



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г. № 267

г. Майкоп

О некоторых мерах по исключению из Красной книги Республики Адыгея водяного ореха азовского

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», подпунктом 14 статьи 4 Закона Республики Адыгея от 3 июня 2009 года № 265 «О реализации полномочий органов государственной власти Республики Адыгея в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды», предложением Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 12 октября 2023 года № 046-4143 «Об исключении водяного ореха из Красной книги Республики Адыгея» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Исключить из Красной книги Республики Адыгея водяной орех азовский.

2. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 11 октября 2011 года № 204 «О порядке ведения Красной книги Республики Адыгея» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2011, № 10; 2012, № 5; 2014, № 6; 2020, № 12; 2021, № 8; 2023, № 7) следующие изменения:

1) в приложении № 2 исключить строки:

Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ – MYRTALES										
Семейство ВОДЯНООРЕХОВЫЕ – TRAPACEAE										
65	Трапа maeotica Woronov, 1917	Водяной азовский	орех	1 Б, УИ	ИС	II			NE/NE	EN A2acd; B2ab (ii, iii, iv) ver. 3.1

2) в приложении № 3 после строки

1	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1818	Любка двулистная	2, УВ	в ходе полевых исследований в 2013-2020 годах на территории Республики Адыгея не были обнаружены новые и не подтверждены известные местонахождения вида. Повторное изучение гербарных образцов, хранящихся в гербариях Адыгейского государственного университета и Кавказского государственного природного биосферного заповедника, позволило определить их как <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb
---	---	------------------	-------	---

дополнить строками:

Класс МАГНОЛИЕВЫЕ – MAGNOLIOPSIDA				
Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ – MYRTALES				
Семейство ВОДЯНООРЕХОВЫЕ – TRAPACEAE				
1.1	<i>Trapa maenotica</i> Woronov, 1917	Водяной орех азовский	ИС, II	по итогам действительного обследования в полевых условиях вид широко распространен в Красногвардейском, Теучежском и Тахтамукайском районах Республики Адыгея. Вид массово заполонил западную часть Краснодарского водохранилища, искусственные озера по реке Читук, Шенджийское водохранилище. Широко распространен в нижнем течении реки Убин в окрестностях аула Афипсип, реки Марта в окрестностях аулов Джиджихабль и Нешукай, в балке Чукарец и Краснодарском водохранилище в окрестностях хутора

				Городского, в протоках, соединяющих Белевские карьеры с Краснодарским водохранилищем. По состоянию на август 2023 года общая площадь популяции в Красногвардейском районе составляет более 30 км ² , в Теучежском и Тахтамукайском – более 10 км ² . Численности вида в Республике Адыгея превышает 2 миллиарда особей
--	--	--	--	--

3) в приложении № 4 после строки

18	<i>Saxifraga scleropoda</i> Somm. et Levier, 1894	Камнеломка тврдоногая	NE/NE
----	--	--------------------------	-------

дополнить строками:

Порядок МИРТОЦВЕТНЫЕ – MYRTALES			
Семейство ВОДЯНООРЕХОВЫЕ – TRAPACEAE			
18.1	<i>Trapa maotica</i> Woronov, 1917	Водяной азовский	орех NE/NE

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Кабинета Министров
Республики Адыгея



А. Керашев