae</i>) семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>). h – от 10-20 см. Период цветения – март-апрель. Отношение к свету – солнце. Отношение к влаге – умеренное. Применение – рокарии, группы, горки, массивы.</p>		10-15	


11	<p>Тюльпан поздний (тарда) (лат. <i>Tulipa tarda</i>) луковичное травянистое растение из рода Тюльпан семейства Лилейные. Высота -15 см Светолюбив Отношение к влаге – умеренное. Цветение – апрель.</p>		15	
12	<p>Тюльпаны сортовые (лат. <i>Tulipa</i>) h – от 10-20 см. Период цветения –апрель. Отношение к свету – солнце. Отношение к влаге – умеренное. Применение – рокарии, группы, горки, массивы.</p>		10-40	

Тепличные растения




1	<p>Аихризон (лат. <i>Aichryson</i>) - род суккулентных растений, растущих на Канарских и Азорских островах. h – от 10-20 см. Период цветения –апрель-май. Отношение к свету – восточное или западное окно. Отношение к влаге – умеренное. Комнатное растение.</p>			
2	<p>Бильбергия (лат. <i>Billbergia</i>) – травянистое вечнозеленое многолетнее растение, которое принадлежит к семейству Бромелиевые. Цветение -декабрь-март.</p>		200	




3	<p>Бегония (лат. <i>Begonia</i>) - род растений семейства Бегониевые. h – от 10-25 см. Период цветения – весь сезон. Отношение к влаге – влаголюбива. Применение – ковровые клумбы, бордюры, контейнеры, модули.</p>		70-150	
4	<p>Калла (лат. <i>Calla</i>) — род растений семейства Ароидные. Высота от 60 см до 150 см. Цветение – зимне-весенний период Отношение к свету – светолюбива. Отношение к влаге -влаголюбива.</p>		50-200	
5	<p>Лантана (лат. <i>Lantana</i>) - многолетник семейства Вербеновые. Растение с сочной зеленью и цветами. Кустарник или полукустарники, часто со специфическим запахом, иногда с покрытыми шипами ветками. h – до 3 м Период цветения – постоянно в течение всего года Отношение к свету – солнце. Отношение к влаге – умеренное. Применение – красивоцветущий кустарик для больших помещений.</p>		100-200	
6	<p>Офиопогон (лат. <i>Orhiopogon</i>), — род травянистых растений семейства Спаржевые (<i>Asparagaceae</i>).</p>		100	

7	<p>Пеларгония (лат. Pelargonium) — род растений семейства Гераниевые. Цветение - с май-октябрь. Освещенность - яркий солнечный свет. Поливать отстоянной или отфильтрованной водой. Земля в горшке не должна постоянно быть влажной, следует выждать, пока верхний слой почвы успеет просохнуть. Каждый день поливать растение нужно только в самые жаркие дни лета, осенью полив лучше сократить, а зимой и вовсе поливать не чаще 1 раза в 2 недели.</p>		100	
8	<p>Традесканция (лат. Tradescantia) - род многолетних вечнозелёных травянистых растений семейства Коммелиновые (Commelinaceae). Поставьте горшок с растением на яркий рассеянный свет, но не под палящие полуденные лучи. С поздней весны по осень выносите на балкон. Регулярный полив. Купайте растение под душем, чтобы убраться с листьев.</p>		50-80	
9	<p>Хлорофитум (лат. Chlorophytum) - род травянистых растений. Хлорофитум хорошо относится к влажному грунту, субстрат не должен просыхать, но и перелив растение не переносит. Обильно поливают в летнее время один раз в 3 дня, зимой - 1 раз в 7 дней, стараясь подливать воду по краям горшка, а не в центр. Для орошения используют отстоянную воду комнатной температуры.</p>		50-100	
10	<p>Циперус (Cyperus) относится к семейству Осоковые (Cyperaceae). Полив: частый и обильный. Влажность воздуха: очень высокая. Рекомендуется постоянное опрыскивание листьев и содержание растения на поддоне с мокрой галькой. Подкормки: комплексным удобрением для декоративно-лиственных растений: в теплое время года – два раза в месяц, зимой – один раз.</p>		50-200	





