

Вид: Верба тритичинкова *Salix triandra* L.

Заявка № 17550001 Назва сорту: Ярослава **Заявник (код):** 350 **Власник сорту (код):** 350

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 10.12.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 181002

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	двodomна жіноча	1	
2	Рослина: час появи листків	середній	5	
3	Головний пагін: форма	слабко викривлена	2	
4	Головний пагін: забарвлення середньої третини (з-під сонячного боку в середній третині)	коричнево-зелене	7	
5	Головний пагін: опушення	відсутнє або дуже слабке	1	
6	Головний пагін: проявлення сочевичок	помірне	5	
7	Головний пагін: забарвлення вегетативної бруньки	зеленувато-коричневе	3	
8	Головний пагін: опушення вегетативної бруньки	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Головний пагін: кількість гілок завдовжки понад 5 см	мала	3	
10	Гілка: кут між першими 5 см гілки і головним пагоном у середній третині	середній	5	
11	Гілка: положення	спрямоване догори	1	
12	Гілка: забарвлення (з-під сонячного боку)	жовто-зелене	1	
13	Листкова пластинка: середня жилка за довжиною	довга	7	
14	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
15	Листкова пластинка: місце найбільшої ширини	вище середини	3	
16	Листкова пластинка: форма основи	гостра	2	
17	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	темно-зелене	4	
18	Листкова пластинка: опушення верхнього боку	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Черешок: за довжиною	середній	5	
21	Черешок: забарвлення верхнього боку	жовто-зелене	1	
22	Прилисток: за довжиною	середній	5	
23	Прилисток: тип	тип 1	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Врожайність сирі біомаси, т/га – 24,4. Вихід сухої речовини, т/га – 12,4. Термін використання плантації, років – 25. Періодичність збирання сировини, разів – 8. Вихід енергії, ГДж/га – 206,8. Енергетичні витрати на виробництво за рік, ГДж/га – 16,0. Теплоємність пального, МДж/кг – 18,3. Зольність пального, % – 1,5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.