

# Zhodnocení situace v ovocnářství

Ing. Martin Ludvík, Ovocnářská unie ČR, Ovocnářské dny, Hradec Králové, 14.1.2025



# STRUKTURA OVOCNÁŘSKÉ UNIE ČESKÉ REPUBLIKY (regionální členění)



členská základna: **544 členů**

Výměra sadů: **9.260 ha**

# www.ovocnarska-unie.cz



SEKÁČKY A MLČOVAČE

Ovocnářská unie České republiky

O nás - Kontakt

Adresáře Ostatní Pesticidy RL portál Dotace a š Foradenská služba

## Školení IPO 27.8.2024

31. 7. 2024

Společně registruje na školení IP ovoce. Současně kolo školení IP ovoce se uskuteční prosečnickou formou v Hlavošicích. -> Registrace zde <-

Pokračujte ve čtení ...

Kalendář akcí



## Poděkování spolupracujícím firmám

**Renomia Agro**

ČEROZ

Generali Česká Pojišťovna

BASF

NEDBALSYSTEM

MiAgri

# Spolupráce







# Zahrada Čech

48. ročník podzimního veletrhu

13.–18. 9. 2024



59. veletrh zemědělství, zahrádkářství a potravinářství; Středočeské dožínky

# Podzimní Zemědělec 2024

3. – 6. října 2024 · Výstaviště Lysá nad Labem



Výstaviště  
Lysá nad Labem





FLORA OLMOUC  
HORTIKOMPLEX  
...s rodokmenem  
3. – 6. 10. 2024





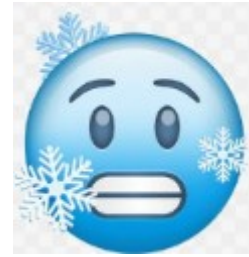


<https://ovoceazeleninasrodokmenem.cz/>





2024





**2024**



2024



2024



## Sklizeň ovoce 2024 v produkčních sadech

ÚKZÚZ

tuny

druh	Sklizeň 2024	5-letý průměr	% (2024/5-letý průměr)	% meziročně (2024/2023)
Jablka	<b>36.040</b>	113.882	<b>- 68 %</b>	<b>- 64,2 %</b>
Hrušky	<b>5.603</b>	7.276	<b>- 23 %</b>	<b>- 41,2 %</b>
Třešně	<b>254</b>	1.460	<b>- 83 %</b>	<b>- 82,5 %</b>
Višně	<b>1.342</b>	4.853	<b>- 72 %</b>	<b>- 58,2 %</b>
Meruňky	<b>865</b>	1.364	<b>- 37 %</b>	<b>+ 26,8 %</b>
Broskvoně	<b>229</b>	350	<b>- 34 %</b>	<b>+ 38,0 %</b>
Švestky	<b>3.270</b>	8.115	<b>- 60 %</b>	<b>- 39,0 %</b>
Rybíz červený	<b>251</b>	743	<b>- 66 %</b>	<b>- 56,5 %</b>
Rybíz černý	<b>109</b>	254	<b>- 57 %</b>	<b>- 55,1 %</b>
Maliny	<b>95</b>	146	<b>- 35 %</b>	<b>- 28,0 %</b>
Celkem	<b>48.058</b>	138.445	<b>- 65 %</b>	<b>- 60,6 %</b>

# Holovousy – 18.-26.4.2024

ALA

Graf dat sondy VŠUO - Kamenec

Přihlášení

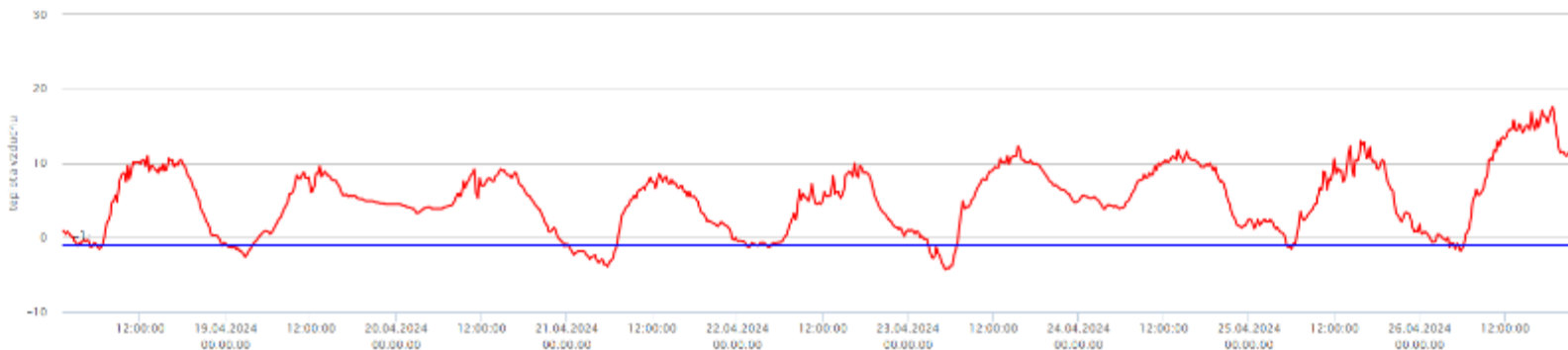
Titulek

Hodina Den Týden Měsíc Rok Data Česky English

Zruš zoom

Zobraz Interval od 18.04.2024, 01:00:00  
Interval do 26.04.2024, 22:00:00

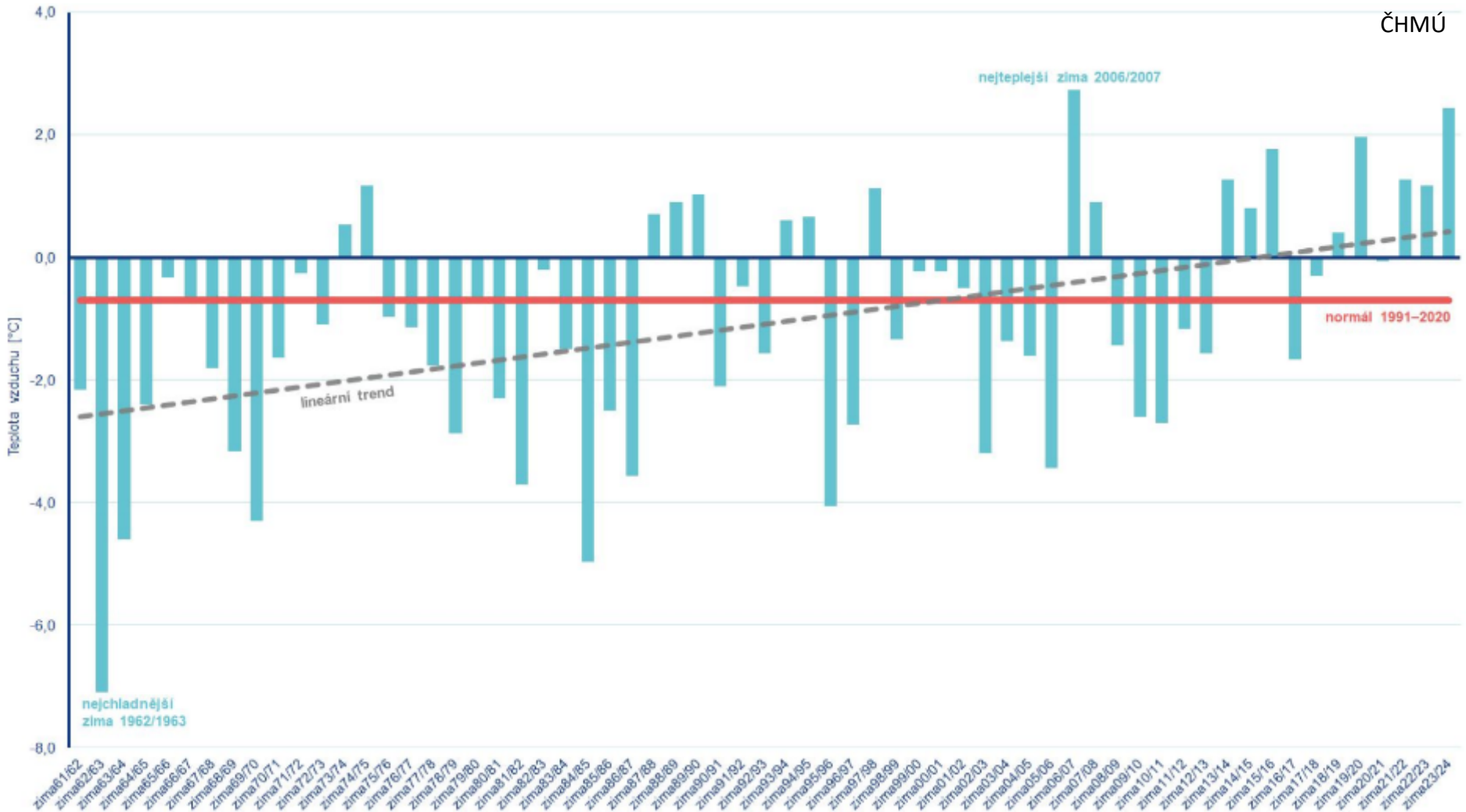
teplota vzduchu



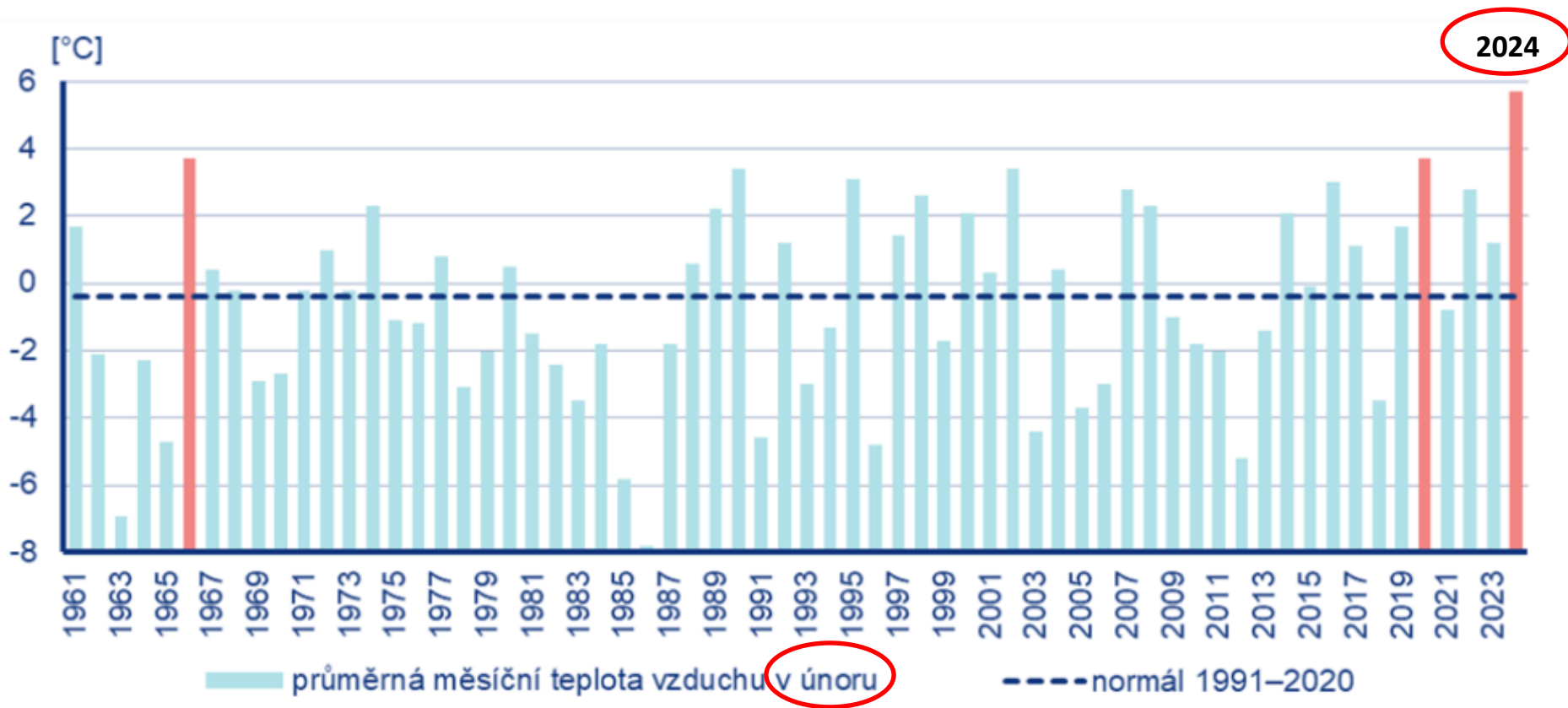
datum	Teplota min. st.C	Doba mrazu v hod.
18.4.	-1,5	4,25
19.4.	-2,6	5,75
21.4.	<b>-3,9</b>	<b>8</b>
22.4.	-1,2	7,5
23.4.	<b>-4,3</b>	<b>5</b>
25.4.	-1,5	2
26.4.	-1,8	4

7 mrazivých nocí

celkové působení mrazu na porost **36,5 hodiny**

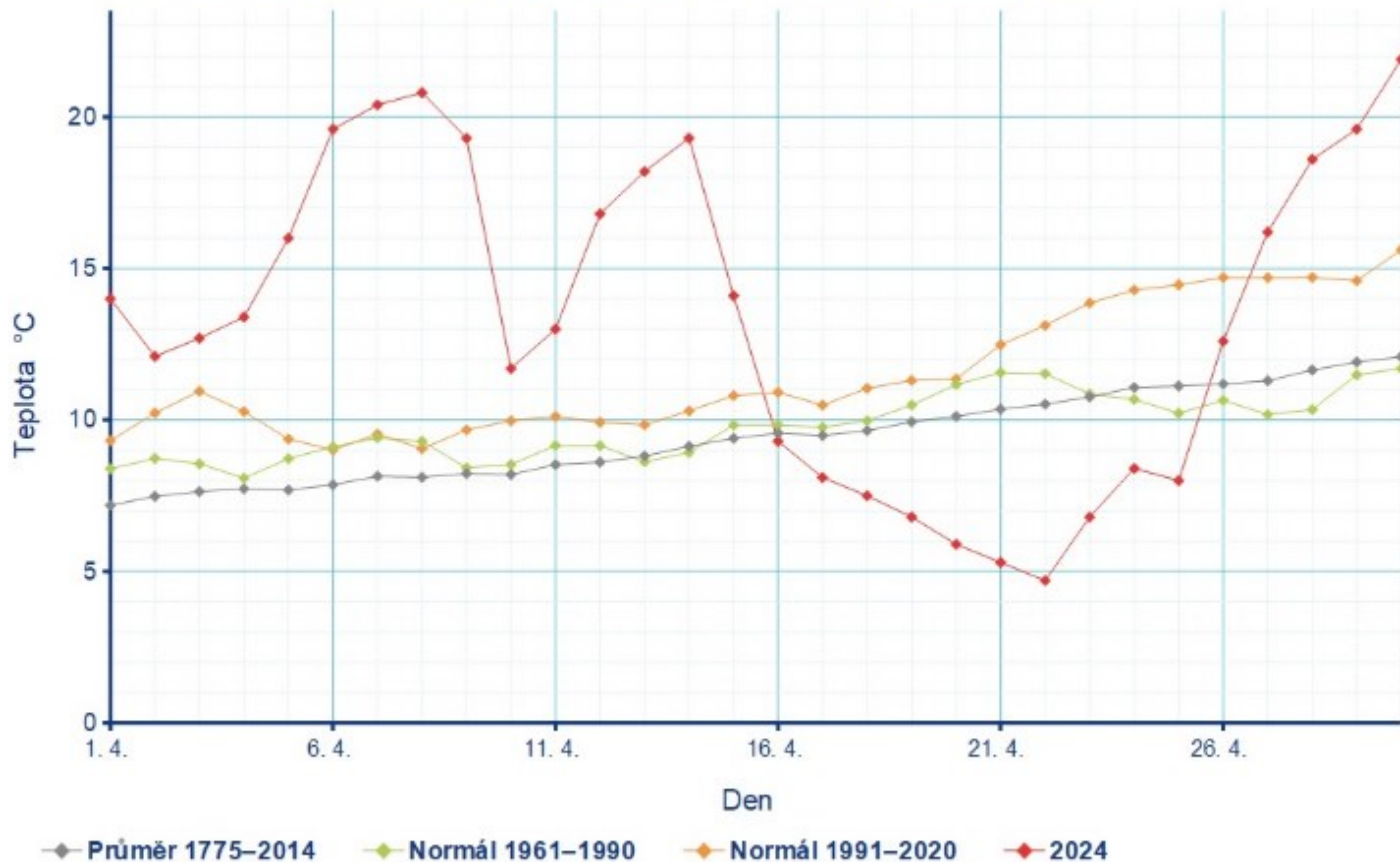






Obr. 1: Průměrné měsíční teploty vzduchu na území ČR pro měsíc únor v období 1961–2024 ve srovnání s normálem 1991–2020.

## Průměrná denní teplota v Klementinu, duben 2024



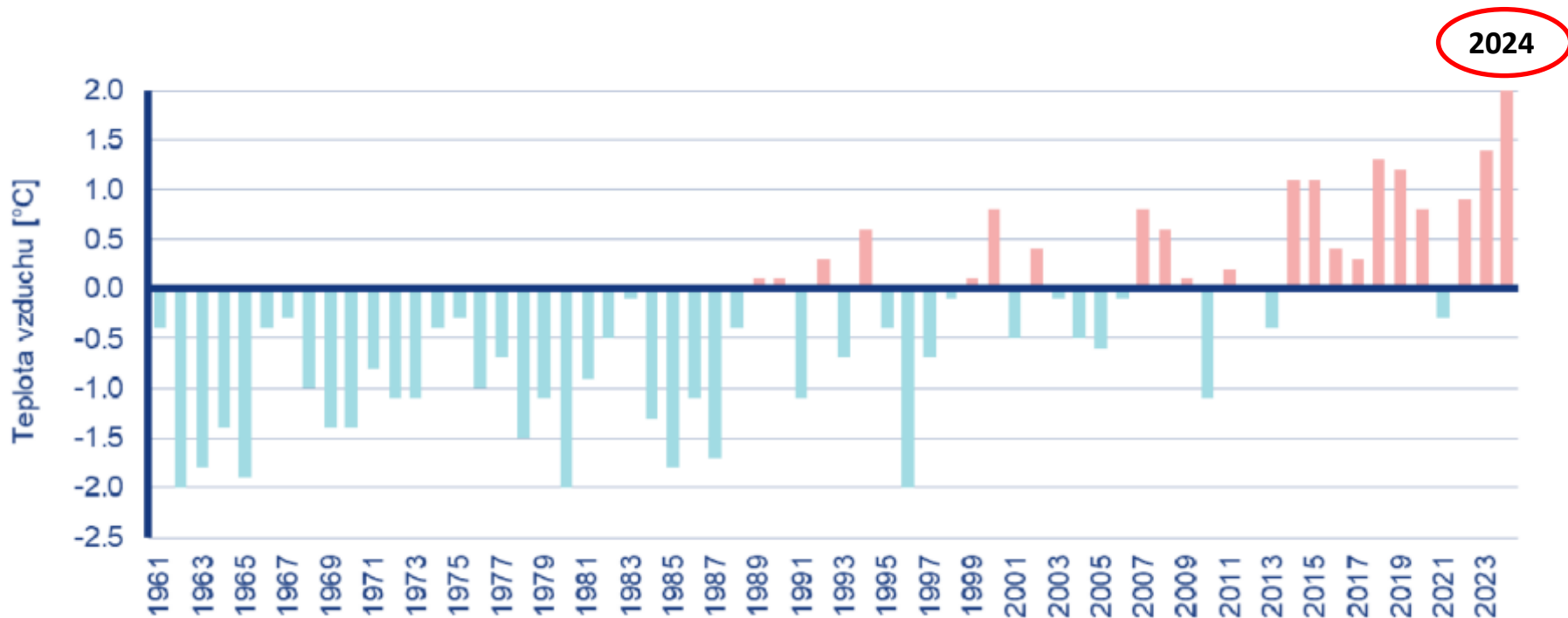
**1. tropický den roku**

**8.4.2024** +30,9 st.C

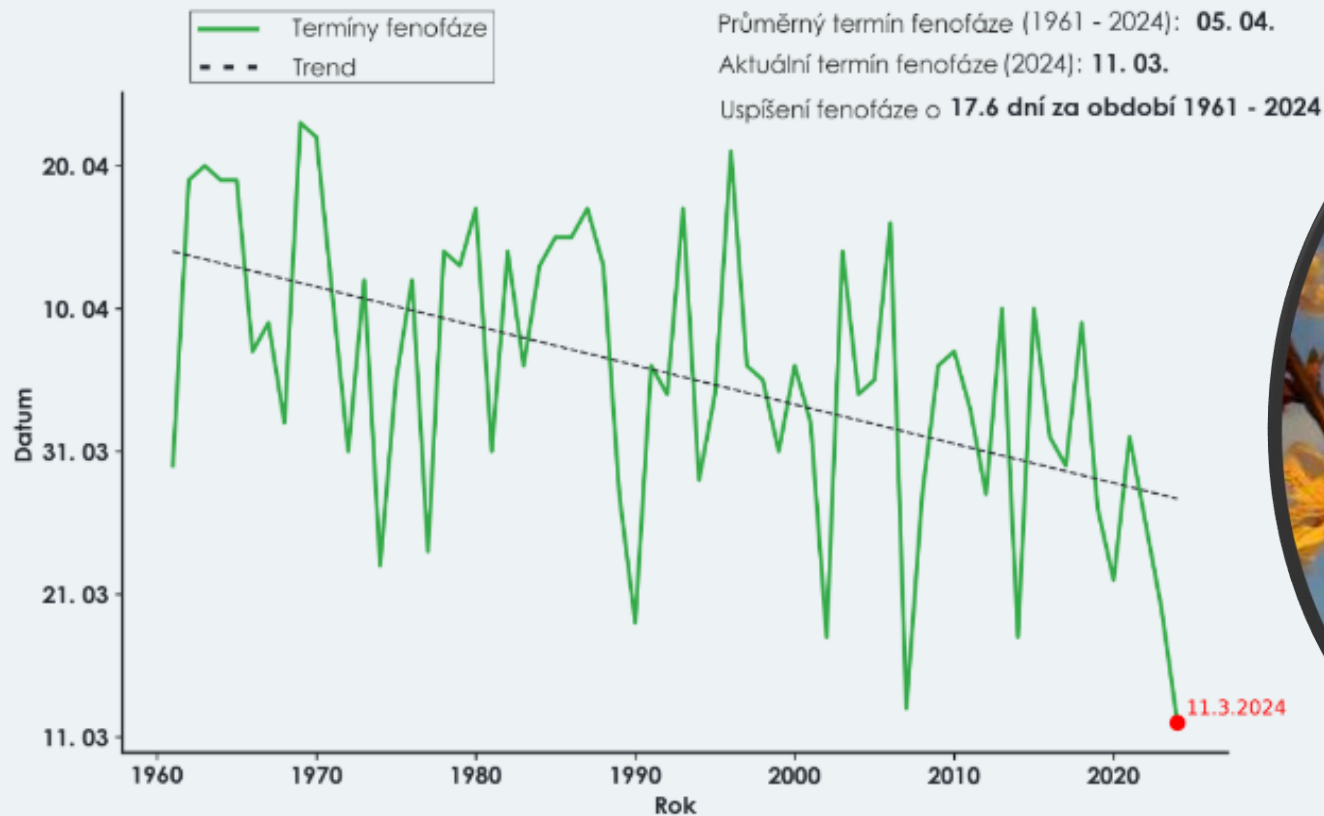
17.4.1934

18.6.2023

# Odchylka průměrné roční teploty vzduchu na území ČR od normálu 1991–2020



První květy na lokalitě Lednice v období 1961 - 2024 pro druh meruňka obecná (*Prunus armeniaca*)



**8.4.2024**



**8.4.2021**



*Jabloň 9.4.2019*



*Třešeň 9.4.2019*



*Jabloň 9.4.2021*



*Třešeň 9.4.2021*



*Jabloň 9.4.2024*



*Třešeň 9.4.2024*



1.5.2023 - třešně



1.4.2024 - třešně



2023



1.5.2023 - jabloně

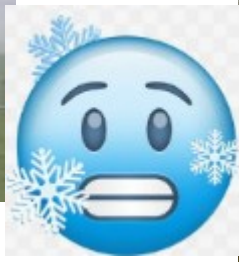


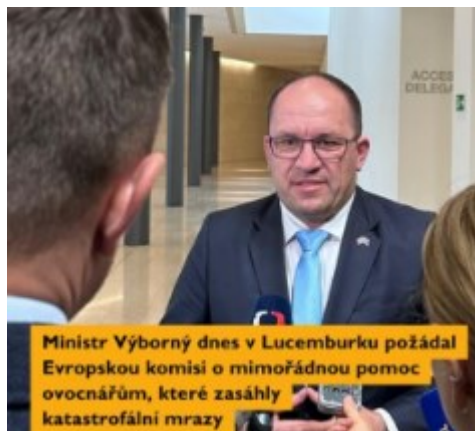
1.4.2024 - jabloně



2024







Ministerstvo zemědělství

4 d · 🌐



Pěstitelé ovoce přišli o 80 procent úrody, v polovině republiky nesklídí nic. Vláda projednala možnou pomoc, o peníze žádáme i Evropskou komisi.

