



Биологический статус образца

100) Дикий (Wild)

- 110) Естественный (Natural)
- 120) Дикий (Semi-natural/wild)

200) Сорное растение (Weedy)

300) Традиционный / стародавний сорт (Traditional cultivar / landrace)

400) Селекционный / исследовательский материал (Breeding / research material)

- 410) Селекционная линия (Breeder's line)
- 411) Синтетическая популяция (Synthetic population)
- 412) Гибрид (Hybrid)
- 413) Маточный материал/основная популяция (Founder stock/base population)
- 414) Инбредная линия (родители гибрида) (Inbred line (parent of hybrid cultivar))
- 415) Расщепляющаяся популяция (Segregating population)
- 420) Мутант/генетическая линия (**Mutant/genetic stock**)

500) Улучшенный сорт (Advanced/improved cultivar)

| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0001 | | Amygdaloideae prunus l. mandshurica (Maxim.) Koehne | | | Россия, Китай, Северная Корея | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0002 | | Araliaceae eleutherococcus maxim. sessiliflorus (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu | | | Россия, Китай | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0003 | | Berberidaceae berberis l. koreana Palib. | | | Северная Корея, Южная Корея | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0004 | | Berberidaceae berberis l. vulgaris L. | | | Передняя Азия, Россия, Европа | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0005 | | Berberidaceae berberis l. x ottawensis C. K. Schneid. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0006 | | Berberidaceae berberis l. thunbergii DC. | | | Япония, Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0007 | | Berberidaceae berberis l. thunbergii DC. | Золотой | Gold | | | 300 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВПИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0008 | | Berberidaceae berberis l. thunbergii DC. | Голден Ринг | Golden Ring | | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0009 | | Berberidaceae berberis l. thunbergii DC. | Роуз Глоу | Rose Glow | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0010 | | Rutaceae phellodendron rupr. amurense Rupr. | | | Россия, Средняя Азия | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0011 | | Betulaceae betula l. alajica Litv. | | | Центральная Азия, Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0012 | | Betulaceae betula l. papyrifera Marshall | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0013 | | Betulaceae betula l. lenta L. | | | Северная Америка | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0014 | | Betulaceae betula l. caerulea Blanch. | | | Северная Америка | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0015 | | Betulaceae betula l. pendula Roth | | | Россия, Передняя и Центральная Азия, Европа | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0016 | | Betulaceae betula l. pendula Roth | Далекарлийская | Dalecarlica | Швеция | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0017 | | Betulaceae betula l. pendula Roth | Карельская | Carelica | Россия, Европа | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0018 | | Betulaceae betula l. alleghaniensis Britton | | | Северная Америка | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0019 | | Betulaceae betula l. Kelleriana L. | | | Россия | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0020 | | Betulaceae betula l. pubescens Ehrh. var. litwinowii (Doluch.) Ashburner & McAll. | | | Кавказ | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВПИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0021 | | Betulaceae betula l. pendula Roth subsp. mandshurica (Regel) Ashburner & McAll. | | | Россия | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0022 | | Betulaceae betula l. microphylla Bunge | | | Россия, Монголия | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0023 | | Betulaceae betula l. raddeana Trautv. | | | Кавказ | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0024 | | Betulaceae betula l. costata Trautv. | | | Россия, Корея, северо-восточный Китай | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0025 | | Betulaceae betula l. platyphylla Sukaczew | | | Россия, Азия, Северный Китай, Северная Корея, Япония | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0026 | | Celastraceae euonymus l. europaeus L. | | | Россия, Турция, Кавказ, Европа | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0027 | | Celastraceae euonymus l. europaeus L. | Белый | Albus | Германия | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0028 | | Oleaceae ligustrum l. vulgare L. | | | Западная и Центральная Европа, Северная Африка, Иран, Малая Азия, Кавказ | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0029 | | Rosaceae crataegus l. submollis Sarg. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0030 | | Rosaceae crataegus l. pinnatifida Bunge | | | Россия, Корея, Китай | | 110 | + | | + | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0031 | | Adoxaceae sambucus l. nigra L. | | | Северная Африка, западный и северный Иран, Турция, Европа, Закавказье, Украина, Молдавия, Белоруссия | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0032 | | Adoxaceae sambucus l. nigra L. | Рассеchenнолистная | Laciniata | Северная Африка, западный и северный Иран, Турция, Европа, Закавказье, Украина, Молдавия, Белоруссия | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0033 | | Adoxaceae sambucus l. racemosa L. | Рассеchenнолистная золотая | Laciniata aurea | Россия, Северная Америка, Средиземноморье, Центральная, Восточная и Южная Европа, Китай, Корея, Япония | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0034 | | Fagaceae fagus l. sylvatica L. | | | Западная Европа | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0035 | | Caprifoliaceae weigela thunb. floribunda (Siebold & Zucc.) C. A. Mey. | | | Россия, Япония, Северный Китай | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0036 | | Caprifoliaceae weigela thunb. florida (Bunge) A. DC. | | | Китай, Северная Корея, Россия | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0037 | | Ulmaceae ulmus l. laevis Pall. | | | Европа, Кавказ, Малая Азия, Россия, Казахстан | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0038 | | Ulmaceae ulmus l. glabra Huds. | | | Центральная и Восточная Европа, Россия, Кавказ, Малая Азия, Казахстан | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0039 | | Ginkgoaceae ginkgo l. biloba L. | | | Китай | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0040 | | Fabaceae gleditsia j. clayton triacanthos L. | | | Северная и Южная Америка | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0041 | | Hydrangeaceae hydrangea l. cinerea Small | | | Северная и Южная Америка, Восточная Азия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0042 | | Hydrangeaceae hydrangea l. paniculata Siebold | Ванилла Фреиз | Vanille Fraise | Франция | | 300 | | + | | декоративность |
| 17.0043 | | Vitaceae parthenocissus planch. quinquefolia (L.) Planch. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0044 | | Hydrangeaceae deutzia thunb. gracilis Siebold & Zucc. | | | Япония | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0045 | | Hydrangeaceae deutzia thunb. scabra Thunb. | | | Япония, Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0046 | | Cornaceae cornus l. alba L. | Сибирский | Sibirica | Германия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0047 | | Cornaceae cornus l. alba L. | Элегантиссима | Elegantissima | Германия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0048 | | Cornaceae cornus l. mas L. | | | Средняя и Южная Европа, Россия, Кавказ | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0049 | | Caprifoliaceae diervilla mill. rivularis Gatt. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0050 | | Fagaceae quercus l. rubra L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0051 | | Fagaceae quercus l. macrocarpa Michx. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0052 | | Fagaceae quercus l. robur L. | | | Западная Европа, Россия | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0053 | | Caprifoliaceae Ionicera l. alpigena L. | | | Центральная и Южная Европа | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0054 | | Caprifoliaceae Ionicera l. caprifolium L. | | | Европа, Кавказ | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0055 | | Salicaceae salix l. alba L. | Серебристая | Argentea | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0056 | | Salicaceae salix l. alba L. | Плакучая желтая | Vitellina pendula | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0057 | | Salicaceae salix l. caspica Pall. | | | Россия, Кавказ, Восточная Азия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0058 | | Salicaceae salix l. ledebouriana Trautv. | Курайская | Kuraiskaia | Россия, Монголия, Казахстан | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0059 | | Salicaceae salix l. × fragilis L. | | | Азия, Европа | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0060 | | Salicaceae salix l. Salix l. matsudana Koidz. | | | Китай, Корея | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0061 | | Salicaceae salix l. viminalis L. | | | Россия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0062 | | Salicaceae salix l. purpurea L. | Salix purpurea L. Ива пурпурная | | Северная Африка, Ирландия, Скандинавия, Средняя Азия | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0063 | | Rosaceae amelanchier medik. canadensis (L.) Medik. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0064 | | Rosaceae amelanchier medik. ovalis Medik. | | | Европа, Кавказ, Передняя Азия, Северная Африка | | 110 | + | + | + | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0065 | | Rosaceae amelanchier medik. alnifolia (Nutt.) Nutt. | Мендан | Mandan | Канада | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0066 | | Adoxaceae viburnum l. lentago L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0067 | | Adoxaceae viburnum l. prunifolium L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0068 | | Adoxaceae viburnum l. lantana L. | | | Центральная и Южная Европа, Малая Азия, Северная Африка, Кавказ | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0069 | | Adoxaceae viburnum l. lantana L. | Золотая | Aureum | | | 100 | + | | | декоративность |
