

## КУЛЬТУРА: СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт: **ОПОЛЬСКИЙ**

Авторы: Т.Lankiewicz, W.Karolini, J.Malak

Происхождение: методом гибридизации

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

### *Морфологические признаки:*

Многоростковый. Лист средней величины, ровный, от узко-эллипсовидного до эллипсовидного, темно-зеленый; край листа сильноофрированный; поверхность пузырчатая с сильными полосками; черешок средней длины, красный до фиолетового. Корнеплод цилиндрический, пурпурно-бронзовый; основание округлое; окраска мякоти карминово-красная. Погруженность в почву слабая.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Сорт пригодный для раннего потребления, переработки и хранения. За годы испытаний на ГСС и ГСУ республики товарная урожайность составила 569-1270 ц/га. Масса корнеплода 150-425г. Вкусовые качества оцениваются как хорошие и отличные 4,0-5,0 баллов. Корнеплод формируется на поверхности почвы. Сорт устойчив к цветущности и болезням.

Сорт: **ДЕТРОЙТ 243**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfelddt A/S» (Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

### *Морфологические признаки:*

Многоростковый. Лист эллипсовидный, светло-зеленый.

Корнеплод обратнойцевидный, средней длины, красный; окраска мякоти красная.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Пригодный для раннего потребления, промышленной переработки и длительного хранения. За годы испытания на ГСС республики товарная урожайность составила 423-1196 ц/га, что на уровне стандарта. Масса корнеплодов 150-225 г. Вкусовые качества оцениваются как хорошие и отличные 4,0-5,0 баллов. Чувствителен к холодным периодам.

Сорт: **ЛИБЕРО**  
Происхождение: методом гибридизации.  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Многоростковый. Лист приподнятый, от среднего до крупного, эллипсовидной формы, серо-зеленый; край листа средне - гофрированный; поверхность пузырчатая со слабыми полосками, черешок средней длины, красный до фиолетового. Корнеплод круглый с гладкой поверхностью, имеет очень темно-красную окраску; основание округлое; окраска мякоти кроваво-красная, кольца почти отсутствуют.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, высокоурожайный, рекомендуется для летнего и осеннего возделывания, механизированной уборки урожая. Vegetационный период 115-130 дней. За время испытания на Минской ГСС получена товарная урожайность 711-1269 ц/га, средняя прибавка к стандарту составила 34 ц/га. Корнеплод массой 260-350 г. Вкусовые качества 4,5 балла, является хорошим продуктом для свекольников и консервирования. Дегустационная оценка консервированной продукции «Свекла гарнирная» 4,5 балла. Содержание сухих веществ в корнеплодах 12,8%, общего сахара 7,2%. Индекс формы корнеплодов 0,96. При посеве в очень ранние сроки может давать цветущность.

Сорт: **БОЛТАРДИ**  
Происхождение: методом гибридизации  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Syngenta Seeds B. V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Многоростковый. Лист средней величины, эллипсовидной формы, темно-зеленый. Корнеплод округлый с гладкой поверхностью, средней длины, красный, кольца неясные.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт сорто типа Детройт, пригодный для очень раннего посева и летнего сбора и потребления урожая, а также для летнего посева и осеннего сбора. За время испытания на ГСС республики товарная урожайность составила 447-1015 ц/га, что на уровне стандарта.

Корнеплоды сорта массой 200-280 г, вкусовые качества 4,0-5,0 баллов. Сорт предназначен для потребления в свежем виде, после хранения, пригоден для промышленной переработки. Дегустационная оценка консервной продукции «Свекла гарнирная» 4,4 балла. По технологическим качествам уступает сорту Бордо 237. Корнеплоды содержат сухого вещества 13,6%, общего сахара 7,5-10,0%. Индекс формы корнеплодов 1,05. Рекомендуемая густота растений 50-60 шт. на 1 м<sup>2</sup>. Устойчив к стрелкованию.

Сорт: **ПРЫГАЖУНЯ**  
Авторы: В.Грибовский, П.Щербина, В.Мелешкевич, И.Осокина  
Происхождение: методом индивидуально-семейного отбора из сорта Бордо 237  
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

