

**Вид:** Лохина високоросла *Vaccinium corymbosum* L.

**Заявка № 18519002 Назва сорту:** Мавка **Заявник (код):** 2470 **Власник сорту (код):** 2470

**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 23.10.2019

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 191134**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| №  | Ознака   | Проявлення                 | Код |
|----|--|----------------------------|-----|
| 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   | вузький                    | 3   |
| 7  | Листок: відношення довжина / ширина  | велике                     | 7   |
| 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   | помірне                    | 5   |
| 13 | Суцвіття: за довжиною (без квітконоса)   | довге                      | 7   |
| 14 | Квітка: форма віночка  | дзвоникоподібна            | 2   |
| 15 | Квітка: трубка віночка за довжиною   | середня                    | 5   |
| 16 | Квітка: антоціанове забарвлення трубки віночка   | помірне                    | 5   |
| 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   | великий                    | 7   |
| 21 | Плід: форма в поздовжньому розрізі   | сплюснута                  | 3   |
| 22 | Плід: положення чашолистків  | вертикальне                | 1   |
| 23 | Плід: тип чашолистків  | завернуті                  | 3   |
| 24 | Плід: діаметр основи чашечки   | малий                      | 3   |
| 25 | Плід: основа чашечки за глибиною   | середня                    | 5   |
| 26 | Плід: інтенсивність нальоту  | сильна                     | 7   |
| 27 | Плід: забарвлення шкірки (після видалення нальоту)   | синє                       | 2   |
| 28 | Плід: за твердістю   | тверда                     | 7   |
| 29 | Плід: цукристість  | висока                     | 7   |
| 30 | Плід: кислотність  | помірна                    | 5   |
| 31 | Рослина: тип плодоношення  | лише на однорічних пагонах | 1   |
| 32 | Час розпускання вегетативних бруньок   | середній                   | 5   |
| 33 | Час початку цвітіння на однорічних пагонах   | ранній                     | 3   |
| 34 | Сорти з плодоношенням на однорічних пагонах і на пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року      | ознака не визначається     | 0   |
| 35 | Час початку досягання ягід на однорічних пагонах   | середній                   | 5   |
| 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: 5 – середня. Урожайність, т/га – 19,5. Урожайність, кг/кущ – 7,0. Середня маса ягоди, г – 2,2. Вміст в ягодах вітаміну С, мг/100 г – 16,0; загального цукру, % – 14,0; пектинових речовин, % – 0,51; каротину, мг/100 г – 0,13; антоціанів, мг/100 г – 67,0; флавоноїдів, мг/100 г – 31,0. Загальна кислотність, % – 1,8. Дегустаційна оцінка ягід, бал (1–9) – 7. Транспортабельність ягід, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Посухостійкість, бал (1–9) – 3. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): кліщі – 7.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** ЛП.