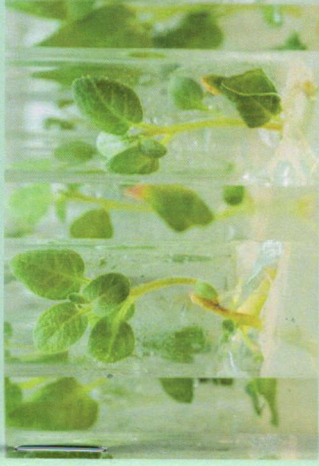


НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ»  
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ



## Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ И ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР



Довск - 2022г.





**РУП «Гомельская областная сельскохоззяйственная опытная станция» НАН Беларуси**

**Адрес:** 247261, аг. Довск,  
Гомельская обл.,  
Рогачевский р-н,  
ул. Рогачевская, 3А  
**Тел.:** (+375 02339) 7-74-62  
**Факс:** (+375 02339) 7-78-14  
**E-mail:** goshos@mail.gomel.by  
gomelgoshos.by

**Директор:** Колomoец Сергей  
Александрович

**Заведующая**  
**отделом**  
**картофелеводства**  
**и плодoводства**  
СИДОРЕНКО Тамара Николаевна,  
канд. с.-х. наук  
**тел.:** +375 2339 77187,  
+375 29 164 27 99  
**e-mail:** sidorenkotamara@mail.ru



**Рубин**  
(среднепоздний)

- столовый;  
- урожайность до 64 т/га; - содержание крахмала 14-20%;

- клубни овальные, красные с интенсивным фиолетовым оттенком, кожура гладкая, глазки немногочисленные, мелкие, мякоть желтая;

устойчив к картофельной нематоде (Ro1) и обычному патогену рака картофеля, высокая устойчивость к вирусам Y L, фитофторозу по листьям; относительно высокая к вирусам X,S, парше обыкновенной, сухой фузариозной гнили; - привлекательный внешний вид, лёжкость отличная; - пригоден для промышленной переработки на разные виды картофелепродуктов.



**Манифеш**  
(среднеранний, столовый)

- Урожайность до 43,7 т/га,  
содержание крахмала 11,0-15,1%.

- Хорошие вкусовые качества (тип АВ).  
- Устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля.

Высокая устойчивость к вирусным болезням и черной ножке, средняя - к фитофторозу листьев и клубней, альтернариозу, парше обыкновенной.

- Клубни от овальной до удлинённой - овальной, кожура красная гладкая, глазки мелкие, мякоть светло-желтая, цветки красно-фиолетовые  
- Пригоден для выращивания на легких и средних по гранулометрическому составу почвах, хорошо отзывается на интенсивные условия выращивания  
- Рекомендуемая густота посадки 55-58 тыс. клубней/га  
- Лёжкость хорошая, физиологический покой клубней средний, высокоустойчив к механическим повреждениям



**Бриз**  
(среднеранний, столовый)

- Урожайность до 60 т/га,  
товарность высокая.

- Содержание крахмала 12,1-16,4%.

- Хорошие вкусовые качества (тип В).  
- Устойчив к вирусам, средняя к парше и фитофторозу листьев и клубней.

- Клубни овальные, крупные, кожура желтая, гладкая, глазки мелкие, мякоть желтая. Цветки красно-фиолетовые.  
- Раннее клубнеобразование и быстрое накопление урожая в первой половине вегетации.

**Вектар**  
(среднепоздний, столовый)

Урожайность - до 67,3т/га Содержание крахмала - 13,8 - 19,2%.  
Устойчив к картофельной нематоде и обычному патогену рака; высокоустойчив к вирусам X, Y, M, сухой фузариозной гнили, ризоктониозу по клубням, антракнозу;

относительно высокая - к фитофторозу по листьям, альтернариозу парше обыкновенной, дитилинкозу; средняя - к вирусам L, S.

Клубни - крупные, устойчивы к механическим повреждениям; колпачивость хорошая (тип С), период покоя средний. Потребительские качества - разваримость хорошая (тип С), мякоть не темнеет, вкус хороший - отличный

Устойчив к мхловреждениям. Лёжкость хорошая и отличная.







## Скарб N (среднеспелый, столовый)

- Урожайность до 63 т/га.
- Товарность высокая.
- Содержание крахмала 12,0-17,0%.
- Вкусовые качества удовлетворительные и хорошие (тип В).
- Устойчив к картофельной нематоде.

Высокая устойчивость к вирусам.

парше обыкновенной, черной ножке, средняя к фитофторозу листьев и клубней.

- Клубни округло-овальные до овальных, крупные, кожура желтая, гладкая, глазки мелкие, мякоть желтая. Цветки белые.
- Продолжительный период покоя (более 120 суток). Лежкость отличная.

- Пригоден для выращивания на всех типах почв.
- Отличается высокой окупаемостью вносимых удобрений.

- Для получения более быстрых и равномерных всходов рекомендуется проращивание или обогрев перед посадкой.



## Першацет (ранний)

Урожайность 60,7 – 67,8 т/га,

содержание крахмала до 13,6 %.

Устойчив к раку, картофельной нематоде,

относительно высокоустойчив к сухой фузариозной гнили,

раневой воднистой гнили, ризоктониозу, среднеустойчив к фитофторозу листьев,

антракнозу, парше обыкновенной. Сорт отличается высокой устойчивостью к вирусам Y, L,

средней к вирусу В, М, восприимчив к вирусу Х.

Клубни округлые, красные с мелкими глазками, кожура сетчатая, мякоть светло-желтая,

устойчива к механическим повреждениям.

Вкусовые качества (кулинарный тип А) и лежкость хорошие.

Целевое назначение: сорт столового назначения (кулинарный тип АВ)

для использования в период с июля и в течение всего периода хранения.



## Карсан (среднеранний)

- столовый;

- урожайность до 62,6 т/га;

- содержание крахмала 14,9%;

- высокое содержание витамина С до 25,3 мг/кг;

- клубни округло-овальные; кожура красная, мякоть светло-желтая;

- вкусовые качества хорошие, имеет привлекательный внешний вид,

- лежкость отличная,

- устойчив к картофельной нематоде (Ro1) и обычному патотипу рака картофеля,

относительно высоко устойчив к сухой фузариозной гнили, черной ножке,

парше обыкновенной,

среднеустойчив к антракнозу, раневой фузариозной гнили



## Сорт яблоны БЕЛУССКОЕ СЛАДКОЕ

Позднеспелого срока созревания, зимостойкий, с потенциальной урожайностью 25 т/га. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** сорт устойчив к парше.

Плоды выше среднего размера, средняя масса 180 г.

Мякоть белая, средней плотности, сладкая, нежная, полумаслистая.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 12,0%, титруемая кислотность - 0,2%, сумма сахаров - 9,4%, содержание аскорбиновой кислоты - 10,5 мг/100 г.

**Срок потребления:** декабрь - февраль.

Сорт десертного назначения.

## Сорт яблоны ПАМЯТЬ КОВАЛЕНКО

Позднеспелого срока созревания, зимостойкий, с потенциальной урожайностью 25 т/га. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** иммунный к парше (ген Vf).

Плоды выше среднего размера (средняя масса 175 г), округлые.

Мякоть желтая, средней плотности, полумаслистая, кисло-сладкая, высоких вкусовых достоинств.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 11,0%, титруемая кислотность - 0,4%, сумма сахаров - 9,8%, содержание аскорбиновой кислоты - 11,3 мг/100 г.



