

А

авария, -и, *жс.*
 причины ~-ий
 техногенная ~
аккумуляция, -и, *жс.*
активность, -и, *жс.*
 солнечная ~
 вулканическая ~
альbedo, *нескл.*
анализ, -а, *м.*
 ~ окружающей среды
аномалия, -ии, *жс.*
 природные ~-ии
антибиотики, *зр. ав. тп. с.*
антициклон, -а, *м.*
атмосфера, -ы, *жс.*
атмосферный, -ая, -ое; -ие
 ~ воздух
 ~ озон
 ~ ая пыль
 ~ ая вода
 ~ ое давление
аутэкология, -ии, *жс.*
азрация, -ии, *жс.*
аэрозоль, -а, *м.*
 ~ серной кислоты

havárie
 příčiny havár
 technogenní havárie
 akumulace
 aktivita
 sluneční aktivita
 sopečná činnost
 albedo
 analýza
 analýza životního prostředí
 anomálie
 přírodní anomálie
 antibiotika
 anticyklóna
 atmosféra
 atmosférický
 atmosférický vzduch
 atmosférický ozon
 atmosférický prach
 atmosférická voda
 atmosférický tlak
 autekologie
 aerace
 aerosol
 aerosoly kyseliny sírové

Б

бактерия, -ии, *жс.*
 анаэробные ~-ии
баланс, -а, *м.*
 ~ водного режима
 ~ воздушного режима
 водный ~
 радиационный ~ Земли
 тепловой ~
бассейн, -а, *м.*
 речные ~ы
бедствие, -ия, *с.*
 природное ~

bakterie
 anaerobní bakterie
 bilance
 bilance vodního režimu
 bilance vzdušného režimu
 vodní bilance
 radiační bilance Země
 tepelná bilance
 bazén, nádržka
 říční bazén
 pohroma, katastrofa
 přírodní katastrofa

стихийное ~
 экологическое ~
безопасность, -и, *жс.*
 экологическая ~
биогеоценоз, -а, *м.*
биологический, -ая, -ое; -ые
 ~ вид
 ~ ое равновесие моря
 ~ ое разнообразие
биомасса, -ы, *жс.*
 ~ растений
биоразнообразие, -ия, *с.*
биосферный, -ая, -ое; -ые
 ~ круговорот
 ~ процесс
биотоп, -а, *м.*
биотопливо, -а, *с.*
биоцикл, -а, *м.*
болото, -а, *с.*
буря, -и, *жс.*
 пылевая ~
 пыльная ~

živelná pohroma
 ekologická pohroma
 bezpečnost
 ekologická bezpečnost
 biogeocénóza
 biologický
 biologický druh
 biologická rovnováha moře
 biologická rozmanitost
 biomasa
 biomasa rostlin
 biorozmanitost
 biosférický
 biosférický koloběh
 biosférický proces
 biotop
 biopalivo
 biocyklus
 bažina
 bouře
 prachová bouře
 prašná bouře

В

ветер, -тра, *м.*
вечный, -ая, -ое; -ые
 ~ ледовый покров Арктики
 ~ ая мерзлота
вещество, -а, *с.*
 токсические ~а
 взрывчатые ~а
взрыв, -а, *м.*
 ~ в атмосфере
вид, -а, *м.*
 исчезающий ~ животного
влага, -и, *жс.*
 почвенная ~
влажность, -и, *жс.*
 ~ воздуха
 ~ почвы
влияние, -ия, *с.*
 ~ человека на экологию
вода, -ы, *жс.*
 почвенная ~
 бытовая ~
 поверхностная ~

vít
 věčný
 věčná ledová pokrývka Arktidy
 věčně zmrzlá půda
 látka
 toxické látky
 výbušné látky
 exploze
 exploze do atmosféry
 druh
 mizějící druh živočicha
 vláha
 půdní vláha
 vlhkost
 vlhkost vzduchu
 vlhkost půdy
 vliv
 vliv člověka na ekologii
 voda
 půdní voda
 užitková voda
 povrchová voda

подземная ~
 грунтовые ~ы
 дождевая ~
 дефицит пресной ~ы
 пресная ~
 сточные ~ы
 сырая ~
 территориальные ~ы
 токсичная ~
 закислённая ~
водоём, -а, м.
 искусственный ~
водопроницаемость, -и, ж.
водоснабжение, -ия, с.
водохранилище, -а, с.
водяной, -ая, -ое; -ые
 пар
воздействие, -ия, с.
 экзогенное ~
воздушный, -ая, -ое; -ые
 ая масса
воспроизводство, -а, с.
 ~ лесов
 ~ природных ресурсов
вторичный, -ая, -ое; -ые
 ~ ая продукция
 ~ ое засоление
 ~ ое сырьё
 ~ ые леса
вулкан, -а, м.
выбросы, *zprac. tm. č.*
 ~ оксидов азота
 ~ фреонов
 ~ загрязняющих веществ
 допустимые ~
 газодымовые ~
 вредоносные ~
выветривание, -ия, с.
 ~ горных пород
выпадение, -ия, с.
 ~ осадков
 ~ кислотных дождей
вырубка, -и, ж.
 ~ леса
 ~ подраста
 ~ тропических лесов

podzemní voda
 podzemní vody
 dešťová voda
 deficit sladké vody
 sladká voda
 odpadní vody
 surová voda
 územní vody
 toxická voda
 kyselená voda
 vodojem, nádrž
 umělá nádrž
 propustnost vody
 zásobování vodou
 cisterna
 vodní
 vodní pára
 vliv
 technogenní vliv
 vzdušný
 vzdušná masa
 reprodukce, obnova
 obnova lesů
 obnova přírodních zdrojů
 sekundární
 sekundární produkce
 sekundární zasoření
 sekundární suroviny
 sekundární lesy
 vulkán, sopka
 emise
 emise oxidů dusíku
 emise freonů
 emise znečišťujících látek
 přípustné emise
 emise kouřových plynů
 škodlivé emise
 zvětrávání půdy
 zvětrávání hornin
 vypadávání
 vypadávání srážek
 vypadávání kyselých dešťů
 kácení, vysekávání
 kácení lesa
 výřez podrostu
 kácení tropických lesů

Г

газ, -а, м.
 углекислый ~
гамма-излучение, -ия, с.
гидрометеорология, -ии, ж.
гидросфера, -ы, ж.
глобальный, -ая, -ое; -ые
 ~ ая температура
 ~ ая экологическая безопасность
 ~ ая экология
 ~ ое вымирание
 ~ ое понижение температуры
 ~ ое потепление
 ~ ое похолодание
 ~ ые изменения
 ~ ые природные катаклизмы
 ~ мониторинг
 ~ экологический кризис
горный, -ая, -ое; -ые
 ~ ые породы
 ~ ые тундры
государственный, -ая, -ое; -ые
 ~ природный заповедник
 ~ природный биосферный заповедник

гумус, -а, м.

Д

давление, -ия, с.
деградация, -ии, ж.
 ~ биосферы
 ~ среды
демэкология, -ии, ж.
дерево, -а, с.
деятельность, -и, ж.
 антропогенная ~
диффузия, -ии, ж.
дождь, -я, м.
дренаж, -а, м.
 ~ воды

plyn
 kyslíčnick uhlíčitý
 gama záření
 hydrometeorologie
 hydrosféra
 globální
 globální teplota
 globální ekologická bezpečnost
 globální ekologie
 globální vymírání
 globální snížení teploty
 globální oteplování
 globální ochlazování
 globální změny
 globální přírodní katastrofy
 globální monitoring
 globální ekologická krize
 horský, nerostný
 hominy
 horské tundry
 státní
 státní přírodní rezervace
 státní přírodní biosférická
 rezervace
 humus

tlak
 degradace
 degradace biosféry
 degradace prostředí
 demekologie
 strom, dřevo
 činnost
 antropogenní činnost
 difúze
 déšť
 drenáž
 drenáž vody

Ж

жара, -ы, *жс.*
аномальная ~
животное, -ого, *с.*
редкие виды ~ых

З

загрязнение, -ния, *с.*
~ биосферы
~ местности диоксинами
~ Мирового океана
~ космического пространства
~ окружающей среды
~ пестицидами
нефтяное ~ вод
экстремально высокое ~ (ЭВЗ)
антропогенное ~
высокое ~
естественное ~
радиационное ~
загрязнённость, -и, *жс.*
чрезвычайная ~
загрязнённый, -ая, -ое; -ые
~ ая зона
~ ая территория
загрязнитель, -я, *м.*
~ воздуха
~ почвы
биологические ~и
химические ~и
заказник, -а, *м.*
задежь, -и, *жс.*
замерзание, -ния, *с.*
~ воды
заповедник, -а, *м.*
природный ~
засоление, -ния, *с.*
засорение, -ния, *с.*
затопление, -ния, *с.*
~ приморских равнин
захоронение, -ния, *с.*
~ радиоактивных отходов
защита, -ы, *жс.*
~ лесов

