

Hannah
Ritchie

Není
to konec
světa

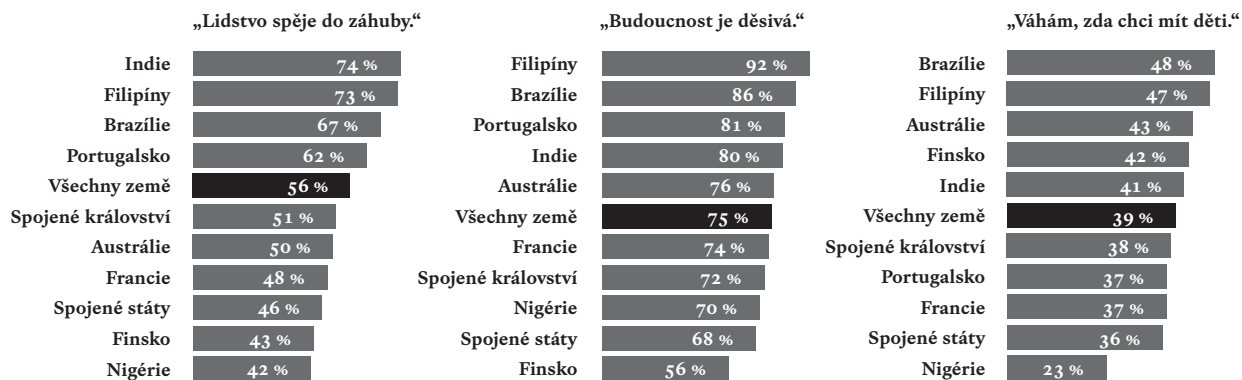
Doprovodné materiály
k audioknize

ÚVOD

Jak obrátit svět naruby

Spousta mladých lidí si myslí, že svět je kvůli klimatické změně odsouzený k záhuby

Podíl mladých lidí ve věku od 16 do 25 let, kteří souhlasí s následujícími tvrzeními o dopadu klimatické změny na budoucnost.

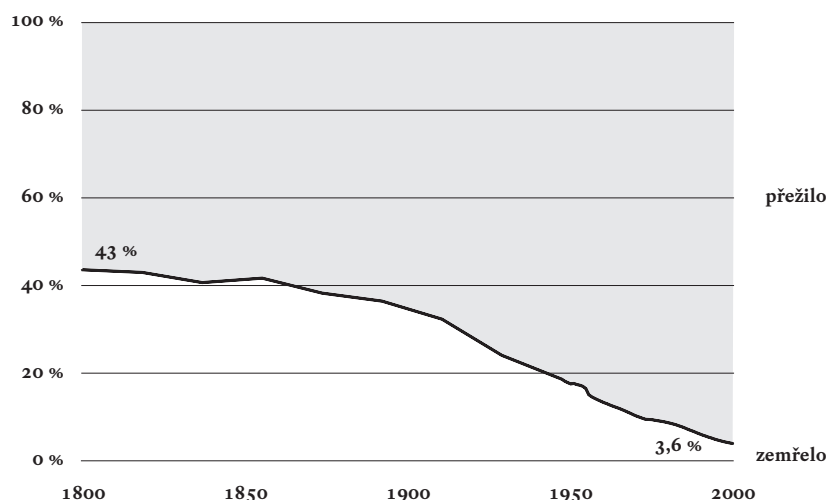


KAPITOLA 1: UDRŽITELNOST: DVĚ STRANY JEDNÉ MINCE

Současnost je to nejlepší období pro život

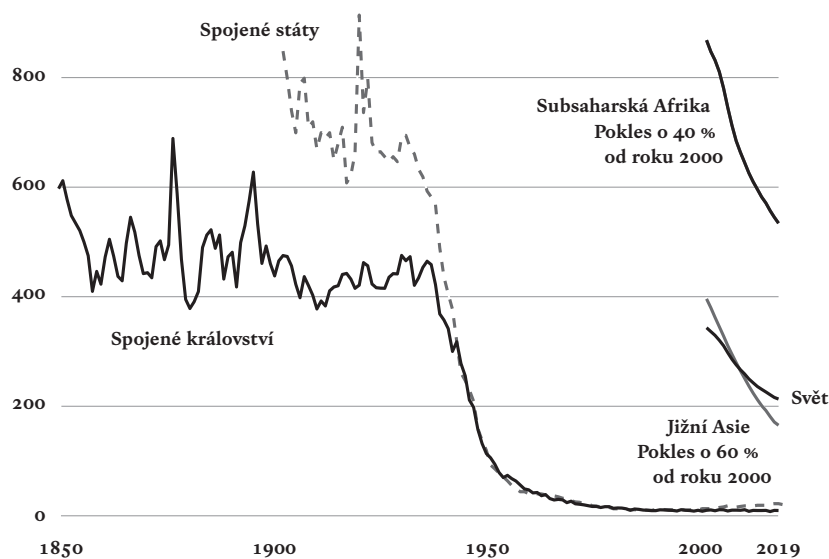
Zamezit vysoké míře dětské úmrtnosti se podařilo teprve nedávno

Globální míra dětské úmrtnosti neboli podíl novorozenců, kteří zemřou před dosažením pátých narozenin.



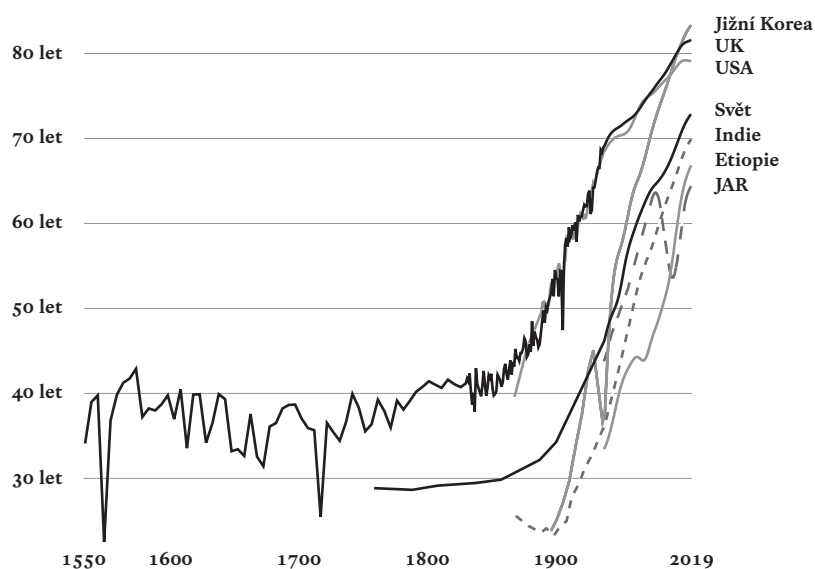
Úmrtnost matek v posledních stoletích prudce klesla

Počet žen, které zemřely v důsledku komplikací v těhotenství, na 100 000 živě narozených dětí.



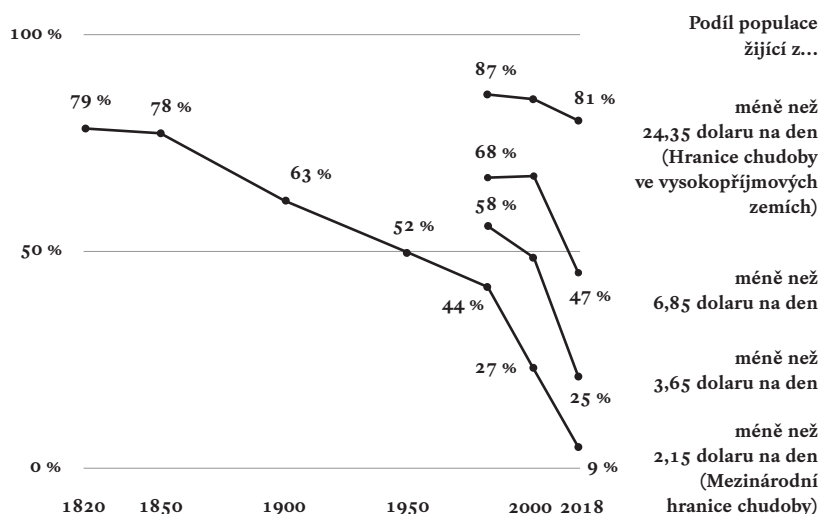
Lidé ve všech oblastech světa žijí déle

Střední délka života při narození je průměrný věk, kterého by se novorozenec dožil, pokud by úmrtnost pro danou věkovou skupinu zůstala na úrovni z doby jeho narození.



Podíl světové populace žijící v chudobě

Data jsou upravena o vývoj cen v čase (inflaci) a rozdíly cen napříč zeměmi.

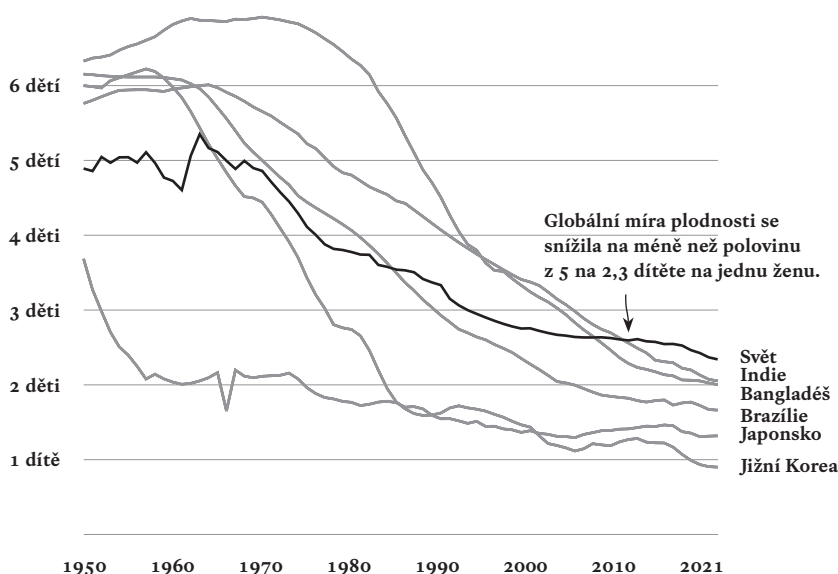


KAPITOLA 1: UDRŽITELNOST: DVĚ STRANY JEDNÉ MINCE

Dvě cesty, které naše problémy nevyřeší

Počet narozených dětí na jednu ženu po celém světě rapidně klesá

Míra plodnosti se měří jako průměrný počet dětí na jednu ženu za předpokladu, že se dožije konce svého reprodukčního věku.

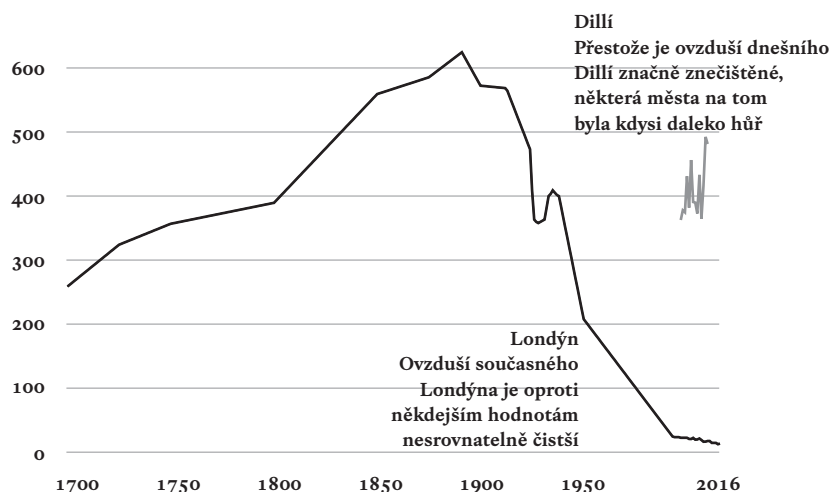


KAPITOLA 2: ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ: CHCEME DÝCHAT ČISTÝ VZDUCH

Jak jsme dospěli do současného stavu

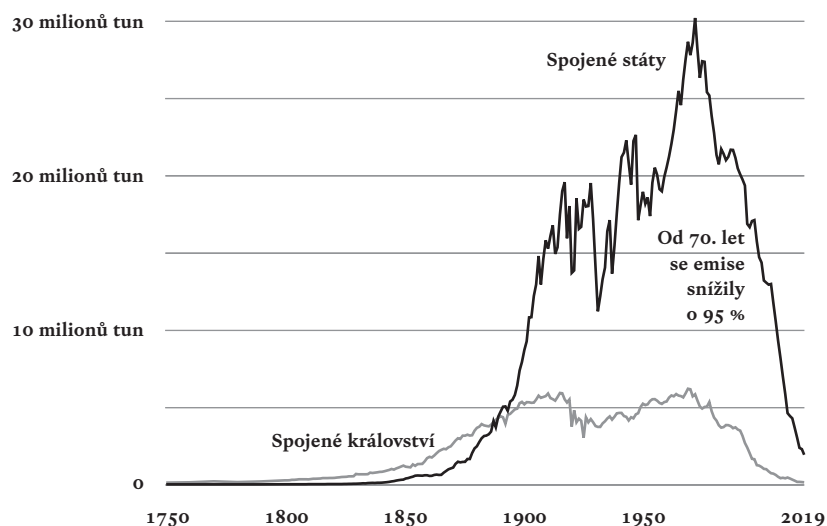
Ovzduší v Londýně bylo znečištěné víc než v dnešním Dillí

Průměrné koncentrace rozptýlených prachových částic v mikrogramech na metr krychlový.



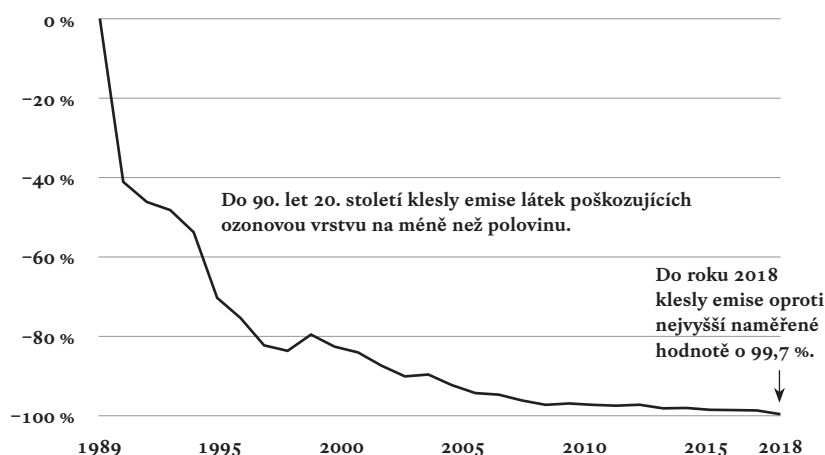
Emise oxidu siřičitého (SO₂) v mnoha zemích prudce klesly

Vyjádřeno v tunách ročně.