| 17.0070 | | Adoxaceae viburnum l. opulus L. | | | Европа, Россия, Средней Азии, Северная Африка, Малая Азия | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0071 | | Adoxaceae viburnum l. opulus L. | Нанум | Nanum | | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0072 | | Fabaceae caragana fabr. arborescens Lam. | | | Средняя Азия, Россия | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0073 | | Fabaceae caragana fabr. frutex (L.) K.Koch | | | Россия, Средняя Азия, США | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0074 | | Bignoniaceae catalpa scop. bignonioides Walter | | | Северная Америка | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0075 | | Bignoniaceae catalpa scop. speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Engelm. | | | Северная Америка | | 110 | | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВПИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0076 | | Rosaceae kerria dc. japonica (L.) DC. | | | Япония, Китай | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0077 | | Rosaceae cotoneaster medik. lucidus Schltld. | | | Россия, Монголия, Китай | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0078 | | Rosaceae cotoneaster medik. divaricatus Rehder & E. H. Wilson | | | Китай | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям и болезням |
| 17.0079 | | Rosaceae cotoneaster medik. foveolatus Rehder & E. H. Wilson | | | Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0080 | | Staphyleaceae staphylea l. pinnata L. | | | Юго-Восточная Азия, США, Канада, Европа | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0081 | | Sapindaceae acer l. tataricum l. subsp. ginnala (Maxim.) Wesm. | | | Россия, Корея, Япония, Монголия | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0082 | | Sapindaceae acer l. rubrum L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0083 | | Sapindaceae acer l. pseudoplatanus L. | | | Центральная Европа, Юго-Западная Азия, Кавказ | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0084 | | Sapindaceae acer l. pseudoplatanus L. | Пурпурнолистный | Purpurea | | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0085 | | Sapindaceae acer l. platanoides L. | | | Европа, Юго-Западная Азия | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0086 | | Sapindaceae acer l. platanoides L. | Золотистоокаймленный | Aureo-marginata | | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0087 | | Sapindaceae acer l. platanoides L. | Кримсон Кинг | Crimson King | Бельгия | | 300 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0088 | | Sapindaceae acer l. platanoides L. | Друммонди | Drummondii | Шотландия | | 300 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0089 | | Sapindaceae acer l. platanoides L. | Шведлера | Schwedlerii | | | 110 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0090 | | Sapindaceae acer l. platanoides L. | Шаровидный | Globosa | Бельгия | | 300 | + | + | | декоративность, устойчивость к вредителям |
| 17.0091 | | Sapindaceae acer l. campestre L. | | | Западная Европа, Россия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0092 | | Sapindaceae acer l. saccharinum L. | | | Северная Америка | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0093 | | Sapindaceae acer l. saccharinum L. | Рубор деформис | Rubore deformes | | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0094 | | Sapindaceae acer l. tataricum l. subsp. semenovii (Regel & Herder) A. E. Murray | | | Средняя Азия, Северный и Центральный Афганистан | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0095 | | Sapindaceae acer l. japonicum Thunb. | | | Япония | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0096 | | Sapindaceae aesculus l. hippocastanum L. | | | юго-восток Европы, Россия, Передняя Азия | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0097 | | Sapindaceae aesculus l. glabra Willd. | | | Северная Америка | | 100 | + | + | + | декоративность, устойчивость к вредителям |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|---|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0098 | | Rosaceae dasiphora raf. fruticosa (L.) Rydb. | | | Западная Европа, Россия, Средняя Азия, Китай, Япония | | 100 | + | + | | декоративность |
