



www.ci2.co.cz

2023

ROK VÝPOČTU



# UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

GHG Protocol

STANDARD

Market-based

METODA

## Česká zemědělská univerzita v Praze, Lesy ČZU

ORGANIZACE

60460709

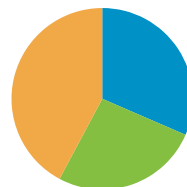
IČO

### Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

		Market-based emise (t CO <sub>2e</sub> )	Location-based emise (t CO <sub>2e</sub> )	Podíl (%)
<b>SCOPE 1</b>	Přímé emise skleníkových plynů	1 024,75	1 024,75	31,5 %
<b>SCOPE 2</b>	Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupovaných energií	852,91	723,27	26,3 %
<b>SCOPE 3</b>	Další nepřímé emise skleníkových plynů	1 370,92	1 370,92	42,2 %



INDIKÁTORY

13,78 t CO<sub>2e</sub>

S1-S3 / MIL. KČ

21,95 t CO<sub>2e</sub>

S1-S3 / FTE

-

S1-S3 / PRODUKT

3 248,6 t CO<sub>2e</sub>

CELKEM (S1-S3)

7,96 t CO<sub>2e</sub>

S1+S2 / MIL. KČ

12,69 t CO<sub>2e</sub>

S1+S2 / FTE

-

S1+S2 / PRODUKT

1 877,7 t CO<sub>2e</sub>

CELKEM (S1+S2)

29. 1. 2025

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS