

EKOLOGIE

A

авария, -ии, ж.
причины ~ий
техногенная ~

аккумуляция, -ии, ж.

активность, -и, ж.
солнечная ~
вулканическая ~

альбедо, neskl.

анализ, -а, м.
~ окружающей среды

аномалия, -ии, ж.
природные ~ии

антибиотики, zdroj. int. č.

антиниклон, -а, м.

атмосфера, -ы, ж

атмосферный, -ая, -ое; -ие
~ воздух
~ озон
~ аэ пыль
~ ая вода
~ ое давление

аутэкология, -ии, ж.

аэрация, -ни, ж.

аэрозоль, -а, м.
~ серной кислоты

havárie
příčiny havář
technogenní havárie

akumulace
aktivita
sluneční aktivita
sopěná 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 kyselinu sírové

стихийное ~
экологическое ~

безопасность, -и, ж.
экологическая ~

биогеоценоз, -а, м.

биологический, -ая, -ое; -ые
~ вид
~ ое равновесие моря
~ ое разнообразие

бiomassa, -ы, ж.
~ растений

биоразнообразие, -ия, с.

биосферный, -ая, -ое; -ые
~ круговорот
~ процесс

биотоп, -а, м.

биотопливо, -а, с.

биокл, -а, м.

болото, -а, с.

бура, -и, ж.
~ пылевая ~
~ пыльная ~

živelná pohroma
ekologická pohroma
bezpečnost
ekologická bezpečnost
biogeocenóza
biologický

biologický druh
biologická rovnováha moře
biologická rozmanitost
biomasa

biomasa rostlin
biotopozmanitost
biosférický

biosférický koloběh
biosférický proces

biotop
biopalivo
biocyklus

bažina

bouře
prachová bouře
prašná bouře

Б

бактерия, -ии, ж.
анаэробные ~ии

баланс, -а, м.
~ водного режима
~ воздушного режима
водный ~
радиационный ~ Земли
тепловой ~

бассейн, -а, м.
речные ~ы

бедствие, -ня, с.
природное ~

bakterie
anaerobní bakterie

balance
bilance vodního režimu
bilance vzdušného režimu
vodní bilance

radiační bilance Země

tepelná bilance

bazén, nádržka

říční bazén

pohroma, katastrofa

přírodní katastrofa

ветер, -тра, м.

вечный, -ая, -ое; -ые
~ ледовый покров Арктики
~ ая мерзлота

вещество, -е, с.
токсические ~а
взрывчатые ~а

взрыв, -а, м.
~ в атмосферу

вид, -а, м.
исчезающий ~ животного

влага, -и, ж.
почвенная ~

влажность, -и, ж.
~ воздуха
~ почвы

влияние, -я, с.
~ человека на экологию

вода, -ы, ж.
почвенная ~
бытовая ~
поверхностная ~

vítr
věčný
věčná ledová pokryvka Arktidy
věčně zmrzlá půda

látky
toxické látky
výbušné látky

exploze
exploze do atmosféry

druh
nizzející 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
 сырой ~
 территориальные ~ы
 токсичная ~
 закисленная ~
водоём, -а, м.
 скучественный ~
водопроницаемость, -и, ж.
водоснабжение, -ия, с.
водохранилище, -а, с.
водяной, -ая, -ое; -ые
 пар
воздействие, -ия, с.
 экногенное ~
воздушный, -ая, -ое; -ые
 ая масса
воспроизведение, -а, с.
 ~ лесов
 ~ природных ресурсов
вторичный, -ая, -ое; -ые
 ая продукция
 ~е засоление
 ~е сырьё
 ~е леса
вулкан, -а, и.
выбросы, zprav. mtr. č.
 ~ оксидов азота
 ~ фреонов
 ~ загрязняющих веществ
 допустимые ~
 газодымовые ~
 вредоносные ~
выветривание, -ия, с.
 ~ горных пород
 выпадение, -ия, с.
 ~ осадков
 ~ кислотных дождей
вырубка, -и, ж.
 ~ леса
 ~ подроста
 ~ 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 zasolování
 sekundární suroviny
 sekundární lesy
 vulkán, sopka
 emise
 emise oxidu dusíku
 emise freonů
 emise znečišťujících látek
 připustné 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.
 ~ биосфery
 ~ среды
демэкология, -ии, ж.
дерево, -а, с.
деятельность, -и, ж.
 антропогенная ~
диффузия, -ии, ж.
дождь, -я, м.
дренаж, -а, м.
 ~ воды

