

Классификация корпоративных проектов в области биоразнообразия и экосистемных услуг

Версия 1.0



Соответствие проекта классификации возможно только при наличии научно обоснованного положительного вклада в сохранение и восстановление биоразнообразия и экосистемных услуг без причинения существенного вреда биоразнообразию, иным компонентам окружающей среды или обществу как на месте непосредственного осуществления проекта, так и за его пределами.

Настоящая Классификация не является исчерпывающим перечнем возможных корпоративных проектов (мероприятий) по сохранению биоразнообразия и экосистемных услуг. Инициатор вправе реализовывать иные проекты (конкретные мероприятия, не указанные в настоящей Классификации), исходя из положений действующего законодательства, а также географических, природно-климатических, инфраструктурных и иных условий реализации проекта.

Класс проекта	Группа проекта	Тип проекта
---------------	----------------	-------------

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
1	Корпоративное управление и внешние взаимодействия в области сохранения биоразнообразия	
1.1	Общая административная и иная управленческая деятельность в области сохранения биоразнообразия	
1.1.1	Разработка и внедрение систем стратегического и операционного управления в области биоразнообразия и/или экосистемных услуг (политик, регламентов, стратегий, стандартов и т.д.)	Доля предприятий, сертифицированных на соответствие международным стандартам, %
1.1.2	Оценка зависимостей, воздействий, рисков и возможностей в области биоразнообразия и/или экосистемных услуг, в том числе в рамках процедуры ОВОС	Доля предприятий, охваченных оценкой рисков, %

¹ Указанный перечень метрик не является исчерпывающим и носит справочный характер. Инициатор вправе самостоятельно определять показатели для оценки проектов, исходя из их специфики.

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
1.1.3	Разработка корпоративных программ и/или планов действий в области биоразнообразия и/или экосистемных услуг	Доля предприятий, охваченных программами и/или планами действий, %
1.1.4	Подготовка публичной корпоративной отчетности в области сохранения биологического разнообразия и/или экосистемных услуг	Количество опубликованных отчетов, ед.
1.2	Экологическое образование, просвещение и информационное обеспечение в области сохранения биоразнообразия	
1.2.1	Организация и проведение образовательных и массовых мероприятий (конференций, форумов, лекций, семинаров, тренингов, мастер-классов, выездных экскурсий, экспедиций, походов и др.) в очном, гибридном, заочном формате, в формате видеоконференцсвязи	Количество участников, чел.
1.2.2	Разработка и публикация печатных и/или интерактивных мультимедийных образовательных продуктов (открытые базы данных, мобильные приложения, интерактивные карты, виртуальные туры и др.)	Коэффициент вовлеченности аудитории, %
1.2.3	Разработка и публикация видео-, аудио- и другой мультимедийной научно-образовательной и информационной продукции (тематические фильмы, видеоролики, аудиокниги, аудиоспектакли и др.)	Коэффициент вовлеченности аудитории, %
1.2.4	Организационная и методическая поддержка экологического просвещения в локальных сообществах (в т. ч., в системе среднего общего, специального общего и дополнительного образования)	Коэффициент вовлеченности аудитории, %
1.3	Добровольческая деятельность (волонтерство) в области сохранения биоразнообразия	
1.3.1	Материально-техническое, организационное и иное обеспечение благотворительных программ в области сохранения биоразнообразия	Количество благотворительных программ, ед.
1.3.2	Безвозмездное выполнение работ по защите животных и охране окружающей среды (добровольные расчистка территорий и берегов рек, помощь приютам для безнадзорных животных, посадка сеянцев (саженцев) деревьев, кустарников и пр.)	Индекс возврата на инвестиции, %
1.4	Дополнительное образование сотрудников в области сохранения биоразнообразия	
1.4.1	Информирование, повышение квалификации, переподготовка, стажировка сотрудников и подрядчиков по вопросам сохранения биоразнообразия и экосистемных услуг	Количество сотрудников, прошедших повышение квалификации, чел.
1.4.2	Организация и проведение образовательных семинаров, вебинаров и других программ для сотрудников по вопросам сохранения биоразнообразия и экосистемных услуг	Количество участников, чел.

