

Перечень участков лесного фонда, на территории которых рекомендуется прекращение лесохозяйственной деятельности, за исключением мероприятий по охране леса

Лесхоз	Лесничество	Номера кварталов и выделов
Лунинецкий	Лунинецкое	126/22
	Синкевичское	44/30; 44/32; 45/9; 45/20; 45/22
	Микашевичское	53/5; 53/7; 53/8; 53/23; 66/1; 66/2; 77/2; 77/10; 77/13; 77/26; 85/14; 86/5; 86/6; 97/11; 97/24; 101/19; 102/5; 102/13; 102/16; 107/3; 107/22; 107/24; 107/25; 108/13; 114/13; 114/21; 119/8; 119/16; 119/26; 119/32; 120/3; 120/8; 121/36; 121/45; 121/61; 122/6; 122/8; 122/15; 122/16; 122/18; 122/21; 122/31; 122/34; 122/68; 123/11; 123/12; 123/19; 123/22; 123/23; 123/24; 123/46; 124/8; 124/19; 124/26; 124/42; 124/46; 124/47; 124/54; 131/17; 132/18; 134/3; 134/9; 134/14; 134/16; 134/26; 145/10; 147/4
	Ситницкое	118/1; 118/27; 128/4; 129/17; 129/18; 129/20; 130/2
	Дворецкое	15/8; 25/1; 129/13; 129/14; 129/18; 130/11; 130/14; 130/21; 130/26; 131/9; 131/11; 131/12; 131/19; 134/10; 134/16; 135/4; 135/8; 136/18; 136/19; 141/6; 142/16; 142/17
Столинский	Дубойское	24/1; 24/9; 26/10; 27/11; 27/31; 27/34; 27/42; 29/29; 31/11; 73/1; 73/10; 73/39
	Турско-Лядецкое	2/7; 2/12; 6/9; 6/11; 7/7; 9/4; 9/13; 37/9; 39/11; 57/3; 74/1; 75/4; 81/5; 89/4; 89/8; 99/1
	Ольшанское	135/1; 135/6; 136/14; 136/57; 154/4; 154/11; 154/19; 155/3; 155/5
Житковичский	Юркевичское	73/30; 77/13; 77/14; 78/6
	Людиневичское	22/12; 22/13; 22/26; 22/33; 22/34; 36/34; 44/1; 44/2; 44/3; 44/4; 44/11; 44/22; 45/15; 45/22; 52/5; 52/6; 52/9; 52/17; 52/26; 52/32; 52/35; 52/37; 52/48; 52/60; 52/61; 52/62; 52/65; 54/2; 54/7; 54/14; 63/3; 63/8; 63/12; 63/19; 90/5
ЭЛОХ Лясковичи	Житковичское	103/3; 103/7; 103/14; 103/19; 104/1; 105/6; 106/12; 114/7; 114/9; 114/11; 116/10; 117/4

Перечень участков лесного фонда, на территории которых рекомендуется прекращение лесохозяйственной деятельности, за исключением выборочных санитарных рубок, рубок ухода и мероприятий по охране леса

Лесхоз	Лесничество	Номера кварталов и выделов
Лунинецкий	Лунинецкое	126/22
	Синкевичское	44/30; 44/32; 45/9; 45/20; 45/22
	Микашевичское	53/5; 53/7; 53/8; 53/23; 66/1; 66/2; 77/2; 77/10; 77/13; 77/26; 85/14; 86/5; 86/6; 97/11; 97/24; 101/19; 102/5; 102/13; 102/16; 107/3; 107/22; 107/24; 107/25; 108/13; 114/13; 114/21; 119/8; 119/16; 119/26; 119/32; 120/3; 120/8; 121/36; 121/45; 121/61; 122/6; 122/8; 122/15; 122/16; 122/18; 122/21; 122/31; 122/34; 122/68; 123/11; 123/12; 123/19; 123/22; 123/23; 123/24; 123/46; 124/8; 124/19; 124/26; 124/42; 124/46; 124/47; 124/54; 131/17; 132/18; 134/3; 134/9; 134/14; 134/16; 134/26; 145/10; 147/4
	Ситницкое	118/1; 118/27; 128/4; 129/17; 129/18; 129/20; 130/2
	Дворецкое	15/8; 25/1; 129/13; 129/14; 129/18; 130/11; 130/14; 130/21; 130/26; 131/9; 131/11; 131/12; 131/19; 134/10; 134/16; 135/4; 135/8; 136/18; 136/19; 141/6; 142/16; 142/17
Столинский	Дубойское	1/2; 2/7; 2/11; 23/1; 24/10; 26/6; 26/12; 27/5; 27/10; 27/25; 28/22; 28/33; 29/13; 29/27; 29/30; 29/36; 30/15; 31/3; 31/7; 34/6; 34/7; 34/13; 34/17; 34/24; 34/25; 34/30; 34/34; 35/19; 35/20; 35/22; 36/4; 41/16; 41/18; 41/26; 81/19; 86/1; 86/6; 91/1; 92/5; 92/12; 105/7
	Турско-Лядецкое	2/4; 3/3; 3/23; 4/1; 4/8; 4/9; 4/13; 7/6; 8/15; 8/21; 9/2; 10/6; 10/16; 10/17; 10/19; 11/9; 11/12; 25/7; 26/6; 26/10; 27/3; 33/22; 37/12; 39/6; 39/10; 39/13; 40/3; 41/2; 42/3; 46/6; 50/2; 53/3; 56/5; 56/6; 58/1; 64/20; 65/21; 68/8; 69/23; 80/2; 80/3; 83/10; 83/16; 83/17; 83/18; 84/3; 84/6; 84/12; 85/2; 85/25; 90/2; 110/8; 110/12; 111/9; 111/14; 111/19
	Ольшанское	136/48; 151/33; 151/36; 152/3; 152/30; 155/14; 155/15; 155/17
Житковичский	Юркевичское	58/49; 65/15; 65/16; 66/26; 66/32; 72/32; 72/36; 76/43; 77/18; 77/20; 78/12; 78/13; 78/20
	Людиневичское	35/50; 35/63; 36/18; 36/19; 36/31; 36/32; 44/39; 44/43; 52/7; 63/4; 63/6; 63/10; 63/13; 63/14; 63/20; 70/27; 70/29
ЭЛОХ Лясковичи	Житковичское	82/18; 82/19; 82/24; 85/22; 85/24; 85/26; 88/16; 88/17; 101/6; 102/8; 103/20; 104/4; 104/6; 104/9; 104/12; 105/9; 105/12; 114/3; 114/5; 115/7; 115/8; 115/16; 115/18; 118/9

Комплекс мероприятий по поддержанию биологического разнообразия при проведении рубок главного пользования.

При проведении рубок главного пользования должны выполняться следующие требования, направленные на сохранение, поддержание и повышения биологического и биотопического разнообразия:

– формирование разновозрастного насаждения со сложной пространственной структурой с целью придание древостоя структуры и облика естественного леса, достижение высокого разнообразия условий внутри лесного сообщества;

– формирование смешанного по составу древостоя для создания высокого разнообразия условий внутри лесного сообщества;

– формирование смешанного по происхождению древостоя с целью придание древостоям из березы, черной ольхи, ясеня структуры и облика естественного леса, достижения высокого разнообразия условий внутри лесного сообщества;

– сохранение биологически полезного подлеска (ягодных и медоносных кустарников), разнообразия кустарниковых пород, связанных с ними пищевыми и топическими связями видов, а также убежищ для лесных животных и птиц;

– сохранение опушечной зоны для предотвращения экспансии нелесных видов, снижения отрицательного воздействия ветров, инсоляции;

– оставление малоценных фрагментов древостоя (неликвида, не достигших возраста спелости деревьев, групп подроста) для сохранения лесной среды, убежищ для лесной флоры и фауны, ускорения естественного зарастивания вырубок, исключение непроизводительных трудозатрат, создание запаса будущего валежа;

– сохранение отдельных вековых деревьев и деревьев, выдающихся по размерам, возрасту, величественному облику, поскольку они являются также местами обитания группы редких мхов, лишайников, насекомых, птиц, источниками уникальной дендрохронологической информации;

– сохранение дуплистых деревьев в качестве мест обитания и привлечение птиц и животных дуплогнездников, а также связанных с ними зоокомплексов (хищников, паразитов, сверхпаразитов и т. п.);

– сохранение деревьев редких пород и причудливых форм для придания ландшафту определенного своеобразия;

– сохранение отдельных крупномерных сухостойных деревьев в качестве

специфического местообитания для большой группы растений, грибов, бактерий, животных, присад для хищных птиц;

– сохранение высоких пней в качестве присад для хищных птиц, мест гнездований, создание запаса будущего валежа;

– проведение РГП преимущественно в зимний период с целью предохранения от повреждений травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов, снижения фактора беспокойства;

– частичное сжигание порубочных остатков в кучах с целью создания условий для произрастания и обитания видов, связанных с горями (пиробионты);

– частичное оставление порубочных остатков в кучах, валах для сохранения органики древесных отходов, формирование микроповышений, способствующих укоренению древесных пород особенно на избыточно-увлажненных почвах, создания условий для развития организмов, связанных в своем развитии с мертвой древесиной разной степени разложения. Кроме того, соблюдение этого требования позволяет создавать условия для гнездовий некоторых видов птиц и млекопитающих;

– разбрасывание порубочных остатков после измельчения для сохранения органики древесных отходов и ее быстрый перевод в гумус, создания условий для развития микроорганизмов, связанных в своем развитии с мертвой древесиной разной степени разложения;

– сохранение части крупномерного валежа с целью создания условий для развития организмов, связанных в своем развитии с мертвой древесиной разной степени разложения.

Комплекс мероприятий по поддержанию биологического разнообразия при проведении рубок ухода.

При проведении рубок ухода и санитарных рубок должны соблюдаться условия и выполняться следующие мероприятия, способствующие сохранению и повышению биологического и биотопического разнообразия:

– формирование смешанных лиственно-хвойных древостоев или древостоев с максимально возможным участием широколиственных пород для увеличения разнообразия самого древостоя и условий существования для растений и животных, лесного покрова территории, увеличения устойчивости к неблагоприятным воздействиям;

– сохранение части сухих деревьев (до 10 шт./га) в качестве местообитания большой группы растений, грибов, бактерий, животных, присад хищных птиц, запаса будущего валежа из наиболее крупных стволов сухостоя;

– сохранение части деревьев с поврежденным комлем. Это - специфическое место обитания для отдельных видов беспозвоночных животных и грибов у сохранивших жизнеспособность деревьев с механическими или огневыми повреждениями комлевой части ствола. Устойчивость таких деревьев сосны к повторным пожарам повышается;

– сохранение отдельных суховершинных деревьев (до 5 шт./га) в качестве присад для хищных птиц (в пограничных с открытыми пространствами выделах);

– сохранение дуплистых деревьев (все), как мест обитания и привлечение птиц и животных - дуплогнездников, а также связанных с ними зоокомплексов (хищников, паразитов, сверхпаразитов и т.п.);

– сохранение деревьев с гнездами позволяет сохранить в неприкосновенности гнезда крупных птиц, использующих данные места гнездования в течение многих лет;

– сохранение деревьев с толстыми ветвями, удобных для гнездования крупных птиц и произрастания лишайников;

– сохранение деревьев традиционного использования: своеобразных памятников истории, ремесел и быта (культовых, легендарных, лучинных, бортных, для заготовки прута и т.п.);

– выделение и сохранение деревьев с выдающимися свойствами (плюсовых), хозяйственно-полезных линий древесных пород для их использования с целью заготовки посевного или прививочного материала;

– выделение, маркировка и сохранение потенциально вековых деревьев, будущих

вековых деревьев;

- сохранение деревьев предыдущих поколений, формирование разновозрастных древостоев с высокой степенью разнообразия условий;

- сохранение отдельных загущенных групп деревьев с целью создание укрытий для животных и птиц;

- сохранение разреженного защитного полога из мелколиственных пород для защиты ели, дуба, клена от заморозков или избыточного увлажнения;

- удаление (или изреживание) полога из мелколиственных пород для освобождения дуба, ясеня, клена от конкуренции;

- формирование "окон" в пологе для обсеменения или лучшего развития групп подраста, увеличение разнообразия условий для произрастания и обитания.

- сохранение части ветровала и создания условий для развития организмов, связанных в своем развитии с мертвой древесиной, а также с обнаженной (минерализованной) почвой. При этом достигается и повышение разнообразия условий произрастания и обитания в лесной экосистеме;

- сохранение части валежа (наиболее крупного) для развития организмов, связанных в своем развитии с мертвой древесиной разной степени разложения (до 5 кубм/га);

- разбрасывание порубочных остатков для сохранения органики древесных отходов и ее быстрый перевод в гумус, создание условий для развития микроорганизмов, грибов и животных, связанных в своем развитии с мертвой древесиной разной степени разложения;

- оставление части порубочных остатков в кучах для сохранения органики древесных отходов, создает условия для развития организмов, связанных в своем развитии с мертвой древесиной, а также для устройства гнездовых некоторых видов птиц, мелких млекопитающих, зимовки насекомых. При этом увеличивается разнообразие условий под пологом леса в целом.

Комплекс мероприятий, направленных на поддержание популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, включенных в Красную Книгу Республики Беларусь

Мероприятия, направленные на поддержание популяций сальвинии плавающей и кувшинки белой.

В местах произрастания не допускается:

водозабор на расстоянии ближе 30 м от мест произрастания;

изменение уровня режима водоемов; использование литоральной зоны водоема в качестве водопоев и прогона скота;

проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительных и др.), защитная зона вокруг популяции при проведении этих работ в водоеме – не менее 500 м;

использование водомоторного транспорта; использование ядохимикатов и удобрений на прилегающих к водоему территориях, защитная зона вокруг популяции при проведении этих работ – не менее 500;

в прибрежной 30-метровой зоне оборудование стационарных сооружений: стоянок, смотровых площадок, причалов и т.д.;

массовое расселение в пределах водоемов других видов растений, которые могут вытеснить папоротник.

Исключается устройство пристаней.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций крапивы киевской.

Проведение рубок ухода в зимний период, обеспечивающих поддержание сомкнутости полога древостоя не выше 0,3 и проективного покрытия кустарников не выше 50% .

Мероприятия, направленные на поддержание популяций фиалки топяной.

Проведение рубок ухода в зимний период, обеспечивающих поддержание сомкнутости полога не выше 0,7 и проективного покрытия подроста и подлеска не выше 50%; а также препятствующих смене лиственных насаждений хвойными.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций зубянки клубненосной.

Проведение рубок ухода в зимний период, обеспечивающих поддержание сомкнутости полога древостоя в пределах 0,5-0,7 и проективного покрытия подроста и подлеска не выше 30%.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций любки зеленоцветковой.

Проведение рубок ухода в зимний период, обеспечивающих поддержание сомкнутости полога древостоя в пределах 0,4–0,6.

Не допускается закустаривание мест произрастания более 50%.

Проведение разъяснительной работы с населением и отдыхающими в целях предотвращения сбора растения на букеты.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций колокольчика широколистного и лунника оживающего.

Проведение рубок ухода в осенне-зимний период при наличии снежного покрова, обеспечивающих поддержание сомкнутости полога древостоя в пределах 0,5 – 0,7 и проективного покрытия подроста и подлеска не выше 40%.

Проведение разъяснительной работы с населением и отдыхающими в целях предотвращения сбора растения на букеты.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций шпажника (гладиолуса) черепитчатого.

Обеспечить проведение периодической (1 раз в 3 года) расчистки мест произрастания от древесно-кустарниковых пород на участках, в пределах которых установлено произрастание шпажника черепитчатого.

На участках с высоким уровнем рекреационного воздействия требуется устройство дорожно-тропиночной сети.

Проведение разъяснительной работы с населением и отдыхающими в целях предотвращения сбора растений на букеты.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций касатика сибирского.

Рекомендуется ручное сенокошение во второй половине лета.

Не допускаются: перезалужение и иные формы улучшения сенокосов; использование тяжелой техники; перевыпас и создание скотопрогонов; снижение уровня грунтовых вод;

длительное подтопление/затопление; залесение и/или закустаренность более 20%; строительство стационарных объектов на расстоянии менее 100 м от мест произрастания растений.

При наличии высокого уровня рекреационного воздействия требуется устройство дорожно-тропиночной сети.

Проведение разъяснительной работы с населением и отдыхающими в целях предотвращения сбора растений на букеты.

Мероприятия, направленные на поддержание популяций головача гигантского (кальвазии гигантской).

Проведение рубок ухода в осенне-зимний период при наличии снежного покрова.

Не допускаются: нарушение целостности подстилки и живого напочвенного покрова; огневая очистка мест рубок; выпас скота; перезалужение и иные формы улучшения сенокосов.

Рекомендуется ручное сенокошение.

Комплекс мероприятий, направленных на сохранение мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Комплекс мероприятий по активной охране мест обитания болотной черепахи

Создание небольших песчаных холмов, аналогичных естественным участкам размножения этого вида, вблизи потенциально пригодных для ее обитания лесных водоемов.

Регулирование численности лисицы в местах размножения болотной черепахи.

Комплекс мероприятий, направленных на сохранение мест обитания черного аиста.

Охранная зона в местах гнездования черного аиста устанавливается в пределах выдела (если он не превышает 5 га) или в радиусе 200 метров от гнезда.

В пределах охранной зоны запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ или любой другой деятельности, которая может привести к нарушению существующего гидрологического режима;
- сплошные и узколесосечные рубки главного пользования.

В гнездовой период с 15 апреля по 15 июля запрещается любая хозяйственная деятельность, беспокоящая птиц.

Выборочные санитарные рубки и выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности допускаются в высокополнотных насаждениях мелколиственных пород (выборка до 10 % запаса) во внегнездовой период. В средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород следует запретить все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок. В насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных остовах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет), необходим запрет любой хозяйственной деятельности, включая уборку захламленности и валежа.

На участках с дефицитом деревьев, приемлемых для строительства гнезд, рекомендуется привлечение черного аиста с помощью постройки искусственных гнездовий.

Комплекса мероприятий, направленных на охрану мест обитания филина

В пределах охраняемого участка следует ввести следующий режим:

- Ограничить рубки главного пользования в радиусе 300 метров от гнезда в лесных выделах, где обнаружены гнездо филина. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород целесообразно сохранить выборочные рубки главного пользования

слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки. В средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород - запретить все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок. В насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных остовах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет), необходим запрет любой хозяйственной деятельности, включая уборку захламленности и валежа.

- В случае если гнездо расположено на границе с соседними выделами, то ограничения на рубки главного пользования распространяется и на эти выдела или их части в радиусе 300 м от гнезда.

- На территории местообитания запрещается проведение любой хозяйственной деятельности связанной с нарушением земель (возведение построек, прокладка дорог и т.д.), изменением гидрологического режима территории; прогон и пастьба скота, разжигание костров, проезд и стоянка автотранспорта.

В гнездовой период (с 20 марта по конец июня) в пределах охраняемого участка вводится запрет на проведение любой хозяйственной деятельности, беспокоящей птиц на гнездах.

