|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № | Наименование | Тара | Высота/Ширина |
|  | 1 | Можжевельник Блю Альпс | С -5 | 30-40/40-50см |
|  | 2 | Можжевельник Блю Чип | С -5 | 40-50см  |
|  | 3 | Можжевельник Вариегата | С-5 | 60-80см |
|  | 4 | Можжевельник Грин Карпит | С -2 | 20-30 |
|  | 5 | Можжевельник Блю эроу | В/С-26 | 170-180 |
|  | 6 | Можжевельник Куривао голд | С -5 | 50-60 |
|  | 7 | Можжевельник прибрежный | С -2 | 30-40 |
|  | 8 | Можжевельник приб-й Шлягер | С -2 | 25-35 |
|  | 9 | Можжевельник Андора компакт | С -5 | 35-45 |
|  | 10 | Можжевельник Андора компакт | С -12 | 50-60 |
|  | 11 | Можжевельник Принц Вилес | С -5 | 45-50 |
|  | 12 | Можжевельник Минт Джеп | С -2 | 30-40 |
|  | 13 | Можжевельник Минт Джеп  | С -5 | 40-50 |
|  | 14 | Можжевельник Минт Джеп | С -15 | 50-60 |
|  | 15 | Можжевельник Мордиган голд | С -5 | 40-50 |
|  | 16 | Можжевельник Мордиган голд | С -15 | 50-60 |
|  | 17 | Можжевельник Мордиган голд | С-35 | 110-130 |
|  | 18 | Можжевельник Оуд голд | С -5 | 40-50 |
|  | 19 | Можжевельник Оуд голд | С -12 | 50-60 |
|  | 20 | Можжевельник Глаука | С -12 | 50-60 |
|  | 21 | Можжевельник Физириана Аурея | С -5 | 30-40 |
|  | 22 | Можжевельник Физириана Аурея | С- 12 | 60-70 |
|  | 23 | Можжевельник Аркадия | С-2 | 30-40/40-50 |
|  | 24 | Можжевельник Аркадия | С -5 | 20-30\30-40 |
|  | 25 | Можжевельник Аркадия | С -12 | 40-50/40-50 |
|  | 26 | Можжевельник Глаука | С -5 | 30-40/40-50 |
|  | 27 | Можжевельник Глаука | С -12 | 40-50 |
|  | 28 | Можжевельник Тамариксовый | С -5 | 30-40 |
|  | 29 | Можжевельник Тамариксовый | С -12 | 50-70 |
|  | 30 | Можжевельник Блю карпит | С -2 | 25-35 |
|  | 31 | Можжевельник Блю карпит | С -5 | 40-50 |
|  | 32 | Можжевельник Блю карпит | С -12 | 50-60 |
|  | 33 | Можжевельник Холгер | С -5 | 35-45 |
|  | 34 | Можжевельник Холгер | С -15 | 40-50 |
|  | 35 | Можжевельник Киберника | С -5 | 80-90 |
|  | 36 | Можжевельник Хорстмана | С -5 | 50-60 |
|  | 37 | Можжевельник Дрим Джой | С -5 | 35-45 |
|  | 38 | Можжевельник Хетс | С -5 | 50-60 |
|  | 39 | Можжевельник Хетс | С -12 | 55-65 |
|  | 40 | Лиственница Корник  | С -3 | 90-100 |
|  | 41 | Кипарисовник Филифера Аурея | С -35 | 70-80/50-70 |
|  | 42 | Лиственница Пендула | С -3/4 | РА140-180 |
|  | 43 | Лиственница Блю Драфт | С -3 | РА90-100 |
|  | 44 | Лиственница Европейская | С -2 | 110-130 |
|  | 45 | Лиственница Диана | С -5 | 110-120 |
|  | 46 | Ель Оморика | С -3 | 40-50 |
|  | 47 | Ель Оморика | С -5 | 50 -70 |
|  | 48 | Ель канадская Коника | С -2 | 45-55 |
|  | 49 | Ель Канадская Райнбовс энд  | С -26 | 110-130 |
|  | 50 | Ель Литл джем  | С -2 | 10-15/10-15 |
|  | 51 | Ель Нидеформис  | С -2 | 20-30/20-30 |
|  | 52 | Ель Нидеформис | С -5 | 30-40 |
|  | 53 | Ель Нидеформис | С -35 | 70-90 |
|  | 54 | Ель Акрокона  | С -35 | 120-140 |
|  | 55 | Ел Эхиноформис | С -2 | 10-15 |
|  | 56 | Ель Виргата  | С -5 | 140-160 |