## Сорт яблоны НАДЗЕЙНЫ

Позднеспелого срока созревания, зимостойкий, с потенциальной урожайностью 30 т/га. Скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** иммунный к парше (ген Vf). Отмечено партенокарпическое образование плодов.

Плоды выше среднего размера (средний вес - 155 г, максимальный - 205 г), плоскоокругло-конической формы, слабобристые, иногда асимметричные

Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая, нежная, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 12,6%, титруемая кислотность - 0,6%, сумма сахаров - 9,9%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,3 мг/100 г, пектиновых веществ - 0,65%.

**Срок потребления:** декабрь - апрель.

Сорт универсального назначения.

## Клорновый подвой яблони 54-118:

Полукарликовый, пригоден для возделывания во всех областях республики, корни выдерживают 16°С, в саду не требует постоянной опоры, саженцы в питомнике отличаются хорошим ростом.







**Сорт яблоны ИМАНТ**  
Позднелистного срока созревания, зимостойкий, с потенциальной урожайностью 25 т/га. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** сорт устойчив к парше.

Плоды выше среднего размера, средняя масса 160 г. Мякоть зеленовато-кремовая, очень плотная, кисло-сладкого вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 11,7%, титруемая кислотность - 0,6%, сумма сахаров - 10,9%, содержание аскорбиновой кислоты - 8,7 мг/100 г.

**Срок потребления:** февраль - июнь.  
Сорт универсального назначения.



**Сорт яблоны ВЕРБНАЕ**  
Позднелистного срока созревания, зимостойкий, с потенциальной урожайностью 30 т/га. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

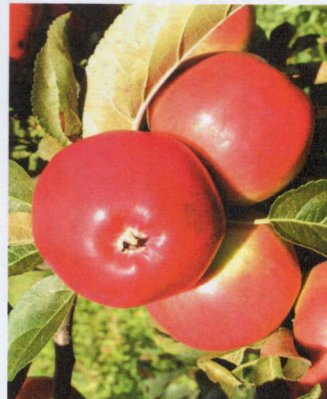
**Биологические особенности:** сорт устойчив к парше.

Плоды крупные, средняя масса 250 г.

Мякоть светло-зеленая, сочная, кисло-сладкая, мелкозернистой консистенции, со средним ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 10,7%, титруемая кислотность - 0,7%, сумма сахаров - 8,6%, содержание аскорбиновой кислоты - 11,3 мг/100 г.

**Срок потребления:** январь - май.  
Сорт универсального назначения.



**Сорт яблоны СЯБРЫНА**  
Зимнего срока созревания, с потенциальной урожайностью 30 т/га. Зимостойкий. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** сорт устойчив к парше.

Плоды средней величины, средняя масса 120 г.

Мякоть бело-зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание растворимых сухих веществ - 12,2%, сахаров - 9,3%, титруемая кислотность - 0,5%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,1 мг/100 г, пектиновых веществ - 0,8%.

**Срок потребления:** декабрь - февраль.  
Сорт универсального назначения.

### Клонновый подвой яблоны 62-396

Подвой обеспечивает карликовую силу роста привитых сортов и вступление в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад. Корневая система развита хорошо, но в связи с недостатком якорностью деревьев требуют опоры.

Период от окулировки до начала укоренения - 28 дней, средний балл укоренения - 4,3. Зимостойкость высокая. Не поражается мучнистой росой и относительно устойчив к парше.



### Сорт яблоны ЧАРАВНИЦА

Позднелистного срока созревания, зимостойкий, урожайный - 20 т/га. Скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное, при перегрузке урожаям слегка периодичное.

**Биологические особенности:** высокоустойчив к парше.

Плоды средней величины (120 г), плоско-округлой формы. Основная окраска светло-зеленая, покровная ярко-красная в виде размытого-полосатого румянца.

Мякоть желтая, плотная, сочная, приятного сладкого вкуса, мелкозернистой консистенции, с сильным ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 14,0%, титруемая кислотность - 0,5%, сумма сахаров - 11,4%, содержание аскорбиновой кислоты - 3,1 мг/100 г.

**Срок потребления:** февраль - апрель.  
Сорт десертного назначения.

### Сорт яблоны КОВАЛЕНКОВСКОЕ

Позднелистного срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 30 т/га при схеме посадки 5 x 3 м на среднерослом подвое 54-118).

Дерево средней силы роста, крона округлая. Преобладающий тип плодоношения кольчаточный, плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на подвое 62-396 и 3-4-й год на семенном подвое. Среднеустойчив к парше.

Плоды крупные (до 150 г), округлой формы. Основная окраска светло-зеленая, покровная темно-красная в виде размытого румянца почти по всему плоду.

Мякоть белая, сочная, сладкая, мелкозернистой консистенции, со средним ароматом, дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 13,6%, титруемая кислотность - 0,19%, сумма сахаров - 10,86%, содержание аскорбиновой кислоты - 12,2 мг/100 г.

**Срок потребления:** август - сентябрь.



### Сорт яблоны ПАМЯТЬ СЮБАРОВОЙ

Позднелистного срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 20 т/га при схеме посадки 5 x 3 м на среднерослом подвое 54-118).

Дерево средней силы роста, крона округлая, у молодых деревьев приподнятая. Тип плодоношения смешанный: плодовые прутики, кольчеша и кольчатка. Плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на подвое 62-396 и 5-6-й год на семенном подвое. Высокоустойчив к парше.

Плоды крупные (135-140 г), овально-конической формы. Основная окраска светло-зеленая, покровная красная в виде размытого-полосатого румянца.

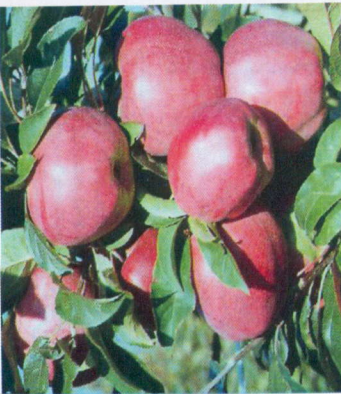
Мякоть белая, плотная, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса, мелкозернистой консистенции, со средним ароматом, дегустационная оценка вкуса 4,5 балла.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 13,0%, титруемая кислотность - 0,78%, сумма сахаров - 9,53%, содержание аскорбиновой кислоты - 10,4 мг/100 г.

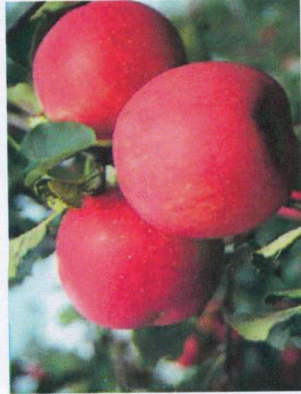
**Срок потребления:** февраль - июнь.







**Глостер:** Сорт позднего срока созревания. Зимостойкость средняя, слабо поражается мучнистой росой. Неустойчив к парше и раковым заболеваниям. Плоды крупные, при большой нагрузке имеют средние размеры, тупоконические, с темно-красным размытым румянцем. Мякоть светлая зеленоватая, средней плотности, сочная, кисловатая, ароматная. Потребительская спелость плодов наступает в декабре, хранятся до февраля.



**Шампион** Сорт позднего срока созревания. Зимостойкость средняя, в Неустойчив к парше и раковым заболеваниям, слабо поражается мучнистой росой. Плоды крупные, тупоконические, с красным размытым румянцем. Мякоть светлая зеленоватая, средней плотности, сочная, ароматная. Потребительская спелость плодов наступает в декабре, хранятся до февраля.



**Слава победителям:** Сорт осеннего срока созревания. Дерево сильнорослое, с овальной густой кроной, сорт зимостойкий, среднеустойчив к грибным заболеваниям. В пору плодоношения на семенных подвоях деревья вступают на 5-6 год. Периодичность плодоношения выражена слабо. Плоды средних размеров (110-130 г.), продолговато-овальные с красивым темно- или светло-красным румянцем. Плоды созревают в начале сентября и могут храниться до 1,5 месяцев.



**Фридом:** Сорт зимнего срока созревания, зимостойкий. Дерево среднерослое, компактное с кольчаточным типом плодоношения. Высокоустойчив ко всем расам парши. Плоды тупоконические, ребристые. Покровная окраска: мякоть темно-красная с фиолетовым оттенком. Мякоть плотная, хрустящая, мелкозернистая. Плоды в лежке сохранныются до мая. Потребительская зрелость наступает в конце февраля. Достоинство: высокая устойчивость ко всем расам парши, хорошая транспортабельность и лежкость плодов



### Сорт яблоны ЗАСЛАВСКОЕ

Позднего срока созревания, с потенциальной урожайностью 30 т/га. Зимостойкий. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** сорт устойчив к парше

Плоды крупные, средняя масса - 210 г.

**Мякоть** светло-зеленая, сочная, кисло-сладкая.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 12,7%, титруемая кислотность - 0,6%, сумма сахаров - 9,8%, содержание аскорбиновой кислоты - 8,5 мг/100 г.

**Срок потребления:** январь - май.

Сорт универсального назначения.

### Сорт яблоны ДАРУНАК

Позднего срока созревания, зимостойкий, урожайный - 25 т/га. Скороплодный (вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** иммунный к парше (ген V1).

Плоды крупные (средний вес - 205 г), округлой формы, слабо ребристые, асимметричные.

Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая, нежная, сочная, ароматная, приятного кисло-сладкого вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 11,5%, титруемая кислотность - 0,4%, сумма сахаров - 9,0%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,2 мг/100 г, пектиновых веществ - 0,7%.

**Срок потребления:** декабрь-март.

Сорт универсального назначения.



### Сорт яблоны ПОСПЕХ

Позднего срока созревания, зимостойкий, с потенциальной урожайностью 25 т/га. Сорт скороплодный (вступает в плодоношение на 3-4-й год после посадки в сад на клоновых подвоях), плодоношение регулярное.

**Биологические особенности:** сорт устойчив к парше.

Плоды выше средней величины (средний вес - 155 г, максимальный - 240 г).

Мякоть зеленоватая, средней плотности, мелкозернистая, сочная, ароматная, приятного кисло-сладкого вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 11,7%, титруемая кислотность - 0,8%, сумма сахаров - 8,3%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,0 мг/100 г, пектиновых веществ - 0,8%.

**Срок потребления:** январь-март.

Сорт универсального назначения.





### Сорт груши ЛАГОДНАЯ

Позднелетнего срока созревания, среднезимостойкий, урожайный (до 20 т/га).

Сорт скороплодный, плодоношение регулярное.

Относительно устойчив к парше и бактериальному раку.

Плоды выше средней величины (200 г).

Мякоть белая, сочная, маслянистая, приятного кисло-сладкого вкуса, с сильным ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 11,5%, титруемая кислотность - 0,1%, сумма сахаров - 8,4%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,2 мг/100 г.

**Срок потребления:** август - сентября.

Промышленный сорт десертного назначения.



### Сорт груши ЗАБАВА

Осеннего срока созревания, среднезимостойкий, урожайный (до 20 т/га). Сорт скороплодный, плодоношение регулярное.

Среднеустойчив к парше и бактериальному раку.

Плоды средней величины (150 г). Основная окраска желтовато-зеленая, покровная буровато-красная в виде сплошного румянца.

Мякоть белая, сочная, маслянистая, приятного кислового сладкого вкуса, со средним ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 10,8%, титруемая кислотность - 0,1%, сумма сахаров 8,2%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,7 мг/100 г.

**Срок потребления:** сентябрь-октябрь.

Промышленный сорт универсального назначения.



### Сорт груши ПРОСТО МАРИЯ

Осеннего срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 25 т/га).

Сорт скороплодный, плодоношение регулярное.

Среднеустойчив к парше и бактериальному раку.

Плоды выше средней величины (180 г).

Мякоть желтовато-белая, очень сочная, маслянистая, мелкозернистая, кислово-сладкого вкуса, со средним ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 10,8%, титруемая кислотность - 0,1%, сумма сахаров 8,2%, содержание аскорбиновой кислоты - 2,9 мг/100 г.

**Срок потребления:** октябрь-ноябрь.

Промышленный сорт универсального назначения.



### Сорт груши БЕЛОРУССКАЯ ПОЗДНЯЯ

Зимнего срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 30 т/га). Сорт скороплодный, плодоношение регулярное.

Среднеустойчив к парше и бактериальному раку.

Плоды средней величины (120 г).

Основная окраска зеленая в момент съема, покровная оранжевая. В период потребления плоды оранжево-желтые.

Мякоть белая, сочная, полугуляющая, приятного сладкого вкуса, мелкозернистой консистенции, со средним ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 12,3%, титруемая кислотность - 0,1%, сумма сахаров - 11,4%, содержание аскорбиновой кислоты - 3,4 мг/100 г.

**Срок потребления:** ноябрь - март.

Промышленный сорт универсального назначения.



### Сорт сливы КРОМАНЬ

Сорт среднераннего срока созревания, зимостойкий, потенциальная урожайность 20 т/га.

**Биологические особенности:** скороплодный, частично самоплодный.

Устойчив к кластероспориозу.

Плоды крупные (средняя масса 35 г), округлой формы. Косточка маленькая. Мякоть желтая, плотная, сочная, приятного сладкого вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 18,6%, титруемая кислотность - 1,1%, сумма сахаров - 12,1%, содержание аскорбиновой кислоты - 1,15 мг/100 г.

**Срок потребления:** август.

Сорт универсального назначения.



### Сорт сливы НАРАЧ

Среднепозднего срока созревания, урожайный - 18 т/га. Зимостойкий.

**Биологические особенности:** скороплодный, частично самоплодный. Высокоустойчив к кластероспориозу.

Плоды средней величины, овально-округлой формы. Основная окраска светло-зеленая, покровная кофейно-красная.

Косточка маленькая

Мякоть желтая, средней плотности, сочная, приятного кислово-сладкого вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 14,8%, титруемая кислотность - 1,0%, сумма сахаров - 8,97%, содержание аскорбиновой кислоты - 4,5 мг/100 г.

**Срок потребления:** сентябрь.

Промышленный сорт универсального назначения.



### Сорт сливы ДАЛИКАТНАЯ

Раннего срока созревания, урожайный (до 20 т/га при схеме посадки 5 х 3 м на семенном подвое алыча). Зимостойкий практически по всем компонентам.

Дерево быстрорастущее, сильнорослое, с округлой раскидистой кроной.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 3-4-й год после посадки в сад на семенном подвое. Частично самоплодный. Высокоустойчив к кластероспориозу.

Плоды очень крупные (более 40 г), округлой формы. Основная окраска светло-зелено-желтая, покровная ярко-красная.

**Косточка** маленькая, легко отделяется от мякоти.

**Мякоть** желтая, средней плотности, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса, дегустационная оценка 4,3 балла.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 13,8%, титруемая кислотность - 1,6%, сумма сахаров - 8,1%, содержание аскорбиновой кислоты - 12,6 мг/100 г.