11	<p>Эхеверия (Echeveria) или каменная роза — суккулент, представитель многочисленного семейства Толстянковых.</p> <p>Цветение: около 3 недель весной или летом.</p> <p>Освещение: яркий солнечный свет, яркий рассеянный свет, полутень.</p> <p>Температура: с весны до осени — обычная для жилого помещения, зимой — 9-10 °С.</p> <p>Полив: регулярный, но редкий: только после полного высыхания субстрата.</p>		50-100	
----	---	--	--------	--



Лекарственное сырье

1	<p>Алтей лекарственный (лат. <i>Althaea officinalis</i>) — многолетнее травянистое растение; вид рода Алтей семейства Мальвовые (Malvaceae).</p> <p>Применяют при заболеваниях органов дыхания, сопровождающихся кашлем: бронхите, трахеите, пневмонии.</p>	1кг	500	
2	<p>Девясил высокий (лат. <i>Inula helenium</i>) — вид многолетних растений рода Девясил (Inula) семейства Астровые (Asteraceae).</p> <p>Настойки и экстракты корневища употребляли внутрь при малярии, отёках, мочекаменной болезни, мигрени.</p>	1кг	500	
3	<p>Солодка голая (лат. <i>Glycyrrhiza glabra</i>) - относится к семейству бобовых. Это многолетнее травянистое растение с очень мощной корневой системой.</p> <p>Солодку используют при туберкулёзе лёгких, бронхите, язвенной болезни желудка.</p>	1кг	500	




4	<p>Марена красильная (лат. <i>Rubia tinctorum</i>) — многолетнее травянистое растение с деревянистым горизонтальным корневищем. Применяют при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, при запорах, желтухе, ночном недержании мочи, полиартритах, водянке, подагре.</p>	1 кг	600	
5	<p>Душица обыкновенная (лат. <i>Origanum vulgare</i>) — вид многолетних травянистых растений. Душица эффективно применяется для профилактики и лечения: Заболеваний органов дыхания.</p>	1 кг	450	
6	<p>Зверобой продырявленный (лат. <i>Hypericum perforatum</i>) - многолетнее травянистое растение; вид рода Зверобой (<i>Hypericum</i>). Применяют в качестве вяжущих, антисептических и противовоспалительных средств при поносе, гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, энтероколите, язвенном колите.</p>	1 кг	500	
7	<p>Мята перечная (лат. <i>Mentha piperita</i>), — травянистое растение; вид рода Мята (<i>Mentha</i>) семейства Яснотковые (<i>Lamiaceae</i>).</p>	1 кг	500	
8	<p>Календула лекарственная (лат. <i>Calendula officinalis</i>) - травянистое растение, вид рода Календула семейства Астровые. Календулу применяют как дезинфицирующее бактерицидное средство против стафилококка и стрептококка, она подавляет воспалительные и гнойные процессы.</p>	1 кг	450	




9	<p>Лаванда настоящая (<i>Lavandula angustifolia</i>) — травянистое растение, вид рода Лаванда (<i>Lavandula</i>) семейства Яснотковые (<i>Lamiaceae</i>). В народной медицине спиртовые растворы масла лаванды и цветки использовали при лечении мигрени, невралгии, ревматизма, сердечно-сосудистых заболеваний, при мочекаменной болезни и пиелонефрите, для лечебных ванн при воспалении суставов, как ранозаживляющее, при кожных заболеваниях и невралгиях, ушибах, вывихах и параличах.</p>	1 кг	550	
10	<p>Стевия медовая (лат. <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni.) — многолетнее травянистое растение, вид рода Стевия семейства Сложноцветные. Стевия улучшает кровообращение, разжижает кровь, а также снижает риск образования тромбов и выводит вредный холестерин из крови.</p>	1 кг	1000	
11	<p>Репяшок обыкновенный (лат. <i>Agrimonia eupatoria</i>) - многолетнее травянистое растение. Противомикробное и противовоспалительное действие травы репейника используют при лечении подагры, ревматизма, заболеваний желудочно-кишечного тракта и печени, для полоскания рта и глотки при воспалительных заболеваниях.</p>	1 кг	400	
12	<p>Шалфей лекарственный (лат. <i>Salvia officinalis</i>) — травянистое растение или полукустарник высотой до 75 см. Применяют при многих заболеваниях: язве, гастрите, диарее, спазмах кишечника, стоматите, периодонтите, гингивите, при болезнях органов дыхания — ангине, кашле, ларингите, тонзиллите, фарингите, бронхите и пневмонии.</p>	1 кг	800	




