

Вид: Верба ламка *Salix fragilis* L.

Заявка № 20656005 Назва сорту: АЗ Заявник (код): 2300 Власник сорту (код): 2300

Дата пріоритету: 23.10.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.08.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 210591

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	слабо викривлена	2	
4	Головний пагін: забарвлення середньої третини (з-під сонячного боку в середній третині)	світло-зелене	5	
5	Головний пагін: опушення	відсутнє або дуже слабке	1	
6	Головний пагін: проявлення сочевичок	слабке	3	
7	Головний пагін: забарвлення вегетативної бруньки	коричневе	4	
8	Головний пагін: опушення вегетативної бруньки	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Головний пагін: кількість гілок завдовжки понад 5 см	велика	7	
10	Гілка: кут між першими 5 см гілки і головним пагоном у середній третині	великий	7	
11	Гілка: положення	пряме	2	
12	Гілка: забарвлення (з-під сонячного боку)	червоно-коричневе	5	
13	Листкова пластинка: середня жилка за довжиною	довга	7	
14	Листкова пластинка: за шириною	вузька	3	
15	Листкова пластинка: місце найбільшої ширини	приблизно посередині	2	
16	Листкова пластинка: форма основи	загострена	1	
17	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	3	
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	короткий	3	
21	Черешок: забарвлення верхнього боку	жовто-зелене	1	
22	Прилисток: за довжиною	дуже короткий	1	
23	Прилисток: тип	тип 2	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність сирової біомаси, т/га – 32,0. Вихід сухої речовини, т/га – 16,6. Термін використання плантації, років – 24. Періодичність збирання сировини, років – 3. Вихід енергії, ГДж/га – 283,9. Енергетичні витрати на виробництво за рік, ГДж/га – 15,3. Теплоємність пального, МДж/кг – 17,1. Зольність пального, % – 1,7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.