

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 15296001 Назва сорту: Глен Емпл **Заявник (код):** 2221 **Власник сорту (код):** 2221

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

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170550

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	середня	5
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	сильний	7
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	середнє	5
7	Пагони поточного року: міжвузля за довжиною	середні	5
8	Пагони поточного року: довжина вегетативної бруньки	середня	5
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	середній	5
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	ознака не визначається	0
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	коричневе	3
12	Шипи: наявність	відсутні	1
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	ознака не визначається	0
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	ознака не визначається	0
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	ознака не визначається	0
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	ознака не визначається	0
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5
18	Листок: переважна кількість листочків	однаково і три і п'ять	2
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	прямий	2
20	Листок: зморшкватість	помірна	5
21	Листок: перекриття бічних листочків	доторкуються	2
22	Верхівковий листочок: за довжиною	середній	5
23	Верхівковий листочок: за шириною	широкий	7
24	Квітконіжка: кількість шипів	відсутні або дуже мала	1
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	наявне	9
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5
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	широкий	7
32	Плід: відношення довжина/ширина	середнє	5
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	ширококонічна	2
34	Плід: розмір окремої кістянки	великий	7
35	Плід: забарвлення	червоне	4
36	Плід: глясуватість	слабка	3
37	Плід: за твердістю	твердий	7
38	Плід: зрощення кістянок з квітколожем	слабке	3
39	Плід: тип основного плодоношення влітку	лише на пагонах минулого року	1
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки	середній	5
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	ознака не визначається	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня урожайність сорту становить 18 т/га, середній урожай з куща – 1,8 кг, середня маса плоду – 5,4 г. Вміст у плодах вітаміну С складає 30 мг/%, загального цукру – 8,2%, сухої речовини міститься 10,8%, загальна кислотність – 2,3 %. Зимостійкість сорту – 8 балів, посухостійкість – 7 балів. Стійкість до ураження антракнозом, білою плямистістю складає 8 балів, іржею та пурпурою плямистістю – 7 балів. Стійкість проти пошкодження малиновим довгоносоком – 7 балів, попелицею – 8 балів. Група стиглості – середня. Напрямок використання – універсальний. Дегустаційна оцінка та транспортабельність – 8 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Полісся, Лісостеп, Степ, закритий ґрунт.