Издание осуществлено при финансовой поддержке Всемирного фонда дикой природы Гранта Президента РФ № МК-913.2004.4 Гранта РФФИ — Агидель № 05-04-97904 Гранта РФФИ № 04-04-49269-а

Мартыненко В.Б., Ямалов С.М., Жигунов О.Ю., Филинов А.А. Растительность государственного природного заповедника «Шульган-Таш». Уфа: Гилем, 2005. 272 с.

ISBN 5-7501-0514-8

В монографии дана характеристика лесной и луговой растительности заповедника «Шульган-Таш» в соответствии с установками направления Браун-Бланке и требованиями международного «Кодекса фитосоциологической номенклатуры». Подчеркивается высокое синтаксономическое разнообразие сообществ, обусловленное сложным рельефом и экотонным эффектом на стыке двух ботанико-географических областей, который заключается во взаимопроникновении в сообщества флористических комплексов Восточной Европы и Западной Сибири.

Синтаксономия лесов заповедника включает 2 класса, 3 порядка, 2 подпорядка, 8 союзов и 9 ассоциаций, в составе которых 6 субассоциаций и 2 варианта. Из них 3 ассоциации, 1 субассоциация и 1 вариант являются новыми. Синтаксономия травяной растительности включает 2 класса, 5 порядков, 5 союзов, 4 подсоюза, 11 ассоциаций, в составе которых 13 субассоциаций и 18 вариантов. Из них 5 ассоциаций, все субассоциации и варианты являются новыми.

В зоне предполагаемого расширения заповедника описана одна новая ассоциация стланиковых дубрав.

Предназначена для ботаников-специалистов и студентов вузов, а также для сотрудников особо охраняемых природных территорий.

Табл. 36. Ил. 2. Библиограф.: 162 назв.

Рецензенты:

доктор биологических наук А.Д.Булохов (Брянский государственный университет), кандидат биологических наук Т.В.Жирнова (Башкирский государственный природный заповедник)

ОТ РЕДАКТОРА

Заповедники — крепости охраны биоразнообразия, наиболее важные особо охраняемые природные территории (ООПТ), в границах которых гарантируется сохранение биологического разнообразия (БР) на уровне видов, сообществ и экосистем. Важнейшим условием организации охраны БР являются его кадастровая оценка и мониторинг. Для решения этих задач ключевым подходом служит единообразная и экологически информативная классификация растительности. Мировой опыт показал, что такой классификацией является система Браун-Бланке.

Этот родившийся в Центральной Европе перспективный и унифицированный подход во второй половине прошлого столетия активно развивается в России. Уфа в 80-е годы была форпостом распространения этого «синтаксономического эсперанто» в СССР и по сей день остается одним из наиболее авторитетных научных центров, в котором активно ведутся исследования в области синтаксономии растительности [Ямалов и др., 2004], в первую очередь для территорий заповедников Республики Башкортостан (РБ).

Книга о лесах Башкирского государственного заповедника уже опубликована [Мартыненко и др., 2003]. Она открыла растительности заповедников особо монографий 0 других природных территорий Южного Урала. Настоящая охраняемых монография – вторая книга этого «сериала». В ней дается характеристика лесной и луговой растительности заповедника «Шульган-Таш». Эти два типа растительности сукцессионно связаны: вторичными сообществами, которые формируются являются сведении лесов. По этой причине в составе лесных и луговых сообществ много общих видов.

Описываемые монографии сообшества уникальны. заповедника существу Широколиственные леса ПО являются сообществами восточного форпоста этого типа растительности, а луга высоким богатством. Сложность поражают СВОИМ видовым флористического состава сообществ, как лесных, так и луговых, связана переменностью водного режима в условиях континентального эффектами, ЭКОТОННЫМИ порождаемыми положением заповедника на стыке Европы и Азии, лесной и степной зон. И, наконец, флористический состав сообществ отражает историю растительности, на которую оказали влияние колебания климата в плейстоцене и голоцене.

Уровень настоящей монографии — высокий, она полностью соответствует международным стандартам метода Браун-Бланке, и потому ее издание создаст самые благоприятные предпосылки для сотрудничества как российских, так и зарубежных фитосоциологов на пути создания единой синтаксономии растительности Евразии.

ВВЕДЕНИЕ

Данная монография включила результаты эколого-флористической луговой растительности классификации лесной И заповедника «Шульган-Таш», ИЗ заповедников Республики одного трех Башкортостан (РБ), в которых охраняется флора, фауна и экосистемы Южного Урала. Этот заповедник представляет широколиственные леса на восточной границе ареала и вследствие экотонного взаимодействием флористических комплексов порождаемого Восточной Европы и Западной Сибири, а также сложного рельефа отличается высоким разнообразием лесных сообществ. Кроме того, для заповедника характерно высокое разнообразие вторичных послелесных лугов. Леса и луга являются основными типами растительности заповедника, характеристика которых была главной задачей авторов. Прочие типы растительности (мелкие фрагменты степей, наскальные сообщества, синантропные сообщества, связанные с лесными дорогами) не рассматривались.

Следует отметить, что растительность, которая характеризуется в монографии, никак не может быть отнесена к малоизученным геоботаническим объектам. Глубокий анализ широколиственных лесов Южного Урала (включая и район заповедника) дал П.Л.Горчаковский 1972]. Ленинградские геоботаники под руководством Ю.Н.Нешатаева в 1982 – 1983 гг. составили геоботаническую карту растительности заповедника. Тем не менее впервые территория заповедника характеризуется в соответствии с принципами и методами эколого-флористической классификации, которая на сегодняшний день остается наиболее эффективным вариантом систематизации данных о флористическом составе, географии И динамике растительности [Миркин, Наумова, 1998; Миркин и др., 2004].

Этот подход позволяет дать растительности стандартизированную характеристику, что открывает широкие возможности для ботанико-географических обобщений и оценки биоразнообразия на всех уровнях — от альфа-разнообразия (разнообразие внутри сообществ) до гамма (флора территории). В особенности эффективно эта система используется для изучения бета-разнообразия (разнообразия сообществ), что позволяет сравнивать экологическое разнообразие растительности различных территорий.

Авторы полагают, что монография станет основой для мониторинга состояния растительности заповедника. Она позволяет оценить степень его репрезентативности по отношению к растительности всего

ботанико-географического района, где он расположен. В частности, становится ясным, что для сохранения старовозрастных широколиственных лесов на восточной границе ареала площадь заповедника очень мала и необходимо его расширение.

Книга входит в серию монографий о растительности заповедников РБ. Она продолжает недавно опубликованную монографию о лесах Башкирского государственного природного заповедника [Мартыненко и др., 2003]. Вслед за ней в ближайшее время планируется опубликовать монографии о лесах Южно-Уральского государственного природного заповедника, степях и луговой растительности Башкирского государственного заповедника.

Этот «сериал» позволит дать достаточно полную характеристику лесам и травяной растительности Южного Урала и оценить их место в общей схеме синтаксономии растительности Евразии. Синтаксономические обработки уфимских фитосоциологов позволят проанализировать специфику лесов этого уникального региона, где сталкиваются неморальный, бореальный и гемибореальный флористические комплексы.

Несмотря на то, что часть материалов о рассматриваемых синтаксонах публиковалась ранее в статьях на страницах журнала «Растительность России» [Соломещ и др., 2002; Филинов и др., 2002; Ямалов и др., 2003; Ямалов, 2005], авторы посчитали целесообразным полностью привести характеризующие таблицы для всех описанных в книге синтаксонов. Полагаем, что это даст более полное представление о рассматриваемой растительности и облегчит использование результатов наших исследований при дальнейших синтаксономических обобщениях.

Авторы выражают благодарность Всемирному фонду дикой природы (WWF), который принимает активное участие в научном обеспечении охраны биоразнообразия на Южном Урале и оказал финансовую поддержку издания данной монографии. Исследования растительного биоразнообразия заповедников и других ООПТ Южного Урала ведутся при поддержке грантов Президента РФ № МК-913.2004.4, РФФИ № 04-04-49269-а и РФФИ-Агидель № 05-04-97904.

большую Авторы выражают признательность сотрудникам PAH: Института биологии Уфимского научного центра А.А.Мулдашеву – за помощь в определении гербарных образцов высших сосудистых растений, к.б.н. Э.З.Баишевой – в определении мохообразных, к.б.н. С.Е.Журавлевой – в определении лишайников. Мы благодарим директора государственного природного заповедника «Шульган-Таш» М.Н.Косарева, его заместителей Ф.Г.Юмагужина, Х.А.Ягудина, Н.М.Сайфуллину, Л.А.Кичаеву, научных сотрудников, госинспекторов охраны заповедника и водителей за помощь организации проведения исследований.

ГЛАВА 1

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ШУЛЬГАН-ТАШ»

Государственный природный заповедник «Шульган-Таш» Прибельский Башкирского 1959 как Γ. филиал природного заповедника (БГПЗ), который был государственного учрежден 6 сентября 1929 года [Иванов, Петров, 1965]. Постановлением Совета Министров РСФСР от 6 января 1986 года № 9 эта территория получила статус самостоятельного государственного заповедника «Шульган-Таш».

Заповедник находится между двух рек — Белая и Нугуш в западной части Бурзянского административного района РБ. С запада он граничит с Мелеузовским районом. Его протяженность с севера на юг 26 км, в пределах от 53^001 ' до 53^015 'с.ш., с запада на восток — 15 км, в пределах от 56^053 ' до 57^007 ' в.д. Общая площадь заповедной территории составляет 22,5 тыс. га (рис.1).

Основное направление деятельности: сохранение и дальнейшее изучение природного комплекса широколиственных лесов Южного Урала (находящихся на восточной границе своего распространения), сохранение и дальнейшее изучение башкирской бортевой пчелы, бортевого пчеловодства, а также уникального природного и культурного памятника — пещеры Шульган-Таш, где были обнаружены рисунки человека эпохи палеолита.

В работе «Физико-географическое районирование Башкирской АССР» [1964] территория заповедника отнесена к Нугушско-Бельскому району, Инзерско-Бельской низкогорной широколиствен-ной подпровинции, горно-лесной провинции, расположенной в северо-западной и центральной частях горной области Южного Урала.

В соответствии с геоботаническим районированием Башкирской АССР [Жудова, 1966] заповедник находится на стыке двух районов – Кулгунинского района широколиственных, дубовых и кленово-ильмово-липовых лесов и Зигазино-Субхангуловского центральновозвышенного района сосновых, мелколиственных лесов и

крупнотравных лугов. Первый район относится к Михайловско-Воскресенскому среднегорному округу широколиственных лесов, а второй – к Белорецко-Субхангуловскому центрально-возвышенному округу. Оба округа относятся к Южно-Уральской горной провинции.

Для ландшафтов заповедника характерна своеобразная мозаика широколиственных и мелколиственных лесов, суходольных и пойменных лугов, растительных сообществ известняковых и сланцевых скал, фрагментов реликтовых горных степей и островных изолированных ельников [Гордиюк, 2000].

Климат района

Заповедник находится в умеренно холодном климатическом районе, который занимает большую часть горной области Южного Урала. Сумма температур за период с температурами выше 10^0 С изменяется в пределах $1500–1800^0$ С. Средняя годовая температура $+ 1,2^0$ С, максимальная $+ 31,0^0$ С, минимальная $- 41,5^0$ С. Самая низкая температура, зарегистрированная в заповеднике, составила $- 51^{-0}$ С [Агроклиматические ресурсы..., 1976].

Район заповедника характеризуется климатическими контрастами. Температурный режим резко меняется в зависимости от форм рельефа. Летом в котловинах, окруженных горами, воздух прогревается сильнее, чем на повышенных элементах рельефа. Зимой, наоборот, здесь скапливаются более плотные, холодные массы воздуха.

Продолжительность периода активной вегетации составляет 106—110 дней. На ровных открытых местах он начинается обычно с 15 мая. Безморозный период продолжается в среднем 90—100 дней, в годы с поздними весенними и ранними осенними заморозками может быть на 30 дней короче.

По среднемноголетним данным, годовое количество осадков в районе составляет около 700 мм [Ляхницкий, Чуйко, 1999]. Наибольшее количество осадков выпадает в июле (82,9 мм), наименьшее – в феврале (17–22 мм).

Сравнительно низкая температура воздуха в зимние месяцы обеспечивает устойчивый снежный покров, который держится с 10–15 ноября до первой половины апреля (160–170 дней). Основное накопление снега происходит в ноябре-декабре. Перераспределение происходит под влиянием ветра, в связи с чем наветренные склоны оголяются, а на подветренных склонах и защищенных местах скапливается большое количество снега. Вследствие этого глубина промерзания грунта колеблется от 0,5 до 1,8 м [Вдовин, 1957]. Снеготаяние начинается обычно с 26–27 марта и продолжается 20–25 дней [Агроклиматические ресурсы..., 1976].

Преобладающие направления ветров — западное и юго-западное. Весной обычны ветры западного направления, небольшой силы, в среднем 3,3 м/сек. Наиболее сильные ветры наблюдаются в мае и августе.

Рельеф

Рельеф Инзерско-Бельской подпровинции — хребтово-увалистый, расчлененный глубоко врезанными речными долинами. В пределах междуречий наблюдаются несколько ступеней относительно выровненных пространств, которые поднимаются одна над другой при движении с запада на восток и от речных долин к осевым частям междуречий. Первая ступень имеет абсолютные высоты 420–460 м, вторая — 480–560 м, третья — 640–700 м. Над выровненными пространствами приподняты останцовые холмы и гребни хребтов с относительными превышениями от 70 до 200 м.

Нугушско-Бельский район расположен южнее хребтов Кадералы и Ардакты и прилегает к широтным течениям рек Нугуш и Белая, текущих в глубоких каньонообразных долинах. Он приурочен к погружению Башкирского антиклинория. Район отличается хорошо выраженными узкими линейными складками, сложенными разнообразными породами: от карбона до ашинской свиты рифея, и хребтово-увалистым рельефом. В известняках и доломитах широко развиты карстовые формы рельефа: воронки, колодцы, пещеры, «исчезающие» речки и карстовые источники [Физико-географическое ..., 1964].

Непосредственно рельеф хребтово-увалистый. В заповеднике Верхняя часть невысоких гряд и увалов чаще всего выровненная. Они в основном расположены в меридиональном направлении, как и все горы Урала, поэтому преобладают западных склоны Варьирование экспозиций. высот заповеднике относительно В небольшое: от 400 до 600 м над ур. м. Максимальная высота 706 м над ур. м. Резкие перепады высот, скалистые обрывы встречаются в долинах некоторых ручьев, а также рек Кужа, Нугуш и Белая. Высотная отметка на реке Белой в районе Каповой пещеры опускается до 274 м над ур. м.

Геология и почвы

В Инзерско-Бельском округе преобладают палеозойские и верхнерифейские образования. В основном это древний пенеплен, особенно хорошо выраженный среди карбоновых известняков [Физико-географическое..., 1964]. Кроме широко распространенных доломитов и известняков встречаются песчаники, кварциты и сланцы [Мукатанов, 2002].

Почвенный покров Нугушско-Бельского района чрезвычайно пестрый. В заповеднике на песчаниках, кварцитах и сланцах преобладают горно-лесные серые почвы, на доломитах и известняках — дерново-карбонатные выщелоченные. Все они тяжелосуглинистые и лишь на песчаниках — супесчаные. Почвы характеризуются кислой и слабокислой реакцией среды, которая по профилю увеличивается к нижним горизонтам. На вершинах увалов и крутых берегах рек часто встречаются примитивные органо-щебнистые почвы.

Под липово-кленовыми и дубовыми лесами выражен дерноволесной процесс, а под луговыми и лугово-степными сообществами дерново-луговой, которые приводят к накоплению гумуса. Под сосновыми лесами наблюдаются процессы выщелачивания [Мукатанов, 2002].

Гидрология и гидрография

В связи с сильным развитием трещиноватых и карстующихся пород Инзерско-Бельская подпровинция входит в область активной циркуляции подземных вод; обмен вод (атмосферная влага — подземные воды — источники) происходит в короткие сроки. Преобладают трещинные и трещинно-карстовые воды. Наибольшей оводненностью отличаются карбонатные породы, значительно меньшей — песчаники и кварциты и самой малой — различного рода алевролиты и сланцы.

По данным Ю.С. Ляхницкого и М.А. Чуйко [1999], многие воронки выполнены делювиальными суглинками и превращены в небольшие озера (за пределами заповедника). В верховьях суходолов нередко имеется поверхностный сток, который может прерываться, воды вновь появляются на поверхности как карстовые родники. Яркий пример — суходол речки Шульганки, которая берет начало за пределами заповедника, затем исчезает, а потом вытекает на дневную поверхность из Каповой пещеры и впадает в реку Белую.

Речной сток района формируется за счет снеговых (60–80 %) и дождевых (2–12 %) осадков, а также подземных вод (13–38 %). Характерно, что около 60–70 % осадков выпадает в жидкой фазе. Средняя величина испарения составляет около 51 % от выпадающих осадков, то есть образуется избыток влаги, что создает предпосылки для накопления подземных вод и их оттока на соседние площади [Ляхницкий, Чуйко, 1999]. По гидрохимическим характеристикам реки относятся к группе повышенной минерализации (500–1000 мг/л) гидрокарбонатного класса (группа кальция). Грунты и породы хорошо перемыты и обеднены легкорастворимыми хлоридами и сульфидами, и ионный состав вод генетически связан с известняками [Физикогеографическое ..., 1964].

Общая площадь акваторий заповедника составляет 99 га. Основной водной артерией является река Нугуш, берег которой ограничивает заповедник с севера и северо-запада. Южная граница заповедника захватывает небольшой участок реки Белой. Речка Кужа, которая впадает в реку Нугуш на западной границе, разделяет заповедник на две неравные части, в примерном соотношении 40 и 60 % (рис.1). В центральной части заповедника в северо-западном направлении течет крупный ручей Вадраш, который также впадает в реку Нугуш. В северной части заповедника в Нугуш впадает небольшая речка Зигаин.

Всю гидросеть заповедника можно разделить на четыре части: водосбор реки Белой (речка Шульганка и крупные ручьи Вашаш и Буйляу), ручья Вадраш (крупные ручьи Куштукмак, Байтал-Суйтан и ряд мелких ручьев), речки Кужи (крупные ручьи Улу-Кушъелга, Узунъелга, Малый Биксултан, Улуелга и более десятка мелких ручьев без названий) и реки Нугуш (речка Зигаин с притоками Акзугит, Кыргызайры, крупные ручьи Тукмак и Арыктай, а также ряд мелких ручьев).

ГЛАВА2

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗАПОВЕДНИКЕ «ШУЛЬГАН-ТАШ»

Ботанические исследования на территории заповедника имеют двухвековую историю. Одно из первых обзорных описаний растительности района заповедника представлено в путевых записках знаменитого российского ученого-путешественника И.И.Лепехина [1804]. С хозяйственной точки зрения близлежащие леса были описаны Рехенбергом [1852]. Первые работы, связанные с ботанической характеристикой лесов в районе заповедника, выполнены лесничим Иргизлинского лесничества Ф.Симоном [1896, 1910].

Более детально растительность Южного Урала (в том числе и в районе заповедника) обследовалась в 20-е годы и позже [Крашенинников, 1919, 1927; Ильин, 1922; Бобров, 1929; Васильев, 1929; Кучеровская, 1932; Крашенинников, Кучеровская-Рожанец, 1941].

растительности Этапными ДЛЯ изучения И флоры широколиственных лесов Южного Урала (в том вблизи числе заповедника) являются работы П.Л.Горчаковского [1968, 1972]. Им далее будет уделено особое внимание, так как именно они лежат в основе понимания многих процессов, связанных историей формирования современной растительности заповедника.

Непосредственно на территории будущего заповедника в 1956 г. проводил свои исследования А.Н.Богданов, к сожалению, результаты этих работ осталась неопубликованными [Лоскутов, 1999]. Флора и растительность окрестностей Каповой пещеры были кратко описаны Е.В.Кучеровым с соавторами [1968].

сосудистых Список растений Башкирского заповедника, растения Узянского (ныне Башгосзаповедник) включавший Прибельского (ныне заповедник «Шульган-Таш») участков, впервые был составлен О.А.Мозговой [1971]. Этот список был общим для обоих участков и включал 664 вида из 82 семейств. Он имел малую практическую значимость, так как эти участки, несмотря на то, что расположены друг друга, недалеко OT находятся геоботанических районах: Башгосзаповедник в районе светлохвойных и мелколиственных лесов, а заповедник «Шульган-Таш» – в районе смешанных широколиственных лесов.

Впоследствии список О.А.Мозговой пересматривался и неоднократно дополнялся, что понятно, так как одна экспедиция не позволила выявить все флористическое разнообразие двух столь различных по характеру растительности территорий. Работа О.А.Мозговой была выполнена на достаточно высоком уровне, и именно этот список послужил базой для последующих флористических исследований.

Поскольку оба участка до 1986 г. входили в состав одного заповедника, то и флористический список дополнялся как единый. В 1981 г. Т.В.Жирнова и Ю.Е.Алексеев [1981] публикуют первое дополнение к списку сосудистых растений, которое включило 104 новых, ранее не обнаруженных на этих участках видов. В 1984 г. выходит второе дополнение и к общему списку добавляется еще 55 видов сосудистых растений [Жирнова, Алексеев, Чечеткин, 1984]. Третье дополнение было опубликовано в 1993 г. – список пополнился еще 30 видами [Жирнова и др., 1993].

1982–1983 группой ленинградских ботаников руководством Ю.Н.Нешатаева проведено полное геоботаническое картирование территории заповедника. Была составлена геоботаникарта, на основе традиционного отечественных ДЛЯ геоботаников того времени доминантного подхода было выделено 60 типов растительности, относящихся к следующим группам - светлохвойные, темнохвойные, широколиственные и мелколиственные леса, луга, степи и степные кустарники [Нешатаев, 1983]. В настоящее время карта хранится в научном отделе заповедника и является базой для всех ботанических исследований на его территории.

В.Н.Ухачевой, работавшей в составе ленинградской группы, был опубликован отдельный список флоры Прибельского участка Башкирского заповедника, который включил 583 вида сосудистых растений, относящихся к 306 родам и 82 семействам [Ухачева, 1986]. Через год вышла статья «Новые виды для Башкирского заповедника», в которой указывается 100 новых видов сосудистых растений для Прибельского участка [Нешатаев, Ухачева, 1987].

В 1999 г. публикуется «Дополнение к флоре государственного заповедника «Шульган-Таш» [Жирнова и др., 1999], в котором приводятся сведения о 104 видах сосудистых растений, которые не указывались ранее для заповедника и зарегистрированы лишь в конце 90-х годов. Из них 8 видов оказались новыми для флоры РБ. В статье «Флористические находки на юго-востоке Республики Башкортостан» Т.В.Жирнова и Ю.Е.Алексеев [2003] приводят один вид и один гибрид, обнаруженные на территории заповедника, которые также оказались новыми для РБ.

С учетом приведенных дополнений флора заповедника «Шульган-Таш» содержит около 750 видов сосудистых растений [Жирнова и др., 1999]. Из них 118 видов относятся к категориям редких, исчезающих, реликтовых и эндемичных. В Красную книгу РСФСР [1988] включены 14 видов растений заповедника: Astragalus clerceanus, Cephalanthera rubra, Cypripedium calceolus, C. macranthon, Delphinium uralense, Fritillaria ruthenica, Koeleria sclerophylla, Lathyrus litvinovii, Minuartia helmii, Orchis militaris, O. ustulata, Stipa pennata, S. zalesskii, Thymus cimicinus. В Красной книге Республики Башкортостан [2001] числятся 34 вида растений заповедника.

В ряде работ [Журавлева, 2000 а, б; Журавлева, Жигунов, 2000; Жигунов, Журавлева, 2000] представлены результаты лихеноиндикационных и флористических исследований, выполненных на территории участка верхнего течения реки Белой (на отрезке от д. Иргизлы до хутора Кузнецов). По результатам экспедиционных работ 2001 г. была опубликована статья, в которой приводится список лихенофлоры заповедника «Шульган-Таш» [Журавлева, Жигунов, 2002]. Список насчитывает 92 таксона. Из них 13 таксонов были приведены впервые для территории Республики Башкортостан и Южного Урала.

После детального геоботанического обследования, выполненного территории заповедника, выявлено 196 лишайников, относящихся к 57 родам, 24 семейств. Наибольший вес семейства Cladoniaceae (48 видов), Parmeliaceae Physciaceae (27). Два вида занесены в Красную книгу РСФСР [1988] – Leptogium burnetiae, Lobaria pulmonaria, 3 вида относятся к редким и нуждающимся в охране на Южном Урале: Anaptychia ciliaris, Xanthoria parietina, Graphis scripta [Журавлева, Жигунов, 2003]. Шесть из обнаруженных на территории заповедника видов занесены в Красную книгу РБ [2002] – Cladonia foliacea, Evernia divaricata, Flavocetraria nivalis, Flavopunctelia soredica, Leptogium burnetiae и Lobaria pulmonaria.

В.И.Золотов и Э.З.Баишева [2003] на основе своих и наших сборов детально изучали флору мохообразных заповедника и зоны его предполагаемого расширения. На территории заповедника (включая зону предполагаемого расширения) выявлено 207 видов мохообразных (15 видов, относящихся к 9 семействам и 13 родам печеночных мхов, и 192 вида листостебельных мхов). Флора печеночных мхов на настоящий момент выявлена неполно, поскольку обработка их коллекции пока не завершена.

Листостебельные мхи относятся к 35 семействам и 86 родам. Ведущие семейства выявленной бриофлоры — Amblystegiaceae (21 вид), Dicranaceae (21), Bryaceae (19), Brachytheciaceae (18), Grimmiaceae (16), Hypnaceae (15), Mniaceae (11), Pottiaceae (7), Trichostomaceae (6), Polytrichaceae, Orthotrichaceae, Plagiotheciaceae (по 5 видов), ведущие роды: Bryum (14 видов), Brachythecium (12), Dicranum (11), Grimmia (8), Schistidium (8), Campylium (6), Orthotrichum (5), Plagiomnium (5).

Географический анализ показал, что флора листостебельных мхов заповедника разнородна, в ней присутствуют виды 6 широтных элементов. Ведущее положение (45 %) занимают виды бореального элемента (практически все напочвенные мхи и эпиксилы), около 16 % (в основном эпифиты) – являются неморальными, на долю арктоальпийских и гипоарктогорных видов приходится 26 % (почти все они приурочены к скальным местообитаниям, реже – к берегам ручьев). Группа аридных (3 %) и космополитных (1 %) видов немногочисленна. Около 8 % видов не классифицированы. Подавляющее большинство видов имеют широкие циркумполярные ареалы, представлены также виды с евразиатским (2 вида), сибирско-американско-европейским (3), европейско-американским (1) и амфиокеаническим (2) распространением [Золотов, Баишева, 2003].

В исследуемом районе обнаружено 8 видов мохообразных, занесенных в Красную книгу РБ [2002]: Brachythecium geheebii, Dicranum viride, Entodon concinnus, E. schleicheri, Herzogiella seligeri, Orthotrichum pallens, Pylaisia selwynii и Rhynchostegium riparioides.

Различные сведения о флоре и растительности заповедника содержатся в многочисленных работах, связанных с изучением медоносной базы дикой бурзянской пчелы [Петров, Анферова, 1963; Гордеев, 1985, 1987; Кучеров, Сираева, 1987; Кучеров и др., 1998; Шарипов, 2004]. Сведения о реликтовых, эндемичных и редких видах растений Южного Урала, встречающихся на территории заповедника, содержатся в работах Е.В.Кучерова [1960, 1985] и Е.В.Кучерова с соавторами [1987].

Изучением редких видов орхидных на территории заповедника занималась Е.Л.Железная [1998 а, б, 1999]. Эколого-популяционные исследования алкалоидосодержащих лекарственных растений проводились под руководством Н.И.Федорова [2003]. Флору, растительность и сукцессионные процессы рудеральных местообитаний на местах заброшенных населенных пунктов изучает Н.М.Сайфуллина [2004].

Результаты детального геоботанического обследования растительности заповедника, которое проводилось лабораторией геоботаники и растительных ресурсов Института биологии УНЦ РАН и лабораторией геоботаники Башкирского госуниверситета в период с 2000 по 2002 год, были опубликованы в ряде работ [Филинов, Ямалов, 2002; Соломещ и др., 2002; Филинов, 2002; Филинов и др., 2002; Жигунов, 2003; Жигунов, Мартыненко, 2003; Мартыненко и др., 2003; Миркин и др., 2004]. В этой монографии все ранее опубликованные материалы систематизированы, в частности уточнены диагнозы некоторых синтаксонов. Кроме того, впервые описан ряд новых синтаксонов, которые встроены в единую синтаксономию растительности всей территории Южного Урала.

ГЛАВА 3

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Эколого-флористическая классификация растительности заповедника «Шульган-Таш» проводилась в соответствии с общими установками направления Браун-Бланке [Braun-Blanquet, 1964; Westhoff, Maarel, 1978; Миркин, Наумова, 1998; Миркин и др., 2000]. В основу данной работы положено 213 полных геоботанических описаний лесной и 261 — луговой растительности, выполненных на территории заповедника, а также в близлежащем районе, в зоне предполагаемого его расширения. Основные полевые исследования были выполнены в течение полевых сезонов 2000–2002 гг.

Лесная растительность описывалась сотрудниками лаборатории геоботаники и растительных ресурсов Института биологии Уфимского В.Б.Мартыненко, центра PAH О.Ю.Жигуновым научного С.Н.Жигуновой. Луговая и лугово-степная – сотрудниками лаборатории геоботаники Башкирского государственного университета А.А.Филиновым и С.М.Ямаловым. Описания луговой растительности проводились и в более раннее время – с 1988 г., при изучении медоносов заповедника научным лаборатории сотрудником старшим геоботаники растительных ресурсов ИБ УНЦ РАН А.А.Мулдашевым.

Исследованиями была равномерно охвачена вся территория заповедника «Шульган-Таш», в зоне предполагаемого расширения обследовались долина реки Урюк и хребет Канчак. Описания лесной растительности проводились на площадках размером от 400 до 1000 м², различной формы, в зависимости от гомогенности растительности. Для каждого яруса растительности указывались его средняя высота и проективное покрытие. Древесный ярус подразделялся на подъярусы, к последнему из которых мы относили подрост главных лесообразующих пород. Описывались только коренные типы лесов: дубняки, липняки, кленовники, смешанные липово-кленово-дубовые сообщества, сосняки, ельники и ольхово-черемуховые уремники в поймах ручьев и речек. Производные осинники и березняки, сформировавшиеся в результате рубок до введения заповедного режима, не описывались.

Описания травяной растительности проводились на стандартных площадках размером 100 м² или меньшего размера, в пределах контура однородной растительности.

При составлении полного списка видов указывалось проективное покрытие каждого вида по шкале Ж.Браун-Бланке [Braun-Blanquet, 1964]:

- r вид встречается единично;
- + вид встречается чаще, но его проективное покрытие не превышает 1%;
 - 1 число особей велико, проективное покрытие от 1 до 5%;
 - 2 проективное покрытие от 6 до 25%;
 - 3 проективное покрытие от 26 до 50%;
 - 4 проективное покрытие от 51 до 75%;
 - 5 проективное покрытие выше 75%.

Постоянство видов в фитоценонах оценивалось по следующей шкале: +-1-10 %; I-11-20 %; II-21-40 %; III-41-60 %; IV-61-80 %; V-81-100 %.

Наиболее сложные для определения образцы растений были гербаризированы. При определении их видовой принадлежности использовались следующие определители: Флора европейской части СССР [1974; 1976; 1978; 1979; 1981; 1994]; Определитель высших растений Башкирской АССР [1988; 1989]; Определитель сосудистых растений центра европейской части России [1995]; Флора Восточной Европы [1996, 2001].

В сообществах большинства синтаксонов обнаружен ряд видов, занесенных в Красные книги различных уровней [Красная книга СССР, 1984; Красная книга РСФСР, 1988; Красная книга Среднего Урала, 1996; Красная книга Республики Башкортостан, 2001; 2002].

Точность определения высших сосудистых растений подтверждалась старшим научным сотрудником Института биологии УНЦ РАН, к.б.н. А.А.Мулдашевым. Гербарные образцы переданы на хранение в гербарий Института биологии УНЦ РАН и гербарий государственного природного заповедника «Шульган-Таш». Видовые названия всех растений были выверены в соответствии со сводкой С.К.Черепанова [1995] и Флорой Восточной Европы [1996, 2001].

Фитоценологические таблицы составлялись с помощью компьютерной базы данных на основе программ TURBOVEG и MEGATAB [Hennekens, 1996]. Выделенные синтаксоны охарактеризованы и включены в общую классификационную схему растительности Республики Башкортостан в соответствии с «Кодексом фитосоциологической номенклатуры» [Weber et al., 2000].

Нами используются единые блоки диагностических видов без их подразделения на характерные и дифференциальные, что соответствует современным тенденциям развития классификации в Европе [Могаvec a kol., 1995; Mucina, 1997] и в России [Ахтямов, 2001; Флора и растительность..., 2001; Булохов, Соломещ, 2003; Ермаков, 2003; Мартыненко и др., 2003; Восточноевропейские леса..., 2004; Таран и др., 2004; Golub, 1994, 1995; Ermakov et al., 2000; Onipchenko, 2002; Golub et al., 2003].

ГЛАВА4

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗАПОВЕДНИКА «ШУЛЬГАН-ТАШ»

В настоящее время уже не вызывает сомнения факт существования в ледниковые эпохи рефугиума широколиственных лесов на западном макросклоне Южного Урала [Горчаковский, 1968, 1969; Клеопов, 1990]. В период потепления и повышения влажности эти леса расширили свои границы, продвигаясь на север и восток. При этом они оттесняли и поглощали светлохвойные травяные леса, господствовавшие в холодные и сухие периоды.

Уральский хребет стал естественной физико-географической границей для распространения многих видов неморального комплекса, что во многом было связано с континентальностью климата. Хребет является преградой на пути влажных и теплых атлантических воздушных масс, по этой причине климат на западном макросклоне и в его предгорьях более благоприятный более влажный И теплый, формирования широколиственных лесов и сопутствующих им вторичных лугов. На восточном макросклоне климат более континентальный, что обусловило господство гемибореальных светлохвойно-мелколиственных лесов западносибирского типа и степных сообществ. В среднегорьях и высокогорьях центральной части Южного Урала широко представлены темнохвойные и смешанные широколиственно-темнохвойные леса.

Таким образом, на Южном Урале произошел стык трех подзональных групп лесной растительности [Растительность европейской..., 1980]:

- 1) восточноевропейских липово-дубовых, дубовых и липовых лесов;
- 2) южнотаежных елово-пихтовых, пихтово-еловых и широколиственно-пихтово-еловых подтаежных лесов;
- 3) южно-уральских предлесостепных сосновых и лиственнично-сосновых лесов.

Этот стык породил экотонный эффект регионального масштаба, который проявляется во взаимопроникновении в растительные сообщества видов трех флоро-ценотических комплексов — неморального, бореального и гемибореального, и повышении за счет этого видового богатства сообществ лесов.

Флористическая комбинация типичных неморальных широколиственных лесов при движении на восток (от Западной Европы на Урал) сильно обедняется. На Южном Урале уже не встречаются многие виды, обычные для широколиственных лесов Русской равнины. К примеру, из древесно-кустарникового яруса исчезают *Fraxinus excelsior*, *Acer campestre*, *Euonymus europaea*. В травяном ярусе отсутствуют или встречаются очень редко *Mercurialis perennis*, *Galeobdolon luteum*, *Gagea lutea*, *Ficaria verna*, *Galium intermedium*, *Convallaria majalis*, *Hepatica nobilis* и др.

По мере продвижения на восток от Предуралья к низкогорьям ослабевает фитоценотическая Урала резко дуба черешчатого (Quercus robur), усиливаются НО позиции ЛИПЫ мелколистной (Tilia cordata). Из кустарникового яруса исчезают Corylus avellana, Euonymus verrucosa. В травяном ярусе становятся редкими Festuca gigantea, Ajuga reptans, Carex pilosa и др. Упрощается и структура растительных сообществ. Часто неразвит кустарниковый ярус, количество видов-лесообразователей может уменьшаться до одного. Все это мы наблюдаем и в широколиственных лесах заповедника «Шульган-Таш».

Предыстория организации заповедника такова. В прошлом на Южном Урале был широко развит уникальный промысел – бортничество (он зародился в IV-VI вв. н.э.). После революции этот промысел постепенно затухал. В 1928 г. АН СССР была организована экспедиция с целью изучения диких пчел, распространенных в горных районах Башкирии. В результате этих работ было установлено, что ядро чистокровных бурзянских пчел находится вблизи деревень Галиакберово, Гадельгареево, Мунасипово и Старосубхангулово. Это сыграло основную роль при выборе участка под заповедник, так как первоначальной его было именно сохранение и воспроизводство популяции бурзянской пчелы и древнего уникального промысла бортничества [Гордиюк, 2000]. В то время не ставилось сохранения биоразнообразия широколиственных неморальных лесов на их восточной границе, и заповедник был организован в зоне перехода широколиственных смешанных лесов неморального типа И светлохвойных и мелколиственных лесов гемибореального типа.

П.П.Жудова [1966] при геоботаническом районировании Башкирской провела границу между ДВУМЯ округами (Михайловско-Воскресенским среднегорным округом широколиственных лесов Белорецко-Субхангуловским центрально-возвышенным округом соснолесов и крупнотравных лугов) именно по вых, мелколиственных территории. которой находится заповедник «Шульган-Таш». на П.Л.Горчаковский [1972], детально изучивший широколиственные леса Южного Урала, изменил и дополнил их районирование. В соответствии с его районированием часть восточной границы распространения горных широколиственных лесов проходит также через заповедник (граница района широколиственных лесов верхнезилимско-верхнеурюкской части увалистой полосы западного склона). Порождаемый рельефом широкий спектр условий местообитаний, а также нахождение заповедника на границе двух ботанико-географических районов определили высокое разнообразие растительных сообществ на его территории.

Леса занимают большую часть заповедника. Из 22,5 тыс. га покрыты лесом 20,8 тыс. га, что составляет 92 % всей территории. Леса покрывают склоны хребтов всех экспозиций, их вершины, а также распространены в долинах рек и ручьев. На крутых склонах южных экспозиций они часто граничат с фрагментами горных степей, а в поймах рек и ручьев – с влажными лугами. Настоящие и остепненные луга сменяют леса на полянах, возникших под влиянием человека.

После детального геоботанического обследования заповедник был подразделен нами на две части. В северной части преобладают сосновые и производные мелколиственные леса, тяготеющие к гемибореальным сообществам сибирского типа. В южной части преобладают смешанные липово-кленово-дубовые леса, которые относятся к широколиственным неморальным лесам европейского типа. Это деление условно, так как на водоразделах и пологих склонах северной части встречаются широколиственные леса, в свою очередь на крутых склонах долины реки Белой в южной части преобладают сосновые и мелколиственные сообщества.

К основным деревьям-лесообразователям широколиственных лесов заповедника относятся липа мелколистная (*Tilia cordata*), клен остролистный (*Acer platanoides*) и дуб черешчатый (*Quercus robur*). В районе заповедника проходит восточная граница дуба, близ которой он страдает от низких зимних температур и поэтому обладает слабой конкурентной способностью по сравнению с липой и кленом.

Чистые дубовые насаждения встречаются только в верхних частях склонов южных экспозиций на неразвитых щебнистых почвах. Такие дубравы низкопродуктивны и часто носят характер криволесий (они относятся к союзу *Lathyro-Quercion roboris* Solomeshch et al. 1989). В этих *Quercus* robur еще обладает большей конкурентной условиях способностью, чем липа и клен, вследствие большей устойчивости к иссушающим ветрам и переменному водному режиму [Горчаковский, 1972] Древесный ярус имеет небольшую высоту, кустарниковый представлен единичными экземплярами Rubus idaeus, Rosa majalis, Chamaecytisus ruthenicus, Caragana frutex. В напочвенном покрове

_

¹ Трудно согласится с О.И.Евстигнеевым [Восточноевропейские леса..., 2004], который считает *Quercus robur* типичным виолентом. Безусловно, дуб – это патиент-виолент с высокой пластичностью стратегии.

преобладают виды осветленных лесов и лугово-степной флоры — Calamagrostis arundinacea, Brachypodium pinnatum, Carex rhizina, Polygonatum odoratum, Lathyrus pisiformis, Phlomoides tuberosa, Digitalis grandiflora и др.

Подавляющая часть лесных сообществ заповедника — это смешанные мезофильные липово-кленовые и липово-кленово-дубовые леса (союз *Aconito septentrionalis-Tilion cordatae* Solomeshch et al. 1993). Они занимают верхние части увалов и склоны различных экспозиций на более развитых почвах. На южных и восточных склонах в этих сообществах часто встречается небольшая примесь дуба. Чистые липняки или кленовники встречаются редко. Обычно липа и клен образуют смешанные насаждения с преобладанием одного из видов.

Во втором и третьем подъярусах широколиственных лесов заповедника преобладает вяз шершавый (*Ulmus glabra*). В некоторых случаях он образует сплошной покров в подросте. В более влажных местообитаниях обычна черемуха (*Padus avium*) и изредка встречается вяз гладкий (*Ulmus laevis*).

Кустарниковый ярус смешанных широколиственных В мезофильных лесах практически отсутствует или слабо развит, что связано в первую очередь с влиянием сомкнутого травяного яруса. В таких лесах формируется травяной ярус двух типов. В условиях хорошего увлажнения и более богатых почв (в нижних частях склонов и на плоских вершинах увалов) доминируют виды лесного широкотравья, такие как Cicerbita uralensis, Crepis sibirica, Aconitum lycoctonum, Campanula latifolia, Urtica dioica, Stachys sylvatica, Lamium album, Geum urbanum и др. В более сухих условиях и на менее развитых почвах (на склонах различных экспозиций) преобладают Aegopodium podagraria, Calamagrostis arundinacea, Brachypodium pinnatum, Poa nemoralis, Solidago virgaurea, Rubus saxatilis, Digitalis grandiflora и др.

Ольхово-черемуховые уремники (союз *Alnion incanae* Pawlowski, Sokolowski et Wallisch 1928) широко распространены в заповеднике по поймам ручьев и речек. Первый ярус обычно образован ольхой серой (*Alnus incana*), а второй и третий подъярусы — черемухой обыкновенной (*Padus avium*). Кустарниковый ярус представлен малиной (*Rubus idaeus*). Массово встречается лиана *Humulus lupulus*. Травяной ярус слагают типичные виды неморальных европейских широколиственных лесов — *Aegopodium podagraria, Milium effusum, Paris quadrifolia, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Viola mirabilis* в сочетании с нитрофильными и гигромезофильными пойменными видами *Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, Geum rivale, Ranunculus repens* и др.

Вторую (по площади) группу лесов заповедника «Шульган-Таш» образуют сосновые и сосново-березовые сообщества. Доминантами

древесного яруса являются сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*) и береза повислая (*Betula pendula*). По физиономическому критерию сосняки можно разделить на три группы – остепненные, злаковоразнотравные и неморальнотравные.

Остепненные сосняки (союз *Caragano fruticis-Pinion sylvestris* Solomeshch et al. 2002) распространены по крутым склонам южных экспозиций, чаще всего на выходах карбонатных пород. Древостой их низкопродуктивный и разреженный. В кустарниковом ярусе развиты *Caragana frutex, Cerasus fruticosa, Chamaecytisus ruthenicus* и *Rosa majalis*. В травяном ярусе преобладают лугово-степные и степные виды – *Artemisia sericea, Centaurea sibirica, Scutellaria supina, Dianthus versicolor, Dracocephalum ruyschiana, Elytrigia repens, Filipendula vulgaris, Galium verum, Inula hirta и др.*

Сосняки злаково-разнотравные (союзы Veronico teucrii-Pinion sylvestris Ermakov et al. 2000 и Trollio europaea-Pinion sylvestris Fedorov ex Ermakov et al. 2000) встречаются в северной части заповедника на средних и верхних частях склонов различных экспозиций. Древостой их более продуктивный, во втором и третьем подъярусе обычны виды широколиственных лесов — Tilia cordata, Acer platanoides и Quercus robur. Кустарниковый ярус развит слабо. В травяном ярусе доминируют виды, характерные для сибирских светлохвойных лесов (Calamagrostis arundinacea, Brachypodium pinnatum, Carex rhizina, Rubus saxatilis). Иногда доминирование переходит к лесному широкотравью (Aconitum lycoctonum, Aegopodium podagraria, Cirsium heterophyllum). Имеются виды бореального геоэлемента — Maianthemum bifolium, Trientalis europaea, Luzula pilosa.

Сосняки неморальнотравные встречаются на богатых, хорошо увлажненных почвах в основании пологих склонов (ассоциация *Galio odorati-Pinetum sylvestris* ass. nov. hoc loco). Леса этого типа представляют переход от широколиственных к светлохвойным. В них большое участие принимают древесные виды широколиственных лесов — *Tilia cordata*, *Acer platanoides*, *Ulmus glabra* и *Quercus robur*. В травяном ярусе наблюдается совместное присутствие видов европейских широколиственных лесов (*Aegopodium podagraria*, *Asarum europaeum*, *Galium odoratum*, *Stellaria holostea*, *Viola mirabilis*) и гемибореальных лесов сибирского типа (*Brachypodium pinnatum*, *Calamagrostis arundinacea*, *Carex rhizina*, *Pulmonaria mollis*, *Rubus saxatilis*, *Viola collina*).

Небольшими вкраплениями в растительности заповедника представлены реликтовые ельники неморального типа, находящиеся на южной границе своего ареала (союз *Aconito septentrionalis-Piceion obovatae* Solomeshch et al. 1993). Они сохранились в виде небольших островков в нижних частях крутых склонов северных экспозиций по

левым берегам рек Кужа и Нугуш. Эти ельники являются реликтами раннего голоцена, они остались после отступления темнохвойных лесов на север. Их генетическое родство с ельниками центральновозвышенной части Южного Урала в районе горы Иремель показано в работе Ю.А.Янбаева с соавторами [1999].

Почвы. на которых сформировались еловые сообщества заповедника, относительно богатые, хотя изредка бывают выходы камней. Доминантом древесного яруса является ель сибирская (Рісеа obovata), в первом ярусе часто встречается Pinus sylvestris. Во втором и третьем подъярусах обильна Tilia cordata, реже встречаются Acer platanoides, Quercus robur и Padus avium. Кустарниковый ярус развит слабо. В травяном ярусе совместно присутствуют виды неморального, южносибирского и бореального геоэлементов (Asarum europaeum, Viola mirabilis, Calamagrostis arundinacea, Carex rhizina, Rubus saxatilis, Oxalis acetosella, Cerastium pauciflorum). Кроме того, велико участие бореальных напочвенных мхов, таких как Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens, Rhytidiadelphus triquetrus и Dicranum scoparium.

Исторически сложилось так, что природные комплексы Южного Урала до XVII—XVIII вв. не испытывали серьезных антропогенных нагрузок ввиду низкой плотности населения и экстенсивных способов природопользования. Заметные изменения начались с открытием полезных ископаемых и развитием горнозаводской промышленности, которая, в свою очередь, нуждалась в древесине. Леса подверглись массовым рубкам. Вторая волна рубок лесов Южного Урала связана с так называемыми «сталинскими лагерями» и различными переселениями во время Великой Отечественной войны. Леса на территории заповедника также подвергались рубкам. Однако из-за относительно низкой их продуктивности рубки были незначительны. Поэтому леса заповедника сохранились довольно хорошо.

Луга заповедника отличаются теми же особенностями, что и леса. Для лесов, как отмечалось, характерен сложный флористический состав в которой входят как неморальные, так и гемибореальные виды. В луговых взаимопроникновения сообществах ЭТОТ эффект флористических комбинаций видов, характерных для сибирских лесных лугов порядка *Carici* macrourae-Crepidetalia sibiricae Ermakov et al. 1999, формирующихся на месте сосновых, сосново-лиственничных и сосново-березовых лесов класса Brachypodio pinnati-Betuletea pendulae Ermakov et al. 1991 и типичных восточноевропейских луговых видов, характерных для лугов порядков Arrhenatheretalia R.Tx.1931, Molinietalia Koch 1926 и Galietalia veri Mirkin et Naumova 1986, сменяющих широколиственные леса, выражен еще более ярко. Этот экотонный эффект регионального масштаба создал большие сложности при разделении порядков Galietalia veri и Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae.

Вторая особенность лугов заповедника — переменный режим увлажнения почв, в результате которого в одном сообществе сочетаются виды влажных (Filipendula ulmaria, Deschampsia cespitosa, Geum rivale, Sanguisorba officinalis) и остепненных лугов (Filipendula vulgaris, Galium verum, Amoria montana, Centaurea scabiosa, Phlomoides tuberosa, Poa angustifolia), связанные с периодами пересыхания.

Третья особенность — повсеместное доминирование разнотравья и бобовых. Критерий наличия злаковидного дерна, который в качестве обязательного признака луговой растительности предлагался А.П.Шенниковым [1938], в лугах заповедника не работает. Впрочем, о разнотравном характере многих лугов писал и Т.А.Работнов [1974].

Четвертой особенностью лугов является широкая представленность в травостое лесных (Heracleum sibiricum, Aegopodium podagraria, Primula macrocalyx и др.) и опушечных (Origanum vulgare, Trifolium medium, Veronica chamaedrys, Hypericum perforatum и др.) видов. Тесная флористическая связь с лесной и опушечной растительностью обусловлена тем, что луга занимают небольшие поляны, окруженные лесом. Кроме того, сказывается нерегулярное использование этих сообществ как сенокосов или пастбищ. Во многом низкий уровень хозяйственного использования объясняет и уже упомянутый незлаковый характер луговой растительности - как известно, регулярное отчуждение надземной фитомассы способствует увеличению доли которые обладают более высокой отавностью. прошлое» лугов заповедника проявляется и в том, что в их составе встречено 56 видов мхов и 10 видов лишайников. Значительная их часть – типичные лесные виды, такие как Dicranum scoparium, Hypnum Orthodicranum Plagiomnium cuspidatum. montanum, Pleurozium schreberi и др.

Следствием всех перечисленных факторов (экотонный эффект на границе европейских и сибирских лугов, переменность водного режима и слабый режим использования) стало высокое альфа-разнообразие травяных сообществ. В рассматриваемых ниже ассоциациях лесных и остепненных лугов видовое богатство достигает 100 видов на 100 m^2 , что значительно превышает этот показатель у суходольных предуральских лугов, в составе которых редко встречаются более чем 50 видов.

Обращает на себя внимание также слабая представленность в травяной растительности заповедника сообществ настоящих лугов порядка *Arrhenatheretalia*. Луга как бы «раскалываются» на остепненные, с резко переменным увлажнением, и влажные с избыточным увлажнением.

ГЛАВА 5

СИНТАКСОНОМИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

При построении синтаксономии лесов заповедника «Шульган-Таш» авторы столкнулись с немалыми трудностями. Как уже сказано, их особенностью является то, что заповедник находится в зоне стыка двух ботанико-географических провинций — Восточноевропейской и Южносибирской. В результате нахождения на границе ареалов часть сообществ обеднена, другие же, наоборот, богаты за счет наслоения флористических комбинаций различных геоэлементов. Особые трудности авторы должны были преодолеть при синтаксономическом анализе на этапе отнесения синтаксонов к высшим единицам (особенно союзам). С такими же проблемами сталкиваются и многие отечественные синтаксономисты, которые классифицируют леса Восточной Европы и Сибири [Коротков, 1991; Морозова, 1999; Булохов, Соломещ, 2003; Ермаков, 2003; Мартыненко и др., 2003; Восточноевропейские леса..., 2004; Таран и др., 2004].

В общей сложности синтаксономия лесов заповедника включает 2 класса, 3 порядка, 2 подпорядка, 8 союзов и 9 ассоциаций, в составе которых 6 субассоциации и 2 варианта. Из них 3 ассоциации, 1 субассоциация и 1 вариант являются новыми. Ниже приводится список синтаксонов лесов заповедника.

Продромус лесной растительности заповедника «Шульган-Таш»

КЛАСС **QUERCO-FAGETEA** Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937 Порядок QUERCETALIA PUBESCENTIS Klika 1933

Союз Lathyro-Quercion roboris Solomeshch et al. 1989

Acc. Brachypodio pinnati-Quercetum roboris Grigorjev in

Solomeshch et al. 1989

Субасс. В.р.-Q.r. cerasetosum fruticosae Solomeshch et al. 1989 Порядок FAGETALIA SYLVATICAE

Pawłowski et al. 1928

Подпорядок FAGENALIA SYLVATICAE

Союз Aconito septentrionalis-Tilion cordatae Solomeshch et al. 1993

Acc. Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae Grigorjev ex hoc loco

Субасс. В. р.-Т. с. typicum subass. nov. hoc loco

Субасс. В. р.-Т. с. cicerbitetosum subass. nov. hoc loco Вариант Carex pilosa

Acc. Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae ass. nov. hoc loco

Союз Alnion incanae Pawłowski, Sokołowski et Wallisch 1928

Acc. Alnetum incanae Lüdi 1921

Субасс. A. i. cacalietosum hastatae Solomeshch in Martynenko et al. 2003

Союз ??? (не установлен)

Acc. Galio odorati-Pinetum sylvestris ass. nov. hoc loco

Подпорядок ABIETENALIA SIBIRICAE Ermakov in

Ermakov et al. 2000

Союз Aconito septentrionalis-Piceion obovatae Solomeshch et al. 1993 Acc. Violo collinae-Piceetum obovatae ass. nov. hoc loco

КЛАСС BRACHYPODIO PINNATI-BETULETEA PENDULAE

Ermakov, Koroljuk et Latchinsky 1991

Порядок CHAMAECYTISO RUTHENICI-PINETALIA SYLVESTRIS Solomeshch et Ermakov in Ermakov et al. 2000

Союз Caragano fruticis-Pinion sylvestris Solomeshch et al. 2002

Acc. Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris Solomeshch et al. 2002

Субасс. C.f.-P.s. inuletosum hirtae Solomeshch et al. 2002

Союз Veronico teucrii-Pinion sylvestris Ermakov et al. 2000

Acc. Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris Solomeshch in

Ermakov et al. 2000

Вариант Pinus sylvestris

Союз Trollio europaea-Pinion sylvestris Fedorov ex Ermakov et al. 2000 Acc. Bupleuro longifoliae-Pinetum sylvestris Fedorov ex

Martynenko et al. 2003

Субасс. В.1.-Р.s. typicum Fedorov ex Martynenko et al. 2003

Роль растительных сообществ, отнесенных к разным высшим единицам классификации, неодинакова. Так, основную часть территории заповедника занимают мезофильные и ксеромезофильные широколиственные леса порядка *Fagetalia sylvaticae* Pawłowski et al. 1928 класса *Querco-Fagetea* Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937 (широколиственные листопадные леса на богатых почвах в зоне умеренного климата). Подавляющая их часть — это смешанные мезофильные липово-кленовые и липово-кленово-дубовые леса подпорядка *Fagenalia sylvaticae*. К этому же подпорядку относятся ольхово-

черемуховые уремники союза *Alnion incanae* Pawłowski, Sokołowski et Wallisch 1928. Небольшими вкраплениями на склонах южных экспозиций встречаются термофильные дубняки порядка *Quercetalia pubescentis* Klika 1933, а на крутосклонах берегов речек — неморальнотравные ельники подпорядка *Abietenalia sibiricae* Ermakov in Ermakov et al. 2000.

Небольшими массивами в северной части заповедника встречаются сосновые травяные леса порядка *Chamaecytiso ruthenici-Pinetalia sylvestris* Solomeshch et Ermakov in Ermakov et al. 2000 класса сибирских гемибореальных светлохвойных и мелколиственных лесов *Brachypodio pinnati-Betuletea pendulae* Ermakov, Koroljuk et Latchinsky 1991.

Дифференциация ассоциаций широколиственных и темнохвойных лесов класса *Querco-Fagetea* представлена в табл. 1.

Таблица 1

Синоптическая таблица ассоциаций широколиственных и еловых лесов заповедника «Шульган-Таш» (класс *Querco-Fagetea*)

Вид		Синтаксон (количество описаний)							
		1(7)	2 (40)	3 (7)	4 (38)	5 (35)	6 (15)		
Дре	весный	й ярус				_			
Quercus robur	-t1*	V^{2-4}	IV	IV	II		•		
Tilia cordata	-t1	IV	V^{+-4}	V^{1-3}	V^{1-5}				
Acer platanoides	-t1	II	III	V^{2-4}	IV	•			
Alnus incana	-t1	•			•	V^{2-4}			
Padus avium	-t1	I			•	IV			
Picea obovata	-t1	•			•		V^{2-4}		
Диагностические виды ассоциации Brachypodio pinnati-Quercetum roboris,									
субассоциации B.pQ.r. cerasetosum fruticosae									
Quercus robur	-t2	V	I		+		•		
Quercus robur	-t3	V	IV	V	II		IV		
Brachypodium pinnatum	-hl	V^{+-1}	V ^{r-2}	V^{r-+}		III	V^{+-1}		
Calamagrostis arundinacea	-hl	V^{+-3}	V^{r-3}	V^{+-1}	II	r	V		
Lathyrus pisiformis	-hl	V	II		•		I		
Pyrethrum corymbosum	-hl	III			•		•		
Serratula gmelinii	-hl	II							
Cerasus fruticosa	-s1	I							
Inula salicina	-hl	I							
Диагностические виды ассоциан	ии <i>Вга</i>	chypo	dio pin	nati-T	<u> </u>	n cord	atae		
Pulmonaria obscura	-hl	I	V	V	V	II	V		
Festuca altissima	-hl	III	IV	V	V	+	•		
Rubus saxatilis	-hl	V	V	V	I	+	V		
Viola collina	-hl	III	III	III	II	I	V^{r-+}		

				Про	долже	гние т	абл. 1
Вид		1	2	3	4	5	6
Carex rhizina	-hl	IV	IV	V	I	II	V
Campanula trachelium	-hl	III	III	IV	I	•	
Bupleurum longifolium	-hl	IV	III	I	I	I	III
Poa nemoralis	-hl	III	IV	I	I	V	V
Vicia sylvatica	-hl	I	III	V	+	I	IV
Диагностические виды суба	ассоц	иации $ar{B}$.pT.	c. cice	rbiteto	sum,	
вариан	та <i>Са</i>	rex pilos	sa				
Crepis sibirica	-hl	Ī	III	V^{r-+}	V^{r-3}	V	II
Aconitum lycoctonum	-hl		III	V^{r-+}	V^{r-2}	V	IV
Cicerbita uralensis	-hl		I	V^{+}	IV	III	
Paris quadrifolia	-hl		II	V	IV	IV	II
Polygonatum multiflorum	-hl		II	V	III	I	+
Bromopsis benekenii	-hl		+	V	II		
Carex pilosa	-hl			V^2	+		+
Диагностические виды ассоциа	ции ${m S}$	tachyo s	ylvati	icae-Ti	lietum	corda	tae
Dryopteris filix-mas	-hl		I	III	V^{r-2}	I	II
Stachys sylvatica	-hl		+		V^{r-+}	V	
Campanula latifolia	-hl		I		V^{r-1}	V	+
Lamium album	-hl		+		V^{r-1}	IV	
Impatiens noli-tangere	-hl		II		IV	V	I
Brachypodium sylvaticum	-hl		I	III	IV		
Conioselinum tataricum	-hl	I	II		III	II	
Диагностические виды ассоци	ации	Alnetun	ı inca	<i>inae</i> , cy	убассо	циаци	И
A.i. caca							
Urtica dioica	-hl	II	II		V ^{r-2}	V^{+-3}	II
Cacalia hastata	-hl		r		IV	IV	I
Alnus incana	-t2					V	
Alnus incana	-t3					V	+
Filipendula ulmaria	-hl				•	V^{+-3}	
Stellaria nemorum	-hl				II	V^{1-4}	+
Диагностические виды ассоци	ации	Violo co	ollina	e-Picee	etum o	bovata	e
Cerastium pauciflorum	-hl		_	_		r	V^{r-1}
Digitalis grandiflora	-hl	V^{+}	III		_	_	IV
Vicia sylvatica	-hl	I	III	V	+	Ī	IV
Angelica sylvestris	-hl		III	•	+	II	IV
Atragene speciosa	-s1	•	r	•			IV
Viola canina	-hl	IV	r	•	•	•	IV
Adenophora lilifolia	-hl	÷ ·	-	•	•	r	III
Lilium martagon	-hl	II	İ	•	I	•	III
Диагностические ви				Ouerc	ion	•	***
Phlomoides tuberosa	-hl	V	+	2.00.0			
Carex muricata	-hl	$\begin{vmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{V} \end{vmatrix}$	II	•	•	r	•
Car Ca mun icutu	-111	•	11	•	•	1	•

Продолжение табл. 1 2 Вид 6 V -hl П Ш Vicia sepium II -s1 IV I Ш IV Rosa majalis -hl Ш I Carex macroura r r Seseli libanotis -hl Ш +Диагностические виды союза Aconito-Tilion Tilia cordata -t2 IV IV Ш Tilia cordata IV V V V -t3 IV Heracleum sibiricum -hl Ш V I I II Диагностические виды союза Alnion incanae $\overline{V^{1-3}}$ V^{r-+} -t3 I Ш IV Padus avium II V Padus avium -t2 r Ι V^{1-2} Humulus lupulus -s1 I r V Chrysosplenium alternifolium -hl r V Geum rivale -hl r Elymus caninus -hl I V IV Galium rivale -hl r IV Festuca gigantea -hl II Circaea alpina -hl II Диагностические виды союза Aconito-Piceion и подпорядка Abietenalia sibiricae Picea obovata -t2 V V Picea obovata -t3 V Oxalis acetosella -hl I Luzula pilosa -hl V r Carex digitata -hl I II V r -hl IV Ш Ш IV Lathyrus gmelinii I Pleurospermum uralense -hl I IV Orthilia secunda -hl IV -hl IV Maianthemum bifolium r +IV Pleurozium schreberi -ml r Hylocomium splendens IV -ml IV Dicranum scoparium -ml +r Gymnocarpium dryopteris -hl IIIr Диагностические виды порядка Quercetalia pubescentis Stachys officinalis -hl V II r V I +Thalictrum minus -hl r Fragaria vesca -hl V II r V -hl Ш I IV II Pulmonaria mollis IIIIIICampanula persicifolia -hl r Ш Viola hirta -hl r II +Chamaecytisus ruthenicus -s1 IIIr Veronica teucrium -hl Ш

Продолжение табл. 1 Вид Диагностические виды порядка Fagetalia sylvaticae и подпорядка Fagenalia sylvaticae V V Ι Ш Acer platanoides -t3 III V V Acer platanoides -t2 V V V V -hl П V V V Ш Asarum europaeum -hl II V V V V Milium effusum II V -hl Ш V V +I Galium odoratum -t3 Ш V V V II I Ulmus glabra Π Ш V -t2 I I +Ulmus glabra III -hl III V II Geum urbanum Scrophularia nodosa -hl II I I r II + I Ulmus glabra -t1 I I I V -hl Actaea spicata I +IV Daphne mezereum -s1 Диагностические виды класса *Querco-Fagetea* V V V Ι -hl V V Lathyrus vernus -hl V V V V V V Stellaria holostea Viola mirabilis -hl IV V V V II V Lonicera xylosteum -s1 IIII II I V IV Ш -hl I I IV Primula macrocalyx V Aegopodium podagraria -hl III V V V V I I I I Anemonoides ranunculoides -hl I Viburnum opulus -t3 I Ι -hl I +Epipactis helleborine r Прочие виды V V V II II Melica nutans -hl III V IV -t3 III V I V Sorbus aucuparia П V V Ш IV Geranium sylvaticum -hl IV Rubus idaeus I III V III V V -s1 -hl I IV V V IV Pteridium aquilinum V П IV П Ι Ш Betula pendula -t1 Galium boreale -hl V Π II V Ш Ш I I V II Dactylis glomerata -hl V III V -hl Solidago virgaurea Ш + Ш -hl П Galeopsis bifida Viola suavis -hl Ι I I r V Origanum vulgare -hl r Polygonatum odoratum -hl IV I r I -hl IV II Euphorbia caesia +IV Geranium pseudosibiricum -hl r IV Hylotelephium triphyllum -hl r r III Π I II Valeriana wolgensis -hl Ш II -hl +

+

Veronica chamaedrys

			1		оолж	ение т	иол. 1
Вид		1	2	3	4	5	6
Achillea millefolium	-hl	IV					
Filipendula vulgaris	-hl	III					
Veronica spicata	-hl	III					
Aconogonon alpinum	-hl	III	r				
Calamagrostis epigeios	-hl	III					
Populus tremula	-t3	•	II	IV	+		I
Populus tremula	-t1	•	II	IV	II	•	•
Glechoma hederacea	-hl	•	II	•	II	V	•
Delphinium elatum	-hl	I		-		V	III
Valeriana officinalis	-hl				r	V	•
Cerastium davuricum	-hl					V	•
Cirsium oleraceum	-hl				I	V	I
Veratrum lobelianum	-hl				II	IV	•
Anthriscus sylvestris	-hl	•			II	IV	+
Trollius europaeus	-hl					IV	I
Angelica archangelica	-hl		r	•		IV	
Knautia tatarica	-hl			•	I	III	+
Phalaroides arundinacea	-hl			•		III	
Cardamine amara	-hl					III	
Arctium tomentosum	-hl			•		III	
Poa remota	-hl					III	
Stachys palustris	-hl			•		III	
Lysimachia vulgaris	-hl			•		III	I
Bistorta major	-hl	II	+		r	III	+
Ranunculus repens	-hl			•		III	
Pinus sylvestris	-t1		+	•			V
Betula pendula	-t2		I	I	r		IV
Betula pendula	-t3	II	+	•		+	III
Senecio nemorensis	-hl	I		•	r	II	III
Seseli krylovii	-hl	I	r				III
Trommsdorffia maculata	-hl	I		•			III
Hieracium pseuderectum	-hl	II	I				II
Artemisia vulgaris	-hl	II		•		I	
Dracocephalum ruyschiana	-hl	II					
Steris viscaria	-hl	II					
Vincetoxicum albowianum	-hl	II	r				
Moehringia trinervia	-hl	II	r				
Nepeta pannonica	-hl	II					
Poa pratensis	-hl	II					
Aconitum nemorosum	-hl	II					
Rhamnus cathartica	-s1	II					
Galium tinctorium	-hl	II	•				•
Inula hirta	-hl	II	•				•

		1	1		долже		
Вид		1	2	3	4	5	6
Silene nutans	-hl	II					
Asparagus officinalis	-hl	II	•	•	•	•	•
Caragana frutex	-s1	II	r		•	•	+
Galium verum	-hl	II	•		•	•	•
Galatella biflora	-hl	II				r	
Hypericum hirsutum	-hl	I	r			I	
Lathyrus litvinovii	-hl	I	r	I			
Epilobium montanum	-hl	I	•	I	r	•	•
Adoxa moschatellina	-hl	•			II	II	•
Bromopsis inermis	-hl				I	I	
Cirsium heterophyllum	-hl	-	r			II	II
Athyrium filix-femina	-hl				+	II	I
Dryopteris carthusiana	-hl					II	I
Sanguisorba officinalis	-hl	•	•		•	I	II
Frangula alnus	-s1	I				I	I
Crepis paludosa	-hl					I	I
Equisetum hyemale	-hl					I	+
Hypericum perforatum	-hl		r			I	+
Equisetum pratense	-hl				r	I	+
Carex atherodes	-hl					II	
Equisetum sylvaticum	-hl		r		r	II	
Agrostis gigantea	-hl					II	
Scirpus sylvaticus	-hl					II	
Carex cespitosa	-hl					II	
Cortusa matthioli	-hl					+	II
Poa sibirica	-hl		r			+	II
Moehringia lateriflora	-hl	I	r			r	II
Chelidonium majus	-hl	I	+			r	II
Chamerion angustifolium	-hl		+			r	I
Campanula glomerata	-hl	I					II
Pinus sylvestris	-t3	I	_	_	_	_	II
Pinus sylvestris	-t2	I					II
Chrysocyathus apenninus	-hl	_	_	_	_		II
Cystopteris fragilis	-hl	_	_	_	_	_	II
Pyrola minor	-hl	_	_	_	_		II
Trientalis europaea	-hl	_					II
in op wew	Мхи	•	•	•	•	•	
Brachythecium reflexum	-ml	III	IV	V	IV	IV	II
Hypnum pallescens	-ml	IV	III	III	III	III	IV
Leskeella nervosa	-ml	IV	IV	V	IV	III	II
Brachythecium salebrosum	-ml	III	IV	V	IV	IV	II
Pylaisiella polyantha	-ml	III	III	ĬV	III	IV	II
Platygyrium repens	-ml	II	II	II	II	II	II
1 imiyeyi imii repeiis	-1111	11	11	11	11	11	11

		1	ı		долже		
Вид		1	2	3	4	5	6
Campylium sommerfeltii	-ml	I	I	I	I	I	I
Brachythecium velutinum	-ml	II	r	II	I	I	II
Plagiomnium cuspidatum	-ml		II	III	III	III	III
Orthodicranum montanum	-ml	I	III	II	+	I	V
Leucodon sciuroides	-ml	I	III	IV	III		
Callicladium haldanianum	-ml		II	I	I	II	II
Lophocolea minor	-ml		I	I	I	I	II
Lophocolea heterophylla	-ml		r		I	I	III
Amblystegium serpens	-ml		I		II	III	+
Sanionia uncinata	-ml		r			III	IV
Rhytidiadelphus triquetrus	-ml						IV
Radula complanata	-ml	I	I	I	I	+	
Abietinella abietina	-ml	II	r				+
Homomallium incurvatum	-ml	I	r				+
Paraleucobryum longifolium	-ml	I	I				
Brachythecium sp.	-ml	I	r			r	
Brachythecium albicans	-ml	I	r		r		
Ceratodon purpureus	-ml	I	r				+
Bryum sp.	-ml	I	r		r		
Tortella tortuosa	-ml	I					II
Atrichum undulatum	-ml		r	I		r	I
Ptilidium pulcherrimum	-ml		r			I	III
Orthotrichum speciosum	-ml		+		+	I	
Climacium dendroides	-ml		r			r	+
Orthodicranum flagellare	-ml		r	_	_	_	I
Ptilium crista-castrensis	-ml		r	_	_	r	I
Brachythecium oedipodium	-ml		_	_	r	+	I
Plagiothecium laetum	-ml		r	_	r	_	+
Eurhynchium hians	-ml				r	+	I
Eurhynchium pulchellum	-ml		_	_	_	r	II
Dicranum polysetum	-ml		_	_	_	r	II
Plagiochila porelloides	-ml		_			I	I
Campylium chrysophyllum	-ml		•	•		-	II
	Лишайн	ики	•	•	•	•	
Parmelia sulcata	• 111114111	V	V	V	V	V	V
Hypogymnia physodes		İII	ĪV	iV	iV	V	V
Buellia punctata		III	IV	IV	IV	V	+
Vulpicidia pinastri		IV	IV	III	II	III	III
Parmeliopsis ambigua		III	III	III	I	+	IV
Evernia mesomorpha		III	II	I	I	IV	V
Lecanora symmicta		II	II	I	II	V	Ĭ
Lecanora allophana		II	II	II	II	II	I
Melanelia subargentifera		I	I	II	I	II	II
manuferia subar geningera		1	1	11	1	11	11

	1	1		1	гние т	иОл. 1
Вид	1	2	3	4	5	6
Cladonia coniocraea	I	I	II	I	II	I
Cladonia fimbriata	II	II	I	I	+	I
Anaptychia ciliaris	III	V	V	V	+	
Physconia detersa	II	IV	IV	IV	II	
Physconia perisidiosa	II	II	II	II	I	•
Physcia stellaris	II	II	III	I	r	•
Parmelina tiliacea	II	II	II	II	r	+
Ramalina pollinaria	I	II	III	II	r	
Physconia distorta	I	III	II	III	_	
Cladonia sp.	II	I	II	II	I	II
Hypogymnia bitteri	I	+	I	r	I	I
Ochrolechia tartarea		I	III	II		•
Lobaria pulmonaria		I	II	II		•
Ramalina roesleri		II		III	r	II
Graphis scripta		r		I	III	+
Usnea subfloridana		+		+		IV
Pseudevernia furfuracea		r		r	+	III
Pertusaria multipuncta		I	I	II	Ι	
Cladonia cornuta	II	I	I	+	+	
Physconia enteroxantha	I	r	I	I	r	
Melanelia sp.	I	+		I	II	I
Melanelia olivacea	II	+		+	+	I
Cladonia bacillaris	II	r		r	•	
Hypogymnia tubulosa	I	I		I	•	+
Lecanora distans	I	I		+	•	
Physconia grisea	I	I		+	_	
Lepraria chlorina	I	r		I	•	+
Melanelia glabra	I	r		+	r	
Flavoparmelia caperata	I	r		+	+	
Usnea sp.	II	r		+	r	I
Physcia sp.		+	I	II	II	
Ramalina sp.		r	II	+	+	+
Physconia sp.		+	I	I	II	
Melanelia subaurifera		r		+	II	
Platismatia glauca	I	+	I		_	
Lecanora sp.		r	I	+	r	
Lecanora abellula	_	r	I	r	I	_
Physcia aipolia	•	Ī	Ī	Ī		
Xanthoria fallax	•	+	Ī	Ī		
Xanthoria polycarpa	•	r	Ī	r		
Cladonia chlorophaea	-	Ī		r	Ī	•
Lecanora chlarona	•	r	•	Ī	Ī	•
Hypogymnia vittata	-	r	•	r	Ī	•
/r ~0/	•	-	•	-	-	•

Окончание табл. 1

Вид	1	2	3	4	5	6
Lepraria aeruginosa		r	•	+	+	
Cladonia humilis	•	I	•	r	•	II
Usnea hirta		+		+		II
Usnea glabrata		r		r		II
Usnea lapponica		r				II
Evernia prunastri				r		II
Bryoria capillaris	•	•	•	•		II
Peltigera didactyla	•	r	•	+	•	I
Peltigera praetextata	•	+	•	+		I
Cladonia cariosa	•	r	•	r	•	I
Ochrolechia pallescens	•	+	•	+	+	
Parmeliopsis hyperopta	•	+	•	•	r	+
Imshaugia aleurites	I	r	•	•	+	
Physcia tenella	I	r		+		
Phaeophyscia hirsuta	I	•	•	+	r	

Кроме того, встречены: Larix sibirica (t2, t3) 6-+; Populus tremula (t2) 2-+, 4-r; Salix dasyclados (t3) 5-+; S.caprea (t3) 5-r, 6-+; S. sp. (t3) 5-+; Ulmus laevis (t1) 5-r, (t2, t3) 5-+; Cotoneaster melanocarpus (sl) 1-I; Crataegus sanguinea (sl) 5-r; Ribes nigrum 5-I; Solanum dulcamara (sl) 5r; Agrimonia asiatica 5-+; Aizopsis hybrida 1-I, 2-r; Alchemilla sp. 5-r; Alliaria petiolata 2, 4-r; Alopecurus pratensis 5-r; Anemone sylvestris 2-r; Arabis pendula 5-+; Arctium lappa 1-I, 5-r; Artemisia sericea 1-I; A. sp. 5-r; Asplenium ruta-muraria 6-+; Calamagrostis canescens 5-r; C. purpurea 5-+; Campanula patula 6-I; C. sp. 4-r; Cardamine impatiens 5-r; Carduus crispus 5-+; Carex elongata 5-r; C. juncella 5-I; C. praecox 1-I; rhynchophysa 5-+; Centaurea ruthenica 1-I; Cerastium holosteoides 5-r; Chrysocyathus vernalis 1-I; Circaea lutetiana 5-r; Cirsium setosum 5-r; Cuscuta approximata 5-+; C. lupuliformis 5-r; Cypripedium calceolus 6-I; Fallopia convolvulus 2-r; Galium uliginosum 6-+; Geranium robertianum 2, 4-r; Diplazium sibiricum 6-+; Elytrigia repens 1-I; Equisetum arvense 5-r, 6-+; Ficaria verna 5-I; Hesperis sibirica 5-r; Lappula squarrosa 6-+; Leonurus quinquelobatus 5-I; Linaria vulgaris 1-I; Lithospermum officinale 5-I; Lycopodium annotinum 6-I; Matteuccia struthiopteris 5-I; Mentha arvensis 5-+; Myosotis palustris 5-r; Neottia nidus-avis 2-r; Oberna behen 1-I; Orobanche sp. 2-r; Poa lapponica 1-I; P. transbaicalica 1-I; P. trivialis 5-r; Polemonium caeruleum 5-r, 6-I; Polypodium vulgare 6-+; Ranunculus acris 5-+; R. monophyllus 5-r; R. polyanthemos 1-I; Rumex confertus 5-r; R. sp. 5-+; Scutellaria supina 2-r; Sisymbrium strictissimum 5-I; Stellaria bungeana 6-I; Taraxacum officinale 6-+; Tephroseris integrifolia 6-I; Thalictrum flavum 1-I, 5-r; Thalictrum simplex 5-r; Trifolium medium 1-I;

Turritis glabra 1-I, 5-r; Verbascum nigrum 1-I; Veronica beccabunga 5-I; Veronica longifolia 1-I; V. spuria 1-I; Vicia cracca 1-I; Vicia tenuifolia 1-I, 5-r; Viola montana 1-I; Viola selkirkii 5-+, 6-I.

Мхи: Anomodon longifolius 4-+; A. viticulosus 6-+; Barbilophozia barbata 2-r; Brachythecium geheebii 5-r; B. mildeanum 5-I; B. populeum 2-+; B. rivulare 5-+; Bryum capillare 3-I; B. pseudotriquetrum 5-+; B. subelegans 1-I, 2-r; Calliergon cordifolium 5-+; Chiloscyphus sp. 5-+; Cirriphyllum piliferum 6-+; Conocephalum conicum 2-r; Cratoneuron filicinum 5-r; Cynodontium sp. 2-r, 6-+; Dichodontium pellucidum 5-r; Dicranum fragilifolium 2-r, 4-+; Dicranum sp. 6-I; D. viride 2-I, 4-r; Distichium capillaceum 6-+: Entodon schleicheri 6-+: Fissidens sp. 5-r, 6-+; Grimmia incurva 2-r, 6-+; G. sp. 1-I; 2-r; Hedwigia ciliata 1-I; Homalia trichomanoides 6-+; Hypnum lindbergii 5-I; H. recurvatum 5-r, 6-+; *Isothecium myosuroides 5-+; Lepidozia reptans 6-+; Leskea polycarpa 5-r;* Lophozia sp. 5-+; Mnium marginatum 6-+; M. sp. 5-+, 6-I; M. stellare 6-+; Neckera pennata 4-+; Orthotrichum obtusifolius 2-+, 4-r; O. pallens 2-r; O. sp. 4-+, 5-r; Pellia sp. 5-I; Plagiomnium elatum 6-+; P. ellipticum 5-+; P. medium 5-r; P. rostratum 5-I; Plagiothecium cavifolium 5-I; P. denticulate 5-r; Platydictya sp. 2-r; Plectocolea sp. 6-+; Pohlia nutans 2-r, 6-I; Polytrichum sp. 2-r; Rhizomnium pseudopunctatum 5-+; R. punctatum 4-r, 5-+; Schistidium apocarpum 2-r, 6-+; S. sp. 1-I; Tetraphis pellucida 6-+; Thuidium delicatulum 6-+; T. sp. 6-I; Tortula norvegica 2-r.

Лишайники: Anaptychia sp. 2-r, 4-+; Arthonia radiata 5-+; Bacidia illudens 4, 5-r; Bryoria bicolor 6-I; B. implexa 6-I; B. sp. 6-+; Caloplaca sp. 1-I; Candelariella crenulata 4-r; C. xanthostigma 5-+; Cladonia cenotea 2r; C. coccifera 6-+; C. crispata 6-+; C. cyanipes 5-r; C. digitata 2-r; C. libifera 2-r; C. macilenta 6-I; C. parasitica 2-+, C. pyxidata 4-r, 6-+; C. squamosa 2-r; C. subulata 5-r; Collema flaccidum 1-I; C. sp. 2-r; Diploschiste scruposus 2-r; 4-I; Evernia divaricata 6-+; Flavopunctelia soredica 2-r, 5-+; Hypocenomyce scalaris 2-r; Hypogymnia farinacea 2-r; Lecanora intumescens 4-r; Leptogium cyanescens 2-r, 4-I; L. lichenoides 1-I, 2-r; L. sp. 4-I; Leskeella nervosa 2-r; Melanelia exasperata 2-r, 4-+; M. infumata 4-4; M. laciniatula 5-r; M. septentrionale 3-I, 5-r; Nephroma parile 1, 2-I; N. resupinatum 4-r, 6-+; N. sp. 4-r; Ochrolechia sp. 3-I; Opegrapha rufescens 5-r; Peltigera canina 2, 4-+; P. collina 4-r; P. horizontalis 2-r, 3-I; P. polydactyla 2-+; P. rufescens 2-r; P. scabrosa 2-r, 6-I; Pertusaria albescens 5-r; P. amara 2, 4-r; P. lactea 2-r; P. sp. 4-+, 5-r; Phaeophyscia endophoen 2, 4-r; P. nigricans 4-r; P. orbicularis 1-I; Physcia adscendens 2-I, 4-+; P. albinea 2-r, 4-+; P. caesia 4-r; P. tribacia 5-r; Physconia muscigena 2-r; Pleurosticta acetabulu 4-r; Ramalina farinacea 2-r, 4-+; Usnea filipendula 6-+; Xanthopaemelia conspersa 2-r; Xanthoria candelaria 3-I, 4-+; X. parietina 1-I.

Примечание:

- 1 acc. Brachypodio pinnati-Quercetum roboris, cyбасс. В.р.-Q.r. cerasetosum fruticosae
- 2 acc. Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae, субасс. В.р.-Т.с. typicum
- 3 acc. Brachypodio-Tilietum, субасс. В.р.-Т.с. cicerbitetosum, вариант Carex pilosa
- 4 acc. Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae
- 5 acc. Alnetum incanae, cyбасс. A.i. cacalietosum hastatae
- 6 acc. Violo collinae-Piceetum obovatae
- * В этой и последующих таблицах использованы следующие обозначения: t1 первый ярус древостоя, t2, t3 второй и третий (подрост) подъярусы древостоя; s1 кустарниковый ярус; h1 травяной ярус; m1 мхи 1 , без обозначения яруса эпифитные лишайники.

Наибольшие сложности возникли при классификации сосновых и смешанных сосново-березовых лесов заповедника, поэтому для обоснования наших синтаксономических решений мы показали эти синтаксоны в отдельной табл. 2. Данная таблица хорошо иллюстрирует, как ведут себя видовые комбинации высших единиц в различных сообществах, находящихся на ботанико-географическом рубеже. Диагностические блоки двух классов (Brachypodio-Betuletea и Querco-Fagetea) и их порядков (Chamaecytiso-Pinetalia и Fagetalia sylvaticae) хорошо представлены в сосняках заповедника. Тем не менее мы разделяем эти леса по следующим причинам:

- 1. Первые три группы по совокупности диагностических видов тяготеют больше к классу гемибореальных лесов *Brachypodio-Betuletea*.
- 2. В этих группах сильны позиции светолюбивых луговостепных и опушечных видов, что является характерной чертой гемибореальных светлохвойных лесов, и присутствует группа напочвенных мхов класса *Vaccinio-Piceetea*, что роднит их с таежными лесами.
- 3. Четвертая группа по совокупности диагностических видов тяготеет больше к европейскому классу *Querco-Fagetea*, в ней повышается постоянство теневыносливых широкотравных видов, характерных для широколиственных лесов.

Все это дает нам полное основание разделить сосновые леса заповедника на две группы, соответствующие двум классам: *Brachypodio-Betuletea* и *Querco-Fagetea*.

Первая группа представляет ассоциацию остепненных сосновых лесов (*Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris* Solomeshch et al. 2002) союза *Caragano fruticis-Pinion sylvestris* Solomeshch et al. 2002. Специфичность условий

¹ Указание в едином списке мхов напочвенного покрова и растущих на гнилой древесине связано с тем, что целый ряд видов ведут себя и как эпигейные, и как эпиксильные.

произрастания сообществ данной ассоциации формирует ее физиономию и обуславливает четкое отличие от сообществ других ассоциаций.

Вторая группа отнесена к ассоциации Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris Solomeshch in Ermakov et al. 2000 союза Veronico teucrii-Pinion sylvestris Ermakov et al. 2000, а третья – к ассоциации Bupleuro longifoliae-Pinetum sylvestris Fedorov ex Martynenko et al. 2003 союза Trollio europaea-Pinion sylvestris Fedorov ex Ermakov et al. 2000. Принятие данного синтаксономического решения было осложнено тем, что сообщества обоих союзов находятся на краю своих ареалов, в диагностические комбинации ослаблены результате чего ИХ «размыты».

