

CICES for ecosystem service mapping and assessment				Poznámka: Tato sekce je otevřená v tom smyslu, že mnohé třídy typy mohou být potenciálně uznány a vnořeny do vyšší kategorie (třídy) - v závislosti na tom jaký ekosystém je posuzován.	Poznámka: Tato sekce není kompletní a má pouze ilustrační charakter. Klíčové komponenty se mohou lišit dle regionu nebo ekosystému.
Sekce	Divize	Skupina	Třída	Třídy typy	Příklady
Tento sloupec obsahuje tři hlavní kategorie ekosystémových služeb.	Tato kategorie rozděluje sekce na hlavní kategorie produkce nebo procesů.	Kategorie skupin dělí divize dle biologických, fyzikálních nebo kulturních typů procesů.	Uroven třídy poskytuje další dílčí rozdělení skupiny do kategorií biologických či materiálových, vystupujících biofyzikálních a kulturních procesů, které mohou být spojeny zpět do konkrétních identifikovatelných zdrojových služeb.	Třídy typy rozdělují třídy do jednotlivých subjektů a navrhují způsoby měření souvisejících koncových služeb.	
Zásobovací služby	Výživa	Biomasa	pěstované plodiny	rostliny podle množství, typu	Obiloviny (např. pšenice, žito, ječmen), zelenina, ovoce atd.
			chovaná zvířata a produkty z chovu	zvířata, produkty dle množství a typu	Maso, mléčné výrobky (mléko, sýry, jogurty), med apod.
			volně rostoucí rostliny a produkty z nich	rostliny, řasy, dle množství a typu	Lesní plody, ovoce, houby, vodní řeřicha, slanorožec (palma), mořské řasy (např. <i>Palmaria palmata</i> = jedlá mořská řasa) pro potraviny
			volně žijící zvířata a produkty z nich	zvířata dle množství a typu	sladkovodní ryby (pstruh, úho atd.), mořské ryby (platýs velký, mořský okoun atd.), měkkýši a korýši (tj. korýši, měkkýši), ostnokožci a med sklizně v volně žijících populacích; zahrnuje komerční a samozásobitelské rybaření a lov pro jídlo
			rostliny a řasy z in-situ akvakultur	rostliny, řasy, dle množství a typu	In-situ řasy zemědělství
			zvířata z in-situ akvakultur	zvířata dle množství a typu	in-situ chov sladkovodních (např. pstruh) a mořských ryb (např. losos, tuňák), také v plovoucích klecích, korýši pocházející z akvakultur (např. ústřice a korýšů)
		Voda	povrchová voda na pití	prostřednictvím množství, typu	shromážděná voda ze srážek, povrchová voda z řek, jezer a dalších otevřených vodních ploch na pití
			podzemní voda na pití	prostřednictvím množství, typu	sladká voda (nefosilní) získána z podzemních vrstev nebo odsolená podzemní voda
	Materiály	Biomasa	vlákna a jiné materiály z rostlin, řas a zvířat pro přímé využití a zpracování	materiál dle množství, typu, použitého média (země, půda, sladká, mořská voda)	Vlákná, dřevo, dřevo, květiny, kůže, kosti, houby a další výrobky, které nejsou dále zpracovávány; materiál pro výrobu např. průmyslových produktů, např. celulózy pro papír, bavlna na šaty, obalový materiál, chemikálie extrahované z rostlin nebo syntetizované řasy a živočichů, jako terpentín, gumy, len, olej, vosk, pryskyřice, mydlo (z kostí), přírodní prostředky a léky (např. chondritin od žraloků), barvíra a barvy, ambra (od velryby používaných v parfumerii); Zahrnuje spotřebitelské ozdobné využití.
			materiály z rostlin, řas a zvířat pro polnohospodářské využití	materiál dle množství, typu, použitého média (země, půda, sladká, mořská voda)	Rostliny, řasy a materiál živočišného původu (např. tráva) na krmivo a hnojivo v zemědělství a akvakultury;
			genetický materiál ze všech biologických zdrojů	materiál dle množství, typu, použitého média (země, půda, sladká, mořská voda)	Genetický materiál (DNA) z volně rostoucích rostlin, řas a živočichů pro biochemické průmyslových a farmaceutických procesech, např. léky, fermentace, detoxikace, biopříznam, např. volně žijící druhy používané ve šlechtitelských programech apod.
		Voda	povrchová voda pro nepitné účely	prostřednictvím množství, typu a využití	Shromážděné srážky, získávány z povrchových vod z řek, jezer a dalších otevřených vodních ploch pro domácí použití (mytí, čištění a jiných ne pitných účelů), k zavlažování, napájení zvířat, průmyslové využití (spotřeba a chlazení) atd.
			podzemní voda pro nepitné účely	prostřednictvím množství, typu a využití	Sladká voda získávána z podzemních vrstev (nefosilní) nebo prostřednictvím odsolování pro domácí použití (mytí, čištění a jiných ne pitných účelů), k zavlažování, napájení zvířat, průmyslové využití (spotřeba a chlazení) atd.
	Energie	Energetické zdroje založené na biomase	zdroje rostlinného původu	prostřednictvím množství, typu, zdroji	palivové dřevo, sláma, energetické rostliny, plodiny a řasy pro spalování a výrobu energie
			zdroje živočišného původu	prostřednictvím množství, typu, zdroji	trus, tuk, olej, zdechlinky z půdy, voda a mořských zvířat pro spalování a výrobu energie
		Mechanická energie	energie živočišného původu	prostřednictvím množství, typu, zdroji	fyzická práce poskytovaná zvířaty (koně, sloni atd.)
Regulační a podpůrné služby	zprostředkování (regulace) odpadů, toxicit a jiných škodlivých látek	zprostředkováno (působení) za pomocí ekosystémů	biodegradace za pomocí mikroorganizmů, řas, rostlin a	prostřednictvím množství, typu,	Bio-chemické detoxikace / rozklad / mineralizace země / půdy, sladkovodních a
