



№ 481 от 29 августа 2025 года

Лесохозяйственный факультет

## О ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОРТА ПАВЛОВНИИ WOODMAX-8 В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ И ОЗЕЛЕНЕНИИ

Лесохозяйственный факультет Новочеркасского инженерно-мелиоративного института рассмотрел представленные материалы, касающиеся сорта павловнии Woodmax-8, селекционированного компанией «ИНТЕГРО ПЛЮС» и зарегистрированного на территории Российской Федерации в 2025 году.

По результатам анализа отмечается высокий научный и практический потенциал данного сорта для использования в условиях Юга России, а также его стратегическая значимость для отечественного лесного, агролесомелиоративного сектора и озеленения населенных пунктов.

Настоящим письмом выражается поддержка сорту павловнии Woodmax-8 (Вудмакс-8). Данный отечественный сорт представляет собой перспективное древесное растение, обладающее уникальным сочетанием биологических и экологических свойств, важным для лесного хозяйства и экологических программ страны.

### **Морозостойкость и климатическая адаптация**

Сорт Woodmax-8 отличается высокой морозостойкостью: взрослые деревья устойчивы к понижению температуры до  $-30^{\circ}\text{C}$ . Кратковременные морозы до  $-35^{\circ}\text{C}$  могут вызывать частичную гибель верхушечных побегов, однако не приводят к утрате жизнеспособности растения. Одновременно данный сорт успешно адаптирован к климатическим условиям Юга России. Отмечается его высокая засухоустойчивость и толерантность к интенсивной солнечной радиации, что позволяет Woodmax-8 успешно расти в регионах с жарким летом. Сорт демонстрирует высокую приживаемость на типичных южных почвах, включая плодородные чернозёмы и каштановые почвы, сохраняя высокий темп роста даже в стрессовых условиях окружающей среды.

### **Темпы роста и корневая система**

Woodmax-8 характеризуется исключительными темпами роста. Уже в первые годы наблюдается интенсивный набор древесной массы, что позволяет за сравнительно короткий период формировать полноразмерное дерево. Мощно развитая корневая система обеспечивает прочное укоренение и устойчивость растений. Благодаря глубоким и разветвлённым корням деревья эффективно поглощают влагу и питательные вещества из почвы, повышая свою выживаемость в засушливые периоды.

## **Применение в лесоразведении, лесовосстановлении и озеленении**

Комбинация перечисленных свойств обуславливает высокий потенциал применения сорта Woodmax-8 в лесохозяйственной, агролесомелиоративной практике и озеленении населенных пунктов. Дерево зарекомендовало себя как эффективный инструмент для лесовосстановления выбывших насаждений и озеленения территорий. Благодаря быстрому росту и неприхотливости, Woodmax-8 целесообразно использовать при рекультивации нарушенных земель – например, терриконов, отвалов и других деградированных участков, где требуется восстановление древесно-кустарниковой растительности. Опыт внедрения показывает, что данный сорт успешно приживается на техногенно нарушенных почвах, способствуя постепенному восстановлению территорий.

### **Укрепление склонов и береговых линий**

Отдельно следует отметить эффективность Woodmax-8 в задачах природно-технического характера. Развитая корневая система и высокая скорость роста делают этот сорт ценным для укрепления склонов, оврагов и береговых линий. Посадки павловнии Woodmax-8 способны предотвращать эрозию почв: корни деревьев стабилизируют грунт, снижая риск оползней на крутых склонах и размыва берегов водоёмов. Применение данного сорта в противоэрозионных насаждениях уже зарекомендовало себя как перспективное направление, позволяющее одновременно решать инженерно-экологические задачи и формировать зелёные ландшафты.

### **Ветрозащитные и климатические функции**

Быстрый рост до значительной высоты и формирование густой кроны обуславливают способность павловнии Woodmax-8 выполнять роль ветрозащитных насаждений. Высокие плотные ряды этих деревьев могут служить естественными ширмами, ослабляющими силу ветра и защищающими сельскохозяйственные угодья и населённые пункты от пыльных бурь и ветровой эрозии. Таким образом, Woodmax-8 участвует в создании локальных климатических барьеров: посадки данного сорта улучшают микроклимат прилегающих территорий, снижая амплитуду температурных колебаний и испаряемость влаги с почвы. В условиях степных и полупустынных регионов Юга России агролесомелиоративные насаждения с участием павловнии могут значительно повысить устойчивость ландшафтов к неблагоприятным погодным явлениям.

### **Кормовая ценность листовой массы**

Павловния Woodmax-8 демонстрирует аграрную ценность: её мощная листовая масса может использоваться в качестве высокопитательного кормового ресурса. Листья содержат повышенное количество протеина – по данным исследований, до 25-26% на сухое вещество, что существенно превосходит большинство традиционных кормовых культур (для сравнения, в люцерне около 15-20 % протеина). Благодаря этому листья павловнии способны служить питательной добавкой в рацион крупного рогатого скота и других животных. Использование Woodmax-8 в качестве силосной либо сушёной кормовой добавки может сократить затраты на комбикорма и повысить автономность кормовой базы в животноводстве.

### **Фиксация CO<sub>2</sub> и климатические программы**

Важной экологической характеристикой сорта Woodmax-8 является его способность эффективно поглощать и фиксировать атмосферный CO<sub>2</sub>.

Быстрорастущие деревья с широкой листовой поверхностью связывают значительные объёмы углекислого газа, превращая его в биомассу стволов, ветвей и корней. По оценкам, интенсивность поглощения CO<sub>2</sub> у Woodmax-8 значительно выше, чем у рядовых видов павлонии, что делает этот сорт ценным для участия в климатических инициативах. Его посадки могут быть рекомендованы для проектов углеродного баланса и климатических программ, направленных на снижение концентрации парниковых газов. Таким образом, Woodmax-8 способствует выполнению экологических задач и целей по декарбонизации, внесённых в государственные и международные программы борьбы с изменением климата.

### **Стратегическое значение для России**

Как зарегистрированный на территории РФ отечественный сорт, павлония Woodmax-8 имеет особое стратегическое значение для развития лесного, агролесомелиоративного и в целом экологического сектора страны. Во-первых, внедрение этого сорта способствует импортонезависимости: отечественные лесохозяйственные и агроэкологические проекты могут опираться на собственный селекционный материал высокого качества, уменьшая зависимость от импортных саженцев и семян. Во-вторых, использование Woodmax-8 укрепляет экологическую безопасность России, позволяя осуществлять масштабное лесовосстановление и озеленение с опорой на генотип, адаптированный к нашим климатическим условиям. В-третьих, данный сорт предоставляет практический инструмент для устойчивого природопользования на собственной генетико-агрономической базе. Развитие плантаций Woodmax-8 на территории страны повышает научно-технологический потенциал отечественного лесоводства, содействует сохранению биологического разнообразия и обеспечению экологического суверенитета.

Учитывая перечисленные достоинства, сорт павлонии Woodmax-8 рекомендуется к широкому внедрению в лесохозяйственную практику Российской Федерации. Его применение даст возможность эффективно решать задачи восстановления лесов, создания зелёных насаждений и рекультивации земель, а также реализовывать современные климатические и кормовые программы на благо страны. Лесохозяйственный факультет всецело поддерживает продвижение данного селекционного достижения и выражает уверенность, что Woodmax-8 внесёт значимый вклад в развитие отечественного лесного хозяйства агролесомелиоративного сектора, озеленения населённых пунктов и укрепление экологической устойчивости нашей Родины.

29.08.2025 год.

Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности  
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство,  
декан лесохозяйственного факультета,  
доцент кафедры лесных культур  
и лесопаркового хозяйства  
НИМИ Донской ГАУ



С.Н. Кружилин

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственная комиссия Российской Федерации  
по испытанию и охране селекционных достижений»

# АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 88533

Павловния

## ВУДМАКС 8

выдано в соответствии с решением Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений от 18.12.2023

ПО ЗАЯВКЕ № 7652641 С ДАТОЙ ПРИОРИТЕТА 12.01.2023

Патентообладатель(и)  
ТОО 'INTEGRO PLUS (ИНТЕГРО ПЛЮС)'

Автор(ы) : **АЛИМОВ КАМОЛИДДИН ШАВКАТОВИЧ**  
ЕРОЦКИЙ А.А., КАЛДЫБАЕВА Ж.Б.



*Зарегистрировано в Государственном реестре  
охраняемых селекционных достижений*

*Врио председателя*

*А.В. Куликов*

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KZ.НЕ06.H22348

Срок действия с 23.04.2024

по 22.04.2027

№ 0007753

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Растение Павлония Вудмакс 8 (Woodmax 8). Серийный выпуск.

КОД ОК  
02.10.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 02.10.11-002-151140024726-2024 Растение Павлония Вудмакс 8 (Woodmax 8).  
Технические условия

КОД ТН ВЭД  
0602

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ТОО «Integro plus (Интегро плюс)». Адрес: КАЗАХСТАН, Алматинская обл., Жамбылский р-он, с. Узынагаш, ул.Саурык батыра – 5, телефон: +7 (775) 851 10 50.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ТОО «Integro plus (Интегро плюс)». Адрес: КАЗАХСТАН, Алматинская обл., Жамбылский р-он, с. Узынагаш, ул.Саурык батыра – 5, телефон: +7 (775) 851 10 50.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Z-23/04/24 от 23.04.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Ic



Руководитель органа

Эксперт

*Handwritten signature*  
подпись

*Handwritten signature*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Беянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

«Индустриалдык нанотехнологиялар» ЖШС  
010000, Астана қаласы, Алматы ауданы,  
Айнақол көшесі, 56 үй, 107 пәтер  
БСН 191240012852  
ЖСК KZ1696503F0011091265  
БСК IRTYKZKA  
«ForteBank» АҚ Астана қ. филиалы



«Industrial Nanotechnologies» LLP  
010000, Astana city, district Almaty,  
Street Ainakol, house 56, flat 107  
BIN 191240012852  
IBAN KZ1696503F0011091265  
SWFT IRTYKZKA  
In JSC branch «ForteBank» Astana city

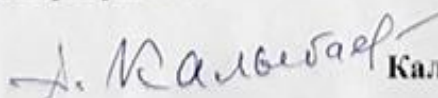
26 ақпана 2024 г.

Директору  
Алимову Камолиддину Шавкатовичу  
ТОО «Integro Plus (Интегро Плюс)»

Настоящим письмом информируем Вас о том, что проект **Плантация павловнии WoodMax-8**, инициированный Вашей компанией ТОО «Integro Plus (Интегро Плюс)» включен в Дорожную карту Международной Региональной Программы «Устойчивое развитие агроиндустрии Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан в целях обеспечения мировой продовольственной безопасности и ликвидации голода согласно Целям устойчивого развития ООН до 2030 года при технологическом, торгово-экономическом участии Государства Израиль с вовлечением транспортно-коммуникационной инфраструктуры сопредельных стран» (далее – «Программа»), и является пилотным лидирующим проектом в сфере/области/регионе **Промышленное лесоводство в Республике Казахстан**.

Настоящее письмо и проект служат основанием для привлечения дополнительных связанных с ним проектов для включения в Дорожную карту Программы.

Научный руководитель  
Международной Региональной Программы  
ЦУР ООН по Казахстану и  
странам Центральной Азии


  
Калыбай А. А.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### О возможности посадки морозоустойчивого вида *Paulownia* (Павловния), сорт Woodmax 8 (Вудмакс 8) в Алматинской области и г. Алматы.

Выдано ТОО «Integro Plus» (Интегро Плюс) на древесное растение, вид *Paulownia* (Павловния), сорт Woodmax 8 (Вудмакс 8). В результате трёхлетних наблюдений за вышеуказанным видом Павловнии, необходимо отметить, что данное растение не размножается семенами, не даёт боковых порослей, т.е. не размножается корневыми побегами, способными подавлять соседние растения и не представляет опасности местной аборигенной флоре. Наблюдения были проведены в условиях г. Алматы и Алматинской области. Результаты наблюдений показали способность переносить низкие температуры в зимний период, выдерживать до  $-30^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $-35^{\circ}\text{C}$  возможно частичное или полное отмерзание ствола.

На основании полученной информации подтверждаем, что древесное растение Павловнии, сорт Woodmax 8 (Вудмакс 8) прошло апробацию и не является агрессивным видом растений.

Профессор кафедры «Лесные ресурсы охотоведения и рыбного хозяйства» КазНАИУ  Б.Т. Мамбетов

Подпись Мамбетова Б.Т. заверяю:  
Главный ученый секретарь КазНАИУ  У.К. Керимова



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### О возможности посадки морозостойчивого вида *Paulownia* (Павловния), сорт Woodmax 8 (Вудмакс 8) в Алматинской области и г. Алматы.

Выдано ТОО «Integro Plus» (Интегро Плюс) на древесное растение, вид *Paulownia* (Павловния), сорт Woodmax 8 (Вудмакс 8). В результате трёхлетних наблюдений за вышеуказанным видом Павловнии, необходимо отметить, что данное растение не размножается семенами, не даёт боковых порослей, т.е. не размножается корневыми побегами, способными подавлять соседние растения и не представляет опасности местной аборигенной флоре. Наблюдения были проведены в условиях г. Алматы и Алматинской области. Результаты наблюдений показали способность переносить низкие температуры в зимний период, выдерживать до  $-30^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $-35^{\circ}\text{C}$  возможно частичное или полное отмерзание ствола.

На основании полученной информации подтверждаем, что древесное растение Павловнии, сорт Woodmax 8 (Вудмакс 8) прошло апробацию и не является агрессивным видом растений.

Профессор кафедры «Лесные ресурсы

охотоведения и рыбного хозяйства» КазНАИУ  Б.Т. Мамбетов

Подпись Мамбетова Б.Т. заверяю:

Главный ученый секретарь КазНАИУ

У.К. Керимова



ПРОТОКОЛ № 2 от 23.12.2024  
порядка проведения Экспертной комиссии  
по винограду, плодовым, ягодным и декоративным культурам

Дата проведения: 19 декабря 2024 г.

Место проведения: г. Москва, Минсельхоз России, Орликов пер. 1/11, пом. 329

Состав членов Экспертной комиссии по винограду, плодовым, ягодным и декоративным культурам:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Экспертной комиссии	БУТУСОВ Дмитрий Владимирович, врио председателя ФГБУ «Госсорткомиссия»;
ЗАМЕСТИТЕЛЬ председателя Экспертной комиссии	ТУРЧЕНКОВА Виктория Юрьевна, директор Департамента селекции и семеноводства Минсельхоза России;
ЗАМЕСТИТЕЛЬ председателя Экспертной комиссии	НЕКРАСОВ Роман Владимирович, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России;
ЗАМЕСТИТЕЛЬ председателя Экспертной комиссии	МАЛЬКО Александр Михайлович, директор ФГБУ «Россельхозцентр», МУРАВЬЕВА Наталья Валерьевна, ведущий агроном по плодово-ягодным культурам ФГБНУ «Россельхозцентр» (по доверенности);
СЕКРЕТАРЬ Экспертной комиссии	ЯСКОВА Юлия Сергеевна, начальник отдела овощных, плодово-ягодных и декоративных культур ФГБУ «Госсорткомиссия»;
ЧЛЕНЫ Экспертной комиссии	БАГИРОВ Вугар Алиевич, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России, профессор, д. б. н., чл.-кор. РАН, ТРЕШКИН Сергей Евгеньевич, заместитель директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России (по доверенности);  ПШЕННИКОВА Екатерина Ивановна, первый заместитель председателя ФГБУ «Госсорткомиссия»;  ГАЙТЕР Антон Игоревич, заместитель председателя ФГБУ «Госсорткомиссия»;

РЯЗАНЦЕВ Сергей Валерьевич, заместитель председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»;

ПРОЛОГОВА Татьяна Васильевна, заведующая сектором  
растениеводства, защиты и биотехнологии растений  
отделения сельскохозяйственных наук РАН;

ФЕДИНА Ирина Анатольевна, заместитель директора  
Департамента пищевой и перерабатывающей  
промышленности Минсельхоза России;

АКИМОВ Михаил Юрьевич, директор  
ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина»;

АЛИЕВ Ислам Магомедович, генеральный директор  
ООО «Сад-Гигант Ингушетия», Республика Ингушетия;

ГАРКУША Алексей Анатольевич, директор ФГБНУ  
«Федеральный Алтайский научный центр  
агробиотехнологий»,  
СИНОГЕЙКИНА Галина Эдуардовна, с.н.с., канд. с.-х. наук,  
руководитель отдела НИИСС ФГБНУ ФАНЦА  
(по доверенности);

ЕГОРОВ Евгений Алексеевич, директор  
ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр  
садоводства, виноградарства, виноделия»;

ЕРЕМИН Виктор Геннадьевич, директор  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр  
всероссийский институт генетических ресурсов растений им.  
Н. И. Вавилова»;

ЗЕЗИН Никита Николаевич, директор  
ФГБНУ «Уральского ФАНИЦ УрО РАН»,  
МАКАРЕНКО Сергей Александрович, заместитель  
директора по научной работе  
(по доверенности);

ИЛЬИН Константин Евгеньевич, генеральный директор  
ООО «Южные земли», Краснодарский край;

КНЯЗЕВ Сергей Дмитриевич, директор  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский  
институт селекции плодовых культур»;

КОЛИЧЕНКО Александр Александрович, начальник  
филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Красноярскому краю  
и Республике Хакасия;

КУЛИКОВ Иван Михайлович, директор  
ФГБНУ ФНЦ Садоводства,  
ЕВДОКИМЕНКО Сергей Николаевич,  
заведующий отделом селекции, д.с.-х.н.  
(по доверенности);

МАКАРОВ Сергей Сергеевич, и. о. директора института  
садоводства и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный университет –  
Московская сельскохозяйственная академия имени  
Тимирязева», д. с.-х. н.;

МАНАЦКОВ Александр Геннадьевич, директор ВНИИВиВ  
им. Я. И. Потапенко филиала ФГБНУ «Федерального  
Ростовского аграрного научного центра»,  
КОЛОГРИВАЯ Раиса Викторовна, заведующая  
лабораторией селекции винограда ВНИИВиВ – филиал  
ФГБНУ ФРАНЦ  
(по доверенности);

ПАШТЕЦКИЙ Андрей Владимирович, и. о. директора  
Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН,  
КРЮЧКОВА Виктория Александровна, врио заместителя  
директора по научной работе, к. б. н.  
(по доверенности);

ПЛУГАТАРЬ Юрий Владимирович, директор ФГБУН  
Ордена Трудового Красного Знамени «Никитский  
ботанический сад — Национальный научный центр РАН»;

РУКИН Сергей Ильич, Президент Национального союза  
производителей плодов и овощей,  
КАЗАКОВ Андрей Владимирович, исполнительный  
директор  
(по доверенности)

РЫНДИН Алексей Владимирович, директор Федерального исследовательского центра «Субтропический научный центр Российской академии наук»,  
ТУТБЕРИДЗЕ Циала Владимировна, заведующая лабораторией интродукции и сортоизучения субтропических и южных плодовых культур  
(по доверенности);

САБЛИН Николай Иванович, начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Республике Крым;

САМОХИН Андрей Павлович, руководитель ООО «НПГ «Сады Придонья», Волгоградская область,  
ТОЛОЧКОВА Александра Борисовна, исполнительный директор по сельскохозяйственному производству  
(по доверенности);

СОЛДАТЕНКО Алексей Васильевич, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»;

ХЛЕСТКИНА Елена Константиновна, директор Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова»,  
УХАТОВА Юлия Васильевна, заместитель директора по научно-организационной работе  
(по доверенности)

ШИРИНОВ Айдын Ширинович, председатель правления Ассоциации питомниководов и садоводов Ставропольского края, Ставропольский край.

Повестка заседания Экспертной комиссии  
по винограду, плодовым, ягодным и декоративным культурам

1. Доведение до членов Экспертной комиссии Порядка ее проведения;
2. Определение путем голосования состава Счетной комиссии;
3. Рассмотрение членами Экспертной комиссии подготовленных специалистами ФГБУ «Госсорткомиссия» материалов по результатам испытаний сортов и гибридов на хозяйственную полезность и отличимость, однородность и стабильность;
4. Рассмотрение членами Экспертной комиссии ходатайств сельхозтоваропроизводителей Российской Федерации о внесении изменений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию;
5. Объективное голосование членов Экспертной комиссии по вопросам внесения изменений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию;

6. Подсчет голосов членов Экспертной комиссии и протоколирование результатов работы.

Согласно Порядку проведения Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, членам Экспертной комиссии выданы Бюллетени для голосования в количестве 32 штук. Информация о выданных Бюллетенях для голосования занесена в Журнал Регистрации.

Члены Экспертной комиссии ознакомлены с Порядком проведения Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

Согласно Порядку проведения Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, членами Экспертной комиссии путем голосования простым большинством определен следующий состав Счетной комиссии:

Председатель: Гайтер Антон Игоревич

Заместитель председателя: Рязанцев Сергей Валерьевич

Секретарь: Яськова Юлия Сергеевна

Доклад специалистов ФГБУ «Госсорткомиссия» по представленным на заседании Экспертной комиссии сортам и гибридам начат в 10:00 по следующим вопросам:

1) допуск впервые сортов в Госреестр (включение впервые в Госреестр) по результатам государственных испытаний, экспертной оценки, а также по данным заявителя, по одному или нескольким природно-климатическим регионам допуска Российской Федерации (далее – регион/региона/регионов допуска);

2) снятие сортов и гибридов с испытания (отклонение заявки).

Члены Экспертной комиссии приступили к голосованию в 10:07.

Доклад специалистов ФГБУ «Госсорткомиссия» окончен в 10:50.

Бюллетени для голосования членов Экспертной комиссии собраны секретарем Экспертной комиссии и переданы в Счетную комиссию для подсчета голосов в 11:12.

На заседании Экспертной комиссии по культурам отсутствовали:

АЛИЕВ Ислам Магомедович, генеральный директор ООО «Сад-Гигант Ингушетия», Республика Ингушетия;

ИЛЬИН Константин Евгеньевич, генеральный директор ООО «Южные земли», Краснодарский край.

По результатам работы Счетной комиссии и согласно Протоколу Счетной комиссии от 19.12.2024 № 2, члены Экспертной комиссии по вынесенным на заседание вопросам приняли следующие решения:

1. Впервые включить в Государственный реестр:	
Наименование сорта	Регион допуска
<b>ВИНОГРАД</b>	
ГАРГАНЕГА ТАМАНСКАЯ	6
ЗОЛОТЦЕ	6
КАБЕРНЕ КОРТИС ТАМАНСКИЙ	6
ПАЛАВА	6
ПРОБУС	6
СОЛЯРИС ТАМАНСКИЙ	6

<b>КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ ЯБЛОНИ</b>	
Б 7 35	1-12
<b>ЯБЛОНЯ</b>	
ПАМЯТЬ ПОКРОВСКОЙ А.С.	6
<b>АЛЫЧА</b>	
ПЕРСЕЯ	6
<b>ВИШНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ</b>	
БЕЛЫЕ ЖУРАВЛИ	3
<b>КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР</b>	
В У	1-12
Л У	1-12
ТИМИРЯЗЕВЕЦ 5	1-12
ТИМИРЯЗЕВЕЦ 7	1-12
ТИМИРЯЗЕВЕЦ 9	1-12
ТИМИРЯЗЕВЕЦ 11	1-12
Ш У	1-12
<b>ЧЕРЕШНЯ</b>	
ЛИЗА	7
НЮША	7
ОЛЕЧКА	7
<b>ЖИМОЛОСТЬ</b>	
СИБИРИАДА	10
СИНИЙ УТЕС	10
<b>ЗЕМЛЯНИКА</b>	
АЛТЫН	4
УДАЧА	3
<b>КРЫЖОВНИК</b>	
ГЕРМЕС	5
<b>МАЛИНА</b>	
КОНЁК-ГОРБУНОК	4
СЕЛЬСЕБИЛЬ	6
<b>СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ</b>	
НИЛГА	10
ПРИМА	3
СИНЕГОРЬЕ	9
ФАВОРИТ	3
<b>ИНЖИР</b>	
КРЫМСКИЙ ЖЕЛТЫЙ	1-12
НИНА АРЕНДТ	1-12
<b>МАСЛИНА</b>	
ФОРОССКАЯ	1-12
<b>АСТРА ОДНОЛЕТНЯЯ</b>	
АКАДЕМИК ПУЗИН	1-12
<b>ГЕЛИХРИЗУМ</b>	
НАТЮРМОРТ	1-12
<b>ГОРТЕНЗИЯ</b>	
МЕЧТА ЛЕСКОВО	1-12
<b>ИРИС</b>	
УЧИТЕЛЬ БАШАРЕНКОВА	1-12

<b>КАННА</b>		
ТАНЕЦ ОГНЯ		1-12
<b>КОВЫЛЬ КРАСИВЕЙШИЙ</b>		
СИЛЬВЕРИЯ		1-12
<b>КОЗЛЯТНИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ</b>		
АКВАРЕЛЬ		1-12
<b>КОСМЕЯ</b>		
ВОСПОМИНАНИЕ		1-12
ОРАНЖЕВОЕ НАСТРОЕНИЕ		1-12
<b>ЛИЛЕЙНИК</b>		
ЗВЁЗДНАЯ МЕЛОДИЯ		1-12
КРЫМСКИЙ БАРХАТ		1-12
<b>ЛИЛИЯ</b>		
МАЛИНОВОЕ ОЗЕРО		1-12
РУБИНОВЫЕ ЗВЁЗДЫ		1-12
<b>МИРАБИЛИС ЯЛАПА</b>		
УТРЕННЯЯ ЗОРЬКА		1-12
<b>ПАВЛОВНИЯ</b>		
БУДМАКС 8		1-12
<b>ПИОН ДРЕВОВИДНЫЙ</b>		
300 ЛЕТ РАН		1-12
<b>ПОДСОЛНЕЧНИК ДЕКОРАТИВНЫЙ</b>		
ГЕЛИЯ		1-12
СМУГЛЯНКА		1-12
<b>РОЗА</b>		
ГЕРОЯМ ЭЛЬТИГЕНА		1-12
ДЫХАНИЕ ВЕСНЫ		1-12
КОРКАТ 0497		1-12
<b>ФЛОКС ДРУММОНДА</b>		
КАЛЕЙДОСКОП		1-12
<b>ХРИЗАНТЕМА</b>		
ДЛФДГРН 5		1-12
ДЛФЛЕОН 1		1-12
<b>ЦИННИЯ</b>		
ВАЛЬС КАПРИС		1-12
МИШУТКА АЛАЯ		1-12
МИШУТКА ПУРПУРНАЯ		1-12
<b>ЯБЛОНЯ ДЕКОРАТИВНАЯ</b>		
СОЛНЕЧНЫЙ ЗАЙЧИК		1-12
2.Снять с испытания:		
Наименование сорта		Регион допуска
<b>ГРУША</b>		
МИНУСИНКА		11
<b>ЯБЛОНЯ</b>		
ГУРМАН		3
<b>ЖИМОЛОСТЬ</b>		
БЕРЕНДЕЙ		3, 9
<b>МАЛИНА</b>		
КОНЁК-ГОРБУНОК		3

<b>СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ</b>	
СИНЕГОРЬЕ	4, 10
<b>ПОМПЕЛЬМУС</b>	
УФИМСКИЙ	1-12
3. Отказать в выдаче патента:	
<b>ГРУША</b>	
МИНУСИНКА	
<b>ОБЛЕПИХА</b>	
АНАСТАСИЯ	

Председатель Экспертной комиссии

  
(подпись)

Бутусов Д. В.  
(ФИО)

Заместитель председателя

  
(подпись)

Турченкова В. Ю.

Заместитель председателя

  
(подпись)

Некрасов Р. В.

Заместитель председателя

  
(подпись)

Муравьева Н. В.

Секретарь

  
(подпись)

Яськова Ю. С.

Председатель Счетной комиссии

  
(подпись)

Гайтер А. И.