Таблица 2 Синоптическая таблица ассоциаций сосновых лесов заповедника «Шульган-Таш» (классы Brachypodio-Betuletea и Querco-Fagetea)

Вид		Синтаксон (кол-во описаний)						
		1(24)	2 (21)	3 (11)	4(15)			
Древесн	ый яр	ус			_			
Pinus sylvestris	-t1	V	V	V	V			
Betula pendula	-t1	III	III	IV	IV			
Sorbus aucuparia	-t3	IV	V	V	V			
Диагностические виды кла	Диагностические виды класса Brachypodio-Betuletea							
и порядка <i>Chama</i>	aecytis	so-Pinet	alia					
Calamagrostis arundinacea	-hl	V ⁺⁻²	V ⁺⁻³	V^{1-4}	V^{r-1}			
Rubus saxatilis	-hl	V ⁺⁻²	V^{r-3}	V^{+-2}	V^{r-2}			
Brachypodium pinnatum	-hl	V^{+-3}	V^{+-3}	V^{+-3}	III			
Carex rhizina	-hl	V^{+-3}	V^{-3}	V^{r-2}	III			
Viola collina	-hl	V	V	V	IV			
Pulmonaria mollis	-hl	I	V	V	V			
Stachys officinalis	-hl	II	V	V	IV			
Veronica chamaedrys	-hl	II	IV	V	IV			
Bupleurum longifolium	-hl	+	IV	V	IV			
Pinus sylvestris	-t2	IV	V	V	II			
Digitalis grandiflora	-hl	V	V	V	II			
Adenophora lilifolia	-hl	+	I	IV	II			
Betula pendula	-t2	II	IV	IV	I			
Betula pendula	-t3	III	III	V	I			
Carex digitata	-hl	IV	III	V	I			
Viola canina	-hl	+	V	V	I			
Hieracium umbellatum	-hl	IV	IV	IV	•			
Pinus sylvestris	-t3	IV	II	III	+			
Silene nutans	-hl	V	IV	II	+			
Chamaecytisus ruthenicus	-s1	III	III	II	+			
Lupinaster pentaphyllus	-hl	II	II	III	•			

*Продолжение табл. 2*2 3 4

	1				<i>ie muon. 2</i>
Вид		1	2	3	4
Напочвенные мхи кл	Г				1
Pleurozium schreberi	-ml	III	III	III	+
Dicranum scoparium	-ml	II	III	II	I
Dicranum polysetum	-ml	III	II	I	•
Ptilium crista-castrensis	-ml	II	II	I	•
Диагностические виды				ea	
и порядка <i>Fag</i>	T.				
Lathyrus vernus	-hl	V	V	V	V
Quercus robur	-t3	V	V	V	III
Viola mirabilis	-hl	II	V	V	V
Primula macrocalyx	-hl	IV	III	V	V
Acer platanoides	-t3	IV	IV	IV	V
Stellaria holostea	-hl	II	IV	V	V
Tilia cordata	-t2	II	III	II	III
Tilia cordata	-t3	III	V	V	III
Lonicera xylosteum	-s1	II	II	II	III
Lilium martagon	-hl	II	III	II	IV
Aegopodium podagraria	-hl		IV	V^{r-3}	V^{+-4}
Ulmus glabra	-t3	I	III	+	V ³
Galium odoratum	-hl	r	I		V^{r-3}
Milium effusum	-hl		+	II	V^{r-2}
Impatiens noli-tangere	-hl	•	•	+	V^{r-3}
Asarum europaeum	-hl		+	IV	III
Acer platanoides	-t2	I	+		III
Campanula trachelium	-hl		I	+	III
Daphne mezereum	-s1	+	I	III	II
Dryopteris filix-mas	-hl		r		II
Anemonoides ranunculoides	-hl				II
Ulmus glabra	-t2		+		II
Polygonatum multiflorum	-hl				II
Festuca altissima	-hl				II
Actaea spicata	-hl				II
Pulmonaria obscura	-hl		I	I	II
Диагностические виды союза C	aragan	io fruti	cis-Pinio	n sylvest	ris,
acc. Ceraso fruticis-Pinetum sylvestr	_	-		-	
Rosa majalis	-s1	V	V	V	III
Cerasus fruticosa	-s1	V	IV		
Caragana frutex	-s1	V	III		
Centaurea ruthenica	-hl	V	II		
Artemisia sericea	-hl	V	+		
Centaurea sibirica	-hl	V			
Inula hirta	-hl	iV	III		
Vincetoxicum albowianum	-hl	IV	I		
			1 =	•	-

Продолжение табл. 2

D	T	1			ие таол. <u>2</u>
Вид		1	2	3	4
Dianthus versicolor	-hl	IV	r	•	•
Elytrigia repens	-hl	IV	r	•	•
Poa transbaicalica	-hl	IV	r	•	•
Viola rupestris	-hl	III	II	•	•
Scutellaria supina	-hl	III	I		
Galium verum	-hl	III	•	•	•
Aizopsis hybrida	-hl	II	+		•
Galium tinctorium	-hl	II	r	•	•
Gypsophila altissima	-hl	II		•	•
Диагностические виды союза Ven	ronico teuc	rii-Pini	on sylves	stris, acc	социации
Pyrethro coryn	nbosi-Pinet	tum syl	vestris		
Pyrethrum corymbosum	-hl	III	V	II	I
Campanula persicifolia	-hl	IV	V	V	II
Poa nemoralis	-hl	I	IV	IV	II
Phlomoides tuberosa	-hl	V	IV		II
Origanum vulgare	-hl	V	IV	II	+
Pulsatilla patens	-hl	IV	IV		
Dracocephalum ruyschiana	-hl	IV	III		
Filipendula vulgaris	-hl	IV	III		+
Seseli libanotis	-hl	III	III	II	•
Galeopsis bifida	-hl	II	III	V	IV
Veronica spicata	-hl	III	I		
Artemisia armeniaca	-hl	III	r		
Linaria vulgaris	-hl	II	I		
Диагностические виды сок	за <i>Trollio</i> (europae	ea-Pinior	n svlvesti	ris.
acc. Bupleuro longifoliae-Pine		_		•	
Dactylis glomerata	=	+	III	V	IV
Luzula pilosa	-hl	I	III	V	I
Aconitum lycoctonum	-hl	_	r	IV	V
Lathyrus gmelinii	-hl	•	r	IV	III
Cerastium pauciflorum	-hl	•	Ī	IV	+
Cirsium heterophyllum	-hl	•	-	III	
Trollius europaeus	-hl	•	•	II	Ī
Maianthemum bifolium	-hl	•	+	II	•
Виды, дифференцирующие асс		Falio od		<u> </u>	lv <i>ostr</i> is
Rubus idaeus	-s1	r	r	II	V
Pteridium aquilinum	-51 -hl	r	II	II	V
Crepis sibirica	-hl	1	+	I	V
Geum urbanum	-hl	r	Í	+	V
Urtica dioica	-m -hl	+	I	1	V
Cacalia hastata	-ni -hl	1	r	•	II
Delphinium elatum	-m -hl	•	r	•	II
Cicerbita uralensis	-ni -hl	•	1	· +	II
Cicerviia uraiensis	-111	•	•	丁	11

Продолжение табл. 2

D		1			ие табл. <u>2</u> 					
Вид	1 1	1	2	3	4					
Anthriscus sylvestris	-hl	•	+	•	II					
Lamium album	-hl	•	•	•	II					
Прочие виды										
Fragaria vesca	-hl	V	V	V	IV					
Melica nutans	-hl	IV	V	V	V					
Galium boreale	-hl	V	V	V	II					
Solidago virgaurea	-hl	V	V	V	II					
Euphorbia caesia	-hl	V	V	IV	+					
Lathyrus pisiformis	-hl	V	V	III	I					
Seseli krylovii	-hl	III	IV	III	I					
Padus avium	-t3	II	III	V	V					
Geranium sylvaticum	-hl	r	IV	V	V					
Polygonatum odoratum	-hl	V	IV	IV	I					
Heracleum sibiricum	-hl	I	II	III	III					
Achillea millefolium	-hl	V	V	II						
Chelidonium majus	-hl	II	II	I	III					
Carex muricata	-hl	I	II	I	III					
Sanguisorba officinalis	-hl	I	II	II	I					
Trommsdorffia maculata	-hl	III	II	II	•					
Orthilia secunda	-hl	II	II	II						
Hieracium pseuderectum	-hl	II	I	II	+					
Vicia sylvatica	-hl	r	II	III	II					
Thalictrum minus	-hl	V	IV	+	I					
Geranium pseudosibiricum	-hl	V	III	+	I					
Galium octonarium	-hl	III	IV	+	+					
Vicia sepium	-hl	+	IV	V	II					
Angelica sylvestris	-hl	_	r	V	III					
Pleurospermum uralense	-hl	_	II	V	II					
Inula salicina	-hl	III	II		+					
Populus tremula	-t3	III	III	İ						
Hylotelephium triphyllum	-hl	III	III	-	+					
Moehringia lateriflora	-hl	I	III	III	+					
Atragene speciosa	-s1	r	I	III						
Valeriana wolgensis	-hl	I	+	I	II					
Calamagrostis epigeios	-hl	III	+		11					
Epipactis atrorubens	-hl	II	II	•	•					
Salix caprea	-t3	II	II	· I	•					
Vicia tenuifolia	-hl	II	II	+	· +					
Antennaria dioica	-hl	II	II	1	1					
Frangula alnus	-s1	II	II	· +	•					
Trifolium medium	-51 -hl	II	II	1	· +					
Steris viscaria	-111 -hl	II	II	•	ı					
	-nı -hl	II	I	•	•					
Vicia cracca	-111	11	1	•	•					

D		1			ие табл. 2
Вид	1	1	2	3	4
Cotoneaster melanocarpus	-s1	II	+	•	
Viola hirta	-hl	I	II	•	I
Verbascum nigrum	-hl	Ι	II	•	•
Campanula glomerata	-hl	+	II	+	
Scrophularia nodosa	-hl	•	II	•	I
Picea obovata	-t3	•	II	+	•
Veronica teucrium	-hl	+	+	•	+
Hypericum perforatum	-hl	+	r	+	•
Erysimum hieracifolium	-hl	I	+		
Galatella biflora	-hl	I	r		•
Melampyrum cristatum	-hl	I	•	•	•
Fallopia convolvulus	-hl	I	•		•
Campanula bononiensis	-hl	I			•
Tephroseris integrifolia	-hl	I			
Polygala comosa	-hl	I			
Echinops ruthenicus	-hl	I			
Thalictrum foetidum	-hl	I			
Aster alpinus	-hl	I	•		
Chrysocyathus apenninus	-hl	r	I	I	
Fragaria viridis	-hl	I	I		
Lathyrus litvinovii	-hl	I	I		
Aconitum nemorosum	-hl	+	I		
Cystopteris fragilis	-hl	+	I		
Anemone sylvestris	-hl	+	I		
Viburnum opulus	-t3	r	r		+
Serratula coronata	-hl	r	r		+
Stachys palustris	-hl	r	r		+
Carex macroura	-hl	r	r		+
Epipactis helleborine	-hl		I		+
Ranunculus polyanthemos	-hl		I		+
Poa sibirica	-hl	•	I	+	
Quercus robur	-t1	•	I		
Bistorta major	-hl			I	I
Lysimachia vulgaris	-hl			I	+
Conioselinum tataricum	-hl	_	_	+	I
Hypericum maculatum	-hl		_	I	_
Myosotis sylvatica	-hl				Ĭ
Epilobium montanum	-hl	•	·	·	Ī
Paris quadrifolia	-hl	•	•	•	İ
Chamerion angustifolium	-hl	•	•	•	Ī
Adoxa moschatellina	-hl	•	•	•	Ī
Tilia cordata	-t1	•	•	•	I
Time COI WANA	-11	•	•	•	1

				должент	ие табл. 2
Вид		1	2	3	4
	Мхи				
Hypnum pallescens	-ml	IV	V	V	IV
Orthodicranum montanum	-ml	III	IV	IV	III
Callicladium haldanianum	-ml	I	II	IV	II
Brachythecium reflexum	-ml	I	II	II	IV
Brachythecium salebrosum	-ml	II	II	III	III
Ptilidium pulcherrimum	-ml	II	III	III	I
Sanionia uncinata	-ml	I	III	+	II
Plagiomnium cuspidatum	-ml	r	II	II	II
Leskeella nervosa	-ml	II	II	+	III
Pylaisiella polyantha	-ml	II	II	+	II
Brachythecium velutinum	-ml	I	I	II	I
Tortella tortuosa	-ml	III	II		
Platygyrium repens	-ml	II	II	+	
Schistidium apocarpum	-ml	II	I	+	
Pohlia nutans	-ml	II	I	+	
Abietinella abietina	-ml	II	r	•	
Hylocomium splendens	-ml	r	II	•	
Lophocolea heterophylla	-ml		+	II	II
Campylium sommerfeltii	-ml	r	r	I	I
Amblystegium serpens	-ml		r		II
Brachythecium oedipodium	-ml		I		I
Orthodicranum flagellare	-ml	+	+	+	
Lophocolea minor	-ml	+	r	+	
Rhytidiadelphus triquetrus	-ml	+	r	+	
Dicranum sp.	-ml	I	I		
Anomodon longifolius	-ml	I	r	•	
Leucodon sciuroides	-ml	I		•	+
Brachythecium albicans	-ml	r	I		•
Eurhynchium pulchellum	-ml	I		•	
Ditrichum flexicaule	-ml	I			
Tortula ruralis	-ml	I			
	Лишайники				
Vulpicidia pinastri		V	V	V	V
Hypogymnia physodes		V	V	V	V
Evernia mesomorpha		V	V	V	V
Parmelia sulcata		V	V	V	V
Parmeliopsis ambigua		V	V	V	V
Pseudevernia furfuracea		V	IV	III	I
Usnea hirta		V	III	III	I
Usnea subfloridana		IV	III	II	I
Buellia punctata		I	I	III	IV
Parmeliopsis hyperopta		III	II	I	II

Окончание табл. 2

	•		укончани	<i>ве та</i> ол. 2
Вид	1	2	3	4
Cladonia cornuta	II	II	I	II
Lecanora allophana	I	II	II	II
Cladonia coniocraea	I	I	III	II
Imshaugia aleurites	III	+	+	+
Cladonia fimbriata	II	+	II	I
Lecanora symmicta	I	r	II	II
Cladonia cariosa	II	I	I	•
Hypocenomyce scalaris	+	II	II	+
Lecanora sp.	I	r	I	II
Cladonia sp.	I	r	+	II
Physconia detersa	r	+	I	II
Hypogymnia tubulosa	II	+	•	+
Cladonia macilenta	II	+	•	+
Melanelia subargentifera	I	I	I	I
Cladonia squamosa	I	r	+	I
Anaptychia ciliaris	+	r	+	I
Cladonia pocillum	II		•	+
Peltigera scabrosa	II			
Cladonia cenotea		II	+	+
Anaptychia ciliaris	+	r	+	I
Melanelia glabra	I	I	•	•
Usnea sp.	+	+	•	I
Physconia distorta	+		+	+
Melanelia exasperata		r	+	+
Cladonia phyllophora	I	r	•	•
Cladonia chlorophaea	+	I		
Cladonia humilis	r	I		•
Cladon arbuscula s. mitis	I			
Cladonia pyxidata	I		I	•
Cladonia botrytes	I			+
Usnea lapponica	+	r		+
Melanelia sp.		I	+	•
Melanelia olivacea		+	+	+
Hypogymnia vittata		r	I	+
Lepraria aeruginosa			+	I
Cladonia cyanipes			I	•
Physcia stellaris			•	I
Physcia sp.			•	I
Chaenotheca chrysocephla			•	I
* *				

Кроме того, встречены: Acer platanoides (t1) 4-+; Larix sibirica (t1) 3, 4-+, (t2) 4-+; Padus avium (t2) 4-+; Picea obovata (t2) 2-r; Populus tremula (t1) 3, 4-+, (t2) 2-r, 3-+; Salix caprea (t2) 1-r, 3-+; Sorbus aucuparia

(t2) 4-+; Crataegus sanguinea (sl) 4-+; Juniperus sabina (sl) 1-r; Rhamnus cathartica (sl) 2-r; Rosa glabrifolia (sl) 1, 2-r; Spiraea crenata (sl) 1-r; Aconogonon alpinum 2-r; Agrimonia asiatica 2-r; Allium strictum 1-r; Arctium tomentosum 2-r; Asplenium trichomanes 1-+, 2-r; Bromopsis benekenii 4-+; B. inermis 4-+; Campanula sibirica 1-r; Carex caryophyllea 2, 4-+; C. pilosa 3-+; C. polyphylla 2-r; Cephalanthera rubra 1-+; Chrysocyathus vernalis 1-+; Crepis praemorsa 1-r, 2-+; Cynoglossum officinale 4-+; Cypripedium calceolus 1-r; Dryopteris carthusiana 4-+; Elymus caninus 2-r, 4-+; Equisetum sylvaticum 4-+; Fallopia sp. 2-r; Festuca gigantea 2, 4-+; F. pratensis 2-r; F. rubra 2-+; F. rupicola 2-r; Filipendula ulmaria 4-+; Galatella sp. 2-r; Galium rivale 4-+; G. ruthenicum 1-r; Gentiana cruciata 1-r; Geranium robertianum 1-r, 4-+; Geum rivale 4-+; Glechoma hederacea 2-r, 4-+; Hypericum hirsutum 1-r; Knautia tatarica 4-+; Lappula squarrosa 2-+; Lathyrus pratensis 2, 3-+; Leonurus quinquelobatus 2-r; Lithospermum officinale 2-r; Melandrium album 1-r; Moehringia trinervia 2, 4-+; Nepeta pannonica 1, 2-r; Oberna behen 1, 2-+; Onosma simplicissima 1-r; Oxalis acetosella 3-+; Oxytropis pilosa 1-r; Phleum phleoides 1, 2-r; Plantago major 2-r; Poa lapponica 1-r; P. pratensis 1-r, 2-+; Potentilla sp. 1-r; Prunella vulgaris 4-+; Ranunculus auricomus 4-+: R. repens 4-+: Salvia stepposa 1-+: Schivereckia podolica 1-r: Senecio nemorensis 2-r, 4-+; Serratula gmelinii 2-+; Stachys sylvatica 4-+; Stellaria nemorum 4-+; Taraxacum officinale 2-r; Thalictrum simplex 1-r, 4-+; Trientalis europaea 3-+; Trifolium pratense 4-+; Turritis glabra 1-r, 2-+; *Veratrum lobelianum 3-+: Veronica spuria 1-+. 2-r: Viola tricolor 2-r.*

Mxu: Anomodon sp. 2-r; Barbilophozia barbata 1-r; Barbula sp. 2-r; Brachythecium sp. 1, 2-r; Bryum sp. 1, 2-r; Bryum subelegans 1-r, 2-+; Campylium chrysophyllum 1, 2-r; Climacium dendroides 2-r; Cynodontium sp. 1-+; Dicranum bonjeanii 1-r; Distichium capillaceum 1-r; Encalypta sp. 1-+; Eucalyptus sp. 1-r; Eurhynchium hians 2-r; Homomallium incurvatum 1, 2-+; Hypnum cupressiforme 1-r; H. vaucheri 1-r; Lophozia ventricosa 4-+; Mnium stellare 3-+; Paraleucobryum longifolium 2-+; Plagiothecium laetum 4-+; Polytrichum juniperinum 1-r; P. piliferum 2-r; Pseudoleskeella tectorum 1-r; Radula complanata 1-+, 2-r; Rhytidium rugosum 1-r; Thuidium sp. 2-+; Tortella fragilis 1-r.

Лишайники: Baeomyces rufus 1-r; Bryoria fremontii 4-+; B. sp. 1, 2-r; Caloplaca sp. 4-+; Cladonia acuminata 2-r, 3-+; C. arbuscula 1-+, 2-r; C. bacillaris 4-+; C. bacilliformis 4-+; C. caespiticia 2-r; C. coccifera 1, 2-r; C. crispata 1-+; C. cryptochlorona 2-r; C. decorticata 1-+, 2-r; C. deformis 1-r; C. digitata 1-r; C. flabelliformum 1-r; C. floerkeana 1-r; C. hookeri 1-r; C. incrassata 2-r; C. parasitica 2-r, 4-+; C. pleurota 1-+; C. portentosa 1, 2-r; C. ramulosa 4-+; C. rangiferina 1, 2-r; C. stellaris 4-+; C. subulata 2-r; C. sulphurina 1-r; C. turgida 1-r; Flavoparmelia caperata 2-r; Flavopunctelia

soredica 1-r; Hypogymnia farinacea 1-r; Lecanora abellula 1-r; L. chlarona 2-r; L. distans 3, 4-+; Lobaria pulmonaria 3-+; Melanelia subaurifera 2-r; Ochrolechia pallescens 3-+; Parmelina tiliacea 1, 2-r; Peltigera canina 2-r; P. didactyla 1-r; P. horizontalis 2-r; P. lepidophora 1-r; P. praetextata 1, 2-r; P. rufescens 1-r; P. sp. 1-r, 2-+; Pertusaria globulifera 1-r; Phaeophyscia orbiculare 3-+; Physcia adscendens 4-+; P. aipolia 4-+; P. albinea 4-+; P. dubia 4-+; P. tenella 3, 4-+; Physconia enteroxantha 2-r, 4-+; P. grisea 3, 4-+; P. perisidiosa 2-r; Platismatia glauca 2-r; Ramalina roesleri 1-r; Usnea glabrata 1, 3-+; U. glabrescens 1-r, 2-+; U. monstruosa 1-r; U. subfaginea 3-+; U. wasmuthii 1-r; Xanthoria fallax 3-+.

Примечание:

- 1 acc. Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris, субасс. С.f.-P.s. inuletosum hirtae
- 2 acc. Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris, вар. Pinus sylvestris
- 3 acc. Bupleuro longifoliae-Pinetum sylvestris, субасс. В.l.-Р.s. typicum
- 4 acc. Galio odorati-Pinetum sylvestris

Четвертая группа отнесена к подпорядку Fagenalia класса Querco-Fagetea и выделена новая ассоциация Galio odorati-Pinetum sylvestris ass. nov. hoc loco. Диагностический блок видов был выявлен с использованием данных лаборатории геоботаники и растительных ресурсов Института биологии УНЦ РАН о всех неморальнотравных сосновых лесах Башкортостана. Однако в настоящее время очень сложно отнести эту ассоциацию к какому-либо из имеющихся союзов лесной растительности, так как это требует разработки более детальной синтаксономии неморальнотравных сосняков всего Южного Урала.

Подробное описание синтаксонов лесной растительности заповедника «Шульган-Таш» представлено ниже.

5.1. КЛАСС QUERCO-FAGETEA Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Quercus robur, Viburnum opulus, Lonicera xylosteum, Aegopodium podagraria, Anemonoides ranunculoides, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Epipactis helleborine, Lathyrus vernus, Lilium martagon, Poa nemoralis, Primula macrocalyx, Stellaria holostea, Viola mirabilis.

Класс объединяет сообщества мезофильных и ксеромезофильных широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, приуроченных к различным типам серых лесных почв лесной и лесостепной зон Европы. На территории заповедника сообщества этого класса относятся к двум порядкам — *Quercetalia pubescentis* и *Fagetalia sylvaticae*.

Порядок QUERCETALIA PUBESCENTIS Klika 1933

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Chamaecytisus ruthenicus, Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Digitalis grandiflora, Fragaria viridis, Geranium sylvaticum, Poa nemoralis, Pulmonaria mollis, Pyrethrum corymbosum, Stachys officinalis, Thalictrum minus, Trifolium medium, Veronica teucrium, Viola hirta.

Порядок объединяет синтаксоны широколиственных лесов степной Недостаточность лесостепной 30H. увлажнения разреженность древесного яруса способствуют внедрению в травяной опушечных луговостепных И видов. Республике Башкортостан сообщества порядка приурочены к южной ее части, однако они встречаются в центральной и даже северной частях, где занимают преимущественно склоны южных экспозиций [Соломещ и др., 1989 а]. На территории заповедника представлены сообщества союза Lathyro-Quercion.

Союз Lathyro-Quercion roboris Solomeshch et al. 1989

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Quercus robur, Caragana frutex, Cerasus fruticosa, Carex macroura, C. muricata, Geranium sylvaticum, Heracleum sibiricum, Hieracium pseuderectum, Lathyrus litvinovii, L. pisiformis, Phlomoides tuberosa, Rosa majalis, Seseli libanotis, Vicia sepium.

Союз объединяет ксеромезофильные, богатые во флористическом отношении преимущественно дубовые леса континентальных степных и лесостепных областей Восточной Европы. Флористическое своеобразие ксеромезофильных дубняков Южного Урала заключается в наличии группы видов сибирско-азиатского распространения: *Aconitum lycoctonum, Crepis sibirica, Cacalia hastata, Cicerbita uralensis, Carex macroura, Hieracium pseuderectum, Lathyrus pisiformis, L. litvinovii* [Соломещ, 1994].

Союз описан А.И.Соломещем с соавторами [1989 а], при этом в него были включены пять ассоциаций. Три ассоциации были выделены А.И.Соломещем с соавторами [1989 а] на основании геоботанических описаний, выполненных П.Л.Горчаковским [1972], который, как отмечалось, детально обследовал широколиственные леса Южного Урала. Это *Calamagrostio epigei-Quercetum roboris* Gorczakovskij ex Solomeshch et al. 1989, *Carici macrourae-Quercetum roboris* Gorczakovskij ex Solomeshch et al. 1989 и *Polygono alpini-Quercetum roboris* Gorczakovskij ex Solomeshch et al. 1989. Ассоциация *Pruno-Quercetum roboris* Schubert et al. 1979 была описана немецкими геоботаниками Шубертом, Ягером и Маном в районе Уфимского плато [Schubert et al., 1979].

Ассоциация *Brachypodio pinnati-Quercetum roboris* Grigorjev in Solomeshch et al. 1989 была описана И.Н.Григорьевым. В нее также вошел ряд описаний, выполненных П.Л.Горчаковским в Мелеузовском, Зилаирском, Зианчуринском и Кугарчинском районах РБ [Соломещ и др., 1989 а]. Ассоциация объединила наиболее типичные сообщества союза *Lathyro-Quercion* и была выбрана его номенклатурным типом. Позднее сообщества этой ассоциации были описаны на юго-восточном пределе распространения дубовых лесов — на хребте Шайтан-Тау [Дубравная лесостепь..., 1994].

На территории заповедника «Шульган-Таш» сообщества союза *Lathyro-Quercion* представлены редкими островками остепненных дубняков, которые мы отнесли к ассоциации *Brachypodio pinnati-Quercetum roboris*.

5.1.1. Ассоциация Brachypodio pinnati-Quercetum roboris Grigorjev in Solomeshch et al. 1989 (табл.1, колонка 1; табл. 8)

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Quercus robur, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea, Pyrethrum corymbosum, Stachys officinalis.

На территории заповедника термофильные дубравы встречаются пятнами на неразвитых почвах с подстилающими карбонатными породами и занимают верхние части склонов южных и юго-восточных экспозиций с крутизной от 5 до 30^{0} , но иногда встречаются и на выровненных вершинах увалов. Они часто локализованы на границе леса с лугово-степными сообществами, а на обрывистых берегах рек – с фрагментами каменистых степей.

Древостой в таких дубняках редкий и низкопродуктивный (IV–V класса бонитета), часто наблюдаются искривление и сильная сбежистость стволов. В первом ярусе деревья в среднем достигают высоты от 6 до 12 м с диаметром стволов от 12 до 32 см. Так как древостой редкий, дуб часто имеет широкую крону. Общее проективное покрытие древесного яруса в таких сообществах варьирует от 35 до 70 %, составляя в среднем 60 %. Как правило, это покрытие носит куртинный характер, что накладывает свой отпечаток на характер травяного и кустарникового ярусов.

Доминантом в сообществах этой ассоциации является *Quercus robur*, однако на территории заповедника сильны ценотические позиции *Tilia cordata*, и поэтому она часто выступает в роли содоминанта первого яруса. В редких случаях в первом ярусе встречается *Betula pendula*. Второй подъярус развит слабо и чаще всего также представлен

Quercus robur. Но в третьем подъярусе обычно преобладает липа, имеющая стланиковую форму, а также с низким обилием встречаются Sorbus aucuparia, Acer platanoides и Ulmus glabra.

Кустарниковый ярус представлен единичными экземплярами *Rubus idaeus, Rosa majalis, Chamaecytisus ruthenicus, Caragana frutex*. Однако на крутых склонах, где имеется обильное боковое освещение, часто наблюдается разрастание *Caragana frutex*, проективное покрытие кустарникового яруса в таких случаях может достигать 20 %. Высота его колеблется от 50 до 150 см.

Травяной ярус невысокий (в среднем от 20 до 40 см), носит куртинный характер и в зависимости от развитости почвы и крутизны склона имеет проективное покрытие от очень низкого (25–30 %) до высокого (65–70 %). Доминантами являются Calamagrostis arundinacea, Brachypodium pinnatum, Aegopodium podagraria, реже Stellaria holostea и Rubus saxatilis. Обычны такие виды, как Lathyrus vernus, Polygonatum odoratum, Digitalis grandiflora, Stachys officinalis, Carex muricata. Ввиду высокой инсоляции склонов в травяной ярус внедряются виды луговостепной флоры, такие как Origanum vulgare, Lathyrus pisiformis, Phlomoides tuberosa, Seseli libanotis, Calamagrostis epigeios, Aconogonon alpinum, Bistorta major, Veronica spicata и др.

В пределах ассоциации *Brachypodio pinnati-Quercetum roboris* были выделены две субассоциации — *B.p.-Q.r. cerasetosum fruticosae* Solomeshch et al. 1989 и *B.p-Q.r. galietosum odoratae* Solomeshch et al. 1989 [Соломещ и др., 1989 а]. Термофильные дубравы заповедника «Шульган-Таш» мы отнесли к субассоциации *B.p.-Q.r. cerasetosum fruticosae* (диагностические виды: *Cerasus fruticosa, Inula salicina, Seseli libanotis*). Несмотря на то, что из числа диагностических видов этой субассоциации в описанных нами сообществах с большим постоянством присутствует только *Seseli libanotis*, остальной флористический состав не показал серьезных различий от сообществ, описанных А.И.Соломещем. Поэтому мы воздержались от установления новой субассоциации.

Сообщества термофильных дубрав заповедника отличаются от сообществ субассоциации **B.p.-Q.r.** cerasetosum fruticosae обедненным флористическим составом, присутствием с низким постоянством таких видов, как Cerasus fruticosa, Inula salicina, Lathyrus litvinovii, Geranium sylvaticum, Lilium martagon, и отсутствием Campanula bononiensis, Pleurospermum uralense, Campanula latifolia, Fragaria viridis, Agrostis gigantea. Количество видов сосудистых растений в сообществах сильно варьирует (от 38 до 74 видов в описании), что зависит от структуры и развитости древесного и кустарникового ярусов.

От сообществ субассоциации *B.p-Q.r. galietosum odoratae* дубравы заповедника отличаются еще сильнее. В них отсутствуют или присутствуют

с низким обилием влаголюбивые виды лесного широкотравья, такие как Aconitum lycoctonum, Crepis sibirica, Cacalia hastata, Lamium album, Pulmonaria obscura, Pteridium aquilinum. В то же время в них увеличивается участие лугово-степных видов: Stachys officinalis, Polygonatum odoratum, Phlomoides tuberosa, Veronica teucrium, Thalictrum minus.

По флористическому составу описанные нами в заповеднике сообщества наиболее близки к ассоциации *Quercetum saxatiliruboso-brachypodiosum* (дубняк костянично-коротконожковый), описанной П.Л.Горчаковским [1972] в междуречье Нугуша и Белой в Мелеузовском районе РБ, которая была отнесена к группе ассоциаций – каменистые дубняки.

Порядок FAGETALIA SYLVATICAE Pawłowski et al. 1928 Подпорядок FAGENALIA SYLVATICAE

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Acer platanoides, Tilia cordata, Ulmus glabra, Daphne mezereum, Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula latifolia, Carex pilosa, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Galium odoratum, Geum urbanum, Impatiens noli-tangere, Milium effusum, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria obscura, Scrophularia nodosa, Stellaria bungeana, S. nemorum, Stachys sylvatica.

Порядок *Fagetalia sylvaticae* является ядром класса *Querco-Fagetea* и объединяет мезофильные широколиственные и смешанные хвойношироколиственные леса европейского типа, произрастающие на богатых, хорошо увлажненных почвах.

В широколиственных лесах Южного Урала уже практически отсутствуют виды, характерные для лесов Русской равнины (Convallaria majalis, Mercurialis perennis, Galeobdolon luteum, Hepatica nobilis, Galium intermedium). Помимо того, в них с высоким постоянством представлена группа видов уральской и сибирской флоры, таких как Aconitum lycoctonum, Cacalia hastata, Cicerbita uralensis, Stellaria bungeana, Crepis sibirica [Соломещ, 1994].

В настоящее время порядок разделен на два подпорядка *Fagenalia sylvaticae* и *Abietenalia sibiricae*. Первый объединяет европейские мезофильные широколиственные леса, а второй — мезофильные сибирские и уральские темнохвойные и смешанные леса неморального типа. В заповеднике встречаются сообщества обоих подпорядков, но основная часть лесов относится к *Fagenalia sylvaticae*. Подпорядок находится на восточной границе своего ареала и представлен на территории заповедника двумя союзами *Aconito septentrionalis-Tilion cordatae* Solomeshch et al. 1993 и *Alnion incanae* Pawłowski, Sokołowski et Wallisch 1928.

Союз Aconito septentrionalis-Tilion cordatae Solomeshch et al. 1993

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Tilia cordata, Aconitum lycoctonum, Bupleurum longifolium, Cacalia hastata, Cicerbita uralensis, Crepis sibirica, Festuca altissima, Pleurospermum uralense, Pulmonaria mollis.

Союз объединяет широколиственные леса Южного Урала, локализованные в лесной и лесостепной зонах РБ. Они приурочены к богатым серым лесным почвам нормального увлажнения плакорных местообитаний, надпойменных террас, а также склонов гор различной крутизны и экспозиции.

В древостое обычно преобладает *Tilia cordata*. Кроме липы в состав древесного яруса входят *Quercus robur, Acer platanoides, Populus tremula, Padus avium*. Характерными особенностями сообществ этого союза является полное отсутствие хвойных пород в древесном ярусе, видов таежного мелкотравья и бореальных мхов в напочвенном покрове. Номенклатурным типом союза является ассоциация *Aegopodio podagrariae-Tilietum cordatae* Schubert, Jeger et Mahn 1979 [Соломещ, 1994].

Сообщества этого союза на территории заповедника мы относим к двум ассоциациям. Сообщества одной из них (*Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae* Grigorjev in Solomeshch et al. 1989) были ранее описаны в Мелеузовском, Ишимбайском и Зилаирском районах РБ. В составе данной ассоциации было описано два варианта — *typica* и *Acer platanoides* [Соломещ и др., 1989 б]. Другая ассоциация *Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae* ass. nov. hoc loco — новая.

Ранее все многообразие мезофильных и ксеромезофильных смешанных липово-кленово-дубовых лесов Южного Урала отражалось двумя ассоциациями — *Brachypodio-Tilietum* и *Aegopodio-Tilietum*. Первая объединяет мезоксерофильные леса, произрастающие в лесостепных районах Южного Урала. Сообщества этой ассоциации по условиям местообитания и флористическому составу занимают промежуточное положение между союзами *Lathyro-Quercion* и *Aconito-Tilion*, но все же ближе ко второму, так как в сложении этих сообществ значительно более высокое участие принимают виды порядка *Fagetalia* [Соломещ, 1994]. Вторая объединяет мезофильные леса, широко распространенные в западных предгорьях Южного Урала, и является ядром союза.

Обе ассоциации в настоящее время требуют синтаксономической коррекции. При детальном сравнении флористического состава сообществ этих ассоциаций выяснилось, что некоторые описанные сообщества ассоциации *Brachypodio-Tilietum* в большей степени тяготеют к сообществам ассоциации *Aegopodio-Tilietum* и наоборот. Таким образом, флористические различия этих ассоциаций оказались размытыми.

После обработки большого массива геоботанических описаний смешанных широколиственных липово-кленово-дубовых лесов всего Южного Урала мы выявили четкие флористические различия между двумя группами. Первая представляет леса на более сухих и менее богатых почвах. В них наряду с Aegopodium podagraria большое проективное покрытие имеют такие виды, как Calamagrostis arundinacea, Brachypodium pinnatum, Carex rhizina, Galium odoratum, Rubus saxatilis и др. Мы сохранили название ассоциации Brachypodio-Tilietum, так как считаем, что оно наиболее четко передает ее физиономию, но диагностический блок видов нами был изменен.

Вторая группа объединяет леса на более увлажненных и богатых почвах, что сказалось на их флористическом составе, в котором наряду с Aegopodium podagraria доминируют виды лесного широкотравья, такие как Aconitum lycoctonum, Crepis sibirica, Cicerbita uralensis, Campanula latifolia, Stachys sylvatica, Dryopteris filix-mas и др. Эти леса тяготеют к ассоциации Aegopodio-Tilietum, но мы не сохранили это название с изменением диагностического блока видов, а выделили новую ассоциацию Stachyo-Tilietum.

Очевидно, что необходима синтаксономическая коррекция ассоциации *Aegopodio-Tilietum*, что будет выполнено в специальной работе, которую мы планируем в ближайшее время опубликовать в журнале «Растительность России». В статье будет приведен полный массив геоботанических описаний широколиственных лесов Южного Урала. В этой работе такой цели не ставилось, поэтому мы ограничились характеристикой ассоциаций на территории заповедника.

5.1.2. Ассоциация Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae Grigorjev ex hoc loco (табл.1, колонка 2, 3; табл. 9, 10)

Диагностические виды: Tilia cordata (dom.), Angelica sylvestris, Brachypodium pinnatum, Bupleurum longifolium, Calamagrostis arundinacea, Campanula trachelium, Carex rhizina, Festuca altissima, Poa nemoralis, Pulmonaria obscura, Rubus saxatilis, Vicia sylvatica, Viola collina.

Ассоциация объединяет липовые и смешанные липово-кленоводубовые ксеромезофильные леса, произрастающие в лесостепных районах Южного Урала на серых и темно-серых лесных почвах.

В заповеднике сообщества этой ассоциации чаще всего встречаются в верхних частях склонов южных и западных экспозиций, а также на выровненных вершинах увалов. Они часто граничат с сообществами термофильных дубрав, которые находятся выше по склону, а также с

широкотравными лесными сообществами, которые располагаются ниже по склону.

Сообщества характеризуются средней продуктивностью древостоя и относительно высокой его сомкнутостью (проективное покрытие от 55 до 90 %, в среднем – 75 %). Доминирует *Tilia cordata*, иногда *Quercus robur* или *Acer platanoides*, в таких случаях липа обильно представлена и в первом, и особенно во втором ярусе. Доминирование того или иного вида связано со стахостическими процессами возобновления, дар-мозаикой, нанорельефом и не сказывается на флористическом составе напочвенного покрова.

В качестве примеси в первом ярусе древостоя могут встречаться *Betula pendula* и *Populus tremula*. Во втором и особенно в третьем подъярусах обильно представлен *Ulmus glabra*, проективное покрытие которого может достигать 30 %. В связи с этим кустарниковый ярус угнетен и чаще всего представлен единичными экземплярами *Rubus idaeus, Rosa majalis, Lonicera xylosteum* и *Daphne mezereum*. Его проективное покрытие составляет 1–3 %. При наличии прогалин в древесном пологе иногда разрастается малина и достигает покрытия 15 %.

В травяном ярусе доминирует Aegopodium podagraria, большое проективное покрытие имеют виды неморального комплекса, такие как Galium odoratum, Asarum europaeum, Stellaria holostea, Lathyrus vernus и Viola mirabilis. Наряду с этим обильны также виды, характерные для светлохвойных гемибореальных лесов — Calamagrostis arundinacea, Brachypodium pinnatum и Rubus saxatilis.

Высота травяного яруса варьирует от 20 до 50 см, а его проективное покрытие — от 25 до 85 %. Эти показатели сильно зависят от структуры и развитости древесного яруса. Особенно сильное подавляяющее влияние на травяной покров оказывает низкое затенение третьим подъярусом, когда обилен подрост вяза, под которым большинство видов трав не могут расти. Однако если древостой сомкнутый, но кроны деревьев вынесены высоко, то под пологом много рассеянного света, что дает возможность разрастаться травяному ярусу.

В зависимости от условий увлажнения и богатства почв мы выделили в составе ассоциации две субассоциации.

Субассоциация В.р.-Т.с. typicum subass. nov. hoc loco (табл.1, колонка 2; табл. 9). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 26, табл. 9.

Сообщества субассоциации распространены на территории всего заповедника и преимущественно приурочены к склонам юго-западной экспозиции. Это наиболее типичные сообщества ассоциации. В древесном ярусе, как отмечалось выше, доминирует *Tilia cordata*, иногда *Quercus robur* или *Acer platanoides*.

Количество видов сосудистых растений в сообществах субассоциации сильно варьирует – от 28 до 56, в среднем 39 видов в описании. Этот показатель, как и проективное покрытие травяного яруса, зависит от структуры древостоя и затенения.

По флористическому составу описанные нами в заповеднике сообщества наиболее близки к ассоциации *Tilietum arundinaceo-calamagrostidoso-mixtoherbosum* (липняк тростниковидновейниковоразнотравный), описанной П.Л.Горчаковским [1972] в междуречье Нугуша и Белой в Мелеузовском районе, а также на склонах увалов в Зианчуринском и Кугарчинском районах РБ. Эта ассоциация была им отнесена к группе ассоциаций – липняки пологих и покатых склонов.

Субассоциация В.р.-Т.с. cicerbitetosum subass. nov. hoc loco (табл.1, колонка 3; табл. 10). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 1, табл. 10. Диагностические виды: *Acer platanoides, Aconitum lycoctonum, Cicerbita uralensis, Crepis sibirica*.

Субассоциация представляет липово-кленовые леса на более пологих склонах преимущественно восточных экспозиций. В древесном ярусе доминируют *Tilia cordata* и *Acer platanoides*. Ценотические позиции дуба ослабевают, и он представлен единичными экземплярами. Проективное покрытие древесного яруса в среднем 70 %. Высокое затенение сказывается на проективном покрытии и видовом богатстве травяного яруса. Оно варьирует от 40 до 65 %, составляя в среднем 50 %. По этой же причине сообщества субассоциации более гомогенные, в отличие от сообществ предыдущей субассоциации. Количество видов сосудистых растений варьирует намного меньше — от 35 до 40, в среднем 37 видов в описании.

Кустарниковый ярус практически отсутствует и представлен единичными экземплярами Lonicera xylosteum и Rubus idaeus. В травяном ярусе доминируют Galium odoratum и Aegopodium podagraria, ценотическая роль злаков (Calamagrostis arundinacea и Brachypodium pinnatum) резко снижается, появляются более влаголюбивые виды лесного широкотравья, которые вошли в группу диагностических видов субассоциации. Таким образом, сообщества данной субассоциации являются переходными к сообществам снытево-широкотравных липняков ассоциации Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae.

По флористическому составу описанные нами в заповеднике сообщества наиболее близки к ассоциации *Aceretum asperuloso-aegopodiosum* (кленовник ясменниково-снытевый), описанной П.Л.Горчаковским [1972] в Макаровском и Мелеузовском районах РБ. Эта ассоциация была отнесена к группе ассоциаций кленовников покатых и крутых склонов.

При обработке всего массива описаний широколиственных лесов Южного Урала в составе данной субассоциации выделяются два вариан-

та, с доминированием *Carex pilosa* и с ее отсутствием. На территории заповедника нами описаны сообщества с осокой волосистой.

Вариант Carex pilosa. Диагностические виды: Carex pilosa, Paris quadrifolia, Bromopsis benekenii, Polygonatum multiflorum, Dryopteris filix mas.

Вариант объединяет липово-кленовые леса с доминированием в травяном покрове *Carex pilosa*. Видовой состав обеднен. Этот тип лесных сообществ является редким для заповедника и встречен нами только в центральной части, на водораздельных хребтах между речками Вадраш и Кужа (кварталы 25, 29, 30 и 32). Западнее, на территории Национального парка «Башкирия», сообщества с *Carex pilosa* встречаются чаще. Восточнее их уже нет, таким образом, на территории заповедника «Шульган-Таш» проходит восточная граница этого вида, типичного для европейских неморальных широколиственных лесов.

В напочвенном покрове наряду с доминированием *Carex pilosa*, большое покрытие имеют *Galium odoratum* и *Aegopodium podagraria*. Постоянно присутствуют виды лесного широкотравья: *Aconitum lycoctonum*, *Cicerbita uralensis*, *Crepis sibirica*, *Dryopteris filix-mas*.

5.1.3. Ассоциация Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae ass. nov. hoc loco (табл.1, колонка 4; табл. 11)

Номенклатурный тип (holotypus) – описание 34, табл. 11.

Диагностические виды: Tilia cordata (dom.), Acer platanoides (dom.), Brachypodium sylvaticum, Bromopsis benekenii, Cacalia hastata, Campanula latifolia, Conioselinum tataricum, Dryopteris filix-mas, Impatiens noli-tangere, Lamium album, Polygonatum multiflorum, Stachys sylvatica, Urtica dioica.

Ассоциация представляет смешанные липово-кленовые широкотравные леса, формирующиеся на богатых серых лесных почвах нормального увлажнения. Это самый распространенный тип лесов заповедника, приуроченных к пологим склонам увалов (различных экспозиций, за исключением южных), подошвам хребтов, а также к большим плоским вершинам. Выше по склону эти леса, как правило, граничат с сообществами субассоциации *В.р.-Т.с. cicerbitetosum*, а ниже – с сообществами ольхово-черемуховых уремников ассоциации *Alnetum incanae* Lüdi 1921

Широкотравные липняки и кленовники характеризуются высокой продуктивностью древостоя, следствием чего является его высокая сомкнутость (проективное покрытие от 65 % до 90 %, в среднем – 80 %) и затенение травяного яруса. Доминантами древесного яруса являются *Tilia cordata*, либо *Acer platanoides*. *Quercus robur* встречается в виде единичных экземпляров. Хорошо развит второй подъярус, в котором

обычно преобладают Acer platanoides и Ulmus glabra. В третьем подъярусе всегда преобладает вяз, который в некоторых случаях создает сильное низкое затенение, что сказывается на развитии травяного яруса. Несмотря на сильную конкуренцию со стороны вяза, в третьем подъярусе неплохо развивается подрост липы, клена, рябины и черемухи. Подрост дуба встречается очень редко, в виде единичных экземпляров, приуроченных к различным вывалам и прогалинам в верхнем пологе.

Кустарниковый ярус выражен слабо: с небольшим обилием встречаются *Rubus idaeus*, редко *Lonicera xylosteum*. Проективное покрытие травяного яруса сильно варьирует – от 40 до 90 %, в зависимости от степени затенения древесным ярусом, особенно его третьим подъярусом. Флористический состав сообществ обеднен, опять же в силу высокого затенения, количество видов сосудистых растений в описании колеблется от 25 до 45.

В травяном ярусе преобладают теневыносливые виды лесного широкотравья, что ослабляет ценотические позиции осок и злаков. Средняя высота достигает 40–60 см. Наряду с доминированием широкотравных видов неморальной флоры (Aegopodium podagraria, Galium odoratum, Dryopteris filix-mas) содоминируют виды уральской и сибирской флоры, такие как Aconitum lycoctonum, Cicerbita uralensis и Crepis sibirica. Большое постоянство имеют типичные виды неморальной флоры, такие как Stellaria holostea, Lathyrus vernus, Viola mirabilis, Milium effusum, Paris quadrifolia, Asarum europaeum, Pulmonaria obscura, Festuca altissima, Geum urbanum, а также влаголюбивые виды — Stachys sylvatica, Campanula latifolia, Lamium album, Impatiens noli-tangere и Cacalia hastata.

Сообщества ассоциации широко представлены в восточных предгорьях Южного Урала, где занимают большую часть нижних пологих склонов увалов и хребтов западного макросклона. По флористическому составу они близки ассоциации К aegopodioso-magnoherbosum (липняк снытево-высокотравный), которую П.Л.Горчаковский [1972] относил к группе ассоциаций низинные липняки (на делювиальных шлейфах и в нижней части склонов). Сообщества ассоциации Stachyo-Tilietum, пологих которых доминирует клен и папоротник (Dryopteris filix-mas), наиболее близки к сообществам ассоциации Aceretum magnofilicosum (кленовник крупнопапоротниковый), которую П.Л.Горчаковский [1972] относил к группе ассоциаций низинных кленовников (на делювиальных шлейфах и в нижней части пологих склонов). Обе были Макаровском, Мелеузовском ассоциации описаны В Зианчуринском районах РБ.

Союз Alnion incanae Pawłowski, Sokołowski et Wallisch 1928

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Alnus incana, Padus avium, Ulmus laevis, Bromopsis benekenii, Circaea alpina, Chrysosplenium alternifolium, Elymus caninus, Equisetum hyemale, Festuca gigantea, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galium rivale, Geum rivale, Humulus lupulus, Lamium album, Matteuccia struthiopteris, Urtica dioica.

Союз объединяет пойменные леса с ольхой серой (*Alnus incana*), черемухой (*Padus avium*), вязом гладким (*Ulmus laevis*) и в редких случаях с ольхой черной (*Alnus glutinosa*), формирующиеся в долинах рек и ручьев на плодородных, затапливаемых во время весенних паводков, хорошо увлажненных, но незаболоченных почвах.

Пойменные леса представляют интразональную растительность, и поэтому союз имеет широкий ареал, охватывающий всю умеренную зону европейской части континента. На Южном Урале сообщества этого союза были описаны в Архангельском районе [Хазиахметов и др., 1989], на территории Баймакского и Зилаирского районов [Соломещ и др., 1993], на хребте Шайтан-Тау (граница РБ и Оренбургской области) [Дубравная лесостепь..., 1994], в Башкирском заповеднике (Бурзянский район) [Мартыненко и др., 2003], на Уфимском плато (Караидельский и Аскинский районы) [Мартьянова и др., 2004], а также в Южно-Уральском заповеднике (Белорецкий район).

На территории заповедника «Шульган-Таш» сообщества союза занимают незначительные площади и относятся к ассоциации *Alnetum incanae* Lüdi 1921. Они приурочены к поймам наиболее крупных рек и ручьев.

5.1.4. Ассоциация Alnetum incanae Ludi 1921 (табл.1, колонка 5; табл. 12)

Диагностические виды: Alnus incana, Filipendula ulmaria, Urtica dioica.

Ассоциация объединяет пойменные леса с доминированием *Alnus incana* в составе древесного яруса. Во втором подъярусе чаще всего доминирует *Padus avium*. Для сообществ характерна небольшая высота древостоя, слабая дифференциация на подъярусы, а также куртинный характер основного полога.

Травяной ярус слагают типичные виды неморальных европейских широколиственных лесов Aegopodium podagraria, Milium effusum, Paris quadrifolia, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Viola mirabilis, в сочетании с нитрофильными и гигромезофильными пойменными луговыми видами Filipendula ulmaria, Cirsium oleraceum, Geum rivale, Ranunculus repens и др.

На территории заповедника были встречены сообщества субассоциации *A.i. cacalietosum hastatae* Solomeshch in Martynenko et al. 2003, которая была впервые описана для территории Баймакского и Зилаирского районов Республики Башкортостан [Соломещ и др., 1993]. Эта субассоциация была валидно опубликована в работе В.Б.Мартыненко с соавторами [2003].

Субассоциация A.i. cacalietosum hastatae Solomeshch in Martynenko et al. 2003 (табл.1, колонка 5; табл. 12). Диагностические виды: *Padus avium, Aconitum lycoctonum, Cacalia hastata, Cicerbita uralensis, Crepis sibirica, Stellaria nemorum.*

Субассоциация объединяет высокотравные, богатые видами ольхово-черемуховые уремники, которые в заповеднике распространены в пойме речки Кужа, а также в поймах мелких речушек и крупных ручьев (Улу-Кушъелга, Вадраш, Зигаин, Узунъелга).

В древесном ярусе доминируют *Alnus incana* и *Padus avium*. Единичными экземплярами встречается *Ulmus glabra*. Средняя высота первого яруса обычно не превышает 10–12 м, а максимальная – 15 м. При этом средний диаметр стволов довольно большой – 14–16 см (максимальный до 28 см). Стволы сильно сбежистые, часто искривлены и наклонены. Дифференциация на подъярусы носит условный характер, в отличие от сообществ других ассоциаций. Деревья образуют относительно густой полог с проективным покрытием от 50 до 70 %, в среднем 60 %.

Кустарниковый ярус развит лучше, чем в сообществах других ассоциаций, и достигает проективного покрытия от 5 до 15 %. С высоким постоянством встречается *Rubus idaeus*. Большое проективное покрытие имеет лиана — *Humulus lupulus*, которая поднимается по древесным стволам до 5–6 м (для упрощения хмель отнесен нами в кустарниковый ярус). С высоким постоянством, но с низким обилием встречается *Rosa majalis*, единичными экземплярами представлены *Lonicera xylosteum*, *Frangula alnus*, *Ribes nigrum* и *Daphne mezereum*.

Проточное увлажнение и высокое плодородие почв способствуют развитию травяного яруса. Его средняя высота достигает 1–1,2 м, а проективное покрытие колеблется от 70 до 95 %, в среднем 85 %. Количество видов сосудистых растений варьирует от 43 до 73, в среднем 54 вида в описании. Наблюдается куртинное распределение видов растений, приуроченных либо к пологовым просветам, либо к определенным элементам нанорорельефа. Доминирование может переходить от одного вида к другому, но обилие высокотравных видов остается важной физиономической чертой сообществ субассоциации.

Доминантами травяного яруса являются Stellaria nemorum, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Stachys sylvatica, Aconitum lycoctonum

и Aegopodium podagraria. Часто наблюдаются сплошные куртины Elymus caninus, Impatiens nolitangere и Cerastium davuricum.

Ввиду периодического затопления этих мест, а также конкуренции с видами травяного и кустарникового ярусов напочвенный покров мхов очень слабо развит и представлен небольшими куртинками.

Союз???

5.1.5. Ассоциация Galio odorati-Pinetum sylvestris ass. nov. hoc loco (табл.2, колонка 4; табл. 13)

Номенклатурный тип (holotypus) – описание 7, табл. 13.

Диагностические виды: Pinus sylvestris (dom.), Aconitum lycoctonum, Angelica sylvestris, Asarum europaeum, Carex muricata, Crepis sibirica, Festuca altissima, Galium odoratum, Geum urbanum, Impatiens nolitangere, Lathyrus gmelinii, Milium effusum, Polygonatum multiflorum, Urtica dioica.

Ассоциация объединяет неморальнотравные сосновые леса заповедника, которые встречаются на подошвах пологих склонов, преимущественно северных и восточных экспозиций. Почвы, на которых формируются сообщества — серые лесные, богатые, хорошо увлажненные.

В доминирует Pinus первом древесном ярусе sylvestris. выступает Betula pendula. Bo содоминантом втором развиты хорошо типичные виды неморальных подъярусах широколиственных лесов, такие как Acer platanoides, Tilia cordata и Ulmus glabra, за счет которых создается затенение травяного яруса. В третьем ярусе единичными экземплярами встречается Quercus robur.

Проективное покрытие древесного яруса колеблется от 50 до 85 %, в среднем составляет 65 %. Основное затенение создается широколиственными видами второго подъяруса. Сообщества характеризуются высокой продуктивностью древостоя (I–II класс бонитета). Деревья сосны и березы с высокими, хорошо развитыми кронами достигают 22–27 м в высоту, при этом диаметр стволов – от 28 до 54 см. Полнота – 0,4–0,6.

Вследствие низкого затенения вторым и третьим подъярусами слабо представлен небольшими кустарниковый ярус развит И экземплярами Rubus idaeus, Lonicera xylosteum и Rosa majalis, которые в разрастаться. Кроме прогалах основного полога ΜΟΓΥΤ единичными экземплярами обычно встречается Daphne mezereum.

Ввиду хорошего увлажнения и относительно богатых почв травяной ярус развит хорошо. Его средняя высота колеблется от 30 до 60 см, и как проективное покрытие (от 25 до 90 %) он зависит от затенения древесным ярусом, особенно при разрастании третьего

подъяруса. Количество видов сосудистых растений на площадке варьирует от 39 до 79, в среднем составляет 50. Напочвенные мхи практически отсутствуют.

В составе травяного яруса преобладают виды, типичные для широколиственных лесов Querco-Fagetea. класса Доминируют такие виды, как Aegopodium podagraria, Stellaria holostea, Galium odoratum, Pteridium aquilinum. С большим постоянством присутствуют Viola mirabilis, Lathyrus vernus, Asarum europaeum, Geum urbanum, Milium effusum и Impatiens noli-tangere. Кроме видов фагетального комплекса в составе травостоя большое постоянство имеют виды, характерные для светлохвойных гемибореальных лесов Brachypodio-Betuletea (Calamagrostis arundinacea. класса saxatilis, Pulmonaria mollis, Brachypodium pinnatum, Viola collina), a также группа видов сибирского высокотравья (Aconitum lycoctonum, Crepis sibirica, Bupleurum longifolium, Heracleum sibiricum).

Наличие большого числа видов неморального комплекса и видов сибирского высокотравья сближает сообщества ассоциации *Galio-Pinetum* с сообществами союза *Aconito-Tilion*, но доминирование сосны и наличие ряда видов гемибореальной флоры не позволяют нам отнести данную ассоциацию к этому союзу. Очевидно, что сообщества ассоциации *Galio-Pinetum* являются своеобразным переходом от неморальных широколиственных лесов к гемибореальным.

При обработке описаний лесов Южного Урала мы столкнулись с необходимостью выделения нового союза неморальнотравных сосняков (в составе порядка *Fagetalia sylvaticae*), который и будет включать сообщества, переходные от этого порядка к порядку гемибореальных лесов *Chamaecytiso-Pinetalia*. Этот союз должен быть аналогом союза *Aconito septentrionalis-Piceion obovatae* Solomeshch et al. 1993, объединяющего широколиственно-темнохвойные леса Южного Урала и представляющего переход от широколиственных неморальных лесов европейского типа к мелколиственно-темнохвойным субнеморальным черневым лесам Южной Сибири.

Описание нового союза будет выполнено нами в специальной работе, в данной монографии мы ограничились описанием ассоциации заповедника. Однако отметим, что диагностический блок видов был сформирован на основании всего имеющегося материала. Поэтому для наглядности мы приводим сокращенную таблицу, показывающую дифференциацию сообществ неморальнотравных сосняков Республики Башкортостан (табл. 3). Такие леса Л.П.Рысин [1975] относит к ассоциациям *Pinetum tiliosum aegopodiosum* (сосняк с липой снытевый) и *Pinetum tiliosum latiherbiosum* (сосняк с липой широкотравный) из группы ассоциаций *Pinetea compositae* (сосняки сложные).

Таблица 3 Дифференциация неморальнотравных сосновых лесов РБ

Вид		Син	так	сон	Вид		Синтакс		сон
	•	1	2	3	1		1	2	3
Pinus sylvestris	-t1	V	V	V	Д.в. acc. <i>Galio odorati-P</i>	Pinetu	ım s	ylve	stris
Betula pendula	-t1	V	V	II	Galium odoratum	-hl	V	III	II
Д.в. класса <i>Querc</i>	o-F	agete	ea		Geum urbanum	-hl	V	I	II
Lathyrus vernus	-hl	V	V	IV	Urtica dioica	-hl	V	II	II
Aegopodium podagraria	<i>i</i> -h	1 V	V	IV	Crepis sibirica	-hl	V	+	+
Stellaria holostea	-hl	V	III	III	Milium effusum	-hl	V	I	
Viola mirabilis	-hl	V	V	V	Aconitum lycoctonum	-hl	V	II	+
Quercus robur	-t3	III	V	II	Asarum europaeum	-hl	IV	II	+
Lonicera xylosteum	-s1	III	V	IV	Impatiens noli-tangere	-hl	IV		
Poa nemoralis	-hl	II	II	+	Angelica sylvestris	-hl	III	II	
Quercus robur	-t2	+	II	+	Carex muricata	-hl	III	I	II
Д.в. порядка <i>Fageta</i>	lia s	ylvat	tica	e	Festuca altissima	-hl	III	I	
Acer platanoides	-t3		V	IV	Lathyrus gmelinii	-hl	III		
Acer platanoides	-t2	IV	III	II	Polygonatum multiflor.	-hl	III	r	
Tilia cordata	-t2	III	V	II	Виды общие для II и	Шг	ЭУПГ	I С-Т	В
Tilia cordata	-t3	IV	V	III	Euonymus verrucosa	-s1		IV	V
Ulmus glabra	-t2	III	III	+	Frangula alnus	-s1		IV	II
Ulmus glabra	-t3	V	IV	II	Origanum vulgare	-hl	r	III	IV
Campanula trachelium	-hl	III	III	II	Lathyrus pisiformis	-hl	+	III	III
Daphne mezereum	-s1	II	III	+	Caragana frutex	-s1		III	IV
Pulmonaria obscura	-hl	III	II	+	Cerasus fruticosa	-s1		III	IV
Paris quadrifolia	-hl	II	II		С-во Viburnum opulus	-Pinu	is sy	lvesi	tris
Scrophularia nodosa	-hl	II	II		Orthilia secunda	-hl	•	V	II
Д.в. класса <i>Brachypo</i>	dio-	Betu	ılete	ea -	Viburnum opulus	-t3	+	V	I
Rubus saxatilis	-hl	V	V	V	Ulmus laevis	-t3		IV	+
Calamagros. arundinac.	-h	1 V	V	IV	Picea obovata	-t3		IV	+
Brachypod. pinnatum	-hl	IV	V	IV	Abies sibirica	-t3		IV	+
Pulmonaria mollis	-hl	IV	V	II	Dicranum scoparium	-ml		IV	
Hieracium umbellatum	-hl		II	I	Seseli krylovii	-hl	+	III	
Pleurosperm. uralense	-hl	II	III	I	Hylocomium splendens	-ml		III	
Thalictrum minus	-hl	I	III	III	Valeriana wolgensis	-hl	+	III	I
Vicia sepium	-hl	II	III		Actaea spicata	-hl	I	III	I
Д.в. порядка <i>Chamaec</i>	ytis	o-Pii	neta	lia	Dryopteris filix-mas	-hl	II	III	
Viola collina	-hl	III	V	V	Populus tremula	-t3	I	III	+
Adenophora lilifolia	-hl	II	IV	II	Rhytidiodelp. triquet.	-ml		III	
Carex rhizina	-hl	III	IV	III	Picea obovata	-t2		III	
Carex digitata	-hl	I	IV	III	Luzula pilosa	-hl	+	III	
Chamaecytis. ruthenicus	s -s1	r	III	II	С-во <i>Corylus avellana-</i>	Pinu	s syl	lvest	ris
Stachys officinalis	-hl	III	IV	II	Corylus avellana	-t3			IV
Primula macrocalyx	-hl	V	IV		Pyrethrum corymbosum	-hl	I		IV

Окончание табл. 3

Вид		1	2	3	Вид		1	2	3
Veronica chamaedrys	-hl	III	IV	I	Rosa glabrifolia	-s1		I	III
Silene nutans	-hl	r	II	II	Serratula coronata	-hl	r	I	III
Geranium pseudosib.	-hl	I	II	II	Artemisia latifolia	-hl			III
Trifolium medium	-hl	r	II	II	Seseli libanotis	-hl		+	III
Digitalis grandiflora	-hl	II	IV						
Galium tinctorium	-hl		III	III					

Примечание:

- 1 acc. Galio odorati -Pinetum sylvestris
- 2 сообщество Viburnum opulus-Pinus sylvestris. Описания выполнены на северо-востоке РБ (Уфимском плато).
- 3 сообщество Corylus avellana-Pinus sylvestris. Описания выполнены на северо-западе РБ.

Подпорядок ABIETENALIA SIBIRICAE Ermakov in Ermakov et al. 2000

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Aconitum lycoctonum, Carex macroura, Cirsium heterophyllum, Lathyrus gmelinii, Cacalia hastata, Crepis sibirica, Pleurospermum uralense, Stellaria bungeana.

Подпорядок объединяет сибирские и уральские мезофильные мелколиственно-темнохвойные и темнохвойные субнеморальные черневые леса, представляющие поясно-зональный элемент коренной горной растительности Южной Сибири и Южного Урала. Флористической особенностью этих лесов является доминирование темнохвойных видов деревьев (особенно Abies sibirica) в сочетании с высокотравьем и многочисленными неморальными видами, а также отсутствие или слабое развитие таежных кустарничков и мхов [Ермаков, 2003].

Как утверждает в своей работе о разнообразии бореальной растительности Северной Азии Н.Б.Ермаков: «...Н.П.Крыловым установлено флорогенетическое единство черневых лесов с изученными ранее липовыми лесами Кузнецкого Алатау, на основании чего эти современные типы лесов рассматриваются как реликтовые формации, происходящие от плиоценовой неморальной растительности...».

В подпорядок Н.Б.Ермаков включил три союза – *Milio effuse-Abietion sibiricae* Zhitlukhina ex Ermakov 2000 (теневые высоко- и среднесомкнутые темнохвойные черневые и липовые леса, описанные на Алтае, Саянах и Кузнецком Алатау), *Filipendulo ulmariae-Populion tremulae* Ermakov in Ermakov et al. 2000 (осиновые и разреженные

пихтовые высокотравные гигромезофильные леса низкогорных райнов Алтая и Саян) и *Aconito septentrionalis-Piceion obovatae* Solomeshch et al. 1993 (темнохвойные и смешанные леса на богатых почвах в зоне южной тайги и горных регионах Южного и Среднего Урала). На территории заповедника «Шульган-Таш» встречаются сообщества последнего союза.

Союз Aconito septentrionalis-Piceion obovatae Solomeshch et al. 1993

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Picea obovata, Tilia cordata, Aconitum lycoctonum, Bupleurum longifolium, Cacalia hastata, Carex digitata, Cicerbita uralensis, Crepis sibirica, Festuca altissima, Gymnocarpium dryopteris, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Pulmonaria mollis, Stellaria bungeana, Trientalis europaea, Pleurozium schreberi, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens.

Союз представляет темнохвойные и смешанные леса неморального типа. Сообщества союза были описаны в зоне южнотаежных и смешанных лесов на севере Республики Башкортостан, а также в горнолесных районах. Они приурочены к серым и светло-серым лесным почвам плакорных местообитаний [Соломещ, 1994].

В составе союза было описано три ассоциации *Carici rhizinae-Piceetum obovatae* Solomeshch et al. 1993 (описана в северо-западной части РБ и прилегающих районах Удмуртии, в среднем течении р.Кама), *Tilio cordatae-Piceetum obovatae* Schubert et al. 1979 (описана на Уфимском плато), *Cerastio pauciflori-Piceetum obovatae* Solomeshch et al. 1993 (описана в центрально-возвышенной части Южного Урала, гора Иремель).

На территории заповедника нами описана еще одна ассоциация *Violo collinae-Piceetum obovatae* ass. nov. hoc loco, которую мы отнесли к союзу *Aconito-Piceion*. Как уже отмечалось, ельники заповедника имеют генетическое родство с ельниками центрально-возвышенной части Южного Урала в районе горы Иремель [Янбаев и др., 1999]. Подбор блока диагностических видов проводился с учетом имеющихся материалов по всем елово-широколиственным лесам РБ, дифференциация которых показана в табл. 4.

5.1.6. Ассоциация Violo collinae-Piceetum obovatae ass. nov. hoc loco (табл. 1, колонка 6; табл. 14)

Номенклатурный тип (holotypus) – описание 5, табл. 14.

Диагностические виды: Picea obovata (dom.), Atragene speciosa, Rosa majalis, Adenophora lilifolia, Angelica sylvestris, Brachypodium pinnatum, Cerastium pauciflorum, Digitalis grandiflora, Lilium martagon, Viola canina, V. collina, Vicia sylvatica.

В заповеднике сообщества данной ассоциации представляют собой реликтовые ельники неморального типа, находящиеся на южной границе своего ареала. Они сохранились в виде небольших островков в нижних частях крутосклонов (15– 60^{0}) северных экспозиций по левым берегам рек Кужа и Нугуш. Почвы, на которых формируются сообщества – относительно богатые, хотя изредка встречаются выходы камней.

Таблица 4
Дифференциация темнохвойно-широколиственных субнеморальных лесов РБ

Вид			Cı	интакс	ОН	
		1	2	3	4	5
Д.в. класса <i>Querco-Fagetea</i> и по	орядка л	Fageta	alia syl	lvatica	e	
Aegopodium podagraria	-hl	V	V	V	V	V
Stellaria holostea	-hl	V	IV	V	V	V
Lathyrus vernus	-hl	V	V	IV	V	V
Daphne mezereum	-s1	III	IV	III	III	V
Milium effusum	-hl	IV	IV	IV	V	II
Dryopteris filix-mas	-hl	IV	III	III	V	II
Paris quadrifolia	-hl	IV	III	III	V	II
Asarum europaeum	-hl	V	V	V		V
Viola mirabilis	-hl	IV	III	V		V
Pulmonaria obscura	-hl	V	III	IV		V
Lonicera xylosteum	-s1	V	IV	r		V
Galium odoratum	-hl	III	III	III		II
Geum urbanum	-hl	II	III	V		
Actaea spicata	-hl	I	II	III	V	V
Viburnum opulus	-s1	IV	IV	r	II	I
Poa nemoralis	-hl	I	II	I	II	V
Quercus robur	-t3	II	II	III		IV
Acer platanoides	-t3			III		III
Ulmus glabra	-t3			III	II	I
Acer platanoides	-t2	II		III		
Stellaria nemorum	-hl			IV	V	+
Д.в. подпорядка Abietenalia sibiri	<i>icae</i> и со	оюза 🖊	<i>Aconite</i>	o-Pice	ion	
Picea obovata	-t1	V	V	III	V	V
Picea obovata	-t2	V	V	II	V	V
Picea obovata	-t3	V	V	III	IV	V
Abies sibirica	-t 1	V	II	III	V	
Abies sibirica	-t2	V	III	II	V	
Abies sibirica	-t3	V	V	III	V	
Oxalis acetosella	-hl	V	IV	III	V	V

Продолжение табл. 3

			11p00	<u> эолж</u> е	ние т	<u>иол.</u> 3
Вид		1	2	3	4	5
Luzula pilosa	-hl	V	V	•	IV	V
Aconitum lycoctonum	-hl	III	II	V	V	IV
Gymnocarpium dryopteris	-hl	III	r	II	•	III
Stellaria bungeana	-hl		I	V	V	I
Trientalis europaea	-hl	III	III		III	III
Bupleurum longifolium	-hl		r	II	II	III
Dicranum scoparium	-ml	III	II	II	IV	+
Maianthemum bifolium	-hl	V	IV	I	II	IV
Pleurozium schreberi	-ml	III	III	II	III	V
Д.в. ассоциации <i>Carici rhiz</i>	inae-Pic	eetum	obova	ıtae		
Tilia cordata	-t2	V	IV		•	III
Tilia cordata	-t3	V	V	V		V
Carex rhizina	-hl	V	V	II		V
Carex digitata	-hl	V	V		I	V
Dryopteris carthusiana	-hl	V	V	I	III	I
Euonymus verrucosa	-s1	IV	V			
Viola hirta	-hl	II	III		_	II
Sambucus sibirica	-sl	II	IV		I	
Д.в. субассоциаций <i>С.гР.о. typicum</i>		P.o. pi		ım svl	vestris	
Galium spurium	-hl	III	r			
Pinus sylvestris	-t1	III	V]	•	V
Rosa glabrifolia	-s1	II	IV	II	•	
Orthilia secunda	-hl	II	V		Ī	IV
Vaccinium vitis-idaea	-sl	I	IV			- '
Polygonatum odoratum	-hl	r	IV			Ī
Campanula persicifolia	-hl		III			IV
Д.в. ассоциации <i>Tilio corda</i>		etum		tae	·	
Tilia cordata	-t1		000711	V		
Cacalia hastata	-hl	•	•	V	V	İ
Crepis sibirica	-hl	•	•	V	II	II
Senecio nemorensis	-hl	•	•	V	III	III
Athyrium filix-femina	-hl	İ	•	V	111	I
Festuca altissima	-hl	•	•	IV		
Knautia tatarica	-hl	•	•	III		•
Cirsium oleraceum	-hl	•	•	III	•	İ
Conioselinum tataricum	-hl	•	•	III	•	1
Д.в. ассоциации <i>Cerastio pau</i>		Sicootu	m oho		•	•
Larix sibirica	-t1	iceciu	m ooo	vuiue	IV]
Cerastium pauciflorum	-tı -hl	•	•	•	V	V
2 0	-111 -hl	•	•	•	V	+
Myosotis sylvatica Valeriana officinalis	-111 -hl	•	•	•	V	
	-ml	· II	· I		V	•
Rhodobryum roseum	-m -hl	11	1	r	V	·
Cirsium heterophyllum	-111	•	•	r	Į V	11

Окончание табл. 3

Вид		1	2	3	4	5
Lathyrus gmelinii	-hl				IV	V
Ranunculus borealis	-hl				IV	
Cicerbita uralensis	-hl			I	IV	
Circaea alpina	-hl	I		III	IV	II
Hieracium pseuderectum	-hl				III	II
Д.в. ассоциации Violo coll	inae-Pice	etum	obova	tae		-
Viola collina	-hl					V
Brachypodium pinnatum	-hl		I	I		V
Angelica sylvestris	-hl	I			III	V
Digitalis grandiflora	-hl				•	V
Lilium martagon	-hl		III			IV
Atragene speciosa	-s1					IV
Rosa majalis	-s1				•	IV
Adenophora lilifolia	-hl					IV
Vicia sylvatica	-hl	II			I	IV
Viola canina	-hl	_	II		_	IV

Примечание:

- 1 acc. Carici rhizinae-Piceetum obovatae, cyбасс. С.г.-Р.о. typicum
- 2 acc. Carici rhizinae-Piceetum obovatae, cyбасс. C.r.-P.o. pinetosum sylvestris
- 3 acc. Tilio cordatae-Piceetum obovatae
- 4 acc. Cerastio pauciflori-Piceetum obovatae
- 5 acc. Violo collinae-Piceetum obovatae

Проективное покрытие древесного яруса варьирует от 45 до 75 %, в среднем 55 %. Оно неравномерное, что связано с широко распространенной в темнохвойных лесах дар-мозаикой, когда куртины плотно стоящих деревьев чередуются с вывалами. Древостой средней продуктивности (III класс бонитета). Высота деревьев, входящих в первый ярус, в среднем составляет 17–19 м (максимум 26–28 м), при среднем диаметре 24–26 см.

Доминирует *Picea obovata*, в первом ярусе обычна небольшая примесь сосны и березы. Во втором подъярусе также преобладает ель, но в то же время увеличивается участие *Betula pendula*. Подрост в третьем подъярусе приурочен к прогалам основного полога, преобладание может переходить от *Picea obovata* к *Tilia cordata*, которая в этих условиях (северные крутые склоны) часто имеет стланиковую форму. Кроме того, с низким покрытием обычно встречаются *Sorbus aucuparia*, *Padus avium* и *Quercus robur*, единичными экземплярами представлены *Acer platanoides* и *Ulmus glabra*.

Кустарниковый ярус развит слабо, имеет проективное покрытие 1—2 %. Представлен небольшими экземплярами *Rubus idaeus, Atragene speciosa, Rosa majalis, Lonicera xylosteum* и *Daphne mezereum*, в редких случаях малина может разрастаться в прогалах и достигать покрытия до 15 %. Единичными экземплярами встречается *Frangula alnus*.

Проективное покрытие травяного яруса от 45 до 60 %, в некоторых случаях (при хорошем развитии напочвенных мхов) может опускаться до 30 %. Средняя высота травостоя 30 см. Основным доминантом являяется *Carex rhizina*, содоминируют обычно *Calamagrostis arundinacea*, *Rubus saxatilis* и *Oxalis acetosella*. Большую встречаемость имеют виды неморальной флоры, такие как *Aegopodium podagraria*, *Lathyrus vernus*, *Stellaria holostea*, *Asarum europaeum*, *Viola mirabilis*, *Pulmonaria obscura*. Наряду с этим в травяном ярусе присутствуют виды бореальной флоры: *Trientalis europaea*, *Orthilia secunda*, *Maianthemum bifolium*, *Gymnocarpium dryopteris* и *Corthusa matthioli*.

В сообществах хорошо развиты напочвенные мхи, проективное покрытие которых в среднем составляет 20 %, максимальное — 50 %. Развитие мхов связано с крутизной склона и развитостью почвы, они обычно приурочены к выходам камней. Преобладают типичные бореальные напочвенные мхи, такие как *Pleurozium schreberi*, *Hylocomium splendens Rhytidiadelphus triquetrus* и *Dicranum scoparium*.

Неморальнотравные ельники заповедника относительно богатые, количество видов высших сосудистых растений варьирует на площадке от 49 до 73, составляя в среднем 60 видов.

5.2. КЛАСС BRACHYPODIO PINNATI-BETULETEA PENDULAE Ermakov, Koroljuk et Latchinsky 1991

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Betula pendula, Pinus sylvestris, Angelica sylvestris, Brachypodium pinnatum, Bupleurum longifolium, Calamagrostis arundinacea, Rubus saxatilis, Hieracium umbellatum, Pleurospermum uralense, Pulmonaria mollis, Serratula coronata, Thalictrum minus, Vicia sepium.

Класс объединяет гемибореальные светлохвойные, мелколиственно-светлохвойные и мелколиственные мезофильные травяные леса Южной Сибири и Южного Урала. В древесном ярусе сообществ этого класса доминируют сосна, лиственница или береза. Его невысокая сомкнутость способствует развитию богатого и флористически разнообразного травяного напочвенного покрова.

Сообщества класса *Brachypodio-Betuletea* приурочены к относительно богатым почвам и в континентальных районах Евразии, к

востоку от Уральских гор, занимают такие же местообитания, как широколиственные леса класса *Querco-Fagetea* в европейской части континента. На Южном Урале проходит западная граница этого класса.

Класс включает в себя три порядка — Carici macrourae-Pinetalia sylvestris Ermakov et al. 1991, Calamagrostio epigei-Betuletalia pendulae и Chamaecytiso ruthenici-Pinetalia sylvestris Solomeshch et Ermakov in Ermakov et al. 2000. На территории заповедника «Шульган-Таш», как отмечалось выше, проходит западная граница класса Brachypodio-Betuletea и порядка Chamaecytiso-Pinetalia.

Порядок CHAMAECYTISO RUTHENICI-PINETALIA SYLVESTRIS Solomeshch et Ermakov in Ermakov et al. 2000

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Chamaecytisus ruthenicus, Adenophora lilifolia, Carex digitata, C. rhizina, Digitalis grandiflora, Galium tinctorium, Geranium pseudosibiricum, Inula hirta, Primula macrocalyx, Silene nutans, Stachys officinalis, Trifolium medium, Trollius europaeus, Veronica chamaedrys, Viola canina, V. collina.

Светлохвойные леса Южного Урала очень разнообразны. Им посвящена обширная научная литература, в которой охарактеризованы основные типы лесов этого региона [Крашенинников, Кучеровская-Рожанец, 1941; Мельникова 1961; Игошина, 1964]. Первые работы, в которых сосново-лиственничные леса Южного Урала были классифи-Браун-Бланке, В соответствии с установками метода появились позднее [Schubert et al., 1979; Федоров, 1991; Соломещ и др., 1992; Соломещ и др., 1993; Ишбирдин и др., 1996]. В этих работах такие леса были отнесены к классам Vaccinio-Piceetea Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1939, Querco-Fagetea и Vaccinietea uliginosi R.Tx. 1955. В синтаксономическом обзоре континентальных гемибореальных лесов северной Азии светлохвойные травяные леса Южного Урала были отнесены к классу Brachypodio-Betuletea, в рамках которого они были выделены в качестве отдельного порядка Chamaecytiso-Pinetalia [Ermakov et al., 2000; Ермаков, 2003].

Светлохвойные и мелколиственно-светлохвойные травяные леса Южного Урала являются зональным типом растительности в лесной и лесостепной восточного макросклона. Сообщества зонах его *Chamaecytiso-Pinetalia* занимают ксеромезофитные и мезофитные местообитания в горном поясе на высоте 400-700 м. В верхней части склонов они граничат с лесостепными и степными сообществами. Леса этого порядка заходят также на западный макросклон, где граничат с термофильными лесами порядка Quercetalia pubescentis (на южных склонах). широколиственными мезофильными лесами порядка

Fagetalia sylvaticae и темнохвойно-широколиственными лесами подпорядка Abietenalia sibiricae (в более влажных условиях).

Таким образом, порядок *Chamaecytiso-Pinetalia* является своеобразным переходом от сибирских гемибореальных лесов к европейским широколиственным. В результате пограничного положения в сообществах порядка встречаются виды обоих классов. Наиболее важным диагностическим критерием для идентификации лесов порядка является слабая представленность или отсутствие диагностических видов класса *Querco-Fagetea* (особенно видов широколиственных деревьев и кустарников) и увеличение роли светолюбивых сибирских видов класса *Brachypodio-Betuletea*, луговых мезофитов классов *Molinio-Arrhenatheretea* и *Mulgedio-Aconitetea*, а также ксеромезофитов классов *Festuco-Brometea* и *Trifolio-Geranietea* [Ermakov et al., 2000; Ермаков, 2003].

Все разнообразие травяных сосняков Южного Урала ранее было отражено в данном порядке двумя союзами *Trollio europaea-Pinion sylvestris* и *Veronico teucrii-Pinion sylvestris*, представляющими соответственно мезофитные и ксеромезофитные леса. Однако наиболее ксерофитные сообщества сосновых и лиственничных лесов на крутых, обрывистых склонах не укладывались в данную схему. Они не занимают больших площадей, но их экологическое и флористическое своеобразие настолько велико, что требовало специального рассмотрения. В связи с этим был выделен новый союз *Caragano fruticis-Pinion sylvestris* [Соломещ и др., 2002].

На территории заповедника представлены сообщества всех трех союзов, входящих в порядок *Chamaecytiso-Pinetalia*.

Союз Caragano fruticis-Pinion sylvestris Solomeshch et al. 2002

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Caragana frutex, Cerasus fruticosa, Aizopsis hybrida, Artemisia sericea, Aster alpinus, Centaurea ruthenica, C. sibirica, Gypsophila altissima, Poa transbaicalica, Scutellaria supina, Thalictrum foetidum, Vincetoxicum albowianum, Viola rupestris.

Союз представляет остепненные сосновые и сосново-лиственничные леса Южного Урала с подлеском из степных кустар-ников и участием лугово-степных, степных (включая петрофитные) видов в травяном ярусе. Они приурочены к щебнистым дерновым перегнойно-карбонатным горно-лесным почвам на обрывистых крутых склонах и осыпях гор южных экспозиций, сложенных известняками и доломитами.

Для древостоя характерны небольшая высота и невысокая сомкнутость. Подлесок образован степными кустарниками. В сложении

флористического состава травяного яруса сообществ данного союза значительное участие принимают виды, основная часть ареалов которых находится в Сибири — Aizopsis hybrida, Artemisia sericea, Carex rhizina, Centaurea sibirica, Elytrigia reflexiaristata, Geranium pseudosibiricum, Schivereckia podolica, Scutellaria supina, Seseli libanotis, Thalictrum foetidum. На Урале или в Восточной Европе проходит западная граница распространения этих видов.

Как правило, сообщества союза *Caragano-Pinion* занимают небольшие площади и в их состав проникают виды из окружающих их лесных сообществ. Это могут быть бореальные виды *Maianthemum bifolium, Chimaphila umbellata, Pyrola rotundifolia, Orthilia secunda*, более характерные для северных горно-лесных районов Южного Урала. В юго-западных районах, когда сообщества союза соседствуют с широколиственными дубовыми и липовыми лесами, в них усиливают позиции виды неморального комплекса.

Союз Caragano-Pinion объединяет наиболее ксерофитные леса порядка Chamaecytiso-Pinetalia. Поэтому он отличается от других союзов этого порядка присутствием степных и петрофитных видов, вошедших в состав его диагностического блока. Кроме того, в этих сообществах отсутствует или заметно снижает постоянство целый ряд типичных для лесов данного порядка мезофильных видов, таких как Bupleurum longifolium, Dactylis glomerata, Heracleum sibiricum, Geranium sylvaticum, Lathyrus pratensis, Pleurospermum uralense, Pulmonaria mollis, Stachys officinalis, Trifolium medium, Trollius europaeus, Veronica chamaedrys, Vicia sepium, Viola canina [Соломещ и др., 2002].

В составе союза было описано три ассоциации — *Caragano-Pinetum* Schubert et al. 1979 (описана на Уфимском плато), *Carici caryophylleae-Pinetum sylvestris* Martynenko in Ermakov et al. 2000 (описана на территории Башкирского заповедника, Бурзянский район) и *Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris* Solomeshch et al. 2002 (описана на территории Бурзянского, Мелеузовского, Кугарчинского и Зилаирского районов РБ). Номенклатурным типом союза является последняя ассоциация. На территории заповедника «Шульган-Таш» была описана одна из субассоциаций этой ассоциации — *Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris inuletosum hirtae* Solomeshch et al. 2002.

5.2.1. Ассоциация Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris Solomeshch et al. 2002 (табл. 2, колонка 1; табл. 15)

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Pinus sylvestris (dom.), Acer platanoides (t3), Quercus robur (t3), Tilia cordata (t2, t3), Cotoneaster melanocarpus, Rosa majalis, Carex rhizina, Epipactis

atrorubens, Galium tinctorium, Gypsophila altissima, Phlomoides tuberosa, Pyrethrum corymbosum, Thalictrum foetidum, Vincetoxicum albowianum, Abietinella abietina.

Ассоциация объединяет остепненные сосновые леса, приуроченные к крутым обрывистым склонам гор южных экспозиций, сложенных известняками и доломитами на высотах 500–600 м над уровнем моря. Сообщества данной ассоциации формируются на щебнистых дерновых перегнойно-карбонатных горно-лесных слаборазвитых почвах.

Разреженный древостой этих лесов III—V классов бонитета образован *Pinus sylvestris*. Сопутствующими видами выступают *Betula pendula*. В третем подъярусе встречаются *Sorbus aucuparia*, *Quercus robur*, *Acer platanoides*, которые не выходят в состав верхнего яруса. Сомкнутость древостоя обычно невысокая и составляет в среднем 40—45%. Высота древостоя обычно составляет 10—15 м.

Подлесок образован степными кустарниками Caragana frutex, Cerasus fruticosa, Cotoneaster melanocarpus, а также Rosa majalis и Chamaecytisus ruthenicus. Сомкнутость кустарникового яруса составляет в среднем 5-10%, изредка достигая 25%.

Травяной ярус, состоящий преимущественно из лесных, луговых и степных видов, имеет проективное покрытие в среднем 20–30 %, которое иногда возрастает до 55 %. Покрытие мохового яруса обычно варьирует в пределах 5–10 %, однако в некоторых (нетипичных) случаях оно достигает 50 и даже 85 %. Сообщества – богатовидовые. Флористическое богатство варьирует от 55 до 109, составляя в среднем 76 видов в описании.

Ассоциация Ceraso-Pinetum включает четыре субассоциации: C.f.-P.s. inuletosum hirtae, C.f.-P.s. sedetosum hybridi, C.f.-P.s. dicranetosum polyseti, C.f.-P.s. aegopodietosum podagrariae. На территории заповедника ассоциация представлена одной субассоциацией C.f.-P.s. inuletosum hirtae.

Субассоциация С.f.-P.s. inuletosum hirtae Solomeshch et al. 2002 (табл. 2, колонка 1; табл. 15). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 1, табл.15. Диагностические виды: *Campanula persicifolia, Dianthus versicolor, Dracocephalum ruyschiana, Elytrigia repens, Filipendula vulgaris, Galium verum, Inula hirta.*

Сообщества субассоциации встречаются главным образом на обрывистых берегах реки Белой, реки Кужи и ее притоков. От других субассоциаций она отличается присутствием *Galium verum*, *Inula hirta*, *Filipendula vulgaris* и др., включенных в состав ее диагностических видов.

Древесный ярус образован *Pinus sylvestris*, которой часто сопутствует *Betula pendula*. В третем подъярусе обычны *Sorbus aucuparia*, *Quercus robur*, *Acer platanoides*. Проективное покрытие

древесного яруса обычно невысокое и варьирует от 30 до 55 %, в среднем 45 %. Деревья имеют сильно сбежистый ствол, при средней высоте 12 м диаметр может достигать 20 см.

Кустарниковый ярус развит хорошо, проективное покрытие достигает 25 %, в среднем 10 %. Основное покрытие образует степной кустарник *Caragana frutex*, кроме того, с большим постоянством встречаются *Cerasus fruticosa*, *Rosa majalis* и *Chamaecytisus ruthenicus*. В виде единичных экземпляров присутствуют *Cotoneaster melanocarpus*, *Lonicera xylosteum* и *Frangula alnus*.

Проективное покрытие травяного яруса в среднем составляет 30 %, в некоторых случаях оно возрастает до 60 %. Доминируют чаще всего типичные виды ксеромезофитных светлохвойных лесов — Rubus saxatilis, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea и Carex rhizina. Большое постоянство имеют лугово-степные и степные виды, такие как Polygonatum odoratum, Origanum vulgare, Lathyrus pisiformis, Achillea millefolium, Phlomoides tuberosa, Vincetoxicum albowianum, Artemisia sericea, Centaurea ruthenica, Centaurea sibirica, Poa transbaicalica и др.

Покрытие мхов в среднем достигает 5 %, в некоторых нетипичных случаях -45 %. Видовое разнообразие высших сосудистых растений в сообществах субассоциации варьирует от 45 до 73 видов на площадке, в среднем 58.

По флористическому составу субассоциация занимает переходное положение между ассоциацией *Ceraso-Pinetum* и ассоциацией *Carici caryophylleae-Pinetum*, которая была описана на территории Башкирского государственного заповедника, в зоне типичных сосново-лиственничных и сосново-березовых травяных лесов.

Сообщества субассоциации *C.f.-P.s. inuletosum hirtae* распространены в районе широколиственных лесов западного макросклона Южного Урала. Поэтому от ассоциации *Carici caryophylleae-Pinetum* она отличается присутствием в древесном ярусе видов неморального комплекса — *Quercus robur, Acer platanoides, Tilia cordata*, которые проникают сюда из окружающих широколиственных лесов, занимающих более пологие участки склонов с более развитыми почвами. Широколиственные виды встречаются во втором и третьем подъярусах древостоя, но практически не выходят в первый ярус.

Данная субассоциация была описана в журнале «Растительность России» [Соломещ и др., 2002]. В статье была приведена полная характеризующая таблица с указанием номенклатурного типа (таблица включала 16 описаний). Геоботаническое обследование заповедника «Шульган-Таш» проводилось и после публикации этой статьи. Материал по данной субассоциации был дополнен описаниями со

склонов берега реки Кужа, и поэтому мы вновь публикуем полную характеризующую таблицу (24 описания). Номенклатурным типом осталось то же описание, но в новой таблице оно стоит под номером 1.

Союз Veronico teucrii-Pinion sylvestris Ermakov et al. 2000

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Artemisia armeniaca, A. sericea, Cotoneaster melanocarpus, Dracocephalum ruyschiana, Elytrigia repens, Filipendula vulgaris, Fragaria viridis, Galium verum, Linaria vulgaris, Origanum vulgare, Phlomoides tuberosa, Pulsatilla patens, Ranunculus polyanthemos, Seseli libanotis, Veronica spicata, V. teucrium.

Это союз ксеромезофильных березово-сосновых и березовых травяных лесов, которые широко распространены в лесостепной зоне и в лесном поясе Южного Урала. Наиболее широко сообщества союза представлены на восточном макросклоне, где они преобладают на пологих склонах различной экспозиции [Ermakov et al., 2000; Ермаков, 2003].

На градиенте увлажнения и богатства почв сообщества данного союза занимают промежуточное положение между ксерофитными и ксеромезофитными сообществами остепненных сосняков союза *Caragano-Pinion* и мезофитными сообществами союза *Trollio-Pinion*. Флористической особенностью сообществ союза является доминирование в травяном ярусе типичных видов светлохвойных гемибореальных лесов (*Rubus saxatilis, Brachypodium pinnatum* и *Calamagrostis arundinacea*), а также высокое обилие лугово-степных, луговых и опушечных видов.

Номенклатурным типом союза является ассоциация *Genisto tinctoriae-Betuletum pendulae* Ermakov in Ermakov et al. 2000, которая представляет вторичные ксеромезофильные березовые травяные леса, широко распространенные в восточных предгорьях Южного Урала.

На территории заповедника «Шульган-Таш» встречаются сообщества ассоциации *Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris* Solomeshch in Ermakov et al. 2000, которые относятся к данному союзу.

5.2.2. Accoциация Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris Solomeshch in Ermakov et al. 2000 (табл. 2, колонка 2; табл. 16)

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Quercus robur (t3), Bupleurum longifolium, Campanula persicifolia, Dactylis glomerata, Digitalis grandiflora, Galeopsis bifida, Hylotelephium triphyllum, Poa nemoralis, Pyrethrum corymbosum, Stellaria holostea.

Ассоциация включает сосновые, лиственичные и вторичные березовые леса, встречающиеся в умеренно влажных местообитаниях с суглинистыми серыми лесными почвами, на пологих склонах различных экспозиций, а также на выложенных вершинах невысоких горных хребтов Южного Урала [Ermakov et al., 2000; Ермаков, 2003]. В доминантной классификации они выделяются как сосняки вейниковые [Мельникова, 1961].

В заповеднике «Шульган-Таш» сообщества данной ассоциации распространены преимущественно в северной части и приурочены к склонам различных экспозиций, однако больше тяготеют к средним и верхним частям склонов южной, юго-восточной и юго-западной экспозиций.

Эта ассоциация впервые описана в лесах Зилаирского плато Зилаирского района РБ [Соломещ и др., 1993; Соломещ, 1994]. Она включает два варианта — *Larix sibirica* и *Pinus sylvestris*, которые в свою очередь включают сообщества с доминированием лиственницы и сосны в древесном ярусе. На территории заповедника встречаются сообщества последнего варианта.

Вариант Pinus sylvestris. Диагностические виды на территории заповедника *Pinus sylvestris* и *Dicranium scoparium*. Сосновые леса заповедника, отнесенные к данному варианту, имеют древостой средней продуктивности (III класс бонитета). В древесном ярусе доминирует *Pinus sylvestris*, которой часто сопутствует *Betula pendula*. Единичными экземплярами встречается *Quercus robur*.

Во втором подъярусе чаще всего преобладает Tilia cordata, она же обязательный элемент третьего подъяруса, где может приобретать стланиковую форму.

В подросте часто встречается дуб, кроме того, в третьем подъярусе обычны Sorbus aucuparia, Acer platanoides и Ulmus glabra, реже встречаются Padus avium и Populus tremula. В районе речки Кужа в подросте таких сосняков редкими экземплярами встречается Picea obovata.

Проективное покрытие древесного яруса в среднем составляет 55—60 %, часто древостой бывает разрежен в результате низовых пожаров прошлых лет. Высота деревьев первого яруса варьирует в пределах 20—22 м с диаметром стволов 28—44 см.

Кустарниковый ярус слабо развит, проективное покрытие варьирует от 0 до 4 %, составляя в среднем 2 %. Небольшими экземплярами, но с большим постоянством присутствуют Rosa majalis, Caragana frutex, Cerasus fruticosa и Chamaecytisus ruthenicus, редко встречаются Lonicera xylosteum, Atragene speciosa, Frangula alnus и Daphne mesereum.

Напочвенные мхи развиты слабо и чаще всего не имеют существенного покрытия. В отдельных случаях наблюдается большое их участие (покрытие до 40 %), что, скорее всего, связано с разрастанием мхов после низовых пожаров.

Покрытие травяного яруса сильно варьирует от 20 до 80 % (в среднем 45 %), что связано главным образом с влиянием затенения липы во втором и третьем подъярусах. Проективное покрытие травяного яруса в 20 % наблюдается при разрастании липы стланиковой формы в третьем подъярусе. Сообщества варианта являются наиболее богатовидовыми в заповеднике. Видовое разнообразие высших сосудистых растений варьирует от 44 до 89 видов на площадке, в среднем 61. Основным доминантом травяного яруса является *Rubus saxatilis*, содоминируют *Calamagrostis arundinacea* и *Brachypodium pinnatum*.

Ценотическая роль видов фагетального комплекса незначительна, но сильны позиции видов порядка *Chamaecytiso-Pinetalia* и видов, обычных для гемибореальных лесов Южного Урала, таких как *Solidago virgaurea*, *Galium boreale*, *Fragaria vesca*, *Melica nutans*, *Euphorbia caesia*. В то же время участие диагностических видов союза ослаблено, что связано с нахождением данных сообществ на западной границе ареала. С этим же связано отличие наших сообществ от ранее описанных А.И.Соломещем с соавторами [1993]. В сообщества заповедника в отличие от зилаирских внедряются древесные виды широколиственных лесов – *Tilia cordata*, *Quercus robur* и *Acer platanoides*.

К данной ассоциации по флористическому составу наиболее близка ассоциация Calamagrostio arundinaceae-Laricetum sibiricae Schubert et al. in Ermakov et al. 2000, которая описана в Учалинском [Schubert et al., 1979], Зилаирском и Зианчуринском районах РБ [Соломещ и др., 1993; Соломещ, 1994]. Она также входит в союз Veronico-Pinion. существенные отличия НО имеет ассоциаций союза. Сообщества ассоциации Pyrethro-Pinetum отличаются от сообществ Calamagrostio-Laricetum высокой ролью Pyrethrum corymbosum, Poa nemoralis, Campanula persicifolia, Quercus robur, которые являются типичными видами ксеромезофильных Lathyro-Quercion. смешанных лесов союза характеризуются отсутствием или низким постоянством некоторых бореальных и гемибореальных видов Maianthemum bifolium, Aconitum lycoctonum, Bistorta major, Luzula pilosa и др.

К ассоциации *Pyrethro-Pinetum* также близка ассоциация *Seseli krylovii-Laricetum sibiricae* Martynenko et al. 2003, которая по характеристике экотопов и флористическому составу занимает

мезофитными промежуточное положение между лесами Trollio-Pinion и ксеромезофитными лесами союза Veronico teucrii-Pinion. Эта ассоциация восточнее, была описана светлохвойных И мелко-лиственных лесов территории на Башкирского государственного заповедника [Мартыненко и др., 2003]. В отличие от *Pyrethro-Pinetum* в сообществах *Seseli-Laricetum* нет древесных широколиственных видов, более сильны позиции видов класса Brachypodio-Betuletea, а также присутствуют виды бореального комплекса.

Союз Trollio europaea-Pinion sylvestris Fedorov ex Ermakov et al. 2000

Диагностическая комбинация на территории заповедникая: Pinus sylvestris (dom.), Aconitum lycoctonum, Aegopodium podagraria, Bistorta major, Cerastium pauciflorum, Cirsium heterophyllum, Lathyrus gmelinii, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Milium effusum, Trientalis europaea, Trollius europaeus.

Союз объединяет мезофильные сосново-березовые смешанные травяные леса, распространенные в западной и центральной частях Южного Урала на богатых и хорошо увлажненных почвах. Их древесный ярус образуют Pinus sylvestris, Larix sibirica, Betula pendula и B.pubescens. В напочвенном покрове преобладают виды лесного широкотравья — Aconitum lycoctonum, Aegopodium podagraria, Cirsium heterophyllum, Trollius europaeus и др. С небольшим обилием, но с высоким постоянством присутствуют бореальные виды — Maianthemum bifolium, Trientalis europaea, Luzula pilosa.

Леса союза распространены от Зилаирского района на юге до Челябинской области на севере. Помимо заповедника «Шульган-Таш» они широко представлены в Башкирском, Южно-Уральском и Ильменском заповедниках. Наиболее типичные и хорошо сохранившиеся массивы этих лесов находятся на территории Башкирского заповедника. В заповеднике «Шульган-Таш» сообщества союза *Trollio-Pinion*, как и союза *Veronico-Pinion*, находятся на западной границе и поэтому являются не совсем типичными.

Союз впервые был выделен Н.И.Федоровым при классификации сосновых лесов Белорецкого района. Тогда он был помещен в порядок *Quercetalia pubescentis* [Федоров, 1991]. Н.Б.Ермаков показал, что сообщества этого союза имеют более тесные связи с сибирскими травяными лесами, поэтому союз обоснованно был перенесен в класс *Brachypodio-Betuletea*. При этом сначала он был понижен в ранге до подсоюза [Ермаков, 1994], а затем снова восстановлен в ранге самостоятельного союза [Егmakov et al., 2000; Ермаков, 2003].