**Срок потребления:** август.



### Сорт алычи АСАЛОДА

Раннего срока созревания, урожайный (до 25 т/га при схеме посадки 5 х 3 м на семенном подвое алыча). Зимостойкий практически по всем компонентам.

Дерево быстрорастущее, с округлой приподнятой кроной.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 2-3-й год после посадки в сад на семенном подвое. Самоплодный. Лучшие опылители: алыча обыкновенная дикорастущая, сорт Маря. Высокоустойчив к кластероспориозу.

Плоды средней величины (25 г), округлой формы, темно-красные с многочисленными крупными хорошо заметными подкожными точками.

**Косточка** маленькая, сросшаяся с мякотью.

**Мякоть** желтая, рыхлая, очень сочная, приятного сладкого вкуса, дегустационная оценка 4,2 балла.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 13,8%, титруемая кислотность - 2,0%, сумма сахаров - 9,4%, содержание аскорбиновой кислоты - 7,4 мг/100 г.

**Срок потребления:** первая половина августа.



### Сорт вишни ЖЫВИЦА

Раннего срока созревания, высокоурожайный (до 10 т/га при схеме посадки 5 х 3 м на семенном подвое дикая черешня). Зимостойкий практически по всем компонентам.

Дерево среднерослое, крона округлая, средней густоты.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 4-й год после посадки в сад на семенном подвое. Самоплодный. Лучшие опылители: Селец № 1, Новодворская, Винок, сорта черешни. Устойчив к коккомикозу, не поражается монилиальным ожогом.

Плоды средней величины (3,7 г), округлой формы, темно-красные.

**Косточка** маленькая, хорошо отделяется от мякоти. Отношение массы косточки к массе плода 3,8%.

**Мякоть** темно-красная, средней плотности, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса, дегустационная оценка 4,8 балла. Сок темно-красный.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 13,9%, титруемая кислотность - 0,81%, сумма сахаров - 8,73%, содержание аскорбиновой кислоты - 4,2 мг/100 г, пектина - 0,13%.

**Срок потребления:** конец июня - начало июля.



### Сорт черешни ГАСЦИНЕЦ

Среднего срока созревания, достаточно зимостойкий, высокоурожайный (потенциальная урожайность 35 т/га).

**Биологические особенности:** скороплодный, частично самоплодный, лучшие опылители: Гронкавая, Журба, Народная. Устойчив к коккомикозу.

Плоды крупные (средняя масса 6,3 г), сердцевидной формы. Основная окраска оранжевая, покровная темно-красная. Отрыв от плодоножки сухой. Косточка маленькая, хорошо отделяется от мякоти.

**Мякоть** желтая, плотная (бигарро), сочная, сладкая, высоких вкусовых достоинств. Сок желтый.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 14,1%, титруемая кислотность - 1,8%, сумма сахаров - 12,1%, содержание аскорбиновой кислоты - 4,5 мг/100 г.

**Срок потребления:** середина июля.

Промышленный сорт универсального назначения.



### Сорт черешни СЮБАРОВСКАЯ

Раннего срока созревания, высокопродуктивный (потенциальная урожайность 30 т/га). Достаточно зимостойкий.

**Биологические особенности:** скороплодный, самоплодный, лучшие опылители: Гронкавая, Народная, Северная. Устойчив к коккомикозу.

Плоды средней величины (средняя масса 5,2 г). Косточка средних размеров, хорошо отделяется от мякоти.

**Мякоть** темно-красная, средней плотности, сочная, приятного сладкого вкуса. Сок темно-красный.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 17,3%, титруемая кислотность - 0,6%, сумма сахаров - 13,1%, содержание аскорбиновой кислоты - 5,9 мг/100 г, пектиновых веществ - 0,3%.

**Срок потребления:** начало июля.

Промышленный сорт универсального назначения.



### Сорт черешни ГРОНКАВАЯ

Раннего срока созревания, высокоурожайный (30 т/га). Зимостойкий.

**Биологические особенности:** скороплодный, самоплодный, лучшие опылители: Народная, Красавица, Журба. Высокоустойчив к коккомикозу.

Плоды средней величины (средняя масса 4,6 г), сердцевидной формы, темно-красные. Отрыв от плодоножки сухой.

**Косточка** маленькая, хорошо отделяется от мякоти.

**Мякоть** темно-красная, средней плотности, сочная, приятного сладкого вкуса. Сок темно-красный.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества - 15,8%, титруемая кислотность - 0,6%, сумма сахаров - 12,3%, содержание аскорбиновой кислоты - 4,6 мг/100 г.

**Срок потребления:** середина июня.

Промышленный сорт универсального назначения.







### Сорт зимозелости НИЖЕГОРОДСКАЯ РАННЯЯ

Очень раннего срока созревания. Морозостойкий, устойчивый к пятнистости. Средняя урожайность - 31 ц/га, максимальная - 115 ц/га.

**Ягода** крупная грушевидной формы, темно-синего цвета с восковым налетом, кисло-сладкого вкуса. Масса 0,8-1,2 г, длина 1,4 см.

**Куст** среднерослый, раскидистый с тонкими, изогнутыми, слабоопушенными побегами зеленого цвета.

Дегустационная оценка 4,6 балла.

**Химический состав ягод:** содержание аскорбиновой кислоты - 23-28 мг/100 г, сахаров - 3,1%.

Назначение универсальное



### Сорт зимозелости ГОЛУБОЕ ВЕРЕТЕНО

Раннего срока созревания. Зимостойкий, устойчив к болезням. Вступает в плодоношение на 5-й год.

Средняя урожайность - 76,6 ц/га, максимальная - 100 ц/га.

Самобесплодный. Сорта опылители: Томичка, Синяя Птица, Камчалка, Памяти Гилзюка, Морена.

**Куст** среднерослый - 0,8-1,0 м.

**Ягоды** средней массой 0,88 г, длиной до 3 см, удлиненно-веретеновидной формы, почти черные, с голубым отливом и восковым налетом, сладко-кислого, освежающего, хорошего вкуса.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества - 12,7%, сахаров - 6,4%, аскорбиновой кислоты - 16,5-61 мг/100 г, Р-активных веществ - 386-778 мг/100 г.

Назначение универсальное.



### Сорт зимозелости ЛАКОМКА

Раннего срока созревания. Зимостойкий, устойчивый к вредителям и болезням.

Средняя урожайность - 80 ц/га.

**Куст** среднерослый с овальной кроной и тонкими побегами зеленого цвета с антоциановым оттенком.

**Ягоды** массой 0,7 г, овальные, синие, с сильным восковым налетом, кисло-сладкого, очень хорошего вкуса с ароматом.

**Химический состав ягод:** содержание аскорбиновой кислоты - 31 мг/100 г.

Назначение универсальное.



### Сорт актинидии аргуты КИЕВСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ

Сорт позднего срока созревания, среднзимостойкий, высокоурожайный (до 20 кг с куста), самобесплодный, требует опылителя.

**Лиана** с мощными побегами, достигающими 20 м в высоту. Диаметр основания ствола у поверхности почвы 8-12 см.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 3-4-й год после посадки. Обладает относительной устойчивостью к грибным болезням.

**Плод** - крупная, гладкая, овальная, сжатая с боков ягода зеленоватого цвета, массой 15-20 г. Плоды сочные, сладкие с ананасным ароматом.

**Химический состав:** содержание сухих веществ - 15%, сахаров - 7,5%, органических кислот - 1,3%, аскорбиновой кислоты - 45 мг/100 г.