horko, vedro
аномální horko
zvíře, živočich
vzácné druhy živočichů

znečištění
znečištění biosféry
znečištění prostředí dioxiny
znečištění světového oceánu
znečištění kosmického prostoru
znečištění životního prostředí
znečištění pesticidy
ropné znečištění vod
extrémně vysoké znečištění
antropogenní znečištění
vysoké znečištění
пřírodní znečištění
radiační znečištění
znečištění, znečištěnost
mimořádné znečištění
znečištěný
znečištěná зона
znečištěné území
znečišťovatel
znečišťovatel vzduchu
znečišťovatel půdy
biologičtí znečišťovatelé
chemičtí znečišťovatelé
пřírodní rezervace
naleziště, ložisko
zamrzání, zamrznutí
zamrzání vody
rezervace
пřírodní rezervace
zasolování
znečištění
zaplavení, zatopení
zaplavení přímorských rovin
ukládání do podzemí
ukládání radioaktivních odpadů
do podzemí
ochrana
ochrana lesů

~ растений
зелёный, -ая, -ое; -ые
~ые зоны городов
~ые растения
земельный, -ая, -ое; -ые
~ фонд
~ые ресурсы
~ые угодья
землепользование, -ния, *с.*
землетрясение, -ния, *с.*
земля, -и, *жс.*
~ и водного фонда
~ и лесного фонда
~ и населённых пунктов
~ и особо охраняемых территорий

~ и природного заповедника
сельскохозяйственные ~и
пахотные ~и
восстановленные ~и
земной, -ая, -ое; -ые
~ климат
~ ая атмосфера
~ ая кора
~ ая оболочка
~ ая поверхность
зона, -ы, *жс.*
~ вечной мерзлоты
~ экологического бедствия
природная ~
парковые ~ы
санитарно-защитные ~ы

ochrana rostlin
zelený
zóna městské zeleně
zelené rostliny
pozemkový
pozemkový fond
pozemkové zdroje
pozemky
užívání půdy
zemětřesení
země, pozemek, půda
pozemky vodního fondu
pozemky lesního fondu
pozemky obcí
pozemky zvláště chráněných
území
pozemky přírodní rezervace
zemědělské pozemky
orné půdy
obnovené pozemky
zemský
zemské podnebí
zemská atmosféra
zemská kůra
zemský obal
zemský povrch
zóna
zóna věčně zmrzlé půdy
zóna ekologické katastrofy
пřírodní зона
parková зона
sanitární ochranné zóny

И

излучение, -ния, *с.*
тепловое ~
электромагнитное ~
изменение, -ния, *с.*
~ биоты
~ в окружающей среде
изоляция, -ии, *жс.*
инверсия, -ии, *жс.*
температурная ~
индекс, -а, *м.*
~ загрязнения атмосферы
~ загрязнённости воздуха

záření
tepelné záření
elektromagnetické záření
změna
změna bioty
změny v životním prostředí
izolace
inverze
teplotní inverze
index
index znečištění atmosféry
index znečištění ovzduší

инсектицид, -а, м.
ископаемые, -ых, *ропт.*
 полезные ~
источник, -а, м.
 ~ питьевого водоснабжения
 ~ сырья
 радиационные ~ и
 альтернативный ~
истощение, -ния, с.
 ~ озонового слоя
 ~ подземных вод
ихтиофауна, -ы, ж.

К

кадастр, -а, м.
катаклизм, -а, м.
 природные ~ы
катастрофа, -ы, ж.
 природная ~
 радиационная ~
 экологическая ~
качество, -а, с.
 ~ атмосферного воздуха
 ~ окружающей среды
 ~ питьевой воды
кислород, -а, м.
кислотный, -ая, -ое; -ые
 ~ые осадки
 ~ые дожди
классификация, -ии, ж.
 экологическая ~
климатический, -ая, -ое; -ые
 ~ые изменения
 ~ая зона
ковыль перистый, к-я п-ого
комплекс, -а, м.
 природный ~
компонент, -а, м.
 ~ окружающей среды
конденсация, -ии, ж.
консумент, -а, м.
 ~ экосистемы
 первичный ~
контроль, -я, м.
 экологический ~
концентрация, -ии, ж.
 ~ в почве
 ~ в приземном слое

