



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	42042	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus</i> Maackii	ВП-1		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо размножается зелёными черенками и семенами; морозостойкость высокая; устойчив к коккомикозу; семенные подвои имеют хорошую якорность; недостаток подвоев из зелёных черенков - слабая якорность; совместим с сортами вишни; деревья среднерослые.
17.0002	42050, 42207	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus</i> Maackii	Рубин	Rubin	Россия	ВНИИСПК	412				зимостойкость высокая; хорошо размножаются зелёными черенками и семенами; устойчив к коккомикозу; корневая система хорошо развитая, разветвленная и мочковатая; совместимость с сортами вишни хорошая; деревья среднерослые.



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
17.0003		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i> Rupr.	ОВП-2		Россия	ВНИИСПК	412				зимостойкость высокая; хорошо размножаются зелёными черенками и семенами; устойчив к коккомикозу; корневая система хорошо развитая, разветвленная и мочковатая; совместимость с сортами вишни хорошая; деревья среднерослые.
17.0004		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i> Rupr.	ОВП-3		Россия	ВНИИСПК	412				зимостойкость высокая; хорошо размножаются зелёными черенками и семенами; устойчив к коккомикозу; корневая система хорошо развитая, разветвленная и мочковатая; совместимость с сортами вишни хорошая; деревья среднерослые.
17.0005		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i> x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill	ОВП-4		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо размножается зелёными черенками, семенами удовлетворительно; морозостойкость высокая; средняя устойчив к коккомикозу; совместим с сортами вишни.
17.0006		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i> x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill	ОВП-5		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо размножается семенами; морозостойкость высокая; средняя устойчив к коккомикозу; совместим с сортами вишни.
17.0007		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i> x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill	ОВП-6		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо размножается семенами; морозостойкость высокая; средняя устойчив к коккомикозу; совместим с сортами вишни.
17.0008		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i>	В-2-180		Россия	ВНИИСПК	412				
17.0009		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i>	В-2-230		Россия	ВНИИСПК	412				
17.0010	42044	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.x <i>Cerasus Maackii</i>	В-5-88		Россия	ВНИИСПК	412				



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
17.0011		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. <i>Cerasus vulgaris</i> Mill. <i>Cerasus Maackii</i> Rupr.	В-5-172		Россия	ВНИИСПК	412				
17.0012		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall) G. <i>Woronx Cerasus Maackii</i> Rupr.	Измайловский	Izmailovsky	Россия	ВСТИСП	999				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; имеет хорошую якорность; используется как клоновый и семенной подвой; среднеустойчив к коккомикозу и монилиозу; совместим с сортами вишни; практически не даёт поросли.
17.0013	42043	<i>Prunus fruticosa</i> Pall. <i>Prunus Lannesiana</i> Wils	ВСЛ-2		Россия	Крымская ОСС	999				устойчив к плотным переувлажненным почвам, корневым гнилям, бактериальному раку; морозостойкость коней хорошая до -12С; морозостойкость древесины и цветковых почек высокая; засухоустойчив и жаростоек; коккомикозом и другими болезнями листа не поражается; совместим со всеми сортами черешни и большинством сортов вишни; отлично размножается зелёными и частично одревесневшими черенками, а также горизонтальными отводками и меристемами; саженцы на подвое сильнорослые, хорошо разветвленные с мощной корневой системой; проявляет вирусную несовместимость с привоем, зараженным вирусом кольцевой пятнистости, что приводит к отторжению прививок и гибели растений.



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
17.0014		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. <i>Cerasus Maackii</i> Rupr.	ВЦ-13		Россия	ВСТИСП, Крымская ОСС	999	Зимостойкость	Устойчивость к вредителям и болезням	Урожайность	Лёгкое размножение зелёными черенками; средняя сила роста черешни в саду; раннее вступление в плодоношение, высокая урожайность; устойчивость к коккомикозу высокая, монилиозу средняя; якорность хорошая; морозостойкость корневой системы высокая.
17.0015		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. <i>Cerasus Maackii</i> Rupr.	ЛЦ-52		Россия	ВСТИСП, Крымская ОСС	999	9	10	11	Побегообразовательная способность высокая; легко размножается зелёными черенками 70-90%; морозостойкость корневой системы высокая; корни переносят морозы до -12-14С; якорность хорошая; засухоустойчивость средняя; устойчивость к коккомикозу высокая; корневой поросли не образует; признаков несовместимости с привитыми сортами черешни не наблюдалось;
17.0016		<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall) G. Woronx	СВГ 11-19		Россия	НИИСС им. М.А. Лисавенко	999				Устойчив к большинству болезней и вредителей, не устойчив к краснухе; хорошо размножается зелёными черенками; корни имеют высокую морозоустойчивость, выдерживают понижение температуры в почве до -20С; засухоустойчивость подвоя и якорность средние; укореняется черенками до 88-94%; совместим со всеми сортами диплоидных видов сливы.