"Nemáme v úmyslu pokrýt někomu podnikatelské riziko, chceme ale pomoci zvládnout tíživou situaci těch, kteří byli postiženi mimořádnou katastrofou a hrozí jim existenční problémy," říká ministr **Marek Výborný**.

[https://eagri.cz/\\_/pestitele-ovoce-prisli-o-80-procent...](https://eagri.cz/_/pestitele-ovoce-prisli-o-80-procent...) Zobrazit víc







„Mrazy v kombinaci s urychlenou vegetací způsobily katastrofu pro české ovocnáře, která nemá srovnání desítky let. Dnes jsem se sešel s pěstiteli a debatoval o nutné pomoci. Odhady škod přesahují miliardu Kč. Rozhodl jsem o aktivaci programu pro řešení krizi. Nenecháme je padnout.“

**Marek Výborný**





<https://www.ceskatelevize.cz/porady/11412378947-90-ct2>



<https://www.ceskatelevize.cz/porady/10101491767-studio>





ministerstvo\_zemedelstvi · 4 h



@marek.vyborny: Od rána dnes jednáme s pěstiteli o škodách způsobenými mrazy. Škody jsou hlavně v ovocných sadech, na polích s jahodami, ale také ve vinohradech nebo lesních a ovocných školkách. Kriticky postiženým podnikům pomůžeme, aby dokázaly přežít, hledáme spravedlivé řešení pro všechny.



Zbyněk Stanjura je v **Ovocné Sady Bříství**.

16. 6. · 🌐

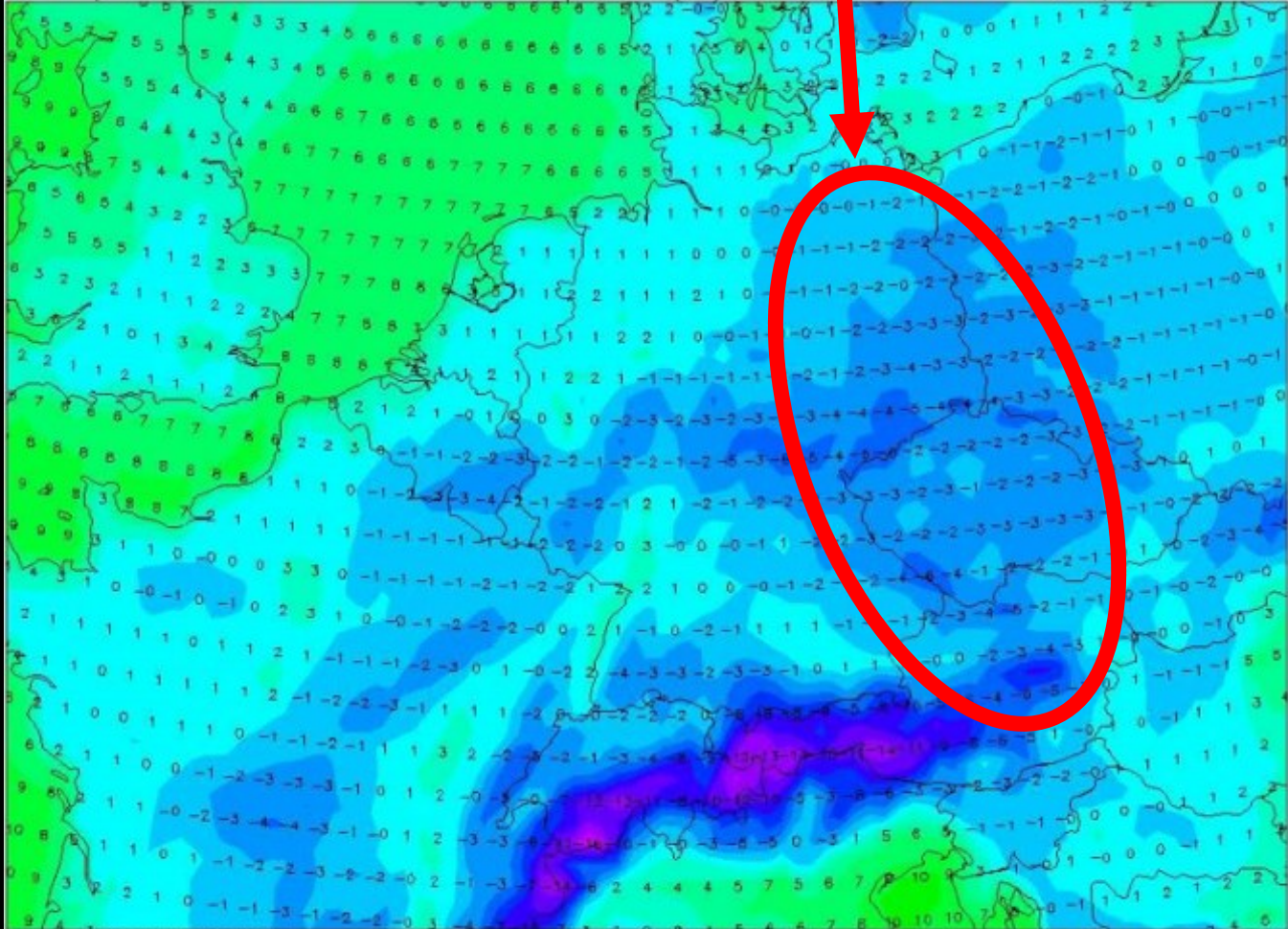
Navštívil jsem rodinný podnik Ovocné sady Bříství u Kolína, který se specializuje na pěstován... Zobrazit víc



Init: Sat,20APR2024 06Z

Minimum 2m Temperatur (°C) bis zum Termin

Valid: Mon,22APR2024 06Z



Data: GFS OPER 0.250°  
WWW.WETTERZENTRALE.DE



## Předpoklad sklizně jablek v EU - 2024

Země (významní producenti jablek)	Sklizeň – tisíce tun	% 2024/3-letý průměr 2021-23	% meziročně
Česká republika	36	- 69,0 %	- 64,2 %
Rakousko	59	- 54,2 %	- 49,1 %
Belgie	133	- 42,1 %	- 34,5 %
Maďarsko	330	- 26,7 %	- 40,0 %
Polsko	3.190	- 25,0 %	- 19,6 %
Německo	793	- 21,2 %	- 15,7 %
Rumunsko	451	- 18,8 %	- 15,0 %
Nizozemí	197	- 12,6 %	- 1,0 %
Portugalsko	300	- 5,6 %	+ 1,9 %
Itálie	2.162	+ 2,3 %	- 0,6 %
Francie	1.463	+ 2,5 %	- 3,0 %
Španělsko	567	+ 13,8 %	+ 9,8 %
Řecko	287	+ 14,8 %	+ 56,4 %
Slovensko	36	+ 18,9 %	+ 32,6 %
Slovinsko	59	+ 26,2 %	+ 26,4 %
<b>CELKEM</b>	<b>10.207</b>	<b>- 13,6 %</b>	<b>- 11,3 %</b>



2024/2030

24.7.2024

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2024/2030**

**ze dne 23. července 2024,**

**kterým se stanoví mimořádná finanční podpora pro odvětví ovoce a zeleniny a odvětví vína postiženého nepříznivými klimatickými jevy v Rakousku, Česku a Polsku v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007 (1), a zejména na čl. 221 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Na jaře 2024 byly části Rakouska postiženy nepříznivými klimatickými jevy neobvyklého rozsahu (mrazy), kterým v lednu, únoru a březnu předcházely neobvykle vysoké teploty. V jejich důsledku došlo k urychlení nástupu vegetace v průměru o tři týdny, jež byla proto citlivější na neobvykle nízké teploty, které poté na jaře panovaly. Vlna mrazů významně postihla produkci jádrového a peckového ovoce a odvětví vína.
- (2) Během dvou týdnů ve druhé polovině dubna 2024 bylo území Česka zasaženo nepříznivými klimatickými jevy neobvyklého rozsahu (mrazy), které způsobily neobvykle nízké teploty trvající několik dní. Vzhledem k tomu, že vegetace byla v důsledku extrémně teplého počasí v březnu oproti obvyklému stavu velmi urychlená došlo k bezprecedentnímu poškození sadů a vinic. Vlna mrazů vážně postihla produkci ovoce a odvětví vína.

ovocný druh	plná sazba dle § 3 odst. 4, 5 NV – 100% (v Kč/ha)	krácená sazba dle § 3 odst. 6 NV – 50% (v Kč/ha)
jabloň	90 890,60	45 445,30
hrušeň, třešeň	46 635,00	23 317,50
meruňka, višně, slivoň švestka, broskvoň, maliník, ostružiník, jahodník, angrešt, borůvka	28 127,80	14 063,90
rybíz černý, červený a bílý, ořešák vlašský (královský)	12 652,80	6 326,40

**Rozpočet: 445,76 mil. Kč**

EU: 377,76 mil. Kč

ČR: 68,0 mil. Kč

Národní kofinancování: **18 %**

**Počet podniků s nárokem: 539**

**Počet hektarů: 8.958 ha (85 % ploch)**

Průměr na 1 kg zničeného ovoce – cca 4,90 Kč/kg

Pomoc z rozpočtu EU dalším zemím za sektor ovoce:

Polsko, Rakousko, Německo, Bulharsko, Estonsko, Rumunsko, Itálie

10 mil. EUR + národní kofinancování 0 %



46,5 mil. EUR + národní kofinancování - zřejmě 0 % ??



Producenci owoców, którzy ponieśli w tym roku straty w uprawach w wyniku przymrozków wiosennych, które wystąpiły od 15 do 30 kwietnia, a także na skutek gradu, który spadł między 1 a 31 maja, mogli się ubiegać o wsparcie w październiku. Niemal wszystkie pieniądze – ponad 470 mln zł – wpłynęły na konta starających się o tę pomoc.

### Skliżeň v Polsku v tis. tunách (% meziroční srovnání)

Jablka	3.400 (- 13,4 %)
Hrušky	74 (- 6,1 %)
Švestky	95 (- 25,1 %)
Třešně	51 (- 25,8 %)
Višně	110 (- 34,6 %)

zdroj: GUS

37 mil. EUR + národní kofinancování 74 mil. EUR (max. 200 %) – 2,8 mld. Kč

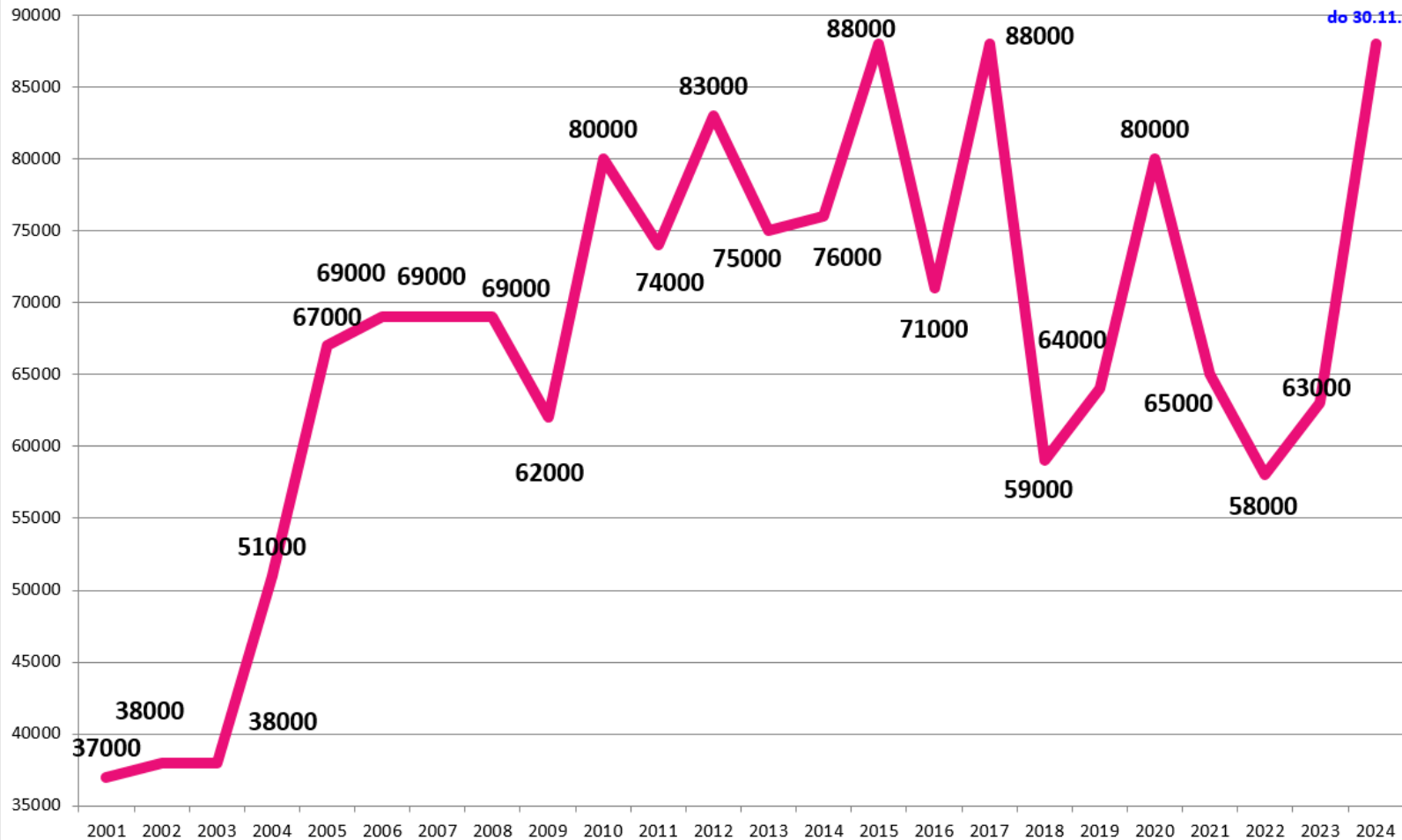




## Zásoby jablek ve vybraných zemích Evropy k 1.12.2024

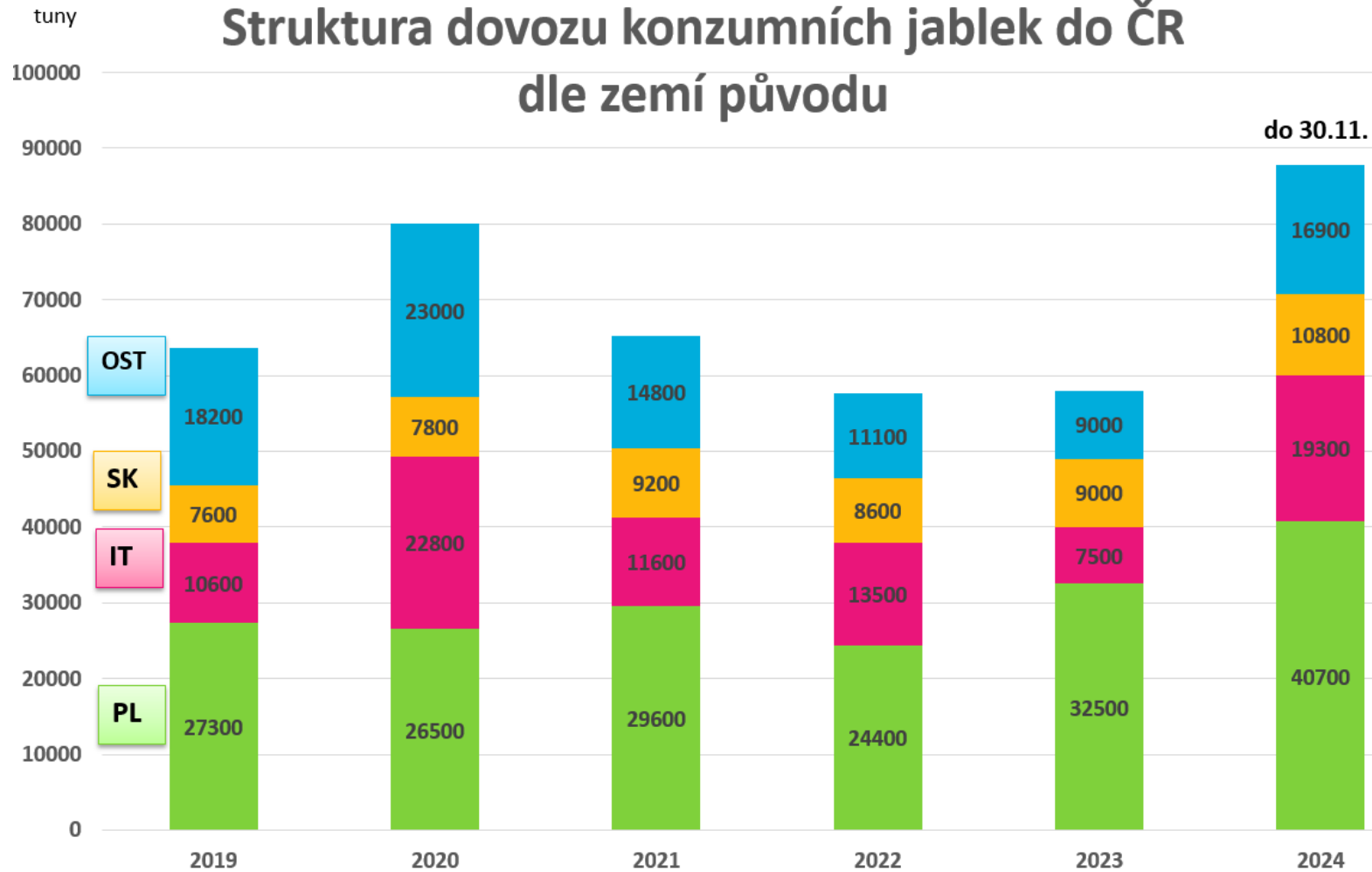
Země	Zásoby 1.12.2024 tisíce tun	% 2024/5-letý průměr
Rakousko	60	- 40 %
Belgie	96	- 30 %
Česká republika	17	- 67 %
Dánsko	12	+ 28 %
Francie	713	+ 2 %
Německo	263	- 8 %
Itálie	1.500	+ 11 %
Polsko	1.067	- 24 %
Španělsko	225	0 %
Švýcarsko	72	+ 17 %
Nizozemí	121	- 19 %
<b>Celkem</b>	<b>4.147</b>	<b>- 9 %</b>