Места установки аншлагов на территории заказника «Средняя Припять»

Лесхоз	Лесничество	Категория биотопа	Кол-во аншлагов, шт	Место установки, квартал/выдел
Лунинецкий	Микашевичское	КБ	6	77/17 и 19; 86/3 и 17; 120/11 и 12
		ПКБ	4	53/7; 66/1; 77/2; 77/10
	Ситницкое	КБ	3	117/3 и 5; 126/3
	Дворецкое	ПКБ	3	129/18; 130/11; 134/10
Столинский	Дубойское	КБ	5	24/1 и 9; 27/34 и 42; 73/1
		ПКБ	8	24/10; 34/25,30,34; 35/19,20,22; 105/7
	Турско-Лядецкое	КБ	2	57/3 и 99/1
		ПКБ	5	2/4; 56/5,6; 83/17 и 111/14
Ольшанское	КБ	2	135/1 и 6	
Житковичский	Юркевичское	КБ	3	73/30; 77/13 и 14
		ПКБ	3	65/15; 72/36; 77/18
	Людиневичское	КБ	14	22/13,26,33,34; 44/3; 45/15; 52/6,17,32,48; 54/7; 63/3 и 12; 90/5
		ПКБ	5	36/19,31,32; 44/39 и 63/10
ЭЛОХ Лясковичи	Житковичское	КБ	2	103/19 и 104/1
		ПКБ	2	104/9 и 105/12
ВСЕГО		КБ	37	
		ПКБ	30	

Образец аншлага

Лесхоз –	<i>Житковичский</i>
Лесничество –	<i>Люденевицкое</i>
Квартал –	<i>36</i>
Выдел –	<i>19</i>
Площадь, га	<i>13,4</i>
Тип леса –	<i>Дубрава кисличная</i>
Состав –	<i>7Д2С1Б+ОС+Г</i>
Средний возраст, лет –	<i>110</i>
Год заполнения –	<i>2007</i>
Категория экологического каркаса –	<i>Потенциально ключевой биотоп</i>
Разнообразие биотопов –	<i>высокое</i>
Особенности:	<ul style="list-style-type: none"> - участки надпойменной террасы и заболоченной старицы; - высоковозрастная дубрава; - вековые дубы и сосны; - охр. раст. - Шпажник черепитчатый (<i>Gladiolus imbricatus</i>), Ирис сибирский (<i>Iris sibirica</i>)

Фитоценообразии травянистой растительности
заказника «Средняя Припять»

Код	Сообщества
	Класс 1. Festuco-Puccinellietea Soó 1968 em. Vicherek 1973 – травяные сообщества на богатых длительно заливаемых аллювиальных почвах
G	Порядок 1. Scorzonero-Juncetalia gerardii Vicherek 1973
G02	Союз 1. Beckmannion eruciformis Soó ap. Mathe 1933
	Ассоциация. 1. Alopecuretum geniculati R. Тх. 1937 em. Stepanovič 2000 – коленчатолисохвостная
	Субасс.: A. g. glycerietosum fluitantis – 1, A. g. eleocharidetosum palustris – 1, A. g. agrostidetosum stoloniferae – 4, A. g. glycerietosum maximae – 1, A. g. potentilletosum anserinae – 1
	Асс. 2. Agrostidetum stoloniferae Moor 1958 ex Müller et Oberdorfer in Müller 1961 em. Stepanovič 2000 – побегообразующеполевицевая
	Субасс.: A. s. glycerietosum fluitantis – 6, A. s. eleocharidetosum palustris – 2, A. s. glycerietosum maximae – 2, A. s. juncetosum bufonii – 1, A. s. alopecuretosum geniculati – 4, A. s. ranunculetosum repentis – 1, A. s. juncetosum articulati – 1
	Асс. 3. Juncetum atrati Vilcherek in Balátová-Tuláčková 1969 em. Stepanovič 2000 – черноситниковая
	Субасс.: J. a. eleocharidetosum uniglumis – 1, J. a. phalaridetosum arundinaceae – 1, J. a. potentilletosum anserinae – 1, J. a. euphorbietosum lucidae – 1
	Асс. 4. Beckmannietum eruciformis R. Jovanovič 1958 – бекманниевая
	Субасс.: B. e. phalaridetosum arundinaceae – 1
	Асс. 5. Eleocharidetum uniglumis Stepanovič 2000 – одночешуйноситняговая
	Субасс.: E. u. juncetosum atrati – 2
	Класс 2. Lemnetea (minoris) de Bolòs et Masclans 1955 em. R. Тх. 1955 – сообщества плавающих растений
A	Порядок 1. Lemnetalia minoris Bolòs et Masclans 1955 em. R. Тх. 1955
A01	Союз 1. Lemnion minoris (Koch 1954) Bolòs et Masclans 1955 em. R. Тх. 1955
	Асс. 1. Lemnetum minoris (Oberdorfer 1957) Müller et Görs 1960 – малорясковая
	Субасс.: L. m. lemnetosum trisulcae – 1, L. m. typicum – 3, L. m. oenanthetosum aquaticaе – 2
17A02	Союз 2. Lemnion trisulcae Den Hartog et Segal ex R. Тх. et Schwabe in R. Тх. 1974
	Асс. 1. Lemnetum trisulcae (Soó 1927) Knapp et Staffers 1962 – трехдольчаторясковая
	Субасс.: L. t. lemnetosum minoris – 1, L. m. typicum – 1
A03	Союз 3. Lemno minoris-Hydroharition morsus-ranae (Союз Hydroharition (morsus-ranae) Rübél 1933 em. Soó 1951)
	Асс. 1. Stratiotetum aloidis (Nowiński 1930) Miljan 1933 – телорезовая
	Субасс.: S. a. nupharetosum luteae – 1, S. a. lemnetosum minoris – 3, S. a. lemnetosum trisulcae – 1, S. a. sparganietosum erecti – 2
	Класс 3. Potametea Klika in Klika et Novák 1941 em. R. Тх. et Preising 1942 – сообщества пресноводных водоемов
B	Порядок 1. Potametalia (eurosibiricum) Koch 1926 em. Br.-Bl. et R. Тх. 1944
B01	Союз 1. Ceratophyllion demersi Den Hartog et Segal ex Passarge 1996
	Асс. 1. Ceratophylletum demersi (Soó 1927) Egger 1933 em. Hild 1956 – погруженнороголистниковая
	Субасс.: C. d. potamogetonetosum crispi – 1

Код	Сообщества
B03	Союз 2. <i>Nymphaeion albae</i> (Koch 1926) Oberdorfer 1957
	Асс. 1. <i>Nupharetum luteae</i> Koch 1926 – желтокубышковая
	Субасс.: <i>N. l. lemnetosum minoris</i> – 1, <i>N. l. scirpetosum lacustris</i> – 2, <i>N. l. phragmitetosum australis</i> – 2, <i>N. l. oenanthetosum aquaticae</i> – 1, <i>N. l. hottonietosum palustris</i> – 1
	Асс. 2. <i>Nymphaeetum albae</i> Vollm. 1947 – белокувшинковая
	Субасс.: <i>N. a. nymphaeetosum candidae</i> – 1, <i>N. a. nupharetosum luteae</i> – 4, <i>N. a. potamogetonetosum crispum</i> – 2, <i>N. a. scirpetosum lacustris</i> – 1, <i>N. a. polygonetosum amphibii</i> – 3, <i>N. a. sparganietosum erecti</i> – 1, <i>N. a. alismetosum plantago-aquaticae</i> – 1, <i>N. a. oenanthetosum aquaticae</i> – 1
	Асс. 3. <i>Polygonetum amphibii</i> – земноводногорцевая
	Субасс.: <i>P. a. typicum</i> – 2
B04	Союз 3. <i>Parvopotamion</i> (Vollmar 1947) Den Hartog et Segal 1964
	Асс. 1. <i>Potamogetonetum pectinati</i> Carstensen 1955 – гребенчатордестовая
	Субасс.: <i>P. p. potamogetonetosum crispum</i> – 1
	Асс. 2. <i>Potametum crispum</i> Soó 1927 em. Klika et Hadač 1944 – курчавордестовая
	Субасс.: <i>P. c. typicum</i> – 1
	Асс. 3. <i>Elodeetum canadensis</i> Egger 1933 – элодеевая
	Субасс.: <i>E. c. typicum</i> – 2
	Класс 4. Montio-Cardaminetea Br.-Bl. et R. Tx. 1943 – родниковые сообщества
B	Порядок 1. <i>Montio-Cardaminetalia</i> Pawłowski in Pawł., Sokoł., Wallisch 1928
B02	Союз 1. <i>Cardamino-Montion</i> Br.-Bl. 1926
	Асс. 1. <i>Tussilagetum farfarae</i> Oberdorfer 1949 – матимачеховая
	Субасс.: <i>T. f. cirsietosum arvensis</i> – 1
	Класс 5. Isoëto-Littorelletea Br.-Bl. et Vlieger 1937 – сообщества отмелей
A	Порядок 1. <i>Littorelletalia (uniflorae)</i> Koch 1926
21A02	Союз 1. <i>Eleocharition acicularis</i> Pietsch 1966 em. Dierssen 1975
	Асс. 1. <i>Eleocharitetum acicularis</i> (Baumann 1911) Koch 1926 – игольчатоситняговая
	Субасс.: <i>E. a. agrostidetosum stoloniferae</i> – 1
A06	Союз 2. <i>Potamion graminei</i> (Koch 1926) Passarge 1964?
	Асс. 1. <i>Potamogetonetum graminei</i> (Koch 1926) Passarge 1964 em. Görs 1977 – злаковордестовая
	Субасс.: <i>P. g. polygonetosum amphibii</i> – 1
	Класс 6. Phragmito-Magnocaricetea Klika (1942) 1944 – болотистые травяные сообщества
A	Порядок 1. <i>Nasturtio-Glycerietalia</i> Pignatti 1953 em. Kopecký in Kopecký et Hejný 1965
A01	Союз 1. <i>Glycerio-Sparganion</i> Br.-Bl. et Sissingh 1942 ap. Boer 1942
	Асс. 1. <i>Sparganietum erecti</i> Roll 1938 – прямоежеголовниковая
	Субасс.: <i>S. e. butometosum umbellatae</i> – 2, <i>S. e. nupharetosum luteae</i> – 1, <i>S. e. sagittarietosum sagittifoliae</i> – 2, <i>S. e. caricetosum acutae</i> – 1, <i>S. e. eleocharidetosum palustris</i> – 1
	Асс. 2. <i>Glycerietum fluitantis</i> Wilzek 1935 em. Grynja et Cholava 1968 – наплывающеманниковая
	Субасс.: <i>G. f. oenanthetosum aquaticae</i> – 2, <i>G. f. glycerietosum maximae</i> – 1, <i>G. f. agrostidetosum stoloniferae</i> – 3, <i>G. f. alopecuretosum geniculati</i> – 3
A02	Союз 2. <i>Phalaridion arundinaceae</i> Kopecký (1960) 1961
	Асс. 1. <i>Scirpetum silvatici</i> Egger 1933 em. Knapp 1946 – лесокамышовая

Код	Сообщества
	Субасс.: <i>S. s. caricetosum acutae</i> – 1
	Асс. 2. <i>Phalaridetum arundinaceae</i> Koch 1926 em. Libbert (1931) 1932 – двукисточниковая
	Субасс.: <i>Ph. a. caricetosum vesicariae</i> – 1, <i>Ph. a. symphytetosum officinali</i> – 1, <i>Ph. a. caricetosum distichae</i> – 1, <i>Ph. a. glycerietosum maximae</i> – 3, <i>Ph. a. caricetosum acutae</i> – 5, <i>Ph. a. typicum</i> – 7, <i>Ph. a. poetosum palustris</i> – 2, <i>Ph. a. caricetosum vulpinae</i> – 2, <i>Ph. a. caricetosum ripariae</i> – 1, <i>Ph. a. calamagrostidetosum canescentis</i> – 3, <i>Ph. a. alopecuretosum pratensis</i> – 1, <i>Ph. a. scolochloetosum festucaceae</i> – 2, <i>Ph. a. euphorbietosum lucidae</i> – 3, <i>Ph. a. potentilletosum anserinae</i> – 1, <i>Ph. a. filipenduletosum stepposae</i> – 3
	Асс. 3. <i>Caricetum vulpinae</i> Nowiński 1927 em. Soó 1927 – лисьеосоковая
	Субасс.: <i>C. v. agrostidetosum giganteae</i> – 2
В	Порядок 2. <i>Phragmitetalia (communis)</i> Koch 1926 em. Pignatti 1953
В04	Союз 1. <i>Magnocaricion elatae</i> Koch 1926
	Асс. 1. <i>Caricetum ripariae</i> Soó 1928 – береговоосоковая
	Субасс.: <i>C. r. scirpetosum lacustris</i> – 1, <i>C. r. comaretosum palustri</i> – 2, <i>C. r. glycerietosum maximae</i> – 1, <i>C. r. caricetosum acutae</i> – 2, <i>C. r. calthetosum palustris</i> – 2, <i>C. r. phalaridetosum arundinaceae</i> – 4, <i>C. r. caricetosum distichae</i> – 1, <i>C. r. calamagrostidetosum canescentis</i> – 2, <i>C. r. alopecuretosum pratensis</i> – 1, <i>C. r. galietosum boreali</i> – 1
	Асс. 2. <i>Caricetum acutiformis</i> (Sauer 1937) R. Тх. 1937 em. Soó 1938 – заостренноосоковая
	Субасс.: <i>C. a. caricetosum ripariae</i> – 1, <i>C. a. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 2
	Асс. 3. <i>Caricetum rostratae</i> Rübel 1912 em. Balátová-Tuláčková 1963 – вздутоосоковая
	Субасс.: <i>C. r. caricetosum acutae</i> – 1, <i>C. r. caricetosum vesicariae</i> – 1, <i>C. r. equisetetosum fluviatili</i> – 1
	Асс. 4. <i>Caricetum elatae</i> Koch 1926 – высокоосоковая
	Субасс.: <i>C. e. iridetosum pseudacori</i> – 1, <i>C. e. equisetetosum fluviatili</i> – 1, <i>C. e. menyanthetosum trifoliatae</i> – 1
	Асс. 5. <i>Caricetum omskianae</i> Korolyuk 1993 em. Stepanovič 2000 – омскоосоковая
	Субасс.: <i>C. o. phragmitetosum australis</i> – 1, <i>C. o. typicum</i> – 2, <i>C. o. caricetosum ripariae</i> – 1, <i>C. o. calamagrostidetosum canescentis</i> – 1
	Асс. 6. <i>Caricetum appropinquatae</i> Koch 1926 em. Soó 1938 – сближенноосоковая
	Субасс.: <i>C. a. filipendulrtosum ulmariae</i> – 1
	Асс. 7. <i>Caricetum distichae</i> (Nowiński 1928) Jonas 1933 em. Kopecký 1960 – двурядноосоковая
	Субасс.: <i>C. d. phragmitetosum australis</i> – 1, <i>C. d. caricetosum ripariae</i> – 1, <i>C. d. poetosum palustris</i> – 1, <i>C. d. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 10, <i>C. d. caricetosum acutae</i> – 2, <i>C. d. typicum</i> – 2, <i>C. d. equisetetosum palustri</i> – 1, <i>C. d. calamagrostidetosum canescentis</i> – 2, <i>C. d. ranunculetosum repentis</i> – 1, <i>C. d. agrostidetosum giganteae</i> – 3
	Асс. 8. <i>Scirpetum radicans</i> Hejný in Dykyjová et Kvet 1978 – укореняющеесяякамышовая
	Субасс.: <i>S. r. calamagrostidetosum canescentis</i> – 1
	Асс. 9. <i>Caricetum gracilis</i> (Allorge 1922) Soó 1927 em. R. Тх. 1937 – стройноосоковая
	Субасс.: <i>C. g. equisetetosum fluviatili</i> – 1, <i>C. g. poetosum palustris</i> – 1, <i>C. g. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 2, <i>C. g. typicum</i> – 4, <i>C. g. glycerietosum maximae</i> – 1,

Код	Сообщества
	<i>C. g. eleocharidetosum palustris</i> – 1
	Асс. 10. <i>Caricetum vesicariae</i> Br.-Bl. et Denis 1928 – пузырчатосоковая
	Субасс.: <i>C. v. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 1
B06	Союз 2. <i>Phragmition communis</i> Koch 1926
	Асс. 1. <i>Scirpetum lacustris</i> (Allorge 1922) Chauard 1924 em. Schmale 1939 – озернокамышовая
	Субасс.: <i>S. l. typicum</i> – 3, <i>S. l. butometosum umbellate</i> – 1, <i>S. l. typhetosum angustifoliae</i> – 2, <i>S. l. glycerietosum maximae</i> – 2
	Асс. 2. <i>Typhetum angustifoliae</i> (Allorge 1922) Soó 1927 em. Pignatti 1953 – узколистнороговая
	Субасс.: <i>T. a. scirpetosum lacustris</i> – 2, <i>T. a. phragmitetosum australis</i> – 3, <i>T. a. typicum</i> – 4, <i>T. a. caricetosum acutae</i> – 1
	Асс. 3. <i>Sagittario-Sparganietum emersi</i> R. Тх. 1953 – стрелолиственно-плавающежеголовниковая
	Субасс.: <i>S.-S. e. caricetosum acutae</i> – 1
	Асс. 4. <i>Eleocharidetum palustris</i> (Sennikov 1919) Ubrizsy 1948 – болотноситняговая
	Субасс.: <i>E. p. glycerietosum maximae</i> – 1, <i>E. p. agrostidetosum stoloniferae</i> – 2
	Асс. 5. <i>Equisetetum limosi</i> Steffen 1931 em. Wilczek 1935 em. Matuszkiewicz 1984 – топянохвощовая
	Субасс.: <i>E. l. caricetosum acutae</i> – 1, <i>E. l. comaretosum palustri</i> – 1
	Асс. 6. <i>Phragmitetum communis</i> (Koch 1926) Gams 1927 em. Schmale 1939 – тростниковая
	Субасс.: <i>Ph. c. scirpetosum lacustris</i> – 3, <i>Ph. a. typhetosum angustifoliae</i> – 1, <i>Ph. c. equisetetosum fluviatili</i> – 2, <i>Ph. c. comaretosum palustri</i> – 1, <i>Ph. c. solanetosum dulcamarae</i> – 1, <i>Ph. c. caricetosum acutae</i> – 1, <i>Ph. c. typicum</i> – 4, <i>Ph. c. calystegietosum sepii</i> – 5, <i>Ph. c. urticetosum dioicae</i> – 1
	Асс. 7. <i>Typhetum latifoliae</i> Soó 1927 em. G. Lang 1973 – широколистнороговая
	Субасс.: <i>T. l. scirpetosum lacustris</i> – 1, <i>T. l. solanetosum dulcamarae</i> – 1, <i>T. l. glycerietosum maximae</i> – 1, <i>T. l. typicum</i> – 2, <i>T. l. equisetetosum fluviatili</i> – 1
	Асс. 8. <i>Acoretum calami</i> (Domin 1923) Eggler em. Schulz 1941 – айровая
	Субасс.: <i>A. c. glycerietosum maximae</i> – 2, <i>A. c. caricetosum rostratae</i> – 1, <i>A. c. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 1
	Асс. 9. <i>Glycerietum aquaticae</i> Hueck 1931 – водноманниковая
	Субасс.: <i>G. a. equisetetosum fluviatili</i> – 1, <i>G. a. galietosum palustri</i> – 2, <i>G. a. typicum</i> – 5, <i>G. a. caricetosum acutae</i> – 3, <i>G. a. glycerietosum fluitantis</i> – 1, <i>G. a. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 4, <i>G. a. calamagrostidetosum canescentis</i> – 1
	Класс 7. Scheuchzerio-Caricetea fuscae Nordh. 1936 em. Br.-Bl. et Тх. 1943 – ацидофильные сообщества травяных болот
B	Порядок 1. <i>Caricetalia fuscae</i> Koch 1926 em. Nordhagen 1936 em. Br.-Bl. 1949
B03	Союз 1. <i>Caricion fuscae</i> Koch 1926 em. Klika 1934
	Асс. 1. <i>Equisetetum palustri</i> Stepanovič 2000 – болотнохвощовая
	Субасс.: <i>E. p. festucetosum rubrae</i> – 2
	Асс. 2. <i>Juncetum filiformis</i> R. Тх. 1937 – нитевидноситниковая
	Субасс.: <i>J. f. agrostidetosum caninae</i> – 1
	Асс. 3. <i>Caricetum juncellae</i> Mirkin et al. 1992 – ситничковоосоковая
	Субасс.: <i>C. j. equisetetosum fluviatili</i> – 1
C	Порядок 2. <i>Scheuchzerietalia palustris</i> Nordhagen 1936
C01	Союз 1. <i>Caricion lasiocarpae</i> Van den Bergh. in Lebrun et al. 1949