инсектицид
 неросты
 полезные неросты
 zdroj
 ochrana zdrojů pitné vody
 zdroj surovin
 radiální zdroje
 alternativní zdroj
 vyčerpání, spotřebaování
 vyčerpání ozónové vrstvy
 vyčerpání podzemních vod
 ichtyofauna

katastr
 kataklyzma
 přírodní kataklyzmata
 katastrofa
 přírodní katastrofa
 radiální katastrofa
 ekologická katastrofa
 kvalita
 kvalita atmosférického vzduchu
 kvalita životního prostředí
 kvalita pitné vody
 kyslík
 kyselý
 kyselé srážky
 kyselý déšť
 klasifikace
 ekologická klasifikace
 klimatický
 klimatické změny
 klimatická zóna
 kavyl pernatý
 komplex
 přírodní komplex
 komponent, složka
 složka životního prostředí
 kondenzace
 konzument
 konzument ekosystému
 primární konzument
 kontrola
 ekologická kontrola
 koncentrace
 koncentrace v půdě
 koncentrace v přízemní vrstvě

~ загрязнителей
 ~ озонового слоя
 ~ парниковых газов
Красная книга, К-ой к-и
кризис, -а, м.
 экологический ~
круговорот, -а, м.
 ~ веществ в биосфере
 ~ воды
 ~ энергии
 природный ~
культура, -ы, ж.
 кормовая ~
 экологическая ~

Л

лавина, -ы, ж.
ландшафт, -а, м.
 природный ~
 охраняемый природный ~
ледник, -а, м.
лес, -а, м.
 ~а паркового типа
 ~а умеренной зоны
 мелколиственные ~а
 моховые ~а
 смешанные ~а
 тропические ~а
 экваториальные ~а
 берёзовые ~а
лесничество, -а, с.
лесной, -ая, -ое; -ые
 ~ пояс
 ~ая деградация
 ~ые земли
 ~ые массивы
 ~ые пожары
 ~ые ресурсы
лесовосстановление, -ния, с.
лесопарк, -а, м.
лесопосадка, -и, ж.
лесостепь, -и, ж.
ликвидация, -ии, ж.
 ~ загрязнения
 ~ последствий аварий
 ~ последствий катастроф
литосфера, -ы, ж.

koncentrace znečišťovatelů
 koncentrace ozónové vrstvy
 koncentrace skleníkových plynů
 Červený seznam
 krize
 ekologická krize
 oběh, koloběh
 koloběh látek v biosféře
 koloběh vody
 koloběh energie
 přírodní koloběh
 kultura
 krmná plodina
 ekologická kultura

lavina
 krajina, území
 přírodní krajina
 chráněné přírodní území
 ledovec
 les
 lesy parkového typu
 lesy mírné zóny
 opadavé lesy
 mechové lesy
 smíšené lesy
 tropické lesy
 rovníkové lesy
 březové lesy
 lesnictví
 lesní
 lesní pás
 lesní degradace
 lesní pozemky
 lesní masív
 lesní požáry
 lesní zdroje
 obnova lesa
 lesopark
 výsadba lesa
 lesostep
 likvidace
 likvidace znečištění
 likvidace následků havárií
 likvidace následků katastrof
 litosféra

лещайник, -а, м.
луг, -а, м.
луч, а, м.
ультрафиолетовые ~и

М

мероприятия, -ия, с.
природоохранные ~
метод, -а, м.
биотехнологический ~
микроклимат, -а, м.
мир, -а, м.
животный ~
мониторинг, -а, м.
~ атмосферного воздуха

~ грунтовых вод
~ окружающей среды
~ состояния подземных вод

агроэкологический ~
экологический ~
мох, мха, м.
лишайниковые мхи

Н

наводнение, -ия, с.
нагрузка, -и, ж.
~ на природные системы
антропогенная ~
надбордоник безлистый, н-а б-ого
нарушение, -ия, с.
~ климатического равновесия
~ экосистемы
насаждение, -ия, с.
многолетние ~и
недропользование, -ия, с.
нитрат, -а, м.
ноосфера, -ы, ж.
норматив, -а, м.
экологические ~ы

líšejník
louka, palouk
paprsek
ultrafialové paprsky

opavičení
opavičení na ochranu přírody
metoda
biotechnologická metoda
mikroklima
svět
živočišný svět
monitoring
monitoring atmosférického
vzduchu
monitoring podzemních vod
monitoring životního prostředí
monitoring stavu podzemních
vod
agroekologický monitoring
ekologický monitoring
mech
lišajničky

povodeň, rozvodnění
zatížení, tlak
tlak na přírodní systémy
antropogenní tlak
sklenobýl bezlistý
narušení
narušení klimatické rovnováhy
narušení ekosystému
sázení, vysazování, výsadba
dlouhodobé výsadby
využívání nerostného bohatství
nitrát
noosféra
norma
ekologické normy