**Срок потребления:** конец сентября - октябрь.

**Назначение:** для потребления в свежем виде и для переработки.

### АБРИКОС СПАДЧЫНА

Происхождение: свободное опыление семян второй генерации неизвестного западноевропейского сорта

Сорт обладает повышенной зимостойкостью.

Дерево средней величины, быстрорастущее, крона раскидистая, густая. Биологические особенности: вступает в плодоношение на 3, 4-й год после посадки в сад на семенном подвое.

Обладает высокой полевой устойчивостью к мониллозу и средней устойчивостью к кластероспориозу. Плоды средней величины, одномерные, округлой формы. Средняя масса 43,5 г, наибольшая - 55,9 г. Основная окраска плода зелено-желтая, покровная в виде темно-красного румянца. Кожича слабоопушенная. Косточка не отделяется от мякоти.

Мякоть светлоранжевая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов - 4,3 балла, продуктов переработки (компот) - 3,8 балла. Срок потребления: август.



### АБРИКОС-ЗНАХОДКА

Сорта среднего срока созревания

Происхождение: свободное опыление семян второй генерации неизвестного западноевропейского сорта

Сорт обладает повышенной зимостойкостью.

Дерево большое, быстрорастущее, крона округлая, густая.

Биологические особенности: вступает в плодоношение на 3, 4-й год после посадки в сад на семенном подвое. Обладает средней устойчивостью к кластероспориозу и высокой устойчивостью к мониллозу.

Плоды средней величины, одномерные, округлой формы. Средняя масса плода - 32,7 г, наибольшая - 51,3 г. Основная окраска плода оранжевая, покровная в виде красных пятен и точек. Кожича слабоопушенная. Косточка среднесросшаяся с мякотью.

Мякоть светлоранжевая, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов - 4,3 балла, продуктов переработки (компот) - 4,1 балла. Срок потребления: август.





### Сорт аронии черноплодной НАДЗЕЯ

Среднего срока созревания, зимостойкий, урожайный (до 10 т/га, при схеме посадки 3,5 x 2,5 м).

Куст среднерослый, среднераскидистый.

**Биологические особенности:** сорт самоплодный. Вступает в плодоношение на 3-4-й год после посадки.

**Плоды** крупные (1,2 г), одномерные, яблоковидной, несколько овальной формы. Окраска плодов чёрная, с сильным восковым налётом. Мякоть плода мяткая, сочная, немного терпкая, сок пурпурово-красный.

**Химический состав плодов:** содержание растворимых сухих веществ – 14,7%, сахаров – 6,6%, титруемая кислотность – 1,2%, содержание пектиновых веществ – 0,61%, фенольных соединений – 988 мг/100 г.

**Хозяйственные признаки:** привлекательный внешний вид. Ягоды приятного кисло-сладкого, несколько вяжущего вкуса. Сорт универсального назначения.



### Сорт винограда КОСМОНАВТ

Раннего срока созревания.

Лист крупный, округлый или слабояйцевидный, глубокоорассеченный.

**Биологические особенности:** вызревание побегов очень хорошее (95%). Коэффициент плодоношения 1,3, плодоносности – 1,4. Урожайность высокая (10-14 т/га). Морозостойкость высокая (-25°C). Восприимчив к милдью и оидиуму, относительно устойчив к серой гнили и растрескиванию ягод. Формировка многорукавная, веерная при нагнущке на куст 40-45 побегов и при длине обрезки плодовых лоз на 8-10 глазков.

**Цветок** обоеполюсный.

**Гроздь** крупная и средняя, коническая, средней плотности. Средняя масса грозди - 130,1 г, наибольшая – 270,0 г.

**Ягода** крупная и средняя, округлая или слабоовальная, темно-фиолетовая. Кожица средней толщины. Средняя масса ягоды – 2,6 г. Семена мелкие, в ягоде 2-3.

**Мякоть** мясисто-сочная. Вкус простой, гармоничный.

**Назначение:** столовый сорт. Транспортируемость средняя. Пригоден для хранения.



### Сорт винограда КРАСА СЕВЕРА

Раннего срока созревания (115-120 дней).

Куст сильнорослый. Урожайность высокая.

**Биологические особенности:** вызревание побегов очень хорошее (95%). Коэффициент плодоношения 1,3, плодоносности – 1,4. Урожайность высокая (10-14 т/га). Морозостойкость высокая (-25°C). Восприимчив к милдью и оидиуму, относительно устойчив к серой гнили и растрескиванию ягод. Формировка многорукавная, веерная при нагнущке на куст 40-45 побегов и при длине обрезки плодовых лоз на 8-10 глазков.

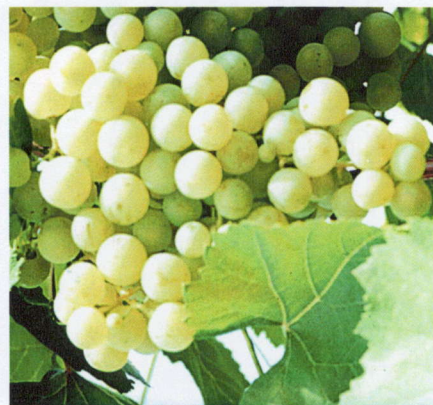
**Гроздь** средняя или крупная (250 г), коническая или ветвистая, рыхлая или средней плотности.

**Ягоды** крупные (4-5 г), округлые или слабо овальные, белые, с розоватым оттенком на солнечной стороне. Кожица тонкая, прочная. Мякоть мясисто-сочная, расплывающаяся. Вкус простой, но приятный, с терпковатым или слабым травянистым привкусом.

**Химический состав:** сахаристость ягод - 16,9 г/100 см<sup>3</sup>, кислотность - 5,4 г/дм<sup>3</sup>.

**Срок потребления:** сентябрь-октябрь

**Назначение:** столовый сорт. Транспортируемость средняя. Пригоден для хранения.



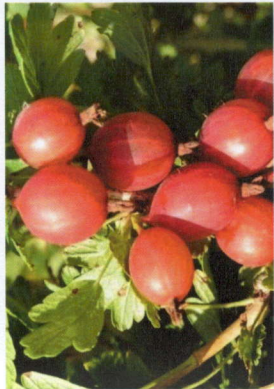
### Машека

**Ягоды** средней величины (средней массой - 3,5 г), одномерные, удлиненноовальные, без опушения, оранжево-красные, при полном созревании кирпично-красные. Вкус ягод хорошей кисло-сладкий.

Срок созревания средний.

Куст средней высоты, раскидистый, густой.

Ветвление куста сильное.



### Сорт крыжовника КУРШУ ДЗИНТАРС

Раннего срока созревания.

Куст среднерослый, компактный. Прикорневые побеги немногочисленные, среднешиповатые. Шипы тонкие, 2-3-раздельные.

**Ягоды** овальные, неопушенные, желтые, сладкие, массой 2,5 г. Средний урожай с куста 4-6 кг.



### Сорт ежевики АГАВАМ

Высокозимостойкий, урожайность – более 10 т/га.

Куст высокорослый слабораскидистый. Побеги шиповатые. Побегообразовательная способность средняя.

**Биологические особенности:** вступает в плодоношение на 2-й год после посадки. Сорт не поражается известными на малине вредителями и болезнями.

**Плоды** средние (1,8 г), чёрные, блестящие. Костянки выуклые, плотно скреплены между собой.

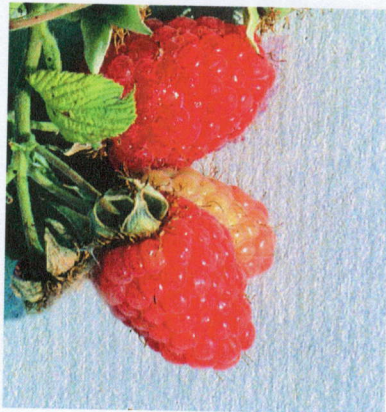
**Мякоть** приятного своеобразного вкуса.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества – 8,68%, титруемая кислотность – 1,2%, сумма сахаров – 6,59%, содержание аскорбиновой кислоты – 6,0 мг/100 г.