| 17.0099 | | Rosaceae dasiphora raf. fruticosa (L.) Rydb. | Кэтрин Дайкс | Katherine Dykes | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0100 | | Betulaceae corylus l. colurna L. | Сорусовидная | Corylus colurna L. Лещина сорусовидная | Кавказ, Закавказье, Малая и Передняя Азия, Европа | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0101 | | Betulaceae corylus l. avellana L. | | Corylus avellana L. Лещина обыкновенная | Европа, Кавказ, Средний Восток, Россия | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0102 | | Betulaceae corylus l. avellana L. | Пурпурнолистная | Atropurpurea | | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0103 | | Malvaceae tilia l. cordata Mill. | | | Россия, Кавказ, Западная Европа | | 110 | + | + | + | декоративность, устойчивость к болезням |
| 17.0104 | | Ranunculaceae terniflora dc. var. mandshurica (Rupr.) Ohwi | | | Россия, Китай, Япония | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0105 | | Magnoliaceae magnolia l. soulangeana Soul.-Bod. | | | Европа | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0106 | | Berberidaceae mahonia nutt. aquifolium (Pursh) Nutt. | | | Северная Америка | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0107 | | Berberidaceae mahonia nutt. pinnata (Lag.) Fedde | | | Северная Америка | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0108 | | Rosaceae rubus l. odoratus L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0109 | | Rosaceae prunus l. tenella Batsch | | | Средняя и Юго-Восточная Европа, Россия, Средняя Азия | | 110 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0110 | | Rosaceae prunus l. triloba Lindl. | | | Китай, Северная Корея | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0111 | | Rosaceae mespilus l. germanica L. | | | Юго-Западная Азия, Юго-Восточная Европа | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0112 | | Betulaceae alnus mill. alnobetula (Ehrh.) K.Koch | | | Центральная и Южная Европа, Россия, Северная Америка, Азия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0113 | | Juglandaceae juglans l. × hybrida | | | | | 412 | + | + | | декоративность |
| 17.0114 | | Juglandaceae juglans l. regia L. | Чемпион | Champion | Украина | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0115 | | Juglandaceae juglans l. mandshurica Maxim. | | | Россия, Северо-Восточный Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0116 | | Juglandaceae juglans l. cinerea L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0117 | | Juglandaceae juglans l. microcarpa Berl. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0118 | | Juglandaceae juglans l. nigra L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0119 | | Salicaceae populus l. davidiana Dode | | | Россия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0120 | | Paeoniaceae paeonia l. × suffruticosa Andrews | | | Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0121 | | Rutaceae ptelea l. trifoliata L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0122 | | Rosaceae physocarpus (Cambess.) Maxim. opulifolius (L.) Maxim. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0123 | | Rosaceae physocarpus (Cambess.) Maxim. opulifolius (L.) Maxim. | Дартс Голд | Darts Gold | Голландия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0124 | | Rosaceae physocarpus (Cambess.) Maxim. opulifolius (L.) Maxim. | Саммер Ваин | Summer Wine | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0125 | | Rosaceae physocarpus (Cambess.) Maxim. opulifolius (L.) Maxim. | Ред Барон | Red Baron | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0126 | | Fabaceae robinia l. pseudoacacia L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0127 | | Rosaceae rosa l. rugosa Thunb. | Царица севара | Carica sievera | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0128 | | Rosaceae rosa l. canina L. | Безшипый | Inermis | | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0129 | | Rosaceae sorbus l. americana Marsh | | | Северная Америка | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0130 | | Rosaceae alnifolia (Siebold & Zucc.) K. Koch | | | Япония, Корея, Китай, Россия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0131 | | Rosaceae aria (pers.) host edulis (Willd.) M. Roem. | | | Европа, Северная Африка, Малая Азия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0132 | | Rosaceae sorbus l. aucuparia L. | | | Европа, Передняя Азия, Кавказ | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0133 | | Rosaceae sorbus l. aucuparia L. | Плакучая желтая | Pendula | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0134 | | Rosaceae sorbus l. aucuparia L. subsp. sibirica (Hedl.) Krylov | | | Северо-Восточная Европа, Россия, Монголии, северо-восток Китая | | 110 | + | | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0135 | | Rosaceae sorbaria (Ser. ex DC.) A. Br. sorbifolia (L.) A. Braun | | | Корея, Япония, Китай, Монголия, Средняя Азия, Россия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0136 | | Oleaceae syringa l. reticulata (Blume) H.Hara subsp. amurensis (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang | | | Россия, Северо-Восточный Китай, Корея | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0137 | | Oleaceae syringa l. pubescens turcz. subsp. patula (Palib.) M.C.Chang & X.L.Chen | | | Корея, Япония, Северный Китай | | 110 | + | | | декоративность |