13	<p>Эхинацея пурпурная (лат. <i>Echinacea purpurea</i>) — многолетнее растение из семейства Астровые, или Сложноцветные (<i>Asteraceae</i>). Благодаря высокому содержанию в эхинацее эфирных масел, антиоксидантов, органических кислот, витаминов групп А, С и Е, препараты на основе эхинацеи повышают иммунитет, помогают организму бороться с вирусами гриппа, герпеса, ОРВИ.</p>	1кг	500	
14	<p>Шиповник (лат. <i>Rosa</i>) — род растений семейства Розовые (<i>Rosaceae</i>) порядка Розоцветные (<i>Rosales</i>). Улучшает иммунитет, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям</p>	1кг	130	
15	<p>Боярышник (лат. <i>Crataegus</i>) — род листопадных, редко полувечнозелёных высоких кустарников или небольших деревьев, относящихся к семейству Розовые (<i>Rosaceae</i>). Он улучшает кровоснабжение, борется с неврологическими заболеваниями, помогает при мигрени, головокружении, проблемах со сном, нервозности. Боярышник является отличным профилактическим средством против сердечных заболеваний.</p>	1кг	130	
16	<p>Валериана (<i>Valeriana</i>) подсемейства Валериановые. Препараты валерианы применяют в качестве успокаивающего средства при бессоннице, нервном возбуждении, неврозах сердечно-сосудистой системы, тахикардии, а также при эпилепсии, астме, мигрени, спазмах желудочно-кишечного тракта и в лечении нейродермитов.</p>	1кг	600	

17	<p>Липа сердцевидная (<i>Tilia cordata</i>).</p> <p>Липовый цвет (цветки липы с прицветниками) используют как потогонное, противовоспалительное, мочегонное, желчегонное средство.</p>	1 кг	700		
----	---	------	-----	--	---


Плодовые растения для промышленного садоводства

1	<p>Ред Делишес — зимний сорт яблоч американской селекции. Сорт популярный, производится массово по всему миру, является одним из лидеров мирового "яблочного" рынка. Плоды крупные, отличаются интенсивным темно-красным румянцем по всей поверхности плода, имеют отличные вкусовые качества, шикарный товарный вид, длительный срок хранения и транспортабельность.</p>		100-150	
2	<p>Голден Делишес — зимний сорт яблоч американской селекции. Является одним из ведущих и очень популярных сортов яблоч во всем мире. Сорт постоянно востребован на рынке. Особенностью этого сорта являются форма, величина, зеленовато-желтая окраска, прекрасные свойства мякоти, аромат и сладкий вкус плодов.</p>		100-150	
3	<p>Бишкек - зимний сорт яблоч, выведен в НИИ Ботанический сад им. Э.Гареева НАН КР. Авторами сорта являются: Гареев Э.З., Гареев Н.Э., Криворучко В.П., Шаршеева К.</p> <p>Плоды крупные, одномерные, овальные. Окраска светло-зеленая, с ярким малиновым румянцем. Мякоть кисло-сладкого вкуса, с сильным ароматом. Сорт зимостойкий,</p>		100-150	