**Срок потребления:** август.  
Назначение универсальное.







### Сорт малины АЛЕНУШКА

Летнего срока созревания, зимостойкий, урожайность – до 9,0 т/га.

Куст высокорослый слабораскидистый. Побегообразовательная способность средняя. Побеги среднешиповатые.

**Биологические особенности** вступает в плодоношение на 2-й год после посадки. Вынослив к основным грибным болезням малины.

**Плоды** средней величины (3,0 г), удлиненно-тупоконические, красной окраски.

**Мякоть** десертного вкуса. Дегустационная оценка 4,2 балла.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества – 9,74%, титруемая кислотность – 1,50%, сумма сахаров – 4,91%, содержание аскорбиновой кислоты – 6,57 мг/100 г.

**Срок потребления:** июль.

Сорт универсального назначения.



### Бабе лето.

Куст среднерослый, раскидистый.

Побегообразовательная способность средняя.

Лист зеленый гофрированный. Шипы мелкие,

расположены по всему побегу.

**Ягоды** средние (до 3,5 г), светло-малиновые, кисло-сладкие.



### Сорт малины МЕТЕОР

Суперраннего срока созревания, высокозимостойкий, урожайность – 6-8 т/га.

Куст высокорослый слабораскидистый. Побегообразовательная способность высокая. Побеги слабошиповатые.

**Биологические особенности** вступает в плодоношение на 2-й год после посадки. Сорт слаборезистентный. Вынослив к основным грибным болезням малины.

**Плоды** средней величины (2,7-3,0 г), округло-конические, рубиновой окраски.

**Мякоть** отличного вкуса с ароматом.

**Химический состав мякоти плода:** содержание сухого вещества – 11,33%, титруемая кислотность – 1,32%, сумма сахаров – 5,23%, содержание аскорбиновой кислоты – 8,80 мг/100 г.

**Срок потребления:** конец июня – середина июля.  
Назначение универсальное.

### Сорт земляники садовой ВЕНТА

Сорт среднего срока созревания, среднезимостойкий, высокоурожайный (10 т/га).

Куст среднерослый, полураскидистый.

**Биологические особенности:** усы средние. Неустойчив к серой гнили, слабо поражается мучнистой росой.

**Ягоды** крупные, тупоконической формы с небольшой шейкой, средняя масса – 9,5 г, темно-красные, привлекательные, блестящие. Семязки желтые, слабо вдавлены в мякоть.

**Мякоть** темно-красная, плотная, сочная.

**Вкус** кисло-сладкий, с ароматом.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества – 9,01%, сумма сахаров – 6,6%, титруемая кислотность – 0,80%, содержание аскорбиновой кислоты – 43,0 мг/100 г, пектиновых веществ – 0,60%.

**Назначение:** свежие, для технической переработки.



### Сорт земляники садовой КОКИНСКАЯ РАННЯЯ

Сорт раннего срока созревания, среднезимостойкий, урожайный (8-9 т/га).

Куст среднерослый, компактный, полураскидистый, среднеоблиственный.

**Биологические особенности:** слабо поражается серой гнилью и мучнистой росой.

**Ягоды** массой 7-8 г, тупоконической формы, красные.

**Мякоть** красная, нежная, сочная.

**Вкус** кисло-сладкий с ароматом.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества – 8,79%, сумма сахаров – 7,7%, титруемая кислотность – 0,85%, содержание аскорбиновой кислоты – 43,5 мг/100 г, пектиновых веществ – 0,40%.

**Назначение:** универсальное.







### Сорт земляники садовой СЛАВУТИЧ

Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, среднеурожайный (более 10 т/га).

Куст среднераскидистый, хорошо облиственный. Цветоносы на одном уровне с листьями.

Ягоды крупные (средняя масса 9,3 г), овально-конической формы, красные, блестящие, привлекательные, семена желтые, слабо вдавленные в мякоть.

Мякоть красная, нежная, сочная. Вкус кисло-сладкий, с ароматом.

Устойчивость к болезням: относительно устойчив к белой и бурой пятнистостям листьев. Слабо поражается серой гнилью.

Транспортная способность: средняя.

Назначение: универсальное.



### Сорт земляники садовой ЗЕНГА

Сорт позднего срока созревания, среднезимостойкий, среднеурожайный (9,5 т/га).

Куст сильнорослый, компактный, хорошо облиственный.

Ягоды крупные (средняя масса 9,3 г), неоднородной формы: клиновидные, округло-конические, часто угловатые темно-красные, привлекательные, блестящие. Семянки желтые, погруженные в мякоть.

Мякоть красная, средней плотности, хороших вкусовых качеств.

Устойчивость к болезням: среднестойчив к белой и бурой пятнистостям листьев. В сырые годы сильно поражается серой гнилью.

Транспортная способность: высокая.

Назначение: универсальное.



### Сорт земляники садовой КРАСНЫЙ БЕРЕГ

Сорт среднего срока созревания, зимостойкий, высокоурожайный – более 10 т/га.

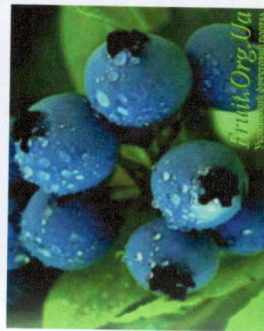
Куст сильнорослый, мощный, полураскидистый, хорошо облиственный.

Биологические особенности: усы средние, с красноватым оттенком, многочисленны. Лучшие опылители: Фестивальная, Флорида-90, Вента. Относительно устойчив к почковому клещу, бурой и белой пятнистости.

Ягоды крупные, округло-конической формы (средняя масса 9,5 г), красные, привлекательные, блестящие, Мякоть красная, нежная, сочная. Вкус кисло-сладкий, с ароматом. Семянки средние погружены в мякоть. Ягоды 1-го порядка с 2-гребнями на вершине.

Хозяйственные признаки: рекомендуется выращивать в трехгодичном цикле, т.е. для получения 2 товарных урожаев. Детастациональная оценка 4,5 балла. Пригоден в качестве десерта и для технической переработки. Варенье из ягод этого сорта желирует.

Химический состав ягод: содержание сухого вещества – 9,0%, сумма сахаров – 6,0%, титруемая кислотность – 1,2%, содержание аскорбиновой кислоты – 42,0 мг/100 г, лектиновых веществ – 0,9%.



### Патриот (Patriot). Высокорослая голубика. Срок созревания средний.

Раскидистый кустарник с приподнятыми негустыми ветвями, достигает в высоту 1,5 м. Быстрорастущий сорт. Ягоды крупные, немного плоские, упругие, с плотной кожей, светло-синие, сладкие и ароматные, собраны в крупные, густые кисти. Плоды созревают в июле-августе. По урожайности часто превосходит многие другие сорта. Урожай регулярный, высокоый, 5-7 кг с куста. Сорт морозоустойчивый, отличается также устойчивостью к типичным заболеваниям.

