

Начальнику управления охраны
окружающей среды министерства
природных ресурсов
Краснодарского края

Заякиной Д. М.

Справка
на запрос Министерства природных ресурсов и экологии РФ (№ 2)

ГКУ КК «Управление ООПТ Краснодарского края» (далее – Учреждение), рассмотрев проект приказа «Об утверждении перечня мер по предотвращению распространения опасных видов инвазивных (чужеродных) растений и уничтожению таких растений на особо охраняемых природных территориях» Министерства природных ресурсов и экологии РФ (далее – Приказ), предлагает.

1. В п. 1.1. «Перечня мер по предотвращению распространения опасных видов инвазивных (чужеродных) растений и уничтожению таких растений на особо охраняемых природных территориях» (далее – Перечень) формулировку «новых местонахождений» заменить на «новые места обитания» или «новые локальные популяции».

2. П. 1.2. Перечня дополнить федеральными и/или региональными списками опасных видов инвазивных (чужеродных) растений. Виды растений, попавшие в подобные списки, должны быть исключены из объектов лесокультурных и парковых работ, т. е. необходимо введение запрета на их использование в озеленении и санитарно-оздоровительных мероприятиях не только на особо охраняемых природных территориях, но и на смежных с ними участках, вследствие широкой экологической валентности, жизнестойкости и способности к неконтролируемому расселению инвазивных видов растений.

3. П. 3.3. дополнить конкретными параметрами оценки рисков заноса опасных видов инвазивных (чужеродных) растений на ООПТ.

4. П. 4.3. нуждается в указании как непосредственных исполнителей обработки мест произрастания инвазивных видов растений гербицидами, работ по уничтожению таковых иным способом, так и органов государственной власти, ответственных за контроль осуществления этих мероприятий. Целесообразно включить в пункт указание источников финансирования осуществления мер борьбы с инвазивными видами на ООПТ.

5. П. 4.4. термин «энтомофаги» заменить на «фитофаги».

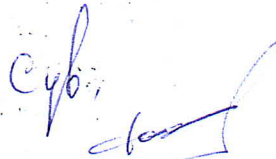
6. В качестве проекта перечня опасных видов инвазивных (чужеродных) растений, подлежащих предупреждению проникновения и уничтожению на ООПТ Краснодарского края, рассмотреть «Перечень чужеродных, инвазивных, сорных видов деревьев и кустарников для территории Краснодарского края и республики Адыгея», подготовленный сотрудниками Учреждения (Приложение 1).

Утверждение проекта Приказа неизбежно повлечёт за собой дополнительные расходы бюджета Краснодарского края и/или местных бюджетов. Их объём будет зависеть от набора легитимных мер, утверждённых Приказом: от простого запрета на использование видов до требования по изъятию их из популяций (парки, скверы, газоны, лесной фонд, включая ООПТ), поскольку в настоящее время многие адвентивные виды активно коммерчески используются (в т. ч. на ООПТ). Определить параметры расходов можно только при наличии легитимных

документов (глубины мер) и результатов оценки конкретных территорий (объекты, насаждения, древостои, ООПТ).

Приложение: в 1 экз. на 3 л.

Директор

Handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Суров'.

Ю. В. Бахарев

Письмо направлено на электронный адрес zavodnova_de@mprkk.ru 23.12.2025

Балабан Александра Тимофеевна

Перечень чужеродных, инвазивных, сорных видов деревьев и кустарников для территории Краснодарского края и республики Адыгея

№	Русское название	Латинское название	Семейство	Ограничения в использовании	Причины ограничений					
1	2	3	4	5	6					
1.	Айлант высочайший	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (1916)	Simaroubaceae	запрещен	чужеродный, высоко инвазивный, кормовое растение карантинного ВО					
2.	Клён ясенелистный	<i>Acer negundo</i> L., 1753	Sapindaceae	запрещен	чужеродный, высоко инвазивный, кормовое растение карантинного ВО					
3.	Каркас западный	<i>Celtis occidentalis</i> L.	Cannabaceae	запрещен	чужеродный, высоко инвазивный					
4.	Аморфа кустарниковая	<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753	Fabaceae	запрещен	чужеродный, высоко инвазивный					
5.	Гледичия обыкновенная	<i>Gleditsia triacanthos</i> L. (1753)	Fabaceae	запрещен	чужеродный, высоко инвазивный, кормовое растение чужеродного ВО					
6.	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	Ericaceae	запрещен	ядовит					
7.	Лох колючий	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	Elaeagnaceae	запрещен	чужеродный, высоко инвазивный					
8.	Лох восточный (узколистный)	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	Elaeagnaceae	нежелательный	чужеродный, высоко инвазивный					
9.	Павлония войлочная	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud., 1841	Paulowniaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный					
10.	Дуб красный (бореальный)	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Fagaceae	нежелательный	чужеродный, высоко инвазивный					
11.	Золотой дождь (бобовник анагировидный)	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Fabaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный					
12.	Багрянник европейский	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Fabaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный					
13.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Fabaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный, кормовое растение чужеродных ВО	14.	Робиния клейкая	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	Fabaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный
14.	Робиния клейкая	<i>Robinia viscosa</i> Vent.	Fabaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный					

№	Русское название	Латинское название	Семейство	Ограничения	Причины ограничений
1	2	3	4	5	6
15.	Софора японская	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott, 1830	Fabaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный
16.	Шелковица белая	<i>Morus alba</i> L., 1753	Moraceae	не желательный	чужеродный, инвазивный, кормовое растение карантинного ВО
17.	Шелковица черная	<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный, кормовое растение карантинного ВО
18.	Трахикарпус Форчуна	<i>Trachycarpus fortune</i> (Hook.) H.Wendl., 1861	Arecaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный
19.	Вяз перистоветвистый (приземистый)	<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	нежелательный	чужеродный, инвазивный, кормовое растение чужеродного ВО
20.	Ясень ланцетный (пенсильванский)	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Oleaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение карантинного ВО
21.	Ясень американский	<i>Fraxinus americana</i> L., 1753	Oleaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение карантинного ВО
22.	Ясень бархатистый	<i>Fraxinus velutina</i> Torr.	Oleaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение карантинного ВО
23.	Можжевельник виргинский	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Cupressaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение чужеродного ВО
24.	Кипарисовик Лавсона (Лоусона)	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	Cupressaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение чужеродного ВО
25.	Биота восточная (плоскоцветочник)	<i>Biota orientalis</i> (L.) Franco, 1949	Cupressaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение чужеродного ВО
26.	Туя западная	<i>Thuja occidentalis</i> L. (1753)	Cupressaceae	нежелательный	чужеродный, кормовое растение чужеродного ВО
27.	Ель колючая (канадская, голубая)	<i>Picea pungens</i> Engelm.	Pinaceae	нежелательный	чужеродный
28.	Катальпа бигнониевидная	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter, 1788	Bignoniaceae	нежелательный	чужеродный
29.	Клён сахаристый	<i>Acer saccharinum</i>	Sapindaceae	нежелательный	чужеродный,

№	Русское название	Латинское название	Семейство	Ограничения	Причины ограничений
1	2	3	4	5	6
	(серебристый)	L., 1753			низкая устойчивость к аборигенным ВО
30.	Ликвидамбар смолоносный	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae	нежелательный	чужеродный
31.	Орех черный	<i>Juglans nigra</i> L., 1753	Juglandacea	нежелательный	чужеродный
32.	Липа пушистая (серебристая)	<i>Tilia tomentosa</i> Moench, 1785	Malvaceae	нежелательный	чужеродный
33.	Маклюра яблочоносная	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.	Moraceae	нежелательный	чужеродный
34.	Таксодиум обыкновенный (кипарис болотный)	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	Cupressaceae	нежелательный	чужеродный
35.	Айва японская	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834	Rosaceae	нежелательный	чужеродный
36.	Самшит колхидский	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	Buxaceae	нецелесообразный	низкая устойчивость к чужеродным ВО
37.	Каштан посевной	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Fagaceae	нецелесообразный	низкая устойчивость к аборигенным и чужеродным ВО
38.	Вяз шершавый	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	нецелесообразный	низкая устойчивость к аборигенным ВО
39.	Вяз гладкий	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Ulmaceae	нецелесообразный	низкая устойчивость к аборигенным ВО

Примечания:

- 1) **полужирным** выделены виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (2023/2024 и (или) Краснодарского края (2017));
- 2) ВО – вредный организм: вид животных, грибов, бактерий.