	устойчив к парше и бактериальному ожогу.			
4	Старкримсон - зимний сорт яблоч американской селекции. Плоды имеют превосходный товарный вид и за счет толстого воскового налета ценятся своей лежкостью по всей поверхности при хранении и вкусовыми качествами. Отличается высокой урожайностью. Яблоки, вызревшие на солнечной стороне, имеют кожу вишневого цвета, сплошь покрытую розовыми точками. Мякоть обладает выраженным кисло-сладким вкусом, сочная и ароматная.		150-200	
5	Ренет Бурхардта (Грушовка, Таш алма) - летний сорт. Срок созревания - август. Плоды средние (80-100г), форма плода плоско-округлая, кожица лимонно-желтая, с размытым румянцем. Вкус плодов кисловато-сладкий, сочный, с насыщенным ароматом.		100-150	
6	Каравелла - летний сорт яблоч, срок созревания – август. Плоды обладают округлой или округло-конической формой, весом около 100 г, бывают и более крупные экземпляры. Плоды обладают очень приятным кисловато-сладким вкусом с легким карамельным привкусом. Сорт отличается высокой зимостойкостью, устойчивостью к парше и другим болезням.		100-150	
7	Райка Кванкольц - сорт осенний. Дерево среднерослого типа. Урожайность высокая, ежегодная. Сбор зрелых плодов - август. Плоды мелкие, средней массой 25 г, красного окраса. Мякоть кремовая с красными прожилками, сочная, плотная, ароматная, вкус кисло - сладкий. Морозостойкий и устойчивый к болезням.		100-150	

8	<p>Осеннее Гареева - сорт осеннего срока созревания, выведен в НИИ Ботанический сад им. Э. Гареева НАН КР.</p> <p>Авторы: Гареев Э.З., Гареев Н.Э. Дерево среднерослое, с округлой кроной. Побеги толстые, опушенные, коричневые. Плоды крупные, округло – конической формы, массой 134 г. Окраска плода желто – зеленая с крупными розовыми полосами. Мякоть желтоватая, сочная, кисло – сладкого вкуса, с сильным ароматом. Сорт с повышенной зимостойкостью, может произрастать в условиях высокогорья срок созревания плодов становится зимним</p>		100-150	
9	<p>Рашида - сорт выведен в Ботаническом саду НАН Кирг. ССР в 1940 году, путем скрещивания Апорта Александра с американским сортом Джонатан. Дерево средней величины, с раскидистой кроной, зимостойкое, урожайное. Плоды крупные, красивые, до 250 г, превосходного кисло-сладкого вкуса.</p> <p>Высокую оценку Рашида получила в результате испытания ее в Алма-Атинской области Казахской ССР. На Международной выставке в г. Эрфурте сорт награжден золотой медалью.</p>		100-150	
10	<p>Райская яблоня (райка желтая) - осенний сорт, мелкоплодная, декоративная.</p> <p>Созревание плодов – август-сентябрь. Масса - 15-20 гр. Вкус - кисло-сладкий, сочный. Прекрасно подходят как для употребления в свежем виде, так и для приготовления различных десертов и консервации.</p> <p>Взрослое дерево достигает в высоту до 2-2,5 метров, устойчивое к морозам и засухе. Имеют широкую раскидистую крону.</p>		100-150	

11	<p>Сорт сливы «Киргизская превосходная». Авторы: Гареев Э. З., Гареев Н.Э., Солдатов И. В. Плоды крупные, яйцевидной формы, массой 55-60 г, крупные плоды достигают массы более 80 г. Зимостойкость и засухоустойчивость высокие. Деревья долговечные, с большой продолжительностью продуктивного периода.</p>		100-150	
12	<p>Сорт сливы «Елена Солдатова». Автор: Солдатов И.В. Плодоношение обильное, урожайность высокая. Плод удлиненно овальный, крупный, средней массой 36,7 г, при урожайности 86,7 ц/га. Максимальный размер плодов может достигать 101г., при средней массе 84,7 г, внешний вид плодов 4,5-5 баллов. Окраска черно-синяя, с множеством крупных золотистых подкожных точек. Плоды созревают в конце августа. Пригодны для сушки на чернослив.</p>		100-150	
13	<p>Сорт сливы «Анастасия». Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н.С. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с метловидной, приподнятой кроной средней густоты. Плодоносит ежегодно на плодовых прутиках и букетных веточках, урожайность высокая. Окраска фиолетовая. Мякоть желто-зеленая, плотная, зернисто-волокнистая, средне сочная. Созревание наступает в третьей декаде августа. Сорт зимостойкий, засухоустойчивый, урожайный.</p>		100-150	
14	<p>Сорт сливы «Лидия». Авторы: Солдатов И.В., Албанов Н.С. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с широкоовальной, приподнятой кроной средней густоты, компактное, зимостойкое. Сорт скороплодный, плодоносит ежегодно.</p>		100-150	

