ПРОЕКТ

О внесении изменений в Государ­ственный [реестр](consultantplus://offline/ref=95932CBBCD501DB32742570A0C1212BDBAFD514A638552A1D0E47EA46F843B53ED2FBA1DE39808DB6F3200n7sBF) особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постанов­лением Кабинета Министров Рес­публики Татарстан от 24.07.2009 № 520 «Об утверждении Государ-ственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 № 520 «Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2010 № 192, от 13.05.2011 № 393, от 26.07.2011 № 604, от 08.08.2011 № 641, от 17.07.2012 № 600, от 27.03.2013 № 208, от 01.06.2013 № 374, от 06.06.2013 № 390, от 20.05.2014 № 335, от 11.06.2014 № 399, от 17.10.2014 № 767, от 24.11.2014 № 904, от 11.07.2016 № 475, от 21.07.2016 № 493, от 31.01.2017 № 42, от 30.09.2017 № 744, от 12.02.2018 № 76, от 21.05.2018 № 380, от 26.03.2019 № 221, от 28.05.2019 № 445, от 05.02.2020 № 77, от 06.10.2020 № 909, от 04.11.2020 № 994, от 28.02.2022 № 183, от 16.06.2022 № 569, от 18.08.2022 № 853, от 02.09.2022 № 953, от 26.10.2022 № 1144, от 02.12.2022 № 1277, от 18.02.2023 № 152), следующие изменения:

подраздел «Река Казанка [28]» раздела «Арский муниципальный район» изложить в следующей редакции:

«Река Казанка [28]

|  |  |
| --- | --- |
| Статус | Памятник природы региональ­ного значения |
| Учредительные документы | Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25  Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644 |
| Местоположение | Арский, Высокогорский муниципальные районы Республики Татарстан, муниципальное образование г.Казани |
| Контролирующий государ­ственный орган исполни­тельной власти | Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам |

C:\Users\Компьютер_01\Downloads\1.tif

C:\Users\Компьютер_01\Downloads\2.tif

C:\Users\Компьютер_01\Downloads\3.tif

C:\Users\Компьютер_01\Downloads\4.tif

Характеристика объекта и его значение. Длина памятника природы составляет 154 километра.

Организация памятника природы основана на сохранении реки Казанка как важнейшего звена в экологической цепи.

Река протекает по слабоволнистой асимметричной равнине, пересеченной долинами притоков, балками и оврагами, имеющей общий уклон поверхности к юго-западу.

Долина слабоволнистая, хорошо разработанная, трапецеидальная, с характерными пологими склонами и невысокими увалами. Извилистое русло реки прорезает хорошо выраженную, сплошную, двухстороннюю, ровную, широкую (до 1 километра) пойму. Высокие берега Казанки, по мере приближения к Волге, приобретают более мягкие черты. В отдельных местах, там, где излучины реки подмывают берега, последние имеют характер обрывов. Нижнее течение Казанки, находясь в подпоре водохранилища, превратилось в широкий залив, пригодный для судоходства. Большое количество притоков образует густую речную сеть.

Река средней водности, притоки зарегулированы. Питание реки смешанное, преимущественно снеговое (70%). Гидрологический режим характеризуется высоким половодьем и низкой продолжительной меженью.

Распределение стока внутри года неравномерное. При среднем слое годового стока 92 – 165 миллиметров, 85 – 120 миллиметров приходится на период весеннего половодья, продолжительность которого около 30 дней. Для зимнего периода характерен продолжительный (153 дня) устойчивый ледостав (толщина льда 78 сантиметров).

Качественный состав воды меняется по длине реки от сульфатно-гидрокарбонатно-кальциевого до гидрокарбонатно-сульфатно-кальциевого. Вода умеренно жесткая весной и очень жесткая в межень, малой минерализации весной и повышенной в межень.

Известны 52 вида коловраток, 37 – ветвистоусых и 29 – веслоногих ракообразных, порядка 20 таксонов бентосных организмов.

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.

И.о.Премьер-министра

Республики Татарстан Р.К.Нигматуллин