



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 42891

от 13 июля 2016 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**

ПРИКАЗ

04 июля 2016 г.

№ 29И

Москва

**Об утверждении Положения
о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Ботаническом саде-институте Уфимского научного центра
Российской академии наук как особо охраняемой природной
территории федерального значения**

В соответствии с пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2002, № 1, ст. 2; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7043; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 52, ст. 6971; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4359) и Положением о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 959 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 44 ст. 5758; 2015, № 2, ст. 491; № 12, ст. 1757; № 23, ст. 3326; № 52, ст. 7599), приказываю:

утвердить прилагаемое Положение о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Ботаническом саде-институте Уфимского научного центра Российской академии наук как особо охраняемой природной территории федерального значения.

Врио руководителя

А.М. Медведев

УТВЕРЖДЕНО

приказом

Федерального агентства

научных организаций

от 04.07.2016 № 294

Положение
о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Ботаническом саду-институте Уфимского научного центра
Российской академии наук как особо охраняемой природной
территории федерального значения

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Ботаническом саду-институте Уфимского научного центра Российской академии наук как особо охраняемой природной территории федерального значения (далее – Положение) определяет задачи, научный профиль, особенности правового положения, организационное устройство, особенности режима особой охраны Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического сада-института Уфимского научного центра Российской академии наук (далее – Учреждение) как особо охраняемой природной территории федерального значения (далее – Ботанический сад-институт).

2. Ботанический сад-институт создан в соответствии с постановлением Президиума Академии наук СССР от 19 ноября 1991 г. № 282.

3. Место нахождения Ботанического сада-института – 450080, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Менделеева, дом 195, корпус 3.

4. Ботанический сад-институт – особо охраняемая природная

территория федерального значения, входит в состав Совета ботанических садов России и Региональный совет ботанических садов Урала и Поволжья.

Ботанический сад-институт включен в Государственный кадастр ООПТ Республики Башкортостан.

Официальное наименование Ботанического сада-института – Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук.

5. Земельный участок, занятый Ботаническим садом-институтом, в соответствии с требованиями части 4 статьи 28 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2002, № 1, ст. 2; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7043; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 52, ст. 6971; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377, № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4359) находится в постоянном (бессрочном) пользовании Учреждения и является федеральной собственностью. Общая площадь земельного участка составляет 236 627 квадратных метров.

6. Особо охраняемая природная территория Ботанического сада-института относится к объектам общенационального достояния.

II. Особенности правового положения Ботанического сада-института

7. Особенности правового положения Ботанического сада-института определены Земельным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993;

№ 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15; № 1, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122; № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881, № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279; ст. 5282, № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; ст. 24, № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19; № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582, ст. 3601, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416, ст. 6419, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284, № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873; № 14, ст. 1663; № 23, ст. 2881; № 27, ст. 3440, ст. 3477; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 7011; 2014, № 26, ст. 3377; № 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 38, ст. 40, ст. 52; № 10, ст. 1418; № 17 ст. 2477; № 27 ст. 3997; № 29, ст. 4339, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4378; № 41, ст. 5631; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 51, ст. 80; № 18 ст. 2495, № 22, ст. 3097; «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 23 июня 2016 г.), Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54; № 25, ст. 3530; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 51, ст. 6680; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377, ст. 3386; № 30, ст. 4251; 2015, № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4350, ст. 4359; 2016, № 18, ст. 2495), Федеральным законом от 14 марта 1995 г.

№ 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», уставом Учреждения, утвержденным Федеральным агентством научных организаций в соответствии с подпунктом 5.3.1 Положения о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 959 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 44, ст. 5758; 2015, № 2, ст. 491; № 12, ст. 1757; № 23, ст. 3326; № 52, ст. 7599).

8. Территория Ботанического сада-института предназначена только для выполнения его задач, указанных в главе III настоящего Положения и в уставе Учреждения.

III. Научный профиль и задачи Ботанического сада-института

9. Научный профиль Ботанического сада-института является ботаническим.

10. Основной целью Ботанического сада-института является проведение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области ботаники, экологии, лесоведения, охраны природы.

11. Основными задачами Ботанического сада-института являются: введение в культуру (интродукция) новых видов, форм и сортов древесных и травянистых растений (редких и исчезающих видов, декоративных, лекарственных, плодово-ягодных, лесообразующих, тропических и субтропических) ценных и перспективных в ботаническом и (или) экономическом отношении, интродукционное изучение их биологических и экологических особенностей в новых условиях произрастания, разработка на этой основе методов адаптации (акклиматизации), размножения и выращивания в культуре, в том числе с использованием биотехнологических методов;

создание специализированных научных коллекций растений, экспозиций, питомников, экспериментальных участков, гербариев;

совершенствование, поддержание и расширение уникального коллекционного фонда живых растений в целях сохранения биоразнообразия и обогащения растительного мира;

изучение природной флоры и растительности Южного Урала и других регионов на основе флористических, фитоценологических, лесоводственных, популяционно-генетических, экологических исследований;

проведение полевых, экспедиционных исследований территорий (в том числе – особо охраняемых) с целью выявления биоразнообразия флоры и растительности, закономерностей пространственной организации растительного покрова, его популяционной структуры и антропогенной динамики, выявления нуждающихся в охране видов растений, оценка природоохранной значимости растительных сообществ, разработка мер по их охране и рациональному использованию;

изучение фенотипического и генетического разнообразия видов растений (в том числе редких и исчезающих), проведение экологического мониторинга состояния растительных сообществ, отдельных видов и популяций, процессов синантропизации, внедрения инородных видов в природные экосистемы;

выявление потенциально инвазивных видов;

прогнозирование эволюционного развития видов и растительных сообществ в условиях глобального изменения климата;

разработка мер по сохранению биоразнообразия и генофонда дикорастущих растений на популяционном и фитоценологическом уровне (в особенности редких и исчезающих видов), выделение новых охраняемых природных территорий (ботанических памятников природы, резерватов, заказников);

разработка и внедрение перспективных тестовых методов биоиндикации загрязнения окружающей среды;

выявление перспективных форм растений для селекции и введения в культуру, создание новых сортов, разработка биотехнологий размножения в культуре *in vitro* ценных в биологическом и хозяйственном отношении растений, реинтродукция редких видов в природные сообщества, составление расширенного ассортимента культивируемых растений, подготовка практических рекомендаций по внедрению новых видов и сортов растений, разработка современных способов ландшафтного фитодизайна, озеленения территорий, производственных и жилых помещений, экологическое просвещение;

сохранение в искусственных условиях коллекций живых растений (особенно редких и исчезающих видов) и других ботанических объектов, имеющих большое научное, учебное, экономическое и культурное значение;

проведение научно-исследовательских работ, соответствующих задачам Ботанического сада-института;

проведение учебно-педагогической и научно-просветительной работы в области ботаники и охраны природы, растениеводства и селекции, декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры.

12. Для выполнения своих задач Ботанический сад-институт:

организует ботанические экспозиции, коллекционные и экспериментальные участки, питомники, гербарии, научные и научно-производственные и вспомогательные подразделения;

организует экспедиции и принимает участие в экспедициях других учреждений в целях изучения растительных ресурсов и пополнения коллекционных фондов;

осуществляет обмен семенами, живыми растениями и гербарными образцами;

осуществляет выращивание, селекцию и размножение новых хозяйственно ценных растений природной флоры и интродуцированных

культурных растений для их широкого использования, разрабатывает научные основы и методы сохранения биоразнообразия растительного мира, защиты растений от вредителей и болезней;

разрабатывает научные основы декоративного садоводства и ландшафтного дизайна;

создает информационные банки данных по коллекционным фондам растений и гербарных образцов;

осуществляет мониторинг естественных и антропогенно нарушенных сообществ;

разрабатывает методики и осуществляет мероприятия по экологическому образованию;

проводит научные конференции и совещания;

публикует научные труды, научно-популярную литературу, каталоги растений и семян, путеводители и другие труды, связанные с научно-исследовательской работой, экологическим образованием и популяризацией своей деятельности.

IV. Режим особой охраны территории Ботанического сада-института

13. Охрана территории Ботанического сада-института осуществляется штатными сотрудниками Учреждения, а также с привлечением сотрудников охранных организаций. Ботанический сад-институт в охране своей территории руководствуется законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Все сотрудники Ботанического сада-института обязаны оказывать содействие его охране.

14. На территории Ботанического сада-института запрещается деятельность, не связанная с выполнением его задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов, растительных сообществ, природных ландшафтов, коллекций и экспозиций.

Лица, виновные в нарушении охранного режима Ботанического сада-института, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Состав и описание функциональных зон Ботанического сада-института Уфимского научного центра Российской академии наук приведены в приложении № 1 к настоящему Положению, схема функциональных зон Ботанического сада-института Уфимского научного центра Российской академии наук – в приложении № 2 к настоящему Положению.

16. На всей территории Ботанического сада-института запрещается:

1) нанесение ущерба природным ландшафтам, растительным сообществам и коллекциям живых растений, а именно:

несанкционированная распашка территории и любые работы, связанные с уничтожением либо перемещением почвенного покрова;

рубка леса, кроме рубок ухода и санитарных рубок;

повреждение деревьев и кустарников;

устройство свалок, сжигание отходов;

охота на животных и птиц;

другие виды деятельности, влекущие за собой нарушение сохранности растительного, почвенного покрова, ландшафтов, коллекций и экспозиций;

2) сбор любых растений, их частей и семян, кроме проводимого в научных целях в соответствии с научными задачами Ботанического сада-института;

3) любая хозяйственная деятельность, не связанная с выполнением задач Ботанического сада-института и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

17. В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 статьи 29

Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» посещение зоны «Б» осуществляется в порядке, определенном Учреждением.

V. Организация деятельности Ботанического сада-института

18. Руководство деятельностью Ботанического сада-института осуществляется директором Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом Учреждения.

19. Деятельность Ботанического сада-института обеспечивается штатами научных и научно-технических сотрудников, административного и вспомогательного персонала.

20. Структура и штатное расписание Ботанического сада-института утверждаются директором Учреждения.

21. Финансовое обеспечение деятельности Ботанического сада-института осуществляется за счет:

субсидии из федерального бюджета, предоставляемой Учреждению на выполнение государственного задания;

средств, поступающих от физических и юридических лиц, в том числе в порядке безвозмездной помощи;

средств, получаемых от реализации растительных материалов и внедрения научных разработок, а также от оплаты за посещение и проведение экскурсий;

иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников.

Приложение № 1
к Положению о Федеральном
государственном бюджетном
учреждении науки Ботаническом
саде-институте Уфимского
научного центра Российской
академии наук как особо
охраняемой природной
территории федерального
значения, утвержденному
приказом Федерального агентства
научных организаций
от 04.07 2016 г. № 294

Состав и описание
функциональных зон Ботанического сада-института
Уфимского научного центра Российской академии наук

1. Заповедная зона (уникальные участки ненарушенных сообществ как эталоны естественной растительности (зона «А»). В зоне «А» допускается удаление деревьев и уборка валежа по санитарным требованиям. Запрещается проведение активных мероприятий. Экскурсии проводятся в исключительных случаях в научных целях.

2. Экспозиционная зона (в том числе «Редкие и исчезающие виды растений», «Дендрарий», «Кониферетум», «Фрутицетум», «Сирингарий», «Древовидные лианы» и другие экспозиции древесных растений; «Лекарственные и пряно-ароматические виды», экспозиции декоративных травянистых растений; фондовая оранжерея) (зона «Б»).

3. Научно-экспериментальная зона (коллекции, экспериментальные участки, питомники, теплицы, парники) (зона «В»). Доступ разрешен только научным сотрудникам Ботанического сада-института, а также специалистам других научно-исследовательских и образовательных учреждений. Научная и хозяйственная деятельность в

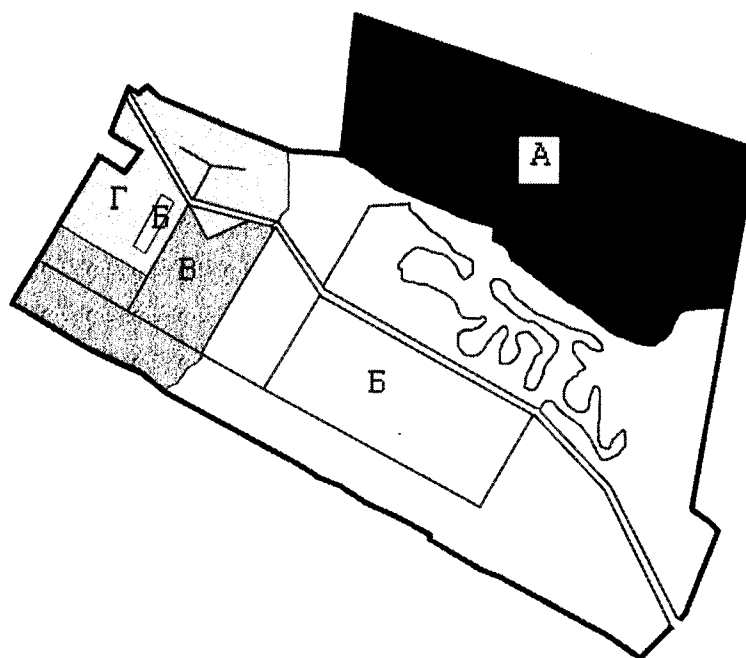
зоне «В» регламентируется решениями директора Учреждения, Ученого совета Учреждения и утвержденными планами научно-исследовательских работ.

4. Административно-хозяйственная зона (административно-лабораторный корпус, хозяйственные объекты) (зона «Г»). В зоне «Г» возможно осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выполнением задач Ботанического сада-института и не влекущей за собой нарушение сохранности флористических объектов. Зона «Г» предназначена для создания новых питомников, теплиц, рекреационных площадок, а также хозяйственных построек и лабораторных помещений.

В соответствии с пунктом 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Приложение № 2
к Положению о Федеральном
государственном бюджетном
учреждении науки Ботаническом
саде-институте Уфимского
научного центра Российской
академии наук как особо
охраняемой природной
территории федерального
значения, утвержденному
приказом Федерального агентства
научных организаций
от 04.07 2016 г. № 294

Схема функциональных зон Ботанического сада-института
Уфимского научного центра Российской академии наук



- А. Заповедная зона
- Б. Экспозиционная зона
- В. Научно-экспериментальная зона
- Г. Административно-хозяйственная зона