#### ***Морфологические признаки:***

Многоростковый. Лист полустоячий, гладкий, удлинненно-сердцевидный, темно-зеленый с красными жилками; черешок промежуточной формы, средней длины, темно-красный. Корнеплод от округлого до округло-плоского, гладкий, темно-бордовый; головка корнеплода средняя, плоская, темно-красная; основание корнеплода закругленное с тонким осевым корешком; окраска мякоти темно-бордовая со слабо выраженной кольцеватостью. Погруженность в почву средняя.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Вегетационный период 115-125 дней. Товарная урожайность корнеплодов за 1998-2000 годы составила 420-1031 ц/га. Выход товарных корнеплодов 90-95%, что на 3-5% выше стандарта. По лежкости превосходит стандарт. Масса корнеплода 196-340 г. Ценность гибрида – высокая урожайность, товарность, выравненность корнеплодов, индекс формы 0,9 и отличные вкусовые качества. Дегустационная оценка консервированной продукции «Свекла гарнирная» 4,9 балла. Корнеплоды имеют сочную, нежную и сладкую мякоть. Содержание сухих веществ в корнеплодах 19,0%, общего сахара 10,2%. Относительно устойчив к повреждению вредителями и болезнями.

Сорт: **ПАТРЫК**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Polan» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

### ***Морфологические признаки:***

Одноростковый. Лист полустоячего типа, широко-эллипсовидной формы, от темно-зеленой до темно-красной окраски. Поверхность листовой пластинки сильноморщинистая, край средневолнистый. Листовой черешок длинный, от красной до фиолетовой окраски с оранжевым оттенком. Корнеплод эллипсовидной формы. Головка корнеплода от плоской до округлой. Кожица корнеплода шереховатая. Окраска мякоти темно- красная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Вегетационный период 117-128 дней. Товарная урожайность за годы испытания составила 449-813 ц/га. Выход товарных корнеплодов 85-92%. Средняя масса корнеплода 222 г. Ценность сорта: одноростковость, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества (4-4,5 балла). Пригоден для раннего потребления.

Сорт: **ИОНЯЙ**

Авторы: И.Армолайтено, Д.Пятронена

Происхождение:получен методом половой гибридизации с последующим индивидуальным отбором.

Заявитель: Литовский НИИ садоводства и овощеводства (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Двухростковый. Розетка листьев полустоячего типа. Лист сердцевидной формы, гладкий, темно-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки морщинистая, края волнистые. Листовой черешок треугольной формы, красный с зелеными полосками, длиной до 25 см. Корнеплод округлой формы, бордовой окраски с серым оттенком. Головка корнеплода плоская, нежная, красная. Кожица корнеплода гладкая; кольцеватость слабо выражена. Окраска мякоти красная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Техническая спелость наступает на 117-119 день. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003гг. составила 781 ц/га, что на 25 ц/га выше стандартного сорта Прыгажуня. Масса корнеплода 377 г. Вкусовые качества 5,0 балла. Корнеплод формируется на поверхности почвы. Пригоден для точного механизированного высева. Выход товарной продукции после 8 месяцев хранения 88,3-90,2 %. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **ПАЛАНАЧКА КРАСНАЯ**  
Заявитель: Фирма «Smedex Co» (Сербия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Многоростковый. Розетка листьев приподнятого типа. Лист сердцевидной формы, гладкий, темно-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки морщинистая, края сильноволнистые. Листовой черешок треугольной формы, красный с зелеными полосками. Корнеплод округлой формы, бордовой окраски. Головка корнеплода округлая, красная. Кожица корнеплода гладкая; кольцеватость сильно выражена. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Техническая спелость наступает на 114-123 день. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003гг. составила 351-871 ц/га, что на 115 ц/га выше стандартного сорта Прыгажуня. Масса корнеплода 178-435 г. Вкусовые качества 4,5- 4,7 балла. Корнеплод формируется на поверхности почвы. Выход товарной продукции после 8 месяцев хранения 88,8-89,2 %. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **БИКОРЕС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»  
(Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев вертикального типа. Лист эллипсовидной формы, светло-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки морщинистая, сильноглянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок от среднего до длинного, красно-фиолетовой окраски. Корнеплод округло-овальной формы. Головка корнеплода округлая. Кожица корнеплода шероховатая. Окраска мякоти темно-бордовая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Техническая спелость наступает на 118 – 122 день. Товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 626 ц/га, максимальная – 1201 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса корнеплода 265 – 332 г. Вкусовые качества 5,0 баллов. Выход товарных корнеплодов 91,9%, лежкость 77,5%. Корнеплод формируется на поверхности почвы. Сорт устойчив к цветущности и болезням. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **ПАБЛО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»  
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист узкоэллиптической формы, зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки мелкопузырчатая, глянцевая, с антоциановой окраской, края слабо или средневолнистые. Листовой черешок средних размеров, красно-фиолетовой окраски. Корнеплод округлой формы, длиной 23 см. Головка корнеплода средняя, выпуклая. Кожица корнеплода гладкая, со слабой шероховатостью. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Техническая спелость наступает на 115 – 133 день. Товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 681 ц/га, максимальная – 1240 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса корнеплода 280 – 329 г. Вкусовые качества 4,0 балла. Выход товарных корнеплодов 94,9%, лежкость 78,3%. Корнеплод формируется на поверхности почвы. Сорт устойчив к цветущности и болезням. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **ПРОНТО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»  
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев приподнятого типа. Лист удлинненно-овальной формы, темно-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки мелкопузырчатая, матовая, со слабой антоциановой окраской, края слабоволнистые. Листовой черешок средний, красной окраски. Корнеплод округлой формы, длиной 20 см. Головка корнеплода средняя, плоская, нежная. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Техническая спелость наступает на 110-119 день. Товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 592 ц/га, максимальная – 1235 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса корнеплода 238 – 312 г. Вкусовые качества 4,0 балла. Выход товарных корнеплодов 94,1%, лежкость 78,7%. Корнеплод