# Dovoz konzumních jablek do ČR v letech 2001 - 2024 v tunách



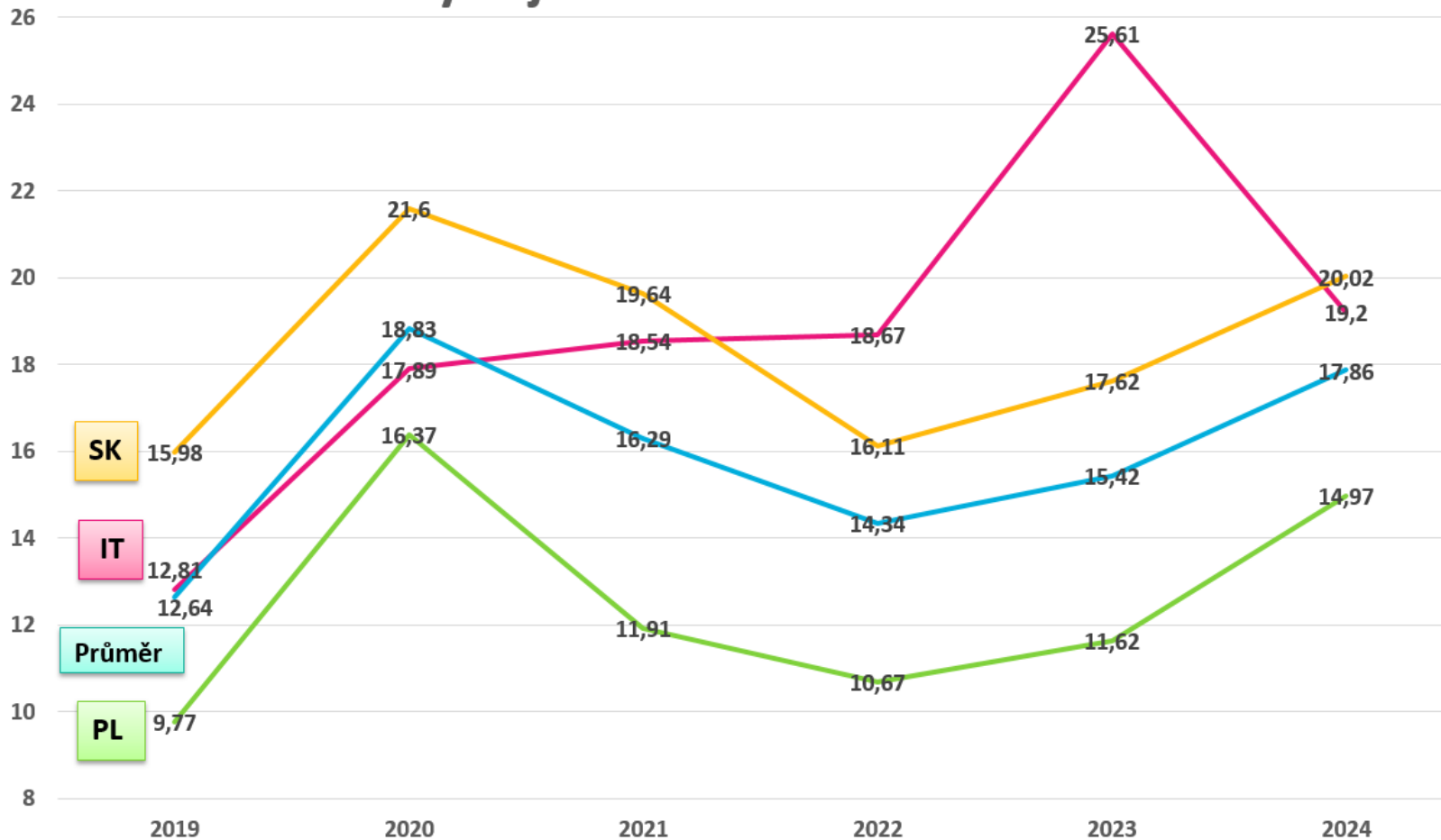
**Odhad 2024  
100.000**

# Struktura dovozu konzumních jablek do ČR dle zemí původu

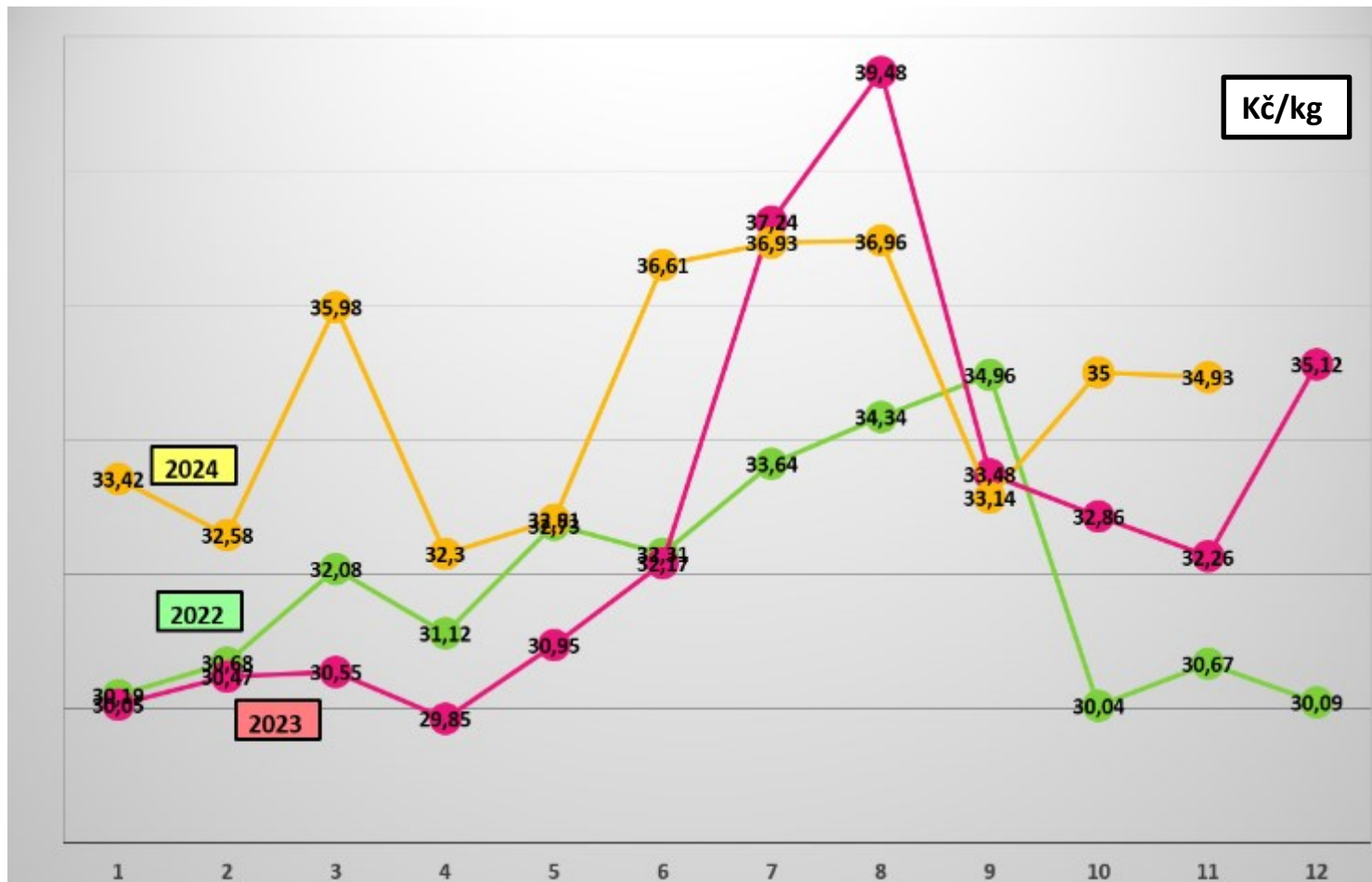


Kč/kg

# Cena dovážených jablek do ČR dle zemí



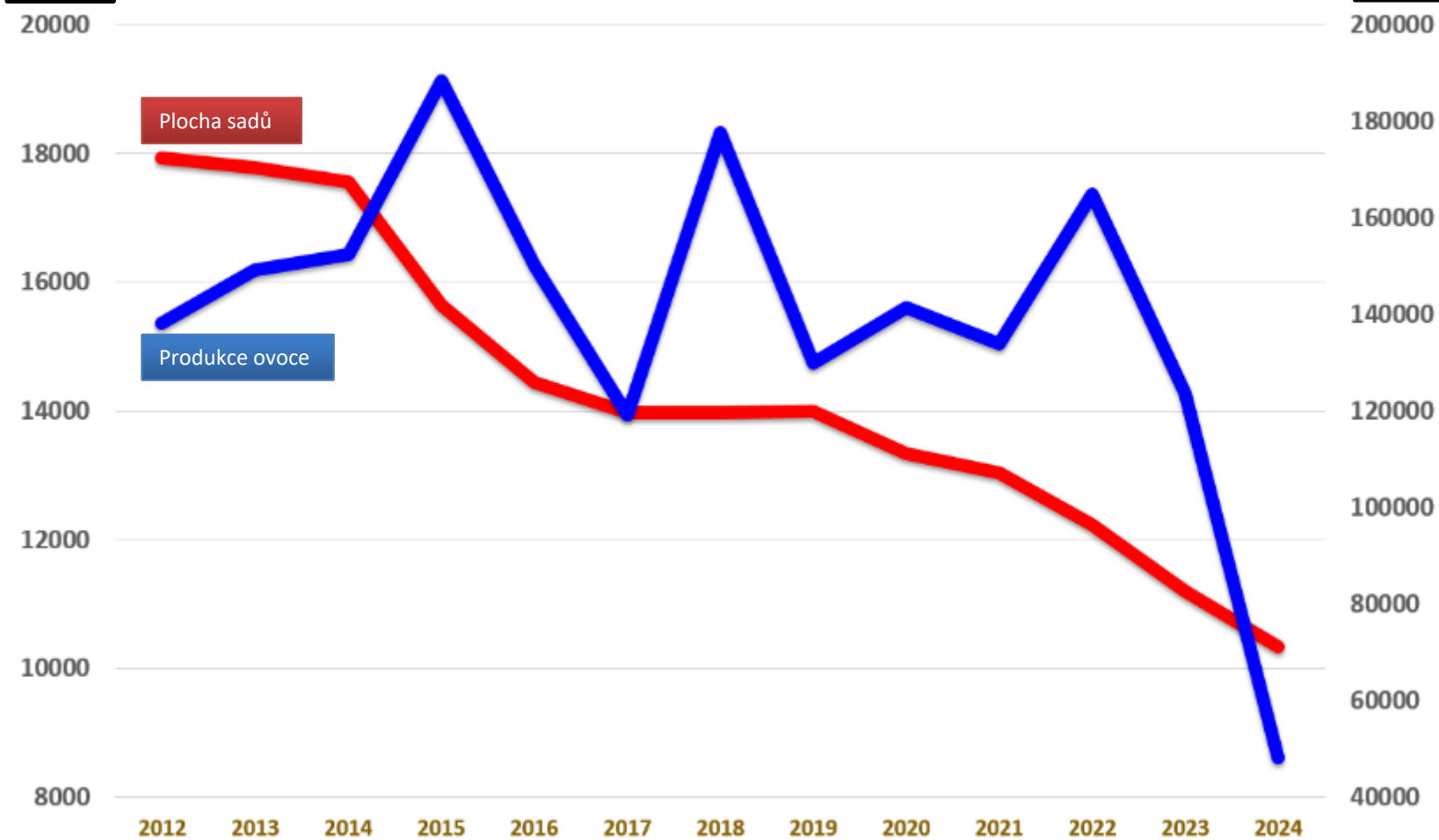
# Měsíční vývoj spotřebitelské ceny konzumních jablek 2022-2024



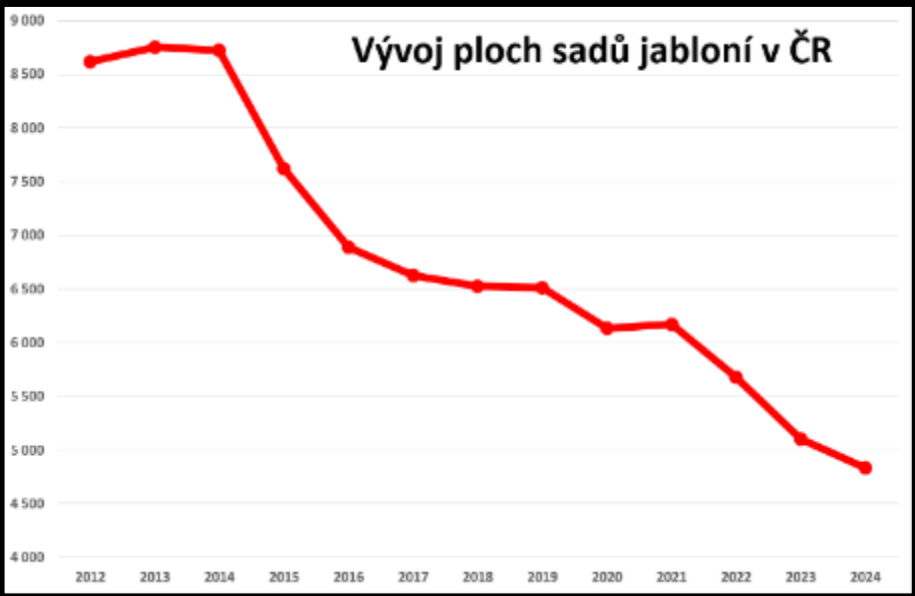
# Vývoj ploch a produkce ovocných sadů v ČR (2012 - 2024)

