

Вид: Лохина щиткова *Vaccinium corymbosum* L.**Заявка № 22666004 Назва сорту:** Блюкроп **Заявник (код):** 2889 **Власник сорту (код):** 2889**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 19.01.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230154****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|---|-----|----------|
| 1 | Рослина: сила росту | сильна | 7 | |
| 2 | Рослина: габітус | прямий | 1 | |
| 3 | Однорічний лагін: забарвлення | зеленувато-червоне | 2 | |
| 4 | Однорічний лагін: міжвузла за довжиною (верхня половина) | середнє | 5 | |
| 5 | Листок: за довжиною | середній | 5 | |
| 6 | Листок: за шириною | середній | 5 | |
| 7 | Листок: відношення довжина / ширина | середнє | 5 | |
| 8 | Листок: форма | еліптична | 3 | |
| 9 | Листок: забарвлення верхнього боку | зелене | 2 | |
| 10 | Сорти з зеленим забарвленням листка. Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку | сильна | 7 | |
| 11 | Листок: форма краю | цилокрая | 1 | |
| 12 | Генеративна брунька: антоціанове забарвлення | сильне | 7 | |
| 13 | Суцвіття: за довжиною (без квітконосу) | довге | 7 | |
| 14 | Квітка: форма віночка | глечикоподібна | 1 | |
| 15 | Квітка: трубка віночка за довжиною | середня | 5 | |
| 16 | Квітка: антоціанове забарвлення трубки віночка | сильне | 7 | |
| 17 | Квітка: ребристість трубки віночка | наявна | 9 | |
| 18 | Плодове гроно: за щільністю | нештальнє | 3 | |
| 19 | Нестиглий плід: інтенсивність зеленого забарвлення | середня | 5 | |
| 20 | Плід: розмір | великий | 7 | |
| 21 | Плід: форма в поздовжньому розрізі | округла | 2 | |
| 22 | Плід: положення чашолистків | від вертикального до напіввертикального | 2 | |
| 23 | Плід: тип чашолистків | відігнуті | 1 | |
| 24 | Плід: діаметр основи чашечки | середній | 5 | |
| 25 | Плід: основа чашечки за глибиною | середня | 5 | |
| 26 | Плід: інтенсивність нальоту | сильна | 7 | |
| 27 | Плід: забарвлення шкірки (після видалення нальоту) | темно-синє | 3 | |
| 28 | Плід: твердість | тверда | 7 | |
| 29 | Плід: цукристість | помірна | 5 | |
| 30 | Плід: кислотність | висока | 7 | |
| 31 | Рослина: тип плодоношеннЯ | лише на однорічних пагонах | 1 | |
| 32 | Час розпускання вегетативних бруньок | середній | 5 | |
| 33 | Час початку цвітіння на однорічних пагонах | середній | 5 | |
| 34 | Сорти з плодоношеннЯ на однорічних пагонах і пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 | |
| 35 | Час початку достигання ягід на однорічних пагонах | середній | 5 | |
| 36 | Сорти з плодоношеннЯ на однорічних пагонах і пагонах поточного року. Час початку достигання плодів на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 | |

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

Сила росту: 7 – сильна. Група стигlosti: 5 – середня. Урожайність, т/га – 18,0. Урожай, кг/кущ – 5,8. Середня маса ягоди, г – 2,8. Вміст в ягодах: загального цукру, % – 10,3; пектинових речовин, % – 0,8; вітаміну С, мг/100 г – 18,0; каротину, мг/100 г – 0,32; антоціанів, мг/100 г – 250,0; флавоноїдів, мг/100 г – 280,0. Загальна кислотність, % – 2,1. Дегустаційна оцінка ягід, бал (1–9) – 9. Транспортабельність ягід, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): фомопсис – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.