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
2	Научно-исследовательская деятельность, опытно-конструкторские и технологические разработки в области сохранения биоразнообразия	
2.1	Научно-исследовательская деятельность в области сохранения биоразнообразия	
2.1.1	Организация и осуществление фундаментальных научных исследований, связанных с анализом разнообразия и сохранением биотических компонентов окружающей среды	Доля предприятий, охваченных исследованиями в области биоразнообразия, %
2.1.2	Организация и осуществление поисковых и/или прикладных научных исследований, связанных с сохранением, восстановлением и устойчивым использованием биотических компонентов окружающей среды	Доля предприятий, охваченных исследованиями в области биоразнообразия, %
2.1.3	Организация экспериментальных разработок и внедрение их научных и/или научно-технических результатов, направленных на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов, направленных на сохранение, восстановление и устойчивое использование биотических компонентов окружающей среды	Доля предприятий, охваченных исследованиями в области биоразнообразия, %
2.1.4	Получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение в области сохранения, восстановления и устойчивого использования биотических компонентов окружающей среды	Количество полученных патентов, ед.
2.2	Определение фонового состояния экосистем, экосистемных услуг и инвентаризация состояния компонентов биоразнообразия	
2.2.1	Наблюдение за биоразнообразием (мониторинг) и прогнозирование изменения состояния экосистем на основе постоянных наблюдений на учетных площадках и/или модельных объектах с применением полевых, камеральных, лабораторных (включая молекулярно-генетические) методов исследований, сбора и анализа данных	Доля предприятий, охваченных мониторингом в области биоразнообразия, %
2.2.2	Наблюдение за биоразнообразием (мониторинг) и прогнозирование изменения состояния экосистем на основе постоянных наблюдений с применением цифровых, дистанционных (БПЛА, спутниковый мониторинг) методов исследований и сбора данных	Доля предприятий, охваченных мониторингом в области биоразнообразия, %
2.2.3	Внедрение методов искусственного интеллекта, машинного обучения, нейронных сетей, больших языковых моделей для целей наблюдения за биоразнообразием (мониторинг) и прогнозирования изменения состояния экосистем	Доля предприятий, охваченных мониторингом в области биоразнообразия, %
2.2.4	Проведение качественной и количественной оценки и мониторинга экосистемных услуг	Доля предприятий, охваченных

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
		мониторингом экосистемных услуг %
2.2.5	Проведение финансовой оценки экосистемных услуг	Доля предприятий, охваченных финансовой оценкой экосистемных услуг %
2.3	Разработка и использование геоинформационных технологий, геоинформационных систем и геоинформационных средств в области сохранения биоразнообразия	
2.3.1	Автоматизация сбора данных наблюдений за изменением состояния объектов животного и растительного мира, экосистем (мониторинга)	Доля предприятий, охваченных автоматическими системами мониторинга в области биоразнообразия, %
2.3.2	Разработка и внедрение информационных систем, обеспечивающих сбор, обработку, анализ данных наблюдений за изменением состояния объектов животного и растительного мира, экосистем (мониторинга)	Доля предприятий, охваченных автоматическими системами мониторинга в области биоразнообразия, %
3	Сохранение и восстановление живых организмов (растений, животных, грибов) и сохранение среды их обитания	
3.1	Предотвращение гибели редких видов (подвидов, популяций) живых организмов (растений, животных, грибов), занесенных в Красную книгу Российской Федерации или находящихся на грани уничтожения видов, и/или живых организмов (растений, животных, грибов), не являющихся редкими, от стихийных бедствий, техногенных и иных причин	
3.1.1	Переселение (транслокация) и выпуск объектов животного мира	Количество особей, ед.
3.1.2	Непосредственное спасение объектов животного мира при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах	Количество особей, ед.
3.1.3	Устройство заграждений и других приспособлений на транспортных магистралях, других объектах инфраструктуры и производственных объектах	Количество установленных ограждений, ед.
3.1.4	Птицезащитные мероприятия на линиях электропередачи и других сооружениях электросетей, препятствующие прикосновению птиц к токонесущим проводам	Количество установленных птицезащитных устройств, ед.
3.1.5	Устройство полей и кормовых комплексов, отвлекающих животных от сельскохозяйственных и промышленных объектов	Площадь, га
3.2	Увеличение численности и расширение современных ареалов редких видов (подвидов, популяций) живых организмов (растений, животных, грибов)	
3.2.1	Поддержание плотности населения и численности автохтонных видов живых организмов (растений, животных, грибов) на оптимальном уровне	Количество особей на единицу площади, ед. / га

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
3.2.2	Реакклиматизация видов живых организмов (растений, животных, грибов) в местах прежнего обитания	Количество особей на единицу площади, ед. / га
3.2.3	Разведение отдельных видов видов живых организмов (растений, животных, грибов) в питомниках	Количество особей в питомниках, ед.
3.2.4	Профилактика и борьба с заболеваниями животных и растений	Доля популяции животных, получивших вакцину, %, Площадь обработанной территории, га
3.3	Улучшение защитных, гнездовых и других условий обитания, поддержание искусственно созданных и естественных местообитаний, создание новых местообитаний	
3.3.1	Посадка деревьев и кустарников аборигенных видов	Количество высаженных деревьев и кустарников, ед.
3.3.2	Посев высокостебельных трав аборигенных видов для укрытия животных	Проективная площадь высаживаемых растений, %
3.3.3	Сенокошение и расчистка луговых фитоценозов от зарастания древесно-кустарниковой растительностью	Площадь, га
3.3.4	Устройство искусственных островов, сплавин, полян и пр.	Площадь, га
3.3.5	Устройство нор и других убежищ	Количество, ед.
3.3.6	Устройство искусственных гнездовий, нерестилищ и иных мест размножения	Количество, ед.
3.3.7	Сохранение при сельскохозяйственных работах защитных участков для животных	Площадь защитных участков, га
3.4	Обеспечение естественных миграций и регулирование перемещений животных	
3.4.1	Устройство искусственных дорожных сооружений (мостового, трудного или тоннельного типа), обеспечивающих безопасное пересечение дорог объектами животного мира	Количество устроенных сооружений, ед.
3.4.2	Оснащение водозаборных сооружений и каналов гидромелиоративных систем специальными защитными устройствами для свободного и безопасного передвижения объектов животного мира (при осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов)	Показатель рыбозащитной эффективности, %
3.4.3	Устройство заграждений и иных препятствий на производственных площадках	Количество установленных защитных устройств, ед.
3.4.4	Применение приманивающих и отпугивающих устройств (визуальных, пахучих, световых, звуковых)	Количество установленных защитных устройств, ед.
3.5	Улучшение кормовой базы диких животных	

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
3.5.1	Посадка и посев кормовых растений	Площадь посева, га
3.5.2	Выкладка кормов	Масса, т
3.5.3	Минеральная подкормка животных	Масса, т
3.5.4	Обустройство мест кормления	Количество, ед.
3.5.5	Устройство искусственных водопоев	Количество, ед.
3.5.6	Оставление на лесосеках порубочных остатков	Доля порубочных остатков от объема стволовой древесины, %
3.5.7	Подрубка деревьев и кустарников	Площадь, га
3.5.8	Оставление на полях кулис кормовых культур	Площадь, га
3.5.9	Облегчение доступа диких животных к кормам, в том числе к естественным, при глубокоснежье	Площадь, га
3.5.10	Устройство прокосов в зарослях водно-болотной растительности	Площадь, га
3.6	Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также реликтовых растений	
3.6.1	Огораживание участков произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также реликтовых растений, выделение буферных зон вокруг их мест обитания	Площадь огороженных участков, площадь буферных зон, га
3.6.2	Пересадка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также реликтовых растений	Количество пересаженных растений, ед.
3.7	Предотвращение распространения и борьба с опасными видами инвазивных (чужеродных) организмов	
3.7.1	Механическое удаление и/или подавление опасных видов инвазивных (чужеродных) видов организмов	Площадь обработанных территорий, га
3.7.2	Химическое удаление и/или подавление опасных видов инвазивных (чужеродных) видов организмов	Площадь обработанных территорий, га
3.7.3	Биологическое удаление и/или подавление размножения и распространения опасных видов инвазивных (чужеродных) видов организмов	Площадь обработанных территорий, га
4	Сохранение и восстановление природных свойств земель	
4.1	Сохранение и экологическая реабилитация природно-антропогенных объектов	
4.1.1	Предотвращение инфильтрации загрязнителей в почвы	Площадь, га
4.1.2	Предотвращение эрозии и других видов физической деградации почвы	Площадь, га
4.1.3	Предотвращение засоления, рассоления почв	Площадь, га
4.1.4	Рекультивация нарушенных земель	Площадь, га
4.1.5	Реабилитация и ремедиация земель, в том числе загрязненных, эродированных, захламленных	Площадь, га
4.2	Гидромелиорация, культуртехническая мелиорация земель и агрофитомелиорация	

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
4.2.1	Улучшение свойств, в том числе воспроизведение плодородия, заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых и других почв, состояние которых зависит от воздействия воды	Площадь, га
4.2.2	Расчистка мелиорируемых земель от деревьев, кустарников и травянистой растительности, кочек, пней и мха	Площадь, га
4.2.3	Расчистка мелиорируемых земель от камней и иных предметов	Площадь, га
4.2.4	Мелиоративная обработка солонцов	Площадь, га
4.2.5	Рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичная обработка почвы	Площадь, га
4.2.6	Улучшение свойств земель, в том числе воспроизведения плодородия почв, посредством использования полезных функций агрофитомелиоративных насаждений	Площадь, га
4.3	Агролесомелиорация	
4.3.1	Создание агролесомелиоративных насаждений на оврагах, балках, песках, берегах рек и других территориях в целях защиты земель от эрозии (противоэрзационная агролесомелиорация)	Площадь, га
4.3.2	Создание агролесомелиоративных насаждений по границам земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, в том числе предназначенных для осуществления производства сельскохозяйственной продукции, в целях защиты указанных земель и земельных участков от негативного воздействия природного и антропогенного характера (полезащитная агролесомелиорация)	Площадь, га
4.3.3	Создание агролесомелиоративных насаждений по границам пастбищ в целях предотвращения деградации почв на пастбищах (пастбищезащитная агролесомелиорация)	Площадь, га
5	Сохранение лесных экосистем и снижение воздействия на лесные ресурсы	
5.1	Охрана и защита лесов	
5.1.1	Выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидация очагов вредных организмов	Площадь, га
5.1.2	Защита лесов от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам)	Площадь, га
5.1.3	Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации	Индекс видового богатства и обилия, %
5.1.4	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	Индекс видового богатства и обилия, %

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
	посредством посадки деревьев и кустарников для гнездования, развесивания скворечников и дуплянок, подкормки, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранения и создания в лесу источников воды	
5.1.5	Предупреждение лесных пожаров, в том числе установка аншлагов, устройство противопожарных полос и пр.	Площадь, га
5.1.6	Тушение лесных пожаров	Площадь, га
5.2	Уход за лесами	
5.2.1	Сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов	Площадь, га
5.2.2	Применение биологических методов борьбы с вредителями	Индекс видового богатства и обилия, %
5.2.3	Выявление и сохранение участков лесов высокой природоохранной ценности	Доля территорий высокой природоохранной ценности от площади лесного участка, % (по СТО-42952298-001-2022)
5.2.4	Сохранение защитных участков лесов, в том числе фаунтных древостоев (деревьев с повреждениями и дефектами, служащих местами обитания и пр.)	Количество оставленных деревьев, ед., площадь, га
5.3	Воспроизводство лесов	
5.3.1	Компенсационное лесовосстановление (обязательное и/или добровольное)	Площадь, га
5.3.2	Лесоразведение	Площадь, га
5.3.3	Имитация естественной динамики леса и ее мозаичности при проведении рубок леса (в т.ч. освещение, прочистка, рубки обновления и пр.)	Индекс сомкнутости полога древостоев, %, Возрастной состав древостоя, %
5.3.4	Лесное семеноводство и выращивание посадочного материала	Количество посадочного материала, тыс. шт., объем семян, тонн
6	Сохранение водных экосистем и снижение воздействия на водные биологические ресурсы	
6.1	Предотвращение гибели и воспроизводство водных биологических ресурсов	
6.1.1	Сокращение незаконного, нерегулируемого и несообщаемого промысла водных биологических ресурсов	Запас водных биоресурсов, т / км кв.
6.1.2	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество выпущенных мальков рыб, ед.
6.1.3	Установление рыбозащитных устройств, рыбоподъемников и другого оборудования,	Эффективность рыбозащитных

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
	обеспечивающего беспрепятственное прохождение рыбы при эксплуатации гидротехнических сооружений	сооружений, % (не менее 70% для рыб размером от 12 мм и выше по СП 101.13330.2023)
6.2	Рыбоводство и мелиорация	
6.2.1	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по извлечению донного грунта	Площадь водных объектов, км кв.
6.2.2	Удаление водных растений из водного объекта	Площадь водных объектов, км кв.
6.2.3	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, а также каналов, обеспечивающих свободный проход водных биоресурсов к местам нереста	Площадь водных объектов, км кв.
6.2.4	Расчистка проток, устьев и русел рек, а также водопроводящих и сбросных каналов	Площадь водных объектов, км кв.
6.2.5	Обеспечение условий нереста земноводных	Площадь водных объектов, км кв.
6.2.6	Сезонная искусственная аэрация водных объектов рыбохозяйственного назначения	Степень насыщения воды кислородом, %
6.3	Сохранение водности и восстановление русел рек и других поверхностных водных объектов	
6.3.1	Биоинженерное берегоукрепление	Площадь закрепленных берегов, га
6.3.2	Биологическая очистка и восстановление водных экосистем методом альголизации	Площадь водных объектов, км кв.
6.4	Защита водных экосистем от загрязнения	
6.4.1	Предотвращение инфильтрации загрязнителей в поверхностные и подземные водные объекты	Площадь водных объектов, км кв.
7	Сохранение естественных экологических систем, природных комплексов и охрана природных территорий	
7.1	Оказание содействия в расширении сети особо охраняемых природных территорий	
7.1.1	Подготовка материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий федерального значения	Площадь ООПТ, га
7.1.2	Подготовка материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения	Площадь ООПТ, га
7.1.3	Подготовка материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий местного значения	Площадь ООПТ, га
7.2	Оказание содействия в развитии или обеспечении деятельности особо охраняемых природных территорий	

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
7.2.1	Участие в осуществлении охраны уникальных и типичных природных комплексов и объектов, объектов растительного и животного мира, естественных экологических систем, биоразнообразия в целях поддержания их в естественном состоянии	Площадь ООПТ, га
7.2.2	Участие в организации и проведении профильных научных исследований	Площадь ООПТ, га
7.2.3	Экологический мониторинг	Площадь ООПТ, га
7.2.4	Экологическое просвещение	Коэффициент вовлеченности аудитории, %
7.2.5	Участие в сохранении историко-культурных объектов	Площадь ООПТ, га
7.2.6	Участие в восстановлении нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов,	Площадь ООПТ, га
7.3	Оказание содействия в организации и осуществлении туризма на особо охраняемых природных территориях	
7.3.1	Создание, обустройство и участие в создании экологических туристских троп	Протяженность экотроп, км
7.3.2	Организация, осуществление и участие в рекреационной деятельности в национальных парках (туризм, физическая культура и спорт, организация отдыха и укрепления здоровья граждан)	Количество участников, чел.
7.3.3	Участие в строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации, снос объектов капитального строительства, возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений (в том числе нестационарных торговых объектов), элементов благоустройства, объектов сопутствующей инфраструктуры в национальных парках в соответствии с установленными ограничениями	Количество объектов, ед.
8	Снижение светового, шумового и вибрационного воздействия	
8.1	Снижение светового воздействия	
8.1.1	Использование технологий с пониженным световым излучением	Площадь территории, подверженной воздействию за пределами СЗЗ, га
8.2	Снижение шумового воздействия	
8.2.1	Использование технологий с пониженным шумовым воздействием	Площадь территории, подверженной воздействию за пределами СЗЗ, га
8.2.2	Возведение шумозащитных экранов в зоне шумового воздействия промышленных объектов	Площадь территории, подверженной воздействию за пределами СЗЗ, га
8.3	Снижение вибрационного воздействия	

№	Класс, группа и тип проекта	Метрика оценки результативности проекта на корпоративном уровне ¹
8.3.1	Использование технологий с пониженным вибрационным воздействием	Площадь территории, подверженной воздействию за пределами СЗЗ, га
8.3.2	Возведение виброзащитных экранов и матов в зоне вибрационного воздействия промышленных объектов	Площадь территории, подверженной воздействию за пределами СЗЗ, га
9	Сохранение компонентов экосистем на урбанизированных территориях и другие мероприятия	
9.1	Развитие и поддержание прочих условий и инфраструктуры для сохранения биоразнообразия	
9.1.1	Поддержание и охрана автохтонных природных сообществ, создание зеленых насаждений с использованием нативных видов растений - местной флоры (санитарно-защитные зоны предприятий, населенные пункты, города и пр.)	Площадь зеленых насаждений, га
9.1.2	Создание и эксплуатация лесных питомников	Площадь питомников (полезная), га
9.1.3	Создание и эксплуатация питомников нативных видов растений (местной флоры)	Площадь питомников (полезная), га
9.1.4	Создание и эксплуатация приютов для животных, в том числе животных без владельцев	Количество приютов для животных, ед.
9.1.5	Создание и эксплуатация центров реабилитации диких животных	Количество центров реабилитации диких животных, ед.
9.2	Иные мероприятия	

Дополнительно для каждого из реализуемых мероприятий Классов 3-9 доступна функция выбора соответствующих экосистемных услуг, вклад в сохранение, восстановление и поддержание стабильного состояния которых вносит мероприятие согласно следующему перечню экосистемных услуг:

Обеспечивающие экосистемные услуги
Услуги по использованию воды в питьевых целях
Услуги по использованию воды для технических нужд
Услуги по использованию экосистем для растениеводства
Услуги по использованию экосистем для аквакультуры
Услуги по использованию экосистем для производства гидроэнергии
Услуги по использованию экосистем для производства солнечной и ветровой энергии
Услуги по производству недревесных ресурсов леса и других наземных экосистем (грибы, ягоды, орехи и пр.)
Услуги по производству лекарственных недревесных ресурсов леса и других наземных экосистем
Услуги по производству древесины
Услуги по производству водных биологических ресурсов
Услуги по производству охотничьих ресурсов
Услуги по производству ресурсов природных пастбищ и сенокосов
Регулирующие и поддерживающие экосистемные услуги
Услуги по регулированию качества воздуха, включая рассеивание загрязнений атмосферного воздуха
Услуги по регулированию качества пресной воды, включая диссимиляцию загрязнений от сточных вод
Услуги по поддержанию качества и биопродуктивности почв
Услуги по регулированию водного баланса
Услуги по формированию почв и предотвращению эрозии
Услуги по регуляции опасных склоновых процессов (обвалы, осьпи и т.д.)
Услуги по защите от пожаров
Услуги по регулированию глобального климата
Услуги по регулированию локального климата
Услуги по хранению запасов углерода, накопленных природными экосистемами
Услуги по улавливанию и переработке загрязнений наземными экосистемами
Услуги по регулированию водного режима почв (насыщенность водой и подтопления)
Услуги по поддержанию местообитаний
Культурные экосистемные услуги
Услуги по формированию природных условий для оздоровительного отдыха
Услуги по формированию условий для туризма и рекреации
Услуги по поддержанию эстетического и этического значения экосистем
Услуги по поддержанию духовного и религиозного значения экосистем
Услуги по поддержанию познавательного значения экосистем