Код	Сообщества
	Асс. 1. Caricetum lasiocarpae (Osvald 1923) Koch 1926 em. Klika 1935 – волосистоплодноосоковая
	Субасс.: C. l. phragmitetosum australis – 1, C. l. caricetosum diandrae – 1
	Класс 8. Molinio-Arrhenatheretea R. Тх. 1937 – сообщества настоящих (эумезофильных) и сырых лугов
В	Порядок 1. Arrhenatheretalia (elatoris) Pawłowski (1926) 1928
В01	Союз 1. Arrhenatherion elatoris (Br.-Bl. 1925) Koch 1926
	Асс. 1. Festucetum rubrae (Domin 1923) Válek 1956 em. Pukau et al. 1956 – красноовсяницевая
	Субасс.: F. r. poetosum angustifoliae – 1, F. r. agrostidetosum tenuis – 2, F. r. poetosum pratensis – 1
	Асс. 2. Brizetum mediae Stepanovič 2000 – трясуноквая
	Субасс.: B. m. anthoxanthesetosum odorati – 3, B. m. festucetosum rubrae – 1
В02	Союз 2. Cynosurion cristati Br.-Bl. et R. Тх. 1943 em. R. Тх. 1947
	Асс. 1. Cynosuretum cristati (R. Тх. 1937) R. Тх. ap Bukker 1942 – гребенниковая
	Субасс.: C. c. agrostidetosum tenuis – 1
	Асс. 2. Trifolietum repentis Shvergunova et al. 1984 – ползучеклеверная
	Субасс.: T. r. agrostidetosum tenuis – 1, T. r. poetosum pratensis – 1
	Асс. 3. Poetum pratensis Stepanovič 2000 – луговомятликовая
	Субасс.: P. p. deschampsietosum cespitosae – 1, P. p. caricetosum contgae – 1, P. a. festucetosum pratensis – 2
	Асс. 4. Festucetum pratensis Soó 1938 – луговоовсяницевая
	Субасс.: F. p. filipenduletosum stepposae – 1, F. p. alopecuretosum pratensis – 3, F. p. deschampsietosum cespitosae – 1, F. p. poetosum pratensis – 2, F. p. festucetosum rubrae – 1, F. p. elytrigietosum repentis – 1, F. p. agrostidetosum tenuis – 1
Д	Порядок 2. Galietalia veri Mirkin et Naumova 1986
Д04	Союз 1. Trifolion montani (Preising 1949)
	Асс. 1. Poetum angustifoliae (Domin 1943) Schelyag-Sosonko et al. 1986 – узколистномятликовая
	Субасс.: P. a. festucetosum pratensis – 1, P. a. luzuletosum multiflorae – 1, P. a. festucetosum rubrae – 3, P. a. galietosum mollugi – 1, P. a. rumecetosum thyriflori – 1, P. a. agrostidetosum tenuis – 4
Е	Порядок 3. Holoschoenetalia Br.-Bl. (1931) 1947
Е05	Союз 1. Sieglingion decumbentis Gamisans 1976
	Асс. 1. Sieglingietum decumbentis Stepanovič (1987) 1991 – зиглингиевая
	Субасс.: S. d. anthoxanthesetosum odorati – 2, S. d. nardetosum strictae – 1, S. d. agrostidetosum tenuis – 1
	Асс. 2. Anthoxanthesetosum odorati Kmoniček 1934 – душистokolосковая
	Субасс.: A. o. poetosum pratensis – 1, A. o. festucetosum pratensis – 1, A. o. nardetosum strictae – 1, A. o. plantaginetosum lanceolatae – 2
Ф	Порядок 4. Molinietaalia (coeruleae) Koch 1926
Ф01	Союз 1. Alopecurion pratensis Passarge 1964
	Асс. 1. Alopecuretum pratensis (Regel 1925) Steffen 1931 – луговолисохвостная
	Субасс.: A. p. poetosum palustris – 2, A. p. agrostidetosum giganteae – 1, A. p. deschampsietosum cespitosae – 1, A. p. festucetosum pratensis – 3
	Асс. 2. Poetum trivialis (Soó 1938) Stepanovič 2000 – обыкновенномятликовая
	Субасс.: P. t. agrostidetosum stoloniferae – 1, P. t. agrostidetosum giganteae – 1, P. t. potentilletosum anserinae – 1
	Асс. 3. Poetum palustris Resmerita et Ratiu 1974 – болотномятликовая

Код	Сообщества
	Субасс.: <i>P. p. phalaridetosum arundinaceae</i> – 1, <i>P. p. caricetosum acutae</i> – 2
	Асс. 4. <i>Agrostidetum albae</i> (Savič 1926) Michalko et Petráňová 1967 – белополевицевая
	Субасс.: <i>A. a. caricetosum acutae</i> – 1, <i>A. a. caricetosum distichae</i> – 1, <i>A. a. caricetosum vulpinae</i> – 3, <i>A. a. phalaridetosum arundinaceae</i> – 6, <i>A. a. agrostidetosum stoloniferae</i> – 2, <i>A. a. calamagrostidetosum canescentis</i> – 2, <i>A. a. ranunculetosum repentis</i> – 2, <i>A. a. potentilletosum anserinae</i> – 1
F05	Союз 2. <i>Deschampsion caespitosae</i> Horvatić 1930
	Асс. 1. <i>Deschampsietum caespitosae</i> (Klika 1925) Horvatić 1930 – дернистошущковая
	Субасс.: <i>D. c. agrostidetosum giganteae</i> – 2, <i>D. c. festucetosum pratensis</i> – 1, <i>D. c. festucetosum rubrae</i> – 1, <i>D. c. ranunculetosum repentis</i> – 1
	Асс. 2. <i>Juncetum effusi</i> (Pauca 1941) Soó 1947 – развесистоситниковая
	Субасс.: <i>J. e. calamagrostidetosum canescentis</i> – 1, <i>J. e. juncetosum conglomerati</i> – 1
	Асс. 3. <i>Juncetum conglomerati</i> (Válek 1962) Stepanovič 2000 – скученноситниковая
	Субасс.: <i>J. c. calamagrostidetosum canescentis</i> – 1
F06	Союз 3. <i>Filipendulion ulmariae</i> (Br.-Bl. 1947) Lohm. ap. Oberd. et al. 1967 em. Balátová-Tuláčková 1978
	Асс. 1. <i>Filipenduletum ulmariae</i> Shvergunova et al. 1984 – вязолистнотаволговая
	Субасс.: <i>F. u. calamagrostidetosum canescentis</i> – 1
	Асс. 2. <i>Caricetum caespitosae</i> (Steffen 1931) Klika et Šmarda 1941 em. Palczewski 1975 – дернистоосоковая
	Субасс.: <i>C. c. filipenduletosum ulmariae</i> – 1
	Асс. 3. <i>Calamagrostidetum canescentis</i> Březina et al. 1963 em. Peciar 1967 – сероватовеяниковая
	Субасс.: <i>C. c. eguissetosum fluviatili</i> – 2, <i>C. c. caricetosum ripariae</i> – 1, <i>C. c. filipenduletosum ulmariae</i> – 1, <i>C. c. phalaroidetosum arundinaceae</i> – 3, <i>C. c. typicum</i> – 5
F10	Союз 4. <i>Molinion (coeruleae)</i> Koch 1926
	Асс. 1. <i>Caricetum paniceae</i> Šmarda 1951 – просяноосоковая
	Субасс.: <i>C. p. filipenduletosum ulmariae</i> – 1, <i>C. p. anthoxanthesetosum odorati</i> – 3, <i>C. p. deschampsietosum cespitosae</i> – 1, <i>C. p. geetosum rivali</i> – 2, <i>C. p. agrostidetosum giganteae</i> – 1, <i>C. p. festucetosum rubrae</i> – 2
	Класс 9. Festuco-Brometea (erecti) Br.-Bl. et R. Тх. 1943 – остепненные (ксеротермные) луговые сообщества
C	Порядок 1. <i>Brometalia erecti</i> Br.-Bl. 1936
C02	Союз 1. <i>Bromion erecti</i> Br.-Bl. et Moor 1938
	Асс. 1. <i>Caricetum praecocis</i> (R. Тх. ex Walther 1977) Stepanovič 2000 – раннеосоковая
	Субасс.: <i>C. p. poetosum angustifoliae</i> – 1, <i>C. p. festucetosum polesicae</i> – 1, <i>C. p. calamagrostidetosum epigeji</i> – 1
	Асс. 2. <i>Bromopsidetum inermis</i> (Podpěra 1928) Shvergunova et al. 1984 – беззостокострецовая
	Субасс.: <i>B. i. dactylidetosum glomeratae</i> – 1, <i>B. i. cirsietosum arvensi</i> – 1, <i>B. i. poetosum angustifoliae</i> – 1, <i>B. i. elytrigietosum repentis</i> – 2
I	Порядок 2. <i>Koelerio-Phleetalia phleoidis</i> Korneck 1974
I02	Союз 1. <i>Koelerio-Phleion phleoidis</i> (Domin 1928) Korneck 1974
	Асс. 1. <i>Festucetum polesicae</i> (Regel 1928) Stepanovič 2000 – полесскоовсяницевая