plyn
 kysličník uhličitý
 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 kataklizmy
 globální monitoring
 globální ekologická krize
 horský, nerostný
 horniny
 horské tundry
 státní
 státní přírodní rezervace
 státní přírodní biosférická rezervace
 humus

Ж

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

horko, vedro
anomální horko
zvíře, živočich
vzácné druhy živočichů

~ растений
зелёный, -ая, -ое; -ые
~ые зоны городов
~ые растения
земельный, -ая, -ое; -ые
~ фонд
~ые ресурсы
~ые угодья
землепользование, -ия, с.

землетрясение, -ия, с.
земля, -я, жс.
~ и водного фонда
~ и лесного фонда
~ и населенных 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.
~ вечної мерзлоты
~ экологического бедствия
природная ~
парковые ~ы
санитарно-защитные ~ы

ochrana rostlin
zelený
zóna městské zeleně
zelené rostlinky
pozemkový
pozemkový fond
pozemkové zdroje
pozemky
užívání půdy
zeměřesení
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
přírodní zóna
parková zóna
sanitární ochranné zóny

З

загрязнение, -ия, с.
~ биосфера
~ местности диоксидами
~ 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.
затея, -и, жс.
замерзание, -ия, с.
~ воды
заповедник, -а, м.
природный ~
засоление, -ия, с.
засорение, -ия, с.
затопление, -ия, с.
~ приморских равнин
захоронение, -ия, с.
~ радиоактивных отходов
защита, -ы, жс.
~ лесов

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
přírodní znečištění
radiační znečištění
znečištění, znečištěnost
mimořádné znečištění
znečištěny
znečištěná zóna
znečištěné území
znečišťovatel
znečišťovatel vzduchu
znečišťovatel půdy
biologičtí znečišťovatelé
chemičtí znečišťovatelé
přírodní rezervace
naleziště, ložisko
zamrzání, zamrznutí
zamrzání vody
rezervace
přírodní rezervace
zasolování
znečištění
zaplavení, zatopení
zaplavení přímořských rovin
ukládání do podzemí
ukládání radioaktivních odpadů
do podzemí
ochrana
ochrana lesů

излучение, -ия, с.
тепловое ~
электромагнитное ~
изменение, -ия, с.
~ биоты
~ в окружающей среде
изоляция, -ии, жс.
инверсия, -ин, жс.
~ температурная ~
индекс, -а, м.
~ загрязнения атмосферы
~ загрязненности 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, ротт.
 полезные ~
источник, -а, м.
 питьевого водоснабжения
 сырья
 радиационные ~ и
 альтернативный ~
истощение, -ия, с.
 озонового слоя
 подземных вод
ихтиофауна, -ы, жс.

insekticid
 nerosty
 užitečné nerosty
 zdroj
 ochrana zdrojů pitné vody
 zdroj surovin
 radiační zdroje
 alternativní zdroj
 vyčerpání, spotřebování
 vyčerpání ozonové vrstvy
 vyčerpání podzemních vod
 ichtyofauna

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

konzentrace znečištěvatelů
 koncentrace ozonové 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

K

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

katastr
 kataklyzma
 přírodní kataklyzmata
 katastrofa
 přírodní katastrofa
 radiační katastrofa
 ekologická katastrofa
 kvalita
 kvalita atmosférického vzduchu
 kvalita životního prostředí
 kvalita pitné vody
 kyslík
 kyselý
 kyselé srážky
 kyselé deště
 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