### Дюк (Duke). Сорт получен в результате скрещивания сортов (Ivanhoe x Earlblue) x 1928 (E-30 x E-11).

Сорт раннего срока созревания выведен в 1972 году и введен в производство в 1987 году. Программа селекции черники Министерства сельского хозяйства США (USDA), селекционеры A. Drapez, G. Galletta, G. Jelenkovic, N. Vorsa. Куст сильнорослый, прямостоячий, высотой 150 - 180 см. Образует большое количество побегов с небольшим количеством боковых ветвей. Древесина и почки имеют высокую морозостойкость и хорошо выдерживают колебания температур в течение зимних месяцев.

Высокоурожайный сорт, плодородие стабильное, ягоды средне-большого размера, не мельчают, собраны в открытые кластеры, что облегчает ручной сбор. Урожай созревает относительно дружно, собирается в 2-3 приема.

Ягоды светло-голубого цвета с маленьким околоцветником. Вкус приятный, сладко-кисловатый, порой слегка терпкий, усиливается после кратковременного хранения. Кожа ягод прочная и эластичная, отрыв сухой. Сорт пригоден к механизированной уборке. Ягоды имеют высокую транспортабельность и хорошо

**Норгоу (Northblue)** Куст низкорослый (0,6-0,9 м), мощный. Ягоды созревают с начала августа. Урожай очень хороший, регулярный 1,2-2,5 кг с куста. Ягоды большие (15-18 мм в диаметре), темно-синие, плотные, с маленьким рубчиком и хорошим вкусом. Хранятся хорошо. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки. Сорт отличается высокой морозостойкостью, не обмерзает при -35°C. Представляет ценность и как декоративное растение.

### Блуэроп (Bluecrop) Сорт получен в результате скрещивания сортов GM-37 (Jersey x Pioneer) x GU5 (Stanley x June).

Среднеспелый, очень урожайный сорт выведен в 1941 году и введен в производство в 1952 году. Селекционеры J. Darrow, J. Clark, F. Coville, O. Freeman.

Один из самых известных и любимых сортов - основной сорт в нашем климате. Считается эталоном для других сортов. Куст сильнорослый, прямостоячий, высотой 160-200 см. Наиболее распространённый сорт высокорослого черники. Отличается высокой производительностью (4-9 кг с взрослого куста) и хорошей адаптацией к почвенным условиям, относительно хорошо выдерживает засуху. Плохо растет на влажных участках, восприимчив к болезням побегов. Ягоды средне-большого размера (65 ягод/250 мл панкета), светло-голубого цвета с маленьким околоцветником. Вкус ягод посредственный, часто терпкий. Ягоды очень высокого качества, пригодные для ручной и механизированной уборки (особенно плоды из поздних сборов).





**Нортланд (Northland)** В культуру введен в 1967г. Куст низкий, но мощный и раскидистый, высотой 1-1,2 м. Ягоды созревают с середины июля. Урожай очень хороший, регулярный, 4-5 кг с куста. Ягоды средней величины, голубого цвета, относительно плотные, рубчик от маленького до среднего, вкус хороший, сладкий. Хранятся хорошо. Рекомендуются для переработки. Отличается высокой морозостойкостью и относительно коротким периодом вегетации. Может выращиваться в северных районах. В декоративном садоводстве ценится из-за невысокого компактного раскидистого куста.

**Денис Блу (DenisBlue).**

Среднепоздний сорт. Куст средней силы роста, слегка раскидистый, высотой 1,5-1,7 м. Ягода созревает с середины июля, урожай хороший, регулярно высокий до 7 кг с куста. Ягоды крупные до 20 мм, вес до 1,8 г, ярко-синие, прочные, с маленьким рубчиком, высокого качества, сладкие с небольшой кислотой. Хранятся хорошо. Декоративный сорт с бледно-розовыми цветками. Устойчивость к болезням и зимостойкость хорошая. Созревает одновременно с сортом Блокроп, но полностью ягоды вызревают раньше. Отличается остроколючими, слегка пастельными листьями. Плодовые кисти располагаются с наружной части куста и перед созреванием приобретают розовый оттенок.

**Норткантри (Northcountry)**

Куст низкорослый (0,7-0,9), мощный, с коротким периодом вегетации. Ягоды созревают с середины июля. Урожай хороший, регулярный, 1,2-2 кг с куста. Ягоды средней величины (15 мм в диаметре), светло-синие, хорошего сладкого вкуса. Хранятся хорошо. Сорт отличается высокой морозостойкостью и декоративными качествами. Пригоден для выращивания в северных районах.

**Эррибло**

Практикуется ручной сбор, пригоден для машинной уборки - последние сборы ввиду мельчающей ягоды на больших площадях достаточно трудоемкие. Употребление - как ранний сорт используется для свежего рынка, при конкуренции с поздними сортами с лучшей возможностью хранения и перевозки, для переработки. Erriblo (Egriblo) выведен в США, Европе в качестве промышленного в средних и малых объемах, в любительском садоводстве. На фото созревшие кисти голубики сорт Эррибло

Среднерослого типа, габитус полураскидистый. Стебли средней длины, с чуть красноватым оттенком. Высота прямостоячих побегов 1,2-1,8 м, не нуждаются в частой обрезке. Урожайность 4-7 кг с куста - как правило, в любом описании приводится усредненной значение между урожайностью молодых растений и взрослых. Максимальное значение возможно при интенсивных технологических выращиваниях. Плоды светло-голубые с интенсивным синим налетом, шаровидные, чуть сплюснутые. Терпкие, кисло-сладкие с вино-ягодным мясным ароматом, приятного вкуса, мякоть нежно-зеленая с легким розоватым оттенком - качество ягод отличное. Размер ягод Эррибло - крупные и средние, собраны в длинные открытые кисти, 15-18 мм в диаметре, вес 1,8-2,2 г в средней массе, более крупные в первую волну плодоношения, при последних сборах мельчают. Как плюс - долго не опадают после полного вызревания.

Качество плодов отличное, но лежкость не самая лучшая: порядка 17 суток (в сравнении с Блокроп - порядка 22-23, Дюк - 22) длительное хранение переносит не лучшим образом, как и транспортировку на дальние расстояния.

Лист эллиптический, от среднего до крупного, молодые - розоватые, взрослые - темно-зеленые, плотные, жесткие. Цветок крупный, с тончайшим розовым свев уловым оттенком. Устойчив к мучнистой росе, слабо устойчив к шпуровидному вирусу, мумификации ягод. Морозостойчивость по польским источникам до -37С.



**Сорт смородины ПРЫГАЖУНЯ**

Среднего срока созревания, зимостойкий, относительно устойчив к грибным заболеваниям.

Самоплодный. Урожайность 3-4 кг с куста.

Куст среднерослый, слабораскидистый, густой.

Кисти средние.

Ягоды средней величины (0,5-0,6 г), округлой формы, светло-розовые, с тонкой кожей, кисло-сладкого вкуса.

Химический состав ягод: содержание аскорбиновой кислоты - 35 мг/100 г.

**Сорт смородины ЮТЕРЬОГСКАЯ**

Среднего срока созревания, среднеурожайный, зимостойкий, относительно устойчив к мучнистой росе и актракнозу.

Куст низкий, раскидистый.

Лист мелкий, темно-зеленый, тонкий, слабо опушен снизу.

Цветок средней величины, чашевидный.

Кисти короткие (6 см), до 8 ягод, густые.

Ягоды средней величины (0,4-0,5 г), округлые, желтые. Вкус кисло-сладкий.

Химический состав ягод: содержание растворимых сухих веществ - 10,8%, титруемая кислотность - 2,1%, сумма сахаров - 5,9%, содержание аскорбиновой кислоты - 14,2 мг/100 г, пектиновых веществ - 0,53%.