О

обезлесение, -ия, с.
обеспечение, -ия, с.
~ экологической безопасности
~ химической безопасности
~ биологической безопасности
оболочка, -и, ж.
воздушная ~
водная ~ Земли
обработка, -и, ж.
~ парков
~ насаждений
обстановка, -и, ж.
радиационная ~
объект, -а, м.
водный ~
охраняемый ~
пресноводные ~ы
природно-антропогенный ~
овраг, -а, м.
оздоровление, -ия, с.
экологическое ~
озон, -а, м.
озоновый, -ая, -ое; -ые
~ слой
~ экран
~ые дыры
океан, -а, м.
Мировой ~
опасность, -и, ж.
экологическая ~
опасный, -ая, -ое; -ые
~ые отходы
~ая экологическая ситуация
~ые биологические агенты
опустынивание, -ия, с.
организм, -а, м.
автотрофные ~ы
живой ~
орнитофауна, -ы, ж.
осадки, роти.
ливневые ~
отбросы, роти.
отлив, -а, м.
отходы, роти.
бытовые ~
жидкие ~
промышленные ~
радиоактивные ~

odlesňování
zabezpečení, zajištění
zajištění ekologické bezpečnosti
zajištění chemické bezpečnosti
zajištění biologické bezpečnosti
obal
vzdušný obal
vodní obal Země
zpracování
zpracování parků
zpracování výsadeb
situace
radiační situace
objekt
vodní objekt
chráněný objekt
sladkovodní objekt
přírodní a antropogenní objekt
rokle, roklina
ozdravení
ekologické ozdravení
ozón
ozónový
ozónová vrstva
ozónový štít
ozónové díry
oceán
světový oceán
nebezpečnost, nebezpečí
ekologické nebezpečí
nebezpečný
nebezpečné odpady
nebezpečná ekologická situace
nebezpeční biologičtí činitelé
dezertifikace
organismus
autotrofní organismy
živý organismus
ornitofauna
srážky
přívalové srážky
odpad
odlív
odpady, odpad, odpadky
odpady z domácnosti
kapalné odpady
průmyslové odpady
radioaktivní odpady

органические ~
охрана, -ы, *жс.*
 ~ природы
 ~ природных ресурсов
 ~ земель
 ~ недр
 ~ лесов
оценка, -и, *жс.*
 ~ радиационной безопасности
 ~ природного объекта
 ~ воздействия на окружающую среду
 экономическая ~ природных ресурсов
очистка, -и, *жс.*
 ~ вод
 ~ земель
 ~ воздуха от пыли
 ~ от аэрозолей

П

памперо, *нескл.*
парк, -а, *м.*
 национальный ~
 дендрологический ~
пасат, -а, *м.*
пастбище, -а, *с.*
патоген, -а, *м.*
 эпидемичный ~
пашня, -и, *жс.*
переработка, -и, *жс.*
 ~ муниципальных отходов
 ~ промышленных отходов
 ~ сырья
пестицид, -а, *м.*
пирамида, -ы, *жс.*
 ~ биомассы
 ~ энергии
 экологические ~
планктон, -а, *м.*
плёнка, -и, *жс.*
 мазутная ~
плодородие, -ия, *с.*
плодородный, -ая, -ое; -ые
 ~ горизонт
 ~ слой почвы

organické odpady
 ochrana
 ochrana přírody
 ochrana přírodních zdrojů
 ochrana pozemků
 ochrana nerostného bohatství
 ochrana lesů
 hodnocení, posuzování
 hodnocení radiační bezpečnosti
 hodnocení přírodního objektu
 hodnocení vlivu na životní prostředí
 ekonomické hodnocení přírodních zdrojů
 čištění
 čištění vod
 čištění pozemků
 odstranění prachu ze vzduchu
 odstranění aerosolů

памперо
 park
 národní park
 dendrologický park
 pasát
 pastvina
 patogen
 endemický patogen
 zorané pole
 zpracování
 zpracování municipálních odpadů
 zpracování průmyslových odpadů
 zpracování surovin
 pesticid
 pyramida
 pyramida biomasy
 pyramida energie
 ekologická pyramida
 plankton
 film, povlak, vrstva
 vrstva mazu
 plodnost, úrodnost
 плоднý, úrodný
 úrodný horizont
 úrodná vrstva půdy

плотность, -и, *жс.*
 ~ популяции
поверхность, -и, *жс.*
 ~ океана
 ~ Земли
 ~ суши
повышение, -ния, *с.*
 ~ среднегодовой температуры
 ~ уровня Мирового океана