hektary

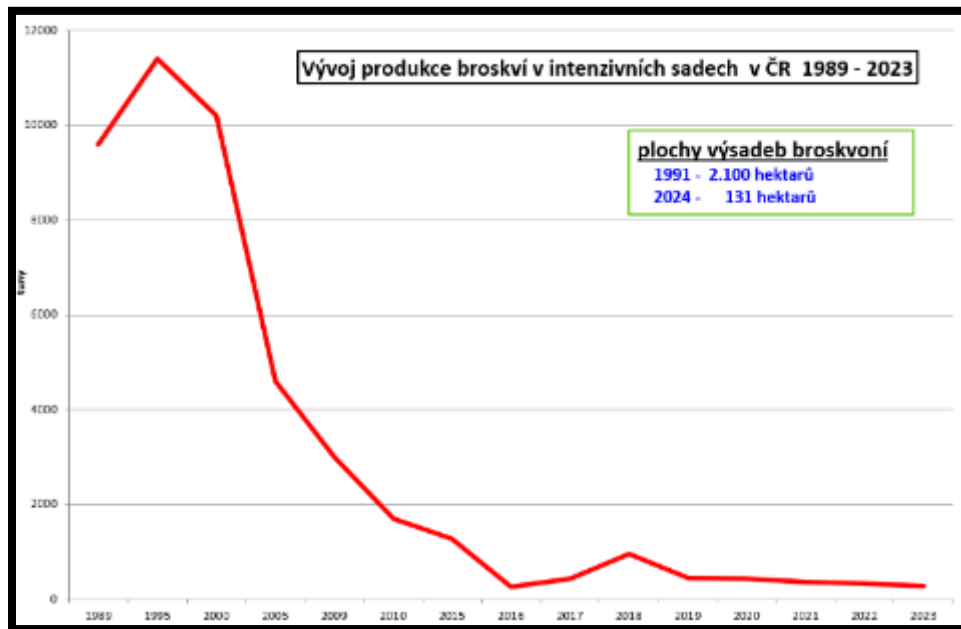
tuny



### Vývoj ploch sadů jabloní v ČR



### Vývoj produkce broskví v intenzivních sadech v ČR 1989 - 2023





# Vývoj ploch některých komodit speciální rostlinné výroby v letech 2014 až 2023

tis. ha

25

20

15

10

5

0

brambory

réva vinná

ovocné sady

zelenina

chmel

%  
2014/2023

- 13 %

+ 1 %

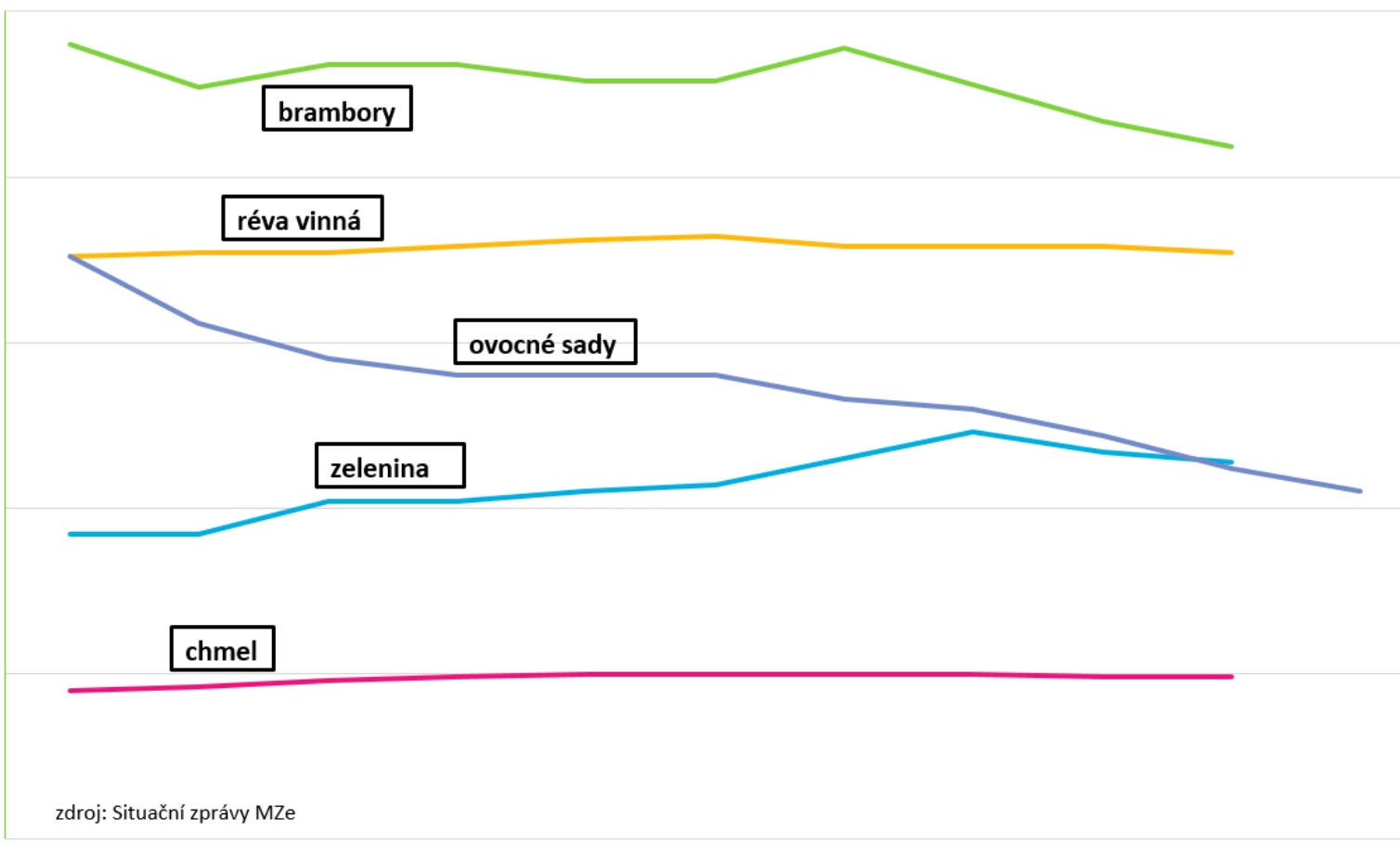
- 40 %

+ 24 %

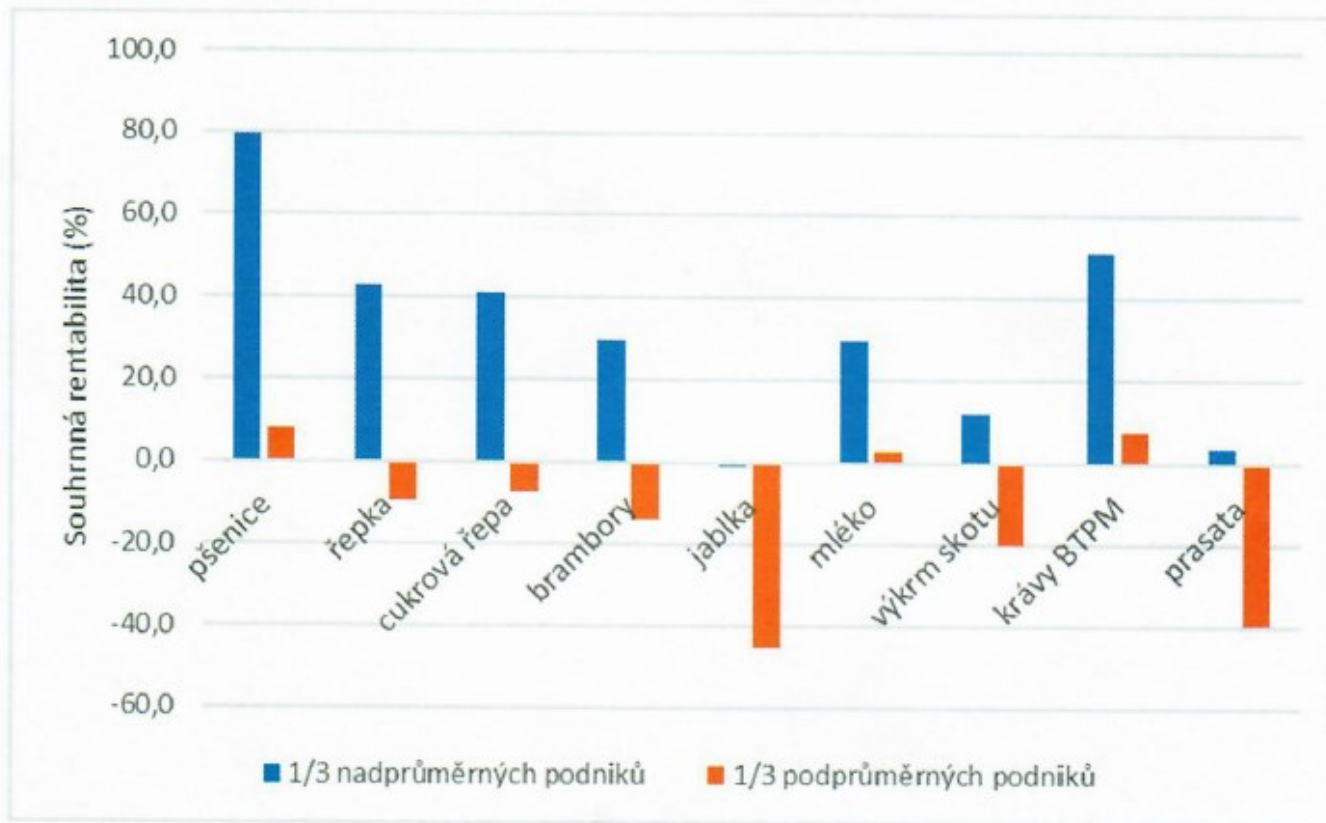
+ 9 %

2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

zdroj: Situační zprávy MZe



Graf 4 Porovnání souhrnné rentability vybraných komodit RV a ŽV u 1/3 nadprůměrných a 1/3 podprůměrných podniků (průměr za roky 2018-2021)



Pozn.: Souhrnná rentabilita = (CZV (tržby) + provozní podpory) / náklady.

Zdroj: Databáze výběrového šetření nákladů komodit ÚZEI

# Další zvýšení nákladů

18-12-2024

Náklady a zaplacené odpisy se ve sklizňovém roce 2024 zvýšily o 33 000 eur, tedy téměř o 7 % ve srovnání s předchozím rokem. Průměrné náklady na společnost se odhadují na 540 000 eur.

Největší nárůst představuje placená práce s nárůstem o více než 11 000 eur na 145 000 eur. Kromě pěstebních a sklizňových prací stálých zaměstnanců se placené mzdové náklady skládají také z nákladů na příležitostné pracovní síly, například na sběr, třídění a balení produktů.

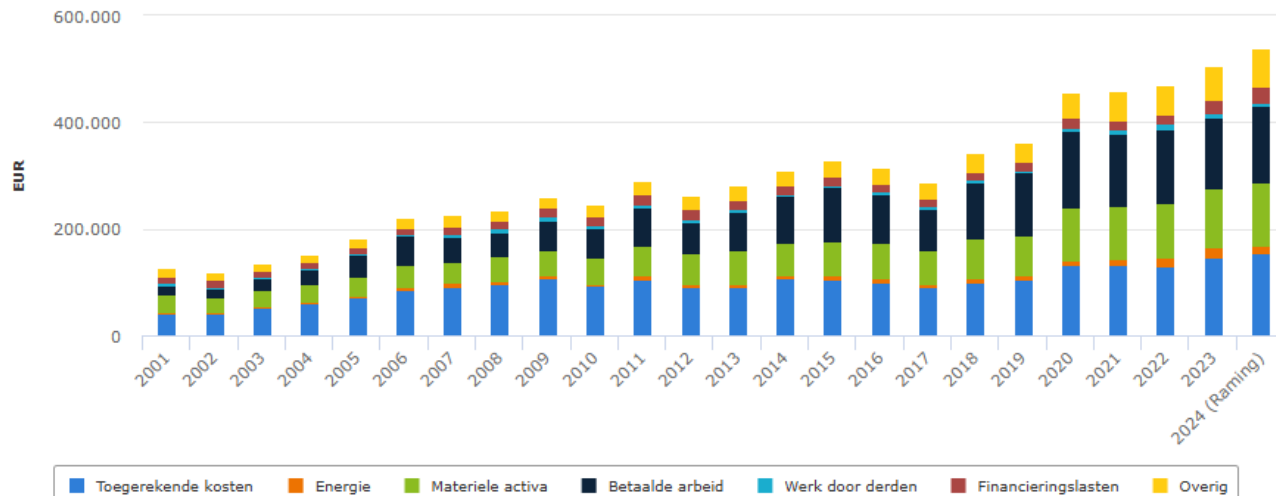
Zvýšení nákladů v  
ovocnářském podniku  
Ve srovnání  
2019/2024

**+ 49 %**

Ontwikkeling gemiddelde kosten per bedrijf

Fruitbedrijven

Opslaan



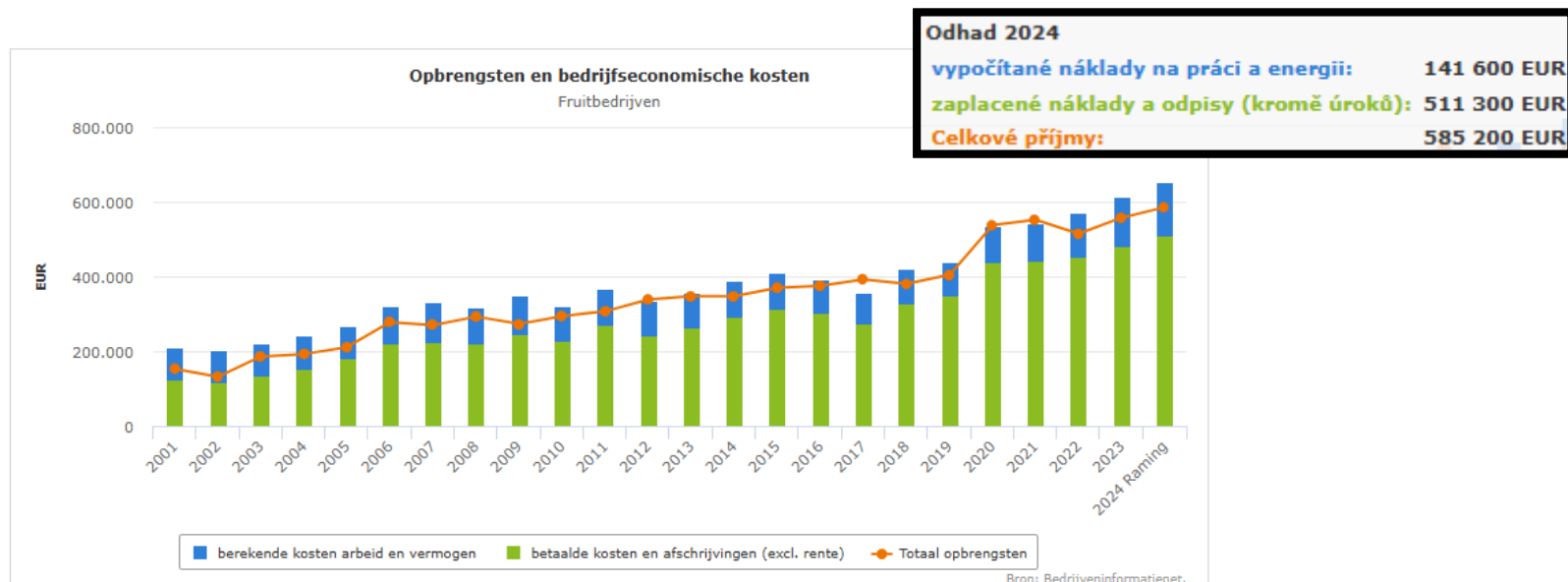
Bron: Bedrijveninformatienet.