			filtrace / vázání (sequestration) / ukládání (storage) / akumulace mikroorganizmy, řasami, rostlinami a živočichy	prostřednictvím množství, typu, použitého média (pevnina, půda, sladká voda)	Biologická filtrace / vázání (sequestration) / skladování / akumulace polutantů v zemi / půdě, sladkovodní a mořská biota, zachycování a vázání těžkých kovů a organických látak v biote
		zprostředkováno (působení) za pomocí ekosystémů	filtrace / vázání (sequestration) / ukládání (storage) / ředění (dilution) atmosférou, sladkovodních a mořských ekosystémů	prostřednictvím množství, typu, prostřednictvím množství, typu, použitého média (pevnina, půda, sladká voda)	Bio-fyzikálně-chemické filtrace / vázání (sequestration) / skladování / akumulace
			regulace (mediation) západu / hluku / vizuálních vlivů	Dle množství, typu, použitého média (pevnina, půda, sladká voda)	Bio-fyzikálně-chemické zředění kapalin, plynů a pevných odpadů, odpadních vod v atmosféře, jezerech, řekách, mořích a usazeniích
			toky pevných hmot	stabilizace hmot a kontrola míry eroze	Vizuální projekce dopravních koridorů např. stromy, zelená infrastruktura ke snížení hliku a pachů
	zprostředkování (regulace) toků	toky kapalin	toky atmosféry	prostřednictvím redukce rizika, využití, ochrana	Eroze / sesuvy / ochrana před svahovými pochody, ochranný vegetační krví / Přepáva a skladování sedimentů za pomocí řek, jezera a moře
			hydrologický cyklus a údržba toku vody	prostřednictvím hliniky / obimu	Kapacita zachovávající základní čáru toku pro zásobování vodovodů; doplňování Ochrana před povodňemi vlnodním pokryvem rostlin; pobřežní prevence zaplav v mangrovových porostech, mořská tráva, mokroasy atd. (doplňkové k ochraně pobřeží od mokradů, dun).
		toky plynů / vzduchu	ochrana proti povodním	prostřednictvím redukce rizika, územní ochrana	Přírodní nebo vysázená vegetace, sloužící jako větralamy.
			větrání a transpirace	v závislosti na zrněné teploty a vlhkosti	Přírodní nebo vysázená vegetace, která umožňuje ventilaci vzduchu.
		zachování fyzikálních, biologických a chemických podmínek	podpora životních cyklů, ochrana habitátů a genofondu	opylování a šíření semen	Opylování včel i ostatním hmyzem, šíření semen ptáků, hmyzem a dalšími zvířaty. Stanoviště pro ochranu rostlin a zvířat, školky a reprodukční např. mořské trávy, mikrostruktury řek apod.
			regulace škůdců a chorob	udržování mateřských populací a habitátů	Regulace škůdců a chorob, včetně invazních druhů.
			tvorba a složení půdy	regulace ředění	V kulturních a přírodních ekosystémech a lidských populacích
			hydrologické podmínky	regulace výskytu řas	Zachování bio-geochemických podmínek půd, včetně plodnosti půd, akumulace živin
			složení atmosféry a regulace klimatu	regulace výskytu řas	Zachování bio-geochemických podmínek půd, včetně plodnosti půd, akumulace živin
Kulturní služby	fyzická a duševní interakce s biotou, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořskými scenériemi [environmental settings]	duševní (intelektuální) a reprezentativní interakce	fyzická a prožitkové interakce	zkušenosť využití rostlin, živočichů a pevninské krajiny a fyzické využití pevninské krajiny a mořských scenérií v různých enviromentálních podmírkách	prostřednictvím návštěv využití dat, prostřednictvím návštěv využití dat, rostlin, zvířat, typu ekosystému
			vědecké	vzdělávací	prostřednictvím využití/citací, rostlin, zvířat, typu ekosystému
			kultura, dědictví (kulturní dědictví)	zkušenosť využití/citací, rostlin, zvířat, typu ekosystému	Předmět vzdělávání jak na místě tak i prostřednictvím jiných médií
			zábava	zkušenosť využití/citací, rostlin, zvířat, typu ekosystému	Historické záznamy, kulturní dědictví např. uchované vodní útvary, půdy
			estetické	zkušenosť využití/citací, rostlin, zvířat, typu ekosystému	Ex-situ sledování / zkoušenost přírodního světa prostřednictvím různých médií
	duchovní, symbolické a jiné vztahy s biotou, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořskými scenériemi [environmental settings]	duchovní a/nebo symbolické	symbolické	zkušenosť využití rostlin, prostřednictvím využití rostlin, zvířat, typu ekosystému	pocit z daného místa, umělecká reprezentace přírody
			posvátné a/nebo náboženské	zkušenosť využití rostlin, prostřednictvím využití rostlin, zvířat, typu ekosystému	Duchovní, rituální identity např. "snové cesty" domorodých Australanů, svatá místa, posvátné rostliny a zvířata a jejich části
		jiné kulturní výstupy	jsoucnost (bytí, existence)	zkušenosť využití rostlin, prostřednictvím využití rostlin, zvířat, typu ekosystému	Zážitek (radost) zajišťuje volně žijících druhů, poušt, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořskými scenériemi
			odkaz (dědictví)	zkušenosť využití rostlin, prostřednictvím využití rostlin, zvířat, typu ekosystému	Ochota zachovat rostliny, zvířata, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořské scenérie pro zkoušenosti a využití budoucích generací, morální / etické hledisko nebo přesvědčení