Дегустационная оценка: 4,8 балла.

**Сорт смородины КРАСНАЯ АНДРЕЙЧЕНКО**

Среднего срока созревания, зимостойкий, самоплодный.

Куст сильнорослый, среднераскидистый. Устойчив к мучнистой росе, в средней степени восприимчив к антракнозу.

Кисти длинные.

Ягоды крупные (0,8-0,9 г), округлые, ярко-красные. Вкус хороший, кисло-сладкий.

Химический состав ягод: содержание аскорбиновой кислоты - 30 мг/100 г.





### Сорт смородины ЙОНКЕР ВАН ТЕТС

Раннего срока созревания, зимостойкий, самоплодный. Куст средней силы роста, слабораскидистый, средней густоты. Урожайность 4-5 кг с куста. Устойчив к мучнистой росе, средне поражается антракнозом. Кисти длинные плотные, свисающие. Ягоды округлые, одномерные, темно-красные, средней массой 0,6-0,7 г, кисло-сладкие. Химический состав ягод: содержание аскорбиновой кислоты - 20-30 мг/100 г.



### Сорт смородины красной НЕНАГЛЯДНАЯ

Среднего срока созревания, зимостойкий, высокоурожайный (13-15 т/га). Куст среднерослый, слабораскидистый, осыпаемость ягод отсутствует. Устойчив к антракнозу, сферотеке, почковому клещу. Ягоды ярко-красные, крупные - 0,9-1,0 г, округлые. Вкус кисло-сладкий. Внешний вид привлекательный. Химический состав ягод: содержание сухого вещества - 15,4%, сахаров - 6,0%, аскорбиновой кислоты - 30,2 мг/100 г. Транспортируемость ягод высокая. Сорт универсального назначения.



### Сорт смородины ФЕРТОДИ

Позднего срока созревания, зимостойкий, самоплодный. Куст сильнорослый, прямостоячий. Устойчив к грибным заболеваниям. Урожайность 4-4,5 кг с куста. Кисти средней длины. Ягоды средней величины (0,5 г), округлой формы, ярко-красные, с плотной кожей. Вкус приятный. Химический состав ягод: содержание аскорбиновой кислоты - 25 мг/100 г.



### Сорт смородины РОНДОМ

Позднего срока созревания, зимостойкий, самоплодный. Куст средне рослый, слабораскидистый. Урожайность 4-5 кг с куста. Устойчив к мучнистой росе. Кисти средней длины, густые, до 20 цветков. Ягоды средней величины (0,6-0,7 г), продолговатой формы, красные, одномерные, кисловатого вкуса. Химический состав ягод: содержание аскорбиновой кислоты - 35-40 мг/100 г.



### Сорт смородины черной ЦЕРЕРА

Среднего срока созревания, зимостойкий, высокоурожайный - 12-13 т/га.

**Биологические особенности:** сорт высокосомоплодный. Период вегетации 208 дней. Осыпаемость ягод отсутствует. Дополнительный опылитель: Павлика. Высокоустойчив к сферотеке и антракнозу, относительно устойчив к почковому клещу.

**Ягоды** крупные (1,2 г), округлые, черные, с кожей средней плотности.

**Хозяйственные признаки:** внешний вид привлекательный. Дефузационная оценка вкуса высокая. Мякоть средней плотности, вкус кисло-сладкий, приятный. Товарность и транспортируемость свежих ягод высокая. Сорт универсального назначения, пригоден для распространения во всех зонах Беларуси.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества - 12,11%, сумма сахаров - 8,4%, титруемая кислотность - 2,6%, содержание аскорбиновой кислоты - 176,0 мг/100 г.



### Сорт смородины черной КУПАЛИНКА

Среднераннего срока созревания. Высокосомоплодный. Урожай ягод 3,5 кг с куста.

Куст среднерослый, слабораскидистый, средней густоты. Относительно устойчив к вредителям и болезням. Зимостойкий.

**Вкус** ягод кисло-сладкий. Содержание аскорбиновой кислоты до 190 мг/100 г.



### Сорт смородины черной ПАМЯТЬ ВАВИЛОВА

Среднего срока созревания, зимостойкий, высокоурожайный - 12 т/га.

Куст сильнорослый, слегка раскидистый. Осыпаемость ягод отсутствует. Высокоустойчив к антракнозу и сферотеке, относительно устойчив к почковому клещу.

**Ягоды** крупные, округлые, черные. Масса ягоды 1,2 г.

**Вкус** сладкий, со средним ароматом, приятный.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества - 15,0%, сахаров - 8,5%, аскорбиновой кислоты - 187 мг/100 г. Транспортируемость свежих ягод высокая.

Назначение: универсальное.



### Сорт смородины черной ЗАГАДКА

Среднего срока созревания.

Сорт урожайный (2,3 кг с куста), отличается зимостойкостью и высокой устойчивостью к мучнистой росе. Сорт относительно устойчив к антракнозу и почковому клещу.

**Ягоды** выше средней величины (1,2-1,5 г), округлые с напыльем у цветоножки, интенсивно чёрные с жёлтыми точками, блестящие. Кожица плотная, отрыв сухой.

**Химический состав** ягод: содержание аскорбиновой кислоты - 116-158 мг/100 г.





### Сорт смородины черной КЛУССОНОВСКАЯ

Среднего срока созревания, зимостойкий, высокоурожайный – 12-13 т/га.

**Сорт** высокосамоплодный. Период вегетации 210 дней. Осыпаемость ягод отсутствует. Дополнительные опылители: Белорусская сладкая, Миняй Шмырёв, Павлинка.

Высокоустойчив к сферотекке, относительно устойчив к почковому клещу.

**Ягоды** крупные, округлые, черные. Кожича тонкая. Средняя масса ягоды – 1,2 г.

**Хозяйственные признаки:** внешний вид очень привлекательный. Дегустационная оценка вкуса хорошая. Вкус кисло-сладкий, приятный. Транспортабельность свежих ягод хорошая. Сорт универсального назначения, пригоден для распространения во всех зонах Беларуси.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества – 13,4%, сумма сахаров – 8,5%, титруемая кислотность – 3,0%, содержание аскорбиновой кислоты – 193,4 мг/100 г.



### Сорт смородины черной БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ

Среднего срока созревания, зимостойкий, высокоурожайный – 12 т/га.

**Куст** сильнорослый, крупный, слегка раскидистый. Осыпаемость ягод отсутствует. В средней степени устойчив к сферотекке и относительно устойчив к почковому клещу.

**Ягоды** крупные, округло-овальные, черные, блестящие, с кожичей средней плотности. Масса ягод 1,2 г. Ягода ароматная. Мякоть сочная.

**Вкус** сладкий.

**Химический состав ягод:** содержание сухого вещества – 15,34%, сахаров – 7,49%, аскорбиновой кислоты – 239-259 мг/100 г.

Транспортабельность свежих ягод высокая.

**Назначение:** универсальное.



### Сорт смородины черной НАРА

Раннего срока созревания.

**Сорт** урожайный (100 л/га), самоплодный, устойчив к засухе и весенним заморозкам, мучнистой росе, антракнозу и почковому клещу.

**Куст** среднерослый, слабораскидистый.

**Ягоды** крупные (1,8 г, до 3 г), одномерные, округлые, чёрные, блестящие, созревают дружно, отрыв ягод сухой, кисло-сладкие, с ароматом.

**Химический состав ягод:** сумма сахаров – 16,8, титруемая кислотность – 2,5%, содержание аскорбиновой кислоты – 179-182 мг/100 г.

Дегустационная оценка – 4,3 балла.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК