

**КУЛЬТУРА: СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ**

**Сорт: ВОЛШЕБНИЦА**

**Авторы:** А.Волузнев, Н.Зазулина, А.Пантеев, А.Дмитриева

**Происхождение:** методом скрещивания сортов Паулинка х Пилот  
А.Мамкин

**Заявитель:** РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

**Год включения сорта в Государственный реестр:** 2005  
(для приусадебного возделывания)

***Морфологические признаки:***

Куст среднерослый, раскидистый. Побеги средней толщины, коричневой окраски. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа прямая, матовая, неопушенная. Зубчики мелкие, пыльчатые. Основание листа с мелкой выемкой, имеется пять лопастей листа с глубокими вырезами, угол, образуемый лопастями листа прямой. Плодовая кисть длинная, со средним расположением ягод. Цветки мелкие, с бледной окраской. Чашелистики средние, неопушенные, отогнуты кверху, расположены горизонтально. Ягоды крупные, округлой формы, черной окраски.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт раннего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к мучнистой росе. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 138,2 ц/га, максимальная – 164,9 ц/га. Средняя масса ягоды 1,6 г. Вкус кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,6 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов первая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 15,3%, сахаров 7,2%, аскорбиновой кислоты 170,4 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

**Сорт: КУПАЛИНКА**

**Авторы:** А.Волузнев, Н.Зазулина, А.Радюк

**Происхождение:** методом самоопыления сорта Минай Шмырев

**Заявитель:** РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

**Год включения сорта в Государственный реестр:** 2005  
(для приусадебного возделывания)

***Морфологические признаки:***

Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги толстые, зеленой окраски, неопушенные, неравномерно окрашены антоцианом. Листья средние, зеленые. Пластинка листа прямая, матовая, морщинистая.

Зубчики мелкие, пильчатые. Основание листа с выемкой, имеется пять лопастей листа с мелкими вырезами, угол, образуемый лопастями листа, тупой. Плодовая кисть со средним расположением ягод. Цветки средние, с бледной окраской. Чашелистики средние, неопушенные, отогнуты кверху, расположены горизонтально. Ягоды небольшие, округлой формы, почти черной окраски, слабоопушенные.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднего срока созревания. Зимостойкость высокая. Относительно устойчив к мучнистой росе и почковому клещу. Самоплодный. В плодоношение вступает на 2-й год после посадки. Отрыв ягоды сухой. Средняя урожайность составила 119,8 ц/га. Средняя масса ягоды 0,9 г. Вкус кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Календарные сроки наступления съемной зрелости плодов вторая декада июля. В ягодах содержится: сухих веществ 15,5%, сахаров 9,3%, аскорбиновой кислоты 190,3 мг/100 г. Плоды универсального назначения.

Сорт: **КЛАВДИЯ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Среднеспелый сорт универсального назначения с высокой транспортабельностью свежих ягод. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги зеленые, неопушенные, без шипов, средних размеров. Лист зеленый, с прямым основанием, со средней выемкой, по три-пять лопастей листа с острой верхушкой, без опушения, средних размеров. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Цветки бледные, средних размеров. Плодовая кисть короткая, с густым расположением ягод. Ягоды округлые, почти черной окраски, с кожисей средней плотности, сухим отрывом и слабой осыпаемостью. За годы испытания средняя урожайность составила 94,4 ц/га, максимальная – 210 ц/га получена на Новогрудском ГСУ в 2011 году. Средняя масса ягоды 1,4 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,8 балла.