



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVOCE



2025



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad, Praha
Generální ředitelství cel, Praha
Ministerstvo zemědělství, Praha
Ovocnářská unie České republiky, Holovousy
Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno
Státní zemědělský intervenční fond, Praha
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno
Ústav zemědělské ekonomiky a informací, Praha
WAPA, The World Apple and Pear Association, Belgie

Odbor rostlinných komodit MZe

Autorky:

Ing. Veronika Němcová, MZe

Bc. Irena Buchtová, MZe

Ředitel Odboru rostlinných komodit:

Ing. Zdeněk Trnka, MZe

Autorky touto cestou děkují za spolupráci všem uvedeným organizacím a jejich odborným pracovníkům.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny zájemce z řad studentů, pedagogů odborných škol a podnikatelských subjektů a dalších k dispozici také na internetu na adrese: www.mze.gov.cz

Autor fotografie:

Ovocnářská unie ČR

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

Internet: www.mze.gov.cz, e-mail: info@mze.gov.cz

ISBN 978-80-7434-833-4, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
OVOCE



LISTOPAD
2025

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu a opatření EU u komodity ovoce	5
Světový trh	40
Produkce ovoce v ČR	44
Produkční ovocné sady v ČR	51
Integrovaná produkce ovoce v ČR	59
Ovocné školkařství v ČR	61
Zpracovatelský průmysl ovoce v ČR	65
Skladovací kapacity v ovocnářství ČR.	68
Cenový vývoj ovoce v ČR	70
Spotřeba ovoce v ČR.	73
Zahraniční obchod s ovocem v ČR.	75
Přehled o užití ovoce mírného pásma v ČR	80
Přílohy	81
Příloha č. 1 – Zahraniční obchod ČR s čerstvým a zpracovaným ovocem	81
Příloha č. 2 – Nejvýznamnější země zahraničního obchodu ČR s ovocem	86
Příloha č. 3 – Porovnání finančního vyjádření produkce ovoce v ČR.	88
Příloha č. 4 – Struktura celkových sklizní ovoce v produkčních plodných a extenzivních sadech v ČR.	89
Příloha č. 5 – Přehled uznaných organizací producentů v odvětví ovoce a zeleniny	91

ÚVOD

Cílem této Situační a výhledové zprávy je informovat o situaci v sektoru ovoce, dále o změnách a základních pravidlech týkajících se společné organizace trhu EU u komodity ovoce. Předkládaná zpráva navazuje na Situační a výhledovou zprávu z listopadu 2024. Použité údaje jsou zpracovány podle dostupných informací k září 2025, není-li uvedeno jinak.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny podnikatelské subjekty k dispozici na internetové adrese: <https://mze.gov.cz/>, navigace – zemědělství, publikace a dokumenty, rostlinné komodity, ovoce.

SOUHRN

Zima 2023/2024 byla velmi mírná, ovšem s vydatnými dešťovými srážkami. Klasický charakter zimního počasí se sněžením a teplotami pod nulou se v nižších a středních polohách projevil pouze v průběhu prosince a v lednu. Ve druhé polovině února 2024 se však teploty výrazně zvýšily a většina ovocných druhů předčasně ukončila zimní dormanci. Nástup vegetace tak byl extrémně časný. Avšak nebývale silný vpád mrazivého vzduchu ze severovýchodu v polovině dubna 2024, kdy teploty klesaly v produkčních oblastech opakovaně na úroveň -2 až -8,5 °C, prakticky zničil úrodu ovoce na většině území Čech. K největším poklesům teplot docházelo na Mělnicku, Slánsku a Lounsku, velmi silně byly však poškozené i produkční oblasti střední Moravy.

Letní měsíce přinesly vysoké teploty a dosti častý výskyt bouřkových srážek, doprovázených v některých oblastech kroupami. Počátkem druhé dekády září 2024 však došlo ke zlomovému poklesu teplot doprovázenému velmi vydatnými dešťovými srážkami. Vzhledem k velmi malému objemu produkce ovoce skončila v ČR sklizeň ovoce v tomto roce o měsíc dříve než obvykle. Samotné povodně se dotkly produkčních ovocnářských oblastí jen okrajově, došlo ke krátkodobému zatopení porostů a lokálnímu poničení infrastruktury (ploty, konstrukce, doprovodné stavby) zejména v oblasti střední a severní Moravy.

Rok 2024 tak celkově představuje nejhorší produkční rok v historii. Ovoce, které nebylo přímo zničeno dubnovými mrazy, bylo následně poškozeno, popř. zcela „sklizeno“ na stromech ptactvem, které se ve volné přírodě nemělo čím živit, a v závěru léta též masivními nálety vos, sršní, popř. dalšími druhy hmyzu. Naproti tomu ve většině zemí západní Evropy nebyla produkce ovoce jarními mrazy zásadně ovlivněna.

Z výše uvedených důvodů byla celková produkce ovoce v ČR v roce 2024 oproti roku 2023 výrazně nižší (-42 %). Jednalo se o nejnižší sklizeň ovoce za posledních 100 let. Dle statistického šetření ČSÚ se sklídilo celkem 165,3 tis. t ovoce, z toho sklizeň jablek činila 93,1 tis. t. Z produkčních sadů se sklídilo pouze 48,1 tis. t ovoce, což představuje 35 % pětiletého průměru. Sklizeň jablek byla velmi nízká, a to v objemu 36,0 tis. t, což je 32 % pětiletého průměru sklizně tohoto druhu.

Průběh zimy 2024/2025 byl opět mírný, pouze s menšími úhrny srážek. Únor 2025 byl teplotně stabilní, ovšem ve druhé polovině docházelo opakovaně k výrazným poklesům nočních teplot. V průběhu dubna se denní teploty výrazně zvyšovaly, ovšem od začátku dubna do konce května se vyskytovaly prakticky na celém území republiky četné přízemní jarní mrazíky, které však nezpůsobily plošné škody, docházelo spíše k lokálním výpadkům produkce v některých polohách nebo u některých odrůd. Nástup vegetace v roce 2025 byl oproti předchozímu roku pozvolnější. Další průběh letních teplot a nastupujících podzimních měsíců byl spíše normální, bez extrémně vysokých teplot. Negativně se však v nejsušších oblastech republiky projevil deficit půdní zásoby vody na velikosti plodů, a to zejména u třešní a višní, menší velikost plodů byla zaznamenána místy i u jablek. Trvalý deficit vody se dlouhodobě vyskytuje na celém území jižní Moravy, naopak velké úhrny srážek byly zaznamenány v oblasti Beskyd a jejich podhůří, provázené ovšem silným krupobitím.

Produkce ovoce v ČR se v roce 2025 očekává ve výši 142,2 tis. t, ve srovnání s pětiletým průměrem je mírně nadprůměrná. Pokud bychom ze srovnání eliminovali neúrodný rok 2024, pak však můžeme hovořit jen o průměrné úrodě. Nadprůměrná je produkce švestek, višní nebo meruněk, naopak lehce podprůměrná je u třešní. Sklizeň jablek je v roce 2025 odhadována v objemu 116,8 tis. t, což je 116 % pětiletého průměru sklizně tohoto druhu. Poptávka po konzumních jablkách je po sklizni nižší, a to i v souvislosti s vyšším samozásobením na zahrádkách. Vzhledem k nízké úrodě jablek v Evropě lze očekávat zejména v prvním pololetí roku 2026 vyšší poptávku po konzumních jablkách.

Sezóna 2024/2025 byla výrazně ovlivněna historicky nízkou úrodou ovoce, s čímž souvisely i velmi nízké zásoby jablek na začátku skladovací sezóny. Meziročně nižší úroda byla i v řadě dalších zemích, zejména v Polsku, Rakousku nebo Maďarsku. Rovněž v extenzivních sadech a zahradách byla úroda velmi nízká. To se projevilo ve vyšší poptávce po jablkách a na nárůstu jejich cen. V sezóně 2024/2025 bylo v ČR naskladněno pouze 22 tis. t jablek, tj. meziročně o 53 % méně. Ve srovnání s pětiletým průměrem bylo zaskladnění dokonce o 60 % nižší. Tam, kde část plodů přežila mrazy, došlo působením mrazů k jejich kvalitativnímu poškození a byla pak prodávána ve snížené jakosti nebo na zpracování.

V oblasti ovocnářské produkce pokračuje u ovocnářských podniků postupný trend zmenšování výměry ovocných sadů. Několik zemědělských podniků v rámci své činnosti zásadně omezilo nebo dokonce zcela ukončilo ovocnářskou produkci a pokračují v produkci jiných plodin. I u menších, čistě ovocnářských podniků, se více profiluje tendence k regionálnímu zásobování trhu nebo zaměření na jednodušší plodiny určené k průmyslovému zpracování (slivoně, višně). Na zásobování velkoobchodních řetězců s potřebou dlouhodobého skladování velkých objemů ovoce se tak zaměřuje jen několik velkých pěstitelů ovoce zpravidla sdružených v rámci organizací producentů.

V obchodní síti v ČR se v marketingovém roce 2024/2025 prodalo celkem 109 tis. t konzumních jablek, z toho tuzemská konzumní jablka činila jen 18,2 tis. t, což bylo meziročně o 58 % méně. Podíl tuzemských jablek na maloobchodním trhu činil pouze 17 %. Dále lze odhadovat, že mimo maloobchodní síť se prodalo cca 22 tis. t jablek, tj. o 3 tis. t méně než v předchozím roce. Množství jablek na zpracování bylo méně, než v minulé sezóně, což též dokladuje objem jejich vývozu z ČR ve výši 12,4 tis. t, tj. meziročně o téměř 44 % méně. Naproti tomu dovozy konzumních jablek do ČR meziročně vzrostly o téměř 45 % a dosáhly celkem 107,3 tis. t.

Celková bilance zahraničního obchodu ČR s čerstvým a sušeným ovocem je stále vysoce pasivní. Dovoz čerstvého a sušeného ovoce do ČR v roce 2024 meziročně vzrostl o více než 12 % na 665,1 tis. t, hodnota dovezeného zboží se zvýšila o 19 % na 25,0 mld. Kč. V porovnání s předchozím rokem se zvýšil výrazně dovoz jablek, dále též dovoz broskví, nektarinek a meruněk. Dovoz jižního ovoce meziročně rovněž vzrostl, a to zejména dovoz banánů, ananasů, mandarinek a citrónů. Mezi největší dodavatele patřily Španělsko, Polsko, Itálie a Řecko. Ze třetích zemí se dovážely zejména banány, stolní hrozny, citrony, avokádo, švestky a grapefruity. Největšími dodavateli tohoto ovoce byly Ekvádor, Kolumbie, Kostarika, Kamerun, Jižní Afrika, Turecko a Egypt.

Vývoz čerstvého a sušeného ovoce včetně reexportu se v roce 2024 meziročně snížil o téměř 12 % na 101,8 tis. t o celkové hodnotě 4,9 mld. Kč. Nejvýraznější pokles nastal u vývozu jablek, avšak ke snížení vývozu došlo u většiny ovoce, jako např. hrušek, višní, rybízů a též švestek. Ovoce směřovalo téměř výhradně na trhy zemí EU, a to zejména na Slovensko, do Rakouska, Německa, Polska a Rumunska.

ZÁSAHY STÁTU A OPATŘENÍ EU U KOMODITY OVOCE

Do této kapitoly je zahrnuto:

1. Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU
2. Vnější obchodní politika EU v oblasti ovoce
3. Daňová politika
4. Dotační politika
5. Společná zemědělská politika – Přímé platby od roku 2023
6. Společná organizace trhu v sektoru ovoce a zeleniny
 - 6.1 Organizace producentů v rámci SOT ovoce a zeleniny
 - 6.2 Nová společná zemědělská politika (SZP) od roku 2023 pro OP
 - 6.3 Školní projekt „Ovoce, zelenina a mléko do škol“ (School Scheme)
 - 6.4 Změny v předpisech EU pro kontrolu čerstvého ovoce a zeleniny
7. Státní zemědělský intervenční fond – opatření v rámci SOT
8. Právní předpisy ČR vztahující se ke komoditě ovoce
9. Kontrola jakosti ovoce a ovocných výrobků

I. Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU

V rámci Evropské unie, jejímž členem se od 1. 5. 2004 stala i Česká republika, nejsou pro pohyb zboží stanovena žádná cla ani kvóty. Pro dovozy zboží ze zemí, které nejsou součástí ES, platí společný celní sazebník.

Vzhledem k neexistenci hraničních kontrol a celního řízení mezi státy EU vznikla povinnost evidovat daňové a statistické údaje. Nesplnění této povinnosti je sankcionováno. Statistikou vnitřního obchodu se zabývá systém **INTRASTAT** (informace na www.csu.gov.cz). Systém Intrastat je povinný pro všechny členské státy EU, není však jednotný v oblasti sběru prvotních údajů (např. ve formě výkazu, v organizačním zabezpečení, v rozlišení obchodních transakcí, ve sběru některých údajů a způsobu jejich vykazování, ve výši prahů pro vykazování apod.). Více informací je možné najít v části „Intrastat“ na internetových stránkách Celní správy ČR na adrese <https://celnisprava.gov.cz/>.

Povinnost vykazovat údaje pro Intrastat v ČR vzniká osobám (právníkům i fyzickým) registrovaným nebo identifikovaným v ČR k DPH, které vyvezly zboží do jiného členského státu anebo dovezly zboží z jiného členského státu, a to v hodnotě dosahující prahu pro vykazování údajů do Intrastatu.

Zpravodajskými jednotkami se mohou stát nejen tzv. plátcí DPH, včetně zastupujících členů skupin spojených osob registrovaných k DPH jako skupiny v souladu s ustanovením § 5a až 5c zákona o DPH, ale i právnické osoby, jako jsou např. veřejnoprávní instituce, státní orgány, orgány samosprávy a jiné, které jsou podle zákona o DPH osobami identifikovanými k dani. Povinnost vykazovat data pro Intrastat může vzniknout také zpravodajským jednotkám, které jsou osobami registrovanými k DPH současně v ČR i v jiném členském státě a v ČR nemají své sídlo, místo podnikání nebo provozovnu, nebo i zahraničním osobám s daňovou povinností k DPH v ČR.

Práh pro vykazování je limit hodnoty vyvezeného nebo dovezeného zboží, který si zpravodajská jednotka musí sama počítat od začátku každého kalendářního roku anebo ode dne přidělení DIČ k DPH,

a to zvláště za vyvezené a zvláště za dovezené zboží. Výše prahů je od 1. ledna 2024 stanovena na 15 mil. Kč fakturované hodnoty jak pro vyvezené, tak pro dovezené zboží.

Pokud **zpravodajská jednotka** splní určité podmínky, může využít zjednodušené hlášení, které umožňuje po splnění určitých podmínek vykazovat údaje pro Intrastat jedenkrát ročně bez uvedení podrobných údajů o zboží. Základní podmínkou je dosáhnout prahu pro vykazování ve výši 15 mil. Kč a zároveň nepřekročit celkovou hodnotu vyvezeného nebo dovezeného zboží ve výši 30 mil. Kč.

Základní nařízení Evropské unie

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2152, o evropských podnikových statistikách a zrušení deseti právních aktů v oblasti podnikových statistik,
- Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87, o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění,
- Příloha č. I Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 – prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/2522,
- Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1470, o klasifikaci zemí a území pro evropské statistiky mezinárodního obchodu se zbožím a geografickém členění pro jiné podnikové statistiky,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie, včetně prováděcích nařízení (EU) 2015/2446, 2025/2447 a 2026/341,
- Směrnice Rady 2006/112/ES, o společném systému daně z přidané hodnoty.

Základní právní předpisy České republiky související se zahraničním obchodem

- Zákon č. 242/2016 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů,
- Nařízení vlády č. 333/2021 Sb., k provedení některých ustanovení celního zákona v oblasti statistiky, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o DPH),
- Zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

2. Vnější obchodní politika EU v oblasti ovoce

Obchodní vztahy EU se třetími zeměmi charakterizuje velký počet preferenčních dohod, meziregionálních iniciativ a jiných významných ujednání. Existují i samostatná obchodní ujednání o obchodu s některými zemědělskými výrobky. Jednání o dalších smlouvách pokračují a EU se tak snaží rozšířit počet zemí, se kterými je možno obchodovat s celními preferencemi, a také odstranit další netarifní překážky obchodu.

Privilegované jsou vztahy s geograficky a historicky nejbližšími partnery, členskými státy **Evropského sdružení volného obchodu (ESVO)**, které zahrnuje Švýcarsko, Norsko, Island a Lichtenštejnsko. U ovoce je v těchto zemích situace rozdílná. Zatímco **Island** má nulová cla na dovoz ovoce z EU, **Norsko** si dovozní cla u některých druhů zachovalo (např. citrusové plody pro krmné účely, třešně a višně, maliny a rybíz) a cla jsou v některých případech navázána na produkční období (jablka, hrušky, švestky, jahody). V říjnu 2018 vstoupila v platnost ujednání o další liberalizaci obchodu se zemědělskými výrobky mezi touto zemí a EU. V oblasti ovoce byl liberalizován pouze vývoz některých položek vařeného ovoce z EU do Norska. **Švýcarsko** chrání svůj trh ještě ve vyšší míře. Cla na dovoz z EU jsou uplatňována na širokou škálu ovoce s občasným využitím celních preferenčních kvót. Cla při dovozu z EU Švýcarsko neuplatňuje např. u pomerančů, mandarinek, kiwi, sušeného hroznového vína, melounů nebo citrónů

a limetek. Zatím se nedá předpokládat další odstranění cel u Norska ani Švýcarska. Jednání o další liberalizaci cel s Norskem probíhají velmi nepravidelně. Švýcarsko v květnu 2021 odmítlo přijmout Institucionální rámcovou dohodu s EU a na základě tohoto kroku EU zastavila veškerá jednání o novelizacích stávajících dohod a schvalování nových vzájemných dohod. Na přelomu let 2023 a 2024 sice došlo k obnovení jednání o vzájemných dohodách a v první polovině roku 2025 se podařilo dospět ke shodě nad jejich podobou, avšak otázka liberalizace obchodu se zemědělskými produkty v aktualizovaných textech není zmíněná. Jedna z dohod by se měla týkat harmonizace pravidel v sanitární a fytosanitární oblasti, což by mohlo vést k odstranění některých překážek obchodu mimo jiné u rostlinných a živočišných komodit mezi EU a Švýcarskem.

K 31. 1. 2020 vystoupila z EU Velká Británie a v květnu 2021 vstoupila v platnost Dohoda o obchodu a spolupráci s EU. Díky této dohodě se podařilo ve vzájemném obchodě zachovat nulová cla a bezkvótový přístup pro všechny produkty splňující pravidla původu EU. Obchod však poznamenala zvýšená administrativní a finanční zátěž z důvodu zavedení celního řízení a dalších standardních pravidel obchodu se třetími zeměmi. V květnu 2025 se EU a UK dohodly, že budou pracovat na nové Dohodě o sanitárních a fytosanitárních záležitostech, která by ve vzájemném obchodě umožnila snížit počet kontrol, certifikací a poplatků u rostlinných a živočišných produktů.

Preferenční obchodní dohody uzavřela EU také s **kandidátskými balkánskými zeměmi**. Zatímco **Albánie** uplatňuje cla do 10 % ad valorem¹ při dovozu ovoce z EU pouze na několik málo položek (např. datle, sušené figy, ostatní hroznové víno, melouny a jahody), Černá Hora má dovozní cla zavedena v různé výši (většinou do 10 %) u většiny druhů čerstvého ovoce (mimo např. ořechů, banánů, datlí, fíků, sušeného hroznového vína, rybízu a některých citrusových plodů). Některé položky jsou však při dovozu z EU do Černé Hory zatíženy dovozním clem ve výši 15 % a dále určitou specifickou sazbou na 1 kg produktu (např. nektarinky, mandarinky a vodní melouny v produkčním období). Při dovozu ovoce z EU do **Severní Makedonie** dosahují cla u některých položek 25 až 50 % (např. stolní hroznové víno, jablka, hrušky, třešně, jahody atd.), zatímco některé položky mají nulová dovozní cla (např. banány, ořechy nebo citrusové ovoce). Dovoz téměř veškerého ovoce z EU do **Srbska** nepodléhá cłům. Výjimku tvoří například hrušky, jablka, višně a hroznové víno, které jsou zatíženy dovozním clem zpravidla pouze v produkčním období. **Bosna a Hercegovina** uplatňuje cla na dovoz ovoce z EU jen u některých položek (např. meruňky, čerstvé hroznové víno (mimo bezcelní kvótu 45 t u stolního hroznového vína), vodní melouny, třešně nebo jahody, maliny a rybíz), a to nejčastěji do výše 10 % (někdy doplněnou specifickou sazbou na 1 kg produktu). U některých položek Bosna a Hercegovina poskytuje různé vysoké bezcelní kvóty.

Významnou oblastí, kde má EU sjednány dohody typu zóny volného obchodu, je **Středomoří**. U ovoce se však celního zvýhodnění podařilo dosáhnout pouze u některých zemí. **Maroko** cly zatěžuje dovoz pouze některých druhů ovoce z EU (např. některé položky mandlí a jablek; u jablek a čerstvých sladkých mandlí je otevřena bezcelní kvóta). Mezi Marokem a EU se zatím poslední jednání o liberalizaci obchodu uskutečnila v dubnu 2014. **Alžírsko** obecně uplatňuje na ovoce z EU dovozní cla MFN² ve výši 30 %. Na dovoz mnoha položek ovoce však Alžírsko v současnosti uplatňuje ochranná opatření, kdy je clo naopak zvýšeno na 120 % (např. u čerstvých citrusů, hroznového vína, vodních melounů, jablek, hrušek, meruněk, třešní a bobulového ovoce). **Tunisko** má dovoz ovoce zatížen sazbou cla ve výši 50 % u naprosté většiny položek (s výjimkou např. čerstvých hořkých mandlí, lískových ořechů a některých položek banánů, u kterých jsou cla nulová). Některé druhy ořechů jsou při dovozu do Tuniska zatíženy MFN sazbou 36 %. Mezi Tuniskem a EU probíhala do května 2019 liberalizační jednání o prohloubené dohodě o volném obchodu. Další pokračování bylo zatím přerušeno z politických důvodů na straně Tuniska. **Turecko** uplatňuje při dovozu z EU cla na naprostou většinu položek ovoce přesahující často 50 %. Nejsou však výjimkou ani cla vyšší. U některých položek ovoce (např. některé druhy jablek, hrušek a broskví) Turecko poskytuje celní kvóty s různě sníženými cly. Některé další země regionu

¹ Stanovení celní sazby ad valorem znamená její určení procentním podílem z celní hodnoty (ceny). Dále v textu jsou celní sazby uváděny bez dodatku ad valorem.

² Základní princip obchodního systému v rámci Světové obchodní organizace (WTO), který stanovuje, že členské státy proti sobě nesmí používat diskriminující praktiky a že všechny výhody (včetně výše celních sazeb), které získá jeden člen, se vztahují i na všechny členy ostatní.

neuplatňují žádná dovozní cla na ovoce z EU (**Egypt, Jordánsko**). Naopak dovoz ovoce z EU do **Izraele** je zatížen různě vysokými cly u většiny položek této kategorie. Na mnoho položek však Izrael při dovozu z EU poskytuje různé bezcelní kvóty.

V letech 2013–2017 vstoupily v platnost dohody o volném obchodu se státy **Andského společenství a Střední Ameriky** (Peru, Kolumbie, Panama, Guatemala, Honduras, Kostarika, Nikaragua, Salvador). **Peru** má pro dovoz všech položek ovoce z EU nulová cla, kromě některých položek banánů zatížených clem ve výši 6 %. **Kolumbie** si při dovozu z EU ponechala dovozní cla na některé položky ovoce ve výši 9 % (např. na některé položky citrusového ovoce, čerstvé hroznové víno, jablka, hrušky, meruňky, třešně, višně nebo broskve). **Ekvádor** se v roce 2017 formálně připojil k provádění dohod mezi EU a Peru s Kolumbií. Při dovozu většiny položek skupiny ovoce z EU do Ekvádoru dojde k úplnému odstranění cel nejpozději do 10 let od vstupu dohody v platnost. Většina položek ovoce má však již nyní při dovozu z EU nulová cla. Obchodní dohody EU s **Hondurasem, Nikaraguou a Panamou** jsou prozatímne prováděny od srpna 2013. V říjnu 2013 se k nim připojila **Kostarika a Salvador** a v prosinci téhož roku také **Guatemala**. Tyto země Střední Ameriky v oblasti ovoce poskytují nulová cla na většinu položek při dovozu z EU. Výjimku tvoří švestky a trnky, na které je uplatňováno dovozní clo 2 % (s výjimkou Ekvádoru a Panamy, kde je i toto clo nulové).

V červnu 2019 bylo dosaženo rámcové Dohody o volném obchodu mezi EU a jihoamerickými zeměmi ze **sdržení Mercosur (Argentina, Brazílie, Paraguay, Uruguay)**. K politické dohodě došlo až v prosinci 2024, v září 2025 pak Evropská komise předložila Radě návrh na podpis a uzavření dohody. Návrh Komise na uzavření a podpis zahrnuje dva paralelní právní nástroje – Partnerskou dohodu EU – Mercosur a prozatímní obchodní dohodu. Po vstupu prozatímní dohody v platnost dojde k odstranění cel při dovozu z EU do zemí Mercosuru u většiny položek ovoce. V roce 2025 tyto státy uplatňují při dovozu ovoce nejčastěji MFN clo ve výši 9 %.

V červnu 2016 bylo zahájeno jednání mezi EU a **Mexikem** o revizi Dohody o volném obchodu. V lednu 2025 bylo dosaženo dohody ve všech oblastech a v září 2025 předložila Evropská komise Radě návrh na podpis a uzavření dohody. Návrh Komise na uzavření a podpis zahrnuje dva paralelní právní nástroje – modernizovanou globální dohodu EU – Mexiko a prozatímní obchodní dohodu. Ovoce je však již v současnosti dováženo z EU do Mexika téměř bezcelně, kromě několika položek, na které je uplatňováno dovozní clo ve výši 20 % (banány, nektarinky a broskve). V listopadu 2017 se uskutečnilo první kolo jednání o revizi Dohody o volném obchodu EU a Chile. Dohoda byla podepsána v prosinci 2023 a prozatímní obchodní dohoda mezi EU a **Chile** vstoupila v platnost v únoru 2025. Dovoz ovoce z EU do Chile je bezcelní. V roce 2013 bylo dokončeno liberalizační jednání EU s **Kanadou**. Obchodní část Dohody je prozatímne prováděna od září 2017. U ovoce došlo k úplné liberalizaci při dovozu z EU do Kanady.

Dohoda o volném obchodu mezi Evropskou unií a **Jižní Koreou** vstoupila v platnost v červenci 2016. Cla na dovoz ovoce z EU do Jižní Koreje mají být z velké části odstraněna maximálně do 20 let od vstupu dohody v platnost, ale většina položek ovoce při dovozu do Jižní Korey z EU je nulová již nyní. V prosinci 2014 byla dokončena jednání o dohodě o volném obchodu se **Singapurem** a dohoda vstoupila v platnost v listopadu 2019. Dohoda stanoví, že dovoz všech zemědělských komodit a potravin z EU do Singapuru nepodléhá clu. U položek ovoce však Singapur již před platností dohody poskytoval MFN cla ve výši 0 %. V únoru 2019 vstoupila v platnost Dohoda o hospodářském partnerství mezi EU a **Japonskem**. U většiny položek ovoce dojde při dovozu z EU do Japonska k postupné liberalizaci maximálně do 10 let od vstupu dohody v platnost. Dovoz většiny položek ovoce z EU do Japonska však již nyní nepodléhá žádným clům. Výjimkou jsou např. čerstvé ananasy, určité položky banánů, pomeranče nebo jablka, které jsou zatíženy clem ve výši do 6,8 %.

Dohoda o volném obchodu mezi EU a **Ukrajinou** je v plném rozsahu uplatňována od září 2017. V současnosti probíhá schvalovací proces dohody, která předpokládá 50% redukci zbývajících cel na ovoce v následujících třech letech po vstupu revize v platnost. V roce 2025 jsou cla na dovoz těchto položek z EU na Ukrajinu většinou nulová a zbylá cla nepřesahují 5 % (s výjimkou jahod, u kterých činí dovozní clo 8,2 %). Na základě dohod o volném obchodu EU s **Moldavskem a Gruzii** byla odstraněna

veškerá dovozní cla mezi EU a Gruzii. U ovoce tedy probíhá dovoz z EU do Gruzie bezcelně. Dovož položek ovoce z EU do Moldavska je také bezcelní.

V roce 2007 bylo zahájeno projednávání Dohody o volném obchodu s Indií. Do roku 2013 se uskutečnilo 12 vyjednávacích kol, ale proces se poté prakticky zastavil. Na přelomu června a července 2022 bylo jednání obnoveno a dosud proběhlo dalších jedenáct kol (poslední v květnu 2025). Indie v současnosti uplatňuje pro dovoz ovoce clo MFN nejčastěji ve výši 30 %, výjimkou však nejsou ani cla 50–100 %.

V roce 2010 a 2012 se rozběhla jednání o prohloubených a komplexních dohodách o volném obchodu (**DCFTA**) s Malajsií a Vietnamem. **Malajsie** v lednu 2025 souhlasila s obnovením jednání. Malajsie uplatňuje při dovozu ovoce MFN cla v rozmezí 0–30 %. Dohoda s **Vietnamem** vstoupila v platnost v srpnu 2020. V současnosti již na jejím základě došlo k odstranění cel na dovoz ovoce z EU do Vietnamu. V roce 2013 bylo dále zahájeno jednání s **Thajskem** a poslední negociační kolo se uskutečnilo v dubnu 2014. Z důvodu vnitropolitické situace v Thajsku následně došlo k zastavení dalších jednání. V březnu 2023 však EU a Thajsko oznámily záměr obnovit jednání o moderní dohodě o volném obchodu a v červnu 2025 proběhlo již šesté kolo. Thajsko zatěžuje dovoz ovoce MFN cly nejčastěji ve výši 30–40 %, často však s podmínkou minimální specifické sazby na kg.

V prosinci 2015 byla oficiálně zahájena jednání o dohodě o volném obchodu s **Filipínami** a v únoru 2017 proběhlo druhé kolo jednání. Poté došlo k přerušení jednání. V březnu 2024 se však EU a Filipíny dohodly na znovuoobnovení jednání a třetí kolo proběhlo v červnu 2025. Filipíny uplatňují na dovoz ovoce MFN cla ve výši 3–15 %. V září 2016 se uskutečnilo úvodní kolo jednání o dohodě o volném obchodu s **Indonésií** a v červenci 2024 proběhlo již kolo devatenácté. Zatím není stanoveno datum dalšího kola a probíhají technické diskuse. Indonésie aktuálně uplatňuje na dovoz ovoce MFN cla v rozmezí 5–20 %.

Jednání s **Austrálií** a **Novým Zélandem** o dohodě o volném obchodu byla formálně zahájena v červnu 2018 a první kola rozhovorů proběhla v červenci 2018. Po pěti letech byla jednání ze strany Austrálie přerušena s tím, že se nepodařilo dospět k akceptovatelnému výsledku. Aktuálně Austrálie u většiny druhů ovoce neuplatňuje při dovozu žádná cla. Výjimkou je několik položek (např. mandle nebo čerstvé a sušené hroznové víno), které jsou zatíženy MFN clem ve výši 5 % FOB³. V případě Nového Zélandu byla jednání o dohodě o volném obchodu dokončena v červnu 2022, dohoda byla podepsána v červenci 2023 a vstoupila v platnost v květnu 2024. Nový Zéland tak neuplatňuje cla na dovoz ovoce z EU žádná.

Druhy ovoce, na které se při dovozu ze třetích zemí do EU vztahují vstupní ceny v EUR/100 kg

Pravidla pro uplatňování vstupní ceny pro ovoce a zeleninu jsou stanovena v nařízení Komise (EU) 2017/891, ve znění pozdějších předpisů

Kód KN	Popis
0805 10	Pomeranče sladké čerstvé, pomeranče ostatní
0805 21	Mandarinky (včetně druhů tangerin a satsuma), klementinky, wilkingy apod. citrusové hybridy, čerstvé
0805 22 00	
0805 29 00	
0805 50 10	Citrony čerstvé
0806 10 10	Hrozny čerstvé stolní, moštové
0808 10 80	Jablka konzumní čerstvá
0808 30 90	Hrušky konzumní čerstvé
0809 10 00	Meruňky čerstvé
0809 21 00	Višně čerstvé Višně pro průmyslové zpracování
0809 29 00	
0809 29 00	Třešně čerstvé

³ Hodnota zahrnující veškeré náklady s dodáním zboží na palubu lodi včetně daní, dávek a poplatků ukládaných z důvodu vývozu.

Kód KN	Popis
0809 30 20	Ploché broskve a ploché nektarinky
0809 30 30	Nektarinky čerstvé
0809 30 80	Broskve čerstvé
0809 40 05	Švestky čerstvé

Pramen: Nařízení Komise (EU) 2024/2522, příloha 2

3. Daňová politika

Zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jsou upraveny daně na zboží, nemovitosti a služby za podmínek stanovených tímto zákonem. Od začátku roku 2024 je zákonem č. 349/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s konsolidací veřejných rozpočtů, stanovena základní sazba DPH ve výši 21 % a snížená sazba ve výši 12 %. Do skupiny podléhající snížené sazbě DPH, tj. 12 %, jsou zařazeny kódy nomenklatury celního sazebníku 07–23 (potravin, semena, rostliny a přísady, obvykle určené k přípravě potravin, mimo nápojů a vody, s výjimkou vybraných nápojů), tzn. včetně kapitoly 08 celního sazebníku – jedlé ovoce a ořechy, slupky citrusových plodů, a kapitoly 20 – přípravky ze zeleniny, ovoce, ořechů nebo jiných částí rostlin.

4. Dotační politika

Realizaci podpůrných programů v roce 2025 lze rozdělit do následujících skupin:

A) Národní podpory (STATE AID)

Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2025 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

● 1.1. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách

Účelem je zvýšení konkurenceschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstků. Předmětem dotace je vybudování funkční kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách na pozemcích v užívání žadatele mimo území hlavního města Prahy. U školek se dotace vztahuje na plochy určené k produkci školkařských výpěstků určených k výsadbě ovocných sadů, chmelnic, vinic a k produkci školkařských výpěstků okrasných školek. Podmínkou je, že příjemce dotace bude s předmětem dotace podnikat min. 7 let. Čerpat současně dotaci na stejný předmět dotace z programu I 29 3 10 „Podpora konkurenceschopnosti agropotravinářského komplexu – závlahy“ není přípustné. Žadatelem je zemědělský podnikatel podnikající v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Do roku 2021 byla dotace sazbová, v letech 2022 a 2023 byla nákladová, kdy žadatelé museli v rámci dokladů prokazujících nárok na dotaci dokládat účetní doklady (faktury). Tato povinnost byla také důvodem sníženého zájmu pěstitelů o budování kapkové závlahy. Od roku 2024 je dotace opět sazbová a výše dotace byla navýšena ze 72 000 Kč/ha na 93 000 Kč/ha vybudované kapkové závlahy, což se projevilo výrazným nárůstem zájmu o budování kapkové závlahy v roce 2024.

Výše dotace: do 93 000 Kč/ha vybudované funkční kapkové závlahy.

► Vyhodnocení dotačního programu – rok 2024

Bylo čerpáno celkem 14 535,0 tis. Kč k vybudování kapkové závlahy na 156,3 ha sadů.

● I.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů

Účelem této dotace je restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce. Předmětem dotace je nově vysázený ovocný sad na DPB v užívání žadatele, osázený uznanou sadbou ovocných stromů, na výměře min. 0,50 ha. Musí být obhospodařován podle Směrnice pro integrované systémy pěstování ovoce na půdách, které nepřekročí limity těžkých kovů uvedené ve výkladu dotačního programu. Žadatelem je podnikatel podnikající v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Žadatel musí doložit kromě jiných také potvrzení ÚKZÚZ o uznání předmětné sadby i potvrzení Svazu pro integrované systémy pěstování ovoce (SISPO) o dodržení limitů těžkých kovů v půdě. Příjemce dotace je povinen po celou dobu závazku být držitelem ochranné známky SISPO pro každý příslušný rok. Podmínkou je, že příjemce dotace bude podnikat s předmětem dotace a obhospodařovat jej podle Směrnice pro integrované systémy pěstování ovoce min. 10 let.

Výše dotace:

- a) sazba 334 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou, a to jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní (nektarinek), slivoní (kromě myrobalánu), třešní nebo višní s min. počtem životaschopných jedinců stromů 800 ks/ha,
- b) sazba 193 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou jabloní, hrušní, meruněk, broskvoní (nektarinek), slivoní (kromě myrobalánu), třešní a višní s min. počtem životaschopných jedinců stromů 400 ks/ha,
- c) sazba 97 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu sadbou rybízů, angreštů nebo malin, vyrobenou podle podmínek zákona č. 219/2003 Sb., s min. počtem životaschopných jedinců keřů 3 000 ks/ha,
- d) sazba 334 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu sadbou brusnice chocholičnaté (kanadské borůvky) – celý druh *Vaccinium corymbosum* L. včetně mezidruhových kříženců, vyrobenou dle podmínek zákona č. 219/2003 Sb., s min. počtem životaschopných sazenic 2 000 ks/ha.

► Vyhodnocení dotačního programu I.R. – rok 2024

Bylo čerpáno celkem 49 562,5 tis. Kč na výsadbu 171,6 ha ovocných sadů.

● I.V. Podpora restrukturalizace ovocných sadů v režimu ekologického zemědělství

Účelem této dotace je restrukturalizace ovocných sadů v režimu ekologického zemědělství, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce. Předmětem dotace je nově vysázený ovocný sad v režimu ekologického zemědělství na pozemcích v užívání žadatele mimo území hlavního města Prahy.

Nelze uznat výsadbu stromů, které jsou tvořeny pouze podnožemi bez naštěpované ušlechtilé odrůdy. Žadatelem je podnikatel podnikající v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, který je zároveň registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství. Podpora je poskytována pouze pro mikropodniky, malé a střední podniky dle NK (EU) č. 2022/2472.

Podmínkou je, že příjemce dotace bude podnikat s předmětem dotace a obhospodařovat jej min. 10 let. DPB musí být v LPIS označeny příznakem režimu přechodného období, resp. ekologického zemědělství (PO, resp. EZ) nejpozději od data příjmu dokladů prokazujících nárok na dotaci do 31. 12. 2034.

Výše dotace:

- a) do 334 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou ušlechtilých odrůd ovocných stromů broskvoní, hrušní, jabloní, meruněk, slivoní (kromě myrobalánu), třešní nebo višní s min. počtem životaschopných jedinců – stromů 800 ks/ha na výměře min. 0,5 ha,

- b) do 193 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu uznanou sadbou ušlechtilých odrůd ovocných stromů broskvoní, hrušní, jabloní, meruněk, slivoní (kromě myrobalánu), třešní nebo višní s min. počtem životaschopných jedinců – stromů 400 ks/ha na výměře min. 0,5 ha,
- c) do 97 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu sadbou ušlechtilých odrůd ovocných keřů angreštů, maliníků, ostružiníků nebo rybízů s min. počtem životaschopných jedinců – keřů 3 000 ks/ha na výměře min. 0,5 ha,
- d) do 334 000 Kč/ha nově vysázeného ovocného sadu sadbou kanadské borůvky – celý druh *Vaccinium corymbosum* L. včetně mezidruhových kříženců, vyrobenou podle podmínek zákona č. 219/2003 Sb., s minimálním počtem životaschopných sazenic 2 000 ks/ha.

►Vyhodnocení dotačního programu I.V. – rok 2024

Bylo čerpáno celkem 2 906,6 tis. Kč.

● 3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin

Účelem je zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence proti šíření hospodářsky závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou.

3.b. – Podpora některých činností souvisejících s plněním „Národního ozdravovacího programu pro ozdravení rozmnožovacího materiálu ovocných rostlin, révy a chmele od hospodářsky významných škodlivých organismů rostlin“ (NOPRM). Podpora je poskytována pouze pro mikropodniky, malé a střední podniky dle NK (EU) č. 2022/2472.

Výše dotace:

- a) do výše 100 % skutečně vynaložených uznatelných nákladů přímo souvisejících s úkony ozdravování, které stanovuje čl. 7 NOPRM,
- b) do výše 90 % skutečně vynaložených uznatelných nákladů přímo souvisejících s úkony, které stanovuje čl. 8 NOPRM.

3.c. – Podpora testování množitelského materiálu s využitím imunoenzymatických metod a metod PCR do výše 60 % skutečně vynaložených uznatelných nákladů souvisejících s testováním množitelského materiálu. Účelem dotace je zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence proti šíření hospodářsky závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou. Podpora je poskytována pouze pro mikropodniky, malé a střední podniky dle NK (EU) č. 2022/2472.

3.d. – Podpora tvorby rostlinných genotypů s vysokou rezistencí k biotickým i abiotickým faktorům a diferencovanou kvalitou obilovin včetně kukuřice, malých zrnin, olejnin, luskovin, brambor, píce, zelenin, léčivých, aromatických a kořeninových rostlin, chmele, révy vinné a ovocných dřevin a ozdravování genotypů révy, chmele a ovocných plodin, do výše 70 % skutečně vynaložených uznatelných nákladů dle výkladu dotačního programu.

►Vyhodnocení dotačního programu – rok 2024

V rámci DP 3.b. ovocnářům bylo vyplaceno 3 843,7 tis. Kč, na DP 3.c. bylo vyplaceno 600,6 tis. Kč, na DP 3.d. 3 125,0 tis. Kč.

● 9.A.b. – Speciální poradenství pro rostlinnou výrobu

Podpora je poskytována pouze pro mikropodniky, malé a střední podniky dle NK (EU) č. 2022/2472.

9.A.b.1. – Publikace doporučených odrůd a souvisejících informací za účelem zvýšení informovanosti širší veřejnosti o zemědělských produktech rostlinné výroby. Žadatelem je pěstitelský svaz se souhlasem MZe, vydávající publikace doporučených odrůd a souvisejících informací. Výše podpory je stanovena do výše 80 % skutečně vynaložených uznatelných nákladů.

9.A.b.2. – Pořádání výstav pěstovaných rostlin. Žadatelem je vystavovatel nebo pěstitelský svaz nebo jím pověřené osoby se souhlasem MZe, pořádající výstavy. Podpora je poskytována pouze pro mikropodniky, malé a střední podniky. Výše podpory: fixní částka stanovená MZe podle významu pořádané akce.

9.A.b.3. – Pořádání seminářů a školení pro pěstitelskou veřejnost. Žadatelem je pořadatel nebo jím pověřené osoby (se souhlasem MZe). Podpora je poskytována pouze pro mikropodniky, malé a střední podniky dle NK (EU) 2022/2472. Výše podpory: do výše 60 % skutečně vynaložených uznatelných nákladů, avšak max. do 50 tis. Kč na jedno školení či seminář.

►Vyhodnocení dotačního programu – rok 2024

V rámci DP 9.A.b.1. bylo čerpáno 280,0 tis. Kč, DP 9.A.b.2. bylo vyplaceno 2 193,6 tis. Kč, na DP 9.A.b.3. bylo čerpáno 438,4 tis. Kč.

● 10.E.d. – Podpora České technologické platformy rostlinných biotechnologií (Rostliny pro budoucnost)

Účelem je podpora činnosti technologické platformy zaměřené na posílení funkčnosti, budování vnitřní struktury, personálního zajištění a zapojení do národních i evropských struktur, a plnění odborně příslušných cílů Strategické výzkumné agendy. Informační a propagační činnost sloužící k propagaci cílů, aktivit a výsledků práce platformy, včetně zajištění přenosu informací mezi vědou, výzkumem a zemědělskou a podnikatelskou praxí z oblasti biotechnologií. Odborná činnost se bude odehrávat na základě Strategické výzkumné agendy.

● Program 129 310 „Podpora konkurenceschopnosti agropotravinářského komplexu – závlahy – II. etapa“

Člení se na podprogramy:

1) Podprogram 129 312 „Podpora obnovy a budování závlahového detailu a optimalizace závlahových sítí – II. etapa“ určený na:

- podporu obnovy a budování závlahového detailu,
- podporu obnovy, budování a optimalizace závlahových sítí.

2) Podprogram 129 313 „Podpora optimalizace závlahových sítí ve správě Státního pozemkového úřadu“ určený na

- podporu obnovy, budování a optimalizace závlahových sítí.

Cílem programu je podpora obnovy a budování závlahového detailu (tj. koncových částí závlahových systémů), modernizace závlahových zařízení a zefektivnění provozu stávajících závlahových soustav. Implementací programu by mělo být dosaženo snížení potřeby vody na závlahy, energetické i personální náročnosti provozu závlahových soustav, větší flexibility závlahových systémů při plnění rozdílných požadavků na závlahové systémy a snížení celkové spotřeby vody na závlahovou dávku.

Program funguje od roku 2017 a je notifikován u EK až do roku 2026. Více informací na:

<https://mze.gov.cz/public/portal/mze/dotace/narodni-dotace/dotace-ve-vodnim-hospodarstvi/ostatni-opatreni-ve-vh/>

►Vyhodnocení dotačního programu – rok 2024

Ovocnářům bylo vyplaceno 2 399,0 tis. Kč.

● Mimořádná finanční podpora pro odvětví ovoce postižené nepříznivými klimatickými jevy v roce 2024

Tato podpora byla poskytnuta producentům ovoce, jejichž produkční plochy byly zasaženy nepříznivými klimatickými jevy nebývalého rozsahu (mrazy), které způsobily značné škody a ztráty příjmů a ohrozily hospodářskou životaschopnost zemědělských podniků. Legislativně vycházela

z prováděcího Nařízení Komise (EU) 2024/2030 a Nařízení vlády č. 264/2024 Sb., o stanovení některých podmínek provádění mimořádné finanční podpory pro odvětví ovoce postižené nepříznivými klimatickými jevy v roce 2024.

OVOCNÁŘŮM bylo vyplaceno téměř 447 mil. Kč, z toho 15 mil. € (tj. 377,8 mil. Kč) bylo z unijního rozpočtu a 69,2 mil. Kč z národního rozpočtu.

Počet příjemců	Částka EU v Kč	Částka ČR v Kč	Celková částka v Kč
538	377 759 999,19	69 177 478,66	446 937 477,85

B) Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond (PGRLF)

Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. (dále jen „PGRLF“) již od roku 1993 podporuje stávající, ale i začínající zemědělské podnikatele. Umožňuje obnovovat investice, které jsou pro zemědělský resort neustále vysoce potřebné a bez podpory PGRLF obtížně dostupné. Podporou pojištění se daří postupně zvyšovat stále nedostatečnou úroveň propojištěnosti v pojištění plodin a zvířat a tím do jisté míry eliminovat specifická rizika podnikání v zemědělském sektoru.

Od 1. ledna 2000 se PGRLF personálně i organizačně oddělilo od Ministerstva zemědělství. Podpora ze strany PGRLF byla ze začátku primárně soustředěna na poskytování garancí a dotací části úroku z úvěru. Aktuálně portfolio PGRLF zahrnuje více než 10 programů podpor a sestává ze tří pilířů – podpora části úroků z komerčních úvěrů, přímá podpora pojištění či nákupu zemědělské půdy, a podpora ve formě úvěrů poskytnutých PGRLF. Aktuální informace o pravidlech pro poskytování podpor PGRLF jsou uvedeny na internetové stránce fondu: www.pgRLF.cz.

Podpora úroků – programy podpory na snížení úroků u komerčních úvěrů jsou zaměřeny na zemědělské prvovýrobce, lesní hospodáře, výrobce potravin nebo na nákup zemědělské půdy. Tituly: Zemědělec, Podpora nákupu půdy, Potravinář, Lesní hospodář, Zpracovatel dřeva, Zpracovatel.

Podpora pojištění – podpory pojištění hospodářských zvířat a plodin, pojištění produkce lesních školek s produkcí sadebního materiálu lesních dřevin a pojištění lesních porostů. Tituly: Finanční podpora pojištění, Pojištění lesních porostů, Pojištění produkce lesních školek.