Mezinárodní opatření proti oslabování ozonové vrstvy snížila emise o víc než 99 procent

V roce 1987 byl přijat Montrealský protokol s cílem snížit množství látek poškozujících ozonovou vrstvu. Graf znázorňuje snížení celosvětových emisí oproti roku 1989.

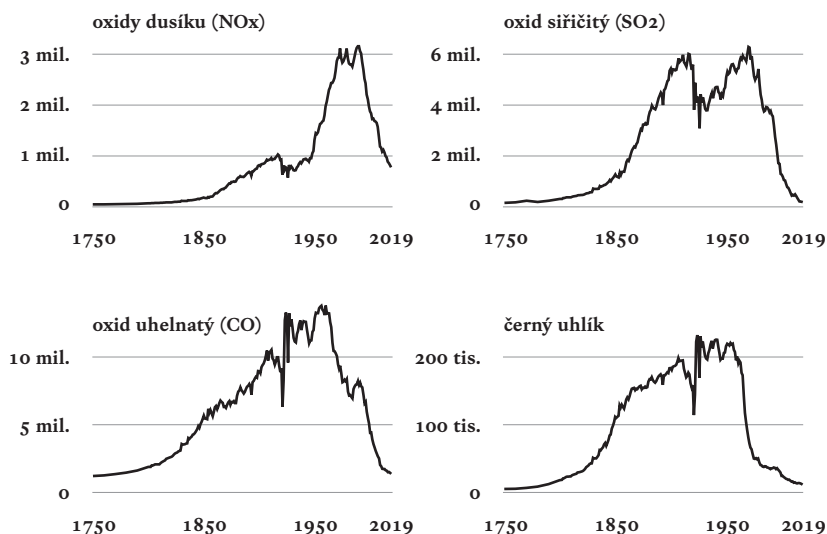


KAPITOLA 2: ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ: CHCEME DÝCHAT ČISTÝ VZDUCH

Kde se nacházíme dnes

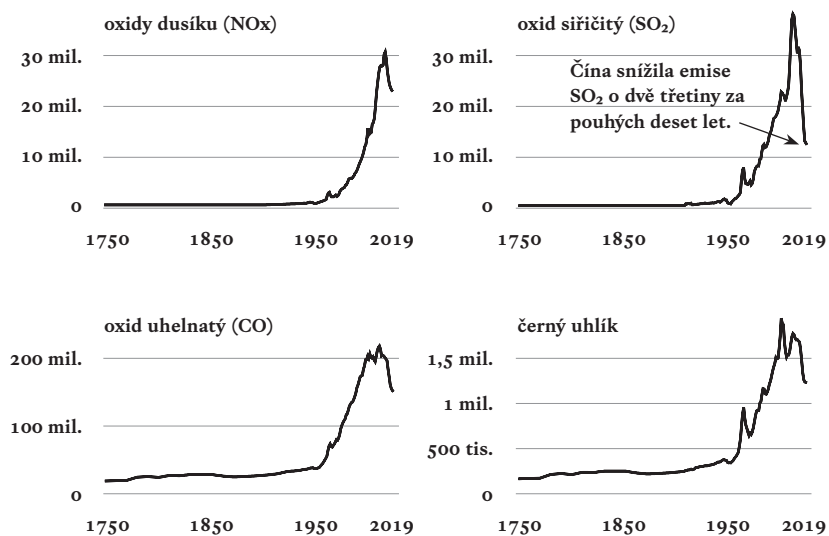
Vzestup a pád látek znečišťujících ovzduší ve Spojeném království

Vývoj, kdy po období nárůstu emisí následuje jejich rychlý pokles, probíhá shodně ve většině bohatých zemí. Emise jsou měřeny v tunách za rok.



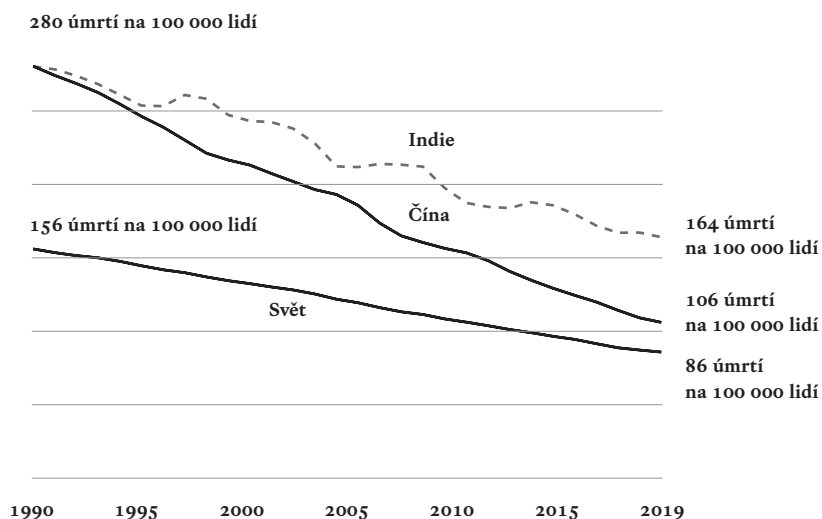
Čína už má vrchol znečištění ovzduší za sebou

V současné době v mnoha zemích se středně vysokými příjmy znečištění vzduchu rychle klesá. Emise jsou vyjádřeny v tunách ročně.



Úmrtnost na znečištění ovzduší klesá, dokonce i v nejvíc znečištěných zemích

Úmrtnost na vnitřní a venkovní znečištění ovzdušíměřená jako počet předčasných úmrtí na 100 000 lidí.

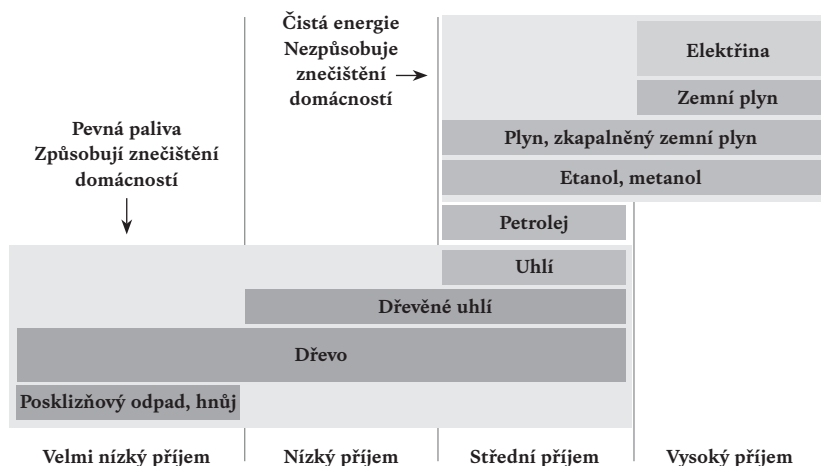


KAPITOLA 2: ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ: CHCEME DÝCHAT ČISTÝ VZDUCH

Jak můžeme celosvětové znečištění ovzduší snížit téměř na nulu

„Energetický žebříček“

Převažující zdroj energie na vaření a topení podle výše příjmu.

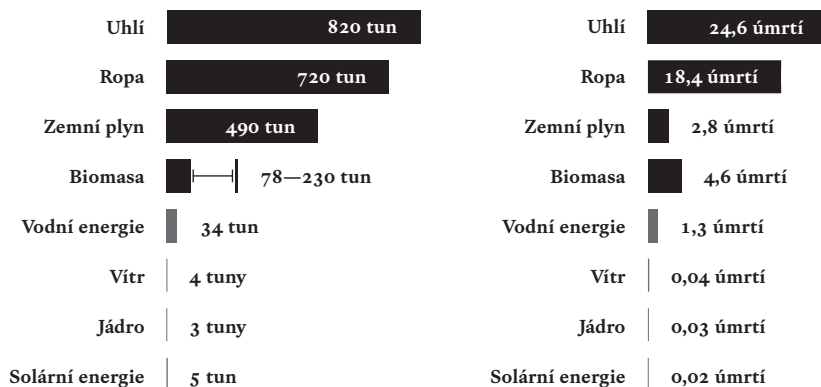


Obnovitelné zdroje a jaderná energie jsou mnohem bezpečnější a šetrnější ke klimatu než fosilní paliva

Fosilní paliva odpovídají za znečištění ovzduší, na které umírají miliony lidí ročně, a při jejich spalování se také uvolňuje mnohem víc skleníkových plynů na jednotku elektřiny.

Emise skleníkových plynů. Vyjádřené v tunách na gigawatthodinu elektřiny vyrobené za celý životní cyklus elektrárny

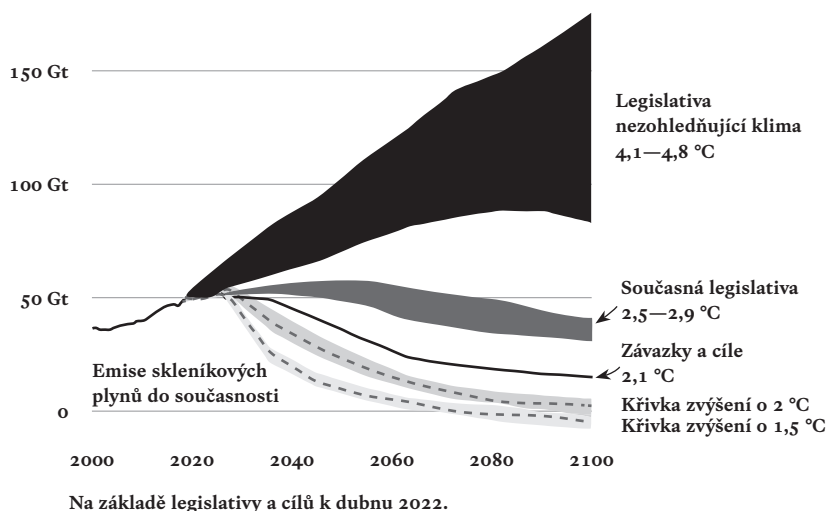
Úmrtnost v důsledku znečištění ovzduší a nehod. Vyjádřena jako počet úmrtí na terawatthodinu vyrobené elektřiny



KAPITOLA 3: KLIMATICKÁ ZMĚNA: SNIŽME TEPLITU NA TERMOSTATU

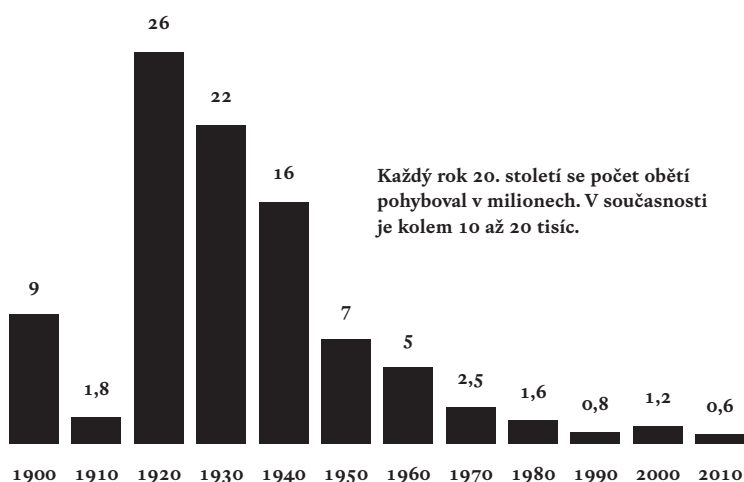
Jak moc se svět oteplí?

Předpokládané oteplení do roku 2100 oproti hodnotám před průmyslovou revolucí na základě různých scénářů klimatické legislativy.



V důsledku přírodních katastrof umírá mnohem méně lidí než v minulost

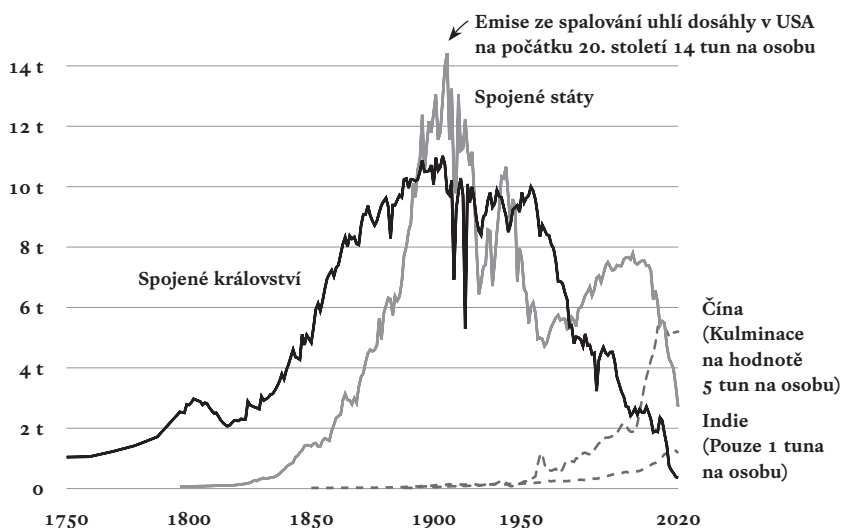
Úmrtnost následkem přírodních katastrof měřená jako počet úmrtí na 100 000 lidí za jedno desetiletí. Úmrtí ubylo. Ovšem ne proto, že je katastrof méně nebo že by byly méně závažné. Vděčíme za to vyšší odolnosti naší infrastruktury, citlivost monitorovacích systémů a kvalitě systémů včasného varování.



KAPITOLA 3: KLIMATICKÁ ZMĚNA: SNIŽME TEPLITU NA TERMOSTATU

Jak jsme dospěli do současného stavu

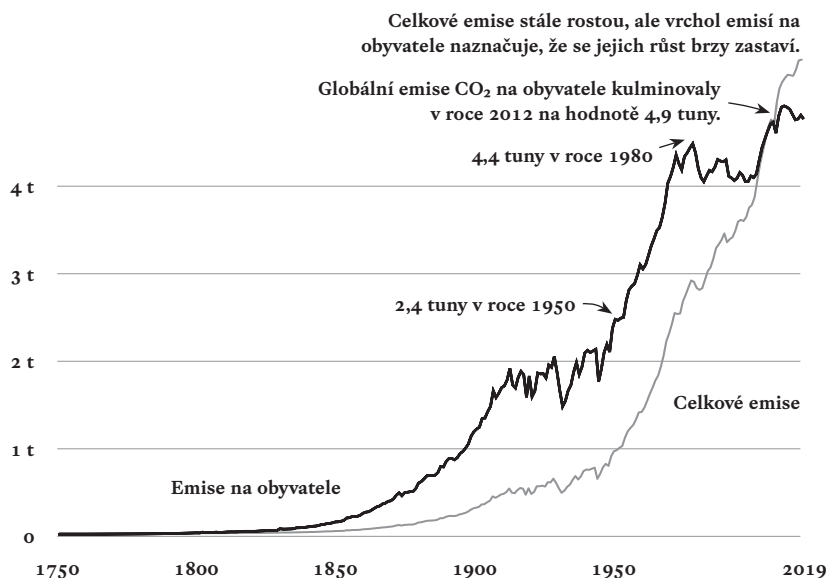
Emise ze spalování uhlí na obyvatele představují pouhý zlomek někdejších hodnot v bohatých zemích. Emise na obyvatele jsou uvedeny v tunách oxidu uhličitého (CO₂) na osobu. Přestože v současnosti považujeme Čínu a Indii za velké znečišťovatele, jejich emise na obyvatele představují pouhý zlomek někdejších hodnot Spojeného království a Spojených států.



