

The background of the slide features a close-up photograph of a thin, dark brown branch with several dried, brownish leaves. The leaves are elongated and have a slightly curled appearance. The background is a light, warm-toned surface with subtle, wavy patterns, possibly a piece of paper or a wall with a textured finish. The overall aesthetic is natural and organic.

Uhlíková stopa-potraviny

Veronika Hajdová, sexta

Maso a jeho uhlíková stopa

1) jehněčí maso - 32,9 kg CO₂

- 1 kg jehněčího masa = ujetí zhruba 145 km v autě
- část ekologické stopy je způsobena dopravou
- největší podíl mají na svědomí zvířecí trávící pochody, krmivo pro zvířata, odvoz a zpracování hnoje, a další práce na farmě



Maso a jeho uhlíková stopa

2)hovězí maso: 27 kg CO₂

- krávy produkují velké množství metanu (silný skleníkový plyn) a jejich chov má velké nároky na vodu a půdu



Maso a jeho uhlíková stopa

3) Vepřové maso: 12,1 kg CO₂

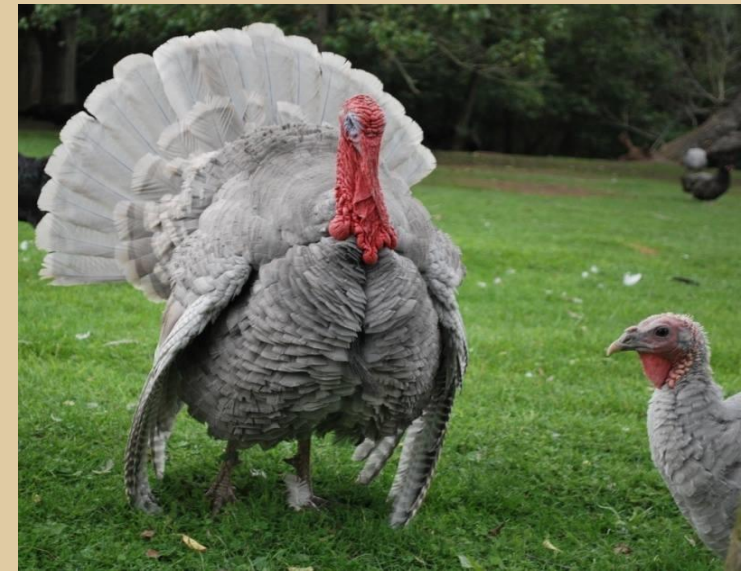
- víc než polovina souvisejících emisí pochází z chovu prasat
- skoro stejné množství pochází ze zpracování, dopravy a domácí přípravy masa



Maso a jeho uhlíková stopa

4)krůtí maso: 10,9 kg CO₂

- většina emisí v případě krůtího masa pochází z výroby krmiva (zvláště kukuřice), dále pak ze zpracování masa a domácího vaření



Maso a jeho uhlíková stopa

5) kuřecí maso: 6,9 kg CO₂

- kuřecí maso je na tom nejlépe
- má nejnižší ekologickou stopu
- největší podíl emisí má na svědomí výroba krmiva



Maso a jeho uhlíková stopa

6) Lososi chování na farmách: 11,9 kg CO₂

- největší podíl emisí skleníkových plynů připadá na výrobu krmiva, elektřiny a spalování paliv na farmách



Maso a jeho uhlíková stopa

7) Tuňák v konzervě: 6,1 kg CO₂

- Nejvíce emisí (68 %) při výrobě tuňáka (uloveného v oceánu a zakonzervovaného) pochází z spalování dieselových motorů rybářských lodí
- zbytek emisí připadá na zpracování, balení a dopravu



Uhlíková stopa potravin a dalších živočišných výrobků

1) Vejce: 4,8 kg CO₂

- většinu emisí má na svědomí výroba krmiva, spotřeba energie na farmách, oxid dusný ze slepičích výkalů a spalování paliva



Uhlíková stopa potravin a dalších živočišných výrobků

2) Sýr: 13,5 kg CO₂

- sýru se nedovází mnoho
- doprava spojená s dovozem představuje zhruba polovinu souvisejících emisí



Uhlíková stopa potravin a dalších živočišných výrobků

3) Brambory: 2,9 kg CO₂

- většina emisí pochází z vaření
- při přípravě pečených brambor se vyprodukuje víc emisí než v případě hranolek, protože hranolky jsou usmažené rychleji





Osobní názor

Nikdy jsem se uhlíkovou stopou nějak moc nezajímala, díky tvorbě prezentaci jsem se něco málo o uhlíkové stopě dozvěděla.