Úvěry – přímá podpora ve formě úvěrů, a to u investic souvisejících se zemědělskou prvovýrobou nebo s lesním hospodářstvím. Tituly: Investiční úvěry Zemědělec a Investiční úvěry Lesnictví.

Pro rok 2025 byly vyhlášeny zejména tyto programy:

Program Zemědělec

Cílem programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj zemědělských prvovýrobce, kdy příjemce podpory investuje zejména do strojního zařízení, vybavení, technologických celků, výstavby, pořízení nebo zhodnocení nemovitého majetku, přičemž podporovaná investice musí vést ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku, zejména snížením výrobních nákladů nebo zlepšením a dalším rozvinutím produkce podniku zemědělského prvovýrobce. V případě žadatelů nespádající do kategorie mikro, malého a středně velkého podniku je třeba žádost doplnit o hypotetický srovnávací scénář s uvedením vícenákladů na realizaci podporované investice a o srovnání vnitřní míry návratnosti Podporované investice (IRR) s obvyklou mírou návratnosti obdobných investic.

Program Investiční úvěry Zemědělec

Program je určen zemědělským podnikatelům působící v oblasti zemědělské prvovýroby, kteří jsou řazeni v kategorii malých a středních podniků a kteří v uplynulých 24 měsících neuzavřeli s PGRLF smlouvu o poskytnutí úvěru ve stejném programu. Cílem podpory je pořízení investičního majetku, který souvisí se zemědělskou prvovýrobou, přičemž podporovaná investice musí vést ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku, zejména snížením výrobních nákladů nebo zlepšením a dalším rozvinutím produkce zemědělského prvovýrobce. Z úvěru je možné financovat pořízení investičního majetku, zejména zemědělské techniky pro oblast prvovýroby.

Program Potravinář

Jedná se o program podpory ve formě subvence části úroků z komerčních úvěrů, kdy smyslem programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj výrobců potravin. Jedná se tedy o investice související se zpracováním zemědělských produktů k potravinářským účelům či výrobě potravin anebo souvisejících s uváděním vlastních produktů na trh. Cílem podpory je vytvořit předpoklady pro rozvoj výrobců potravin, kdy podpora směřuje na pořízení investic souvisejících se zpracováním zemědělských produktů k potravinářským účelům či výrobě potravin nebo souvisejících s uváděním vlastních produktů na trh. Podporována je realizace dlouhodobých investičních záměrů za účelem restrukturalizace, zvýšení efektivnosti, modernizace, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a dalšího rozvoje potravinářských podniků.

Program Zpracovatel

V rámci programu je poskytována podpora ve formě finančních prostředků určených pro snížení úrokového zatížení z komerčních úvěrů poskytnutých podnikatelům v oblasti zpracování zemědělských produktů za účelem výroby krmiv pro hospodářská zvířata. Podpora je poskytována v režimu de minimis.

Program Podpora nákupu půdy

V rámci programu je poskytována podpora ve formě finančních prostředků určených pro snížení úrokového zatížení z úvěrů poskytnutých podnikatelům v oblasti zemědělství, a to na nákup zemědělské půdy. Program je určen pro malé a střední podniky. Podpora je poskytována v režimu de minimis. Cílem tohoto programu je zpřístupnění nákupu zemědělské půdy, která není ve vlastnictví státu, jako primárního výrobního prostředku zemědělcům.

Program Finanční podpora pojištění

Podpora se poskytuje formou finančních prostředků na úhradu části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin nebo hospodářských zvířat. Program je určen pro malé a střední podniky z oblasti zemědělské prvovýroby.

Účelem podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám a částečná kompenzace pojistného, vynaloženého na zemědělské pojištění. Podpora bude poskytnuta pěstiteli, který splňuje všechny podmínky pro poskytnutí finanční podpory pojištění a který na své jméno sjednal smluvní pojištění plodin a uhradil pojistné ve výši min. 1 000 Kč za příslušný rok. Za plodiny se nepovažují lesní porosty a lesní školky. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění plodin na ztráty způsobené přírodními pohromami či nepříznivými klimatickými jevy či škůdci rostlin.

Nepříznivými klimatickými jevy se rozumí nepříznivé povětrnostní podmínky jako mráz, bouře a krupobití, námraza, silný nebo dlouhotrvající déšť, sucho a další nepříznivé klimatické podmínky.

Přírodní pohromou se rozumí zemětřesení, laviny, sesuvy půdy a záplavy, tornáda a požáry v přírodě přirozeného původu.

Škůdci rostlin se rozumí všechny druhy, kmeny nebo biotypy rostlin, živočichů nebo patogenů, škodlivé rostlinám nebo rostlinným produktům.

Výše podpory: v rozmezí od 35 % do 65 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění speciálních plodin pro příslušný rok.

Pro účely poskytování podpory se speciálními plodinami se rozumí:

- trvalé kultury vč. školek, tj. réva vinná, chmel, ovoce (meruňky, jablka, hrušky, třešně, višně, broskve, rybíz, angrešt, ořechy, mandloně, kdoule, švestky, slívy, ryngle, maliny, ostružiny, borůvky, jeřáb černý, jeřáb obecný, kaštanovník jedlý),
- jahody,
- brambory, cukrová řepa,
- zelenina,

- okrasné květiny a rostliny vč. školet a léčivé, aromatické a kořeninové rostliny (LAKR),
- přádné rostliny (len a konopí),
- traviny a jeteloviny pěstované na semeno.

V souladu se Zásadami pro poskytování finanční podpory pojištění Podpůrným a garančním rolnickým a lesnickým fondem, a.s. poskytne PGRLF, a.s. finanční podporu žadateli, který má sjednanou pojistnou smlouvu s pojišťovnou, se kterou má PGRLF, a.s. uzavřenou smlouvu o spolupráci.

► Vyhodnocení programu

Pro rok 2025 je procentní sazba stanovena ve výši 52 %.

C) Podpora ovocnářství v rámci dotací pro nestátní neziskové organizace (NNO)

Podporu čerpá Ovocnářská unie ČR na realizaci projektu, který je zaměřen zejména na podporu činnosti organizace a na realizované aktivity, mezi které patří zejména zvyšování odborné úrovně profesionálních pěstitelů ovoce prostřednictvím transferu aktuálních informací týkajících se oblasti integrované ochrany a integrované produkce ovoce včetně zajištění odborných poradenských služeb. Dílčím cílem projektu je realizace aktivit spočívající v celosezónním monitoringu výskytu škodlivých organismů ve výsadbách ovocných stromů. V rámci projektu jsou vydávány signalizační zprávy pro ovocnáře, dále probíhají osobní konzultace a poradenství na farmách.

► Výše vyplacené podpory MZe na realizaci projektu

V roce 2022 – 548 321 Kč, v roce 2023 – 468 143 Kč, v roce 2024 – 475 402 Kč, v roce 2025 – 361 383 Kč.

D) Národní program podpory potravin

Národní značka kvality **KLASA** je udělována od roku 2003 ministrem zemědělství pouze kvalitním potravinářským a zemědělským výrobkům, které splní přísné kvalitativní (prokázání nadstandardní kvalitativní charakteristiky) a legislativní požadavky. Výrobky označené logem KLASA podléhají kontrolám orgánů státní správy, tj. Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) a Státní veterinární správy (SVS). Ty kontrolují jak všeobecné požadavky potravinového práva, tak dodržení pravidel pro udělení značky „KLASA“, např. mimořádnou kvalitu, složení nebo chuť.

Projekt značky „KLASA“ je součástí režimu státní podpory „Propagační kampaň na podporu kvalitních potravin“. Prioritou značky „KLASA“ je především nabízet spotřebitelům kvalitní potraviny, které vykazují výjimečné kvalitativní charakteristiky, jež zvyšují jeho přidanou hodnotu a zaručují jeho jedinečnost ve vztahu k běžným výrobkům dostupným na trhu. Tím si tato značka získala důvěru obyvatel České republiky, kteří výrobky označené logem „KLASA“ při nákupech preferují. K důležitým cílům projektu patří bezesporu také posílení konkurenceschopnosti výrobců kvalitních potravin. Značka „KLASA“ je výrobkům propůjčována na 3 roky a uděluje se výrobcí, který splní podmínky pro udělení značky „KLASA“ a současně prokáže výjimečné kvalitativní charakteristiky, které zvyšují přidanou hodnotu výrobku a jeho jedinečnost ve vztahu k běžným výrobkům na trhu.

Značka Regionální potravina

Projekt „Regionální potravina“ je zaměřen na podporu malých a středních zemědělců či producentů potravin. Vychází vstříc vzrůstajícímu zájmu spotřebitelů o potraviny s jasným domácím původem. Lokální výrobci potravin a pěstitelé mohou získat značku „Regionální potravina“ prostřednictvím krajských soutěží, které se vyhlašují ve všech krajích České republiky. Výrobek, který usiluje o udělení značky Regionální potravina, musí být vyroben v příslušném regionu ze surovin dané oblasti. Odborné komise vybírají vždy jeden vítězný výrobek v 9 kategoriích. Ocenění a právo užívat značku Regionální potravina po dobu 4 let uděluje ministr zemědělství.

Značka Bio

BIO je certifikovaný systém hospodaření podložený národní i evropskou legislativou s vlastním kontrolním systémem garantovaným ze strany státu. Potravina nesoucí označení BIO musí splňovat zákonem dané a státem kontrolované požadavky pro ekologické zemědělství. Bioprodukty jsou vždy viditelně označeny logy „biozebra“ a „biolist“, která smí používat pouze ti producenti, kteří dodržují přesné legislativní zásady ekologické produkce. Systém prověřování je nastaven tak, aby minimálně jednou ročně prošel celý řetězec důkladnou specializovanou kontrolou, a to od prvovýroby až po distribuci. Tato kontrola je nadstavbou pro standardní kontroly v konvenčním zemědělství.

Označení ZTS, CHOP, CHZO

Pod těmito zkratkami evropských značek kvality nalezneme označení potravinářských výrobků Zaručená tradiční specialita (ZTS), Chráněné označení původu (CHOP) a Chráněné zeměpisné označení (CHZO). ZTS klade důraz na tradiční výrobní postup nebo složení, výrobky označené CHOP musí mít vlastnosti specificky spjaté s oblastí jejich produkce a CHZO označuje výrobky, které jsou spjaté s určitou oblastí nebo regionem a mají specifickou kvalitu či vlastnosti spojené s tímto původem.

Česká republika má v současné době zaregistrována např. tato označení:

CHOP – Věšterská cibule, Chamomilla bohemica, Český kmín, Nošovické kysané zelí, Pohořelický kapr, Žatecký chmel,

CHZO – Český modrý mák, Olomoucké tvarůžky, Jihočeská Niva, Mariánskolázeňské oplatky, České pivo nebo Pardubický perník.

Více informací lze nalézt na internetových stránkách <https://eklasa.gov.cz>, <https://regionalnipotravina.gov.cz>, <https://szif.gov.cz/cs/kvalitni-potraviny>.

5. Nová Společná zemědělská politika – Přímé platby od roku 2023

Přímé platby jsou od roku 2023 součástí Strategického plánu Společné zemědělské politiky pro období 2023–2027 a jsou poskytovány v souladu s podmínkami v něm definovanými. V rámci I. pilíře SZP je z Evropského zemědělského záručního fondu poskytována „Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS)“ a k ní „Doplňková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS)“. Pro zemědělce do 40 let věku je vyplácena „Doplňková podpora příjmu pro mladé zemědělce (CIS-YF)“. Platba pro malé zemědělce (s hospodářstvím o velikosti do 10 ha) se vyplácí na 4 ha a nahrazuje všechny ostatní přímé platby. Platbou cílenou na postupy prospěšné pro životní prostředí a klima je podpora „Režimy pro klima a životní prostředí.“

V rámci I. pilíře se kromě výše uvedených plateb oddělených od produkce poskytují i Podpory příjmu vázané na produkci (CIS, dříve VCS). Stejně jako v minulých letech zemědělci získají příspěvky na tzv. citlivé komodity, které čelí určitým obtížím a jsou obzvláště důležité z hospodářských, sociálních nebo environmentálních důvodů. Konkrétní podmínky poskytování přímých plateb upravuje NV č. 83/2023 Sb., o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům v návaznosti na podmínky definované ve Strategickém plánu Společné zemědělské politiky.

V rámci přímých plateb jsou poskytovány následující podpory:

- základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS),
- platby pro malé zemědělce (SF),
- doplňková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS),
- doplňková podpora příjmu pro mladé zemědělce (YF),

- režimy pro klima a životní prostředí, celofaremní ekoplatba, udržitelné hospodaření se živinami, pásové střídání plodin,
- podpory příjmů vázaných na produkci (CIS).

Žádost o poskytnutí podpory je podávána v elektronické podobě v rámci tzv. Jednotné žádosti (JŽ) na webových stránkách SZIF prostřednictvím Portálu Farmáře, a to do 15. května příslušného kalendářního roku. Tento portál nabízí možnosti, které mají žadatelům o dotace především zjednodušit a zrychlit provádění některých úkonů spojených s JŽ.

Společné podmínky, které musí žadatel od roku 2023 splňovat:

- pro všechny žadatele o přímé platby je podmínkou být evidován v Evidenci zemědělského podnikatele,
- všichni žadatelé musí plnit podmínky aktivního zemědělce,
- veškerá půda evidovaná v LPIS na žadatele musí být řádně obhospodařovaná a žadatel musí mít k této půdě právní důvod užívání,
- po celý kalendářní rok musí žadatel na veškeré obhospodařované zemědělské půdě dodržovat podmínky CC.

Bližší informace lze nalézt v Metodické příručce pro žadatele vydané MZe: <https://mze.gov.cz/public/portal/mze/dotace/szp-pro-obdobi-2021-2027/prime-platby/aktualizovana-verze-metodicke-prirucky-k-podminkam-poskytovani-primych-plateb-v-ceske-republice-v-roce-2025>.

a) Základní podpora příjmu pro udržitelnost (BISS)

Konkrétní podmínky poskytnutí této platby jsou uvedeny v NV č. 83/2023 Sb. Žadatel o tuto platbu musí být od roku 2023 aktivním zemědělcem podle čl. 4, odst. 5 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2021/2115 a současně zemědělským podnikatelem ve smyslu § 2e-2h a zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství. Další důležitou podmínkou je dodržení minimální výměry, která činí v součtu všech dílů půdních bloků (DPB) v žádosti nejméně 1 ha. Dotčené DPB musí být vedeny na žadatele v Evidenci využití půdy podle uživatelských vztahů (tzv. LPIS) nejméně od data podání žádosti do 31. srpna kalendářního roku, ve kterém žádá o platbu.

Poskytnutí platby BISS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním zemědělské půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) a povinných požadavků na hospodaření (SMR), které dohromady tvoří podmínky podmíněnosti CC. Tato platba je poskytována výhradně z rozpočtu EU.

Sazba BISS pro rok 2025 byla stanovena ve výši 1 759,91 Kč/ha, výše roční obálky činila necelých 6,2 mld. Kč.

b) Platba pro malé zemědělce (SF)

Cílem dotačního titulu je podpořit a stabilizovat malé zemědělce s výměrou do 10 ha půdy evidované v evidenci zemědělské půdy LPIS ke dni podání žádosti. Platba je však poskytována na maximálně 4 ha půdy. Tato dotace nahrazuje všechny ostatní přímé platby, nelze o ni tedy žádat společně s jinou přímou platbou. Zemědělec si může sám vybrat, co je pro něj výhodnější, zda platba pro malé zemědělce nebo zda raději požádá o ostatní přímé platby zvlášť.

Sazba platby pro malé zemědělce pro rok 2025 byla stanovena ve výši 6 883,97 Kč/ha, výše roční obálky činila téměř 87 mil. Kč.

c) Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost (CRISS)

Podpora řeší některé slabé stránky českého zemědělství, především dlouhodobě nižší příjmy menších podniků, které by bez podpory nebyly životaschopné. Smyslem platby je lepší zacílení přímých plateb na malé a střední zemědělce, a to vzhledem ke všeobecně uznávané nutnosti prosazovat vyváženější rozdělování podpory malým a středně velkým subjektům. Platba je poskytována všem žadatelům na prvních 150 ha formou roční platby na hektar využívané zemědělské plochy. Podmínkou je nárok na základní platbu BISS. Nárok na tuto platbu bude mít každý žadatel bez ohledu na celkovou velikost obhospodařované zemědělské plochy.

Sazba CRISS pro rok 2025 byla stanovena ve výši 3 449,49 Kč/ha, výše roční obálky činila cca 4,6 mld. Kč.

d) Doplnková podpora příjmu pro mladé zemědělce (YF)

Jedná se o roční platbu na způsobilý hektar pro mladé zemědělce, kteří poprvé založili nový zemědělský podnik a kteří mají nárok na platbu v rámci základní podpory příjmu. Jedná se o doplňkový příjem po zahájení činnosti, který pomůže stabilizovat příjem mladých začínajících zemědělců. Tato platba je nastavena tak, aby novým mladým začínajícím zemědělcům zvýšila příjem na úroveň zaručující zachování životaschopnosti a konkurenceschopnosti jejich hospodářství. Jedná se tedy o doplňkovou platbu k ostatním přímým platbám. Toto se týká žadatelů, kteří podali první žádost o platbu v roce 2023. Ve spojení s ostatními přímými platbami se bude jednat o výrazně vyšší přímou platbu na hektar, která může přilákat k podnikání v zemědělství více nových mladých začínajících zemědělců. Žádost o tuto platbu je možné podávat po dobu pěti po sobě jdoucích let. V závislosti na roku, kdy byla poprvé podána žádost o platbu, existují dvě skupiny žadatelů s odlišnými podmínkami způsobilosti.

Sazba YF pro rok 2025 byla stanovena ve výši 2 378,75 Kč/ha.

e) Režimy pro klima a životní prostředí (Ekoschéματα, tzv. ekoplatby)

Ekoschéματα jsou novým nástrojem I. pilíře společné zemědělské politiky, který je pro zemědělce dobrovolný. Ekoschéματα v ČR obsahují Celofaremní ekoplatbu ve dvou úrovních – základní a prémiové. Ekoplatbu na podporu udržitelného hospodaření se živinami a dále Ekoplatbu na podporu pásového střídání plodin. Jejich cílem je podpořit způsoby obhospodařování zemědělské půdy, které vedou k ochraně a zlepšování životního prostředí a krajiny a které v neposlední řadě představují udržitelné hospodaření s přírodními zdroji.

Celofaremní ekoplatba

Základní stupeň celofaremní ekoplatby obsahuje řadu požadavků (podmínek), které si nelze volit samostatně a které zemědělec pro získání platby musí splnit na všech zemědělských kulturách, které obhospodařuje. Žadatel se dobrovolně zavazuje k plnění povinností základní celofaremní ekoplatby na celé jeho výměře a všemi zemědělskými kulturami, které obhospodařuje; tzn. pro účely provádění a platby základní celofaremní ekoplatby si nelze selektivně vybrat zemědělské kultury ani díly půdního bloku či jeho části. Při splnění podmínek má žadatel nárok na platbu na celou výměru, kterou obhospodařuje.

Sazba pro „Celofaremní ekoplatbu základní“ pro rok 2025 byla stanovena ve výši 1 578,37 Kč/ha.

Cílem prémiové celofaremní ekoplatby je navýšení zastoupení neproduktivních ploch v zemědělské krajině a přispění k ochraně vodních toků. Jedná se o nadstavbu celofaremní ekoplatby, žadatel současně plní podmínky základního stupně celofaremní ekoplatby. Pro poskytnutí prémiové celofaremní ekoplatby je zapotřebí, aby žadatel splnil podmínky pro poskytnutí základní celofaremní ekoplatby a zároveň vyčlenil z výměry zemědělské kultury standardní orná půda, travní porost nebo úhor na úrovni zemědělského podniku minimální podíl neproduktivních ploch 7 % ve stanovené kvalitě neproduktivních ploch. Žadatel o celofaremní prémiovou ekoplatbu musí podmínky vyčlenění neproduktivních ploch naplnit kompletně (jak požadované % neproduktivních ploch, tak i včetně všech stanovených podmínek, tzn. výjimka týkající se neproduktivních ploch platná pro základní celofaremní ekoplatbu neplatí pro podmínky platby prémiové

celofaremní ekoplatby. V případě, že žadatel žádá o poskytnutí prémiové celofaremní ekoplatby a byl mu Fondem v evidenci využití půdy na části plochy DPB s druhem standardní orné půdy vymezen ochranný pás podél vodního toku, vyčlení výhradně ochranné pásy podél vody typu prémiový. Žadatel dodržuje pravidla podmíněnosti a minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům po celý kalendářní rok.

Sazba pro „Celofaremní ekoplatbu prémiovou“ pro rok 2025 byla stanovena ve výši 17 521,20 Kč/ha.

Ekoplatba na podporu udržitelného hospodaření se živinami

Ekoplatba podporující udržitelné hospodaření se živinami bude poskytována od roku 2025. Cílem ekoplatby na podporu udržitelného hospodaření se živinami je snížit ztráty dusíku (N) a fosforu (P) z půdy, při udržení základní půdní úrodnosti, a to v přímé návaznosti na hospodaření s organickou hmotou v půdě. Žadatel je povinen plnit stanovené požadavky základní celofaremní ekoplatby. Žadatel plní minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům.

Sazba pro „Udržitelné hospodaření s živinami“ pro rok 2025 byla stanovena ve výši 201,49 Kč/ha.

Ekoplatba na podporu pásového střídání plodin

Pásové střídání plodin podporuje ochranu půdy, celoročně zvyšuje schopnost půdy přijímat dešťové srážky a pomáhá zadržovat vodu v krajině. Opatření podporuje také významně diverzitu krajiny, která je žádoucí v kontextu velikostní struktury českých zemědělských podniků. Vhodné využití pásového střídání plodin dokáže podstatným způsobem snížit erozní ohroženost půdy. Jde o technicky velmi náročný postup, jehož výsledkem je udržitelný produkční systém, který respektuje členitost krajiny, aniž by docházelo ke smyvu ornice a pronikání hnojiv do spodních, či povrchových vod. Technologie tak podporuje trvale udržitelné zemědělství, které je šetrné k životnímu prostředí.

Sazba pro „Pásové střídání plodin“ pro rok 2025 byla stanovena ve výši 9 490,65 Kč/ha.

f) Podpora příjmu vázaná na produkci (CIS)

ČR dlouhodobě podporuje citlivé sektory rostlinné a živočišné výroby v rámci přímých plateb. Mechanismus VCS umožňuje podporu vázat na skutečnou aktuální produkci, nikoliv historické údaje, a je u něj tedy zaručeno, že podpora bude alokována tzv. „živým producentům“.

Pro období 2023–2027 finanční prostředky v celkové výši 15 % roční obálky na přímé platby (průměrná roční částka cca 3,4 mld. Kč) směřují na podporu:

- brambor určených pro výrobu škrobu,
- chmele,
- ovocných druhů s velmi vysokou pracností,
- ovocných druhů s vysokou pracností,
- zeleninových druhů s velmi vysokou pracností,
- zeleninových druhů s vysokou pracností,
- cukrové řepy,
- bílkovinných plodin,
- chov telete masného typu,
- krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka,
- chov ovcí a koz.

Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností (VVP) a vysokou pracností (VP)

Podmínky poskytování podpory na produkci ovocných druhů s VVP a VP upravuje § 30 a § 31 nařízení vlády č. 83/2023 Sb., o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům. V rámci podpory je pro každou skupinu ovocných druhů stanovena výměra nejméně 1 ha plochy zemědělské půdy evidované v evidenci využití půdy podle uživatelských vztahů (tzv. LPIS) jako druh zemědělské kultury „ovocný sad“ podle § 3q zákona o zemědělství.

Další podmínkou poskytnutí podpory je prokázání minimálních výnosů vlastní produkce na hektar plochy ve výši referenční hodnoty uvedené v příloze č. 13 nařízení vlády č. 83/2023 Sb. Průměrně bylo pro období 2023–2027 vyčleněno na odvětví ovoce v rámci přímých plateb cca 105 mil. Kč ročně.