| 17.0138 | | Oleaceae syringa l. josikae J.Jacq. ex Rchb. | | | Украина, Румыния | | 110 | + | | + | декоративность |
| 17.0139 | | Oleaceae syringa l. villosa Vahl | | | Китай | | 110 | | + | | |
| 17.0140 | | Oleaceae syringa l. henryi C.K.Schneid. | | | Франция | | 412 | + | | + | декоративность |
| 17.0141 | | Oleaceae syringa l. emodi Wall. ex Royle | | | Гималаи | | 110 | | | + | декоративность |
| 17.0142 | | Oleaceae syringa l. komarowii C.K.Schneid. | | | Северо-Западный Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0143 | | Oleaceae syringa l. chinensis Willd. | | | Франция | | 412 | | | | декоративность |
| 17.0144 | | Oleaceae syringa l. mairei (H.Lév.) Rehder | Палибин | Palibin | США | | 300 | | | | декоративность |
| 17.0145 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | | | Балкана, Карпаты | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0146 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Аленушка | Alyonushka | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0147 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Весталка | Vestale | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0148 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Гиацинтофлидер | Hyazinthenflieder | Германия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0149 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Жанна Д'Арк | Jeanne d'Arc | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0150 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Жуль Симон | Jules Simon | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0151 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Изобилие | Izobiliye | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0152 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | | Capitaine Baltet | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0153 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Каприз | Kapriz | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0154 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Кондорсет | Condorset | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0155 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Космос | Kosmos | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0156 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Красавица Москвы | Krasavitsa Moskvyy | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0157 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Красная Москва | Krasnaya Moskva | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0158 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Мадам Антуан Блюхнер | Mme Antoine Buchner | Франция | | 300 | | + | | декоративность |
| 17.0159 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Маршал Василевский | Marshal Vasilevskiy | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0160 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Мечта | Mechta | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0161 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Миссис Эдуард Хардинг | Mrs. Edward Harding | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0162 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Монж | Monge | Франция | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0163 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Никитская | Nikitskaya | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0164 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Олимпиада Колесникова | Olimpiada Kolesnikova | Россия | | 300 | | + | | декоративность |
| 17.0165 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Память о Колесникове | Pamyat' o Kolesnikove | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0166 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Память о С.М. Кирове | Pamyat' o S.M. Kirove | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0167 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Приезидент Лубе | President Loubet | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0168 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Сумерки | Sumerki | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0169 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Утро Москвы | Utro Moskvyy | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0170 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Фирмамент | Firmament | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0171 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Чарльз Жули | Charles Joly | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0172 | | Oleaceae syringa l. vulgaris L. | Экселент | Excellent | Голландия | | 300 | | + | | декоративность |