формируется на поверхности почвы. Сорт устойчив к цветущности и болезням. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **АСТАР**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «POLAN»  
(Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев приподнятого типа. Лист эллипсовидной формы, зеленой окраски, среднего размера. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок длиной 12-16 см, красной окраски. Корнеплод округлой формы, гладкий, в небольшой степени становится пробчатым, диаметр 4-8 см. Головка корнеплода слегка выпуклая, кольца слабо обозначены. Мякоть вишневой окраски.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Техническая спелость наступает на 103 – 144 день. Товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания в среднем составила 808 ц/га, максимальная – 1239 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 312 г. Вкусовые качества 5,0 баллов, консервированной продукции – 4,9 балла. Содержание сухого вещества 19,3%, общего сахара – 12,3%. Выход товарных корнеплодов 82,0%, лежкость 81,1%. Гибрид устойчив к цветущности и болезням. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КРАСНЫЙ ШАР 2**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев стоячего типа. Лист эллипсовидной формы, зеленой окраски, среднего размера. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок длиной 12-14 см, красной окраски. Корнеплод округлой формы, с тонким осевым корешком, гладкий, диаметр 6-10 см. Головка корнеплода слегка выпуклая. Мякоть карминно-красная со слабовыраженными темно-розовыми кольцами.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Техническая спелость наступает на 113 – 145 день. Товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания в среднем составила 670 ц/га, максимальная – 1110 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 262 г. Дегустационная оценка 4,6 балла, консервированной продукции – 4,4 балла. Содержание сухого вещества 16,5%, общего сахара – 9,7%. Выход товарных корнеплодов 95,5%, лежкость 90,7%. Сорт устойчив к цветущности и болезням. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **РЕГУЛЬСКИЙ ЦИЛИНДР**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

### ***Морфологические признаки:***

Розетка листьев стоячего типа. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленой окраски, среднего размера. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок длиной 12-16 см, красной окраски. Корнеплод цилиндрической формы, с долгим осевым корешком, гладкий, блестящий, на  $\frac{3}{4}$  погружен в почву. Головка корнеплода слегка выпуклая. Мякоть ярко-красная, кольца незаметные.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Техническая спелость наступает на 108 – 145 день. Товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания в среднем составила 827 ц/га, максимальная – 1410 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 243 г. Дегустационная оценка 4,8 балла, консервированной продукции – 4,4 балла. Содержание сухого вещества 15,5%, общего сахара – 10,3%. Выход товарных корнеплодов 93,3%, лежкость 83,6%. Сорт устойчив к цветущности и болезням. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ЛОЛА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfelddt A/S»  
(Дания)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

### ***Морфологические признаки:***

Розетка листьев вертикального типа. Лист эллипсовидной формы, красно-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки



морщинистая, сильногляnceвая, края слабоволнистые. Листовой черешок среднего размера, темно-красной окраски. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода округлая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания в среднем составила 695 ц/га, максимальная – 808 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Средняя масса корнеплода 287 г. Вкусовые качества 4,5 балла. Содержание сухого вещества 15,6%, общего сахара – 9,4%. Выход товарных корнеплодов 80,6%. Низкая склонность к цветущности. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **АТАМАН**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex  
Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев стоячего типа. Лист эллипсовидной формы, зеленый с красным оттенком и красными жилками. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок среднего размера, темно-красной окраски. Корнеплод цилиндрической формы. Головка корнеплода округлая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания в среднем составила 1002 ц/га, максимальная – 1129 ц/га, получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 280 г. Вкусовые качества 5,0 баллов. Выход товарных корнеплодов 95,4%. Очень низкая склонность к цветущности. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КАДЕТТ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex  
Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев полуприподнятого типа. Лист эллипсовидной формы, зеленый с красным оттенком. Поверхность листовой пластинки