Podpora příjmu vázaná na produkci (CIS)						
Rok	Sazba platby na produkci ovoce a výměra – VVP			Sazba platby na produkci ovoce a výměra – VP		
2023	16 812,16 Kč/ha	4 981 ha	275 žádostí	10 815,76 Kč/ha	2 924 ha	291 žádostí
2024	15 239,95 Kč/ha	4 947 ha	288 žádostí	9 979,11 Kč/ha	2 938 ha	297 žádostí
2025	15 541,10 Kč/ha	4 669 ha*	285 žádostí	9 562,37 Kč/ha	3 027 ha*	294 žádostí*

Pramen: MZe, odbor přímých plateb, směnný kurz v roce 2025 – 24,335 Kč/EUR

Poznámka: * bylo požádáno

Projektové intervence Strategického plánu Společné zemědělské politiky pro ČR na období 2023–2027

Podpora ovoce a zeleniny je od roku 2023 možná z intervencí rozvoje venkova v rámci Strategického plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027. Konkrétně zejména z intervencí 33.73 – Investice do zemědělských podniků, 34.73 – Investice do zpracování zemědělských produktů a 49.75 – Zahájení činnosti mladého zemědělce. První kolo příjmu žádostí o dotaci v těchto intervencích proběhlo v termínu 22. 8. – 12. 9. 2023. Poslední kolo příjmu žádostí o dotaci pro výše uvedené intervence proběhlo v rámci 6. kola příjmu, a to v termínu 14. 10. – 4. 11. 2025.

Poskytování podpor se řídí Pravidly, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty rozvoje venkova v rámci Strategického plánu SZP na období 2023–2027, která vydává MZe na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115. Tato Pravidla jsou zveřejněna na internetových stránkách MZe <https://mze.gov.cz/spszp> a rovněž na stránkách Státního zemědělského intervenčního fondu <https://szif.gov.cz>.

Intervence 33.73 – Investice do zemědělských podniků

Způsobilým žadatelem je zemědělský podnikatel, který podniká v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb. Výše dotace je 40 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, kterou lze navýšit o 10 % pro mladé začínající zemědělce a o dalších 10 % pro ekologické podnikatele. Maximální výše dotace na jeden projekt je 25 mil. Kč.

Intervence je rozdělena na jednotlivé záměry, přičemž pěstitelé ovoce a zeleniny mohou žádat v těchto záměrech:

- b) projekty do 2 mil. Kč včetně a zároveň žadatel hospodaří na maximálně 150 ha a splňuje definici MSP; Rostlinná výroba.
- g) Rostlinná výroba.

Podporovány jsou tyto investice:

- výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí sadů včetně protikroupových a protidešťových systémů a ochranných sítí proti ptactvu,
- výstavba a rekonstrukce skladů a staveb pro sklizeň,
- pořízení potřebných technologií,
- výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven,
- speciální mobilní stroje,
- nádrže na zadržení srážkových vod ze střech.

Intervence 33.73 – Investice do zemědělských podniků ovocnářský sektor bez révy vinné – celkem za I. až 4. kolo (stav k 31. 8. 2025)

Žádosti o dotaci	Celkem
Zaregistrované	232 žádostí (463 807 060 Kč)
Schválené	89 žádostí (dalších 8 žádostí za 76 656 529 Kč je doporučeno, ale ještě nedošlo k jejich schválení)
Částka dotace	1 17 771 099 Kč
Proplaceno	23 žádostí
Částka dotace	50 645 724 Kč

Pramen: MZe, odbor Řídící orgán RV

Intervence 34.73 – Investice do zpracování zemědělských produktů

Zpracovatelé a zájemci o zahájení zpracování mohou žádat o dotaci v záměrech:

- a) zemědělští podnikatelé, jejichž podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech za poslední uzavřené účetní období činil více než 30 %,
- b) výrobci potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu, nebo výrobci krmiv (v případě, že výrobce potravin nebo krmiv je zároveň veden v Evidenci zemědělského podnikatele, jeho podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech za poslední uzavřené účetní období k datu podání Žádosti o dotaci musí činit méně než 30 %). Tito žadatelé musí splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku.
- c) zemědělští podnikatelé a výrobci potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu, nebo výrobci krmiv, kteří splňují definici velkého podniku.

Výše dotace činí 30 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, kterou lze navýšit o 10 % pro mladé začínající zemědělce a o dalších 10 % pro mikro a malé podniky. Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 100 000 Kč. Maximální výše dotace na jeden projekt je 30 mil. Kč.

Podpora ovoce/zeleniny–celkem za 1. až 4. kolo (stav k 31. 8. 2025)

Žádosti o dotaci	Celkem
Zaregistrované	170 žádostí (427 815 724 Kč)
Schválené	90 žádostí (dalších 44 žádostí za 121 155 169 Kč je doporučeno, ale ještě nedošlo k jejich schválení)
Částka dotace	226 843 226 Kč
Proplaceno	17 žádostí
Částka dotace	49 100 674 Kč

Pramen: MZe, odbor Řídící orgán RV

Poznámka: nelze rozdělit do jednotlivých kategorií

Intervence 49. 75 – Zahájení činnosti mladého zemědělce

Cílem intervence je napomoci generační obnově v zemědělství, tj. přilákat a udržet mladé zemědělce v sektoru a usnadnit jim začátky podnikání formou grantu na realizaci podnikatelského plánu k zahájení činnosti. Podnikatelský plán je souhrn činností souvisejících se zemědělskou výrobou, které žadatel/příjemce dotace popíše v Žádosti o dotaci. Podpora pomůže rozjezdu podnikání mladých začínajících zemědělců, kteří snáze získají vstupní finanční prostředky pro vlastní hospodaření. V rámci výběru projektů jsou preferovány zejména projekty zaměřené na zpracování vlastní produkce, na vybrané druhy výroby a komodit, nebo komplexnější projekty.

Intervence je rozdělena na dva záměry:

Záměr a) Muži

Záměr b) Ženy

Podpora je určena na realizaci podnikatelského plánu. Novinkou v 6. kole je zavedení sazbového systému poskytování dotační podpory. Mladí zemědělci tak již nemusí dokládat konkrétní výdaje, na které dotaci použili. Předmětem kontroly plnění podnikatelského plánu budou dosažené stanovené cíle žadatele a standardní produkce, nikoli konkrétní výdaje, jak tomu bylo u předešlých kol. Oprávněný žadatel je mladý začínající zemědělec, tedy osoba, která dosáhla ke dni podání Žádosti o dotaci věku 18 let a zároveň k témuž dni není starší 40 let (nedosáhla věku 41 let), dosáhla minimální zemědělské kvalifikace, nebo za stanovených podmínek dosáhne a zahajuje zemědělskou činnost poprvé jako vedoucí podniku.

Rozsah podpory – přímá nevratná dotace na realizaci podnikatelského plánu formou jednorázové částky ve výši 1 500 000 Kč, resp. 2 030 000 Kč v případě, že podnikatelský plán bude zahrnovat zpracování vlastní produkce. Jednorázová částka bude vyplacena předem, tzn. již po podpisu Dohody o poskytnutí dotace.

Strategický plán SZP**Agroenvironmentálně-klimatická opatření (AEKO) – dle NV č. 80/2023 Sb.**

- **integrováná produkce ovoce** – sazba 460 €/ha ovocného sadu zařazeného do titulu integrovaná produkce ovoce podle § 2 písm. a), na kterém žadatel plní podmínky podle § 10. Min. výměra 0,5 ha s druhem zemědělské kultury ovocný sad,

Rok	Počet žádostí a podporovaná výměra	Předpokládaná výše finančních prostředků
2023	proplaceno 173 žádostí na 5 477 ha	58 705 445 Kč
2024	proplaceno 210 žádostí na 6 554 ha	70 887 888 Kč
2025	podáno 238 žádostí na 7 006 ha	81 159 650 Kč

- **integrovaná produkce jahodníku** – sazba 462 €/ha standardní orné půdy zařazené do titulu integrovaná produkce jahodníku podle § 2 písm. j) bodu 3, na kterém žadatel plní podmínky podle § 24. Min. výměra pro zařazení činí 0,5 ha s druhem zemědělské kultury standardní orná půda,

Rok	Počet žádostí a podporovaná výměra	Předpokládaná výše finančních prostředků
2023	proplaceno 1 žádost na 1 ha	11 699 Kč
2024	proplaceno 5 žádostí na 11 ha	123 602 Kč
2025	podáno 12 žádostí na 45 ha	523 363 Kč

- **krajinotvorné sady** – sazba 116 €/ha jiné trvalé kultury zařazené do podopatření krajinotvorné sady podle § 2 písm. d), na kterém žadatel plní podmínky podle § 18. Min. výměra pro zařazení činí 0,5 ha s druhem zemědělské kultury jiné trvalé kultury.

Rok	Počet žádostí a podporovaná výměra	Předpokládaná výše finančních prostředků
2023	proplaceno 111 žádostí na 493 ha	1 250 016 Kč
2024	proplaceno 137 žádostí na 592 ha	1 661 062 Kč
2025	podáno 144 žádostí na 615 ha	1 795 471 Kč

Strategický plán SZP Ekologické zemědělství – dle NV č. 81/2023 Sb.

a) v rámci přechodu na ekologickou produkci

intenzivní sady sazba 896 €/ha ovocného sadu, který je obhospodařován v režimu pro intenzivní sady, a kde žadatel plní podmínky podle § 13 odst. 2,

ostatní sady sazba 536 €/ha ovocného sadu, který je obhospodařován v režimu pro ostatní sady, a kde žadatel plní podmínky podle § 13 odst. 3,

jahodník sazba 780 €/ha standardní orné půdy, jde-li o pěstování jahodníku v systému ekologického zemědělství, na kterém žadatel plní podmínky podle § 11 odst. 6.

b) v rámci ekologické produkce

intenzivní sady sazba 850 €/ha ovocného sadu, který je obhospodařován v režimu pro intenzivní sady, a kde žadatel plní podmínky podle § 13 odst. 2,

ostatní sady sazba 510 €/ha ovocného sadu, který je obhospodařován v režimu pro ostatní sady, a kde žadatel plní podmínky podle § 13 odst. 3,

jahodník sazba 760 €/ha standardní orné půdy, jde-li o pěstování jahodníku v systému ekologického zemědělství, na kterém žadatel plní podmínky podle § 11 odst. 6.

Rok	Počet žádostí a podporovaná výměra	Předpokládaná výše finančních prostředků
Intenzivní sady		
2023	proplaceno 102 žádostí na 748 ha	14 251 007 Kč
2024	proplaceno 140 žádostí na 1 163 ha	24 101 728 Kč
2025	podáno 152 žádostí na 1 327 ha	28 401 427 Kč
Ostatní sady		
2023	proplaceno 203 žádostí na 871 ha	10 080 712 Kč
2024	proplaceno 254 žádostí na 1 057 ha	12 677 946 Kč
2025	podáno 259 žádostí na 1 213 ha	15 575 187 Kč

Rok	Počet žádostí a podporovaná výměra	Předpokládaná výše finančních prostředků
Jahodník		
2023	proplaceno 8 žádostí na 2 ha	35 080 Kč
2024	proplaceno 8 žádostí na 2,9 ha	54 744 Kč
2025	podáno 14 žádostí na 3,24 ha	62 016 Kč

6. Společná organizace trhu v sektoru ovoce a zeleniny

6.1. Organizace producentů v rámci Společné organizace trhů (SOT) ovoce a zeleniny

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, 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, ve znění pozdějších předpisů.

- odkazy na nařízení (ES) č. 1234/2007 se považují za odkazy na toto nařízení a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013.

Princip podpor u uznaných organizací producentů ovoce a zeleniny činí 4,1 % z hodnoty obchodované produkce organizace producentů (OP) s tím, že je-li součástí operačního programu opatření pro předcházení krizím, lze celková procenta navýšit na 4,6 %. Finanční podpora je poskytována na uznatelné výdaje schváleného operačního programu jednotlivých organizací producentů. Výkonem správy, tj. schvalování a vyhodnocování operačních programů včetně přiznávání podpor, je pověřen SZIF.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/891, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o odvětví ovoce a zeleniny a odvětví výrobků z ovoce a zeleniny, a doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o sankce uplatňované v uvedených odvětvích, a kterým se mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 543/2011, ve znění pozdějších předpisů.

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/892, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o odvětví ovoce a zeleniny a odvětví výrobků z ovoce a zeleniny, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zrušují nařízení Rady (ES) č. 637/2008 a nařízení Rady (ES) č. 73/2009, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013, o podpoře pro rozvoj venkova z EZFRV a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 318/2008 Sb., o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády doplňuje přímo použitelné evropské předpisy (EU) č. 1308/2013, (EU) 2017/891 a (EU) 2017/892.

6.2. Nová Společná zemědělská politika (SZP) 2023–2027 pro organizace producentů (OP)

V rámci nové SZP 2023–2027 přecházejí podpory pro organizace producentů pod Strategický plán SZP.

Organizace producentů (OP) jsou i nadále uznávány podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, ve znění pozdějších předpisů, včetně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2117, kterým se mění nařízení (EU) č. 1308/2013.

Finanční podpora Unie je poskytována na uznatelné výdaje schváleného operačního programu jednotlivých organizací producentů a vychází z hodnoty obchodované produkce OP. Podpora činí 4,1 % hodnoty obchodované produkce OP, která může být navýšena na 4,6 %, pokud operační program OP obsahuje určitá opatření. Pro nadnárodní OP činí podpora 5 % obchodované produkce, respektive 5,5 % při splnění daných podmínek. Uznáváním OP, schvalováním a vyhodnocováním operačních programů a přiznáváním podpor je pověřen SZIF.

Financování a podmínky pro organizace producentů a jejich operační programy jsou nově stanoveny v těchto předpisech:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/126, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 o dodatečné požadavky na některé typy intervencí stanovené členskými státy v jejich strategických plánech SZP na období 2023 až 2027 podle uvedeného nařízení, jakož i pravidla týkající se poměru pro standard dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) I, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/127, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116 o pravidla týkající se platebních agentur a dalších subjektů, finančního řízení, schválení účetní závěrky, jistot a použití eura, ve znění pozdějších předpisů.

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/128, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o platební agentury a další subjekty, finanční řízení, schvalování účetní závěrky, kontroly, jistoty a transparentnost, ve znění pozdějších předpisů.

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/129, kterým se stanoví pravidla pro typy intervencí týkajících se olejnatých semen, bavlny a vedlejších produktů vinifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115 a pro požadavky týkající se informací, propagace a zviditelnění v souvislosti s podporou Unie a strategickými plány SZP.

Nařízení vlády č. 82/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění společné organizace trhů organizacemi producentů, ve znění pozdějších předpisů.

Uznávání organizace producentů, poskytování podpory pro OP	Kontrolní systém jakosti ovoce a zeleniny (obchodní normy)
Nařízení EP a Rady (EU) č. 1308/2013 a (EU) 2021/2115 Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/892 Nařízení Komise (EU) 2017/891 a (EU) 2022/126 Nařízení vlády č. 82/2023 Sb.	Nařízení Komise (EU) 2023/2429 Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/2430
	Licence pro ovoce a zeleninu Nařízení Komise (EU) 2016/1237 Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1239 Nařízení EP a Rady (EU) č. 1308/2013

6.3. Školní projekt „Ovoce, zelenina a mléko do škol“ (School Scheme)

Od školního roku 2017/2018 došlo na úrovni EU k reformě dvou projektů Ovoce a zelenina do škol a Mléko do škol, které byly spojeny pod jeden společný právní rámec, a vznikl Školní projekt (Ovoce, zelenina a mléko do škol). Finanční rámec u jednotlivých projektů (tj. Ovoce a zelenina do škol a Mléko do škol) zůstává oddělený, každá část má svoji obálku.

Projekt „Ovoce a zelenina do škol“ vychází z hlavních záměrů stanovených EU pro sektor ovoce a zeleniny. Základním cílem projektu je přispět k trvalému zvýšení spotřeby ovoce a zeleniny, vytvořit zdravé stravovací návyky ve výživě dětí a bojovat proti dětské obezitě. Současně se předpokládají pozitivní dopady do sektoru zemědělství a posílení ekonomicky citlivého sektoru ovoce a zeleniny, který dlouhodobě čelí nepříznivému vývoji v této oblasti.

Úspěšné řešení projektu je postaveno na širokém partnerství mezi vzdělávacím úsekem, zdravotnictvím a zemědělstvím za účasti soukromého, veřejného a občanského sektoru.

V projektu Ovoce a zelenina do škol jsou od školního roku 2022/2023 cílovou skupinou pouze žáci I. stupně základních škol včetně dětí z přípravných tříd a z přípravných stupňů speciálních základních škol. Pro období 2017/2018 až 2021/2022 byla cílová skupina rozšířena i o žáky 2. stupně základních škol.

Zapojení škol a dětí

Školní rok	Počet zapojených škol	Počet zapojených dětí	Podíl z cílové skupiny dětí
2017/2018	3 935	906 110	97,5 %
2018/2019	3 964	920 992	97,5 %
2019/2020	3 981	928 185	96,9 %
2020/2021	3 991	930 839	96,3 %
2021/2022	3 992	928 159	95,7 %
2022/2023	4 001	563 054	97,6 %
2023/2024	3 964	563 985	97,3 %
2024/2025	3 960	572 056	96,9 %

Přehled čerpání finančních prostředků v rámci projektu „Ovoce a zelenina do škol“

Školní rok	Vyplacená podpora na Školní projekt v Kč	Z toho v Kč		Úspěšnost čerpání prostředků na projekt	Roční limit na žáka v Kč	
		celkem	na produkty		na produkty	na DVO
2017/2018	311 345 027	288 884 989	35 818 847	98,1 %	319,90	45
2018/2019	319 650 518	281 336 423	37 937 694	98,4 %	306,90	45
2019/2020	287 923 638	253 626 653	33 531 190	88,0 %	304,80	45
2020/2021	308 321 660	272 583 476	35 400 265	92,3 %	311,00	45
2021/2022	288 083 934	258 164 946	29 221 764	94,55 %	282,00	45
2022/2023	133 578 611	115 971 576	17 456 462	97,23 %	208,80	34
2023/2024	139 760 134	124 040 025	15 440 371	96,67 %	220,90	34
2024/2025*	132 345 529	124 545 902	6 957 412	87,75 %	227,90	34

Poznámka: DVO = doprovodná vzdělávací opatření

* údaje k 16. 9. 2025

Žáci dostávali v souladu s Vnitrostátní strategií ČR a s přihlédnutím k Výživovým doporučením Ministerstva zdravotnictví pro obyvatele ČR zvláště produkty mírného pásma. Preferovány by měly být zejména domácí druhy ovoce, zeleniny a 100% ovocné a zeleninové šťávy a pyré. Nutnost doplňovat sortiment ovoce exotickými druhy bylo považováno za zpestření a rozšíření znalostí v rámci vzdělávacího obsahu zejména v návaznosti na přírodovědná a zeměpisná témata na prvním stupni základní školy. Od školního roku 2023/2024 je povinné dodávat minimálně 10 % produktů z ekologického zemědělství.

Podmínky pro Školní projekt jsou stanoveny v těchto předpisech:

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/39, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podporu Unie na dodávky ovoce a zeleniny, banánů a mléka do vzdělávacích zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/40, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podporu Unie na dodávky ovoce a zeleniny, banánů a mléka do vzdělávacích zařízení, a mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 907/2014, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, 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, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Rady (EU) č. 1370/2013, kterým se určují opatření týkající se stanovení některých podpor a náhrad v souvislosti se společnou organizací trhů se zemědělskými produkty, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 74/2017 Sb., o stanovení některých podmínek pro poskytování podpory na dodávky ovoce, zeleniny, mléka a výrobků z nich do škol a o změně některých souvisejících nařízení vlády, ve znění pozdějších předpisů.

6.4. Změny v předpisech EU pro kontrolu čerstvého ovoce a zeleniny

Kontrola čerstvého ovoce a zeleniny na vnitřním trhu ve všech stádiích obchodování, při dovozu nebo vývozu, ale i např. produkty určené ke zpracování, prošla v několika posledních letech legislativními změnami, které byly nezbytné pro zlepšení konkurenceschopnosti a tržní orientace. Cílem je dosažení udržitelné produkce konkurenceschopné na vnitřním i vnějším trhu, snížení výkyvů v příjmech producentů v důsledku krizí na trhu, zvýšení spotřeby ovoce a zeleniny v EU a pokračování ve snahách odvětví o zachování a ochranu životního prostředí.

Od 1. ledna 2025 vstoupila v platnost dvě nařízení, která nahradila nařízení (EU) č. 543/2011:

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/2429, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o obchodní normy pro odvětví ovoce a zeleniny, některé výrobky z ovoce a zeleniny a odvětví banánů, a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 1666/1999 a prováděcí nařízení Komise (EU) č. 543/2011 a prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1333/2011.

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/2430, kterým se stanoví pravidla pro kontroly dodržování obchodních norem pro odvětví ovoce a zeleniny, některých výrobků z ovoce a zeleniny a odvětví banánů.

Obchodní normy

Obchodní normy slouží pro obchodování mezi členskými státy EU, dále pro dovoz ze třetích zemí a vývoz do třetích zemí. Stanovují i podmínky pro kontroly a označování produktů včetně země původu. Existují zvláštní obchodní normy a všeobecná obchodní norma.

Zvláštní obchodní normy:

Jsou platné pro jablka, citrusové plody, kiwi, salát, endivii kadeřavou letní a endivii zimní, broskve a nektarinky, hrušky, jahody, sladkou papriku (zeleninovou), stolní hrozny révy vinné, rajčata a banány. Zvláštní obchodní normy odpovídají normám přijatým Evropskou hospodářskou komisí Organizace spojených národů (EHK OSN), aby se zabránilo zbytečným překážkám v obchodu. Pokud není na úrovni Unie přijata zvláštní obchodní norma, měly by se produkty považovat za produkty splňující všeobecnou obchodní normu, pokud je držitel schopen prokázat, že produkty splňují platné normy přijaté EHK OSN.

Všeobecná obchodní norma

Všeobecná obchodní norma byla zavedena pro hodnocení podmínek jakosti pro každý produkt, pro který neexistuje zvláštní obchodní norma EU. Tato norma zahrnuje minimální požadavky na jakost, minimální požadavky na zralost, odchylky a označování země původu produktu (např. minimální požadavky na zralost jsou velmi všeobecné, odchylky jsou jednotně 10 % početních nebo hmotnostních produktů nesplňujících min. požadavky na jakost). V rámci této odchylky smí celkem nejvýše 2 % sestávat z produktů postižených hnilobou.

Směsi ovoce a zeleniny

U balení obsahující směs různých druhů ovoce a zeleniny nebo produktů, které nepřesahují čistou hmotnost 10 kg, musí být produkty jednotné jakosti a splňovat obchodní normy. Pokud produkty pocházejí z více členských států nebo ze třetí země, mohou být názvy zemí původu nahrazeny podle potřeby jedním z označení dle čl. 8 nařízení (EU) 2023/2429.

7. Státní zemědělský intervenční fond (SZIF) – opatření v rámci SOT

Výkonným orgánem pro opatření v rámci SOT pro sektor ovoce a zeleniny v ČR je SZIF. Provádí veškeré úkony a činnosti stanové zákonem č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, a dále pak v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 a v relevantních prováděcích předpisech EU. Jedná se např. o úkony spojené s kontrolou, s oběhem finančních prostředků vázaných na rozhodovací proces týkající se finančního vztahu producentů s institucemi EU, nebo vydávání vývozních a dovozních licencí. Informace lze získat na webových stránkách: <https://szif.gov.cz>.

Organizace producentů – poskytování finančních podpor pro pěstitele ovoce a zeleniny

Finanční prostředky může SZIF vyplácet pouze uznaným organizacím producentů (OP) včetně nadnárodních OP, které byly uznány na základě žádosti o uznání. OP se uznávají podle NEPR (EU) č. 1308/2013 a musí splňovat podmínky podle nařízení Komise (EU) 2017/891, (EU) 2017/892 a nařízení vlády č. 318/2008 Sb., nebo v rámci SZP 2023–2027 podle NEPR (EU) 2021/2115, nařízení Komise (EU) 2022/126 a nařízení vlády č. 82/2023, vše ve znění pozdějších předpisů.