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

lavina
 krajina, území
 přírodní krajina
 chráněné přírodní území
 ledovec
 les
 lesy parkového typu
 lesy mírué zóny
 opadavé lesy
 mechové lesy
 smíšené lesy
 tropické lesy
 rovníkové lesy
 březové lesy
 lesnictví
 lesní
 lesní páš
 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

лишайник, -а, м.
луг, -а, м.
луч, з, м.
ультрафиолетовые ~и

lišejník
louka, palouk
paprsek
ultrafialové paprsky

M

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 ~
мх, мха, м.
листостебельные мхи

opatření
opatření 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
listnaté mechy

H

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

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

O

обезлечение, -ия, с.
обеспечение, -ия, с.
~ экологической безопасности
~ химической безопасности
~ биологической безопасности

оболочка, -и, жс.
воздушная ~
водная ~ Земли
обработка, -и, жс.
~ парков
~ насаждений
обстановка, -и, жс.
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.
Мировý ~
опасность, -и, жс.
экологическая ~
опасный, -ая, -ое; -ые
~ые отходы
~ая экологическая ситуация
~ые биологические агенты
опустынивание, -ия, с.
организм, -а, м.
автотрофные ~ы
живый ~
орнитофауна, -ы, жс.
осадки, ротн.
ливневые ~
отбросы, ротн.
отлив, -а, м.
отходы, ротн.
сыпучие ~
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
radiální situace
objekt
vodní objekt
chráněný objekt
sladkovodní objekt
přírodní a antropogenní objekt
rokle, roklina
ozdravení
ekologické ozdravení
ozón

ozónový
ozónová vrstva
ozónový štit
ozónové díry
oceán
světový oceán
nebezpečnost, nebezpečí
ekologické nebezpečí
nebezpečný
nebezpečné odpady
nebezpečná ekologická situace
nebezpeční biologičtí činitele
dezertifikace

organismus
autotrofní organismy
živý organismus
ornitofauna
strážky
přivalové strážky
odpad
odliv
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

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

П

памперо, neskл.
парк, -а, м.
 национальный ~
 дендрологический ~
пасад, -а, м.
растение, -а, с.
патоген, -а, м.
 эндемичный ~
пания, -и, жс.
переработка, -и, жс.
 ~ муниципальных отходов
 ~ промышленных отходов
 ~ сырья
пестицид, -а, м.
пирамида, -ы, жс.
 ~ биомассы
 ~ энергии
 экологические ~
плактон, -а, м.
плёнка, -и, жс.
 мазутная ~
плодородие, -ия, с.
плодородный, -ая, -ое; -ые
 ~ горизонт
 ~ слой почвы

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

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

погода, -ы, жс.
подлесок, -ска, м.
подтопление, -ия, с.
 ~ почв
пожар, -а, м.
 торфяной ~
покров, -а, м.
 снежный ~
 травянистый ~
 травяной ~
 ледниковый ~
политика, -и, жс.
 экологическая ~
порода, -ы, жс.
 осадочные ~ы
последствие, -ия, с.
 ~ия аварий
 экологические ~ия
потепление, -ия, с.
 ~ климата
поток, -а, м.
 ~ энергии
 газовый ~
похолодание, -ия, с.
 ~ климата
почва, -ы, жс.
 ~ агрэкосистем
 серые лесные ~ы
 слабокислая ~
 сухая ~
 сырья ~
 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, povětmost
 podrost
 podmáčení
 podmáčení půd
 požár, oheň
 rašelinový požár
 pokrývka
 sněhová pokrývka
 travnatá pokrývka
 bylinná pokrývka
 ledovcová pokrývka
 politika
 ekologická politika
 homina
 usazené horniny
 následek, výsledek
 následky havárie
 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

пра́яс, -а, м.
 степной ~
 субальпийский ~
 субэкваториальный ~
 высокогорный ~

право, -а, м.
 экологическое ~

прили́в, -а, м.

приро́да, -ы, ж.
 в гармонии с ~ой
 живая ~
 неживая ~

природопо́льзование, -ия, с.

природопо́льзователь, -я, м.

проблема, -ы, ж.
 экологическая ~

проду́цент, -а, м.
 первичный ~

протоко́л, -а, м.
 Киотский ~
 Монреальский ~
 ~ Монреальской конференции

процесс, -а, м.
 ~ таяния арктических льдов
 ~ минерализации
 мерзлотные ~ы

пусты́ня, -и, ж.
 арктическая ~

pás, pásmo
 stepní pásmo
 subalpinské 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 mrznutí
 poušť
 arktická poušť

растительность, -и, ж.
 субальпинская ~
 альпинская ~
 древесно-кустарниковая ~
 кустарниковая ~

растительный, -ая, -ое; -ые
 ~ покров
 ~ мир

регенера́ция, -ии, ж.
 естественная ~

режим, -а, м.
 ~ чрезвычайной ситуации
 водный ~ почв

резервуар, -а, м.
 местный водный ~

рекультива́ция, -ия, 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 ~

rostlinstvo, vegetace
 subalpínská vegetace
 alpínská vegetace
 dřeviny a kroviny
 keřovitá vegetace
 vegetativní, vegetační, rostlinný
 rostlinná pokryvka
 rostlinný svět
 regenerace
 přírodní regenerace
 režim
 režim výjimečné situace
 vodní režim půd
 rezervoár
 místní vodní rezervoár
 rekultivace
 rekultivace pozemků
 reliéf
 reliéf krajiny
 zdroj
 přírodní zdroje
 racionální využití zdrojů
 vodní zdroj
 obnovitelné zdroje
 neobnovitelné zdroje
 nevyčerpateľný zdroj
 částečne obnovitelné zdroje
 odebírání přírodních zdrojů

P

равновесие, -ия, с.
 экологическое ~

радиация, -ии, ж.
 инфракрасная ~
 кратковолновая ~
 солнечная ~
 длинноволновая ~

радиоизотон, -а, м.

разлив, -а, м.
 ~ нефти

разрушение, -ия, с.
 ~ биосфера Земли
 ~ ледников
 ~ озонового слоя
 ~ хлорофилла

растение, -ия, с.
 пионерные группировки ~ий

rovnováha
 ekologická rovnováha
 radiace
 infračervená radiace
 krátkovlnná radiace
 sluneční radiace
 dlouhovlnná radiace
 radioizotop
 únik, rozlití
 únik ropy
 ničení, poškození, narušení
 narušení biosféry Země
 narušení ledovců
 narušení ozónové vrstvy
 poškození chlorofylu
 rostlina
 skupiny pionýrských rostlin

C

сад, -а, м.
 ботанический ~

саморегуля́ция, -ия, ж.
 ~ экосистемы

самум, -а, м.

сброс, -а, м.
 ~ в реки

свалка, -и, ж.

сенокос, -а, м.

сеть, -и, ж.
 трофическая ~

сжигание, -ия, с.
 ~ биомассы
 ~ жидкого топлива
 ~ ископаемых видов топлива
 ~ мазута
 ~ отходов

sad, zahrada
 botanická zahrada
 samoregulační ~
 samoregulace ekosystému
 samum
 vypouštění
 vypouštění do řek
 smetiště
 senoseč
 síť
 trofická síť
 spalování
 spalování biomasy
 spalování kapačného paliva
 spalování fosilních paliv
 spalování mazutu
 spalování odpadů

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

спалování tuhých paliv
 synekologie
 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
 sníř
 snížení
 snížení rizika
 snížení škodlivých odpadů
 třídění
 třídění komunálních odpadů
 složení
 floristické složení
 chemicke složení humusu
 chemické složení atmosféry
 stav
 ekologický stav
 stav požární bezpečnosti
 zachování, uchránění
 zachování biosféry
 zachování druhové rozmanitosti
 zachování genofondu
 schopnost, způsobilost
 schopnost fotosyntézy
 samočisticí schopnost půdy
 prostředí
 ekologické prostředí
 životní prostředí
 abiotické prostředí
 mořské prostředí
 přiznivé prostředí
 stabilita
 ekologická stabilita
 standard
 ekologický standard
 stupeň
 stupeň nebezpečí
 step
 odtok

~ рек
стратосфера, -ы, ж.
строматолит, -а, м.
сукцесия, -ии, ж.
 экологическая ~
сфера, -ы, ж.
 экологическая ~
сырьё, -ъ, с.
 ~ природного типа
 ~ промышленного типа
 минеральное ~

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

T

таяние, -ия, с.
 ~ ледников
 ~ арктических льдов
технология, -ии, ж.
 безотходная ~
 малоотходная ~
топливо, -а, с.
 альтернативное ~
торнадо, nestl.
тroposfera, -ы, ж.
тундра, -ы, ж.
 болотисто-эрниковая ~
 лишайниково-эрниковая ~
 мохово-эрниковая ~

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

Y

увлажнение, -ия, с.
 ~ климата
ургза, -ы, ж.
 экологическая ~
удобрение, -ия, с.
 минеральное ~
улучшение, -ия, с.
 ~ качества окружающей среды

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 masívů
 uragán
 úroveň
 úroveň znečištění ovzduší
 úroveň intenzity zvuku

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

устойчивость, -и, ж.
~ экосистемы

утечка, -и, ж.

~ газа
~ метана
~ нефти

утилизация, -ни, ж.
~ вторичного тепла
~ осадков
~ отходов

ухудшение, -ни, ж.
~ экологической обстановки

ущерб, -а, м.
экологический ~
экономический ~

Ф

фактор, -а, м.
экологические ~ы

фауна, -ы, ж.

фен, -а, м.

фильтр, -а, м.
~ солнечной радиации

фитопланктон, -а, м.

флора, -ы, ж.

фонд, -а, м.

Всемирный ~ дикой природы

фотосинтез, -а, м.

фреон, -а, м.

функция, -ни, ж.

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
únikropy
utilizace, zužitkování
utilizace sekundárního tepla
utilizace srážek
utilizace odpadů
zhoršení, zhoršování
zhoršení ekologické situace
ztráta, škoda, újma
ekologická újma
ekonomická ztráta

Ц

цепь, -и, ж.
пищевая ~
трофическая ~
циклон, -а, м.
тропический ~
циркуляция, -ни, ж.
~ атмосферы
~ воздуха
океаническая ~
циунами, neskl.

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

Э

экватор, -а, м.
экологизация, -ни, ж.

экология, -ни, ж.

~ города
~ животных
~ микроорганизмов
~ растений
популяционная ~
эволюционная ~

экономить, -лю, -ишь...

~ топливо

экосистема, -ы, ж.

естественная ~

экотехнология, -ни, ж.

екофактор, -а, м.

экспертиза, -ы, ж.

экологическая ~

эмиссия, -ни, ж.

~ загрязняющих веществ

эндемик, -а, м.

~ России

эндоэкология, -ни, ж.

энергия, -ни, ж.

электромагнитная ~

солнечная ~

эпидемиология, -ни, ж.

экологическая ~

эпичентр, -а, м.

~ катастрофы

эрозия, -ни, ж.

~ плодородных почв

антропогенная ~

ветровая ~

rovník
ekologizace
ekologie
ekologie města
ekologie živočichů
ekologie mikroorganismů
ekologie rostlin
populační ekologie
evoluční ekologie
šetřit
šetřit palivo
ekosystém
přírodní ekosystém
ekotechnologie
eko faktor
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
přirodní jev