| 17.0173 | | Oleaceae syringa l. hyacinthiflora Rehder | Бюфон | Buffon | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0174 | | Oleaceae syringa l. reticulata (Blume) H.Hara subsp. pekinensis (Rupr.) P.S.Green & M.C.Chang | | | Китай | | 110 | | + | | |
| 17.0175 | | Oleaceae syringa l. persica L. | Разрезнолистная | Laciniata | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0176 | | Oleaceae syringa l. reflexa C.K.Schneid. | | | Китай | | 110 | | + | | |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0177 | | Anacardiaceae cotinus mill. coggygia Scop. | | | России, Средиземноморье, Европа, Кавказе, Передней Азии, Гималаи, Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0178 | | Anacardiaceae cotinus mill. coggygia Scop. | | Follis Purpureis | | | 300 | | + | | декоративность |
| 17.0179 | | Grossulariaceae ribes l. aureum Pursh | | | Европа, Азия, Северная и Южная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0180 | | Caprifoliaceae symphoricarpos dill. ex juss. albus (L.) C. Koch | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0181 | | Rosaceae spiraea l. alba Du Roi | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0182 | | Rosaceae spiraea l. albiflora (Miq.) Zbl. | | | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0183 | | Rosaceae spiraea l. albiflora (Miq.) Zbl. | Розовая | Rosea | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0184 | | Rosaceae spiraea l. betulifolia Pall. | | | Россия, Япония, Северный Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0185 | | Rosaceae spiraea l. billardii Hort. ex C. Koch | | | | | 412 | + | + | | декоративность |
| 17.0186 | | Rosaceae spiraea l. japonica l. fil. f. bumalda (Burv.) Geerinck | Антони Ватерер | Anthony Waterer | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0187 | | Rosaceae spiraea l. japonica l. fil. f. bumalda (Burv.) Geerinck | Голдфлейм | Goldflam | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0188 | | Rosaceae spiraea l. x vanhouttei (Briot) Zabel | | | | | 412 | + | + | | декоративность |
| 17.0189 | | Rosaceae spiraea l. chamaedryfolia L. | | | Восточная Европа, Россия | | 110 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0190 | | Rosaceae spiraea l. douglasii Hook. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0191 | | Rosaceae spiraea l. hypericifolia L. | | | Россия, Южная Европа, Кавказ, Средняя Азия, Турция, Китай, Монголия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0192 | | Rosaceae spiraea l. salicifolia L. | | | Европа, Россия, Китай, Корея, Япония, Северная Америка Китай, Корея, Япония, Северная Америка Европа, Сибирь, Дальний Восток, Китай, Корея, Япония, Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0193 | | Rosaceae spiraea l. humilis Pojark. | | | Россия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0194 | | Rosaceae spiraea l. nipponica Maxim. | | | Япония | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0195 | | Rosaceae spiraea l. nipponica Maxim. | | Snowmound | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0196 | | Rosaceae spiraea l. splendens Baumann ex K.Koch | | | Северная Америка | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0197 | | Rosaceae spiraea l. mongolica Maxim. | | | Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0198 | | Rosaceae spiraea l. cinerea Zabel. | | | Норвегия | | 412 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0199 | | Rosaceae spiraea l. cinerea Zabel. | Грифаем | Grefhaim | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0200 | | Rosaceae spiraea l. media F.Schmidt | | | Россия, Средняя Азия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0201 | | Rosaceae spiraea l. trilobata L. | | | Россия, Средняя Азия, Китай, Корея | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0202 | | Rosaceae spiraea l. thunbergii Siebold ex Blume | | | Корея, Китай, Япония | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0203 | | Rosaceae spiraea l. japonica L.fil. | | | Япония, Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0204 | | Rosaceae spiraea l. japonica L.fil. | Нана | Nana | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0205 | | Rosaceae spiraea l. japonica L.fil. | Голден Принцес | Golden Princess | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0206 | | Rosaceae spiraea l. japonica L.fil. | Голдмаунд | Goldmound | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0207 | | Rosaceae neillia D. Don incisa (Thunb.) S.H. Oh | Криспа | Crispa | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0208 | | Anacardiaceae rhus l. typhina L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0209 | | Salicaceae populus l. alba L. | | | Россия, Северная Африка, Западная Европа, Малая, Средняя и Восточная Азия | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0210 | | Salicaceae populus l. x berolinensis C. Koch | | | Германия | | 412 | + | + | | декоративность |
