

# **ПРИЛОЖЕНИЕ С**

---

## **СОКРАЩЕНИЯ И АКРОНИМЫ**

<b>ААДЗ</b>	Азиатская ассоциация дистанционного зондирования	<b>ИЦТП</b>	Информационный центр технологий природопользования
<b>АБПГ</b>	Австралийское бюро по парниковым газам	<b>К/С</b>	Соотношение корень-стебель
<b>БДЗЗП</b>	База данных о землепользовании земном покрове	<b>КАЛ</b>	Кадастр и анализ леса
<b>ВКД</b>	Всемирная комиссия по дамбам	<b>КБР</b>	Конвенция о биологическом разнообразии
<b>ВПИК</b>	Всемирная программ исследований климата	<b>КВ</b>	Коэффициент выбросов
<b>ВПП</b>	Валовая первичная продуктивность	<b>КК</b>	Контроль качества
<b>ВРП</b>	Восстановление растительного покрова	<b>КМ</b>	Комплексный мониторинг
<b>ВЭБ</b>	Всемирная информационная система	<b>КОНОСР</b>	Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию
<b>ГИС</b>	Географическая информационная система	<b>КСИРО</b>	Организация по научным и промышленным исследованиям для стран Содружества наций
<b>ГРИД-ЮНЕП</b>	Информационная база данных о мировых ресурсах – Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде	<b>КОРИН</b>	Координация информации об окружающей среде
<b>ГС США</b>	Геологическая служба США	<b>ЛВИС</b>	Лазерный датчик для получения изображений растительного покрова,
<b>ГСНК</b>	Глобальная система наблюдений за климатом	<b>ЛИДАР</b>	Метеорологический лазерный локатор ИК-диапазона
<b>ГСНПС</b>	Глобальная система наблюдений за поверхностью суши	<b>ЛОС</b>	Летучие органические соединения
<b>ГСОМ</b>	Глобальная система определения местоположения	<b>МГЭИК</b>	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
<b>ГФОЗП</b>	Глобальный фонд охраны земного покрова	<b>МОУ</b>	Мертвый органический углерод
<b>ДЗ</b>	Дистанционное зондирование	<b>МПАФ</b>	Международная программа по изучению антропогенных факторов глобальных изменений окружающей среды
<b>ДМ</b>	Древесная масса	<b>МПГБ</b>	Международная программа геосфера-биосфера
<b>д.у.г.</b>	Диаметр на уровне груди,	<b>МРКГК</b>	Межправительственный руководящий комитет по глобальному картированию
<b>ЕМЕП</b>	Совместная программа по мониторингу и оценке переноса загрязняющих воздух веществ на дальние расстояния в Европе	<b>МД</b>	Марракешские договоренности
<b>ЕС</b>	Европейский союз	<b>МСП</b>	Международная совместная программа
<b>ЕСРИ</b>	Институт по исследованиям систем окружающей среды	<b>МСС</b>	Многоспектральное устройство сканирования
<b>ЕТМ</b>	Улучшенное устройство тематического картирования	<b>МЧР</b>	Механизм чистого развития
<b>ЕЭК ООН</b>	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций	<b>НАСА</b>	Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства
<b>ЗЛМ</b>	Заготовленные лесоматериалы	<b>НДИРП</b>	Нормализованный дифференциальный индекс растительного покрова
<b>ИД</b>	Идентификация	<b>НЗБДЗЗП</b>	Новозеландская база данных землепользования/земельного покрова
<b>ИЗП</b>	Изменение в землепользовании	<b>НК</b>	Национальный кадастр
<b>ИКОД</b>	Международная комиссия по крупным плотинам	<b>НКР</b>	Национальный кадастр ресурсов
<b>ИЛП</b>	Индекс листовой поверхности		
<b>ИОР</b>	Индикатор однородных ресурсов		

<b>НКТ</b>	Национальный кадастр торфяников	<b>с.к.о.</b>	Среднегодовое количество осадков
<b>НЛОР</b>	Национальная лаборатория в Оук-Ридже	<b>СО</b>	Совместное осуществление
<b>НМУВ</b>	Неметановые углеводороды	<b>СОПР</b>	Служба охраны природных ресурсов
<b>НПО</b>	Неправительственная организация	<b>СПОТ</b>	Экспериментальная система наблюдений за Землей
<b>НСПП</b>	Надземная суммарная первичная продуктивность (г/м <sup>2</sup> /год)	<b>СС</b>	Совещание сторон
<b>НСУУ</b>	Национальная система учета углерода	<b>ТОП</b>	Традиционная обработка почвы
<b>НУОА</b>	Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы	<b>ТРП</b>	Технологии рационального природопользования
<b>О</b>	Оценка	<b>УПЗ</b>	Управление пахотными землями
<b>ОБ</b>	Обезлесение	<b>УПМ</b>	Универсальная поперечная проекция Меркатора
<b>ОК</b>	Обеспечение качества	<b>УПУ</b>	Управление пастбищными угодьями
<b>О/Л</b>	Облесение/лесовозобновление	<b>УПХ</b>	Управление лесным хозяйством
<b>ОЛР</b>	Оценка лесных ресурсов	<b>УРОВР</b>	Усовершенствованный радиометр очень высокого разрешения
<b>ПГ</b>	Парниковый газ	<b>УРСА</b>	Усовершенствованный радиолокатор с синтетической апертурой
<b>ПГП</b>	Потенциал глобального потепления	<b>ФАО</b>	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
<b>ПЕСЛ</b>	Пан-европейская сертификация лесов	<b>ФАОСТАТ</b>	Статистическая база данных ФАО
<b>ПЗС</b>	Проблема зеленого строительства	<b>ЧОЭ</b>	Чистый обмен экосистемы
<b>ПК</b>	Промышленный кругляк	<b>ЧПБ</b>	Чистая продуктивность биома
<b>ПКБ</b>	Плотность корневой биомассы	<b>ЧПП</b>	Чистая первичная продуктивность
<b>ПНО</b>	Предприятие наук о земле – (НАСА)	<b>ЧПЭ</b>	Чистая продуктивность экосистемы
<b>ПРВ</b>	Плотность распределения вероятностей	<b>ЭПЭ</b>	Экономика на переходном этапе
<b>ПРП</b>	Программа рационального природопользования	<b>ЮСДА</b>	Министерство сельского хозяйства США
<b>п.с.и.</b>	Потенциальное суммарное испарение	<b>BEF</b>	Коэффициент разрастания биомассы
<b>ПСПП</b>	Подземная суммарная первичная продуктивность (г/м <sup>2</sup> /год)	<b>DOM</b>	Мертвое органическое вещества
<b>РААЦ</b>	Распределенный активный архивный центр	<b>LC</b>	Земли, переустроенные в возделываемые земли
<b>РПП</b>	Результирующее первичное производство	<b>LF</b>	Земли, переустроенные в лесные земли
<b>РКИК ООН</b>	Рамочная конвенция ООН об изменении климата	<b>LG</b>	Земли, переустроенные в пастбища
<b>РСА</b>	Радиолокатор с синтетической апертурой	<b>LO</b>	Земли, переустроенные в прочие земли
<b>РУЭП</b>	Руководящие указания по эффективной практике	<b>LS</b>	Земли, переустроенные в поселения
<b>РУЭП2000</b>	Руководящие указания МГИК по эффективной практике и учет факторов неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов	<b>LW</b>	Земли, переустроенные в водно-болотные угодья
<b>с.в.</b>	Сухое вещество	<b>SOC</b>	Органический углерод почвы
<b>с.г.т.</b>	Среднегодовая температура	<b>SS</b>	Поселения, относящиеся к поселениям
<b>СИФОР</b>	Центр международных исследований леса		