KAPITOLA 3: KLIMATICKÁ ZMĚNA: SNIŽME TEPLITU NA TERMOSTATU

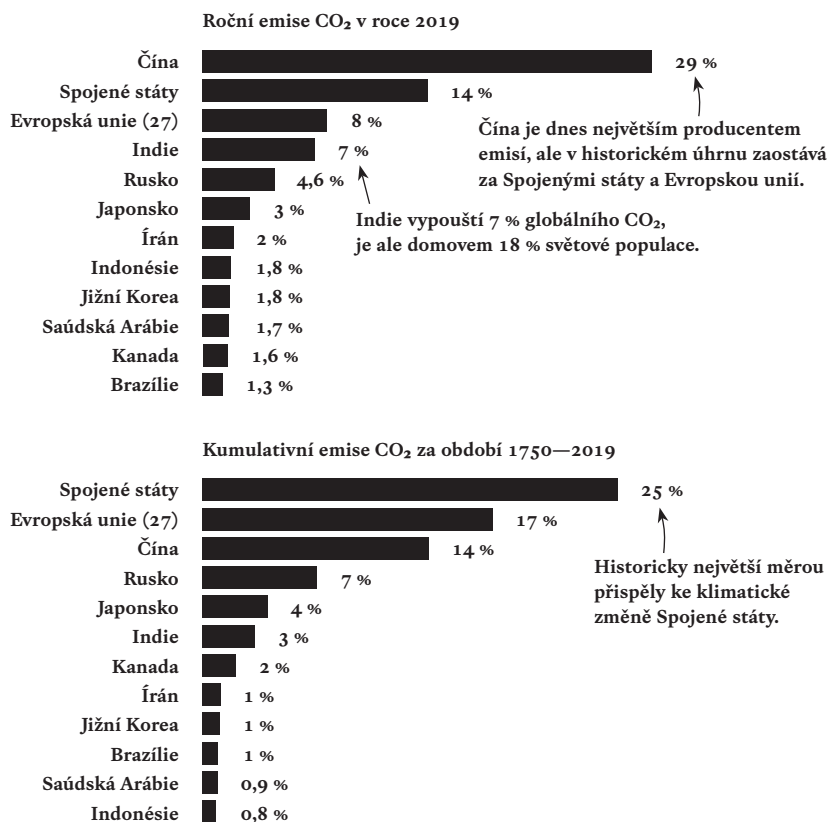
Kde se nacházíme dnes

Globální emise CO₂ na obyvatele už dosáhly vrcholu a brzy budou následovat i emise celkové. Emise oxidu uhličitého z fosilních paliv a průmyslu. Data nezahrnují emise spojené se změnou využívání půdy.



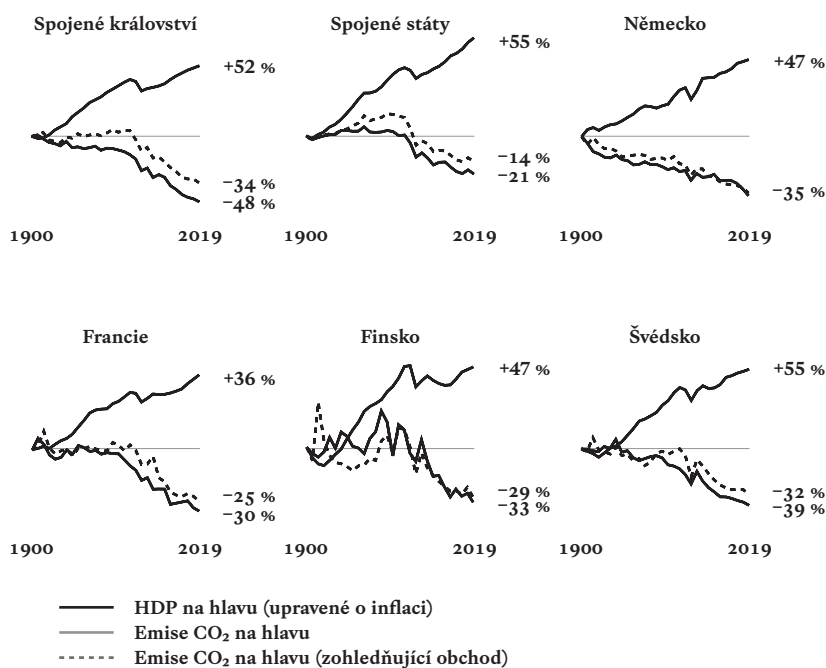
Které země přispěly ke změně klimatu největší měrou?

Emise oxidu uhličitého z fosilních paliv a průmyslu. Data nezahrnují změnu ve využívání půdy.



V emisích CO₂ na obyvatele panují obrovské rozdíly. Dokonce i mezi bohatými zeměmi.

Znázorněno na vývoji hrubého domácího produktu (HDP) a emisí CO₂ na hlavu mezi lety 1990 a 2019. Emise CO₂ jsou znázorněny zvlášť jako domácí emise vázané na výrobu a jako emise zohledňující mezinárodní obchod a offshoring.

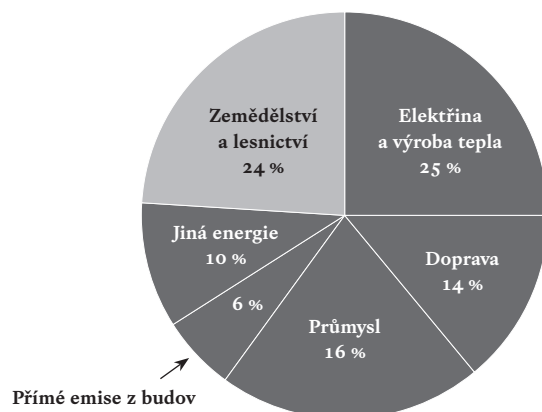


KAPITOLA 3: KLIMATICKÁ ZMĚNA: SNIŽME TEPLITU NA TERMOSTATU

Jak si poradíme se změnou klimatu?

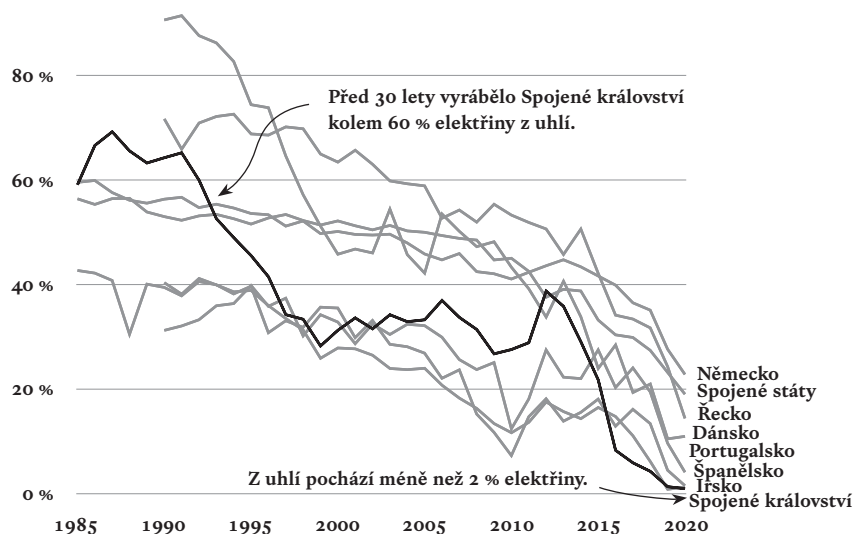
Odkud pocházejí emise skleníkových plynů?

Přibližně čtvrtina světových emisí pochází z potravinových systémů. Tři čtvrtiny z výroby energie a z průmyslu.

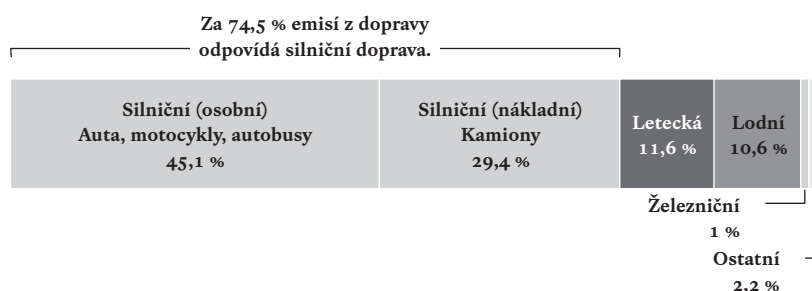


V celosvětovém měřítku je uhlí na ústupu

Podíl elektřiny vyráběné z uhlí.



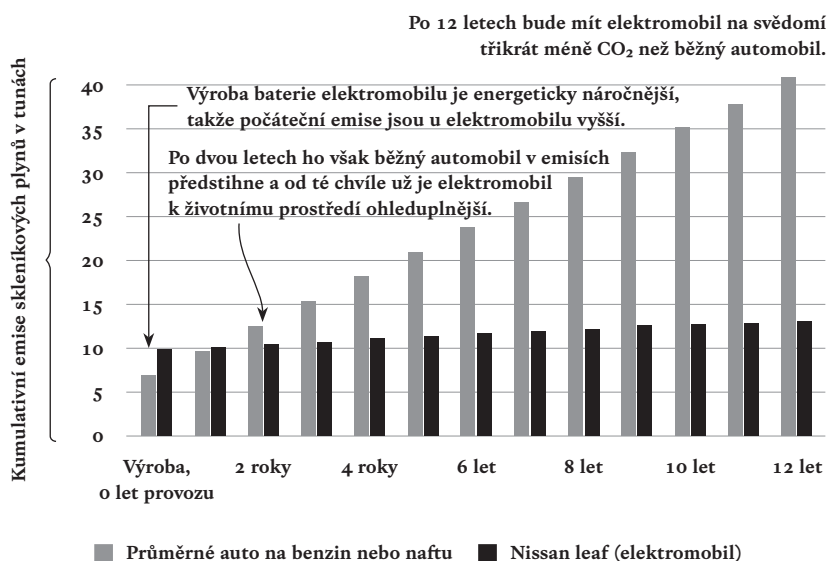
| Auto, letadla, vlaky: jak se na emisích CO₂ podílejí různé formy dopravy?



Elektromobily jsou ohleduplnější ke klimatu

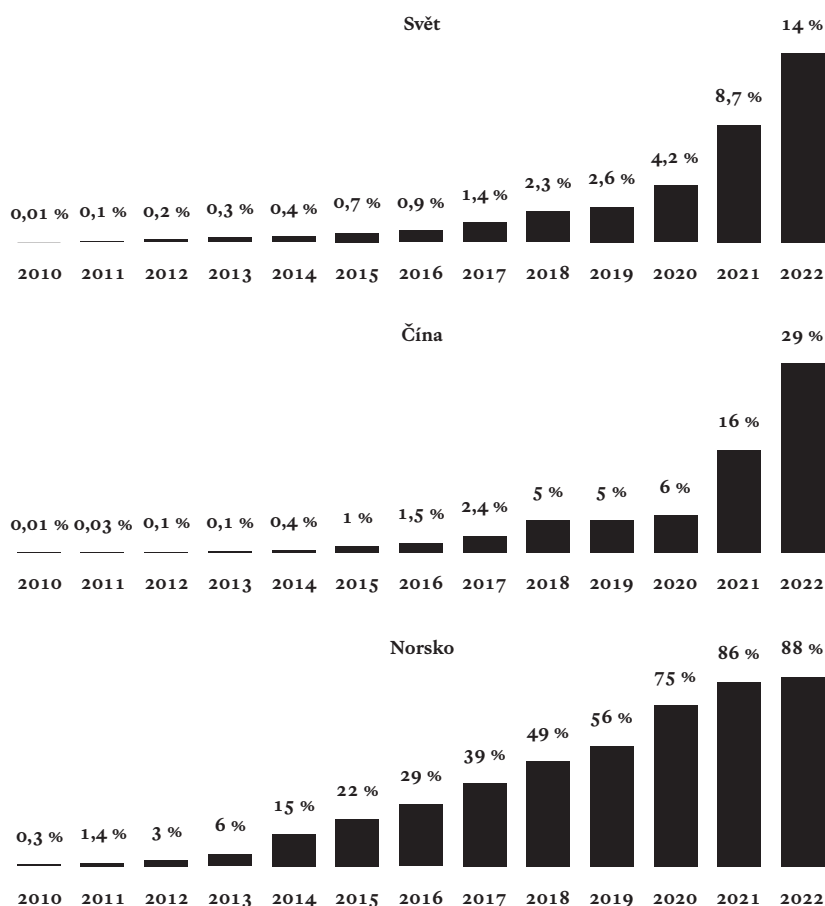
Vychází z údajů o průměrné ujeté vzdálenosti aut ve Spojeném království.

Víc skleníkových plynů připadá na výrobu elektromobilu, ten ale svůj emisní dluh do dvou let splatí.



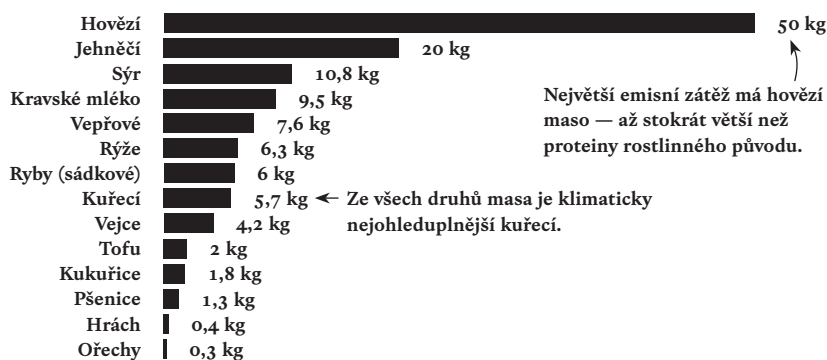
Podíl elektromobilů na všech nově prodaných autech

Prodej nových automobilů se spalovacím motorem dosáhl vrcholu v roce 2017.