## Malá změna v ziskovosti

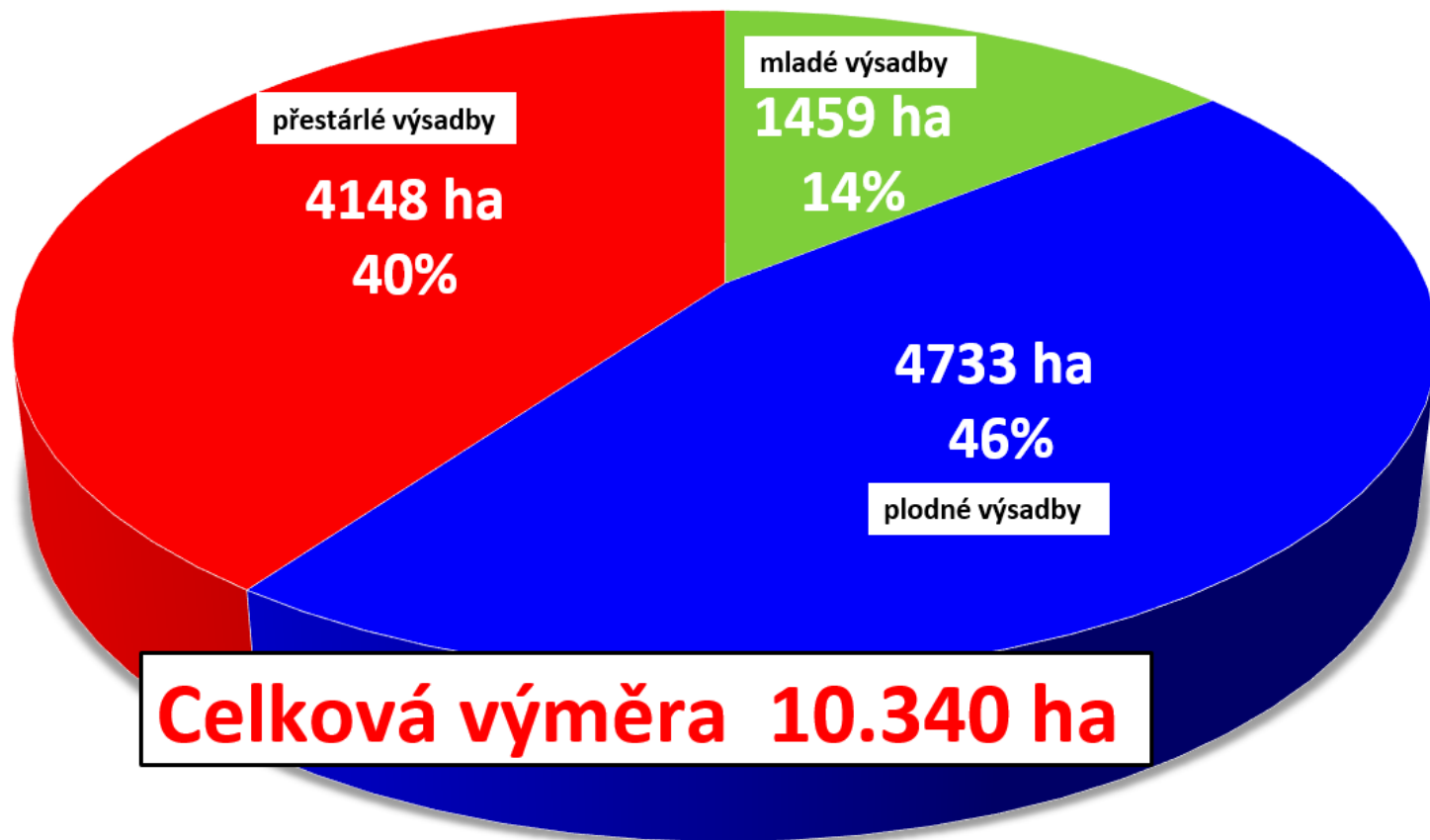
18-12-2024

Odhadovaná ziskovost pro rok sklizně 2024 je 90 %, prakticky stejně jako v loňském roce. Více než 100% rentabilita se v pěstování ovoce často nevyskytuje (naposledy v roce 2021). Ziskovost 100 % znamená, že výnosy postačují k úhradě všech nákladů, zaplacených i vypočítaných (alokované náklady na práci, úroky z vlastního kapitálu a práce; podle tržních standardů)

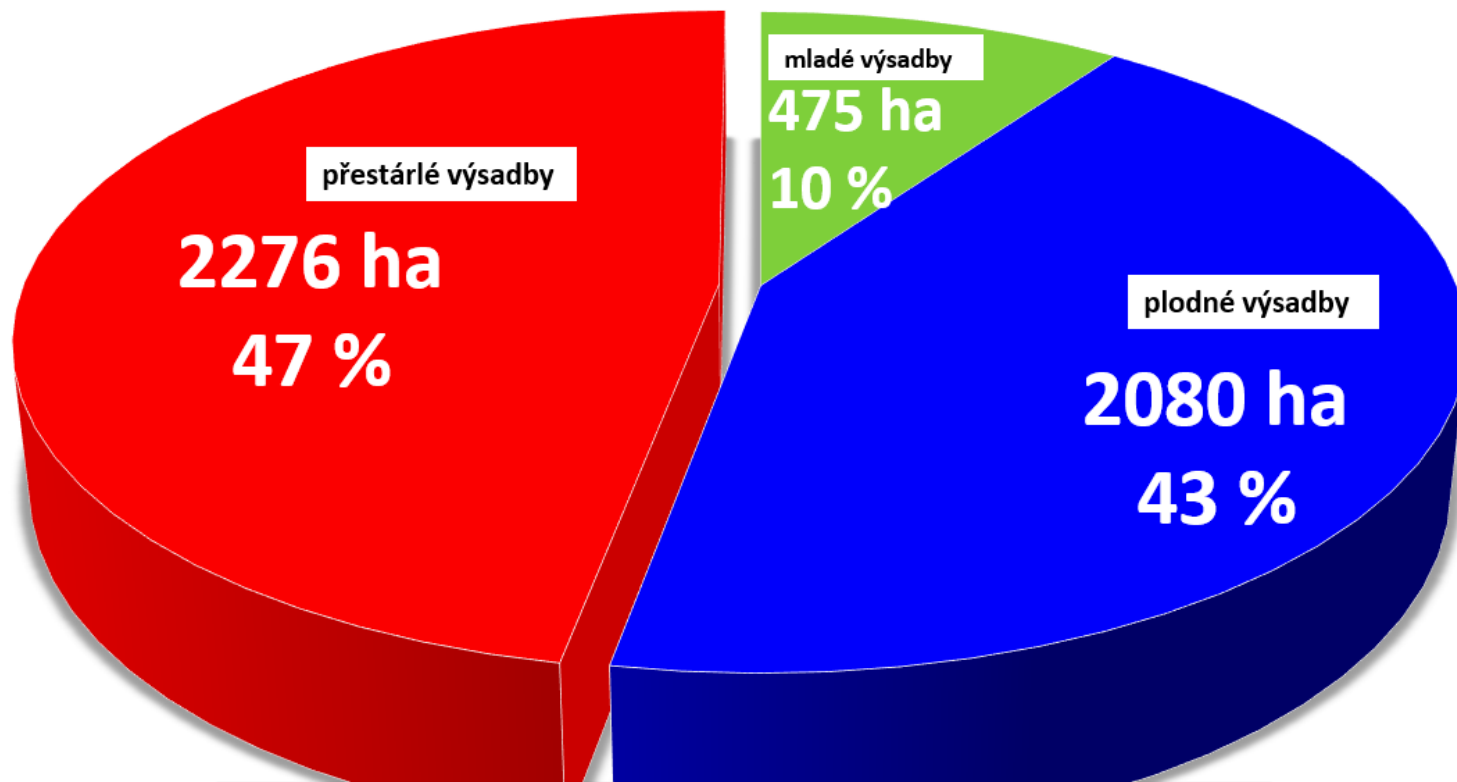
Při rentabilitě 90 % výnosy nepostačují na pokrytí všech kalkulovaných nákladů, ale jsou vyšší než náklady zaplacené včetně odpisů.