Doprovodná
klasifikace
abiotických
výstupů z
přírodních
systémů
(prozatímní)

Sekce	Divize	Skupina	Příklady
abiotické zásobovací služby	nutriční abiotické látky	minerální	např. sůl
		ne-minerální	např. denní světlo
	abiotické materiály	metalické	např. železné rudy
		ne-metalické	např. minerály, agregáty, pigmenty, stavební materiály (bláto / jíl)
regulační a podpůrné služby prostřednictvím přírodních fyzických struktur	energie	Obnovitelné zdroje energie abiotické	např. větr., vlny, hydropower
	regulace (mediation) odpadu, toxických a abiotických struktur	prostřednictvím přírodních chemických a plynných proudů	např. ochrana před písčnatými a bahenními povodněmi; topografické kontrola větrné eroze
	regulace (mediation) fyzikálních, chemických, abiotických podmínek	prostřednictvím přírodních chemických a fyzikálních procesů	např. vítr na pevnině (moři), sníh
	Fyzická a důsavní interakce s pevninskou	prostřednictvím fyzikálních a prozitkových	např. ledové
kulturní nastavení závislé na abiotických strukturách	Duchovní, symbolické a další interakce s pevninskou krajinou a mořskými scenériemi [environmental settings]	dle typu	např. posvátné kameny nebo jiné fyzických struktury nebo prostory

CICES V4.3 (January 2013)

Section	Division
Provisioning	Nutrition
	Materials
	Energy
Regulation & Maintenance	Mediation of waste, toxics and other nuisances
	Mediation of flows
	Maintenance of physical, chemical, biological conditions
Cultural	Physical and intellectual interactions with ecosystems and land-/seascapes [environmental settings]
	Spiritual, symbolic and other interactions with ecosystems and land-/seascapes [environmental settings]

Accompanying classification of abiotic outputs from

Section	Division
Abiotic Provisioning	Nutritional abiotic substances
	Abiotic materials
	Energy
Regulation & Maintenance by natural physical structures and processes	Mediation of waste, toxics and other nuisances
	Mediation of flows by natural abiotic structures

	Maintenance of physical, chemical, abiotic conditions
Cultural settings dependent on abiotic structures	Physical and intellectual interactions with land-/seascapes [physical settings]
	Spiritual, symbolic and other interactions with land-/seascapes [physical settings]

Group
Biomass
Water
Biomass, Fibre
Water
Biomass-based energy sources
Mechanical energy
Mediation by biota
Mediation by ecosystems
Mass flows
Liquid flows
Gaseous / air flows
Lifecycle maintenance, habitat and gene pool protection
Pest and disease control
Soil formation and composition
Water conditions
Atmospheric composition and climate regulation
Physical and experiential interactions
Intellectual and representational interactions
Spiritual and/or emblematic
Other cultural outputs