Rostlinná strava je lepší pro klima

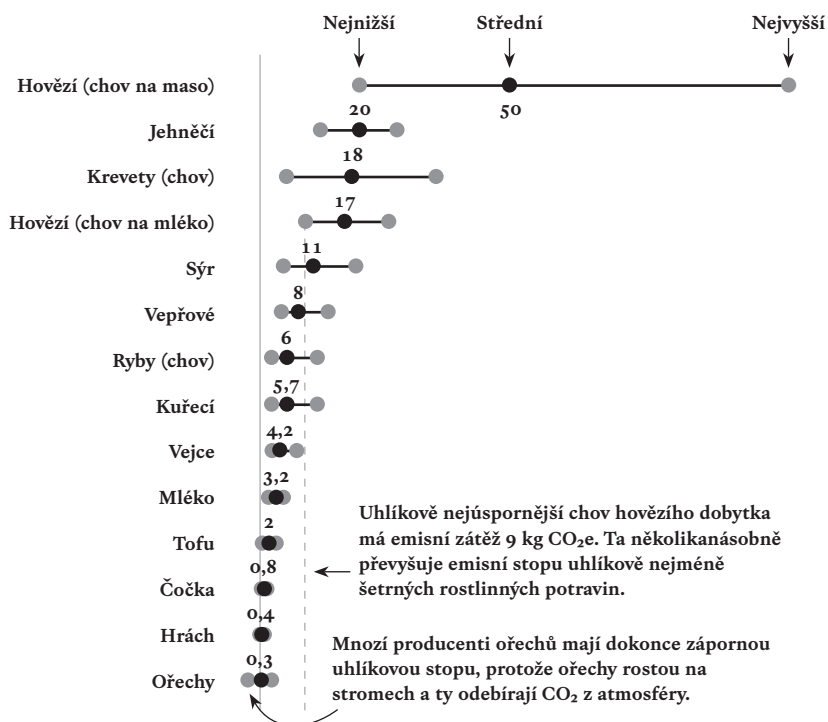
Vyjádřeno v kilogramech ekvivalentů oxidu uhličitého (CO₂e) na 100 gramů proteinu.



Maso od uhlíkově nejúspornějšího výrobce zanechává stále větší emisní stopu než uhlíkově nejméně šetrné rostlinné proteiny

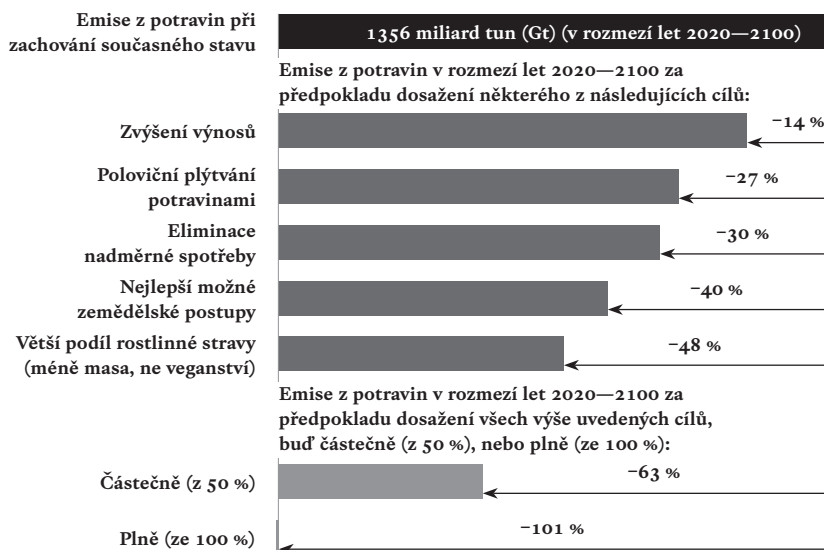
Emise jsou vyjádřeny v kilogramech ekvivalentů oxidu uhličitého (CO₂e) na 100 gramů proteinů.

Hodnoty vycházejí z dat o 39 tisících komerčně provozovaných farmách ve 119 zemích.



Jak můžeme snížit emise skleníkových plynů z potravin?

Zde jsou odhady budoucích emisí z našich potravinových systémů v rozmezí let 2020 až 2100. Srovnávají scénář zachování současného stavu s pěti variantami, jak emise snížit.

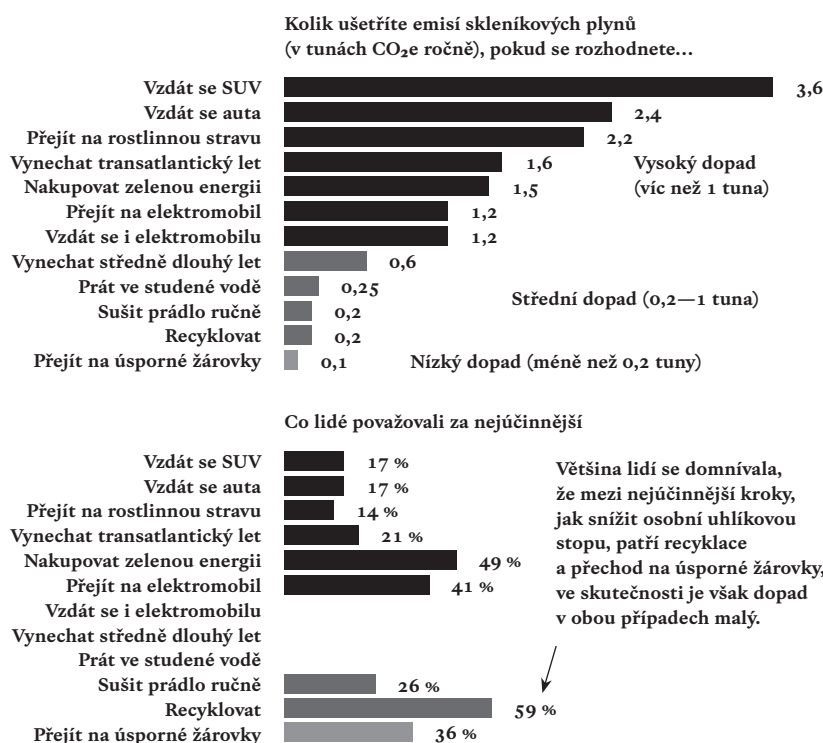


KAPITOLA 3: KLIMATICKÁ ZMĚNA: SNIŽME TEPLITU NA TERMOSTATU

Čím se příliš znepokojovat nemusíme

Naše představy o tom, jak účinně snížit naši osobní uhlíkovou stopu, jsou často mylné

Mezi nejúčinnější kroky vedoucí ke snížení osobní uhlíkové stopy patří: život bez automobilu, změna jídelníčku ve prospěch rostlinné stravy, omezení létání a přechod na elektromobil. Jak ovšem ukázal průzkum, kterého se zúčastnilo 21 tisíc dospělých ve 30 zemích, lidé se domnívají, že mezi třemi nejúčinnějšími jsou mimo jiné recyklace a výměna klasických žárovek za úsporné.

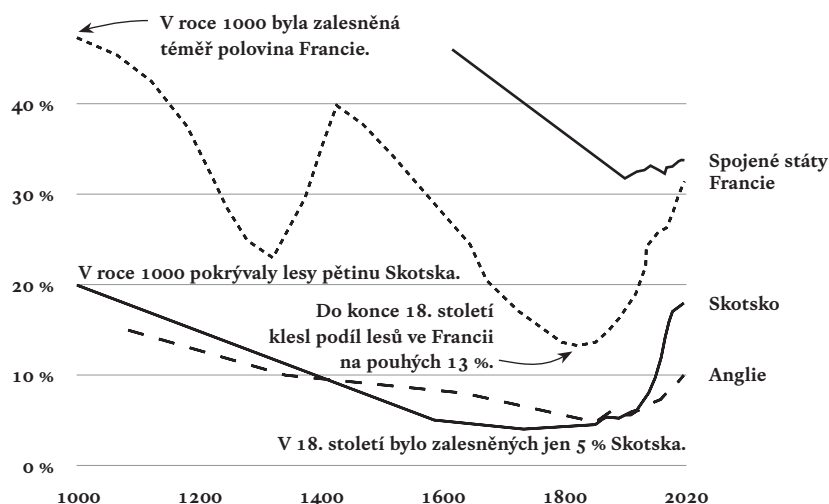


KAPITOLA 4: ODLESŇOVÁNÍ: BEZ STROMŮ NENÍ LES

Jak jsme dospěli do současného stavu

Úbytek a obnovování lesů v bohatých zemích

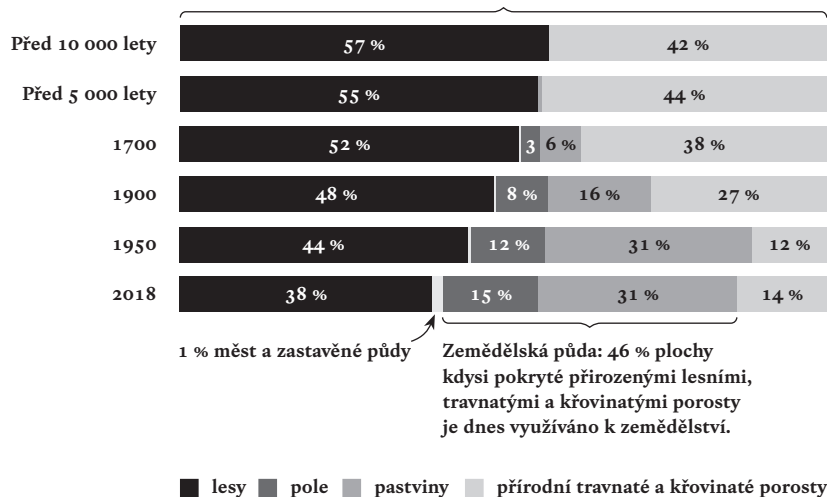
Podíl zalesněné plochy jednotlivých zemí.



Kvůli rozšiřování zemědělské plochy lidé vykáceli třetinu lesů na Zemi

Zemědělství bylo vždy největším původcem odlesňování a platí to dodnes.

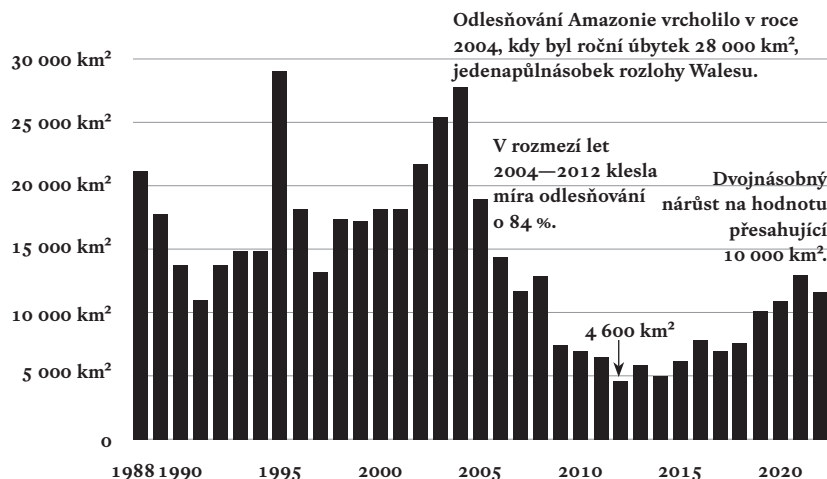
Před 10 000 lety pokrývaly 71 % světové pevniny lesy, křoviny a louky. Na zbývajících 29 % připadaly pouště, ledovce, skalnatý terén a jiné typy pokryvu přirozeně bez vegetace.



KAPITOLA 4: ODLESŇOVÁNÍ: BEZ STROMŮ NENÍ LES

Kde se nacházíme dnes

Odlesňování brazilské části amazonského pralesa vrcholilo v první dekádě 21. století
Míra odlesňování je vyjádřena ve čtverečních kilometrech (km²).



Palma olejná má mnohem vyšší výnosnost než jiné olejné plodiny
Množství rostlinného oleje získané z jednoho hektaru půdy.



Jaké jsou příčiny odlesňování tropických lesů?

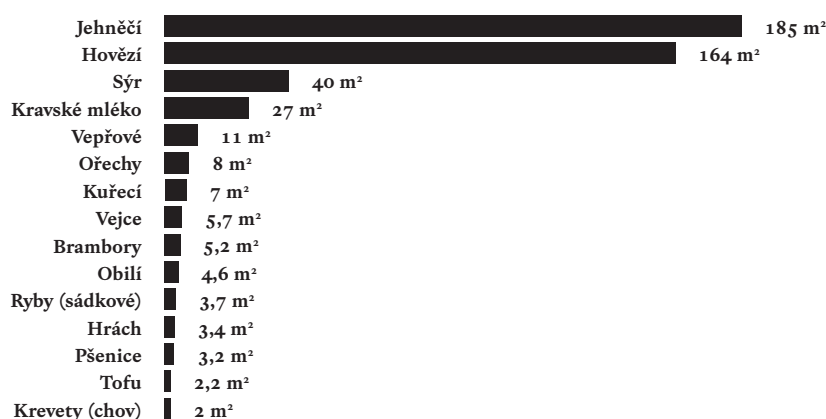
Většina světového odlesňování se odehrává v tropech. Tabulka uvádí příčiny odlesňování primárního lesa v rozmezí let 2005–2013.



KAPITOLA 4: ODLESŇOVÁNÍ: BEZ STROMŮ NENÍ LES

Jak zastavit světové odlesňování

Využití půdy na 100 gramů proteinů

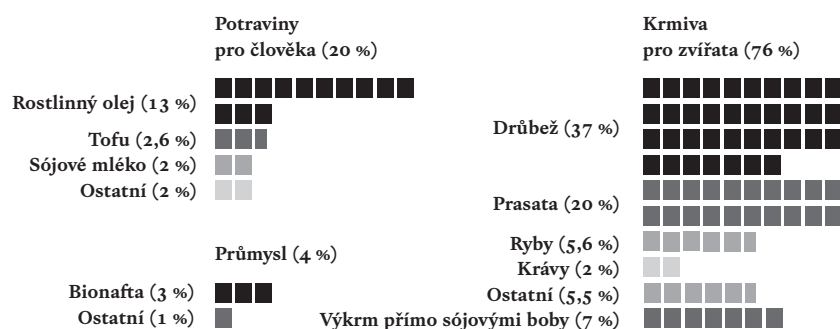


KAPITOLA 4: ODLESŇOVÁNÍ: BEZ STROMŮ NENÍ LES

Čím se příliš znepokojovat nemusíme

Tři čtvrtiny světové sóji jdou na výkrm hospodářských zvířat

Sóju si často asociujeme s produkty, kterými nahrazujeme maso, ale v potravinářství se využívá jen nepatrný podíl její produkce.