На территории заповедника «Шульган-Таш» встречаются сообщества союза, которые мы отнесли к ассоциации *Bupleuro longifoliae- Pinetum sylvestris* Fedorov ex Martynenko et al. 2003. Эта ассоциация является номенклатурным типом союза.

5.2.3. Ассоциация Bupleuro longifoliae-Pinetum sylvestris Fedorov ex Martynenko et al. 2003 (табл. 2, колонка 3; табл. 17)

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Pinus sylvestris (dom.), Bupleurum longifolium, Crepis sibirica, Digitalis grandiflora, Lathyrus gmelinii.

Ассоциация объединяет высокопродуктивные широкотравные сосново-березовые производные НИХ березовые И otотносительно богатых и хорошо увлажненных почвах. Она имеет очень широкий ареал в горно-лесной зоне, ее сообщества встречаются в Белорецком, Бурзянском, Зилаирском и прилегающих районах, где они занимают пологие нижние части затененных склонов, неглубокие лога. Ассоциация соответствует типам леса сосняк снытевоаконитовый и сосняк широкотравный, принятым в лесной типологии [Мельникова, 1961].

Ассоциация с субассоциациями впервые была описана Н.И.Федоровым [1991] на территории Белорецкого района РБ. При обработке материалов по травяным лесам Южного Урала Н.Б.Ермаков с соавторами изменили группу ее диагностических видов [Ermakov et al., 2000; Ермаков, 2003]. Включение в обработку данных о лесах Башкирского заповедника, а также материалов из других районов Южного Урала позволило вновь уточнить группу диагностических видов ассоциации. В нее были включены Crepis sibirica, Digitalis grandiflora и Lathyrus gmelinii, дифференцирующие ее от ассоциаций Seseli-Laricetum и Calamagrostio-Laricetum, и исключен Thalictrum flavum, который, при увеличении объема данных, потерял свою диагностическую роль [Мартыненко и др., 2003].

Сообщества заповедника мы отнесли к субассоциации *B.l.-P.s. typicum* Fedorov ex Martynenko et al. 2003.

Субасс. В.І.-Р.s. typicum Fedorov ex Martynenko et al. 2003 (табл. 2, колонка 3; табл. 17).

Сообщества субассоциации встречаются главным образом в северной части заповедника и приурочены к нижним частям пологих склонов разных экспозиций. Проективное покрытие древесного яруса от 50 до 70 %, в среднем 60 %. Древостои продуктивные, II–III классов бонитета. Деревья с высокими, хорошо развитыми кронами, достигают

высоты 30 м с диаметром до 1 м. Доминантом является *Pinus sylvestris*, но по сравнению с сообществами ассоциации *Pyretro-Pinetum* увеличивается участие *Betula pendula* (до 50 % в составе).

Второй подъярує представлен в основном березой и липой. В третьем подъяруєе обычны *Padus avium* и *Sorbus aucuparia*, *Quercus robur* и *Tilia cordata*, редкими экземплярами встречается *Acer platanoides*.

Кустарниковый ярус практически отсутствует ввиду сильной конкуренции со стороны высокотравья либо развит слабо и представлен Rosa majalis и Atragene speciosa, еще реже встречаются Chamaecytisus ruthenicus, Daphne mezereum и Lonicera xylosteum.

Проективное покрытие травяного яруса составляет в среднем 55 %. Его средняя высота составляет 40–50 см. Доминирует Calamagrostis arundinacea, большое проективное покрытие имеют Rubus saxatilis, Brachypodium pinnatum и Carex rhizina. По сравнению с сообществами ассоциации Pyretro-Pinetum усиливаются ценотические позиции видов фагетального комплекса и лесного широкотравья, таких как Aegopodium podagraria, Aconitum lycoctonum, Angelica sylvestris, Bupleurum longifolium, Geranium sylvaticum и др. Количество видов сосудистых растений на площадке варьирует от 47 до 64, в среднем составляет 54. Напочвенные мхи практически отсутствуют.

ГЛАВА 6

СИНТАКСОНОМИЯ ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Травяные сообщества заповедника «Шульган-Таш» отнесены к двум классам растительности — *Molinio-Arrhenatheretea* R.Tx 1937 em. R.Tx.1970 и *Phragmiti-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941, которые объединили соответственно луговые сообщества и крупноосоковые сообщества гигрофитов (их к лугам относил А.П.Шенников [1938]).

В общей сложности синтаксономия травяной растительности заповедника включает 2 класса, 5 порядков, 5 союзов, 4 подсоюза, 11 ассоциаций, в составе которых 13 субассоциаций и 18 вариантов. Из них 5 ассоциаций, все субассоциации и варианты являются новыми. Ниже представлен список синтаксонов травяной растительности заповедника.

Продромус травяной растительности заповедника «Шульган-Таш»

КЛАСС **MOLINIO-ARRHENATHERETEA** R.Tx 1937 em. R.Tx.1970 Порядок CARICI MACROURAE-CREPIDETALIA SIBIRICAE

Ermakov et al. 1999

Союз Polygonion krascheninnikovii Kashapov 1985

Подсоюз Polygonienion krasheninnikovii Mukhamediarova 1988

Acc. Bistorto majoris-Caricetum polyphyllae Filinov et al. 2002

Bap. typica

Bap. Digitalis grandiflora

Acc. Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae Filinov et al. 2002

Bap. Sorbus aucuparia

Bap. Thalictrum minus

Порядок GALIETALIA VERI Mirkin et Naumova 1986

Союз Trifolienion montani Naumova 1986

Подсоюз Trifolenion montani Mirkin et Naumova 1986

Acc. Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis Yamalov

in Yamalov et al. 2003

Субасс. D.v.-S.o. veronietosum teucrii Filinov in Yamalov et al. 2003

Bap. Vicia sepium

Bap. Chamerion angustifolium

Acc. Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae Filinov in Yamalov et al. 2003

Субасс. С.s.-P.t. geranietosum pseudosibiricum Filinov subass. nov. hoc loco

Bap. Calamagrostis arundinacea

Bap. Melica transsilvanica

Cyбасс. C.s.-P.t. campanuletosum sibiricae Filinov subass. nov. hoc loco

Субасс. С.s.-P.t. aizopsetosum hybridum Filinov subass. nov. hoc loco

Bap. Artemisia santolinifolia

Bap. Stipa pennata

Субасс. С.s.-P.t. delphinietosum dictyocarpum Filinov

subass. nov. hoc loco

Bap. typica

Bap. Melica altissima

Субасс. C.s.-P.t. festucetosum pseudovinae Filinov subass. nov. hoc loco

Bap. Rosa acicularis

Bap. Polygonatum odoratum

Порядок ARRHENATHERETALIA R.Tx. 1931

Союз Festucion pratensis Sipajlova et al. 1985

Подсоюз Festucenion pratensis Mirkin et Naumova 1986

Acc. Agrostio tenuis-Festucetum pratensis Yamalov 2005 (в печати)

Субасс. A.t.-F.p. heraclietosum sibiricum Filinov subass. nov. hoc loco Порядок MOLINIETALIA Koch 1926

Союз Calthion R.Tx. 1937 em. Bal.-Tul. 1978

Подсоюз Filipendulenion (Lohm. in Oberd. et al. 1967) Bal.-Tul. 1978

Acc. Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae Filinov ass. nov. hoc loco

Субасс. В.m.-Ph.a. crepidetosum sibiricae Filinov subass. nov. hoc loco

Субасс. В.m.-Ph.a. typicum Filinov subass. nov. hoc loco

Bap. typica

Bap. Cardamine amara

Bap. Calamagrostis canescens

Субасс. В.m.-Ph.a. amorietosum hybridae Filinov subass. nov. hoc loco

Acc. Alopecuro pratensis-Caricetum cespitosae Mukhamediarova et al. 1988 Cyбacc. A.p.-C.c. angelicetosum archangelicae Filinov

subass. nov. hoc loco

Acc. Scirpetum sylvatici Rałski 1931

КЛАСС **PHRAGMITI-MAGNOCARICETEA** Klika in Klika et Novák 1941 Порядок MAGNOCARICETALIA Pignatti 1953

Союз Magnocaricion elatae Koch 1926

Acc. Petasito radiati-Caricetum juncellae Filinov ass. nov. hoc loco

Субасс. P.r.-С.j. violetosum epipsilae Filinov subass. nov. hoc loco

Cybacc. P.r.-C.j. caricetosum acutae Filinov subass. nov. hoc loco

Acc. Phalaroidetum arundinaceae Libbert 1931

Bap. Carex acuta

Acc. Caricetum vesicariae Br.-Bl. et Denis 1926

Как видно из обзорных табл. 5 и 6, большим разнообразием, видовой насыщенностью и объемом ценофлор характеризуются вторичные луговые сообщества класса *Molinio-Arrhenatheretea*. Они сформировались на месте лесов в результате вырубок и пожаров и, вследствие недоиспользования, характеризуются высоким участием разнотравья и бобовых.

Высокая континуальность луговой растительности заповедника и соответственно ее низкая классифицируемость [Миркин, Наумова, элемент условности в разработку синтаксономии. 1998], внесли Сравнительно ассоциаций удалось выделить мало «ДИХОТОМИИ» комбинаций. Большинство диагностических единиц метода установлено многосторонней использованием дифференциации растительных сообществ А.Юрко [Jurko, 1973].

6.1. КЛАСС MOLINIO-ARRHENATHERETEA R.Tx. 1937 em R.Tx. 1970

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Achillea millefolium, Agrostis gigantea, Alopecurus pratensis, Bromopsis inermis, Dactylis glomerata, Elytrigia repens, Festuca pratensis, Geranium pratense, Lathyrus pratensis, Leucanthemum vulgare, Phleum pratense, Pimpinella saxifraga, Plantago media, Poa pratensis, Prunella vulgaris, Ranunculus acris, R. polyanthemos, Rumex acetosa, R. thyrsiflorus, Stellaria graminea, Taraxacum officinale, Trifolium pratense, Vicia cracca.

Класс объединяет вторичные послелесные луга умеренной зоны Евразии, формирующиеся преимущественно на месте лесов на достаточно богатых питательными веществами незасоленных почвах. Сообщества формируются в результате сведения лесов с последующим сенокосным или пастбищным использованием. Ареал класса охватывает всю Западную, Центральную и Восточную Европу, большую часть территории России от западных границ до Дальнего Востока.

К данному классу отнесено большинство травяных сообществ заповедника «Шульган-Таш». В пределах класса луга представили четыре его порядка — *Molinietalia* (влажные луга), *Arrhenatheretalia* (настоящие луга), *Galietalia veri* (остепненные луга) и *Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae* (лесные луга).

Порядок CARICI MACROURAE-CREPIDETALIA SIBIRICAE Ermakov et al. 1999

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Aconogonon alpinum, Aegopodium podagraria, Bistorta major,

longifolium, Brachypodium pinnatum, Bupleurum Calamagrostis arundinacea. C.epigeios. Centaurea scabiosa. Crepis sibirica. ruyschiana, Dracocephalum Geranium pseudosibiricum, Lilium martagon, Lupinaster pentaphyllus, Pleurospermum uralense, Primula macrocalyx, Pulmonaria mollis, Rubus saxatilis, Stachys officinalis, Thalictrum simplex, Trollius europaeus.

Порядок объединяет лесные луга, широко распространенные в условиях умеренно-континентального климата южной части лесной и лесостепной зон Урала, Западно-Сибирской равнины, Алтая и Саян. На Южном Урале они приурочены к серым лесным почвам, от достаточно сухих до умеренно влажных, встречаются на склонах гор, а также на хорошо дренированных участках пойм горных рек [Ermakov et al., 1999; Филинов и др., 2002; Мальцева, Макунина, 2002].

Луга этого порядка отличаются высоким флористическим богатством. Ведущую роль в сложении травостоя играет лесное разнотравье, роль злаков второстепенна. Средняя высота травяного яруса колеблется от 25 до 70 см. Лесные виды в этих сообществах сочетаются с луговыми видами класса *Molinio-Arrhenatheretea*.

Таблица 5

Синоптическая таблица ассоциаций порядков Arrhenatheretalia, Galietalia veri и Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae на территории заповедника

Вид	Синтаксон (количество описаний)						
	1 (10)	2 (15)	3(88)	4 (20)	5 (18)		
Диагностические виды ассоциации Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis							
Galium album	III	IV	r	II	+		
Plantago lanceolata	II	IV	•	+	•		
Saponaria officinalis	I	II	+	I	•		
Диагностические виды ассо	циации Се	ntaureo sil	biricae-Poe	tum transb	paicalicae		
Poa transbaicalica			IV		I		
Vincetoxicum hirundinaria	+		IV				
Artemisia sericea	•	•	IV	•	+		
Centaurea sibirica		+	IV				
Caragana frutex			IV				
Verbascum nigrum	II	I	IV	II	II		
Cerasus fruticosa		•	III				
Dianthus versicolor		III	III	I			
Artemisia armeniaca	+	•	III	+	I		
Centaurea ruthenica			III	•	+		
Elytrigia lolioides			III				

Продолжение т	абл. 5
---------------	--------

	ı	1		Іродолжен	ие таол. э
Вид	1	2	3	4	5
Диагностические виды ас	социации	Bistorto mo	ajoris-Cari	cetum poly	phyllae
Heracleum sibiricum	IV	IV	r	V	IV
Potentilla thuringiaca	II	II		IV	I
Trommsdorffia maculata	+	I	+	IV	II
Carex polyphylla	II	III	I	IV	II
Viola canina	+	II	r	IV	IV
Geranium sylvaticum	+	II	r	III	II
Viola collina	I	I	I	III	III
Serratula coronata	I	•	•	III	+
Hypericum maculatum	+	•	•	III	II
Inula salicina	+	I	II	III	I
Диагностические вид	ды ассоциа	ции <i>Calan</i>	agrostio a	rundinacea	ie-
	Digitalietun				
Digitalis grandiflora	I		I	II	V
Stellaria holostea	+	•	r	•	V
Lathyrus vernus	+	•	r	+	V
Calamagrostis arundinacea	I	•	II	III	V
Poa nemoralis	I		r	+	IV
Rosa majalis	II	I	III	I	IV
Melica nutans			r	I	IV
Viola mirabilis			r		IV
Asarum europaeum				r	IV
Polygonatum odoratum			II	r	III
Euphorbia caesia			II	+	III
Quercus robur			II		III
Padus avium			I		III
Viola hirta	I	II	+	+	III
Aconitum lycoctonum	+	+		III	III
Диагностические виды п	орядка <i>Gal</i>	lietalia veri	и класса І		
Fragaria viridis	IV	V	V	IV	II
Galium verum	III	I	V	II	+
Filipendula vulgaris	IV	III	V	II	II
Phlomoides tuberosa	III	I	IV	III	III
Amoria montana	III	III	r	III	
Potentilla argentea	II	IV	II	+	
Veronica spicata	I	I	IV	II	I
Phleum phleoides		I	II	II	+
Thalictrum minus	+	•	III	•	II
Carex supina		Ĭ	II	•	
Stipa pennata	+		II	•	
Festuca pseudovina		•	I	•	Ï
Poa angustifolia		•	+	Ī	+
Asparagus officinalis	-	+	I	_	_
-1	•		-	•	•

Продолжение табл. 5 Вид Диагностические виды порядка Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae Aegopodium podagraria II IIIV V V Ш Ш +Primula macrocalyx V Stachys officinalis IV IIIII Thalictrum simplex IV IV П V Ш II Ш V III Dracocephalum ruyschiana III+V Ш Bistorta major Ш I II Aconogonon alpinum II II IV II Ш H I IV Centaurea scabiosa IV IV Pulmonaria mollis I I r V Geranium pseudosibiricum I H Ш I IV V Brachypodium pinnatum I IV IV Bupleurum longifolium IV Crepis sibirica I +II II Ш V Rubus saxatilis Ш III Ш Calamagrostis epigeios III *Trollius europaeus* III Lupinaster pentaphyllus +II II Lilium martagon I II r I Pleurospermum uralense Диагностические виды порядка Molinietalia IV II Sanguisorba officinalis Ш III Geum rivale Ш +IV II Ш Ш +Deschampsia cespitosa II Filipendula ulmaria III III II +II I Valeriana officinalis I I I Lysimachia vulgaris I П Veronica longifolia Диагностические виды порядка Arrhenatheretalia и класса Molinio-Arrhenatheretea V V IV Achillea millefolium V IV IV IV IV Ш Elytrigia repens IV IV Ш Ш IV Poa pratensis IV IV +IV IV Lathyrus pratensis V I IV V Dactylis glomerata V Vicia cracca I III IV II II IV II Ranunculus acris Ι III Festuca pratensis IV IV V II IV V IV I Stellaria graminea r V +Phleum pratense IIIIV V V Ш Ranunculus polyanthemos IV r IV II Geranium pratense IV IV П Ш Leucanthemum vulgare

	<u> </u>	T -		Іродолжен	
Вид	1	2	3	4	5
Taraxacum officinale	II	V	•	III	+
Pimpinella saxifraga	I	IV	r	III	•
Prunella vulgaris	II	IV	•	II	•
Plantago media	II	III	r	II	•
Rumex acetosa	II	II		II	I
Alopecurus pratensis	III	+	r	II	I
Agrostis gigantea	II	II	r	III	
Rumex thyrsiflorus	I	II	•	II	I
Bromopsis inermis	+	II	r	II	•
Trifolium pratense	II	II	r	II	
Диагностиче	еские виды	класса <i>Тг</i>	ifolio-Gerar	nietea	
Origanum vulgare	IV	III	V	V	IV
Trifolium medium	IV	V	I	V	III
Hypericum perforatum	III	III	IV	IV	II
Veronica chamaedrys	IV	V	I	V	V
Centaurea pseudophrygia	III	IV	r	IV	•
Lathyrus pisiformis	+	II	II	III	V
Veronica teucrium	III	V	I	IV	II
Vicia tenuifolia	I	III	I	III	IV
Alchemilla sp.	III	III		IV	I
Silene nutans	+	I	II	II	III
Geum urbanum	II	II	I	I	I
Agrimonia asiatica	I	II	I	+	I
Inula hirta	+	I	II	I	+
Clinopodium vulgare	+	I	r	II	II
Geranium sanguineum			I	r	
Диагностические видн	ы классов A	rtemisieted	a vulgaris и	Chenopod	lietea
Linaria vulgaris	IV	III	III	IV	II
Cirsium setosum	II	II	r	II	+
Artemisia vulgaris	III	II	I	I	I
Arctium tomentosum	III	III	r	I	
Leonurus quinquelobatus	II	I	I	r	
Echium vulgare	I	II			
Picris hieracioides	+	II		III	
Cichorium intybus	+	III	•		
Carduus crispus	+	II	r	r	
Berteroa incana	•	+	r	r	
Euphorbia virgata	•	II	•	r	
Artemisia absinthium	I		I	r	
Fallopia convolvulus	•	•	I		
Chenopodium album	•		r		
-	ические вид	ы класса (Galio-Urtice	etea	
Chaerophyllum prescottii	IV	III	II	III	

				Продолжен	ше табл 5
Вид	1	2	3	4	5
Glechoma hederacea	III	III		II	II
Urtica dioica	III		+	+	+
Angelica sylvestris	+	I		II	I
Lamium album	I		r	r	I
Chelidonium majus	•		+		I
Диагностичесь	кие виды к	ласса <i>Plan</i>	taginetea	majoris	
Amoria repens	I	III		I	•
Plantago major	I	I	•	r	+
-	Проч	ие виды			
Viola tricolor	IV	IV	II	IV	+
Seseli libanotis	III	III	III	IV	V
Bunias orientalis	IV	IV	r	III	+
Campanula persicifolia	+	III	r	IV	III
Galium boreale	I	I	III	V	V
Vicia sepium	III	III	r	II	IV
Melampyrum cristatum	II	I	III	IV	II
Solidago virgaurea	II	II	+	IV	V
Tragopogon orientalis	II	+	I	IV	II
Rhinanthus vernalis	III	V	r	III	I
Nepeta pannonica	IV	III	II	II	I
Chamaecytisus ruthenicus	+		III	+	IV
Carex rhizina	+		II	II	V
Hieracium umbellatum	+	II	r	III	IV
Campanula glomerata	+	III		III	I
Lathyrus litvinovii	II	+	I	II	II
Turritis glabra	I	I	III	I	
Hylotelephium triphyllum	+	+	II	III	I
Pyrethrum corymbosum	II	I	II	III	I
Hieracium sp.	+	I		III	
Chamerion angustifolium	II	II	+	II	II
Aconitum nemorosum	+		II	II	III
Knautia arvensis	I	IV	r	•	
Steris viscaria	II	I	III	II	I
Myosotis arvensis	+	III	r	III	•
Sorbus aucuparia	•		I	•	III
Equisetum arvense	I	III	•	r	•
Galeopsis bifida	II	II	I	r	I
Senecio jacobaea	I	II	I	I	
Melandrium album	I	II	I	I	
Tanacetum vulgare	+	II		r	
Omalotheca sylvatica	•	II		II	
Eryngium planum	+	II			
Aizopsis hybrida			III		+

			I_{L}	Іродолжен	ие табл. 5
Вид	1	2	3	4	5
Melica transsilvanica			III		
Potentilla goldbachii	+	I	II	II	
Veronica spuria		+	II	II	+
Galium tinctorium		+	II	+	+
Dracocephalum thymiflorum	I	_	II	r	
Scutellaria supina	_		II	_	+
Pulsatilla patens			II		II
Conioselinum tataricum	+	+		İ	+
Cirsium heterophyllum	+		•	II	II
Lychnis chalcedonica	+	· +	•	II	
Agrostis tenuis	+	I	•	II	•
Euphrasia vernalis	·	Ī	r	II	•
Campanula trachelium	•	+	1	II	+
Carex pallescens	•	+	r	II	+
Pulmonaria obscura	· +	'	1	11	II
Acer platanoides	'	•	r	•	II
Pinus sylvestris	•	•	I	•	II
	II	· T	I	· +	+
Carex praecox Convolvulus arvensis	_	II		ı	,
	I	II	r	•	•
Euphorbia semivillosa	Ι			II	•
Erigeron acris Rumex acetosella		II	r	11	•
	+	II	+	•	•
Campanula wolgensis	•	II	II	T	Т
Galatella biflora	•	•	II	I	1
Populus tremula	+	•	II	•	II
Artemisia commutata	•	•	II	•	•
Spiraea crenata	•	•	II	•	•
Poa lapponica	•	•	II	•	•
Salvia stepposa		•	II		
Tephroseris integrifolia	1	+	r	II	1
Erysimum hieracifolium	+	•	+	II	•
Betula pendula	+	+	I	r	II
Lathyrus gmelinii	•	•		I	II
Milium effusum			•	•	II
Pteridium aquilinum	+	I	•	I	I
Oberna behen	I	I	r	+	•
Equisetum sylvaticum		I		r	+
Gentiana cruciata		I	r	I	
Geum sp.		I		r	+
Rumex confertus	+	I	r	•	
Campanula bononiensis		I	I	I	
Chrysaspis aurea	+	I	r	r	
Cicerbita uralensis	+	+		I	+

Окончание табл. 5

Вид	1	2	3	4	5		
Angelica archangelica		+		I			
Myosotis sylvatica	I				I		
Polygonatum multiflorum			r		I		
Carex macroura			r		I		
Polygala comosa		+	r	r			
Silene sp.	+	+	r	+			
Cynoglossum officinale	+	+	r	+			
Hieracium x rothianum			r	r	+		
Seseli krylovii		+		r	+		
Veratrum lobelianum		+		r	+		
Chrysocyanthus vernalis		•	+	r	+		
Мхи							
Ceratodon purpureus	•	+	I	r	+		
Polytrichum juniperinum	+	+	+		•		

Кроме того, встречены: Adenophora lilifolia 5-+; Agrimonia pilosa 2-+; Agropyron pectinatum 3 -+; Agrostis stolonifera 1-+; Allium globosum 3-r; A. obliquum 1-+, 3-r; A. sp. 3-r; A. strictum 3-+; Amoria hybrida 1-+, 2-r; Anemone sylvestris 4-r; Antennaria dioica 1-+, 3-r; Anthriscus sylvestris 5-+; Arenaria serpyllifolia 3-r; Artemisia santolinifolia 3-r; A. sp. 3-r; Barbarea vulgaris 1-+; Camelina microcarpa 3-r; Campanula sibirica 3-I; Carex caryophyllea 3-I, 4-+; C. contigua 1-+, 2-+; C. muricata 3-r, 4-+; C. obtusata 3-r; C. pediformis 4-r; C. sp. 1-+, 3-r; Carum carvi 2-+; Cerastium arvense 3-r; C. pauciflorum 5-I; Chrysaspis spadicea 2-I; Chrysocyathus apenninus 5-+; Cirsium oleraceum 5-I; Cotoneaster melanocarpus 3-I; Crepis praemorsa 5-+; Cuscuta approximata 2-I; Cystopteris fragilis 3-r; Daphne mezereum 5-I; Delphinium dictyocarpum 3-I, 4-+; Dianthus deltoides 3-+, 5-+; Echinops ruthenicus 3-I; Equisetum pratense 2-I, 5-+; Euphorbia borodinii 3-r; E. sp. 1-+; E. uralensis 2-+; Euphrasia pectinata 3-r; Galatella angustissima 3-+; Galium odoratum 5-I; G. rivale 2-I, 4-+; G. x pseudorubioides 1-+; G. sp. 2-+; Geranium sibiricum 1-+, 2-+; Gypsophila altissima 3-I; Helictotrichon desertorum 3-r; H. schellianum 3-+; Hieracium echioides 1-+; H. onegense 4-+; pseuderectum 5-I; H. vaillantii 4-r; H. virosum 3-+; H. x glomeratum 4-r; Hypericum hirsutum 4 -+, 5-+; H. sp. 3-r; Inula britannica 2-+; Knautia tatarica 4-r; Lappula squarrosa 3-+; Lavatera thuringiaca 2 -I; Leontodon autumnalis 2-I; Lithospermum officinale 1-+, 3-r; Lonicera xylosteum 5-+; Luzula pallidula 4-+; Lysimachia nummularia 2-+; Medicago falcata 2-+; M. lupulina 1-+, 2-+; M. romanica 1-I; Melica altissima 3-+; Melilotus albus 1-+; Myosotis popovii 3-+, 4-r; Neslia paniculata 3-r; Odontites vulgaris 2-+, 3-r; Onosma simplicissima 3-r; Orobanche alsatica 3-r; O. elatior 3-r; O. sp. 3-r; Oxytropis pilosa 3-r; Pastinaca sylvestris 1-+; Pedicularis uralensis 1-+, 5-+; Phalaroides arundinacea 1-+; Plantago urvillei 2-+; Poa palustris 4-r; P. sibirica 5-+; P. trivialis 3-r, 4-+; Polemonium caeruleum 1-I, 2-+; Polygala sibirica 3-r; P. sp. 4-r; Polygonum arenastrum 2-+; Populus nigra 3-r; Potentilla sp. 1-+; Psammophilla muralis 3, 4-r; Ranunculus auricomus 1-+; Raphanus raphanistrum 3-r; Rhamnus cathartica 3-r; Rosa acicularis 3-I; R. glabrifolia 3-r, 5-+; Rubus idaeus 3-+, 5-+; Rumex crispus 1-+, 2-+; Salix caprea 3-r; Salvia verticillata 3-r; Scrophularia nodosa 4-r; Silaum silaus 2 -+; Silene baschkirorum 3-+; S. noctiflora 4-r; S. repens 3-I, 4-+; S. viscosa 3-r; Stachys palustris 2-I; Stellaria palustris 4 -r; Stipa capillata 3-r; S. dasyphylla 3-r; S. sp. 3-r; Succisa pratensis 4-+; Tanacetum uralense 3-r; Thalictrum flavum 1-+, 2-+; T. foetidum 3-r; Thymus talijevii 3-r; Tulipa biebersteiniana 3-r; Verbascum thapsus 3-I; Veronica sp. 3-+, 5-+; *Viburnum opulus 3-r: Viola montana 2-+: V. rupestris 3-r.*

Mxu: Abietinella abietina 3-r; Brachythecium salebrosum 2-I, 5-+; B. reflexum 5-+; B. sp. 3-+; Bryum argenteum 3-+; B. capillare 3-r; B. sp. 3-I, 4-r; Campylium sp. 5-+; Dicranum scoparium 5-+; Eurhynchium sp. 3-+; Grimmia sp. 3-r; Homomallium incurvatum 3-r; Hylocomium splendens 3-r, 5-+; Hypnum pallescens 5-I; Orthodicranum montanum 5-I; Plagiomnium cuspidatum 5-+; Pleurozium schreberi 3-r; Polytrichum piliferum 3-+; Pseudoleskeella catenulata 3-r; Rhytidium rugosum 3-r; Schistidium apocarpum 3-I; S. sp. 3-r; Tortella tortuosa 3-I, 5-+; Tortula norvegica 3-+; T. ruralis 3-I; Weissia sp. 3-r.

Лишайники: Cladonia amaurocraea 3-+, 5-+; C. arbuscula 3-r; C. coniocraea 3-r; C. cornuta 3-r, 5-+; C. fimbriata 3-r, 5-+; C. pocillum 3-I; C. sp. 3-+, 5-+; Hypogymnia physodes 3-r; Lecanora sp. 3-r; Peltigera scabrosa 3-r, Xanthopaemelia somloensis 3-r.

Примечание

- 1 acc. Agrostio tenuis-Festucetum pratensis
- 2 acc. Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis
- 3 acc. Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae
- 4 acc. Bistorto majoris-Caricetum polyphyllae
- 5 acc. Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae
- В этой и последующих таблицах, а также в тексте по характеристике травяной растительности, древесные виды относятся к подросту.

Союз Polygonion krascheninnikovii Kashapov 1985

Диагностические виды союза = диагностические виды порядка.

луга горно-лесной зоны Южного представляет приуроченные к горным вариантам серых лесных почв. В сложении травостоя МНОГО типичных ЛУГОВЫХ видов класса **Arrhenatheretea**: Festuca pratensis, Achillea millefolium, Sanguisorba officinalis, Dactylis glomerata, Leucanthemum vulgare, Geranium pratense, Lathyrus pratensis, Vicia cracca, Poa pratensis и др. Кроме них в составе ЛУГОВ значительное участие принимают произрастающие под пологом светлохвойных лесов: Bistorta major, Aconogonon alpinum, Lupinaster pentaphyllus, Dracocephalum ruyschiana, Lathyrus pisiformis, Vicia sepium, Brachypodium pinnatum.

Подсоюз Polygonienion krascheninnikovii Mukhamediarova 1988

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Alchemilla sp., Bupleurum longifolium, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Geum rivale, Hylotelephium triphyllum, Hypericum perforatum, Trollius europaeus.

В рамках союза *Polygonion krascheninnikovii* подсоюз представляет сообщества союза, связанные с более увлажненными почвами. Они приурочены к пониженным участкам рельефа, межгорным ложбинам и поймам горных рек горно-лесной зоны Южного Урала. От сообществ подсоюза *Polygono-Trifolienion montani*, описанных в других регионах РБ, они отличаются присутствием влаголюбивых видов *Filipendula ulmaria*, *Deschampsia cespitosa*, *Geum rivale*, *Ranunculus acris* и др., а также отсутствием или значительно более низким постоянством луговостепных видов *Filipendula vulgaris*, *Fragaria viridis*, *Galium verum*, *Amoria montana*, *Phlomoides tuberosa*, *Poa angustifolia*.

6.1.1. Ассоциация Bistorto majoris-Caricetum polyphyllae Filinov et al. 2002 (табл. 5, колонка 4; табл. 18)

Диагностические виды: Angelica sylvestris, Carex polyphylla, Centaurea pseudophrygia, Cirsium heterophyllum, Geranium sylvaticum, Heracleum sibiricum, Hypericum maculatum, Inula salicina, Lychnis chalcedonica, Potentilla thuringiaca, Serratula coronata, Trollius europaeus, Trommsdorffia maculata, Viola canina, V. collina.

Ассоциация объединяет луговые сообщества, формирующиеся на серых лесных почвах на месте сосново-березовых лесов. Сообщества приурочены к возвышенным выровненным элементам рельефа, кроме

того, они встречаются на склонах южной экспозиции [Филинов и др., 2002]. Особенности местообитаний сообществ отразились на их флористическом составе. На фоне лесных видов Heracleum sibiricum, Bistorta major, Bupleurum longifolium, Crepis sibirica, Aegopodium podagraria, в сложении травостоя активное участие принимают луговостепные виды, такие как Seseli libanotis, Centaurea scabiosa, Amoria montana, Phlomoides tuberosa. Ярко выраженных доминантов в сообществах нет.

Проективное покрытие 90-100 %. Высота составляет в среднем 25 см. Число видов сосудистых растений на пробных площадках варьирует от 40 до 100, составляя в среднем 73. Использование сообществ сенокосное, режим сенокошения нерегулярный. В составе ассоциации выделены 2 варианта.

Вариант typica (табл. 18, оп. 1-9). Объединяет наиболее типичные сообщества ассоциации.

Вариант Digitalis grandiflora (табл. 18, оп. 10-20). Диагностические виды: Carex pallescens, C. rhizina, Digitalis grandiflora, Erigeron acris, Erysimum hieracifolium, Nepeta pannonica, Omalotheca sylvatica, Tephroseris integrifolia, Verbascum nigrum, Veronica spicata.

Сообщества варианта отличаются более богатым видовым составом.

6.1.2. Accoциация Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae Filinov et al. 2002

(табл. 5, колонка 5; табл. 19)

Диагностические виды: Aconitum lycoctonum, Asarum europaeum, Calamagrostis arundinacea, Carex rhizina, Chamaecytisus ruthenicus, Digitalis grandiflora, Euphorbia caesia, Lathyrus vernus, Melica nutans, Padus avium, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Quercus robur, Rosa majalis, Stellaria holostea, Viola hirta, V. mirabilis.

Ассоциация объединяет луговые сообщества, формирующиеся на почвах на месте сосново-березовых лесов. лесных приурочены К возвышенным выровненным элементам рельефа [Филинов и др., 2002]. В их составе встречается группа лугово-степных видов: Filipendula vulgaris, Fragaria viridis, Phlomoides tuberosa. Группу лесных видов представляют Aegopodium podagraria, Bistorta major, Brachypodium pinnatum, Carex rhizina, Digitalis grandiflora, Geranium sylvaticum. Часто в качестве доминантов выступают злаки Calamagrostis arundinacea и Brachypodium pinnatum. Проективное покрытие травостоя варьирует в пределах 90–100 %. Высота травостоя составляет в среднем 35 см. Число видов сосудистых растений в описаниях варьирует от 43 до 66, составляя в среднем 55. Использование сообществ сенокосное. В составе ассоциации выделены 2 варианта, различающиеся по режиму использования и по степени увлажнения местообитаний.

Вариант Sorbus aucuparia (табл. 19, оп. 1-11). Диагностические виды: Acer platanoides, Betula pendula, Lathyrus gmelinii, Milium effusum, Pinus sylvestris, Sorbus aucuparia, Tephroseris integrifolia.

Сообщества варианта характеризуются нерегулярным режимом сенокошения, о чем свидетельствует большое количество подроста деревьев. Поскольку сообщества приурочены к пониженным участкам рельефа, их местообитания лучше увлажнены.

Вариант Thalictrum minus (табл. 19, оп. 12-20). Диагностические виды: *Artemisia armeniaca, Inula salicina, Lathyrus litvinovii, Nepeta pannonica, Thalictrum minus*.

Сообщества имеют более регулярный режим сенокошения. Приуроченность к возвышенным участкам рельефа объясняет сухость местообитаний, о чем свидетельствует более ксерофитный состав сообществ.

Порядок GALIETALIA VERI Mirkin et Naumova 1986

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Amoria montana, Asparagus officinalis, Festuca pseudovina, Filipendula vulgaris, Fragaria viridis, Galium verum, Phleum phleoides, Phlomoides tuberosa, Poa angustifolia, Rosa majalis, Seseli libanotis, Stipa pennata, Thalictrum minus, Tragopogon orientalis, Veronica spicata.

Порядок объединяет остепненные луга, особенностью которых является совместное произрастание типично луговых видов класса *Molinio-Arrhenatheretea* и степных видов класса *Festuco-Brometea*. На градиенте увлажнения сообщества порядка граничат с одной стороны с лугами нормального увлажнения порядка *Arrhenatheretalia*, с другой – с сообществами класса *Festuco-Brometea*, объединяющего ксеротермные и гемиксеротермные степные сообщества.

Остепненные луга заповедника «Шульган-Таш» были отнесены к одному союзу — *Trifolion montani* и одному подсоюзу — *Trifolienion montani*, диагностические комбинации которых повторяют диагностический блок порядка.

6.1.3. Ассоциация Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis Yamalov in Yamalov et al. 2003 (табл. 5, колонка 2; табл. 20)

Диагностические виды на территории заповедника: Dianthus versicolor, Galium album, Plantago lanceolata, Saponaria officinalis.

Сообщества ассоциации занимают небольшие, вытянутые вдоль берега местообитания между высокой центральной поймой и галечниковыми отмелями [Ямалов и др., 2003], широко распространенными в горном отрезке течения р. Белой (Бурзянский район).

С высоким постоянством встречаются Achillea millefolium, Phleum pratense, Taraxacum officinale, Stellaria graminea, Trifolium medium.

Проективное покрытие травостоя 80–100 %. Высота травостоя меняется от 20 до 40 см, составляя в среднем 27 см. Количество видов сосудистых растений на площадке колеблется от 35 до 77, составляя в среднем 61. Хозяйственное использование лугов – сенокосное.

Сообщества представляют собой экотон между остепненными лугами и растительностью галечниковых отмелей. Виды, вошедшие в диагностический блок ассоциации — Saponaria officinalis, Plantago lanceolata, Galium album, по-видимому, проникают в эти сообщества с галечниковых отмелей, где они широко распространены. В то же время с высоким постоянством встречаются опушечные виды (Trifolium medium, Veronica teucrium, V. chamaedrys), а также степные и луговостепные виды, которые проникают в данные луга из сообществ, занимающих более высокие и реже затапливаемые пойменные местообитания. В синтаксономической литературе о растительности остепненных лугов России, Украины и Западной Европы нам не удалось найти синтаксонов, близких к данной ассоциации.

Сообщества ассоциации имеют высокое хозяйственное значение и используются жителями населенных пунктов, расположенных в пойме реки Белой, в качестве сенокосов. Кроме того, эти луга испытывают на себе высокую рекреационную нагрузку, приводящую к появлению троп, кострищ, дернины прогалин, разрушению захламлению местообитаний. Луга, встреченные на территории заповедника, представлены субассоциацией, которая объединила самые богатовидовые сообщества ассоциации с массовым участием в травостое лесных и опушечных видов.

Субассоциация D.v.-S.o. veronietosum teucrii Filinov in Yamalov et al. 2003 (табл. 20). Диагностические виды: Aegopodium podagraria, Carex polyphylla, Centaurea pseudophrygia, Deschampsia cespitosa, Heracleum sibiricum, Knautia arvensis, Nepeta pannonica, Primula macrocalyx, Thalictrum simplex, Veronica chamaedrys, V. teucrium.

Отличительная особенность данных сообществ – присутствие во флористическом составе лесного разнотравья, многие виды которого вошли в диагностический блок субассоциации. Поскольку сообщества находятся в зоне интенсивной летней рекреации, в них возрастает количество рудеральных видов (Cichorium inthybus, Amoria repens, Potentilla argentea). Об остропеременном водном режиме местооби-

таний свидетельствует совместное произрастание видов мезогигрофитов (Deschampsia cespitosa) и видов сухих местообитаний (Nepeta pannonica). В травостое произрастает большое количество опушечных видов класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Muller 1961, которые проникают с опушек лесов, расположенных выше по склону. В рамках субассо-циации выделено два варианта.

Вариант Vicia sepium (табл. 20, оп. 1-9). Диагностические виды: Campanula wolgensis, Equisetum arvense, Euphorbia semivillosa, Geranium sylvaticum, Vicia sepium.

Вариант объединил сообщества открытых, несколько возвышенных мест.

Вариант Chamerion angustifolium (табл. 20, оп. 10-15). Диагностические виды: *Angelica sylvestris, Chamerion angustifolium Equisetum sylvaticum*.

Этот вариант напротив, объединил сообщества пониженных участков рельефа у опушек леса.

6.1.4. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae Filinov in Yamalov et al. 2003 (табл. 5, колонка 3; табл. 21, 22, 23, 24, 25)

Диагностические виды: Artemisia armeniaca, A. sericea, Calamagrostis epigeios, Caragana frutex, Carex rhizina, Centaurea ruthenica, C. sibirica, Cerasus fruticosa, Chamaecytisus ruthenicus, Dianthus versicolor, Dracocephalum thymiflorum, Elytrigia lolioides, Nepeta pannonica, Poa transbaicalica, Scutellaria supina, Verbascum nigrum, Vincetoxicum hirundinaria.

Остепненные луга ассоциации *Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae* широко распространены на территории заповедника «Шульган-Таш». Они приурочены к склонам различных экспозиций в окружении смешанных широколиственных лесов, имеющих в своей нижней части либо урему, либо заболоченную низину. Почвы горнолесные серые. Покрытие выходами камней может достигать 20 %.

Покрытие мхов (Tortula ruralis, Tortella tortuosa, Ceratodon purpureus, Bryum argenteum, Polytrichum juniperinum, Weissia sp. и др.) и лишайников (Cladonia amaurocraea) также может составлять 10–15 %. Высота травостоя меняется от 15 до 60, составляя в среднем 30 см. Количество видов сосудистых растений на площадках варьирует от 26 до 62, в среднем составляет – 44.

В сложении травостоя активное участие принимают степные и лугово-степные виды: Poa transbaicalica, Artemisia sericea, Vincetoxicum hirundinaria, Centaurea sibirica, Filipendula vulgaris, Galium verum,

Veronica spicata, Phlomoides tuberosa. Доминируют чаще всего злаки – Poa transbaicalica, Calamagrostis epigeios.

В пределах ассоциации выделены 5 субассоциаций.

Cyбассоциация C.s.-P.t. geranietosum pseudosibiricum Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 21). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 26, табл. 21. Диагностические виды: *Aconitum nemorosum, Carex polyphylla, Chamerion angustifolium, Digitalis grandiflora, Euphorbia caesia, Geranium pseudosibiricum, Lathyrus litvinovii, L. pisiformis, Populus tremula, Thalictrum simplex.*

Сообщества субассоциации приурочены к крутосклонам, окруженным лесами. Этим объясняется высокое количество видов порядка *Carici-Crepidetalia* и класса *Querco-Fagetea*. Травостой сообществ данной субассоциации более высокорослый и имеет разнообразный флористический состав. В пределах субассоциации выделено два варианта, различающихся по условиям увлажнения и флористическому составу.

Вариант Melica transsilvanica (табл. 21, оп. 1-16). Диагностические виды: *Aizopsis hybrida, Carex caryophyllea, C. supina, Melica transsilvanica, Poa lapponica, Stipa pennata.*

Местообитания сообществ более сухие. В сложении травостоя активное участие принимают виды остепненных лугов и степей.

Bapuaht Calamagrostis arundinacea (табл. 21, оп. 17-26). Диагностические виды: *Brachypodium pinnatum*, *Calamagrostis arundinacea*, *Lathyrus pratensis*, *Primula macrocalyx*, *Rubus saxatilis*.

Сообщества связаны с более влажными местообитаниями. Травостой представлен видами лесного разнотравья.

Субассоциация С.s.-P.t. campanuletosum sibiricae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 22). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 2, табл. 22. Диагностические виды: *Campanula sibirica, Pinus sylvestris, Populus tremula, Schistidium apocarpum, Senecio jacobaea, Tortella tortuosa, Tortula norvegica, T. ruralis, Verbascum thapsus.*

сообщества Субассоциация представляет более сухих местообитаний, ПО сравнению предыдущей, ЧТО c относительно бедный флористический состав. Покрытие поверхности мхами достигает 15 % (Schistidium apocarpum, Tortula norvegica, T. ruralis, Tortella tortuosa). Ввиду крайне незначительной практической ценности сообшества ПОЧТИ не подвергаются антропогенному воздействию.

Субассоциация С.s.-P.t. aizopsetosum hybridum Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 23). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 13, табл. 23. Диагностические виды: *Aizopsis hybrida, Artemisia*

commutata, Carex supina, Echinops ruthenicus, Galatella angustissima, Gypsophila altissima, Melica transsilvanica, Spiraea crenata.

Сообщества субассоциации занимают наиболее сухие местообитания и представляют переход к степным сообществам класса Festuco-Brometea, о чем свидетельствует высокое постоянство таких видов, как Artemisia commutata, Carex supina, Spiraea crenata, Stipa pennata и др. Отличительными чертами таких сообществ являются низкая высота травостоя, а также наличие во флористическом составе видов, приуроченных к каменистым осыпям (Agropyron pectinatum, Aizopsis hybrida, Artemisia commutata, A. santolinifolia, ruthenicus, Galatella angustissima, Gypsophila altissima, Hieracium virosum). Они представлены с высоким постоянством, а в отдельных случаях – доминируют.

В пределах субассоциации выделено два варианта, различающихся по покрытию поверхности выходами скальных пород.

Вариант Artemisia santolinifolia (табл. 23, оп. 1-11). Диагностические виды: *Agropyron pectinatum, Artemisia santolinifolia, Galatella biflora, Hieracium virosum, Lappula squarrosa, Silene repens.* Покрытие поверхности камнями – наибольшее (до 20 %).

Вариант Stipa pennata (табл. 23, оп. 12-23). Диагностические виды: Cotoneaster melanocarpus, Euphorbia caesia, Poa lapponica, Schistidium apocarpum, Silene baschkirorum, Stipa pennata, Tortella tortuosa. Покрытие поверхности камнями — незначительное.

Субассоциация С.s.-P.t. delphinietosum dictyocarpum Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 24). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 11, табл. 24. Диагностические виды: Delphinium dictyocarpum, Galatella biflora, Geranium sanguineum, Melica transsilvanica, Silene repens.

Субассоциация объединяет высокорослые сообщества, приуроченные случаев К опушкам смешанных широколиственных лесов. В связи с этим во флористическом сообществ повышается доля лесного разнотравья опушечных видов класса Trifolio-Geranietea. Отличительной чертой сообществ является их расположение на склоне – они произрастают в его нижней или средней части (крайне редко в верхней - если склон является относительно пологим, $10-20^{0}$), вследствие этого сообществ данной субассоциации более условия местообитания Сообщества подвержены высокой антропогенной влажные. нагрузке, так как расположены в зоне летней рекреации, а также могут использоваться как сенокосы.

В пределах субассоциации выделено два варианта, различающихся по доминирующим видам.

Вариант typica (табл. 24, оп. 6-15). Представляет типичные сообщества субассоциации.

Вариант Melica altissima (табл. 24, оп.1-5). Диагностический вид: *Melica altissima*.

В составе сообществ часто доминирует Melica altissima.

Субассоциация С.s.-P.t. festucetosum pseudovinae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 25). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 12, табл. 25. Диагностические виды: *Ceratodon purpureus, Festuca pseudovina, Sorbus aucuparia, Steris viscaria*.

Субассоциация объединяет сообщества с невысоким травостоем, с доминированием Festuca pseudovina, реже — Steris viscaria, приуроченные к верхним частям склонов, окруженных смешанными широколиственными лесами. Сообщества субассоциации отличаются от предыдущей наличием во флористическом составе большого количества мезоксерофитных видов, что индицирует более сухие местообитания.

В пределах субассоциации выделено два варианта, которые различаются по условиям местообитания (богатству почв).

Вариант Rosa acicularis (табл. 25, оп. 1-10). Диагностические виды: Dianthus deltoides, Myosotis popovii, Polytrichum piliferum, Rosa acicularis, Rumex acetosella, Trommsdorffia maculata.

Объединяет сообщества на более бедных почвах.

Вариант Polygonatum odoratum (табл. 25, оп. 11-15). Диагностические виды: *Cladonia amaurocraea, Galium tinctorium, Helictotrichon schellianum, Polygonatum odoratum, Polytrichum juniperinum*.

Объединяет сообщества на более богатых почвах.

Порядок ARRHENATHERETALIA R. Тх. 1931

Диагностические виды порядка = диагностические виды класса.

Порядок объединяет мезофитные луга на хорошо дренированных минеральных почвах. На градиенте экологических условий сообщества порядка *Arrhenatheretalia* граничат с одной стороны с влажными лугами порядка *Molinietalia*, с другой к ним примыкают остепненные луга порядка *Galietalia veri* и лесные луга порядка *Carici-Crepidetalia*.

На территории заповедника луга порядка встречаются крайне редко – описана только одна ассоциация мезофитных лугов, которая отнесена к союзу *Festucion pratensis* и подсоюзу *Festucenion pratensis*. Диагностические комбинации союза и подсоюза повторяют диагностический блок порядка.

6.1.5. Ассоциация Agrostio tenuis-Festucetum pratensis Yamalov 2005 (табл. 5, колонка 1; табл. 26)

Диагностические виды: Agrimonia asiatica, Agrostis tenuis, Alchemilla sp., Carex contigua, Centaurea pseudophrygia, Galium album, Geum urbanum, Hypericum perforatum, Plantago lanceolata, Trifolium medium, Veronica chamaedrys.

Сообщества ассоциации широко распространены на плакорных местообитаниях с умеренным увлажнением почв в лесостепной зоне, а также в поймах рек горно-лесной зоны Республики Башкортостан. От других ассоциаций описанных на территории заповедника, отличается отсутствием их диагностических видов. Специфика данных лугов на территории заповедника отражена на уровне субассоциации.

Субассоциация А.t.-F.p. heraclietosum sibiricum Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 5, колонка 1; табл. 26). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 4, табл. 26. Диагностические виды: *Carex polyphylla, Geum rivale, Heracleum sibiricum, Nepeta pannonica, Potentilla thuringiaca, Rhinanthus vernalis, Vicia sepium, Viola tricolor.*

С высоким постоянством в сообществах встречаются луговые мезофиты Achillea millefolium, Lathyrus pratensis, Stellaria graminea, Dactylis glomerata, Elytrigia repens, Festuca pratensis. Проективное покрытие травостоя 90-100 %. Высота травостоя меняется от 20 до 70, составляя в среднем 36 см. Количество видов сосудистых растений на площадке варьирует от 18 до 71, в среднем — 52. Использование сообществ — сенокосное.

От других субассоциаций ассоциации *Agrostio-Festucetum pratensis*, описанных в других регионах, субассоциация *A.t.-F.p. heraclietosum sibiricum* отличается присутствием своих диагностических видов, а также резким ослаблением блока видов класса *Plantaginetea majoris*. Сообщества субассоциации подвержены высокой антропогенной нагрузке: они либо используются как сенокосы, либо находятся в зоне летнего отдыха населения и потому представляют одну из стадий рекреационной дигрессии. Часть сообществ, приуроченных к территориям заброшенных деревень, представляет собой одну из стадий восстановительной сукцессии.

Порядок MOLINIETALIA Koch 1926

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Alopecurus pratensis, Coccyganthe flos-cuculi, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre, G. uliginosum, Geum rivale, Lysimachia vulgaris, Mentha arvensis, Poa palustris, Potentilla anserina, Ranunculus repens, Sanguisorba officinalis, Valeriana officinalis, Veronica longifolia.

Порядок объединяет влажные луга класса *Molinio-Arrhenatheretea*. В травостое сообществ преобладают влаголюбивые виды, такие как *Poa palustris, Deschampsia cespitosa, Ranunculus repens, Filipendula ulmaria, Potentilla anserina, Lysimachia nummularia* и др. Луга порядка относятся либо к пойменным и приурочены к прибрежным зонам различных водоемов, либо к низинным, сообщества которых обеспечены влагой благодаря близкому залеганию грунтовых вод. По градиенту увлажнения они граничат с одной стороны с порядком *Arrhenatheretalia*, объединяющим мезофитные луга нормального увлажнения, с другой – к ним примыкает порядок *Magnocaricetalia* Pignatti 1953 класса *Phragmiti-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941, объединяющий крупноосоковые сообщества травяных болот, а также аналогичные сообщества по берегам рек и озер.

В пределах порядка описанные нами сообщества отнесены к союзу *Calthion* Тх. 1937 ет. Bal.-Tul. 1978, который объединяет наиболее сырые луга порядка на относительно кислых почвах (диагностические виды: *Caltha palustris, Carex acuta, C. cespitosa, C. vulpina, Filipendula ulmaria, Phalaroides arundinacea, Scirpus sylvaticus*) и подсоюзу *Filipendulenion* (Lohm. in Oberd. et al. 1967) Bal.-Tul. 1978 (диагностический вид: *Filipendula ulmaria* (dom.)).

В связи с переувлажнением в составе сообществ уменьшается количество видов класса *Molinio-Arrhenatheretea*, начинают доминировать высокорослые корневищные виды влажных и сырых лугов, появляется значительное число видов порядка *Magnocaricetalia* (*Carex vesicaria, Scutellaria galericulata, Lythrum salicaria* и др.). Сообщества порядка *Molinietalia*, описанные на территории заповедника «Шульган-Таш», отнесены к трем ассоциациям, из которых одна новая. Дифференциация ассоциаций порядков *Molinietalia* и *Magnocaricetalia* на территории заповедника показана в табл. 6.

Таблица 6 Синоптическая таблица ассоциаций порядков Molinietalia и Magnocaricetalia на территории заповедника

Вид	Синтаксон (количество описаний)						
	1(70)	2 (6)	3 (21)	4 (7)	5 (3)		
Диагностические виды ассоциации Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae							
Phalaroides arundinacea	V^{r-4}	V	V^{+-5}	V ⁺⁻⁵	1		
Bistorta major	V	V	r	IV	1		
Galium rivale	IV	II	II	IV	1		
Cirsium heterophyllum	III	III	+	I	•		
Cirsium oleraceum	II	•	II	I	•		

	1	1	_	Продолжен	ие табл.
Вид	1	2	3	4	5
Диагностические виды ас	социации .	Alopecur	<u>o</u> pratensi:	s-Caricetum ce	espitosae
Carex cespitosa	I	V^{+-4}			1
Диагностические виды	ассоциаці	ии <i>Petasi</i> i		<u>Caricetum jun</u>	cellae
Carex juncella	r		V^{1-5}		
Petasites radiatus			V	I	
Equisetum arvense	+	I	IV		
Stachys palustris	I		III	II	1
Hypnum lindbergii	+		III		1
Диагностические вы	иды ассоци	иации <i>Ph</i>	alaroidetu	m arundinace	ae
Carex acuta	r	•	III	V^{2-4}	•
Salix triandra	r	•	III	IV	
Диагностически	ие виды ас	социации	a Caricetui	m vesicariae	<u> </u>
Carex vesicaria		III			3^{4-5}
Диагност	ические ви	ды поряд	цка <i>Molini</i>	ietalia	
Filipendula ulmaria	V^{+-5}	V	III	V	3
Sanguisorba officinalis	IV	V	I	III	
Geum rivale	V	V	II		•
Lysimachia vulgaris	II	III	V	V	2
Ranunculus repens	III	V	II	III	3
Deschampsia cespitosa	II	V	IV		2
Coccyganthe flos-cuculi	I	V	•	II	1
Galium uliginosum	I	III	II	I	1
Potentilla anserina			III		
Valeriana officinalis	I		+	I	1
Veronica longifolia	I	•	r		1
Galium palustre	r	•	+		1
Диагностические виды	порядка (Carici ma	crourae-C	repidetalia sib	iricae
Thalictrum simplex	II		I	V	1
Trollius europaeus	III	IV	+		•
Aegopodium podagraria	III	II	I	I	
Primula macrocalyx	II	I	•	I	•
Rubus saxatilis	r	•	I	I	•
Bupleurum longifolium	II	I			
Crepis sibirica	II		r		
Serratula coronata	II				
Pulmonaria mollis	II				
Calamagrostis epigeios	I	I			
Geranium pseudosibiricum	+	I			
Pleurospermum uralense	+	I	•		•
Brachypodium pinnatum	+		r		
Диагностическ	ие виды кл	тасса <i>Мо</i>	linio-Arrh	enatheretea	
Geranium pratense	ΙV	III	r	II	2
1					

Продолжение табл. б

Вид	1	2	3	4	5			
Alopecurus pratensis	IV	V	•	I	1			
Poa pratensis	II	V		II	3			
Lathyrus pratensis	III	V	II		2			
Ranunculus acris	IV	V	+	I	•			
Festuca pratensis	II	IV						
Rumex acetosa	+	IV						
Dactylis glomerata	III	I	r					
Stellaria graminea	I	III		I				
Vicia cracca	II	•	II	I	1			
Prunella vulgaris	II	•	I	II	1			
Bromopsis inermis	II	I		I	1			
Phleum pratense	II	I						
Achillea millefolium	I	I						
Taraxacum officinale	r			I				
Elytrigia repens	I		r					
Диагностические виды сон	Диагностические виды союза Magnocaricion elatae, порядка Magnocaricetalia,							
клас	cca <i>Phragm</i>	iti-Magn	ocaricetea					
Carex atherodes	IV ^{r-4}	V	I	V	2			
Poa palustris	III	V	r	III	2			
Mentha arvensis	I	I	V	IV	2			
Scirpus sylvaticus	II	III	II	V	2 2 2			
Scutellaria galericulata	+	II	II	II	2			
Persicaria amphibia		•	II	I	1			
Lythrum salicaria			III	I				
Lycopus europaeus			r	II				
Scirpus lacustris			II	I				
Typha latifolia	r				1			
Диагностические	виды клас	ca <i>Trifoli</i>	o-Geraniet	ea sanguinei				
Vicia sepium	III	IV		II				
Trifolium medium	I	I						
Geranium sylvaticum	II	I						
Geum urbanum	+		r	I				
Vicia tenuifolia	+	I						
Диагности	ические вид	цы класса	Galio-Urt	icetea				
Glechoma hederacea	III	III						
Galium aparine		IV		•	•			
Urtica dioica	III	•		•	•			
Chaerophyllum prescottii	II	I		•	•			
Impatiens noli-tangere	I	•	+		•			
Rumex obtusifolius	I	•	r	•	1			
Anthriscus sylvestris	+	I		•	•			
Диагностические види	ы классов А	Artemisiet	tea vulgaris	я <i>Chenopod</i>	ietea			
Cirsium setosum	II		r		1			

Arctium tomentosumIДиагностические виды класPlantago major+Amoria repens+Galium borealeIIIAngelica archangelicaIICalamagrostis purpureaIEquisetum sylvaticumIIAlnus incana+Amoria hybridaIICarex ovalisIAlchemilla sp.IIHylotelephium triphyllumIIAngelica sylvestrisIICarex pallescensI	. eca <i>Plantag</i> . I . виды III II V I	3 4	. 1 ris I
Диагностические виды клас Plantago major + Amoria repens + Прочие в Galium boreale III I Angelica archangelica II Calamagrostis purpurea I Equisetum sylvaticum II Alnus incana + Amoria hybrida II Carex ovalis I Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II II Angelica sylvestris II Carex pallescens I Epilobium palustre +	. I виды III I V I II I	II II II II II . r II r V	I II
Plantago major + Amoria repens + Прочие в Galium boreale III I Angelica archangelica II Calamagrostis purpurea I Equisetum sylvaticum II Alnus incana + Amoria hybrida II Carex ovalis I Hylotelephium triphyllum II II Angelica sylvestris II Carex pallescens I Epilobium palustre +	. I виды III I V I II I	II II II II II . r II r V	I II
Атогіа repens + Прочие в Galium boreale III I Angelica archangelica II Calamagrostis purpurea I Equisetum sylvaticum II Alnus incana + Amoria hybrida II Carex ovalis I Hylotelephium triphyllum II II Angelica sylvestris II Carex pallescens I Epilobium palustre +	. Виды ПП П V П ПП П I I I I I I I I I I I I I I I I	r . II II II . r II .	. 1
Прочие в III II III III III III III III III I	виды III II II II . I II II	II II II . r II . V	. 1
Galium boreale Angelica archangelica Calamagrostis purpurea Equisetum sylvaticum Alnus incana Amoria hybrida Carex ovalis Alchemilla sp. Hylotelephium triphyllum Angelica sylvestris I Epilobium palustre	III II V II III II II II II V	II . r II . V	. 1
Angelica archangelica Calamagrostis purpurea I Equisetum sylvaticum II Alnus incana Amoria hybrida Carex ovalis II Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II Angelica sylvestris II Epilobium palustre	V I I I I I I I I I V	II . r II . V	. 1
Calamagrostis purpurea I Equisetum sylvaticum II Alnus incana + Amoria hybrida II Carex ovalis I Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II II Angelica sylvestris II II Carex pallescens I I Epilobium palustre +	II II II II II II V	r II . V	
Equisetum sylvaticum Alnus incana + Amoria hybrida II Carex ovalis I Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II Angelica sylvestris II Carex pallescens I Epilobium palustre +	. I II 1	. V	ll l
Alnus incana + Amoria hybrida II Carex ovalis I Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II II Angelica sylvestris II II Carex pallescens I II Epilobium palustre +	II V		
Amoria hybrida II Carex ovalis I Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II I Angelica sylvestris II I Carex pallescens I I Epilobium palustre +	II V	\	
Carex ovalis Alchemilla sp. Hylotelephium triphyllum Angelica sylvestris Carex pallescens Epilobium palustre	V		
Alchemilla sp. II Hylotelephium triphyllum II I Angelica sylvestris II I Carex pallescens I I Epilobium palustre +		r I	l .
Hylotelephium triphyllum II I Angelica sylvestris II I Carex pallescens I I Epilobium palustre + I	V		, 1
Angelica sylvestris II I Carex pallescens I I Epilobium palustre + I	111		· •
Carex pallescens I I Epilobium palustre + I	III		
Epilobium palustre +]	III	. 1	
-	III		
Ridons cornua r	III		
		II .	
Naumburgia thyrsiflora .	. I	II II	iI .
Salix sp. r		. II	Π 1
Salix cinerea I	•	. I	I 1
Chamerion angustifolium II	•	. I	Ι.
Galeopsis bifida II	I		
Polemonium caeruleum II	I		
Veratrum lobelianum II	I		
Aconitum lycoctonum II	. 1	r .	
Calamagrostis canescens II			
Heracleum sibiricum II			
Succisa pratensis r	II		. 1
	II		
_	II		
Juncus compressus r	I I	II .	
Salix viminalis .	. I	II I	í 1
Viola epipsila .	. I	Π .	
Geum sp. r	. !	r I	Ι.
Persicaria lapathifolia r		. I	_
Viola mirabilis r	_	. I	
Viola canina +	Ī	r .	. 1
Poa nemoralis r	Ī	- ·	· •
Cardamine amara +	-		
Polygonum sp	•	<u> </u>	
Padus avium I	•		Ţ
Rumex aquaticus r	_	1 1 + .	I . . 1

Окончание табл. 6

Вид	1	2	3	4	5
Viola tricolor	+	<u>-</u>		•	
Rorippa palustris	+		Ï		•
Elymus caninus	r	•	Ī		•
Crepis paludosa	r		Ī		
Salix myrsinifolia	r		Ī		
Rosa majalis	+		r	I	
Pteridium aquilinum	+			I	
Convolvulus arvensis			I	I	
Rhinanthus vernalis	+	I			
Hieracium onegense	+	I			
Agrostis tenuis	r	I			
Carex diandra	r	I			
Melampyrum cristatum	r	I			
Trifolium pratense	r	I	•		•
Rumex confertus	r			•	1
Rumex crispus	r			•	1
-		Мхи			
Bryum weigelii	+	V	•		
Bryum pseudotriquetrum	r		II		1
Brachythecium rivulare	+		II	III	
Calliergonella cuspidata	r		II	III	
Plagiomnium rostratum	+	I	•	III	
Pohlia sp.	r			III	
Drepanocladus aduncus			II		1
Philonotis fontana	r		II		
Cratoneuron filicinum			II		
Campylium stellatum			II		
Calliergon giganteum	r	I	•		•
Amblystegium serpens	r				1
Leptodictyum riparium	r	•			1

Кроме того, встречены: Aconitum nemorosum 3-r; Aconogonon alpinum 1-I; Adenophora lilifolia 1-r; Agrimonia asiatica 1-r; Agrostis canina 1-r; A. gigantea 1-+; Allium obliquum 1-r; Alopecurus aequalis 1-r; Androsace filiformis 1-+; Artemisia vulgaris 1-I; Asarum europaeum 1-r; Betula pendula 1-r; Bidens tripartita 1-r; Bunias orientalis 1-+; Cacalia hastata 1, 3-r; Calamagrostis arundinacea 1-r; Campanula glomerata 1-r; C. latifolia 1-r, 3-+; C. persicifolia 1-r; C. trachelium 1-r; Carex cinerea 1-r; C. muricata 1-r; C. polyphylla 1-r; C. sp. 1-+; Carduus crispus 1-r; Centaurea jacea 1-r; C. pseudophrygia 1-r, 3-r; Cerastium davuricum 1-+; C. holosteoides 1-r; C. pauciflorum 1-r; Chrysocyathus apenninus 1-r; Chrysosplenium alternifolium 1-r; Cicerbita uralensis 1-+; Conioselinum

tataricum 1-I; Cortusa matthioli 3-+; Cuscuta approximata 3-r; Delphinium elatum 1-+, 3-r; Dryopteris carthusiana 1-r; Echinochloa crusgalli 1-r; Epilobium montanum 1-r; E. sp. 1-+; Equisetum palustre 1-r; E. pratense 1r; Euphorbia sp. 1-r; Festuca gigantea 1-r; Fragaria vesca 1-r; Galium album 1-r; G. odoratum 1-r; Glyceria notata 1-r; Hieracium umbellatum 1-r, 3-+; Hypericum hirsutum 1-+; H. maculatum 1-+; H. perforatum 1-+; H. sp. 1-r; Inula salicina 1-I; Juncus articulatus 3-r; J. bufonius 1-r; Knautia tatarica 1-r; Lamium album 1-+; Lathyrus gmelinii 1-r; L. litvinovii 1-+; L. pisiformis 1-r; L. vernus 1-r; Leucanthemum vulgare 1-+; Linaria vulgaris 1-+; Lithospermum officinale 1-+; Lupinaster pentaphyllus 1-r; Luzula pallidula 1-r; Lychnis chalcedonica 1-I; Lysimachia nummularia 3-I; Melandrium album 1-r; Milium effusum 1-I; Myosotis palustris 1, 3-r; M. sp. 1-r; M. sylvatica 1-+; Origanum vulgare 1-r; Peplis portula 1-r; Persicaria hydropiper 1-+; Phlomoides tuberosa 1-r; Phleum phleoides 1-r; Plantago media 1-r; Poa insignis 1-r; P. lapponica 1-r; P. transbaicalica 1-r; P. trivialis 1-+; Populus nigra 3-r; P. tremula 1-r; Pyrethrum corymbosum 1-r; Pulmonaria obscura 1-I; Ranunculus polyanthemos 1-+; Rubus idaeus 1-r; Rumex sp. 1-r; R. thyrsiflorus 1-I; Salix pentandra 1-r; Saponaria officinalis 3-r; Scrophularia nodosa 1-r; Senecio nemorensis 3-r; Seseli libanotis 1-r; Solidago virgaurea 1-r; Stachys officinalis 1-+; S. sylvatica 1-r; Stellaria holostea 1-I; S. sp. 1-r; Tanacetum vulgare 1-r; Turritis glabra 1-r; Tussilago farfara 1-r; Verbascum nigrum 1-r; Veronica anagallis-aquatica 3-r; V. beccabunga 1-r; V. chamaedrys 1-I; V. serpyllifolia 1-r; V. teucrium 1-r; Viola hirta 1-+: V. collina 1-r.

Mxu: Brachythecium reflexum 1-r; B. mildeanum 1-I; B. salebrosum 1-r, 2-I; B. starkei 1-r; Calliergon cordifolium 1-r; Eurhynchium hians 1-r; Leptodictyum humile 1-r; Plagiochila porelloides 1-r; Plagiomnium sp. 1-r; P. cuspidatum 1-r; P. ellipticum 1-r; Schistidium sp. 1-r.

Примечание:

- 1 acc. Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae
- 2 acc. Alopecuro pratensis–Caricetum cespitosae
- 3 acc. Petasito radiati-Caricetum juncellae
- 4 acc. Phalaroidetum arundinaceae
- 5 acc. Caricetum vesicariae
 - 6.1.6. Ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae Filinov ass. nov. hoc loco (табл. 6, колонка 1; табл. 27, 28, 29, 30)

Номенклатурный тип (holotypus) – оп.5, табл.28. Диагностические виды: Angelica archangelica, Bistorta major, Carex atherodes, Cirsium heterophyllum, C. oleraceum, Galium rivale, Phalaroides arundinacea, Scirpus sylvaticus.

Сообщества ассоциации приурочены к пониженным участкам по берегам ручьев, часто вблизи лесных опушек. Почвы луговые темноцветные и пойменные дерновые. В сложении травостоя активное участие принимают Filipendula ulmaria, Deschampsia cespitosa, Coccyganthe flos-cuculi, Lathyrus pratensis, Ranunculus acris, Dactylis glomerata. Проективное покрытие травостоя 80–100%. Высота травостоя меняется от 30 до 150, составляя в среднем 70 см. Количество видов сосудистых растений на площадке меняется от 17 до 70, в среднем составляет 34. Использование лугов сенокосное. Ассоциация впервые была описана в Бурзянском районе на территории заповедника «Шульган-Таш».

Ближайшие ассоциации Betonici officinalis-Trollietum europaei Mukhamediarova 1988 и Carici atherodis-Filipenduletum ulmariae них она отличается отсутствием Stachys Kashapov 1985. Ot officinalis, Pedicularis sibirica, Euphrasia parviflora и др., а также присутствием Phalaroides arundinacea, Amoria hybrida, uliginosum. В литературе описан ряд схожих ассоциаций влажных лугов, в сообществах которых также доминирует Phalaroides в Республике Коми - Cirsio palustrisarundinacea. например Phalaroidetum, Festuco ovinae-Phalaroidetum, Alopecuro pratensi-Phalaroidetum, Phalaroido-Deschampsietum, Caltho-Phalaroidetum, langsdorffii-Phalaroidetum, Calamagrosto Carici **Phalaroidetum** [Турубанова и др., 1986], в Верхнем Поволжье – arundinaceae [Чемерис, Бобров, 20021. ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae отличается присутствием с высоким постоянством целого ряда диагностических видов класса Molinio-Arrhenatheretea (Dactylis glomerata, Geranium pratense, Festuca pratensis) и порядка Molinietalia (Lysimachia vulgaris, Coccyganthe flos-cuculi, Cirsium oleraceum, Scirpus sylvaticus). В пределах ассоциации выделено три субассоциации.

Субассоциация В.т.-Ph.a. crepidetosum sibiricae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 27). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 15, табл. 27. Диагностические виды: Aconitum lycoctonum, Aconogonon alpinum, Bupleurum longifolium, Chamerion angustifolium, Crepis sibirica, Pulmonaria obscura.

Сообщества субассоциации отличаются присутствием видов лесного высокотравья — *Crepis sibirica, Aconitum lycoctonum* и других, вошедших в группу диагностических видов субассоциации. Данные луга приурочены к узким долинам горных ручьев, к которым примыкают леса нижних частей склонов гор.

Субассоциация В.m.-Ph.a. typicum Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 28, 29). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 5, табл. 28.

Субассоциация представляет типичные сообщества ассоциации, приуроченные к заболоченным участкам пойм горных речек Урюк, Кужа и крупных ручьев. По сравнению с предыдущей субассоциацией в них заметно снижается число лесных видов. Основу травостоя составляют влаголюбивые виды порядка *Molinietalia*. В рамках субассоциации выделено три варианта.

Вариант typica (табл. 28). Наиболее типичные сообщества субассоциации. В травостое доминируют *Phalaroides arundinacea*, *Carex atherodes*, *Filipendula ulmaria*.

Вариант Cardamine amara (табл. 29, оп. 1-5). Диагностические виды: *Cardamine amara, Cerastium davuricum, Persicaria hydropiper, Rorippa palustris.*

Сообщества варианта отличаются от сообществ варианта *typica* более богатым флористическим составом, от варианта *Calamagrostis canescens* – отсутствием группы видов, таких как *Angelica sylvestris*, *Galium boreale*, *Hylotelephium triphyllum*, *Polemonium caeruleum*, *Vicia sepium*.

Bapuaнт Calamagrostis canescens (табл. 29, оп. 6-21). Диагностический вид: *Calamagrostis canescens*.

В составе сообществ варианта с высоким постоянством встречается *Calamagrostis canescens*.

Субассоциация В.т.-Ph.a. amorietosum hybridae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 30). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 4, табл. 30. Диагностические виды: *Amoria hybrida, Carex pallescens, C. ovalis, Calamagrostis purpurea, Epilobium palustre, Geranium pseudosibiricum, Calliergon giganteum.*

Субассоциация представляет относительно низкорослые сообщества ассоциации, с высоким участием *Amoria hybrida, Carex pallescens, C. ovalis.* Они формируются вблизи населенных пунктов, летних лагерей скота, сенокосов и в большей степени подвержены влиянию вытаптывания.

6.1.7. Ассоциация Alopecuro pratensis-Caricetum cespitosae Mukhamediarova et al. 1988 (табл.6, колонка 2; табл.31)

Диагностические виды: Carex cespitosa (dom.), Phalaroides arundinacea.

Сообщества ассоциации приурочены к долинам ручьев, старичным руслам рек, всевозможным понижениям рельефа (ложбины, овражки). Почвы дерново-глеевые. В составе травостоя с высоким постоянством встречаются *Bistorta major*, *Filipendula ulmaria*, *Geum rivale*, *Ranunculus*

repens, R. acris, Alopecurus pratensis, Carex cespitosa, Phalaroides arundinacea. Проективное покрытие травостоя 90–100 %. Высота травостоя меняется от 30 до 60, составляя в среднем 41 см. Количество видов сосудистых растений на площадке меняется от 29 до 47, в среднем – 36. Использование лугов сенокосное. Ассоциация впервые была описана в Бурзянском районе на территории Башкирского государственного заповедника [Мухамедьярова, 1988].

Ассоциация Alopecuro-Caricetum cespitosae имеет сходство с ассоциациями Caricetum cespitosae Steffen 1931, Polemonio caeruleae-Caricetum cespitosae Solomeshch in Grigorjev et al. 2002, Sanguisorbo officinalis-Caricetum cespitosae Taran 1995, Calamagrostio langsdorfii-Caricetum cespitosae Tuzhilin 1988.

В отличие от ассоциации Sanguisorbo-Caricetum cespitosae, описанной в пойме средней Оби [Таран, 1995], ассоциация Alopecuro-Caricetum *cespitosae* характеризуется более богатым флористическим составом за счет присутствия некоторых видов класса Molinio-Arrhenatheretea, таких как Ranunculus acris, Alopecurus pratensis, Poa pratensis, Festuca pratensis и др., а также отсутствием Kadenia dubia, Thalictrum flavum, Achillea cartilaginea, Caltha palustris, Lathyrus palustris. От ассоциации Polemonio-Caricetum cespitosae, описанной на территории РБ [Григорьев и др., 2002], ассоциация Alopecuro-Caricetum cespitosae отличается присутствием Bryum weigelii, Carex ovalis, C. vesicaria, Vicia sepium, Hylotelephium triphyllum и др., а также отсутствием видов диагностического блока ассоциации (Festuca rubra, Angelica palustris, Lathyrus palustris, Ligularia sibirica, Carex acutiformis, Cirsiun canum). От сообществ ассоциации Caricetum cespitosae Steffen 1931, описанных в Восточной и Центральной Европе [Spanikova, 1983; Balatova-Tulackova, Hubl, 1985; Булохов, 1990], ассоциация Alopecuro-Caricetum cespitosae отличается отсутствием Carex nigra, C. hirta, Equisetum palustre, Thalictrum flavum, Mentha aquatica и др. От ассоциации Calamagrostio-Caricetum cespitosae, описанной в Сибири [Тужилин, 1988; Миркин и др., ассоциация отличается отсутствием Anemonidium dichotomum, Thyselinum palustris, Lactuca sibirica, Myosotis campressus.

Из числа синтаксонов, описанных на территории заповедника «Шульган-Таш», наиболее близким является субассоциация **B.m.-P.a.** amorietosum hybrydae ассоциации **Bistorto majoris-Phalaroidetum** arundinaceae. Ассоциация Alopecuro-Caricetum cespitosae отличается от нее доминированием Carex cespitosa, присутствием Carex vesicaria, Galium aparine, а также более бедным флористическим составом, так как виды диагностического блока класса Molinio-Arrhenatheretea и виды диагностического блока порядка Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae представлены в сообществах ассоциации Alopecuro-Caricetum cespitosae в меньшем количестве.

Субассоциация А.р-С.с. angelicetosum archangelicae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 31). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 2, табл. 31. Диагностические виды: *Angelica archangelica, Bryum weigelii, Carex ovalis, C. vesicaria, Ranunculus repens, Scirpus sylvaticus*.

Сообщества субассоциации *A.p-C.c. angelicetosum archangelicae* были описаны в зоне широколиственных лесов заповедника «Шульган-Таш», в то время как сообщества типичной субассоциации — в зоне светлохвойных лесов на территории Башгосзаповедника [Мухамедьярова, 1988]. От типичной субассоциации данная субассоциация отличается высоким постоянством видов, включенных нами в группу ее диагностических видов, а также отсутствием *Thalictrum simplex*, *Serratula coronata*, *Chaerophyllum prescottii*.

6.1.8. Ассоциация Scirpetum sylvatici Rałski 1931 (табл. 32)

Диагностические виды: Scirpus sylvaticus (dom.) + диагностические виды порядка Molinietalia.

Из видов порядка в сложении травостоя принимают участие Ranunculus repens, Sanguisorba officinalis, Lysimachia vulgaris, Deschampsia cespitosa. На Южном Урале сообщества были уже описаны в работах [Klotz, Köck, 1986; Григорьев и др., 2002]. От ассоциации Alismato-Scirpetum sylvatici Solomeshch in Grigorjev et al. 2002 порядка Magnocaricetalia данная ассоциация отличается более высокой долей участия луговых видов. Данное сообщество было описано рядом с заповедником только в одном месте, в самом заповеднике такие сообщества пока не обнаружены.

6.2. KJACC PHRAGMITI-MAGNOCARICETEA Klika in Klika et Novák 1941

Диагностическая комбинация на территории заповедника: Carex acuta, C.atherodes, Lycopus europaeus, Lythrum salicaria, Mentha arvensis, Persicaria amphibia, Phalaroides arundinacea, Poa palustris, Scirpus sylvaticus, S. lacustris, Scutellaria galericulata, Stachys palustris, Typha latifolia.

Класс объединяет прибрежно-водные сообщества и низинные травяные болота с доминированием осок, тростника, рогоза, камыша, канареечника и других влаголюбивых видов. Они широко распространены в РБ как в болотных массивах с застойным режимом увлажнения на торфянистых кислых почвах, так и на аллювиальных почвах с более или менее проточным режимом увлажнения вдоль береговой линии рек, стариц и озер [Григорьев, Соломещ, 1987; Петров, Григорьев, 1990].

Сообщества этого класса все лето или большую его часть залиты водой. Однако многие из них во второй половине лета освобождаются от воды. Такие сообщества часто формируются в непосредственной близости с сообществами влажных лугов порядка *Molinietalia* и имеют с ними много общих видов, в том числе доминантов, но в то же время они значительно отличаются более низким присутствием мезофильных луговых видов, диагностических для класса *Molinio-Arrhenatheretea*.

В пределах класса описанные нами сообщества были отнесены к порядку *Magnocaricetalia* и союзу *Magnocaricion elatae* Косh 1926, объединяющих крупноосоковые сообщества на торфянистых почвах на болотах, по берегам рек и озер. Диагностические виды порядка и союза: *Carex acuta, C.elata, C.rostrata, C.vesicaria, C.vulpina, Galium palustre, Lycopus europaeus, Poa palustris, Scutellaria galericulata, Stellaria palustris*. Большинство ассоциаций данного союза довольно подробно описано как в Западной Европе, так и в европейской части России [Белявичине, 1991; Голуб, Лосев, 1991; Королюк, 1993; Свириденко, 2000; Григорьев и др., 2002; Balatova-Tulackova, 1963, 1978; Shelayg-Sosonko et al., 1987, Mirkin et al., 1985; Mirkin et al., 1992; Zaluski, 1992]. Сообщества заповедника отнесены к трем ассоциациям, из которых две традиционные, одна новая.

6.2.1. Ассоциация Petasito radiati-Caricetum juncellae Filinov ass. nov. hoc loco (табл.6, колонка 3; табл. 33)

Номенклатурный тип ассоциации (holotypus) – оп. 5, табл. 33.

Диагностические виды: Carex juncella (dom.), Equisetum arvense, Hypnum lindbergii, Petasites radiatus, Phalaroides arundinacea, Stachys palustris.

Сообщества ассоциации распространены по берегам ручьев и рек заповедника «Шульган-Таш». В составе травостоя с высоким постоянством встречаются Carex juncella, Petasites radiatus, Equisetum arvense, Filipendula ulmaria, Lysimachia vulgaris, Phalaroides arundinacea, Mentha arvensis, Deschampsia cespitosa. Проективное покрытие травостоя составляет 80–100 %. Высота травостоя меняется от 30 до 95, составляя в среднем 55 см. Количество видов сосудистых растений на площадке меняется от 14 до 36, в среднем – 22.

Ассоциация *Petasito radiati-Caricetum juncellae* имеет сходство с ассоциацией *Caricetum juncellae* Mirkin et al. 1985, описанной в Центральной Якутии [Mirkin et al., 1985; Гоголева и др., 1987] и в пойме средней Лены [Mirkin et al., 1992]. Сообщества описанной нами ассоциации отличаются от них высоким постоянством *Petasites radiatus*.

Equisetum arvense, Hypnum lindbergii, более богатым флористическим составом за счет присутствия видов, диагностических для порядка Molinietalia (Lysimachia vulgaris, Phalaroides arundinacea, Mentha arvensis, Deschampsia cespitosa), а также отсутствием Calamagrostis langsdorffii, Alopecurus arundinaceus, Caltha palustris, Ranunculus borealis, Poa palustris, Beckmannia syzigachne, Glyceria triflora и др. В составе ассоциации было выделено две субассоциации, различающиеся по режиму увлажнения почв и по степени антропогенного воздействия.

Субассоциация P.r-C.j. violetosum epipsilae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 33, оп. 1–9). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) — оп. 8, табл. 33. Диагностические виды: *Alnus incana, Angelica archangelica, Brachythecium rivulare, Bryum pseudotriquetrum, Calliergonella cuspidata, Campylium stellatum, Cirsium oleraceum, Cratoneuron filicinum, Galium rivale, Naumburgia thyrsiflora, Scirpus sylvaticus, Scutellaria galericulata, Viola epipsila.*

Сообщества субассоциации *P.r-C.j. violetosum epipsilae* относительно более низкорослые, с высоким участием *Alnus incana*, *Viola epipsila*, были описаны на берегах речки Кужи. Они часто встречаются на каменистых отмелях и имеют хорошо развитое моховое покрытие (*Cratoneuron filicinum*, *Brachythecium rivulare*, *Bryum pseudotriquetrum*, *Calliergonella cuspidata*, *Campylium stellatum*).

Субассоциация P.r-C.j. caricetosum acutae Filinov subass. nov. hoc loco (табл. 33, оп. 10–21). Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – оп. 20, табл. 33. Диагностические виды: *Bidens cernua, Carex acuta, Drepanocladus aduncus, Lythrum salicaria, Persicaria amphibia, Potentilla anserina, Salix triandra*.

Сообщества субассоциации *P.r-C.j. caricetosum acutae* более высокорослые, чем в предыдущей субассоциации, с высоким участием *Carex acuta, Salix triandra, Lythrum salicaria,* были описаны на берегах рек Белая и Урюк. Моховое покрытие слабое (*Drepanocladus aduncus*). Антропогенное воздействие значительное (интенсивная летняя рекреация).

6.2.2. Ассоциация Phalaroidetum arundinaceae Libbert 1931 (табл. 6, колонка 4; табл. 34)

Диагностические виды: Carex acuta, Phalaroides arundinacea, Salix triandra.

Ассоциация объединяет широко распространенные сообщества класса *Phragmiti-Magnocaricetea* с доминированием двукисточника тростниковидного (*Phalaroides arundinacea*). Они формируются на участках с избыточным увлажнением по берегам рек, стариц, озер и в прирусловой части речных пойм. Проективное покрытие травостоя

80-100 %. Высота травостоя меняется от 40 до 100 см, составляя в среднем 60 см. Количество видов сосудистых растений на площадке меняется от 10 до 33, в среднем – 24. Сообщества были описаны на берегах рек Белая и Урюк. На территории Чехии, Словакии, Польши и Австрии сообщества этой ассоциации были многократно описаны в работах [Balatova-Tulackova, Hubl, 1985; Balatova-Tulackova, Knezevic, 1975; Kraush, 1974; Zaluski, 1992]. Описаны они и в России [Чемерис, Бобров, 2002]. O_{T} них сообщества заповедника отличаются присутствием большего количества мезофильных луговых видов класса Molinio-Arrhenateretea и особенно – порядка Molinietalia. Это свидетельствует об их приуроченности к более пересыхающим местообитаниям.

Вариант Carex acuta (табл. 34). Диагностический вид: *Carex acuta*. сообщества, В которых, наряду доминированием c **Phalaroides** arundinacea. обильно произрастает Carex Аналогичные сообщества описывались в поймах рек Печора и Вычегда [Турубанова и др., 1986] и в пойме среднего течения реки Иртыш [Миркин и др., 1991] в качестве самостоятельной ассоциации Carici acutae-Phalaroidetum Turubanova et al. 1986, а также в пойме Оби в качестве субассоциации Thalictro-Phalaroidetum caricetosum acutae (Almquist 1929) Taran 1995. Отличия этих сообществ от типичных сообществ ассоциации *Phalaroidetum arundinaceae* незначительны, поэтому мы рассматриваем их в качестве варианта.

6.2.3. Ассоциация Caricetum vesicariae Br.-Bl. et Denis 1926 (табл. 6, колонка 5; табл. 35)

Диагностические виды: Carex vesicaria (dom.).

Ассоциация объединяет болотистые луга с осокой пузырчатой, по берегам стариц и заболоченным понижениям в поймах рек. Почвы иловато-болотные и торфянисто-болотные. Проективное покрытие травостоя 85–100 %. Высота травостоя меняется от 30 до 100, составляя в среднем 60 см. Количество видов сосудистых растений на площадке меняется от 20 до 26, в среднем – 23. Сообщества были описаны на берегу речки Кужи и в заболоченных низинах.

С высоким постоянством встречаются виды класса *Phragmiti-Magnocaricetea* (Carex atherodes, Scutellaria galericulata, Mentha arvensis, Poa palustris, Phalaroides arundinacea и др.). Особенностью сообществ ассоциации *Caricetum vesicariae*, описанных на территории заповедника «Шульган-Таш», является высокая насыщенность видами порядка *Molinietalia* – Ranunculus repens, Filipendula ulmaria, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvaticus, Deschampsia cespitosa и др.

ГЛАВА 7

О ЗОНЕ РАСШИРЕНИЯ ЗАПОВЕДНИКА «ШУЛЬГАН-ТАШ»

Как уже отмечалось, в настоящее время только заповедники могут эффективно обеспечивать сохранение биологического разнообразия. Однако совершенно очевидно, что территория заповедника «Шульган-Таш» не соответствует никаким международным стандартам для сохранения биоразнообразия старовозрастных широколиственных лесов Южного Урала. На столь малой территории невозможно сохранение популяции дикой бурзянской пчелы, которая являлась основной целью создания заповедника [Сохранение..., 2001]. Кроме того, в связи со строительством Юмагузинского водохранилища на реке Белой около 30 % территории заповедника окажутся в зоне его прямого и косвенного влияния. Перенос деревни Максютово и затопление части сенокосных угодий ее жителей создают необходимость отчуждения части земель заповедника.

Выход из столь сложной ситуации есть. Группой специалистов (сотрудниками заповедника, Уральского офиса Всемирного фонда дикой природы, учеными Института биологии УНЦ РАН) обоснована целесообразность расширения заповедника в западном направлении за счет неосвоенных лесных территорий на стыке Мелеузовского, Ишимбайского и Бурзянского районов в междуречье Нугуша и его правого притока Урюка (рис.2).

Флора и растительность данного участка рекогносцировочно обследовались сотрудниками лаборатории геоботаники и растительных ресурсов в ходе трех экспедиционных выездов (на реку Урюк, на хребет Канчак и на реку Нугуш). Эта территория в соответствии с геоботаническим районированием относится к Кулгунинскому району широколиственных дубовых и кленово-ильмово-липовых лесов [Жудова, 1966]. В зону расширения попадают часть хребта Ущарлак, хребет Кашеля, а также Канчак, который является господствующим. Хребты имеют плоские вершины и множество плосковершинных отрогов с глубоко врезанными долинами ручьев и малых речек.

7.1. Флора зоны расширения

В контексте сохранения биоразнообразия территория междуречья Нугуша и Урюка представляет большую ценность. Флора обследованного участка довольно богата [Отчет..., 2002]. В этой работе мы не приводим полный список, а сосредоточимся только на редких видах. На данной территории было обнаружено 35 видов из списка редких и подлежащих охране видов растений Урала, составленного академиком П.Л.Горчаковским и Е.А.Шуровой [1982]. Среди них такие эндемичные виды, как короставник татарский (*Knautia tatarica*), тимьян Талиева (*Thymus talijevii*) и серпуха Гмелина (*Serratula gmelinii*). Особый интерес представляет тимьян Талиева, который распространен на Южном Урале и более нигде не встречается. На территории зоны расширения проходит южная граница таежного вида — плауна булавовидного (*Lycopodium clavatum*).

По приречным скалам встречается несколько популяций наскальных папоротников — голокучника Роберта (Gymnocarpium robertianum), пузырника ломкого (Cystopteris fragilis), многоножки обыкновенной (Polypodium vulgare), костенца северного (Asplenium septentrionale) и костенца постенного (Asplenium ruta-muraria).

В общей сложности на обследованной территории обнаружено 12 реликтовых видов растений [Отчет..., 2002]. Три из них — наперстянка крупноцветковая (Digitalis grandiflora), овсяница высочайшая (Festuca altissima), овсяница гигантская (Festuca gigantea) — являются реликтами третичных широколиственных лесов, а восемь — реликтами сибирского происхождения. Интересным реликтом является шиверекия подольская (Schivereckia podolica), которая, кроме Южного Урала, встречается в нескольких пунктах Молдовы и Румынии. Этот вид включен в «Красную книгу СССР» [1984], «Красную книгу РБ» [2001] и в готовящееся издание «Красной книги России». Значительная часть южно-уральской популяции этого вида ушла под воду Юмагузинского водохранилища.

Встречен и ряд других видов, подлежащих республиканской и федеральной охране, в том числе популяции орхидных: венериного башмачка настоящего и пятнистого (Cypripedium calceolus, C. guttatum), пальчатокоренника Фукса (Dactylorhiza fuchsii), тайника яйцевидного (Listera ovata). На скальных обнажениях, в затененных местообитаниях встречаются костенец зеленый (Asplenium viride), зигаденус сибирский (Zygadenus sibirius) и первоцвет кортузовидный (Primula cortusoides). В более светлых местах обнаружен эндемик Южного Урала — пырей отогнутоостый (Elytrigia reflexiaristata), эндемик Урала — астрагал Клера (Astragalus clerceanus).

Ковыль перистый (*Stipa pennata*) и володушка многожилковая (*Bupleurum multinerve*) встречаются в остепненных сообществах, а валериана лекарственная (*Valeriana officinalis*) — во влажных местообитаниях. В лугово-степных сообществах обычен эндемик Южного Урала — чина Литвинова (*Lathyrus litvinovii*). Уникальна находка многорядника Брауна (*Polystichum braunii*). Это редчайший вид республики, третья популяция которого найдена под хребтом Канчак (в пойме ручья Курыелга).

В зоне расширения встречены популяции четырех видов мхов из «Красной книги РБ» [2002]: Dicranum viride, Timmia megapolitana, Rhynchostegium murale, Entodon schleicheri. Имеется ряд редких видов с ограниченным распространением на Урале: Bryum weigelii, Homomallium incurvatum, Tortula norvegica [Золотов, Баишева, 2003].

Старовозрастные леса богаты лишайниками. Предварительный список таксонов включает 111 видов [Отчет..., 2002]. В междуречье обнаружено 16 новых видов лишайников для Южного Урала, в том числе 4 новых для всего Урала [Отчет..., 2002; Журавлева, Урбанавичюс, 2004]. Из всего списка лишайников четыре вида занесены в «Красную книгу РБ» [2002] и в другие Красные книги. Кроме того, обнаружена огромная популяция лобарии легочной (Lobaria pulmonaria). Этот крупный лишайник включен во все существующие Красные книги европейских стран. В Европе его не осталось в результате вырубки широколиственных лесов. Таких больших популяций лобарии легочной нет ни в одном из наших заповедников [Отчет..., 2002].

7.2. Растительность зоны расширения

В отношении растительности наиболее разнообразны крутые и скальные берега рек Урюк и Нугуш. На северном склоне левого берега районе бывшего хутора Фарейкин обнаружен реки Урюк неморальнотравных изолированный массив реликтовых подпорядка Abietenalia, которые, как уже отмечалось, находятся на южной границе своего ареала. По берегам реки Нугуш небольшими вкраплениями встречаются ельники-зеленомошники класса Vaccinio-Piceetea (самая южная точка их ареала на Южном Урале). Большая часть крутых склонов покрыта остепненными и травяными сосняками класса Brachypodio-Betuletea, а также неморальнотравными сосняками ассоциации Galio-Pinetum, которые являются своеобразным переходом от класса Brachypodio-Betuletea к классу Querco-Fagetea.

На так называемых скальных полках встречаются фрагменты каменистых степей класса *Festuco-Brometea* и наскальной растительности. Вдоль берегов рек распространены крупноосоковые сообщества гигрофитов класса *Phragmiti-Magnocaricetea*. Небольшими

участками в междуречье встречаются луговые сообщества класса *Molinio-Arrhenatheretea*. Остальная, огромная территория водораздела покрыта старовозрастными, хорошо сохранившимися широколиственными лесами класса *Querco-Fagetea*. Следует заметить, что по флористическому составу леса зоны расширения представляют порядки *Fagetalia* и *Quercetalia* в более «чистом» (типичном) варианте, чем аналогичные сообщества заповедника, так как в их составе меньше представлены виды сибирского класса *Brachypodio-Betuletea*.

Эти леса не подвергались интенсивной хозяйственной деятельности ни в прошлом, ни в настоящем, что связано, в первую очередь, с труднодоступностью и неосвоенностью территории. Кроме того, на восточной границе своего ареала широколиственные леса имеют низкую продуктивность. В результате суровых зим у деревьев широколиственных пород часто наблюдается отмерзание верхушечных почек, что приводит к формированию корявых стволов. Бедные почвы также не способствуют формированию высокобонитетного древостоя, а наиболее ценные, с хозяйственной точки зрения, породы — дуб и клен — имеют небольшую долю в составе древесного яруса. По этой причине заготовка древесины в междуречье Нугуша и Урюка была экономически невыгодной и леса этого участка сохранились очень хорошо. На этой территории осуществлялись отгонное скотоводство и сенокошение. Ранее существовавшие мелкие поселения (Урюк, Талгыскан, Расай и др.) уже давно исчезли и многие поляны заросли лесом.

Старовозрастные леса зоны расширения выполняют огромную водоохранную и почвозащитную функции. Для сохранения биоразнообразия широколиственных лесов Южного Урала лесной массив междуречья Нугуша и Урюка имеет даже большее значение, нежели леса, охраняемые на территории заповедника [Баданова, Паженков, 2004; Косарев, 2004; Мартыненко, 2004].

Наконец, на территории предполагаемой зоны расширения нами обнаружен уникальный тип сообществ, неизвестный в литературе и имеющий необычную физиономию — это стланиковые дубравы, которые мы описали в качестве новой ассоциации *Aconogono alpini-Quercetum roboris* ass. nov. hoc loco.

7.2.1. Accoциация Aconogono alpini-Quercetum roboris ass. nov. hoc loco (табл. 36)

Номенклатурный тип (holotypus) – описание 8, табл. 36.

Диагностические виды: Quercus robur (dom.), Aconogonon alpinum, Bistorta major, Calamagrostis arundinacea, Galeopsis bifida, Hylotelephium triphyllum, Hypericum perforatum.

Ассоциация объединяет стланиковые дубравы, которые представляют собой переход от леса к лугово-степной растительности. Они встречаются в верхней части восточного макросклона хребта Канчак, который является господствующим в междуречье рек Нугуш и Урюк (Мелеузовский район Республики Башкортостан). Он протянулся в меридиональном направлении на 7 км, имеет плоскую вершину, пологий западный и крутой (с выходом скал) восточный склон, его максимальная высота 726 м над ур.м.

В верхней части восточного крутосклона полосой тянутся луга порядка *Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae*, среди которых вкраплениями встречаются стланиковые дубравы. Почвы верхней части восточного макросклона слаборазвитые, в некоторых случаях есть выходы породы, которая представляет собой конгломерат.

Сообщества этих дубрав представляют собой пятна размером от 20 до 120 м² плотно растущих дубков стланиковой формы. Высота дубков от 60 до 80 см. В сообществах всегда присутствует *Sorbus aucuparia* высотой от 80 до 180 см, часто встречаются единичные экземпляры *Acer platanoides* и *Ulmus glabra*.

Проективное покрытие дубков достигает 80–95 %. Толщина стволиков от 5 до 8 см, которые стелятся (от 40 до 100 см) по земле вдоль склона (уклон от 20 до 40^{0}), затем искривляются вверх. Такой же высоты, как и *Quercus robur*, а иногда и выше достигают кустарниковые виды, такие как *Rubus idaeus, Rosa majalis* и *Chamaecytisus ruthenicus*.

Ввиду сильного затенения травяной ярус плохо развит. Его проективное покрытие варьирует от 15 до 30 %, в среднем составляет 20 %. Явным доминантом является Aconogonon alpinum. Он, как правило, выше дубков (80–120 см), так как начинает вегетировать раньше и до облиствления их крон успевает подняться выше затеняющего яруса. Обильны в травяном покрове такие виды, как Bistorta major, Calamagrostis arundinacea, C. epigeios, Stellaria holostea, Galeopsis bifida и Poa nemoralis. На выходах камней иногда встречаются куртины Aizopsis hybrida. Состав остальных видов напочвенного покрова представляет собой смешение представителей неморального комплекса и лугово-степных видов, которые встречаются, как правило, в виде угнетенных экземпляров. Количество видов сосудистых растений на площадке колеблется от 23 до 42, составляя в среднем 31. Напочвенные мхи отсутствуют.

Довольно трудно определить положение ассоциации **Aconogono- Quercetum** в системе высших единиц. По всей вероятности, мы имеем дело с сообществами, которые представляют переход от липово-кленовых лесов Южного Урала союза **Aconito-Tilion**, порядка **Fagetalia** класса **Querco-Fagetea** к высокогорным редколесьям союза

Calamagrostion arundinaceae класса Mulgedio-Aconitetea. При накоплении материала о таких сообществах они могут быть отнесены к новой единице уровня порядок или подпорядок.

Следует отметить, что все древесные виды, кроме дуба (Sorbus aucuparia, Acer platanoides и Ulmus glabra), в этих сообществах имеют кустистую, но не стланиковую форму. Явления кустистости и стланиковости для древесных пород, находящихся на границе ареала или на границе своего экологического минимума, хорошо известны. В частности, кустарниковые формы дуба на Южном Урале отмечал ряд исследователей в сообществах, находящихся на границе леса и степи [Крашенинников, Кучеровская-Рожанец, 1941; Горчаковский, 1968, 1972]. Однако эти сообщества представляли собой редкостойные криволесья среди лугово-степной растительности. Высота дубов в разных районах варьирует от 3 до 15 м [Горчаковский, 1968].

В нашем случае примечательно то, что рядом с пятнами стланиковых дубрав (высотой 50–80 см) ниже по склону или на переходе к пологой вершине (выше по склону) часто произрастают корявые низкопродуктивные дубки, имеющие нормальный габитус. Можно предполагать, что стланиковая форма дубков в данных сообществах закреплена либо на гормональном, либо на генетическом уровне, что требует дальнейшего изучения.

Интересно, что на близлежащих хребтах (Ущарлак, Кашеля, Кибиз, Ямантау) такие стланиковые дубравы не обнаружены. Эти сообщества представляют огромный научный интерес, требуют строгой охраны и дальнейшего детального изучения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Главная особенность заповедника «Шульган-Таш» — его положение на восточной границе ареала класса широколиственных лесов *Querco-Fagetea*, причем за счет рельефа на ограниченной территории формируются сообщества нескольких экологически различающихся ассоциаций. Кроме того, именно положение на границе Европы и Азии объясняет проникновение на территорию заповедника сообществ класса *Brachypodio-Betuletea*.

Особый интерес представляет сравнение лесных сообществ заповедника «Шульган-Таш» (ЗШТ) с изученными ранее лесами Башкирского государственного заповедника (БГЗ) [Мартыненко и др., 2003]. Климат заповедников различается незначительно. Это вполне понятно, так как они расположены в одной природной зоне (Горнолесная провинция Южного Урала) и расстояние между ними не превышает 50 км (10' по широте и 37' по долготе). В то же время заповедники существенно различаются по площади (22,5 и 49,6 тыс. га) и по амплитуде высот, на которых встречаются леса (ЗШТ – 274–630 м над ур.м., БГЗ — 440–928 м над ур.м.). И самое главное, эти заповедники находятся в разных ботанико-географических районах, выделенных П.П.Жудовой [1966] (ЗШТ — преимущественно в районе широколиственных, дубовых и кленово-ильмово-липовых лесов, а БГЗ — в районе светлохвойных, мелколиственных лесов и крупнотравных лугов).

Структура синтаксономии лесов заповедников существенно различается, в составе лесов БГЗ – 4 класса (*Brachypodio-Betuletea*, *Vaccinio-Piceetea*, *Alnetea glutinosae* и *Querco-Fagetea*), в ЗШТ – только два (*Querco-Fagetea* и *Brachypodio-Betuletea*). По числу ассоциаций лесной растительности, то есть бета-разнообразию, заповедники не различаются, в обоих случаях – 9 ассоциаций. Значительно больше различий по параметрам гамма-разнообразия (парциальной флоре лесов). Несмотря на то, что площадь лесов ЗШТ в два раза меньше, их флора больше, чем флора лесов БГЗ (соответственно 360 и 352 вида сосудистых растений).

Для объяснения причин феномена высокого гамма-разнообразия лесов ЗШТ оказались полезными показатели биологического разнообразия, опубликованные ранее [Миркин и др., 2004]:

- α_1 аналитическое альфа-разнообразие, видовое богатство конкретного сообщества;
- α_2 абсолютное синтетическое альфа-разнообразие, среднее число видов в сообществах одного типа;
- α_3 относительное синтетическое альфа-разнообразие, которое определяется по формуле:

$$\alpha_3 = (\alpha_{1 \text{ max}} - \alpha_{1 \text{ min}}) / \alpha_2$$

с – ценофлора, общее число видов, встреченных в описаниях одной ассоциации.

Использование этих показателей позволило выявить различия природы лесных сообществ двух заповедников. Для иллюстрации этих различий приведены характеристики четырех, наиболее характерных и широко представленных ассоциаций каждого из заповедников.

Таблица 7 Сравнение показателей растительного разнообразия Башкирского заповедника и заповедника «Шульган-Таш»

	Объем	Альф	а-разнооб	разие	Доля видов с
Ассоциация	ценофлоры	α_2	$\alpha_{1\text{max}}$	α_3	постоянством
	(c)		$\alpha_{1 ext{min}}$		выше 60%
Башкирский г	государствен	ный з	ваповедни	IК	
Pleurospermo uralensis-Pinetum	136	52	21	0,40	34
Carici caryophylleae-Pinetum	135	58	20	0,34	39
Bupleuro longifolii-Pinetum	188	66	25	0,38	30
Geo rivali-Pinetum	169	71	14	0,20	36
Запове	дник «Шуль	ган-Т	аш»		
Brachypodio pinnati-Tilietum	122	38	34	0,89	20
Stahyo sylvaticae-Tilietum	84	35	23	0,66	32
Galio odorati-Pinetum	164	65	63	0,97	18
Pyretro corymbosii-Pinetum	199	61	45	0,74	21

Из табл. 7 видно, что для большинства ассоциаций ЗШТ характерны более высокие значения относительного синтетического альфа-разнообразия и более низкая доля видов с высоким постоянством. Таким образом, объем ценофлор лесных ассоциаций ЗШТ в значительной мере формируется за счет видов низкого постоянства,

представляющих, как правило, классы «чужих» синтаксонов – луговых Carici-Crepidetalia, (Galietalia veri, Arrhenatheretalia). степных (Trifolio-Geranietea), (Festuco-Brometea), опушечных также синтаксонов смежных порядков лесной растительности (в порядке Fagetalia – виды из порядков Quercetalia pubescentis и Chamaecytiso-Pinetalia и т.д.). Поэтому сообщества ЗШТ должны рассматриваться как фитосоциологически более сложные, и именно за счет большого числа видов с низким постоянством увеличивается объем ценофлор и значение гамма-разнообразия.

Этот вывод имеет важное значение для практики растительных сообществ. Поскольку при изменении экологических условий (потепление климата, влияние человека через атмосферные эмиссии и в непосредственном процессе использования) в первую очередь исчезнут именно виды низкого постоянства, находящиеся на экологических своих ареалов. При ЭТОМ произойдет уменьшение объема ценофлор и относительного синтетического альфа-НО разнообразия, состав группы видов высокого постоянства сохранится. Это предъявляет более строгие требования к мониторингу состояния биоразнообразия в лесах ЗШТ: наблюдения нужно вести не в сообществах. нескольких сообществах отдельных a В каждого синтаксона и в первую очередь в наиболее богатовидовых.

Кроме того, именно высокая роль видов низкого постоянства в лесных сообществах заповедника «Шульган-таш» является дополнительным аргументом для обоснования необходимости расширения его территории, для снижения риска их исчезновения из этих сообществ.

Рассмотренные в монографии вторичные послелесные луга также отличаются своеобразием. Как и для лесов, для них характерны высокое абсолютное синтетическое альфа-разнообразие (до 100 видов на 100 м²), сложный фитосоциологический спектр, взаимопроникновение в сообщества видов европейских и сибирских лугов, доминирование бобовых и разнотравья, связанное с недоиспользованием травостоев, широкая представленность в составе сообществ лесных и опушечных видов.

Остро переменный водный режим луговых почв заповедника является причиной того, что в составе лугов почти нет сообществ порядка *Arrhenatheretalia* (мезофитные луга) и на периодически просыхающих почвах представлены остепненные луга порядков *Galietalia veri* и *Carici-Crepidetalia* (с участием мезофитов и даже гигрофитов). На почвах с приближенным к поверхности уровнем грунтовых вод распространены влажные луга порядка *Molinietalia*, с доминированием гигрофитов.

ЛИТЕРАТУРА

Агроклиматические ресурсы Башкирской АССР. Л.: Гидрометео-издат, 1976. 235 с.

Ахтямов М.Х. Ценотаксономия прирусловых ивовых, ивовотополевых и уремных лесов поймы реки Амур. Владивосток: Дальнау-ка, 2001. 138 с.

Балявичене Ю. Синтаксономическая и фитогеографическая структура растительности Литвы. Вильнюс: Мокслас, 1991. 220 с.

Баданова О.В., Паженков А.С. Крупнейший в Европе массив широколиственных лесов на Южном Урале // Тез. докл. региональной научно-практической конференции «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа, 2004. С. 29-30.

Бобров Е.Г. Очерк растительности юго-западного Приуралья // Известия Главного ботанического сада. Л., 1929. Т. 28. С. 41-75.

Булохов А.Д. Синтаксономия травяной растительности южного Нечерноземья. 5. Порядок Molinietalia Koch 1926, союзы Calthion, Filipendulion. Уфа, 1990. 39 с. Деп. в ВИНИТИ. № 4433-В90.

Булохов А.Д. Травяная растительность Юго-Западного Нечерноземья России. Брянск: Изд-во БГУ, 2001. 296 с.

Булохов А.Д., Соломещ А.И. Эколого-флористическая классификация лесов Южного Нечерноземья. Брянск: Изд-во БГУ, 2003. 359 с.

Васильев Я.Я. Естественно-исторический очерк лесов северной части Зилаирского кантона Башкирской республики // Лесоведение и лесоводство. Л., 1929. Вып.7.

Вдовин А.Л. Краткая агроклиматическая характеристика районов Башкирской АССР // Записки Башкирского филиала геогр. об-ва СССР. Уфа, 1957. Вып. 1. С. 25-38.

Восточноевропейские леса: история в голоцене и современность: В 2 кн. / Центр по пробл. экологии и продуктивности лесов. Кн. 2 / Отв. ред. О.В. Смирнова. М.: Наука, 2004. 575 с.

Гоголева П.А., Кононов К.Е., Миркин Б.М., Миронова С.И. Синтаксономия и симфитосоциология растительности алласов Центральной Якутии. Иркутск, 1987. 176 с.

Голуб В.Б., Лосев Г.А. Водная и водно-болотная растительность Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги в системе классификации Браун-Бланке // Бот. журнал. 1991. Т.76. № 5. С. 720-727.

Гордеев М.В. Современное состояние и основные задачи дальнейшего изучения медоносной базы башкирской бортевой пчелы // Изучение, охрана и рациональное использование почвенных и растительных ресурсов. Уфа, 1985. С. 35-36.

Гордеев М.В. Tilia cordata и Acer platanoides в горно-лесной зоне Баш-кирии // Материалы II Конференции молодых ученых. Уфа, 1987. С. 24-25.

Гордиюк Н.М. Экологический мониторинг в государственном природном заповеднике «Шульган-Таш» // Координация экомониторинга в ООПТ Урала: Сб. науч. тр. Екатеринбург, 2000. С. 161-172.

Горчаковский П.Л. Растения европейских широколиственных лесов на восточном пределе их ареала // Тр. Ин-та экологии растений и животных. Урал. фил. АН СССР. Вып. 59. Свердловск. 1968. 207 с.

Горчаковский П.Л. Основные проблемы исторической фитогеографии Урала // Тр. Ин-та экологии растений и животных Урал. фил. АН СССР. Вып. 66. Свердловск, 1969. 286 с.

Горчаковский П.Л. Широколиственные леса и их место в растительном покрове Южного Урала. М.: Наука, 1972. 146 с.

Горчаковский П.Л., Шурова Е.А. Редкие и исчезающие растения Урала и Приуралья. М.: Наука, 1982. 208 с.

Григорьев И.Н., Соломещ А.И. Синтаксономия водной растительности Башкирии. II. Класс *Phragmiti-Magnocaritetea* Klika in Klika et Novak 1941. Уфа, 1987. 60 с. Деп. в ВИНИТИ. № 8138-В87.

Григорьев И.Н., Соломещ А.И., Алимбекова Л.М., Онищенко Л.И. Влажные луга Республики Башкортостан: синтаксономия и вопросы охраны. Уфа: Гилем, 2002. 157 с.

Дубравная лесостепь на хребте Шайтан-тау и вопросы ее охраны. Уфа, 1994. 188 с.

Ермаков Н.Б. К вопросу о положении мезофильных травяных лесов Южного Урала, юго-востока Западно-Сибирской равнины и Восточного Казахстана в системе эколого-флористической классификации Браун-Бланке. Новосибирск, 1994. 35 с. Деп. В ВИНИТИ 02.02.94. № 292-В94.

Ермаков Н.Б. Разнообразие бореальной растительности Северной Азии. Гемибореальные леса. Классификация и ординация. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003. 232 с.

Железная Е.Л. К характеристике субпопуляций Cypripedium calceolus L. в заповеднике «Шульган-Таш» // Охрана и культивирование орхидей: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Краснодар: Изд-во КГАУ, 1998. С. 56-58.

Железная Е.Л. Особенности структуры ценопопуляций Gymnadenia conopsea (L.) R. Вг в заповеднике «Шульган-Таш» // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологи-

ческих ресурсов: Материалы Всеросс. научно-практической конф. посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина. Пенза, 1998 б. С. 326-327.

Железная Е.Л. К вопросу об изучении орхидных заповедника «Шульган-таш» (Башкортостан) // Охорона і культивування орхідей: Матеріали міжнародної наукової конференції. Київ: Наукова думка, 1999. С. 50-52.

Жигунов О.Ю. Изучение биологического разнообразия растений лесов государственного природного заповедника «Шульган-Таш»: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2002. 17 с.

Жигунов О.Ю., Журавлева С.Е. Лихеноиндикационные исследования верховьев реки Белая // Тез. докл. VII Молод. научн. конференции ботаников. СПб., 2000. С. 60.

Жигунов О.Ю., Мартыненко В.Б. Фитосоциологический спектр лесов заповедника «Шульган-Таш», как отражение экологических условий // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докладов Десятой молодежной научной конференции. Сыктывкар, 2003. С. 84-85.

Жирнова Т.В., Алексеев Ю.Е. Первое дополнение к списку сосудистых растений Башкирского заповедника // Флористические исследования в заповедниках РСФСР: Сб. научн. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1981. С. 69-81.

Жирнова Т.В., Алексеев Ю.Е. Флористические находки на юговостоке Республики Башкортостан // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т.108. Вып. 6. С. 66-68.

Жирнова Т.В., Алексеев Ю.Е., Чечеткин Е.В. Второе дополнение к списку сосудистых растений Башкирского заповедника // Биол. науки. 1984. № 4. С. 68-72.

Жирнова Т.В., Алексеев Ю.Е., Чечеткин Е.В. Третье дополнение к списку сосудистых растений Башкирского заповедника // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара, 1993. С. 71-78.

Жирнова Т.В., Мулдашев А.А., Гордеев М.В., Алексеев Ю.Е., Сайфуллина Н.М. Дополнения к флоре государственного заповедника «Шульган-Таш» // Изучение природы в заповедниках Башкортостана. Сборник научных трудов. Миасс: Геотур, 1999. С. 128-140.

Жудова П.П. Геоботаническое районирование Башкирской АССР. Уфа, 1966. 123 с.

Журавлева С.Е. О некоторых находках при исследовании лихенофлоры долины реки Белой (Башкортостан, Южный Урал) // Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность. Тр. междунар. конф., посвященной 100-летию организации исследований по микологии и криптогамной ботанике в Бот. ин-те. им. В.Л.Комарова РАН. СПб., 2000 а. С. 324-326.

Журавлева С.Е Флора макролишайников участка долины реки Белая // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева. Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000 б. С. 144-146.

Журавлева С.Е., Жигунов О.Ю. Флористические и лихеноиндикационные исследования широтного участка долины реки Белая // Современные направления изучения флоры и растительности. Материалы региональной научно-практической конференции. Бирск, 2000. С. 63-66.

Журавлева С.Е., Жигунов О.Ю. Материалы к изучению лихенофлоры заповедника «Шульган-Таш» // Новости систематики низших растений. Т.36. СПб., 2002. С. 94-100.

Журавлева С.Е., Жигунов О.Ю. Разнообразие видов лишайников в изученных лесных синтаксонах заповедника «Шульган-Таш» // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда РБО. Т.1. Барнаул, 2003. С. 163-164.

Журавлева С.Е., Урбанавичюс Г.П. Дополнение к флоре лишайников Южного Урала // Бот. журнал, 2004. Т.89. № 5. С. 852-855.

Золотов В.И., Баишева Э.З. Флора листостебельных мхов заповедника «Шульган-Таш» (Республика Башкортостан, Россия) // Arctoa. 2003. V. 12. C. 121-132.

Иванов В.М., Петров Е.М. Башкирский государственный заповедник. Уфа, 1965. 119 с.

Игошина К.Н. Растительность Урала // Тр. Ботан. ин-та АН СССР. Сер.3. Геоботаника. Вып.16. 1964. С. 83-230.

Ильин А. К реликтовой флоре Южного Урала // Известия Главного ботанического сада. Т. XXI. 1922. С. 1-11.

Ишбирдин А.Р., Муллагулов Р. Ю., Янтурин С.И. Растительность горного массива Иремель: Синтаксономия и вопросы охраны. Уфа, 1996. 109 с.

Клеопов Ю.Д. Анализ флоры широколиственных лесов Европейской части СССР. Киев: Наукова думка, 1990. 351 с.

Королюк А.Ю. Синтаксономия растительности юга Западной Сибири. 1. Гигрофильная и галофильная растительность. Новосибирск, 1993. 33 с. Деп. в ВИНИТИ 11.06.93. № 1643-В93.

Коротков К.О. Леса Валдая. М.: Наука, 1991. 160 с.

Косарев М.Н. Девственные широколиственные леса Башкортостана – единственные в Европе // Тез. докл. региональной научно-практической конференции «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа, 2004. С. 57-58.

Красная книга Республики Башкортостан. Т. 1. Редкие и исчезающие виды высших сосудистых растений / Авторы-сост. Е.В. Кучеров, А.А. Мулдашев, А.Х. Галеева. Уфа: Китап, 2001. 280 с.

Красная книга Республики Башкортостан. Т. II: Мохообразные, водросли, лишайники и грибы / Под ред. А.И.Соломеща. Уфа: Табигат, 2002. 104 с.

Красная книга РСФСР (растения) / Отв. ред. А.Л.Тахтаджан. М.: Росагропромиздат, 1988. 590 с.

Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / Под ред. В.Н.Большакова и П.Л.Горчаковского. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. 279 с.

Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. М.: Лесн. пром-сть, 1984. 392 с.

Крашениников И.М. Ботанико-географические группировки и геоморфология Южного Урала в их взаимной связи // Журнал Новочер-кассокого отдела Русского бот. о-ва. 1919. Т.1. Вып.1.

Крашениников И.М. Из истории развития ландшафтов Южного Урала. Л., 1927. 28 с.

Крашенинников И.М., Кучеровская-Рожанец С.Е. Растительность Башкирской АССР // Природные ресурсы Башкирской АССР. Т. 1. М.;Л., 1941. 154 с.

Кучеровская С.Е. Растительность Башкирской части Общего Сырта // Тр. Совета по изучению производительных сил. Серия башкирская. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1932. Вып.2. С. 23-168.

Кучеров Е.В. Реликтовые растения Башкирии и их охрана // Состояние и задачи охраны природы в Башкирии. Уфа, 1960. С. 4-6.

Кучеров Е.В. Проблемы охраны редких видов растений на Южном Урале // Редкие виды растений Южного Урала, их охрана и использование: Сб. науч. тр. Уфа, 1985. С. 4-14.

Кучеров Е.В., Сираева С.М. Медоносы Башкирского заповедника // Пчеловодство. 1987. № 10. С. 11.

Кучеров Е.В., Мулдашев А.А., Галеева А.Х. Охрана редких видов растений на Южном Урале. М.: Наука, 1987. 204 с.

Кучеров Е.В., Попов Г.В., Гуфарова М.Б. Флора и растительность окрестностей Каповой пещеры // Записки Баш. Филиала Геогр. Общества СССР. Вып. 5. 1968. С. 12-14.

Кучеров Е.В., Мулдашев А.А., Галеева А.Х., Сираева С.М., Галимова Г.Х. Результаты изучения медоносов в заповеднике «Шульган-Таш» // Вопросы рационального использования и охраны растений в Республике Башкортостан: Сб. статей. Уфа: Гилем, 1998. 190 с.

Лепехин И.И. Дневные записки путешествия академика и медицины доктора Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства. СПб.: Издание Академии наук, 1804. Т. 4.

Лоскутов А.В. История научных исследований в регионе заповедника «Шульган-Таш» // Изучение природы в заповедниках Башкортостана: Сб. науч. тр. Миасс: Геотур, 1999. С. 5-13.

Ляхницкий Ю.С., Чуйко М.А. Гидрогеологические и гидрохимические особенности природных вод района пещеры «Шульган-Таш» (Каповой) // Изучение природы в заповедниках Башкортостана: Сб. науч. тр. Миасс: Геотур, 1999. С. 91-104.

Мальцева Т.В., Макунина Н.И. Луга Северо-Восточного Алтая // Растительность России. 2002. №3. С. 22-31.

Мартыненко В.Б. Кому нужна зона расширения? // Табигат. 2004. № 6(29). С. 14-15.

Мартыненко В.Б., Соломещ А.И., Жирнова Т.В. Леса Башкирского государственного природного заповедника: синтаксономия и природоохранная значимость. Уфа: Гилем, 2003. 203 с.

Мартыненко В.Б., Жигунов О.Ю., Баишева Э.З., Журавлева С.Е., Миркин Б.М. Экологическое разнообразие лесов заповедника «Шульган-Таш» // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т.108. Вып. 5. С. 32-40.

Мартьянова С.Н., Мартыненко В.Б., Баишева Э.З., Журавлева С.Е., Миркин Б.М. Экологическое разнообразие лесов Павловского водохранилища // Бюлл. МОИП. 2004. Т.109. Вып. 4. С. 50-57.

Мельникова Н.С. К характеристике растительности Башкирского заповедника // Охрана природы и озеленение населенных пунктов: Материалы 6 всеуральск. совещ. по вопр. географии и охраны природы. Уфа, 1961. С. 77-83.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Наука о растительности (история и современное состояние основных концепций). Уфа: Гилем, 1998. 413 с.

Миркин, В.Б., Мартыненко В.Б., Наумова Л.Г. О месте классификации растительности в современной экологии // Журнал общей биологии. 2004. Т. 65, №2. С. 167-177.

Миркин Б.М., Денисова А.В., Голуб В.Б. и др. Синтаксономия травяной растительности поймы Среднего Иртыша. Уфа, 1991. 54 с. Деп. в ВИНИТИ. № 258-В91.

Мозговая О.А. Список сосудистых растений Башкирского заповедника // Сб. тр. Башкирского государственного заповедника. М.: Лесная пром-сть, 1971. Вып. 3. С. 3-28.

Морозова О.В. Леса заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского полесья (синтаксономическая характеристика). Брянск: Заповедник «Брянский лес», 1999. 98 с. **Мукатанов А.Х.** Лесные почвы Башкортостана. Уфа: Гилем, 2002. 264 с.

Мухамедьярова О.П. О новых ассоциациях лугов Башгосзаповедника. Уфа, 1988. 27 с. Деп. в ВИНИТИ 18.08.88. № 6641-B88.

Нешатаев Ю.Н., Ухачёва В.Н. Новые виды растений для Башкирского заповедника // Вестн. Ленингр. ун-та. Биол. 1987. Вып. 1, № 3. С. 29-35.

Нешатаев Ю.Н. Геоботаническая карта Прибелья. Башкирский государственный заповедник. 1983. Иргизлы, архив заповедника.

Определитель высших растений Башкирской АССР / Ю.Е.Алексеев, Е.Б.Алексеев, К.К.Габбасов и др. М.: Наука, 1988. 316 с.

Определитель высших растений Башкирской АССР / Ю.Е.Алексеев, А.Х.Галеева, И.А.Губанов и др. М.: Наука, 1989. 375 с.

Определитель сосудистых растений центра европейской части России / И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров. М.: Аргус, 1995. 560 с.

Отчет по разделу: Характеристика флоры и растительности в зоне предполагаемого расширения территории заповедника «Шульган-Таш» / авторы Соломещ А.И., Мулдашев А.А., Мартыненко В.Б., Журавлева С.Е., Баишева Э.З., Жигунов О.Ю., Филинов А.А. 2002. 26 с. (Фонды заповедника и лаборатории геоботаники ИБ УНЦ РАН).

Петров Е.М., Анферова В.Н. Кормовые ресурсы бортевых пчел на Прибельском участке Башкирского государственного заповедника // Сб. трудов Башгосзаповедника. Вып. 2. М., 1963. С. 5-7.

Петров С.С., Григорьев И.Н. Синтаксономия водной растительности Башкирии. IV. Класс Phragmiti-Magnocaricetea Klika in Klika et Nivak 1941. М., 1991. 60 с. Деп. в ВИНИТИ. № 3888-В91.

Работнов Т.А. Луговедение. М.: Изд-во МГУ. 1974. 384 с.

Растительность европейской части СССР. Л.: Наука, 1980. 429 с.

Рехенберг А.А. Статистическое описание лесного пространства между реками Уралом и Восточным Иком // Записки ИРГО. СПб., 1852. Кн. 6.

Рысин Л.П. Сосновые леса Европейской части СССР. М.: Наука, 1975. 212 с.

Сайфуллина Н.М. Экологическое значение и хозяйственное использование рудеральных растительных сообществ на местах заброшенных населенных пунктов // Тез. докл. Региональной научнопрактической конференции «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа. 2004. С. 76-77.

Свириденко Б.Ф. Флора и растительность водоемов Северного Казахстана. Омск, 2000. 196 с.

Симон Ф. Лесистая часть общего Сырта // Известия Оренбургского отделения ИРГО. 1896.

Симон Ф. В лесах общего Сырта // Лесной журнал. 1910. № 10.

Соломещ А.И. Теоретические аспекты развития экологофлористической классификации растительности (на примере системы высших единиц растительности России): Дис. д-ра биол. наук. Уфа, 1994. 552 с.

Соломещ А.И. Продромус и диагностические виды высших единиц растительности территории бывшего СССР // Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Наука о растительности (история и современное состояние основных концепций). Уфа: Гилем, 1998. 413 с.

Соломещ А.И., Григорьев И.Н., Алимбекова Л.М. Синтаксономия лесов Южного Урала. VI. Хвойные леса. Уфа, 1992. 32 с. Деп. в ВИНИТИ 11.12.92. № 3494-В 92.

Соломещ А.И., Григорьев И.Н., Хазиахметов Р.М. Синтаксономия лесов Южного Урала. III. Порядок Quercetalia pubescentis. Ред. ж. «Биол. науки». М., 1989 а. 51 с. Деп. в ВИНИТИ 12.10.89. № 6233-В 89.

Соломещ А.И., Григорьев И.Н., Хазиахметов Р.М. Синтаксономия лесов Южного Урала. IV. Порядок Fagetalia sylvaticae. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1989 б. 21 с. Деп. в ВИНИТИ 12.10.89. № 6234-В 89.

Соломещ А.И., Мартыненко В.Б., Жигунов О.Ю. Caragano fruticis-Pinion sylvestris новый союз остепненных сосново-лиственичных лесов Южного Урала // Растительность России: Общероссийский геоботанический журнал. 2002. № 3. С. 42-62.

Соломещ А.И., Григорьев И.Н., Хазиахметов Р.М., Баишева Э.З. Синтаксономия лесов Южного Урала. V. Хвойно-широколиственные леса. Уфа, 1993. 68 с. Деп. в ВИНИТИ 02.06.93. № 1464 - В93.

Сохранение биоразнообразия и популяции бурзянской бортевой пчелы на Южном Урале путем расширения территории заповедника «Шульган-Таш». Проект обоснования / Косарев М.Н., Гордиюк Н.М., Ягудин Х.А., Юмагужин Ф.Г., Кичаева Л.А., Сайфуллина Н.М. 2001. 30 с. (Фонды заповедника и Уральского офиса Всемирного фонда дикой природы).

Таран Г.С. Синтаксономия лугово-болотной растительности поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области). Новосибирск: Центр. Сибирск. бот. сад СО РАН, 1995. 76 с.

Таран Г.С., Седельникова Н.В., Писаренко О.Ю., Голомолзин В.Б. Флора и растительность Елизаревского государственного заказника (Нижняя Обь). Новосибирск: Наука, 2004. 212 с.

Тужилин С.Ю. Синтаксономия луговой растительности поймы р. Киренги (Северное Прибайкалье). Новосибирск, 1988. 38 с. Деп. в ВИНИТИ. № 4078-В88.

Турубанова Л.М., Макулова Н.Н., Миркин Б.М. Материалы к классификации луговой растительности Европейской части СССР. V. Ассоциации с Phalaroides arundinacea в бассейнах рек Печоры и Вычегды. Новосибирск, 1986. 37 с. Деп. в ВИНИТИ 9.09.86. № 7103-В86.

Ухачева В.Н. К флористическому списку Прибельского участка Башкирского заповедника // Вестник ЛГУ. Биология. 1986. Вып. 4. № 3. С. 34-42.

Федоров Н.И. К синтаксономии сосново-березовых лесов Южного Урала І. Класс Querco-Fagetea. М., 1991. 33 с. Деп. в ВИНИТИ 15.01.91. № 255 В91.

Федоров Н.И. Род Delphinium L. На Южном Урале: экология, популяционная структура и биохимические особенности. Уфа: Гилем, 2003. 149 с.

Физико-географическое районирование Башкирской АССР / Под ред. И.П.Кадильникова и др. Уфа, 1964. 210 с.

Филинов А.А. Луга заповедника «Шульган-Таш»: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2002. 17 с.

Филинов А.А., Ямалов С.М. Синтаксономия луговых сообществ заповедника «Шульган-Таш» // Итоги биол. иссл. БашГУ за 2001 г. Уфа: Изд-во БГУ, 2002. С. 158-160.

Филинов А.А., Ямалов С.М., Соломещ А.И. О четырех ассоциациях порядка Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae Ermakov et al. 1999 в Республике Башкортостан // Растительность России: Общероссийский геоботанический журнал. 2002. № 3. С. 63-76.

Флора Восточной Европы. Т. IX / Коллектив авторов; Отв. ред. и ред. тома Н.Н.Цвелев. СПб.: Мир и семья - 95, 1996. 456 с.

Флора Восточной Европы. Т. X / Коллектив авторов; Отв. ред. и ред. тома Н.Н.Цвелев. СПб.: Мир и семья; Изд-во СПХФА, 2001. 670 с.

Флора европейской части СССР. Т. I / Коллектив авторов; Отв. ред. А.А.Федоров. Л.: Наука, 1974. 404 с.

Флора европейской части СССР. Т. II / Коллектив авторов; Отв. ред. А.А.Федоров. Л.: Наука, 1976. 236 с.

Флора европейской части СССР. Т. III / Коллектив авторов; Отв. ред. А.А.Федоров. Л.: Наука, 1978. 259 с.

Флора европейской части СССР. Т. IV / Коллектив авторов; Отв. ред. А.А.Федоров. Л.: Наука, 1979. 355 с.

Флора европейской части СССР. Т. V / Коллектив авторов; Отв. ред. А.А.Федоров. Л.: Наука, 1981. 380 с.

Флора европейской части СССР. Т. VII / Коллектив авторов; Отв. ред. и ред.тома Н.Н.Цвелев. СПб.: Наука, 1994. 317 с.

Флора и растительность Катунского заповедника (Горный Алтай) / Артемов И.А., Королюк А.Ю., Седельникова Н.В. и др. Новосибирск: Издательский дом «Манускрипт», 2001. 316 с.

Хазиахметов Р.М., Соломещ А.И., Григорьев И.Н., Мулдашев А.А. Синтаксономия лесов Южного Урала. І. Архангельский район БАССР. Класс Querco-Fagetea. Ред. журн. «Биол. науки». М., 1989. 36 с. Деп. в ВИНИТИ 08.08.89. № 6240-В 89.

Цыганов Д.**Н.** Фитоиндикация экологических режимов в подзоне хвойно-широколиственных лесов. М.: Наука, 1983. 200 с.

Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert верховий и долин малых рек Верхнего Поволжья // Растительность России: Общероссийский геоботанический журнал. 2002. № 3. С. 77-82.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Русское издание. СПб.: Мир и семья, 1995. 992 с.

Шарипов А.Я. Изучение разнообразия перганосных растений в заповеднике «Шульган-Таш» // Тез. докл. региональной научнопрактической конференции «Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале». Уфа, 2004. С. 88-89.

Шенников А.П. Луговая растительность СССР // Растительность СССР. Т 1. Л., 1938.

Ямалов С.М. Настоящие луга порядка Arrhenatheretalia R. Тх. 1931 в Республике Башкортостан // Растительность России: Общероссийский геоботанический журнал. 2005 (в печати).

Ямалов С.М., Филинов А.А., Соломещ А.И. Остепненные луга порядка Galietalia veri Mirkin et Naumova 1986 на Южном Урале // Растительность России: Общероссийский геоботанический журнал. 2003. № 5 С. 62-80.

Ямалов С.М., Мартыненко В.Б., Голуб В.Б., Баишева Э.З. Продромус растительных сообществ Республики Башкортостан: Препринт. Уфа: Гилем, 2004. 64 с.

Янбаев Ю.А., Косарев М.Н., Бахтиярова Р.М. Генетическая структура популяции ели сибирской в районе заповедника «Шульган-Таш» // Изучение природы в заповедниках Башкортостана: Сб. науч. тр. Миасс: Геотур, 1999. С. 171-174.

Balatova-Tulackova E. Die Nab-und Feuchtwiesen Nordwestböhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia. Gesellschaften. Rozpr. CS. Akad. Ved. MPV, Praha. 1978. 88/3. 76 s.

Balatova-Tulackova E. Zur Systematik der europäischen Phragmitetea. – Preslia, Praha, 1963. 35:118-122.

Balatova-Tulackova E., Hubl E. Feuchtbiotope aus den Nordöstlichen Alpen und aus der Böhmischen Masse // Angewandte Pflanzensoziologie. Wien., 1985. H. 29. S. 1-131.

Balatova-Tulackova E., Knezevic M. Beitrag zur Kenntnis der Ü-

berschwemmungswiesen in der Drava und Karasica aus Nord-Jugoslawien Separatum // Acta Bot. Croat., Zagreb, 1975. № 34. S. 63-80.

Braun-Blanquet J. Pflanzensoziologie. Grundzuge der Vegetationskunde. 3 Aufl. Wien-New York: Springer-Verlag, 1964. 865 S.

Ermakov N., Dring J., Rodwell J. Classification of continental hemiboreal forests of North Asia // Braun-Blanquetia. Camerino, 2000. V. 28. 131 P.

Ermakov N., Maltseva T., Macunina N. Classification of the meadows of the South Siberian uplands and mountains // Folia geobotanica. 1999. V. 34. P. 221-242.

Golub V.B. Class Asteretea tripolium on the territory of former USSR and Mongolia // Folia Geobot. Phytotax., Praha. 1994. V. 29. № 1. P.15-54.

Golub V.B. Halophytic, desert and semi-desert plant communities on the territory of the former USSR // Togliatti, 1995. 35 p.

Golub V.B., Karpov D.N., Lysenko T.M., Bazhanova N.B. Conspectus of communities of the class Scorzonero-Juncetea gerardii Golub et al. 2001 on the territory of the Commonwealth of Independent States and Mongolia // Бюлл. «Самарская Лука». Самара, 2003. Т. 13. С. 88-140

Hennekens S.M. TURBO(VEG). Software package for input, processing, and presentation of phytosociological data. User's guide. IBN-DLO, University of Lancaster, Lancaster, 1996. 59 p.

Jurko A. Multilaterale Differenziation als Gliederungsprinzip der Pflanzengesellschaften. Preslia (Praha), 1973. № 45. S. 41-69.

Klotz S., Köck U. Vergleichende geobotanische Untersuchungen in der Baschkirischen ASSR 4. Teil: Wiesen- und Saumgesellschaften // Feddes repert. 1986. V. 97. № 7-8. P. 527-546.

Krausch H. Wirtschaftsgrunland, Röhrichte und Seggenriededer Ryckniederung (Nordost-Mecklenburg) Feddes Repertorium. Berlin, 1974. B.85, H. 5-6. S. 357-427.

Mirkin B.M., Gogoleva P.A., Kononov K.E. The vegetation of Central Yakutian alases. // Folia Geobotanica. Et Phytotax. 1985. V. 20. P. 345-395.

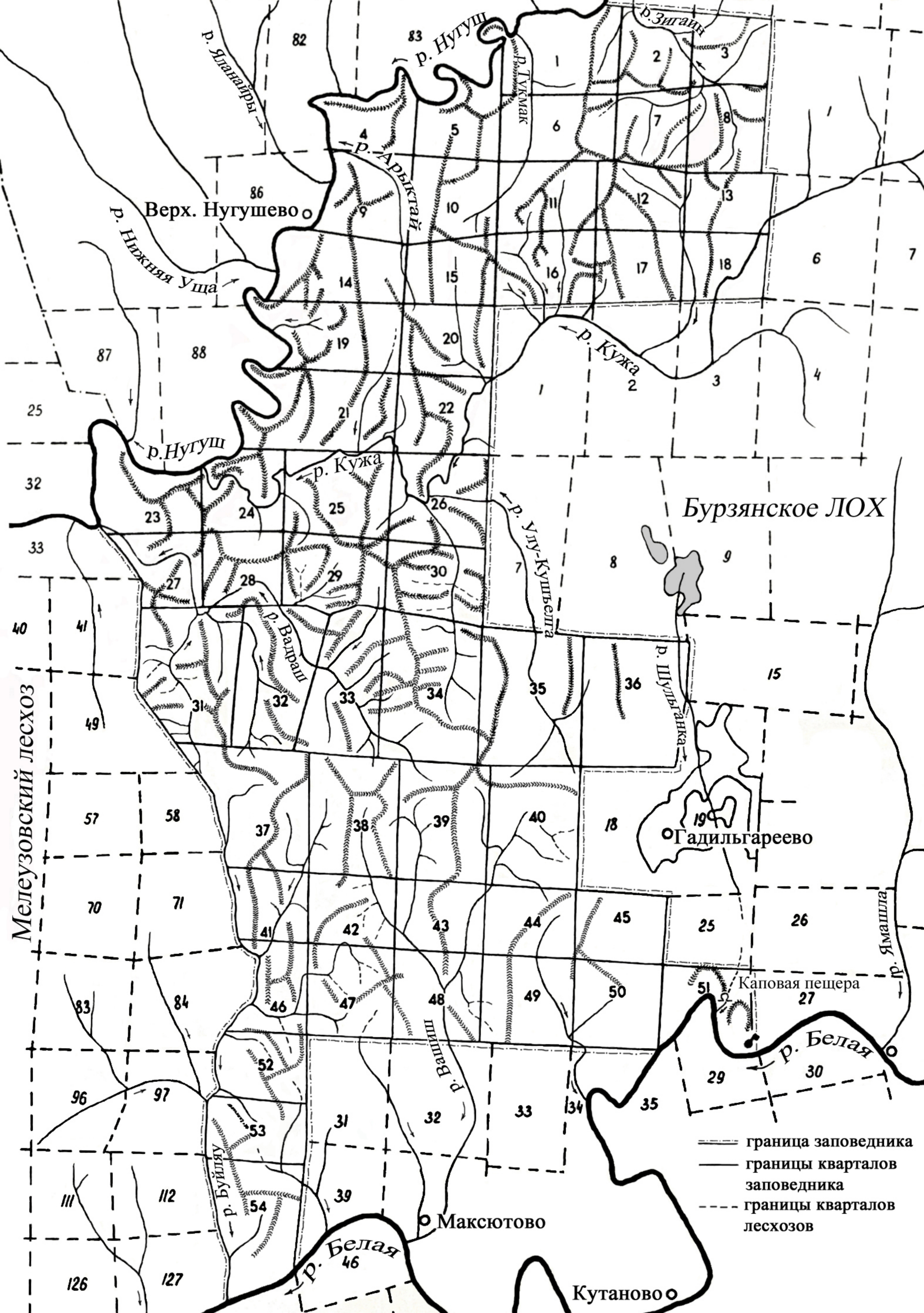
Mirkin B.M., Gogoleva P.A., Kononov K.E., Burtseva E.I., Naumova L.G. The Floodplain Grasslands of the Middle Lena-River II. Classification // Folia Geobotanica. Et Phytotax. 1992. V. 27. P. 247-300.

Moravec J. a kol. Rostlinná společenstva Česke Republiky a jejich ohoroženi. 2. Vydani. Severoceskou Prirodou. Priloha, 1995. 206 p.

Mucina L. Classification of vegetation: Past, present and future //J. Veg. Sci. 1997. V. 8. № 5. P. 751-760.

Onipchenko V.G. Alpine Vegetation of the Teberda Reserve, the Northwestern Caucasus // Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, Heft 130. 2002. 168 p.

- Schubert R., E.J. Jager & E.-G. Mahn. Vergleichende geobotanische Untersuchungen in der Baschkirischen ASSR. 1 Teil. Walder // Hercynia, N.F. 1979. № 16. S. 206-263.
- Shelyag-Sosonko Yu.R., Sipaylova L.M., Solomakha V.A., Mirkin B.M. Meadow vegetation of the Desna Flood Plain (Ukraine, USSR). // Folia geobot. et. phytotax. 1987. V. 22, № 1. P. 113-169.
- **Spanikova A.** Rastlinne spolocenstva radu Molinietalia W.Koch 1926 na slovensku // Acta Botanica Slovaca. 1983. Ser. A.7. 36 p.
- Weber, H.E., Moravec, J. & Theurillat, J.-P. International Code of Phytosociological Nomenclature 3 rd edition // J.Veg. Sci. 2000. V. 11, № 5. P. 739-768.
- **Westhoff V., Maarel E. van der.** The Braun-Blanquet approach // Classification of plant communities / Ed. R.H. Whittaker. The Hague. 1978. P. 287-399.
- **Zaluski T.** Zbioroviska roslinne projeklowanego rezervatu «Olszyny Bobrowe» // ActaUniversitatis Nicolai Copernic. Biologia 40-Nauki Matematyczno-Przyrodnicze Zeszyt 79, 1992. P. 205-234.





🕳 🕳 границы районов

— • — • границы особо охраняемых природных территорий

Рис. 2 Расположение заповедника и зоны его предполагаемого расширения

приложения

133

1. ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

Таблица 8 Ассоциация **Brachypodio pinnati-Quercetum roboris** Grigorjev in Solomeshch et al. 1989 субассоциация **B.p.-Q.r. cerasetosum fruticosae** Grigorjev in Solomeshch et al. 1989

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	
Количество видов	50	45	70	74	38	51	49	
Год выполнения описания	00	00	01	01	01	02	02	
Площадь описания (м ²)	400	400	750	625	600	625	600	ВО
	ВЮВ	400	Ю3	ЮВ	В	ЮЮ3		Постоянство
Экспозиция склона V путучана склона	2	0	40	30	15	3	25	ЮЯ
Крутизна склона 0	55	35		70	65	65	65	CT
ПП древесного яруса, %	0	<u> </u>	60		0		0	ПС
ПП кустарникового яруса, %			20	10		0		
ПП травяного яруса, %	65	70	50	25	30	70	40	
ПП напочвенных мхов, %	0	0	1	2	0	0	0	
	евесны			4	2	2	2	V
Quercus robur -t1 Ouercus robur -t2	4	3	+	4 +	2 2	2 2	3 +	V
~	r	· +	3 2	T	<i>Z</i> +	1	+	V
~	r +	+		· r	2	+	T	V
Acer platanoides -t2 Tilia cordata -t1		Т	r	r 1	r	1	1	v IV
Tilia cordata -t1 Tilia cordata -t2	r	•	+	r	1	+	+	IV
Tilia cordata -t2 Tilia cordata -t3	· +	•	+	1	1	2	2	IV
Диагностические виды ассоциан		Ichvno		nati-O				1 V
диагностические виды ассоциан субассоциации В.			_			um rov	oris,	
Calamagrostis arundinacea -hl	μ +	+	103 411 .	+	2	3	2	V
Brachypodium pinnatum -hl	+	1	1	+	1	+	1	V
Stachys officinalis -hl	r	+	r	·	+	+	+	V
Pyrethrum corymbosum -hl	•	+	+	+	,	·	+	III
Seseli libanotis -hl	•	+	+	·	r	•	r	III
Cerasus fruticosa -s1	•		+	•	•	•	•	I
Диагностические	вилы со	оюза $oldsymbol{L}$	athvro	-Ouero	cion	•	•	-
Lathyrus pisiformis -hl	r	r	+	+	r	+	+	V
Carex muricata -hl	+	_	+	+	r	+	r	V
Phlomoides tuberosa -hl	_	+	+	+	+	+	r	V
Vicia sepium -hl	+	r		r	r	+	+	V
Rosa majalis -s1		1	+	+		+	r	IV
Heracleum sibiricum -hl			r	r			+	III
Carex macroura -hl		+	+			1		III
Caragana frutex -s1			3	2				II
Geranium sylvaticum -hl						r	r	II
Hieracium pseuderectum -hl					r	r		II
Lathyrus litvinovii -hl			r					I
Диагностические види	ы поряд	қа <i>Qи</i>	ercetal	ia pub	escent	is		
Digitalis grandiflora -hl	+	+	+	+	+	+	+	V
Thalictrum minus -hl		r	+	+	r	r	r	V
Veronica teucrium -hl	r	+	r	r				III
								III
Viola hirta -hl	+		+	+		r		111
	+ r		+	+	•	r	r	III
Viola hirta -hl		r		+	r		r	

						<u></u>		ciiuc II	шол. о
Вид		1	2	3	4	5	6	7	
Trifolium medium	-hl				r				I
Диагностические в	виды поря	ядка F	agetal	іа , под	поряд	ка <i>Fag</i>	enalia		
Acer platanoides	-t3	+	r	r		+			III
Ulmus glabra	-t3		•	r		•	+	r	III
Galium odoratum	-hl	r	•	1	•	+		1	III
Geum urbanum	-hl	+	r		r				III
Festuca altissima	-hl				r		r	r	III
Acer platanoides	-t1	+			+				II
Asarum europaeum	-hl	+		-				+	II
Milium effusum	-hl						r	r	II
Диагност		виды н	класса	Ouerc	o-Fage	etea			
Stellaria holostea	-hl	3	+	+		1	+	r	V
Lathyrus vernus	-hl	+		+	+	+	+	1	V
Primula macrocalyx	-hl	+	+	+	+		+	•	IV
Viola mirabilis	-hl	r		+	r	•	r	r	IV
Aegopodium podagraria	-hl	2	4		+	•	r	•	III
Poa nemoralis	-hl	_	4	•		· +	r	r	III
Campanula trachelium	-hl	r	•	-	r	'	1	+	III
Lilium martagon	-111 -hl	r	•	•	1	•	r	'	II
Anemonoides ranunculoides	-111 -hl	1	•	•	•	•		•	I
	-111 -hl	•	•		•	•	r	•	I
Epipactis helleborine				r	•	•	•	•	1
Oni - management - man		рочие						i	17
Origanum vulgare	-hl	+	+	+	+	+	+	+	V
Rubus saxatilis	-hl	r	+	3	+	+	+	1	V
Fragaria vesca	-hl	+	+	+	+	+	+	+	V
Solidago virgaurea	-hl	r		+	+	+	r	+	V
Galium boreale	-hl	+	+	+	•	+	+	+	V
Polygonatum odoratum	-hl	r	+	r	•	r	+		IV
Carex rhizina	-hl		+	+	+	r		+	IV
Hylotelephium triphyllum	-hl	r	•	r	r	r	r		IV
Euphorbia caesia	-hl			+	r	r	r	r	IV
Viola canina	-hl	r		r	r	r		+	IV
Bupleurum longifolium	-hl	+	r	+		•	+	r	IV
Geranium pseudosibiricum	-hl	+	+	+	+	+			IV
Achillea millefolium	-hl	r	+	r	r		+		IV
Calamagrostis epigeios	-hl	r	2	r	r				III
Aconogonon alpinum	-hl	1	1	+	1				III
Melica nutans	-hl	r				+	+	+	III
Dactylis glomerata	-hl	1	r			+	+		III
Hieracium umbellatum	-hl			+	r		r	r	III
Galeopsis bifida	-hl	+	+		+				III
Filipendula vulgaris	-hl		+	r	+		·		III
Veronica chamaedrys	-hl	1				+	+	·	III
Sorbus aucuparia	-t3	-	•	•	•	1	+	r	III
Veronica spicata	-hl	•	-	•	•	r	r	r	III
Viola collina	-hl	•	•	•	+	1	r	r	III
Valeriana wolgensis	-hl	r	•	· +	+	•	1		III
Urtica dioica	-111 -hl	+	•	'	+	•	•	•	II
	-111 -hl		· +	•	'	•	•	•	II
Poa pratensis Ristorta major	-nı -hl	r 1	1	٠	•	•	•	•	II
Bistorta major	-111	1	1	•	•	•	•	•	11

Окончание табл. 8 3 5 2 4 Вид 6 Galium tinctorium -hl + II r Vincetoxicum albowianum -hl II + +Galatella biflora -hl ++ II II -hl Nepeta pannonica r r Inula hirta -hl II r r Aconitum nemorosum -hl II r r II Asparagus officinalis -hl r r II Padus avium -t2 + r Artemisia vulgaris -hl r + II П Rhamnus cathartica -s1 + r Betula pendula -t1 1 1 II II Betula pendula -t3 r r -hl II Galium verum r r -hl II Steris viscaria r r -hl II Scrophularia nodosa r r II Silene nutans -hl + r II Serratula gmelinii -hl r r Dracocephalum ruyschiana -hl II r r II Moehringia trinervia -hl r r Vicia sylvatica -hl 1 Ι Мхи Leskeella nervosa -ml + IV Hypnum pallescens -ml + + + IV + Ш Brachythecium reflexum -ml + Ш Brachythecium salebrosum -ml + + III Pylaisiella polyantha -ml +-ml + II *Platygyrium repens* Abietinella abietina -ml + + II + + II Brachythecium velutinum -ml Лишайники Parmelia sulcata +++++ + V + + + IV Vulpicidia pinastri r + + + + Ш Hypogymnia physodes Evernia mesomorpha + + III +r III Anaptychia ciliaris + r r Ш Buellia punctata + + ++ + +III Parmeliopsis ambigua r II Lecanora allophana ++ II Melanelia olivacea + + II Physcia stellaris + + + II Lecanora symmicta + II Physconia perisidiosa Physconia detersa + II

+

+

+

r

+

r

Cladonia cornuta

Parmelina tiliacea

Cladonia bacillaris

Cladonia fimbriata

II

II

II

II

Кроме того, единично встречены: Padus avium (t1) 4-r, (t3) 3-r; Pinus sylvestris (t2) 3-r, (t3) 5-r; Ulmus glabra (t2) 4-r; Cotoneaster melanocarpus (sl) 3-r; Frangula alnus (sl) 3-r; Humulus lupulus (sl) 4-r; Rubus idaeus (sl) 4-r; Aizopsis hybrida 4-+; Arctium lappa 1-r; Artemisia sericea 4-r; Campanula glomerata 4-+; Carex digitata 7-+; C. praecox 4-+; Centaurea ruthenica 4-r; Chelidonium majus 4-+; Chrysocyathus vernalis 4-r; Conioselinum tataricum 1-r; Crepis sibirica 1-r; Delphinium elatum 4-r; Elytrigia repens 2-+; Epilobium montanum 4-+; Hypericum hirsutum 7-r; Inula salicina 2-r; Linaria vulgaris 2-r; Moehringia lateriflora 3-+; Oberna behen 4-+; Poa lapponica 4-+; P. transbaicalica 3-r; Pteridium aquilinum 7-r; Pulmonaria obscura 7-r; Ranunculus polyanthemos 2-r; Senecio nemorensis 3-r; Seseli krylovii 6-+; Thalictrum flavum 1-r; Trommsdorffia maculata 4-r; Turritis glabra 2-r; Verbascum nigrum 6-r; Veronica longifolia 3-r; V. spuria 3-r; Vicia cracca 2-+; V. tenuifolia 4-r; Viola suavis 4-r.

Mxu: Brachythecium albicans 7-+; Bryum subelegans 3-+; Campylium sommerfeltii 3-+; Ceratodon purpureus 3-+; Hedwigia ciliata 3-+; Homomallium incurvatum 4-+; Leucodon sciuroides 7-+; Orthodicranum montanum 5-+; Paraleucobryum longifolius 3-+; Radula complanata 3-r; Schistidium sp. 4-r; Tortella tortuosa 4-+.

Лишайники: Cladonia coniocraea 4-r; Collema flaccidum 3-r; Flavoparmelia caperata 7-+; Hypogymnia bitteri 3-r; Hypogymnia tubulosa 1-+; Imshaugia aleurites 2-+; Lecanora distans 7-+; Lepraria chlorina 4-r; Leptogium lichenoides 3-r; Melanelia glabra 3-+; M. subargentifera 4-+; Nephroma parile 3 – r; Phaeophyscia hirsuta 7-+; P. orbiculare 7-r; Physcia tenella 4-r; Physconia distorta 4-+; P. enteroxantha 7-+; P. grisea 2-r; Platismatia glauca 5-r; Ramalina pollinaria 5-+; Xanthoria parietina 4-r.

Ассоциация **Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae** Grigorjev ex hoc loco субассоциация **B.p.-T.c. typicum** subass. nov. hoc loco

Номер описания		0	0	0	0 () (0	0	0	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 4	1	\neg
		1	2	3	4 3	5 6	7	8	9	0	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	0	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	$9 \mid 0$)	
Количество видов		3	3	3	3 4	1 3	3	3	3	3	4	3 4	4 2	2 3	5	4	2	4	4	3	5 3	3 3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4 4	ļ.	
		1	3	7	0 ($ \epsilon $	8	2	7	1	5	4	1 1	1	6	9	8	3	7	6	0 0	$5 \mid 5$	8	1	0	2	6	7	9	9	6	4	9	1	8	2	1 5	;	
Год выполнения описания		0	0	0	0 () (0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0)	
		0	0	0	1	1 1	. 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	$2 \mid $	$2 \mid 2$	2	
Площадь описания (м ²)		1	1	1	1 1	1		1	1		1								1	1		1 1	1	1	1	1	1					1		1		1	1		
		0	0	0	0 ($ 0\rangle$	4	0	0	4	0	8	$6 \mid \epsilon$	6	6	6	6	6	0	0	6 ($0 \mid 0$	0	0	0	0	0	6	6	6	9	0	8	0	6	0	$0 \mid 6$,	
		0	0	0	0 (c	0	0			0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	$0 \mid 0$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			$0 \mid 0$)	
		0	0	0	0 0	c	0	0	0	0																									5	0	$0 \mid 0$) ;	္က
Экспозиция склона										Ю		3		3	3		Ю			В													_	Ю					ПОСТОЯНСТВО
,		C		Ю	ЮН	\circ		C		Ю		C	(7	C		Ю	Ю	\mathbf{C}	Ю	$C _{F}$	ОК	Ж	Ю						Ю				Ю			C		전
		3		3	3 3	3		3	В	3	В	3	7	3 B				В									Ю			3			l	3		3	3	3 j	<u> </u>
Крутизна склона ⁰		0		0	1 1			0	0			0	(_	1		0	2				0 1	0		0		0			0				1		0	1] [110
		5	0	5	0 (c	0	7	2	5	7	7 (z	7 5	5	0	5	0	3	3	2 :	$ _0$	5	2	7	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	7	$0 \mid 0$)	
ПП древесного яруса, %		9	8	7	7 8	3 6	7	7	7	5	8	7 ′	7 7	7 7	5	6	7			7	6 8	8 7	6	7	7	6	7	7	7	7		8		_	6	7	7 8	3	
		0	0	5	5 (s	0	0	0	0	0	5 :	5 3	0	5	0	0	0	0	0	0 0	$0 \mid 5$	5	0	0	5	0	0	5	5	0	0	5	5	5	0	$0 \mid 0$)	
ПП кустарникового яруса, %	6									0	0			0					-	0				0	0											0	1		
		0	0	0	0 (c	0 0	0	0	1	1	0 0) 1	1	0	0	0	0	3	0 0	$0 \mid 0$	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5 0)	
ПП травяного яруса, %		2			4 5		5						3 3		_	3	3				6 2			5			5		7	4		6		7			8 5	;	
r r.		5			5 (5					5	5	0	$0 \mid 0$)	
ПП напочвенных мхов, %				_						1								1			Ť	0	Ť		Ė											Ť	+		
, , , ,		0	0	0	0 0	c	0 0	0	0	5	0	0 0) (0 0	0	0	0	5	0	0	0 0	$0 \mid 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$0 \mid 0$)	
							I	ı		1				сны						- 1			l .		_		ı	·		1		l						- I	
Tilia cordata	-t1	1	2		. 2	2 .		4	2		3	3	1 3	3	3	3	3	1	2	3	4 -	+ 1	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.	7	V
Tilia cordata	-t2		r	1	3	3 2	2 +	+	+		+	r	1 2	2 1	1	1	+	2	+	2	+	1 +	2	1	1	+	+	1	2	+	+	+	1	+	+	2	1 .	7	V
Tilia cordata	-t3		r	2	2 -	+ 2	2 +	+	2			+ :	3 2	$\frac{1}{2}$	1	2	3	r	+	+	+ :	3 3	+	+	r	1	+	1	+	1	1	+	+	1	1	2	1 3	,	V
Acer platanoides	-t1	4	+			1		+	2			2		. 1		_	1	1	3	2		. +		r	1	1	+	2	2	+	1		+	2	2		. 1	Ι	II
Acer platanoides	-t2	2	+	2	+ -	· -	3	+	+	+	1	2	2 -	+ +	r	+	+	2	2	2	2 -	+ 2	+	2	3	1	1	+	1	+	+	1	1	+	+		. +	- 1	V
T							_															_																	

		1	1	1							- 1						1					-								1	1							iue			<u> </u>
Вид		-	1 -	_	-	0	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1				2 2			2			2									3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8		0				4 5					0	1		3	4	5	6	7	8	9	0	
Acer platanoides	-t3	+	+	2	3	+	1	+	r	+	r	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	r +	- 1	+	+	+	+	+	2	1	1	1	+	r	r		1	V
Quercus robur	-t1		4	4	1	1	3	3		2	2			2						1					3.								+	-	2		+			2 I	V
Quercus robur	-t3	r	_			r												+																						r I	
Betula pendula	-t1	+			r																				+ 1	-														2 I	
Ulmus glabra	-t3	1																								_														r '	
Sorbus aucuparia	-t3	+	+		1		+	+	+	+	r	1	+	+	2	2	1	+	+	+	+		r	1 .	+ 1	+	+	+	+			r	+	r	+	r	2	r		1	V
Диагностич	еские	е ві	иді	ыа	cc	оці	иац	ии	B_{I}	ac	hy	po	dio	рi	inn	ati	-T	ilie	tur	n c	ora	lata	ie,	cy(5ac	COL	циа	ЦИ	и В	3.p.	T	.c.	typ	ici	um	l					
Calamagrostis arundinacea	-hl		+	+	2	+	+	+	2	1	+	1	+	2	3	1	2	2	2	1	+	+	+ ;	2	2 2	2	+	1	+	r	+	1	3	r	2	2	3	2	2 -	+ 1	V
Brachypodium pinnatum	-hl	r	+	+	+	+	+	+	+	r	r			+	+	r	1	1	1	2	r	+	+	1	1 +	- +	+	+	+		+	+	1		1	1	2	+	1	1	V
Rubus saxatilis	-hl	+	r	+	+	+	+	+	2	2	+	+	+	+	+	+	+	+		+	r	+	+	1	1 1	. 1	+	1	+	r	r	+	1		r	r	+	+ ·	+ -	+ 1	V
Pulmonaria obscura	-hl		+		r	+	1	+	+	+		+	+	r	r	+	+	+	r	r	+	+	+ -	+ -	+ +	- +	+	+	+	+	r	+	+	+	+	r	+		+	r '	V
Carex rhizina	-hl	r			3	3			+		+	r	+	1								r	+ -	+ -	+ 1	+	+	2	+	+	r		r	r	r	3		3	3	. I	V
Poa nemoralis	-hl	r	r	r	r	r	+	r		r	r		r	1	r	r	+	+	+	+	r		+ -	+ -	+ +	r	١.	r			r		r		+	r	r		+ -	+ I	V
Festuca altissima	-hl	r	+		1	+	+		r	+	r	+	+		+	+	+	+	+		r	+	+	r		+	+	+	+	r	r	1	r	+	+	+	+			1 I	V
Viola collina	-hl	r								r	+	r	r			r	+	r		+	+	r	1		. +	r	+			+	r	r	+	+				+		. I	II
Bupleurum longifolium	-hl	r		r									+	+			r	r		r	r	+			r 1	+	+	r		r	r	+	+		+			+		. I	II
Campanula trachelium	-hl		r			r	r	r		r			r					+			r	+	r			+	r	+	r	+	r	r		r	r	r			r	r I	II
Angelica sylvestris	-hl						+	r									r	r		r	r			r	. 1	r	١.		r	r	r		r	r			r	r	r	r I	II
Vicia sylvatica	-hl						r				+					r	r	r	r		r	r	r	r	r.	r	r	r	r	r			r					+		. I	II
		Į	Циа	агн	юс	тич	нес	ки	ев	ид	ы	coi	Ю3	a A	co	ni	to s	sep	ter	ıtri	ion	alis	s-T	ilio	on c	ore	dat	ae													
Crepis sibirica	-hl	r				r	r			+		2	+			+	r	r			2	+	r			+	r	+		+	+	r		r			r		+	. I	II
Aconitum lycoctonum	-hl	r	r			r	+	+		r		+	r			r	r				1	+	r				+		1	1	2			+	r				+	. I	II
Cicerbita uralensis	-hl		+			+				+		+									+	r					١.	+											+	•	I
Pulmonaria mollis	-hl						r	+						+				+						+			١.						r					+			I
Pleurospermum uralense	-hl																r			+	r				. 1	٠.	١.				r							+	r		I
Bromopsis benekenii	-hl		r										r															r	+												+
Lamium album	-hl																																								+
			Д	иа	ГН(ост	иче	еск	ие	ВИ	ΙДЬ	ΙП	ор	яд	ка	Fa	ige	tal	ia,	ПС	ДП	ops	ядк	a <i>I</i>	^r ag	en	alio	ı													
Galium odoratum	-hl	1																							1 1				2	2	1	1	+	1	+	2	+	r	+ -	+ 1	V
Asarum europaeum	-hl	+	1		+	+		+	+	+		1	1	+		+	+			+	+	1	+	r	+ 1	1	2	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	1	V

				_								-				-		_								_												J.I. 9
Вид		-	$\begin{vmatrix} 0 \\ 2 \end{vmatrix}$	1	0 4	_	0	-	-	-	1 0	1 1	1 2	1	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$	1 1	1	1 9		2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$	2	2 6	2	2	2	$\frac{3}{6}$	$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$			3 5		3		$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 9 & 0 \end{bmatrix}$	
16:1: 66	1 1			3				1		9	U	_				_															_							
Milium effusum	-hl	+	I	-	+	_	+	I	+	1	•	_			+ -		+ +					2 1			_			+	_	+ +	-	+	_					· V
Geum urbanum	-hl	+	+			+	+															+ .			_													III
Ulmus glabra	-t2	1	r				2																		_							1						II
Paris quadrifolia	-hl	r																				r .																
Impatiens noli-tangere	-hl					r	+																															II
Polygonatum multiflorum	-hl								r													r.			r	r	r	+		r.		r					. r	II
Daphne mezereum	-s1					-			r	r						. 1	r.							r	r	r	r			. 1	٠.							I
Scrophularia nodosa	-hl						r									. 1	r 1		r														r			. !	r +	· I
Dryopteris filix-mas	-hl	+										+												r		r	r					+			1			I
Actaea spicata	-hl	+															+ .			r		r .				r												I
Campanula latifolia	-hl											+								r		r .							r							. !	r.	I
Ulmus glabra	-t1											r								r	r								+									+
Stachys sylvatica	-hl					r						r				+																						+
•							Ди	агі	юс	ти	че	ски	е в	зид	ιы	кла	acc	a <i>Q</i>	uei	rco-	Fa	get	ea															
Aegopodium podagraria	-hl	2	2	+	+	1	2	3	+	2	r	3	2	+	r	2 -	+ +	- +	+	3	2	2 -	- 1	1	1	3	1	3 -	+ :	1 2	2 +	- 3	2	+	r	2	1 +	· V
Stellaria holostea	-hl	2	+	+	+	2	+	1	+	+	r	+	+	1	r	r -	+ +	- 1	+	+	1	+ +	+ +	+	1	+	+	+ ;	2 2	2 1	+	r	1	r	+ .	+ -	+ 3	V
Lathyrus vernus	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	- +	+	+	+	+ +	+ +	+	+	1	+	+		+ +	- +	+	+	+	+	+ -	+ +	· V
Viola mirabilis	-hl		+	+		+		+	r	+	r	1	+	r		+ [1 -	- r	+	+	1	+ 1	r +	+	+	+	+	+	1	1 +	- +	+	+	+	+	+ -	+ +	· V
Lonicera xylosteum	-s1	r										r		r		r -	+ .	r			1	r .			+	+			r							+		II
Quercus robur	-t2					+	+																														. r	I
Anemonoides ranunculoides	-hl											+																										•
Primula macrocalyx	-hl			r		r										. 1																	r			r		I
Brachypodium sylvaticum	-hl									+						r											r	r							+			I
Viburnum opulus	-t3								r																											+		I
Lilium martagon	-hl		r																																			I
Epipactis helleborine	-hl																																					+
1 1		-					-	-		-	-					В ВИ			-	-	-			,			-				·	·	-	-	-			
Melica nutans	-hl		r	+	+	r	+	r	+	+	r	+							+	r	r	+ +	+ +	+	+	+	+	+	r -	+ +	- +	+	+	+	+	+ -	+ +	· V
Geranium sylvaticum	-hl																								_												. 1	V
Pteridium aquilinum	-hl																																					· IV
		_	•	-	_	_	-		_			_	•	-				•			_	-				_				-	•		_	•	_			

Вид	0 0 0 0	0000011	1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3
Вид		5 6 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6 7 8	3 9 0 1 2 3 4 5 6	
Lathyrus gmelinii	-hl r	r + r r r + r r + r r + r r + r r + r r r + r r r r + r			
Padus avium	-t3 r	rr+.r+1	$r \cdot r + r \cdot$		
Solidago virgaurea	-hlr.rr				$r \cdot \cdot \cdot \cdot + r \cdot \cdot \cdot r \cdot r \cdot r \cdot III$
Dactylis glomerata		$r r r \dots r$			r r r . + r r r . r III
Digitalis grandiflora	-hl r .		. r + . +		
Rubus idaeus				r r r . r	A 111
Carex muricata	-hl . + r .	r r			r r r r II
Heracleum sibiricum	-hl . + r .	$r + r \dots$	r .		r r r II
Populus tremula	-t3 r			r r + r .	
Vicia sepium	-hl.rr			r	**
Galium boreale	-hl + .	r			
Fragaria vesca	-hlr.r.			r r r	. r r r + II
Valeriana wolgensis	-hl r .	. + + r	r . r + + +	+ + r . r	r + + r r II
Urtica dioica	-hl . r	+++	r .	+	+ + + r r . II
Populus tremula	-t1	1 . + 2	2 r + .	+ +	+ + 1 + . II
Veronica chamaedrys	-hl r .	r r	r r .	. r + r .	r + + II
Stachys officinalis	-hl + .	r	. r + r .	r . + .	r . r . r . + II
Glechoma hederacea	-hl + r	+	+ +	+ r r	r r r II
Conioselinum tataricum	-hl . r	r	rr	r	r + r r r II
Carex digitata	-hl	+	r r .	r r r r .	rrII
Galeopsis bifida	-hl . r	$r \cdot + \cdot \cdot r \cdot$	r . r	r . r	+ r + II
Lathyrus pisiformis	-hl r .		r + + .	r r r .	r + II
Carex macroura	-hl . r 3 .		1 1 +	+++	+ I
Rosa majalis	·s1 r .	r .		r	rr.rr+. I
Polygonatum odoratum	-hlrr	r	r.+r	r r .	I
Hieracium pseuderectum	-hl r r	· r	· +	r . r r	I
Elymus caninus	-hl r	r . r r .			r + I
Betula pendula	-t2	r	r +		. r r I
Chamerion angustifolium		. r r r .			+ +
Betula pendula	-t3		+ . r		+ r . +

		, ,			-												_	_	, ,			, ,	_	_								ООЛ					
Вид		0	-	-	-	-	-	0 0			1	1	1	1	1	1 1	. 1	1	2	$2 \mid 2$	$2 \mid 2$	2	2	2 2	2 2	2	3	3	3		3			3 3		4	
		1	2	3	4	5 (6 ′	7 8	9	0	1	2	3	4	5 (6 7	8	9	0	1 2	2 3	4	5	6	7 8	9	0	1	2	3	4	5 (6 7	7 8	9	0	
Pinus sylvestris	-t1									+	r												+											. 1			+
Populus tremula	-t2									2						. 1									r.												+
Bistorta major	-hl		r	r				+ .																•												+	+
Euphorbia caesia	-hl			r						r														•												r	+
Phlomoides tuberosa	-hl			+						r														•									r.				+
Chelidonium majus	-hl																								+ .	r							r.				+
Seseli libanotis	-hl									r			r																							r	+
Aizopsis hybrida	-hl									3														•													r
Atragene speciosa	-s1																							•	1.												r
Padus avium	-t2							1.																•											+		r
														M	ки																						
Brachythecium reflexum	-ml							. +	+ +		+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+ +	+ +	+	+	+ -	+ +		+	+	+	+	+	+	. +	١.	+	+	IV
Leskeella nervosa	-ml							. +	+ +	- +	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+		+ .	. +	+	+	+	. +		+	+	+	+	+	+ -	+ +	⊦ .		+	IV
Brachythecium salebrosum	-ml								. +	- +	+			+	+	. +	+ +	+	+	+ +	٠.	+	+	+ -	+ +		+	+	+	+	+	+	. +	+ +	+		IV
Hypnum pallescens	-ml							. +	+ +	- +	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	- +		. +	+ +	+	+	+	. +			+	+			+		. +	+	+	III
Leucodon sciuroides	-ml							. +	+ +	- +	+	+	+	+	+		. +		+	+ .	. +	+			+ +				+				. +	⊦ .	+	+	III
Orthodicranum montanum	-ml							. +	+ +		+					+ .		+		. +	+ +	+	+	+ -	+ +					+		+	. +	⊢ +	+	+	III
Pylaisiella polyantha	-ml								. +	- +	+		+			+ .			+	+ .	. +	+			+ +		+		+	+		+ -	+ +	⊦ .	+		III
Plagiomnium cuspidatum	-ml							. +	⊢ .		+					+ ,			+	. +	٠.		+	+ -	+ +		+	+		+	+		. +	+ +	+		II
Callicladium haldanianum	-ml										+					+ +	⊢ .		+	. +	٠.		+	+							+	+ -	+ +	+ +			II
Platygyrium repens	-ml												+	+		+ .		+		. +	+ +	+		+ -	+ .								+ .				II
Campylium sommerfeltii	-ml													+			. +							•						+	+	+	. +	+ +			I
Amblystegium serpens	-ml												+							+ .								+		+	+			. +			I
Paraleucobryum longifolius	-ml									+							. +	+				+	+										+ .				I
Lophocolea minor	-ml							. +	⊢ .		+					+ .									+ .		+										I
Dicranum viride	-ml													+				+															+ +	٠.	+		I
Radula complanata	-ml									+								+				+	+								+						I
Pleurozium schreberi	-ml							. +	١.								. +	- 2													+		. ⊣	١.			I
Brachythecium populeum	-ml																. +	+				+	+														+
Dicranum scoparium	-ml							. +	٠.									1	+				+														+

Вид	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 4
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6 7 8 9 0
Orthotrichum obtusifolius	1 + . + +	+
Orthotrichum speciosum	ıl +	+
Abietinella abietina	11 2	+
	Лишайники	
Parmelia sulcata	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + V
Anaptychia ciliaris	+++r++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ . + + + + . + + V
Buellia punctata	+++.+++rr++++.++++++++++	+ + + + + + IV
Hypogymnia physodes	++.+++++r++++.++.+.+.+.+.+r.++.	+ + + + + IV
Vulpicidia pinastri	+ + + + r + + . + . + + + + +	+ + + + + IV
Physconia detersa	+ . + + + + + + + + + + + + + + . + +	+ + + + + + + . + + IV
Parmeliopsis ambigua	+ . + . + + + + + . + . + + + + + + + r + .	+ III
Physconia distorta	+ + + + + + + + + + + . + + +	+ + + III
Lecanora symmicta	+ + + . + + +	. + + + + + . II
Ramalina pollinaria	+ . + + + + +	. + + + + II
Cladonia fimbriata	+ . + + r r . r r r . r	. + . + + . + II
Lecanora allophana	+ + + + + + + + . + . + +	+ + II
Ramalina roesleri	+ . + + + r . + + + . +	II
Parmelina tiliacea		+ II
Evernia mesomorpha	+ . + . + + +	. + + . II
Physconia perisidiosa	+ + +	+ + + + + + . II
Physcia stellaris	r + + + . +	II
Cladonia coniocraea	r . r . r	. + . + + I
Melanelia subargentifera	+ + . + .	+ I
Cladonia cornuta	+ + . r + + r +	I
Lobaria pulmonaria	+ r	r r r . I
Physcia aipolia	. + r + +	+ . + I
Nephroma parile	+ r r r r r	I
Pertusaria multipuncta	r r . r . r . r	+ . I
Cladonia humilis	r r r r r	+ I
Physconia grisea	+ + + + . +	I

Окончание табл. 9

D	Δ.	Λ	ΙΛ			_				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2		_	$\overline{}$	2	<u> </u>	<u> </u>	\Box_{2}	$\overline{}$	2	2	$\overline{}$	2	4
Вид	0	U	U	U	U	U	U	U	U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2 .	2 2	2 2	2	2	2	2	3 .	3 3	5 3	3	3	3	3	3 .	3	4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2 3	3 4	1 5	6	7	8	9	0	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9 (0
Cladonia chlorophaea									r	r					r	r																	+					. I
Lecanora distans											r									r		r									. +							+ I
Ochrolechia tartarea																																						. I
Physcia adscendens																													+ -	+ -	⊦ .	+	+					. I
Hypogymnia tubulosa					+	+	+														r			١.														. I
Hypogymnia bitteri										r													r			r												r +
Melanelia olivacea					+					+		+														١.										+		. +
Parmeliopsis hyperopta																			r												⊦ .				+			. +
Platismatia glauca																																						. +
Ochrolechia pallescens																										١.								+	+	+		. +
Usnea subfloridana									+																						. +					+		. +
Cladonia parasitica																r								. r			r											. +
Usnea hirta																																						. +
Xanthoria fallax																																						. +
Peltigera canina								r																												r	r	. +
Peltigera praetextata															r			r				r																. +
Peltigera polydactyla														r					r					. r	•													. +

Кроме того, единично встречены: Caragana frutex (sl) 10-+; Chamaecytisus ruthenicus (sl) 38-r; Aconogonon alpinum 40-r; Anemone sylvestris 11-r; Angelica archangelica 31-r; Cacalia hastata 20-r; Campanula persicifolia 24, 38-r; Cirsium heterophyllum 9, 25-r; Equisetum sylvaticum 22-r; Fallopia convolvulus 40-r; Galium rivale 39-r; Geranium pseudosibiricum 10-r, 19-+; Geum rivale 7-r; Hieracium umbellatum 13, 33-r; Hylotelephium triphyllum 40-r; Hypericum hirsutum 19-r; H. perforatum 39-r; Lathyrus litvinovii 19-r; Luzula pilosa 26-r; Maianthemum bifolium 11-r; Moehringia lateriflora 26-r; M. trinervia 16, 19-r; Myosotis sylvatica 7-r; Neottia nidus-avis 8, 39-r; Origanum vulgare 18, 32-r; Poa sibirica 3-r; Scutellaria supina 10-r, 38-+; Seseli krylovii 3-r, 38-+; Thalictrum minus 12-r; Vincetoxicum albowianum 11-+, 22-r; Viola canina 10-r, 38-+; V. hirta 3-r; V. suavis 5-+.

Mxn: Atrichum undulatum 8, 22-+; Barbilophozia barbata 19-+; Brachythecium albicans 11-+; B. velutinum 8, 30-+; Bryum subelegans 27-+; Ceratodon purpureus 14, 24-+; Climacium dendroides 8-+; Conocephalum conicum 8-+; Dicranum fragilifolium 16-+; Grimmia incurva 18-+; Homomallium incurvatum 24-+; Lophocolea heterophylla 14, 25-+; Orthodicranum flagellare 22-+; Orthotrichum pallens 13-+; Plagiothecium laetum 16-+; Pohlia nutans 24, 38-+; Ptilidium pulcherrimum 23, 24-+; Ptilium crista-castrensis 8-+; Sanionia uncinata 14, 38-+; Schistidium apocarpum 10, 24-+; Tortula norvegica 10-+.

Лишайники: Cladonia bacillaris 11-r; C. cariosa 14, 19-r; C. cenotea 14-r; C. digitata 11-r; C. libifera 9-r; C. squamosa 31-+; Diploschistes scruposus 39, 40-r; Flavoparmelia caperata 38-r; Flavopunctelia soredica 16, 19-+; Graphis scripta 22-r, 39-+; Hypocenomyce scalaris 38, 40-+; Hypogymnia farinacea 13-r; H. vittata 6-+; Imshaugia aleurites 8-r; Lecanora chlarona 27-r; Lepraria aeruginosa 23-r; L. chlorina 1-+, 9-r; Leptogium cyanescens 19-r, 37-+; L. lichenoides 24-r; Melanelia exasperata 1-+; M. glabra 40-+; M. subaurifera 10-r, 19-+; Peltigera didactyla 39-r; P. horizontalis 26-r; P. rufescens 39-r; P. scabrosa 10-r; Pertusaria amara 8-r; P. lactea 21-r; Physcia tenella 18-+; Physconia enteroxantha 32-+; P. muscigena 40-+; Pseudevernia furfuracea 38-; Ramalina farinacea 39-r; Usnea glabrata 9, 11-+; U. lapponica 9-+; Xanthopaemelia conspersa 10-r; Xanthoria polycarpa 31-+.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 26. Отсутствие мхов в описаниях 1-7 и 29 связано с утерей образцов.

Таблица 10 Ассоциация **Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae** Grigorjev ex hoc loco субассоциация **B.p.-T.c. cicerbitetosum** subass. nov. hoc loco, варианта **Carex pilosa**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	
Количество видов	39	37	37	40	37	35	35	1
Год выполнения описания	01	01	01	01	01	01	02	_B0
Площадь описания (M^2)	1000		1000	1000	1000	1000	800	Постоянство
Экспозиция склона	C3	ВЮВ	-	ВЮВ	1000	1000	Ю3	_ RO
Крутизна склона ⁰	2	2	2	3	0	0	7	100
ПП древесного яруса, %	70	70	70	70	75	70	70	† <u>I</u>
ПП травяного яруса, %	40	50	50	45	45	45	65	-
	<u> </u>			73	73	73	0.5	<u> </u>
Tilia cordata -ti		3	2	3	1	3	3	V
Tilia cordata -t2	_	+	2	1	+	+	1	V
Tilia cordata -t.	_	+	+	+	+	+	2	V
Acer platanoides -t		3	2	2	4	2	_	V
Acer platanoides -t2	_	1	2	2	1	2	+	V
Acer platanoides -t.	_	+	+	+	r	+	r	V
Betula pendula -t	_		1	+	+	1	+	V
Padus avium -t.	_	r	+	r	+	r	+	V
Quercus robur -t			+	+	+	r		IV
Quercus robur -tí			r	r	r	r	r	V
Ulmus glabra -tí	_	1	1	1	2	1	+	V
Sorbus aucuparia -tí	_	+	+	+		+	r	V
Ulmus glabra -tz	2	r	r		2			III
Диагностические виды ассоп	иации <i>Е</i>		odio pin	nati-Ti	lietum (cordata	e	
Calamagrostis arundinacea -h		+	+	+	+	+	1	V
Brachypodium pinnatum -h	l r	+	+	+	r	+	+	V
Festuca altissima -h	+	r	+	+	+	+	+	V
Rubus saxatilis -h	l r	+	+	+	r	+	+	V
Carex rhizina -h	l r	+	r	+		r	3	V
Pulmonaria obscura -h	+	+	+	+	+		+	V
Vicia sylvatica -h	l r	r	r	r	r	r		V
Campanula trachelium -h	l r	r		r	r	r		IV
Viola collina -h	l r			r	r		r	III
Poa nemoralis -h	l r							I
Диагностические виды	субассо	циации	B.pT	.c. cice	rbitosu	m		
Aconitum lycoctonum -h	+	r	+	+	+	+	r	V
Crepis sibirica -h	+	r	+	+	+	+	r	V
Cicerbita uralensis -h	+	+	+	+	+	+		V
Диагностически	ие виды	вариан	га <i>Care</i>	x pilos	а			
Carex pilosa -h	2	2	2	2	2	2	2	V
Paris quadrifolia -h	+	+	+	+	+	+		V
Bromopsis benekenii -h	1 .	r	r	r	r	+	+	V
Polygonatum multiflorum -h	+	r	+	r	+	r	r	V
Dryopteris filix-mas -h	+		r	r	r			III
Диагностические виды порядка Газ	getalia s	ylvatica	е , подп	орядка	Fagen	ialia sy	lvatica	e
Galium odoratum -h		3	3	2	3	3	+	V
Asarum europaeum -h	_	1	+	+	+	+	+	V
Milium effusum -h		+	+	+	+	+	+	V
Scrophularia nodosa -h	1						r	I

Окончание табл. 10

							кончан	ue mat	<u>эл. 10</u>
Вид		1	2	3	4	5	6	7	
Диагнос	тические	виды н	класса	Querco	-Faget	ea			
Aegopodium podagraria	-hl	2	1	1	2	1	1	+	V
Viola mirabilis	-hl	+	+	+	+	+	+	+	V
Lathyrus vernus	-hl	+	+	+	+	+	+	+	V
Stellaria holostea	-hl	+	r	+	+	+	+	+	V
Brachypodium sylvaticum	-hl		r	r	r	+			III
Lonicera xylosteum	-s1					r		r	II
Viburnum opulus	-t3			r					I
	Γ	Ірочие	виды						
Pteridium aquilinum	-hl	+	1	+	1	+	1	r	V
Geranium sylvaticum	-hl	r	r	+	r		r	r	V
Heracleum sibiricum	-hl		r	r	r	r	r	r	V
Melica nutans	-hl	r	+	+	+	r	+	+	V
Rubus idaeus	-s1	r	r	+	r	r	r	r	V
Lathyrus gmelinii	-hl	r	+	+	+	r	•	r	V
Populus tremula	-t1		+	+	+	+	r		IV
Populus tremula	-t3	r	r	r	r		r		IV
		Mx	И						
Brachythecium salebrosum	-ml	+	+	+		+	+	+	V
Leskeella nervosa	-ml	+	+	+	-	+	+	+	V
Brachythecium reflexum	-ml	+	+	+	-	+	+	+	V
Leucodon sciuroides	-ml	+	+	+		+	+		IV
Pylaisiella polyantha	-ml	+		+	-	+	+	+	IV
Hypnum pallescens	-ml	+	+	-		+		+	III
Plagiomnium cuspidatum	-ml	+		-	-	+	•	+	III
Platygyrium repens	-ml	+						+	II
Orthodicranum montanum	-ml			+	-		•	+	II
Brachythecium velutinum	-ml						+	+	II
	•	Лишай	ники						
Anaptychia ciliaris		+	+	+	+	+	+	+	V
Parmelia sulcata		+	+		+	+	+	+	V
Hypogymnia physodes				+	+	+	+	+	IV
Physconia detersa		+	+	-	+		+	+	IV
Buellia punctata		+	+	+	+		•	+	IV
Vulpicidia pinastri				+	+	+			III
Ramalina pollinaria		+			+		+		III
Parmeliopsis ambigua				+	+	+	·		III
Physcia stellaris		+	+	·			+		III
Ochrolechia tartarea				r	r		r		III
Melanelia subargentifera					+		·	+	II
Parmelina tiliacea			+	+			•		II
Cladonia coniocraea		r					r		II
Physconia perisidiosa			+		+				II
Physconia distorta				+				+	II
Lecanora allophana			+					+	II
Lobaria pulmonaria		r		r					II
-			-						

Кроме того, единично встречены: Betula pendula (t2) 7-r; Dactylis glomerata 7-r; Epilobium montanum 1-r; Lathyrus litvinovii 6-+.

Mxu: Atrichum undulatum 2-+; Bryum capillare 2-+; Callicladium haldanianum 2-+; Campylium sommerfeltii 7-+; Lophocolea minor 7-+; Radula complanata 7-+.

Лишайники: Cladonia cornuta 4-r; C. fimbriata 2-r; Hypogymnia bitteri 3-r; Lecanora symmicta 7-+; Melanelia septentrionalis 1-r; Peltigera horizontalis 2-r; Pertusaria multipuncta 3-r; Physcia aipolia 7-+; Physconia enteroxantha 7-+; Platismatia glauca 1-r; Xanthoria candelaria 2-+; X. fallax 7-+; X. polycarpa 7-+.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 1. Отсутствие мхов в описании 4 связано с утерей образцов.

