

АДМИНИСТРАЦИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Постановление

от 23.04.99 г. N 80

О Красной книге Тюменской области и обеспечении работы по ее ведению

Текст документа с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Губернатора Тюменской области от 13.12.00г. №306 постановлением Администрации Тюменской области от 09.03.05г. №33-пк постановлением Администрации Тюменской области от 04.04.05г. №67-пк Утратил силу в соответствии с распоряжением Губернатора Тюменской области от 07.02.2006г. №11-р

В целях создания Красной книги Тюменской области, а также координации взаимодействия научных организаций, территориальных структур федеральных органов исполнительной власти и областных органов исполнительной власти:

п.1 утратил силу в соответствии с постановлением Администрации Тюменской области от 04.04.05г. №67-пк

1. Утвердить перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, подлежащих включению в Красную книгу области, согласно приложению 4 (при подлиннике).

2. Создать комиссию при комитете по охране окружающей среды администрации области, утвердить состав и положение о ней согласно приложениям 2, 3.

3. Комитету по охране окружающей среды администрации области (Мельник М.С.) организовать разработку мероприятий по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов

Вице-Губернатор области В.П. Первушин

Новое положение утверждено постановлением Администрации Тюменской области от 09.03.05г. №33-пк

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке ведения Красной книги Тюменской области

I. Общая часть

1.1. Красная книга Тюменской области является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Тюменской области.

1.2. Красная книга Тюменской области ведется комитетом по охране окружающей среды администрации области во взаимодействии с комитетом природных ресурсов по Тюменской области, Федеральным государственным учреждением "Тюменьагролес", управлением по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных области, Нижне-Обским бассейновым управлением по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства.

1.3. Научное обеспечение ведения Красной книги Тюменской области осуществляется организациями, определяемыми комитетом по охране окружающей среды администрации области из числа научно-исследовательских организаций и ВУЗов, проводящих исследовательскую деятельность по изучению и разработке мер охраны объектов животного и растительного мира.

Научно-исследовательские организации и ВУЗы, определяемые комитетом по охране окружающей среды администрации области (далее - ведущие организации), организуют и проводят сбор, хранение, обобщение и анализ информации, а также разработку мер охраны объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Тюменской области.

1.4. Для решения вопросов, связанных с ведением Красной книги Тюменской области, создается комиссия при комитете по охране окружающей среды администрации области (далее - Комиссия).

II. Основные мероприятия по ведению Красной книги Тюменской области

2.1. Ведение Красной книги Тюменской области включает:

- сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира;
- создание и ведение банка данных по объектам животного и растительного мира;
- занесение в установленном порядке в Красную книгу Тюменской области (или исключение из нее) объектов животного или растительного мира;
- подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Тюменской области;
- подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области;
- выдачу лицензий на осуществление видов деятельности, связанной с использованием объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области;
- выдачу разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области.

III. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Тюменской области

3.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Тюменской области, обеспечивается в результате проведения необходимых обследований и мониторинга состояния указанных объектов животного и растительного мира.

3.2. Сбор данных о распространении, местах обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, об изменении условий их обитания осуществляется организациями и гражданами, связанными по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира.

3.3. Ведущие организации формируют и ведут банки данных по объектам животного и растительного мира, осуществляют хранение, анализ и обобщение соответствующей информации, подготавливают предложения по ведению Красной книги Тюменской области.

IV. Организация мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области

4.1. Мониторинг объектов животного и растительного мира представляет собой систему регулярных наблюдений за распространением, численностью, состоянием указанных объектов, структурой, качеством и площадью среды их обитания.

4.2. Ведение мониторинга состояния объектов животного и растительного мира организует комитет по охране окружающей среды администрации области во взаимодействии с комитетом природных ресурсов по Тюменской области, федеральным государственным учреждением "Тюменьагролес", управлением по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов администрации Тюменской области, Нижне-Обским бассейновым управлением по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства.

4.3. Мониторинг объектов животного и растительного мира является неотъемлемой частью Единой территориальной системы экологического мониторинга Тюменской области.

V. Создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Тюменской области

5.1. Сбор, анализ и хранение научных данных по объектам животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Тюменской области, создание и пополнение банка данных по указанным объектам, производится ведущими организациями по методикам, утверждаемым Госкомэкологией Тюменской области по представлению Комиссии, и в рамках функционирования информационно-аналитической системы Госкомэкологии Тюменской области и администрации Тюменской области.

VI. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу Тюменской области

6.1. В Красную книгу Тюменской области заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие или произрастающие в естественных условиях на территории (акватории) Тюменской области, которые подлежат особой охране.

6.2. В Красную книгу Тюменской области включаются объекты животного и растительного мира, отвечающие следующим условиям:

- а) объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в специальных мерах охраны, а именно:
 - объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;
 - уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых нужна для сохранения флоры и фауны различных природно-климатических зон;
 - объекты животного и растительного мира, реальная или потенциальная хозяйственная ценность которых установлена, и при существующих темпах эксплуатации их запасы поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;
 - объекты животного и растительного мира, которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием, в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т.д.);

б) объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций;

в) объекты животного и растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП).

6.3. Предложения о занесении (исключении) в Красную книгу Тюменской области или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного и растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в комитет по охране окружающей среды администрации области для последующего их рассмотрения Комиссией.

6.4. Основанием для занесения в Красную книгу Тюменской области или изменения категории статуса

редкости того или иного объекта животного или растительного мира служат данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению.

6.5. Основанием для исключения из Красной книги Тюменской области или изменения категории статуса редкости того или иного объекта животного или растительного мира служат данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания).

6.6. Решение о занесении (исключении) в Красную книгу Тюменской области того или иного объекта животного и растительного мира, а также изменении его статуса редкости по представлению Комиссии принимает администрация области.

VII. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Тюменской области

7.1. Комитет по охране окружающей среды администрации организует подготовку к изданию и издание Красной книги Тюменской области, а также распространение материалов по Красной книге Тюменской области и издание отдельных публикаций на ее основе.

7.2. Подготовка к изданию Красной книги Тюменской области включает

а) рассмотрение и утверждение в установленном порядке:
- перечня (списка) объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу Тюменской области;
- перечня (списка) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги Тюменской области;

б) подготовку рукописи Красной книги Тюменской области, включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

7.3. Издание Красной книги Тюменской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

7.4. Часть тиража издания Красной книги Тюменской области направляется областным органам исполнительной и законодательной власти, ведущим организациям и другим заинтересованным организациям для использования в работе.

7.5. Для оперативного планирования мероприятий по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, независимо от распространения и издания Красной книги Тюменской области, комитет по охране окружающей среды администрации области в периоды между изданиями обеспечивает подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Тюменской области.

VIII. Подготовка предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков, и их реализации.

8.1. Порядок и меры охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области, определяет администрация Тюменской области по представлению Комиссии.

8.2. Комитет по охране окружающей среды администрации области, а также заинтересованные организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области, включая организацию особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы и т.д.) и создание генетических банков, и направление их в случае необходимости в Госкомэкологию России для принятия соответствующих решений.

8.3. Организация особо охраняемых природных территорий в целях охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тюменской области, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.4. Осуществление мероприятий по сохранению указанных объектов животного и растительного мира и мест их обитания проводят природопользователи, юридические и физические лица, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира, занесенных

в Красную книгу Тюменской области, а также специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей природной среды в пределах своей компетенции, в соответствии с программами по охране объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