погода, -ы, *жс.*
подлесок, -ска, *м.*
подтопление, -ния, *с.*
 ~ почв
пожар, -а, *м.*
 торфяной ~
покров, -а, *м.*
 снежный ~
 травянистый ~
 травяной ~
 ледниковый ~
политика, -и, *жс.*
 экологическая ~
порада, -ы, *жс.*
 осадочные ~ы
последствие, -ия, *с.*
 ~ия аварий
 экологические ~ия
потепление, -ния, *с.*
 ~ климата
поток, -а, *м.*
 ~ энергии
 газовый ~
похолодание, -ния, *с.*
 ~ климата
почва, -ы, *жс.*
 ~ агроэкосистем
 серые лесные ~ы
 слабокислая ~
 сухая ~
 сырая ~
 торфяные ~ы
 влажная ~
почвенный, -ая, -ое; -ые
 ~ горизонт
 ~ покров
 ~ профиль
 ~ раствор
 ~ воздух
 ~ое плодородие

hustota
 hustota populace
 povrch, hladina, plocha
 hladina oceánu
 povrch Země
 povrch souše
 zvýšení, stoupání
 zvýšení průměrné roční teploty
 zvýšení hladiny světového oceánu
 počasí, povětrnost
 podrost
 podmáčení
 podmáčení půd
 požár, oheň
 rašelinový požár
 pokrývka
 sněhová pokrývka
 travnatá pokrývka
 bylinná pokrývka
 ledovcová pokrývka
 politika
 ekologická politika
 homina
 usazené hominy
 následek, výsledek
 následky havárií
 ekologická havárie
 oteplování
 oteplování klimatu
 tok, proud, potok
 tok energie
 proud plynu
 ochlazování
 ochlazování klimatu
 půda
 půda agroekosystémů
 šedé lesní půdy
 slabě kyselá půda
 suchá půda
 surová půda
 rašelinová půda
 vlhká půda
 půdní, půdový
 půdní horizont
 půdní pokrývka
 půdní profil
 půdní roztok
 půdní vzduch
 půdní úrodnost

пояс, -а, м.
 степной ~
 субальпийский ~
 субэкваториальный ~
 высокогорный ~
право, -а, м.
 экологическое ~
прилив, -а, м.
природа, -ы, ж.
 в гармонии с ~ой
 живая ~
 неживая ~
природопользование, -ия, с.
природопользователь, -я, м.
проблема, -ы, ж.
 экологическая ~
продуцент, -а, м.
 первичный ~
протокол, -а, м.
 Киотский ~
 Монреальский ~
 ~ Монреальской конференции
процесс, -а, м.
 ~ таяния арктических льдов
 ~ минерализации
 мерзлотные ~ы
пустыня, -и, ж.
 арктическая ~

Р

равновесие, -ия, с.
 экологическое ~
радиация, -ии, ж.
 инфракрасная ~
 коротковолновая ~
 солнечная ~
 длинноволновая ~
радиоизотоп, -а, м.
разлив, -а, м.
 ~ нефти
разрушение, -ия, с.
 ~ биосферы Земли
 ~ ледников
 ~ озонового слоя
 ~ хлорофилла
растение, -ия, с.
 пионерные группировки ~ий

пás, pásmo
 stepní pásmo
 subalpínské pásmo
 subekvatoriální pásmo
 vysokohorské pásmo
 právo
 ekologické právo
 příliv
 příroda
 v harmonii s přírodou
 živá příroda
 neživá příroda
 užívání přírody
 uživatel přírody
 problém
 ekologický problém
 producent
 primární producent
 protokol
 Kjótský protokol
 Montrealský protokol
 protokol Montrealské
 konference
 proces, postup
 proces tání arktických ledů
 proces mineralizace
 procesy mrazů
 poušť
 arktická poušť

rovnováha
 ekologická rovnováha
 radiace
 infračervená radiace
 krátkovlnná radiace
 sluneční radiace
 dlouhovlnná radiace
 radioizotop
 únik, rozlítí
 únik ropu
 ničení, poškození, narušení
 narušení biosféry Země
 narušení ledovců
 narušení ozónové vrstvy
 poškození chlorofylu
 rostlina
 skupinu pionýrských rostlin

растительность, -и, ж.
 субальпийская ~
 альпийская ~
 древесно-кустарниковая ~
 кустарниковая ~
растительный, -ая, -ое; -ые
 ~ покров
 ~ мир
регенерация, -ии, ж.
 естественная ~
режим, -а, м.
 ~ чрезвычайной ситуации
 водный ~ почв
резервуар, -а, м.
 местный водный ~
рекультивация, -ии, ж.
 ~ земель
рельеф, -а, м.
 ~ местности
ресурс, -а, м.
 природные ~ы
 рациональное использование ~ов
 водный ~
 возобновляемые ~ы
 невозобновляемые ~ы
 неисчерпаемый ~
 частично возобновляемые ~ы
 изъятие природных ~

