

Вид: Аронія чорноплідна *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott.

Заявка № 19624001 Назва сорту: Всеслава **Заявник (код):** 2466 **Власник сорту (код):** 2466

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.10.2020 **Патент № 200676**

Дата пріоритету: 03.07.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 22.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200854

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Кущ: габітус	прямий	1	
2	Кущ: сила росту пагона	велика	7	
3	Пагін однорічний: забарвлення	червоно-буре	1	
4	Кущ: кількість пагонів	велика	7	
5	Листок: за довжиною	довгий	7	
6	Листок: за шириною	широкий	7	
7	Листок: співвідношення довжина / ширина	середнє	5	
8	Листок: форма	еліптична	1	
9	Листок: розсіченість	наявна	9	
10	Листок: опушення нижнього боку	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Листок: глянсуватість	наявна	9	
12	Листок: антоціанове забарвлення черешка	наявне	9	
13	Суцвіття (складний щиток): діаметр	великий	7	
14	Суцвіття: за щільністю	щільне	7	
15	Квітка: забарвлення пелюсток	біле	1	
16	Плід: форма	сплюснutoокругла	2	
17	Плід: забарвлення	чорно-пурпурове	1	
18	Плід: діаметр	великий	7	
19	Плід: восковий наліт	наявний	9	
20	Час початку цвітіння	ранній	3	
21	Плоди: час досягання	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 1 – кущ. Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 3 – рання. Дружність досягання ягід, бал (1–9) – 7. Урожайність ягід, т/га – 15,0. Продуктивність куща/дерева, кг – 9,0. Вміст в ягоді: пектинових речовин, % – 0,85, фенольних сполук, мг/100 г – 456,8, вітаміну Р, мг/100 г – 314,6, вітаміну С, мг/100 г – 86,0, загального цукру, % – 9,5. Загальна кислотність, % – 2,7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб не виявлено. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): плодова горобинна міль (*Argyresthia conjugella* Zeller) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.