

A

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

аккумуляция, -ии, жс.

активность, -и, жс.
солнечная ~
вулканическая ~

альbedo, nesk.

анализ, -а, м.
~ окружающей среды

аномалия, -ии, жс.
природные ~ии

антибиотики, zprav. тт. с.

антициклон, -а, м.

атмосфера, -ы, жс.

атмосферный, -ая, -ое; -ие
~ воздух
~ озон
~ аэрозоль
~ азот
~ азота
~ ое давление

аутэкология, -ии, жс.

аэрация, -ии, жс.

аэрозоль, -а, м.
~ серной кислоты

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

стихийное ~
экологическое ~

безопасность, -и, жс.
экологическая ~

биогеоценоз, -а, м.

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

биомасса, -ы, жс.
~ растений

биоразнообразие, -ия, с.

биосфера, -ая, -ое; -ие
~ круговорот
~ процесс

биотоп, -а, м.

биотопливо, -а, с.

биоцикл, -а, м.

болото, -а, с.

бура, -и, жс.
~ пылевая ~
~ пыльная ~

živelná pohroma
ekologická pohroma
bezpečnost
ekologická bezpečnost
biogeocenóza
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

B

ветер, -тра, м.

венный, -я, -ое; -ие
~ ледовый покров Арктики
~ ая мерзлота

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

взрыв, -а, м.
~ в атмосферу

вид, -а, м.
исчезающий ~ животного

влага, -и, жс.
погодная ~

влажность, -и, жс.
~ воздуха
~ почвы

влияние, -ия, с.
~ человека на экологию

вода, -ы, жс.
погодная ~
бытовая ~
поверхностная ~

vít
věčný
věčná ledová pokryvka Arktidy
věčně zmrzlá půda
látky
toxicke látky
výbušné látky
exploze
exploze do atmosféry
druh
nižející druhy živočicha
vláha
půdní vláha
vlhkost
vlhkost vzduchu
vlhkost půdy
vliv
vliv člověka na ekologii
voda
půdní voda
užitková voda
povrchová voda

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

подземная ~
 грунтовые ~ы
 дождевая ~
 дефицит пресной ~ы
 пресная ~
 сточные ~ы
 сырья ~
 территориальные ~ы
 токсичная ~
 закисленная ~
водоём, -а, м.
 скучененный ~
водопроницаемость, -и, ж.
водоснабжение, -ия, с.
водохранилище, -а, с.
водяной, -ая, -ое; -ые
 пар
воздействие, -ия, с.
 экологическое ~
воздушный, -ая, -ое; -ые
 ая масса
воспроизведение, -а, с.
 ~ лесов
 ~ природных ресурсов
вторичный, -ая, -ое; -ые
 ~ ая продукция
 ~ ое засоление
 ~ ое сырье
 ~ ые леса
вулкан, -а, м.
выбросы, zprav. mtl. 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 znečištěujících 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, -и, 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.

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 kataklýzmata
 globální monitoring
 globální ekologická krize
 horský, nerostný
 hominy
 horské tundry
 státní
 státní přírodní rezervace
 státní přírodní biosférická rezervace
 humus

Д

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

tlak
 degradace
 degradace biosféry
 degradace prostředí
 demekologie
 strom, dřevo
 činnost
 antropogenní činnost
 difuze
 dešť
 drenáž
 drenáž vody

Ж

жара, -ы, жс.
аномальная ~

животное, -ого, с.
редкие виды ~ых

З

загрязнение, -я, 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.

задолжь, -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

horko, vedro
anomální 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
přírodní znečištění
radiační znečištění
znečištění, znečištěnost
minorádum znečištění
znečištěný
znečištěná zóna
znečištěné území
znečištěvatel
znečištěvatel vzduchu
znečištěvatel půdy
biologický znečištěvatel
chemický znečištěvatel
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

~ 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, -и, 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
~ я атмосфера
~ я кора
~ я оболочка
~ я поверхность
зона, -ы, жс.
~ вечно мерзлой
~ экологического бедствия
природная ~
парковые ~ы
санитарно-защитные ~ы

И

излучение, -ия, с.
тепловое ~
электромагнитное ~

изменение, -ия, с.
~ биоты
~ в окружающей среде

изоляция, -и, жс.