# Stáří ovocných sadů 2024

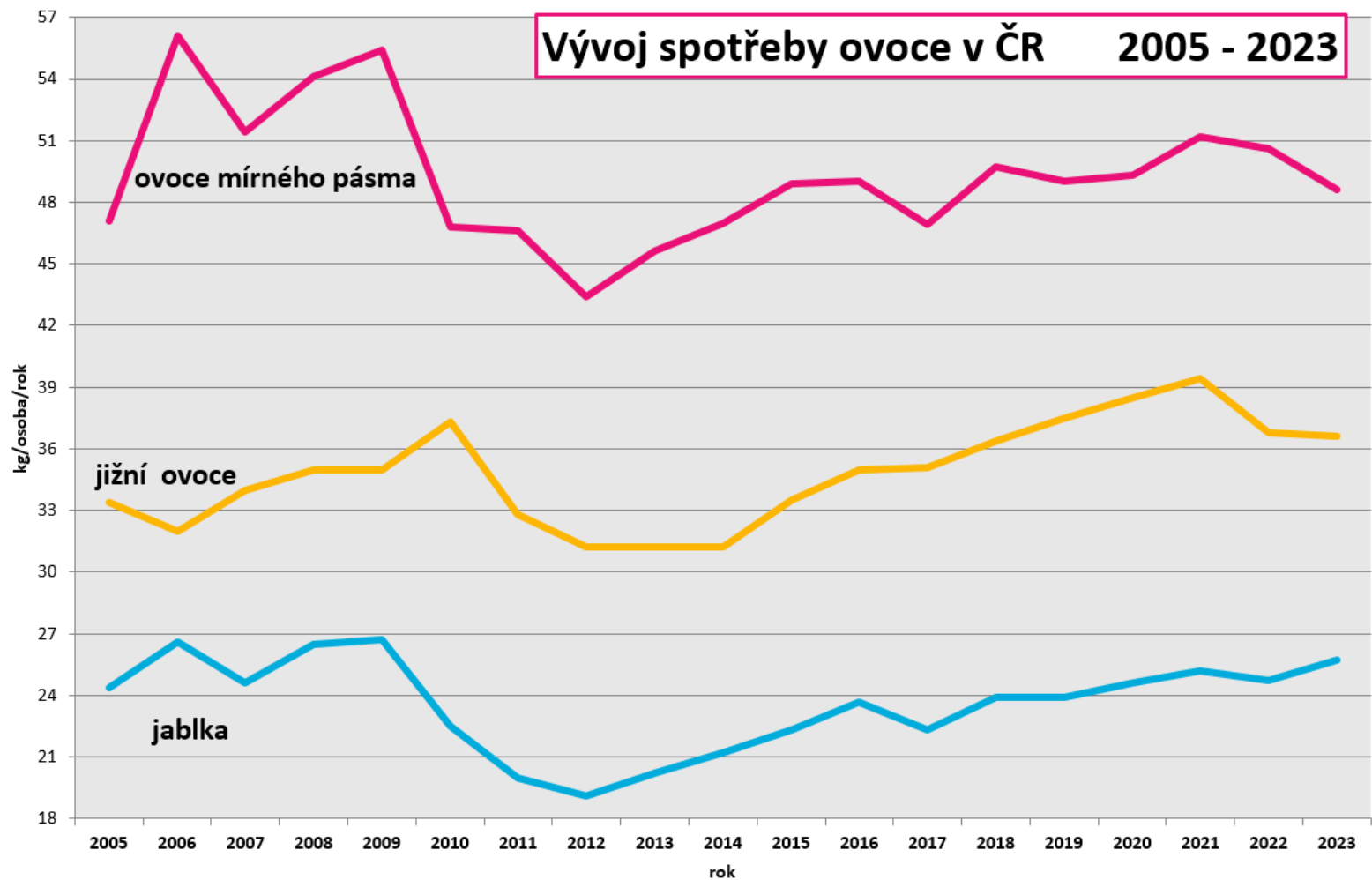


# Stáří výsadeb jablební 2024



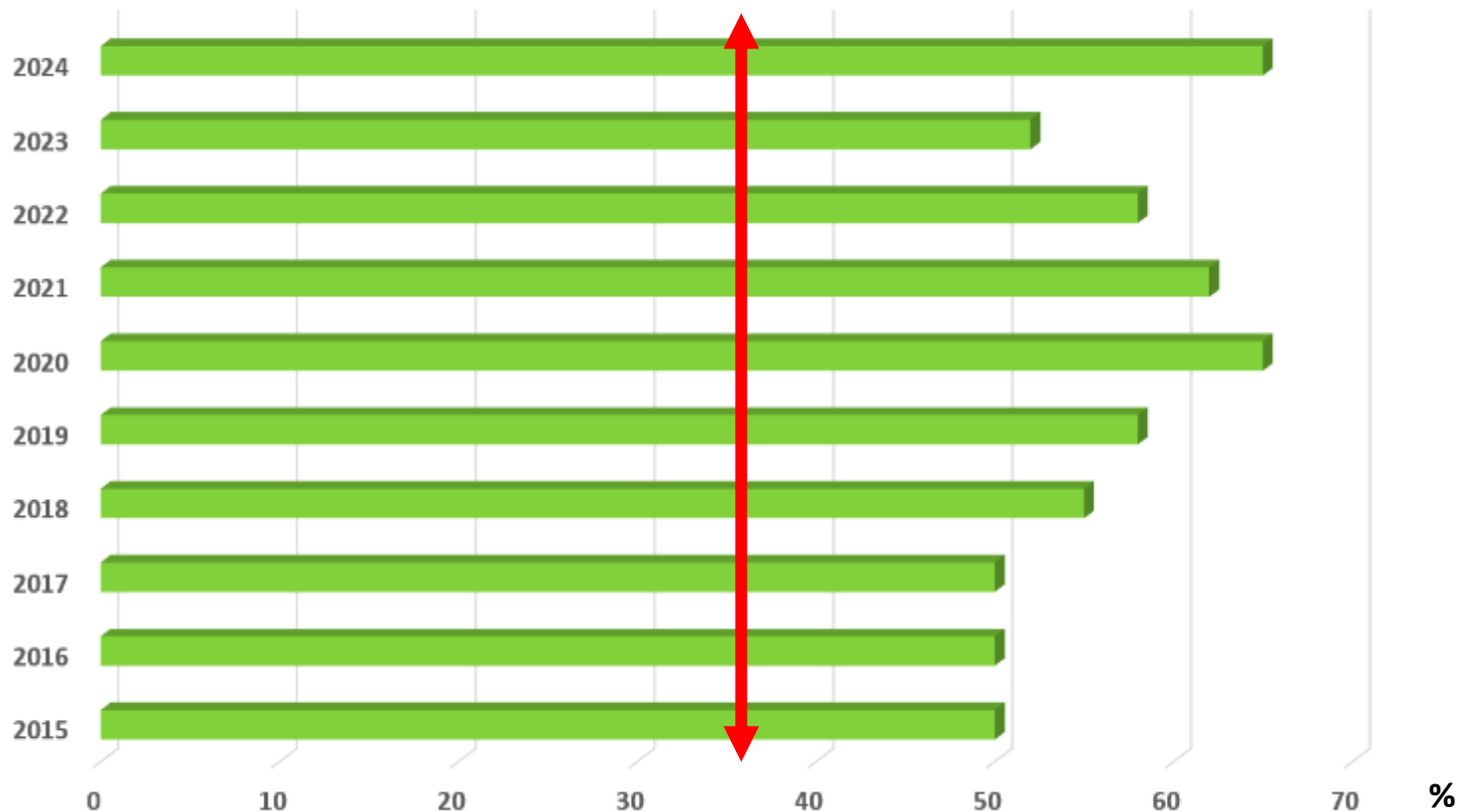
**Celková výměra 4.831 ha**

## Vývoj spotřeby ovoce v ČR 2005 - 2023

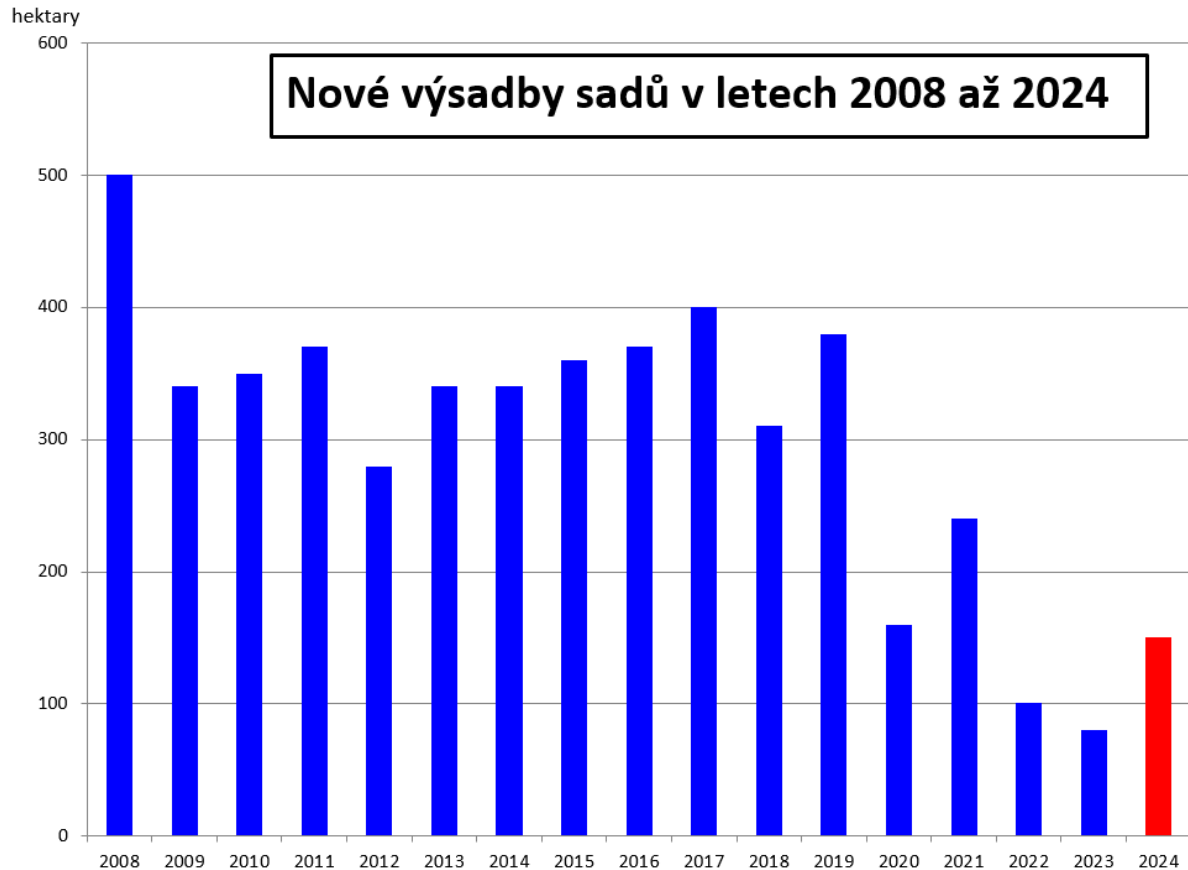


podpora 35 až 65 %

### Vývoj podpory pojištění v % - speciální RV







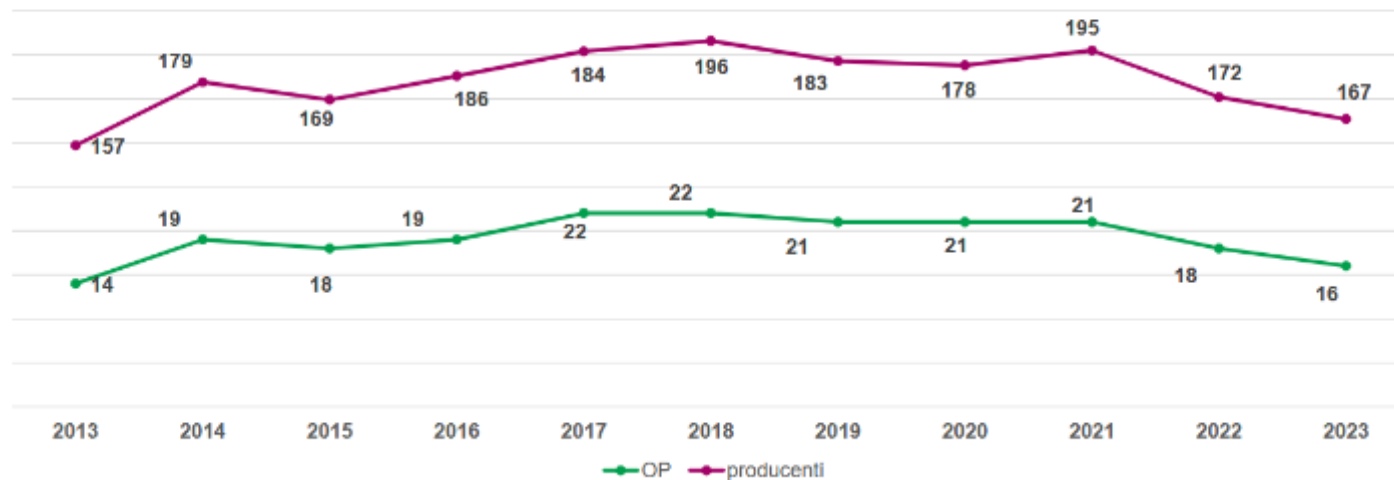
Restrukturalizace sadů

Kapková zálaha

### Odbytové organizace

## Vývoj počtu organizací producentů a jejich producentů 2013 -2023 **SZIF**

Počet OP a producentů



### CIS „citlivé komodity“ Redistributivní platba

Plocha ovocných sadů	Počet farem	Podíl na produkci ovoce
do 5 ha	771	10 %
5 až 20 ha	282	24 %
20 až 50 ha	85	24 %
50 až 100 ha	35	19 %
nad 100 ha	14	23 %

# Dotační programy

**SZIF** STÁTNÍ  
ZEMĚLSKÝ  
INTERVENČNÍ  
FOND

Projektová opatření  
Investiční podpory

4. kolo

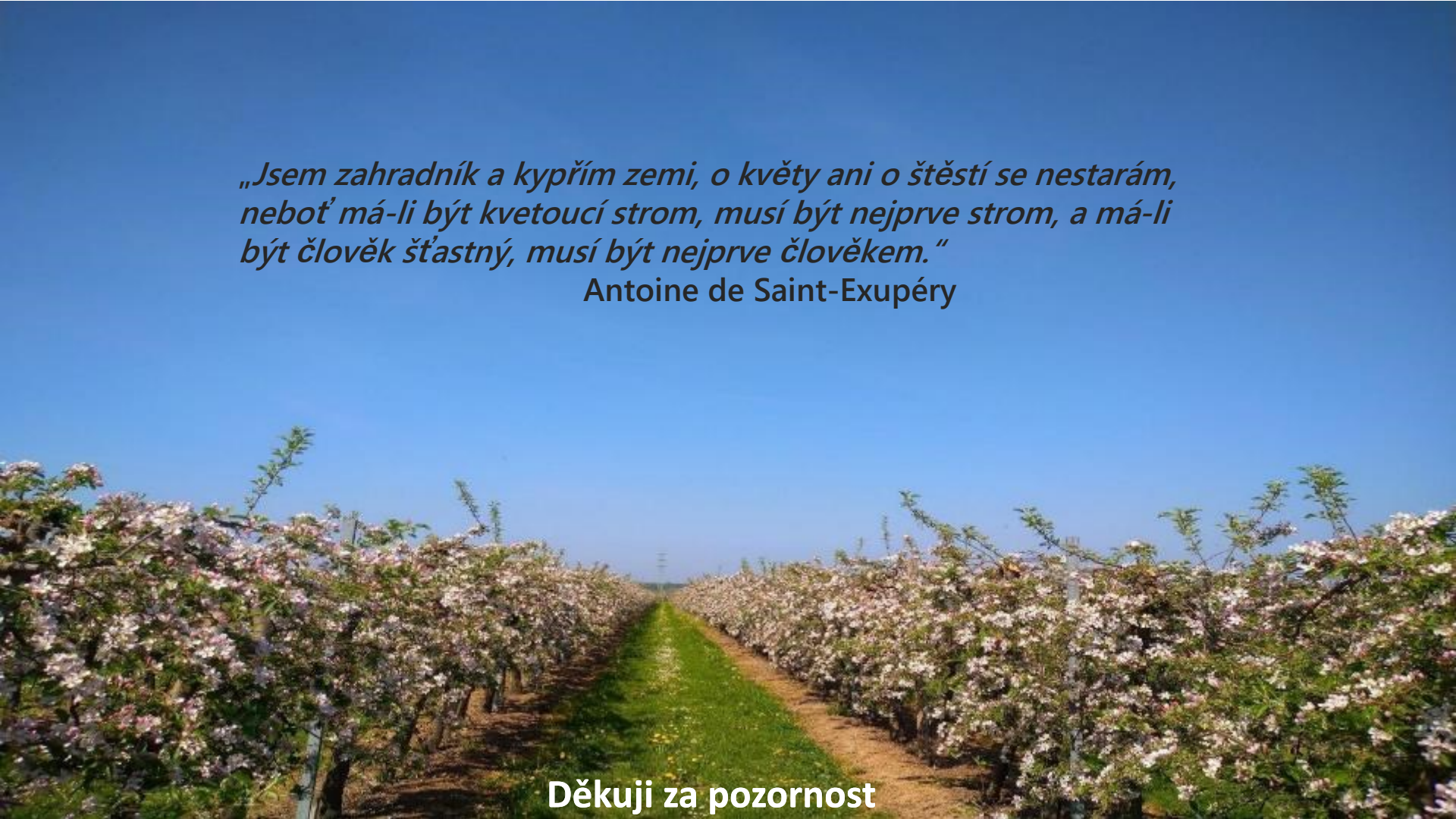


# Zásadní problémy ovocnářství

- Pracovní síla
- Klimatická změna
- Vysoké náklady
- Obchodní řetězce
- Přípravky na ochranu rostlin
- Výkyvy cen
- Byrokracie





A long, straight path made of grass and dirt leads through a field of flowering trees, likely cherry trees, under a clear blue sky. The trees are in full bloom with light pink and white blossoms. The path recedes into the distance, creating a strong sense of perspective.

*„Jsem zahradník a kypřím zemi, o květy ani o štěstí se nestarám, neboť má-li být kvetoucí strom, musí být nejprve strom, a má-li být člověk šťastný, musí být nejprve člověkem.“*

Antoine de Saint-Exupéry

**Děkuji za pozornost**