



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(Минсельхоз России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЮ
И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»
(ФГБУ «Госсорткомиссия»)

П Р И К А З

«03» март 2024 г.

г. Москва

№ 149

**Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,
однородность и стабильность сортов и гибридов Робинии**

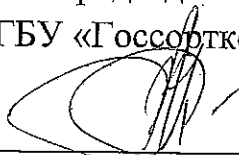
В целях совершенствования процедуры проведения ФГБУ «Госсорткомиссия» испытаний сортов и гибридов на отличимость, однородность и стабильность, на основании пунктов 3.1. и 3.2. Устава ФГБУ «Госсорткомиссия», Протокола № 7А от 02.04.2024 Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Робинии (Приложение № 1 к настоящему Приказу) с номером 1166/1.
2. Утвердить Форму Анкеты сорта или гибрида Робинии (Приложение № 2 к настоящему Приказу) с номером 768.
3. Утвердить Форму RTG сортов и гибридов Робинии (Приложение № 3 к настоящему Приказу) с номером 1166/1.
4. Начальнику отдела информационного обеспечения Чистюхину А. А. разместить настоящий Приказ, Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов и гибридов Робинии, Форму Анкеты сорта или гибрида Робинии и Форму RTG сортов и гибридов Робинии на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».
5. Начальнику отдела овощных, плодово-ягодных и декоративных культур Яськовой Ю. С. обеспечить внесение соответствующих изменений в программное обеспечение ФГБУ «Госсорткомиссия».
6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя председателя Гайтера А. И.

Врио председателя

А. В. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»


_____ А. В. Куликов

Приложение № 1 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 02.02.24 № 1/24

«03» март _____ 2024 г.

RTG/1166/1

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
СОРТОВ И ГИБРИДОВ РОБИНИИ
(*Robinia L.*)¹**

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам рода Робиния (*Robinia L.*) Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 «Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний» от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии №6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

2.1 Минимальное количество растительного материала, предоставляемого заявителем – 10 саженцев двухлетнего возраста с хорошо развитыми корнями и 2-4 скелетными ветвями.

2.2 Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями. Предпочтителен растительный материал, полученный не *in vitro*.

2.3 Предоставленный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то отсутствует разрешение или требование Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное описание обработки.

2.4 Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны должен полностью соблюдать все таможенные права.

III. Проведение испытаний

3.1 Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих удовлетворительный рост для проявления соответствующих характеристик сорта и проведения экспертизы, в течение двух вегетационных периодов. При необходимости испытание продолжают на третий год. Если в одном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, он может быть испытан в дополнительном месте.

3.2 Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.

¹ Подготовлена ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН»

- 3.3 Каждое испытание должно включать, как минимум, 10 растений.
- 3.4 Наблюдения и измерения в разных местах могут быть проведены, если эти места находятся в сходных климатических условиях.
- 3.5 Оцениваемый и похожие на него общеизвестные сорта (по признакам, указанным в анкете) размещают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
- 3.6 Для особых целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

- 4.1 Если не указано иное, все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, должны быть проведены на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений.
- 4.2 Наблюдения на соцветии проводят на полностью сформированном соцветии.
- 4.3 Наблюдения на цветке проводят на полностью раскрывшемся цветке.
- 4.4 Началом цветения считают момент, когда распустились 30% цветков в соцветии.
- 4.5 Все наблюдения по листу проводят на листьях в средней части побегов.
- 4.6 Для оценки однородности следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95 %, что соответствует 1-му нетипичному растению из десяти.

V. Группирование сортов

5.1 Испытываемый сорт и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Для группирования рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) Растение: тип роста (признак 1);
- 2) Ствол: количество (признак 5);
- 3) Цветок: окраска (признак 18);
- 4) Время начала цветения (признак 22).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта, за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1-9) для электронной обработки результатов.

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Растение: тип роста (*)	1	дерево	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C.K.Schneid., <i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia pseudoacacia</i> var.

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
			<i>rectissima</i> (L.) Raber., <i>R. pseudoacacia</i> f. <i>pyramidalis</i> «Комета» <i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia kelseyi</i> Kelsyei ex Hutch.
2. Растение: высота (* (+)	2	куст	
	3	низкое	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia kelseyi</i> Kelsyei ex Hutch.
	5	средней высоты	<i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid.
	7	высокое	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber.
3. Растение: форма кроны (* (+)	1	раскидистая	<i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
	2	шаровидная	<i>Robinia pseudoacacia</i> f. « <i>Umbraculifera</i> »
	3	колонновидная	<i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>pyramidalis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>pyramidalis</i> «Комета»
	4	плакучая	<i>Robinia pseudoacacia</i> f. « <i>Pendula</i> »
4. Растение: густота кроны (* (+)	1	редкая	<i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>bessoniana</i> (Nichols.) Voss., <i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>unifoliola</i> (Talou) Rehd., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber.
	5	средней густоты	
	7	густая	<i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>umbraculifera</i> (DC.) Rehd., <i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>pyramidalis</i>
5. Ствол: количество (* (+)	1	один	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	2	двойчатка	<i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia hispida</i> L.
	3	тройчатка и более	<i>Robinia hispida</i> L.
6. Ствол: положение (* (+)	1	прямой	<i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber., <i>R. pseudoacacia</i> f. <i>pyramidalis</i>
	2	искривленный	<i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
7. Побег: наличие колючек (* (+)	1	имеются	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid., <i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
	9	отсутствуют	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>crispa</i> (DC.) Rehder
8. Побег: сезонный рост (* (+)	3	короткий	<i>Robinia neomexicana</i> var. <i>rushyi</i> (Wooton & Standl.) W.C.Martin & C.R.Hutchins ex Peabody, Castanea, <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
	5	средний	<i>Robinia pseudoacacia f. pyramidalis</i> (Pepin) Rehd., <i>Robinia pseudoacacia f. «Umbraculifera»</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia var. rectissima</i> (L.) Raber.
	7	продолжительный	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia viscosa var. hartwegii</i> (Koehe) Ashe., <i>Robinia viscosa</i> Vent.
9. Лист: длина (* (+)	3	короткий	<i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid., <i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
	5	средней длины	
	7	длинный	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
10. Лист: (* (+)	1	очень мало	<i>Robinia kelseyi</i> Kelsyei ex Hutch.
количество листочков	3	мало	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	5	среднее количество	<i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
	7	много	<i>Robinia viscosa</i> Vent.
	9	очень много	
11. Листочек: (* (+)	3	мелкий	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
размер	5	среднего размера	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia f. microphylla</i> (Lodd. ex Loudon) Rehder.,
	7	крупный	<i>Robinia pseudoacacia f. unifoliola</i> (Talou) Rehd., <i>Robinia pseudoacacia var. rectissima</i> (L.) Raber., <i>Robinia hispida</i> L.
12. Листочек: форма (* (+)	1	эллиптическая	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia pseudoacacia var. rectissima</i> (L.) Raber.
пластинки	2	ланцетно- эллиптическая	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia hispida</i> L.
	3	продолговато- эллиптическая	
	4	округло- эллиптическая	
13. Лист: окраска (*	1	ярко-зеленая	<i>Robinia viscosa</i> Vent.,
	2	темно-зеленая	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia hispida</i> L.
	3	коричневато- зеленая	<i>Robinia pseudoacacia f. purpurea</i> Dippel.
	4	золотисто-зеленая	
14. Соцветие: (+)	1	прямостоячее	<i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
положение в пространстве	2	пониклое	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid.

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
15. Соцветие: (*) (*) (+) плотность	3	рыхлое	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia kelseyi</i> Kelseyi ex Hutch., <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber.
	5	средней плотности	
	7	плотное	<i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia viscosa</i> Vent.
16. Соцветие: длина (*) (*) (+)	3	короткое	<i>Robinia viscosa</i> Vent.,
	5	средней длины	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray,
	7	длинное	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
17. Цветок: (*) (*) (+) диаметр	3	маленький	<i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid., <i>Robinia viscosa</i> Vent.,
	5	средний	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	7	большой	<i>Robinia kelseyi</i> Kelseyi ex Hutch., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia hispida</i> L.
18. Цветок: (*) (*) (+) окраска	1	белая	<i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber.
	2	светло-розовая	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid.
	3	темно-розовая	
	4	светло-фиолетовая	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia pseudoacacia</i> L.,
	5	розово-фиолетовая	<i>Robinia viscosa</i> Vent.
19. Плод: (*) (*) (+) опушение	1	голый	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	2	негусто волосистый	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia viscosa</i> Vent.,
	3	железисто-щетиновый	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid.
20. Плод: (*) (*) (+) длина	3	короткий	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia viscosa</i> Vent.
	5	средней длины	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray
	7	длинный	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
21. Аромат (*) (*) (+)	1	отсутствует или очень слабый	
	3	слабый	
	5	средний	
	7	сильный	
22. Время начала (*) (*) (+) цветения	3	ранее	
	5	среднее	
	7	позднее	

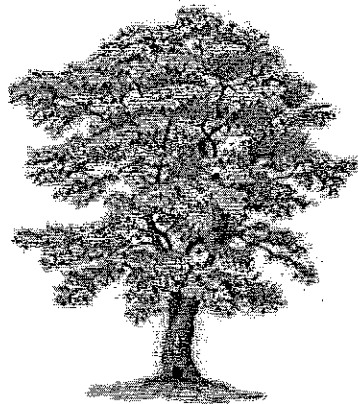
VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К признаку 2. Растение: высота

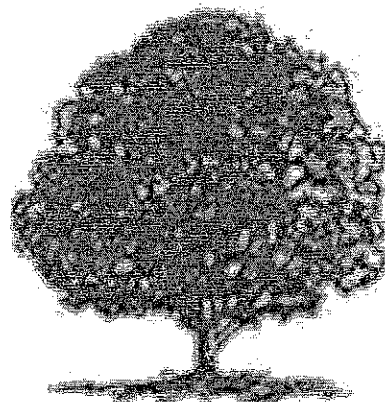
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, м:

степень выраженности	индекс	высота, м
низкое	3	до 3
среднее	5	от 3 до 12

К признаку 3. Растение: форма кроны



1
раскидистая



2
шаровидная

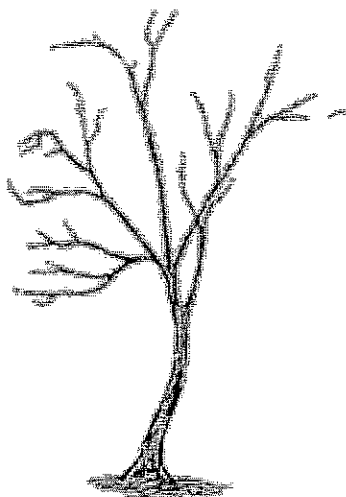


3
колонновидная

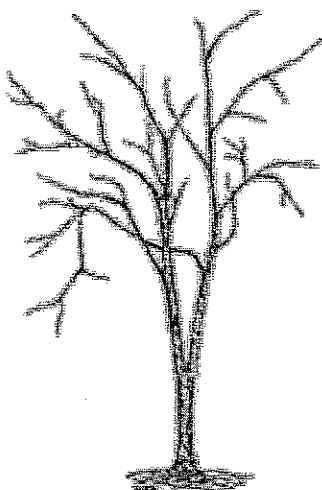


4
плакучая

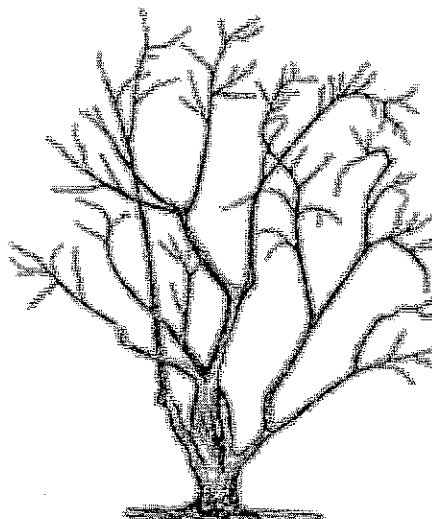
К 5. Ствол: количество



1
один

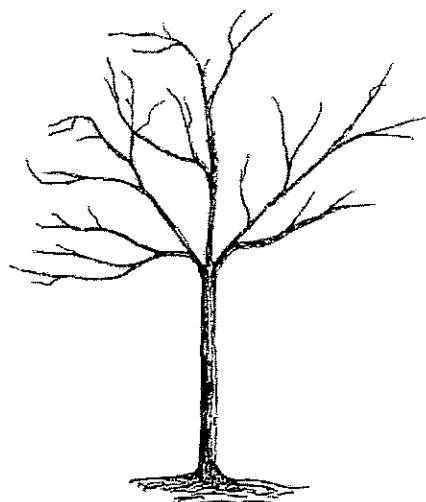


2
двойчатка

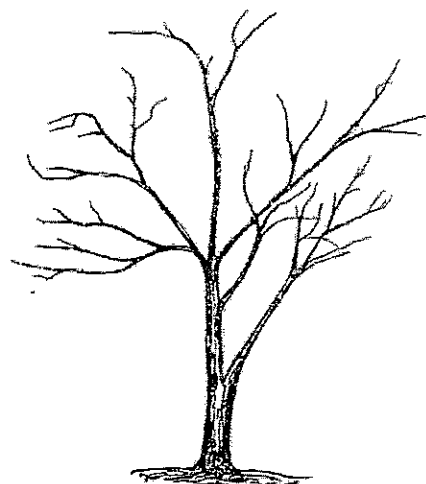


3
тройчатка и более

К признаку 6. Ствол: положение



1
прямой



2
искривленный

К признаку 8. Побег: сезонный рост

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, день:

степень выраженности	индекс	количество дней
короткий	3	до 110
средний	5	110-130
продолжительный	7	более 130

К признаку 9. Лист: длина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	индекс	длина, см
короткий	3	до 20
средний	5	20 - 25
длинный	9	более 25

К признаку 10. Лист: количество листочков

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт:

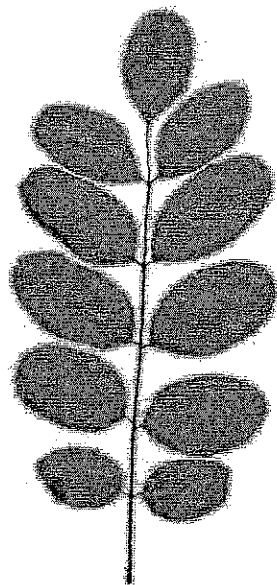
степень выраженности	индекс	количество, шт.
очень мало	1	до 11
мало	3	до 15
среднее количество	5	до 19
много	7	до 21
очень много	9	до 25

К признаку 11. Листочек: размер

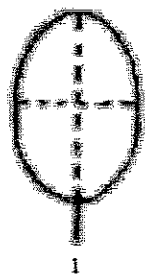
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

степень выраженности	индекс	длина
мелкий	3	до 35
средний	5	35-50
крупный	9	более 50

К признаку 12. Листочек: форма пластинки



лист сложный
непарноперистый



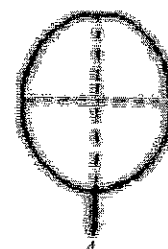
1
эллиптическая



2
ланцетно-
эллиптическая

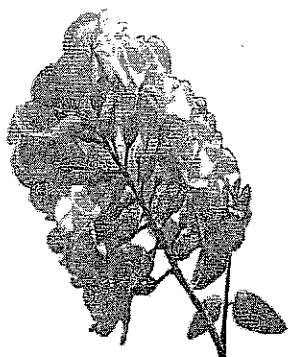


3
продолговато-
эллиптическая

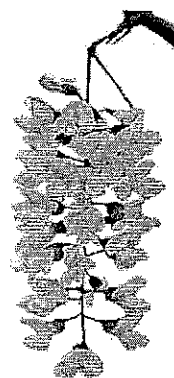


4
округло-
эллиптическая

К признаку 14. Соцветие: положение в пространстве



1
прямостоячее



2
пониклое

К признаку 16. Соцветие: длина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	индекс	длина
короткое	3	до 8
средней длины	5	8-10
длинное	7	более 10

К признаку 17. Цветок: диаметр

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм:

степень выраженности	индекс	длина
маленький	3	до 15
средний	5	15-25
большой	7	более 25

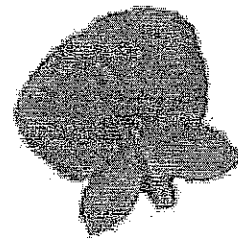
К признаку 18. Цветок: окраска



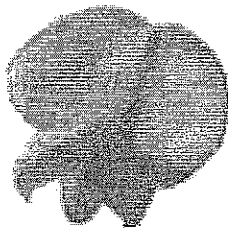
1
белая



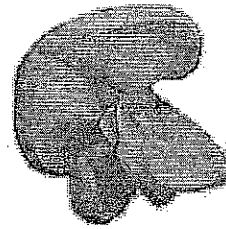
2
светло-розовая



3
темно-розовая



4
светло-фиолетовая



5
розово-фиолетовая

К признаку 20. Плод: длина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

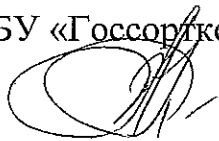
степень выраженности	индекс	длина
короткий	3	до 8
средний	5	8 - 15
длинный	9	более 15

IX. Литература

1. Жукова О. И. Перспективы использования хозяйственно ценных форм робинии лжеакация в защитных лесных насаждениях на крайнем юго-востоке Европейской территории России: автореферат дисс. кандидата сельскохозяйственных наук: 06.03.04; 06.03.01 / ВНИИ агролесомелиорации. - Волгоград, 1995. - 20 с.
2. Колесников А.И. Декоративная дендрология / А.И. Колесников. – Москва: «Лесная промышленность», 1974. – С. 366-369.
3. Лазарев С. Е. Оценка интродукции представителей рода *Robinia* L. и их адаптация для озеленения Волгоградской области: специальность 06.03.03 "Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними": диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Лазарев Сергей Евгеньевич. – Волгоград, 2022. – 193 с.
4. Научно-методические указания по сортоводству деревьев и кустарников для защитного лесоразведения в аридных регионах. – Волгоград: ВНИАЛМИ, 2013. – 34 с.
5. Научно-методические указания по сортовому семеноводству деревьев и кустарников для лесомелиорации аридных территорий. – Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2022. – 44 с.
6. Робиния лжеакация пирамидальной формы "Комета" (соавт.: Крючков С. Н., Жукова О. И.): а. с. 44894 // Гос. реестр селекционных достижений РФ, допущенных к использованию. – М., 2006.

7. Семенютина, А. В. Особенности роста и развития представителей родового комплекса *Robinia* L в условиях интродукции / А. В. Семенютина, С. Е. Лазарев // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 46-55. – DOI 10.25726/NM.2019.85.96.003. – EDN NXBVXK.
8. Соколов С. Я. Робиния/ С. Я. Соколов, Н. В. Шипчинский // Деревья и кустарники СССР. т. 4. – М.-Л., 1958. – С. 147-156.
9. The black locust. Edited by V. Keresztesi. Akademiai Kiado, Budapest, 1988. – С. 9-17.

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 2 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2024 № 179

« 03 » июль 2024 г.

N 768

ФОРМА АНКЕТЫ
СОРТА ИЛИ ГИБРИДА РОБИНИИ

1. Культура **РОБИНИЯ** **ROBINIA L.**
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Происхождение

(а) Сеянец от неизвестных родителей []

(б) Получен при контролируемом опылении
(укажите родительские сорта) []

- Опыляемый сорт []

- Сорт-опылитель []

(в) Получен при свободном опылении
(укажите опыляемый сорт) []

(г) Мутант (укажите родительский сорт) []

(д) Находка (укажите, где и когда; как совершенствовался) []

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Вегетативно размножаемые сорта []

(а) отводками []

(б) порослью []

(в) зелеными черенками []

- (г) прививками []
 (д) с использованием методов биотехнологии (указать метод) []

- (е) другое (укажите метод) []

4.2.2 Другое []
 (укажите подробности)

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков).
 Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.1 Растение: (1) тип роста	1 []	дерево	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C.K.Schneid., <i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber., <i>R. pseudoacacia</i> f. <i>pyramidalis</i> «Комета»
	2 []	куст	<i>Robinia hispida</i> L., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia kelseyi</i> Kelsyei ex Hutch.
5.2 Ствол: (5) количество	1 []	один	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	2 []	двойчатка	<i>Robinia viscosa</i> Vent., <i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Robinia hispida</i> L.
	3 []	тройчатка и более	<i>Robinia hispida</i> L.
5.3 Цветок: (18) окраска	1 []	белая	<i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>rectissima</i> (L.) Raber.
	2 []	светло-розовая	<i>Robinia hispida</i> L.
	3 []	темно-розовая	<i>Robinia luxurians</i> (Dieck.) C. K. Schneid.
	4 []	светло-фиолетовая	<i>Robinia neomexicana</i> A. Gray, <i>Robinia pseudoacacia</i> L.,
	5 []	розово-фиолетовая	<i>Robinia viscosa</i> Vent.
5.4 Время (22) начала цветения	3 []	ранее	
	5 []	среднее	
	7 []	позднее	

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Наименование похожего сорта	Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

(d) другие факторы	ДА []	НЕТ []
	ДА []	НЕТ []

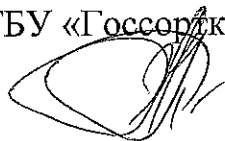
Укажите подробнее, если ответ "ДА".

.....

9.3 Информация, предоставленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 3 к Приказу
ФГБУ «Госсорткомиссия»
От 03.07.2024 № 179

« 03 » июля 2024 г.

RTG/1166/1

ФОРМА RTG
СОРТОВ И ГИБРИДОВ РОБИНИИ

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний _____ Год _____

Сорт _____ Категория _____

Группа _____

Фактическое число растений _____

Код _____

Признак	Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетеплич. растения	Примечание
1. Растение: тип роста (*)	1	дерево			
	2	куст			
2. Растение: высота (*)	3	низкое			
	5	средней высоты			
	7	высокое			
3. Растение: форма кроны (*)	1	раскидистая			
	2	шаровидная			
	3	колонновидная			
	4	плакучая			
4. Растение: густота кроны (*)	1	редкая			
	5	средней густоты			
	7	густая			
5. Ствол: количество (*)	1	один			
	2	двойчатка			
	3	тройчатка и более			
6. Ствол: положение (*)	1	прямой			
	2	искривленный			
7. Побег: наличие колючек (*)	1	имеются			
	9	отсутствуют			
8. Побег: сезонный рост (*)	3	короткий			
	5	средний			
	7	продолжительный			
9. Лист: длина (*)	3	короткий			
	5	средней длины			
	7	длинный			

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растения	Примечание
10. (*)	Лист: количество листочков	1	очень мало			
		3	мало			
		5	среднее количество			
		7	много			
		9	очень много			
11. (*)	Листочек: размер	3	мелкий			
		5	среднего размера			
		7	крупный			
12. (*)	Листочек: форма пластинки	1	эллиптическая			
		2	ланцетно-эллиптическая			
		3	продолговато-эллиптическая			
		4	округло-эллиптическая			
13. (*)	Лист: окраска	1	ярко-зеленая			
		2	темно-зеленая			
		3	коричневато-зеленая			
		4	золотисто-зеленая			
14.	Соцветие: положение в пространстве	1	прямостоячее			
		2	пониклое			
15. (*)	Соцветие: плотность	3	рыхлое			
		5	средней плотности			
		7	плотное			
16. (*)	Соцветие: длина	3	короткое			
		5	средней длины			
		7	длинное			
17. (*)	Цветок: диаметр	3	маленький			
		5	средний			
		7	большой			
18. (*)	Цветок: окраска	1	белая			
		2	светло-розовая			
		3	темно-розовая			
		4	светло-фиолетовая			
		5	розово-фиолетовая			
19. (*)	Плод: опушение	1	голый			
		2	негусто волосистый			
		3	железисто-щетинистый			
20. (*)	Плод: длина	3	короткий			
		5	средней длины			
		7	длинный			
21. (*)	Аромат	1	отсутствует или очень слабый			
		3	слабый			
		5	средний			
		7	сильный			
22. (*)	Время начала цветения	3	ранее			
		5	среднее			
		7	позднее			

Общее число нетипичных растений _____

Исполнитель _____ (подпись)

Руководитель _____ (подпись)

М.П.

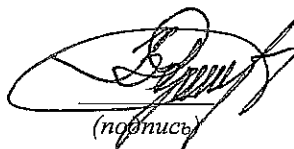
Лист согласования Приказа ФГБУ «Госсорткомиссия»
«Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,
однородность и стабильность сортов и гибридов Робинии»

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

Д.В. Бутусов
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

С.В. Рязанцев
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя
(должность)


(подпись)

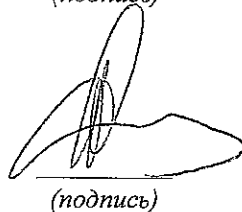
А.И. Гайтер
(расшифровка подписи)

Начальник отдела овощных, плодово-
ягодных и декоративных культур
(должность)


(подпись)

Ю.С. Яськова
(расшифровка подписи)

Начальник отдела регистрации,
госреестров, международного
взаимодействия и методики
(должность)


(подпись)

А.В. Авсарагов
(расшифровка подписи)