17.0017		Prunus tomentosa Thunb.xP. Cerasifera Ehrh.	BBA-1		Россия	ВСТИСП, Крымская ОСС СКЗНИИСиВ	999				<p>Совместим с сортами сливы, алычи, персика, абрикоса; уменьшает высоту привитых деревьев на 40-50% ;корневой поросли не образует; плоды созревают на 5-7 дней раньше и не мельчают; устойчив к плотным почвам, их переувлажнению, выносит кратковременное затопление; морозоустойчив деревья переносят морозы до -40С; корни выдерживают -15С; корневая система мочковатая хорошо развита, что обеспечивает хорошую якорность; устойчив к корневому раку, к кислым почвам, нематодам, корневым гнилям.</p>
17.0018		Prunus Americana x Prunus simoniixPrunus cerasifera	Весеннее пламя	Vesennee plamyа	Россия	ВСТИСП, Крымская ОСС СКЗНИИСиВ	999				<p>Совместим с сортами персика, абрикоса, сливы, алычи. Хорошо размножается зелёными черенками-75%, полуодревесневшими -71%, одревесневшими -68%, отводками удовлетворительно. Коревую поросль не образует. Корневая система хорошо развита, достаточно зимостойкая до -12 С, устойчива к тяжелым почвам, нематодам, бактериальному раку, корневым гнилям. Зимостойкость выше средней, засухоустойчив. Снижает высоту привитых растений на 25-30%.</p>
17.0019		Prunus pumila L.xPrunus armeniaca L.	Дружба	Druzhiba	Россия	ВСТИСП, Крымская ОСС СКЗНИИСиВ	999				<p>Совместим с сортами сливы домашней и абрикоса. Отлично размножается зелёными и хуже одревесневшими черенками и горизонтальными отводками; хорошо подходит к окулировке; снижают высоту растений на 30-35%; устойчив к тяжелым, переувлажненным почвам, корневым гнилям, бактериальному раку, нематодам. Морозостойкость корней высокая до -15С. Рекомендуется для интенсивных насаждений абрикоса и сливы.</p>



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
17.0020		<i>Prunus pumila</i> L.x <i>Prunus salicina</i> Lindl x <i>P. Cerasifera</i> Ehrh	Эврика	Evrica	Россия	ВСТИСП, Крымская ОСС СКЗНИИСиВ	999				Совместим с сортами сливы домашней, китайской, русской, с большинством сортов персика, нектарина и абрикоса. Отлично размножается зелёными и одревесневшими черенками, а также горизонтальными отводками; хорошо подходит к окулировке; снижают высоту растений на 30-40%; устойчив к тяжелым, плотным и переувлажнённым почвам, корневым гнилям, нематодам; корни достаточно морозостойкие (-12С);
17.0021		<i>Cerasus vulgaris</i> x <i>C. sachalinensis</i> 1/ 75	№74322		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0022		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill x <i>C. serrulata</i> Hally Tolivetto	№74324		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0023		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. sachalinensis</i> Edwin Müller	№74326		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; дерево сильнорослое; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу и монилиозу; использование в селекции.
17.0024		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. lannesiana</i> № 2	№74332		Россия	ВНИИСПК	412				укореняется зелёными черенками на 61,5%; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0025		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. sachalinensis</i> Edwin Müller	№74336		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.



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
17.0026		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. sachalinensis</i> Edwin Müller	№74340		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0027		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. lannesiana</i> №2	№74363		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0028		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. lannesiana</i> №2	№82986		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0029		<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>C. lannesiana</i> №2	№82987		Россия	ВНИИСПК	412				хорошо укореняется зелёными черенками - 84,6%; морозостойкость высокая; изучается в качестве клонового подвоя; устойчив к коккомикозу; использование в селекции.
17.0030	42202	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. x <i>Cerasus Maackii</i> x <i>Cerasus vulgaris</i> Mill	Ц-8-101		Россия	ВНИИСПК	412				укореняемость зелёными черенками более 70%; морозостойкость высокая; побегообразовательная способность высокая; клоновый подвой устойчив к коккомикозу и монилиозу; использование в селекции.
17.0031		<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench.			Россия	ВНИИСПК	120 или 400				семенной подвой черешни