СОСТАВ
комиссии при комитете по охране окружающей среды администрации области

Мельник М.С.	председатель комитета по охране окружающей среды администрации области, председатель комиссии
Петрова О.А.	начальник отдела экологического мониторинга и охраны биоразнообразия комитета по охране окружающей среды администрации области, ответственный секретарь-координатор
члены комиссии:	
Арефьев С.П.	заведующий лабораторией устойчивости биоценозов ИПОС СО РАН, кандидат биологических наук
Бахмутов В.А.	начальник отдела управления по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов
Гашев С.Н.	доцент, заведующий кафедрой зоологии и ихтиологии Тюменского госуниверситета, кандидат биологических наук
Донскова А.А.	доцент кафедры ботаники Тюменского госуниверситета, кандидат биологических наук
Дробышевский В.П.	руководитель заказника федерального значения "Белоозерский"
Казанцева М.Н.	ведущий научный сотрудник Тюменской лесной опытной станции ВНИИЛМ, кандидат биологических наук
Климов Ю.П.	заместитель начальника управления по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов
Коптяев В.Н.	главный лесничий ФГУ "Тюменьагролес"
Крохалевский В.Р.	заместитель директора по науке Сибирского научно-исследовательского проектно-конструкторского института рыбного хозяйства, кандидат биологических наук
Матковский А.К.	начальник отдела эколого-сырьевых исследований Сибирского научно-исследовательского проектно-конструкторского института рыбного хозяйства, кандидат биологических наук
Селюков А.Г.	доцент кафедры зоологии и ихтиологии Тюменского госуниверситета, кандидат биологических наук
Ситников П.С.	заведующий секцией естественной истории областного краеведческого музея
Толстикова А.В.	старший преподаватель кафедры зоологии и ихтиологии Тюменского госуниверситета, кандидат биологических наук
Турлов А.Г.	главный лесничий комитета по лесу области
Хозяинова Н.В.	старший научный сотрудник лаборатории ландшафтных и фитоценологических исследований ИПОС СО РАН, кандидат биологических наук
Шаповалов С.И.	доцент кафедры экологии и генетики Тюменского госуниверситета, кандидат биологических наук

ПОЛОЖЕНИЕ о комиссии при комитете по охране окружающей среды администрации области

I. Общие положения

1.1. Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам (далее - Комиссия) осуществляет выработку рекомендаций по вопросам, связанным с ведением Красной книги Тюменской области, охраной и восстановлением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, а также координацию взаимодействия научных организаций и областных органов власти.

1.2. Комиссия рассматривает материалы по анализу состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов (далее объекты животного и растительного мира) и дает рекомендации о занесении их в Красную книгу Тюменской области или исключении их из Красной книги Тюменской области.

1.3. В своей деятельности Комиссия руководствуется действующим законодательством, Положением о Красной книге Российской Федерации и Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) и настоящим Положением.

II. Структура, состав и деятельность Комиссии

2.1. Комиссия включает председателя Комиссии, ответственного секретаря-координатора и членов Комиссии.

2.2. Членами Комиссии могут являться представители заинтересованных министерств и ведомств, научных и общественных организаций.

2.3. При Комиссии могут создаваться секции экспертов по группам животных, растений и грибов, в том числе на постоянной основе, а при необходимости подсекции или рабочие группы.

2.4. Работу секций экспертов организует Комиссия.

2.5. Предложения о включении новых членов в Комиссию и освобождении от обязанностей членов Комиссии принимаются открытым голосованием членов Комиссии.

2.6. Комиссия осуществляет свою деятельность через заседания, созываемые по мере необходимости, но не реже двух раз в год, и через работу секций (подсекций, рабочих групп) экспертов. Решения принимаются большинством голосов при участии в голосовании не менее 2/3 членов Комиссии.

2.7. Рекомендации, принятые по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии, направляются в Госкомэкологию Тюменской области с необходимыми обоснованиями для принятия соответствующего решения.

2.8. При возникновении разногласий по рассматриваемым вопросам составляется протокол разногласий, который с приложением обоснований сторон направляется в Госкомэкологию Тюменской области для принятия соответствующего решения.

III. Функции Комиссии

3.1. Комиссия рассматривает и дает рекомендации по проектам и материалам, представленным научно-исследовательскими организациями по вопросам:

установления критериев занесения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов в Красную книгу Тюменской области;

экспертной оценки состояния объектов животного мира, обитающих (произрастающих) на территории Тюменской области, с целью выработки необходимых мер по их охране и восстановлению;

определения категории статуса редкости объектов животного и растительного мира; перевода из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира;

порядка представления и рассмотрения предложений о занесении (исключении) объектов животного и растительного мира в Красную книгу Тюменской области;

состава Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, предложенных для занесения в Красную книгу Тюменской области;

составления и распространения Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, рекомендованных для занесения в Красную книгу Тюменской области или исключения из Красной книги Тюменской области;

определения структуры Красной книги Тюменской области, правил составления листов Красной книги Тюменской области, подготовки ее рукописи к изданию, включая необходимый иллюстративный и картографический материал, порядка ее издания и распространения;

составления приложений к Красной книге Тюменской области;

экспертной оценки проектов научно-технических и нормативных правовых документов по охране, воспроизводству, использованию и изучению объектов животного и растительного мира;

унификации и координации взаимодействия научных организаций и областных органов исполнительной власти по вопросам ведения Красной книги Тюменской области;

обеспечения выполнения международных обязательств Российской Федерации по вопросам, касающимся объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ и МСОП, в пределах полномочий, переданных Госкомэкологией Российской Федерации;

по другим вопросам, возникающим в процессе ведения Красной книги Тюменской области.

**Перечень
видов растений Тюменской области, редких и находящихся под угрозой исчезновения,
в том числе занесенных в красные книги Российской Федерации и международного
союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП)**

Названия таксонов	В том числе занесенных в Красные книги	
	РФ	МСОП
Отдел Папоротникообразные - Polypodiophyta		
Класс Папоротниковидные - Polypodiopsida		
Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae		
Ужовник обыкновенный - Ophioglossum vulgatum L.		
Семейство Гроздовниковые - Botrychiaceae		
Гроздовник виргинский - Botrychium virginianum (L) Sw.		
Гроздовник многораздельный - Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.		
Гроздовник полулунный - Botrychium lunaria (L.) Sw.		
Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae		
Диплазиум сибирский - Diplazium sibirica (Turcz. ex G. Kuntze) Kurata		
Пузырник ломкий - Cystopteris fragilis (L.) Bernch.		
Ризоматоптерис судетский - Rhizomathopteris sudetica (A. Br. & Milde) A. Khokhr.		
Семейство Телиптерисовые - Thelypteridaceae		
Фегоптерис связывающий - Phegopteris connectilis (Michx.) Walt		
Семейство Щитовниковые - Dryopteridaceae		
Щитовник захватывающий - Dryopteris expansa (C.Presl.) Fraser - Jenkins & Jermy		
Щитовник мужской - Dryopteris filix - mas (L.) Schott		
Отдел Голосеменные - Pinophyta		
Класс Хвойные - Pinopsida		
Семейство Сосновые - Pinaceae		
Лиственница сибирская - Larix sibirica Ledeb.		
Сосна сибирская - Pinus sibirica Du Tour		
Отдел Покрытосеменные - Magnoliophyta		
Класс Двудольные - Magnoliopsida		
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae		
Адонис весенний - Adonis vernalis L.		
Адонис волжский - Adonis wolgensis Stev.		
Адонис сибирский - Adonis sibirica Patr. ex Ledeb.		
Воронец колосистый - Actaea spicata L.		
Лютик лесостепной - Ranunculus silvestrepaceus Dubovik		
Прострел желтеющий - Pulsatilla flavescens (Zuss.) Juz.		
Семейство Пионовые - Paeoniaceae		
Пион уклоняющийся - Paeonia anomala L.		
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae		
Кубышка малая - Nuphar pumila (Timm) DC.		
Кувшинка четырехлепестная - Nymphaea tetragona Georgi		
Кувшинка чисто - белая - Nymphaea candida J. Presl.		
Семейство Розоцветные - Rosaceae		
Вишня кустарниковая - Cerasus fruticosa Pall.		
Кизильник черноплодный - Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt.		
Лапчатка тобольская - Potentilla tobolensis Th. Wolf ex Pavl.		
Семейство Бобовые - Fabaceae		
Астрагал бороздчатый - Astragalus sulcatus L.		
Астрагал рогоплодный - Astragalus cornutus Pall.		
Остролодочник волосистый - Oxytropis pilosa (L.) DC.		
Солодка Коржинского - Glycyrrhiza korshinskyi Grig.		
Солодка уральская - Glycyrrhiza uralensis Fisch.		+
Семейство Адоксовые - Adoxaceae		
Адокса мускусная - Adoxa moschatellina L.		
Семейство Зверобойные - Hypericaceae		
Зверобой изящный - Hypericum elegans Steph.		

Зверобой продырявленный - <i>Hypericum perforatum</i> L. Зверобой пушистый - <i>Hypericum hirsutum</i> L.		
Семейство Гречишные - Polygonaceae Змеевик большой - <i>Bistorta major</i> S.F. Gray Курчавка кустарниковая - <i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch		
Семейство Крушиновые - Rhamnaceae Крушина ломкая - <i>Frangula alnus</i> Mill.		
Семейство Мареновые - Rubiaceae Подмаренник красильный - <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop. Подмаренник трехцветковый - <i>Galium triflorum</i> Michx.		
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae Зорька калхедонская - <i>Lychnis chalconica</i> L. Качим метельчатый - <i>Gypsophila paniculata</i> L. Смолевка липкая - <i>Silene viscosa</i> (L.) Pers. Ясколка малоцветковая - <i>Cerastium pauciflorum</i> Stev. ex Ser.		
Семейство Истодовые - Polygalaceae Истод сибирский - <i>Polygala sibirica</i> L.		
Семейство Липовые - Tiliaceae Липа сердцевидная - <i>Tilia cordata</i> Mill		
Семейство Дымянковые - Fumariaceae Хохлатка дымянковая - <i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers		
Семейство Росянковые - Droseraceae Росянка длиннолистная - <i>Drosera anglica</i> Huds.		
Семейство Зонтичные - Apiaceae Гирча тминолистная - <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L. Жабрица Ледебуря - <i>Seseli ledebourii</i> G. Don fil. Купырь лесной - <i>Antriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.		
Семейство Первоцветные - Primulaceae Первоцвет длиннострелковый - <i>Primula longiscapa</i> Ledeb. Первоцвет крупночашечковый - <i>Primula macrocalyx</i> Bunge		
Семейство Вахтовые - Menyanthaceae Нимфоцветник щитолистный - <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze		
Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae Вероника весенняя - <i>Veronica verna</i> L. Вероника лекарственная - <i>Veronica officinalis</i> L. Кастиллея бледная - <i>Castilleja pallida</i> (L.) Spreng. Коровяк фиолетовый - <i>Verbascum phoeniceum</i> L. Мытник Кауфмана - <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. Мытник мохнатоколосый - <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk Наперстянка крупноцветковая - <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.		
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae Оносма простейшая - <i>Onosma simplicissima</i> L.		
Семейство Губоцветные - Lamiaceae Тимьян Маршалла - <i>Thymus marschallianus</i> Willd. Шалфей степной - <i>Salvia stepposa</i> Shost. Шлемник копьелистный - <i>Scutellaria hastifolia</i> L.		
Семейство Валериановые - Valerianaceae Валериана русская - <i>Valeriana rossica</i> P. Smirn.		
Семейство Ворсянковые - Dipsacaceae Ворсянка Гмелина - <i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.		
Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae Волчник обыкновенный - <i>Daphne mezereum</i> L.		
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae Бубенчик лилиелистный - <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC. Колокольчик раскидистый - <i>Campanula patula</i> L. Колокольчик скученный - <i>Campanula glomerata</i> L.		
Семейство Астровые - Asteraceae Астра степная - <i>Aster amellus</i> L. Большеголовник серпуховый - <i>Stemmacantha serratuloides</i> (Georgi) M. Dittrich Василек луговой - <i>Centaurea jacea</i> L. Василек фригийский - <i>Centaurea phrygia</i> L. Василек цельнолистный - <i>Centaurea integrifolia</i> Tausch Дендрантема Завадского - <i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvel. Козелец лучистый - <i>Scorzonera radiata</i> Fisch. ex Ledeb.		

Рдест крупноплодный - <i>Potamogeton macrocarpus</i> Dobroch. Рдест курчавый - <i>Potamogeton crispus</i> L.		
Семейство Заннихеллиевые - <i>Zannichelliaceae</i> Заннихеллия болотная - <i>Zannichellia palustris</i> L.		
Семейство Наядовые - <i>Najadaceae</i> Наяда большая - <i>Najas major</i> All. Наяда морская - <i>Najas marima</i> L.		