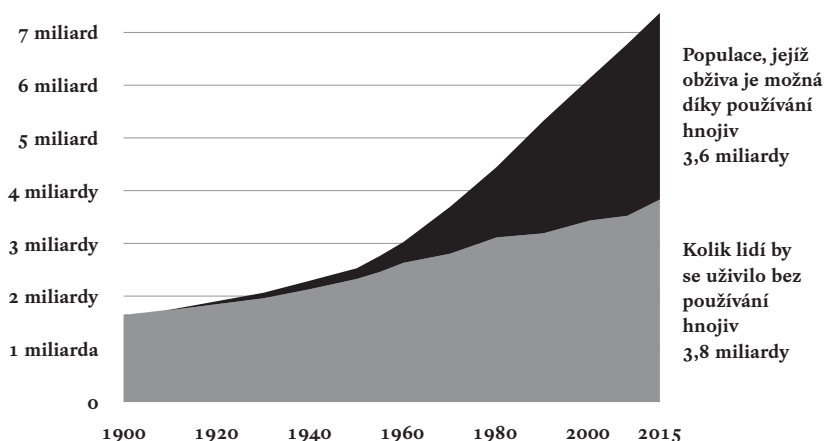


KAPITOLA 5: POTRAVINY: JAK NEVYJÍST PLANETU

Jak jsme dospěli do současného stavu

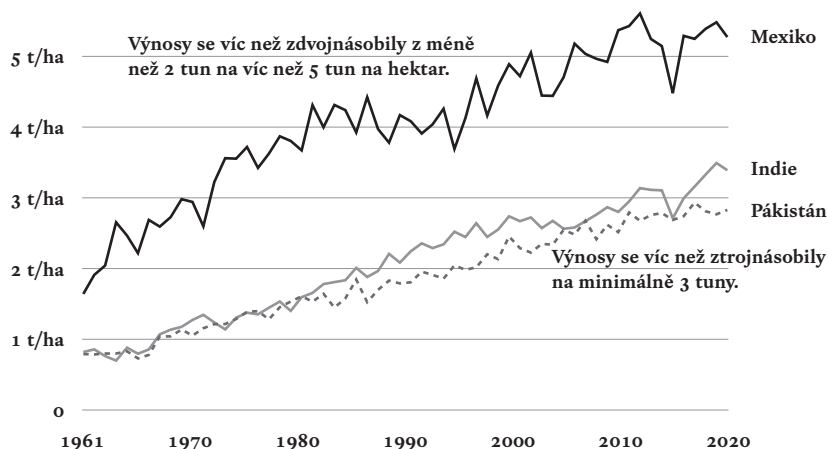
Na syntetických hnojivech závisí obživa poloviny světové populace

Bez syntetických hnojiv by svět dokázal uživit jen polovinu současné populace.



Zelenou revoluci provázal prudký nárůst výnosů z pěstování pšenice

Přístup k hnojivům, dokonalejším odrůdám a zemědělským vstupům vedly ke dvojnásobnému, trojnásobnému nebo i vícenásobnému zvýšení výnosů.

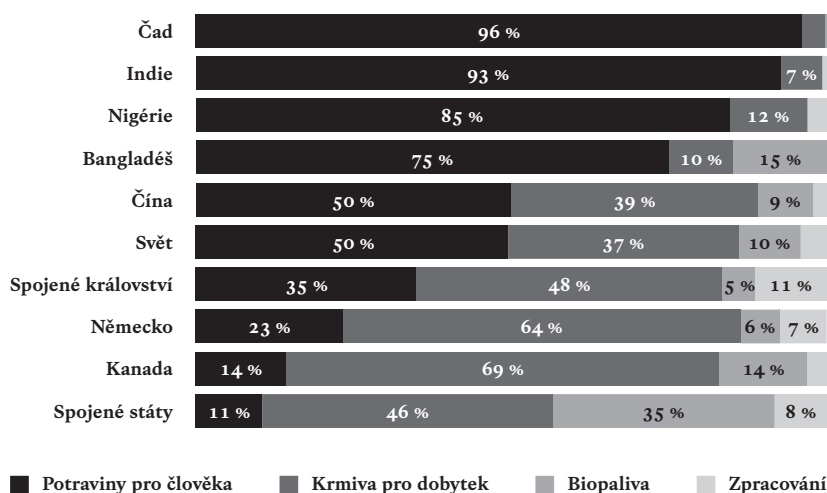


KAPITOLA 5: POTRAVINY: JAK NEVYJÍST PLANETU

Kde se nacházíme dnes

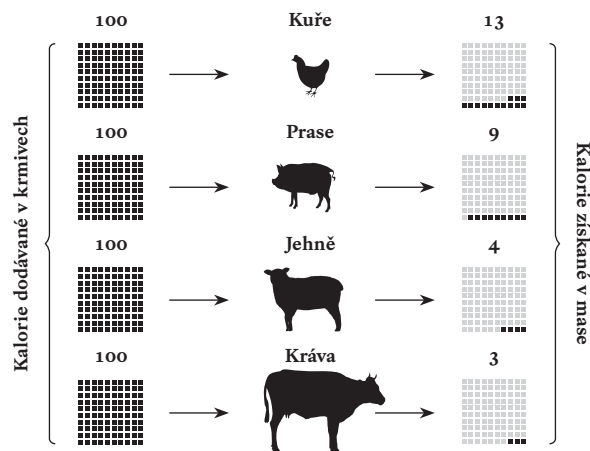
Jen polovina světových obilovin je využita jako potraviny pro člověka

V chudších zemích jsou v potravinářství využity téměř veškeré vyprodukované obiloviny. V těch bohatších jich čím dál víc směřuje do krmiv pro zvířata a do průmyslu, například do výroby biopaliv.



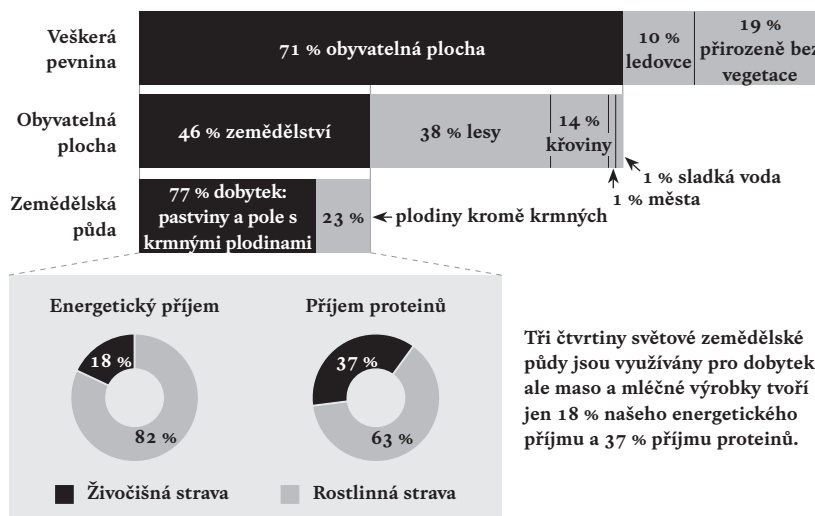
Při výkrmu dobytka na maso přijde většina dodané energie „vniveč“

Jen malé procento energie dodané zvířatům v krmivech se přemění na maso. Větší zvířata „vyplýtávají“ víc energie.



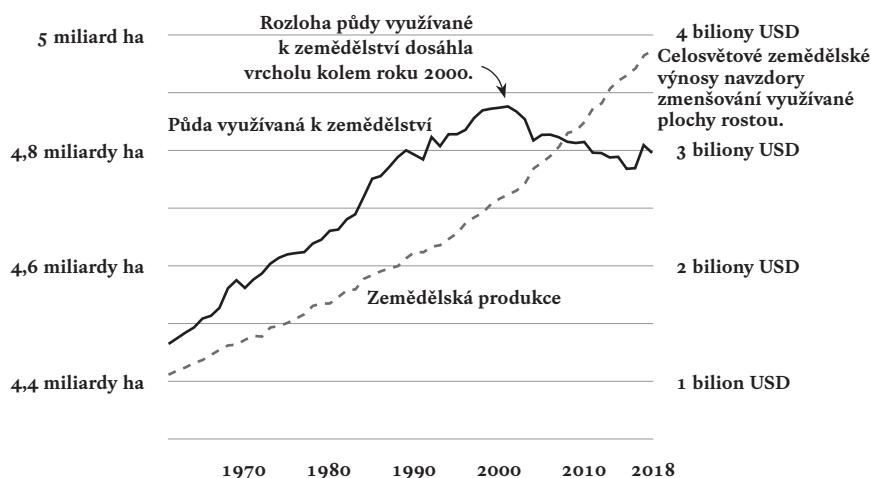
Polovina obyvatelné plochy Země je využívána k zemědělství

Zemědělství je největší příčinou odlesňování a úbytku stanovišť. Tři čtvrtiny zemědělské půdy slouží k chovu dobytka.



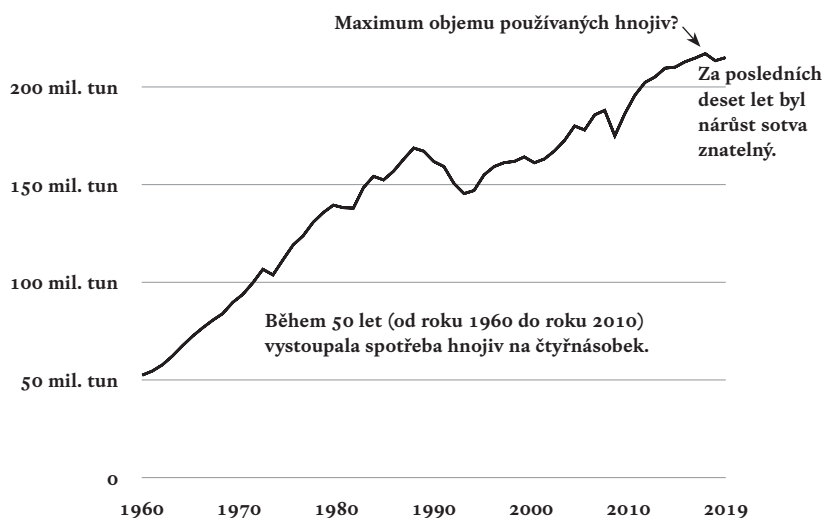
Svět se už zřejmě nachází za maximem rozlohy zemědělské půdy

V případě pastvin už vrchol nastal, u orné půdy zatím ne. Je zřejmé, že v některých oblastech světa se rozloha zemědělské půdy dosud zvětšuje.



Svět se možná přibližuje zlomovému bodu v objemu používaných hnojiv

Díky účinnějšímu hnojení produkuje mnoho zemí víc potravin, přestože používá méně hnojiva.

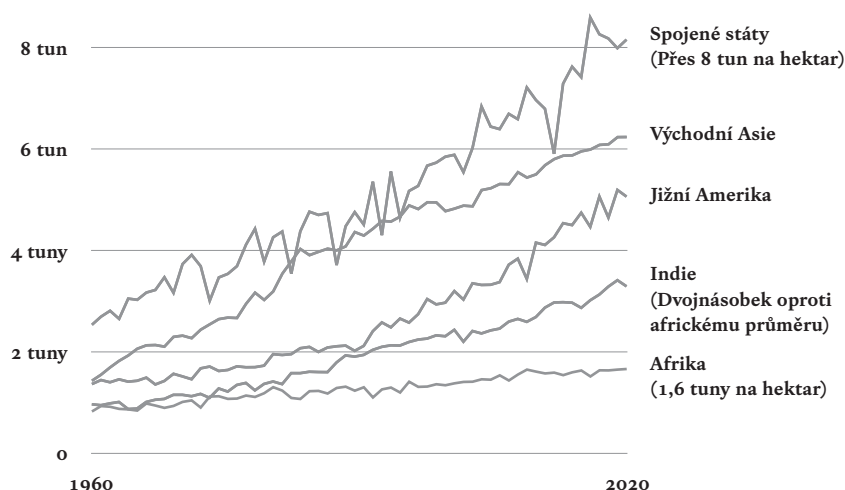


KAPITOLA 5: POTRAVINY: JAK NEVYJÍST PLANETU

Jak všechny nasytit a přitom nezhuntovat planetu

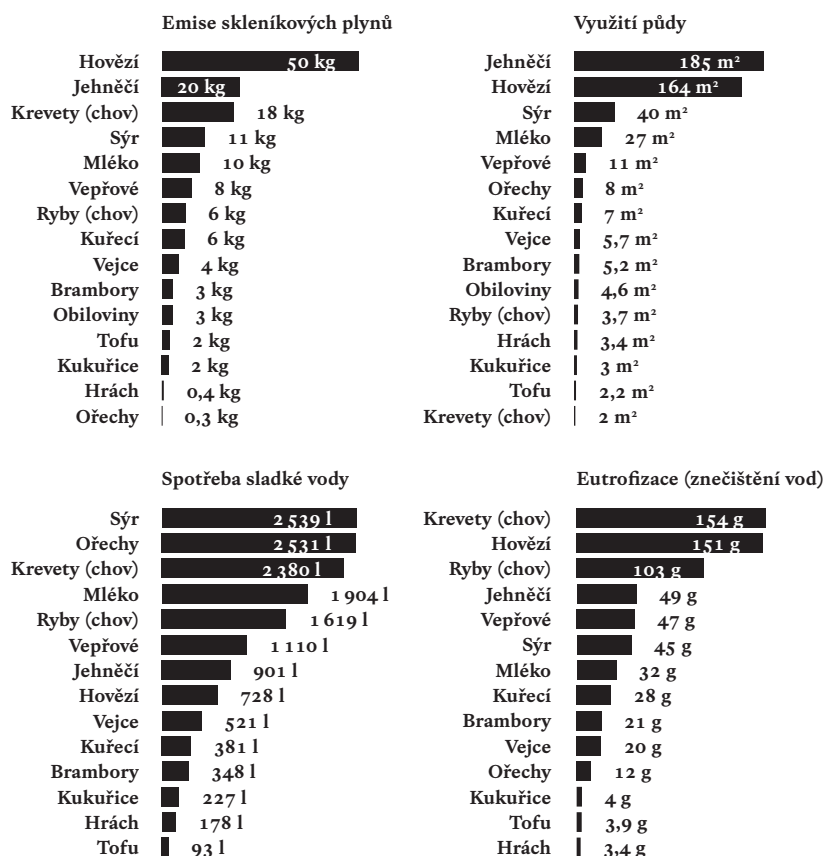
Zemědělské výnosy v subsaharské Africe zaostávají

Výnosy jsou vyjádřeny v tunách na hektar.