морщинистая, глянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок среднего размера, темно-красной окраски. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода маленькая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания в среднем составила 976 ц/га, максимальная – 1132 ц/га, получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 292 г. Вкусовые качества 5,0 баллов. Выход товарных корнеплодов 95,2%. Низкая склонность к цветущности. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КЕСТРЕЛ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, красно-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки морщинистая, сильноглянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок среднего размера, темно-красной окраски. Корнеплод овальной формы. Головка корнеплода округлая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 673 ц/га, максимальная – 882 ц/га, получена в 2007 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 243 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 85,2%. Лежкость 68,1%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 22,8%, общего сахара 16,8%. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **КОРНЕЛЛ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»  
(Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, слабой интенсивности зеленого цвета. Поверхность листовой

пластинки морщинистая, глянцевая, края волнистые. Листовой черешок длинный, красной окраски. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода средняя. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 789 ц/га, максимальная – 1196 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса корнеплода – 276 г. Дегустационная оценка – 4,7 балла. Выход товарной продукции – 94,6%. Лежкость 79,4%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 20,4%, общего сахара 14,1%. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **БОНЕЛ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, красно-зеленой окраски. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края слабоволнистые. Листовой черешок среднего размера, темно-красной окраски. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода плоская, маленькая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 791 ц/га, максимальная – 1143 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 234 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 91,0%. Лежкость 92,7%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 18,1%, общего сахара 11,8%. Пригоден для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ВОДАН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»  
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллиптической формы, зеленый, с сильным антоциановым окрашиванием. Поверхность

листовой пластинки слабоволнистая, со слабым блеском, края волнистые. Листовой черешок средней длины, от красного до пурпурного цвета. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода средняя, немного сплюснутая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 785 ц/га, максимальная – 1128 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса корнеплода 267 г. Дегустационная оценка 4,8 балла, консервированной продукции – 4,6 балла. Выход товарной продукции – 93,0%. Лежкость 74,1%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,9%, общего сахара 10,9%. Пригоден для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ДЕТРОЙТ 2 НЕРО**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленого цвета. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края волнистые. Листовой черешок короткий, от красной до пурпурной окраски. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода круглая, средняя. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 721 ц/га, максимальная – 1304 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса корнеплода 249 г. Дегустационная оценка 4,8 балла, консервированной продукции – 4,6 балла. Выход товарной продукции – 94,8%. Лежкость 91,0%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 19,0%, общего сахара 13,0%. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **МОДАНА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfeldt A/S»  
(Дания)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленого цвета. Поверхность листовой пластинки морщинистая,

глянцева, края волнистые. Листовой черешок длинный, красной окраски. Корнеплод округлой формы. Головка корнеплода средняя, немного выпуклая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 665 ц/га, максимальная – 987 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса корнеплода 223 г. Дегустационная оценка 4,7 балла, консервированной продукции – 4,9 балла. Выход товарной продукции – 88,2%. Лежкость 93,2%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 20,9%, общего сахара 14,1%.

Сорт: **ФОРОНО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehfeldt A/S» (Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, зеленого цвета. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края волнистые. Листовой черешок длинный, красной окраски. Корнеплод цилиндрической формы. Головка корнеплода выпуклая, средняя. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 705 ц/га, максимальная – 932 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса корнеплода 221 г. Дегустационная оценка 4,7 балла, консервированной продукции – 4,9 балла. Выход товарной продукции – 92,2%. Лежкость 93,7%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 19,5%, общего сахара 13,9%.

Сорт: **БОРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячего типа. Лист эллипсовидной формы, зеленый, со слабой антоциановой окраской. Поверхность листовой

пластинки морщинистая, края средневолнистые. Листовой черешок среднего размера, с узким основанием, красной окраски. Корнеплод округлой формы, опробковение среднее. Головка корнеплода плоская, маленькая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 832 ц/га, максимальная – 1399 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Средняя масса корнеплода 262 г, корнеплод с нежной мякотью, без грубых волокон и кольцеватости, с высоким выходом товарной продукции (95,8%), дегустационная оценка 4,6 балла, консервированной продукции – 4,3 балла. Лежкость – 90,7%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,5%, общего сахара 10,3%. Используется для переработки и хранения.