Accоциация **Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae** ass. nov. hoc loco субассоциация **S. s.-T. c. typicum** subass. nov. hoc loco

Номер описания	0	1	0	0		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Количество видов	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3 :	3	3	4	3	2	4	4				3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
	3	2	9	3	4	4	1	8	8	1	8	6	3	2	4	9	0	5	6	7	5	7	0	9	1	0	6	8	6	6	2	1	6	6	2	8	6	7	ı
Год выполнения описания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı
	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	í
Площадь описания (м ²)	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	0	8	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TB(
	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0						0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	HC
Экспозиция склона	C		В	3		3		C						3										3		3			C						Ė			3	Постоянство
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C		C	Ю		C	\mathbf{C}	C						C			C				C		\mathbf{C}	C	Ю	C			C								C		[OC
		$ _{\rm B}$							C	$\mathbb{C}^{ }$					3	3			3	В	3		В		3	3		C	3						$ _{C}$		В	3	
Крутизна склона ⁰	0	_	0	0		_	0	1	0	1				0			0		1	0		0	0	3	0	0		1	0						2		0		1
They mand charanta	3		2	8	0	-	-	0	5	5	0	0		-	5	3	-	0	0	5	7	7		0	2	7	0	0	_	0	0	0	0	0		0	_	5	í
ПП древесного яруса, %	8		8	7	6		8	_		6	_	6	7			8	7	7	7		8	8		8	7	8	7	7	7	7	8	7	8	8	9	_	_	9	1
The Apostonic Spyon, 70	5		0	5				5			5 :		5			5	-		-			0			0	0	5	0	0	0	5	5	_			_		0	
ПП кустарникового яруса, %		0	0					_		_	0 1	_		_						_				0	1	0		0	0	0	1	2		1	0	3		1	1
ПП травяного яруса, %	4	. 7	5	5	7	7	6	9	7	8	8	7	6	6	5	4	6	6	5	8	6	5	7	5	6	7	5	6	8	8	8	7	6	6	9	7	8	6	1
	0	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0 :	5	0	5	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	1
	•									•	Д	pei	вес	ны	йя	іру	c			•																			
Tilia cordata -t	1 3	5	4	3	1	3	4	3	r	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	V
Tilia cordata -ti	2 1				1	+	+	1			1	1	+	+	+	2	+	+		+	+	+	r		+	+	+	+	1		1	1	+	1	+	+	1	1	IV
Tilia cordata -ti	3 +		+			+		+		r	1	1	+	+	+	1	+	+			r	r		+	+		+	r	+	+	r	+	+	1	+	+	+	+	IV
Acer platanoides -t	1 3				3	+			4	1		+		r	+	3	+	+	2	2	+	+	4	4	+	4	3		2		3				2	1	2	2	IV
Acer platanoides -ti	2 +	+	2	+	2	2	2	+	1	2 -	+	1	1	2			2	+	1	+	1		2	1	2	2	2	1	+	+	+		+	3	2	3	1		V
Acer platanoides -t.	3 1	2	1	1		r	+	+	+	1 .	+	1	r	+	+	r	1	+	r	+	+	1	r	+	r	+	+	+	+	+	r	+	+	2	+	+	+		V
Ulmus glabra -ti	2 .	+	2	3	1	+	2	1	+	r	1		3	2	2	1	+	3	r	3	2	1		+	2	r		+	r	+	r		3	2	3	+	2	3	V
Ulmus glabra -ti	3	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2	+	1	3	+	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	V

Продолжение табл. 11 Вид 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Padus avium -t3 r . r + r + r + . r 1 1 + . + . r + r r . r . . . + r r + + . + r + + . + + + IV Sorbus aucuparia . + . r + + + . . r . r r r r r + Диагностические виды ассоциации Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae, субассоциации S. s.-T. c. typicum Dryopteris filix-mas . r + + + 1 2 2 1 . + + 1 r + 2 + . 1 r 2 1 r + + + r + 2 Urtica dioica Stachys sylvatica Campanula latifolia Lamium album Brachypodium sylvaticum Impatiens noli-tangere Cacalia hastata Polygonatum multiflorum Conioselinum tataricum Bromopsis benekenii Диагностические виды союза Aconito septentrionalis-Tilion cordatae Crepis sibirica Aconitum lycoctonum Festuca altissima Cicerbita uralensis Bupleurum longifolium Heracleum sibiricum Диагностические виды порядка Fagetalia, подпорядка Fagenalia Galium odoratum Paris quadrifolia Milium effusum Asarum europaeum Pulmonaria obscura Geum urbanum Stellaria nemorum Actaea spicata

Продолжение табл. 11 Вид 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Ulmus glabra Daphne mezereum Carex pilosa Диагностические виды класса Querco-Fagetea Aegopodium podagraria Stellaria holostea Lathyrus vernus Viola mirabilis Quercus robur Quercus robur Lonicera xylosteum Primula macrocalyx Campanula trachelium Lilium martagon Poa nemoralis Anemonoides ranunculoides Pteridium aquilinum Rubus idaeus Geranium sylvaticum Lathyrus gmelinii Glechoma hederacea Calamagrostis arundinacea Veratrum lobelianum Viola collina Adoxa moschatellina Melica nutans Betula pendula Populus tremula

Anthriscus sylvestris

										, ,				-	-				-		-	-		-		, ,				_	_			0л. 11
Вид		0	0 2	0 3				0 0 7 8			1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$	1 1 4 5	1 6	1 7	1 8	$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 9 & 0 \end{vmatrix}$		2 2		2 3	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$		2 8				$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$	-				3 8
Viola suavis	-hl	٠.	2	1	3	2	+																	٠.				2 -	+ .				•	. I
Knautia tatarica	-hl					r					r	r					r												r.		١.		r	. I
Cirsium oleraceum	-hl															r	r								r				r.		r			. I
Rubus saxatilis	-hl						+									+				r			+ .								١.	+		r I
Padus avium	-t2							. 1																	r					2			+	1 I
Dactylis glomerata	-hl												. 1	r.			r						r.				r		. r					. I
Carex rhizina	-hl																								r	r				r		r		r I
Bromopsis inermis	-hl						. 1	r.							r					r											١.		r	. I
Valeriana wolgensis	-hl												r -	٠.			+						+ .								١.			. I
Populus tremula	-t3	r																						r		+					١.			. +
Angelica sylvestris	-hl																						r.						r.		١.	r		. +
Elymus caninus	-hl										+														r							r		. +
													M	ХИ																				
Leskeella nervosa	-ml							+ +	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+ +	- +	+		+ -	+ +	+	+	+	+	+	. +	- +	+	+		+ IV
Brachythecium salebrosum	-ml							+ +	- +	+		+ -	+ -	+ +	+		+	+ +	- +	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	. +	+	+	+	+ ·	+ IV
Brachythecium reflexum	-ml							+ +	+	+	+			+ +		+	+	+ +	- +	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	. +	+	+	+	+ -	+ IV
Leucodon sciuroides	-ml								+	+	+		+	. +	+	+	+	+ +		+	+		+ +	+		+		+	. +		١.			+ III
Pylaisiella polyantha	-ml							+ +	+	+					+			+ +	- +			+ -	+ .	+		+	+		. +	-	+	+	+ -	+ III
Hypnum pallescens	-ml							+ .			+	+		+ +		+		. +	- +	+	+	+		+	+	+	+			•		+		+ III
Plagiomnium cuspidatum	-ml							. +			+		+ -	٠.			+	+ +	- +				. +		+	+		+	. +	+	+			+ III
Amblystegium serpens	-ml							. +				+		٠.	+		+	+ .			+		. +	+	+			+			+		+	. II
Platygyrium repens	-ml							. +				+ -	+	. +		+								+				+		•			+	. II
Brachythecium velutinum	-ml							. +										. +	- +	+	+		. +					+		•	١.			. I
Radula complanata	-ml										+	+		. +			+	. +											. +	-	+			. I
Lophocolea minor	-ml										+	+ -	+	. +		+									+									. I
Callicladium haldanianum	-ml							٠.			+												٠.	+						+		•		. I
Campylium sommerfeltii	-ml							. +			+		-										. +					+		+				. I
Lophocolea heterophylla	-ml	-		-					-	+				٠.						-			٠.				+							. I
Orthotrichum speciosum	-ml							+ +		+																								. +
Orthodicranum montanum	-ml	•		•	-				-				+		-	+	-	+ .		-	-	-				•				-				. +

Вид		0	0 2	1								1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	, 11
Anomodon longifolius -m	nl			٠.	٠.					٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	+													\Box		+	•	+		+
													J	Тиι	шаі	йні	ики	[
Parmelia sulcata		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Anaptychia ciliaris		r	+		+	r	r	+	+	+	+	+	+	+	- +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			V
Buellia punctata			+	+	+	+	+	+	+	٠.		+	+	+	- +	٠.	+	+			+	+	+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	IV
Hypogymnia physodes		+	+	+	+	+	+	+	+	٠.	+	+	+	+				+		+		+	+			+			+		+			+	+		+	+	+	IV
Physconia detersa								+	+	+	+			+		+	+	+		+	+	+	+			+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		IV
Physconia distorta			+	+				+	•	+	+				+	+	+				+	+			+	+	+	+		+	+		+		+		+	+		III
Ramalina roesleri		r		+		+	+		+	+	+	+		+		+	+			+	+	+			+		+	+								+	+	+		III
Vulpicidia pinastri		+				+		r	+	٠.				+				+	٠.	+			+			+		+		+	+					+	+	+		II
Lecanora allophana								r				+	+	٠.	+	٠.	+	٠.				+			+		+	+				+	+	+	+			+		II
Lecanora symmicta								+	+	٠.				+	- +	٠.	+	٠.								+					+	+	+	+	+	+		+	+	II
Lobaria pulmonaria						r	+	•		+	+	r	r		r											r							+	r	r	r			r	II
Pertusaria multipuncta							+	•					r	r	r				r	r						r		r					+	r	r	r	r			II
Physconia perisidiosa								+	+	٠.	+	+	•	+				+	٠.			+								+	+		+			+	+			II
Ramalina pollinaria										+	+				+	٠.		+	+					+		+							+	+	+					II
Parmelina tiliacea										+	+				+	+	- +	٠.				+	+	+	+		+													II
Ochrolechia tartarea										r	•	r													r				•	•										II
Melanelia subargentifera											+	+	•	+									+					+		+		+								I
Physcia aipolia											+	٠.									+						+								+	+		+	+	I
Cladonia fimbriata				+	+	+		+	r																						+					+				I
Physcia stellaris					+															+		+			+			+		+	+									I
Hypogymnia tubulosa		+	+	+		r	+	+	•		+	٠.																												I
Lepraria chlorina								r		r	r	•										r			r	r														I
Parmeliopsis ambigua								r				•		+			•	+	٠.	+	•	•				+											+			I
Cladonia coniocraea												•					•	r			•	•		•				+				•	+		+		+		+	I
Xanthoria fallax												-					-		+	-		-	-					-		+			+				+	+	+	I
Cladonia parasitica								r				-				r	•		r	r		-	r			r														I
Leptogium cyanescens					•		•	•	•	•	r	•	•	•	•			•			•						•						r						r	I
Graphis scripta		•			+		٠	٠		•	•			•	•			•	٠		٠	-	•				•					•	+	+	+					I

Окончание табл. 11

Вид	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	8
Physconia enteroxantha	r r +	. I
Lecanora chlarona	+ + r r	. I
Evernia mesomorpha	. + +	. I
Physcia adscendens	r r	. +
Physconia grisea	r + r	. +
Lepraria aeruginosa	r r r	. +
Lecanora distans		. +
Melanelia olivacea	+ + +	. +

Кроме того, еденично встречены: Betula pendula (t2) 13-r; Populus tremula (t2) 20-r; Quercus robur (t2) 14-r, 29-+; Humulus lupulus (sl) 33-+; Athyrium filix-femina 35-+, 38-r; Bistorta major 24-r; Carex digitata 11-r; C. macroura 1-+; Chrysosplenium alternifolium 35-r; Epipactis helleborine 34-r; Equisetum pratense 32-r; E. sylvaticum 7-r; Festuca gigantea 36-r; Galeopsis bifida 30, 36-+; Geranium robertianum 36-r; Pulmonaria mollis 30-r, 36-+; Scrophularia nodosa 30-r; Senecio nemorensis 33-r; Valeriana officinalis 30, 32-r; Vicia sylvatica 8, 24-r.

Mxu: Brachythecium albicans 28-+; B. oedipodium 19-+; Dicranum fragilifolium 8, 19-+; D. scoparium 7-+; D. viride 33-+; Eurhynchium hians 35-+; Neckera pennata 13, 33-+; Orthotrichum obtusifolius 34-+; Plagiothecium laetum 28-+; Rhizomnium punctatum 35-+.

Лишайники: Candelariella crenulata 37-r; Cladonia bacillaris 7-r; C. cariosa 20-+; C. chlorophaea 29-+; C. cornuta 3, 5-+; C. humilis 9-r; C. pyxidata 30-+; Evernia prunastri 10-r; Flavoparmelia caperata 32, 33-+; Hypogymnia bitteri 25-r; H. vittata 2-+; Lecanora intumescens 16-r; Melanelia exasperata 2-+, 20-r; M. glabra 16-r, 24-+; M. infumata 16-r; M. subaurifera 8, 26-+; Nephroma resupinatum 19-r; Ochrolechia pallescens 29, 36-r; Peltigera canina 10, 33-r; P. collina 13-r; P. didactyla 35-r; P. praetextata 8, 14-r; Pertusaria amara 3-+; Phaeophyscia hirsuta 29-+, 33-r; P. nigricans 16-r; Physcia caesia 10-+; P. tenella 10, 14-+; Pseudevernia furfuracea 2-+; Ramalina farinacea 33, 34-r; Usnea glabrata 10-r; U. hirta 3, 7-+; U. subfloridana 7-r, 10-+; Xanthoria candelaria 22, 27-+; X. polycarpa 35-+.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 34.

Отсутствие мхов в описаниях 1-6 и 32 связано с утерей образцов.

Таблица 12 Ассоциация **Alnetum incanae** Ludi 1921, субассоциация **A. i. cacalietosum hastatae** Solomeshch in Martynenko et al. 2003

Номер описания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	
Количество видов		4	4	5	4	4	4	7	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	6	5	6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	7	5	
		9	9	2	9	4	7	3	2	3	2	3	6	9	2	3	6	7	2	9	4	7	5	7	5	8	4	0	5	1	3	3	0	3	2	3	
Год выполнения описания		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Площадь описания (м²)								1					1		1															1	1				1		30
		4	4	6	4	4	4	0	6	6	6	4	0	6	0	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	0	0	8	6	6	0	8	CLI
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	НКС
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постоянство
ПП древесного яруса, %		6	6	6	5	6	5	7	7	7	5	5	5	5	6	6	6	4	5	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	5	6	Щ
		0	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5	0	
ПП кустарникового яруса, %		1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	
		0	3	3	0	5	0	7	5	5	0	1	3	3	3	1	5	0	0	0	0	5	0	5	5	3	3	5	5	0	0	0	5	3	0	5	
ПП травяного яруса, %		9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	8	8	9	7	9	8	8	9	8	9	8	8	8	8	9	9	9	9	7	9	7	9	
		0	5	0	5	0	5	0	5	5	0	0	5	0	5	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	5		0	_	0	5	0	5	Ť	0	
ПП напочвенных мхов, %		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
											Д	рев	есн	ый	іяр	yc																					
Alnus incana	-t1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	V
Alnus incana	-t2	+	+	2	1	2	1	2	1	1	+	+	1	+	+	+	+	1	1	1	+	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	+	2	2	V
Alnus incana	-t3	+	2	2	1	2	+	1	2	2	1	1	1	+	+	+	+	1	1	+	1	+	+	+	+	2	+	+	+	+	1	+	2	2	1	1	V
Padus avium	-t1	1			1	1	+		+			+	+	+	+	+		r	+	+	r	+	1	+	+	1	1	1	1	1				1	1	+	IV
Padus avium	-t2	+	+		+	+	+	+	+	+		+	r	1	+	+	+	+	+	+	+	1	+		+	1	+	+	+	+	1	1	2	2	1	2	V
Padus avium	-t3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	+	1	1	V
		-	_	_	- Ли	- агы	- (OC:	- гич	eci	сие	ъ	- ПЫ	_ ac	COL	- тиа	- ШИІ	- л А	- Ine	- tun	- n in	- ICO	- ก <i>ล</i>	?	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-		-	_	•
Filipendula ulmaria	-hl	3	1	1	٦ ۲.,	2	2	2	2	3	3	3	3	2	····	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	1	+	3	3	2	2	2	+	+	V
Urtica dioica	-hl	2	2	2	2	2	2	_	_	2	1	+	1	1	<u>-</u>	J	<i>-</i>	1	1	2	1	1	3	1	<u>-</u>	<u>-</u>	+	1	+	2	2	1	2	2	2	2	V
Ornea anonca	-111	_	_	4	_	4	_	•	•	<u> </u>	1	'	1	1	'	•	'	1	1	_	1	1	J	1	'	'	'	1	'	_	<i>_</i>	1	_	<u> </u>	_	_	V

																														IIp	000	JHJI	ter	ine	7/10	иОл	l. 12
Вид		0	0 2	-	0 4	_	_	_	0 8	_	-	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0		3 2		3 4	3 5	
			Ди	агі	юс	тич	iec	киє	ви	ды	су	бас	ccoi	циа	ци	и А	1. <i>i</i> .	cac	ali	etos	sun	ı he	ast	ata	e												
Stellaria nemorum	-hl	3	4	3	3	3	3	+	+	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	+	2	V
Aconitum lycoctonum	-hl	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+	1	+	1	1	1	+	+	+	+	+	+	r	r	+	+	+	+	+	2	2	1	1	2	+	1	V
Cacalia hastata	-hl	r	r		r		r	+	r	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r			+		r	r	r	+	r			r	r	r	IV
Cicerbita uralensis	-hl							+			+	+		r	+	1		+	+	+	+	+								+		1	+	r	+		III
						Д	҉иаі	ΉΟ	сти	че	ски	ев	иді	ыс	ОЮ	3a <i>A</i>	1 <i>ln</i>	ion	in	can	ae																
Humulus lupulus	-s1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	r	+	1	1	1	+	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	V
Geum rivale	-hl	+	1	1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	1	+	+	+	+	+	+	2	+	r	+	+	+	+	2	1	1	1	+	r	V
Elymus caninus	-hl	r			+	+	+	r	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	V
Chrysosplenium alternifolium	-hl	r	+	+	r	r	+	r	r	r	r	r	+	r	r		r	r	r	r	r	r					+	+		r	r	r	r	+	r	+	V
Lamium album	-hl	r		r	+	+	+				+	r	r	+	r		+	+		+	+	+	+	+		r	+	r	+	+	+	+		+	r	+	IV
Festuca gigantea	-hl							r	+	+	r	r	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+		+	+	+	+	r	r	+	+	+	+		1		IV
Galium rivale	-hl	r	r		+		r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r		r	r	r	r		+	r										r	IV
Circaea alpina	-hl							r	+	r	+	r	+		+		+								+	r	+	+	+						r		II
Equisetum hyemale	-hl											r							+			+		r					r	r					r		I
Matteuccia struthiopteris	-hl	2	+											+		+		+																			I
Ficaria verna	-hl		+	2																							+	+									I
			Ди	агі	ioc'	ГИГ	ieci	кие	ви	ды	по	ряд	цка	Fa	get	ali	а, г	ЮД	пор	яді	ка і	Fag	gen	ali	a												
Impatiens noli-tangere	-hl	+	+	1	1	+	1	+	+	r	1	+	1	2	+	+	1	1	1	1	1	1	1		+	r	+	2	+	+	+	2	+	2	+	+	V
Stachys sylvatica	-hl	r	+	+	+	+	+	1		+	1	1	1	1	1	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1	1	2	+	+	1	+	+	1	+	V
Campanula latifolia	-hl	r	+	r	+	r	r	+	+	+	+	+		+	1	1	1	+	+	+	+	+		+	+	+	1	+	+	1	+	+	1	r	r	+	V
Milium effusum	-hl	+	+	+	r	1	+				r	r	r	+	+	+	r	+	+	+	+	+	r	+		r			+	+	+	+	+	+	+	+	V
Paris quadrifolia	-hl		r	r				r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r			r	r	r			r	r	r			r	IV
Asarum europaeum	-hl											r		+	+	+	r	+	+	r	r	r			r	r	+	+	+			r	+	r	+	+	III
Geum urbanum	-hl	r				r			r					+	+	+			r				r	+						r				+	+	1	II
Pulmonaria obscura	-hl							+	+		r	+	r	r	+	+	+		r				r			+										+	II

Продолжение табл. 12 Вид 7 8 9 0 1 4 5 6 8 9 5 6 Athyrium filix-femina -hl Ulmus glabra -t3 Scrophularia nodosa -hl Dryopteris filix-mas -hl Ulmus glabra -t2 Ulmus glabra -t1 Polygonatum multiflorum -hl Acer platanoides Galium odoratum Daphne mezereum Диагностические виды класса Querco-Fagetea Aegopodium podagraria Stellaria holostea Poa nemoralis -hl Primula macrocalyx -hl Viola mirabilis -hl Anemonoides ranunculoides -hl Lathyrus vernus -hl Lonicera xylosteum Прочие виды Rubus idaeus Cirsium oleraceum Glechoma hederacea Cerastium davuricum Dactylis glomerata

+ r + r r r r . r r + + r + r +

Delphinium elatum

Вид	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Valeriana officinalis	-hl + . r + r + r r r r r r r + + r + r r + . r + r r r + r r + r r .	V
Geranium sylvaticum	-hlr+rrr+r+rrrrrrr++rrr.+r.r+	IV
Veratrum lobelianum	-hl rrr. + rr. r + . rrrrrrr + . r + rrrr. r rr	IV
Pulmonaria mollis	-hl . r r r r r r + r + r + r r . r	IV
Trollius europaeus	-hl r . r . + r r r + r . r r + r r r r	IV
Angelica archangelica	-hlrrrrrrrrrrrrrrr.+rr++1.	IV
Anthriscus sylvestris	-hl.rr.r1++.+.rrrr.rrrr.rrrr+.r.r.	IV
Phalaroides arundinacea	-hl . + r + + + + + + r r r r r r r +	III
Cardamine amara	-hlrr+rrr.rrrrrrrrr.r.r.r	III
Knautia tatarica	-hlr+rr.rr.rrrr+rr++rr	· III
Arctium tomentosum	-hl.rrrr.rrrrrrrrrr.r+rrr.	III
Bistorta major	-hl r . r r + r r . r r . r r r r r	III
Vicia sepium	-hl.r.rrrrrrr.rrrrrrrrrrr.	III
Lathyrus gmelinii	-hlr.rrr.r.r.r.r.rrrrrr+rr.	III
Ranunculus repens	-hl rrrrrrrrr.r.r.r.rrrrrr	III
Rosa majalis	-s1 r. + r + + r. rrrrrrr r. + rr	III
Galeopsis bifida	-hl r r + . r r r + + + +	- III
Brachypodium pinnatum	-hl + r r + + r r + + + . +	III
Lysimachia vulgaris	-hl r . r . r r r . r .	III
Stachys palustris	-hl r r r r r r + r + r r r + . r r r	III
Poa remota	-hl r . r r + r r r r r r r r r	III
Conioselinum tataricum	-hl r r	II
Galium boreale	-hl r r . + r + r r r	II
Scirpus sylvaticus	-hl + r . r r r r r r r r	· II
Angelica sylvestris	-hl r r r r r r r r r + + r	· II
Carex cespitosa	-hl r + r r r r	· II

																									111	700	0.1.	ле	ли	<i>ااا</i> ت	iuo.	л. 12
Вид	$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	0 0 3 4	"	0	0 0 7 8		1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 2 9 (2 2	2 2 2		2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3		3 2			_	
Carex atherodes	-hl r .	+ +		r									r	r		r .	r	r	+			r							-		r	II
Carex rhizina	-hl				r r						+			r	+	r	• .							r		r	r			r	r	II
Senecio nemorensis	-hl				+ +	r	r	r			r				r					r	r			r						r		II
Dryopteris carthusiana	-hl . r	. r	r				r	r	r		r										r								r	r	+	II
Agrostis gigantea	-hl					r				+	+	r	r		r	r .		r										r				II
Melica nutans	-hl				r.										r	. 1	+	- r		r		r		+								II
Adoxa moschatellina	-hl r +	+ r	r	r																					r					r		II
Cirsium heterophyllum	-hl	r r	+	+		r			r						r			r														II
Equisetum sylvaticum	-hl + +	. +	+											+		+ -													r			II
Thalictrum minus	-hl				r r	r				r		r				r .						r										I
Crepis paludosa	-hl				r.			r						r		. 1					r		r	r								I
Viola collina	-hl				r.							r									r			r				r		r		I
Artemisia vulgaris	-hl											r			r	r 1	r	r														I
Bupleurum longifolium	-hl																			r	r		r			r			r	r		I
Sisymbrium strictissimum	-hl r .																								+	+			+	+	r	I
Oxalis acetosella	-hl							r												r				r						r	r	I
Hypericum perforatum	-hl				r.					r	r																r			+		I
Bromopsis inermis	-hl . r	+ .																	r	+								r				I
Equisetum pratense	-hl				r r	•							r					r							+							I
Lithospermum officinale	-hl				r r	•						r				. 1	r	• .														I
Vicia sylvatica	-hl						r	r													r				r			r				I
Carex juncella	-hl											r												r			r		r	r		I
Leonurus quinquelobatus	-hl										r					. 1	• .	r	r											r		I
Sorbus aucuparia	-t3				r.				r					r							+											I
Heracleum sibiricum	-hl											r							+							r				r		I
Hypericum hirsutum	-hl											r			r		r	•											+			I

																																					. 12
Вид		0 1	-	0 3	-	0 5	~	0 7	~	9	_	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9		2	2 2			2 5			2 8		3 0	3	3 2			3 5	
Veronica beccabunga	-hl										r	r														r		r									I
Sanguisorba officinalis	-hl									r						r				r		r															I
Frangula alnus	-s1							r	r										r		r																I
Ribes nigrum	-s1		r				r										+						r														I
Pleurospermum uralense	-hl							r	r															r											r		I
Betula pendula	-t1							r	r					r																						+	I
Agrimonia asiatica	-hl							r	r													r															+
Viola selkirkii	-hl																								+			r								r	+
Veronica chamaedrys	-hl								r																	r								r			+
Cuscuta approximata	-hl												r								r	r															+
Carduus crispus	-hl	r																	r						r												+
Ranunculus acris	-hl									r	r											r															+
Calamagrostis purpurea	-hl	+		+	r																																+
													M	хи																							
Brachythecium reflexum	-ml		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+			+	IV
Brachythecium salebrosum	-ml		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		+		+			+	+	+		+	+	+	+	+	+		IV
Pylaisiella polyantha	-ml	+		+	+			+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+			+		+	+		+	+	+	+	+	IV
Hypnum pallescens	-ml	+	+		+			+			+		+	+	+			+		+	+			+	+	+	+	+	+		+	+	+		+		III
Leskeella nervosa	-ml		+	+				+		+	+	+			+			+	+					+	+	+	+		+	+	+	+	+	+			III
Amblystegium serpens	-ml	+		+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+		+							+	+	+	+	+			+		III
Sanionia uncinata	-ml	+	+					+	+	+	+	+	+	+		+		+		+					+	+	+						+		+	+	III
Plagiomnium cuspidatum	-ml	+	+	+			+				+	+	+	+	+	+	+	+									+			+		+	+	+			III
Callicladium haldanianum	-ml							+			+			+	+	+					+						+	+							+	+	II
Platygyrium repens	-ml	+						+			+									+										+	+			+		+	II
Lophocolea minor	-ml			+			+		+			+		+													+								+		I
Campylium sommerfeltii	-ml		+		+				+							+					+						+										I

					, ,																																t. 12
Вид		0	0 2	0 3	0 4	0 5		0 7	0 8	0 9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3 2		3 4		
Plagiothecium cavifolium	-ml		+	+			+					+													+		+										I
Hypnum lindbergii	-ml							+				+				+		+							+		+										I
Lophocolea heterophylla	-ml				+	+							+														+	+							+		I
Plagiomnium rostratum	-ml				+		+	+				+																								+	I
Brachytheciu velutinum	-ml				+			+								+									+				+								I
Brachytheciu mildeanum	-ml										+	+				+		+	+																		I
Orthotrichum speciosum	-ml																			+	+		+	+											+		I
Orthodicranum montanum	-ml													+						+								+							+		I
Ptilidium pulcherrimum	-ml										+	+															+								+		I
Plagiochila porelloides	-ml		+										+					+									+										I
Isothecium myosuroides	-ml														+			+	+																		+
Mnium sp.	-ml										+				+				+																		+
Chiloscyphus sp.	-ml							+			+	+																									+
Rhizomnium pseudopunctata	-ml																	+							+		+										+
Brachythecium rivulare	-ml			+				+																									+				+
Calliergon cordifolium	-ml		+		+		+																														+
Eurhynchium hians	-ml							+				+																		+							+
Radula complanata	-ml											+															+		+								+
												Ли	ша	йн	ики	1																					
Lecanora symmicta		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Buellia punctata		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Parmelia sulcata		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	V
Hypogymnia physodes		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Evernia mesomorpha		+			+		+		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		+		+			+	+	+	+		+		+	IV
Vulpicidia pinastri			+	r		+			+	+		+	+	+				+								+	+	+	+		+	+	+	+			III
Graphis scripta								r				r	r	r	r					-				-		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	III

Окончание	табл	12
OKURTURUE	maon.	1 4

Вид	0	() (0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
	1	2	2 2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	
Lecanora allophana																																					
Melanelia subargentifera																								+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	II
Melanelia subaurifera	r	4	⊢ -	+	+		+	+					+	+	+																						II
Cladonia coniocraea					+	+							+													+	+				+			+	+		II
Physconia detersa						+		+						+	+									+			+	+							+		II
Physconia perisidiosa		4	H			+						+	+															+							+		I
Lecanora chlarona	r			+		+	+	r						r																							I
Hypogymnia bitteri	r					r	+								r									+													I
Pertusaria multipuncta												r			r	r																			r		I
Hypogymnia vittata					+				r		r	r																									I
Cladonia chlorophaea	r										r																+		+								I
Melanelia olivacea						+													+	+																	+
Ochrolechia pallescens																								r				+							r		+
Pseudevernia furfuracea	r																								+	+											+
Anaptychia ciliaris								+																+											+		+
Cladonia cornuta	+								r																								+				+
Lepraria aeruginosa									r			r		r																							+

Кроме того, единично встречены: Betula pendula (t3) 26-r; Salix dasyclados (t3) 33, 34-r; Salix caprea (t3) 32-r; Ulmus laevis (t1) 22-r, (t2) 20, 22-r, (t3) 1-+, 22-r; Crataegus sanguinea (sl) 7-r; Adenophora lilifolia 8-r; Alopecurus pratensis 23-r; Arabis pendula 12-r, 22-+; Arctium lappa 12-r; Calamagrostis arundinacea 28-r; C. canescens 29-+; Cardamine impatiens 35-r; Carex elongata 3-+; C. macroura 28-r; C. muricata 24-r; C. rhynchophysa 2, 3-+; Cerastium pauciflorum 28-r; Chamerion angustifolium 3-r; Chelidonium majus 22-r; Circaea lutetiana 14-+; Cirsium setosum 33-r; Cortusa mathioli 7, 20-r; Cuscuta lupuliformis 22-r; Equisetum arvense 15-r; Festuca altissima 1, 4-r; Fragaria vesca 34-r; Galatella biflora 20-+; Gymnocarpium dryopteris 35-r; Hesperis sibirica 1-r; Hylotelephium triphyllum 6-r; Mentha arvensis 20, 22-r; Moehringia lateriflora

18-r; Myosotis palustris 20-r; M. sylvatica 2, 6-r; Poa sibirica 8, 9-r; P. trivialis 1-+; Polemonium caeruleum 3-r; Polygonatum odoratum 28-r; Ranunculus monophyllus 3-r; Rubus saxatilis 34, 35-r; Rumex confertus 9-r; Solanum dulcamara 12-r; Stachys officinalis 8-1; Thalictrum flavum 32-r; T. simplex 16-r; Turritis glabra 30-r; Vicia tenuifolia 14-r.

Mxu: Atrichum undulatum 6-+; Brachythecium geheebii 2-+; B. oedipodium 12, 27-+; Bryum pseudotriquetrum 6, 7-+; Climacium dendroides 7-+; Cratoneuron filicinum 11-+; Dichodontium pellucidum 11-+; Dicranum polysetum 25-+; Eurhynchium pulchellum 32-+; Hypnum recurvatum 12-+; Leskea polycarpa 22-+; Lophozia sp. 2, 26-+; Orthotrichum sp. 9-+; Plagiomnium ellipticum 11, 32-r; P. medium 2-+; Plagiothecium denticulatum 26-+; Pleurozium schreberi 25-+; Ptilium crista-castrensis 25-+; Rhizomnium punctatum 7, 15-+.

Лишайники: Arthonia radiata 27-r, 29-+; Bacidia illudens 26-r; Candelariela xanthostigma 23, 28-r; Cladonia cyanipes 28-+; C. fimbriata 32, 33-+; C. subulata 31-+; Flavoparmelia caperata 30, 34-+; Flavopunctelia soredica 13, 30-+; Imshaugia aleurites 24, 25-+; Melanelia glabra 6-+; M. laciniatula 23-r; M. septentrionalis 35-r; Opegrapha rufescens 13-r; Parmelina tiliacea 34-+; Parmeliopsis ambigua 3-r, 11-+; P. hyperopta 26-+; Pertusaria albescens 34-r; Phaeophyscia hirsuta 23-+; Physcia stellaris 4-+; P. tribacia 23-+; Physconia enteroxantha 23-+; Ramalina pollinaria 29-+; R. roesleri 34-+.

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Количество видов	57	47	52	79	78	39	54	40	47	54	51	47	47	43	38	
Год выполнения описания	00		00	00	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	
Площадь описания (м ²)	00	1	1	00	01	01	01	01	1	01	02	02	02	02	02	
Площадь описания (м)	9	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	4	8	4	6	8	0	8	8	6	8	9	9	
	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ВО
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постоянство
Экспозиция склона	3		В					С				В				ГОЯ
	Ю		C	C				C				C		C		loc
70	3	В	В	3	3	0	0	3	В	3	3	В	В	3	В	
Крутизна склона	15	5	5	7	5	0	0	3	5	20	7	2	2	7	3	
ПП древесного яруса, %	65	60	70	55 5	50	70	60	85	55	70	75	60	75	80	75 0	
ПП кустарникового яруса, %	0 40	_	75	85	70	0 75	1 40	0 25	90	20	0 65	65	0 45	0 40	40	
ПП травяного яруса, % ПП напочвенных мхов, %	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1111 Hano-ibeninbia Maob, 70			реве				U	0	U	U	U		U	U	U	
Pinus sylvestris -1	1 3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	V
Pinus sylvestris -1	2 .	+	r	r	+	_	r		_	r	_	_	_	_	_	II
Betula pendula -1		2	3	1	+	1	+	+	1	+	+	1	+			IV
Padus avium -1		r	+	r	+	r	1	+	+	r	1	r		r	r	V
Sorbus aucuparia -1		+		+	r	+	+	r	+	r	+	+	1	+	+	V
Quercus robur -1		+	r	1	r			_		r			r	r	r	III
Диагностические		acc	_	т Нии		io o	dori	ı : ati-F	Pine		svlv	estri		•	-	
Acer platanoides -1			1	r	r	+	r	+	r	+	r	1	1	+	+	V
Ulmus glabra -1		r	+	r		_	+	3	+	+	+	r	+	+	+	V
Galium odoratum		+	r	1	+	3	+	+	+	+	+	2	1	3	1	V
Geum urbanum		+	+	+	1	r	+	+	2	r	1	r	r	r	_	V
Calamagrostis arundinacea -		+	+	1	+	+	r	r	r	+	+	1	r	r	+	V
Rubus saxatilis -1		+	+	2	+	+	1	r	r	1	+	r	r	+	+	V
Pulmonaria mollis -1		+	+	+	+	+	r		+	+	+	+	+	r	r	V
Acer platanoides -1		2	4	_		3	1	1	1	_	_	_	+	1	2	III
Tilia cordata -1		_		2	_		2	+	r	3	_	_	_	+	+	III
Tilia cordata -1		_	r	+		_	r		_	1	_	_	r	r	r	III
Lonicera xylosteum -s		_		1	r				_	r	r	+	r	+	+	III
•	nl +	+	+	1	+		+			+	+					III
Carex rhizina -1		+	+	_	+			+		+	+	+		_		III
Asarum europaeum -1		+	+			+	+	+	+	+					1	III
Ulmus glabra -1			2	·	•		+	1	2		+	•	•	·	+	II
Диагностические		сою		con	ito s	ente				ilior	ı coi	rdate	ae	•		
Crepis sibirica -		+	1		+	+	r	r	+	r	+	r	+	r	r	V
Aconitum lycoctonum -1		r	3	·	+	+	+	+	+	r	1	+	+	+	+	V
Bupleurum longifolium -1		+	+	r	r			r		+	+	+	+	r	r	IV
Heracleum sibiricum -1		+	+	r	r	r		•	r					•	r	III
			•	-		•	+	•		•	+	•	r	٠	•	
Cacalia hastata -l	nl r				r		+		r		+		r			II

D		1	2	ြ ၁	1			7	0	0			<i>ЭОЛЭ</i>				. <i>15</i>
Вид	1.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Festuca altissima	-hl	•		٠	•	•	•	+		r	•	•	+	•	r	•	II
Lamium album	-hl	+	+		•				r	r	•	٠.				•	II
Диагностические		-			_		-			_	ряд		age	_		_	* *
Impatiens noli-tangere	-hl	+	+	+	r	+	r	+	1	2	٠	r	1	3	r	2	V
Milium effusum	-hl	r	r	r	+	2	+	1	+	+	٠	+	+	+	r	r	V
Pulmonaria obscura	-hl	•	•	•	•	•	•	+	+	+	r	•	•	•	+	r	II
Dryopteris filix-mas	-hl	•				•		r	r	•	r	r	•	•	r	•	II
Polygonatum multiflorum	-hl	•				•		r		r	•	+	r	•	•	r	II
Daphne mezereum	-s1	•	•	٠	•	•	•	r	•	r	٠	•	r	r	•	•	II
Actaea spicata	-hl	r	٠	٠	٠			+		r	r	٠	٠	٠	•	٠	II
Paris quadrifolia	-hl	•				•		+	+		•	•	•	r	•		I
Scrophularia nodosa	-hl	r		•		r		r		•	•	•			•		I
Tilia cordata	-t 1	•				•	r	+	+		•	•			•	•	I
	ГНОСТ	гиче	скиє	ви)			_				tea						
Aegopodium podagraria	-hl	1	1	1	3	3	3	2	2	4	1	3	2	1	+	1	V
Stellaria holostea	-hl	1	3	1	1	3	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	V
Viola mirabilis	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	+	1	+	V
Lathyrus vernus	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Lilium martagon	-hl	r	+	r		r		r	r	r		r		r	r		IV
Campanula trachelium	-hl	r		r	r	r			r		r	r			-		III
Anemonoides ranunculoides	-hl	•				•	+				•	+	+	+	r	+	II
Poa nemoralis	-hl	•	+		+	+					r	•			•		II
Диагностические	виды	пор	ядк	a <i>Ch</i>	am	aecy	rtiso	ruth	ieni	ci-P	ineta	alia	sylv	estri	S		
Primula macrocalyx	-hl	+	+	r	+	+	r	r	r	+	+	+	+	r	r	r	V
Viola collina	-hl	+	+		+	r	r	·	+		+	r	r	r		+	IV
Veronica chamaedrys	-hl	+	r	+	1	+	+	+			+	+	r				IV
Stachys officinalis	-hl	r	+	r	+	r	r	L.			r	r	+	r	r	r	IV
Adenophora lilifolia	-hl				r	r						+		r			II
Digitalis grandiflora	-hl	+		r	r	+		L.			r						II
Viola canina	-hl				r	r				r							I
Geranium pseudosibiricum	-hl			r	r												I
Trollius europaeus	-hl					r				r							I
Carex digitata	-hl										+		r				I
Диагностически	ие вид	цы к	ласс	ea B	rach	уро	dio j	pinn	ati-l	Betu	lete	a pe	ndu	lae			
Pleurospermum uralense	-hl				r	r					r		r	r	r		II
Betula pendula	-t2	1				2				-					+		I
Betula pendula	-t3			-		+		L		-					-	r	I
Thalictrum minus	-hl				r	r					r						I
]	Про	чие	вид	Ы		1								
Pteridium aquilinum	-hl	+	1	3	+	3	1	+	+	2	r	+	1		r	+	V
Urtica dioica	-hl	+	+	r	r	+	r	+	+	1	r	+	+	+	r	+	V
Melica nutans	-hl	1	+	r	+	+	r		+	r	+	+	+	+	+	+	V
Geranium sylvaticum	-hl	r	+	r	+	+	r		r	r	+	r	r	r	r	r	V
Rubus idaeus	-s1	+	+	+	+	1	r	+		+		r	+	+	r	r	V
						-			1		-						

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>1poo</i>	12	13	14	15	
	-hl	+	+	r	1	+	U	7	0)	+	<u> </u>		+			IV
Fragaria vesca				_			•					r	r		r	r	
Dactylis glomerata	-hl	•	+	+	+	+		r		r	r	+	r	r	•	•	IV
Galeopsis bifida	-hl	+	+	+	٠	r	+	r	;	r	+	٠	r	٠	r	٠	IV
Chelidonium majus	-hl	2	٠	٠	٠	r	٠		+	٠	+	+	r	r	r	+	III
Carex muricata	-hl	r	•	•	r	r	r			•	r	r	r	r	+	•	III
Angelica sylvestris	-hl	٠	r	r		r	r		r	٠	•	r	r	r	r	٠	III
Rosa majalis	-s1	r	+	r	1	+	•		r	•	r	•	•	•	•	r	III
Lathyrus gmelinii	-hl	+	•		•	r	r	r		•	٠	r	•	r	r		III
Galium boreale	-hl	+	r	r	+	+					+	٠			٠		II
Phlomoides tuberosa	-hl	+	r	+	r						+	٠			•		II
Anthriscus sylvestris	-hl	•			•	+	r	1		r		r			•		II
Vicia sepium	-hl			r	+	r		r				r					II
Vicia sylvatica	-hl	r		+	r			r			r				•		II
Delphinium elatum	-hl									r		r	r	•	•	r	II
Solidago virgaurea	-hl					r					r		r	r			II
Campanula persicifolia	-hl	r			r	r						r					II
Cicerbita uralensis	-hl	•	+	+				r		+							II
Valeriana wolgensis	-hl	r			r		+	r			r						II
Adoxa moschatellina	-hl					r		r				+					I
Sanguisorba officinalis	-hl	r				+							r				Ι
Viola hirta	-hl					+		r								r	I
Conioselinum tataricum	-hl				r							+		r			I
Bistorta major	-hl		+	r		r											I
Lathyrus pisiformis	-hl				r				r								I
Pyrethrum corymbosum	-hl	r			r												I
Chamerion angustifolium	-hl		r	r													I
Polygonatum odoratum	-hl	r													r		I
Myosotis sylvatica	-hl							r		r							I
Seseli krylovii	-hl	r			r												I
Luzula pilosa	-hl				r									r			I
Epilobium montanum	-hl					r		r									I
Padus avium	-t2							1									+
Larix sibirica	-t1				2												+
Cerastium pauciflorum	-hl					1											+
1 0					Mx												
Brachythecium reflexum	-ml					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		IV
Hypnum pallescens	-ml					+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	IV
Brachythecium salebrosum	-ml							+	+	+	+	+	+		+	+	III
Orthodicranum montanum	-ml					+	+			+	+	+	+	+		+	III
Leskeella nervosa	-ml							+	+	+	+			+	+	+	III
Lophocolea heterophylla	-ml									+	+		+	+	+	+	II
Callicladium haldanianum	-ml					+			Ì		+	+	+	+	+		II
Sanionia uncinata	-ml	_			_	+					+	+	_	+	+		II
Amblystegium serpens	-ml	_	-	-	_	_	-	+	+	-	+	_	+	+	_	-	II
	1111	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	

Окончание табл. 13

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Pylaisiella polyantha	-ml					+			+					+		+	II
Plagiomnium cuspidatum	-ml							+		+	+	+					II
Brachythecium velutinum	-ml							+						+	+		I
Dicranum scoparium	-ml					+					+					+	I
Ptilidium pulcherrimum	-ml					+	+										I
Campylium sommerfeltii,	-ml									+					+		I
Brachythecium oedipodium	-ml							+						+			I
				Лиі	пайі	ники	1										
Hypogymnia physodes		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Parmeliopsis ambigua			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	V
Parmelia sulcata			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Evernia mesomorpha		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	V
Vulpicidia pinastri		+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	V
Buellia punctata		+		+			+	+	+	+		+	+	+		+	IV
Lecanora allophana							+	١.		+	+	+	+			+	II
Lecanora symmicta		+		+	+			١.				+		+		+	II
Cladonia coniocraea		+	+	+	+			١.				+					II
Cladonia cornuta		+	+		+	r		١.									II
Physconia detersa				+				+		+			+				II
Parmeliopsis hyperopta						r		r			r					+	II
Melanelia subargentifera										+			+			+	I
Pseudevernia furfuracea							+					+	+				I
Anaptychia ciliaris		+						+	+								I
Cladonia fimbriata			+		+			١.						+			I
Physcia stellaris				+				٦.	+								I
Chaenotheca chrysocephala									r			r					I
Usnea subfloridana.			+		+							•					I
Usnea hirta			+				+										I

Кроме того, единично встречены: Acer platanoides (t1) 8-+; Larix sibirica (t2) 4-r; Pinus sylvestris (t3) 11-r; Populus tremula (t1) 12-+; Quercus robur (t2) 1-+; Sorbus aucuparia (t3) 3-r; Viburnum opulus (t3) 10-r; Chamaecytisus ruthenicus (s1) 4-r; Crataegus sanguinea (s1) 4r; Bromopsis benekenii 9-r; B. inermis 6-+; Carex caryophyllea 4-r; C. macroura 4-+; Dryopteris carthusiana 8-r; Elymus caninus 5-r; Epipactis helleborine 3-r; Equisetum sylvaticum 7-r; Euphorbia caesia 4-r; Festuca gigantea 5-r; Filipendula ulmaria 5-+; F. vulgaris 4-r; Galium octonarium 5-r; G. rivale 5-r; Geranium robertianum 13-r; Geum rivale 9-r; Glechoma hederacea 1-r; Hieracium pseuderectum 4-r; Hylotelephium triphyllum 5-r; Inula salicina 4-r; Knautia tatarica 8-r; Leonurus quinquelobatus 5-r; Lysimachia vulgaris 5-r; Moehringia lateriflora 10-r; M. trinervia 13-r; Origanum vulgare 7-r; Ranunculus auricomus 5-r; R. polyanthemos 4-r; R. repens 7-r; Senecio nemorensis 5-r; Serratula coronata 4-r; Silene nutans 6-r; Stachys palustris 5r; S. sylvatica 9-+; Stellaria nemorum 7-r; Thalictrum simplex 3-+; Trifolium medium 4-r; T.

pratense 5-r; Veronica teucrium 5-r; Vicia tenuifolia 4-r.

Mxu: Leucodon sciuroides 15-+; Lophozia ventricosa 14-+; Plagiothecium laetum 11-+; Pleurozium schreberi 5-+.

Лишайники: Bryoria fremontii 11-r; Cladonia bacillaris 5-r; C. bacilliformis 9-r; C. botrytes 1-+; C. cenotea 5-r; C. macilenta 10-r; C. parasitica 6-r; C. pocillum 1-+; C. ramulosa 5-r; C. squamosa 5-r; C. stellaris 5-r; Hypocenomyce scalaris 12-+; Hypogymnia tubulosa 1-+; H. vittata 4-+; Inshaugia aleurites 3-+; Lecanora distans 13-+; Lepraria aeruginosa 2-+; Melanelia exasperata 4-+; M. olivacea 1-+; Physcia adscendens 12-+; P. aipolia 1-+; P. dubia 1-+; P. tenella 1-+; Physcia distorta 8-+; P. enteroxantha 9-r; P. grisea 1-+; Usnea lapponica 2-+.

Номенклатурный тип ассоциации (holotypus) – описание 7.

Таблица 14 Ассоциация Violo collinae-Piceetum obovatae ass. nov. hoc loco

Номер описания		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Количество видов		62	68	53	64	73	61	68	66	49	54	49	50	60	55	63	
Год выполнения описания		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	
Площадь описания (м ²)		600	600	600	400	1000	450	600	600	600	400	800	400	600	1000	1000	Постоянство
Экспозиция склона		С	С	CC3	C3	С	CC3	C3	С	CCB	С	C3	CC3	CC3	С	С	нс
Крутизна склона ⁰		40	40	55	25	20	50	30	15	20	45	25	50	20	45	60	T05
ПП древесного яруса, %		50	45	45	45	60	65	60	60	55	50	55	50	55	75	55	loc
ПП кустарникового яруса, %		2	1	1	1	2	2	2	1	0	2	1	1	1	3	15	
ПП травяного яруса, %		50	55	55	60	55	45	50	50	55	40	50	30	45	55	50	
ПП напочвенных мхов, %		20	25	20	20	2	25	50	1	1	45	15	40	15	15	10	
,			Д	ревеси	ный я	рус	1		•				,		,		
Picea obovata	-t1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	V
Picea obovata	-t2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	+	1	2	+			V
Picea obovata	-t3	+	+	+	+	1	r	+	+	+	r	+	+	2	+	+	V
Sorbus aucuparia	-t3	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Pinus sylvestris	-t1	1	+		1	2	+	+	+	1	+	1	+	2	2		V
Padus avium	-t3	r	r	r	r	r	r	+	r		r	r		+	+	+	V
Betula pendula	-t2	+			r	1	+	+	+		r		+	+	2	+	IV
Диагност	ические	виды	acco	циаци	и Vio	lo col	linae-	Picee	tum o	bovat	ae						
Brachypodium pinnatum	-hl	1	1	1	2	+	1	1	+	+	+	1	+	1	+		V
Cerastium pauciflorum	-hl	+	+	+	1	+	+	+	1	1	1	1	r	1	+	+	V
Viola collina	-hl	+	r	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	r	r	V
Rosa majalis	-s1	r	r		r	r	r	r	r		r	r	r	r		+	IV
Angelica sylvestris	-hl		r	r		r	r	r	r	r	r	r		r	r	r	IV
Atragene speciosa	-s1	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+		1	IV
Viola canina	-hl			+	+	+	+	+	r	r	+	+		+			IV
Digitalis grandiflora	-hl	r	+	+	+	+	r	+		r	+			+	r		IV
Vicia sylvatica	-hl	r	+	r	r			r	r	r				r	r	+	IV
Adenophora lilifolia	-hl	+	+	+	+	+	+	r	•		r			+	•		III
Lilium martagon	-hl	r	r			r	r		r		r	r			r	r	III

														4			Ол. 14
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Диагностические виды	ы союза <i>Асоп</i>	ito se	ptenti	rional	is-Pic	eion d	bova	tae и i	подпо	рядка	a Abie	tenali	a sibi	ricae			
Oxalis acetosella	-hl	1	1	1	1	r	r	+	2	+	1	1	•	2	+	+	V
Carex digitata	-hl	r	+	+	+	+	+	+		r	+	+	+	r	+	r	V
Luzula pilosa	-hl	r	+	+	+	+	+	+	r	r	+	+		+	+	r	V
Pleurozium schreberi	-ml	2	1	2	2	+	1	3	+	+	3	2	3	2		1	V
Hylocomium splendens	-ml	1	+	+		+	1	1	+		+		2	+	+		IV
Dicranum scoparium	-ml			+		+	2	+		+	1	1		1	1	+	IV
Maianthemum bifolium	-hl	r	r	1	+	+		+		r	+	+		+		+	IV
Lathyrus gmelinii	-hl	r		•	r	r	r	r	+	+	r	r		+	+	r	IV
Pleurospermum uralense	-hl	r	r	•	r	r	r		r	r			r	r	r	r	IV
Aconitum lycoctonum	-hl		r	r	r	+	+	+	r	r			•	r	+	+	IV
Bupleurum longifolium	-hl	r				r		r	r	r			+	r			III
Gymnocarpium dryopteris	-hl	r	+	+		•	+	r				r	r				III
Crepis sibirica	-hl			•		+		r	r	r			r		+		II
Trientalis europaea	-hl			+	r	r					+	+		r			II
Pulmonaria mollis	-hl		r	+	+	•				r	r			r			II
Cirsium heterophyllum	-hl		r	•		+		+				r		r			II
Stellaria bungeana	-hl	r													+	+	I
Cacalia hastata	-hl			•	r	•								r			+
Диагно	стические ви	ды по	рядка	a <i>Fage</i>	etalia	sylvat	icae,	подпо	рядка	a Fag	enalia	ı					
Tilia cordata	-t2	+	+			r				r		r			3	2	III
Tilia cordata	-t3	+	+	+	+	+		r	2	2	2	2		r	2	2	V
Asarum europaeum	-hl	r	+	r	+	+	r	+	+	+	r	+	r	r	+	+	V
Pulmonaria obscura	-hl	+	+	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Actaea spicata	-hl	r	r	r	+	r		r	+	r	r	r	+	r	+	+	V
Daphne mezereum	-s1	+	+	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r				IV
Acer platanoides	-t3			•	r	+		r	+	r		r			+	+	III
Milium effusum	-hl		r						+	+		+			+	+	II
Paris quadrifolia	-hl		r			r	r	r							r		II
Dryopteris filix-mas	-hl								r			r		r	r	1	II
Athyrium filix-femina	-hl								r						r	r	I
• •																	

Продолжение табл. 14 10 11 13 14 15 8 Вид 5 6 Galium odoratum -hl +r Ulmus glabra -t3 Диагностические виды класса Querco-Fagetea V Aegopodium podagraria -hl +Stellaria holostea -hl V + V Viola mirabilis -hl -hl + V Lathyrus vernus +V -hl Poa nemoralis r r Lonicera xylosteum -s1 V +++r r r -t3 IV Quercus robur r r +r Primula macrocalyx -hl IV + +r -t3 Viburnum opulus Диагностические виды класса Brachypodio-Betuletea и порядка Chamaecytiso ruthenici-Pinetalia sylvestris Carex rhizina 3 3 V -hl 3 Calamagrostis arundinacea -hl + 2 V -hl 3 V Rubus saxatilis +Betula pendula -t1 ++ + Ш r -t3 Ш Betula pendula r r r r -hl II Vicia sepium r r Hieracium umbellatum -hl II r Pinus sylvestris -t2 II Pinus sylvestris -t3 II r -hl Trollius europaeus r Прочие виды Rubus idaeus V -s1 r V Solidago virgaurea -hl + V -hl Fragaria vesca Melica nutans V -hl ++ +-hl + V Galium boreale + ++ ++IV Pteridium aquilinum -hl + + r r r

r

IV

-hl

Geranium sylvaticum

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ол. 14
Orthilia secunda	-hl	r		+	+	r	+	r	U		+	r	+	r	11	13	IV
Campanula persicifolia	-hl	1	r		'	r		r	r	r	+	r	r	r	•	•	III
Delphinium elatum	-hl	r	r	•	•	r	r	1	r	1	·	1	r	r	r	+	III
Senecio nemorensis	-hl	1	r	r	r	1	1	•	1	•	r	•	1	r	r	+	III
Seseli krylovii	-hl	+	+	r	r	+	+	•	•	•	1	•	+	1	1	·	III
Trommsdorffia maculata	-hl	r	r	r	r	+	·	•	•	•	r	•	+	•	•	•	III
Chrysocyathus apenninus	-hl	r	r	1	1	r	r	r	•	•	1	•	r	•	•	•	II
Campanula glomerata	-hl	r	1	r	•	1	+	r	•	•	+	•	r	•	•	•	II
Cortusa mathioli	-hl	r	r	1	r	•	r	1	•	•	'	•	+	٠	•	•	II
Hieracium pseuderectum	-hl	1	1	•	1	· +	1	r	r	r	r	•		٠	•	•	II
Circaea alpina	-hl	•	r	•	+	r	•	r	•	1	1	•	•	r	•	+	II
Dactylis glomerata	-hl	•	1	•	r	r	•	r	•	•	•	•	•	r	r	·	II
Euphorbia caesia	-hl	r	•	•	1	r	r	r	•	•	•	•	r	1	1	•	II
Valeriana wolgensis	-hl	r	•	•	r	r		r	•	•	•	•	1	•	r	r	II
Poa sibirica	-hl	r	r	r			r	r	•	•	•	•	•	•	1	•	II
Viola hirta	-hl	r	•	•	•	+	+	•	•	•	r	r	•	•	•	•	II
Chelidonium majus	-hl	•	r	•	r			•	r	•	•	•	+	•	•	r	II
Moehringia lateriflora	-hl	•	r	r	•	r	r	•	•	•	•	•		•	•	•	II
Pyrola minor	-hl	•	•	•	•	+	•	+	•	•	r	r	•	•	•	•	II
Sanguisorba officinalis	-hl	•	r	•	r		r		•	•	•	•	•	r	•	•	II
Urtica dioica	-hl	•	r	•	+		•	•	•	•	•	•	•	•	r	r	II
Cystopteris fragilis	-hl	r	r	•	r		•	•	•	•	•	•	r	•	•	•	II
Tephroseris integrifolia	-hl	r	•	•	•	- '	r	•	•	•	•	•	r	•	•	•	I
Cirsium oleraceum	-hl	-	•	•	•	r	-	•	•	•	•	•	-	•	r	r	Ī
Polygonatum odoratum	-hl	•	•	•	•	r	•	•	•	r	•	•	r	•	-	-	Ī
Dryopteris carthusiana	-hl					r		r								r	Ī
Viola suavis	-hl	•	•	•	•		•	•	+	r	+	•	•	•	•	-	Ī
Myosotis sylvatica	-hl	•	•	•	•		·	•		_		•	•	+	r	r	Ī
Populus tremula	-t3	•	•	-	•	r	•	•	•	•	r	•	•	_		-	+
Campanula patula	-hl	r	r	•	•			•				•		•			+
Chamerion angustifolium	-hl						•	r	•	•	•	•	r	•	•		+
		•	•	•	•		•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	

					_												0л. 14
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Crepis paludosa	-hl						r	+									+
Impatiens noli-tangere	-hl		r								r						+
Lathyrus pisiformis	-hl	r	•										r				+
Frangula alnus	-s1						r	r									+
Lycopodium annotinum	-hl		+					+									+
Lysimachia vulgaris	-hl				r									r			+
Polemonium caeruleum	-hl	r	r														+
				N	Лхи												
Rhytidiadelphus triquetrus	-ml	1		1	1	+	+	2	+	+	1	+	+	r	2	1	V
Orthodicranum montanum	-ml	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Sanionia uncinata	-ml	+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV
Hypnum pallescens	-ml	+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+		IV
Ptilidium pulcherrimum	-ml	+				+	+	+			+	+	+	+		+	III
Plagiomnium cuspidatum	-ml	+				+			+	+		+		+	+	+	III
Lophocolea heterophylla	-ml					+	+	+	+	•	+	+		+	•		III
Brachythecium salebrosum	-ml					+	•			+		+	+	+	+		II
Platygyrium repens	-ml	+				+				+			+	+	+		II
Callicladium haldanianum	-ml					+			+	+		+		+			II
Brachythecium reflexum	-ml					+			+	+		+			+		II
Eurhynchium pulchellum	-ml		+	+						+	+		+			-	II
Lophocolea minor	-ml						+			•	+	+	+	+	•		II
Tortella tortuosa	-ml	+	+			+							+				II
Leskeella nervosa	-ml	+							+				+			+	II
Pylaisiella polyantha	-ml	+	+							+				+			II
Campylium chrysophyllum	-ml	+	+				+						+				II
Brachythecium velutinum	-ml								+		+	+			+		II
Dicranum polysetum	-ml						+					+	+	+			II
Ptilium crista-castrensis	-ml		2				+						+				I
Pohlia nutans	-ml			+	•	+		+									I
Brachythecium oedipodium	-ml					+			+						+		I
Orthodicranum flagellare	-ml	+		•			•	+		•				+	•	•	I

Вид 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Campylium sommerfeltii	
Plagiochila porelloides	
Eurhynchium hians -ml	I
Atrichum undulatum Abietinella abietina -ml -ml -ml -ml -ml -ml -ml -ml -ml -ml	+
Abietinella abietina -ml -ml -ml -ml -ml -ml -ml -m	+
Sum Sum	+
Evernia mesomorpha +	r
Hypogymnia physodes +	
Parmelia sulcata . + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	V
Usnea subfloridana +	V
Parmeliopsis ambigua + . . +	V
Pseudevernia furfuracea + <td>IV</td>	IV
Vulpicidia pinastri + + + + + + +	IV
Usnea hirta + . <td< td=""><td>III</td></td<>	III
Cladonia humilis r . . . r . r . r . r . r .	III
Melanelia subargentifera	II
Evernia prunastri . r	II
Bryoria capillaris	II
Usnea glabrata + . +	II
	II
Usuca lannonica	II
	II
Ramalina roesleri . + +	II
<i>Lecanora allophana</i> +	I
<i>Lecanora symmicta</i>	I
<i>Melanelia olivacea</i> +	I
Bryoria implexa	I
Cladonia macilenta r r r	I
Peltigera scabrosa r r r	I
<i>Cladonia cariosa</i> . r r r	I
<i>Bryoria bicolor</i> r	I
Cladonia coniocraea	+
Peltigera praetextata r. r	+

													Око	нчани	ie mat)л. 14
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Peltigera didactyla	r	ē					ē				ē	r				+
Hypogymnia bitteri			•				r	r								+

Кроме того, единично встречены: Alnus incana (t3) 13-r; Larix sibirica (t2) 5-+, (t3) 5-r; Salix caprea (t3) 14-r; Ulmus glabra (t2) 15-+; Caragana frutex (s1) 1-r; Chamaecytisus ruthenicus (s1) 12-r; Anthriscus sylvestris 15-r; Asplenium ruta-muraria 12-r; Bistorta major 14-r; Campanula latifolia 12-+; Carex pilosa 13-+; Cypripedium calceolus 5, 6-r; Diplazium sibiricum 15-1; Equisetum arvense 4-r; Equisetum hyemale 6-r; E. pratense 2-r; Galium uliginosum 3-+; Geum rivale 7-r; Hypericum perforatum 4-r; Knautia tatarica 15-r; Lappula squarrosa 2-r; Polygonatum multiflorum 14-r; Polypodium vulgare 2-r; Stellaria nemorum 8-+; Taraxacum officinale 11-r; Thalictrum minus 6-r; Veronica chamaedrys 4-r; Viola selkirkii 2-r.

Mxu: Amblystegium serpens 5-+; Anomodon viticulosus 2-+; Ceratodon purpureus 14-+; Cirriphyllum piliferum 14-+; Climacium dendroides 2-+; Distichium capillaceum 12-+; Entodon schleicheri 2-+; Grimmia incurva 12-+; Homalia trichomanoides 1-+; Homomallium incurvatum 1-+; Hypnum recurvatum 1-+; Lepidozia reptans 7-+; Mnium marginatum 2-+; M. stellare 10-+; Neckera pennata 2-+; Plagiomnium elatum 10-+; Plagiothecium laetum 7-+; Platydictya subtilis 15-+; Schistidium apocarpum 1-+; Tetraphis pellucida 5-+; Thuidium delicatulum 2-+.

Лишайники: Buellia punctata 14-+; Cladonia coccifera 8-r; C. crispata 7-r; C. fimbriata 7-r; C. pyxidata 2-r; Evernia divaricata 2-r; Graphis scripta 14-+; Hypogymnia tubulosa 2-r; Lepraria chlorina 7-r; Nephroma resupinatum 9-r; Parmeliopsis hyperopta 12-r; Parmelina tiliacea 5-+; Usnea filipendula 2-r.

Номенклатурный тип ассоциации (holotypus) – описание 5.

Accoциация **Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris** Solomeshch et al. 2002 субассоциациz *C.f.-P.s. inuletosum hirtae* Solomeshch et al. 2002

Номер описания		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Количество видов		56	60	52	57	52	62	60	71	45	52	46	61	55	54	52	60	52	60	52	61	72	63	68	73	
Год выполнения описания		01	00	01	01	01	01	01	01	00	02	01	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
Площадь описания (м ²)								1		1																
		4	7	5	6	6	6	0	6	0	6	4	6	8	6	6	6	4	4	6	6	6	6	6	4	
		0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	B0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	Постоянство
Экспозиция склона			В					Ю	Ю	3											В			Ю	В	Н
			Ю	Ю	Ю			Ю	Ю	Ю	Ю				Ю		Ю	Ю			Ю		Ю	Ю	Ю	CT
		Ю	В	3			Ю	В	В	3	В	Ю	Ю	Ю	3	Ю	3	В	Ю	В	В	В	В	В	В	Ш
Крутизна склона ⁰		20	10	25		25	20	35	20		20	50				40	40	30	10	30	20		25	25	20	
ПП древесного яруса, %		35	30	45	40	45	45	45	45	45	50	40	50	50	45	55	50	45	40	40	45	45	40	40	50	
ПП кустарникового яруса, %		5	30	3	12	5	1	25	10	3	15	10	8	3	10	10	10	3	7	0	10	20	3	5	10	
ПП травяного яруса, %		25	60	25	20	15	25	55	35	50	35	15	50	35	30	45	30	15	20	30	30	35	25	30	55	
ПП напочвенных мхов, %		3	1	0	45	40	8	10	1	3	2	2	0	0	10	0	3	5	5	3	5	25	3	3	1	
					,	Дре	весі	ный	яру	c																
Pinus sylvestris	-t1	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	V
Pinus sylvestris	-t2	1	+	2	1	1	+	+	1		+	1					+	+	+	1	1	+	1	+	+	IV
Pinus sylvestris	-t3	+	+	r	r		+	r	+			+	+	r			r	r	r	r			r	r		IV
Betula pendula	-t1		+	2	+						+		+	+		+	r		+					1	+	III
Betula pendula	-t2	r	+			r						r				1		r		r	r	r				II
Betula pendula	-t3			+	r	+	+	r				+	r	r	+	r		r			r	r				III
Sorbus aucuparia	-t3		r	+	r	+	+	r			+		+	+	+			+	+		+	1		+	1	IV
	Диагностич	еск	ие в	иды	acc	оци	аци	и <i>С</i>	eras	o fr	utic	is-P	inet	um :	sylv	estr	is									
Carex rhizina	-hl	2	+	1	+	1	+	3	1	2		1	1		1	2		1	+	+	+	+	+	1	+	V
Phlomoides tuberosa	-hl	+	+	r	r	r	+	+	+	r	r	r	+	+	r	+	+	r		+	+	r	+	r	+	V
Quercus robur	-t3	r	r	r	r	r	r	r	+	+	r	r	r	+	+	1	1		r	+	+	+	+	+	+	V
Rosa majalis	-s1	+	r	+		+	r	r	r	+	r	r	+	+	+	+	+	r	+	r	+	+	+	+	+	V
Vincetoxicum albowianum	-hl	r	r		r	+	r	r	r			+				r	r	+	+	r	+	r	r	r	+	IV
Acer platanoides	-t3			r	r	r	r	r	r		+		+	r	r	+	+		r		+	+	r	r	+	IV

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		20		22	23		
Pyrethrum corymbosum	-hl	+	+					+	+	r				+			+	+	+	+	r	r	+		r	III
Tilia cordata	-t3				r			+	+	r	+				r	r	+			r	r	r	+			III
Abietinella abietina	-ml				+	+													+		+	+			+	II
Cotoneaster melanocarpus	-s1	r			r							r				r					r				r	II
Epipactis atrorubens	-hl			r	r	r	r												r					+		II
Galium tinctorium	-hl		+							r	r			+		+	r									II
Gypsophila altissima	-hl	+				+	r					+			r											II
Tilia cordata	-t2									+						r	r					r	r			II
Thalictrum foetidum	-hl		r																			r			r	I
V	Диагност	ичес	ские	ви,	ды (суба	(cco	циа	ции	C.f.	-P. s	. inı	ileto	sun	n hii	tae										
Campanula persicifolia	-hl	r	r	r	r	r	r	r	+	r		r		r				r	r	+	r	r	r	r	r	IV
Filipendula vulgaris	-hl	+	+		r	r		r	+	+	r		r	+	r		+	+		r	r	r	r	r	r	IV
Dianthus versicolor	-hl	r	+	r	r	r	r	r	r				r	r	+	r		r	+	r			r	r		IV
Dracocephalum ruyschiana	-hl	+		r	+	r	r	+	+	r	r	r		r				r	r	r	+	+	+	+		IV
Elytrigia repens	-hl	+		r	+	r	+	r	r			+				+		+	+	r	r	r	r	+	+	IV
Inula hirta	-hl	+	+		r	r	r	+	+	r				+			+	+	+		r		+	+	r	IV
Galium verum	-hl	r	+			+	r	+	+			+					r	r	+	r			r		r	III
	Диагност	гиче	ски	е ви	ДЫ	сою	за С	Cara	gan	o fr	utici	is-P	nio	n sy	lvesi	tris										
Caragana frutex	-s1	1	+	1	2	+	+	3	2	+	2	2	2	1	2	2	2	1	1	r	2	3	1	1	2	V
Cerasus fruticosa	-s1	r	r		r	1	+	+	+	+	r	+	r	r	r	1	+	+	+	r	+	+	r	+	+	V
Artemisia sericea	-hl	+	+	+	+	+	+	+	r	+				r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	V
Centaurea ruthenica	-hl	+		+	+	+	r	+	+	r	+	+	r	+	+	+	+	r	+		r	r		+		V
Centaurea sibirica	-hl	+	+	+	+	+	+	r	+	r	r	+	+	+	+	+	r	+	+		+	+		+	r	V
Poa transbaicalica	-hl	+	+	+	+	+	r		+	r		+	r	r				+	r		+	1	r	r	+	IV
Scutellaria supina	-hl		r	+		r				r		r	r				r		r					r	+	III
Viola rupestris	-hl	r			r	r		r	+			r	r	r				r	r			r		+	r	III
Aizopsis hybrida	-hl		r									r				r		r	r	r	+	2	r		+	II
	Диагностичес	кие	вид	ыπ	ряд	цка (Cha	mae	ecyti	so r	uthe	enici	-Pii	reta	lia s	ylve	estris	S								
Viola collina	-hl	+	r	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	r	+	+	r	+	+	+	+	+	+	r	V
Digitalis grandiflora	-hl	r	r	r	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Silene nutans	-hl	r	r	+	+	+	+	r	r	r	r	+	r	r	r		+	r	+	r	+	r	r	+	r	V
Geranium pseudosibiricum	-hl	r		+	r	r	r	r	r	r	+		r	r	r	r	+		r	r	+	+	+	+	+	V

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		20		22	23	24	1. 13
Сarex digitata -hl	1		5	+	+	+	,	r	,	+	11	+	+	+	13	+	r	+	+	20	+	r	+	∠ ⊤	IV
Primula macrocalyx -hl	+	+	•	r	'		•	r	r	r	•	r	'	r	r	+	1	r	+	+	+	+		+	IV
Chamaecytisus ruthenicus -s1		r	· r	r	+	•	•	+	+	1	r	r	•	r	1		r	r	r			r	r	'	III
Stachys officinalis -hl	•	1	1	1	'	r	•		r	•	1	+	+	1	+	•	1	1	r	٠	•	1	r	•	II
Trifolium medium -hl	r	•	•	•	•	1	٠	•	r	•	•	Ċ		•	·	•	•	•	+	•	r	+	1	r	II
Veronica chamaedrys -hl	•	•	•	٠	•	r	•	•	1	+	•	+	+	•	٠	•	•	•	·	•	•	+	•	•	II
Диагностич	ескі	ле ві	илы	кпа	icca	Bra	.chv	nidi.	o ni	nnai	ti-R	etul.	etea	nen	dul.	ae	•	•	•	•	•	·	•	•	
Brachypodium pinnatum -hl	1	3	2	1	+	1	+	1	+	1		1	+	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	V
Calamagrostis arundinacea -hl	1	1	+	+	+	1	1	2	2	1		1	1	2	1	+	1	+	2	1	1	2	+	+	V
Rubus saxatilis -hl	1	1	2	2	1	2	2	1	+	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	V
Thalictrum minus -hl	r		r	+	r	r	+	r		r	+	r	r	r	+	+	+	r	r	r	+	r	r	r	V
Hieracium umbellatum -hl	r		r	r	r	+	r	r	+	r						+		+	+	_		+	+	r	IV
Lilium martagon s.lhl						r	r	r		r		r							_			_			II
Pulmonaria mollis -hl								_							r				r					r	Ι
Диагностические виды класса Q	uer	co-I	age	etea.	, ПО	оядк	a F	aget	alia	sylı	vatio	cae 1	и по	ряд	ка 🕻	Quer	ceta	ılia	pub	esce	entis				
Lathyrus vernus -hl		r	r	+	+	+	+	r	r	+		+	+	+	+ ~	+	r	+	+	+	+	+	+	+	V
Lonicera xylosteum -s1			r			r			+				+	r				r							II
Fragaria viridis -hl			r								+									r	r				II
Stellaria holostea -hl				+									r		r	+			r	+	+				II
Viola mirabilis -hl	r		r					r					r		r	+						r			II
Ulmus glabra -t3																+				+	+			+	I
Quercus robur -t2																r			+	+				1	I
Poa nemoralis -hl						r	r							+									+		I
Acer platanoides -t2																+				+				+	I
Viola hirta -hl								r				+					r								I
					Пр	очи	іе ві	иды																	
Galium boreale -hl		+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		V
Fragaria vesca -hl	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Polygonatum odoratum -hl	+		1	+	+	+	+	+	+	r	+	+	r	r	r	+	+	+	r	+	r	r	+	r	V
Origanum vulgare -hl	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	r	+	+	r	+	+	+	+		+	+	+	+	+	V
Solidago virgaurea -hl	+	r	+	+	+	+	+		+	r		r	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	V
Euphorbia caesia -hl	r	r	+	r	r	+	r	r		r	r	+	+	+	r	r		r	r	+	r	r	r	r	V

Вид	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			1. 13
	+	r	י	4	J	U r	/ r		ソ		11	r	+	+	+	+	r	r	+	+	<u> </u>		23 r	<u> 4</u>	V
V 1 J	+	-	I	I	٠	I	1	r		r	· r	I		T	T		1	I		T	T	T	I	I	V V
J .		r		1	•	1	T	T	r		1	1		T	Т	T		1	T	1	1	T-	1	1	V 13.7
Melica nutans -hl	r +			1			1	1	•			T	_	I	•	_			1	Т		1			IV IV
Pulsatilla patens -hl Calamagrostis epigeios -hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	Γ	٠	+	_	+	٠		٠	Ι	+	1	IV
- I G		+	+	+		1				Γ	+			•		•		+	٠	Ι	•	•	+	1	
Populus tremula -t3		+	+	•	Ι	Γ	I	-	Γ		Γ	1	+	-	1	•	Γ	٠		•		•	+	Γ	III
Hylotelephium triphyllum -hl	r	r		r	٠		r	r	•	r	•	r		+	+		r		r	r	r	r	•	•	III
Inula salicina -hl	•	r	+	٠	•	+	٠	•		•	•	+	+	+	+	+	r	+	•	٠	•	•	•	•	III
Seseli krylovii -hl	r	+	+	+	٠			+	+	r		+	+	+	+		•		•	٠	•	r	٠	•	III
Seseli libanotis -hl			+	+	+	+	+		+	•	+	٠		•		+	+	+	•	r	r	•	+	+	III
Artemisia armeniaca -hl	r		r	•	•	•	+	+	٠	r	•	r	+	+	+	•	r	٠	٠	•	r	r	+	+	III
Galium octonarium -hl			٠	•	r	•	+	r	٠	•	r	•		•	٠	•	+	٠	r	r	+	r	r	+	III
Veronica spicata -hl	r		•	r	•		٠	r	٠	r	•	+	+	r	r	r	r	r	r	•	•	r	r	•	III
Trommsdorffia maculata -hl	r		+	r	+	+	٠	r	٠	r	•	r	r		٠	٠	r	+		٠	•	•	r	•	III
Padus avium -t3		r	r		•	r	٠		٠	r	•		r		r	٠					+	r	r		II
Chelidonium majus -hl	٠.	+	•	•	•			-				•		-			•	•	•	r	r	r	•	1	II
Lupinaster pentaphyllus -hl	r	+	•	•	•		r	+				r					•		•	•	•	r		•	II
Vicia tenuifolia -hl		+	r				+		r	+		r		+									r	•	II
Galeopsis bifida -hl							r	-		r			+	r			•		+	r		+		r	II
Hieracium pseuderectum -hl								-				+	r	r			•			r	r			r	II
Linaria vulgaris -hl								r											•	r	r	r	r	r	II
Steris viscaria -hl																r			r	r		r	r	r	II
Frangula alnus -s1												r			+	+		r			+				II
Antennaria dioica -hl					+			+				r		r					r			r	r		II
Orthilia secunda -hl						+		r		r		r		r									r		II
Salix caprea -t3								r		r					r			r					r		Π
Vicia cracca -hl	r					r		+			r						r	r	r			+			II
Galatella biflora -hl																+				+	+				I
Erysimum hieracifolium -hl												r		r							r				I
Sanguisorba officinalis -hl									r			r					r						r		I
Moehringia lateriflora -hl		r		r			r									r									I
Campanula bononiensis -hl							r	r														r			I

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		22	23	24	
Melampyrum cristatum	-hl	r						+	+										r							I
Carex muricata	-hl																				r	r	r		+	I
Tephroseris integrifolia	-hl																r				r			r	r	I
	-hl								r								r								r	I
Fallopia convolvulus	-hl																				r	r			r	I
Polygala comosa	-hl											r		r					r					r		I
Luzula pilosa	-hl				r		r		r																	I
Verbascum nigrum	-hl	r					r		r																	I
Lathyrus litvinovii	-hl																				r	r			r	I
Echinops ritro	-hl					+	r												r							I
Valeriana wolgensis	-hl																r					r			r	I
Carex macroura	-hl										2															r
Juniperus sabina	-s1		1																							r
Rosa glabrifolia	-s1				1																					r
							M	Іхи																		
71 1	-ml			+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	IV
Pleurozium schreberi	-ml				3	3	1	2		2	+		3	+	2		-	1	+		1	2	1	1	1	III
	-ml			+	+	+					+	+			+		+	+	+		+	+			+	III
	-ml			+	+	+					+		+		+				+		+	+		+	+	III
1 2	-ml				+	+	+	+			+				+			+	+					+		III
Dicranum scoparium	-ml				1	1	1			1	+		2		1			+	1			1		+	+	II
	-ml						+	+			+				+				+			+		+		II
1 1	-ml			+		+	+					+						+	+							II
	-ml															+		+			+			+	+	II
1	-ml					+					+			+	+						+	+			+	II
Pylaisiella polyantha -	-ml			+									+			+					+	+			+	II
7 07 1	-ml											+		+					+		+			+	+	II
	-ml				+							+		+	+		+		+		+				+	II
	-ml			+	+			+			-	+		+			+				+			+	+	II
	-ml										+			+									-	+	+	I
6,7	-ml										-				+						+	+			+	I
Brachythecium reflexum	-ml				+			+			+												-		+	I

	4				4	- 1	_				1.0	111	10	1.0	1.4	1.5	1.0	1.7	1.0						шол.	
Вид	1	2	2 3			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		21	22	23	24	ليا
Eurhynchium pulchellum -m	-		-		+	•	•		•	•	-	•		+	+				•	•	+	•	•	•	•	I
Sanionia uncinata -m	-										+				+		+									I
Tortula ruralis -m			-			+			-		-	+		-			+				•	•	•			I
Callicladium haldanianum -m	1 .	١.	+	-											+				+							I
Ditrichum flexicaule -m	1 .					+						+			+			+								I
Leucodon sciuroides -m	1 .														+		+								+	I
Hylocomium splendens -m	1				1																					r
						Л	иша	айні	ики																	
Evernia mesomorpha	+	+	- +		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	V
Hypogymnia physodes	+	+	- +		+	r	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	V
Vulpicidia pinastri	+	+	- +		+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	r	+	+	r	V
Pseudevernia furfuracea	+	+	- +		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+		V
Usnea hirta	+	+	- +		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	V
Parmelia sulcata		+	- +		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Parmeliopsis ambigua	+	+	- +		+	r	+	+	+	+	+			+	+		+	+	+	+	+	r	+	+	+	V
Usnea subfloridana	+	+	- +		+	+	+	+	+	+		r		+			+	+	+		+	+		+	+	IV
Imshaugia aleurites		1	r		r	r	r			+		r			r			r							r	III
Parmeliopsis hyperopta	r	Ι.				r	r	r	r		+		+	+					r		r		r		_	III
Cladonia cornuta		+						_	r	+	_	_	+	+	_	_	r	_	+	r	+	_			_	II
Cladonia fimbriata		1				r			_					_	+		r			_	r				r	II
Cladonia pocillum		+				+	r			+		r					_								_	II
Hypogymnia tubulosa	r	+	- [_	_	r		_	r	_										r				II
Peltigera scabrosa		ı						_	r												r	r			r	II
Cladonia cariosa	•	ľ	•		r	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	r	r	•	•	r	-	•	•	r	II
Hypogymnia bitteri	•		r		r	r	•	r	r	·	•	•	r	•	•	•	r	-	•	•	-	•	•	r	-	П
Cladonia macilenta	r	ľ	r		r	•	r	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	r	•	•	П
Cladonia mitis	•	ľ	•		+	+	•	•	•	•	•	r	•	•	•	•	•	r	•	•	•	•	•	•	•	I
Cladonia squamosa	•	ľ	•		r		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	r	•	•	•	•	•	•	r	•	Ī
Cladonia pyxidata		ľ	•		r	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	r	•	•	•	•	1	٠	Ī
Melanelia glabra	•	•	+		+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	r	•	•	+	•	Ī
Cladonia coniocraea	•		'			•	•	•	•	+	•	r	•	•	+	· +	•	•	٠	•	1	•	•	'	•	Ī
Lecanora symmicta		1	•		•	•	•	•	+	+	•	1	•	•	'	+	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	Ţ
Lecunora symmicia					•	•	•	•	'	'	•	•	•	•	•	'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lecanora allophana				+				+					+												I
Melanelia subargentifera								+		+		+			+										I
Cladonia phyllophora					r						r													r	I
Buellia punctata								+	+															r	I
Cladonia botrytes			r						+	r															I

Кроме того, единично встречены: Salix caprea (t2) 7-r; Viburnum opulus (t3) 15-r; Atragene speciosa (s1) 14-+; Daphne mezereum (s1) 6, 23-r; Rubus idaeus (s1) 2-r; Spiraea crenata (s1) 24-r; Aconitum nemorosum 15, 21-r; Adenophora lilifolia 4, 8-r; Allium strictum 11-r; Anemone sylvestris 21, 24-+; Asplenium trichomanes 21, 24-r; Aster alpinus 2-+, 21-r; Bupleurum longifolium 16-+, 24-r; Campanula glomerata 16-+, 21-r; C. sibirica 11-r; Cephalanthera rubra 3, 23-r; Chrysocyathus apenninus 8-+; C. vernalis 2, 9-r; Crepis praemorsa 16-+; Cypripedium calceolus 12-r; Cystopteris fragilis 21, 24-r; Dactylis glomerata 19, 22-r; Galatella angustissima 11-r; Galium odoratum 1-r; G. ruthenicum 21-r; G. verticillatum 20-r; Gentiana cruciata 18-r; Geranium robertianum 10-r; Geranium sylvaticum 6-r; Geum urbanum 24-+; Hypericum hirsutum 15-r; H. perforatum 7, 8-+; Melandrium album 21-r; Nepeta pannonica 24-r; Oberna behen 2-r, 16-+; Oxytropis pilosa 11-r; Phleum phleoides 2-r; Poa lapponica 16-+; P. pratensis 10-r; Pteridium aquilinum 16-r; Salvia stepposa 11, 18-r; Schivereckia podolica 21-r; Serratula coronata 12-r; Stachys palustris 20-r; Thalictrum simplex 2-+; Turritis glabra 8-r; Urtica dioica 2-r, 24-+; Veronica spuria 14, 23-r; Veronica teucrium 2, 24-r; Vicia sepium 12, 24-r; V. sylvatica 15-r; Viola canina 7-r, 8-+.

Mxu: Barbilophozia barbata 4-+; Brachythecium albicans 14-+; Bryum subelegans 21-+; Campylium chrysophyllum 21-+; Campylium sommerfeltii 23-+; Dicranum bonjeanii 21-+; Distichium capillaceum 21-+; Homomallium incurvatum 20, 24-+; Hypnum cupressiforme 23-+; H. vaucherii 11-+; Lophocolea minor 20, 24-+; Orthodicranum flagellare 5, 14-+; Plagiomnium cuspidatum 21-+; Polytrichum juniperinum 17-+; Pseudoleskeella tectorum 11-+; Radula complanata 5, 13-+; Rhytidium rugosum 21-+; Tortella fragilis 6-+.

Лишайники: Anaptychia ciliaris 20-+, 24-r; Baeomyces rufus 5-r; Cladonia arbuscula 2, 5-+; C. crispata 6, 17-r; C. chlorophaea 3, 17-r; C. coccifera 19-r; C. decorticata 3, 17-r; C. deformis 8-r; C. digitata 9 - +; C. flabelliformum 12-+; C. floerkeana 10-+; C. hookeri 16-r; C. humilis 14-+; C. pleurota 5, 16-r; C. portentosa 18-r; C. rangiferina 6-+; C. sulphurina 14-r; C. turgida 18-r; Flavopunctelia soredica 7-+; Hypocenomyce scalaris 2, 10-+; Hypogymnia farinacea 9 - +; Loxospora elatina 15-+; Parmelina tiliacea 24-+; Peltigera didactyla 22-r; P. lepidophora 24-r; P. praetextata 24-r; P. rufescens 15-+; Pertusaria globulifera 9-+; Physconia detersa 24-+; P. distorta 20, 24-+; Ramalina roesleri 24-+; Usnea glabrata 10-+, 24-r; U. glabrescens 5-+; U. lapponica 20-+, 24-r; U. monstruosa 9-+; U. wasmuthii 20-r.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 1.

Отсутствие мхов в описаниях 1, 2, 8 и 19 связано с утерей образцов.