инверсия, -и, жс.
~ температурная ~

индекс, -а, м.
~ загрязнения атмосферы
~ загрязнённости воздуха

ochrana rostlin
zelený
zóna městské zeleně
zelené rostlinky
pozemkový
pozemkový fond
pozemkové zdroje
pozemky
užívání půdy
zemětřesení
země, pozemek, půda
pozemky vodního fondu
pozemky lesního fondu
pozemky obcí
pozemky zvlášť 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 zamrzlé půdy
zóna ekologické katastrofy
přírodní zóna
parková zóna
sanitární ochranné zóny

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, род.
 ~ 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 ozónové vrstvy
 vyčerpání podzemních vod
 ichtyofauna

~ 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, жс.
 кормовая ~
 экологическая ~

koncentrace znečišťovatelů
 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

К

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
 ~ ые осадки
 ~ ые дожди
классификация, -ии, жс.
 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, жс.
потребитель, -а, м.
 ~ экосистемы
 первичный ~
контроль, -я, м.
 экологический ~
концентрация, -ии, 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

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

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

лишайник, -а, м.
луг, -а, м.
луч, а, м.
ультрафиолетовые ~ы

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 ~
мхи, мха, м.
листостебельные мхи

lišejník
louka, palouk
paprsek
ultrafialové paprsky

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 ~ы
недропользование, -ия, с.
нитрат, -а, м.
ноосфера, -ы, жс.
норматив, -а, м.
экологические ~ы

opaření
opaření 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

О

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

оболочка, -и, жс.
воздушная ~
водная ~ Земli
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.
Мировой ~

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, ротт.

ливневые ~

отбросы, ротт.

отлив, -а, м.

отходы, ротт.

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
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 činitelé

dezertifikace
organismus

autotrofní organismy

Živý organismus

ornitofauna

sražky

přívalové strážky

odpad

odliv

odpady, odpad, odpadky

odpady z domácností

kapalné odpady

průmyslové odpady

radioaktivní odpady

органические ~
охрана, -ы, ж.
 ~ природы
 ~ природных ресурсов
 ~ земель
 ~ недр
 ~ лесов
оценка, -и, ж.
 ~ радиационной безопасности
 ~ природного объекта
 ~ воздействия на окружающую среду
экономическая ~ природных ресурсов
очистка, -и, ж.
 ~ 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 aerosolu

П

памперо, *neskl.*
парк, -а, м.
 национальный ~
 дендрологический ~
пасат, -а, м.
пастьба, -а, с.
патоген, -а, м.
 эндемичный ~
пашня, -и, ж.
переработка, -и, ж.
 ~ муниципальных отходов
 ~ промышленных отходов
 ~ сырья
пестицид, -а, м.
пирамида, -ы, ж.
 ~ биомассы
 ~ энергии
 экологические ~
планктон, -а, м.
шлёнка, -и, ж.
 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, ж.
 ~ популяции
поверхность, -и, ж.
 ~ океана
 ~ Земли
 ~ суши
повышение, -ия, с.
 ~ среднегодовой температуры
 ~ уровня Мирового океана
погода, -ы, ж.
подлесок, -ска, м.
подтопление, -ия, с.
 ~ почв
пожар, -а, м.
 торфяной ~
покров, -а, м.
 снежный ~
 травянистый ~
 травяной ~
 ледниковый ~
политика, -и, ж.
 экологическая ~
порода, -ы, ж.
 осадочные ~ы
последствие, -ия, с.
 ~ из аварий
 экологические ~ия
потепление, -ия, с.
 ~ климата
поток, -а, м.
 ~ энергии
 газовый ~
похолодание, -ия, с.
 ~ климата
почва, -ы, ж.
 ~ агроэкосистем
 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, povětrnost
 podrost
 podmáčení
 podmáčení půd
 požár, ohň
 rašelinový požár
 pokrývka
 sněhová pokrývka
 travnatá pokrývka
 bylinná pokrývka
 ledovcová pokrývka
 politika
 ekologická politika
 hornina
 usazené horniny
 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 ~
субальпинский ~
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 ~

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
produceent
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

регенерация, -ни, ж.
естественная ~

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

резервуар, -а, м.
местный водный ~

рекультивация, -ни, 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
subalpinská vegetace
alpinská 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
relief
relief krajiny
zdroj
přírodní zdroje
racionální využití zdrojů
vodní zdroj
obnovitelné zdroje
neobnovitelné zdroje
nevýčerpatelný zdroj
částečně obnovitelné zdroje
odebirání přírodních zdrojů

P

равновесие, -ия, с.
экологическое ~

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

радиоизотоп, -а, м.

разлив, -а, м.
~ нефти

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

растение, -я, с.
пионерные группировки ~ий

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

сад, -а, м.
ботанический ~

саморегуляция, -ни, 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

sad, zahrada
botanická zahrada
samoregulace
samoregulace ekosystému
samum
vypouštění
vypouštění do řek
smetiště
senoseč
sít'
trofická síť
spalování
spalování biomasy
spalování kapalného paliva
spalování fosilních paliv
spalování mazutu
spalování odpadů

~ твёрдого топлива
синэкология, -ии, ж.
система, -ы, ж.
 универсальная экологическая ~
 водохозяйственные ~ы
 экологическая ~
ситуация, -ии, ж.
 экологическая ~
 чрезвычайная экологическая ~
слой, -я, ж.
 верхний ~ атмосферы
 нижний ~ атмосферы
 приземный ~ атмосферы
 верхний ~ почвы
 пахотный ~ почвы
 тонкий атмосферный ~
смерч, -а, 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, -и, 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
 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
 samočisticí schopnost půdy
 prostředí
 ekologické prostředí
 životní prostředí
 abiotické prostředí
 mořské prostředí
 přízivné 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, -ь, с.
 ~ природного типа
 ~ растительного 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, neskl.
тропосфера, -и, ж.
тундра, -ы, ж.
 болотисто-эрниковая ~
 лишайниково-эрниковая ~
 мохово-эрниковая ~

tání
 tání ledovců
 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
угроза, -ы, ж.
 экологическая ~
удобрение, -ия, с.
 минеральное ~
улучшение, -ия, с.
 ~ качества окружающей среды

уничтожение, -ия, с.
 ~ лесов
 ~ растительности
 массовое ~ лесных массивов
ураган, -а, м.
уровень, -вия, м.
 ~ загрязнения воздуха
 ~ интенсивности звука

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, -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, -и, жс.
фен, -а, м.
фильтр, -а, м.
 ~ солнечной радиации
фитопланктон, -а, м.
флора, -и, жс.
фонд, -а, м.
 Всемирный ~ дикой природы
фотосинтез, -а, м.
фреон, -а, м.
функция, -ии, жс.
 экологическая ~

X

хвостохранилище, -а, с.

úroveň radiace
 trofická úroveň
 úroveň šumu
 nejvyšší přípustná úroveň
 podmínka
 extrémní povětmostní
 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

faktor, činitel
 ekologický faktor
fauna
fén, -a, m.
filtr
 filtr proti sluneční radiaci
фитопланктон, -а, м.
флора, -и, жс.
фонд, -а, м.
 Světový fond na ochranu
 přírody
фотосинтез, -а, м.
фреон
функция, -ии, жс.
 ekologická funkce

odkaliště

Ц

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

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

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.
екофактор, -а, м.
экспертиза, -ы, жс.
 экологическая ~
эмиссия, -и, жс.
 ~ загрязняющих веществ
эндемик, -а, м.
 ~ России
эндоэкология, -ии, жс.
энергия, -ии, жс.
 электромагнитная ~
 солнечная ~
эндемиология, -ии, жс.
 экологическая ~
эпинцентр, -а, м.
 ~ катастроfy
эрозия, -ии, жс.
 ~ плодородных почв
 антропогенная ~
 ветровая ~

rovník
 ekologizace
 ekologie
 ekologie města
 ekologie živočichů
 ekologie mikroorganismů
 ekologie rostlin
 populační ekologie
 evoluční ekologie
 řetěz
 řetěz palivo
 ekosystém
 přirodní 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, -з, м.
парниковый ~

vodní eroze
efekt
skleníkový efekt

Я

явление, -ния, с.
природное ~

jev
přírodní jev