

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 23296002 Назва сорту: ПОЛЕСЬЄ **Заявник (код):** 2835 **Власник сорту (код):** 2835

Дата пріоритету: 15.05.2023

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 18.09.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230644

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|---|-----|-------------|
| 1 | Рослина: габітус | напівпрямий | 2 | |
| 2 | Рослина: кількість пагонів поточного року | мала | 3 | |
| 3 | Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту | наявне | 9 | |
| 4 | Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту | середня | 5 | |
| 5 | Пагони поточного року: наліт | дуже сильний | 9 | |
| 6 | Пагони поточного року: антоціанове забарвлення | середнє | 5 | |
| 7 | Пагони поточного року: міжвузля за довжиною | середні | 5 | |
| 8 | Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною | середня | 5 | |
| 9 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною | ознака не визначалась | 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 | коричневе | 3 | |
| 12 | Шипи: наявність | наявні | 9 | |
| 13 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування | помірно | 5 | |
| 14 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи | середній | 5 | |
| 15 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною | середні | 5 | |
| 16 | Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення | коричневе | 4 | |
| 17 | Листок: зелене забарвлення верхнього боку | світле | 3 | |
| 18 | Листок: переважна кількість листочків | три | 1 | |
| 19 | Листок: профіль листочків у поперечному перерізі | прямий | 2 | |
| 20 | Листок: зморшкуватість | помірна | 5 | |
| 21 | Листок: перекриття бічних листочків | вільні | 1 | |
| 22 | Верхівковий листочок: за довжиною | середній | 5 | |
| 23 | Верхівковий листочок: за шириною | середній | 5 | |
| 24 | Квітконіжка: кількість шипів | мала | 3 | |
| 25 | Квітконіжка: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 26 | Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 27 | Квітка: за розміром | велика | 7 | |
| 28 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення | напівпряме | 2 | |
| 29 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною | середні | 5 | |
| 30 | Плід: за довжиною | середній | 5 | |
| 31 | Плід: за шириною | середній | 5 | до широкого |
| 32 | Плід: відношення довжина / ширина | мале | 3 | |
| 33 | Плід: загальна форма (вигляд з боку) | конічна | 3 | |
| 34 | Плід: розмір окремої кістянки | середній | 5 | |
| 35 | Плід: забарвлення | темно-червоне | 5 | |
| 36 | Плід: глянуватість | помірна | 5 | |
| 37 | Плід: за твердістю | твердий | 7 | |
| 38 | Плід: зрощення кістянок з квітколожем | помірне | 5 | |
| 39 | Плід: тип основного плодоношення | і на пагонах минулого року влітку, і на пагонах поточного року восени | 2 | |
| 40 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки | ознака не визначалась | 0 | |
| 41 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів | середній | 5 | до пізнього |
| 42 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року | пізній | 7 | |
| 43 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | середній | 5 | |
| 44 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку достигання на пагонах минулого року | пізній | 7 | |
| 45 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку достигання на пагонах поточного року | середній | 5 | |
| 46 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року | середня | 5 | |
| 47 | Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року | середня | 5 | |

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

Урожайність, т/га – 16,0. Середній урожай з куща, кг – 2,6. Середня маса плоду, г – 4,9. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирової маси – 26,1; загального цукру, % – 8,5; сухих розчинних речовин, % – 11,5. Загальна кислотність, % – 1,7. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз – 8; біла плямистість – 8; іржа – 8; 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) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 8. Напрямок використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Група стиглості – сс. Схема садіння, м – 3,0 x 0,4; 2,5 x 0,3 для Згр.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, Згр.