Které potraviny mají největší dopad na životní prostředí?

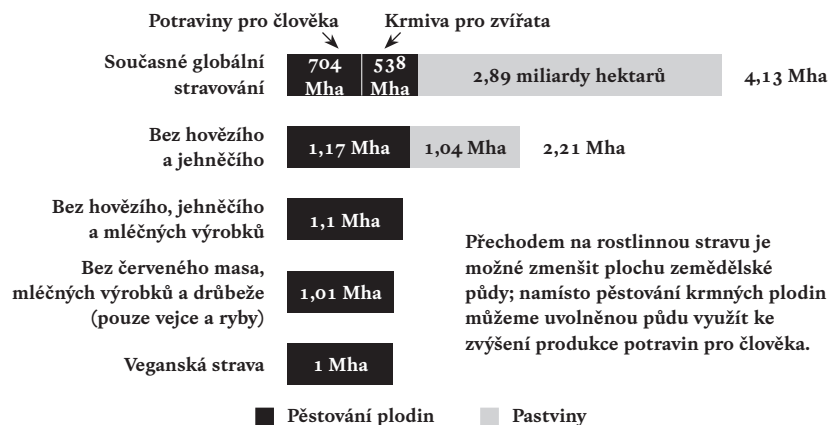
Maso a mléčné výrobky, zejména hovězí a jehněčí, mají mnohem větší environmentální dopad než rostlinné zdroje proteinů. Potraviny jsou porovnávány na 100 gramů proteinů.



Přechod na rostlinnou stravu může zmenšit rozlohu zemědělské půdy o 75 %

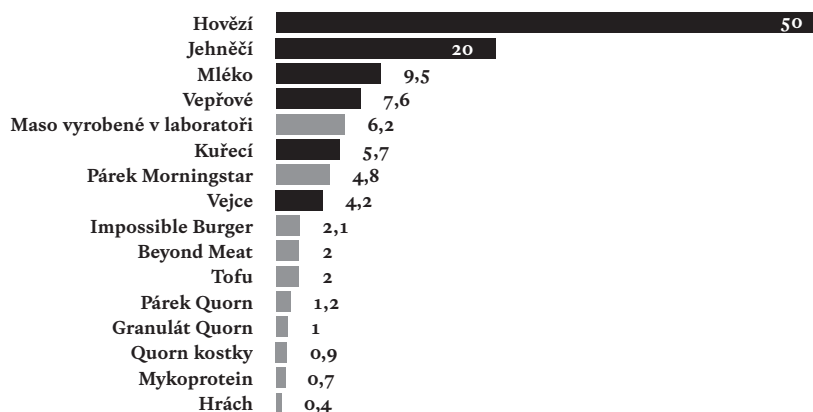
Graf uvádí rozlohu zemědělské půdy potřebné k pěstování plodin a pastvě dobytka pro několik scénářů. Ty předpokládají, že by veškerá populace přešla na uvedený způsob stravování.

Vycházejí přitom z referenčních stravovacích doporučení pro naplnění výživové potřeby, co se týká množství přijaté energie a proteinů.



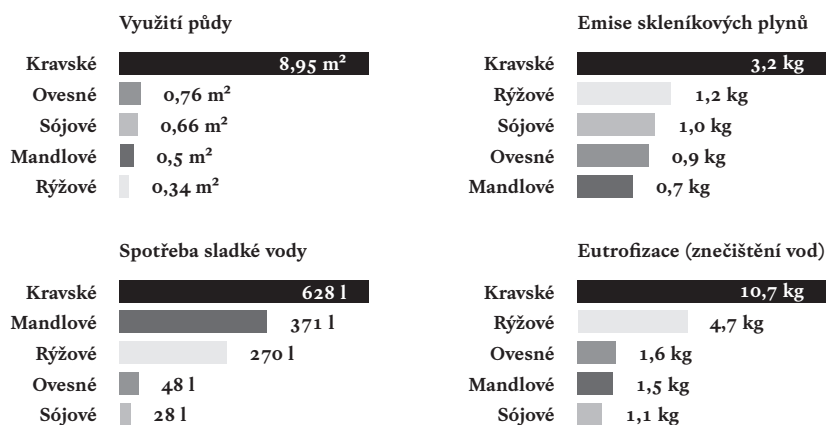
Většina náhražek masa má mnohem menší uhlíkovou stopu než maso

Uhlíková stopa je u každého produktu vyjádřena na 100 gramů proteinů. Hodnoty vycházejí z analýz životního cyklu, které zohledňují emise spojené s chovem zvířat na farmě, změnu ve využívání půdy, suroviny, zpracování potravin, dopravu a obalový materiál.



Který typ mléka je nejlepší pro životní prostředí?

Environmentální dopad je vyjádřen na litr mléka. Žádná z rostlinných variant není nejlepší ve všech ukazatelích, všechny však mají mnohem menší dopad na životní prostředí než kravské mléko.

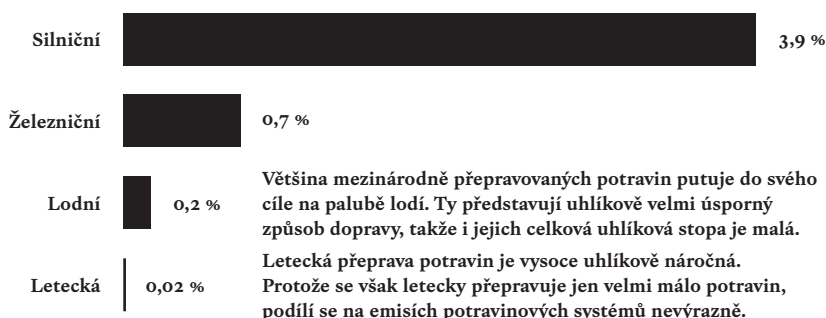


KAPITOLA 5: POTRAVINY: JAK NEVYJÍST PLANETU

Čím se příliš znepokojovat nemusíme

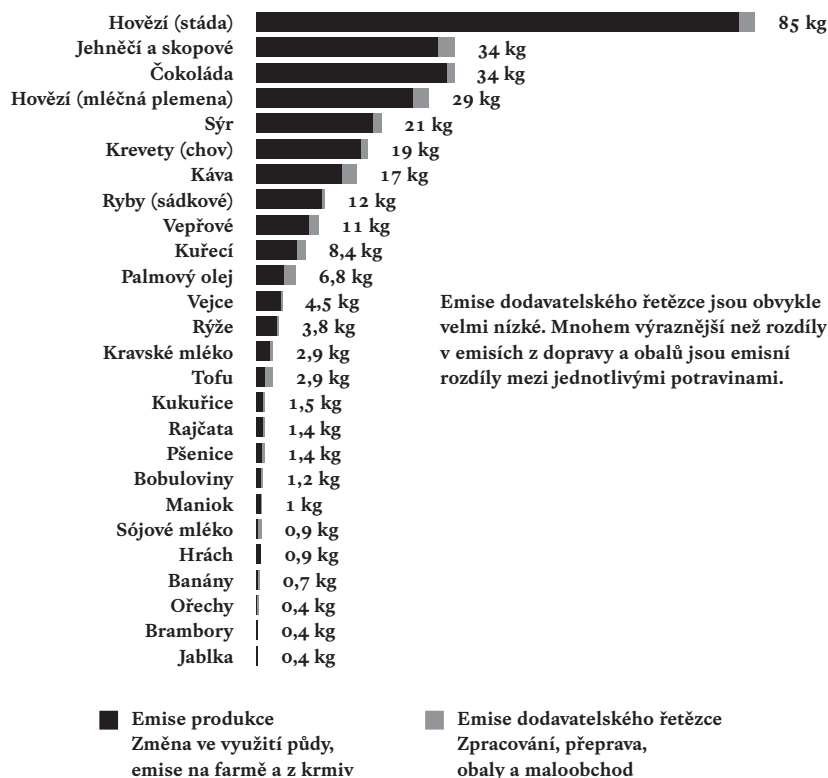
Doprava odpovídá jen za malou část emisí potravin

Doprava odpovídá pouze za 5 % emisí potravinového systému, přičemž většina z toho připadá na domácí přepravu po silnicích, nikoli na mezinárodní lodní nebo leteckou přepravu.



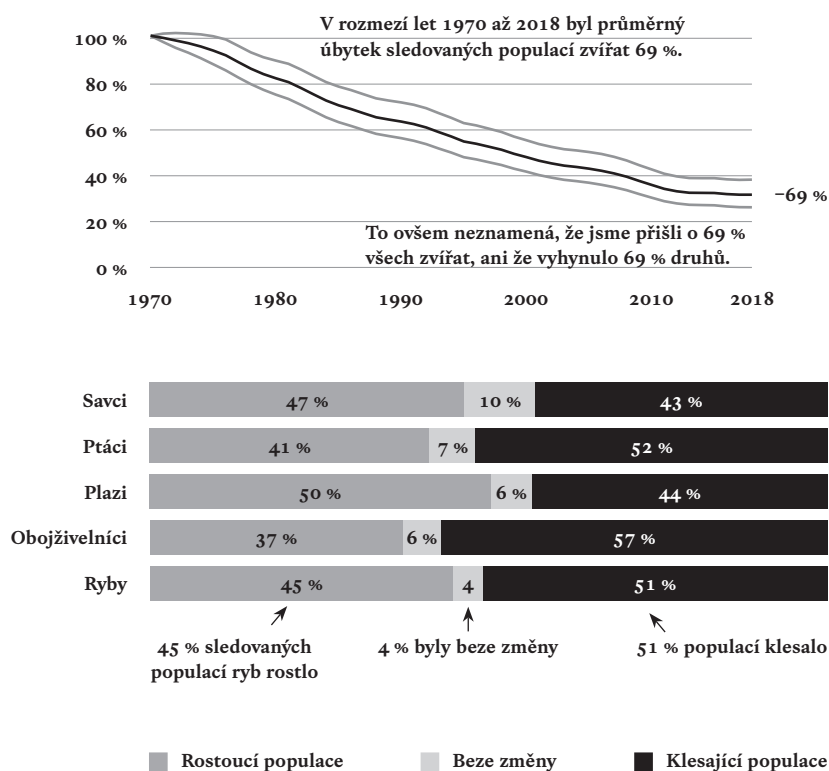
Záleží mnohem víc na tom, co jíte, než na tom, odkud byla potravin dovezena

Emise z dopravy a obalů tvoří obvykle jen malou část uhlíkové stopy potravin. S ohledem na klima je tedy ohleduplnější poskládat si jídelníček bohatší na rostlinnou stravu, než se snažit stravovat lokálně. Emise jsou vyjádřeny v kilogramech ekvivalentů oxidu uhličitého na kilogram potravin.



KAPITOLA 6: ZTRÁTA BIODIVERZITY: OCHRANA DIVOKÉ PŘÍRODY ZEMĚ

Nepřišli jsme o 69 procent druhů divokých zvířat, přesto mnoho populací značně strádá
Index živé planety za rok 2022 uvádí, že od roku 1970 klesly populace volně žijících živočichů v průměru o 69 %. Ve velkém ohrožení jsou jen některé druhy: přibližně polovina populací rostla, zatímco druhá polovina klesala.



KAPITOLA 6: ZTRÁTA BIODIVERZITY: OCHRANA DIVOKÉ PŘÍRODY ZEMĚ

Jak jsme dospěli do současného stavu

K vymírání velkých savců docházelo paralelně s migrací člověka

V období 52 000 až 9 000 let před naším letopočtem se odehrálo takzvané vymírání megafauny v pleistocénu, kdy vyhynulo víc než 178 druhů největších savců světa.

Jejich vymírání úzce souvisí s migrací člověka napříč jednotlivými kontinenty.



Afrika

Hominidé se vyvinuli po boku velkých savců,
proto náporu ze strany lidí dokázali lépe odolat.
Vyhynulo 20 % druhů



Evropa

Příchod člověka: před 35 až 45 000 lety
Období vymírání: před 35 až 45 000 a dále před 10 až 14 000 lety
Vyhynulo 36 % druhů



Před 14 000 lety vyhynul lev jeskynní.



Austrálie

Příchod člověka: před 40 až 50 000 lety
Období vymírání: před 33 až 50 000 lety
Vyhynulo 88 % druhů



V tomto období vyhynula spousta druhů obřích klokanů.



Severní Amerika

Příchod člověka: před 13 až 15 000 lety
Období vymírání: před 11 až 15 000 lety
Vyhynulo 83 % druhů



Před 11 000 lety vyhynul mastodont.



Jižní Amerika

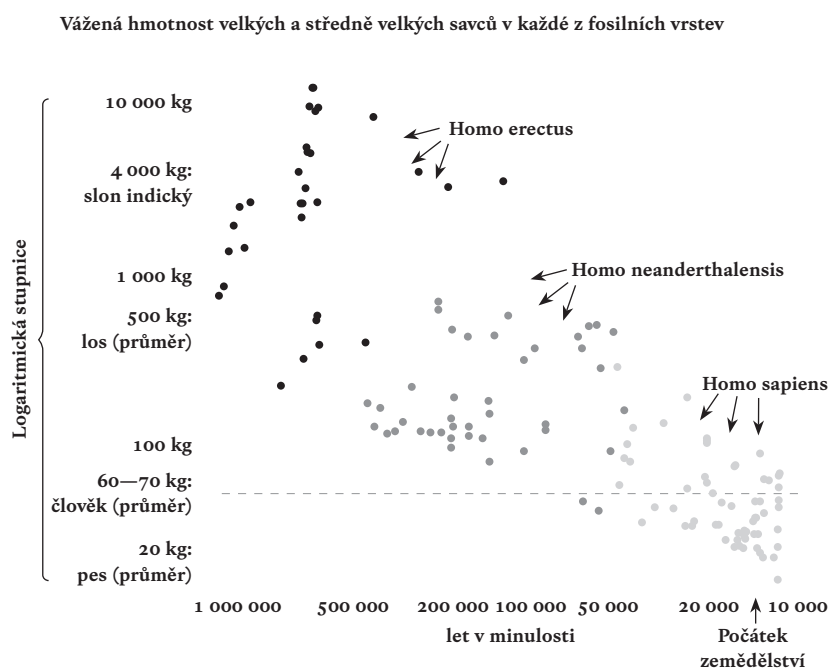
Příchod člověka: před 8 až 16 000 lety
Období vymírání: před 8 až 12 000 lety
Vyhynulo 72 % druhů



Před 11 až 12 000 lety vyhynuly všechny druhy pozemních lenochodů.