|  | 57 | Ель Виргата | С -10 | 160-180 |
|  | 58 | Ель Виргата | С -35 | 150-180 |
|  | 59 | Ель Белобок  | С -20 | 50-70 |
|  | 60 | Ель колючая Блю маунтин  | С -5 | 55-65 |
|  | 61 | Ель колючая Блю маунтин | С -26 | 150-160 |
|  | 62 | Ель Фат Альберт  | С -5 | 60-70 |
|  | 63 | Ель Фат Альберт  | С -26 | 140-160 |
|  | 64 | Ель Хоопси | С -5 | 60-80 |
|  | 65 | Ель Хоопси | С-25 | 110-130 |
|  | 66 | Ель Хоопси | С -25 | 140-160 |
|  | 67 | Ель Айсли фастигуата  | С -26 | 130-150 |
|  | 68 | Ель Айсли фастигуата  | С -25 | 150-170 |
|  | 69 | Ель зеленая  | С -26 | 170-200 |
|  | 70 | Ель Ольденбург | С -5 | 50-60 |
|  | 71 | Ель Омега  | С -7,5 | 100-120 |
|  | 72 | Ель обыкновенная  | С -35 | 220-250 |
|  | 73 | Ель Колючая  | Ком-35 | 210-230 |
|  | 74 | Ель Шаверхорст | С -5 | 80-100 |
|  | 75 | Сосна муго Хумпи | С -2 | 20-25/15-10 |
|  | 76 | Сосна Варелла  | С -5 | 20-25/20-25 |
|  | 77 | Сосна горная Компакт Джем | С -5 | 40-50 |
|  | 78 | Сосна миго сорбус муго | С -5 | 25-35 |
|  | 79 | Сосна миго сорбус муго | С -12 | 40-50 |
|  | 80 | Сосна миго Винтер голд | С -4/5 | 30-40/30-40 |
|  | 81 | Сосна черная  | С -5 | 70-90 |
|  | 82 | Сосна черная Грин Рокет | С -5 | 70-80 |
|  | 83 | Сосна Зюндерт | С -7,5 | 40-50/25-35 |
|  | 84 | Сосна Хиберния  | С -5 | 90-110 |
|  | 85 | Сосна Ватерери | С -7,5 | 80-100 |
|  | 86 | Туя западная Рейн гольд | С -5 | 40-50 |
|  | 87 | Туя западная Ауреспиката  | С -5 | 60-80 |
|  | 88 | Туя западная Ауреспиката | С -35 | 110-130 |
|  | 89 | Туя западная Брабанд | С -5 | 80-100 |
|  | 90 | Туя западная Брабанд | С -35 | 140-160 |
|  | 91 | Туя западная Брабанд | В\С -35 | 180-160 |
|  | 92 | Туя западная Колумна | В\С -26 | 140-160 |
|  | 93 | Туя западная Даника | С -5 | 25-30/25-30 |
|  | 94 | Туя западная Эрикоидес | С -5 | 30-40/30-40 |
|  | 95 | Туя Глабоза | С -5 | 55-65/55-65 |
|  | 96 | Туя Глабоза | С -2 | 35-45/15-20 |
|  | 97 | Туя Голден Глоб | С -5 | 40-50 |
|  | 98 | Туя Голден Таффет | С -5 | 30-40 |
|  | 99 | Туя Хозери | С -5 | 35-45 |
|  | 100 | Туя Хозери | С -5 | 50-60 |
|  | 101 | Туя Микки | С -2 | 20-30 |
|  | 102 | Туя Мериям | С -2 | 15-20/15-20 |
|  | 103 | Туя Смаракт | С -2 | 60-70 |
|  | 104 | Туя Смаракт | С -5 | 80-90 |
|  | 105 | Туя Смаракт | С -5 | 100-110 |
|  | 106 | Туя Смаракт | В\С-25 | 120-140 |
|  | 107 | Туя Смаракт | В\С-35 | 140-160 |
|  | 108 | Туя Смаракт  | В\С-35 | 170-190 |
|  | 109 | Туя Елоу Риббон | В\С-35 | 160-180 |
|  | 110 | Туя Корник  | В\С-35 | 140-160 |
|  | 111 | Тсуга далабрата  | С -2 | 35-45 |
|  | 112 | Тсуга далабрата | С -12 | 40-50\50-60 |
|  | 113 | Тсуга Канадская  | С -2 | 25-35 |
|  | 114 | Тсуга Канадская Джеделох | С -2 | 15-20 |
|  | 115 | Тис ягодный  | С -26 | 100-130 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 1 | Клен Кримсон кинг | С -7,5 | РА 160-190 |
|  | 2 | Барабарис Суперба | С -7,5 | 90-100 |
|  | 3 | Барабарис Суперба | С -2 | 45-55 |
|  | 4 | Барабарис Суперба | С -2 | 45-55 |
|  | 5 | Барбарис Аурея | С -4 | 20-30 |
|  | 6 | Береза повислая Грацилис | С -5 | РА 170-180 |
|  | 7 | Береза пурпурная | С -5 | РА 150-170 |
|  | 8 | Береза Юнги | С -5 | РА170-190 |
|  | 9 | Береза Фастигуата  | С -5 | 170-180 |
|  | 10 | Береза повислая  | С- 5 | 120-140 |
|  | 11 | Хайнамелис Джет Таил | С -2 | 25-30 |
|  | 12 | Хайнамелис Николайн | С -2 | 40-45\20-25 |
|  | 13 | Скумпия Фолиес пурпуриес  | С -2 | 40-60 |
|  | 14 | Карагана Пендула | С -7,5 | РА 80-100 |
|  | 15 | Карагана Валкер | С -7,5 | РА 80-100 |
|  | 16 | Клематис в ассортименте | С -2 | 60-80 |
|  | 17 | Дерен альба Элегонтисима  | С -2 | 70-90 |
|  | 18 | Дерен Сибирика Вариегата  | С -2 | 70-80 |
|  | 19 | Дерен Сибирика Вариегата | С -4 | 100-120 |
|  | 20 | Кизильник | С -3 | 70-90 |
|  | 21 | Гибискус Арденс | С -2 | 25-30 |
|  | 22 | Гибискус Монстросус | С -2 | 30-35 |
|  | 23 | Гибискус Пинк Фирт | С -2 | 25-30 |
|  | 24 | Гибискус Флори  | С -2 | 25-30 |
|  | 25 | Магнолия Георг Генри Керн | С-5 | 50-60 |
|  | 26 | Магнолия Бетти | С -2 | 80-100 |
|  | 27 | Магнолия Нигра  | С -5 | 50-60 |
|  | 28 | Магнолия Рикки | С -5 | 40-50 |
|  | 29 | Магнолия Салангеана  | С -3 | 50-55 |
|  | 30 | Магнолия Ления Альба  | С -5 | 60-70 |
|  | 31 | Магнолия Сюзан  | С -2 | 30-35 |
|  | 32 | Гортензия Анабель | С -4 | 70-90 |
|  | 33 | Гортензия Анабель  | С -12 | 80-100 |
|  | 34 | Гортензия Лимелинг | С -4 | 60-80 |
|  | 35 | Гортензия Лимелинг | С -12 | 80-100 |
|  | 36 | Гортензия Фантом | С -4 | 60-80 |
|  | 37 | Гортензия Фантом | С -12 | 70-90 |
|  | 38 | Гортензия Пинки Винки  | С -4 | 35-40 |
|  | 39 | Гортензия Венила Фрезе  | С -2 | 20-25 |
|  | 40 | Гортензия Венила Фрезе | С -12 | 90-110 |
|  | 41 | Гортензия Вимс Ред | С -4 | 60-80 |
|  | 42 | Жасмин Багет бланш | С -12 | 90-100 |
|  | 43 | Жасмин венечны  | С -2 | 50-70 |
|  | 44 | Жасмин венечный  | С -5 | 80-100 |
|  | 45 | Жасмин Верджинал | С -12 | 80-100 |
|  | 46 | Лапчатка Жакман Варьете | С -2 | 35-40 |
|  | 47 | Лапчатка Жакман Варьете | С -4 | 40-50 |
|  | 48 | Керия я понская  | С -2 | 40-50 |
|  | 49 | Пузыреплодник Дьяболо | С -4 | 70-90 |
|  | 50 | Пузыреплодник Ред Барон | С -5 | 70-90 |
|  | 51 | Пузыреплодник Дартс Голд | С -4 | 60-80 |
|  | 52 | Лапчатка Абосвуд | С -1,5 | 15-20 |
|  | 53 | Лапчатка Абосвуд | С -5 | 25-35 |
|  | 54 | Лапчатка Голд фингер | С -5 | 40-50 |
|  | 55 | Лапчатка Голд Фингер | С -2 | 30-40 |
|  | 56 | Лапчатка Пинк Бьюти  | С -4 | 35-40 |
|  | 57 | Лапчатка Примроуз Бьюти | С -3 | 20-25 |
|  | 58 | Сакура Куки шидара  | С -35 | РА250-300 |
|  | 59 | Сакура Аманогава  | С -5/7,5 | 140-160 |
|  | 60 | Сакура трилоба  | С -5/7,5 | 80-100 |
|  | 61 | Сакура  | С -5 | 50-60 |
|  | 62 | Сакура трилоба  | С-15 | РА120-130 |
|  | 63 | Роза на штамбе  | С -5 | РА 100-120 |
|  | 64 | Ива Козья  | С -3\5 | РА100-120 |
|  | 65 | Ива Венерин волос | С -4 | 120-140 |
