

Вид: Горіх грецький *Juglans regia* L.

Заявка № 18284001 Назва сорту: Боришківський 1 **Заявник (код):** 2450 **Власник сорту (код):** 2450

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 181004

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Дерево: за силою росту | слабке | 3 | |
| 2 | Дерево: габітус | напівпрямий | 2 | |
| 3 | Дерево: щільність розміщення гілок | середня | 5 | |
| 4 | Дерево: переважаюче розташування генеративних бруньок пагонів, що відходять від дворічних чи старших гілок (плодоношення купкам у вузлах) | переважно на кінцях довгих | 2 | |
| 5 | Однорічний пагін: забарвлення | світло-коричневе | 2 | |
| 6 | Листок: форма бічних листочків | еліптична | 5 | |
| 7 | Квітка: кількість чоловічих суцвіть | середня | 5 | |
| 8 | Горіх: розмір | великий | 7 | |
| 9 | Горіх: форма у поздовжньому розрізі (через шов) | яйцеподібна | 4 | |
| 10 | Горіх: форма в поздовжньому розрізі перпендикулярно до шва | трапецієподібна | 6 | |
| 11 | Горіх: форма у поперечному перерізі | стиснута | 1 | |
| 12 | Горіх: коефіцієнт округлості | високий | 7 | |
| 13 | Горіх: форма основи перпендикулярно до шва | округла | 2 | |
| 14 | Горіх: форма верхівки (як для 13) | округла | 2 | |
| 15 | Горіх: виступ апікального кінчика | слабкий | 3 | |
| 16 | Горіх: положення «сідельця» на шві | у верхній 2/3 | 2 | |
| 17 | Горіх: помітність «сідельця» на шві | слабка | 3 | |
| 18 | Горіх: «сідельця» на шві за шириною | вузьке | 3 | |
| 19 | Горіх: боріздка вздовж «сідельця» на шві за глибиною | мілька | 3 | |
| 20 | Горіх: структура поверхні шкаралупи | слабко борозенчаста | 1 | |
| 21 | Горіх: шкаралупа за товщиною | середня | 5 | |
| 22 | Горіх: міцність з'єднання двох половинок шкаралупи | слабка | 3 | |
| 23 | Горіх: первинна і вторинна роз'єднуючі перетинки за товщиною | тонкі | 3 | |
| 24 | Ядро: легкість видалення зі шкаралупи | легко | 3 | |
| 25 | Ядро: за інтенсивністю основного забарвлення | помірна | 5 | |
| 26 | Ядро: розмір | великий | 7 | |
| 27 | Ядро: відсоткове відношення до загальної маси горіха | велике | 7 | |
| 28 | Час досягання | середній | 5 | |
| 29 | Час початку листопаду | середній | 5 | |
| 30 | Листок: стійкість до опадання | стійкий | 2 | |
| 31 | Оплодень: стійкість до опадання | частково стійкий | 2 | |
| 32 | Час розпускання вегетативних бруньок | від середнього до пізнього | 6 | |
| 33 | Час цвітіння чоловічих квіток | від середнього до пізнього | 6 | |
| 34 | Час цвітіння жіночих квіток | середній | 5 | |
| 35 | Час цвітіння чоловічих квіток порівняно із жіночими | пізніше (протогенічний) | 3 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 5,0. Середній урожай з дерева, кг – 15,0. Середня маса плоду, г – 17,2. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Настання знімальної стиглості, діб – 165. Виповненість горіха, бал (1–9) – 9. Твердість шкаралупи, бал (1–9) – 3,3. Вихід ядра, % – 59,0. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 9. Вміст жиру, % – 61,5. Вміст білка, % – 16,7. Вміст вуглеводів, % – 10,1. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіхова попелиця – 8; горіхова міль – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бура плямистість – 8; чорна плямистість – 8. Група досягання – сс.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.