↳ natural systems (Provisional)

Group
Mineral
Non-mineral
Metallic
Non-metallic
Renewable abiotic energy sources
Non-renewable energy sources
By natural chemical and physical processes
By soild (mass), liquid and gaseous (air)flows

By natural chemical and physical processes

By physical and experiential interactions or intellectual and representational interactions

By type

Examples

e.g. salt

e.g. sunlight

e.g. metal ores

e.g. minerals, aggregates, pigments, building materials
(mud/clay)

e.g. wind, waves, hydropower

e.g. coal, oil, gas

e.g. atmospheric dispersion and dilution; adsorption and
sequestration of waters in sediments; screening by natural
physical structures

e.g. protection by sand and mud flats; topographic control of
wind erosion

e.g. land and sea breezes; snow

e.g. caves

e.g. scared rocks or other physical structures or spaces

List3

CICES V4.3 (January 2013)

Sekce	Divize
<p><i>Tento sloupec obsahuje tři hlavní kategorie ekosystémových služeb.</i></p>	<p><i>Tato kategorie rozděluje sekce na hlavní kategorie produkce nebo procesů.</i></p>
	<p><i>Výživa</i></p>

List3

Zásobovací služby

Materiály

Energie

zprostředkování (*regulace*) odpadů, toxických
a jiných škodlivých látek

zprostředkování (*regulace*) toků

List3

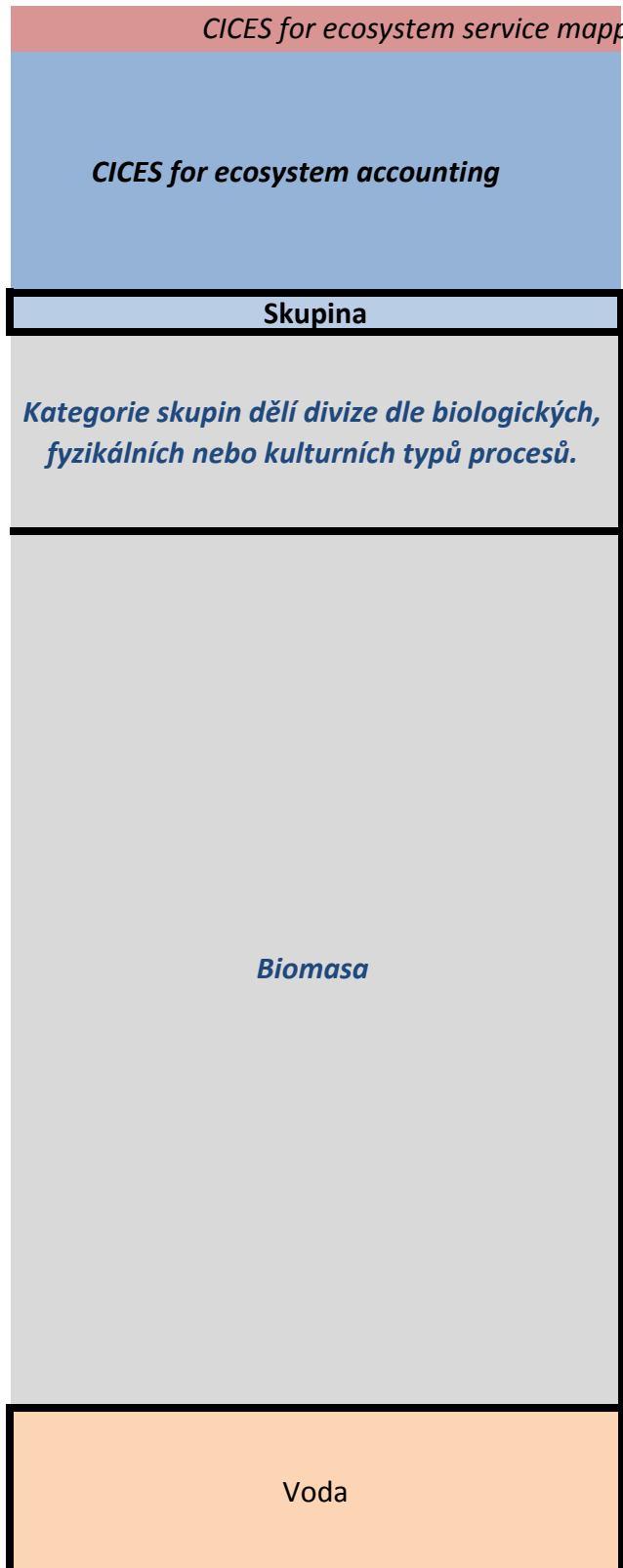
Regulační a podpůrné služby	zachování fyzikálních, biologických a chemických podmínek
Kulturní služby	fyzické a duševní interakce s biotu, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořskými scenériemi [environmental settings]