Finanční podpora je poskytována uznaným OP na schválený operační program, který je strukturovaný na 3 až 5 let. Zahrnuje opatření vedoucí ke koncentraci nabídky, zlepšení jakosti a obchodní hodnoty produktů, propagaci, zajištění plánování produkce atd. Podpora je omezena stropem 4,1 % (4,6 %) obchodované produkce organizace producentů za referenční období a dále je poskytována ve výši 50 % nákladů na prováděná opatření operačního programu z rozpočtu EU. V rámci SZP 2023–2027 mohou být operační programy až na 7 let a podpora pro nadnárodní OP je 5 % (případně 5,5 %). Organizace producentů mohou žádat o poskytnutí podpory na základě realizovaných výdajů v pololetních nebo ročních obdobích.

První organizace producentů byly uznané v roce 2006.

- **V roce 2024** bylo v ČR uznáno 16 OP, z toho dvě uznané nadnárodní OP (činnost ukončilo NATURE FRUIT, družstvo).
- **K 31. 8. 2025** je v ČR uznáno 15 OP, z toho dvě nadnárodní OP (činnost ukončilo G's Pěstitel, odbytové družstvo). V procesu uznávání za OP je ODBYTOVÉ CENTRUM pěstitelů brambor a zeleniny, družstvo. Seznam uznaných OP je uveden v příloze č. 5.

Finanční podpora pro OP ovoce a zeleniny (tj. od 1. 1.–31. 12. daného roku) v Kč

Ukazatel	2020*	2021	2022	2023	2024	2025 (k 31.8.)
Vyplacená finanční podpora pro OP	115 270 561	109 093 292	133 112 718	169 549 512	164 546 491	113 933 211

Poznámka: * V roce 2020 byla vyplacena vyšší částka podpory než v předešlých letech, neboť byly vyplaceny pozastavené platby z roku 2018.

V roce 2024 organizace producentů ovoce a zeleniny v ČR (jejichž celkový počet producentů činil 162) disponovaly pěstební plochou dosahující celkem 9 704 ha (z toho výměra ovocných sadů činila 3 882 ha, výměra pro pěstování zeleniny 5 822 ha), ze kterých bylo vyprodukováno celkem 227 796 t ovoce a zeleniny v hodnotě 5 305 015 950 Kč. Organizovanost producentů ovoce podle výměry tak dosahuje 37 %.

Vydávání licencí pro čerstvé ovoce a zeleninu

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1237 s platností od 1. října 2017 zrušilo povinnost dovozních licencí pro dovoz většinu čerstvého ovoce a zeleniny a výrobků z ovoce a zeleniny. Zrušení licenčních povinností se týká běžného dovozu za plné dovozní clo. Licenční povinnost nadále zůstává

pro dovoz česneku a jiné cibulové zeleniny, čerstvé/ho nebo chlazené/ho, a výrobků nebo zeleninových směsí obsahující česnek nebo *Allium ampeloprasum*, vařených, zmrazených nebo prozatímne konzervovaných, a pro dovoz sušeného česneku, v rámci dovozních celních kvót řízených licencemi.

►V roce 2024 byly vydány 4 licence pro dovoz česneku, k 31. 8. 2025 byly vydány 2 licence pro dovoz česneku. V letech 2024 a 2025 nebyly vydané žádné licence pro dovoz výrobků ze zpracovaného ovoce a zeleniny (houby).

8. Právní předpisy ČR vztahující se ke komoditě ovoce

Následující přehled právních předpisů zahrnuje výběr právních předpisů, týkajících se komodity ovoce:

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů

■ prováděcí předpisy:

- 397/2021 Sb., o požadavcích na konzervované ovoce a zeleninu, skořápkové plody, houby, brambory a banány,
- 417/2016 Sb., o některých způsobech označování potravin,
- 172/2015 Sb., o informační povinnosti příjemce potravin v místě určení, ve znění pozdějších předpisů,
- 366/2005 Sb., o požadavcích vztahujících se na některé zmrazené potraviny, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

■ prováděcí předpisy:

- 83/2023 Sb., o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 81/2025 Sb.),
- 82/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění společné organizace trhů organizacemi producentů, ve znění NV č. 275/2024 Sb.,
- 81/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření ekologického zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 27/2025 Sb.),
- 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 41/2025 Sb.),
- 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 80/2025 Sb.),
- 330/2019 Sb., o podmínkách provádění navazujících agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- 44/2018 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro přechodně podporované oblasti s přírodními omezeními, ve znění pozdějších předpisů,
- 74/2017 Sb., o stanovení některých podmínek pro poskytování podpory na dodávky ovoce, zeleniny, mléka a výrobků z nich do škol a o změně některých souvisejících nařízení vlády, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 28/2025 Sb.),
- 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů,

- 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády, ve znění pozdějších předpisů,
- 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů (druhy zemědělské kultury), ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 81/2025 Sb.),
- 318/2008 Sb., o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 275/2024 Sb.),
- 257/2006 Sb., kterým se mění NV č. 181/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o systém poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- 69/2005 Sb., o stanovení podmínek pro poskytování dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování zemědělské činnosti u zemědělského podnikatele, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (poslední novely č. 70/2025 Sb. a č. 218/2025 Sb.).

Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zák. č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

- prováděcí předpisy:

- 16/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství ve znění pozdějších předpisů,
- 81/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření ekologického zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 27/2025 Sb.),
- 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů (ve znění pozdějších předpisů)

- prováděcí předpisy:

- 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění,
- 17/2009 Sb., o zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě.

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů

- prováděcí předpisy:

- 5/2020 Sb., o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, ve znění pozdějších předpisů,
- 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů,

- 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů,
- 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o změně vyhl. č. 384/2011 Sb., 334/2004 Sb.,
- 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, ve znění pozdějších předpisů,
- 205/2012 Sb., o obecných zásadách integrované ochrany rostlin.

Zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů

■ prováděcí předpisy:

- 96/2018 Sb., o množitelských porostech a rozmnožovacím materiálu ovocných rodů a druhů a jeho uvádění do oběhu, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 246/2025 Sb.),
- 331/2017 Sb., o stanovení dalších odrůd ovocných druhů s úředně uznaným popisem, které se považují za zapsané do Státní odrůdové knihy, ve znění pozdějších předpisů,
- 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 142/2025 Sb.),
- 378/2010 Sb., o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 127/2025 Sb.).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

■ prováděcí předpisy:

- 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 18/2025 Sb.).

Zákon č. 156/1998 Sb., zákon o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů

■ prováděcí předpisy:

- 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 227/2025 Sb.),
- 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů,
- 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů

■ prováděcí předpisy:

- 30/2021 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcí předpisy.

Zákon č. 395/2009 Sb., o významné tržní síle a nekalých obchodních praktikách při prodeji zemědělských a potravinových produktů, ve znění pozdějších předpisů (poslední novela č. 265/2024 Sb.).

9. Kontrola jakosti ovoce a ovocných výrobků

a) Výsledky kontroly jakosti a zdravotní nezávadnosti čerstvého ovoce v roce 2024

V roce 2024 bylo u 265 kontrolovaných osob provedeno 720 kontrol zaměřených na dodržování jakostních požadavků a správnosti označování u čerstvého ovoce. Bylo odebráno celkem 1 219 vzorků čerstvého ovoce, z nichž 301 (24,7 %) bylo vyhodnoceno jako nevyhovující požadavkům na jakost nebo označování.

Nejvyšší počet nevyhovujících vzorků dle země jejich původu byl zaznamenán u vzorků původem ze států EU (151 vzorků, 50,2 %), dále ze třetích zemí (109 vzorků, 36,2) a z ČR (14 vzorků, 4,7 %). Z jednotlivých skupin čerstvého ovoce bylo nejvyšší procento vzorků, u nichž nebyly dodrženy požadavky na jakost nebo označování, zjištěno u bobulového ovoce (25,9 %), dále u jádrového ovoce (22,3 %), u citrusového ovoce (21,9 %) a u tropického ovoce (19,3 %). Nižší procento nevyhovujících vzorků bylo zjištěno u skupiny peckového (10,3 %) a subtropického ovoce (0,3 %).

Kontroly čerstvého ovoce byly prováděny především v maloobchodě (81,7 % zkontrolovaných vzorků) a ve velkoobchodech (14,9 %). V maloobchodě byla zjištěna většina nevyhovujících vzorků (96,7 %), ve velkoobchodě bylo zjištěno 1,3 % nevyhovujících vzorků a v ostatních provozovnách 2 % nevyhovujících vzorků. Ve výrobě byl podíl nevyhovujícího čerstvého ovoce minimální.

Nejčastějším nedostatkem u hodnoceného čerstvého ovoce bylo nedodržení minimálních požadavků na jakost a požadavků na označování dle nařízení (EU) č. 543/2011. Byly zjišťovány plody napadené hnilobou nebo plísni a plody s otlaky. V případě označování čerstvého ovoce byly zjištěny opakující se nedostatky – na obale nebo v místě nabídky nebyl uveden údaj o zemi původu, dále údaj s názvem odrůdy, tržního druhu a třídou jakosti. V několika případech bylo zjištěno zavádějící označení země původu. U maloobchodních balení bylo zjištěno v 20 případech nedodržení deklarované hmotnosti balení citrusových plodů a avokád.

Počet vzorků čerstvého ovoce dle místa kontroly v roce 2024

Skupina komodit	Výroba		Maloobchod		Velkoobchod		Ostatní		Celkem	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
Jádrové	6	0	236	28,0	66	1,5	7	0	315	21,3
Peckové	4	0	154	20,1	22	0	0	0	180	17,2
Bobulové	13	0	221	35,3	7	0	1	0	242	32,2
Citrusové	0	0	249	25,3	58	0	4	75,0	311	21,2
Tropické	0	0	134	39,6	29	10,3	5	40,0	168	34,5
Subtropické	0	0	2	0	0	0	1	100,0	3	33,3
CELKEM	23	0	996	29,2	182	2,2	18	33,3	1 219	24,7
Původ zboží										
ČR	23	0	97	14,4	13	0	1	0	134	10,4
EU mimo ČR	0	0	574	26,3	82	0	7	0	663	22,8
Třetí země	0	0	283	35,0	72	5,6	10	60,0	365	29,9
Neuveden	0	0	42	64,3	15	0	0	0	57	47,4

Pramen: SZPI

Přítomnost cizorodých látek, a to především reziduí pesticidů a chemických prvků, byla ověřena u celkem 379 vzorků čerstvého ovoce. U 5 z analyzovaných vzorků (tj. 1,3 % nevyhovujících vzorků) bylo zaznamenáno překročení hygienického limitu pro obsah reziduí přípravků na ochranu rostlin.

Nevyhovující vzorky analyzované na cizorodé látky v roce 2024

Druh ovoce	Země původu	Cizorodá látka
Kiwi	Turecko	malathion
Hrušky	Turecko	diflubenzuron
Longan	Vietnam	azoxystrobin, buprofezin, dinotefuran
Longan	Vietnam	azoxystrobin, difenoconazol, hexaconazole, imidacloprid
Atemoia	Brazílie	acetamiprid, buprofezin, flupyradifuron, fluxapyroxad, imidacloprid, pyraclostrobin

Počet vzorků čerstvého ovoce dle hodnoceného znaku v roce 2024

Skupina komodit	Počet vzorků									
	analytika		mikrobiologie		cizorodé látky		senzorika		značení	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
Jádrové	3	0	6	0	84	1,2	202	19,8	178	29,8
Peckové	0	0	2	0	46	0	128	18,8	120	21,7
Bobulové	17	0	12	25,0	50	0	174	37,9	127	32,3
Citrusové	22	77,3	9	0	102	0	168	16,7	148	23,0
Tropické	3	100,0	7	42,9	97	5,2	68	33,8	64	53,1
Subtropické	0	0	0	0	0	0	2	0	3	33,3
Celkem	45	44,4	36	16,7	379	1,6	742	24,4	640	29,5

Pramen: SZPI

■ Skořápkové ovoce

V roce 2024 byla v rámci 109 provedených kontrol u 44 kontrolovaných osob ověřena jakost, zdravotní nezávadnost a označení u 150 vzorků skořápkových plodů. Z tohoto celkového počtu bylo 20 vzorků vyhodnoceno jako nevyhovující požadavkům právních předpisů, což představuje 13,3 % ze všech odebraných vzorků. Hlavní podíl odebraných vzorků skořápkového ovoce tvořily vzorky původem z třetích zemí (46,5 %), následovaly vzorky z ČR (11,4 %) a vzorky ze zemí EU (9,6 %). U 32,5 % vzorků nebyla země původu uvedena.

Počet hodnocených vzorků skořápkového ovoce dle místa kontroly v roce 2024

Ukazatel	Výroba		Maloobchod		Velkoobchod		Ostatní		Celkem	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
Celkem	20	15,0	116	13,8	11	9,1	3	0	150	13,3
Původ zboží										
ČR	1	100,0	2	50,0	0	0	0	0	3	66,7
EU mimo ČR	1	0	11	27,3	1	0	0	0	13	23,1
Třetí země	12	16,7	46	6,5	10	0	2	0	70	8,6
Neuveden	6	0	57	15,8	0	0	1	0	64	14,1

Pramen: SZPI

Nejčastějším nedostatkem u skořápkového ovoce bylo nedodržení smyslových požadavků, výskyt plísní na povrchu a uvnitř skořápky ořechů, nevyhovující senzorické vlastnosti a nevyhovující označování. U 3 šarží skořápkových plodů byli zjištěni škůdci. Na přítomnost cizorodých látek byly odebrány a analyzovány celkem 3 vzorky s vyhovujícím výsledkem.

Počet vzorků skořápkových plodů dle hodnocení znaku v roce 2024

Ukazatel	Počet vzorků									
	analytika		mikrobiologie		cizorodé látky		senzorika		značení	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
Celkem	2	0	2	0	3	0	5	0	0	0

Pramen: SZPI

V roce 2024 byly prováděny kontroly dovozu zejména dle nařízení (EU) 2019/1793 o dočasném zintenzivnění úředních kontrol a mimořádných opatření upravujících vstup určitého zboží z určitých třetích zemí do EU, kterým se provádějí nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 a (ES) č. 178/2002. V průběhu roku 2024 bylo dle tohoto nařízení v systému TRACES vydáno rozhodnutí pro 434 zásilek. Vzorky byly odebrány ze 141 zásilek. Do volného oběhu nebylo propuštěno celkem 20 zásilek – 13 z důvodu nevyhovujících laboratorních rozborů, 7 z důvodu nevyhovující kontroly dokumentace. Ve 4 případech došlo k částečnému zamítnutí, kdy část zásilek nebyla propuštěna do volného oběhu.

■ Certifikace čerstvého ovoce v roce 2024

V roce 2024 prováděla SZPI certifikaci čerstvého ovoce a zeleniny v souladu s požadavky nařízení Komise (EU) č. 543/2011. Certifikace čerstvého ovoce a zeleniny je prováděna pouze při dovozu či vývozu čerstvého ovoce a zeleniny ze třetích zemí, jedná se o kontrolu shody těchto produktů s obchodními normami. Inspektoři SZPI kontrolují jakost i označování produktů dle požadavků stanovených v jednotlivých obchodních normách. Osoba, která vyváží nebo dováží čerstvé ovoce a zeleninu (včetně čerstvých pěstovaných hub a skořápkových plodů) ze třetích zemí, je povinna tuto skutečnost nahlásit na příslušný inspektorát SZPI. Bez platného osvědčení o shodě není možné danou šarži propustit do volného oběhu. Vydávání osvědčení o shodě s obchodními normami pro čerstvé ovoce a zeleninu je prováděno podle zákona č. 146/2002 Sb., o SZPI ve znění pozdějších předpisů.

Při dovozu čerstvého ovoce a zeleniny určené k přímé spotřebě bylo na jednotlivé inspektoráty hlášeno celkem 134 zásilek (z toho tvořilo 83 zásilek čerstvé ovoce a 51 zásilek čerstvá zelenina). Inspektoři SZPI vystavili v roce 2024 celkem 104 certifikátů (68 certifikátů vystaveno při dovozu čerstvého ovoce, 36 certifikátů při dovozu čerstvé zeleniny). V případě jedné zásilky zeleniny nemohl být certifikát vydán z důvodu porušení jakosti produktů a zásilka nebyla propuštěna do volného oběhu. V roce 2024 nebyl realizován vývoz čerstvého ovoce a zeleniny s provedením kontroly shody s obchodními normami a nebyl vystavován certifikát o shodě s obchodními normami EU.

b) Výsledky kontroly jakosti a zdravotní nezávadnosti a označování čerstvého ovoce v I. pololetí roku 2025

V I. pololetí roku 2025 bylo u 109 kontrolovaných osob provedeno 244 kontrol zaměřených na dodržování jakostních požadavků a správnosti označování u čerstvého ovoce. Bylo odebráno celkem 388 vzorků čerstvého ovoce, z nichž 78 (20,1 %) bylo vyhodnoceno jako nevyhovující legislativním požadavkům.

Z jednotlivých skupin čerstvého ovoce bylo nejvyšší procento vzorků, u nichž nebyly dodrženy požadavky na jakost nebo označování, zjištěno u bobulového ovoce (35,9 % nevyhovujících vzorků) a u citrusového ovoce (24,4 %). Vyšší procento nevyhovujících vzorků bylo zjištěno rovněž u skupiny ovoce jádrového (17,9 %) a tropického (12,8 %). Kontroly čerstvého ovoce byly prováděny především v maloobchodě (73,7 % zkontrolovaných vzorků) a ve velkoobchodech (24,2 %). V maloobchodě byly zjištěny prakticky všechny nevyhovující vzorky (92,3 %). Ve velkoobchodech bylo zjištěno 6,4 % nevyhovujících vzorků, v ostatních provozovnách 1,3 % nevyhovujících vzorků. Ve výrobě nebyly zjištěny žádné nevyhovující vzorky čerstvého ovoce.

Nejčastějším nedostatkem u hodnoceného čerstvého ovoce bylo nevyhovující označování obalů nebo nedostatečné poskytnutí informací pro spotřebitele v místě nabídky a dále nedodržení minimálních

požadavků na jakost. U 11 vzorků citrusů a avokáda byla zjištěna hmotnost balení neodpovídající deklarované hmotnosti ovoce.

Počet vzorků čerstvého ovoce dle místa kontroly v I. pololetí roku 2025

Skupina komodit	Výroba		Maloobchod		Velkoobchod		Ostatní		Celkem	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
Jádrové	0	0	59	23,7	31	0	2	0	92	15,2
Peckové	0	0	27	25,9	5	0	0	0	32	21,9
Bobulové	4	0	98	28,6	11	0	0	0	113	24,8
Citrusové	0	0	71	25,4	25	4,0	0	0	96	19,8
Tropické	0	0	31	16,1	22	18,2	2	50,0	55	18,2
CELKEM	4	0	286	25,2	94	5,3	4	25,0	388	20,1
Původ zboží										
ČR	4	0	16	18,8	1	0	0	0	21	14,3
EU mimo ČR	0	0	168	23,2	45	0	2	0	215	18,1
Třetí země	0	0	92	22,8	43	11,6	2	50,0	137	19,7
Neuveden	0	0	10	90,0	5	0	0	0	15	60,0

Pramen: SZPI

Přítomnost cizorodých látek (především reziduí pesticidů, chemických prvků) byla ověřena u celkem 161 vzorků čerstvého ovoce. U 5 analyzovaných vzorků bylo zaznamenáno překročení maximálního reziduálního limitu. Jednalo se o vzorky durianu, liči a loganu dovezených z Vietnamu.

■ Skořápkové ovoce

V I. pololetí roku 2025 bylo u 23 kontrolovaných osob provedeno 37 kontrol zaměřených na jakost, zdravotní nezávadnost a označování skořápkových plodů. Odebráno bylo 47 vzorků skořápkového ovoce, z nichž 2 byly vyhodnoceny jako nevyhovující (4,3 % ze všech odebraných vzorků). Jednalo se o pistácie z Íránu s nadlimitním obsahem aflatoxinů a o ořechový krém s obsahem bílkovin, který neodpovídal výživovým hodnotám uvedeným na obalu.

Počet vzorků skořápkových plodů dle hodnoceného znaku v I. pololetí 2025

Ukazatel	Počet vzorků									
	analytika		mikrobiologie		cizorodé látky		senzorika		značení	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
Celkem	3	33,3	6	0	23	4,4	24	0	0	0

Pramen: SZPI

c) Výsledky kontroly zdravotní nezávadnosti a jakosti zpracovaného ovoce v roce 2024

V roce 2024 bylo u 73 kontrolovaných osob provedeno 153 kontrol zaměřených na dodržování jakostních požadavků a správnosti označování u ovocných výrobků. Bylo odebráno 218 vzorků, z nichž jako nevyhovující bylo vyhodnoceno 55 vzorků, tj. 25,2 %. Nevyhovující vzorky pocházely nejčastěji z třetích zemí (34,9 % vzorků z celkového počtu nevyhovujících vzorků), dále vzorky z ČR (12,4 %) a ze zemí EU (11,5 %). U 41,3 % odebraných vzorků nebyla země původu uvedena.

K nejproblematictějšímu náleželo sušené ovoce (26 nevyhovujících vzorků), ovocné pomazánky (20 nevyhovujících vzorků) a také proslazené ovoce (6 nevyhovujících vzorků). Kontroly ovocných

výrobků byly prováděny především v maloobchodě (67 % zkontrolovaných vzorků). Ve výrobě bylo odebráno 25,7 % vzorků, ve velkoobchodě pouze 6 % a v ostatních provozovnách 1,4 % vzorků. V maloobchodě bylo zjištěno 80 % ze všech nevyhovujících vzorků (44 nevyhovujících vzorků), nižší četnost nevyhovujících vzorků byla ve výrobě (9 nevyhovujících vzorků).

Nejčastějším nedostatkem bylo nedostačující označování spotřebitelských obalů. U 4 vzorků ovocných pomazánek byl zjištěn nevyhovující obsah refraktometrické sušiny. U 3 vzorků sušeného ovoce byl prokázán přídavek cukrů. U 11 šarží sušených meruněk byla zjištěna přítomnost drobných škůdců (roztoců). Výsledky k jednotlivým skupinám zpracovaného ovoce uvádí tabulka.

Počet kontrolovaných vzorků zpracovaného ovoce dle místa kontroly v roce 2024

Ovoce	Výroba		Maloobchod		Velkoobchod		Ostatní*		Celkem	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
ovocné pomazánky	29	27,6	34	35,3	2	0	0	0	65	30,8
kompoty	2	0	1	100,0	1	0	1	0	5	20,0
proslazené a kandované ovoce	0	0	10	60,0	1	0	0	0	11	54,6
sušené ovoce	18	5,6	88	27,3	3	33,3	1	0	110	23,6
zmrazené ovoce	7	0	11	0	6	0	1	100,0	25	4,0
Celkem	56	16,1	146	30,1	13	7,7	3	33,3	218	25,2
Původ zboží										
ČR	22	27,3	5	60,0	0	0	0	0	27	33,3
EU mimo ČR	3	0	18	27,8	4	0	0	0	25	20,0
Třetí země	16	6,3	53	35,8	5	20	2	50	76	28,9
Neuveden	15	13,3	70	24,3	4	0	1	0	90	21,1

Pramen: SZPI

Poznámka: * restaurace, přeprava, suroviny

d) Výsledky kontroly zdravotní nezávadnosti a jakosti zpracovaného ovoce za I. pololetí roku 2025

Za první pololetí roku 2025 bylo provedeno 51 kontrol u 37 kontrolovaných osob, kdy byla ověřována jakost a správnost označení u zpracovaného ovoce. Prověřeno bylo celkem 66 šarží, jako nevyhovující bylo zjištěno 8 vzorků (12,1 %). Nevyhovující vzorky pocházely nejčastěji z třetích zemí (50 %), dále z ČR (13,6 %) a ze zemí EU (12,1 %). U 24,2 % odebraných vzorků nebyla země původu uvedena.