| 17.0211 | | Salicaceae populus l. alba l. x P. Bolleana Lauche. | | Pyramidalis | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0212 | | Salicaceae populus l. sovietica pyramidalis Jabl | | | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0213 | | Oleaceae forsythia vahl viridissima Lindl. | Кумсон | Kumson | Балканы, Европа | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0214 | | Oleaceae forsythia vahl suspensa (Thunb.) Vahl | | | Китай | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0215 | | Oleaceae forsythia vahl x intermedia | Голден Таймс | Golden Times | | | 110 | | + | | декоративность |
| 17.0216 | | Rosaceae chaenomeles lindl. japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach | | | Япония | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0217 | | Rosaceae prunus l. virginiana L. | | | Северная Америка | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0218 | | Rosaceae prunus l. maackii Rupr. | | | Россия, Китай, Корея | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0219 | | Rosaceae prunus l. padus L. | | | Северная Африка, Европа, Центральная и Восточная Азия, Россия | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0220 | | Hydrangeaceae philadelphus l. delavayi L. Henry | | | Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0221 | | Hydrangeaceae philadelphus l. coronarius L. | Золотой | Aureus | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0222 | | Hydrangeaceae philadelphus l. coronarius L. | Золотой карликовый | Aureus nanus | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0223 | | Hydrangeaceae philadelphus l. coronarius L. | Низкий | Nanus | | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0224 | | Hydrangeaceae philadelphus l. coronarius L. | Сноубель | 'Snowbelle' | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0225 | | Hydrangeaceae philadelphus l. x lemoinei | Мантеи дхермин | Manteau d'hermine | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |



| Номер образца в БРК ВНИИСПК | Номер образца в коллекции ВИР | Латинское название рода, вида | Название образца (рус.) | Название образца (eng.) | Страна происхождения | Институт – селекционер | Биологический статус образца | Зимостойкость | Устойчивость к вредителям и болезням | Урожайность | Комментарий |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 17.0226 | | Hydrangeaceae philadelphus l. x lemoinei | Авалонж | Avalanche | Франция | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0227 | | Rosaceae malus mill. prunifolia (Willd.) Borkh. | | | Россия | | 412 | + | + | | декоративность |
| 17.0228 | | Rosaceae malus mill. baccata (L.) Borkh. | Пионерочка | Pioneroczka | Россия | | 300 | + | + | + | декоративность |
| 17.0229 | | Rosaceae malus mill. baccata (L.) Borkh. | Аврора | Aurora | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0230 | | Rosaceae malus mill. baccata (L.) Borkh. | Безприданница | Bazpridaniza | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0231 | | Rosaceae malus mill. mandshurica (Maxim.) Kom. | | | Россия, Китай | | 110 | + | + | | декоративность |
| 17.0232 | | Rosaceae malus mill. niedzwetzkyana Dieck ex Koehne | | | Китай | | 110 | + | + | + | декоративность |
| 17.0233 | | Rosaceae malus mill. niedzwetzkyana Dieck ex Koehne | Кармен | Karmen | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0234 | | Rosaceae malus mill. x purpurea | | | | | 412 | + | + | | декоративность |
| 17.0235 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Опполо | Oppollo | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0236 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Огни прерии | Ogni prerii | | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0237 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Рофушон | Profusion | США | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0238 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Роялити | Roiality | Канада | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0239 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Рудольф | Rudolf | Канада | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0240 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Стрит парад | Street parade | Нидерланды | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0241 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Ола | Ola | Польша | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0242 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Маковецкий | Makowiecki | Россия | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0243 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | Нора | Nora | США | | 300 | + | + | | декоративность |
| 17.0244 | | Rosaceae malus mill. Hybridus | подвой 54-118 | 54-118 | | | 412 | + | + | | декоративность |