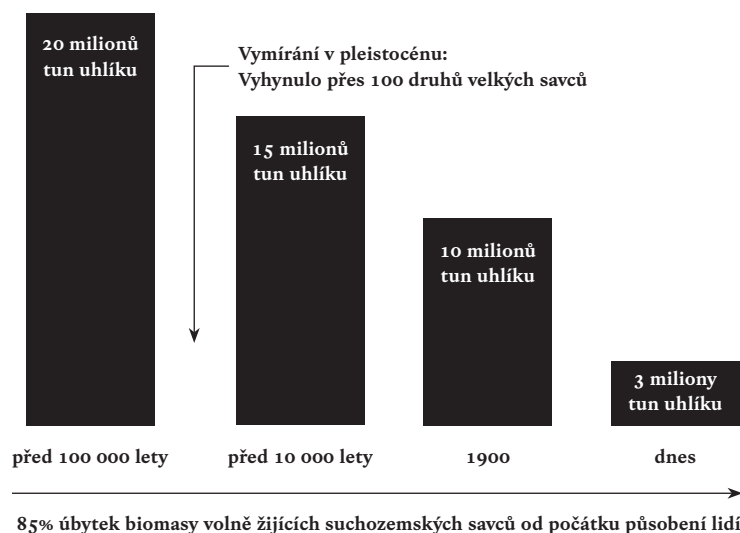
Vinou lovu jsme přivedli největší savce k vyhynut

Ze vzorků fosilií nalezených v oblasti Levanty vyplývá, že v průběhu času se zde vyskytovali čím dál menší savci.



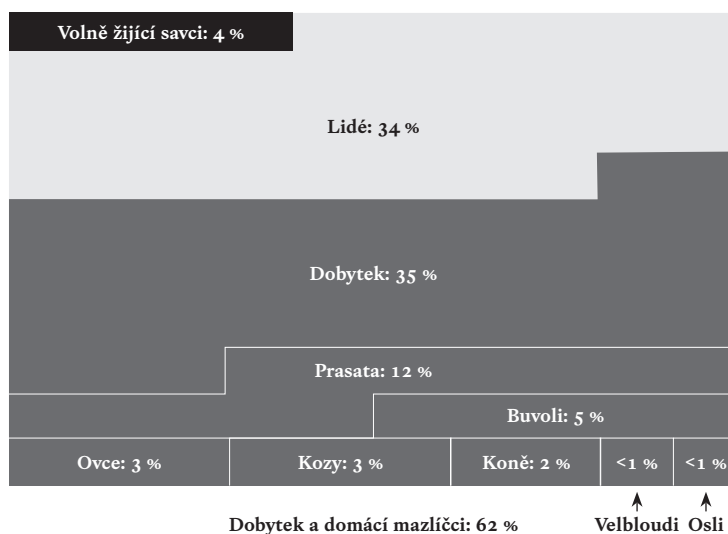
Lidé jsou už od pradávna původci úbytku volně žijících savců

Odhady celkové biomasy volně žijících suchozemských savců. Od počátku působení lidí došlo k úbytku o 85 %.



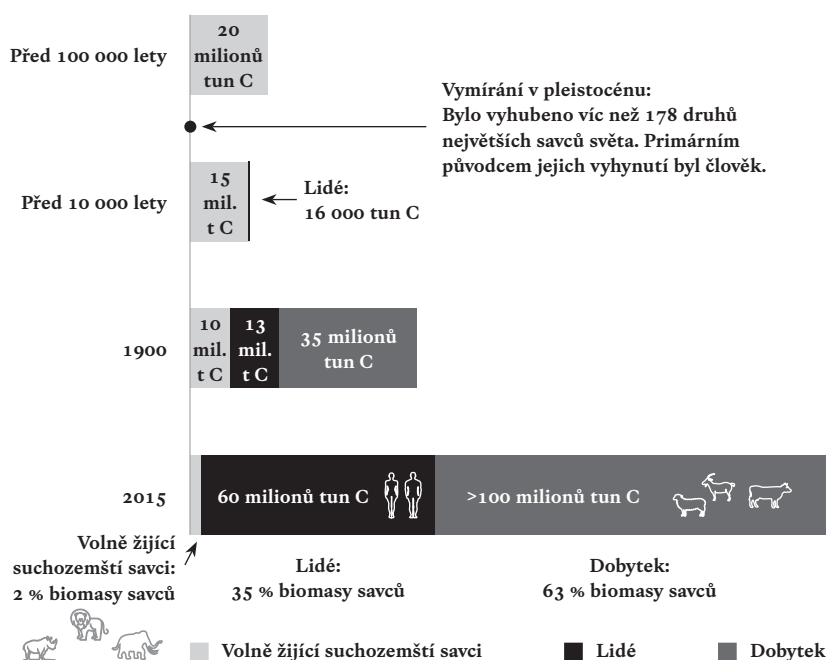
Říši savců dnes tvoří především člověk a jeho dobytek

Podíl na celkové biomase savců k roku 2015. Volně žijících savců jsou pouhých 4 %.



Lidé a jejich dobytek vytlačili volně žijící savce

Srovnání globální biomasy savců v tunách uhlíku.

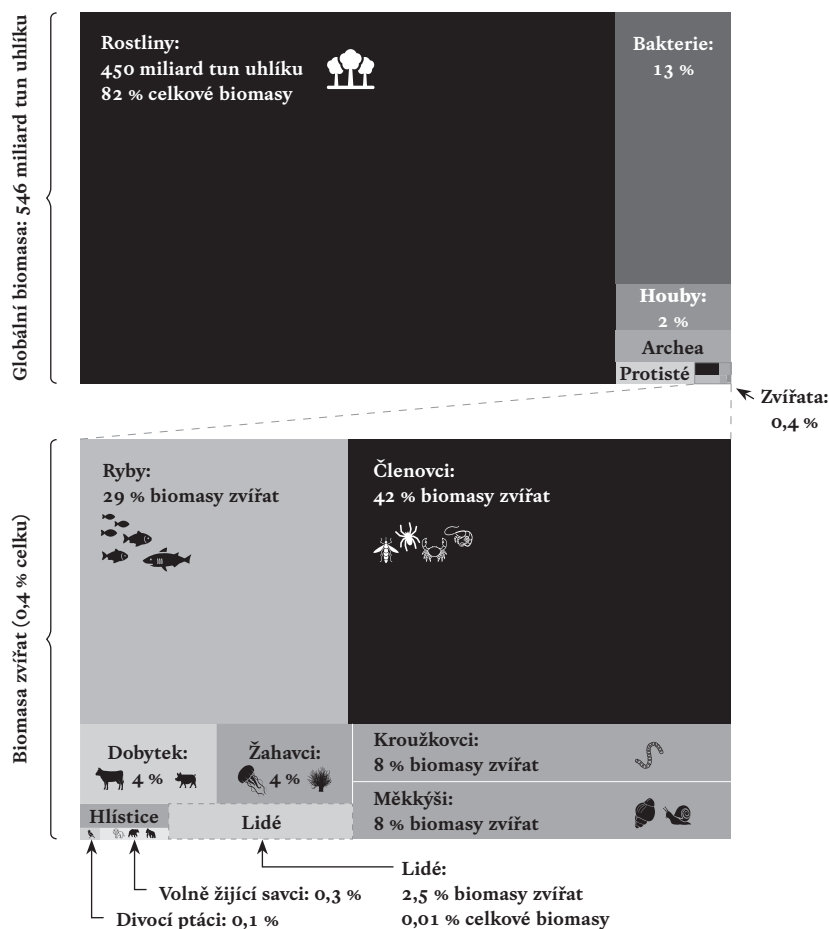


KAPITOLA 6: ZTRÁTA BIODIVERZITY: OCHRANA DIVOKÉ PŘÍRODY ZEMĚ

Kde se nacházíme dnes

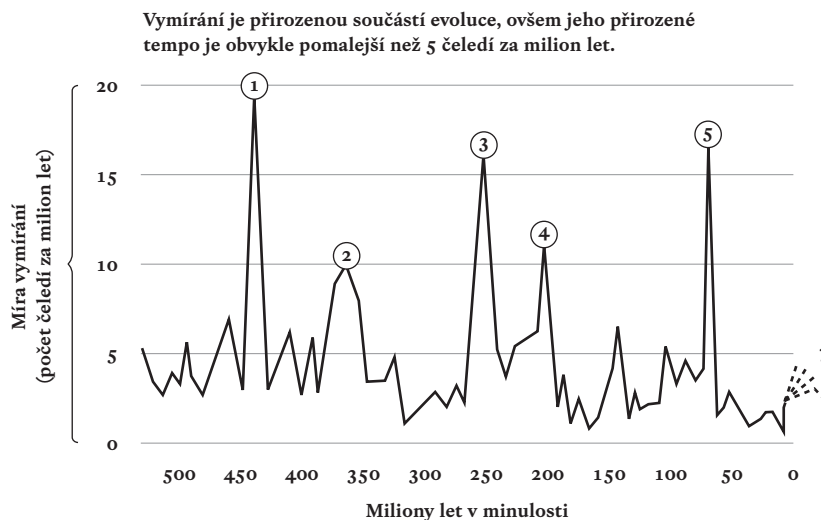
Život na Zemi

Lidé tvoří pouze 0,01 % biomasy života na Zemi. Náš podíl na přetváření planety je však nesrovnatelně větší.



„Velká pětka“ vymírání — pět největších událostí hromadného vymírání v geologické historii Země

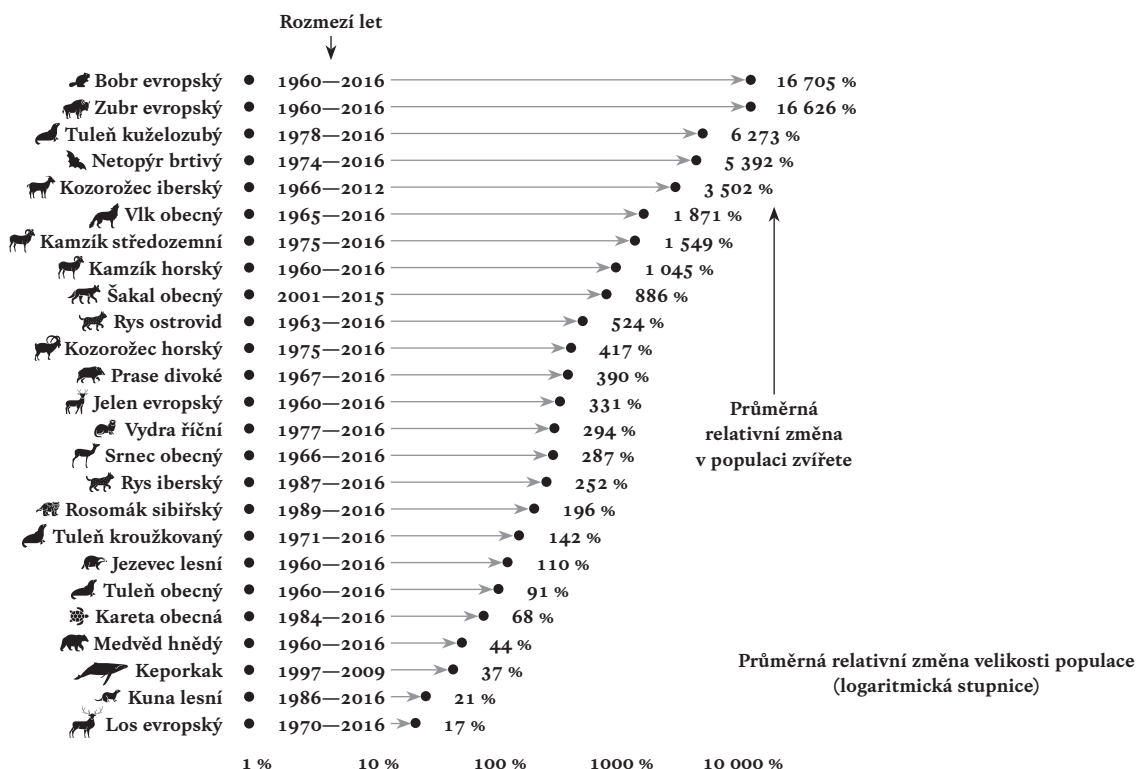
Hromadné vymírání je definováno jako událost, při které během krátkého časového období (zhruba 2 milionů let) vymře alespoň 75 % druhů.



- ① Vymírání ordovik-silur (před 444 miliony let): vyhynulo 86 % druhů, 57 % rodů, 27 % čeledí
- ② Vymírání v pozdním devonu (před 360 miliony let): vyhynulo 75 % druhů, 35 % rodů, 19 % čeledí
- ③ Permské vymírání (před 250 miliony let): vyhynulo 96 % druhů, 56 % rodů, 57 % čeledí
- ④ Vymírání trias-jura (před 200 miliony let): vyhynulo 80 % druhů, 47 % rodů, 23 % čeledí
- ⑤ Vymírání na konci křídy (před 65 miliony let): vyhynulo 76 % druhů, 40 % rodů, 17 % čeledí

Volně žijící zvěř se vrací do Evropské přírody

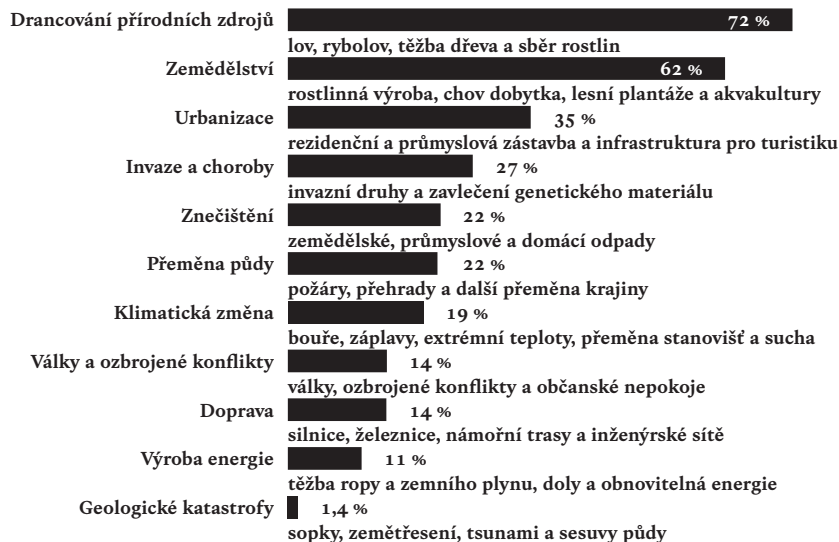
Vyjádřeno jako průměrná relativní změna početnosti (počtu kusů) studovaných populací zvířat v Evropě. Například údaje u bobra evropského vyjadřují průměrnou relativní změnu početnosti bobra mezi lety 1960 a 2016 v 98 studovaných populacích.



Jaké jsou příčiny vymírání druhů?

Odhad počtu druhů, kterým hrozí vyhynutí vinou konkrétního faktoru ztráty biodiverzity.

