

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.**Заявка №** 18296002 **Назва сорту:** ДЕЛНІВА **Заявник (код):** 2491 **Власник сорту (код):** 2491**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 05.10.2020 **Патент №** 200576**Дата пріоритету:** 22.06.2018**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 19.08.2020**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 200663**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|---------------------------------------|-----|----------|
| 1 | Рослина: габітус | напівпрямий | 2 | |
| 2 | Рослина: кількість пагонів поточного року | велика | 7 | |
| 3 | Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту | відсутнє | 1 | |
| 4 | Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту | ознака не визначається | 0 | |
| 5 | Пагони поточного року: наліт | дуже сильний | 9 | |
| 6 | Пагони поточного року: антоціанове забарвлення | слабке | 3 | |
| 7 | Пагони поточного року: міквузля за довжиною | середні | 5 | |
| 8 | Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною | коротка | 3 | |
| 9 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 10 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною | середній | 5 | |
| 11 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 12 | Шили: наявність | наявні | 9 | |
| 13 | Лиші сорти з шипуватістю. Шили: щільність розташування | щільно | 7 | |
| 14 | Лиші сорти з шипуватістю. Шили: розмір бля основи | великий | 7 | |
| 15 | Лиші сорти з шипуватістю. Шили: за довжиною | середні | 5 | |
| 16 | Лиші сорти з шипуватістю. Шили: забарвлення | пурпурово-коричневе | 5 | |
| 17 | Листок: зелене забарвлення верхнього боку | помірне | 5 | |
| 18 | Листок: переважна кількість листочків | однаково і три і п'ять | 2 | |
| 19 | Листок: профіль листочків у поперечному перерізі | опуклий | 3 | |
| 20 | Листок: зморшкуватість | помірна | 5 | |
| 21 | Листок: перекріття бічних листочків | вільні | 1 | |
| 22 | Верхівковий листочок: за довжиною | середній | 5 | |
| 23 | Верхівковий листочок: за ширину | вузький | 3 | |
| 24 | Квітконіжка: кількість шилів | середня кількість | 5 | |
| 25 | Квітконіжка: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 26 | Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення | помірна | 5 | |
| 27 | Квітка: за розміром | середня | 5 | |
| 28 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення | ознака не визначається | 0 | |
| 29 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 30 | Плід: за довжиною | середній | 5 | |
| 31 | Плід: за ширину | середній | 5 | |
| 32 | Плід: відношення довжина / ширина | середнє | 5 | |
| 33 | Плід: загальна форма (вигляд з боку) | конічна | 3 | |
| 34 | Плід: розмір окремої кістянки | середній | 5 | |
| 35 | Плід: забарвлення | червоне | 4 | |
| 36 | Плід: глянсуватість | дуже сильна | 9 | |
| 37 | Плід: за твердістю | дуже твердий | 9 | |
| 38 | Плід: зрошення кістянок з квітколожем | слабке | 3 | |
| 39 | Плід: тип основного плодоношення | лише на пагонах поточного року восени | 3 | |
| 40 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набування вегетативної бруньки | ознака не визначається | 0 | |
| 41 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів | ранній | 3 | |
| 42 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року | ознака не визначається | 0 | |
| 43 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | ранній | 3 | |
| 44 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку досягнання на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку досягнання на пагонах поточного року | дуже ранній | 1 | |
| 46 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року | ознака не визначається | 0 | |
| 47 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року | мала | 3 | |

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Урожайність, т/га – 15,0. Середній урожай з куща, кг – 1,64. Середня маса плоду, г – 4,3. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирої маси – 25,0; загального цукру, % – 11,0; сухих розчинних речовин, % – 14,0. Загальна кислотність, % – 1,6. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Стійкість до хвороб, бал (1–9): анtrakноз – 8; біла плямистість – 8; іржа – 7; пурпурова плямистість – 8. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 8; попелиця – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 9. Напрям використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 9. Група стиглості – рс. Схема садіння, м – 2,5 × 0,4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.