Код	Сообщества
	Субасс.: <i>F. p. poetosum angustifoliae</i> – 3, <i>F. p. peucedanetosum oreoselini</i> – 1, <i>F. p. artemisietosum marschallianii</i> – 1, <i>F. p. artemisietosum campestris</i> – 1, <i>F. p. typicum</i> – 1, <i>F. p. festucetosum ovinae</i> – 1, <i>F. p. calamagrostidetosum epigeji</i> – 2, <i>F. p. koelerietosum glaucae</i> – 1
28J	Порядок 3. <i>Poo-Agrostietalia vinealis</i> Shelyag-Sosonko, V. Sl. et Sipaylova 1985
28J02	Союз 1. <i>Agrostion vinealis</i> Sipaylova et al. 1985
	Асс. 1. <i>Koelerietum delavignei</i> Stepanovič 1997 – дяльвинекелериевая
	Субасс.: <i>K. d. festucetosum rubrae</i> – 1, <i>K. d. poetosum angustifoliae</i> – 2, <i>K. d. agrostidetosum vinealis</i> – 3, <i>K. d. calamagrostidetosum epigeji</i> – 1
	Асс. 2. <i>Agrostietum vinealis</i> Shelyag-Sosonko et al. 1986 – виноградниковополевицевая
	Субасс.: <i>A. v. agrostidetosum tenuis</i> – 1
	Асс. 3. <i>Hierochloetosum odoratae</i> Stepanovič 2000 – душистозубровковая
	Субасс.: <i>H. o. agrostidetosum giganteae</i> – 2, <i>H. o. galietosum boreali</i> – 1, <i>H. o. agrostidetosum vinealis</i> – 1, <i>H. o. poetosum angustifoliae</i> – 1, <i>H. o. caricetosum praecocis</i> – 1
	Класс 10. Koelerio-Corynepheretea Klika in Klika et Novák 1941 – сообщества травяных пустошей с очитками и дивалой
C	Порядок 1. <i>Corynephorotalia (canescentis)</i> Klika (1931) 1934
C02	Союз 1. <i>Corynephorion canescentis</i> Klika 1931
	Асс. 1. <i>Corynephorum canescentis</i> (Juraszek 1928) Steffen 1931 – булавоносцевая
	Субасс.: <i>C. c. typicum</i> – 2, <i>C. c. scleranthetosum perennis</i> – 2, <i>C. c. artemisietosum campestris</i> – 1, <i>C. c. calamagrostidetosum epigeji</i> – 1
D	Порядок 2. <i>Festuco-Sedetalia</i> R. Tx. 1951
29D01	Союз 1. <i>Koelerion glaucae</i> Volk 1931 em. Klika (1935) 1939
	Асс. 1. <i>Koelerietum glaucae</i> Šmarda 1953 em. Stepanovič (1987) 1988 – сизокелериевая
	Субасс.: <i>K. g. agrostidetosum vinealis</i> – 1, <i>K. g. calamagrostidetosum epigeji</i> – 1
D02	Союз 2. <i>Plantagini-Festucion ovinae</i> Passarge 1964
	Асс. 1. <i>Calamagrostidetum epigeji</i> (Domin 1929) Klika 1931 – наземновейниковая
	Субасс.: <i>C. e. typicum</i> – 2, <i>C. e. rubetosum caesii</i> – 1, <i>C. e. poetosum angustifoliae</i> – 2
	Асс. 2. <i>Festucetum ovinae</i> (Suza 1930) Klika 1954 em. Shelyag-Sosonko et al. 1985 – овечьевсяницевая
	Субасс.: <i>F. o. festucetosum polesicae</i> – 1
	Класс 11. Calluno-Ulicetea (Quantin 1935) R. Tx. 1937 – вересково-белоусовые сообщества на подзолистых почвах
A	Порядок 1. <i>Nardetalia (strictae)</i> Oberdorfer 1949 em. Preising 1949
A05	Союз 1. <i>Nardo-Agrostion tenuis</i> Sillinger 1933
	Асс. 1. <i>Nardetum strictae</i> (Domin 1923) Knapp 1945 – белоусовая
	Субасс.: <i>N. s. typicum</i> – 1, <i>N. s. luzuletosum multiflorae</i> – 2, <i>N. s. anthoxanthetosum odorati</i> – 1, <i>N. s. potentilletosum erectae</i> – 1, <i>N. s. poetosum angustifoliae</i> – 1
	Асс. 2. <i>Agrostidetum vulgare</i> Szafer et al. 1927 em. Hueck 1931 – обыкновеннополевицевая
	Субасс.: <i>A. v. hieracietosum pilosellae</i> – 1, <i>A. v. anthoxanthetosum odorati</i> – 1, <i>A. v. plantaginetosum lanceolatae</i> – 1
31	Класс 12. Trifolio-Geranietea sanguinei Müller 1961 – ксеротермные сообщества лесных опушек

Код	Сообщества
31B	Порядок 1. <i>Origanetalia vulgaris</i> Müller 1961
31B04	Союз 1. <i>Trifolion medii</i> Müller 1961
	Асс. 1. <i>Trifolietum medii</i> Müller 1961 em. Stepanovič (1987) 1991 – среднеклеверная
	Субасс.: <i>T. m. festucetosum pratensis</i> – 1
	Класс 13. <i>Polygono-Poetea annuae</i> Rivas-Martínez 1975 – придорожные сообщества, подверженные вытаптыванию
A	Порядок 1. <i>Polygono arenastri-Poetalia annuae</i> R. Tx. in Géhu, Richard et R. Tx. 1972
A01	Союз 1. <i>Matricario-Polygonion avicularis</i> Rivas-Martínez 1975
	Асс. 1. <i>Polygonetum avicularis</i> Gams 1927 em. Knapp 1945 em. Jehlik in Hejný et al. 1979 – птичьеспорышевая
	Субасс.: <i>P. a. potentilletosum anserinae</i> – 1, <i>P. a. poetosum annuae</i> – 1, <i>P. a. plantaginetosum majoris</i> – 1
	Асс. 2. <i>Lolio (perennis)-Plantaginetum majoris</i> Beger 1930 – большеподорожниковая
	Субасс.: <i>L. (p.)-P. m. juncetosum tenuis</i> – 2, <i>L. (p.)-P. m. caricetosum serotinae</i> – 1, <i>L. (p.)-P. m. deschampsietosum cespitosae</i> – 1, <i>L. (p.)-P. m. potentilletosum anserinae</i> – 2, <i>L. (p.)-P. m. poetosum annuae</i> – 1, <i>L. (p.)-P. m. typicum</i> – 1, <i>L. (p.)-P. m. festucetosum pratensis</i> – 2, <i>L. (p.)-P. m. polygonetosum aviculari</i> – 1
	Асс. 3. <i>Potentilletum anserinae</i> Rapaics 1927 em. Passarge 1964 – гусинолапчатковая
	Субасс.: <i>P. a. poetosum annuae</i> – 2
	Класс 14. <i>Artemisietea vulgaris</i> Lohmeyer, Preisling et R. Tx. in R. Tx. 1950 em. Kopecký in Hejný et al. 1979 – травяные сообщества залежей и нарушенных земель
B	Порядок 1. <i>Agropyretalia repentis</i> Oberdorfer et al. 1967
B04	Союз 1. <i>Convolvulo arvensis-Agropyron repentis</i> Görs 1966
	Асс. 1. <i>Artemisietum absinthii</i> Schubert et Mahn. 1959 ex Elias 1982 – горькополыневая
	Субасс.: <i>A. a. agrostidetosum tenuis</i> – 1
	Асс. 2. <i>Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis</i> Felföldy 1943 – вьюнково-ползучепырейная
	Субасс.: <i>C. a.-A. r. agrostidetosum tenuis</i> – 1
	Асс. 3. <i>Lupinetum polyphylli</i> Stepanovič (1987) 2000 – многолистнолюпиновая
	Субасс.: <i>L. p. agrostidetosum tenuis</i> – 1
D	Порядок 2. <i>Onopordetalia acanthii</i> Br.-Bl. et R. Tx. 1943
D01	Союз 1. <i>Arction (lappae)</i> (Tx. 1937) Sissingh 1946 em. Gutte 1972
	Асс. 1. <i>Artemisietum vulgaris</i> R. Tx. 1942 em. Knapp 1945 em. Toběrná 1969 – обыкновеннополыневая
	Субасс.: <i>A. v. urticetosum dioicae</i> – 1
69D04	Союз 2. <i>Dauco-Melilotion</i> Görs 1966 em. Elias 1980
	Асс. 1. <i>Artemisio-Tanacetetum vulgari</i> Br.-Bl. 1931 em. Stepanovič 2000 – полынно-пижмовая
	Субасс.: <i>A.-T. v. cirsietosum arvensi</i> – 1
	Класс 15. <i>Galio-Urticetea</i> Passarge ex Kopecký 1969 em. Müller in Oberdorfer 1983 – сообщества засоренных земель
D	Порядок 1. <i>Lamio albi-Chenopodietalia boni-henrici</i> Kopecký 1969
70D01	Союз 1. <i>Aegopodion podagrariae</i> R. Tx. 1967 em. Neuhäuslová-Novotná, Neuhäusl et Hejný 1969
	Асс. 1. <i>Petasitetum spurii</i> Passarge 1964 – ненастоящебелокопытниковая
	Субасс.: <i>P. s. equisetetosum palustri</i> – 2, <i>P. s. typicum</i> – 1

Код	Сообщества
D05	Союз 2. <i>Carduo-Urticion dioicae</i> Nadač 1962
	Асс. 1. <i>Urticetum dioicae</i> (Domin 1944) Šmarda et al. 1963 – двудомнокрапивная
	Субасс.: <i>U. d. galietosum rivali</i> – 2, <i>U. d. cirsietosum vulgari</i> – 1
	Класс 16. <i>Bidentetea tripartiti</i> R. Tx., Lohmeyer et Preisling in R. Tx. 1950 – сообщества на богатых илистых мокрых почвах
A	Порядок 1. <i>Bidentetalia tripartiti</i> Br.-Bl. et R. Tx. 1943
A01	Союз 1. <i>Bidention tripartiti</i> Nordhagen (1939) 1940
	Асс. 1. <i>Bidentetum tripartiti</i> Koch 1926 em. Libbert 1932 – трехраздельночередовая
	Субасс.: <i>B. t. juncetosum bufonii</i> – 1, <i>B. t. agrostidetosum stoloniferae</i> – 1, <i>B. t. polygonetosum hydropiperi</i> – 1

Типичные местообитания, факторы негативного воздействия и рекомендуемые меры охраны для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных на территории заказника «Средняя Припять»

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Решетчатая жужжелица	различные типы лиственных лесов	рубка леса; нарушение почвенного покрова в результате проведения лесохозяйственных работ; прогон скота через лесные участки	запрет на сплошнолесосечные рубки; запрет на прогон скота через пойменные лесные массивы
Золотистоямчатая жужжелица	разнообразные пойменные луга, пойменные низинные болота	нарушение гидрологического режима; зарастание открытых лугов; выжигание травянистой растительности; распашка лугов, иногда пастьба скота	борьба с зарастанием кустарниками; контроль над выжиганием растительности
Бронзовый красотел	пойменные широколиственные леса	рубка леса; прогон скота через лесные участки	запрет на сплошнолесосечные рубки; запрет на прогон скота через пойменные леса
Большая шашечница	сырые луга вдоль небольших рек, каналов, озер, открытые участки по окраинам низинных и переходных болот, вдоль лесных дорог	осушительная мелиорация; сплошное зарастание кустарниками; интенсивное механизированное сенокошение	борьба с зарастанием кустарниками; регламентация сенокошения
Степная пятнистая голубянка	мезофитные луга, поляны, разреженные участки под пологом лиственных и хвойных лесов, прогалины	сплошное зарастание местообитаний кустарником, пастьба скота; интенсивное сплошное сенокошение; длительные весенние паводки; палы	борьба с зарастанием кустарниками; регламентация пастьбы и сенокошения
Черноватая голубянка			
Медведица хозяйка	старые сырые лиственные леса в сочетании с открытыми влажными участками, особенно вдоль рек и водоемов	осушительная мелиорация; вырубка лесов; усыхание дуба и ясеня	сохранение мозаичности лесов; недопущение лесовосстановления на прогалинах и полянах
Красивая пяденица	открытые и частично поросшие ивняком низинные болота, примыкающие к ним сырые черноольшаники	осушительная мелиорация; интенсивное зарастание древесно-кустарниковой растительностью	сохранение естественного гидрорежима; борьба с закустариванием

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Дубовая орденская лента	пойменные широколиственные леса, главным образом дубравы	рубки главного пользования; усыхание дуба и ясеня	жесткая регламентация рубок широколиственных лесов
Обыкновенный усач	русловые участки рек с каменистым и галечниковым дном, средними глубинами, быстрым течением	деградация нерестилищ в результате работ по углублению, спрямлению русла для целей судоходства; загрязнение рек в результате рекреационной нагрузки, пастьбы скота, смыва сельхозстоков и т.п.; браконьерский вылов	восстановление нерестилищ; искусственное воспроизводство и выпуск молоди в реку; повышение эффективности с браконьерским ловом
Обыкновенный рыбец	русла рек с каменистым перекатами, весной - заливаемая пойма	деградация (заиление, зарастание) нерестилищ; загрязнение рек в результате рекреационной нагрузки, пастьбы скота, смыва сельхозстоков и т.п	создание искусственных гравийно-галечниковых нерестилищ; искусственное воспроизводство с последующим зарыблением рек
Обыкновенный подуст	русловые глубокие участки рек с печаным и каменистым дном, умеренным течением	деградация нерестилищ; возможно - перелов: вид малоизучен	восстановление нерестилищ; дальнейшее изучение вида
Гребенчатый тритон	пойменные водоемы, расположенных преимущественно вблизи влажных лиственных лесов	количество атмосферных осадков в сезон размножения (с конца апреля по июнь); обмеление и исчезновение пойменных водоемов в результате осушения; нарушение естественного химического состава воды	создание искусственных репродуктивных водоемов
Камышевая жаба	песчаные дюны поросшие сосновым лесом в пойменной зоне вблизи пойменных водоемов, мелиоративных каналов	для наземного мест обитания - механизированное сенокошение, а также выпас скота; для водной станции - загрязнение водоемов бытовым мусором; обмеление и исчезновение пойменных водоемов в результате осушения	регламентация пастьбы скота и сенокошения; очистка водоемов от мусора

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Болотная черепаха	речные затоки, пойменные озера, старицы, мелиоративные каналы в пойме Припяти	нестабильность уровенного режима водоемов; нарушения гидрорежима в результате ремонтно-дорожных работ, реконструкции мелиоративных систем; нарушение естественного химического состава воды; гибель взрослых особей на дорогах (автотранспорт) и яйцекладок на дамбах (наземные хищники); фактор беспокойства	ограничение численности хищников (лисицы, енотовидной собаки и др.), регламентация рекреационного использования пойменных водоемов (ограничение фактора беспокойства)
Черный аист	старовозрастные широколиственные влажные леса, преимущественно грабово-дубовые, а также черноольховые, ясеневые, расположенные по соседству с открытыми участками поймы, заболоченными лугами и болотами	вырубка высоковозрастных широколиственных лесов; сокращение охотничьих угодий в результате осушения избыточно увлажненных земель, браконьерство; осушительная мелиорация; уничтожение гнезд при сплошных рубках; беспокойство в период гнездования	установление охранной зоны в границах примерно одного выдела, в пределах которой ввести запрет на: проведение гидромелиоративных работ; сплошные и узколесосечные рубки главного пользования; любую хозяйственную деятельность в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля; все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок в средне- и низкополотных мелколиственных древостоях; любую хозяйственную деятельность в широколиственных лесах, также болотных мелколиственных высокого возраста (старше 70 лет), на участках с дефицитом гнездопригодных деревьев; постройка искусственных гнездовий.
Малая выпь	заросли кустарника, тростника, рогоза, аира и других видов высокой надводной растительности в акватории стоячих (пойменных озер) или медленно текущих водоемов (затоки) в пойме Припяти	осушительная мелиорация, приводящая, в частности, к ликвидации небольших мелководных водоемов; уничтожение высокой прибрежной растительности в процессе хозяйственного использования водоемов, прежде всего – рыбоводных прудов; разорение гнезд наземными хищниками и врановыми птицами.	поддержание оптимального гидрорежима в местах гнездования; регламентация сенокосения в пойме Припяти в гнездовой период (с третьей декады апреля до конца июня); контроль над выжиганием водно-болотной растительности в пойме

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Большая выпь	небольшие старичные водоемы в поймах Припяти и ее притоков, иногда также - заросшие тростником и ивняком ручьи и каналы, текущие среди обводненных низинных болот внутри лесного массива	осушительная мелиорация, спрямление рек, хозяйственная трансформация водно-болотных угодий; весенние палы; разорение гнезд врановыми птицами, американской норкой, возможно енотовидными собаками и бродячими собаками; сильные перепады уровня воды в период насиживания яиц	поддержание существующего гидрорежима; контроль над выжиганием надводной растительности; ограничение численности врановых; ограничение фактора беспокойства (посещение гнездовых участков людьми)
Большая белая цапля	участки побережья Припяти, густо поросшие кустарниками, островные леса в в закустаренной и заболоченной пойме	уменьшение площади и деградация (осушение, зарастание,) естественных заболоченных пойм; вырубка пойменных островных лесов; беспокойство на местах гнездования	запрет на проведение всех видов рубок; запрет посещения колонии людьми с 20 апреля по 30 июня; запрет на проведение любых лесохозяйственных работ в 200-метровой зоне расположения колонии с 20 апреля по 30 июня.
Черный коршун	пойменные высоковозрастные леса: черноольховые, широколиственные, гриничастые с обширными открытыми участками поймы Припяти	изменение и сокращение пригодных мест обитания, прежде всего, в результате проведения осушительной мелиорации; вырубка припойменных старовозрастных широколиственных лесов; браконьерский отстрел птиц; беспокойство в гнездовой период	установление охранной зоны в границах одного или нескольких выделов, в пределах которой ввести запрет на: проведение гидромелиоративных работ; сплошные и узколесосечные рубки главного пользования; любую хозяйственную деятельность в гнездовой период с 1 апреля по конец июля; все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок в средне- и низкополотных мелколиственных древостоях; любую хозяйственную деятельность в широколиственных лесах, также болотных мелколиственных высокого возраста (старше 70 лет), постройка искусственных гнездовий; проведение любой хозяйственной деятельности связанной с нарушением земель (возведение построек, прокладка дорог и т.д.), изменением гидрологического режима территории; прогон и пастьба скота, разжигание костров, проезд и стоянка автотранспорта.

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Орлан-белохвост	пойма р. Припять спойменными озерами и высоковозрастными лесами	сокращение мест гнездования в результате рубок высоковозрастных лесов и вырубки гнездовых деревьев; рекреационное освоение береговых зон кормовых водоемов; наземная установка капканов с привадой на открытых местах; хищничество врановых; отстрел браконьерами для целей таксидермии	те же, что для черного коршуна при установлении дополнительной охранной зоны в границах нескольких выделов; запрет любой хозяйственной деятельности на период гнездования с 1 февраля по 15 июля; постройка искусственных гнездовий; организация подкормочных площадок путем выкладки туш павших животных
Змея	пойма Припяти с заболоченными лугами и низинными болотами; иногда мелиорированные сельхозугодья среди широколиственных или смешанных лесов	осушение и освоение поймы и болот; снижение численности рептилий; браконьерский отстрел; беспокойство птиц человеком во время гнездования; пожары на болотах	те же, что для черного коршуна; период покоя с 1 апреля по 10 августа; постройка искусственных гнездовий
Полевой лунь	вырубки, гари, зарастающие поля, просеки или болотные и пойменные острова с зарослями мелкого кустарника или березняка.	весенние палы растительности в местах гнездования; отстрел браконьерами и таксидермистами.	поддержка существующего гидрорежима в стабильном состоянии; контроль над выжиганием растительности
Малый подорлик	старые широколиственные или смешанные лесные массивы, примыкающих к сельскохозяйственным угодьям	сокращение естественных биотопов открытых пойм и болот в результате хозяйственного освоения, а также площадей сенокосов и пастбищ, граничащих с лесами; культивирование на польдерных системах пропашных культур; уничтожение гнезд при проведении лесохозяйственных работ; браконьерский отстрел; беспокойство в период гнездования	те же, что для черного коршуна; период покоя с 1 апреля по 30 июля; постройка искусственных гнездовий

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Большой подорлик	заболоченные труднодоступные мелколиственные леса, примыкающие к пойме Припяти	широкомасштабная антропогенная трансформация мест обитания (мелиорация и сельхозосвоение (распашка) низинных болот и пойм, главное лесопользование, сокращение площадей естественных лесных угодий); прямое уничтожение естественных биотопов в результате осушительной мелиорации; вырубка островных пойменных черноольховых лесов; деградация биотопов в результате нарушения гидрологического режима; освоение участков в поймах рек и заболоченных территориях под дачное строительство; браконьерский отстрел; беспокойство в гнездовой период; гибель гнезд при рубках леса.	те же, что для орлана-белохвоста; период покоя с 15 марта по 15 сентября; запрет на любые виды строительства, в том числе дачного, в радиусе 3 км от гнездовых участков; постройка искусственных гнездовых; на охотничьих участках - запрет на распашку сенокосов и возделывание пропашных культур; использование ядохимикатов на сельхозугодьях.
Чеглок	опушки леса, окраины вырубок, островные леса и отдельно стоящих деревья среди поймы и болот, пойменные дубравы в прирусловой зоне р. Припять	уничтожение островных участков леса среди агроландшафтов; применение химических средств защиты растений; разорение гнезд людьми и врановыми птицами; браконьерский отстрел	в небольших лесных островах или отдельно стоящих деревьях взятие под охрану гнездового участка; в гнездовой период с 1 мая по 15 июля запрет рубок леса, в том числе и санитарных, проведения хозяйственных работ, организации стоянок туристов и другой беспокоящей птиц деятельности
Серый журавль	лесные низинные болота; окраины заболоченных черноольховых лесов в пойменной зоне Припяти	осушение и освоение болот; торфяные пожары и весеннее выжигание травы на болотах; браконьерский отстрел	в пределах установленной охранной зоны ввести запрет на: проведение гидромелиоративных работ или любой деятельности, способной привести к нарушению существующего гидрологического режима; выжигание растительности; сплошные и узколесосечные рубки главного пользования; любую хозяйственную деятельность в гнездовой период с 20 апреля по 15 июля