Údaje vycházejí ze studie 8 688 téměř ohrožených nebo obecně ohrožených druhů uvedených na Červeném seznamu IUCN. Zhruba 80 % hodnocených druhů čelí současně víc než jedné hrozbě.

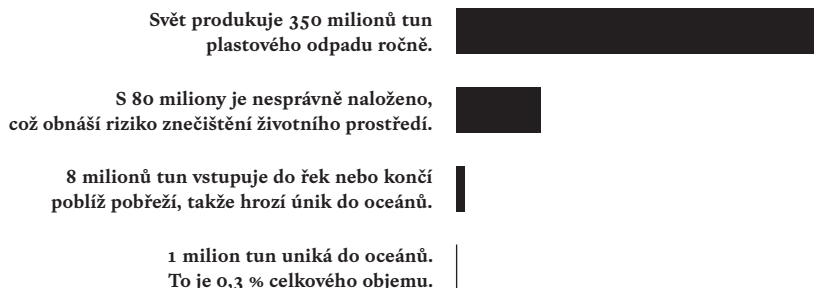


KAPITOLA 7: PLASTY V OCEÁNECH: SVĚT SE TOPÍ V ODPADCÍCH

Kde se nacházíme dnes

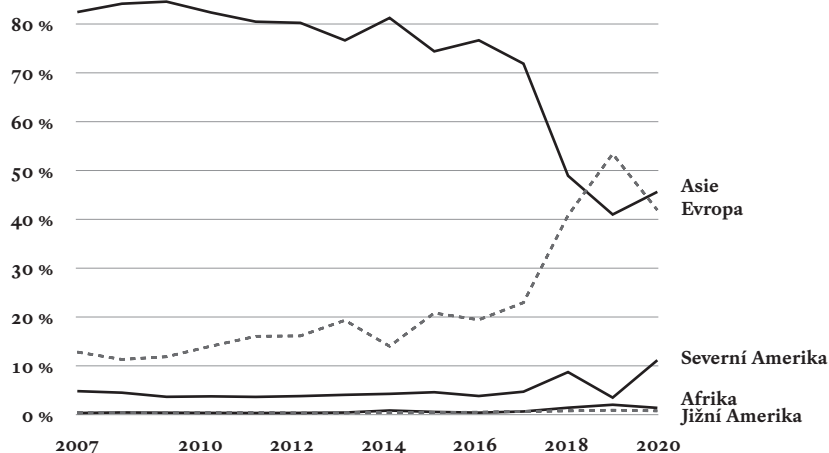
Pouze malé procento veškerého plastu končí v oceánech

Do oceánů uniká kolem 0,3 % celkového množství plastového odpadu.



Dřív dovážely téměř veškerý plastový odpad asijské země, to už ale neplat

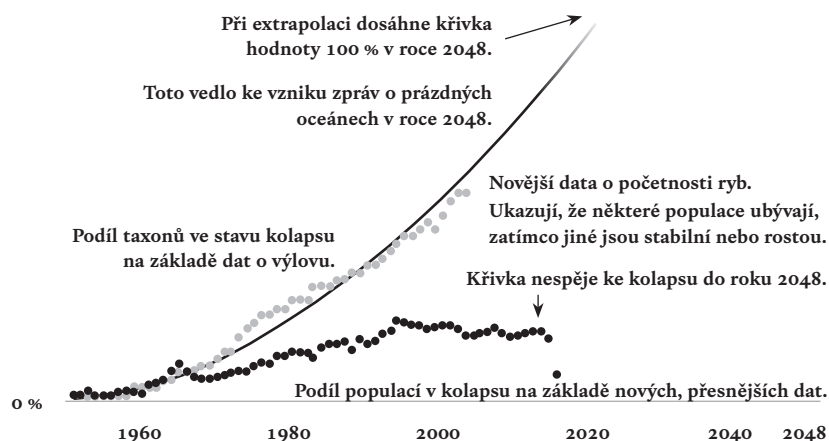
Podíl jednotlivých regionů na dovozu plastového odpadu.



KAPITOLA 8: NADMĚRNÝ RYBOLOV: DRANCOVÁNÍ OCEÁNŮ

Tvrzení, že oceán bude v roce 2048 prázdný, není pravdivé

Po zveřejnění článku v roce 2006 hlásaly titulky, že oceány budou do roku 2048 prázdné. Graf znázorňuje data, ze kterých toto tvrzení vychází, a zároveň novější data, která ho popírají.

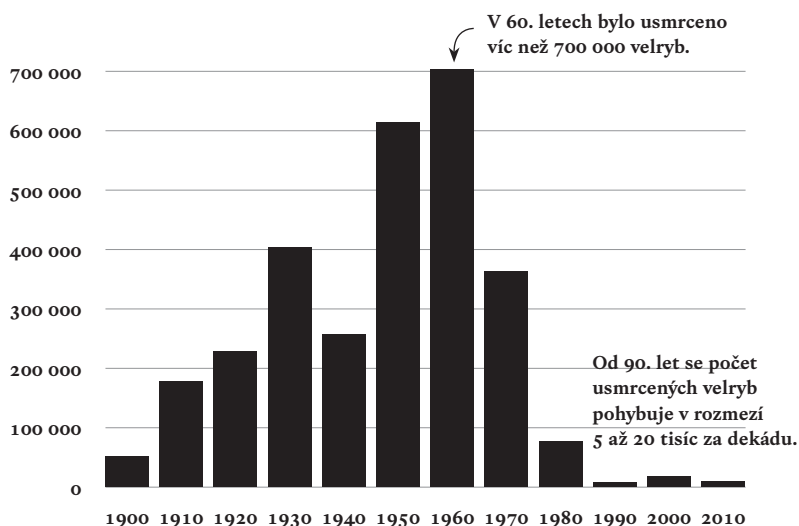


KAPITOLA 8: NADMĚRNÝ RYBOLOV: DRANCOVÁNÍ OCEÁNŮ

Jak jsme dospěli do současného stavu

Lov velryb je dnes pouhým zlomkem toho co kdysi

Globální počty ulovených a usmrčených velryb za desetiletí.

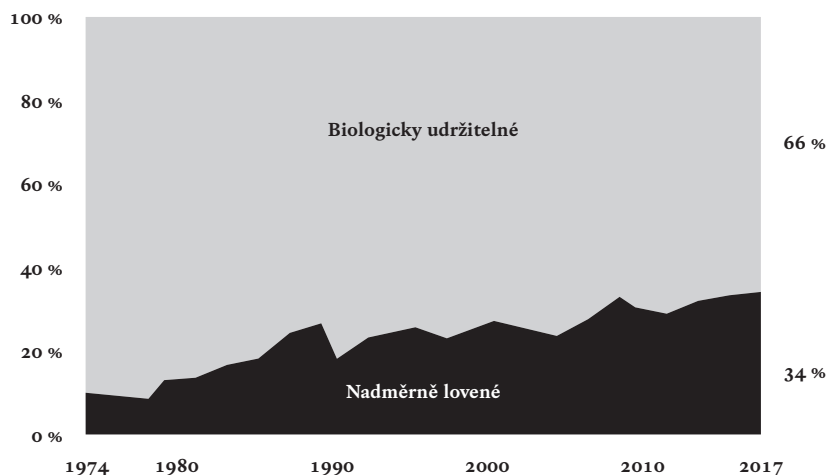


KAPITOLA 8: NADMĚRNÝ RYBOLOV: DRANCOVÁNÍ OCEÁNŮ

Kde se nacházíme dnes

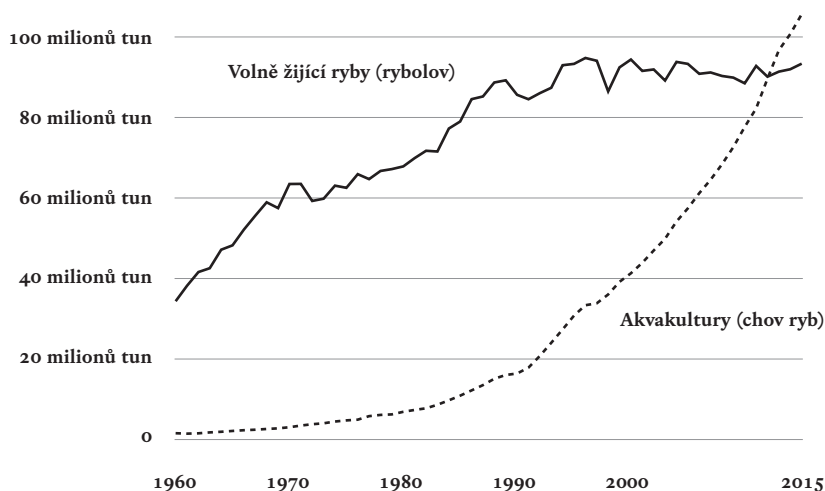
Třetinu světových zásob ryb ohrožuje nadměrný rybolov

Nadměrný rybolov znamená, že úlovky překračují maximální udržitelný výnos, tedy míru, při které se rybí populace ještě dokážou obnovovat.



Produkce mořských potravin z rybích farem v současnosti převažuje nad rybolovem

Nárůst produkce mořských potravin v posledních dekadách je možný hlavně díky akvakulturám, které tak výrazně přispěly k ochraně populací volně žijících ryb.

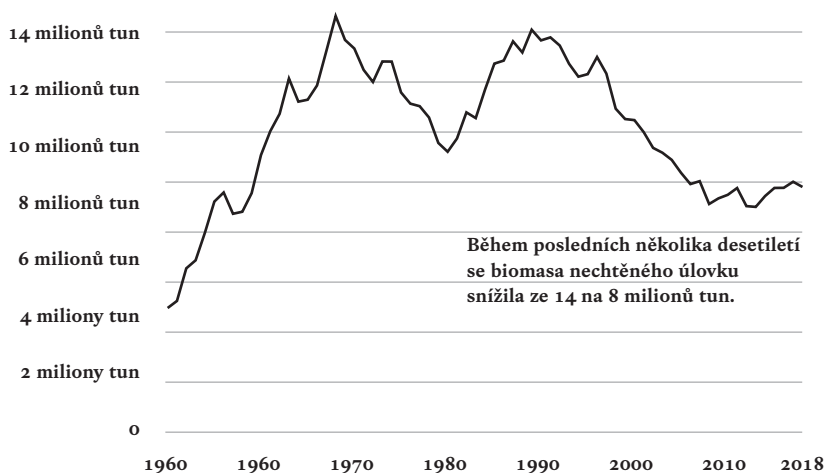


KAPITOLA 8: NADMĚRNÝ RYBOLOV: DRANCOVÁNÍ OCEÁNŮ

Jak zastavíme drancování oceánů?

Celosvětový podíl nechtěného úlovku klesá

Nechtěným úlovkem jsou živočichové, které rybáři neúmyslně vylovili a vracejí je zpátky do moře (živé nebo mrtvé).

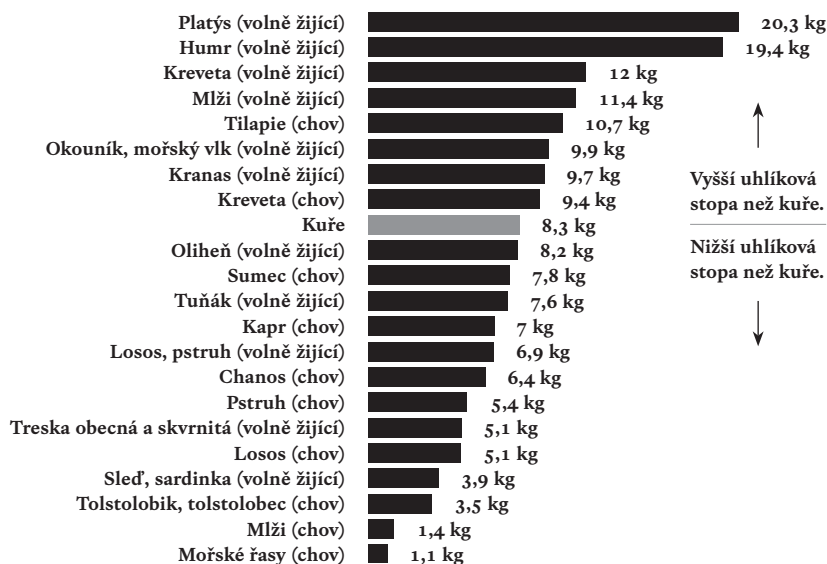


KAPITOLA 8: NADMĚRNÝ RYBOLOV: DRANCOVÁNÍ OCEÁNŮ

Čím se příliš znepokojovat nemusíme

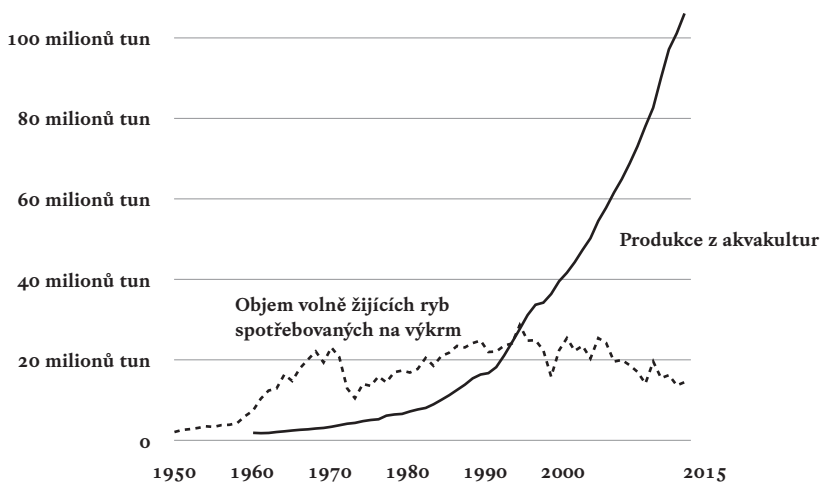
Řada druhů ryb může představovat nízkouhlíkový zdroj proteinů

Emise skleníkových plynů na kilogram. Ze všech zvířat chovaných na souši má nejnižší uhlíkovou stopou kuře. Na spoustu ryb však připadá ještě menší uhlíková stopa.



Spotřeba volně žijících ryb určených na výkrm už není navázaná na produkci v akvakulturách

V minulosti se na výkrm chovných ryb spotřebovalo obrovské množství těch volně žijících. Přechod na krmiva rostlinného původu a efektivnější produkce výrazně zvýšily výnos z akvakultur, zatímco podíl volně žijících ryb na celkovém objemu krmiv klesl.



ZÁVĚR

Tři důležité poznatky

Táhněte za jeden provaz s těmi, kteří míří stejným směrem

Možná máme trochu odlišné názory na řešení environmentálních problémů, ale patříme do stejného týmu.