|  | 66 | Ива Хакиро Нихики | С -4/5 | 35-45 |
|  | 67 | Ива Хакира Нихики | С -4 | РА100-110 |
|  | 68 | Бузина черная Блек бьють  | С -3 | 40-50 |
|  | 69 | Бузина черная Блек лейсиз | С -3 | 10-15 |
|  | 70 | Спирея Голден Принцесс | С -3 | 20-25 |
|  | 71 | Спирея денсифлора  | С -4 | 50-60 |
|  | 72 | Спирея денсифлора | С -7,5 | 50-60 |
|  | 73 | Спирея Криспа  | С -1,5 | 15-20/15-20 |
|  | 74 | Спирея Дартс ред | С -3 | 25-30 |
|  | 75 | Спирея Дартс ред | С -12 | 40-45 |
|  | 76 | Спирея Фелелит | С -3/4 | 30-35 |
|  | 77 | Спирея Фроебели | С -1,5 | 35-40 |
|  | 78 | Спирея Фроебели | С -3 | 35-40 |
|  | 79 | Спирея Генпей  | С -2 | 20-25 |
|  | 80 | Спирея Генпей | С -5 | 25-30 |
|  | 81 | Спирея Голд флейм |  С-2 | 25-30 |
|  | 82 | Спирея Голд флейм | С -4 | 25-30 |
|  | 83 | Спирея Голд мунд | С -1,5 | 15-20 |
|  | 84 | Спирея Голд мунд | С -12 | 35-45 |
|  | 85 | Спирея Японский дрифт | С -3 | 15-20\25-30 |
|  | 86 | Спирея Литл Принцесс | С -5 | 30-40 |
|  | 87 | Спирея Вальбума  | С – 1,5 | 30-35 |
|  | 88 | Спирея Сноумунд | С -2 | 55-65 |
|  | 89 | Спирея Тор | С -1,5 | 15-20 |
|  | 90 | Спирея Альбифлора  | С-1,5 | 15-20 |
|  | 91 | Спирея серая Грефшим | С -2 | 30-40 |
|  | 92 | Спирея серая Грефшим | С -4 | 30-40 |
|  | 93 | Спирея серая Грефшим | С -7,5 | 80-100 |
|  | 94 | Стефанандра Криспа | С- 2 | 25-30 |
|  | 95 | Стефанандра Криспа | С -4 | 30-35 |
|  | 96 | Сирень Мадам Лемуан  | С -7,5 | РА 60-70 |
|  | 97 | Сирень Красавица Москвы | С -7,5 | РА60-70 |
|  | 98 | Сирень Чаплес Джоли | С -7,5 | РА50-70 |
|  | 99 | Сирень Людвиг Спайх | С -7,5 | РА70-90 |
|  | 100 | Сирень Мишель Бюхнер | С -7,5 | РА60-80 |
|  | 101 | Сирень Небо Москвы  | С -7,5 | РА70-90 |
|  | 102 | Сирень Роза Москвы  | С- 7,5 | РА70-90 |
|  | 103 | Сирень Знамя Ленина | С -7,5 | РА70-90 |
|  | 104 | Рябина красная  | С -5 | 170-200 |
|  | 105 | Рябина Пендула  | С -20/35 | РА180-200 |
|  | 106 | Тамарикс  | С -7,5 | 100-120 |
|  | 107 | Калина обыкновенная  | С -4 | 50-60 |
|  | 108 | Бульдонеж Розеум  | С -2 | 40-50 |
|  | 109 | Вейгела Бристоль руби | С -4/5 | 60-70 |
|  | 110 | Вейгела Кандида | С -2 | 50-60 |
|  | 111 | Вейгела Бригела  | С -5 | 55-65 |
|  | 112 | Вейгела Блек энд Вайт  | С -12 | 15-20\25-30 |
|  | 113 | Вейгела Фолиис пурпуриес | С -5 | 25-30\35-40 |
|  | 114 | Вейгела Александра  | С -5 | 20-25 |
|  | 115 | Вейгела Минор Блек  | С -4 | 30-35 |
|  | 116 | Снежеягодник  | С -2 | 60-80 |
|  | 117 | Вяз Гладколистный | С -5 | РА 140-170 |
|  | 118 | Дейция Медисон | С -2 | 40-50 |
|  | 119 | Цветоголовник  | С -2 | 65-75 |
|  | 120  | Кампсис | С -2 | 60-80 |
|  | 121 | Липа  | С -15 | 340-360 |
|  | 122 | Рябина  | С -20/35 | 300-350 |
|  | 123 | Береза | С -20/30 | 400-500 |
|  | 124 |  Граб березолистный Фастигуата  | С -35 | 250-300 |
|  | 125 | Дуб Фастигуата  | С -35/56 | 300-350 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |