



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УПРАВЛЕНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ  
ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ»**

Гаражная ул., д. 93, офис 504  
г. Краснодар, 350051, тел./факс 8(861)2996444  
[uopt@mail.ru](mailto:uopt@mail.ru), <http://www.uoptkk.ru>  
ОКПО 09395253, ОКВЭД 91.04  
ИНН 2310162090, КПП 230801001  
ОГРН 1122310002836

*30.06.26* № *02-13/395*

на № 202-03.4-07-16886/26 от 23.06.2026

Исполняющему обязанности  
министра природных ресурсов  
Краснодарского края

Ерёмину С. Н.

Северная ул., 275/1,  
Краснодар, Краснодарский край,  
350020

[zaiceva\\_su@mprkk.ru](mailto:zaiceva_su@mprkk.ru)

Об опасных чужеродных инвазивных видах  
растений для территории Краснодарского края

Уважаемый Сергей Николаевич!

В рамках исполнения Вашего поручения по итогам совещания 23.06.2026 по вопросам предупреждения распространения опасных видов инвазивных растений для территории Краснодарского края, направляем предложения ГКУ КК «Управление ООПТ Краснодарского края» по внесению изменений в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 02.03.2026 № 254 и комплементарные правовые акты (Приложение А).

Приложения:

А. Предложения по внесению изменений в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 02.03.2026 № 254 «Об утверждении Перечней опасных видов инвазивных (чужеродных) растений на территории Краснодарского края» и комплементарные нормативные правовые акты (НПА), 1 pdf-файл, 7 стр.

Заместитель директора

В. И. Щуров

Балабан Александра Тимофеевна  
+7(861)2996444 (доб. 507)

**Предложения по внесению изменений в приказ  
Министерства природных ресурсов Краснодарского края от 02.03.2026 № 254  
«Об утверждении Перечней опасных видов инвазивных (чужеродных) растений на  
территории Краснодарского края» и  
комплементарные нормативные правовые акты**

Министерство природных ресурсов Краснодарского края (далее – МПР КК) организовало и провело, (23.06.2026) под председательством исполняющего обязанности министра природных ресурсов Краснодарского края С. Н. Ерёмкина, совещание с участием представителей Законодательного Собрания Краснодарского края, заинтересованных органов исполнительной власти, администраций муниципальных образований город Краснодар, город Сочи, город Туапсе, секции по растениям, грибам и водорослям Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения таксонам животных, растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Краснодарского края, представителей научного сообщества по вопросам предупреждения распространения опасных видов инвазивных (чужеродных) растений на территории Краснодарского края.

Одним из предметов совещания в МПР КК был вопрос «трансформации» перечней видов растений, являющихся чужеродными инвайдерами, нежелательными для культивирования и (или) подлежащими уничтожению на землях разных категорий, включая региональные и местные ООПТ (далее – Перечни). Стороны высказали диаметрально противоположные мнения о целях и направлениях каких-либо изменений Перечней, утвержденных Приказом МПР КК края от 02.03.2026 № 254 вслед за изменениями в соответствующие федеральные нормативные правовые акты (НПА). Прежде, чем формулировать новые предложения на фоне уже направленных в МПР КК в 2025 году ([https://www.uoptkk.ru/wp-content/uploads/2026/06/Материалы\\_Перечень-чужеродных-инвазивных-сорных-видов-деревьев-и-кустарников\\_2025.pdf](https://www.uoptkk.ru/wp-content/uploads/2026/06/Материалы_Перечень-чужеродных-инвазивных-сорных-видов-деревьев-и-кустарников_2025.pdf)), необходимо разъяснить несколько базовых положений, (вскользь затронутых на совещании) принципиальных для изложения нашей позиции в этой сфере деятельности.

Следует уточнить, что далеко не все чужеродные (адвентивные) виды растений (животных и грибов) могут считаться и называться инвазивными. Это – разные понятия, соответствующие разным и не всегда связанным между собой характеристикам видов. Их должно рассматривать отдельно, особенно, принимая решения (с очень отдалёнными последствиями) об интродукции или искоренении неких видов в крае. Например, можжевельник виргинский *Juniperus virginiana* L., активно используемый в садово-парковом строительстве на Кубани, происходит из Северной Америки, но оставаясь чужеродным видом, при этом не проявляет никаких признаков инвазивного вида. Подобных чужеродных видов на Кубани известно не мало, как среди растений, так и среди животных.

С другой стороны, известны аборигенные (не чужеродные = не адвентивные) виды растений (и животных), проявляющие признаки инвазивных в связи с глобальными изменениями климата. Например, альбиция ленкоранская *Albizia julibrissin* Durazz., 1772, аборигенная для Малого Кавказа (и иных районов субтропической и тропической Азии), в крае прежде произрастала только в некоторых районах Сочи и Туапсе – в полосе приморского климата. За последние 30–40 лет в связи с потеплением климата (смягчением зим) вид стал культивироваться на северном макросклоне Северо-Западного Кавказа и начал проявлять признаки инвазивного.

Необходимо чётко представлять и «степень» (масштаб) чужеродности видов растений (и животных) для Краснодарского края, учитывая огромные размеры Российской Федерации, а также разное происхождение её региональных флор (фаун). Такие виды, как робиния ложноакациевая, софора японская, шелковица чёрная (как и многие иные), ни для одного из регионов России не могут считаться представителями его аборигенной флоры.

В то же время, вяз перистоветвистый и лох восточный, например, остаются чужеродными для Кавказа в целом (и Краснодарского края в частности), но как аборигены числятся во флорах других биогеографических областей России.

При планировании и легитимации любых мер по контролю численности и (или) искоренению популяций чужеродных видов следует рассматривать в качестве таковых не только виды, чужеродные для огромной Российской Федерации в целом, но все виды, чужеродные для Северо-Западного Кавказа (Краснодарского края и Республики Адыгея), в крайнем случае – для Северного Кавказа или Кавказа в целом. При подобном подходе к составлению Перечня нежелательных и вредных объектов (из числа чужеродных) удастся избежать таких казусов, как, например, с самшитовой огнёвкой *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), «родной» для России, но чуждой для Кавказа, уничтожившей региональную популяцию реликтового охраняемого вида растений и изменившей структуру лесных ценозов на многих ООПТ (федеральных, региональных, местных).

Следует признать, что виды, местные (аборигенные) для других регионов России с климатом, близким к климату Северо-Западного Кавказа, но исторически не обитающие в этом (нашем) регионе, остаются чужеродными для него, но не для России в целом. Проникая в наш регион (Северо-Западный Кавказ, Краснодарский край), не имея здесь естественных конкурентов (фитофагов, патогенов, хищников, энтомофагов) они могут оказаться опасными инвайдерами, угрожающими местным природным сообществам, в том числе в границах ООПТ. При этом они остаются аборигенными для России в целом, что не уменьшает количества и глубины проблем для нашего региона. Вот лишь несколько примеров для разъяснения подобных нюансов.

Самшитовая огнёвка *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera: Crambidae), в России до 2012 года обитала только на Дальнем Востоке (Приморский край), где никогда не считалась ни вредителем, ни инвазивным видом. Для фауны России в целом этот вид остаётся аборигенным. Попав на Российский Кавказ через Западную Европу в 2011–2012 годах, самшитовая огнёвка встретила в Краснодарском крае и отчасти в Адыгее более оптимальные для развития условия при полном отсутствии конкурентов и хищников (энтомофагов). В результате, этот вид здесь размножился гораздо интенсивнее, чем на Дальнем Востоке России (и в Западной Европе), активно мигрировал, став опаснейшим инвайдером – вредным организмом, чужеродным для Кавказа (но не для России). В итоге, Российский Кавказ в 2013–2018 годах практически потерял аборигенную популяцию реликтового самшита колхидского, занесённого в Красную книгу РФ, а в ближайшие годы окончательно утратит этот таксон в дикой природе.

Хлопковая огнёвка *Haritalodes basipunctalis* (Bremer, 1864). Lepidoptera: Crambidae, в России до 2021 года обитала только на Дальнем Востоке (Хабаровский край), где не считалась ни вредителем, ни инвайдером, в отличие от тропической Азии и Африки. Проникнув в Сочи (2021) и в Краснодар (2024/2025), вид более полно (чем в Приамурье) реализовал сезонный цикл, репродуктивный и расселительный потенциалы, став инвайдером и опасным вредителем *Hibiscus syriacus* L. (1753). Эта инвазия в крае ещё развивается, её масштабы оцениваются предварительно. Сам вид для России в целом остаётся аборигеном, но для Кавказа он признан чужеродным и высоко инвазивным.

Вяз перистоветвистый (приземистый) *Ulmus pumila* L. Rosales: Ulmaceae, относительно недавно в России (в Российской Империи, в СССР) произрастал в Средней Азии, Западной Сибири, на Дальнем Востоке. После введения в культуру и использования для создания древостоев в степной зоне (в том числе на Кубани) широко расселился. Сейчас этот вид проявляет себя как инвазивный в регионе. В Краснодарском крае он вытесняет аборигенные степные виды трав и кустарников, в том числе в границах ООПТ, в том числе виды, занесённые в Красную книгу РФ и Красную книгу Краснодарского края. В 2010–2019 годах на Кубани он оказался излюбленным кормовым растением двух инвазивных видов вредных организмов (одного чужеродного для России, другого – чужеродного для Кавказа). В результате многократного повреждения первым видом многие старые насаждения вяза перистоветвистого в регионе (Выселковский, Кущёвский, Крыловский р-ны) начали усыхать и были вырублены.

Принимая решение о составлении перечней чужеродных и инвазивных видов (растений, животных, грибов) для нашего региона, следует хорошо разбираться в подобных тонкостях и учитывать отдалённые последствия интродукции, а также широкого введения в культуру, чтобы не повторять горького опыта «культивирования» борщевика Сосновского (аборигенного для Кавказа) в центральной полосе России, превратившегося в экологическую и социальную катастрофу Подмосковья. Краснодарский край среди всех регионов России отличается самым богатым и худшим опытом подобной необдуманной интродукции растений, приведшей к утрате исконного облика дикой природы не только в степных, но и в приморских, и горнолесных районах.

При составлении перечней чужеродных и инвазивных видов растений необходимо учитывать последствия их введения в культуру на территории Краснодарского края (или сохранения в таковой) прежде всего для местных (аборигенных) экосистем, насыщенных редкими, эндемичными, угрожаемыми видами, многие из которых давно занесены в Красные книги и охраняются на специально созданных ООПТ.

В целом действующие в настоящее время Перечни (утверждённые МПР КК от 02.03.2026 № 254) не могут быть признаны полными и исчерпывающими. Работа с такими Перечнями есть постоянный процесс, периодически финализирующий результаты сразу нескольких направлений государственного экологического мониторинга в конкретном субъекте России: лесопатологического (ГЛПМ) и мониторинга объектов Красной книги, в первую очередь. Это не разовая акция, особенно для условий Краснодарского края.

Учитывая изложенное выше, предлагаем внести следующие изменения в текст и соответствующие приложения Приказа МПР КК от 02.03.2026 № 254.

1. Изменить название приказа на следующее «Об утверждении Перечней опасных чужеродных инвазивных видов растений для территории Краснодарского края», имеющее правильную (с биологической стороны) смысловую нагрузку.

2. В **Приложение 1** «Перечень опасных видов инвазивных (чужеродных) растений, которые не отнесены к карантинным объектам и сорным растениям и в отношении которых должны приниматься меры по их выявлению, предотвращению их распространения и их уничтожению на территории Краснодарского края, за исключением лесов и особо охраняемых природных территорий» необходимо добавить следующие чужеродные для Кавказа виды растений.

**Айлант высочайший** *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle (1916), семейство Simaroubaceae. Чужеродный, высоко инвазивный вид родом из Китая, излюбленное кормовое растение чужеродного карантинного вида вредных организмов. Аллерген. Представляет угрозу для природных, рукотворных экосистем и построек. Размножается семенами и вегетативно, вытесняя аборигенные виды трав, кустарников и деревьев, в том числе в границах ООПТ. Легко натурализуется в разных природно-климатических условиях от степной зоны и приморских лесов до низкогорий. Подлежит полному искоренению с территории Краснодарского края. Является приоритетным видом для изъятия из всех типов экосистем региона, включая ботанические сады и их функциональные аналоги.

**Лох колючий** *Elaeagnus pungens* Thunb., семейство Elaeagnaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Китая и Японии. Легко натурализуется в приморских лесах, формируя колючий трудно проходимый подлесок. Подлежит полному искоренению с территории Краснодарского края.

**Сумах оленерогий** (Сумах пушистый, Уксусное дерево) *Rhus typhina* L., семейство Anacardiaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Северной Америки, ядовит. Допустимо выращивание в составе парковых древостоев с постоянным контролем размножения и уничтожением всех типов пропагул вне культивируемых насаждений.

**Дуб красный** (Дуб бореальный) *Quercus rubra* L., 1753, семейство Fagaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Северной Америки. Легко натурализуется в дубовых лесах региона (Северский, Абинский р-ны). Допустимо выращивание в составе парковых древостоев (и плантаций) с постоянным контролем семенного размножения и регулярным уничтожением самосева, что представляется сложной и трудоемкой задачей, учитывая продуктивность вида.

**Багряник европейский** *Cercis siliquastrum* L., семейство Fabaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Средиземноморья и Северной Африки. Допустимо выращивание в составе парковых древостоев с постоянным контролем размножения и уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений.

**Робиния клейкая** *Robinia viscosa* Vent., семейство Fabaceae. Чужеродный высоко инвазивный вид родом из Северной Америки. Допустимо выращивание в составе парковых древостоев (и плантаций) с постоянным контролем размножения и уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений.

**Софора японская** *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott, 1830, семейство Fabaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Китая. Допустимо выращивание в составе парковых древостоев (и плантаций) с постоянным контролем размножения и уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений.

**Вяз перистоветвистый** (Вяз приземистый) *Ulmus pumila* L., семейство Ulmaceae. Чужеродный для Кавказа инвазивный вид родом из Центральной Азии. Допустимо выращивание в составе парковых древостоев (и плантаций) с постоянным контролем размножения и регулярным уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений.

**Ясень ланцетный** (Ясень пенсильванский), *Fraxinus pennsylvanica* Marshall, семейство Oleaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Северной Америки, излюбленное кормовое растение карантинного вида вредных организмов. Допустимо (но нецелесообразно) выращивание в составе рукотворных древостоев с постоянным контролем размножения и уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений.

**Орех чёрный** *Juglans nigra* L., 1753, семейство Juglandaceae. Чужеродный инвазивный вид родом из Северной Америки. Допустимо выращивание в составе парковых древостоев и лесных плантаций с постоянным контролем размножения и регулярным уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений.

**Маклюра яблоконосная** *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid., семейство Moraceae. Чужеродный вид родом из Китая. Допустимо (но нецелесообразно) выращивание в составе парковых древостоев с постоянным контролем размножения и уничтожением всех типов propagул вне культивируемых насаждений. Желательно полное истребление вида на территории Краснодарского края.

3. В Приложение 2 «Перечень опасных видов инвазивных (чужеродных) растений, которые не отнесены к карантинным объектам и сорным растениям и в отношении которых должны приниматься меры по их выявлению, предотвращению их распространения и их уничтожению на особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения Краснодарского края» необходимо добавить следующие чужеродные для Кавказа виды растений:

**Айлант высочайший** *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle (1916);

**Лох колючий** *Elaeagnus pungens* Thunb.;

**Тополь дельтовидный** (Т. канадский) *Populus deltoides* W.Bartram ex Marshall;

**Сумах оленерогий** (С. пушистый, Уксусное дерево) *Rhus typhina* L., 1756;

**Дуб красный** (Д. бореальный) *Quercus rubra* L., 1753;

**Багряник европейский** *Cercis siliquastrum* L.;

**Робиния клейкая** *Robinia viscosa* Vent.;

**Софора японская** *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott, 1830;

**Вяз перистоветвистый** (В. приземистый) *Ulmus pumila* L.;

**Ясень ланцетный** (Я. пенсильванский) *Fraxinus pennsylvanica* Marshall.;

**Ясень американский** *Fraxinus americana* L., 1753;

**Ясень бархатистый** *Fraxinus americana* L., 1753;

**Орех чёрный** *Juglans nigra* L., 1753;

**Маклюра яблоконосная** *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.;

**Шелковица белая** *Morus alba* L., 1753;

**Шелковица чёрная** *Morus nigra* L.;  
**Можжевельник виргинский** *Juniperus virginiana* L.;  
**Кипарисовик Лавсона** (К. Лоусона) *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.;  
**Биота восточная** (Плоскоцветочник) *Biota orientalis* (L.) Franco, 1949;  
**Туя западная** *Thuja occidentalis* L. (1753);  
**Таксодиум обыкновенный** *Taxodium distichum* (L.) Rich.;  
**Ель колючая** (Е. канадская, Е. голубая) *Picea pungens* Engelm.;  
**Клён сахаристый** (К. серебристый) *Acer saccharinum* L., 1753;  
**Айва японская** *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834.

Древостои с преобладаем растений названных видов не должны получать статус ООПТ (ни региональных, ни местных). Это дискредитирует всю систему таковых в Краснодарском крае, где в угрожающем положении сейчас находятся многие типы исконных природных экосистем, нуждающиеся в расширении их территориальной охраны, в том числе из-за массового уничтожения (преобразования) биотопов в ходе создания рукотворных насаждений из чужеродных инвазивных видов деревьев и кустарников, перечисленных выше.

**4. Закон Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края»** необходимо дополнить положениями о недопустимости создания региональных и местных ООПТ в границах Краснодарского края на базе лесных культур, парков, скверов (их функциональных аналогов или дериватов), сформированных преимущественно из представителей чужеродных видов деревьев и кустарников.

Кощунством по отношению к родной природе Кубани на фоне продолжающегося тотального уничтожения исконных степей, горных лугов, приморских кос, а также биогенной деградации (из-за расселения чужеродных видов вредных организмов) некоторых аборигенных типов лесных сообществ, представляется учреждение (создание) новых ООПТ (как региональных, так и местных) для «охраны» лесополос, куртин, последствий самосева (и иных локальных популяций) чужеродных инвазивных видов деревьев, таких как робиния ложноакациевая, гледичия трёхколючковая, ясень пенсильванский (и другие американские виды рода), софора японская, тополь дельтовидный, дуб красный. Особую форму ментального извращения такая «охрана окружающей среды» приобретает, когда ООПТ создаётся для древостоя, ради которого было уничтожено очередное степное урочище, насыщенное аборигенными редкими видами, занесёнными в Красные книги (Сочи, Крыловский, Кущёвский, Ейский и другие р-ны КК). Эта практика должна быть остановлена и (или) пересмотрена с учётом уже существующих положений редактируемых НПА о чужеродных инвазивных видах растений и их федеральных прототипов, несмотря на всю ущербность таковых для условий Краснодарского края.

В идеале, все степные (луговые, петрофитные, псаммофитные, лесные) урочища, имеющие статус региональных и местных ООПТ, должны быть очищены от представителей чужеродных видов растений (деревьев и кустарников), угрожающих сохранению исконных типов экосистем. Для этого потребуются разработка и реализация программы рекультивации многих ООПТ и, очевидно, соответствующие правовые предпосылки в краевом законе о таковых.

Этот закон, как и все прочие НПА, регулирующие обращение чужеродных видов растений (и животных), необходимо дополнить положением о том, что составление Перечней чужеродных и инвазивных (запрещённых, нежелательных, контролируемых) видов растений (и животных) является непрерывным процессом и одним из результатов государственного экологического мониторинга, а сами Перечни должны регулярно обновляться. Например, не реже 1 раза в 5 лет или по мере появления в регионе (в России) очередных видов-кандидатов для занесения в таковые.

**5. Закон Краснодарского края от 23.04.2013 № 2695-КЗ (ред. от 28.07.2025) «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае»** (принят ЗС КК 16.04.2013) (вместе с «Порядком исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зелёных насаждений на территории поселений, городских округов Краснодарского края») в настоящее время вообще не содержит упоминания чужеродных видов растений, включая инвазивные, не делая различий в отношении насаждений из представителей аборигенных и адвентивных видов.

Это представляется вопиющей глупостью, в свете новых НПА ставшей преступной. Данный НПА должен быть полностью переработан с учетом как фактического состояния насаждений, уничтоженных (уничтожаемых) чужеродными видами вредных организмов (включая карантинные), так и в соответствии с положениями Приказа МПР КК от 02.03.2026 № 254 «Об утверждении Перечней опасных видов инвазивных (чужеродных) растений на территории Краснодарского края», даже если таковой не будет трансформирован должным образом по итогам совещания в МПР КК.

В этом законе следует обновить статью 2 «Основные понятия», приведя её в полное соответствие с текущей лесопатологической, фитосанитарной и фитокарантинной ситуацией в границах Краснодарского края (учитывая колоссальную площадь очагов чужеродных видов вредных организмов и поврежденных ими древостоев), а также согласовав с положениями Приказа МПР КК от 02.03.2026 № 254 и его федеральных прототипов (предпосылок).

В этот закон должно быть включено положение о необходимости первоочередного планового изъятия из рукотворных древостоев всех представителей видов, упомянутых в соответствующих разделах Приказа МПР КК от 02.03.2026 № 254.

В этот закон должно быть включено положение о необходимости регулярного уничтожения всех пропагул видов растений, упомянутых в соответствующих разделах Приказа МПР КК от 02.03.2026 № 254, в самих насаждениях, а также недопущение их расселения за пределы таких насаждений.

В этом законе должно быть полностью пересмотрено всё Приложение, представляющее дикий анахронизм эпохи «подчинения и освоения природы» – скопище биологических ошибок и заблуждений. В настоящее время этот НПА не столько защищает «зелёные насаждения», сколько создаёт все предпосылки для уничтожения последних останцев исконных экосистем Краснодарского края, особенно с учётом положений Приказа МПР КК от 02.03.2026 № 254.

В итоге, Закон Краснодарского края от 23.04.2013 № 2695-КЗ (ред. от 28.07.2025) «Об охране зелёных насаждений в Краснодарском крае» должен полностью соответствовать национальному и краевому законодательству об охране окружающей среды, включая его разделы о Красной книге Краснодарского края, а не игнорировать таковое, как в настоящее время.

В противном случае, этот закон будет не столько защищать «зелёные насаждения», сколько потворствовать уничтожению исконной природы Краснодарского края.

**6. Стратегия формирования и развития системы особо охраняемых природных территорий Краснодарского края**, разрабатываемая МПР КК в настоящее время (силами научной общественности), должна полностью и положительно коррелировать с положениями всех НПА, принятых в настоящее время для регулирования обращения с чужеродными инвазивными видами растений. К настоящему эти НПА таковы:

Федеральный закон от 31.07.2025 № 294-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказ Минприроды России от 13.02.2026 № 77 «Об утверждении перечня опасных видов инвазивных (чужеродных) растений, которые не отнесены к карантинным объектам и в отношении которых должны приниматься меры по их выявлению,

предотвращению их распространения и уничтожению на особо охраняемых природных территориях федерального значения»;

Приказ Минприроды России от 05.05.2026 № 273 «Об утверждении перечня мер по предотвращению распространения опасных видов инвазивных (чужеродных) растений и уничтожению таких растений на особо охраняемых природных территориях»;

Закон Краснодарского края от 02.12.2025 № 5438-КЗ «О внесении изменений в статью 4 Закона Краснодарского края «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края» и статью 6 Закона Краснодарского края «Об охране окружающей среды на территории Краснодарского края»;

Приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 02.03.2026 № 254 «Об утверждении Перечней опасных видов инвазивных (чужеродных) растений на территории Краснодарского края».

В Стратегии должно быть закреплено положение о недопустимости учреждения новых ООПТ (региональных, местных) на базе древостоев (насаждений, лесных культур, дериватов), состоящих из представителей чужеродных видов растений, в особенности существующих (созданных) за счёт разрушения аборигенных экосистем, подлежащих территориальной охране на Кубани в безусловном приоритетном порядке.

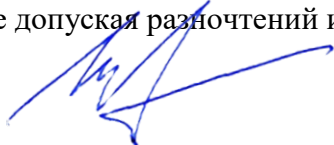
7. В Краснодарском крае необходимо разработать и утвердить Перечень мер по предотвращению распространения опасных инвазивных (чужеродных) видов растений и уничтожению представителей таких видов растений в экосистемах на территории региона, по аналогии с Приказом Минприроды России от 05.05.2026 № 273.

Однако эти меры нельзя ограничивать только региональными и местными ООПТ, учитывая катастрофическое положение с засильем чужеродных видов растений на Кубани.

В отличие от федерального аналога эти меры должны быть дифференцированы по конкретным чужеродным видам растений или группам таковых, выделяемым по степени угрозы для местных экосистем и (или) по приоритету принимаемых мер для изъятия их представителей из дикой природы в границах Краснодарского края.

8. В Краснодарском крае следует разработать, утвердить и приступить к реализации программы рекультивации агро-мелиоративных и иных защитных древесно-кустарниковых насаждений, направленной на восстановление (реконструкцию) таковых с участием видов деревьев и кустарников, аборигенных для Краснодарского края. Эта программа должна коррелировать не только с упомянутыми выше НПА, регулирующими обращение чужеродных инвазивных видов растений, но и с положениями Красной книги Краснодарского края, а также с разрабатываемой Стратегией формирования и развития системы особо охраняемых природных территорий Краснодарского края. Все эти НПА должны оперировать единым перечнем биологических, лесохозяйственных, экологических и правовых терминов, не допуская разночтений или противоречий.

30.06.2026



Заместитель директора  
ГКУ КК «Управление ООПТ Краснодарского края»

В. И. Щуров

Экспертный совет по особо охраняемым природным территориям Краснодарского края  
Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам  
(Минприроды России)

Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения таксонам животных, растений и грибов,  
обитающих (произрастающих) на территории Республики Адыгея

Кубанское отделение Русского энтомологического общества

Краснодарское региональное отделение Русского географического общества

Почётный работник лесного хозяйства

к. б. н.