List3

	duchovní, symbolické a jiné vztahy s biotu, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořskými scenériemi [environmental settings]
--	--

Doprovodná
klasifikace
abiotických
výstupů z
přírodních systémů
(prozatímní)

Sekce	Divize
abiotické zásobovací služby	nutriční abiotické látky
	abiotické materiály
	energie
regulační a podpůrné služby prostřednictvím přírodních fyzických struktur	regulace (mediation) odpadu, toxických a regulace (mediation) toků přírodních abiotických struktur
kulturní nastavení závislé na abiotických strukturách	regulace (mediation) fyzikálních, chemických, abiotických podmínek
	Fyzické a duševní interakce s pevninskou Duchovní, symbolické a další interakce s pevninskou krajinou a mořskými scenériemi [environmental settings]



List3

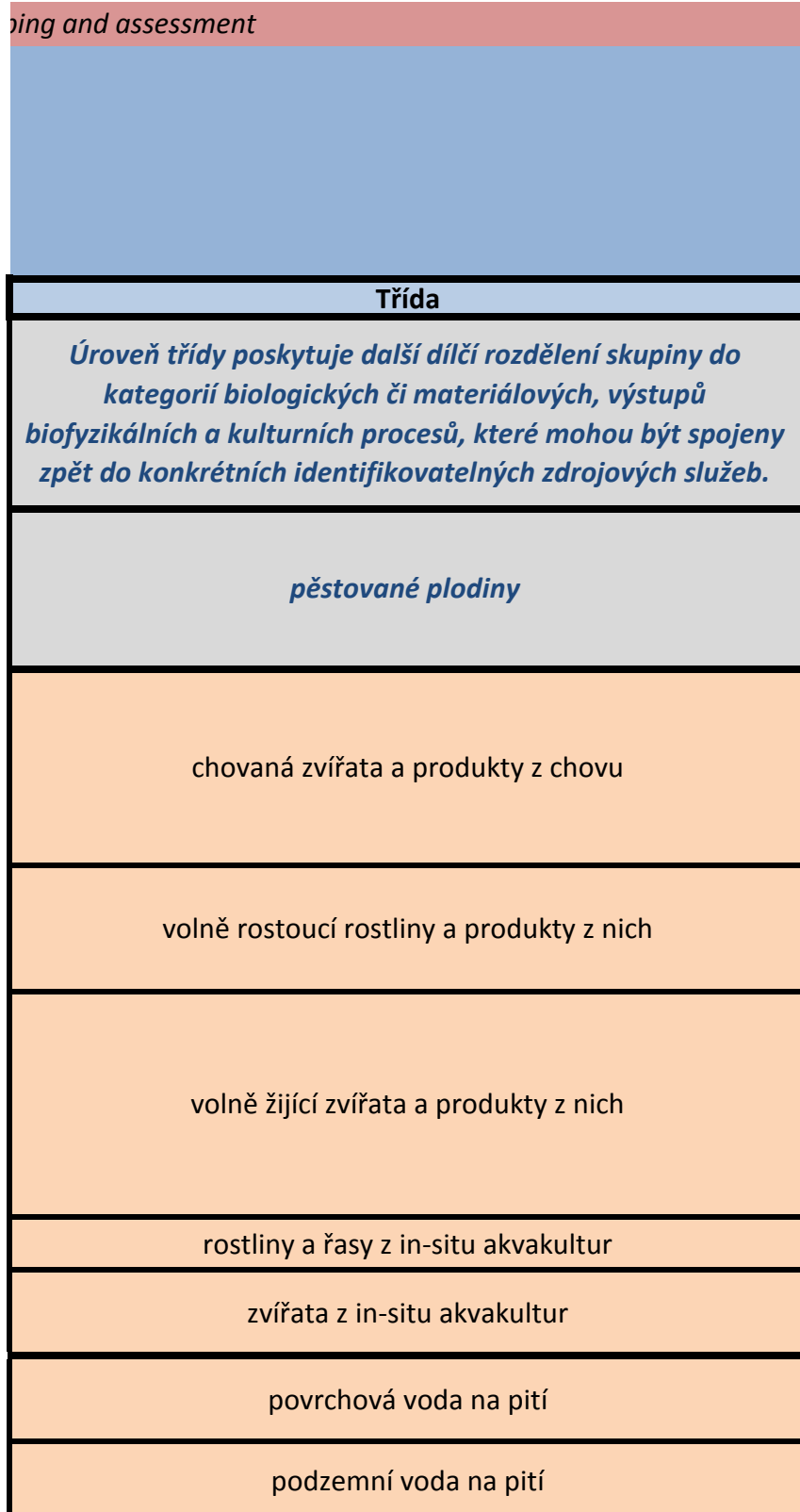


List3

toky plynů / vzduchu
podpora životních cyklů, ochrana habitátů a genofondu
regulace škůdců a chorob
tvorba a složení půdy
hydrologické podmínky
složení atmosféry a regulace klimatu
fyzické a prožitkové interakce
duševní (intelektuální) a reprezentativní interakce
duchovní a/nebo symbolické

