

Вид: Сосна звичайна *Pinus sylvestris* L.

Заявка № 17293001 Назва сорту: БЖ 6 **Заявник (код):** 350 **Власник сорту (код):** 350

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190845

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: форма крони	широкопірамідальна	2	
2	Дерево: за висотою	середнє	5	
3	Дерево: головний пагін (стовбур)	наявний	9	
4	Дерево: кількість гілок у верхівковій кільчатці	середня	5	
5	Центральний провідник поточного року: за довжиною (приріст)	середній	5	
6	Брунька: форма	яйцевидна	3	
7	Брунька: за довжиною	середня	5	
8	Брунька: забарвлення	світло - коричневе	2	
9	Дерево: час початку розпускання верхівкової бруньки	середній	5	
10	Дерево: стать	гермафродитна	4	
11	Дерево: швидкість росту	сильна	7	
12	Стовбур: кривизна	відсутня	1	
13	Крона: за шириною	широка	7	
14	Крона: за щільністю	середньої щільності	5	
15	Гілки: кут відхилення від стовбура	великий	7	
16	Мікростробілярні колоски: розмір	середній	5	
17	Мікростробіли: забарвлення	жовте	1	
18	Однорічна жіноча шишка: розмір	середній	5	
19	Однорічна жіноча шишка: забарвлення	рожеве	2	
20	Шишка (трирічна): розмір	середній	5	
21	Шишка (трирічна): забарвлення	коричневе	3	
22	Шишка: форма апофізу насінної луски (у профіль)	випукла	2	
23	Насінина: забарвлення	строкате	4	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Декоративність, бал (11–99) – 75. Висота дорослого 10-річного дерева, м – 4,2. Висота стовбура до першої скелетної гілки, м – 0,55. Діаметр стовбура 10-річного дерева, см – 6,3. Загальний щорічний приріст, см – 56,0. Форма крони: 2 – широкопірамідальна. Довжина хвої, см – 6,8. Розмір трирічної шишки, см – 4,2. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): звичайне шютте сосни (*Lophodermium pinastri* Chev.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): совка соснова (*Panolis flammea*), шовкопряд сосновий (*Dendrolimus pini*) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.