	<p>Плоды очень крупные, средняя масса плода 37,6 г. Форма плода округло – овальная. Созревание плодов происходит в первой декаде августа, пригодны для сушки на чернослив и других видов переработки.</p>			
15	<p>Сорт сливы «Находка». Авторы: Солдатов И.В., Албанов Н.С. Дерево средней величины, с метловидной раскидистой кроной. Плодоносит на плодовых прутиках и букетных веточках. Плоды очень крупные, одномерные, массой 45,3гр., обратно - яйцевидной формы. Сорт зимостойкий, устойчив к вредителям и болезням, скороплодный, урожайный. Плоды созревают в середине сентября. Сорт универсального назначения, пригоден для транспортировки.</p>		100-150	
16	<p>Сорт сливы «Уркор». Авторы: Солдатов И.В., Албанов Н.С., Имаралиева Т. Ш. Плодоношение обильное, урожайность высокая. Плод удлинено – овальный, крупный, средней массой 49 г., при урожайности 96,7 ц/га, окраска фиолетово – бордовая. Плоды созревают в конце августа, универсального назначения пригодны для различных видов переработки, для сушки на чернослив, превосходны в свежем виде.</p>		100-150	
17	<p>Сорт сливы «Фортуна» . Авторы: Солдатов И.В., Албанов Н. С. Плод очень большой. Форма плода удлинено – обратно-яйцевидная, удлинено – овальная. Окраска кожуры фиолетово – черная, синяя. Сорт отличается по сроку созревания, устойчивости к засухе и зиме, вкусу и свойствам мякоти плода, форме. Сорт устойчив к основным болезням и вредителям.</p>		100-150	

18	<p>Сорт сливы «Дарья». Авторы: Солдатов И.В., Албанов Н.С. Дерево среднерослое, с метловидной, раскидистой кроной. Сорт зимостойкий. Отличается устойчивостью к факторам среды, урожайностью, транспортабельностью, Срок созревания ранний, в конце июля. Плоды сорта “Дарья” могут быть использованы для реализации в свежем виде и промышленной переработки, а так же для экспорта в зарубежные страны.</p>		100-150	
19	<p>Сорт сливы «Береке». Авторы: Солдатов И. В., Албанов Н.С. Сорт среднего срока созревания (1-2 декада августа). Дерево среднее, быстрорастущее, с метловидной формой кроны, средней густоты. Сорт скороплодный, вступает в плодоношение на 4–5 год. Плод широко-овальный, крупный и очень крупный, массой 65, 5г. Плоды универсального назначения, пригодны для употребления в свежем виде и для различного вида переработки, транспортабельны. Деревья сорта зимостойкие, засухоустойчивые, устойчивы к клястероспориозу и монилии.</p>		100-150	
20	<p>Сорт сливы «Ольга». Автор: Солдатов И.В. Дерево средней величины или слаборослое с округло – овальной кроной средней густоты. Плоды крупные, одномерные, удлинено – грушевидные, массой 38,4 г. Плоды созревают в конце сентября. Сорт самоплодный, урожайность очень высокая, нуждается в регулировании плодоношения. Урожайность 57,6 кг с дерева в среднем за 4 года.</p>		100-150	