jiné kulturní výstupy

Skupina
minerály
ne-minerální
metalické
ne-metalické
Obnovitelné zdroje energie abiotické
neobnovitelné zdroje energie
prostřednictvím přírodních chemických a prostřednictvím pevných (mass), kapalných a plynných proudů
prostřednictvím přírodních chemických a fyzikálních procesů
prostřednictvím fyzikálních a prožitkových
dle typu



List3

vlákna a jiné materiály z rostlin, řas a zvířat pro přímé využití a zpracování

materiály z rostlin, řas a zvířat pro polnohospodářské využití

genetický materiál ze všech biologických zdrojů

povrchová voda pro nepitné účely

podzemní voda pro nepitné účely

zdroje rostlinného původu

zdroje živočišného původu

energie živočišného původu

biodegradace za pomocí mikroorganizmů, řas, rostlin a živočichů

filtrace / vázání (sequestration) / ukládání (storage) / akumulace mikroorganizmy, řasami, rostlinami a živočichy

filtrace / vázání (sequestration) / ukládání (storage) / ředění (dilution) atmosférou, sladkovodních a mořských ekosystémů

regulace (mediation) zápachu / hluku / vizuálních vlivů

stabilizace hmot a kontrola míry eroze

vyrovnanvání a tlumení toků hmoty

hydrologický cyklus a údržba toku vody

ochrana proti povodním

List3

ochrana před bouřemi
větrání a transpirace
opylování a šíření semen
udržování mateřských populací a habitatů
regulace škůdců
regulace chorob
povětrnostní procesy (zvětrávání)
rozkladné a zpevňující (fixing) procesy
chemický stav sladkých vod
chemický stav mořské vody
globální regulace klimatu snížením koncentrací skleníkových plynů
regulace mikroklimatu a regionálního klimatu
zkušenostní využití rostlin, živočichů a pevninské krajiny a fyzické využití pevninské krajiny a mořských scenérií v různých enviromentálních podmínkách
vědecké
vzdělávací
kultura, dědictví (kulturní dědictví)
zábava
estetické
symbolické
posvátné a/nebo náboženské

List3

jsoucnost (bytí, existence)

odkaz (dědictví)

Příklady

např. sůl

např. denní světlo

např. železné rudy

např. minerály, agregáty, pigmenty, stavební materiály (bláto /
jíl)

např. vítr, vlny, hydropower

např. uhlí, olej, plyn

např. atmosférické rozptyl a ředění, adsorpce a uskladnění

např. ochrana před písečnými a bahenními povodněmi;
topografické kontrola větrné eroze

např. vítr na pevnině (moři), sníh

např. jeskyně

např. posvátné kameny nebo jiné fyzických struktury nebo
prostory

Poznámka: Tato sekce je otevřená v tom smyslu, že mnohé třídní typy mohou být potenciálně uznány a vnořeny do vyšší kategorie (třídy) - v závislosti na tom jaký ekosystém je posuzován.

Třídní typy

Třídní typy rozdělují třídy do jednotlivých subjektů a navrhují způsoby měření souvisejících koncových služeb.

rostliny podle množství, typu

zvířata, produkty dle množství a typu

rostliny, řasy, dle množství a typu

zvířata dle množství a typu

rostliny, řasy, dle množství a typu

zvířata dle množství a typu

prostřednictvím množství, typu

prostřednictvím množství, typu

<p>materiál dle množství, typu, použitého média (země, půda, sladká, mořská voda)</p>
<p>materiál dle množství, typu, použitého média (země, půda, sladká, mořská voda)</p>
<p>materiál dle množství, typu, použitého média (země, půda, sladká, mořská voda)</p>
<p>prostřednictvím množství, typu a využití</p>
<p>prostřednictvím množství, typu a využití</p>
<p>prostřednictvím množství, typu, zdroji</p>
<p>prostřednictvím množství, typu, zdroji</p>
<p>prostřednictvím množství, typu, zdroji</p>
<p>prostřednictvím množství, typu,</p>
<p>prostřednictvím množství, typu, použití, použitého média (pevnina, půda, sladká voda)</p>
<p>prostřednictvím množství, typu, prostřednictvím množství, typu, použití, použitého média (pevnina, půda, sladká voda)</p>
<p>Dle množství, typu, použití, použitého média (pevnina, půda, sladká voda)</p>
<p>prostřednictvím redukce rizika, prostřednictvím redukce rizika, územní ochrana</p>
<p>prostřednictvím hloubky / objemu</p>
<p>prostřednictvím redukce rizika, územní ochrana</p>

List3

<p>prostřednictvím redukce rizika, územní ochrana <i>v závislosti na změně teploty a vlhkosti</i></p>
<p>prostřednictvím množství a zdroje</p>
<p>prostřednictvím množství a zdroje</p>
<p>prostřednictvím snížení dopadu, rizik, prostřednictvím snížení dopadu, rizik, územní ochrany</p>
<p>prostřednictvím množství / prostřednictvím množství / koncentrace a zdroje</p>
<p>prostřednictvím množství / koncentrace a zdroje</p>
<p>prostřednictvím množství / koncentrace a zdroje</p>
<p>prostřednictvím množství, koncentrací nebo klimatických parametrů prostřednictvím množství, koncentrací nebo klimatických parametrů</p>
<p>prostřednictvím návštěv využití dat, prostřednictvím návštěv využití dat, rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>
<p>prostřednictvím využití/citaci, rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>
<p>prostřednictvím využití/citaci, rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>
<p>prostřednictvím využití/citaci, rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>
<p>prostřednictvím využití/citaci, rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>
<p>prostřednictvím využití/citaci, rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>
<p>prostřednictvím využití rostlin, zvířat, prostřednictvím využití rostlin, zvířat, typu ekosystému</p>

List3

*prostřednictvím rostlin, živočichů,
funkci (vlastnosti, rysu) / typu
ekosystému nebo části ekosystému*

*prostřednictvím rostlin, živočichů,
funkci (vlastnosti, rysu) / typu
ekosystému nebo části ekosystému*

Třídní typy – jmenovitě	
<i>rostliny sloužící pro přímou výživu člověka</i>	
<i>rostliny sloužící pro výživu hospodářských zvířat</i>	
<i>rostliny sloužící pro pěstování energetických služeb</i>	
<i>domestikovaná zvířata produkující hlavně maso</i>	
<i>domestikovaná zvířata produkující maso i průběžně získávané produkty (mléko, vlna)</i>	
<i>domestikovaná zvířata produkující průběžně získávané produkty (mléko, vlna)</i>	
<i>sběr lesních i mimolesních plodů, částí rostlin (hub)</i>	
<i>rybolov</i>	
<i>lov</i>	
<i>rostliny sloužící pro přímou výživu člověka</i>	
<i>zvířata produkující hlavně maso</i>	

List3

List3

List3



List3

List3

List3



Poznámka: Tato sekce není kompletní a má pouze ilustrační charakter. Klíčové komponenty se mohou lišit dle regionu nebo ekosystému.

Příklady

Obiloviny (např. pšenice, žito, ječmen), zelenina, ovoce atd.

Maso, mléčné výrobky (mléko, sýry, jogurty), med apod.

Lesní plody, ovoce, houby, vodní řeřicha, slanorožec (palma), mořské řasy (např. *Palmaria palmata* = jedlá mořská řasa) pro potraviny

sladkovodní ryby (pstruh, úhoř atd.), mořské ryby (platýs velký, mořský okoun atd.), měkkýši a korýši (tj. korýši, měkkýši), ostnokožci a med sklizený z volně žijících populací; zahrnuje komerční a samozásobitelské rybaření a lov pro jídlo

In-situ řasy zemědělství

in-situ chov sladkovodních (např. pstruh) a mořských ryb (např. losos, tuňák), také v plovoucích klecích, korýši pocházející z akvakultur (např. ústřice a korýšů)

shromážděná voda ze srážek, povrchová voda z řek, jezer a dalších otevřených vodních ploch na pití

sladká voda (nefertilní) získána z podzemních vrstev nebo odsolená podzemní voda

Vlákna, dřevo, dřevo, květiny, kůže, kosti, houby a další výrobky, které nejsou dále zpracovávány; materiál pro výrobu např. průmyslových produktů, např. celulózy pro papír, bavlna na šaty, obalový materiál, chemikálie extrahované z rostlin nebo syntetizované řas a živočichů, jako terpentín, gumy, len, olej, vosk, pryskyřice, mýdlo (z kostí), přírodní prostředky a léky (např. chondritin od žraloků), barviva a barvy, ambra (od velryby používaných v parfémech); Zahrnuje spotřebitelské ozdobné využití.

Rostlin, řasy a materiál živočišného původu (např. tráva) na krmivo a hnojivo v zemědělství a akvakultury;

Genetický materiál (DNA) z volně rostoucích rostlin, řas a živočichů pro biochemické průmyslových a farmaceutických procesech, např. léky, fermentace, detoxikace, biopruzkum, např. volně žijící druhy používané ve šlechtitelských programech apod.

Shromážděné srážky, získávány z povrchových vod z - řek, jezer a dalších otevřených vodních ploch pro domácí použití (mytí, čištění a jiných ne pitných účelů), k zavlažování, napájení zvířat, průmyslové využití (spotřeba a chlazení) atd.

Sladká voda získávána z podzemních vrstev (nefoslilní) nebo prostřednictvím odsolování pro domácí použití (mytí, čištění a jiných ne pitných účelů), k zavlažování, napájení zvířat, průmyslové využití (spotřeba a chlazení) atd.

palivové dřevo, sláma, energetické rostliny, plodiny a řasy pro spalování a výrobu energie

trus, tuk, olej, zdechliny z půdy, vody a mořských zvířat pro spalování a výrobu energie

fyzická práce poskytovaná zvířaty (koně, sloni atd.)

Bio-chemické detoxikace / rozklad / mineralizace země / půdy, sladkovodních a

Biologická filtrace / vázání (sequestration) / skladování / akumulace polutantů v zemi / půdě, sladkovodní a mořská biota, zachycování a vázání těžkých kovů a organických látok v biotě

Bio-fyzikálně-chemické filtrace / vázání (sequestration) / skladování / akumulace

Bio-fyzikálně-chemické zředění kapalin, plynů a pevných odpadů, odpadních vod v atmosféře, jezerech, řekách, mořích a usazeninách

Vizuální projekce dopravních koridorů např. stromy, zelená infrastruktura ke snížení hluku a pachů

Eroze / sesuvy / ochrana před svahovými pochody, ochranný vegetační kryt / Přeprava a skladování sedimentů za pomocí řek, jezera a moře

Kapacita zachovávající základní čáru toku pro zásobování vodovodů; doplňování

Ochrana před povodněmi vhodným pokryvem rostlin; pobřežní prevence záplav v mangrovových porostech, mořská tráva, mokrořasy atd. (doplňkové k ochraně pobřeží od mokřadů, duny).

List3

Přírodní nebo vysázená vegetace, sloužící jako větrolamy.
Přírodní nebo vysázená vegetace, která umožňuje ventilaci vzduchu.
Opylování včel i ostatním hmyzem, šíření semen ptáky, hmyzem a dalšími zvířaty.
Stanoviště pro ochranu rostlin a zvířat, školky a reprodukční např. mořské trávy, mikrostruktury řek apod.
Regulace škůdců a chorob, včetně invazních druhů.
V kulturních a přírodních ekosystémech a lidských populacích
Zachování bio-geochemických podmínek půd, včetně plodnosti půd , akumulace živin
Zachování bio-geochemických podmínek půdního rozkladu / mineralizace mrtvého organického materiálu, nitrifikace, denitrifikace apod.), zadržování N a jiných bio-geochemických procesů;
Údržba (obhospodařování) / pufrace chemického složení sladkovodní mas (sloupce – column) a sedimentů zajistit příznivé životní podmínky pro biotu, např. denitrifikaci, re-mobilizací / re- mineralizací fosforu, atd.
Údržba (obhospodařování) / pufrace chemického složení mořských ,mas (sloupcem-column) a sedimentů zajistit příznivé životní podmínky pro biotu, např. denitrifikaci, re-mobilizací / re- mineralizací fosforu, atd.
Globální klimatické regulace emisí skleníkových plynů / poutání uhlíku suchozemskými ekosystémy, vodními sloupcemi a sedimenty a jejich biocenózami, doprava uhlíku do oceánů (DOC), atd.
Úprava teploty, vlhkosti, polí větru; údržba venkovského a městského oblastního klimatu a kvality ovzduší; regionálních srážek / modelů teplot
In-situ pozorování velryb ptáků, šnorchlování, potápění pěší turistika, turistika, horolezectví, vodní sporty, volnočasové rybaření a volnočasový lov
Činnost v oblasti výzkumu a to jak na místě tak i prostřednictvím jiných médií
Předmět vzdělávání jak na místě a prostřednictvím jiných médií
Historické záznamy, kulturní dědictví např. uchované vodní útvary, půdy
Ex-situ sledování / zkušenost přírodního světa prostřednictvím různých médií
pocit z daného místa, umělecká reprezentace přírody
Duchovní, rituály identity např. "snové cesty" domorodých Australanů, svatá místa, posvátné rostliny a zvířata a jejich části

List3

Zážitek (radost) zajišťuje volně žijících druhy, poušť, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořskými scenériemi

Ochota zachovat rostliny, zvířata, ekosystémy, pevninskou krajinou a mořské scenérie pro zkušenosti a využití budoucích generací, morální / etické hledisko nebo přesvědčení