

Вид: Лохина щиткова *Vaccinium corymbosum* L.

Заявка № 24666003 Назва сорту: Елліотт **Заявник (код):** 3234 **Підтримувач сорту (код):** 3234

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 16.05.2024

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Рослина: сила росту | сильна | 7 | |
| 2 | Рослина: габітус | прямий | 1 | |
| 3 | Однорічний пагін: забарвлення | зелене | 1 | |
| 4 | Однорічний пагін: міжвузля 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 | помірна | 5 | |
| 11 | Листок: форма краю | цілокрая | 1 | |
| 12 | Генеративна брунька: антоціанове забарвлення | слабке | 3 | |
| 13 | Суцвіття: за довжиною (без квітконоса) | середнє | 5 | |
| 14 | Квітка: форма віночка | гличкоподібна | 1 | |
| 15 | Квітка: трубка віночка за довжиною | середня | 5 | |
| 16 | Квітка: антоціанове забарвлення трубки віночка | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 17 | Квітка: ребристість трубки віночка | відсутня | 1 | |
| 18 | Плодове гроно: за щільністю | щільне | 7 | |
| 19 | Нестиглий плід: інтенсивність зеленого забарвлення | слабка | 3 | |
| 20 | Плід: розмір | середній | 5 | |
| 21 | Плід: форма в поздовжньому розрізі | овальна | 1 | |
| 22 | Плід: положення чашолистків | вертикальне | 1 | |
| 23 | Плід: тип чашолистків | прямі | 2 | |
| 24 | Плід: діаметр основи чашечки | малий | 3 | |
| 25 | Плід: основа чашечки за глибиною | мілка | 3 | |
| 26 | Плід: інтенсивність нальоту | сильна | 7 | |
| 27 | Плід: забарвлення шкірки (після видалення нальоту) | світло-синє | 1 | |
| 28 | Плід: твердість | тверда | 7 | |
| 29 | Плід: цукристість | висока | 7 | |
| 30 | Плід: кислотність | низька | 3 | |
| 31 | Рослина: тип плодоношення | лише на однорічних пагонах | 1 | |
| 32 | Час розпускання вегетативних бруньок | середній | 5 | |
| 33 | Час початку цвітіння на однорічних пагонах | пізній | 7 | |
| 34 | Сорти з плодоношенням на однорічних пагонах і пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 | |
| 35 | Час початку досягання ягід на однорічних пагонах | дуже пізній | 9 | |
| 36 | Сорти з плодоношенням на однорічних пагонах і пагонах поточного року. Час початку досягання плодів на пагонах поточного року | ознака не визначається | 0 | |

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

Сила росту: 7 – сильна. Група стиглості: 9 – дуже пізня. Урожайність, т/га – 18,9. Урожай, кг/кущ – 5,9. Середня маса ягоди, г – 1,6. Вміст в ягодах: загального цукру, % – 10,3; пектинових речовин, % – 0,8; вітаміну С, мг/100 г – 17,0; каротину, мг/100 г – 0,41; антоціанів, мг/100 г – 260,0; флавоноїдів, мг/100 г – 223,9. Загальна кислотність, % – 1,4. Дегустаційна оцінка ягід, бал (1–9) – 9. Транспортабельність ягід, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): антракноз – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.