Таблица 16 Ассоциация **Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris** Solomeshch in Ermakov et al. 2000, вариант **Pinus sylvestris**

Номер описания		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Количество видов		65	59	61	89	77	67	60	66	57	59	62	51	52	70	56	62	65	57	44	60	65	
Год выполнения описания		00	00	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
Площадь описания (м ²)									1	1			1	1	1			1	1	1	1	1	
		6	8	4	6	8	6	6	0	0	6	6	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постоянство
Экспозиция склона					Ю				Ю		Ю			3	Ю				Ю	В	3	Ю	НКС
		Ю		Ю	Ю		С		Ю	Ю	Ю			Ю	Ю				Ю	Ю	Ю	Ю	CL
		В	Ю	3	В	3	В	В	3	3	3	3	3	3	В			3	3	В	3	3	Ĭ
Крутизна склона ⁰		20	35	15	15	5	20	5	10	20	10	25	15	20	10	0	0	10	20	20	30	10	
ПП древесного яруса, %		55	80	50	55	50	50	65	60	45	45	45	65	60	45	45	45	60	45	70	45	50	
ПП кустарникового яруса, %		4	4	1	1	1	2	0	0	1	0	3	0	1	1	2	0	2	1	0	1	1	
ПП травяного яруса, %		50	30	50	60	70	60	35	80	35	45	35	20	35	60	65	60	40	20	30	50	50	
ПП напочвенных мхов, %		0	0	0	0	0	1	1	0	15	20	1	40	0	5	0	0	1	40	3	5	5	
						•	Дрег	веснь	ый яр	ус													
Pinus sylvestris	-t1	3	3	3	1	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	V
Pinus sylvestris	-t2			+	2	+	1	+	1	r	1	1	+	+	+	+	1	r	+	+	+	+	V
Pinus sylvestris	-t3	r		•						+	r	+	r			•		•	+	•			II
Betula pendula	-t1	+		2	2	+	r		2						1		1	1	+		1		III
Betula pendula	-t2		r					+	1	+	+	+	+			+	+	r	r	+	+		IV
Betula pendula	-t3	r				r	+			+	+	r	r		r	+			+		+	+	III
Sorbus aucuparia	-t3		r	+	r	+	1	+			r	r	+		+	1	+	r	+	+	r	r	V
Диагностиче	ские і	виды	acco	оциаі	ции <i>I</i>	Pyreti	hro c	orym	bosi	-Pin	etum	sylve	estris	, вар	иант	a Pin	ius sy	ylvesi	tris				
Campanula persicifolia	-hl	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	V
Pyrethrum corymbosum	-hl	+	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	r	V

																				Onoic			л. 10
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Quercus robur	-t3	+	+	r	+	r	+	1	+	r	r	r	r	r	+	r		r	r	+	+	+	V
Stellaria holostea	-hl			+		+	+	1	+		r		+	+	r	+	+	+		+		+	IV
Bupleurum longifolium	-hl	+			+		+	r	+		r		r	+	r		+	+		+	+	+	IV
Poa nemoralis	-hl			+	r	+	r			r	r	r	+	r		+	r	r	r			r	IV
Galeopsis bifida	-hl	r	r	r	r	r	r	r		r			•	•	•		r		+	•		-	III
Hylotelephium triphyllum	-hl	r		r	r	r	r			r	r		r	r		r			r				III
Dactylis glomerata	-hl	r		+		2			+						r	r	+	r				r	III
Dicranum scoparium	-ml					+	+			1	1		2					+	2	+	+	+	III
Quercus robur	-t 1		r		r				r														I
		Диаг	ност	гичес	кие	виды	сою	за V	eroni	co te	ucrii	-Pini	ion sy	ylvesi	tris								
Origanum vulgare	-hl	+	+	+	+	r	r		+	r		+			+	r	+		r	r	r	r	IV
Phlomoides tuberosa	-hl	+	+	r	+	+	r	+	+			r		+	r	+	r	+			+	+	IV
Pulsatilla patens	-hl			r			r			r	+	+	r		+	r	r		+	r	+	+	IV
Filipendula vulgaris	-hl	r			r	+	r	r	r	r		r			+	r	r		r				III
Seseli libanotis	-hl	r		+	+	+	+	+	r			+		r	+		r						III
Dracocephalum ruyschiana	-hl	r	r	r	r	+			-			r			r		r					r	III
Linaria vulgaris	-hl	r								r		r											I
Ranunculus polyanthemos	-hl			r		r			-						r		r						I
Veronica spicata	-hl									r			r	•	•				r	•			I
-	Диагн	юсти	ческ	ие ві	иды 1	поря,	дка С	Cham	aecy	tiso 1	ruthe	nici-	Pinet	talia	sylve	stris							
Digitalis grandiflora	-hl	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Viola collina	-hl	+	+	+	+	+	+	r	+	+	r	+	+	r	+	+	r	+	+	•	+	+	V
Stachys officinalis	-hl	r	r	+	r	+	+	r	+	r	r			r	+	r	+	+	r	+	r	+	V
Viola canina	-hl			+	r	r	+	r		+	+	r	+	r	+	+	+	+	r	+	+	+	V
Carex rhizina	-hl				+		1	+	+	+	+	2	+	3	+	1	+	2	1	2	1	+	V
Silene nutans	-hl	r	r	+	r	r	r	r	r	+	r	r	r				r		r		r	r	IV
Veronica chamaedrys	-hl	+		+	+	r	+	+	+		r	r	•	r		r	+	r	+	•		r	IV

					,																		<i>m.</i> 10
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Chamaecytisus ruthenicus	-s1		-	+	r	r	r			+	r	r	r		•		r		+		r	r	III
Carex digitata	-hl		-				r		+	r			+		r	r	r	r	+	+	+	r	III
Inula hirta	-hl		•		+	+			r	r		+			r	+	r		+		r	+	III
Primula macrocalyx	-hl	r	•	r	+	+	+	+	+		r	+		r				r					III
Geranium pseudosibiricum	-hl	+	r	+	+	+		r		r		r			r				+		•		III
Trifolium medium	-hl			•	+	r	•			•	+				•		+		r				II
Adenophora lilifolia	-hl		•						r						r			+			+		I
	Диа	гнос	гиче	ские	видь	ы кла	cca I	Brach	ypid	io pi	nnati	- Be	etulet	ea pe	ndul	lae							
Calamagrostis arundinacea	-hl	+	+	1	+	+	2	+	2	3	3	+	2	+	1	2	2	1	2	1	2	1	V
Rubus saxatilis	-hl	3	3	2	2	2	2	1	2	+	1	1	1	1	3	r	3	2	1	2	3	3	V
Brachypodium pinnatum	-hl	1	+	2	+	2	2	2	1		1	2	+	+	3	3	2	2	+	1	2	3	V
Pulmonaria mollis	-hl		r	r	+	+	r	+	+		r		r	+	+	+	r	+	r	r	r	+	V
Hieracium umbellatum	-hl	r		r	r					r	+	r	+	r	r	+	+	r	+	+	+	r	IV
Thalictrum minus	-hl	+	+		+	1	+	+	r			r		+	+	+	+	r			r	+	IV
Vicia sepium	-hl	+		+	r		r	r	r		r			+		+	r		+	+	r		IV
Pleurospermum uralense	-hl								+	r	r		r								r		II
	Диагно	остич	ески	е ви,	ды к.	пасса	Que	erco-l	Fage	tea и	поря	ядка	Fage	talia	sylve	atica	e						
Tilia cordata	-t3	1	3		+		+	+	+	+	+	+	3	3	+		r	2		3	+	1	V
Lathyrus vernus	-hl	+	+	+	+	+	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		V
Viola mirabilis	-hl		+	r	+	r	+	r	1		r	r		+	+	r	+	+		r	+	+	V
Acer platanoides	-t3			r	+		r	r	+	r	r	r	r	r	+		r	+		r	r	r	IV
Aegopodium podagraria	-hl	+	r	+	1	+	+	+	1					+	+	+	+	+		+	+	+	IV
Tilia cordata	-t2	2	4		2			+	3		+	+	r	1				1			r	r	III
Ulmus glabra	-t3	r	r		+		r	r	+	•					r			r			r		III
Lilium martagon	-hl							r	r		r			r	r		r	r			r	r	III
Lonicera xylosteum	-s1	r		r			+	r		•					r	r		r				r	II
Scrophularia nodosa	-hl	r							r					r				r		r			II

).i. 10
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Epipactis helleborine	-hl	+							r											r			I
Galium odoratum	-hl		r			r	1		2														I
Geum urbanum	-hl			+	r	r			+	-													I
Pulmonaria obscura	-hl			r	r		+						•						-				I
Campanula trachelium	-hl				r			r	r	-			•										I
Daphne mezereum	-s1													•	r	r		r					I
							Пр	очие	виді	Ы													
Solidago virgaurea	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Galium boreale	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Fragaria vesca	-hl			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Melica nutans	-hl	+	+	+	r	+	+	+	+	r	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+		V
Euphorbia caesia	-hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		r	r	V
Achillea millefolium	-hl	+	r	r	r	r	r	r			r	r	r	r	r	r	r		r	r	r	r	V
Lathyrus pisiformis	-hl	r		r	r	+	r	r		+	r	+	r	r	r	r			+	r	r	r	V
Rosa majalis	-s1			r	+	+	+	r	r	+	r	r	r		+	1	r	+	+	r	r	r	V
Cerasus fruticosa	-s1		r		r	r		+	r	r	r	r	•	r	r		•	r		r	+	+	IV
Polygonatum odoratum	-hl					r	r	r	r	r	r	+	r	r	r	r	r	r	r		r	r	IV
Seseli krylovii	-hl	r	r							+	+		+	+	+	+	+	+	r	r	+	+	IV
Galium octonarium	-hl	+	+		+	+	r	r			r	r				r	r	r	r		r	r	IV
Geranium sylvaticum	-hl		r		r		r	r	+		r		r		+	+	+			r	+	r	IV
Padus avium	-t3	r	r	+		+			r		r	r		r	r	r		r				r	III
Populus tremula	-t3		r		+		r		r	+	r					r	r	r			r		III
Caragana frutex	-s1	1	1		r							1		+	+			+			+	+	III
Luzula pilosa	-hl									+	+	r	+		r		r	r	+	+	r	r	III
Moehringia lateriflora	-hl									r	r		r	r	r	+		r	+	+		r	III
Pteridium aquilinum	-hl	1	1		3		r		3									+		r	r		II
Carex muricata	-hl	1	1		r	+	r	r	r								r						II

																			11poo				n. 10
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Orthilia secunda	-hl	r								+			r		+			+	r		+	+	II
Heracleum sibiricum	-hl	r	r		r				+					r				r			r	r	II
Vicia sylvatica	-hl				r			r		r			r						r	+	r	r	II
Trommsdorffia maculata	-hl			r							r	r	r		r			r		r		r	II
Verbascum nigrum	-hl									r	r		r		r		r		r		r	r	II
Viola hirta	-hl		2		r	r							-	r	r	+	+						II
Lupinaster pentaphyllus	-hl			r						+	+	+	+						+	+			II
Inula salicina	-hl	+	r			1		r			-		-		+	r	r						II
Sanguisorba officinalis	-hl				r	r	+		r					•		+			r			r	II
Vicia tenuifolia	-hl			+	r	r	r	r		r	r		-										II
Viola rupestris	-hl	r								r	r				r				r			r	II
Centaurea ruthenica	-hl	r	r				•								r			r			+	+	II
Steris viscaria	-hl			r	r	•				r			r				•		r		•		II
Epipactis atrorubens	-hl						•					r		•	r			r			r	r	II
Antennaria dioica	-hl									r	+	r	+						+				II
Chelidonium majus	-hl	r			r		r					r		r									II
Salix caprea	-t3					•	r			r	r				r	•	r	r			r	r	II
Campanula glomerata	-hl	r	r			r	r				-	r			-								II
Picea obovata	-t3					•				r	r	+	r	r			•	+			•		II
Frangula alnus	-s1		+							-	-		-		r			+			r	r	II
Vincetoxicum albowianum	-hl	r			r					r		r		•									I
Aconitum nemorosum	-hl			r				r						r									I
Poa sibirica	-hl			•		r							r				r						I
Atragene speciosa	-s1					•	+	•				r	•		r								I
Scutellaria supina	-hl	+			r	•						+	•										I
Urtica dioica	-hl	r				r	r									•	•						I
Cerastium pauciflorum	-hl						+				r	r	-		•								I

)л. 10
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Cystopteris fragilis	-hl						r	r						r									I
Hieracium pseuderectum	-hl					-	r						r					+				r	I
Chrysociathus apenninus	-hl					r						r	-			+		+					I
Anemone sylvestris	-hl	r	r		+	r																	I
Vicia cracca	-hl		•				•								r	+	r		+				I
Lathyrus litvinovii	-hl	•				r	r	+								r	•						I
Fragaria viridis	-hl	•	r	+		•						r			•	•	•			-			I
								Mx	И														
Hypnum pallescens	-ml			+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Orthodicranum montanum	-ml	•		+		+	+		+	+	+		+	+	+		+	+		+	+	+	IV
Ptilidium pulcherrimum	-ml			+		+	+			+	+		+		+		+	+	+			+	III
Pleurozium schreberi	-ml					+	+	+		2	2	+	3		1				3	1	1	1	III
Sanionia uncinata	-ml				+		+	+	•	+			+	+				+	+		+	+	III
Leskeella nervosa	-ml				+		+	+	+					+						+	+	+	II
Dicranum polysetum	-ml									+	+		+		+	+			+	+	+		II
Hylocomium splendens	-ml						+			+		+	+					+	r		r		II
Callicladium haldanianum	-ml								+		+			+	+		+	+				+	II
Brachythecium salebrosum	-ml			+			+		+				+	+	+						+		II
Pylaisiella polyantha	-ml				+	+	+		+	+				+									II
Ptilium crista-castrensis	-ml						+				+	+	+		+				+				II
Brachythecium reflexum	-ml				+		+		+	+						+						+	II
Plagiomnium cuspidatum	-ml				+		+	+	+								+				+		II
Platygyrium repens	-ml			+				+	+						+					+			II
Tortella tortuosa	-ml				+			+						+	+						+		II
Brachythecium velutinum	-ml													+	+					+	+		I
Pohlia nutans	-ml							+							+	+							I
Brachythecium albicans	-ml				+			+						+									I

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Brachythecium oedipodium	-ml		•				+						+						+				I
Schistidium apocarpum	-ml	•												+							+	+	I
							Ли	ишай	ники	ſ													
Hypogymnia physodes		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Evernia mesomorpha		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Parmeliopsis ambigua		+		+	r	+	+	+	+	+		+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	V
Vulpicidia pinastri		+	+	+	r	+	r	r		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	V
Parmelia sulcata		+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Pseudevernia furfuracea		+	+	+	•				+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+		+	+	IV
Usnea subfloridana			-	+	+	+	-		•		+		+	+	+	+	r	-	+		r	r	III
Usnea hirta					+		+	+		+		+	+			r	r	+	+		r	r	III
Cladonia cornuta			+	+		+		r	+		+				r		r						II
Parmeliopsis hyperopta			-			+			+	r	r			r			r	r					II
Hypocenomyce scalaris		+	+							+	+					r					r	+	II
Hypogymnia bitteri		+		r	r				r								r						II
Cladonia cenotea												r	r					r	r	r			II
Lecanora allophana								+	+				+	+				+					II
Melanelia subargentifera		+	+						r					+									I
Cladonia cariosa							r	r						r			r						I
Buellia punctata		+						r	+														I
Cladonia chlorophaea							r	r										r					I
Melanelia glabra					r					+						r							I

Кроме того, единично встречены: Acer platanoides (t2) 2, 8-r; Picea obovata (t2) 12-r; Populus tremula (t2) 17-r; Quercus robur (t2) 8-+; Ulmus glabra (t2) 4-r, 8-+; Viburnum opulus (t3) 17-r; Cotoneaster melanocarpus (sl) 2, 18-r; Rhamnus cathartica (sl) 4-r; Rosa glabrifolia (sl) 2-r; Rubus idaeus (sl) 5-+; Aconitum lycoctonum 8-r; Aconogonon alpinum 5-r; Agrimonia asiatica 5-+; Aizopsis hybrida 4-+, 11-r; Angelica sylvestris 8-r; Anthriscus sylvestris 6, 7-r; Arctium tomentosum 8-r; Artemisia armeniaca 5-r; A. sericea 1 -+, 2-r; Asarum europaeum 7-+, 13-r; Asplenium trichomanes 4-r; Cacalia hastata 8-r; Calamagrostis epigeios 4, 9-+; Carex caryophyllea 4, 5-r; C. macroura 3-r; C. polyphylla 3 - r; Crepis praemorsa 1, 8-r; C. sibirica 4, 8-r; Delphinium elatum 5-r; Dianthus versicolor 11-r; Dryopteris filix-mas 7-r; Elymus caninus 16-+; Elytrigia

repens 5-r; Erysimum hieracifolium 1, 3-r; Festuca gigantea 1, 5-r; F. pratensis 5-r; F. rubra 5, 15-r; F. rupicola 3-r; Galatella biflora 4-r; Galium tinctorium 8-r; Glechoma hederacea 13-+; Hypericum perforatum 9-+; Lappula squarrosa 1, 2-r; Lathyrus gmelinii 2-r; L. pratensis 5, 18-r; Leonurus quinquelobatus 1-r; Lithospermum officinalis 2-r; Maianthemum bifolium 17, 21-r; Milium effusum 4, 16-r; Moehringia trinervia 2, 3-r; Nepeta pannonica 4-+; Oberna behen 1, 2-r; Phleum phleoides 5-r; Plantago major 5-r; Poa pratensis 1-r, 5-+; P. transbaicalica 7-r; Senecio nemorensis 4-r; Serratula coronata 4-r; S. gmelinii 7, 8-r; Taraxacum officinale 8-r; Turritis glabra 2, 9-r; Veronica spuria 2-r; V. teucrium 4, 5-r; Viola tricolor 3-r; Valeriana wolgensis 4, 8-r.

Mxu: Abietinella abietina 11-+; Amblystegium serpens 8-+; Anomodon longifolius 13-+; Barbula sp. 7-+; Bryum subelegans 6, 12-r; Campylium chrysophyllum 13-+; C. sommerfeltii 6-+; Climacium dendroides 6-+; Eurhynchium hians 15-+; Homomallium incurvatum 4, 7-r; Lophocolea heterophylla 6, 20-+; L. minor 6-+; Orthodicranum flagellare 15, 19-+; Paraleucobryum longifolium 8, 12-+; Polytrichum piliferum 3-+; Radula complanata 13-+; Rhytidiadelphus triquetrus 9-+; Thuidium sp. 6, 13-r.

Лишайники: Anaptychia ciliaris 4-r; Bryoria sp. 3-r; Cladonia acuminata 3-r; C. arbuscula 21-+; C. caespiticia 3-r; C. coccifera 4-r; C. cryptochlorona 5-r; C. decorticata 20-r; C. fimbriata 1,2-+; C. incrassata 9-r; C. macilenta 3, 19-r; C. parasitica 3-r; C. portentosa 9-r; C. phyllophora 19-r; C. rangiferina 12-+; C. squamosa 18-r; C. subulata 18-r; Flavoparmelia caperata 2-+; Hypogymnia tubulosa 8-r, 15-+; H. vittata 1-+; Imshaugia aleurites 15, 17-r; Lecanora chlarona 7-+; L. symmicta 1-+; Melanelia exasperata 12-+; M. olivacea 1, 8-+; M. subaurifera 12-+; Parmelina tiliacea 1-+; Peltigera canina 1-+; P. horizontalis 7-r; P. praetextata 13-+; Physconia detersa 6, 13-+; P. enteroxantha 6-r; P. perisidiosa 4-+; Platismatia glauca 15-r; Usnea glabrescens 5-r, 6-+; U. lapponica 5-r.

Отсутствие мхов в описаниях 1 и 2 связано с утерей образцов.

Таблица 17 Ассоциация **Bupleuro longifoliae - Pinetum sylvestris** Fedorov ex Martynenko et al. 2003 субассоциация **B.l.-P.s. typicum** Fedorov ex Martynenko et al. 2003

Номер описания		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Количество видов		47	58	58	52	64	64	52	50	48	52	52	
Год выполнения описания		00	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	
Площадь описания (м ²)		00	01	1	01	1	1	02	02	1	1	02	
тыощадь описания (м)		6	6	0	6	0	0	8	9	0	0	8	
		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	0	0	0	0	ő	0	0	0	0	0	CTB
Экспозиция склона		3				3		3				-	Ж
Skelioshqibi eksiona		Ю				C	С	Ю	Ю		С	C	CTO
		3	Ю	3	В	3	3	3	В	3	3	3	Постоянство
Крутизна склона ⁰		15	20	15	10	15	15	10	10	10	15	15	
ПП древесного яруса, %		65	70	55	65	60	50	65	60	70	55	60	
ПП кустарникового яруса, %		0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
ПП травяного яруса, %		55	50	40	45	70	65	70	55	40	75	80	
ПП напочвенных мхов, %		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
TITI Hallo ibellilisik mkob, 70			-	<u> </u>		U		U			U	U	
Pinus sylvestris	-t1	дрег 4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	V
•	-t2	+	+	1	r	1	1	+	+	J	5	+	v
•	-t3	r		r	•	r	•		+	•	r		İII
•	-t1	2	•	r	1	-	+	•	1	1	1	•	IV
<u> </u>	-t2	+	+	1	-	r	+	+	+	-	-	2	IV
•	-t3	r	+	+		+	+	+	r	+	r	+	V
I	-t3	+	+	+		+	1	+	r	+	+	+	V
Диагностические виды ас		ини	и <i>Ru</i>	nleu	ro lo	naif	oline	_Pin/	otum	cvIv	octri	,	
				pucu	ı v ıv	nzu	muuc	-1 1111	uun	SYLV		٠.	
				_				-1 1110	ium	syiv		,	
суб	accor -hl			_				r	r	+	r	+	V
вирleurum longifolium суб	accoi	циац	(ии <i>В</i>	3. <i>lP</i>		picu	m						V V
Bupleurum longifolium - Digitalis grandiflora -	accor -hl	циац r	ии Б +	B. <i>lP</i> r	+ ty	<i>picu</i> r	m	r	r	+	r	+	•
Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii	accor -hl -hl	циац r +	ции В + +	B. <i>lP</i> r	+ ty	<i>picu</i> r	m r +	r +	r +	++	r +	++	V
Cy6 Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica	accor -hl -hl -hl -hl	циац r + + +	(ии <i>В</i> + + r	r +	+ + + r	<i>picu</i> r +	r + r	r + r	r + r	+ + r	r +	++	V IV
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в	accor -hl -hl -hl -hl	циац r + + +	(ии <i>В</i> + + r	r +	+ + + r	<i>picu</i> r +	r + r	r + r	r + r	+ + r	r +	++	V IV
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria	accor -hl -hl -hl -hl иды о	т + + + союз	н + + r за Tr	r +	+ + + r euro	picus r +	m r + r	r + r	r + r sy <i>lve</i>	+ + r	r + r	+ + r	V IV I
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea	faccor -hl -hl -hl -hl иды (т + + + союз	н + + r за Tr +	r +	+ + + r euro	r + opaed +	m r + r a-Pin +	r + r eion s	r + r sylve. +	+ + r s tris +	r + r ·	+ + r	V IV I
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata	faccor -hl -hl -hl -hl иды (-hl	т + + + союз 3 +	+ + r за Tr + r	r +	+ + + r euro 1 2	r + opaed + +	m r r a-Pin + +	r + r	r + r sylve. +	+ + r s tris + r	r + r ·	+ + r · r	V IV I V V
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa	faccor -hl -hl -hl -hl иды (-hl -hl	т + + + союз 3 + +	н + + r за Tr + r	r +	+ + + r euro 1 2	r + opaed + +	m r + r a-Pin + +	r + r	r + r sylve + r	+ + r stris + r	r + r · r r	+ + r · r	V IV I V V
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum	faccor -hl -hl -hl -hl иды (-hl -hl -hl	т + + + союз 3 + +	н + + r за Tr + r	r + 	+ + + r euro 1 2	r + opaeo + + +	m r + r r	r + r 	r + r sylve. + r	+ + r stris + r r +	r + r	+ + r · r	V IV I V V V
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Сегазтіит раисіflorum Aconitum lycoctonum	faccor -hl -hl -hl иды о -hl -hl -hl -hl	т + + + союз 3 + +	н + + r за Tr + r	r +	r euro 1 2 r	r + opaed + + + 1	m r + r r	r + r 	r + r sylve. + r	+ + r stris + r r +	r + r · r r r + +	+ + r · r · r +	V IV I V V V IV
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Сегазтіит раисіflorum Aconitum lycoctonum Сіrsium heterophyllum	faccor -hl -hl -hl иды (-hl -hl -hl -hl	т + + + союз 3 + +	н + + r за Tr + r	r +	:s. ty, + + - r euro 1 2 r - +	r + opaed + + + 1	m r + r	r + r 	r + r sylve + r + +	+ + r stris + r r +	r + r · r r r + +	+ + r r r +	V IV I V V V IV IV
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Сегазтіит раисіflorum Aconitum lycoctonum Сіrsіит heterophyllum Maianthemum bifolium	faccor -hl -hl -hl иды (-hl -hl -hl -hl -hl	т + + + союз 3 + +	н + + r за Tr + r	r + 	:s. ty, + + - r euro 1 2 r - +	r + opaed + + + 1 r	m r + r	r + r 	r + r sylve + r + +	+ + r stris + r r +	r + r · r r r + +	+ + r r r +	V IV I V V V IV IV III
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum Aconitum lycoctonum Cirsium heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + союз 3 + + -	н + + r за Tr + r	r + 	:s. ty, + + - r euro 1 2 r - +	r + opaed + + + 1 r	m r + r	r + r 	r + r sylve + r + +	+ + r stris + r r +	r + r · r r r + +	+ + r r + r	V IV I V V V IV III III
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Сегазтіит раисіflorum Асопітит lycoctonum Сітѕіит heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + союз 3 + + -	н + + r за Tr + r	r + 	:s. ty, + +	r + opaed + + + 1 r	m r + r	r + r 	r + r sylve + r + +	+ + r r . stris + r r + +	r + r - r r r + + r	+ + r r + r	V IV V V IV IV III III
суб Вирleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Стеріз sibirica Диагностические в Аедородіит podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Сегазтіит раисіflorum Асопітит lycoctonum Сітѕіит heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + + союз 3 + + - - - - - -	н + + г за Tr + г г г	r + 	1 2 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r + opaed + + + 1 r . r	m r + r	r + r 	r + r sylve: + r + +	+ + + r r . stris + r r + +	r + r · r r + + r +	+ + r r + r r r	V IV I V V V IV III III II
Cyб Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum Aconitum lycoctonum Cirsium heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum Bistorta major Диагностические виды п	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + + союз 3 + + - - - - - -	н + + г за Tr + г г г	r + 	1 2 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r + opaed + + + 1 r . r	m r + r	r + r 	r + r sylve: + r + +	+ + + r r . stris + r r + +	r + r · r r + + r +	+ + r r + r r r	V IV I V V V IV III III II
Cyб Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum Aconitum lycoctonum Cirsium heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum Bistorta major Диагностические виды п Сагех rhizina	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + + + + + + + + + + + + + + T (ка <i>C</i>	н н н н т т т т г	s.lP r + collio + + r r caecy	:s. ty, + +	r + + + + + 1 r r r r r r r r r r r r r	m r + r	r + r 	r + r sylve + r + + r	+ + + r r	r + r r r r + +	+ + r r + r r r	V IV V V IV III III II II
Cyб Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum Aconitum lycoctonum Cirsium heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum Bistorta major Диагностические виды п Сагех rhizina Stachys officinalis	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + + + + + + + + + + + + + + + T	н + + т за <i>Tr</i> + т т г	s.lP r + collio + + r r aecy 2	s. ty + + r euro 1 2 r · + r c	r + + + + + + 1 r r ruther 2	m r + r - r + + r r - r - r - r - r - r -	r + r 	r + r sylver + r + + r	+ + + r r stris + r r + + +	r + r r r + + r +	+ + + r r r r r r r r r r r r r r r r r	V IV I V V V IV III II II V
Cyб Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum Aconitum lycoctonum Cirsium heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum Bistorta major Диагностические виды п Сагех rhizina Stachys officinalis Viola canina	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	sollP r + collio + + r r collio 2 +	s. ty + + r euro 1 2 r · + r c	r + + + + + + + 1 r r r r the 2 + + + + + 1	m r + r r + + r r r r r r r r r r r r r	r + r ion s + 1 r r r	r + r sylve: + r	+ + + r r	r + r r r + + + estris	+ + r r r r r r r r r r r r r r r r r r	V IV I V V IV III II II II V V V
Bupleurum longifolium Digitalis grandiflora Lathyrus gmelinii Crepis sibirica Диагностические в Aegopodium podagraria Stellaria holostea Dactylis glomerata Luzula pilosa Cerastium pauciflorum Aconitum lycoctonum Cirsium heterophyllum Maianthemum bifolium Trollius europaeus Milium effusum Bistorta major Диагностические виды п Сагех rhizina Stachys officinalis Viola canina Veronica chamaedrys	faccor -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl -hl	т + + + + + + + + + + + + + + + r r r r	н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	s.lP r + collio + + r r caecy 2 + +	:s. ty, + +	r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	m r + r	r + r - ion s + 1 r r r -	r + r sylve: + r	+ + + r r	r + r - r r r + + + . + + .	+ + + r · r · r · r · r · r · r · r · r	V IV I V V V IV III II II V V V

			1					1			гние		n. 17
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Primula macrocalyx	-hl	+	r	r	+	+	+	+		+	+		V
Adenophora lilifolia	-hl		r	r		+	+	+	-	+	+	+	IV
Silene nutans	-hl			r			r	r	r				II
Chamaecytisus ruthenicus	-s1			r				r	r				II
Диагностические ви	ды кла	icca I	Brac	hypo	dio p	inna	ti-Be	etulet	tea p	endu	lae		
Calamagrostis arundinacea	-hl	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	V
Brachypodium pinnatum	-hl	1	1	1	+	1	1	1	2	+	1	3	V
Rubus saxatilis	-hl	+	1	1	1	1	1	1	1	1	+	2	V
Pulmonaria mollis	-hl	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r	r	V
Vicia sepium	-hl	+	+	+	+	+	r	r	r	r	+	r	V
Angelica sylvestris	-hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	+	+	V
Pleurospermum uralense	-hl	•	+	r	r	r	r	r	r	r	r	r	V
Hieracium umbellatum	-hl		r	r		r	r		+	r	+		IV
Lilium martagon s.l.	-hl			r			r	r			r		II
Диагностические виды	класса	Que	rco-	Fage	tea и	пор	ядка	Fag	etali	a syl	vatic	ae	
Tilia cordata	-t3	•	3	1	2	1		1	1	3	r	+	V
Quercus robur	-t3	r	r	r	+	+	r	1		+	r	r	V
Lathyrus vernus	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	V
Viola mirabilis	-hl	r	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	V
Acer platanoides	-t3		r	r	r		r	r	r		+		IV
Poa nemoralis	-hl		r		r	r	r	r	r	r			IV
Asarum europaeum	-hl		r		+	+	+	+			r	+	IV
Daphne mezereum	-s1		r	r		r	r			+		r	III
Tilia cordata	-t2		1	1	3	+							II
Lonicera xylosteum	-s1			r	r	+	r						II
Pulmonaria obscura	-hl		r			r							I
Carex pilosa	-hl										3		+
4		Пр	очие	вид	Ы								
Fragaria vesca	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Padus avium	-t3	+	r	r	r	+	r	r	r		+		V
Galeopsis bifida	-hl	+	r	r	r	r		r	r		r	r	V
Solidago virgaurea	-hl	r	+	+	r	+	+	r	+	+	+	+	V
Galium boreale	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Melica nutans	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Campanula persicifolia	-hl	r	r	+	r	r	r	+		r	r	r	V
Geranium sylvaticum	-hl	+	r	r	r	r	r	r		r	r	r	V
Rosa majalis	-s1	+	r	r	r	+	+	r	r	-	-	+	V
Euphorbia caesia	-hl	_	r	r	-	r	r	r	+	r		r	iV
Polygonatum odoratum	-hl		r			r	r		r	r	r	r	IV
Seseli krylovii	-hl	•		+	r	r	r	r		-	-	+	III
Lupinaster pentaphyllus	-hl	•	r	+	-	r	r		+	+	•		III
Vicia sylvatica	-hl	•	r	r	r	r	r	•			+	•	III
Atragene speciosa	-s1	•	+	•	+	r	+	•	•	+	•	+	III
Lathyrus pisiformis	-hl	r	r	•	•	1		r	r	r	•	•	III
Heracleum sibiricum	-hl	r	r	•	r	r	•	1	1		r	•	III
Moehringia lateriflora	-hl	1	r	r	1	r	r	•	r	•	1	•	III
Pteridium aquilinum	-hl	•	1	+	•	1	2	•	r	•	•	r	II
Origanum vulgare	-hl	•	r	'	· r	•	4	r	r	٠	•	1	II
	-hl	+	1	•	1	· +	r	r	1	•	•	•	II
Sanguisorba officinalis Rubus idaeus	-111 -s1	1	r	•	•		1	1	-	•	•	· r	II
Kuuns iuueus	-21	•	1	•	٠	r	٠	•	•	٠	٠	r	11

					1		1		*		ение		n. 17
Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Hieracium pseuderectum	-hl			-				r	+			+	II
Achillea millefolium	-hl	r	r							r			II
Seseli libanotis	-hl		r						+			+	II
Orthilia secunda	-hl		•	+		+	+	•					II
Trommsdorffia maculata	-hl			r			r		r				II
Pyrethrum corymbosum	-hl	r						r		r			II
Lysimachia vulgaris	-hl					r	r						I
Hypericum maculatum	-hl	r				r							I
Chrysociathus apenninus	-hl					r	r						I
Carex muricata	-hl	_	r	_	r		_	_		_	_	_	I
Chelidonium majus	-hl				r						r		I
Populus tremula	-t3	•	·	•	_	·	•	•	,	•	+	+	Ī
Salix caprea	-t3	•	•	•	•	•	•	•	•	+		r	Ī
Valeriana wolgensis	-hl	•	•	•	r	•	•	٠	•		+	•	Ī
Larix sibirica	-t1	•	•	•		•	•	3	•	•		•	+
Oxalis acetosella	-hl	•	•	•	•	•	1	J	•	•	•	•	+
Onans accioscita	-111	•	Mx		•	•	1	•	•	•	•	•	'
Hypnum pallescens	-ml		+	.и +	+	+		+	+	+	+	+	V
Orthodicranum montanum	-ml	٠	'	+	'	+	•	+	+	+	+	+	IV
Callicladium haldanianum	-ml	٠	· +		· +	+	•	+	+	'	+	+	IV
Pleurozium schreberi	-ml	•	'	· +	'	+	•	+	+	•	'	+	III
		•	· +		· +	Т	•	+	+	٠	•	+	III
Brachythecium salebrosum	-ml	•		٠			٠			· +	•		III
Ptilidium pulcherrimum	-ml	٠	+	•	٠	+	•		++		•	+	
Brachythecium reflexum	-ml	•	+		•	•	•	++	+	+	•	· +	II
Dicranum scoparium	-ml	•	٠	+	•	•	•	+	•	+		+	II
Plagiomnium cuspidatum	-ml	•	+	•	+	•	•	•	٠	٠	+	•	II
Brachythecium velutinum	-ml	٠	+	•	+		٠	•	٠	٠	+	٠	II
Lophocolea heterophylla	-ml	٠	+	•	٠	+	٠	+	•	٠	•	٠	II
Dicranum polysetum	-ml	٠	٠	+	٠		٠	٠	+	٠		٠	I
Ptilium crista-castrensis	-ml	٠	•	•	•	+	•	•	•	•	+	•	I
Campylium sommerfeltii	-ml		+		+	•	•	•	•	•	•	•	I
				іник									
Hypogymnia physodes		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Parmeliopsis ambigua		+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+	V
Vulpicidia pinastri		+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+	V
Parmelia sulcata		+	+	+	+		+	+	+	+	+		V
Evernia mesomorpha			+	+	+	+	+	+	+	+	+		V
Pseudevernia furfuracea				+		+	+		+	+	+		III
Usnea hirta			+	+		+	+		+				III
Cladonia coniocraea		+		•				+	+		+	+	III
Buellia punctata		+	+	•	+			•		+	+		III
Hypocenomyce scalaris				+					+	+	+		II
Lecanora allophana			+		+				+	+			II
Cladonia fimbriata		+		•	r			•				+	II
Usnea subfloridana				+		+	+						II
Lecanora symmicta		+			+						+		II
Melanelia subargentifera			+		+								I
Physconia detersa		+			+								I
Parmeliopsis hyperopta				r								+	I
Cladonia cariosa				r	r								I
** * * * * * *		-	-			-	-	-	-	,	-	-	

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Cladonia pyxidata								+			+	I
Cladonia cornuta						r			+			I
Hypogymnia vittata	+			r								I
Cladonia cyanipes							r		+			I

Кроме того, единично встречены: Picea obovata (t3) 3-r; Populus tremula (t1) 4-+, (t2) 4-r; Salix caprea (t2) 3-r; Ulmus glabra (t3) 8-r; Frangula alnus (sl) 5-r; Campanula glomerata 6-r; C. trachelium 4-r; Cicerbita uralensis 1-+; Conioselinum tataricum 4-r; Galium octonarium 3-r; Geranium pseudosibiricum 8-+; Geum urbanum 5-r; Hypericum perforatum 11-r; Impatiens noli-tangere 1-r; Lathyrus pratensis 1-r; Poa sibirica 2-r; Thalictrum minus 5-r; Trientalis europaea 3-r; Veratrum lobelianum 11-r; Vicia tenuifolia 1-r.

Mxu: Leskeella nervosa 4-+; Lophocolea minor 4-+; Mnium stellare 4-+; Orthodicranum flagellare 9-+; Platygyrium repens 4-+; Pohlia nutans 7-+; Pylaisiella polyantha 4-+; Rhytidiadelphus triquetrus 11-+; Sanionia uncinata 2-+; Schistidium apocarpum 4-+.

Лишайники: Anaptychia ciliaris 1-+; Cladonia acuminata 5-r; C. cenotea 6-r; C. squamosa 7-r; Hypogymnia bitteri 3-r; Imshaugia aleurites 7-+; Lecanora distans 10-+; Lepraria aeruginosa 1-+; Lobaria pulmonaria 4-r; Melanelia exasperata 1-+; Melanelia olivacea 1-+; Ochrolechia pallescens 7-+; Phaeophyscia orbiculare 4-r; Physcia tenella 4-+; Physconia distorta 1-+; P. grisea 1-+; Usnea glabrata 9-+; U. subfaginea 9-+; Xanthoria fallax 4-+.

Отсутствие мхов в описаниях 1 и 6 связано с утерей образцов.

Ассоциация **Bistorto majoris-Carecetum polyphyllae** Filinov et al. 2002 варианты **typica, Digitalis grandiflora**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Год выполнения описания	00	01	01	88	00	88	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	F	11001-80
Площадь описания (M^2)	100	80	100	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2	3
ОПП, %	100	90	100	100	90	90	90	100	100	90	100	90	100	90	90	90	90	90	100	100		7
Ди	агнос	тиче	ские	видь	л асс	оциа	ции І	Bistor	to m	ajori	s-Car	eceti	ит ро	lyph	yllae							
Heracleum sibiricum	+	+	+		+		r	r	r	r	r	+	+	r	r		r	+	+	r	IV	V
Viola canina		r	r	+	+	r	+		r	r	+	+		+	+	+	+	+	r		IV	V
Centaurea pseudophrygia	r	+	+		r	+	+	+			•	+		+	+		r	r	+	r	IV	IV
Potentilla thuringiaca	r	+	+				+	r	+	r	+		+	+	+		+		+	r	IV	IV
Carex polyphylla	r	r	+				r			+	+		r	r		+	r	+	+	+	III	V
Trommsdorffia maculata		r		+		+	+		r	+	+	+	+	+	r		+	+	+		III	V
Viola collina	r		+							+	r	+	+	r	+	r	+	+	+		II	V
Geranium sylvaticum				+	r			+	+	r	+	+		+	•	+		+	+	r	III	IV
Serratula coronata	+		r		r				+	+	+	r	+			r		+	r	r	III	IV
Hypericum maculatum				+		+		+	+	r	r	+		r				r	r	r	III	IV
Inula salicina	r					+				+	+	+	+	+		+		r		+	II	IV
Cirsium heterophyllum								+		r	r	+		r	+		+		r		I	IV
Angelica sylvestris		r			+	+					r			r					r		II	II
Lychnis chalcedonica	r		•		r	-				r		•							r	r	II	II
		Ди	иагно	стич	ески	е вид	ы вар	риант	ra D .	igital	is gra	ındif	lora								_	
Digitalis grandiflora											+	r	+	+	r	+		+		+		IV
Veronica spicata										+	r		+		+	+	+		+	+		IV
Carex rhizina										r	r	r		r	+		+	r	+			IV
Erysimum hieracifolium										r	r				+		r	r	r	r		IV
Omalotheca sylvatica											r		r		+		r			+		III
Tephroseris integrifolia										1	+		+		r				+			III
Erigeron acris										r	r		+		+		+		+			III
Verbascum nigrum			r				+				r		r	r	r	r	r				II	III
Carex pallescens			r								r	+	+	+	+		+				I	III
Nepeta pannonica	+		•			•				•		+				+		+		+	I	II

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20),i. 10
Вид	Птто						/				11					10	1 /	10	19	20		
Alahamilla an	диа	пнос	тиче 1	ские +	виды	I ПОД 1	СОЮЗ	a Fui	ygon	ието +	n Kra	iscne +	minni	ikovii							13.7	IV
Alchemilla sp.	干	•	1			1	T					+	1	+	r	•	•			•	111	1 V
Hypericum perforatum	•	•	•	٠	+	+	ľ		•	+				+	Γ	•	+	+	r	+	III	V V
Geum rivale	+	•	•	+		•	r	+	+	+	+	+	+	•	+	٠	+	+	+	r	III	•
Trollius europaeus	•	r	•	٠	+	•	٠	+	r	+	+	+	+	•	•	٠	+	r	+	r	III	IV
Filipendula ulmaria	•	•	r	•		•	•	•	r	+	+	+	+	+	+	•	+	•	+	+	II	V
Deschampsia cespitosa	•		+	•	+		+		•		+	+	r	r	٠	٠		r	٠	+	II	III
Hylotelephium triphyllum	•	r		•		•	•	r	r	•	•	r		+	+	•	•	r	+	r	II	III
Aconitum lycoctonum	•			•						r	r	+	r	•		r	r	r	r	r	•	V
	Ди	агно	стич	ески	е вид		дсою	за Р о	olygo	no-Ti	rifoli	enion	n mon	tani								
Seseli libanotis	+	+		1	r	2	1				+	+	+	r	+	+	+	1	+	+	IV	V
Fragaria viridis	r	r	+	+		+	+				+	r	+	+	+		+	+	+	+	IV	V
Centaurea scabiosa	r	r				1	r	r	+	•	r	r		r		r	+	+		+	IV	IV
Tragopogon orientalis	r	r		+			r		r	+	+	r	r	+	r		+	+	+		III	V
Phlomoides tuberosa		r					r				+	+	+		r	+		+	r	1	II	IV
Amoria montana	•	r			r	+	+	r				r	r	+				+		r	III	III
Potentilla goldbachii		r						r		+	r		+		r				+	r	II	III
Phleum phleoides								r				r				r	+	+	+	+	I	III
Filipendula vulgaris		r			+				r						r	+		+		+	II	II
Steris viscaria		r								r	r			+	+		r	+			I	III
Galium verum	+		+				r			r			r		+					+	II	II
Veronica spuria		•		•	·	•	_	·	•	+	•	•	r	•	+	•	r	•	r			III
Диагностическ	ие вилы со	эюза	Poly	goni.	on kr	aschi	eninn	ikovi	й ип	орялі	ка <i>Са</i>	rici i	macri	ourae	-Cre	nideti	alia s	ibiria	rae	•	•	
Stachys officinalis	211,421 0	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	V
Thalictrum simplex	+	+	+	1	,		r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	IV	V
Bistorta major	r	2	+	1	r	•	+	2	+	+	1	1	+	+	r		+	+	1	+	IV	V
Aegopodium podagraria	r	+	+	•	+	+	r	+	+	+	+	r	r	+	<u> </u>	+	r	+	+	r	V	V
Primula macrocalyx	1	<u>.</u>	+	r	+	'	+	+	+	+	r	+	+	+	·	+	1 	+	'	1 	IV	V
•	•	1	'	1 +	'	· +	1	+	+	+	r	+	+	+	1	+	+	1	· +	+	IV	V
Dracocephalum ruyschiana	•	1	•	干	1	干	1			2	1 1	T 1	2	T 1	1	T 1	T 1	1 1	T 1	T 1	IV	V V
Brachypodium pinnatum	•	Γ	•	•	1	-	•	r	+	<i>L</i> 1	1	1	<i>L</i> 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1	1 1		•
Calamagrostis epigeios	•	•	•		r	•	•	+	+	1	•	•	1	1	1	1	1	•	+	1	II	IV
Aconogonon alpinum	+			1	r			+	+	+	+		+		r	r	+		r	+	III	IV

																					e muc).n. 10
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Pulmonaria mollis	r	+	+		+		+		r	+	r	+		r		+	r	r	r	•	IV	IV
Crepis sibirica	+	r			r			+	+	+	+	+	+	+	r	r	+	+	+	+	III	V
Lathyrus pisiformis		r		+			r		r	+		+	+	r	•	+	+	+		+	III	IV
Geranium pseudosibiricum		+							+	+	+	+	+	+		+	r	r	r	r	II	V
Rubus saxatilis		r		+		+	r			r	r			+			r	r	r		III	III
Calamagrostis arundinacea					1			+			+	+		+	+	r	r	+			II	IV
Lupinaster pentaphyllus										+	+		+		r		r		r			III
		Диа	агнос	стиче	еские	видь	і кла	acca .	Molir	io-A	rrhei	nathe	retea									
Achillea millefolium	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	r	+	+	+	+	+	+	V	V
Ranunculus polyanthemos	r	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+	+	r	+	+	+	V	V
Festuca pratensis		r	1	1	r	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r			+	+	+	V	V
Dactylis glomerata	+	+	2		1			1	+	+	1	r	1	+	r	+	r	r		+	IV	V
Lathyrus pratensis	+	+	+		+			+	+	r	+	+	+	r	r	+	r	•	+	+	IV	V
Ranunculus acris		r	+		+		r	+	+	+	+	+	r	+	+		+	+	+		IV	V
Poa pratensis	+	+	+			+	+	+	+	+	+		+		+	r	+		+	+	IV	IV
Stellaria graminea		+	1	+	+	+	+	+		+	+		r		r	r	+		+	+	IV	IV
Phleum pratense	+		r		+		1	1	+		r	+	+	+			+	r	r	r	IV	IV
Elytrigia repens	1		+		r		1	1		-		1			+	+	r	+	+	+	III	IV
Leucanthemum vulgare		+		+	r	+	+	+	+	-	r	+		+				+		+	IV	III
Agrostis gigantea		r	+					r	r		+	+	+	+					+		III	III
Taraxacum officinale	r	r	+	+	r		+			r							r		r		IV	II
Pimpinella saxifraga						+				r	+	r	r	r	+		+		r		I	IV
Alopecurus pratensis			+					1	1	+	+	r			+				+		II	III
Rumex acetosa					+	+			r			r			r	r	r	•	r		II	III
Vicia cracca			+				+		r				r	r	r			r			II	II
Geranium pratense	+		+			+		r				+								+	III	I
Trifolium pratense		r	+	+		+	+	r				-									IV	•
Prunella vulgaris			-		-		r	+	r	-	-	+	•	-				+	-	+	II	II
Plantago media			+							r			r		r		r		r		I	III
Bromopsis inermis	1									+	r		r			+					I	II
Rumex thyrsiflorus											r		r		r		r	•	r	•		III

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	e mac	71. 10
Вид							/ класс								13	10	1 /	10	17	20		
Trifolium medium	r	Диаг	HOC 11	ич сс к ⊥	хис в.	иды⊥	KJIACC	a 111 _.	υιιυ [.] ⊥	-Gera	r	u sur +	ıguın ⊥	ei +	r	_	_	_	r	_	V	V
Veronica chamaedrys	l r	<u>.</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	' -	'	' -	<u>.</u>	<u>.</u>	1	1	<u>.</u>	<u>'</u>	'	1	<u>.</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	1	<u>'</u>	V	V V
Origanum vulgare	1 	<u>.</u>	'	+	·	1	+	<u>'</u>	+	+	+	+	+	· +	+	+		+	+	<u>'</u>	V	V
e e	r		•		r +	1 +			r	+	⊤ 1	+	r	r	+	r	1	+	1		v IV	V
Campanula persicifolia Veronica teucrium	r _	•	· -	•	+		+		1	+	1 +	+	1 +	1	+	1 +	1 +	+	1 +	· +	III	v V
	T .	•		•		1		•	•		+	+	+	•		+	T .	1		+	III	V IV
Pyrethrum corymbosum	Т	•	•		•	1	•	٠	•	•		+		٠	r			1			II	III
Silene nutans	•	•	•	+	•	+		•	•	•	r	+	r	•	•	+	•	•	r		II	III
Clinopodium vulgare	•	•	•	•		+	+	•			•	+	•	•	•		•	+	•	r		II T
Fragaria vesca	•	•	•	•	+	•	•	•	+	+	•	•	•	•	•	1	•	•	•		II	l m
Inula hirta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	r	•	•	•	•	r	•	r	•	+	•	II
Campanula bononiensis	•	٠	•	•	•			•	٠	•	•	r	r	•	٠	٠	r	r	٠	•	•	II
						1	Трочі	ие ви,	ды												T 7	* *
Galium boreale	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+	V	V
Viola tricolor	+	+	+	r	•	•	+	+	+	+	+	r	+	•	+	r	+	•	r	+	IV	V
Melampyrum cristatum		+	•	٠	+	+	+	+		+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	III	V
Sanguisorba officinalis	+		r	•	+	•	•	+		+	+		+	r	+	+	r	•	+	+	III	V
Solidago virgaurea	•		•	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		r	+	r	+	III	V
Linaria vulgaris	+		+				+	+	+		+	+	+	r	+	+	+		+	+	III	V
Chaerophyllum prescottii	+		+				r		r	r		r	+	r	+				r	r	III	IV
Rhinanthus vernalis	1	2	•	•	-	-	1	r	+		-	+		+				r	-	+	III	II
Hieracium umbellatum	•	+				2	+			+		1	+	+	r			+	+		II	IV
Glechoma hederacea			+		r	+		r	r	r							r	r			III	II
Hieracium sp.		r					r	+	+	+	+	+	r		+		+		+		III	IV
Campanula glomerata	•		+		r			+		+	+		+		r		+		+		II	III
Bunias orientalis	+		r	•	r		•			r	r	r			+		•		+	r	II	III
Myosotis arvensis			+				+			+		r	+		r		r		+	r	II	IV
Vicia tenuifolia	r						+		r		+	+		r		+		+	+	r	II	IV
Picris hieracioides			•	+				r			+	r	+	r	+		+		r		II	IV
Vicia sepium	+	r	+	+	+			r				+									IV	+
Euphrasia vernalis							+				r	+	r	+			r		r		I	III
Lathyrus litvinovii		r					r								r	r	r	+		+	II	III
•																						

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Agrostis tenuis				+		+			+			r							r	+	II	II
Chamerion angustifolium				r				+	3					+			r	r			II	II
Aconitum nemorosum		r	r								r		r						+		II	II
Cirsium setosum	r				r										r	r			r	r	II	II
Galium album	+		+			+	+				r										III	+
Campanula trachelium							r					r		+		r		r			I	II
Conioselinum tataricum							•			r	r	r					r		r			III
Pteridium aquilinum					+							r				r		r			I	II
Dianthus versicolor															r	•		r	r	+		II
Artemisia vulgaris												r			r			r		r		II
Lathyrus gmelinii													r	r			r		r			II
Turritis glabra			r											r		r				r	I	II

Кроме того, единично встречены: Agrimonia asiatica 18-r, 20-+; Allium obliquum 3-r; Amoria repens 3, 8-r, 16-+; Anemone sylvestris -16; Angelica archangelica - 9, 13-r, 18-r; Arctium tomentosum 1-r, 3-r, 20-r; Artemisia absinthium 16-r; A. armeniaca 16-r, 20-+; Asarum europaeum 12-r; Berteroa incana 20-r; Betula pendula 14-r; Brachypodium sylvaticum 16-r; Bryum sp. 16-r; Carduus crispus 20-+; Carex caryophyllea 15-+, 17-r; C. pediformis 14-+; C. praecox 10-r, 16-+; Cerasus fruticosa 16-r, 20-r; Ceratodon purpureus 16-r; Chamaecytisus ruthenicus 16-r, 20-r; Chrysaspis aurea 17-r; Chrysocyathus vernalis 20-+; Cicerbita uralensis 16-r, 18-r, 19-r; Cynoglossum officinale 3-+, 20-r; Delphinium dictyocarpum 11-+, 20-r; Dracocephalum thymiflorum 20-r; Equisetum arvense 5-+; E. sylvaticum 8-+; Euphorbia caesia 15-r, 16-r; E. virgata 5-r; Galatella biflora 11-+, 13-+, 19-r; Galeopsis bifida 20-+; Galium rivale 15-r, 19-+; G. tinctorium 16-+, 20-r; Gentiana cruciata 7-r, 14-r, 18-+; Geranium sanguineum 20-+; Geum sp. 14-+; G. urbanum 3-r, 16-+, 20-+; Hieracium onegense 3-+, 17-+; H. rothianum 15-r; H. vaillantii 2-r; H. × glomeratum 4-+; Hypericum hirsutum 3-r, 10-r; Knautia tatarica 11-r; Lamium album 19-r; Lapsana communis 20-+; Lathyrus vernus 5-r, 11-r; Leonurus quinquelobatus 20-r; Lilium martagon 12-r, 13-r, 17-r; Luzula pallidula 10-r, 12-+; Lysimachia vulgaris 5-+, 11-r, 18-+; Melandrium album 1-r, 3-r; 12-r; Melica nutans 5-r, 12-r, 19-+; Myosotis popovii 4-+; Oberna behen 5-r, 20-+; Plantago lanceolata 6-+, 7-+; P. major 16-r; Poa angustifolia 4-+, 6-+, 18-r; P. nemoralis 9-r, 19-r; P. palustris 15-r; P. trivialis 7-+, 8-r; Polygala comosa 20-+; Polygala sp. 16-+; Polygonatum odoratum 13-r; Populus nigra 5-r; Potentilla argentea 3-+, 20-r; Psammophiliella muralis 10-r; Ranunculus sp. 12-r; Rumex sp. 8-r; Saponaria officinalis 1-r, 7-r, 11-r; Scrophularia nodosa 12-r; Senecio jacobaea 3-r, 7-r, 19-+; Seseli krylovii 17-r; Silena sp. 7-+, 14-+; S. noctiflora 3-+; S. repens 15-r, 17-r; Stellaria palustris 13-r; Succisa pratensis 14-r, 17-r; Tanacetum vulgare 1-+; Urtica dioica 16-r, 20-r; Veratrum *lobelianum 5-r; Viola hirta 3-+, 5-r.*

Ассоциация Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae Filinov et al. 2002 варианты Sorbus aucuparia, Thalictrum minus

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	C	
Год выполнения описания	01	01	01	01	00	01	00	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	Пост-во	1
Площадь описания (m^2)	100	100	60	100	100	100	100	100	80	100	60	100	70	60	90	100	70	100	100	100	[OC	2
ОПП, %	100	100	100	90	90	100	100	100	100	90	100	90	90	100	100	100	100	100	100	100		i
Диагно	остиче	еские	видь	ы ассо	щиаг	ции <i>С</i>	alam	agros	stio a	rundi	inace	ae-D	igital	ietun	grai	ndiflo	orae					
Calamagrostis arundinacea	+	3	3	+	2	2	2	3	3	2	2	1	+	2	2	1	3	1	2	+	V	V
Carex rhizina	•	+	+	+	+	2	r	+	+	+	+	1	4	1	2	1	+	2	1		V	V
Digitalis grandiflora	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r	+	V	V
Lathyrus vernus		+	+	+	+	+	+	+	+	r	1	+		+	+		r	+	+	r	V	IV
Stellaria holostea	+	+		+	+	+	r	+	r	+	+	+	+	r	+		+	r		r	V	IV
Melica nutans		+		+	+	+		+	r	+	+	+		+	1	+	+	+	r		IV	IV
Viola mirabilis	•	+		+	+	+		+	+	+	+	+		+	+		r	+			IV	III
Poa nemoralis		•	r	r	+	r		+	+	+	+	1		r		+		r		r	IV	III
Heracleum sibiricum	r	+	•	+	+	r	+		+			r			r		+	r		r	IV	III
Rosa majalis	+	•	•	+	+	+	•	r	r	r	+		+	+		+		1			IV	III
Chamaecytisus ruthenicus	r	r	r	r	r	r	+	r	r	r								r		r	V	II
Asarum europaeum	+	+	•	+	+	+		+	1	+	+	+		+	r						V	II
Polygonatum odoratum		+	r			r	+		r			r	+	r		+	+		+		III	IV
Quercus robur		r		+	r		r			r	r		r	r			r				III	II
Viola hirta	+	•				+						+		+	+	r		r	+	+	I	IV
Padus avium	r		•			r	•		r		r			r		r	r	r			II	III
Euphorbia caesia	r	r	•	r		•			r	r	r			r		+					III	II
			Ди	агнос	тиче	ские	видь	і варі	ианта	Sort	ous at	исира	ıria									
Sorbus aucuparia		r	r	+	+	r	r	r	+	+				r			r	r			IV	II
Betula pendula	•	r		r	r	•	r	r	r		r										IV	
Pinus sylvestris	•		r	r		r	r	r		r						r					III	I
Acer platanoides	•	r		r	+	r			r					r							III	I
Milium effusum	r	r				•		+			r				•						II	
Lathyrus gmelinii	•		+		+	•	+							r	r						II	II
Tephroseris integrifolia	r			r					•	r			r								II	I

																					ue mu	0л. 19
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			Ди	агно	стиче	еские	видь	ы варі	ианта	Tha	lictru	ım m	inus								_	
Thalictrum minus														+	r	+		r	r			III
Inula salicina														+		+		+	+			III
Artemisia armeniaca													1			r		r	+			III
Nepeta pannonica													+		r			r		+		III
Lathyrus litvinovii	+											r	+				r			+	+	III
		Диаг	тност	ичес	кие в	иды і	тодсо	юза .	Polyg	ono-	Trifo	lienio	on mo	ntan	i						_	
Seseli libanotis		r	+	r	+			r	r	+	r	+		+	r	r	r	r	+	+	IV	V
Phlomoides tuberosa	r			r			r						r	+	+	+		r	+	r	II	IV
Fragaria viridis	+		r		r		+		r	r									r	r	III	II
Filipendula vulgaris			r	•			+		•			•	+			+		+	+	r	I	III
Tragopogon orientalis	r						r					r	r			r		r		+	I	III
		Диагі	ности	ическ	ие ви	ды п	одсоі	юза Р	Polygo	nien	ion k	rascl	ienin	nikov	ii '							
Bupleurum longifolium	+	+	+	+	+				+	r		+			r		+			r	IV	III
Trollius europaeus		r			+	+		+	r	+	+	+					r				IV	II
Aconitum lycoctonum		r		r	r	+		r	r		r			r				r			IV	II
Hypericum perforatum	+			+			r					+	+			r	+	r			II	III
Geum rivale	r										+			r				r			I	II
Cirsium heterophyllum		r				r		r				r				•					II	I
Диагностичес	кие вид	ы сон	оза Р	olygo	nion	kraso	cheni	nniko	<i>vii</i> и	поря	дка (Caric	i mac	rour	ae-Cr	epide	talia	sibir	icae			
Rubus saxatilis	r	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	1	1	1	+	1	+	+	+	+	V	V
Brachypodium pinnatum	+	+	1	3	2	2	1	+	1	+	3	+		2	2	2	2	2	2		V	IV
Stachys officinalis	r	+	+		+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+		r	V	V
Primula macrocalyx	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	+		+	V	V
Lathyrus pisiformis	r	r	r	+		r	+	r	r	r	+		r	r	+	+	+	+	+	+	V	V
Geranium pseudosibiricum	+	+	r	r	+		+		r	+	+		r	+	+	+	+	+	+	+	V	V
Aegopodium podagraria	+	+		+	+	+	+	+	+	+	1	+		+	1		+	1		+	V	IV
Pulmonaria mollis		r	r	+	r	+		r	+		+			+	+	r	r	+			IV	III
Thalictrum simplex	+	+			r		+					r	r	r	r	+		+	r	+	II	V
Calamagrostis epigeios	+						r		r	r		r	2			r	1	+	1	1	II	IV
Dracocephalum ruyschiana		r	+		r		+			r				r	+	+		+	+	+	III	IV
Bistorta major	1		r	+			r			r	r	r					+			2	III	II
•																						

				,				,				,				,					ic ma	0л. 19
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Lilium martagon	r	r				r		r		r		r							r		III	II
Crepis sibirica	r	r			+	-			r								+			r	II	II
Lupinaster pentaphyllus	•	+				-	r			+					•	r	r			-	II	II
Aconogonon alpinum	+			r							•		r	•		r				+	I	II
	Диагн	остич	іески	е вид	оп ы	рядка	a <i>Mol</i>	linieta	alia и	клас	ca M	olini	o-Arr	hena	there	tea						
Dactylis glomerata	1	+		2	+	+	r	+	+	+	1	+		+			+	+		r	V	III
Lathyrus pratensis	+		r		•	r	r	r		+		+	+	+	r	+	+	+		+	III	V
Achillea millefolium	+		•	r	r		r			r	r		+	+	+	+	r			+	III	IV
Ranunculus polyanthemos	r	r	+		r		r	•	•	+		+				r	r		r	+	III	III
Poa pratensis	•		r	r		r		+	•	r	r	+	r		r			r	r	r	III	IV
Vicia cracca	r					r				r			r		+	r		+	+	+	II	IV
Festuca pratensis	•	r		r						r	r						r				II	I
Sanguisorba officinalis						+					+			+	+			+	+		I	III
Ranunculus acris			r				r					+			r		r	r			I	III
Elytrigia repens	-												r				+			r		II
Alopecurus pratensis	•	r																r			+	I
Stellaria graminea											r	r									+	I
Rumex acetosa	•			+															r		+	I
Rumex thyrsiflorus	•											r				r						II
		Ди	иагно	стич	еские	виді	ы кла	cca 7	rifoli	io-Ge	ranie	etea s	angui	inei								
Veronica chamaedrys	•	+	+		+	+	+	+	+	r	+	+		+		+	+	+	+	+	V	IV
Origanum vulgare	+	r	+	+	r		+		r	+			1	+	+	+	+	+	1	+	IV	V
Vicia tenuifolia	r	1			+	r	+	+	r	+		+			r		+		+	r	IV	III
Fragaria vesca		+	r	+	r	+		r	r	+	+			+		+	r	+	+		V	III
Campanula persicifolia						r	r			+	r	+		+	r	r	r	r			II	IV
Silene nutans		r	r	r	r					r					r	r				r	III	II
Trifolium medium					r	r	+		r		+			r			+	+			III	II
Clinopodium vulgare	+				+		+		r											+	II	I
Veronica teucrium							+					•		+	r			+	r		+	III
							Про	очие і	виды													
Galium boreale	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	1	+	V	V
Viola canina	+	+		r	r	+	+	+	+	r		+		r	r	r	r				V	III

																			0.10.	inani		
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Solidago virgaurea	r	+	+	r	+	+	+	r	+	r		+		r	r	r	r	r		1	V	IV
Vicia sepium	r	r	r	+	+		+	+	+	+	+	+			•		+	•		+	V	II
Hieracium umbellatum	r	+	+	+	+	r	+	r		+		+		+	+	+		•	+	r	V	IV
Viola collina		+	r	+	+	r			r		+	+		+	+				r		IV	III
Aconitum nemorosum	+			r	r		r		+				+	+	r					+	III	III
Verbascum nigrum	r			r	r								+	-		+		r	r	r	II	III
Melampyrum cristatum		r	r	-			+				+	r		-		+		+	+		II	III
Carex polyphylla				-	-		1			+	+		+	•		r		-	r	+	II	III
Populus tremula				-	-			r			r	r	r	•	+			-		r	I	III
Linaria vulgaris	r			-	-		r			r				•				-	+	+	II	II
Pulmonaria obscura					r	r			r			+	•		r						II	II
Chamerion angustifolium	r	r											r	r	r				r		I	III
Geranium sylvaticum				+				r			+	+	-	-		-		r			II	II
Pulsatilla patens			+							+				r		r		•	+		I	II
Hypericum maculatum		r		-	r			r						-	r			-			II	I
Trommsdorffia maculata		r	r	-	-		r							-		r		-			II	I
Poa transbaicalica	r			+			+						+					-		•	II	I
Glechoma hederacea	+					r												r		+	I	II

Кроме того, единично встречены: Adenophora lilifolia 12-r; Agrimonia asiatica 11-r, 12-r, 15-r; Aizopsis hybrida 4-r; Alchemilla sp. 3-r, 11-r; Allium obliquum 14-r; Angelica sylvestris 6-r, 12-+; Anthriscus sylvestris 11-r; Artemisia sericea 13-+, 16-r, 19-r; A. vulgaris 1-+, 7-r, 20-r; Brachythecium reflexum 5-+; B. salebrosum 7-+; Bunias orientalis 3-r; Campanula glomerata 6-r, 11-r; C. trachelium 12-+; Campylium sp. 5-+; Caragana frutex 13-+, 19-+; Carex macroura 4-r, 8-+, 9-+; C. muricata 6-r; C. pallescens 8-r; C. praecox 20-r; Centaurea ruthenica 13-+, 16-+, 19-r; C. sibirica 19-r; Cerastium pauciflorum 6-+, 7-+, 10-+; Ceratodon purpureus 5-+; Cerasus fruticosa 13-+; Chelidonium majus 1-r, 4-r; Chrysocyathus apenninus 14-+; C. vernalis 6-r; Cicerbita uralensis 4-r; Cirsium oleraceum 2-r, 15-r, 18-r; C. setosum 14-r; Cladonia sp. 8-+; C. amaurocraea 3-1; C. cornuta 8-+; C. fimbriata 5-+; Conioselinum tataricum 5-r; Crepis praemorsa 10-+; Daphne mezereum 2-r, 9-r; Deschampsia cespitosa 11-r; Dianthus deltoides 16-r; Dicranum scoparium 5-+; Elytrigia lolioides 13-+; Equisetum pratense 12-r; E. sylvaticum 12-r; Festuca pseudovina 7-r, 10-r; Galeopsis bifida 1-r, 4-r, 11-r; Galatella biflora 1-r, 20-+; Galium album 12-r; G. odoratum 2-+, 7-+; G. tinctorium 13-+, 18-

+; G. verum 15-r; Geum sp. 10-r; G. urbanum 11-+, 12-r, 14-r; Hieracium pseuderectum 7-+, 10-r, 12-r; H. rothianum 5-+; Hylocomium splendens 4-+; Hylotelephium triphyllum 7-r, 10-r; Hypnum pallescens 5-+, 7-+; Hypericum hirsutum 1-r; Inula hirta 13-+, 16-r; Lamium album 1-+, 12-r; Lonicera xylosteum 4-r; Lysimachia vulgaris 4-r, 12-r, 15-+; Myosotis sylvatica 4-+, 10-r; Orthodicranum montanum 5-+, 8-1, 9-+; Pedicularis uralensis 10-r; Phleum phleoides 4-r; P. pratense 5-r; Plagiomnium cuspidatum 5-+; Plantago major 20-r; Pleurospermum uralense 8-r, 12-+; Poa angustifolia 5-r; P. sibirica 1-+; Polygonatum multiflorum 2-+, 9-r, 20-r; Potentilla thuringiaca 2-+, 15-r, 16-r; Pteridium aquilinum 9-+, 12-+; Pyrethrum corymbosum 7-r, 10-r, 11-r; Rhinanthus vernalis 3-r, 7-r, 12-+; Rosa glabrifolia 5-r; Rubus idaeus 1-r; Scutellaria supina 15-r; Serratula coronata 15-r; Seseli krylovii 18-r; Steris viscaria 4-r, 7-r; Taraxacum officinale 14-r; Tortella tortuosa 16-1; Urtica dioica 1-r; Valeriana officinalis 2-r, 4-r, 10-r; Veratrum lobelianum 12-r; Veronica sp. 7-r; V. longifolia 13-r; V. spicata 4-r, 7-+; V. spuria 7-+; Viola tricolor 20-r.

Ассоциация **Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis** Yamalov in Yamalov et al. 2003 субассоциация **D.v.-S.o. veronietosum teucrii** Filinov in Yamalov et al. 2003 варианты **Vicia sepium, Chamerion angustifolium**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	
Год выполнения описания	00	00	00	00	00	00	87	00	00	00	00	00	00	87	00	Пост-во	
Площадь описания (м²)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	00	
ОПП, %	90	90	90	90	90	90	100	90	100	100	80	90	80	100	90	П	
Диагностические видь	acc	оци	аци	и D i	anti	ho v	ersi	colo	ris-S	Sapo	nar	ietui	m oi	fici	nali	S	
Galium album	+	+	+	+	+	r	+	+	+	r	+	r				V	II
Plantago lanceolata	+	+	+	1		+		+	+		+	r	+		+	IV	IV
Saponaria officinalis	r			r		r	+			+	+			+		III	II
Dianthus versicolor		r	+	+		r		+				+	r		+	III	Ш
Lathyrus pisiformis	+		+			r			+	r				+		III	I
Campanula bononiensis					r			r		r						II	
Lysimachia vulgaris						+								r		I	I
Hylotelephium triphyllum															r		I
Диагностически	е ви,	ды (суба	.ccoi	циаі	ции .	D.v.	-S.o	. vei	oni	etosi	um t	euc	rii			
Veronica chamaedrys	+	r	+	+	+	+	r	+	r	+	+	+	+		+	V	IV
Veronica teucrium	+	+	+	+	+	+	+		r	+	r	+	+	+	+	V	V
Deschampsia cespitosa	+		+			+		r	+		r	2	2		2	III	IV
Thalictrum simplex	+	+	+	+	+	+		+	+	r	r		r			V	II
Heracleum sibiricum				+	1	r	+	r	1	+		r		+	r	IV	III
Centaurea pseudophrygia	r	+	r			r		r		r	+	+	+		+	III	IV
Knautia arvensis	+	r	+	+	r	r	+	+	r					+		V	I
Primula macrocalyx	+	+	+	r		+		r				r	r			IV	II
Nepeta pannonica	r	r			+	r	+	r		+				1	r	IV	II
Aegopodium podagraria	r	+	r	+	+				r	+					r	IV	I
Carex polyphylla	r	+	+	r		+		r		+	+					IV	I
Диагі	юст	иче	ские	ви,	ды в	вари	анта	a Vic	cia s	epiu	ım						
Vicia sepium	+	+	+	+		+	r	r	+							V	
Equisetum arvense	r		+	+		+	+	+	+							IV	
Geranium sylvaticum	r		r		+	r		+	+							IV	
Campanula wolgensis	r		r			r		r								III	
Euphorbia semivillosa		r	r	r			+									III	
Диагностич	ескі	ие в	иды	вар	иан	та С	han	ierio	on a	ngu	stifo	liun	ı			_	
Chamerion angustifolium											r	r		+	r		IV
Equisetum sylvaticum										r		r	+		1		IV
Angelica sylvestris												r		r	+		III
Диагностические виды	под	сою	за 7	rifo	lien	ion i	mon	tan	i, co	юза	ı Tri	foli	on n	nont	ani	И	
						etali											
Fragaria viridis	+	1	+	2	+	+	+	+	+	r	+	+	r		+	V	IV
Seseli libanotis			r		r	r		+	r	+	+	r			r	III	III
Amoria montana		+	r	+		+		+	r		r				r	IV	II
Filipendula vulgaris	+	2	+	+		+		+						+		IV	I
Veronica spicata	r				r						r					II	I
Phlomoides tuberosa			•		+					r				1		I	I
Galium verum		+			+					r						II	
Phleum phleoides		r	r			r										II	
Rosa majalis												r					I

	1 -	I -	ι -		l -	1 -	r <u>–</u>		I ~			Hpo				naoz	ı. 20
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Диагностические	вид	ы по	ряд	қа (Cari			oura	e-C	repi	deta	lia s	ibir	icae			
Centaurea scabiosa		r	+		+	+	+	+	r	+				+		IV	I
Dracocephalum ruyschiana											+	r		+	+	•	IV
Диаг	гнос	тич	ески	ве ви	ΙДЫ	пор	ядка	a <i>Mo</i>	olini	etal	ia						
Sanguisorba officinalis	•	+			+	+		+	r	+		r		+	r	III	III
Filipendula ulmaria		r			+			r	+			r		+		III	II
Диагності	ичес	кие	вид	ы кл	тасс	a M	olin	io-A	rrh	enat	here	etea					
Achillea millefolium	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	V	V
Dactylis glomerata	1	+	1	+	+	+	1	+	+	+		+	+	2	+	V	IV
Ranunculus polyanthemos	r	+	+	1		+	r	+	+	r	r	r	r	+	+	V	V
Phleum pratense	+	+	+	r	1	+	+	+	1	+		r	+	+	r	V	IV
Stellaria graminea	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	V	IV
Taraxacum officinale		r	+	+	r	+	r	r	+		r	+	r		+	V	IV
Poa pratensis	1	1	1	+	r	+	1	r		1	r		+			V	II
Pimpinella saxifraga	r	+	r	r		r	+	r		+	+	+	1		+	IV	IV
Elytrigia repens	+	+	+	+	+			1	+	1	+		+	+		IV	III
Prunella vulgaris	+	+	+	+		+		+	r	r		+	+		r	IV	III
Festuca pratensis		+	r	+	r	1	1	+		+		+		+	r	IV	II
Geranium pratense	+	+	+	+	+		+	+	+	+					r	V	I
Leucanthemum vulgare	+	+	+		r	+	+		+	r		+	+		+	IV	III
Plantago media	+	+	r	+		+	+	r				+			+	IV	II
Ranunculus acris	+		+		+	r		+	+				r		+	IV	II
Lathyrus pratensis		+	+	+	+	+		r	1	+		r		+		IV	II
Vicia cracca	r	r	r	+								+	r	+	+	III	IV
Bromopsis inermis	+	1	+	+	r				r	1						IV	
Agrostis gigantea					+				1	r	1					Π	I
Trifolium pratense		r		r		r					+					Π	I
Rumex thyrsiflorus			r		r				+		r		r			Π	II
Rumex acetosa						+		r	+							II	
Carum carvi				r												I	
Диагностич	ески	е ви	ΙДЫ	клас	cca Z	Trife	olio-	Ger	anie	etea .	sans	guin	ei				
Trifolium medium	1	+	+	+	+	+	2	+	+	+	1	+	+		+	V	IV
Origanum vulgare	_	r	_			_	+	r		r	+	+	+	+	+	II	V
Hypericum perforatum		r	+	r		r	_	_		+	+	r	+		+	III	IV
Campanula persicifolia	_	r	+	r		+		+		r	_	r	_		+	III	II
Vicia tenuifolia	r	_	r		+	+	+		+	r	r					IV	I
Viola hirta		r	+	r	+		_	+	r		_					IV	_
Stachys officinalis	•	-		-		+	•	+	-	•	r	r	+	•	r	II	IV
Solidago virgaurea	•	•	r	•	•	+	•	+	•	•	r	r	r	•	•	II	III
Agrimonia asiatica	+	r	•	r	•		•		•	•	•	r	+	•	•	II	II
Geum urbanum	+	r	r	r	•	•	•	r	•	•	•	•	+	•	•	III	I
Omalotheca sylvatica		•	•	•	•	•	•	•	•	•	r	r	+	•	+		IV
Clinopodium vulgare	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	+	r	+	•		•	III
Inula salicina	•	•	•	•	r	٠	•	r	•	r	+	1		•	•	· II	I
Диагнос	יזוגודי	ecri	10 DI	ИП Г Т	_	CC2	Arta		iotor			ic	•	•	•	11	1
Рotentilla argentea	лич r	r	r	иды r	NJ14	r	1116	r	r r	ı vui r	gar r	ıs r	+		+	IV	IV
Cichorium intybus	r	1	1	+	•	r	· +	r	+	1	1	r	r	•	r	IV	III
Arctium tomentosum	1 +	٠	٠		· r	1	'			+	٠		1	· r	1	III	III
Picris hieracioides	ı	•	•	r +	r	•	٠	r	r	1=	٠	r +	·	r	· +	III	III
	·	·	•	1=	·	•	٠	r	•	•	٠	ı-	r	· ⊥	1-	II	I
Artemisia vulgaris	r	r	•	•	r	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	11	1

Echium vulgare г		_	-	-		I -					1.0			JKOH			паол	i. 20
Carduus crispus	Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	<u> </u>	
Euphorbia virgata Leonurus quinquelobatus Thornwe Buddis									r				r	+		r		III
Leonurus quinquelobatus		r	+		r	r	r			-					•			
Rhinanthus vernalis	Euphorbia virgata					+			+	+	•					+		I
Rhinanthus vernalis	Leonurus quinquelobatus	-			r	r		-	-		r			-	•		II	-
Viola tricolor]	Про	чие	вид	Ы										
Bunias orientalis	Rhinanthus vernalis	1	r	1	3	+	1	+	1	r	•	1	1	r		1	V	IV
Campanula glomerata	Viola tricolor	+	+	+	+		r				+	r	+	r		r	IV	IV
Chaerophyllum prescottii	Bunias orientalis	+	+	+	+	r		2	+		+	r			1	+	IV	III
Myosotis arvensis r	Campanula glomerata	r	r	r	r		+		r		r					r	IV	I
Amoria repens + r r + r r + r r H III IV Alchemilla sp. + + + + + + + II IV Alchemilla sp. + + + + + + II IV Alchemilla sp. + + + + + + II IV Alchemilla sp. + + + + + + + II IV Alchemilla sp. + II IV Alchemilla sp. + II IV III ""><td>Chaerophyllum prescottii</td><td>r</td><td>+</td><td>r</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td>r</td><td></td><td>r</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>IV</td><td>I</td></td<>	Chaerophyllum prescottii	r	+	r	+	+		+	r		r				+		IV	I
Clechoma hederacea	Myosotis arvensis	r	r	r	r	r						+	r			r	III	III
Linaria vulgaris + . r . . + 1 IV Viola canina r r r - - - - + + - r - + II IV Rumex acetosella r - </td <td>Amoria repens</td> <td>+</td> <td>r</td> <td>r</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>r</td> <td>+</td> <td></td> <td>r</td> <td>III</td> <td>III</td>	Amoria repens	+	r	r	+		+						r	+		r	III	III
Alchemilla sp. 1 1 4	Glechoma hederacea			r	+	+			+	+		r		r			III	II
Viola canina Image: control of the contro	Linaria vulgaris	+			r				r			+	+	+		+	II	IV
Rumex acetosella r -	Alchemilla sp.			+	+						+	+	+	+		+	II	IV
Cirsium setosum r	Viola canina		r						+			r	r	r		+	II	IV
Tanacetum vulgare	Rumex acetosella	r		+									r	+		r	II	III
Potentilla thuringiaca r	Cirsium setosum	r			r	+					r		r			r	II	II
Hieracium umbellatum	Tanacetum vulgare				r	+				+	r		r	r			II	II
Convolvulus arvensis + r	Potentilla thuringiaca		r		r							r	r			+	II	II
Eryngium planum	Hieracium umbellatum						r		r			+				r	II	II
Aconogonon alpinum	Convolvulus arvensis	+	r	r	r					r							III	
Senecio jacobaea	Eryngium planum					r	r		r	r							III	
Senecio jacobaea	, ,										+		r	r	+	+		IV
Euphrasia vernalis								r				+	r			r	I	III
Verbascum nigrum													+	+		+		III
Verbascum nigrum	Hieracium sp.											r		+		+		III
Melandrium album r .	<u>*</u>											r	r	r				III
Galium boreale		r						+			+				+		II	I
Galium boreale	Erigeron acris	r					r		r							+	II	I
Carex praecox + 1	Galium boreale					+				+	+				+		II	I
Carex praecox + 1	Trommsdorffia maculata		r						r			+					II	I
Agrostis tenuis r r			+	1										r			II	I
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•		r	r								r						_
Galeopsis bifida . r r I II	_				r									+		r		
			r										+			r	I	
10000000000000000000000000000000000000	Potentilla goldbachii				r						+	r					I	I
Rumex confertus I I	_									+							I	
Lavatera thuringiaca	<u> </u>							+	r	_		_						_

Кроме того, единично встречены: Aconitum lycoctonum 14-r; Agrimonia pilosa 7-+; Amoria hybrida 13-r, 14-r; Angelica archangelica 1-r; Asparagus officinalis 6-r; Berteroa incana 7-+; Betula pendula 15-r; Bistorta major 6-r, 10-r; Brachypodium pinnatum 2-+; Brachythecium salebrosum 12-1, 15-1; Bupleurum longifolium 9-r; Calamagrostis epigeios 5-r; Campanula trachelium 15-r; Carex pallescens 6-+; C. supina 11-r, 15-r; Centaurea sibirica 13-r; Ceratodon purpureus 13-1; Chrysaspis aurea 3-r, 13-r; C. spadicea 13-+, 15-r; Cicerbita uralensis 14-+; Conioselinum tataricum 8-r; Cuscuta approximata 1-r, 5-r; Cynoglossum officinale 13-r; Equisetum pratense 2-+, 4-+; Euphorbia uralensis 12-+; Fragaria vesca 15-+; Galium sp. 11-r; G. rivale 5-+, 9-+; G. tinctorium 13-+; Gentiana cruciata 12-+, 13-r; Geranium pseudosibiricum 6-r, 15-r; G. sibiricum 4-r; Geum sp. 12-r, 15-+; Inula britannica 2-r; I. hirta 8-r; Lathyrus

litvinovii 4-r, 10-r; Lupinaster pentaphyllus 12-r; Lychnis chalcedonica 14-r; Lysimachia nummularia 9-+; Medicago falcata 7-+; M. lupulina 4-r; Melampyrum cristatum 8-+, 12-+; Oberna behen 6-r, 7-r; Odontites vulgaris 13-r; Plantago major 9-r, 13-r; P. urvillei 8-r; Polemonium caeruleum 4-+; Polygala comosa 8-+; Polytrichum juniperinum 15-1; Polygonum arenastrum 13-r; Pteridium aquilinum 2-r, 5-r; Pulmonaria mollis 6-r, 8-r; Pyrethrum corymbosum 8-r, 14-+; Rubus saxatilis 9-r; Rumex crispus 4-r; Silaum silaus 9-+; Silene sp. 11-+; S. nutans 10-r, 12-r; Stachys palustris 12-+, 15-+; Steris viscaria 3-r, 11-+; Tephroseris integrifolia 13-+; Thalictrum flavum 7-+; Tragopogon orientalis 8-r, 10-r; Turritis glabra 11-+, 13-r; Valeriana officinalis 8-r; Veratrum lobelianum 3-r; Veronica spuria 10-r, 12-r; Viola collina 6-r, 7-r; V. montana 9-+.

Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae Filinov in Yamalov et al. 2003 субассоциация C.s.-P.t. geranietosum pseudosibiricum Filinov subass. nov. hoc loco варианты Melica transsilvanica, Calamagrostis arundinacea

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Год выполнения описания	00	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	00	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	00	01	01	01	r-B0
Площадь описания (м ²)	100	100	70	100	100	80	100	100	100	100	64	100	100	100	95	100	60	100	64	100	100	80	100	100	100	75	Пост
ОПП, %	80	100	90	90	100	90	90	90	90	100	90	90	90	90	100	90	90	100	90	100	100	100	90	90	90	90	
	Диа	.ГНО	стич	еск	ие в	иды	acco	оциа	щии	Cer	ntau	reo	sibir	icae	e-Po	etun	ı tra	insb	aica	lica	e						,
Calamagrostis epigeios	2	r	+	2		+	3	+		+			2	3	4	+		1	r	+	1	4	1		2	2	IV IV
Poa transbaicalica	1	1	2	+		2	2	4	3	2	2		3	3	1	4	r	1		2				+	+	+	V III
Artemisia sericea	+	+	+		2	+	+	+	+	+		+		r	r	+		+		+	r	+	+			+	V III
Caragana frutex	+	3	+		•	+	1	+	+	3		r	+	+	r	1		+			+	+				+	V II
Artemisia armeniaca	+	+	+		•	+	+		+	+		+			+	1	+	+		+	+		r			1	IV III
Centaurea sibirica	+	r	+			+		+	+	+		r		r		+		+		r	r	r	+	+			IV III
Cerasus fruticosa		+	+			r	+	+				+	+	+	+	+	r	1	1	+		+				+	IV III
Vincetoxicum hirundinaria	1	r	+		•	+	+	+	+	r		r	+	+	r		+	+				r	r	2	r		IV III
Verbascum nigrum		r	r	+		+	r	r		r	r	r	+	+	+	r			+		r	+			r	+	V III
Dracocephalum ruyschiana		r	r	+	r	r	r		+		r	+		r		+	+	r	2	+	+	+			+		IV IV
Carex rhizina		3	2	+	•	1	1			+		·		•		+	r	+	+		1	2	+			4	III IV
Scutellaria supina	+	r	+		r	+		r	r				+	+		r		+						+			IV I
Centaurea ruthenica	+		r			+	+	+		r				+		+		+			r	r	+			+	III III
Aconogonon alpinum	r	+		+	2			+	1			r					1	+		+			+		+	r	III III
Chamaecytisus ruthenicus			r	+	r			r			+	+		r			r		+	r			+		r		III III
Nepeta pannonica	+		+				+	+				1	+	+	+	+		+					+			+	III III
Dianthus versicolor	+		r					+		+	+	r	+		+			+	r					r	+		III III

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Elytrigia lolioides		1	1	•		2	1				+		1	+	1	+	-	•	-							+	III	+
Dracocephalum thymiflorum			r	r	+	+		+		+		+											r				III	+
Turritis glabra	+									+	+						r							+	r		I	II
	Диа	ГНО	стич	ески	ие в	иды	суб	acco	оциа	ции	<i>C.</i> s	P.	t. ge	ran	ietos	sum	pseu	ıdos	ibir	icun	ı							
Geranium pseudosibiricum	r	r			r		+		r			r		r			+	+	+	+	+		+		+	r	III	IV
Aconitum nemorosum		+		r		r	+	+	+					r		r		+	r	+		r	r		+	+	III	IV
Thalictrum simplex						r	+	r	r	r				r	r		r		-	+	r				+	r	III	III
Populus tremula			r			r	r			r			r	+		r		r	r							r	III	II
Lathyrus pisiformis				+			r		r		+						r	+	+	r	+	r		+	+	r	II	V
Digitalis grandiflora							r		•			r		r		r		r	+		r		+	+	-	+	II	III
Carex polyphylla	r				r	-													r		r				+	+	I	II
Euphorbia caesia			r						r	r							r		r	r				r			I	II
Lathyrus litvinovii				r									r			r			r	+					r	+	I	II
Chamerion angustifolium		+																			r				r	r	+	II
				Диа	агно	сти	неск	ие в	видь	і вар	иан	та Л	<i>1elic</i>	a tro	anss	ilva	nica											
Melica transsilvanica	+		+		r		+		r	+			+	+	+	+									+		IV	+
Stipa pennata	+			+		r		+			4	1															II	
Aizopsis hybrida	+	+	+						+		r						+							1	+		II	II
Poa lapponica		+		•	r		+			+		·	•	r		+		•									II	
Carex supina			r			r						+	+		+	+											II	
Carex caryophyllea				+							r	•	+		+												II	•
	1		Ди	агн	ости	чес	кие	вид	ы ва	риа	нта (Cala	mag	grosi	tis ai	rund	lina	cea										
Rubus saxatilis									+								r	+	r		+	2	r	+	+	1	+	V
Calamagrostis arundinacea																	1		2	+	2		+	+	r	+		IV

			1	1						1		1		1			1			1	1		Tipe	100.1	1			
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Brachypodium pinnatum																		+	r		2		1		+			III
Primula macrocalyx																				+		+		r	r	+		III
Lathyrus pratensis																		r	•	+		+	r		+	+		III
	Д	[иаг	ност	гиче	ские	вид	цы п	оря,	дка	Gali	etal	ia ve	<i>гі</i> и	кла	cca .	Fest	tuco-	Bro	met	ea								
Filipendula vulgaris	+	+	+	r	+	+	+	1	r	+		+	+	1	+	1	+	+	+	+	+	+	+		+	+	V	V
Fragaria viridis	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		1	+	+	+	+	r	+	+	+	+		V	V
Phlomoides tuberosa	+	r	+		r	r	+	+	+	+	r	+		+	+	+	r	r		+	+	r	+		+	r	V	IV
Galium verum	+	+	+	+	+	+	r	1			1	+	+	+	+	+	+		+	+		r	+		+		V	III
Veronica spicata	1		+	1	1	1		1		1	1	+		r		+	+	1	+	r			r		+		IV	III
Rosa majalis	+	r	r				+	+	r	ē		r		+	+	r	r	+	r			r	+		r	+	IV	IV
Seseli libanotis	r			r		r	r				r	r		+		r	+		+	r	+	r	+	+			III	IV
Phleum phleoides		+	r	+	+				•	ē	1	+			r	+	+		+	1		r			+		III	III
Galium tinctorium		+	+			r					-		-	r	r	-		1	+			+				+	II	II
Salvia stepposa			+			+	+						r	+	r	+		r				+					III	I
Tragopogon orientalis	r						r	r								r		r					+			r	II	II
Festuca pseudovina																3		2										+
	Диа	гно	стич	іескі	ие в	иды	пор	ядка	a <i>M</i>	olini	etal	іа и	кла	cca I	Moli	nio-	Arrl	hena	the	retec	a							
Achillea millefolium	+	+		+	+	r	+	+			+	+	+	+	+	+	r	+	+	+		r	+	+	+	+	V	V
Vicia cracca		+	+		+	r	+	+		+	+		1	r	+	+		+	+	+	+	+	r			r	IV	IV
Poa pratensis		•		+	+			r	•	ě	+	r			r		r	r	+		r				r	r	II	III
Elytrigia repens	+				+		r	1		3		+	+			r		2		r	r		+		1	r	III	III
Valeriana officinalis		r				r		r			-			r		+	-	r	r								II	I
Veronica longifolia		r					+						r	+	r	+										r	II	+
Stellaria graminea				r							r	r	-			-	•		-	-							I	

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Ranunculus polyanthemos		-																	-		r		+	-				I
			Дı	иагн	ості	ичес	кие	вид	ы кл	тасс	a <i>Tr</i>	ifoli	o-Ge	eran	ieted	a sai	ıgui	nei										
Origanum vulgare	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	1	+	+	+	+	1	+	+		+	1	V	V
Hypericum perforatum	+	r	r	+	+	+	+	+	r	r	+	+	r	+	+	+		r	r				r			+	V	II
Melampyrum cristatum	+	+	+	+		r			+			+		r		r		r	+	+	+	+	+	+	+		III	IV
Inula salicina	+		•			r						r	r		r	r		+			+	+	+		+		II	III
Veronica spuria				r		1		r		r	r	+				r							+		+		III	I
Stachys officinalis	•						r					+	+	+		r			+			r	r		+	+	II	III
Pyrethrum corymbosum				+					r		+	+		r	r	r						+	r				III	I
Inula hirta	•									+		+	+	r	+	+						r				+	II	I
Silene nutans	+			+	r					r							+	1	+								II	II
Veronica teucrium	•											r	+		+						r						I	+
Vicia tenuifolia	+																r			+	+		+		+		+	III
Viola hirta	•					•	•		r						+	•	•	•	r		+			r			I	II
Trifolium medium	r											+							r			r	r				I	II
Veronica chamaedrys	•											r						+	+		+				+		+	II
Campanula bononiensis	•					•	r								+	r	•	•				r	r				I	I
				Д	иагн	юст	ичес	ские	вид	цы к.	ласс	a A 1	tem	isiet	ea v	ulga	ris											
Linaria vulgaris	+		r	+			+				+	+	r	+	r	+	+		r		+		r				IV	II
Artemisia vulgaris	+														+					r			r		r		I	II
Potentilla argentea	+			+	r						+		r												r		II	+
Artemisia absinthium	+																	r					+		r		+	II
Melandrium album							+			r					r	r											II	

	T .	1 -	1 -	T .		_		_	-									1									
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
					Ди	агно	ости	ческ	ие і	видь	і кла	acca	Gal	io-U	rtic	etea											
Chaerophyllum prescottii	r			r			+		r		+		+	r	+	r				+	•				r		III I
Chelidonium majus	r	r	•					-	r					-			-			r				r			I I
									Пр	очи	е ви	іды															
Galium boreale	r	+	r	r	r	r			r	r		+			+		r	+	+	+	1	1	+	+	+	+	IV V
Viola tricolor	r				+	+	+		+			r		r	r	+	+		+	+			r		+		III III
Thalictrum minus	+	+	+	•	•	+			r	r	r		•		+		•	+		•	r	r	+		r		III III
Steris viscaria			r	+	r	•					+		•				+	r	+	·			+	r	r		II III
Hylotelephium triphyllum			r					r			r	r	+	r	r	r			r						+		III I
Quercus robur			r			r			r								r		r	r					r	r	I III
Polygonatum odoratum		r										r						r	+		+		+			+	I III
Pulsatilla patens			r	+	•	•							•				+	•	r	•	+	r	r		•		I III
Viola collina						+												+	r		r		+	+		•	+ III
Galeopsis bifida		r	•		•	•			-			r		-			-	r			•			-	+		I I
Galatella biflora			•		•	•		-	-			r	1	-	+		-			1	•		r	-			I I
Potentilla goldbachii			+			+		-	-					-		r				+				-			I +

Кроме того, единично встречены: Aegopodium podagraria 19-r; Agrimonia asiatica 12-r, 13-r, 15-+; Allium globosum 1-r; A. obliquum 8-r; A. strictum 1-r; Alopecurus pratensis 25-r; Artemisia santolinifolia 13-r; Asparagus officinalis 12-r, 14-r; Betula pendula 1-r, 16-r, 23-r; Bistorta major 5-r, 20-1, 25-+; Bromopsis inermis 11-+, 22-+, 23-r; Bryum sp. 4-+, 17-+, 21-+; B. argenteum 6-+; Bunias orientalis 11-r, 14-+; Campanula persicifolia 3-+, 9-r, 24-r; C. sibirica 11-r, 21-r; Carex sp. 1-r; C. macroura 24-1; C. muricata 20-+; C. praecox 5-+, 17-+, 20-r; Carduus crispus 10-r; Centaurea scabiosa 11-r, 13-+, 15-r; Ceratodon purpureus 4-+, 12-1, 19-+; Chenopodium album 4-r; Chrysaspis aurea 4-2, 12-r, C. spadicea 6-+; Chrysocyathus vernalis 12-r; Cirsium setosum 11-+, 23-+, 25-r; Cladonia sp. 4-1, 5-1; C. amaurocraea 9-+; C. cornuta 16-1; Convolvulus arvensis 12-r; Cotoneaster melanocarpus 7-+, 9-+, 17-r; Crepis tectorum 4-r; Cystopteris fragilis 9-r, 14-+; Dactylis glomerata 4-r, 12-r, 15-r; Delphinium dictyocarpum 13-+, 15-+; Dianthus deltoides 6-+, 7-+, 20-r; Erysimum hieracifolium 11-r, 15-+; Euphorbia borodinii 11-r, 23-r; Euphrasia vernalis 1-r; Fallopia convolvulus 2-r, 16-r; Fragaria vesca 21-+; Galium album 11-r, 20-+; Gentiana cruciata 22-+, 23-r; Geranium

sanguineum 3-+, 14-+; Geum urbanum 12-+, 15-r; Helictotrichon schellianum 16-+; Hieracium sp. 16-r; H. umbellatum 4-r, 21-+, 24-r; Homomallium incurvatum 9-+, 13-1; Hylocomium splendens 24-1; Hypogymnia physodes 9-+; Lamium album 1-r, 7-r; Lappula squarrosa 1-+, 6-+; Lathyrus vernus 21-+; Leonurus quinquelobatus 13-r, 15-r; Lilium martagon 16-r, 21-r, 24-r; Lithospermum officinale 3-r, 16-r; Lupinaster pentaphyllus 16-r, 19-+, 23-+; Melica altissima 9-+; M. nutans 17-r, 21-r, 24-r; Myosotis arvensis 12-+; M. popovii 5-+; Neslia paniculata 1-r; Orobanche sp. 12-r; O. alsatica 2-r; Padus avium 4-r; Peltigera scabrosa 12-+; Pleurozium schreberi 24-1; Poa angustifolia 4-r, 14-r, 18-r; P. nemoralis 24-+, 25-r; P. trivialis 20-+; Polygala comosa 19-r; Polytrichum juniperinum 19-+; Psammophilie muralis 1-r, 11-r; Pulmonaria mollis 1-r, 15-r; Ranunculus acris 11-r; Rosa acicularis 8-r, 16-+; Rubus idaeus 9-r, 24-r; Rumex acetosella 4-+; R. confertus 1-+; Salix caprea 16-r; Sanguisorba officinalis 12-r, 17-r, 21-+; Saponaria officinalis 1-1, 10-r, 23-r; Senecio jacobaea 12-r; Serratula coronata 16-r; Silene repens 15-r, 23-+; Solidago virgaurea 3-r, 16-r, 25-+; Sorbus aucuparia 19-r, 24-r, 25-r; Spiraea crenata 8-+, 9-r, 17-r; Stachys palustris 16-r; Stellaria holostea 4-r, 24-+, 26-+; Tephroseris integrifolia 20-r, 24-+, 26-r; Tortella tortuosa 12-1; Tortula ruralis 6-+, 12-1; Trommsdorffia maculata 13-r, 19-r, 25-r; Tulipa biebersteiniana 3-+, 4-+; Urtica dioica 1-r, 3-r; Verbascum thapsus 1-+, 10-+, 24-r; Veronica sp. 1-+, 25-+; Viburnum opulus 23-r; Vicia sepium 20-r; Viola canina 19-+, 24-r; V. mirabilis 23-r; V. rupestris 18-+; Weissia sp. 6-+.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 26.

Таблица 22 Ассоциация **Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae** Filinov in Yamalov et al. 2003 субассоциация **C.s.-P.t. campanuletosum sibiricae** Filinov subass. nov. hoc loco

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Год выполнения описания	01	01	01	01	01	01	01	01	01	Пост-во
Площадь описания (м ²)	100	100	80	100	100	90	100	100	100	၁၀၂
ОПП, %	90	100	90	100	100	100	90	90	90	
Диагностические	виды	accoi	циаци	и Сеп	taure	o-Poet	tum			
Poa transbaicalica	2	1	2	1	2	2	1	2	2	V
Calamagrostis epigeios	2	2	1	1	2	1	1	+	1	V
Centaurea sibirica	+	+	1	+	+	r	1	1	1	V
Artemisia sericea	+	+	r	+	+	+	+	+	+	V
Dianthus versicolor	+	+	+	+	r	+	+	+	+	V
Chamaecytisus ruthenicus	+	+	r	+	+	r		r	r	V
Vincetoxicum hirundinaria	+	+		r	r	+	r	+	+	V
Dracocephalum thymiflorum	+	+	+	+	+	+		+	r	V
Scutellaria supina	+	+	+	+	+	+	+		+	V
Carex rhizina	+	+	1	1	+	+	+	+		V
Centaurea ruthenica	+	•	+	+		+	+	r	+	IV
Caragana frutex		+	+	1	1			+	+	IV
Artemisia armeniaca		•		+	r	+	r	r	+	IV
Verbascum nigrum		r		+				+	+	III
Turritis glabra			r	r		1		+		III
Dracocephalum ruyschiana			+	r	+		r			III
Elytrigia lolioides					+			1	+	II
Aconogonon alpinum				+		+				II
Nepeta pannonica		r		•						Ι
Cerasus fruticosa		•		•		+				I
Диагностические видь		cc. <i>C</i> .s	s <i>P.t</i> .		anule	tosum				
Campanula sibirica	+	r	r	+	r	r	+	+	r	V
Verbascum thapsus	r	+	r	r	r	r	r	٠	r	V
Schistidium apocarpum	1	1	+	1	1	+	+	٠	1	V
Pinus sylvestris	r	r	r	•	r		r	r	r	IV
Populus tremula		r	r	r			+	+	+	IV
Tortula norvegica		1	•	1		+		1		III
Tortula ruralis	1		+		1	•	+		1	III
Tortella tortuosa		1	•	1	•	+	•	1	•	III
Senecio jacobaea	r	•	r		r	· .	•	•	•	II
Диагностичес			-			veri Y	[
		estuc				1				17
Veronica spicata	1	1	+	1	+	1	+	+	+	V
Fragaria viridis	+	+	++	+	++	+	+	+	+	V
Filipendula vulgaris	r	+		+		+	+	+	+	V
Steris viscaria	+	r	+	+	1	r	+	+	r	V
Thalictrum minus	+	+	r	+	+	•	+	+	r	V
Pulsatilla patens	+	r	++	++	r		++	r	٠	IV
Polygonatum odoratum	+		Т		· +	r +	+	++	· +	IV
Seseli libanotis		+	·	•			· ⊥			III
Rosa majalis	•	· +	r	· +	r	+	+	r +	•	Ш
Poa lapponica Galium verum	•	T	•	Т	•	· +	· +	Т	•	II II
Gattam verum	•	•	•	•	•	1-	17	•	•	11

							$O\kappa$	ончан	ue ma	бл. 22
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Salvia stepposa		+					+			II
Rosa acicularis					r	r				II
Диагностические виды по	рядк	a <i>Cari</i>	ici ma	crour	ae-Cr	epidet	alia si	ibirica	ıe	
Rubus saxatilis			r	r		r			•	II
Geranium pseudosibiricum	•	r		r		r				II
Диагностические	виды	клас	ca <i>Mo</i> l	linio-2	Arrhe	nathe	retea			
Vicia cracca	+	2	+	1	+	2	+	+	+	V
Elytrigia repens	+	+	2	1	1	+	1	r	1	V
Achillea millefolium		r		r		+		•		II
Poa pratensis				+	r	+		•		II
Диагностические ви	іды к.	ласса	Trifol	io-Ge	raniet	ea sar	ıguine	ei		
Origanum vulgare	+	+	+	+	1	+	+	+	+	V
Hypericum perforatum		+		+	+	+	r	r	+	IV
Veronica spuria	r		r			r	+	•		III
Melampyrum cristatum		r		+		+		+	r	III
Inula salicina				r	+	+		•		II
Veronica chamaedrys		r				r		•		II
Silene nutans							r	+		II
Диагностически	ие вид	ды кла	acca A	rtemi	sietea	vulga	ris			
Potentilla argentea	•	r	r	+	r	r		r	•	IV
Linaria vulgaris	r	r				+		+	r	III
Carduus crispus	•	r	r							II
	П	рочие	виды							
Galium boreale	r		r	+	+	+		+	+	IV
Erysimum hieracifolium	+	r	r	r					r	III
Cladonia sp.	•	1	1		+		1		r	III
Eurhynchium sp.	1		+		1		+		1	III
Barbula sp.	1		+		1		+	•	1	III
Carex polyphylla	r		+		r	r		•		III
Arenaria serpyllifolia	•	r						+	r	II
Potentilla goldbachii			r			+	+	•		II
Betula pendula							r	•	r	II
Valeriana officinalis	•				r	•	r		•	II
Padus avium							r		r	II
Cladonia coniocraea					•	1		1	•	II

Кроме того, единично встречены: Aconitum nemorosum 6-r; Aizopsis hybrida 9-r; Artemisia commutata 4-1; Calamagrostis arundinacea 3-r; Carex caryophyllea 6-r; Echinops ruthenicus 5-r; Erigeron acris 6-r; Euphorbia borodinii 8-r; E. caesia 3-r; Geranium sanguineum 8-r; G. sylvaticum 3-r; Lathyrus pisiformis 6-r; Melica transsilvanica 5-r; Pimpinella saxifraga 6-r; Salix caprea 2-r; Solidago virgaurea 9-r; Stipa sp. 5-+.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 2.

Ассоциация **Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae** Filinov in Yamalov et al. 2003 субассоциация **C.s.-P.t. aizopsetosum hybridum** Filinov subass. nov. hoc loco варианты **Artemisia santolinifolia**, **Stipa pennata**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	п	1
Год выполнения описания	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	Постоян	CTBO
Площадь описания (M^2)	100	100	100	100	100	100	100	100	70	100	100	100	100	100	60	100	100	100	100	80	70	100	100	ပြ	5
ОПП, %	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	80	90	90	90	90	90	=	1
Диагності	ичес	кие	виді	ы ас	соци	аци	и <i>С</i>	enta	ured	sib	irica	ie-P	oetu	m tr	ansi	baic	alice	ae							
Poa transbaicalica	1	4	3	+	3	2	r	+	2	3	4	4	4	3	1	1	2	1	2	2	1	3	2	V	V
Caragana frutex	1	+	+	1	+	+	1	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+		V	V
Vincetoxicum hirundinaria	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	r	+	1	+	+	+	+	V	V
Centaurea sibirica	+	r		1	3	+	r	+	+	+	r	+	+	+	1	+	+	1	+	r	+		1	V	V
Elytrigia lolioides		+	1		+	+			+	1	+	1	+	2	+	+	+	+	2	1	+	1	+	IV	V
Centaurea ruthenica	1			1	r	r	1	1			+		+	r	r	3	r		+	r	+		+	IV	IV
Turritis glabra		r	r	+	r	r		r		r				r	r	r	+	+	+	r	r			IV	IV
Verbascum nigrum	r		r	+	r	r	r	+	r		+	+	+	r		+	-			r		r		V	III
Artemisia sericea	+					+		+	+	1	r	+	+	1	+	+	+	+	1	+	r	+	+	III	V
Dianthus versicolor	r		r			r		r	r			+	+	+	+	+		+	+	+		r	+	III	V
Dracocephalum thymiflorum	r	+	+	r		+		r		r	+	1							+	+	+	+		IV	III
Chamaecytisus ruthenicus		r	r	+		r		r		r		+		+	+		-	r					+	III	III
Cerasus fruticosa					r	+		+		+	+		1	+	+		-			+	+		+	III	III
Artemisia armeniaca							r	r		+	r		+			+	+		+	r		r		II	III
Scutellaria supina				r			r		r	r			+	+		+		+		+				II	III
Nepeta pannonica	+			+			+	+			+		+			+								III	I
Calamagrostis epigeios								r	+	r				r	1					+				II	II
Dracocephalum ruyschiana	r							r		r			+		r		-		r				r	II	II
Carex rhizina												+	r		1			r	+	+		r			III
Aconogonon alpinum															-	r	r			r					II
Диагн	ости	чесі	кие	виді	ы су	басс	соци	аци	и <i>С.</i> .	sP	t. ai	zops	setos	um	hybi	ridu	m								
Aizopsis hybrida	+	2	3	+	-	3	+	r	3	2	+	1	+	+	+		4	r	+	2	4	3	1	V	V
Artemisia commutata	r	+	+		1	+		+	r			+	r	+			+	r		r	1	r	+	IV	IV
Echinops ruthenicus	r		r	1	+	r	r	+			r				+		-	+	+		r		1	IV	III

Продолжение табл. 23

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Melica transsilvanica	r	+				+		r	1	r	+	r	+				1			+	+			IV	III
Gypsophila altissima	+	1	1	+	1	1	+	r	+	+	+		r		+					r			r	V	II
Carex supina		2							+			2	+	2		+	+	+	r		2	2	+	I	V
Spiraea crenata		+	+			r			+		r		+		+	+	+		+	+	+	+		III	IV
Galatella angustissima	+		r		r			+			+		+				+						+	III	II
_	Ди	агно	сти	ческ	ие в	видь	і вар	оиан	та А	Arten	nisia	ı sar	itoli	nifol	lia										
Artemisia santolinifolia		+	+	r		+	+		3	+	r	.												IV	
Hieracium virosum	r			+	+		+	r	r		+													IV	
Agropyron pectinatum		+	r	+	+	r	r		+															IV	
Galatella biflora	+			r				+			r						•							II	•
Lappula squarrosa					r	r		r			r													II	
Silene repens		•	r		r		r			r							•							II	•
		Ді	иагн	ости	ичес	кие	вид	ы ва	риа	нта	Stipe	a pe	nnai	ta											
Stipa pennata												+	+	+	1	+	+	3	+	1	r	r	2		V
Poa lapponica		r				+					r	+	+			r	+		r	r	r	+	r	II	IV
Euphorbia caesia														r	r	r	r	r	r		r		r		IV
Tortella tortuosa						1					r	1	1	+	1					1		+	1	I	III
Cotoneaster melanocarpus									r			r	+		r	r			+	+	+			+	III
Silene baschkirorum												r			+			+	+	r			r		III
Schistidium apocarpum												1		1	1		-			1		+	1		III
Диагно	стич	ескі	ие в	иды	пор	ядка	a <i>Ga</i>	lieta	ılia	veri :	и кл	acca	r Fes	stuce	o-Br	ome	etea								
Galium verum		+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	V
Fragaria viridis	+		+	+	r	+	+	+		+	+	r	+	+	+	+	+	+	1	+		r		V	V
Veronica spicata	+	+		+	r	+	r	+		r		1	+	+	+	1	+	+	1	+	r	+	r	IV	V
Salvia stepposa	+	-	+	+	+		r	+			r	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+		+	IV	V
Seseli libanotis	+		+	+		r	+	+	+	r		+	r	+	+	r	-	+	+	+	r	r		IV	V
Filipendula vulgaris	+	-		r		r		r		+			+	+	r	+	+	+	+	+	+		+	III	V
Phlomoides tuberosa			r	+		r	r	+	r		r	r	+		r	+	r		r		r	+		IV	IV
Rosa majalis			r			r	+	r	+	r	r		r	+			+		+	r				IV	III
Galium tinctorium					+		r		+	+					+	+		+	+	+			+	II	III
Asparagus officinalis	+			r	r		r	+			r													III	
Phleum phleoides				•	•	•		r					+		•		•		r	r	•			+	II

Продолжение табл. 23

																									n. 23
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Stipa capillata								r										r		1			+	+	II
Oxytropis pilosa				+	+															+			r	I	I
	Диагности	ичес	кие	вид	ы по	ряд	ка <i>С</i>	aric	i ma	icroi	urae	-Cre	epide	etali	a sil	biric	ae								
Rubus saxatilis							r								r	r				r				+	II
Aconitum nemorosum													+								r				I
	Диагностичес	кие	вид	ы кл	iacc	a <i>Mo</i>	olini	o-Ai	rrhe	nath	eret	еа и	пор	ядк	a M	olin	ietal	lia							
Elytrigia repens	1			+	+	+	1	1	+	r	r	+	+	+	r	+	1		+	r	+	+	+	V	V
Vicia cracca	r	+	+		+	+			+	2	1	+	r	+	r		+		+	+	+	+	r	IV	V
Achillea millefolium	+						+	+	+	+	+		+				+		+		+			III	II
Poa pratensis		+											r	r			r		r	r		r		+	III
Valeriana officinalis			+									+	+	r		r	r						r	+	III
Veronica longifolia			r						r	r	+		+								r			II	I
Dactylis glomerata		r	r			+																		+	
	Диаг	Нос	тич	ески	е ви	ды і	клас	ca T	rifo	lio-C	Gera	niet	ea sa	ıngı	iine	i									
Origanum vulgare	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		V	V
Hypericum perforatum	+			r	+	+	r	+			+	r	+		r	r	+	+		+	+	+	1	IV	V
Veronica spuria	+			+		r	r	+								+			r					III	I
Melampyrum cristatum	r								r					r				r		r				I	II
Inula hirta	+				+					+						r								II	+
Silene nutans					+			+											+	1				I	I
Senecio jacobaea	+			r	+			+																II	
Vicia tenuifolia	+			r			+	+																II	
Inula salicina	+														+	r								+	I
						Ι	Троч	ие в	зидь	I															
Potentilla goldbachii	r	+	+		r	+		r			r	r	r	+	+			+	r	+	+	r	r	IV	V
Thalictrum minus	+		r	+			r		r	+	r	+		+				+		+		+	r	IV	III
Linaria vulgaris	+	+	+	+	+			+			+		+				+		r		+			IV	II
Polygonatum odoratum				+	1	+	r		+	r		r			+			+	r				+	III	III
Hylotelephium triphyllum	+	r	+	r			+	+		+	+		r									r		IV	I
Pulsatilla patens					+	r			r					+	+			r	+	r				II	III
Chaerophyllum prescottii		+						r		r			+								+	+		II	II
Populus tremula	•					r		r	+		+			r	r							r		II	II
1																									

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Padus avium		r			r	r			r	r	r													III .
Carex praecox						1		r	+	+	1													III .
Fallopia convolvulus		r	r		r	r						r									+			II I
Cladonia pocillum			1						1						1			1					1	I II
Tortula ruralis						1				-	r	1			1			1						I II
Steris viscaria				+	r								+			r			+		•			I II
Quercus robur			r		r					r				•	r						•			II +
Verbascum thapsus						r	r		r								+				•			II +
Allium strictum				+			r	r							r									II +
Bryum argenteum			2		1	1					r				•			1						II +
Chenopodium album				r			r							•							r	r		I I
Galium boreale	•									r					+	+								+ I
Thalictrum foetidum					r	r			r	r														II .

Кроме того, единично встречены: Abietinella abietina 15-1; Acer platanoides 15-r; Agrimonia asiatica 4-r, 10-r; Agrostis gigantea 10-+; Allium sp. 11-+; A. obliquum 29-+; Amoria montana 10-r, 14-r; Artemisia sp. 10-+; A. absinthium 2-r, 7-r, 13-+; A. vulgaris 4-r, 6-r; Betula pendula 13-r, 17-r; Brachythecium sp. 6-r; Bryum sp. 10-+, 25-r, 28-+; Camelina microcarpa 10-r; Campanula bononiensis 8-r, 9-r, 12-+; Carduus crispus 5r; Carex sp. 10-r; C. caryophyllea 16-+; Centaurea scabiosa 5-+; Cerastium arvense 11-r, 14-1, 15-r; Ceratodon purpureus 25-r, 28-+; Chelidonium majus 13-+, 17-r; Chrysocyathus vernalis 7-+, 10-+; Cladonia sp. 12-1; C. amaurocraea 21-1; Collomia linearis 2-1; Cynoglossum officinale 2-r, 5r; Delphinium dictyocarpum 2-r, 8-r, 13-r; Euphorbia borodinii 13-r; Euphrasia pectinata 24-+; Festuca gigantea 2-r; F. pseudovina 10-+; Galeopsis bifida 2-r, 13-r, 14-r; Geranium pseudosibiricum 1-+, 19-r; G. sanguineum 4-r, 5-r; Geum urbanum 2-r, 15-r, 16-+; Helictotrichon desertorum 21-1; H. schellianum 21-r, 24-r; Hypericum sp. 11-+, 12-+, 17-+; Knautia arvensis 10-r; Lathyrus pisiformis 13-r, 21-r; L. pratensis 25-r; Leonurus quinquelobatus 4-r; Melandrium album 4-+, 6-r, 27-+; Onosma simplicissima 26-+; Orobanche alsatica 20-r, 21-r; Pinus sylvestris 21-r, 27-r; Poa angustifolia 13-r; Polygala comosa 3-r, 24-+; P. sibirica 21-+; Polygonatum multiflorum 15-+; Polytrichum juniperinum 25-r, 28-+; Populus nigra 17-r; Potentilla argentea 6-+, 7-r; Psammophiliella muralis 8-r, 12-+; Pseudoleskeella catenulata 6-r, 9-+; Pyrethrum corymbosum 1-r, 13-r, 21-+; Raphanus raphanistrum 13-r; Rhamnus cathartica 14-r; Rhytidium rugosum 15-1; Rosa acicularis 20-r, 21-r; R. glabrifolia 26-+; Rubus idaeus 16-r; Schistidium sp. 10-+; Silene sp. 11-+; S. viscosa 9-+; Stachys officinalis 14-r; Stellaria holostea 14-r; Stipa sp. 10-+; S. dasyphylla 14-r; Tanacetum uralense 9-+, 21-+, 29-+; Tephroseris integrifolia 10-r; Thalictrum simplex 22-r; Thymus talijevii 12-r, 14-+; Tragopogon orientalis 14-r, 16-r, 21-r; Trifolium medium 14-r; Trommsdorffia maculata 26-r; Tulipa biebersteiniana 19-r, 23-r, 26-r; Veronica sp. 14-r; V. teucrium 4-r, 7-r, 22-r; Viola collina 1-+, 11-r; V. hirta 1-r; V. tricolor 21-r; Weissia sp. 21-1; Xanthopaemelia somloensis 27-1, 28-1.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 13.

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ŧ	
Год выполнения описания	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	00	00	00	00	Постоян	0
Площадь описания (м ²)	60	80	65	80	_			100			100					CT	ство
ОПП, %	100		100					100			90	90	90	90	90	Щ	
Диагностические вид																	
Nepeta pannonica	r	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	V	V
Caragana frutex	+	+	3	+	3	2	2	1	+	2		+	r	+	_	V	IV
Poa transbaicalica	r	1	1		4	2	r	1	1	3	1	3	r	r		IV	V
Elytrigia lolioides	+	1	1		1	1	1	1	3	1	2	3				IV	IV
Artemisia armeniaca	r		r		+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	III	V
Vincetoxicum hirundinaria		+	+		+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	III	V
Verbascum nigrum	r	r	+	r	r	r	r	r			+	r			r	V	III
Cerasus fruticosa	+		r	r	+	+	+	+	+	+	+	+			+	IV	IV
Calamagrostis epigeios			1	+	r	+	3	3	3	+	+	r			3	Ш	IV
Artemisia sericea	+				r	r	+		+	r	+	1		+		II	IV
Centaurea ruthenica							r			+		+	1	+	+		III
Dianthus versicolor				r									r	r	+	I	II
Dracocephalum ruyschiana						r		r			r		r				II
Aconogonon alpinum	r					r							r			I	I
Chamaecytisus ruthenicus	_					_							+				+
Centaurea sibirica												+					+
Dracocephalum thymiflorum						+											+
Scutellaria supina										r							+
Диагностические	вид	ы с	убас	cc. <i>C</i>	.s1	P. t.	del	phin	ieto	sum	dici	tyoc	arpı	ım			
Delphinium dictyocarpum	+	r	r	+	r	r	+	r			+		+	+	+	V	IV
Galatella biflora	+	+		+	+	r		1			+	r	+	+	+	IV	IV
Melica transsilvanica		+	r			2	+	+	+	+	r	+	+		r	II	V
Geranium sanguineum			+	+			+	r	+	+	1			r		II	III
Silene repens		r	r							+	+	r				II	II
Диагн	ости	чес	кий	вид	вар	иан	та Л	<i>1elic</i>	a al	tissi	ma						
Melica altissima	5	4	r	5	r											V	
Диагностические в	иды	пор	ядк	a <i>Go</i>	aliet	alia	veri	и к.	ласс	a F	estu	co-E	Bron	ıeted	\boldsymbol{a}		
Rosa majalis	+	r	+		+	+	r	+	+	r	+	r	r	+	r	IV	V
Phlomoides tuberosa		r	+	+	r	+	r	r	+	r	r	r	+	+	+	IV	V
Fragaria viridis		r		r	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	III	V
Galium verum		r	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	III	V
Filipendula vulgaris					+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	I	V
Salvia stepposa	r		r			r	r		r			r				II	II
Carex supina						r		r	+	1		r					III
Asparagus officinalis		r											r	+	r	I	II
Galium tinctorium					+				r	+	+					I	II
Chrysocyathus vernalis											+	r	+	+			II
Seseli libanotis									r	+		+		r			II
Stipa pennata											r	r					I
Phleum phleoides											+	+					I
Amoria montana											+						+

			1	1				1						нчан			<u>ı. 24</u>
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Диагностические	виді	ы пс	ряд	ка (Cario	ci m	acro	oura	e-C	repid	leta	lia s	ibir	icae			
Centaurea scabiosa					+		r				r	+	r		r	I	III
Thalictrum simplex	•			r			r	+			r			+	r	I	III
Brachypodium pinnatum						+	r	r			r		+				III
Geranium pseudosibiricum			r	+			r									II	+
Диа	гнос	тиче	ески	е ви	іды	пор	ядка	a <i>Ma</i>	olini	etal	ia						
Veronica longifolia		r	+		r		r	r			r					III	II
Sanguisorba officinalis	_	_		r	_	_	_	_	_	_	_		r	+		Ι	Ι
Диагност	ичес	кие	вил	ы кл	асс	a M	olin	io-A	rrh	enat	here	etea					
Achillea millefolium		_	+	+	r	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	Ш	V
Vicia cracca	+	•		r	+		r	+	r	+	2	r				III	III
Elytrigia repens	r	•	•	-	+	+	+		•	r	_	•	•	1	1	II	III
Poa pratensis	•	•	•	٠	·	+	·	٠	•	r	r	r	•	+	1		III
Dactylis glomerata	•	•	r	+	•	·	r	•	r	•	1	1	•	·	•	· II	I
Bromopsis inermis	•	•	1		•	r	1	•	1	•	•		2	•	•	11	Ţ
Lathyrus pratensis	٠	•	•	٠	•	1	•	٠	•	٠	•		r	•	•	•	1
Диагностич Диагностич		0 DH				Twife	Jio	Car	anie	etaa		. i.	ı oi	•	•	•	'
		С ви	ıды. ⊥	кла с +	+	+	+	Ger	ите +	ieu . +	sanչ +	зи <i>і</i> п +	ei ⊥	+		17	17
Origanum vulgare	+		⊤				+	T _					干			v II	V III
Hypericum perforatum	•	•	+	•	r	+		+		•	r			+		11	
Stachys officinalis	•	•	•	٠	•	r	r	r	r	•	r	r	+	+	+	•	V
Veronica teucrium	٠	٠	•	٠	•	+	+	٠	٠	+	+	r	+	٠	+		IV
Inula hirta	•	•	•	•	r		r	•	•	r	+	+	+	r	•	l	III
Agrimonia asiatica	•	•	+			+	r	r	r		•		•	r		1	III
Inula salicina	•	•	r	r			+			r	+	r	•			II	II
Pyrethrum corymbosum	•	•				r	+	r			•		r	+	r		III
Campanula bononiensis	r	•				r	r						•	r		Ι	II
Диагно	стич	ески	іе ві	иды	кла	cca 2	Arte	mis	ieted	ı vul	lgari	is					
Leonurus quinquelobatus	+	•			+	+	r	+	+	r	r		r			II	IV
Melandrium album	r			r	r		r			+			r	+		III	II
Artemisia vulgaris			+	r		r		+	r		+					II	II
Linaria vulgaris						r	+				r						II
Диаг	ност	иче	ские	е ви,	ды ғ	слас	ca G	alio	-Ur	ticet	ea						
Chaerophyllum prescottii	+	+			r	+	r	+	+	r	r	1	r		r	Ш	V
Geum urbanum	•		r	r		+	r	+		+						II	II
Urtica dioica	+			+	r											III	
			I	Про	чие	вид	Ы										
Thalictrum minus	r	+	r	r •	r	r	+	_	+	r	r		_	+	r	ΙV	IV
Galium boreale	+		-	+	-	+	+	+		-	+		r	+	+	II	IV
Hylotelephium triphyllum		•	+		+	r	r	r	r	•	r		•	+		II	III
Chamerion angustifolium	r	•		•		r		r	•	•			•		r	I	II
Heracleum sibiricum	1 +	•	•	+	•	1	•	1	•	•	•		r	•	r	II	I
Padus avium	'	•	r	'	r	r	•	r	•	•			1	•	1	II	I
Quercus robur	•	٠	1	•	_			1	٠	•			٠	٠	r	I	II
~	•	•	•	•	r	r	r	•	٠	•			•	•	r		
Populus tremula	•		٠	٠	r	٠	٠	٠	٠	٠	r			٠	r	I	I
Tragopogon orientalis	•	r	•	•	•			•	•	•	•		r		r	1	I
Digitalis grandiflora	•	٠	٠	٠	٠	r	r	٠	•	•	٠		•	r	•	•	II
Galeopsis bifida	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		r	r	r	•	II

Кроме того, единично встречены: Aegopodium podagraria 13-1; Aizopsis hybrida 6-+; Arctium tomentosum 8-r; Artemisia commutata 10-r; A. santolinifolia 1-+; Brachythecium sp. 9-+,

10-1; Bunias orientalis 2-r; Calamagrostis arundinacea 11-+, 14-2; Carduus crispus 13-r; Carex caryophyllea 2-+; 11-r; C. obtusata 11-r; C. praecox 5-1; 11-r; Centaurea pseudophrygia 13-r; Chelidonium majus 5-+; Cirsium setosum 1-r; Clinopodium vulgare 7-r; Convolvulus arvensis 1-+, 12-r; Cynoglossum officinale 6-+, 7-r; Echinops ruthenicus 12-+; Fallopia convolvulus 2-+; Gypsophila altissima 14-r; Hieracium virosum 14-r; Homomallium incurvatum 9-+, 10-+; Hypericum sp. 11-r; Lathyrus litvinovii 7-r, 14-r; L. pisiformis 14-r, 15-+; Lecanora sp. 5-1; Oberna behen 3-r, 9-r; Odontites vulgaris 14-r; Orobanche elatior 11-+; Poa lapponica 5-r, 9-r; Polygonatum odoratum 7-r, 10-+; Potentilla argentea 9-r, 10-r; P. goldbachii 12-r; Pseudoleskeella catenulata 5-1; Rubus idaeus 8-r, 10-r; R. saxatilis 1-+, 14-+; Salvia verticillata 14-+, 15-+; Saponaria officinalis 4-+, 13-r; Senecio jacobaea 14-r, 15-r; Silene sp. 14-+, 15-r; Spiraea crenata 8-+; Tortula ruralis 5-1; Trifolium medium 14-r, 15-+; Valeriana officinalis 2-r, 6-r; Veronica chamaedrys 10-r, 15-r; V. spicata 10-r, 14-r; V. spuria 14-+, 15-+; Viola collina 11-r, 14-r; V. hirta 14-r.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 11.

Ассоциация **Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae** Filinov in Yamalov et al. 2003 субассоциация **C.s.-P.t. festucetosum pseudovinae** Filinov subass. nov. hoc loco варианты **Rosa acicularis, Polygonatum odoratum**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Н	
Год выполнения описания	01	01	01	00	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	Постоян	ство
Площадь описания (м ²)	70	70	100	100	100	100	100	100	100	70	100	100	70	90	80		СП
ОПП, %	90	90	90	90	100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	П	
Диагностические вид	ды а	ccol	циац	ии (Cent	taure	eo si	birio	cae-l	Poet	um t	tran	sbai	calic	ae		
Chamaecytisus ruthenicus	+	+	+	r	+	+	+	+	r	+	+	+	+	r	+	V	V
Aconogonon alpinum	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	r	r		+	+	V	IV
Turritis glabra		r	r		r		r	r	+		+	r	+	+	+	III	V
Dracocephalum ruyschiana	-	r	+	r	r		+	+		r	+	+		+	+	IV	IV
Verbascum nigrum	+	r	r	+		+	r	r	r	r	+	•				V	I
Dianthus versicolor	+	+		+	+						r	+	+	+		II	IV
Centaurea sibirica	•	•			+	+	r					+	r	+	+	II	IV
Artemisia sericea	r	+			+	r		+	+	+						IV	
Scutellaria supina			r			r	r	+	+							III	
Cerasus fruticosa						r	+		r	+		+				II	I
Vincetoxicum hirundinaria	•	•	+		+							٠	+	+		I	II
Artemisia armeniaca	•	•		r	+							+		+		I	II
Carex rhizina	•	•	•					r			+	+		•	1	+	III
Poa transbaicalica	•	•	•			1	r	+				٠		•		II	
Dracocephalum thymiflorum			r			+		+	+							II	
Calamagrostis epigeios		r				+				•						I	•
Диагностическ			ı cy(bacc.		P.	t. fes			um Į	pseu				_		
Festuca pseudovina	2	+	1	1	2	1	+	2	+	1	2	4	+	2	2	V	V
Steris viscaria	+	1	1	+	+	2	+	2	1	2		+	+	+	+	V	IV
Ceratodon purpureus	+	r	1	+	1				r		1	1	1	1	1	III	V
Sorbus aucuparia	r	r	•	•		r	r		•	. r		r	r	r	•	III	III
Диагно		чесі		виді			нта л				aris					** *	
Rosa acicularis	+	•	r	•	+	+	•	r	+	+		•	•	•	+	IV	1
Rumex acetosella	1	+	•	+	•	+	•	+	+	+		•	•	•	•	IV	•
Myosotis popovii	r	r	r	•		•	+	+	r	•		•	•	•	•	III	•
Polytrichum piliferum	•	•	I	•	l	+	1	1	•	•		•	•	•	•	III	T
Trommsdorffia maculata	•	r	•	r	•	•	•	r	•	•	r	•	•	•	•	II	1
Dianthus deltoides	•	•	r	•	•	•	r	r	•	+	.	•	•	•	•	II	•
Диагности	чесь	кие і	видн	ы ва	риаі	нта 1	Poly	gon	atun	n od	orai	tum	1	1	1	İ	T 7
Polytrichum juniperinum		•	٠	٠				•	٠	٠	1	I	1	1	1		V
Polygonatum odoratum		+	r		٠			+		r	+	+	+	+	+	II	V
Cladonia amaurocraea	1	•		•					•		+	1	1	1		+	IV
Helictotrichon schellianum		•	•	٠			•				+	r	٠		+		III
Galium tinctorium		•	•				٠.			٠	+	r		•	+		III
Диагностические в	иды		_			alia				a F	estu	co-E	Bron	retec	\boldsymbol{a}		
Veronica spicata	1	1	1	+	+	1	+	+	2	1	1	1	1	1	1	V	V
Phleum phleoides	+	+	+	1	+	+	1	r	+	+	+	1	+	+	2	V	V
Galium verum	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	r	+	+	V	V
Fragaria viridis	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	V
Filipendula vulgaris	+	+	+	r	+	+	+		+	+	+	+		+	+	V	IV
Stipa pennata		+	+	r	1	٠	•	•	٠	٠		1	1	1	•	II	III
Seseli libanotis	•	•	•	+	•		+	+			+	+			+	II	III

Продолжение табл. 25

_		_	- I	1 .	-	1 .	T _	T -	l -	1		род				<u>аол.</u>	23
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Phlomoides tuberosa		+	r	+		r									r	II	I
Rosa majalis				+		r					+			•	+	I	II
Cotoneaster melanocarpus	+									r			+	+		I	II
Carex supina					+	+	+						+			II	I
Poa angustifolia												r					I
Диагностические	вид	ы по	ряд	ка (Cari	ci m	acro	oura	e-Cı	repid	leta	lia s	ibiri	icae			
Calamagrostis arundinacea	r			+		r	+	r		+	3	+	+	+	1	III	V
Lupinaster pentaphyllus								+			r	+		r	+	+	IV
Primula macrocalyx								r	-		+				r	+	II
Bistorta major				r							+				r	+	II
Rubus saxatilis	r					r					r					I	I
Диагності	ичес	кие	вид	ы кл	тасс	a <i>M</i>	olin	io-A	rrhe	enati	here	etea					
Achillea millefolium	+	+		+	+		r	+	+		+	+	r	r		IV	IV
Poa pratensis	+	r	+	+			r	r	r		r	+	r	r		IV	IV
Vicia cracca	r	r	+		r				+		r					III	I
Elytrigia repens		r	r	+	+				+		r					III	I
Dactylis glomerata			_						_		+				_		I
Trifolium pratense	•	r	•	•	•	•	•	•	•	•	_			•	•	+	Ť
Ranunculus polyanthemos	•		•	r	•	•	•	•	•	•	•			•	•	+	•
Plantago media	•	•	•	•	•	٠	٠	r	•	•	•			•	•	+	٠
Диагностич	-ски -	е ви	Пы	Кпас	cca 7	Trifa	olio-	Gor	ani <i>o</i>	ten (Sanc	าบเท	ei	•	•		•
Silene nutans	r	+	ди.	mia	Ju I	yı	r r	+	unie r	r	+	; и і п +	ei r	r	+	IV	V
Origanum vulgare	+	+	· +	· +		+	+	+	1 +	1 +	+	+	1	1	· +	V	v III
Melampyrum cristatum	+	r	'		'	1	r	'	+	1	+	+		· +	+	V III	IV
Solidago virgaurea	'	r	٠	r r	٠	· r	1	٠	'	٠	r		+		1	III	III
0 0	٠	1	· r	r	+	r	٠	٠	· +	٠	1	r	+	r	· r	II	III
Hypericum perforatum Stachus officinalis	•	•	r		Т	r	•	_L	Г	•	· +	r	「	•	r	11	III
Stachys officinalis	•	٠	٠	r _	· 	•	•	7	٠		Τ'	r		٠	r	T.	
Veronica spuria	٠	٠		+	+	٠	٠	٠	٠	r	.1	r	r	٠		II	II
Inula hirta	٠	•	r		٠	٠	٠	•	•	•	+			•	+	+ T	II
Veronica chamaedrys	•	٠	r	+	•	•				•	+	•		•	•	I	1
Pyrethrum corymbosum	٠	٠	r	٠	٠	٠	r	+	+	•	٠	•		•	٠	II	٠
Vicia tenuifolia	٠	٠	+	r	٠	٠		•	• ,	r		•		•	٠	II	٠
Диагнос					кла						_		I			* *	T
Linaria vulgaris	r	r	+	+	•	r	r	r	+	+	+	+		r	+	V	IV
Potentilla argentea	+	+	r	+	+	+	+	+	+	٠	٠		+	+	٠	V	II
Artemisia absinthium	r		r	+	r	•	•	r	r	•				•		III	•
			I	_	чие	вид	Ы						ı				
Viola tricolor	r	r	+	+	r	r			•	+	+	+	r	+	r	IV	V
Pulsatilla patens			r			+	2	1		+	1	+	r	+	+	III	V
Aizopsis hybrida	+	+	+	r	+	+	+	+		+		+	+	+		V	III
Potentilla goldbachii			r			+	r			-		+		+	+	II	III
Pinus sylvestris	r					r		r				r		r		II	II
Carex praecox			1		+	+			1	+				+		III	I
Carex polyphylla	r	r	r					+		r		+				III	I
Bryum sp.				+							1	1			1	+	III
Chaerophyllum prescottii				r								r		r	+	+	III
Cladonia pocillum		1							r				1		1	I	II
Carex caryophyllea	r								r				+	+		I	II
Hylotelephium triphyllum	_	r	_	r		_	r		_	_		_		r		II	I
Galium boreale	•	-	•	-	•	-	-	-	•	•	+	r		-	r		III
Sammi Solome	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		1		•	1	•	111

Окончание	табл.	25

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Lecanora sp.					1				r				1			I	I
Quercus robur										r			r		r	+	II
Brachythecium sp.						+	1	1								II	
Hieracium rothianum			r			r		+								II	
Tortula ruralis						+	1	1								II	
Rhinanthus vernalis	+	1		1												II	
Aconitum nemorosum	r	r									r					I	I

Кроме того, единично встречены: Alopecurus pratensis 4-r; Antennaria dioica 15-+; Artemisia vulgaris 4-r; Berteroa incana 1-+; Betula pendula 7-r, 13-r; Brachypodium pinnatum 11-+; Bryum argenteum 1-+, 2-r; B. capillare 5-1; Campanula persicifolia 11-r; Carex pallescens 8-r; Centaurea pseudophrygia 4-r; C. scabiosa 1-r, 3-r; Cladonia sp. 13-1; C. arbuscula 5-1; C. cornuta 11-+, 12-1; C. fimbriata 11-+; Digitalis grandiflora 11-+,15-r; Erysimum hieracifolium 9-r; Euphorbia caesia 12-r, 13-r; Geranium pseudosibiricum 11-+; Grimmia sp. 13-1, 14-1; Hieracium umbellatum 8-r; Lathyrus pisiformis 11-+, 15-r; Linaria biebersteinii 11-r; Melica transsilvanica 3-r, 8-+; Myosotis arvensis 4-+, 15-r; Poa nemoralis 13-3, 14-+; Schistidium apocarpum 13-1, 14-1; Senecio jacobaea 2-r, 4-r; Spiraea crenata 3-+; Stellaria graminea 4-+; Thalictrum minus 11-+, 14-+; Tortula norvegica 2-r, 9-r; Tragopogon orientalis 8-+; Trifolium medium 2-r; Tulipa biebersteiniana 9-r; Valeriana officinalis 11-r; Verbascum thapsus 13-+; Veronica sp. 4-+, 5-+; V. teucrium 8-+; Viola canina 11-r.

Номенклатурный тип субассоциации – описание 12.

Таблица 26 Ассоциация **Agrostio tenuis-Festucetum pratensis** Yamalov 2005 (в печати) субассоциация **A.t.-F.p. heraclietosum sibiricum** Filinov subass. nov. hoc loco

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Год выполнения описания	00	87	00	00	00	00	01	01	01	00	87	Пост-во
Площадь описания (м ²)	100	100	80	90	100	100	100	100	60	100	100	[OC]
ОПП, %	90	100	90	90	90	100	100	90	90	90	100	П
Диагнос	гичесь	кие ви	ды ас	социа	ции А	grost	io -Fe	stucei	tum			
Trifolium medium	2		+	+	,		+	2	+	2	+	IV
Veronica chamaedrys	_	+	+		+	+	+	+	r	_	r	IV
Galium album	_	+	+	+	_	+	_	_	_	+	+	III
Centaurea pseudophrygia	_	_	+	r	_	_	1	r	r	_	+	III
Alchemilla sp.	_		+	+	r		+	_	_	r	+	III
Hypericum perforatum		r			_	+	r		+		+	III
Plantago lanceolata	+	_			·		_	r		r		II
Geum urbanum	r	+	·	•	•	•	+	-	·	•	•	II
Agrimonia asiatica	-	+	r	•	•	•	1	•	·	•	•	I
Carex contigua	•		+	•	•	•		•	•	+	•	+
Agrostis tenuis	•	٠		•	•	•	r	•	•		٠	+
Диагностич	еские	Вилы	субас	c At	-Fn	horac		ım cih	siricus	m	٠	·
Heracleum sibiricum	+	г	r	+	- 1 .p. +	+	iciosi	r r	uuu	1	+	IV
Viola tricolor	+	+	+	+	'		+	+	+	1	+	IV
Nepeta pannonica	'	+	r	r	+	+	r	r	'	•	r	IV
Geum rivale	+	'	r	+	r	+	r	1	•	+	1	III
Vicia sepium	'	•	+	+	1	+	r	· r	•	r	+	III
Rhinanthus vernalis	•	•	'	+	•	'	r	r 3	2	1	+	III
	•	•	•	+	•	•	_		2	•	1	II
Potentilla thuringiaca	•	•	•				r	r	•	•	1	
Carex polyphylla				· ! == 12 == 4 ==	+ 	r 	r	E a a 4-1 .	r 			II
Диагностические Fragaria viridis	: виды +	норя. +	дка G r	aneta +	ua vei 	7 и кл		+ estuc	: 0-В ГС +	этетес	<i>t</i> +	IV
Filipendula vulgaris	+	1	r	+	•	•	+	+	'	· +	r	IV
Amoria montana	'	+	+	+	•	•	'	+	+	r	+	III
Seseli libanotis	•	+	+		+	r	r	+			r	III
Galium verum		r			+			r	+	•	+	III
Phlomoides tuberosa		r					+	r		r	+	III
Rosa majalis		+	r			+	+					II
Verbascum nigrum	+				r		+		r	•		II
Tragopogon orientalis	•		•	r		+		+	•	•	r	II
Steris viscaria		r				•		•	+		+	II
Veronica spicata				C:				! 1 - 4 - 1	r : :-:	••	r	I
Диагностически	ие вид +	ы пор +	ядка +	Carıcı +	macr	ourae +	_		ia sibi	ricae +		IV
Thalictrum simplex Primula macrocalyx	1	1	+	+	· +	+	r +	r +	•	ı	+	III
Dracocephalum ruyschiana	•	•	+	+	r	'	'	+	+	r	'	III
Bistorta major	•		1	+	r	2		r	•	+		III
Centaurea scabiosa	•	+	+				+	+			r	II
Aconogonon alpinum	+		•			+			·	r		II
Crepis sibirica			r		+	+						I

Продолжение табл. 26

	-	_	T -		-	_	T -		1 <i>p</i> 000			10 <i>1</i> 1. 20
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Диагнос	стичес		виды п			linieta	ılia		_		
Alopecurus pratensis		1	1	1	+	1				1	+	III
Filipendula ulmaria	+			r	+	+	r	•	•	+	•	III
Sanguisorba officinalis		+	+	+	r		r	•	•		+	III
Deschampsia cespitosa				+			r	+				II
Ranunculus acris			+	+		r		•			•	I
Диагн	юстичес	ские в	иды н	класса	Moli	nio-Ai	rrhend	athere	etea			
Achillea millefolium	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	V
Dactylis glomerata	1	+	1	2	+	1	+	+		+	1	V
Lathyrus pratensis	+		r	+	+	r	r			1	+	IV
Festuca pratensis	+	+	+	+		r	r	+		2	+	IV
Stellaria graminea	+	+	+	+			r	+		+	+	IV
Elytrigia repens	+	+		+	+		+		·	+	+	IV
Geranium pratense	+	+	+	r		+	+	+		2		IV
Poa pratensis		1	+			+	+	+	r	+	+	IV
Ranunculus polyanthemos		+	+	+		+	r	+	+		+	IV
Phleum pratense	1		+	+			r			+	+	III
Taraxacum officinale		r	r	r		·	_	+	,		r	II
Leucanthemum vulgare	+	•	r	•		•	r	r	•	+	•	II
Agrostis gigantea	+	•	+	+		•	•	1	•		+	II
Prunella vulgaris	+	•	·	+		•	+	1	•	r	·	II
Plantago media	+	r	•	·		•	•	+	•	1	r	II
Trifolium pratense		+	•	•		•	•	1	•	•	r	II
Pimpinella saxifraga	•	+	+	•		•	•	1	+	•	1	I
Vicia cracca	•	'	'	•		r	•	•		•	•	I
	•	•	•	•		1	•	•	r	•	· +	+
Bromopsis inermis				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i vifalia	Como	unioto		i.a.i	•	'	'
Диагнос	тически			+		-Gera		_				13.7
Origanum vulgare	•	+	+		+	•	+	+	+		+	IV
Stachys officinalis	•	+	r	r	+	٠	+	+	r	r		IV
Veronica teucrium	•	+	+	+	r	•	r	+	٠	•	+	III
Solidago virgaurea	•	٠	•	+	+	r	•	٠	r	٠	•	II
Pyrethrum corymbosum	•	•	•	+		•	r	r	•	•	•	II
Lathyrus litvinovii	•	•	•	•	r	+	•	r	•	•	•	II
Melampyrum cristatum	+		+	r				•	r	•	•	II
Oberna behen	•	r	+	r		•			•	٠		I
Vicia tenuifolia _	•	•	r		٠.	+	r	_ •		•	•	I
, ,	гностич		е видь	ы клас		emisi		ulgarı	is			
Linaria vulgaris	+	+	r	r	+	r	+		+			IV
Arctium tomentosum		+	r	r		r	r	•	•		r	III
Artemisia vulgaris		+		r	+	+	r					III
Potentilla argentea		+	r	+			r		r			II
Cirsium setosum	r		r		+	+					r	II
Urtica dioica		r		r	r	r	r					III
Leonurus quinquelobatus		r	r	r			+					II
Melandrium album			r	+			+					I
	Циагнос	гичес	кие ві	иды кл	iacca (Galio-	-Urtic	etea				
Chaerophyllum prescottii	1	3	+	+	+	r	r	r			2	IV
Glechoma hederacea	_	+	+	+	+	+	r		•			III
Aegopodium podagraria	-	_	_	r	+	+	r		-	-		II
or sum powers with	•	•	•				-	•	•	•	•	

							C) конч	ание п	паоли	цы 26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Про	очие в	иды							
Bunias orientalis	+	+	r	+	r	-	+	+			+	IV
Rumex acetosa	+		r	r					+	r		II
Chamerion angustifolium					2	r			r			II
Galeopsis bifida			+	r	+		r	•				II
Carex praecox		+		r		-		•			1	II

Кроме того, единично встречены: Aconitum lycoctonum 7-r; A. nemorosum 6-+; Agrostis stolonifera 11-+; Allium obliquum 6-r; Amoria hybrida 2-r; A. repens 7-+, 8-+; Angelica sylvestris 6-r; Antennaria dioica 10-r; Artemisia absinthium 2-+, 4-r; A. armeniaca 2-+; Barbarea vulgaris 12-r; Betula pendula 6-r; Brachypodium pinnatum 6-+; Bupleurum longifolium 5-+, 6-+; Calamagrostis arundinacea 5-+; 6-+; Campanula glomerata 4-r; C. persicifolia 10-r; Carex sp. 10-r; C. muricata 8-+; C. pallescens 8-+; C. rhizina 10-+; Carduus crispus 2-r; Chamaecytisus ruthenicus 4-r; Chrysaspis aurea 7-r; Cicerbita uralensis 5-+; Cichorium intybus 2-r; Cirsium heterophyllum 6-r; Convolvulus arvensis 1-+, 11-+; Conioselinum tataricum 5-r; Cynoglossum officinale 7-r; Dianthus versicolor 3-r; Digitalis grandiflora 4-r, 5-r; Dracocephalum thymiflorum 2-r; 12-r; Echium vulgare 2-r, 12-r; Equisetum arvense 1-+, 11-+; Eryngium planum 2-r; Erysimum hieracifolium 10-r; Euphorbia sp. 2-r; E. semivillosa 1-+, 11-1; Fragaria vesca 4-r; Galium boreale 5-+, 6-+; G. x pseudorubioides 11-+; G-cranium pseudosibiricum 5-+; G. sibiricum 2-r; G. sylvaticum 4-+; Hieracium sp. 7-r; H. echioides 10-r; H. umbellatum 10-+; Hylotelephium triphyllum 10-r; Hypericum maculatum 7-r; Inula hirta 3-r, 11-r; I. salicina 7-+, Knautia arvensis 1-+, 2-+; Lamium album 5-r, 6-r; Lathyrus pisiformis 3-r, 4-r; L. sylvestris 8-+; L. vernus 4-r; Lithospermum officinale 6-+; Lychnis chalcedonica 11-r; Lysimachia vulgaris 6-r; Medicago lupulina 2-r; M. romanica 2-+, 11-r; Melilotus albus 2-+; Myosotis arvensis 12-+; M. sylvatica 6-+, 9-+; Pastinaca sylvestris 2-r; Pedicularis uralensis 2-r; Phalaroides arundinacea 6r; Picris hieracioides 7-r; Plantago major 7-r, 9-r; Poa nemoralis 6-+, 12-+; Polemonium caeruleum 4-+, 6-+; Polytrichum juniperinum 10-+; Populus tremula 6-r; Potentilla sp. 1-+; P. goldbachii 10-r; Pteridium aquilinum 6-+; Pulmonaria mollis 4-r, 5-r; P. obscura 6-+; Ranunculus auricomus 11-+; Rumex acetosella 12-r; R. confertus 2-r; R. crispus 1-+; R. thyrsiflorus 6-r, 9-r; Saponaria officinalis 1-r, 4-+; Senecio jacobaea 9-r, 10-+; Serratula coronata 6-+, 11-+; Seseli krylovii 3-r; Silene sp. 10-+; S. nutans 3-r, 12-r; Stellaria holostea 4-r; Stipa pennata 10-1; Tanacetum vulgare 3-r, 11-+; Tephroseris integrifolia 7-+, 10-+; Thalictrum flavum 11-r; T. minus 4-r; Tripleurospermum perforatum 2-r; Trollius europaeus 4-+; Trommsdorffia maculata 10-+; Turritis glabra 10-r, 12-r; Valeriana officinalis 1-+, 11-+; Vincetoxicum hirundinaria 11-r; Viola canina 7-r; V. collina 6-+, 7-+; V. hirta 6-+, 7-r.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 4.

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Год выполнения описания	01	01	01	01	01	01	01		01		01				01	01	01	Постоянство
Площадь описания (M^2)	40		70	100		100			70			_		_		60	80	НС
ОПП, %	1	1	1	1	1	1	1	1	1	00	1	00	1	10	1	1	00	K0.
01111, 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9	0	0	9	00
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ĬΠ
Диагностические виды						, ,											-	<u> </u>
Bistorta major	r	оцис r	щи	и Д і, +	+	<i>0 m</i> u 1	<i>ւյս։</i> 1	13-1	ı nu	uur O	oiu _	eiu +	m ı r	ıruı	+	исеі +	r	V
Galium rivale	1	1	r	2	+	1	1	ı r	1	_	, +		1	1	+		2	V
Phalaroides arundinacea	+	3	1	3	'	r	2	1	1	•	r		+	2	+	3	2	IV
Carex atherodes	r	5	1	5	r	1	+	•	3	•	1 +	•	'	+	r	r	1	III
Cirsium heterophyllum	r	•	· +	•	1	+		· +	5	· +	+	٠	•	r	+	+	1	III
Cirsium neterophytium Cirsium oleraceum	1	· +	r	· +	r	'	•	'	•	'	'	•	•	r	r	'	r	III
Angelica archangelica	•	'	1	'	1	•	•	· r	•	· r	•	•	•	r	1	r	1	II
Scirpus sylvaticus	•	•	•	•	•	•	٠	1	· r	1	· r	•	٠	1	•		•	11
Диагностически				5000	P 11	. Di			1 mio	Lata	l Serri		ihiu	ioa	· ·	r	•	1
Стеріs sibirica	лс в +	иды _	Ly(Jacc. ⊥	. <i>D.III</i> . 1	ıı r	ı.u. ⊥	<i>CTE</i> ⊥	epia 	ıeıo	<i>ו</i> שטי 1	n sı	ıvı ⊥	ıcu ⊥	+			V
Bupleurum longifolium	+	·	'	<u>'</u>	1	· +	+	'	r	r	1	<u>.</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	+	r	· +	V V
		r			4	+		· +	l r	-	3	T _	т _			1		v IV
Chamerion angustifolium	•		r				r		r	r	3	Т	1	· +	r +		r	IV
Aconitum lycoctonum		r	_	r	r	٠	+	+		_	٠	٠	1	+	+		r	IV
Aconogonon alpinum	r	T		•	•	•	T	T		•	•	•	r			r	٠	III
Pulmonaria obscura		r	+				r	+ M.	. 1:	عمد ف	1.2	٠	r	+	•	r	•	111
Диагн	1001	гичес	ЈКИ 1	е ви, 1	ды п	оряд.	цка	<i>IVI</i> (un	iei	ાાા		2		E	١.,	2	17
Filipendula ulmaria	+	+	1	1	٠	+	+	+	+	+	+	+	3	r	5	+	2	V
Sanguisorba officinalis	+	•	r	+	+	+	•	+	•	•	+	•	+	•	r		+	III
Ranunculus repens	r	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	r	•	•	r	+	II
Poa palustris	•	٠	•	r	r		٠	•			r			.,	r		٠	II
Диагностические в		-)яд	ка С	arıcı		croi	ura	e-c	rep	oiae	etau	ia s	lDli 1		: 		13.7
Primula macrocalyx	+	+	٠	+	•	r	+	•	+	+	r	+	r	1	r		•	IV
Trollius europaeus	r	r	+	r	+	+	٠	r	٠	+	r	٠	+	•	+		٠	IV
Thalictrum simplex	٠	٠		r	+	+	r		٠	٠	+	r	+	٠	•	r	r	III
Pulmonaria mollis	r	٠	+	+	•	•	٠	+	٠	٠	r	٠	r	•	+		r	III
Calamagrostis epigeios	٠	•	٠	•	•	r	+	٠	+	r	r	٠	•	r	•	1	•	III
Brachypodium pinnatum	•	•	r	•	•	•	r	•	•	•	+	•	+	•	+		•	II
Serratula coronata	•	•	•	+	r	+	r	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	II
Rubus saxatilis	•	•	+	•	•		,+ ,	٠	r	•		•		•	•		•	I
Диагностич			иді	ы кл	acca		ini	0-A	rrh	en	ath	erei	tea			l .		T 7
Dactylis glomerata	+	r	I	•	I	r	+	1	+	+	1	1	I	+	+	+	+	V
Alopecurus pratensis	+	1	٠	•	r	+	r	r	•	+	r	r	•	+	r	+	+	IV
Geranium pratense	+	•	•	+	+	r	•	•	r	+	+	+	•	•	r	+	+	IV
Ranunculus acris	•	•	r	r	r	+	•	+	٠	+	+	•	+	•	+	+		III
Bromopsis inermis	r	•	•	r	+	•	+	٠	r	•	•	•	٠	r	•	1	1	III
Lathyrus pratensis	٠	+	٠	+	•	•	+	٠	٠	r	٠	٠	r	•	r		r	III
Elytrigia repens			٠		r			+		٠	r			•	r			II
Vicia cracca	+	-	•	+	+	-	r		•			+	•	-	•		-	II
Achillea millefolium		r	-	•	•	-	+	•						+	•	+		II
Rumex thyrsiflorus		r			•	•							r	r		r	•	II

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	$ ilde{ au}$
Диагности	_				_		 i		_						13	10	1 /	
Veronica chamaedrys	ческис	ви,	ды r +	Citac	ca 11	rijou		jer r	unı	eiei	ı sı +	ıng	uiri	ei	r			II
Viola hirta	•	٠	'		•	· +	r	1		٠	'	•	٠		. 1		•	II
	•	٠	•	r	•	'	· -	•	r	٠	٠	•	·	r	•		•	I
Vicia tenuifolia	•	•	٠	•	•				r	•	•	•	r +	•	•		٠	I
Stachys officinalis						r		r	: .4.		1.	·		٠	•		٠	1
Диагно		ски	е ви		клас				iete	a v	0	arı						13.7
Urtica dioica	+	•	+	r	•	r	+	r	٠	•	+	+	+	٠	+		+	IV
Artemisia vulgaris	•	•	•	-	r	•	+	•	+	•	•	r	•	r	•		r	II
Arctium tomentosum		r	٠	•	•	•	r		r		•	٠	•	•	•		•	I
	гности		кие	вид		iacca	a G	alio)- U	rtic	ete	a						
Aegopodium podagraria	+	+	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Chaerophyllum prescottii	+			+	r	+		r		+	+	r	r			+	r	IV
Glechoma hederacea		+	+			+		+		+	+	r		r			+	III
Lamium album	r			-	-				r					r				I
			Γ	Іроч	ие в	иды												
Heracleum sibiricum	+	+		+	r	+	+		+	+			r	+	r	r	+	IV
Geum rivale	+		+	+	+	+		+		+	+	+	+		+	+	+	IV
Galium boreale		+		+	+	+	+	+	+		1	+	+	+	+	+		IV
Polemonium caeruleum	r	+		+		r	+	r	+				+	1		+		III
Angelica sylvestris	r	+	r			r	+		r	+	r					r	+	III
Vicia sepium	r		+		+	+	+		r	r	+	r	+					III
Stellaria holostea			+			r		+	r		+	+	+		1			III
Geranium sylvaticum	+	+	+				+	r	+						r			III
Lychnis chalcedonica		_		+	r	+		_			r	r	r		r	١.	_	III
Veratrum lobelianum		+	+	_	_	_		+		2	_			r	_	+	_	II
Milium effusum			+				+		r				1	_		r		II
Alchemilla sp.	•	•	r	•	•	·		+	_	+	+	•	r	•			•	II
Conioselinum tataricum	•	r	-	•	r	•	r		•			•	-	+	•	·	•	II
Cicerbita uralensis	•		r	r	+	٠	•	•	•	•	r	•	+	·			•	II
Hylotelephium triphyllum	•	•	1	r		r	•	r	•	r	r	•		•			•	II
Equisetum sylvaticum	•	•	•	1	+	1	•	+	•	+	1	•	•	•		•	•	I
Pteridium aquilinum	•	•	+	•	'	٠	r		r	'	•	•	•	•			•	I
Bunias orientalis	r	•	'	r	•	•	1	٠	1	•	•	•	· r	•	•		•	I
	1	•	+	1	•	•	•		•	•	•	•	r	•	•		•	I
Myosotis sylvatica			+					+								r		1

Кроме того, единично встречены: Aconitum nemorosum 17-r; Agrimonia asiatica 13-r, 14-r; Allium obliquum 19-r; Amblystegium serpens 9-1, 10-1; Anthriscus sylvestris 6-+, 7-r; Asarum europaeum 4-r; Brachythecium mildeanum 10-1; B. reflexum 9-1; B. rivulare 3-+; B. salebrosum 9-1; B. starkei 4-2; Calamagrostis arundinacea 16-r; 18-1; C. canescens 7-r; Campanula glomerata 12-r; C. latifolia 16-r; C. persicifolia 16-r; C. trachelium 12-r; Carex polyphylla 8-r; Centaurea pseudophrygia 12-r; Cirsium setosum 5-+, 13-r, 19-r; Chrysocyathus apenninus 14-r; Delphinium elatum 4-r; Elymus caninus 18-r; Equisetum pratense 15-r; Festuca gigantea 4-1; F. pratensis 3-+, 8-r, 20-r; Fragaria vesca 7-r; Galeopsis bifida 7-r, 8-r; Galium album 19-+; G. odoratum 5-r; Geranium pseudosibiricum 17-r; Geum sp.11-r; G. urbanum 3-r, 8-+, 19-r; Hieracium onegense 9-r, 10-r; Hypericum sp. 9-r; H. hirsutum 5-+, 10-+, 15-r; H. maculatum 14-r; H. perforatum 3-+, 5-r, 11-r; Impatiens noli-tangere 4-+; Knautia tatarica 6-r; Lathyrus gmelinii 14-r; L. litvinovii 8-r, 9-+, 14-r; L. pisiformis 10-+, 17-r; L. vernus 16-r, 18-r; Leonurus quinquelobatus 1-+, 17-r; Linaria vulgaris 3-r, 15-r, 19-r; Lithospermum officinale 1-+; Lysimachia vulgaris 9-+, 13-r; Melandrium album 13-r; Padus avium 4-+, 12-r, 16-r; Phlomoides tuberosa 8-r, 17-r; Phleum pratense 11-2, 12-+; Plagiomnium cuspidatum 3-+; Pleurospermum uralense 8-r, 15-r, 19-r; Poa insignis 8-r; P. lapponica 11-+; P. nemoralis 9-+, 12-r, 18-+; P. pratensis 7-r, 18-r,

19-r; P. sp. 18-r; P. trivialis 5-r; Populus tremula 8-r, 9-+, 15-r; Ranunculus polyanthemos 19-r; Rosa majalis 7-r, 14-r, 16-+; Rubus idaeus 8-r; Salix sp. 9-r; Seseli libanotis 19-+; Solidago virgaurea 15-+; Stellaria graminea 11-r, 16-r; Tanacetum vulgare 5-r, Trifolium medium 12-r, 20-r; Valeriana officinalis 7-r, 13-r; Verbascum nigrum 5-r, 6-r; Veronica longifolia 5-+; V. teucrium 12-r, 20-r; Vicia sylvatica 18-+; Viola collina 4-r, 8-1; V. mirabilis 10-r, 18-r; V. tricolor 11-+.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 15.

Ассоциация **Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae** Filinov ass. nov. hoc loco субассоциация **B.m.-Ph.a. typicum** subass. nov. hoc loco вариант **typica**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	0
Год выполнения описания	01	01	00	01	01	01	01	01	01	01	88	01	01	01	01	01	01	01	Пост-во
Площадь описания (M^2)	100	60	100	80	70	100	100	70	80	70	100	60	100	100	100	40	60	70	00
ОПП, %	90	100	90	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	80	90	100	,
Диагностические ви	ды а	acco	циа	ции	Bis	tort	o mo	ajor	is-l	Phal	laroi	idet	um e	arur	ıdin	ac	ea		
Phalaroides arundinacea	2	4	+	2	2	1	3	1	+	+	+	1	4	+	3	1	1	3	V
Galium rivale	+	+		+	1	+	+	+		1	+	+	+	+	+	+	r	+	V
Carex atherodes	2		1	2	2	3	2	2		5	+	3	+	4		4		3	IV
Bistorta major	+	r	r	+	r	r	•	r			+	r	+	r	1			r	IV
Cirsium oleraceum				+	r		+				•			r		+	+	+	II
Angelica archangelica					r		+		r				r		+	r	+		II
Scirpus sylvaticus	•	+	+		1		3		2	2				r					II
Cirsium heterophyllum	•		•	•			•	•					r	•	r			•	I
	агн	_	ичес				оря	дка	Ma	olini	etali	_					_	_	
Filipendula ulmaria	2	4	+	3	3	3	+	3	r	+	3	2	1	+	1	1	3	3	V
Ranunculus acris	+	r	+	r	+	+	r	r			+	r	r	•		r	+	•	IV
Geum rivale	r	1	•	+	+	+	•	+	•	+	+	+	•	+	+	+	+	+	IV
Sanguisorba officinalis	+	+	r		+	+	•	٠	r	٠	+	+		•	+			•	III
Ranunculus repens	+	٠	٠	+	+		r	٠	+	+	•	+		•	+		+	•	III
Poa palustris	+	•		r	+	r	•	•	•	r	•	•	٠	•	•	l	•	•	II
Deschampsia cespitosa	I	٠	I	•	•	•		٠.	+	l	•		•	•		٠	•	٠	II
Диагнос	стич	ескі	ие в	иды	кла	icca	Mol	lini	9-A	rrhe		here	etea						
Alopecurus pratensis	+	+	•	+	r	+	•	+		r	2	+	+	•	+			•	IV
Geranium pratense	+	r			+	+	r	+		+	+	r			+	r		+	IV
Lathyrus pratensis	+	r	r	r	+		r	+			+	+			+				III
Dactylis glomerata	r	+		+				r		r		r			r	r			III
Bromopsis inermis						r	+	+				r	r		+	r			II
Vicia cracca								r	r	+		r							II
Poa pratensis		r	r						r	r	+								II
Festuca pratensis	r		r						r	+		r							II
Phleum pratense	+		+								+								I
Диагностичесн	кие в	зиді	ы кл	acca	a \boldsymbol{Ar}	temi	isiet	ea 1	rulg	aris	и С	Cher	nopa	odiei	tea				
Urtica dioica		+		+	+	+	+				_	_	_	r	_	+	+	+	IV
Cirsium setosum	•	+	·	r			+		r		•	+	•	_	+				III
Arctium tomentosum	•	r	•	-	•	•	+	-	r	r	•		•	•		+	•	•	II
	агно		ueci	сие і	Вилі	ıkı		a G			ticot		•	•	•	Ċ	•	•	**
Glechoma hederacea	ai iio	CIM	1001	+	БИД І		+							+	+	+	+		III
Aegopodium podagraria	•	•	•	+		r	+	•	•	r	•	'	•	r	'		+	· +	III
	•	+	•		r				•	•	•	•	+	1	· 				
Chaerophyllum prescottii	•	Т	٠	+ 	•	+	T		٠	٠	•	•	Т	•	+	٠	•	٠	II
C-1				_		ие ві													TT
Galeopsis bifida	r	r	•	٠	•	•	+		٠	•	•		٠	+		+	+	•	II
Galium boreale	٠	+	٠	•	٠		+	+	٠	r	+	+	+	٠	+	٠	٠	•	III
Serratula coronata	•	•	•	r	•		r	r		•	•	r	٠	٠	+	•	•	•	II
Heracleum sibiricum	٠		•	+			٠	+	٠					r		r	٠	•	II

Кроме того, единично встречены: Achillea millefolium 1-r, 8-+, 12-r; Aconitum lycoctonum 17-r; Agrimonia asiatica 2-r; Alchemilla sp. 1-r, 8-r, 19-3; Alnus incana 2-r, 9-r, 16-+; Amoria hybrida 8-r, 19-+; A. repens 9-r; Androsace filiformis 1-+, 16-r; Angelica sylvestris 6-+, 18-r; Anthriscus sylvestris 5-r; Artemisia vulgaris 16-+, 17-r; Asarum europaeum 14-r; Bidens cernua 3-r, 13-r; Brachythecium mildeanum 6-1, 16-1, 18-1; B. rivulare 14-+; Bryum weigelii 16-1; Bunias orientalis 17-r; Cacalia hastata 17-+; Calamagrostis canescens 18-+; C. epigeios 3-r, 15-r; C. purpurea 3-r; Campanula latifolia 16-r, 17-r; Cardamine amara 14-r, 17-+; Carex cespitosa 6-+, 18-+; C. muricata 3-+; C. leporina 3-2, 4-r; C. pallescens 1-r, 19-+; Cerastium davuricum 16-+; Cicerbita uralensis 17-+; Coccyganthe flos-cuculi 3-r, 14-+; Crepis sibirica 13-r, 15-r; Delphinium elatum 16-r, 17-+; Elymus caninus 16-+; Elytrigia repens 10-+; Epilobium sp. 1r, 10-+; E. montanum 9-+; Equisetum sylvaticum 16-+, 18-+; Galium uliginosum 3-+; Geranium sylvaticum 3-r, 13-+, 19-+; Geum urbanum 13-+, 15-r; Glyceria notata 9-3; Hieracium umbellatum 3-r; Hylotelephium triphyllum 3-r, 12-+, 19-+; Hypnum lindbergii 18-1; Hypericum hirsutum 13-r, 15-+, 19-+; Impatiens noli-tangere 7-+, 16-1; Lamium album 15-r, 16-r; Linaria vulgaris 15-r; Lithospermum officinale 1-r, 12-+; Lychnis chalcedonica 1-r; Lysimachia vulgaris 1-+, 9-r, 16-+; Mentha arvensis 16-+; Milium effusum 17-+; Myosotis palustris 7-r; Padus avium 4-r, 16-r, 18-r; Persicaria hydropiper 1-+, 7-+, 10-r; Petasites spurius 14-r, 18-r; Phleum phleoides 10-r; Plagiomnium rostratum 6-1, 14-+, 17-2; Plantago major 1-r, 10-r; P. media 9-r; Poa trivialis 11-1, 14-+; Polemonium caeruleum 4-r, 15-+; Primula macrocalyx 2-r, 4-r, 18-r; Prunella vulgaris 7-r, 8-+, 15-r; Pulmonaria mollis 6-r; P. obscura 17-r, 18-r; Rorippa palustris 1-+; Rosa majalis 16-r; Rumex acetosa 11-r; R. crispus 9-r; R. obtusifolius 1-r, 7-r; R. thyrsiflorus 1r; Salix cinerea 9-r, 15-+, 18-r; S. myrsinifolia 7-r; S. triandra 9-r; Scrophularia nodosa 15-r; Scutellaria galericulata 3-r, 14-+, 16-+; Solidago virgaurea 3-r; Stachys officinalis 19-r; S. palustris 7-+, 16-r, 18-+; S. sylvatica 17-+; Stellaria graminea 3-r, 11-+, 14-+; S. holostea 18-+; S. sp. 17-+; Taraxacum officinale 8-r, 9-r; Thalictrum simplex 2-r, 7-+, 8-+; Trifolium medium 1-r, 19-+; Trollius europaeus 4-+, 17-+; Tussilago farfara 9-+, 16-r; Typha latifolia 7-r; Valeriana officinalis 7-+; Veratrum lobelianum 1-+, 13-+; Veronica beccabunga 9-+; V. chamaedrys 5-r; V. longifolia 1-r; Vicia sepium 4-r, 8-r, 19-+.

Номенклатурный тип ассоциации и субассоциации (holotypus) – описание 5.

Ассоциация **Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae** Filinov ass. nov. hoc loco субассоциация **B.m.-Ph.a. typicum** Filinov subass. nov. hoc loco варианты **Cardamine amara, Calamagrostis canescens**

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год выполнения описания	01	01	01	01	01	01	01	01	01	88	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	0
Площадь	1				1			1			1	1	1		1			1		1	1	TB(
описания (M^2)	0	8	6	8	0	9	9	0	6	7	0	0	0	7	0	9	7	0	7	0	0	HIC
()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
ОПП, %	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	Постоянство
	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Диагностические вид	_					_												-				
Phalaroides arundinacea	2	+	2	1	` 1	3	3	+	+	1	+	2	+	2	3	1	1	4	4	3	1	VV
Carex atherodes	_	4	3	1	2	1	+	3	3	+	1	2	2	1	1	2	3	4	_	2	3	IV V
Bistorta major	r			r	r	r	+	1		_	r	+	+	+	+	+	r	+	1	r	+	III V
Galium rivale	_	+	+	r	r	+	1	+			+	_	+	+	+	+	+	_	+	+	+	IVIV
Cirsium heterophyllum	·		+	r	_	+	+	1	•	•	+	+	+	r	+	r	r	r		r	+	III IV
Cirsium oleraceum	r	r	+	+	r		r	-	+	•				-	r	-	-	-	•	-		VII
Scirpus sylvaticus	2	+			•	•	•	•	r	•	•	•	r			•	•		•	•	1	III I
Angelica archangelica	_	r	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+								•	•	II +
Диагн	ост	-	ЭСК	· ие	вил	њ	Bar)иа:	нта	Ca	ird						•	•	•	•	•	
Cardamine amara		r	+	+	211,		ı.	, 1100														V
Cerastium davuricum	r	r		+	2		•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	r	•	•	•	•	IV I
Rorippa palustris	+	•	r	r	_	-	٠	٠	•	•	٠		•	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	IV
Persicaria hydropiper	ľ	+	1	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	r	III +
Диагност	∟ <u>⊹</u> иче	CKI	<u>.</u> те в	і пи	ь .	ı ·	иаг	1та	Ca	i Ian	илс	ro	cti c	ca	nes	SCO		•	•	•	1	
Calamagrostis canescens	1110	CKI	10 1	уг <u>і</u> ді +	,DI I	+	+	r	1	+								r	r	r	+	II V
Ди	аги	വല	тиц	eck	че													1	1	1] 11 v
Filipendula ulmaria	+	3	+	4	4	3	д <u>л</u> 3	2	3	3	5	4	5	4	2	2	4	+	2	4	2	v v
Geum rivale	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	v v
Poa palustris	·	+	+	+	+	r		r			r	1		r	+	r	r	+	+	+	+	IVIV
Ranunculus repens	+	+	+	+	·	•	+	•	٠	•	•	•	r	+	r	+	+	+	+	+	+	VIII
Sanguisorba officinalis	·	·	·	r	•	+	+	+	•	1	+	+	1	+	+	+	r	+	+	r	r	II V
Lysimachia vulgaris	•	+	r	+	•		+	r	•	+			٠		r	+	r		r	1	+	IV III
Veronica longifolia	•		+	r	•	•		+	•	'	•	•	•	· r	r		1	· +	+	•		III II
Deschampsia cespitosa	•	· r		_	•	•	•		•		•	· +	•	_	_		•			•	· r	III I
Mentha arvensis	+		+		•	•									•	•	•	+	•	•		IV +
Диагностически						a (Tro		Iota	i. Iin	sih	iri	•ao		•	1 4
Serratula coronata				-									-	-								II II
Thalictrum simplex	•	•	r					+	•	'	1	•	•					•	_	•	•	II II
Crepis sibirica	•	•	ı r						•		· r	•						•	'	•	•	III I
Trollius europaeus	•	•	1	r	r	•												· r	•	· r		. III
Pulmonaria mollis	•	•	•	•	•	· r																. III
<i>Титопана тоні</i> Диагнос	Тип	eci																•	•	•	•	. 11
, ,																		r	_	r		III V
Geranium pratense	•	1			'																	
Ranunculus acris	•	· r		+	٠					1			+					· +		I		III IV III III
Lathyrus pratensis		I	r	•	_L		•		٠		_	٠			•		I		r	٠	٠	III III
Phleum pratense	r		r	٠		٠				•							٠		r	٠	•	
Dactylis glomerata			•					+		•										٠		
Bromopsis inermis	r				r	r		r			ſ	r					r					II II

Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15),,, 29
Poa pratensis	r	٠.		٠.				r				•					r	+	r			II II
Festuca pratensis			r					r		+								r	+		r	II II
Prunella vulgaris		r		r									r				r		r			III I
Elytrigia repens		+	+					r								+		+				III I
Rumex thyrsiflorus				r												r	r	+				II I
Vicia cracca								+										r			r	. I
Stellaria graminea																			+		r	. I
Achillea millefolium							+															. +
Диа	агно	ОСТ	иче	скі	ие і	вид	ы	кла	cca	G	alio)-U	rtic	ete	ea							
Glechoma hederacea	r	r		+	+		r				+	+	+	+	r	r	+	+	+	+	+	IV IV
Urtica dioica	r	r	+	+	+	+	r		+			+	+				+				+	V III
Aegopodium podagraria			r	+	+	+	+				+	+	+				r					III III
Impatiens noli-tangere			+	+		+			r			+					+					III III
Rumex obtusifolius		r	r								r					r					r	III I
Chaerophyllum prescottii			r				+	+			+	+			r				r			II II
					$\Pi_{]}$	роч	ие	ВИ	ДЫ													
Alchemilla sp.		+	r	r	r											r				r		IV II
Salix cinerea	+		+	r		r			r					r	+		r					IV II
Galeopsis bifida		+		1	r	+			r			+	r	r	1		r			+		III III
Carex cespitosa			r		+	r	r				r			1	r	1	r	+	r			II III
Equisetum sylvaticum		+			r	1			+				1	+		+	+			+		II III
Stachys palustris			+	r		r			+		r											III I
Polemonium caeruleum						+	+	r	r				+		r	+	r	r		+		. III
Galium boreale						r	1	+		+				r		+			+		+	. III
Angelica sylvestris	•		•			+	+		r		r		+	r	+	+		•	•	•		. III
Hylotelephium triphyllum						r	r	+			r	+	r			+				r		. III
Vicia sepium						r	+				+				r	r	r	+			r	. III
Cirsium setosum			+				+				+					r		+	r			II II
Brachythecium mildeanum		1			1			1	1				1						1			II II
Trifolium medium			r				r											r	+		+	II II
Veratrum lobelianum				r				r					r			+						II I
Padus avium			-	r					r		-	r		r	-			•		•		II I
Stellaria holostea							r	r					+				r				+	. <u>II</u>
Lithospermum officinale								1						+		+		r		•		. II

Кроме того, единично встречены: Aconitum lycoctonum 4-r, 16-r, 21-r; Alnus incana 1-+; Alopecurus aequalis 21-r; Amoria hybrida 12-r, 18-+, 19-r; Androsace filiformis 4-+, 15-+; Anthriscus sylvestris 12-+, 18-r, 21-r; Arctium tomentosum 1-r, 3-r, 19-r; Betula pendula 2-r; Bryum pseudotriquetrum 3-1; Bryum weigelii 5-1, 13-1, 16-1; Bunias orientalis 19-r; Bupleurum longifolium 7-+; Calamagrostis epigeios 16-r; C. purpurea 3-r, 20-+, 21-+; Calliergon cordifolium 21-1; Carex juncella 2-r, 20-+, 21-+; C. leporina 1-+; Carduus crispus 3-r; Cerastium pauciflorum 21-r; Chrysosplenium alternifolium 9-+; Coccyganthe flos-cuculi 5-r, 17-r, 18-+; Conioselinum tataricum 6-r, 15-+, 21-+; Črepis paludosa 7-r; Delphinium elatum 2-r; Dryopteris carthusiana 9-+; Elymus caninus 3-r; 12-r; Epilobium sp. 3-r; Equisetum arvense 9-r, 19-+; E. palustre 21-r; Euphorbia sp. 19-r; Galium album 8-r; Geranium sylvaticum 7-r; Geum urbanum 5r; Heracleum sibiricum 8-r; Hypnum lindbergii 9-1, 19-1; Hypericum maculatum 2-r; Leptodictyum humile 2-1, 18-1; L. riparium 15-r, 18-1; Lychnis chalcedonica 7-r, 15-r, 19-r; Milium effusum 1-+, 9-r, 17-r; Myosotis palustris 3-+, 21-r; Origanum vulgare 15-r; Petasites spurius 14-r, 17-r; Plagiomnium sp. 2-1; P. ellipticum 15-r, 18-1; Plantago major 1-r, 4-r, 18-r; Pleurospermum uralense 21-r; Poa trivialis I-+, 10-+; Primula macrocalyx 8-r; Pulmonaria obscura 5-r; Rhinanthus vernalis 18-r; Rubus idaeus 1-r, 4-r; Rumex sp. 21-r; R. acetosa 13-r; Salix sp. 18-r; S. pentandra 11-r, 13-+, 14-r; Scrophularia nodosa 18-r; Scutellaria galericulata 21-r; Stachys officinalis 7-+, 17-r; S. sylvatica 4-+; Succisa pratensis 17-r; Tanacetum vulgare 19-+; Taraxacum officinale 19-r; Turritis glabra 19-r; Valeriana officinalis 2-r, 13-r, 19-r; Veronica beccabunga 1-+; V. chamaedrys 1-r, 14-r, 21-r; Vicia tenuifolia 2-r; Viola canina 6-r, 7-r, 18-r; Viola tricolor 8-r. 19-r.

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Год выполнения описания	00	00	00	00	00	01	01	00	01	00	00	88	00	01	Пост-во
Площадь описания (м ²)	60	100	80		100			-					80	100	СС
ОПП, %	90	100	90	90		100		100		100	90	90	90	100	П
Диагностические виды ас															
Phalaroides arundinacea	1	1	2	2	2	r	2	1	+	1	1	+	+	2	V
Bistorta major	r	+	r	r	+	1	+	r	1	+	+	1		+	v
Angelica archangelica	r	+	r	r	r			r		+	r		+		IV
Cirsium heterophyllum	r	+	+	r	_	+		r		r	r	.+	+		IV
Galium rivale	_	r	r	_		+	+			+		_+	r	+	III
Scirpus sylvaticus		r	+	r		_	+			_		+	+	r	III
Carex atherodes				2					r			+	2	r	II
Cirsium oleraceum						r									+
Диагностические	вид	ы су	басс	c. B. i	mP	h.a.	amo	oriet	osur	n hy	brid	ae			
Amoria hybrida	r	r	r	r	+	+	r	+	+	r	r	+	r	r	V
Carex pallescens			r	r	r	r	1	+	+		+	+		+	IV
Carex ovalis			+	+	+	r		2	1		+	+	+		IV
Calamagrostis purpurea	r		r	r			1						+	1	III
Epilobium palustre	r			r				r				+	+		II
Geranium pseudosibiricum		+	r	r						+	r				II
Calliergon giganteum		1								2			r		II
Диагнос	стич	ески	е ви	іды і	поря	ідка	Moi	linie	talia	!					
Filipendula ulmaria	3	1	+	1	+	+	+	+	+	1	+	2	+	+	V
Deschampsia cespitosa	+	r	+	+	+	1		r	4	r	+	2	2		V
Geum rivale	+	+	+	+	r	+		+	r	+	+	+	+		V
Sanguisorba officinalis	r	+	r	r	+	r	+			+	+	1		+	IV
Poa palustris		+	+	+		r	1	r	r	1	r		+	1	IV
Galium uliginosum	r	+	+	+	+			+		r	+	+	+		IV
Lysimachia vulgaris	+				+		+	r	+	+	+		r	+	IV
Coccyganthe flos-cuculi	r	r		r	+	+		+	+		r		+		IV
Alopecurus pratensis	r	+	r	r	1			r		+	+	+	+		IV
Ranunculus repens		+	+	+	r		r		+				+	+	III
Mentha arvensis					r		+		r				r	+	II
Диагностические вид	ы п	оряд	ка (Cario	i mo	icroi	urae	-Cre	epide	etalio	a sib	irica	ıe		
Trollius europaeus	+	+	r		r	+	r	+		+	+	+		+	IV
Calamagrostis epigeios	r		r			r		r							II
Диагностичес	ские	вид	ы кј	тасса	a <i>Mo</i>	olini	o-Ar	rhei	nath	erete	ea -				
Lathyrus pratensis	+	+	+	+	+	r		+	r	+	+	+	r	r	V
Ranunculus acris	r	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	V
Festuca pratensis	r	r	r	r	r	+		r	r	r	r	+	r		V
Prunella vulgaris	r		r	r	r	+		+	+		r		r	+	IV
Dactylis glomerata	+			r	r	r		+		+	r		+	r	IV
Phleum pratense	r	+	r	r	+			+			1	+	r		IV
Poa pratensis	r			r		+	r		+			+	r	r	III
Geranium pratense	r	r		r	r	+				r		1			III
Stellaria graminea			r	r	r				r		r			+	III
Leucanthemum vulgare			r		r			r	r		+				II
Vicia cracca			+	r		r					r			•	II

										(Экон	чані	ue m	абл.	<i>30</i>
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Agrostis gigantea	r					r		1			+				II
			Про	чие	виді	οI									
Alchemilla sp.	r	+	+	+	+	3		+	1	r	+	+	r		V
Galium boreale		r		+	r	r	+	r	+	+	+	+		+	IV
Glechoma hederacea		+	+	r	r	+			r	+			+		III
Geranium sylvaticum	+	r	+	r	r					+	+				III
Veratrum lobelianum	r	r	r			+		r	r		+				III
Vicia sepium			r	r	r	+		r		r			r		III
Hylotelephium triphyllum		+		+	+							+	r	r	III
Rhinanthus vernalis		r	r	r	r		r	r							II
Galeopsis bifida		+	r	r	r					r					II
Angelica sylvestris		+	r	r		r							+		II
Carex sp.				+	r	r		r			+				II
Equisetum sylvaticum			+			r	+							+	II
Veronica chamaedrys		r	r		r	r									II
Amoria repens					r				+			+	r		II

Кроме того, единично встречены: Achillea millefolium 5-+, 11-r, 14-r; Adenophora lilifolia 14-r; Aegopodium podagraria 5-+, 11-r; Agrostis canina 12-+; A. tenuis 9-r, 12-+; Alnus incana 7-r, 14-r; Arctium tomentosum 3-r, 4-r, 5-r; Bidens cernua 4-r; B. tripartita 5-r; Brachythecium mildeanum 5-r, 13-r; B. rivulare 7-r, 14-+; Bromopsis inermis 2-r, 5-r; Bryum pseudotriquetrum 5-r; B. weigelii 6-1; Bupleurum longifolium 2-r; Calliergonella cuspidata 7-r; Campanula persicifolia 5-r; Carex acuta 7-+; C. cinerea 4-r, 13-r; C. diandra 13-r; C. muricata 5-+; Centaurea jacea 8-r; C. pseudophrygia 2-r; Cerastium holosteoides 6-r; Chamerion angustifolium 2-+, 10-r, 14-r; Chaerophyllum prescottii 5-r; Conioselinum tataricum 1-r; Crepis sibirica 5-r, 11-r; Echinochloa crusgalli 5-r; Elytrigia repens 4-r, 5-+, 13-+; Epilobium sp. 4-r; E. montanum 4-+; Equisetum arvense 4-+, 13-+; E. pratense 14-r; Eurhynchium hians 3-1, 14-+; Galium album 5-r; G. palustre 2-r, 8-r; Geum urbanum 14-r; Heracleum sibiricum 5r, 6-r; Hieracium sp. 14-r; H. onegense 6-r, 9-r; H. umbellatum 5-r, 8-r, 14-r; Hypnum lindbergii 14-+; Hypericum maculatum 2-r, 10-r; H. perforatum 4-r, 5-r; Juncus bufonius 5-r; J. compressus 4-+, 5-+; Lamium album 5-r; Lathyrus litvinovii 5-r; L. pisiformis 2-r; Lupinaster pentaphyllus 14-+; Luzula pallidula 4-+, 5-r; Melampyrum cristatum 5-r, 8-r; Melandrium album 5-r; Myosotis sp. 11-r; M. sylvatica 6-+; Peplis portula 5-r; Persicaria hydropiper 4-r; P. lapathifolia 5-r; Philonotis fontana 14-+; Plagiochila porelloides 14-+; Plagiomnium ellipticum 5-r; P. rostratum 7-r; Plantago media 4-r; Poa transbaicalica 11-r; P. trivialis 14-r; Poĥlia sp. 7-r, 14-+; Polemonium caeruleum 10-r; Primula macrocalyx 5-r; Pteridium aquilinum 7-r; Pulmonaria mollis 1-r, 8-r, 11-r; Pyrethrum corymbosum 5-r; Ranunculus polyanthemos 3-r, 4r, 5-r; Rumex acetosa 5-r, 6-r, 11-r; R. aquaticus 13-r; R. confertus 5-r; R. crispus 9-r; R. obtusifolius 3-r; R. thyrsiflorus 6-r, 9-r; Salix cinerea 14-r; S. triandra 7-r; Schistidium sp. 14-+; Scutellaria galericulata 7-+, 14-r; Serratula coronata 7-r, 14-+; Stachys officinalis 9-r; S. sylvatica 3-r; Succisa pratensis 8-+, 12-+; Thalictrum simplex 2-r, 8-r, 12-+; Trifolium medium 3-r, 4-+, 5-r; T. pratense 12-+; Urtica dioica 5-r, 10-r; Valeriana officinalis 11-r, 14-r; Veronica beccabunga 13-+; V. serpyllifolia 12-+; Vicia tenuifolia 4-r; Viola canina 9-r; V. tricolor 2-r.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 4

Таблица 31 Ассоциация **Alopecuro pratensis-Caricetum cespitosae** Mukhamediarova et al. 1988 субассоциация **A.p.-C.c. angelicetosum archangelicae** Filinov subass. nov. hoc loco

Номер описания	1	2	3	4	5	6	
Год выполнения описания	01	01	01	01	00	00	Пост-во
Площадь описания (м ²)	100	100	100	100	100	100	эст
ОПП, %	100	100	100	100	100	100	Щ
Диагностические виды ассо	оциаци	и Alop	ecuro-(Caricet	um		
Carex cespitosa	2	4	+	4	+	+	V
Phalaroides arundinacea	+	+	1	+	+	1	V
Диагностические виды субасс. A .	pC.c.	angeli	cetosun	n arche	angelic	ae	
Bryum weigelii	2	2	2	1	+	1	V
Ranunculus repens	+	+		+	+	+	V
Angelica archangelica	+	r	+		r	r	V
Carex ovalis	+	r		+	r	+	V
Carex vesicaria		r		2		1	III
Scirpus sylvaticus		+		+	+		III
Диагностические вид	цы поря	ядка <i>М</i>	olinieta	alia			
Filipendula ulmaria	+	+	1	+	+	1	V
Coccyganthe flos-cuculi	+	+	r	+	+	+	V
Deschampsia cespitosa	1	+	+	1	+	+	V
Geum rivale	+	+	r	r	+	+	V
Carex atherodes	+	+	r	r	1		V
Sanguisorba officinalis	r	+	+	+		+	V
Poa palustris	+	1		+	2	+	V
Lysimachia vulgaris		+		+		+	III
Galium uliginosum		+			+	+	III
Диагностические виды кла	acca Ma	olinio-A	Arrhen	atheret	ea		
Lathyrus pratensis	+	r	+	r	+	+	V
Ranunculus acris	1	+	+	+	+	+	V
Alopecurus pratensis	+	+	+	r	+	+	V
Poa pratensis	r	r	+	r	r	+	V
Festuca pratensis	r	r	1		r		IV
Rumex acetosa	r	r	r	r			IV
Stellaria graminea	r		+	+			III
Geranium pratense	r	r	+				III
Диагностические виды г	юрядка	a <i>Caric</i>	i-Crepi	detalia			
Bistorta major	1	+	1	+	r	+	V
Trollius europaeus	r	r	+			r	IV
Проч	ие виді	Ы					
Alchemilla sp.		r	+	r	r	r	V
Vicia sepium	+		+		+	+	IV
Galium aparine	r	+	r	+			IV
Cirsium heterophyllum			+		+	+	III
Glechoma hederacea	+		+		+		III
Carex pallescens	r	1		+			III
Hylotelephium triphyllum	r		+			+	III
Galium boreale	r		+			r	III
Angelica sylvestris	r		+			r	III
Epilobium palustre		r		r	+		III
-							

Кроме того, единично встречены: Achillea millefolium 1-r; Aegopodium podagraria 1-r, 3-+; Agrostis tenuis 6-+; Amoria hybrida 1-+, 6-+; Anthriscus sylvestris 3-r; Brachythecium salebrosum 5-+; Bromopsis inermis 3-r; Bupleurum longifolium 3-+; Calamagrostis epigeios 6-r; C. purpurea 5-+, 6-+; Calliergon giganteum 6-1; Carex diandra 5-r; Chaerophyllum prescottii 3-r; Dactylis glomerata 3-r; Equisetum arvense 5-+; Galeopsis bifida 6-r; Galium rivale 5-r, 6-r; Geranium pseudosibiricum 6-+; G. sylvaticum 6-r; Hieracium sp. 2-r, 6-r; H. onegense 1-+; Juncus compressus 6-+; Melampyrum cristatum 2-r; Mentha arvensis 6-r; Petasites spurius 4-+, 6-r; Phleum pratense 6-r; Plagiomnium rostratum 4-1; Pleurospermum uralense 3-r; Poa nemoralis 3-+; Polemonium caeruleum 3-r; Primula macrocalyx 1-r; Rhinanthus vernalis 6-r; Rumex aquaticus 5-r; Scutellaria galericulata 5-r, 6-+; Succisa pratensis 3-+, 6-+; Trifolium medium 6-r; T. pratense 1-r; Veratrum lobelianum 3-r; Vicia tenuifolia 3-r; Viola canina 6-r; V. tricolor 3-r.

Номенклатурный тип субассоциации (holotypus) – описание 2

Таблица 32

Ассоциация Scirpetum sylvatici Rałski 1931

Номер описания	1
Год выполнения описания	00
Площадь описания $(м^2)$	80
ОПП, %	90

OIIII, %	90
Диагностические виды ассоциации Scirpe	tum sylvatici
Scirpus sylvaticus	4
Диагностические виды порядка <i>Moli</i>	nietalia
Ranunculus repens	+
Sanguisorba officinalis	r
Lysimachia vulgaris	r
Deschampsia cespitosa	r
Диагностические виды класса Molinio-Arr	henatheretea
Elytrigia repens	r
Phleum pratense	r
Rumex thyrsiflorus	r
Leontodon autumnalis	r
Prunella vulgaris	r
Прочие виды	
Leptodictyum riparium	2
Polygonum species	+
Peplis portula	+
Carex leporina	+
Juncus compressus	+
Geum rivale	r
Juncus articulatus	r
Carex atherodes	r
Epilobium palustre	r
Stachys palustris	r
Salix cinerea	r
Salix viminalis	r
Bidens cernua	r

Ассоциация **Petasito radiati-Caricetum juncellae** Filinov ass. nov. hoc loco субассоциации **P.r.-C.j. violetosum epipsilae** Filinov subass. nov. hoc loco, **P.r.-C.j. caricetosum acutae** Filinov subass. nov. hoc loco

Номер описания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2.1	
Год выполнения описания	01	01					01	01						01								Постоянство
Площадь описания (M^2)														45								нС
ОПП, %		1	-	1	1					1	00	-							00	, ,	,,,	КОЛ
	9	0	8	0	0	9	9	9	9	0	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	OC
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	П
Диагностические і	-	ыга	icco											_		-	_			Ü		
Phalaroides arundinacea	2	4	1	1	4	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	+	1	2	5	VV
Carex juncella	5	4	5	4	2	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	1	1		VV
Petasites radiatus	1	+	+	1	1		+	+	1	4	+	+	+	r		+	r		+	r	+	VV
Equisetum arvense	r	1	+	+	1	+	+	+	1	+	+		+				+		+	+	r	V III
Stachys palustris	r	+	r	+	+			+				r	r	r			+		+	r		IVIII
Hypnum lindbergii			1		+	1	1	1	+			1			+				1	r	r	IVIII
Диагностиче	ски	ие і	зид	Ы (суб	acc	c. P	.r.	- <i>C</i> .,	j. v	iole	eto:	sui	m e	pip	sil	ae					
Alnus incana	r	+	+	r		+	+	r	+													V .
Galium rivale	+	+		+	+	+	+	+	+													V .
Angelica archangelica	r	r	+	+	+		r	+	+													V .
Cratoneuron filicinum	1		1	2	+	1	1	1	+													V .
Scirpus sylvaticus	1	+	r	r		+	+	1				r										IV +
Cirsium oleraceum	r		r	r	r		r		r												١.	IV .
Viola epipsila		+	+	+		+	1	+	+													IV .
Naumburgia thyrsiflora		1			+		r	+	+					r								III +
Scutellaria galericulata			r	+	+	+		+														III .
-					_		. T	.		• -						+	aa					
Диагностиче	скі	ле і	вид	(Ы (cyc	acc	J. P	.r.	-C.,	<i>j. c</i>	arı	cet	osi	um	ac	uu	ue					
Диагностиче Lythrum salicaria	ескі	ие I	вид	Н	cyc	acc	3. F	·.r.	-C.,	1. <i>c</i>	<u>arı</u> +	<u>cet</u> +	+	<u>um</u> +	+	+	+	+	+	+	+	. V
	ескі	ие 1	ВИД · ·		cyc ·			·.r.	- C. , . .	1. c	<u>arı</u> + +	<u>cet</u> + r	+ 2	<u>um</u> + 1	+ 1	+ + +	+ 1	+++	+ 5	+ 4	+ 2	. V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua	ескі	ие 1	вид	Н Н Н				·.r.	- C. ,	1 +	<u>arı</u> + + +	<u>cet</u> + r +	+ 2 r	+ 1 +	+ 1 +	+ + r	+ 1 +	+ +				. V . V . V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra		ие I	ВИД				:	·	- C. , . . r	1 + r	+ + + r	r + + + +	+ 2 r 1	+ 1 + + +	+ 1 + + +	+ + r r	+ 1 + r	+ +	5	4	2	. V . V . V I V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina		ие I	ВИД					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 . +	+ + + + r +	r + + + + +	+ 2 r 1 r	+ 1 + + r	+ 1 + + 1	+ + r r	+ 1 + r r	+ + + +	5	4 r	2	. V . V . V I V . V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia			вид					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 . +	+ + + r +	r + + + + +	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r	+ 1 + + 1	+ + r r 1	+ 1 + r r +	+ + · · + r	5	4 r r	2	. V . V . V I V . V . III
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus									r	1 + r 1	+ + + r + +	+ r + + + 1	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r	+ 1 + + 1 · +	+ + r r 1	+ 1 + r r +	+ + · · + r	5 r	4 r r r 1 r	2 + 1 · r	. III
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia					: :	cio			r	1 r 1	+ + r + + 1	+ r + + + 1	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r	+ 1 + + 1 · +	+ + r r 1	+ 1 + r r +	+ + + r 1	5 r	4 r r r 1 r	2 + 1 · r	. III
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон	osa		agn		eari	cio	n e		r r	1	+ + + r + 1 psi	+ r + + + 1	+ 2 r 1 r + .	+ 1 + r	+ 1 + 1 +	+ + r r 1	+ 1 + r r + .		5 r 1	4 r r 1 r	2 + 1 r r	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сов			agr hra		eari		n e		r r	1	+ + + r + 1 psi	+ r + + + 1	+ 2 r 1 r + .	+ 1 + r	+ 1 + 1 +	+ + r r 1	+ 1 + r r + .		5 r 1	4 r r 1 r	2 + 1 r r	. III ca V V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes	osa		agn		eari	cio	n e		r r ae,	1 . + r 1 по cete +	+ + + r + 1 ряд +	+ r + + + 1	+ 2 r 1 r + .	+ 1 + r	+ 1 + 1 +	+ + r r 1	+ 1 + r r + .		5 r 1	4 r r 1 r	2 + 1 r r	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сов Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre			agr hra		eari 1		n e		r r ae,	1	+ + + r + 1 ряд +	+ r + + + 1	+ 2 r 1 r + .	+ 1 + r	+ 1 + 1 +	+ + r r 1	+ 1 + r r + .		5 r 1	4 r r 1 r	2 + 1 r r	. III ca V V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus					: : : : : : : : : : :			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	r r 	1 · + r 1 · . по сете + · r	+ + + + + 1 гряд + •	+ r + + + + 1 дка	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r r	+ 1 + + 1 + noo	+ + r r 1	+ 1 + r r + .		5 r 1	4 r r 1 r	2 + 1 r r	. III ca V V
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Диаг	оза + r				eari 1			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	г г г агій г +	1 . + r 1 по ссеть + . r 	+ + + + r r + + 1 ps/2 ea +	+ r + + + + 1 цка	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r r	+ 1 + + 1 + mod	+ + r r 1	+ 1 + r r + + · · · · · · · · · · · · · · ·	r	5 r	4 r r 1 r 1 KJ	2 + 1 . r r r racco	V V II . I + . +
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сов Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Диаг	оза + r				e BI +			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	г г гае,, а гі й г 	1 . + r 1 . по cceta + . r . a M	+ + + + r + + 1 ps; ea +	+ r + + + + 1 цка 1	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r r	+ 1 + 1 + noo	+ + r r 1	+ 1 + r r + + r	r	5 r · · · · 1 jia v + · · · + +	4 r r r 1 r 1 KJ +	2 + 1 . r r r Tace + r r	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa	оза + r				eari 1 e Bi +					1 . + r 1 . по cceta + . r . a M	+ + + + r + + 1 ps; ea +	+ r + + + + 1 дка	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 1 + + 1 + mod	+ + r r 1	+ 1 + r r +	r +	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r r 1 r H KJ +	2 + 1 . r r r racco	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria					e BI			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	г г гае,, а гі й г 	1 . + r 1 . по сеете + . r . a N + r	+ + + + r + + 1 ps; ea +	+ r + + + + 1 дка 1	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 1 + + 1 + mod	+ + r 1	+ 1 + r r + + r r r	r +	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r 1 1 r H KJ	2 + 1 r r r r r r r r r r	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Ranunculus repens	оза + r				eari 1 e Bi +					1 . + r 1 . по сеете + . r . a N + r	+ + + + r + + 1 ps; ea +	+ r + + + + 1 пка 1 r +	+ 2 r 1 r +	+ 1 + + r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 1 + + 1 + mod	+ + r 1	+ 1 + r r + + r r r	r +	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r 1 1 r H KJ	2 + 1 r r r lace	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Ranunculus repens Galium uliginosum					eari 1 e Bi +				г г	1 . + r 1 по сеtе + . r 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ r + + + + 1 цка 1 r +	+ 2 r 1 r + r r	+ 1 + + r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ + + + 1	+ + r r 1	+ 1 + r r + r r	r + r	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r 1 1 r H KJ	2	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Ranunculus repens Galium uliginosum Sanguisorba officinalis					e Bi					1 . + r 1	+ + + + + 1 ps; ea + + r	+ r + + + 1 дка 1 r + r	+ 2 r 1 r + r	+ + +	+ 1 + + 1 . + mood	+ + r r 1	+ 1 + r r +	r + r	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r 1 1 r H KJ	2	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Ranunculus repens Galium uliginosum Sanguisorba officinalis Диагности					е <i>arii</i> -				г г г г агіб г н н н т	1 . + r 1 по сеtе + . r	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + 1	+ 2 r 1 r +	+ +	+ + + 1	+ + r r 1	+ 1 + r r +	r 	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r 1 r 1 KJ +	2 + 1 r r r lace +	. III ca
Lythrum salicaria Carex acuta Bidens cernua Salix triandra Potentilla anserina Persicaria amphibia Drepanocladus aduncus Диагностические виды сон Mentha arvensis Carex atherodes Galium palustre Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Ranunculus repens Galium uliginosum Sanguisorba officinalis					e BI + r 1					1 . + r 1	+ + + + + + 1 ps; ea + +	+ r + + + + 1	+ 2 r 1 r +	+ + +	+ + + 1	+ + r r 1	+ 1 + r r +	r 	5 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 r r r 1 r H KJ + + + + +	2	. III ca

Окончание	табл.	33
-----------	-------	----

		_		т.	_	_	_	_	_						1		1	1		• •		1
Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Prunella vulgaris			+	r					r												r	II +
				Ι	Ipo	ЧИ	е в	иді	Ы													
Galium boreale		+	+	+	r		+	r	+		+				+						+	IV II
Salix viminalis	+			r						+		r			+	r		r				II III
Plantago major	r			r								r	r		r					r	r	II III
Scirpus lacustris	+									r							1		+	+		I II
Geum rivale			+	+				r							r						r	II I
Juncus compressus	+											r			1			+		r		I II
Philonotis fontana												1			+				1	r	r	. III
Salix myrsinifolia		r				r	r	+														III .
Brachythecium rivulare					+	1	1	1	+													III .
Bryum pseudotriquetrum					+	1	1	1	+													III .
Calliergonella cuspidata					+	1	1	1	+													III .
Campylium stellatum					+	1	1	1	+													III .
Thalictrum simplex					r		r		r													II .
Inula salicina										r	r			r			r					. II
Convolvulus arvensis													r				r			r	+	. II

Кроме того, единично встречены: Aconitum nemorosum 17-r; A. lycoctonum 4-r; Aegopodium podagraria 3-r, 5-r, 9-r; Amoria hybrida 1-r; A. repens 13-r; Bistorta major 4-r; Brachypodium pinnatum 6-r; Cacalia hastata 7-r; Calamagrostis purpurea 3-r; Campanula latifolia 4-r, 7-r; Cardamine amara 4-+, 9-r, 20-r; Centaurea pseudophrygia 1-r; Cirsium heterophyllum 3-r, 4-r; C. setosum 15-r; Cortusa matthioli 3-r, 4-+; Crepis paludosa 2-r, 3-r, 9-r; C. sibirica 9-r; Cuscuta approximata 13-r; Dactylis glomerata 18-r; Delphinium elatum 3-r; Elymus caninus 3-+, 4-r, 9-+; Elytrigia repens 21-+; Geranium pratense 3-r; Geum sp. 9-r; G. urbanum 3-r; Hieracium umbellatum 9-r; Impatiens noli-tangere 1-+, 3-r; Juncus articulatus 20-+; Lysimachia nummularia 10-r, 15-r, 21-+; Myosotis palustris 11-r; Padus avium 3-r, 4-r; Poa palustris 3-+; Polygonum sp. 11-r, 14-r, 17-r; Populus nigra 10-r; Ranunculus acris 9-r, 19-r; Rorippa palustris 19-+, 20-r, 21-r; Rosa majalis 7-r; Rubus saxatilis 4-+, 15-r, 17-r; Rumex aquaticus 20-r; R. obtusifolius 16-r; Saponaria officinalis 1-r; Senecio nemorensis 3-r; Trollius europaeus 3-r, 8-r; Valeriana officinalis 3-+, 4-+; Veronica anagallis-aquatica 20-r; V. longifolia 15-r; Viola canina 9-r.

Номенклатурный тип ассоциации (holotypus) – описание 5.

Номенклатурный тип субассоциации **P.r-C.j. violetosum epipsilae** (holotypus) – описание 8.

Номенклатурный тип субассоциации **P.r-C.j. caricetosum acutae** (holotypus) – описание 20.

Ассоциация **Phalaroidetum arundinaceae** Libbert 1931 вариант **Carex acuta**

Номор описония	1	2	3	4	5	6	7	1
Номер описания	01	01	01	01	01	01	01	Пост-во
Год выполнения описания		50						-CT-
Площадь описания (м²)	60		30	40	40	90	40	110
ОПП,%	100	100	90	90	80	100	90	
Диагностические в								
Phalaroidetum o	aruna	inaceo 1		3	+	3	5	V
Phalaroides arundinacea	T	1	r					
Salix triandra	r			r	+	r	+	IV
Диагностические виды	вариа З				3	3	3	1 37
Carex acuta		4	3	2				V
Диагностические виды союза <i>Magnocaricion</i>				viagn	ocario	etana	и кла	icca
Phragmiti-Mag	znocai			1				V
Carex atherodes	+	r	r	+	+	+	•	V
Mentha arvensis	+	+	+		-	+	•	IV
Poa palustris		+	•	r	r	r	•	III
Scutellaria galericulata	+	٠	٠	+	•	٠	٠	II
Stachys palustris	•	•	r	+	•	•	•	II
Lycopus europaeus	r	•	•	•	r	•	•	II
Persicaria amphibia	•	•	•	•			+	I
Lythrum salicaria	•				•	•	+	I
Диагностические виды	_		olinie		_	_		
Scirpus sylvaticus	2	r	l	+	2	2	•	V
Filipendula ulmaria	+	+	+	+	+	+	•	V
Lysimachia vulgaris	+	+	+	+	+	+	•	V
Ranunculus repens	r		+	+	+		•	III
Sanguisorba officinalis	•	r	+	r			•	III
Coccyganthe flos-cuculi	•	•	r	•	r		•	II
Диагностические виды порядка <i>Cari</i>	ci mad	croura	ie-Cre	pideta	ılia si	birica	e	
Thalictrum simplex	+	+	+	r	r	+	•	V
Bistorta major	+	+	+	+	r		•	IV
Диагностические виды класс	a <i>Mol</i>	inio-A	1 <i>rrher</i>	ıather	etea			
Geranium pratense	r		r				•	II
Poa pratensis	r					r		II
Prunella vulgaris			+				r	II
Прочие	виды							
Equisetum sylvaticum	+	+	+	+	+	+	•	V
Alnus incana	+	r	+	r	+	r	•	V
Galium rivale	+	+	r		+	r		IV
Calamagrostis purpurea	+	+		+		+		III
Galium boreale	+	+	+				•	III
Naumburgia thyrsiflora			r	r	+		•	III
Brachythecium rivulare	r	+				+		III
Calliergonella cuspidata	r	+				+	•	III
Plagiomnium rostratum	r	+				+		III
Pohlia sp.	r	+				+		III
Salix sp.	r			+		r	•	III
Persicaria lapathifolia	r	+						II

Вид	1	2	3	4	5	6	7	
Amoria hybrida			r		r			II
Salix cinerea		r				r		II
Vicia sepium		r		r				II
Viola mirabilis		r		r				II
Geum sp.		r				r		II
Chamerion angustifolium		r	r					II

Кроме того, единично встречены: Adenophora lilifolia 3-r; Aegopodium podagraria 1-r; Alopecurus pratensis 3-r; Angelica sylvestris 3-r; Bromopsis inermis 1-r; Cardamine amara 2-r; Cirsium heterophyllum 4-r; C. oleraceum 3-r; Convolvulus arvensis 7-r; Galium uliginosum 1-+; Geum urbanum 3-r; Petasites radiatus 6-r; Plantago major 2-r; Poa nemoralis 3-r; Polygonum sp. 7-r; Primula macrocalyx 1-r; Pteridium aquilinum 1-r; Ranunculus acris 2-r; Rosa majalis 3-r; Rubus saxatilis 7-+; Salix viminalis 1-r; Scirpus lacustris 7-r; Stellaria graminea 1-r; Taraxacum officinale 3-r; Valeriana officinalis 3-r; Vicia cracca 3-r.

Таблица 35 Accoциация Caricetum vesicariae Br.-Bl. et Denis 1926

Номер описания	1	2	3	0
Год выполнения описания	01	01	01	I-B
Площадь описания (м ²)	100	40	15	Пост-во
ОПП, %	100	80	90	
Диагностические виды ассоц	иации <i>Cari</i>	cetum vesico	ariae	
Carex vesicaria	5	5	4	3
Диагностические виды союза <i>Magnocar</i>	icion elatae	, порядка \emph{M}	<i>lagnocarice</i>	rtalia
и класса <i>Phragmiti</i>	i-Magnocar	icetea		
Carex atherodes	+	1		2
Scutellaria galericulata	+		+	2
Mentha arvensis	+		r	2
Poa palustris	-	r	r	2
Phalaroides arundinacea	+			1
Persicaria amphibia	+			1
Galium palustre	r			1
Typha latifolia		r		1
Stachys palustris	+			1
Диагностические виды	порядка М	olinietalia		
Ranunculus repens	+	+	+	3
Filipendula ulmaria	r	r	+	3
Lysimachia vulgaris	+		r	2
Scirpus sylvaticus	r	+		2
Deschampsia cespitosa		r	r	2
Coccyganthe flos-cuculi			+	1
Veronica longifolia	r			1
Valeriana officinalis	r			1
Galium uliginosum			r	1
Диагностические виды порядка <i>Cari</i>	ci macroura	ae-Crepideta	alia sibirica	e
Thalictrum simplex	+			1
Bistorta major			r	1

Вид	1	2	3	ание табл.
	иды класса <i>Molinio-</i>			
диагностические в Poa pratensis		r r	reieu	3
Lathyrus pratensis	r +	r	1	2
Geranium pratense	r	r	•	2
Alopecurus pratensis	1	1	+	1
Bromopsis inermis	•	r	'	1
Vicia cracca	r	1	•	1
Rumex confertus	1	r	•	1
Prunella vulgaris	r	1	•	1
rancia vaigaris	Прочие виды	•	•	1
Cirsium setosum	прочис виды	r		1
Arctium tomentosum	•	r	•	1
Rumex obtusifolius	· +	1	•	1
Salix cinerea	+	•	•	1
Equisetum sylvaticum	'	r	•	1
Viola canina	•	1	r	1
Succisa pratensis	•	•	r	1
Padus avium	•	r	1	1
Salix sp.	r	1	•	1
Leptodictyum riparium	1	•	1	1
Rumex crispus	•	•	r	1
Amblystegium serpens	•	•	1	1
Amotystegtum serpens Galium rivale	r	•	1	1
Angelica archangelica	1	r	•	1
Carex ovalis	•	1	+	1
Carex ovans Calamagrostis purpurea	•	· +	'	1 1
Carex cespitosa	· +	1	•	1 1
Carex cespuosa Hypnum lindbergii	ı	•	1	1
Alnus incana	•	r	1	1
Amus meana Bryum pseudotriquetrum	•	1	1	1
Bryum pseudoiriqueirum Drepanocladus aduncus	1	•	1	1
Salix viminalis	1	•	· +	1

Таблица 36 Ассоциация **Aconogono alpini-Quercetum roboris** ass. nov. hoc loco

		1 , 1	_				-				1				1		
Номер описания		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Į l
Количество видов		34	25	24	24	23	30	38	42	37	31	30	30	23	40	28	_
Год выполнения описания		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	TBO
Площадь описания (м ²)		80	80	60	70	50	56	80	64	80	60	40	50	64	100	60	HC
Экспозиция склона		ВЮВ	СВ	В	В	В	CCB	В	В	В	BCB	ЮВ	В	В	В	BCB	7103
Крутизна склона ⁰		25	20	30	20	40	30	30	30	25	35	20	25	40	30	30	Постоянство
ПП кустарникового яруса, %		90	95	80	85	80	90	90	85	85	90	90	80	90	85	90	
ПП травяного яруса, %		15	15	30	20	25	30	20	25	30	20	15	25	25	30	20	
	Д	(иагнос	тическ	ие вид	ы ассо	циаци	и Acon	ogono	alpini-	Querc	etum ro	boris					
Quercus robur(Q-F)	-s1	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	V
Aconogonon alpinum (M-A)	-hl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	V
Calamagrostis arundinacea	-hl	+	1	1	1	1	+	+	1	+	1	+	1	+	+	1	V
Bistorta major (M-A)	-hl	r	1	1	1	+	+	+	+	+	1	1	1	+	+	1	V
Galeopsis bifida	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	r	+	r	r	+	V
Hylotelephium triphyllum	-hl	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r		r	r	r	V
Hypericum perforatum	-hl		r	+		r		r	r	r	+	r	r	r	r	r	IV
Диагностические видь	і класс	ca <i>Mulg</i>	gedio-A	conite	tea , по	рядка (Calama	grostie	etalia v	illosae	и сою	за <i>Cal</i>	amagro	ostion d	arundii	naceae	
Solidago virgaurea	-hl	+		+	+	+	·	r		+	r	+	r	+	+	+	IV
Digitalis grandiflora	-hl	r	r			r	r	+	r	+					r	-	III
Bupleurum longifolium	-hl	•					r	r	r		r				r		II
Galium boreale	-hl								r			r	r		r		II
Achillea millefolium	-hl							r	r	r					r		II
Milium effusum	-hl				+				+							+	I
			Диаг	ности	неские	виды 1	порядк	a <i>Fage</i>	talia sy	vlvatico	ae –						
Acer platanoides	-s1	r	r	r	+		r	r		r	+	r	•	r		r	IV
Scrophularia nodosa	-hl	+	r		r	+	r	r	+		r	•		r	r	+	IV
										-							

Продолжение табл. 36

D		1	1 2	2	4	_		7	0		10	11	10				лол. 30
Вид		l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ulmus glabra	-s1	•	•	•	r	•	•	•	•	r	r	•	•	r	r	+	II
Asarum europaeum	-hl	•		-	•	-	r	r	r		-	•	r	•	r	r	II
	Диагно	остиче	ские в	иды по	рядка	Querce	talia p	ubesce	ntis и с	союза <i>1</i>	Lathyro	-Quero	cion				
Chamaecytisus ruthenicus	-s1	r		+	r				•	r	r	r	r	r	r		III
Stachys officinalis	-hl	r	r	•			r	r	r	+		r		-	•		III
Lathyrus pisiformis	-hl	r	•	•		r		r	r	r			r		r		III
Fragaria viridis	-hl	r		+					r	+			r		r		II
Vicia sepium	-hl		•				r	+				r		-	•		I
Campanula persicifolia	-hl	r								r	r						I
Carex muricata	-hl					r								r	r		I
Seseli libanotis	-hl			•				r	r		r						I
Hieracium pseuderectum	-hl				r				r					-			I
-			Д	иагнос	тическ	ие вид	ы клас	ca Que	erco-Fa	igetea							
Stellaria holostea	-hl	+	+	+	+	1	1	1	1	+	1	+	1	+	+	1	V
Poa nemoralis	-hl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r	+	r	+	V
Lathyrus vernus	-hl	r		•			r	r	r		r	_				r	II
Primula macrocalyx	-hl	_	_	_	_	_	r	_				_		_	r		I
Viola mirabilis	-hl						_				_			r	_	r	I
						Проч	ние вид	ты									
Origanum vulgare	-hl	+	r	+	r	F	r	+	+	+	+	+	+	r	+		V
Conioselinum tataricum	-hl	+	r		r	+	r	r	r	r	+	+	+		r	r	V
Geranium pseudosibiricum	-hl	r	r	r	+	+	r	r	r	r	+	r	+	•	r	r	V
Sorbus aucuparia	-s1	•	1	1	2		+	+	+	2	2	r		r	r	2	iV
Rubus saxatilis	-hl	+	+	1	+	•	r	+	+	+	+	+	•	•	•	r	IV
Melica nutans	-hl	'	+	•	+	•	+	+	+	+	r	r	r	r	r	+	IV
Rubus idaeus	-s1	r	1	•	+	•	2			r	1	+	1	1	r	1	III
Aconitum nemorosum	-s1 -hl		· r	•	'	•		· r	r	1	•		· r	1		1	III
		r	r	•	•	•	r	r	r +	;	٠	r	r	•	r	٠	III
Brachypodium pinnatum	-hl	r	•	•	•	•	+	+	+	+	•	r	+	•	r	•	Ш

Вид		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	-hl				4		U	l				l .		13	14	13	III
Euphorbia caesia		r		r	٠	r	1	r	r	r	r	r	r	•	•	٠	
Calamagrostis epigeios	-hl	r	+	r	•	•	I	1	+		•	I	+	•	•	•	III
Viola canina	-hl	r	-	-	-	r	•	r	r	r	r	•	r	r	+	•	III
Dactylis glomerata	-hl	-	+	•	r	•	٠	r	r	+	+	•	•	•	r	+	III
Aizopsis hybrida	-hl	+	-	1	-	+		•			-		r	1	1		II
Linaria vulgaris	-hl		r					-	r		r	r	r		r		II
Vincetoxicum albowianum	-hl	r	-	+	-	r				r	-			-	r		II
Lysimachia vulgaris	-hl	r	r	r	•	•							•		•	r	II
Veronica spicata	-hl	•	•	r		r	•			r	r				-		II
Rosa majalis	-s1	•	•			r	r	r	r	+	+				-		II
Polygonatum odoratum	-hl			r						+		r	r		r		II
Hypericum hirsutum	-hl						r	r		+					•	+	II
Galium aparine	-hl	•	+		+		•						+		r		II
Clinopodium vulgare	-hl											r	r		r		I
Glechoma hederacea	-hl	1													+		I
Campanula glomerata	-hl	r		-			-					r					I
Cotoneaster melanocarpa	-s1	r						r									I
Hieracium umbellatum	-hl			+							r						I
Valeriana wolgensis	-hl								r	r					•		I
_						I	Мхи										
Brachythecium reflexum	-ml	+	+	+		+	+	+	+	+	+					+	IV
Leskeella nervosa	-ml				+		+		+		+					+	II
Hypnum pallescens	-ml	•	•		+		+	+						+	-		II
Tortella tortuosa	-ml	+												+		+	I
Brachythecium velutinum	-ml					+				+						+	I
Pylaisiella polyantha	-ml				+		-				+						I
Bryum subelegans	-ml					+						+					I
Paraleucobryum longifolium	-ml	•												+		+	I

Кроме того, еденично встречены: Campanula trachelium 8-r; Carex sp. 14-r; Chenopodium vulvaria 8-r; Dryopteris filix-mas 13-r; Erysimum cheiranthoides 7-r; Geranium sylvaticum 8-r; Lamium album 15-+; Lathyrus gmelinii 6-r; Lilium martagon 5-r; Linaria sp. 9-r; Lupinaster pentaphyllus 8-r; Pulmonaria obscura 15-r; Thalictrum flavum 12-+; Thalictrum minus 7-r; Turritis glabra 8-r; Vicia tenuifolia 12-r.

Mxu: Brachythecium albicans 13-+; Dicranum sp. 13-+; Grimmia sp. 15-+; Grimmia incurva 1-+; Orthotrichum sp. 4-+; Orthotrichum speciosum 9-+; Platygyrium repens 4-+; Plagiomnium cuspidatum 6-+; Plagiothecium denticulate 15-+.

Номенклатурный тип ассоциации (holotypus) – описание 8.

2. ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОПИСАНИЙ

Таблица 8. Ассоциация Brachypodio-Quercetum roboris

- 1. 3,5 км СЗ деревни Максютово. Нижняя часть склона. $53^{0}02^{\circ}$ с.ш., $56^{0}56^{\circ}$ в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 370^{1} .
- 2. 600 м СВ кордона «Капова пещера». Верхняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 400.
- 3. Квартал 35, выдел 39. 400 м С зимовья на урочище Кушелга-Баш. Средняя часть склона. 53^006 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 32 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 8.
- 4. Квартал 37, выдел 18. Нижняя часть склона. 53^006° с.ш., 56^055° в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 22 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 389.
- 5. Квартал 51, выдел 48. 300 м СЗ кордона «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Н _{ср.} − 6 м, D _{ср.} − 12 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 1.
- 6. Квартал 6, выдел 51. Вершина хребта. 53^014 ' с.ш., 57^004 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-8$ м, D $_{\rm cp.}-18$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 116.
- 7. Квартал 13, выдел 22. Вершина хребта. 53^013 ' с.ш., 57^007 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-12$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 142.

Таблица 9. Ассоциация Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae субассоциация В.р.-Т.с. typicum

- 1. Квартал 32, выдел 38. Ровное место. 53^006 с.ш., 56^056 в.д. H _{ср.} − 17 м, D _{ср.} − 26 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 262.
- 2. Квартал 34, выдел 23. Верхняя треть склона. 53^006 ' с.ш., 57^000 ' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 12 м, D $_{\rm cp.}$ − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 6.
- 3. Квартал 23, выдел 13. Вершина хребта. Ровное место. 53⁰09' с.ш., 56⁰54' в.д. Н _{ср.} − 18 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю. Жигунов. № оп. 572.
- 4. Квартал 17, выдел 27. Вершина хребта. Ровное место. 53^012 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Н _{ср}. − 10 м, D _{ср}. − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 447.
- 5. Квартал 47, выдел 53, 250 м от границы заповедника «Шульган-Таш», 50 м правее дороги Максютово урочище Буйляу. Ровное место. 53^002 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н _{ср}. − 17 м, D _{ср.} − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 371.
- 6. Квартал 37, выдел 17. Ровное место. 53^006 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-22$ м, D $_{\rm cp.}-45$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 387.
- 7. Квартал 47, выдел 37, 300 м правее дороги Максютово урочище Буйляу. Средняя треть склона. 53^002 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 30 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 372.
- 8. Квартал 41, выдел 6. Средняя треть склона. 53⁰04' с.ш., 56⁰55' в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 378.
- 9. Квартал 41, выдел 17. Верхняя треть склона. 53^004 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 10 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 381.
- 10. Квартал 37, выдел 10. Вершина плоского хребта. 53⁰05' с.ш., 56⁰55' в.д. Н _{ср.} − 25 м, D _{ср.} − 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 384.
- 11. 400м C3 поляны Кушелга-Баш. Вершина плоского хребта. 53⁰04' с.ш., 57⁰02' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 18 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 24.
- 12. Квартал 40, выдел 34. Верхняя треть склона. 53^005 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 8 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 404.
- 13. Квартал 34, выдел 14. Ровное место. 53^007 ° с.ш., 57^000 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-12$ м, D $_{\rm cp.}-32$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 7.
- 14. Квартал 35, выдел 33. Верхняя треть склона. 53⁰06' с.ш., 57⁰01' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 24 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 33.

 $^{^{1}}$ $H_{cp.}$ — средняя высота древесного яруса, $D_{cp.}$ — средний диаметр деревьев на высоте груди, № оп. 96 — полевой номер описания.

- 15. Квартал 50, выдел 29, 200 м С3 пасеки Балатукай. Средняя треть склона. 53^003 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н _{ср}. − 17 м, D _{ср.} − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 35.
- 16. Квартал 50, выдел 19, 800 м СЗ пасеки Балатукай. Ровное место. 53⁰03' с.ш., 57⁰02' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 36.
- 17. Квартал 44, выдел 18. Верхняя часть склона. 53⁰04' с.ш., 57⁰00' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 39.
- 18. Квартал 44, выдел 18. Нижняя часть склона. 53^004 ' с.ш., 57^000 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 12 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 40.
- 19. Квартал 49, выдел 17. Нижняя часть склона. 53 0 03' с.ш., 57 0 01' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 41.
- 20. Квартал 49, выдел 8. Верхняя часть склона. 53^003 ' с.ш., 57^001 ' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 14 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 440.
- 21. Квартал 44, выдел 31. Верхняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰01' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 441.
- 22. Квартал 12, выдел 21, 200 м от ручья Биксултан. Средняя часть склона. 53^013 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н _{ср.} − 12 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 448.
- 23. Квартал 37, выдел 10. Верхняя часть склона. 53^006 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н _{ср.} − 18 м, D _{ср.} − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 153.
- 24. Квартал 11, выдел 12. Нижняя часть склона. 53⁰13' с.ш., 57⁰02' в.д. Н _{ср.} − 18 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 111.
- 25. Квартал 6, выдел 20. Плоская вершина хребта. 53⁰14' с.ш., 57⁰04' в.д. Н _{ср.} − 14 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 117.
- 26. Квартал 37, выдел 33. Ровное место. 53^005° с.ш., 56^055° в.д. Н $_{\rm cp.}-18$ м, D $_{\rm cp.}-22$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 151.
- 27. Квартал 23, выдел 27. Верхняя треть склона. 53⁰09' с.ш., 56⁰54' в.д. Н _{ср.} − 14 м, D _{ср.} − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 170.
- 28. 2 км ЮЗ пасеки Балатукай. Нижняя треть склона. 53^002 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 445.
- 29. Квартал 35, выдел 43. Средняя треть склона. 53^006 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 26 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 34.
- 30. Квартал 35, выдел 31. Ровное место. 53^006 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-23$ м, D $_{\rm cp.}-26$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 409.
- 31. Квартал 11, выдел 60. Ровное место. 53^013 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-16$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 102.
- 32. Квартал 12, выдел 25. Нижняя треть склона. 53^013 ' с.ш., 57^003 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 12 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 49.
- 33. Квартал 30, выдел 33. Вершина хребта. 53^008 ° с.ш., 56^059 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 13 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 494.
- 34. Квартал 35, выдел 13. Верхняя треть склона. 53 0 07' с.ш., 57 0 01' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 25 м, D $_{\rm cp.}$ − 32 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 4.
- 35. Квартал 37, выдел 29. Ровное место. 53^005 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 18 м, D $_{\rm cp.}$ − 38 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 150.
- 36. Квартал 10, выдел 36. Ровное место. 53^013 ' с.ш., 57^001 ' в.д. H $_{\rm cp.}-14$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 103.
- 37. Квартал 34, выдел 48. Верхняя треть склона. 53⁰06' с.ш., 57⁰01' в.д. Н _{ср.} − 12 м, D _{ср.} − 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 406.
- 38. Квартал 16, выдел 33. Верхняя треть склона. 53⁰12' с.ш., 57⁰03' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 455.
- 39. Квартал 50, выдел 13. Подножие хребта. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 12 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 435.
- 40. Квартал 19, выдел 43. Подножие хребта. 53^012° с.ш., 56^058° в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 482.

Таблица 10. Ассоциация Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae субассоциация В.р.-Т.с. cicerbitetosum

- 1. Квартал 25, выдел 75. Ровное место. $53^{0}\overline{0}9^{\circ}$ с.ш., $56^{0}58^{\circ}$ в.д. H _{ср.} 16 м, D _{ср.} 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 471.
- 2. Квартал 29, выдел 30. Ровное место. $53^{0}08^{\circ}$ с.ш., $56^{0}58^{\circ}$ в.д. Н _{ср.} 12 м, D _{ср.} 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 473.
- 3. Квартал 29, выдел 39. Ровное место. $53^{0}08$ ' с.ш., $56^{0}58$ ' в.д. H $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 474.
- 4. Квартал 25, выдел 76. Верхняя треть склона. 53^009 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-$ 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 475.
- 5. Квартал 32, выдел 58. Нижняя треть склона. $53^{0}06^{\circ}$ с.ш., $56^{0}56^{\circ}$ в.д. Н _{ср.} 16 м, D _{ср.} 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 159.
- 6. Квартал 30, выдел 21. Вершина хребта. 53^008 ' с.ш., 56^059 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-16$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 493.
- 7. Квартал 30, выдел 23. Вершина хребта. 53^008 ' с.ш., 57^000 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 495.

Таблица 11. Ассоциация Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae

- Квартал 36, выдел 61, 450 м от зимовья на поляне Кушелга-Баш по дороге в д. Гадельгареево. Ровное место. 53^006 ° с.ш., 57^002 ° в.д. H $_{\rm cp.}-17$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 31.
- Квартал 44, выдел 19. Ровное место. $53^{0}04$ ° с.ш., $57^{0}00$ ° в.д. Н _{ср.} -17 м, D _{ср.} -20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 44.
- Квартал 11, выдел 29. Ровное место. 53^013 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 57.
- Квартал 44, выдел 21. Верхняя треть склона. $53^{0}04^{\circ}$ с.ш., $57^{0}01^{\circ}$ в.д. Н _{ср.} 14 м, D _{ср.} 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 43.
- 2 км ССЗ деревни Максютово. Вершина хребта. 53⁰02' с.ш., 56⁰56'в.д. Н _{ср.} 14 м, D _{ср.} 28 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 369.
- Квартал 46, выдел 20. Вершина хребта. 53^003 ° с.ш., 56^055 °в.д. Н $_{\rm cp.}-24$ м, D $_{\rm cp.}-28$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 374.
- Квартал 49, выдел 28. Вершина хребта. 53^003 ° с.ш., 57^000 °в.д. H _{ср.} -16 м, D _{ср.} -22 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 437.
- Квартал 50, выдел 21. Верхняя треть склона. $53^{0}03^{\circ}$ с.ш., $57^{0}02^{\circ}$ в.д. Н _{ср.} -20 м, D _{ср.} -32 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 434.
- Квартал 49, выдел 14. Средняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰00'в.д. Н _{ср.} 15 м, D _{ср.} 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 438.
- 10. Квартал 44, выдел 15. Вершина пологого склона хребта. 53^004 ° с.ш., 57^000 °в.д. Н $_{\rm cp.}$ 15 м, D ср. – 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 439.
- 11. Квартал 45, выдел 24. Верхняя треть склона. 53 0 04 $^{\circ}$ с.ш., 57 0 01 $^{\circ}$ в.д. Н $_{\rm cp.}$ 8 м, D $_{\rm cp.}$ 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 442.
- 12. Квартал 32, выдел 41, 600 м на В от края поляны Куштукмак. Вершина хребта. 53^006 ° с.ш., 56^056° в.д. H _{ср.} -22 м, D _{ср.} -36 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 160. 13. Квартал 37, выдел 20. Ровное место. 53^006° с.ш., 56^056° в.д. H _{ср.} -17 м, D _{ср.} -24 см.
- Автор С.Н.Жигунова. № оп. 314.
- 14. Квартал 31, выдел 64. Верхняя треть склона. $53^{0}06^{\circ}$ с.ш., $56^{0}55^{\circ}$ в.д. Н $_{\rm cp.}-26$ м, D $_{\rm cp.}-$ 40 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 386.
- 15. Квартал 44, выдел 30. Средняя треть склона. 53^003 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-22$ м, D $_{\rm cp.}-$ 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 42.
- 16. Квартал 29, выдел 16. Плоская вершина хребта. 53^008° с.ш., 56^058° в.д. Н $_{\rm cp.}$ 16 м, D $_{\rm cp.}$ 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 472.

- 17. Квартал 12, выдел 11. Плоская вершина хребта. 53^013 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 22 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 457.
- 18. Квартал 11, выдел 42. Средняя треть склона. 53⁰13' с.ш., 57⁰02' в.д. Н _{ср.} − 18 м, D _{ср.} − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 104.
- 19. Квартал 31, выдел 2. Верхняя треть склона. 53^008 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 26 м, D $_{\rm cp.}$ − 28 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 304.
- 20. Квартал 37, выдел 20. Понижение на плато. 53^006 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 24 м, D $_{\rm cp.}$ − 24 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 315.
- 21. Квартал 41, выдел 30, 50 м от просеки 41/46 на север. Верхняя треть склона. 53^003 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н _{ср.} − 22 м, D _{ср.} − 28 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 373.
- 22. Квартал 44, выдел 19. Верхняя треть склона. 53⁰04' с.ш., 57⁰01' в.д. Н _{ср.} − 16 м, D _{ср.} − 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 443.
- 23. Квартал 49, выдел 28. 450 м на В от пасеки Балатукай. Средняя треть склона. 53^003 ° с.ш., 57^000 ° в.д. Н _{ср}. − 18 м, D _{ср}. − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 38.
- 24. Квартал 42, выдел 36. Верхняя треть склона. 53⁰04' с.ш., 56⁰55' в.д. Н _{ср.} 22 м, D _{ср.} 28 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 376.
- 25. Квартал 37, выдел 35. Понижение на плато. 53^005 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 26 м, D $_{\rm cp.}$ − 45 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 312.
- 26. Квартал 32, выдел 37. Ровное место. 1000 м на В от поляны Куштукмак. 53^006 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н _{ср.} − 17 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 161.
- 27. Квартал 37, выдел 53. Плоская вершина хребта. 53⁰04' с.ш., 56⁰55' в.д. Н _{ср.} − 22 м, D _{ср.} − 18 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 382.
- 28. Квартал 41, выдел 17. Ровное место. 53^004 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-18$ м, D $_{\rm cp.}-18$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 380.
- 29. Квартал 35, выдел 71. Верхняя треть склона. 53⁰06' с.ш., 57⁰01' в.д. Н _{ср.} 18 м, D _{ср.} 32 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 402.
- 30. Квартал 49, выдел 37. Ровное место. 1100 м на В от поляны Куштукмак. 53 0 03' с.ш., 57 0 00' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 20 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 37.
- 31. Квартал 50, выдел 37. 600 м на ЮЗ от пасеки Балатукай. Ровное место. 1000 м на В от поляны Куштукмак. 53 0 03° с.ш., 57 0 00° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 45.
- 32. Квартал 23, выдел 13. Ровное место. 53^009 ° с.ш., 56^054 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 18 м, D $_{\rm cp.}$ − 24 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 174.
- 33. Квартал 37, выдел 41. Ровное место. 53^005 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-18$ м, D $_{\rm cp.}-26$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 149.
- 34. Квартал 27, выдел 35. Вершина пологого склона хребта. 53^008 ° с.ш., 56^055 °в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 26 м, D $_{\rm cp.}$ − 30 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 305.
- 35. Квартал 37, выдел 43. Ровное место. 53^005 ° с.ш., 56^056 °в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 18 м, D $_{\rm cp.}$ − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 34.
- 36. Квартал 30, выдел 3. Средняя треть склона. 53⁰09' с.ш., 56⁰59'в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 491.
- 37. Квартал 36, выдел 52, 800 м от зимовья на поляне Кушелга-Баш по дороге в д.Гадельгареево. Ровное место. 53^006 ° с.ш., 57^002 °в.д. Н $_{\rm cp.}-12$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 30.
- 38. Квартал 50, выдел 34. 50 м C3 от дороги на д.Гадельгареево, 6 км от деревни. Средняя треть склона. 53^003 ° с.ш., 57^000 °. Н _{ср.} − 12 м, D _{ср.} − 20 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 12.

Таблица 12. Ассоциация Alnetum incanae

- 1. 2,5 км 3Ю3 бывшего хутора Фарейкин, левый берег р.Урюк. Ровное место. 53^021 ' с.ш., 56^044 ' в.д. Н _{ср}. -8 м, D _{ср}. -14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 22.
- 2. Квартал 35, выдел 15. Пойма р.Улу-Кушъелга, правый берег, 500 м 3Ю3 от зимовья. 53^006 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н _{ср}. − 10 м, D _{ср.} − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 10.

- 3. Квартал 35, выдел 15. 500 м ниже по течению р.Улу-Кушъелга от оп. 10. 53^006 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н _{ср.} − 6 м, D _{ср.} − 17 см. О.Ю.Жигунов. № оп. 11.
- 4. Квартал 35, выдел 15. 500 м на ЮЮЗ от зимовья на поляне Кушелга-Баш. Пойма р.Улу-Кушъелга, правый берег. Ровное место. 53^006 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 7 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 24.
- 5. Квартал 35, выдел 15. 1,5 км на ССЗ от зимовья на поляне Кушелга-Баш. Пойма р.Улу-Кушъелга, правый берег. Ровное место. 53^007 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-8$ м, D $_{\rm cp.}-14$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 25.
- 6. Квартал 35, выдел 15. 1,1 км на СЗ от зимовья на поляне Кушелга-Баш. Пойма р.Улу-Кушъелга, правый берег. Ровное место. 53^007 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-8$ м, D $_{\rm cp.}-16$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 26.
- 7. Бурзянское ЛОХ 1 . Правый берег р.Кужа. Ровное место. 53 0 11' с.ш., 57 0 02' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 8 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 52.
- 8. Бурзянское ЛОХ. Правый берег р.Кужа. 500 м ниже по течению от оп. 52. Ровное место. 53^011 ' с.ш., 57^002 ' в.д. H _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 53.
- 9. Квартал 23, выдел 14. Пойма р.Вадраш. Ровное место. 53⁰09' с.ш., 56⁰54' в.д. Н _{ср}. − 14 м, D _{ср.} − 16 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 317.
- 10. Квартал 25, выдел 7. Пойма р.Кужа, правый берег. Ровное место. 53^010° с.ш., 56^057° в.д. Н _{ср.} 8 м, D _{ср.} 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 75.
- 11. Квартал 28, выдел 31. Пойма р.Вадраш, левый берег. Ровное место. 53^008 ° с.ш., 56^055 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 8 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 154.
- 12. Бурзянское ЛОХ. Левый берег р.Кужа, 100 м по течению от устья ручья Узун-Елга. 53^011° с.ш., 57^002° в.д. Н _{ср}. − 10 м, D _{ср.} − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 51.
- 13. Квартал 11, выдел 73. Пойма ручья Узун-Елга. 53⁰13' с.ш., 57⁰03' в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 56.
- 14. Квартал 25, выдел 7. Правый берег р.Кужа. Ровное место. 53^010° с.ш., 56^057° в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 72.
- 15. Квартал 24, выдел 13. Левый берег р.Кужа. Ровное место. 53^009 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 10 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 73.
- 16. Квартал 24, выдел 13. Правый берег р.Кужа. Ровное место. 53^009 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 8 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 74.
- 17. Квартал 26, выдел 1. Левый берег р.Кужа напротив устья ручья Улу-Кушъелга. 53^010° с.ш., 57^000° в.д. Н _{ср.} 8 м, D _{ср.} 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 84.
- 18. Квартал 22, выдел 55. Левый берег р.Кужа. 200 м ССВ от зимовья. 53^010° с.ш., 57^001° в.д. Н _{ср.} 8 м, D _{ср.} 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 87.
- 19. Квартал 26, выдел 1. Левый берег р.Кужа. 53^010 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 7 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 88.
- 20. Квартал 26, выдел 1. Левый берег р.Кужа. Ровное место. 53⁰10' с.ш., 57⁰00' в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 89.
- 21. Квартал 22, выдел 12. Правый берег р.Кужа. 53^011 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 8 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 90.
- 22. Квартал 18, выдел 10. Левый берег р.Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰08' в.д. Н _{ср.} − 9 м, D _{ср.} − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 122.
- 23. Квартал 51, выдел 60. Правый берег р.Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Н _{ср.} − 6 м, D _{ср.} − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 94.
- 24. Квартал 22, выдел 55. Левый берег р.Кужа. 53^011 ' с.ш., 57^000 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 7 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. О.Ю.Жигунов. № оп. 91.
- 25. Квартал 16, выдел 72. Пойма ручья Узун-Елга, левый берег. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 8 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 58.
- 26. Квартал 13, выдел 34. Пойма р.Кужа, правый берег. 53^013 ° с.ш., 57^008 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-8$ м, D $_{\rm cp.}-14$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 121.

_

¹ ЛОХ – лесоохотничье хозяйство

- 27. Квартал 3, выдел 33. Пойма р.Зигаин. 53^015 ' с.ш., 57^007 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-8$ м, D $_{\rm cp.}-14$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 127.
- 28. Квартал 3, выдел 28. Пойма р.Зигаин, правый берег. 53⁰15' с.ш., 57⁰08' в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 131.
- 29. Квартал 8, выдел 11. Пойма р.Куйсары, левый берег. 53^014 ' с.ш., 57^007 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-8$ м, D $_{\rm cp.}-16$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 135.
- 30. Квартал 18, выдел 10. Ровное место. 53^012 ' с.ш., 57^008 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-9$ м, D $_{\rm cp.}-16$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 143.
- 31. Квартал 28, выдел 35. Пойма р.Вадраш, левый берег. 53^008 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-12$ м, D $_{\rm cp.}-15$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 155.
- 32. Квартал 31, выдел 5. Пойма р.Вадраш, правый берег. 53^008 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-10$ м, D $_{\rm cp.}-14$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 156.
- 33. Квартал 28, выдел 36. Левый берег р.Вадраш. 53 0 08' с.ш., 56 0 55' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 10 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 157.
- 34. Квартал 23, выдел 14. Пойма р.Вадраш, правый берег. 53^009 ° с.ш., 56^054 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-12$ м, D $_{\rm cp.}-16$ см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 316.
- 35. Квартал 23, выдел 7. Пойма р.Вадраш, правый берег. 53^009 ° с.ш., 56^054 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-16$ м, D $_{\rm cp.}-16$ см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 318.

Таблица 13. Ассоциация Galio odorati-Pinetum sylvestris

- 1. Квартал 50, выдел 14. Вдоль дороги на д.Гадельгареево, 100 м от дороги. Ровное место. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н _{ср}. − 22 м, D _{ср.} − 34 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 46.
- 2. Квартал 19, выдел 13. Нижняя часть склона. 53^012 с.ш., 56^058 в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 28 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 78.
- 3. Квартал 50, выдел 8. Нижняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 26 м, D $_{\rm cp.}$ − 40 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 436.
- 4. 1,5 км Ю бывшего хутора Татыгыз. Верхняя треть склона. 53^000° с.ш., 57^007° в.д Н _{ср.} − 22 м, D _{ср.} − 28 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 367.
- 5. Квартал 10, выдел 20. Средняя часть склона. 53 0 13' с.ш., 57 0 01' в.д. Н $_{\rm cp.}$ 20 м, D $_{\rm cp.}$ 28 см. О.Ю.Жигунов. № оп. 119.
- 6. Квартал 19, выдел 22. Средняя часть склона. 53⁰12' с.ш., 56⁰57' в.д. Н _{ср.} − 17 м, D _{ср.} − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 481.
- 7. Квартал 48, выдел 5. 100 м С поляны Биксура. Верхняя часть склона. 53⁰02' с.ш., 57⁰02' в.д. Н _{ср.} − 18 м, D _{ср.} − 32 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 8.
- 8. Квартал 51, выдел 11. 1,5 км ССЗ кордона «Капова пещера». Верхняя часть склона. 53 0 03° с.ш., 57 0 04° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 12 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 5.
- 9. Квартал 48, выдел 3. 150 м 3 р.Ул-Аиыр, 50 м от поляны Биксура. Средняя часть склона. 53^002 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н _{ср}. − 12 м, D _{ср}. − 20 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 7.
- 10. Квартал 6, выдел 6. Средняя часть склона. 53^014 ' с.ш., 57^003 ' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 20 м, D $_{\rm cp.}$ − 32 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 118.
- 11. Квартал 40, выдел 19. Ровное место. 53^005 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-25$ м, D $_{\rm cp.}-38$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 5.
- 12. Квартал 53, выдел 37. 2,5 км С3 кордона «Капова пещера». Нижняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н _{ср.} − 20 м, D _{ср.} − 28 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 430.
- 13. Квартал 6, выдел 24. Нижняя часть склона. 53^013 ' с.ш., 57^001 ' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 25 м, D $_{\rm cp.}$ − 24 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 113.
- 14. Квартал 1, выдел 18. Нижняя часть склона. 53^015 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н _{ср.} − 22 м, D _{ср.} − 30 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 105.
- 15. Квартал 11, выдел 9. Нижняя треть пологого склона хребта. 53^013 'с.ш., 57^002 ' в.д. Н _{ср.} − 20 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 112.

Таблица 14. Ассоциация Violo collinae-Piceetum obovatae

- 1. Квартал 24, выдел 47. Левый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53⁰09' с.ш., 56⁰57' в.д. Н _{ср.} − 16 м, D _{ср.} − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 468.
- 2. Квартал 24, выдел 26. Левый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53⁰09' с.ш., 56⁰56' в.д. H _{ср.} − 12 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 64.
- 3. Квартал 24, выдел 12. Правый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^057 ° в.д. в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-32$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 67.
- 4. Квартал 25, выдел 21. Нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-17$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 71.
- 5. Квартал 25, выдел 15. Нижняя часть склона. 53⁰10' с.ш., 56⁰57' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 24 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 79.
- 6. 400 м Ю границы Бурзянского ЛОХа и 16 кв. ЗШТ 1 . Нижняя часть склона. 53 0 11' с.ш., 57 0 02' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 12 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 451.
- 7. Граница ЗШТ и Бурзянского ЛОХа. 300 м ниже по течению р.Кужа от устья ручья Узун-Елга, левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^011 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 18 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 453.
- 8. Квартал 24, выдел 36. Левый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. H _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 26 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 465.
- 9. Квартал 24, выдел 44. Левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н _{ср.} -15 м, D _{ср.} -24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 466.
- 10. Квартал 21, выдел 77. Левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^010 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Н _{ср.} -20 м, D _{ср.} -36 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 485.
- 11. Квартал 24, выдел 46. Левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-18$ м, D $_{\rm cp.}-28$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 467.
- 12. 300 м от просеки Бурзянского ЛОХа и 16 кв. ЗШТ. Напротив устья ручья Узун-Елга. Левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^011 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-20$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 452.
- 13. Квартал 24, выдел 26. Левый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 26 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 464.
- 14. СЗ граница заповедника, левый берег р.Нугуш. Средняя часть склона. 53⁰20' с.ш., 57⁰53' в.д. Н _{ср.} − 24 м, D _{ср.} − 28 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 319.
- 15. СЗ граница заповедника, левый берег р.Нугуш. Нижняя часть склона. 53^020° с.ш., 57^053° в.д. Н _{ср.} − 22 м, D _{ср.} − 26 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 320.

Таблица 15. Ассоциация Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris

- 1. Окрестности кордона «Капова пещера». Верхняя часть склона. 53⁰02' с.ш., 57⁰07' в.д. Н _{ср.} − 14 м, D _{ср.} − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 96.
- 2. 2 км на В от кордона «Капова пещера». Средняя часть склона. 53^004 с.ш., 57^004 в.д. Н $_{\rm cp.}-18$ м, D $_{\rm cp.}-22$ см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 2.
- 3. 100 м от просеки Бурзянского ЛОХа и 16 кв. ЗШТ. Верхняя часть склона. 53^011 с.ш., 57^003 в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 10 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 450.
- 4. 500 м от просеки Бурзянского ЛОХа и 16 кв. ЗШТ. Крутосклон лев. берега р.Кужа, 300 м ниже по течению устья ручья Тукмак. Верхняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 9 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 460.
- 5. Квартал 22, выдел 45. Средняя часть склона. 53^010° с.ш., 56^059° в.д. Н $_{\rm cp.}-7$ м, D $_{\rm cp.}-10$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 490.
- 6. Квартал 26, выдел 21. Полка на крутосклоне. Прав. берег ручья Улу-Кушъелга. 53⁰10' с.ш., 57⁰01' в.д. Н _{ср.} − 12 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 500.
- 7. Квартал 24, выдел 17. Правый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53^0 09' с.ш., 56^0 56' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 63.

_

¹ ЗШТ – заповедник «Шульган-Таш»

- 8. Квартал 22, выдел 42. Правый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^010° с.ш., $57^0\,00^\circ$ в.д. Н _{ср.} − 14 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 83.
- 9. 300 м от ручья Ямашлы, заброшенный хутор Акбулатово. Верхняя часть склона. 53 0 04' с.ш., 57 0 02' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 14 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 27.
- 10. Квартал 16, выдел 38. Вершина хребта. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. H _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 98.
- 11. Квартал 21, выдел 48. Правый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53⁰10' с.ш., 56⁰58' в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 479.
- в.д. Н _{ср.} 8 м, D _{ср.} 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 479. 12. Квартал 13, выдел 39. Правый берег р.Кужа. 300 м на север от реки. Склон к поляне Сафар-Утар. 53⁰13' с.ш., 57⁰08' в.д. Н _{ср.} – 15 м, D _{ср.} – 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 120.
- 13. Квартал 15, выдел 20. Нижняя часть склона. 53 0 12' с.ш., 57 0 01' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 16 м, D $_{\rm cp.}$ − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 108.
- 14. Квартал 8, выдел 8. Средняя часть склона. 53⁰15' с.ш., 57⁰08' в.д. Н _{ср}. − 14 м, D _{ср.} − 16 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 129.
- 15. Квартал 27, выдел 8. Верхняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^055 ° в.д. H $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 167.
- 16. 500 м СВ кордона «Капова пещера». Верхняя часть склона. 53^027 с.ш., 57^048 в.д. Н _{ср.} − 9 м, D _{ср.} − 24 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 2.
- 17. Квартал 21, выдел 55. Правый берег р.Кужа. Верхняя часть склона. 53^010 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Н _{ср.} − 9 м, D _{ср.} − 18 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 477.
- 18. Квартал 22, выдел 15. Правый берег р.Кужа. Верхняя часть склона. 53⁰11' с.ш., 57⁰00' в.д. Н _{ср.} − 8 м, D _{ср.} − 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 496.
- 19. Верхняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. H _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 93.
- 20. Квартал 51, выдел 37. Верхняя часть склона. Правый берег р.Белая. 2,5 км ЮЗ кордона «Капова пещера». 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 10 м, D $_{\rm cp.}$ − 14 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 433.
- 21. Квартал 51, выдел 22. Средняя часть склона. Правый берег р.Белая. 2 км СЗ кордона «Капова пещера». 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 12 м, D $_{\rm cp.}$ − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 429.
- 22. Окрестности кордона «Капова пещера». Верхняя часть склона. 53⁰03'с.ш., 57⁰05' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 92.
- 23. Квартал 16, выдел 69. Правый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53⁰11'с.ш.,57⁰02' в.д. H _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 458.
- 24. Квартал 51, выдел 25. Средняя часть склона. Правый берег р.Белая. 2,3 км ССЗ кордона «Капова пещера». 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 18 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 427.

Таблица 16. Ассоциация Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris

- 1. Квартал 21, выдел 28. Верхняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 56^057 ' в.д. H _{ср.} − 16 м, D _{ср.} − 22 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 480.
- 2. Квартал 22, выдел 35. Правый берег р.Кужа. Верхняя часть склона. 53^010° с.ш., 56^059° в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 488.
- 3. 1,5 км выше по течению р.Белая от кордона «Капова пещера». Средняя часть склона. $53^{0}04$ ° с.ш., $57^{0}04$ ° в.д. Н _{ср}. − 20 м, D _{ср.} − 36 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 362.
- 4. Квартал 22, выдел 15. Верхняя часть склона. 53⁰11' с.ш., 57⁰00' в.д. Н _{ср.} − 16 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 497.
- 5. Квартал 26, выдел 8. Верхняя часть склона. 53⁰10' с.ш., 56⁰59' в.д. Н _{ср}. − 15 м, D _{ср.} − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 489.
- 6. 300 м C3 хутора Акбулатово. Верхняя часть склона. 53⁰28' с.ш., 57⁰45' в.д. Н _{ср.} − 16 м, D _{ср.} − 28 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 361.

- 7. Квартал 25, выдел 29. Левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Н _{ср.} − 14 м, D _{ср.} − 28 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 70.
- 8. Квартал 51, выдел 5. 2 км С3 кордона «Капова пещера». Правый берег р.Белая. Верхняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н _{ср.} − 10 м, D _{ср.} − 16 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 426.
- 9. Квартал 24, выдел 17. Правый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. H _{ср.} − 12 м, D _{ср.} − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 463.
- 10. Квартал 24, выдел 10. Правый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-16$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 62.
- 11. Квартал 21, выдел 50. Нижняя часть склона. 53^010° с.ш., 56^058° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 486.
- 12. Квартал 24, выдел 11. Правый берег р.Кужа. Средняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-14$ м, D $_{\rm cp.}-22$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 65.
- 13. Квартал 51, выдел 38. 2 км 3Ю3 кордона «Капова пещера», правый берег р.Белая. Верхняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 10 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 432.
- 14. Граница ЗШТ. 350 м СВ кордона «Капова пещера». Нижняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Н _{ср}. − 15 м, D _{ср}. − 35 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 3.
- 15. Квартал 51, выдел 19. 3 км С3 кордона «Капова пещера». Средняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н _{ср.} − 14 м, D _{ср.} − 24 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 428.
- 16. Квартал 21, выдел 32. Вершина хребта. 53^010^7 с.ш., 56^058^7 в.д. Н $_{\rm cp.}-15$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 476.
- 17. Квартал 21, выдел 33. Вершина хребта. 53^011 ' с.ш., 56^058 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-10$ м, D $_{\rm cp.}-10$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 478.
- 18. Квартал 25, выдел 4. Средняя часть склона. 53⁰10' с.ш., 56⁰57' в.д. Н _{ср.} − 13 м, D _{ср.} − 18 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 484.
- 19. Квартал 51, выдел 37. 2 км 3 кордона «Капова пещера». Правый берег р.Белая. Верхняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^003 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-10$ м, D $_{\rm cp.}-20$ см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 431.
- 20. Верхняя часть склона. 200 м В хутора Фарейкин. Правый берег р.Урюк. 53^021 ° с.ш., 56^045 ° в.д. Н _{ср.} − 17 м, D _{ср.} − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 23.
- 21. Квартал 24, выдел 10. Верхняя часть склона. 53⁰09' с.ш., 56⁰56' в.д. Н _{ср.} − 15 м, D _{ср.} − 20 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 462.

Таблица 17. Accouнация Bupleuro longifoliae-Pinetum sylvestris

- 1. Квартал 26, выдел 11. Левый берег р.Кужа. Нижняя часть склона. 53^010 ° с.ш., 57^000 ° в.д. Н _{ср.} − 17 м, D _{ср.} − 24 см. Автор О.Ю Жигунов. № оп. 85.
- 2. Квартал 21, выдел 40. Нижняя треть склона. 53^011 ' с.ш., 56^057 ' в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 76.
- 3. Квартал 26, выдел 13. Средняя часть склона. 53^010° с.ш., 57^001° в.д. Н $_{\rm cp.}-17$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 86.
- 4. Квартал 2, выдел 9. Верхняя часть склона. 53^015 ' с.ш., 57^006 ' в.д. H $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 18 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 132.
- 5. 700 м 3С3 устья ручья Тукмак. Нижняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Н $_{\rm cp.}-18$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 61.
- 6. Квартал 16, выдел 49. Правый берег ручья Узун-Елга. Средняя часть склона. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Н _{ср.} − 23 м, D _{ср.} − 32 см. Автор В.Б.Мартыненко. № оп. 454.
- 7. Квартал 18, выдел 10. 100 м на СВ от дороги на Гадельгареево, в 1 км от поляны Сафар-Утар. Верхняя часть склона. 53^012 ° с.ш., 57^007 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-30$ м, D $_{\rm cp.}-28$ см. Автор С.Н.Жигунова. № оп. 17.
- 8. Квартал 7, выдел 28. Средняя часть склона. 53^014 'с.ш., 57^006 ' в.д. H _{ср.} − 18 м, D _{ср.} − 22 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 137.

- 9. Квартал 32, выдел 9. Нижняя часть склона. 53^008 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Н $_{\rm cp.}-25$ м, D $_{\rm cp.}-24$ см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 158.
- 10. 400 м от просеки кв. 13 ЗШТ и Бурзянского ЛОХа. Нижняя треть склона. 53^0 13' с.ш., 57^0 08' в.д. Н _{ср.} − 16 м, D _{ср.} − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 124.
- 11. Квартал 2, выдел 33. Средняя часть склона. 53^015 ° с.ш., 57^006 ° в.д. Н $_{\rm cp.}$ − 15 м, D $_{\rm cp.}$ − 20 см. Автор О.Ю.Жигунов. № оп. 133.

Таблица 18. Ассоциация Bistorto majoris-Carecetum polyphyllae

- 1. Квартал 50. Поляна Балатукай (пасека). 53°02' с.ш., 57°01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 76.
- 2. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53°07' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 233.
- 3. Квартал 16, выдел 72. Поляна Кушелга-Баш, правый берег р. Кужа. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 278.
- 4. Квартал 32, выдел 58. Поляна Куштукмак. 53°07' с.ш., 57°02' в.д. А.А.Мулдашев. № оп. 85
- 5. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53°03' с.ш., 57°04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 53.
- 6. Квартал 32, выдел 58. Поляна Куштукмак, верхняя часть склона. 53°07' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 82.
- 7. Квартал 32, выдел 32. Поляна Куштукмак. 53°07' с.ш., 56°56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 118.
- 8. Квартал 41, выдел 12. Урочище Буйляу. 53°05' с.ш., 56°57' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 20.
- 9. Квартал 41, выдел 12. Урочище Буйляу. 53°05' с.ш., 56°57' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 21.
- 10. Квартал 13, выдел 32. Поляна Сафар-Утар. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 95.
- 11. Квартал 13, выдел 32. Поляна Сафар-Утар. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 83.
- 12. Квартал 50, поляна Балатукай (пасека). 53°02' с.ш., 57°01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 80.
- 13. Квартал 13, выдел 32. Поляна Сафар-Утар. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 87.
- 14. Квартал 32, выдел 32. Поляна Куштукмак. 53°07' с.ш., 56°56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 99.
- 15. Квартал 18, выдел 9. Поляна Сафар-Утар. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 89.
- 16. Квартал 51. 2,5 км на C от кордона «Капова пещера». 53°03' с.ш., 57°05' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 42.
- 17. Квартал 18, выдел 9. Поляна Сафар-Утар. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 88.
- 18. Квартал 50. Поляна Балатукай (пасека). 53°02' с.ш., 57°01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 78.
- 19. Квартал 13, выдел 32. Поляна Сафар-Утар. 53°12' с.ш., 57°02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 82.
- 20. Квартал 51. 1,7 км на C от кордона «Капова пещера». 53°03' с.ш., 57°05' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 39.

Таблица 19. Ассоциация Calamogrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae

- 1. Правый берег р. Урюк, ~2 на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ° с.ш., 56^046 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп.180.
- 2. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 221.

- 3. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53^007 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 237.
- 4. Правый берег р. Урюк, ~2 на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ° с.ш., 56^046 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 178.
- 5. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп.139.
- 6. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 297.
- 7. Квартал 35, выдел 34. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 131.
- 8. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 215.
- 9. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 232.
- 10. Правый берег р. Урюк, ~2 на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ' с.ш., 56^046 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 206.
- 11. Квартал 1. Бурзянского ЛОХа (Гадельгареевское лес-во), Правый берег р. Кужа, \sim 1 км на С от пограничного столба заповедника (кв. 20). $53^{0}12$ ° с.ш., $57^{0}01$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 368.
- 12. Правый берег р. Урюк, \sim 2 на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53 0 21' с.ш., 56 0 46' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 194.
- 13. Квартал 26, выдел 18. Правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 404.
- 14. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа, 1800 м на ЮЗЗ от зимовья в 16 кв. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 286.
- 15. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа, 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 293.
- 16. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16 выд. 72), правый берег р. Кужа, 1800 м на ЮЗЗ от зимовья в 16 кв. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 271.
- 17. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 234.
- 18. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. $53^{0}12$ ' с.ш., $57^{0}02$ ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 300.
- 19. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16 выдел 72), правый берег р. Кужа, 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 283.
- 20. Правый берег р. Урюк, ~2 на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53⁰21' с.ш., 56⁰46' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп.181.

Таблица 20. Ассоциация Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis

- 1. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 45.
- 2. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера», 20 м на ЮЮВ от гостиницы. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 1.
- 3. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера», \sim 1 км на ЮЗ от гостиницы. 53 0 03° с.ш., 57 0 04° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 46.
- 4. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 2.
- 5. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера», ЮЗ угол поляны. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 47.

- 6. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера», ЮЗ угол поляны. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 57.
- 7. 0,2 км ЮЗ от кордона «Капова пещера», поляна вдоль р. Белой. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 55.
- 8. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера», около 1 км на ЮВ от Каповой пещеры. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 56.
- 9. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 48.
- 10. Квартал 50. Поляна Балатукай (пасека), 2 км от пасеки на Ю, описание на границе с кв. 50 заповедника. $53^{0}02$ ° с.ш., $57^{0}01$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 75.
- 11. Квартал 32, выдел 32. Поляна Куштукмак. 53^007 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Автор А.А.Филинов. N_2 оп. 114.
- 12. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰04' с.ш., 57⁰06' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 157.
- 13. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰04' с.ш., 57⁰06' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 162.
- 14. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 57.
- 15. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰04' с.ш., 57⁰06' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 160.

Таблица 21. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae субассоциация C.s.-P.t. geranietosum pseudosibiricum

- 1. Квартал 13, выдел 32. Поляна Сафар-Утар. Правая часть склона. 53^012 'с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 96.
- 2. Квартал 25, выдел 24. Левый берег р. Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 359.
- 3. Квартал 25, выдел 24. Левый берег р. Кужа. Нижняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 361.
- 4. Квартал 25, выдел 2. Правый берег р. Кужа, поляна Нижняя Кужа. 53^011 'с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 320.
- 5. Правый берег р. Урюк, бывший хутор Фарейкин. $53^{0}21$ ' с.ш., $56^{0}46$ ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 208.
- 6. Квартал 21, выдел 62. Правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 56⁰54' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 330.
- 7. Квартал 26, выдел 18. Правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 400.
- 8. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 309.
- 9. Правый берег р. Урюк, ~2,5 км на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53⁰21' с.ш., 56⁰46' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 176.
- 10. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 284.
- 11. Квартал 25, выдел 2. Правый берег р. Кужа, поляна Нижняя Кужа. 53^011 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 322.
- 12. Квартал 51, выдел 58. 400 м на ЮЗ от указателей заповедника на г. Терминтау. 53⁰04' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 152.
- 13. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 429.
- 14. Квартал $\overline{2}6$, выдел 18. Правый берег р. Кужа, верхняя часть склона. 53^012 с.ш., 57^001 в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 399.

- 15. Квартал 51, выдел 30. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 420.
- 16. Квартал 26, выдел 18. Правый берег р. Кужа, средняя часть склона.53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 402.
- 17. Правый берег р. Урюк, ~2,5 км на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ' с.ш., 56^046 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 179.
- 18. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 306.
- 19. Квартал 25, выдел 45. левый берег р. Кужа. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 338.
- 20. Правый берег р. Урюк, \sim 1 км на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. Верхняя часть склона. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 190.
- 21. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 283.
- 22. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 348.
- 23. Квартал 13, выдел 32. Поляна Сафар-Утар, крутой склон у леса. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 85.
- 24. Правый берег р. Урюк, ~3 км на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53⁰21' с.ш., 56⁰46' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 201.
- 25. Квартал $\overline{3}5$, выдел $\overline{3}6$. Поляна Кушелга-Баш, нижняя часть склона. 53^007 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 132.
- 26. Квартал 26, выдел 18. Правый берег р. Кужа. нижняя часть склона. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 404.

Таблица 22. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae субассоциация C.s.-P.t. campanuletosum sibiricae

- 1. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 270.
- 2. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 281.
- 3. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 275.
- 4. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 282.
- 5. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰02' в .д. Автор А.А.Филинов. № оп. 273.
- 6. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 285.
- 7. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 274.
- 8. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 500 м на ЮЗ от зимовья в 16 кв. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 291.
- 9. Территория Бурзянского ЛОХа. правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 272.

Таблица 23. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae субассоциация C.s.-P.t. aizopsetosum hybridum

- 1. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 155.
- 2. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», средняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 439.

- 3. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 440.
- 4. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера»», гора «Спящий слон», 700 м на СЗ от кордона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 150.
- 5. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 428.
- 6. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 431.
- 7. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 154.
- 8. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера», вершина склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 156.
- 9. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», вершина склона 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 424.
- 10. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», вершина склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 436.
- 11. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», средняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 432.
- 12. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа, средняя часть склона. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 353.
- 13. Квартал 26, выдел 18. Правый берег р. Кужа, нижняя часть склона. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 398.
- 14. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа, верхняя часть склона. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 352.
- 15. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа, верхняя часть склона. 53^011 с.ш., 56^055 в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 356.
- 16. Территория Бурзянского ЛОХа, правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 308.
- 17. Квартал 21, выдел 71. Правый берег р. Кужа, нижняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 341.
- 18. Квартал 21, выдел 62. Правый берег р. Кужа, \sim 2 км на ЮЗ от поляны Нижняя Кужа. $53^{0}12^{\circ}$ с.ш., $56^{0}54^{\circ}$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 326.
- 19. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа, верхняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 346.
- 20. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа, нижняя часть склона. 53^011 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 349.
- 21. Квартал 26, выдел 18. Правый берег р. Кужа, нижняя часть склона. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 405.
- 22. Квартал 21, выдел 70. Правый берег р. Кужа, верхняя часть склона. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 351.
- 23. Квартал 21, выдел 62. Правый берег р. Кужа, \sim 2 км на Ю3 от поляны Нижняя Кужа. $53^{0}12^{\circ}$ с.ш., $56^{0}54^{\circ}$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 329.

Таблица 24. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae субассоциация C.s.-P. t. delphinietosum dictyocarpum

- 1. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», средняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 433.
- Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 430.
- 3. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 421.

- 4. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», средняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 422.
- 5. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», верхняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 434.
- 6. Квартал 51, выдел 30. Кордон «Капова пещера», верхняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 415.
- 7. Квартал 51, выдел 30. Кордон «Капова пещера», нижняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 416.
- 8. Квартал 51, выдел 30. Кордон «Капова пещера». 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 417.
- 9. Квартал 51, выдел 30. Кордон «Капова пещера», нижнняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 418.
- 10. Квартал 51, выдел 30. Кордон «Капова пещера», верхняя часть склона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 419.
- 11. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», вершина холма. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 435.
- 12. Квартал 51, выдел 57. Кордон «Капова пещера», г. «Спящий слон», правый край. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 456.
- 13. Квартал 51, выдел 57. Кордон «Капова пещера», г. «Спящий слон», нижняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 61.
- 14. Квартал 51, выдел 57. Кордон «Капова пещера», г. «Спящий слон», вершина. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 168.
- 15. Квартал 51, выдел 27. Кордон «Капова пещера», г. «Спящий слон», средняя часть склона. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 169.

Таблица 25. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae субассоциация C.s.-P.t. festucetosum pseudovinae

- 1. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 224.
- 2. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53^007 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 225.
- 3. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. 53^021 ' с.ш., 56^046 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 205.
- 4. Квартал 35, выдел 34. Поляна Кушелга-Баш. 100 м на C от зимовья. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 130.
- 5. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 136.
- 6. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. бывший хутор Фарейкин. 53^021 ° с.ш., 56^046 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 172.
- 7. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. бывший хутор Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 173.
- 8. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. бывший хутор Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 170.
- 9. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. бывший хутор Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 207.
- 10. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. бывший хутор Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 174.
- 11. Квартал 25, выдел 55. Левый берег р. Кужа. 53⁰09' с.ш., 56⁰56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 337.
- 12. Квартал 25, выдел 55. Левый берег р. Кужа, нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 336.

- 13. Квартал 35, выдел 34. Поляна Кушелга-Баш, нижняя часть склона. 53^007 с.ш., 57^002 в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 228.
- 14. Квартал 35, выдел 34. Поляна Кушелга-Баш, вершина холма. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 227.
- 15. Квартал 25, выдел 45. Левый берег р. Кужа, нижняя часть склона. 53^009 ° с.ш., 56^056 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 336.

Таблица 26. Ассоциация Agrostio tenuis-Festucetum pratense субассоциация A.t.-F.p. heraclietosum sibiricum

- 1. Квартал 51. Кордон «Капова пещера», 400 м к 3 от кордона. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 62.
- 2. Между д. Иргизлы и д. Кутаново, 500 м на С от д. Иргизлы, 52^057 ' с.ш., 57^002 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 8.
- 3. Окрестности заброшенной д. Тютюлени. 53^001 ' с.ш., 57^007 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 13.
- 4. Окрестности заброшенной д. Тютюлени. 53^001 ' с.ш., 57^007 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 10.
- 5. Квартал 41, выдел 10. Урочище Буйляу. 56^057 ' с.ш., 53^005 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 106.
- 6. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, СВ край поляны. 56^046 ° с.ш., 53^021 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 189.
- 7. Квартал 51, выдел 58. Кордон «Капова пещера». 53⁰04' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 151.
- 8. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш, 15 м на Ю от зимовья. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 238.
- 9. Квартал 32, выдел 32. Поляна Куштукмак. 53⁰07' с.ш., 56⁰56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 98.
- 10. Квартал 51. Кордон «Капова пещера», заросшая старица р. Белой. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 52.
- 11. Окрестности заброшенной д. Тютюлени. 53^001 ' с.ш., 57^007 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 11.

Таблица 27. Ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae субассоциация В.т.-Ph.a. crepidetosum sibiricae

- 1. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 217.
- 2. Правый берег р. Урюк. $53^{0}21$ ' с.ш., $56^{0}46$ ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 182.
- 3. Квартал 25, выдел 13. Левый берег р. Кужа. 53⁰11⁷ с.ш., 56⁰55⁷ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 358.
- 4. Квартал 25, выдел 3. Поляна Нижняя Кужа. 53^011 ' с.ш., 56^055 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 317.
- 5. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 386.
- 6. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 392
- 7. Правый берег р. Урюк. 53⁰21' с.ш., 56⁰46' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 193.
- 8. Квартал 50, выдел 34. Поляна Балатукай. 53⁰02' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 263.
- 9. Правый берег р. Урюк. 53⁰21' с.ш., 56⁰46' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 183.
- 10. Квартал 50, выдел 34. Поляна Балатукай. 53⁰02' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 260.

- 11. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 394.
- 12. Квартал 22, выдел 11. Правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 377.
- 13. Квартал 20, выдел 11. Правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 375.
- 14. Правый берег р. Урюк. $53^{0}21$ ' с.ш., $56^{0}46$ ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 184.
- 15. Правый берег р. Кужа, кв. 1 Бурзянского ЛОХа (Гадельгареевское лесничество). $53^{0}12^{\circ}$ с.ш., $57^{0}01^{\circ}$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 372.
- 16. Правый берег р. Урюк, 2,5 км на 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ' с.ш., 56^046 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 188.
- 17. Квартал 25, выдел 6. Правый берег р. Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 318.

Таблица 28. Ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae субассоциация B.m.-Ph.a. typicum, вариант typica

- 1. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа 400 м на C от зимовья. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 384.
- 2. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), Правый берег р. Кужа. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 294.
- 3. Квартал 41, выдел 12. Урочище Буйляу. 53^005 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 24.
- 4. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 307.
- 5. Правый берег р. Кужа, кв. 1 Бурзянского ЛОХа (Гадельгареевское лесничество). $53^{0}12^{\circ}$ с.ш., $57^{0}01^{\circ}$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 369.
- 6. Квартал 25, выдел 3. Правый берег р. Кужа, поляна Нижняя Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰55' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 323.
- 7. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа, поляна Камшаклы-Тамак. 57⁰01' с.ш., 53⁰12' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 379.
- 8. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. $53^{0}12$ ° с.ш., $57^{0}02$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 295.
- 9. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 279.
- 10. Правый берег р. Кужа, кв. 1 Бурзянского ЛОХа (Гадельгареевское лесничество). $53^{0}12^{\circ}$ с.ш., $57^{0}01^{\circ}$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 370.
- 11. Квартал 26. Поляна Камшаклы-Тамак. 57 0 01' с.ш., 53 0 12' в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 96.
- 12. Территория Бурзянского ЛОХа, граничит с ЗШТ (по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 с.ш., 57^002 в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 304.
- 13. Правый берег р. Урюк. $53^{0}21$ ' с.ш., $56^{0}46$ ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 185.
- 14. Правый берег р. Урюк, 2,5 км к 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53⁰21' с.ш., 56⁰46' в.д. Автор А.А.Филинов, № оп. 175.
- 15. Правый берег р. Урюк, 2 км к 3Ю3 от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ' с.ш., 56^046 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 186.
- 16. Квартал 22, выдел 46. Левый берег р. Кужа 70 м на CB от зимовья 57⁰01' с.ш., 53⁰12' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 396.
- 17. Квартал 21, выдел 62. Правый берег р. Кужа \sim 2 км на ЮЗ от поляны Нижняя Кужа. 56^054 ' с.ш., 53^012 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 334.
- 18. Квартал 26, выдел 10. Левый берег р. Кужа. 57^001 ' с.ш., 53^012 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 379.

Таблица 29. Ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae субассоциация В.т.-Ph.a. typicum, варианты Cardamine amara, Calamagrostis canescens

- 1. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш, 300 м на ЮВ от зимовья. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 230.
- 2. Квартал 22, выдел 11. Правый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 376.
- 3. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа, поляна Камшаклы-Тамак. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 380.
- 4. Квартал 22, выдел 55. Левый берег р. Кужа, 300 м на СВ от зимовья. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 383.
- 5. Квартал 22, выдел 48. Левый берег р. Кужа, 100 м на Ю от зимовья. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 397.
- 6. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 387.
- 7. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа, за уремой. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 391.
- 8. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа, поляна Камшаклы-Тамак. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 388.
- 9. Квартал $\hat{2}6$, выдел 10. Левый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 410.
- 10. Квартал 22. Урочище Дранса-Юрт. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Мулдашев. № оп. 99.
- 11. Квартал 22, выдел 23. Поляна Камшаклы-Тамак, левый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 389.
- 12. Квартал 22, выдел 55. Левый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 395.
- 13. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 393.
- 14. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа, Камшаклы-Тамак. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 382.
- 15. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 385.
- 16. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 390.
- 17. Квартал 26, выдел 10. Левый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 412.
- 18. Квартал 22, выдел 23. Левый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 381.
- 19. Квартал 26, выдел 19. Левый берег р. Кужа, поляна Кушелга-Баш. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 409.
- 20. Квартал 1 Бурзянского ЛОХа (Гадельгареевское лесничество) правый берег р. Кужа. $53^{0}12$ с.ш., $57^{0}01$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп.374.
- 21. Квартал 1 Бурзянского ЛОХа (Гадельгареевское лесничество) правый берег р. Кужа. 53^012 ' с.ш., 57^001 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп.373.

Таблица 30. Ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae субассоциация В.т.-Ph.a. amorietosum hybridae

- 1. Квартал 48, выдел 20. Поляна Биксура, 50 м до р. Вадряш. 53^003 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 62.
- 2. Квартал 41, выдел 10. Урочище Буйляу, 53^005 ' с.ш., 56^057 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 109.

- 3. Квартал 41, выдел 10. Урочище Буйляу, С3 угол поляны (перед поворотом на поляну Куштукмак). 53^005 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 121.
- 4. Квартал 41, выдел 10. Урочище Буйляу, С3 угол поляны (перед поворотом на поляну Куштукмак). $53^{0}05^{\circ}$ с.ш., $56^{0}57^{\circ}$ в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 122.
- 5. Квартал 50. Поляна Балатукай. 53^002 ° с.ш., 57^001 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 81.
- 6. Квартал 50. Поляна Балатукай. 53⁰02' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 246.
- 7. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 200.
- 8. Квартал 48, выдел 20. Поляна Биксура, 50 м до р. Вадраш. 53⁰03' с.ш., 56⁰58' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 64.
- 9. Квартал 50. Поляна Балатукай. $53^{0}02$ ' с.ш., $57^{0}01$ ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 254.
- 10. Квартал 41, выдел 10. Урочище Буйляу, ЮВ угол 10 выдела. 53^005 ° с.ш., 56^057 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 108.
- 11. Квартал 48, выдел 20. Поляна Биксура. 53^003 ° с.ш., 56^058 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 63.
- 12. Квартал 41. Урочище Буйляу. $53^{0}05$ ' с.ш., $56^{0}57$ ' в.д. Автор А.А. Мулдашев. № оп. 91.
- 13. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш 53^007 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 125.
- 14. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк. 5 км на ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}45$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 195.

Таблица 31. Ассоциация Alopecuro pratensis-Caricetum cespitosae субассоциация A.p.-C.c. angelicetosum archangelicae

- 1. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш, 500 м на C3 от зимовья. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 210.
- Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 219.
- 3. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53^007 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 211.
- 4. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. 53^007 ° с.ш., 57^002 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 218.
- 5. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш. ЮЗ угол поляны. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 124.
- 6. Квартал 35, выдел 36. Поляна Кушелга-Баш, 500 м на C3 от зимовья. 53⁰07' с.ш., 57⁰02' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 142.

Таблица 32. Ассоциация Scirpetum sylvatici

1. 1,5 км от развилки с путевым указателем ЗШТ, слева по дороге на кордон «Капова пещера». 57^006 ° с.ш., 53^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 159.

Таблица 33. Ассоциация Petasito radiati-Caricetum juncellae

- 1. Квартал 26, выдел 19. Левый берег р. Кужа, поляна Кушелга-Баш. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 408.
- 2. Квартал 25, выдел 13. Правый берег р. Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 365
- 3. Квартал 22, выдел 12. Левый берег р. Кужа. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 378.
- 4. Квартал 26, выдел 59. Левый берег р. Кужа, поляна Кушелга-Баш. 53⁰12' с.ш., 57⁰01' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 407.
- 5. Квартал 25, выдел 13. Левый берег р. Кужа. 53^011 ' с.ш., 56^056 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 363.

- 6. Квартал 25, выдел 13. Левый берег р. Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 364.
- 7. Квартал 25, выдел 13. Правый берег р. Кужа. 53^011 ' с.ш., 56^056 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 366.
- 8. Квартал 25, выдел 13. Левый берег р. Кужа. 53^011 ' с.ш., 56^056 ' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 367.
- 9. Квартал 25, выдел 13. Правый берег р. Кужа, напротив поляны Нижняя Кужа. 53⁰11' с.ш., 56⁰56' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 357.
- 10. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая, пересыхающая отмель. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 454.
- 11. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰03' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 443.
- 12. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰04' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 446.
- 13. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 449.
- 14. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 451.
- 15. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 452.
- 16. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 453.
- 17. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 448.
- 18. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰03' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 441.
- 19. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 444.
- 20. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 445.
- 21. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53^003 ° с.ш., 57^004 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 450.

Таблица 34. Ассоциация Phalaroidetum arundinaceae

- 1. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, около 4,5 км на ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 198.
- 2. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, около 5 км на ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ° с.ш., 56^045 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 197.
- 3. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, около 2,5 км на 3ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ° с.ш., 56^046 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 204.
- 4. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, около 4 км на ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}46$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 203.
- 5. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, около 4 км на ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. 53^021 ° с.ш., 56^046 ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 202.
- 6. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, правый берег р. Урюк, около 5 км на ЮЗ от бывшего хутора Фарейкин. $53^{0}21$ ° с.ш., $56^{0}45$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 196.
- 7. Квартал 51, выдел 54. Правый берег р. Белая. 53⁰03' с.ш., 57⁰04' в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 447.

Таблица 35. Accoциация Caricetum vesicariae

1. Территория Бурзянского ЛОХа (граничит с ЗШТ по Ю стороне кв. 16), правый берег р. Кужа. 53^012 с.ш., 57^002 в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 312.

- 2. Территория НП «Башкирия», поляна Балатукай, (граничит с ЗШТ по кв. 50, выд. 34), 900 м на ЮЗЗ от пограничных указателей заповедника. $53^{0}02$ ° с.ш., $57^{0}01$ ° в.д. Автор А.А.Филинов. № оп. 312.
- 3. Территория НП «Башкирия», поляна Балатукай, (граничит с ЗШТ по кв. 50, выд. 34), \sim 600 м на ЮЗЗ от пограничных указателей заповедника. 53 0 02' с.ш., 57 0 01' в.д. Автор А.А.Филинов, № оп. 244.

Таблица 36. Ассоциация Aconogono alpini-Quercetum roboris

- 1. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1050 м ЗЮЗ истока ручья Стагылайре, $53^013'12''$ с.ш., $56^045'20''$ в.д. Автор О.Ю.Жигунов № оп. 144.
- 2. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 500 м СВ отметки 730,2 м, 600 м ЮЮВ истока ручья Баралуя, $53^012'27''$ с.ш., $56^045'30''$ в.д. Автор О.Ю.Жигунов № оп. 145.
- 3. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 450 м ВСВ отметки 730,2 м, $53^012'20''$ с.ш., $56^045'39''$ в.д. Автор О.Ю.Жигунов № оп. 146
- 4. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 400 м В отметки 730,2 м, $53^012'12''$ с.ш., $56^045'40''$ в.д. Автор О.Ю.Жигунов № оп. 147.
- 5. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1750 м ССЗ отметки 726,0 м, $53^012'10''$ с.ш., $56^045'41''$ в.д. Автор О.Ю.Жигунов № оп. 148.
- 6. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1650 м СЗ истока ручья Стагылайре, $53^013'50''$ с.ш., $56^045'04''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 551.
- 7. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1400 м 3СЗ истока ручья Стагылайре, $53^013'45''$ с.ш., $56^045'05''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 552.
- 8. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1350 м 3С3 истока ручья Стагылайре, $53^013'33''$ с.ш., $56^045'08''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 553.
- 9. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1000 м 3 истока ручья Стагылайре, $53^013'21''$ с.ш., $56^045'19''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 554.
- 10. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 500 м С истока ручья Баралуя, $53^013'01''$ с.ш., $56^045'13''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 556.
- 11. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 250 м С истока ручья Баралуя, $53^012'51''$ с.ш., $56^045'20''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 557.
- 12. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 20 м ЮВ истока ручья Баралуя, $53^012'46''$ с.ш., $56^045'20''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко N_0 оп 558
- 13. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 250 м ЮВ истока ручья Баралуя, $53^012'29''$ с.ш., $56^045'39''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 559
- 14. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 900 м ЮЮВ истока ручья Баралуя, $53^012'34''$ с.ш., $56^045'31''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 560.
- 15. Территория предполагаемого расширения ЗШТ, Мелеузовский район, хребет Канчак. 1500 м ССЗ отметки 726,0 м., $53^012'00''$ с.ш., $56^045'42''$ в.д. Автор В.Б.Мартыненко № оп. 562.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От редактора	3
Введение	4
ГЛАВА 1. Характеристика природных условий района расположения государственного природного заповедника «Шульган-Таш»	6
ГЛАВА 2. История изучения флоры и растительности в заповеднике «Шульган-Таш»	11
ГЛАВА 3. Материалы и методы исследований	15
ГЛАВА 4. Общая характеристика растительности заповедника «Шульган-Таш»	17
ГЛАВА 5. Синтаксономия лесной растительности	24
5.1. Класс Querco-Fagetea	45
Порядок Quercetalia pubescentis	46
Союз Lathyro-Quercion roboris	
5.1.1. Ассоциация Brachypodio pinnati-Quercetum roboris	
Порядок Fagetalia sylvaticae	48
Союз Aconito septentrionalis-Tilion cordatae	
5.1.2. Ассоциация Brachypodio pinnati-Tilietum cordatae	
5.1.3. Ассоциация Stachyo sylvaticae-Tilietum cordatae	
Союз Alnion incanae.	
5.1.4. Ассоциация Alnetum incanae	
Союз ???	
5.1.5. Ассоциация Galio odorati-Pinetum sylvestris	
Подпорядок Abietenalia sibiricae	
Союз Aconito septentrionalis-Piceion obovatae	
5.1.6. Ассоциация Violo collinae-Piceetum obovatae	
5.2. Класс Brachypodio pinnati-Betuletea pendulae	
Порядок Chamaecytiso ruthenici-Pinetalia sylvestris	
Союз Caragano fruticis-Pinion sylvestris.	
5.2.1. Ассоциация Ceraso fruticis-Pinetum sylvestris	
Союз Veronico teucrii-Pinion sylvestris.	
5.2.2. Accoциация Pyrethro corymbosi-Pinetum sylvestris	
Союз Trollio europaea-Pinion sylvestris	
5.4.5. Accolivation Budieuro longitoliae-Pinetum svivestris	/ 0

ГЛАВА 6. Синтаксономия луговой растительности	78
6.1. Класс Molinio-Arrhenatheretea.	
Порядок Carici macrourae-Crepidetalia sibiricae	88
Coюз Polygonion krascheninnikovii	89
6.1.1. Ассоциация Bistorto majoris-Caricetum polyphyllae	
6.1.2. Ассоциация Calamagrostio arundinaceae-	
Digitalietum grandiflorae	90
Порядок Galietalia veri	
6.1.3. Ассоциация Diantho versicoloris-Saponarietum officinalis	91
6.1.4. Ассоциация Centaureo sibiricae-Poetum transbaicalicae	93
Порядок Arrhenatheretalia	96
6.1.5. Ассоциация Agrostio tenuis-Festucetum pratensis	
Порядок Molinietalia	
6.1.6. Ассоциация Bistorto majoris-Phalaroidetum arundinaceae	103
6.1.7. Ассоциация Alopecuro pratensis-Caricetum cespitosae	105
6.1.8. Ассоциация Scirpetum sylvatici	107
6.2. Класс Phragmiti-Magnocaricetea	107
6.2.1. Ассоциация Petasito radiati-Caricetum juncellae	108
6.2.2. Ассоциация Phalaroidetum arundinaceae	109
6.2.3. Ассоциация Caricetum vesicariae	110
ГЛАВА 7. О зоне расширения заповедника «Шульган-Таш»	111
7.1. Флора зоны расширения	112
7.2. Растительность зоны	113
расширения113	
7.2.1. Accoциация Aconogono alpini-Quercetum roboris	114
Заключение	117
Литература	120
Приложения	
1. Фитоценотические таблицы	134
 Покапизация описаций 	250

Научное издание

Мартыненко Василий Борисович Ямалов Сергей Маратович Жигунов Олег Юрьевич Филинов Андрей Александрович

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ШУЛЬГАН-ТАШ»

Редактор *Н.В.Хрулева*Корректор *Л.Д. Петрова*Компьютерная верстка *Г.Ш.Самигуллиной*Фото на обложке *Л.А. Кичаевой*

Подписано в печать Формат 60 х 84 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Печать на ризографе. Усл.печ.л. 15,81. Уч.-изд.л. 19,21. Тираж 500 экз. Тип. зак.№

Издательство «Гилем». 450077, г.Уфа, Кирова, 15. Тел.: 23-05-93, 22-36-82



Отпечатано на оборудовании издательства «Гилем» АН РБ 450077, г. Уфа, ул. Кирова, 15.

Тел.: 23-05-93, 22-36-82