С

сад, -а, м.
 ботанический ~
саморегуляция, -ии, ж.
 ~ экосистемы
самум, -а, м.
сброс, а, м.
 ~ в реку
свалка, -и, ж.
сенокос, -а, м.
сеть, -и, ж.
 трофическая ~
сжигание, -ия, с.
 ~ биомассы
 ~ жидкого топлива
 ~ ископаемых видов топлива
 ~ мазута
 ~ отходов
 сад, zahrada
 botanická zahrada
 samoregulace
 samoregulace ekosystému
 samum
 vypouštění
 vypouštění do řek
 smetiště
 sенокос
 síť
 trofická síť
 spalování
 spalování biomasy
 spalování kapalného paliva
 spalování fosilních paliv
 spalování mазutu
 spalování odpadů

~ твердого топлива
синэкология, -ии, *жс.*
система, -ы, *жс.*
 уникальная экологическая ~
 водохозяйственные ~ы
 экологическая ~
ситуация, -ии, *жс.*
 экологическая ~
 чрезвычайная экологическая ~
слой, -я, *м.*
 верхний ~ атмосферы
 нижний ~ атмосферы
 приземный ~ атмосферы
 верхний ~ почвы
 пахотный ~ почвы
 тонкий атмосферный ~
смерч, -а, *м.*
снижение, -ия, *с.*
 ~ ртиска
 ~ вредных выбросов
сортировка, -и, *жс.*
 ~ бытовых отходов
состав, -а, *м.*
 флористический ~
 химический ~ гумуса
 химический ~ атмосферы
состояние, -ия, *м.*
 экологическое ~
 пожаробезопасное ~
сохранение, -ия, *с.*
 ~ биосферы
 ~ видового разнообразия
 ~ генофонда
способность, -и, *жс.*
 ~ к фотосинтезу
 ~ почвы к самоочищению
среда, -ы, *жс.*
 экологическая ~
 окружающая ~
 абиотическая ~
 морская ~
 благоприятная ~
стабильность, -и, *жс.*
 экологическая ~
стандарт, -а, *м.*
 экологический ~
степень, -и, *жс.*
 ~ опасности
степь, -и, *жс.*
сток, -а, *м.*

spalování тухých paliv
 synecologie
 systém
 unikátní ekologický systém
 vodohospodářský systém
 ekologický systém
 situace
 ekologická situace
 mimořádná ekologická situace
 vrstva
 vrchní vrstva atmosféry
 dolní vrstva atmosféry
 přízemní vrstva atmosféry
 vrchní vrstva půdy
 vrstva orné půdy
 tenká atmosférická vrstva
 smršť
 snížení
 snížení rizika
 snížení škodlivých odpadů
 třídění
 třídění komunálních odpadů
 složení
 floristické složení
 chemické složení humusu
 chemické složení atmosféry
 stav
 ekologický stav
 stav požární bezpečnosti
 zachování, uchránění
 zachování biosféry
 zachování druhové rozmanitosti
 zachování genofondu
 schopnost, způsobilost
 schopnost fotosyntézy
 samočistící schopnost půdy
 prostředí
 ekologické prostředí
 životní prostředí
 abiotické prostředí
 mořské prostředí
 příznivé prostředí
 stabilita
 ekologická stabilita
 standard
 ekologický standard
 stupeň
 stupeň nebezpečí
 step
 odtok

~ рек
стратосфера, -ы, *жс.*
строматолит, -а, *м.*
сукцессия, -ии, *жс.*
 экологическая ~
сфера, -ы, *жс.*
 экологическая ~
сырьё, -ья, *с.*
 ~ природного типа
 ~ растительного типа
 минеральное ~

Т

таяние, -ия, *с.*
 ~ ледников
 ~ арктических льдов
технология, -ии, *жс.*
 безотходная ~
 малоотходная ~
топливо, -а, *с.*
 альтернативное ~
торнадо, *нескл.*
тропосфера, -ы, *жс.*
тундра, -ы, *жс.*
 болотно-ёрниковая ~
 лишайниково-ёрниковая ~
 мохово-ёрниковая ~

У

увлажнение, -ия, *с.*
 ~ климата
угроза, -ы, *жс.*
 экологическая ~
удобрение, -ия, *с.*
 минеральное ~
улучшение, -ия, *с.*
 ~ качества окружающей среды
уничтожение, -ия, *с.*
 ~ лесов
 ~ растительности
 массовое ~ лесных массивов
ураган, -а, *м.*
уровень, -вня, *м.*
 ~ загрязнения воздуха
 ~ интенсивности звука

odtok řek
 stratosféra
 stromatolit
 sukcese
 ekologická sukcese
 sféra
 ekologická sféra
 suroviny
 přírodní suroviny
 rostlinné suroviny
 minerální suroviny

tání
 tání ledovců
 tání arktických ledů
 technologie
 bezodpadová technologie
 maloodpadová technologie
 palivo
 alternativní palivo
 tornádo
 troposféra
 tundra
 keříčková tundra
 lišejníková tundra
 mechová tundra

zavlažování, zvlhčení
 zvlhčení klimatu
 hrozba
 ekologická hrozba
 hnojivo, mrva
 minerální hnojivo
 zlepšení, zlepšování
 zlepšování kvality životního
 prostředí
 ničení, zničení, vyhubení
 zničení lesů
 zničení vegetace
 masové ničení lesních masivů
 uragán
 úroveň
 úroveň znečištění ovzduší
 úroveň intenzity zvuku

~ радиации
трофический ~
~ шума
предельно допустимая ~
условие, -ия, с.
экстремальные погодные ~ия

устойчивость, -и, жс.
~ экосистемы

утечка, -и, жс.
~ газа
~ метана
~ нефти

утилизация, -ии, жс.
~ вторичного тепла
~ осадков
~ отходов

ухудшение, -ия, с.
~ экологической обстановки

ущерб, -а, м.
экологический ~
экономический ~

Ф

фактор, -а, м.
экологические ~ы

фауна, -ы, жс.

фев, -а, м.

фильтр, -а, м.
~ солнечной радиации

фитопланктон, -а, м.

флора, -ы, жс.

фонд, -а, м.
Всемирный ~ дикой природы

фотосинтез, -а, м.

фреон, -а, м.

функция, -ии, жс.
экологическая ~

Х

хвостохранилище, -а, с.

úroveň radiace
trofická úroveň
úroveň šumu
nejvyšší přípustná úroveň
podmínka
extrémní povětrnostní
podmínky
stálost, stabilita
stabilita ekosystému
únik
únik plynu
únik metanu
únik ropu
utilizace, využití
utilizace sekundárního tepla
utilizace srážek
utilizace odpadů
zhoršení, zhoršování
zhoršení ekologické situace
ztráta, škoda, újma
ekologická újma
ekonomická ztráta

faktor, činiteľ
ekologický faktor
fauna
fén
filtr
filtr proti sluneční radiaci
fytoplankton
flóra
fond
Světový fond na ochranu
přírody
fotosyntéza
freon
funkce
ekologická funkce

odkaliště

Ц

цепь, -и, жс.
пищевая ~
трофическая ~
циклон, -а, м.
тропический ~
циркуляция, -ии, жс.
~ атмосферы
~ воздуха
океаническая ~
цунами, *нескл.*

Э

экватор, -а, м.
экологизация, -ии, жс.

экология, -ии, жс.
~ города
~ животных
~ микроорганизмов
~ растений
популяционная ~
эволюционная ~

экономить, -лю, -ишь...

~ топливо
экосистема, -ы, жс.
естественная ~

экотехнология, -ии, жс.

экофактор, -а, м.
экспертиза, -ы, жс.
экологическая ~

эмиссия, -ии, жс.
~ загрязняющих веществ

эндемик, -а, м.
~ России

эндоэкология, -ии, жс.

энергия, -ии, жс.
электромагнитная ~
солнечная ~

эпидемиология, -ии, жс.
экологическая ~

эпицентр, -а, м.
~ катастрофы

эрозия, -ии, жс.
~ плодородных почв
антропогенная ~
ветровая ~

řetězec
potravní řetězec
trofický řetězec
cyklóna
tropická cyklóna
cirkulace, proudění
cirkulace atmosféry
proudění vzduchu
oceánské proudění
tsunami

rovník
ekologizace
ekologie
ekologie města
ekologie živočichů
ekologie mikroorganismů
ekologie rostlin
populační ekologie
evoluční ekologie
šetřit
šetřit palivo
ekosystém
přírodní ekosystém
ekotechnologie
ekofaktor
expertiza
ekologická expertiza
emise
emise znečišťujících látek
endemit
endemit Ruska
endoekologie
energie
elektromagnetická energie
sluneční energie
epidemiologie
ekologická epidemiologie
epicentrum
epicentrum katastrofy
eroze, vymílání
eroze úrodných půd
antropogenní eroze
větrná eroze

водная ~
эффект, -а, м.
парниковый ~

vodní eroze
efekt
skleníkový efekt

Я

явление, -ия, с.
природное ~

jev
přírodní jev