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Малый погоныш	густых зарослинадводной растительности стоячих и медленно текущих пойменных водоемов с илистыми мелководьями и отмелями, пойменные и внепойменные низинные болота	осушение и освоение низинных болот и пойм рек; резкие подъемы уровня воды; поздние весенние палы растительности	сохранение существующего гидрорежима; контроль над выжиганием растительности
Коростель	пойменные сырые, но не переувлажненные, частично закустаренные сенокосные луга, реже посеы злаковых культур, пастбища на мелиорированных землях; пойменные низинные болота	зарастание пойменных лугов в результате прекращения сенокосения; применение механизированного сенокосения в ранние сроки; осушение и гидромелиорация пойменных земель.	ограничение применения механизированного сенокосения на период с 1 по 30 июня; борьба с зарастанием лугов кустарниками
Кулик-сорока	песчаные косы реки Припять на всем ее протяжении; во время продолжительных весенних паводков - дамбы польдерных систем, примыкающих к пойме.	высокий уровень весенних и летних паводков, сокращающий количество благоприятных для гнездования мест; зарастание открытых пойменных сообществ в связи с прекращением сенокосения и выпаса скота; беспокойство в период гнездования людьми и вытаптывание гнезд пасущимся скотом; обвалование и спрямление русел рек, приводящее к сокращению и ухудшению кормовой базы	регулирование рекреационных нагрузок (фактора беспокойства людьми); создание зон покоя, период покоя на гнездовых участках - с 20 апреля по 15 июня
Галстучник	открытые пойменные пастбищные луга с невысокой растительностью, также песчаные косы и отмели рек	высокий уровень весенних и летних паводков, сокращающий количество благоприятных для гнездования мест; зарастание открытых пойменных сообществ в связи с прекращением сенокосения и пастбы скота; беспокойство в период гнездования людьми; вытаптывание гнезд скотом.	регламентация интенсивности пастбы скота; ограничение численности врановых птиц; ограничение посещения колоний людьми;

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Турухтан	осоковые болота и влажные луга, залитые водой понижения в пойме Припяти	осушительная мелиорация, дамбирование рек; уменьшение площади низинных болот, распашка мелиорированных земель под пропашные культуры; весенняя охота и браконьерство	сохранение в естественном состоянии открытых биотопов пойменных лугов и низинных болот путем запрещения их интенсивного использования (осушение, отвод под строительство и т.д.).
Дупель	открытые влажные пойменные луга и низинные болота с небольшими грядами и повышениями	осушительная мелиорация, торфоразработка; изменение гидрологического режима пойменных лугов из-за обвалования русел рек; разрушение гнезд и гибель птенцов в результате выпаса скота на пойменных лугах; уменьшение площади местообитаний вида в результате зарастания их высокой травой и кустарниками; весенняя охота; незаконная охота на дупеля в период кочевок и начала миграции птиц.	необходима разработка комплекса мер специальной охраны в рамках Национального плана действий по сохранению данного вида
Большой веретенник	открытые пойменные луга, низинные болота, мелиорированные сенокосы и польдерные системы, примыкающие к пойме Припяти	хозяйственная трансформация болот и пойменных лугов - осушение, торфоразработка, распашка и т.п.; их зарастание кустарниками и тростником; весенняя охота как фактор беспокойства и незаконный отстрел; разрушение гнезд и гибель птенцов в результате выпаса скота и раннем сенокосении.	сохранение в естественном состоянии открытых местообитаний пойменных лугов и низинных болот путем запрещения их интенсивного использования (осушение, отвод под строительство и т.д.); недопущение перевыпаса скота в местах гнездования вида
Большой кроншнеп	открытые или с редкими деревьями и кустарниками массивы крупных болот и их окраины, изредка пойменные луга, а также в агроценозы, расположенных рядом с влажными угодьями	сокращение площади местообитаний вида в результате хозяйственной деятельности; пожары, приводящие к трансформации гнездовых стадий; весенняя охота и браконьерство.	сохранение в естественном состоянии кормовых стадий - открытых биотопов пойменных лугов и низинных болот путем запрещения их интенсивного использования (осушение, отвод под строительство и т.д.).
Поручейник	открытые влажные пойменные луга с заболоченными участками	беспокойство птиц в местах гнездования при выпасе скота; разорение гнезд врановыми птицами	регламентация пастбы скота; ограничение численности врановых птиц

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Мородунка	открытые пойменные луга с низким травостоем, прибрежные песчаные косы со скудной растительностью и наносами плавника	высокий уровень весенних и летних паводков, сокращающий количество благоприятных для гнездования мест; зарастание открытых пойменных сообществ в связи с прекращением сенокосения; беспокойство в период гнездования людьми и вытаптывание гнезд пасущимся скотом.	борьба с зарастанием открытых участков; ограничение посещения колоний людьми; регламентация пастьбы скота
Малая чайка	заболоченные побережья Припяти и ее притоков, пойменные низинные болота	беспокойство птиц в местах гнездования при выпасе скота; разорение гнезд болотным лунем, врановыми птицами, бродячим собаками; высыхание временных водоемов	регламентация пастьбы скота; ограничение численности хищников и врановых птиц
Сизая чайка	Влажные пойменные луга по побережью Припяти и ее притоков	беспокойство птиц в местах гнездования при выпасе скота; разорение гнезд людьми, врановыми птицами; подтопление гнезд и гибель яиц в местах с нестабильным гидрорежимом.	ограничение посещения колоний людьми; регламентация пастьбы скота; ограничение численности врановых птиц
Малая крачка	песчаных косы, галечниковые и песчаные острова с редкой растительностью, также опустошенные луга в поймах Припяти и ее притоков	беспокойство птиц в местах гнездования при выпасе скота; разорение гнезд людьми, врановыми птицами; подтопление гнезд и гибель яиц в местах с нестабильным гидрорежимом.	ограничение посещения колоний людьми, регламентация пастьбы скота; ограничение численности врановых птиц
Белошекая крачка	обильно заросшие водной и околородной растительностью стоячие и медленно текущие водоемы в пойменной зоне Припяти	беспокойство птиц в местах гнездования при выпасе скота; разорение гнезд людьми, врановыми птицами; подтопление гнезд и гибель яиц в местах с нестабильным гидрорежимом.	ограничение посещения колоний людьми, регламентация пастьбы скота; ограничение численности врановых птиц
Воробьиный сыч	островные участки хвойного леса на гривах в пойме, также мозаичные дубовые леса	глобальное потепление климата (сдвиг на север бореальных фитоценозов), усыхание ели, вырубка ельников и высоковозрастных деревьев других пород, в т.ч дубов	запрет на вырубку высоковозрастных и дуплистых деревьев

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Филин	заболоченные черноольховые леса недалеко от обширных открытых пойменных или сельхозугодий, а также разреженные пойменные дубравы с развитой системой пойменных озер и протоков	хозяйственное освоение пойменных земель, их осушение и распашка; беспокойство в период гнездования в результате весенних рубок леса, отстрел взрослых птиц охотниками (продолжает бытовать мнение о вредности филина в охотничьих угодьях) и таксидермистами (филин является весьма популярным объектом коммерческой таксидермии); запоздалые весны с поздним сходом снежного покрова и весенними снегопадами (в таких условиях многие пары не приступают к размножению).	те же, что для черного коршуна; период покоя с 20 марта по конец июня; запрет на проведение любой хозяйственной деятельности, связанной с нарушением земель (возведение построек, прокладка дорог и т.д.), изменение гидрологического режима территории; прогон и пастьба скота, разжигание костров, проезд и стоянку автотранспорта
Сизоворонка	разнотипные высоковозрастные леса, нередко разреженные, иногда даже отдельные деревья близ опушек	вырубка высоковозрастных лесов, интенсивное использование ядохимикатов и удобрений на сельхозугодьях (места кормления), браконьерство	ограничение рубок высоковозрастных лесов; сохранение выявленных гнездовых деревьев
Обыкновенный зимородок	русла рек с обрывистыми, преимущественно облесенными берегами	спрямление русел рек; вырубка древесно-кустарниковой растительности по берегам рек; рекреационное освоение водоемов, ведущее к разрушению береговых обрывов; загрязнение водоемов нефтепродуктами и другими загрязнителями.	ограничение рекреационной нагрузки на обрывистых берегах
Зеленый дятел	высоковозрастные мозаичные лиственные леса, преимущественно заболоченные дубравы и старые мелколиственные леса	любые виды рубок, в т.ч. санитарные рубки и рубки ухода в высоковозрастных лиственных лесах, сокращение площадей высоковозрастных и разновозрастных лиственных древостоев; замена разновозрастных мозаичных древостоев хвойными насаждениями.	запрет вырубки дуплистых деревьев; сохранение отдельных усыхающих и сухостойных деревьев

Виды	Местообитания	Факторы негативного воздействия	Меры охраны
Белоспинный дятел	влажные лиственные и смешанные леса, главным образом старые заболоченные ольховые леса, а также пойменные дубравы с усыхающими деревьями и сухостоем	осушение (гидролесомелиорация) заболоченных лиственных и смешанных насаждений; вырубка коренных лиственных и смешанных, прежде всего высоковозрастных черноольшаников, в том числе проведение санитарных рубок (особенно усыхающих деревьев и сухостоя) и рубок ухода, расчистка захламленности	запрет вырубki дуплистых деревьев; сохранение отдельных усыхающих и сухостойных деревьев
Белая лазоревка	пойменные лиственные леса; куртины деревьев; поймы с одиночными деревьями; пойменные лесолуга	осушение и хозяйственное использование пойм рек; осушение пойменных заболоченных лиственных лесов; вырубка пойменных лесов.	сохранение экологических режимов в характерных наиболее значимых пойменных местообитаниях
Мухоловка-белошейка	высоковозрастные лиственные и смешанные леса, преимущественно, дубовые, грабовые, черноольховые	усыхание и вырубка высоковозрастных лиственных лесов.	сохранение дуплистых и сухостойных деревьев; развеска искусственных гнездовий
Вертявая камышевка	пойменные низинные осоковые болота	нарушение гидрологического режима, зарастание открытых болот кустарником, весеннее выжигание травянистой растительности	проведение мероприятий по поддержанию, оптимизации и восстановлению гидрорежима; борьба с зарастанием кустарниками; контроль над выжиганием травостоя
Барсук	островные участки леса на гривах в пойме	браконьерство; высокие паводки; конкурентные взаимоотношения с енотовидной собакой	запрет на любые виды рубок в островных участках леса на гривах в пойме с выявленными норами; ограничение численности енотовидной собаки