Сорт: **ГАСПАДЫНЯ**  
Авторы: В. Пивоваров, М. Фёдорова, А. Аутко, В. Опимах,  
Т. Свистунова, Н. Головина  
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист широкоовальной формы, длинный, зеленый, со слабым антоциановым окрашиванием. Поверхность листовой пластинки слабоволнистая, края волнистые. Листовой черешок средней длины, пурпурного цвета. Корнеплод округло-эллиптической формы, опробковение среднее. Головка корнеплода средняя, немного сплюснутая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 674 ц/га, максимальная – 1080 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Выход товарной продукции – 93,7%. Корнеплоды темно-красные с бордовым оттенком, мякоть сочная, нежная. Кольцеватость слабовыраженная. Средняя масса корнеплода 237 г. Дегустационная оценка 4,6 балла, консервированной продукции – 4,7 балла. Лежкость – 85,0%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 20,6%, общего сахара 12,6%. Используется в свежем виде и для консервной промышленности.

Сорт: **ДЕТРОЙТ ШОТ-ТОП**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»  
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист широкоовальной формы, темно-зеленого цвета, с сильным антоциановым окрашиванием. Поверхность листовой пластинки морщинистая, края сильноволнистые. Листовой черешок короткий, от красной до пурпурной окраски. Корнеплод округлой или округло-эллиптической формы, опробковение среднее. Головка корнеплода круглая, средняя. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 639 ц/га, максимальная – 972 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса корнеплода 220 г, дегустационная оценка 5,0 баллов, консервированной продукции – 4,8 балла. Выход товарной продукции – 88,9%. Лежкость – 87,8%. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,9%, общего сахара 9,7%. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ЛИТТЛ БОЛ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист широкоовальной формы, темно-зеленого цвета, с антоциановым окрашиванием от среднего до сильного. Поверхность листовой пластинки морщинистая, глянцевая, края волнистые. Листовой черешок длинный, красной окраски. Корнеплод округлой формы, опробковение слабое. Головка корнеплода средняя, немного выпуклая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 739 ц/га, максимальная – 996 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса корнеплода 258 г, дегустационная оценка 4,8 балла, консервированной продукции – 4,7 балла. Лежкость – 81,0%. Выход товарной продукции – 92,5%.

Содержание сухого вещества в корнеплодах 14,4%, общего сахара 9,7%. Используется для реализации в свежем виде, хранения и промышленной переработки.

Сорт: **МОНОПОЛИ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев горизонтального типа. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленого цвета, с сильным антоциановым окрашиванием. Поверхность листовой пластинки морщинистая, края волнистые. Листовой черешок длинный, красной окраски. Корнеплод округлой формы, опробковение слабое. Головка корнеплода выпуклая, средняя. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 655 ц/га, максимальная – 906 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса корнеплода 226 г, дегустационная оценка 4,5 балла, консервированной продукции – 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 94,1%. Лежкость – 78,3%. Содержание общего сахара в корнеплодах 9,9%, сухого вещества 15,2%. Используется для реализации в свежем виде, хранения и промышленной переработки.

Сорт: **РОНДА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сортов в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист от узкоовальной до овальной формы, короткий, зеленый, со средней антоциановой окраской. Поверхность листовой пластинки слабопузырчатая, края средневолнистые. Листовой черешок среднего размера, со средней ширины основанием, красной окраски. Корнеплод округлой формы, опробковение среднее. Головка корнеплода плоская, маленькая. Кожица корнеплода гладкая. Окраска мякоти темно-красная.



### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 674 ц/га, максимальная – 1135 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2009 году. Средняя масса корнеплода 235 г. Дегустационная оценка 4,8 балла, консервы «Свекла гарнирная» 4,9 балла. Содержание сухого вещества в корнеплодах 16,6%, сахара 10,9%. Выход товарной продукции 93,1%. Лежкость 93,3%. Используется для употребления в свежем виде, для консервирования, хранения.

Сорт: **КАРДИЛ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист овальной формы, средней длины и ширины, от зеленого до темно-зеленого, с сильной антоциановой окраской. Поверхность листовой пластинки слабопузырчатая, края средневолнистые. Листовой черешок среднего размера, с основанием средней ширины, красной окраски. Корнеплод округлой формы, опробковение от слабого до среднего, погружение в почву среднее. Кожица корнеплода гладкая, красная. Окраска мякоти темно-красная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид для использования в свежем виде, консервирования и хранения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 632 ц/га, максимальная – 932 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Средняя масса корнеплода 236 г, дегустационная оценка 4,6 балла, консервы «Свекла гарнирная» 4,7 балла. Содержание сухого вещества 15,8%, общего сахара 9,9%. Лежкость 91,0%. Выход товарной продукции – 93,3%.