

**КУЛЬТУРА: АЛЫЧА**

**Сорт: КОМЕТА**

**Заявитель:** Крымская опытно-селекционная станция ВНИИР  
(Украина)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

***Морфологические признаки:***

Дерево слаборослое, с плоско-округлой раскидистой кроной. Плоды одномерные, средней величины, яйцевидные, темно-красные. Кожица тонкая, средней плотности. Мякоть желтая, средней плотности. Косточка маленькая, овальная, плохо отделяется от мякоти.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт раннего срока созревания. Зимостойкий. Самобесплодный. В плодоношение вступает на 2-3-ий год после посадки в сад. Средняя урожайность 48 ц/га, максимальная 65 ц/га. Масса плода 24 г. Дегустационная оценка – 4,3 балла. Плоды используются для переработки и в свежем виде.

**Сорт: МАРА**

**Авторы:** В.Матвеев, М.Малюкевич, М.Максименко, З.Козловская  
**Заявитель:** РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

***Морфологические признаки:***

Дерево быстрорастущее, средней величины, с приподнятой, шаровидной, среднегустой кроной. Плоды одномерные, средней величины, плоско-округлые, желтые со слабым восковым налетом и многочисленными малозаметными белыми подкожными точками. Кожица средней толщины и плотности. Мякоть желтая, сладкая, сочная. Косточка маленькая, округло-овальная, плохо отделяется от мякоти.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт позднего срока созревания. Зимостойкий. В плодоношение вступает на 2-3-ий год после посадки в сад. Самобесплодный. Лучшие опылители: алыча обыкновенная дикорастущая, сорт Витьба. Средняя урожайность 115 ц/га, максимальная 160 ц/га. Масса плода 23 г. Дегустационная оценка – 4,0 балла. В плодах содержится: сухого вещества 16,1%, кислот – 1,4%, сахара - 9,5. Плоды используются для переработки и в свежем виде.

Сорт: **АСАЛОДА**  
Авторы: В.Матвеев, М. Кастрицкая, М. Малюкевич  
Происхождение: получен методом скрещивания сортов Рубиновая х СЦ 78-3/107  
Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

***Морфологические признаки:***

Дерево быстрорастущее, с приподнятой средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая. Побеги средней толщины, прямые, коричнево-зеленой окраски, голые. Преобладающий тип плодовых образований – однолетние ветви. Листья средней величины, удлинненно-овальной формы, гладкие, блестящие. Листовая пластинка слегка вогнутая, изогнута вверх, вершина листа резкозаостренная, основание округлое, без опушения. Край листа пильчатогогородчатый. Черешок короткий, зеленой окраски. Цветки белые. Плоды одномерные, округлые, высотой 33 мм, диаметром в двух плоскостях 34/36. Максимальная масса плода 28 г. Вершина плода округлая, основание – с углублением. Плодоножка хорошо отделяется от ветки. Окраска плода темно-красная с серыми многочисленными, хорошо заметными точками. Кожица голая, легко снимается с плода. Мякоть желтая, плотная. Косточка мелкая, овальной формы, плохо отделяется от мякоти. Вкус – сладкий.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт очень раннего срока созревания плодов. Календарные сроки наступления съемной зрелости III декада июля. Зимостойкий. Вступает в плодоношение на 2-ой год. Плодоношение ежегодное. Лучший подвой-алыча при посадке 5 x 3 м, при более загущенной посадке 4 x 2 м можно использовать клоновый подвой ВВА-1. Лучше растет в свободной безлидерной кроне. Не требует сильного укорачивания однолетних побегов. Сорт частично самоплодный. Лучшие опылители Прамень, Лама, Рубиновая. Сорт устойчив к кластероспориозу и плодовой гнили. Средняя урожайность 48,6 ц/га, максимальная 91,3 ц/га. Масса плода – 27 грамм. При появлении покровной окраски плоды хорошо созревают в лежке. Дегустационная оценка – 4 балла. В плодах содержится сухого вещества 12,84%, сахара 7,31%, кислоты 1,87%.

Сорт: **ЛОДВА**  
Авторы: В. Матвеев, М. Кастрицкая, Н. Карпенко  
Заявитель: РУП «Институт пловодства» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое, с раскидистой, шаровидной, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, серая. Побеги тонкие, прямые, коричнево-бурые, голые, с большим количеством мелких, белых чечевичек. Листья мелкие, удлинненно-овальной формы, темно-зеленые, гладкие, блестящие. Пластинка листа плоская, постепенно заостренная, с округлым окончанием, без опушения. Прилистники средние, слаборассеченные. Черешок короткий, тонкий, зеленый. Цветки двойные, мелкие, белые. Плоды очень крупные, округлой формы. Вершина плода округлая; воронка узкая. Основание плода с углублением. Плодоножка длинная; легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная желтая, покровная – желтая. Мякоть желтая, нежная, сочная. Косточка свободная, отделяется от мякоти хорошо, овальная, гладкая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. В плодоношение вступает на четвертый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 98,9 ц/га, максимальная – 235,3 ц/га, получена на Слуцком п/я ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 28 г. Сорт характеризуется регулярным плодоношением, зимостойкостью. Прочность прикрепления плодов – хорошая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,9 балла. Универсального назначения.