Nejčastější byly nedostatky v označování výrobků (4 vzorky). Jeden vzorek sušeného manga obsahoval přidané cukry. U jednoho vzorku prášku ze sušených jahod byl překročen maximální reziduální limit pro tolfenpyrad. Ve vzorku kompotu z liči byla prokázána přítomnost reziduí pesticidu diflubenzuron. U jednoho vzorku rozinek bylo zjištěno nadlimitní množství ochratoxinu. Výsledky k jednotlivým skupinám zpracovaného ovoce uvádí tabulka.

Počet kontrolovaných vzorků zpracovaného ovoce v I. pololetí roku 2025

Ovoce	Výroba		Maloobchod		Velkoobchod		Ostatní*		Celkem	
	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.	celkem	% nevyh.
ovocné pomazánky	5	20,0	5	40,0	1	0	1	0	12	25,0
kompoty	2	0	10	10,0	0	0	0	0	12	8,3
sušené ovoce	6	33,3	15	13,3	2	0	0	0	23	17,4
zmrazené ovoce	4	0	11	0	3	0	1	0	19	0
Celkem	17	17,6	41	12,2	6	0	2	0	66	12,1
Původ zboží										
ČR	6	0	2	0	1	0	0	0	9	0
EU mimo ČR	0	0	4	50,0	3	0	1	0	8	25,0
Třetí země	4	50,0	26	11,5	2	0	1	0	33	15,2
Neuveden	7	14,3	9	0	0	0	0	0	16	6,3

Pramen: SZPI

Poznámka: * restaurace, přeprava, suroviny

SVĚTOVÝ TRH

Trh s ovocem byl v letech 2024 a 2025 ovlivněn extrémnějšími výkyvy počasí než v předchozích letech, které měly negativní dopady na úrodu nejen ovoce. Vyskytovala se velká sucha, záplavy, kroupy, extrémní vedra a zvýšené riziko výskytu škůdců a chorob.

Světový trh s jablky

Světová produkce jablek v sezóně 2024/2025 byla pravděpodobně nižší o téměř 350 tis. t oproti minulé sezóně a dosáhla celkového objemu 84 mil. t, jelikož extrémní ztráty v zemích EU, Spojených státech, Turecku a Rusku nevykompenzoval ani nárůst produkce jablek v Číně. Nadále zde nahrazují odrůdy starších výsadeb odrůdami s vyššími výnosy, čímž kompenzují pokles osázené plochy. Vývozy jablek z Číny se odhadují v objemu 1 mil. t díky vyšším dodávkám do Indonésie, Filipín a Thajska.

V důsledku jarních mrazů v roce 2025 se odhaduje větší pokles sklizně jablek zejména v Turecku, Moldávii, Srbsku a na Ukrajině. Pokles produkce jablek v Turecku je způsoben letošním velmi suchým počasím a nedostatkem závlahové vody. V Indii se v této sezóně očekává velmi dobrá sklizeň jablek, jelikož krátká zima a omezené srážky během choulostivých fází kvetení a vytváření plodů vedly k silné sklizni. Očekává se změna struktury zahraničního trhu v souvislosti se zvyšující se poptávkou Libye a Saudské Arábie po jablkách ze zemí EU do USA. V rámci obchodu panuje nejistota ohledně cel zavedených americkou administrativou.

Produkce jablek ve vybraných třetích zemích (tis. t)

Země	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (odhad)
Čína	43 000	44 060	45 973	36 089	39 337	46 500	48 000
Turecko	3 524	3 928	4 402	4 510	4 810	4 750	4 200
USA	5 328	4 935	4 773	4 691	5 502	5 030	4 888
Mexiko	761	714	808	809	815	820	820
Indie	2 316	2 075	2 650	2 830	2 750	1 950	2 600
Moldávie	610	480	665	446	447	405	277
Velká Británie	205	196	155	192	150	183	188
Srbsko	500	506	516	373	381	325	238
Ukrajina	1 153	1 115	1 279	1 129	1 086	1 082	1 000

Pramen: WAPA, Prognosfruit 2025

V roce 2024 se produkce jablek v zemích jižní hemisféry snížila na 4,5 mil. t, tj. pokles o 3,7 % oproti předchozímu roku. První odhady produkce jablek v roce 2025 signalizují mírné zvýšení na cca 4,7 mil. t. Produkce jablek se v Jihoafrické republice stále mírně zvyšuje vzhledem jak k nárůstu ploch sadů, tak i k investicím do alternativních zdrojů energie, které by doplnily nespolehlivou elektrickou síť, a investicím do sítí proti krupobití. Vývoz jablek ze zemí jižní hemisféry dosáhl v roce 2024 objemu 1,57 mil. t, v roce 2025 se očekává, že vzroste na 1,65 mil. t. Největším vývozcem jablek je Jižní Afrika, odkud se v roce 2024 vyvezlo celkem 608 tis. t jablek, v roce 2025 se odhaduje, že se zvýší na 641 tis. t při vyšších zásilkách do Indie a Evropské unie. Pokud se předpověď naplní, Jihoafrická republika zůstane třetím rokem v řadě největším vývozcem jablek na jižní hemisféře, přičemž druhým největším vývozcem je Chile.

Produkce jablek v zemích jižní hemisféry (tis. t)

Země	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (odhad)
Argentina	550	619	544	455	586	508	537
Austrálie	288	263	302	315	291	303	320
Brazílie	1 101	939	1 286	1 025	1 092	832	950
Chile	1 665	1 515	1 485	1 393	880	914	920
Nový Zéland	554	575	515	502	486	516	545
Jižní Afrika	1 008	1 112	1 206	1 324	1 335	1 427	1 475
Celkem	5 175	5 023	5 338	5 015	4 671	4 499	4 747

Pramen: WAPA, Prognosfruit 2025

Situace na trhu s ovocem v EU

Sezóna 2024/2025 byla v EU výrazně ovlivněna historicky nízkou úrodou ovoce, kterou zásadně negativně ovlivnily mrazy koncem dubna 2024. V roce 2024 činila produkce ovoce, bobulovin a ořechů v EU (bez citrusových plodů, hroznů a jahod) celkem 24,3 mil. t, tj. o 2 % méně než množství sklizené v roce 2023. Hlavními producenty ovoce, bobulovin a ořechů v EU byly Itálie (5,4 mil. t), Španělsko (4,3 mil. t) a Polsko (4,1 mil. t), což dohromady představovalo 57 % produkce ovoce EU.

Sklizeň jablek v EU v roce 2024 dosáhla 10,5 mil. t, což bylo o 9 % méně než v roce 2023, s čímž souvisely i velmi nízké zásoby jablek na začátku skladovací sezóny. Existovaly však výrazné regionální rozdíly. Nepříznivé povětrnostní podmínky zasáhly především sever a východ Evropy a balkánské země. Neúroda byla největší zejména ve východním Německu, dále v Rakousku, České republice a Belgii. Propad produkce v těchto zemích měl vliv na nedostatek jablek na zpracování v sezóně 2024/2025. Na podzim 2024 zasáhly Španělsko navíc rozsáhlé záplavy a došlo ke zničení cca 20 tis. ha ovocných sadů, zejména citrusů.

Nabídka odrůd jablek pěstovaných v Polsku se každoročně vyvíjí. Starší odrůdy jsou postupně nahrazovány v nových výsadbách např. odrůdami Gala nebo Red Delicious. Výměra jablonových sadů v Polsku zůstala v posledních letech převážně stabilní. Spíše, než na rozšiřování, se mnoho pěstitelů zaměřuje na modernizaci svých sadů prostřednictvím husté výsadby, aby se zvýšily výnosy. Tyto změny jsou způsobeny poptávkou na trhu po kvalitnějším ovoci, ekonomickými aspekty a klimatickými problémy. Celkově se trend ubírá směrem ke zvyšování efektivity, nikoli ke zvyšování celkové obdělávané plochy.

Podle prvních odhadů by produkce jablek v EU v roce 2025 měla být nejnižší za posledních osm let. Dosáhne cca necelých 10,5 mil. t, což by byl ve srovnání s tříletým průměrem pokles o 7,5 %. Největší meziroční propad sklizně bude v Maďarsku a Slovinsku, pokles sklizně oproti předchozímu roku odhadují též některé jižní státy jako např. Řecko, Španělsko, Itálie a Portugalsko. Z největších pěstitelů jablek hlásí Polsko meziročně sice nárůst o 3,4 %, ale ve srovnání s tříletým průměrem jde o 15% pokles. V Itálii by měla být sklizeň jablek meziročně nižší o 3,5 %, naproti tomu ve Francii očekávají úrodu o 3,6 % vyšší.

Tržní produkce jablek v EU podle zemí (tis. t)

Země	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (odhad)	2025/24 %
Itálie	2 096	2 124	2 053	2 113	2 175	2 329	2 248	-3,5
Francie	1 651	1 337	1 383	1 391	1 508	1 432	1 484	+3,6
Německo	991	1 023	1 005	1 072	941	872	1 000	+14,7
Španělsko	555	425	563	412	518	546	501	-8,2
Nizozemsko	272	220	243	235	199	194	226	+16,5
Belgie	242	168	250	239	203	160	183	+14,4
Řecko	276	280	246	321	183	245	178	-27,3
Portugalsko	354	278	368	291	295	313	303	-3,2
Rakousko	146	126	120	151	116	75	142	+89,3
Dánsko	15	24	18	24	15	21	24	+14,3
Švédsko	22	29	32	32	32	32	32	0
Polsko	2 910	3 410	4 300	4 495	3 970	3 190	3 300	+3,4
Maďarsko	452	350	520	280	550	330	160	-51,5
ČR	103	118	110	138	101	36	107	+197,2
Bulharsko*	44	38	44	-	-	-	-	-
Rumunsko*	493	537	594	543	534	491	442	-10,0
Litva	26	52	36	51	27	35	4	-88,6
Slovinsko	36	46	44	50	47	58	35	-39,7
Slovensko	35	30	31	32	27	36	32	-11,1
Lotyšsko	10	14	8	10	8	8	6	-25,0
Chorvatsko**	60	55	65	57	66	66	48	-27,3
CELKEM EU	10 746	10 646	11 989	11 936	11 514	10 468	10 455	-0,1

Pramen: WAPA, Prognosfruit 2025

Poznámka: * Bulharsko a Rumunsko členy EU od r. 2007,

** Chorvatsko je členem EU od července 2013;

Světová produkce hrušek pro sezónu 2024/2025 bude oproti minulé sezóně vyšší v celkovém objemu 25,9 mil. t, protože vyšší sklizeň v Číně více než vykompenzovala ztráty způsobené nepříznivým počasím ve Spojených státech. Podle prvních odhadů se produkce hrušek v EU v roce 2025 odhaduje v objemu 1,8 mil. t, tj. v porovnání s minulým rokem nárůst o 1,4 %, což je díky zejména vyšších sklizní hrušek v Belgii, Nizozemsku a Španělsku. Naproti tomu v Itálii, Řecku a v některých zemích jižní Evropy byl zaznamenán výrazný propad.

Tržní produkce hrušek v EU podle zemí (tis. t)

Země	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (odhad)	2025/24 %
Itálie	363	611	202	505	184	400	302	-24,5
Španělsko	313	307	309	236	286	223	246	+10,3
Francie	121	133	58	147	104	137	140	+2,2
Portugalsko	202	139	225	132	112	125	121	-3,2
Belgie	332	393	356	346	381	269	355	+32,0
Nizozemsko	373	400	340	352	358	322	348	+8,1
Německo	42	39	37	36	38	39	44	+12,8
Rakousko	108	-	-	-	-	-	-	-
Řecko	58	80	67	99	61	71	57	-19,7
Dánsko	4	6	6	7	7	7	7	0
Švédsko	1	2	2	2	2	2	2	0
Polsko	70	65	70	95	100	100	110	+10,0
Maďarsko	32	16	16	15	20	15	7	-53,3
Slovinsko	1	1	1	3	1	3	1	-66,7
Bulharsko*	5	3	3	-	-	-	-	-
Rumunsko*	48	47	49	42	42	39	35	-10,3
ČR	6	6	7	7	7	6	8	+33,3
Slovensko	1	1	1	1	1	1	1	0
Chorvatsko**	3	2	2	2	2	3	2	-33,3
Lotyšsko	1	1	1	1	0	0	0	0
CELKEM EU	1 971	2 246	1 750	2 028	1 706	1 762	1 787	+1,4

Pramen: WAPA, Prognosfruit 2025

Poznámka: – údaje nejsou k dispozici,

* Bulharsko a Rumunsko členy EU od r. 2007,

** Chorvatsko je členem EU od července 2013;

Produkce višní v Evropě

Višně jsou klíčovým ovocným druhem pro zpracování. Podle předběžných odhadů bude produkce višní v roce 2025 výrazně nižší než v předchozím roce, takže zpracovatelům bude chybět cca 200 tis. t višní. Důvodem jsou jarní mrazy, které postihly většinu hlavních producentů zemí. V Polsku, které je největším producentem višní v Evropě, odhadují letošní sklizeň meziročně o 20–30 % nižší v celkovém objemu 110–140 tis. t. Rekordně nízkou úrodu višní odhadují také v Maďarsku (-25–30 %), Moldavsku (-25 %), Turecku (-30 %) a na Ukrajině (-25 %), přičemž nejhorší, až katastrofální, situace je hlášena ze Srbska a Rumunska, kde došlo k 70–80% ztrátám na úrodě vlivem výskytu silných mrazových vln.

PRODUKCE OVOCE V ČR

Celková výměra ovocných sadů v ČR zaznamenala podle statistického šetření ČSÚ v roce 2025 oproti předchozímu roku mírné zvýšení (o 236 ha) na 12 060 ha. Největší plochy sadů se nacházejí v kraji Středočeském (2 374 ha), Jihomoravském (2 002 ha), následuje kraj Královéhradecký (1 467 ha) a Zlínský (1 213 ha).

Zima 2023/2024 byla velmi mírná, ovšem s velkým počtem dnů s vydatnými dešťovými srážkami. Klasický charakter zimního počasí se sněžením a teplotami pod nulou se v nižších a středních polohách projevil pouze v průběhu prosince a v lednu. Ve druhé polovině února se však teploty výrazně zvýšily a většina ovocných druhů předčasně ukončila zimní dormanci. Nástup vegetace na jaře 2024 byl extrémně časný. Třešně, slivoně a hrušně nakvétaly již ke konci března a jabloně začaly nakvétat již počátkem dubna. Doba květu byla díky pozdějšímu ochlazení velmi dlouhá.

Dubnové mrazy v roce 2024 způsobily na úrodě ovoce v ČR největší škody od doby 2. sv. války. Nebývale silný vpád mrazivého vzduchu ze severovýchodu v období mezi 18.–26. 4. 2024, kdy teploty klesaly v produkčních oblastech opakovaně od večerních až do ranních hodin na úroveň -2 až -8,5 °C ve 2 m nad zemí prakticky zničil úrodu ovoce na většině území Čech. K největším poklesům teplot docházelo na Mělnicku, Slánsku a Lounsku, velmi silně byly však poškozeny i produkční oblasti střední Moravy, na Brněnsku, lokálně i v dalších oblastech. Přízemní teploty významně poškodily zejména porosty jahodníku, a to i přes nakrývání vícevrstevnou textilií. Fatální škody na ovocných kulturách kromě samotného mrazu umocnila souhra několika dalších faktorů – mírná zima, předčasné ukončení dormance a extrémní akcelerace vývoje vegetace v prvním dubnovém týdnu, kdy teploty atakovaly hranici 30 °C.

Letní měsíce se projevily typickým letním počasím s vysokými teplotami a dosti častým výskytem bouřkových srážek. Několik ovocných sadů bylo zasaženo krupobitím (zasažena byla bohužel zejména úroda meruněk v oblasti jižní Moravy). Nejsilnější vlna krupobití, která ve směru západ-východ prošla prakticky celou ČR, se ovocných sadů dotkla jen okrajově a způsobila škody na ovoci jen tam, kde ovoce přetrvalo na stromech. Počátkem druhé dekády září však došlo ke zlomovému poklesu teplot doprovázenému velmi vydatnými dešťovými srážkami. Vzhledem k velmi malému objemu produkce ovoce skončila v ČR sklizeň ovoce o měsíc dříve než obvykle. I z tohoto důvodu neměly extrémní zářijové úhrny srážek, které způsobily na několika lokalitách v ČR, Polsku a Rakousku povodně, zásadní vliv na jeho sklizeň. Samotné povodně se dotkly produkčních ovocnářských oblastí jen okrajově, došlo ke krátkodobému zatopení porostů a lokálnímu poničení infrastruktury (ploty, konstrukce, doprovodné stavby) zejména v oblasti střední a severní Moravy.

Rok 2024 tak celkově představuje nejhorší produkční rok v historii. Velké škody na ovoci, které nebylo přímo zničeno dubnovými mrazy, bylo následně poškozeno, popř. zcela „sklizeno“ na stromech ptactvem, které se ve volné přírodě nemělo čím živit a v závěru léta též masivními nálety vos, sršní, popř. dalšími druhy hmyzu. V celoevropském kontextu byla ČR poškozena jarními mrazy nejvíce. Velké škody napáchaly dubnové mrazy rovněž v rakouském Štýrsku, v Maďarsku, severním a východním Německu a některých oblastech Polska. Naopak ve většině zemí západní Evropy nebyla sklizeň ovoce jarními mrazy zásadně ovlivněna.

Z výše uvedených důvodů byla celková produkce ovoce v ČR v roce 2024 oproti roku 2023 výrazně nižší (-42 %). Jednalo se o nejnižší sklizeň ovoce za posledních 100 let. Dle statistického šetření ČSÚ se v roce 2024 sklídilo celkem 165,3 tis. t ovoce, z toho sklizeň jablek činila 93,1 tis. t. Z produkčních sadů se sklídilo pouze 48,1 tis. t ovoce, což představuje 35 % pětiletého průměru sklizně ovoce. Sklizeň jablek byla velmi nízká, a to v objemu 36,0 tis. t, což je 32 % pětiletého průměru sklizně tohoto druhu.

Celková sklizeň ovoce v roce 2024			164 457 t ¹⁾		
z toho:					
produkční sady ²⁾	49 393 t	30 %	extenzivní sady	115 064 t	70 %
– konzumní ovoce	34 894 t	71 %	– pro zpracování	11 640 t	10 %
– pro zpracování	14 228 t	28 %	– samozásobení	77 630 t	68 %
– neuplatněno	271 t	1 %	– neuplatněno	25 794 t	22 %

Poznámka: ¹⁾ údaj včetně produkce malin;

²⁾ údaje včetně produkce jahod

Celkový počet stromů, keřů v ČR (ks)

Ovocný druh	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Jabloně	15 976 827	16 350 844	16 311 593	16 033 852	15 528 339	14 871 670	14 734 688
Hrušně	1 764 056	1 772 023	1 834 989	1 874 337	1 826 595	1 839 909	1 817 824
Broskvoně	858 697	815 029	766 654	743 230	714 374	723 133	700 278
Meruňky	1 275 764	1 298 528	1 263 879	1 303 327	1 275 223	1 259 565	1 226 011
Švestky pravé	2 155 613	2 266 182	2 325 525	2 365 579	2 284 823	3 224 511	3 286 009
Třešně	1 391 262	1 404 935	1 407 169	1 405 371	1 361 218	1 392 771	1 406 307
Višně	1 063 090	1 052 926	1 061 300	1 035 173	1 038 273	1 030 189	1 024 098
* Ost. švestky, slívy, renklódy	1 006 614	1 016 460	985 446	1 001 615	1 001 615	997 034	-
Angrešt	1 124 823	1 020 331	987 816	922 468	872 487	-	-
Rybíz	7 671 189	7 738 402	7 639 087	7 209 666	6 885 932	6 973 443	6 598 173
Ořechy vlašské	622 854	573 875	566 587	555 910	533 220	512 294	492 680
CELKEM (bez jahod)	34 910 789	35 309 535	35 150 045	34 450 528	33 317 518	31 835 073	31 297 144
Jahody (ha)	1 823	1 823	1 625	1 692	1 663	1 644	1 606

Pramen: ČSÚ

Poznámka: údaje za zemědělský sektor s dopočtem sektoru domácností;

* od roku 2023 údaje sloučené s údaji švestek pravých;

- ČSÚ nesleduje

Celková sklizeň ovoce v ČR (t)

Ovocný druh	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Jablka	253 431	192 142	209 881	207 362	223 504	187 078	93 113
Hrušky	19 262	17 738	18 735	20 573	21 426	22 468	12 151
Broskve	8 073	5 509	5 148	5 731	5 624	4 926	4 880
Meruňky	9 196	10 618	4 430	6 973	6 536	5 413	5 962
Švestky pravé	37 476	25 403	32 152	28 269	30 601	28 174	22 386
Třešně	10 050	9 848	7 488	8 228	8 833	7 336	5 828
Višně	9 508	8 034	8 425	7 785	6 896	5 714	4 039
* Ost. švestky, slívy, renklódy	11 477	9 944	9 518	8 536	12 397	-	-
Angrešt	2 178	1 555	2 094	2 765	2 994	-	-

Ovocný druh	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rybíz	11 748	9 480	12 152	10 065	11 720	10 419	6 941
Ořechy vlašské	4 945	4 518	4 121	7 184	6 802	5 682	3 930
Počet celkem (bez jahod)	377 343	294 791	314 144	313 471	337 334	278 144	160 154
Jahody	6 822	6 384	6 828	5 861	5 947	6 839	5 132

Pramen: ČSÚ

Poznámka: údaje za zemědělský sektor s dopočtem sektoru domácností;

* od roku 2023 údaje sloučené s údaji švestek pravých;

- ČSÚ nesleduje

Výnos ovoce v ČR v kg/strom, keř

Ovocný druh	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Jabloně	15,86	11,75	12,87	12,93	14,39	12,58	6,32
Hrušně	10,92	10,01	10,21	10,98	11,73	12,21	6,68
Broskvoň	9,40	6,76	6,72	7,71	7,87	6,81	6,97
Meruňky	7,21	8,18	3,51	5,35	5,13	4,30	4,86
Švestky pravé	17,39	11,21	13,83	11,95	13,39	8,74	6,81
Třešně	7,22	7,01	5,32	5,86	6,49	5,27	4,14
Višně	8,94	7,63	7,94	7,52	6,64	5,55	3,94
* Ost. švestky, slívy, renklódy	11,40	9,78	9,66	8,52	12,43	-	-
Angrešt	1,94	1,52	2,12	3,00	3,43	-	-
Rybíz	1,53	1,23	1,59	1,40	1,70	1,49	1,05
Ořešáky vlašské	7,94	7,87	7,27	12,92	12,76	11,09	7,98
Jahody (t/ha)	3,74	3,50	4,20	3,46	3,58	4,16	3,20

Pramen: ČSÚ

Poznámka: údaje za zemědělský sektor s dopočtem sektoru domácností;

* od roku 2023 údaje sloučené s údaji švestek pravých;

- ČSÚ nesleduje

Situace na trhu ČR s jablky v marketingovém roce 2024/2025

Produkce jablek v ČR je v rámci celého ovocnářství nejdůležitější. Jablka ze sklizně roku 2024 tvořila 73 % veškeré produkce ovoce v produkčních sadech a na tržbách ovocnářských podniků se podílela 63 %. Jablka jsou významnou komoditou, jejíž rentabilita je přímo úměrná k rentabilitě celého ovocnářství. Dlouhodobě je vykazována záporná obchodní bilance u konzumních jablek, která se v posledních letech prohlubuje. Komodita jablka je u nás přímo ovlivněna produkcí jablek v Polsku, které je největším producentem jablek v rámci EU a jedním z největších na světě.

Sezóna 2024/2025 byla výrazně ovlivněna historicky nízkou úrodou, kterou zásadně ovlivnily mrazy z konce dubna. S tím souvisely i velmi nízké zásoby jablek na začátku skladovací sezóny. Meziročně nižší úroda byla i v řadě dalších zemích, zejména v Polsku, Rakousku či Maďarsku. Sklizeň jablek v roce 2024 byla v EU nejnižší od roku 2017 a dosáhla jen 10,5 mil. t. Rovněž v extenzivních sadech a zahradách byla úroda velmi nízká. To se projevilo ve vyšší poptávce po jablkách a v nárůstu cen.

V obchodní síti se v marketingovém roce 2024/2025 prodalo celkem 109 tis. t konzumních jablek (tj. o 1,8 % méně než v předchozím roce), z toho tuzemská konzumní jablka činila jen 18,2 tis. t (což bylo

meziročně o 58 % méně). Podíl tuzemských jablek na maloobchodním trhu byl pouze 17% a meziročně klesl o 39 %. V maloobchodě převažovala výrazně konzumní jablka z dovozu.

Dále lze odhadnout, že mimo maloobchodní síť se prodalo cca 22 tis. t jablek, což je o 3 tis. t méně než rok před tím.

Množství jablek na zpracování bylo pro sezónu 2024/2025 výrazně méně, než v minulé, což též dokladuje objem jejich vývozu z ČR ve výši pouhých 12,4 tis. t (tj. meziročně o 43 % méně). Nákup moštových jablek od tuzemských zpracovatelů se oproti slabému předchozímu roku výrazně zvýšil (o 76 %) na 16,8 tis. t. Dovozy konzumních jablek do ČR naproti tomu meziročně vzrostly o téměř 45 % a dosáhly celkem 107,3 tis. t.

Stav a vývoj ovocných dřevin v ČR v průběhu marketingového roku 2024/2025

Průběh zimy 2024/2025 byl opět mírný, ovšem na rozdíl od předchozí zimy pouze s menšími úhrny srážek v Čechách i na Moravě. Po extrémně teplém začátku září 2024, kdy teploty přesahovaly 30 °C, a celkově dosti teplém říjnu došlo s příchodem listopadu postupně k poklesu teplot. Celkově stabilní počasí bez velkých teplotních výkyvů bylo i v průběhu prosince a ledna. Teplotně stabilní byl i průběh února 2025, ovšem v období mezi 14.–25. únorem docházelo opakovaně k poklesům nočních teplot pod -10 až -16 °C. Sněhová pokrývka byla v zimě 2024/2025 minimální, ve středních a vyšších polohách napadlo pouze několik cm sněhu již koncem listopadu 2024, nesouvislá vrstva sněhu vydržela do února 2025. Přestože i v březnu 2025 pokračovaly poklesy nočních teplot pod nulu, denní maxima se od počátku měsíce dostaly rychle přes 13–20 °C. Vzhledem k celkově mírnému průběhu zimy tak došlo v průběhu března k rychlému ukončení dormance nejen u teplomilných peckovin, ale také u jablek.

V průběhu dubna docházelo k výraznému nárůstu denních teplot, ovšem v období od začátku dubna do konce května se objevily prakticky na celém území republiky četné výskyty přízemních jarních mrazíků, které poškodily v řadě lokalit nejen květní násadu peckovin, ale paradoxně zejména některé odrůdy jablek. Na rozdíl od roku 2024, kdy celé území ČR zasáhly silné advekční mrazy, nezpůsobily tyto poklesy teplot plošné škody, docházelo spíše k lokálním výpadkům produkce v některých polohách nebo u některých odrůd. Celkově lze konstatovat, že největší škody se projevíly opět v nejteplejších oblastech Čech i Moravy, ovšem na rozdíl od předchozího roku se jednalo o mrazy radiční, které zasáhly nejsilněji zejména přízemní partie porostů a nižší polohy reliéfu terénu. I přes velké množství mrazových epizod nezpůsobily jarní mrazy díky působení nízkých teplot po kratší dobu a díky extrémně vysoké květní násadě prakticky všech ovocných druhů fatální výpadek produkce. Na některých lokalitách k redukci produkce přispěl i nedostatek včel.

Nástup vegetace v roce 2025 byl celkově oproti předchozímu roku pozvolnější. Ochlazení v květnu mělo pozitivní vliv na pomalou dynamiku rozvoje některých škůdců, např. mšic, kdy na rozdíl od předchozích několika let nedocházelo k jejich extrémně rychlému přemnožování. Naopak květnové ochlazení komplikovalo včasnou aplikaci fytohormonů na probírku plodů (benzyladenin) nebo regulátorů růstu (Regalis), kde tyto látky nebyly za nízkých teplot dostatečně účinné. Další průběh léta a nastupujících podzimních měsíců byl spíše normální, bez extrémně vysokých teplot. Vyšší červnové teploty a spíše mírný průběh července a srpna, bez výskytu extrémně vysokých teplot s větší amplitudou mezi denními a nočními teplotami, se pozitivně projevil na vybarvování ovoce.

V červnu se na vegetaci začal projevovat dlouhodobý deficit srážek umocněný nástupem vysokých teplot. První pololetí 2025 bylo srážkově nejslabším v celé historii měření od roku 1961 (70 % normálu let 1991–2020). Zásobu vody v půdě poskytly prakticky pouze extrémně vydatné dešťové srážky v září 2024. Významnější červnové srážky byly často spjaté s ohniskovitou bouřkovou aktivitou, kdy byly některé oblasti středních a východních Čech (Jičínsko, Hradecko) a Severní Moravy v pásu mezi Přerovem a Ostravou zasaženy silným krupobitím (celkově jsou však škody krupobitím na celkové úrodě ovoce menší než v jiných letech; část škod byla také eliminována protikroupovými sítěmi).

Přestože kumulované srážky v období vegetace dosáhly v letních měsících zdánlivě významných hodnot, distribuce představovala jednotlivé úhrny v desetinách nebo nízkých jednotkách mm, takže se většina vody odpařila a neovlivnila půdní zásobu vody.

Deficit půdní zásoby vody se v roce 2025 negativně projevil v nejsušších oblastech republiky na velikosti plodů zejména u třešní a višní, menší velikost plodů byla zaznamenána místy i u jablek. Největší deficit srážek byl zaznamenán tradičně v oblasti centrálních Čech severně od Prahy (Mělnicko, Slánsko, Nymbursko), ale nezvykle i v širší oblasti Českomoravské vrchoviny. Trvalý deficit vody se dlouhodobě vyskytuje na celém území jižní Moravy, kde bez doplňkové závlahy není možné většinu ovocných druhů rentabilním způsobem pěstovat. Naopak velké úhrny srážek byly zaznamenány v oblasti Beskyd a jejich podhůří, provázené ovšem silným krupobitím.

Nedostatek zdrojů vody pro závlahy a nedostatečně vybudovaná infrastruktura závlah (zdroje vody, nádrže, čerpací stanice a rozvody) je limitujícím faktorem ovocnářství ČR. Vzhledem k dobré půdní zásobě vody ze září roku 2024 (kdy napršelo až 200 % normálu) a občasnému snížení vláhového deficitu přirozenými srážkami v kombinaci s doplňkovou závlahou se škody na úrodě projevily jen v nejsušších oblastech na písčitých půdách. Problematické byly nové, zejména jarní výsadby bez doplňkové závlahy a zaškolkované podnože, kde byly zaznamenány větší výpadky (zejména u myrobalánu a hrušní).

Produkce **jablek** byla k 1. 9. 2025 odhadována v objemu 116 889 t, což představuje ve srovnání s pětiletým průměrem 16% zvýšení. Přestože jablono je z hlediska rizika poškození produkce jarními mrazy hodnocena jako jeden z nejodolnějších ovocných druhů, úroda jablek byla v roce 2025 výrazně zasažena jarními mrazy, avšak vzhledem k velmi silné květní násadě ani několik mrazových epizod nevedlo k výpadku produkce, takže lze celkovou úrodu jablek hodnotit jako nadprůměrnou. Míru poškození porostů ovlivňovala zásadním způsobem lokalita, kdy údolní lokality byly mrazem zasaženy výrazně více než kvalitní ovocnářské polohy. U silně nasazených porostů, zejména u odrůdy Gala, bylo nutné provést výraznou probírku plodů. Přirozený červnový propad byl opožděný, ovšem v některých lokalitách, zejména u porostů, kterým v předcházející sezóně nebyla věnována dostatečná péče z důvodu úspor (výživa, ochrana), došlo až k totálnímu propadu plodů. Na většině porostů byla patrná redukce násady plodů mrazy v nižších partiích korun.

Kvalita produkce a vybarvení plodů jsou velmi dobré, nicméně u řady odrůd se v letošním roce vyskytuje na části plodů rzivost způsobená nejspíše opakovanými poklesy teplot. Naopak se na plodech nevyskytují typické mrazové pásy a deformace nebo zkrácené stopky. U porostů citlivých odrůd bez možnosti doplňkové závlahy se ve větší míře vyskytuje hořká pihovitost (deficience vápníku). V posledních letech dochází v průběhu sklizně k velmi rychlému zlomu optimální sklizňové zralosti a část produkce tak není vhodná pro dlouhodobé skladování.

Z hlediska chorob byla ochrana jablek v roce 2025 náročná zejména proti strupovitosti. Infekce působily i minimální úhrny srážek, respektive i rosení porostů vzdušnou vlhkostí. Větší byl i výskyt padlí. Naopak mšice nepůsobily s ohledem na postupný nástup vegetace problémy ihned od počátku vegetace, ovšem vzhledem k suchému průběhu roku docházelo k velkým výskytům vlnatky krvavé, velmi nízký byl v profesionálních výsadbách i výskyt obaleče jablečného.

Produkce **hrušek** byla k 1. 9. 2023 odhadována v objemu 8 972 t, což představuje ve srovnání s pětiletým průměrem nárůst o 26 %. Přestože hlavní pěstitelské lokality hrušní se nalézají z výrazné části v lokalitách ohrožovaných jarními mrazíky, podařilo se pomocí protimrazových opatření a aplikací fytohormonů udržet na stromech dostatečné množství plodů pro dosažení nadprůměrné produkce. Negativně se na produkci hrušek projevila malá květní násada v některých oblastech východních Čech a nedostatek srážek v písčitých půdách v oblasti středních a severních Čech. Přes redukci počtu plodů následkem jarních mrazů bylo s podporou kapkové závlahy dosaženo optimálních tržních kalibrů a celkově dobré sklizni.

Úroda **švestek** byla ke dni 15. 6. 2025 na úrovni 106 % pětiletého průměru. Produkce slivoní je v rámci ČR nevyrovnaná, nicméně v obecné rovině je u většiny odrůd na většině pěstitelských lokalit velmi dobrá. Některé lokality byly poškozeny jarními mrazy. Rovněž z hlediska ochrany nebyly u švestek zaznamenány

problémy – nedocházelo k rychlému přemnožování mšic, malý byl i výskyt obaleče. Přestože docházelo k velmi dobrému časnému vybarvování plodů, vnitřní zralost plodů, respektive obsah cukru, byl v Čechách podstatně nižší než na Moravě, takže tuto produkci ranějších odrůd nebylo možné uplatnit pro výkup na pálení.

Sklizeň **třešní** vykazovala větší výpadky produkce. Ačkoliv ke dni 15. 6. 2025 byla celková sklizeň odhadována vyšší o 39 % ve srovnání s pětiletým průměrem, výsledná sklizeň bude pravděpodobně nižší. K výpadku v produkci třešní přispělo zejména poškození květních pupenů odrůdy Kordia jak v Čechách, tak na Moravě pravděpodobně již v období nejsilnějších únorových mrazů a dále i poškození dalších odrůd přímo následkem opakovaných mrazových epizod.

Přes očekávané zpoždění doby zrání třešní v Čechách z důvodu chladného května nakonec došlo díky vysokým červnovým teplotám k akceleraci zrání a sklizni pozdějších odrůd prakticky ve standardních termínech. Vzhledem k velkému výpadku produkce třešní v roce 2024 došlo k velké redukci výskytu vrtule třešňové.

Úroda **višní** byla odhadována na úrovni 108 % pětiletého průměru. Na rozdíl od roku 2024 nedošlo k fatálnímu výpadku produkce odrůdy Fanal, bez velkých poškození byly i maďarské odrůdy. Negativně se na úrodě roku 2025 podepsalo především snížení výnosu z důvodu sucha. Na Moravě byly velmi silné infekce moniliovým úžehem, což u standardně ošetřovaných porostů zatím nepředstavuje zásadní problém.

Úroda **meruňek** byla odhadována ve výši 175 % pětiletého průměru. Obdobně jako v roce 2024, poskytly meruňky celkově dosti vysokou úrodu jak v Čechách, tak na Moravě. Přestože se jedná o na mraz nejnáchylnější ovocný druh, vzhledem k extrémně vysoké květní násadě poskytly dobře ošetřované porosty v dobře situovaných polohách dobrou úrodu. Naproti tomu, v nevhodných lokalitách došlo až k úplnému výpadku produkce. Značné rozdíly ve výnosu byly i mezi jednotlivými odrůdami. V nejlepších lokalitách jižní Moravy musela být redukována extrémně velká násada plodů ruční probírkou i s rizikem poškození ponechané násady plodů dalšími vlnami mrazů. Opakovaně musel být zejména na Moravě ošetřován moniliový úžeh – v kombinaci nízkých teplot a vodních srážek docházelo k extrémně silným infekcím (v Čechách byla potřeba ochrany na standardní úrovni). Protimrazová opatření byla aplikována pouze v rámci některých podniků až v závěrečné části rizikového období, kdy tato opatření mají ekonomický smysl. Dobu zrání ovlivňuje zásadním způsobem zatížení stromů úrodou. Velmi pozdní odrůdy byly sklizené ještě počátkem září. Jakost plodů byla velmi dobrá jak v Čechách, tak na Moravě.

Produkce **broskví** byla odhadována ve výši 127 % pětiletého průměru. U broskvoní byla v letošním roce komplikovaná ochrana proti kadeřavosti – v řadě lokalit se chorobu nepodařilo zcela eliminovat. Přestože je ve srovnání s meruňkami broskvoň vůči jarním mrazům podstatně odolnější, došlo v některých oblastech Čech k většímu poškození mrazy na broskvoních než na meruňkách (zřejmě z důvodu menší květní násady po loňské sklizni, popř. došlo dále k propadu plůdků v důsledku ne zcela dobře zvládnuté ochrany proti kadeřavosti). Po razantním poklesu výměry tohoto ovocného druhu v ČR se již další snižování ploch zastavilo a pěstitelé, kteří mají vlastní firemní prodej, obnovují malé výměry broskvoňových sadů jako doplněk sortimentu.

Produkce **červeného rybízu** byla odhadována na úrovni 106 % pětiletého průměru, produkce **černého rybízu** 144 % pětiletého průměru. Kvalita červeného i černého rybízu byla v roce 2025 dobrá, část produkce se uplatnila rovněž na trzích supermarketů jako stolní ovoce balené v krabičkách. Produkce **angreštu** je v posledních letech marginální (výsadby jsou přestárlé a nebyly dosud obnoveny), ale vzhledem k zájmu trhu o drobné ovoce několik subjektů uvažuje o obnově produkce angreštu, maliníku, ostružiníku a červeného rybízu pro přímý konzum. Zájem trhu trvá i o **kanadské borůvky**, které se v ČR pěstují na výměře převyšující 100 ha. Hlavním limitním faktorem produkce drobného ovoce je potřeba pracovní síly.

Porosty **jahodníku** utrpěly v letošním roce největší škody jarními mrazy ze všech ovocných kultur. Některé pěstitelské oblasti, zejména v Čechách, byly poškozeny dokonce více než v roce 2024. Vzhledem k charakteru radiačních mrazů, respektive jejich účinku především v nejnižších vrstvách

vzduchu, byly nejvíce exponované právě přízemní kultury. Venkovní porosty musely být opakovaně nadkrývány textiliemi, což bylo na větších plochách v dlouhém časovém úseku obtížně zvladatelné. Řada pěstitelů tak nebyla schopná porosty chránit na všech plochách a část porostů byla ponechána bez ochrany. Celkově byl začátek sklizňové sezóny mírně opožděný. Jahody nazrávaly v květnovém ochlazení pomaleji a měly rovněž nižší obsahy cukrů. Trh tak trpěl nedostatkem produkce (značně omezené byly i samosběry, kdy bylo nutné čekat na postupné nazrávání plodů). Produkci jahod pod foliovými kryty je možné jednodušeji chránit vůči klimatickým výkyvům a tyto způsoby pěstování se stále více profilují i v rámci pěstování jahodníku v ČR.

Vývoj situace s letním ovocem ze sklizně 2025

Úroda všech letních druhů ovoce je po několika letech dobrá. Jsou sice lokality poškozené částečně mrazy, ale na celkovou úrodu to vliv nemělo a ve srovnání s pětiletým průměrem je úroda mírně nadprůměrná. Pokud bychom ze srovnání eliminovali neúrodný rok 2024, pak můžeme hovořit jen o průměrné úrodě. Zhruba po pěti letech je dobrá úroda meruněk, nadprůměrná je i úroda švestek či višní, naopak produkce třešní je lehce podprůměrná.

Poptávka po konzumních jablkách je po sklizni o něco málo nižší, a to i v souvislosti s vyšším samozásobením daném vyšší úrodou na zahrádkách. Vyšší poptávku po konzumních jablkách lze očekávat zejména v prvním pololetí 2026, a to zejména v souvislosti s nízkou úrodou jablek v Evropě.

Ceny tuzemského ovoce na zpracování meziročně mírně poklesly, např. ceny červeného rybízu a švestek. Rekordní úrovně zaznamenaly jen ceny višní na zpracování, a to zejména z důvodu velmi výrazného výpadku produkce na Balkáně, který postihly silné pozdní mrazy. Cena jablek na zpracování proti vysokým cenám z roku 2024 poklesla, přesto suroviny na zpracování s ohledem na nízkou úrodu v EU a Turecku bude pro zpracovatelský průmysl nedostatek.

PRODUKČNÍ OVOCNÉ SADY V ČR

V roce 2024 bylo v produkčních ovocných sadech, které jsou rozhodující pro pěstování konzumního ovoce, sklizeno 48,1 tis. t, tedy pouze 35 % pětiletého průměru sklizně ovoce. Jednalo se o nejnižší sklizeň za posledních 100 let. Celková sklizeň jablek činila 36,0 tis. t, což bylo 32 % pětiletého průměru sklizně tohoto hlavního ovocného druhu. Na výrazném poklesu sklizně jablek se podepsalo teplé jarní počasí následované jarními mrazy, které způsobily poškození květů a plůdků.

Vývoj ploch produkčních ovocných sadů v ČR (ha)

Ovocný druh	2022		2023		2024		2025	
	Σ	plodné	Σ	plodné	Σ	plodné	Σ	plodné
Jabloně	5 864	5 678	5 229	5 101	4 832	4 708	4 635	4 494
Hrušně	705	654	676	647	667	643	665	646
Broskvoně	170	163	151	140	147	131	151	131
Meruňky	728	682	649	624	597	568	587	567
Třešně	744	689	701	641	653	617	657	620
Višně	1 219	1 085	1 123	1 009	1 074	1 056	1 057	1 020
Slivoně, švestky	1 919	1 692	1 859	1 665	1 775	1 620	1 788	1 608
Angrešt	3	3	3	2	2	3	3	2
Rybíz červený a bílý	353	352	292	285	272	253	263	244
Rybíz černý	329	296	330	279	322	284	315	291
Maliník, ostružiník	29	29	29	29	22	18	21	19
Ořešák vlašský	48	15	49	29	49	29	50	40
Ostatní druhy	113	100	115	108	111	105	113	109
CELKEM	12 225	11 437	11 206	10 559	10 522	10 435	10 305	9 791

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: stav vždy k 31. 5.; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlením na celá čísla; ostatní druhy = líska obecná, jeřáb obecný, jeřáb černý, jeřáb oskeruše, ořešák vlašský, mandloň, bez černý, kdouloň podlouhlá, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloh peřenoklaný

Na základě odhadů k 1. 9. 2025 by měla celková produkce ovoce v produkčních sadech dosáhnout objemu 142,2 tis. t, což by byl v meziročním porovnání nárůst o 196 %. Sklizeň jablek je v roce 2025 odhadována v objemu 116,8 tis. t, což je jen 116 % pětiletého průměru sklizně tohoto druhu. Přestože se výnos jevil z důvodu velké násady květů výrazně nadprůměrný, červnový propad plůdků výhled snížil a sklizeň bude nejspíše mírně nadprůměrná i s ohledem na nižší výnosy v předchozích letech.

Úroda ovoce je po několika letech dobrá. Byly sice lokality poškozené částečně mrazy, ale na celkovou úrodu to vliv nemělo a ve srovnání s pětiletým průměrem je úroda mírně nadprůměrná. Pokud bychom ze srovnání eliminovali neúrodný rok 2024, pak můžeme hovořit však jen o průměrné úrodě. Nadprůměrná je i úroda švestek či višní, naopak lehký podprůměr je u třešní, dobrá je i úroda meruněk.

Vývoj sklizně a výnosů v produkčních ovocných sadech v ČR

Ovocný druh	Celková sklizeň v t					Průměrný výnos t/ha				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Jabloně	1 10 006	138 150	100 604	36 040	116 792 ²⁾	17,82	24,33	19,72	7,66	25,98 ²⁾
Hrušně	7 404	7 404	9 530	5 603	8 931 ²⁾	11,24	11,32	14,73	8,71	13,00 ²⁾
Broskvoně	366	336	166	229	389 ¹⁾	1,75	2,06	1,19	1,75	2,98 ¹⁾
Meruňky	1 856	1 704	682	865	1 952 ¹⁾	2,50	2,50	1,09	1,52	3,45 ¹⁾
Třešně	1 302	1 484	1 452	254	1 497 ¹⁾	1,80	2,15	2,27	0,41	2,41 ¹⁾
Višně	5 011	4 517	3 207	1 342	4 264 ¹⁾	4,30	4,16	3,18	1,27	4,22 ¹⁾
Slívy, švestky	6 784	10 343	5 354	3 270	7 338 ¹⁾	3,91	6,11	3,22	2,01	4,56 ¹⁾
Angrešt	1,5	1	1	0	2 ¹⁾	0,51	0,33	0,50	-	0,67 ¹⁾
Rybíz červ., bílý	676	663	577	251	689 ¹⁾	1,61	1,88	2,02	0,99	2,82 ¹⁾
Rybíz černý	346	310	243	108	358 ¹⁾	1,15	1,05	0,87	0,38	1,14 ¹⁾
Maliník, ostružiník	115	116	132	95	22 ¹⁾	3,48	4,00	4,55	5,28	1,16 ¹⁾
CELKEM	133 867	165 028	121 948	48 057	142 234	-	-	-	-	-
Jahody	1 818	1 590	1 897	1 147	1 550	3,80	3,58	4,76	2,73	3,50 ³⁾

Pramen: MZe, OU ČR, ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ¹⁾ odhad ÚKZÚZ k 15. 6. 2025,

²⁾ odhad ÚKZÚZ k 1. 9. 2025,

³⁾ odhad MZe

Plochy plodných a mladých ovocných produkčních sadů podle ovocnářských oblastí ČR červen 2025 (ha)

Ovocné druhy	Střední Čechy		Severní Čechy		Jižní a západní Čechy		Východní Čechy		Jižní Morava		Severní Morava		CELKEM	
	plodné	mladé	plodné	mladé	plodné	mladé	plodné	mladé	plodné	mladé	plodné	mladé	plodné	mladé
Jabloně	1 089,9	45,1	471,5	15,7	754,4	25,7	854,6	23,6	817,6	22,4	505,7	7,9	4 493,7	140,4
Hrušně	186,5	0,6	38,4	1,2	138,3	0,5	108,3	6,4	81,3	8,6	93,4	0,7	646,2	18,1
Třešně	178,1	7,7	78,0	3,6	113,8	1,5	159,9	6,5	72,0	8,0	18,7	9,0	620,4	36,3
Višně	380,3	19,3	133,8	6,0	156,8	0,4	156,6	6,9	156,9	2,9	35,8	1,2	1 020,3	36,7
Meruňky	42,2	0,0	3,3	0,0	40,1	0,0	31,8	2,4	437,4	16,3	11,9	1,7	566,7	20,5
Broskvoně	32,9	7,5	0,1	0,1	6,8	0,8	6,9	1,3	80,9	9,5	3,1	1,2	130,7	20,4
Slivoně, švestky	102,4	19,9	155,2	11,9	88,3	0,1	221,6	25,0	704,2	74,2	335,9	49,3	1 607,5	180,4
Angrešt	0,0	0,9	0,0	0,0	1,2	0,1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0
Rybíz červ., bílý	0,0	0,6	37,6	0,0	61,2	0,5	52,4	0,0	34,5	0,0	58,1	17,9	243,9	19,0
Rybíz černý	25,9	0,3	26,9	0,0	59,8	0,3	66,4	0,0	2,6	0,7	109,6	22,9	294,1	24,1
Ořešák vlašský	27,3	0,4	1,5	5,6	10,1	0,0	0,9	2,2	0,2	1,1	0,1	0,6	40,0	9,8
Maliník, ostruž.	13,25	1,1	0,0	0,0	0,3	0,0	4,0	0,6	0,1	0,0	1,8	0,0	19,5	1,7
Ost. druhy	8,9	0,3	20,0	1,5	20,4	0,0	0,2	0,0	56,2	1,9	3,5	0,7	109,1	4,3
CELKEM	2 087,7	103,8	966,1	45,6	1451,4	29,9	1 663,8	74,9	2 444,3	145,7	1 177,8	113,0	9 791,0	512,8

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ostatní druhy = líska obecná, jeřáb obecný, jeřáb černý, jeřáb oskeruše, ořešák vlašský, mandloň, bez černý, kdouloň podlouhlá, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloh peřenoklaný; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlováním

Sklizeň ovoce z produkčních ovocných sadů podle ovocnářských oblastí ČR v roce 2024 a prognóza na rok 2025 (t)

Ovocné druhy	Střední Čechy		Severní Čechy		Jižní a západní Čechy		Východní Čechy		Jižní Morava		Severní Morava		CELKEM	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Jabloně ²⁾	4 663	28 166	2 336	9 335	3 259	16 246	4 975	29 284	12 494	15 148	8 313	18 613	36 040	116 792
Hrušně ²⁾	1 667	2 569	106	319	173	984	1 381	1 624	330	732	1 947	2 703	5 603	8 931
Třešně ¹⁾	72	344	34	249	38	256	69	478	32	135	9	34	254	1 497
Višně ¹⁾	130	1 487	439	699	256	1 067	201	676	218	204	97	130	1 342	4 264
Meruňky ¹⁾	0	162	0	4	20	162	4	107	841	1 493	0	25	865	1 952
Broskvně ¹⁾	48	94	0	0	8	31	14	37	156	199	4	27	229	389
Slivoně, švestky ¹⁾	252	539	140	1 113	87	316	570	1 410	1 778	2 827	444	1 133	3 270	7 338
Angrešt ¹⁾	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Rybíz červ., bílý ¹⁾	0	3	47	65	3	93	41	118	16	55	145	355	251	689
Rybíz černý ¹⁾	0	21	15	38	0	36	45	92	0	31	48	139	109	358
Maliny, ostružiny ¹⁾	94	21	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	95	22
CELKEM	6 926	33 408	3 118	11 822	3 843	19 192	7 301	33 828	15 863	20 824	11 007	23 160	48 058	142 234

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ¹⁾ odhad ÚKZÚZ k 15. 6. 2025²⁾ odhad ÚKZÚZ k 1. 9. 2025; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlováním**Inventarizace ovocných sadů**

V posledních letech dochází ke stálým redukci ploch produkčních sadů. Tato situace je způsobena mnoha faktory. Obecně jde zejména o špatnou ekonomickou situaci ovocnářských podniků, způsobenou nejen nepříznivým vývojem počasí v posledních letech, problémy s odbytem produkce, vývojem cen ovoce na trhu EU, nedostatkem sezónních pracovníků, ale též zvyšujícími se náklady na energie, skladování, hnojiva, přípravky na ochranu rostlin, obalové materiály apod. Tuto nepříznivou situaci významně ovlivnilo i zavedení ruského embarga na dovoz ovoce z EU v roce 2014 stejně jako embargo na vývoz ovoce do Běloruska, vyhlášené v lednu 2022, což mělo za následek přetlak polských jablek na středoevropském trhu, určených původně pro ruský trh.

V roce 2025 bylo v ČR dle evidence ÚKZÚZ Brno v Registru sadů celkem 10 305 ha produkčních ovocných sadů, což je meziročně o 217 ha méně (tj. pokles o 2,1 %). Plodné výsadby představují 9 791 ha, což je meziroční snížení o 644 ha. Nejvýraznější pokles nastal u plodných výsadeb jabloní (meziročně -214 ha) a višní (-36 ha). Přesný soupis ploch produkčních ovocných sadů podle ovocných druhů, odrůd, podnoží, stáří a krajů provádí od roku 1993 ÚKZÚZ Brno. Vyhodnocení uvádí následující tabulka.

Vyhodnocení plochy produkčních sadů hlavních ovocných druhů v ČR podle plodnosti (červen 2025)

Ovocný druh		Výsadby neplodné (mladé)	Začátek plodnosti	Plná plodnost	Pokles plodnosti (staré výsadby)	Celkem
Jabloně	ha %	140,4 3,0	271,5 5,9	1 990,0 42,9	2 232,2 48,2	4 634,1 100,0
Hrušně	ha %	18,1 2,7	48,2 7,3	228,6 34,4	369,4 55,6	664,3 100,0
Broskvoně	ha %	20,4 13,5	8,9 5,9	37,2 24,6	84,6 56,0	151,1 100,0
Meruňky	ha %	20,5 3,5	56,8 9,7	376,0 64,0	133,8 22,8	587,1 100,0
Třešně	ha %	36,3 5,5	52,2 7,9	425,3 64,8	143,0 21,8	656,8 100,0
Višně	ha %	36,7 3,5	139,9 13,2	503,4 47,6	377,0 35,7	1 957,0 100,0
Slivoně, švestky	ha %	180,4 10,1	189,2 10,6	951,6 53,2	466,7 26,1	1 787,9 100,0
Angrešt	ha %	1,0 33,2	0,4 13,2	1,2 40,1	0,4 13,5	3,0 100,0
Rybíz bílý	ha %	0,2 100,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 100,0
Rybíz červený	ha %	18,8 7,2	8,6 3,3	29,8 11,3	205,4 78,2	262,7 100,0
Rybíz černý	ha %	24,1 7,7	46,1 14,6	72,1 22,9	172,9 54,8	315,2 100,0
CELKEM	ha %	497,0 4,9	821,9 8,1	4 615,2 45,6	4 185,4 41,4	10 119,4 100,0

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

V roce 2025 došlo oproti předchozímu roku k mírnému zvýšení (o 38 ha) ploch starých ovocných výsadeb (tzn. výsadeb na poklesu plodnosti), které nyní dosahují 4 185 ha. Kromě višní a broskvoní se meziročně zvýšily též výměry starých sadů ostatních významných ovocných druhů. Pozitivní skutečností je nárůst celkové výměry mladých ovocných výsadeb o 31 ha na 497 ha, a to zejména u výsadeb broskvoní, slivoní a také rybízů. Za perspektivní ovocné druhy jsou považovány švestky a višně, příp. i meruňky, u kterých se podíl výsadeb mladých a na počátku plodnosti pohybuje v současnosti v rozmezí 17–21 % a výměra starých výsadeb v rozmezí 26–36 %. Naproti tomu u jableoní spadá do kategorií mladých výsadeb a výsadeb na začátku plodnosti jen 8,9 % ploch a 48,2 % ploch jabloňových sadů je přestárých. Výrazně na ústupu je pěstování bílého, červeného i černého rybízu.

Plochy produkčních (intenzivních) ovocných sadů v ČR v ekologickém režimu vedených v Registru sadů k červnu 2025 (ha)

Ovocný druh	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Jabloně	102,6	70,5	108,3	64,5	72,5	51,7	470,1
Hrušně	3,8	4,0	57,5	19,1	32,0	10,4	126,8
Třešně	6,7	6,8	7,8	7,7	19,3	15,9	64,3
Višně	3,2	24,4	11,8	10,7	17,6	11,2	78,9
Meruňky	1,4	0,0	1,9	7,5	68,3	1,5	80,7
Broskvoně	2,0	0,1	2,5	0,6	7,7	1,4	14,2
Slivoně, švestky	19,2	32,0	11,7	64,7	289,2	221,8	638,6
Rybíz červený a bílý	0,1	0,0	19,7	0,1	0,0	31,2	51,1
Rybíz černý	25,9	4,7	41,5	6,7	1,6	111,5	192,0
Angrešt	0,0	0,0	1,1	0,0	0,3	0,0	1,4
Maliník, ostružiník	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	1,1
Ořešák vlašský	0,1	0,0	10,1	0,0	0,1	0,0	10,3
Ostatní druhy	0,3	0,0	6,2	0,2	0,1	3,3	10,1
Celkem	166,1	142,6	279,9	181,8	508,8	460,3	1 739,6

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ostatní druhy – líska obecná, jeřáb obecný, jeřáb černý, jeřáb oskeruše, ořešák vlašský, mandloň, bez černý, kdouloň podlouhlá, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloh peřenoklaný; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlováním

Plochy ostatních ovocných sadů v ČR v ekologickém režimu vedených v Registru sadů k červnu 2025 (ha)

Ovocný druh	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Jabloně	91,7	99,1	152,2	22,6	77,4	24,1	467,0
Hrušně	1,4	6,3	44,4	5,6	28,1	2,4	88,2
Třešně	4,8	15,2	8,8	6,8	8,4	3,3	47,2
Višně	2,5	2,9	3,2	0,3	30,1	0,6	39,6
Meruňky	2,0	0,7	2,3	0,2	33,5	0,8	39,5
Broskvoně	0,1	0,5	0,0	0,1	0,8	0,4	1,9
Slivoně, švestky	4,2	9,8	44,5	14,3	116,0	15,8	204,6
Rybíz červený a bílý	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	3,2	3,7
Rybíz černý	0,0	1,7	0,3	5,3	1,6	0,1	8,9
Angrešt	0,0	0,0	1,2	0,2	0,0	0,1	1,5
Maliník, ostružiník	0,1	0,7	0,0	0,1	0,8	0,5	2,2
Ořešák vlašský	7,7	3,6	33,6	5,9	29,5	0,9	81,2
Ostatní druhy	13,67	15,0	47,9	6,5	58,1	0,2	141,4
Celkem	128,3	155,8	338,4	67,9	384,4	52,3	1 127,5

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ostatní druhy – líska obecná, jeřáb obecný, jeřáb černý, jeřáb oskeruše, ořešák vlašský, mandloň, bez černý, kdouloň podlouhlá, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloh peřenoklaný; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlováním

K červnu 2025 celková výměra ovocných sadů ČR v ekologickém režimu vedených v Registru sadů ÚKZÚZ Brno meziročně mírně vzrostla o 27,4 ha a dosáhla 2 866,7 ha.

Podle údajů odboru trvalých kultur ÚKZÚZ Brno je k červnu 2025 v Registru sadů evidováno 912 subjektů obhospodařujících produkční ovocné sady, včetně sadů pěstovaných v režimu ekologického zemědělství (v roce 2024 to bylo 928 subjektů, v roce 2023 jejich počet klesl na 878 subjektů, v roce 2022 1 011 subjektů). Jinak je v Registru sadů vedeno celkem 919 subjektů, včetně neprodukčních sadů.

Obnova ovocných sadů v ČR

V období od roku 1994 do 31. 5. 2025 bylo v ČR nově vysázeno celkem 16 158,3 ha produkčních ovocných sadů, z toho s podporou v rámci dotační politiky státu 12 545,4 ha. Za období 2024/25 bylo vysázeno celkem 340,9 ha nových produkčních ovocných sadů, z toho s finanční podporou státu 171,6 ha.

Plochy výsadeb ovocných sadů v ČR podle ovocnářských oblastí za období 1994 – 31. 5. 2025 (ha)

Ovocný druh	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Jabloně	1 390,6	507,9	1 029,1	1 515,0	1 219,6	1 256,2	6 918,4
Hrušně	211,8	41,1	125,8	190,1	139,3	131,7	839,8
Třešně	272,7	87,6	130,3	199,0	119,2	138,6	947,3
Višně	487,9	186,6	203,1	300,6	250,1	182,1	1 610,4
Meruňky	81,0	3,6	61,4	38,8	790,8	37,6	1 013,1
Broskvoně	52,0	1,1	21,5	32,3	406,3	15,0	528,1
Slivoně, švestky	185,3	229,7	168,0	362,8	982,8	640,2	2 568,8
Rybíz červený a bílý	86,1	56,7	93,6	172,4	61,1	122,3	592,2
Rybíz černý	51,5	28,8	101,0	126,0	5,7	247,3	560,1
Angrešt	1,8	0,1	2,4	1,8	0,9	1,9	8,9
Maliník, ostružiník	98,0	2,2	3,1	5,2	11,3	60,0	179,8
Ostatní druhy	66,0	38,8	51,7	11,6	168,1	55,3	391,5
Celkem	2 984,7	1 184,2	1 990,8	2 955,6	4 155,0	2 888,0	16 158,3

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ostatní druhy – líska obecná, jeřáb obecný, jeřáb černý, jeřáb oskeruše, ořešák vlašský, mandloň, bez černý, kdouloň podlouhlá, kaštanovník jedlý, borůvka, muchovník, hloh peřenoklaný; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlováním

Výše dotací/sazeb na 1 ha:

2013 – jádroviny a peckoviny 194,8 tis. Kč; 97,0 tis. Kč; bobuloviny 49,1 tis. Kč

2014–2016 – jádroviny a peckoviny 200,0 tis. Kč; 100,0 tis. Kč; bobuloviny 50,0 tis. Kč

2017–2022 – jádroviny a peckoviny 240,0 tis. Kč; 120,0 tis. Kč, bobuloviny 60,0 tis. Kč

2023–2024 – jádroviny a peckoviny – 800 ks/ha – 334 tis. Kč, 400 ks/ha – 193 tis. Kč;
bobuloviny 97,0 tis. Kč; kanadská borůvka 334 tis. Kč

Plochy výsadby produkčních sadů 2024/2025 (jaro)

Ovocný druh	Výměra v ha	Ovocný druh	Výměra v ha
Jabloně	138,4	Slivoně, švestky	96,6
Hrušně	5,8	Rybíz červený, bílý	4,2
Třešně	25,1	Rybíz černý	4,4
Višně	32,5	Angrešt	1,0
Meruňky	14,5	Maliník, ostružiník	2,6
Broskvoně	11,1	Ostatní druhy	4,7
CELKEM	340,9 ha		

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Zastoupení odrůd jabloní v produkčních sadech v ČR

Skupina odrůd	Odrůda jabloní	Celková výměra v ha				
		2020	2021	2022	2023	2024
Letní odrůdy celkem		94,6	89,2	77,5	67,7	66,2
Podzimní odrůdy	James Grieve a mutace	63,9	49,8	33,1	29,1	28,9
	Ostatní	53,5	46,7	28,1	23,4	32,1
Podzimní odrůdy celkem		117,4	96,4	61,2	52,5	61,0
Zimní odrůdy	Šampion	302,2	256,5	231,4	180,6	181,0
	Spartan, McIntosh	243,3	199,1	111,0	78,1	65,8
	Rubín, Bohemia	465,8	400,6	334,7	292,5	150,8
	Gala a mutace	632,5	646,4	645,7	678,9	662,2
	Skup. Golden Delicious	1 297,0	1 187,0	1 020,8	919,3	858,7
	Skup. Red Delicious	97,9	98,1	89,5	83,7	80,7
	Jonagold a mutace	752,9	733,3	691,4	638,5	602,5
	Melrose	46,0	32,3	29,7	20,9	19,8
	Gloster	109,8	85,2	61,2	48,4	45,7
	Rubinola	175,1	159,2	154,0	143,2	141,7
	Topaz	240,6	230,6	220,8	182,8	215,5
	Idared	889,2	800,6	614,5	498,8	551,1
	Melodie	38,2	35,2	31,9	31,1	28,1
	Ost. zimní odrůdy	844,8	814,5	853,9	904,1	903,7
Zimní odrůdy celkem		6 135,2	5 678,8	5 090,5	4 700,9	4 507,5
Celkem		6 347,2	5 864,4	5 229,2	4 821,1	4 634,7

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Plochy vykloučených ovocných sadů v ČR podle ovocnářských oblastí za období 1995–jaro 2025 (ha)

Ovocný druh	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Jabloně	1 523,0	814,4	1 216,4	1 749,8	1 912,9	1 285,1	8 501,1
Hrušně	109,5	33,0	86,4	100,8	76,9	26,2	432,0
Třešně	313,1	112,8	54,1	129,9	139,8	134,6	884,1
Višně	322,9	153,6	227,2	323,1	402,2	192,7	1 620,9
Meruňky	47,4	0,0	54,6	13,7	1 556,5	50,7	1 722,9

Ovocný druh	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Broskvoně	153,7	0,0	25,0	49,3	1 563,2	21,6	1 812,3
Slivoně, švestky	120,5	88,1	79,1	106,1	243,6	254,1	890,9
Rybíz červený a bílý	169,9	162,2	172,4	246,9	52,7	156,4	959,9
Rybíz černý	24,6	43,4	32,4	141,1	37,0	196,5	474,7
Angrešt	0,4	21,4	9,0	4,0	11,7	45,6	92,1
Maliník, ostružiník	77,6	1,8	6,0	18,4	10,5	59,9	174,2
Ostatní druhy	3,9	7,7	0,0	4,0	65,1	4,4	85,0
Celkem	2 865,4	1 437,9	1 961,9	2 886,7	6 071,3	2 427,0	17 650,2

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Poznámka: ostatní druhy = líska obecná, jeřáb obecný, jeřáb černý, jeřáb oskeruše, ořešák vlašský, mandloň, bez černý, kdouloň podlouhlá, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloh peřenoklaný; případné rozdíly součtů jsou způsobeny zaokrouhlováním

Plochy vykloučených ovocných sadů 2024/2025 (jaro)

Ovocný druh	Střední Čechy	Jižní a západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	Celkem
Jabloně	9,9	33,6	121,5	95,3	393,2	401,3	1 054,8
Hrušně	52,4	1,0	2,6	2,8	5,5	4,3	68,6
Třešně	3,9	4,8	1,9	14,4	48,8	47,5	121,1
Višně	19,8	6,5	10,4	22,0	47,5	41,5	147,7
Meruňky	0,8	0,0	1,9	0,9	43,9	39,1	86,64
Broskvoně	1,5	0,0	1,6	0,2	12,0	7,5	22,8
Slivoně, švestky	4,6	5,5	6,9	17,6	85,7	98,9	219,1
Rybíz červený a bílý	3,2	2,5	0,0	0,0	2,6	6,2	14,4
Rybíz černý	0,1	0,0	1,6	1,1	5,6	12,9	21,1
Angrešt	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,9
Maliník, ostružiník	0,6	0,0	0,0	0,3	4,6	4,6	10,1
Ostatní druhy	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,5
Celkem	98,2	53,8	148,4	154,6	649,6	664,1	1 768,6

Pramen: ÚKZÚZ Brno – SRV, oddělení trvalých kultur

Finanční vyjádření sklizně ovoce

Tržby za celkovou produkci ovoce v roce 2024 klesly v porovnání s předchozím rokem o 31,8 % a činily celkem 2,0 mld. Kč. Produkce ovoce z produkčních sadů byla zrealizována za 891,7 mil. Kč (tj. o 9,49,1 % méně v porovnání s rokem 2023), přičemž největší podíl na tržbách měla jablka (63 %), dále hrušky (10 %), jahody (9 %) a slivoně (5 %). V porovnání s předchozí sezónou největší pokles vykázaly tržby u třešní, jablek, rybízu a hrušek, naopak vyšších tržeb bylo dosaženo pouze u broskví a meruněk. Tržby za produkci ovoce z extenzivních sadů v roce 2024 klesly o 5,8 % na 1,1 mld. Kč. K mírnému zvýšení tržeb došlo u jablek, višní a broskví.

Celková produkce ovoce v ČR se v roce 2024 meziročně snížila o 42 %, finanční vyjádření sklizně roku 2024 meziročně pokleslo o téměř 32 %. Porovnání finančního vyjádření produkce ovoce v ČR v produkčních a extenzivních ovocných sadech v letech 2021–2024 uvádí tabulka v příloze č. 3 této zprávy.

INTEGROVANÁ PRODUKCE OVOCE V ČR

Integrovaná produkce (IP) je ekonomická produkce ovoce vysoké kvality při uplatnění ekologicky přijatelných metod pěstování a minimalizace nežádoucích vedlejších účinků agrochemikálií při jejich používání. Klade důraz na zvýšení ochrany životního prostředí a lidského zdraví. Vyžaduje jak důkladné znalosti o cílech a zásadách integrované produkce ovoce, dodržování stanovené pěstitelské technologie, vyhovující zásadám integrované produkce, tak i kladný aktivní přístup pěstitelů ovoce k ochraně přírody.

Integrovaná ochrana rostlin (IOR) je definována Směrnicí Evropského Parlamentu a Rady 2009/128/ES stanovující rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů (dále jen Směrnice). Tato Směrnice je implementována do legislativy ČR (roślinolékařský zákon č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a prováděcí vyhláška č. 205/2012 Sb., o obecných zásadách integrované ochrany rostlin). EK připravila v roce 2022 návrh nařízení, které mělo nahradit směrnici č. 128/2009, nicméně EP a členské státy novou úpravu odmítly. Dle uvedených legislativních dokumentů je IOR definována jako “Pečlivé zvažování veškerých dostupných metod ochrany rostlin a následná integrace vhodných opatření, která potlačují rozvoj populací škodlivých organismů a udržují používání přípravků na ochranu rostlin a jiných forem zásahu na úrovních, které lze z hospodářského a ekologického hlediska odůvodnit a které snižují či minimalizují rizika pro lidské zdraví nebo životní prostředí”.

Cílem IP je především ochrana přírodního prostředí ovocného sadu a živých organismů, které se v něm vyskytují, zajištění druhové rozmanitosti přirozeně se vyskytujících nebo introdukovaných živočišných a rostlinných druhů v ovocných sadech a jejich blízkém okolí.

Na rozdíl od obecných zásad IOR, které se od 1. 1. 2014 staly ze zákona povinné pro všechny profesionální pěstitelé zemědělských plodin, integrovaná produkce hlouběji rozpracovává jednotlivá témata a okruhy nad rámec těchto obecných zásad a stanovuje další úkoly. IP není na úrovni EU legislativně regulována a v platnosti zůstávají na dobrovolné bázi plodinné národní programy IP, které jsou připravovány v souladu s pravidly IOBC (Mezinárodní organizace pro biologickou ochranu) a v souladu se zásadami IOR a NV č. 80/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V ČR je IP na nevládní úrovni reprezentována Ovocnářskou unií ČR, resp. jejím Svazem pro integrované systémy pěstování ovoce (SISPO). SISPO pro pěstitele v režimu integrované produkce vydává závazné Směrnice a metodiky pěstování. Tento Svaz byl v ČR založen v roce 1990 jako dobrovolné sdružení pěstitelů a zástupců výzkumu a je součástí Ovocnářské unie ČR.

Ke dni 1. 8. 2025 bylo v tomto Svazu registrováno celkem 324 členů s celkovou výměrou ovocných výsadeb 7 991 ha (tj. meziroční nárůst o 369 ha). V roce 2025 byla známka SISPO udělena 243 členům, kteří pěstují ovoce na 7 209 ha. Ochranná známka nebyla udělena nebo byla odebrána 67 subjektům, kteří hospodaří na výměře 716 ha sadů. V rámci členské základny se 10 podniků s výměrou 66 ha nachází v přechodném období, 4 subjekty jsou bez výsadeb.

Výměry ovocných sadů členů SISPO k 1. 8. 2025

Ovocný druh	Plocha ovocných sadů s nárokem na udělení známky SISPO v ha	Plocha ovocných sadů čekatelů na známku SISPO v ha	Plocha ovocných sadů v přechodném období v ha	Celková plocha přihlášených ovocných sadů v ha
Jabloně	3 543	253	8	3 804
Hrušně	502	22	1	525
Třešně	508	33	1	542
Višně	900	51	9	960
Slivoně	917	260	18	1 195
Meruňky	386	47	3	436
Broskvoně	84	17	0	101
Rybíz červený	160	5	0	165
Rybíz černý	168	11	0	179
Rybíz bílý	0	0	0	0
Ostatní	41	17	26	84
Celkem	7 209	716	66	7 991

Pramen: OU ČR

Kromě privátní certifikace SISPO je IP ovoce podporována v systému pětiletých závazků v rámci agro-environmentálních podpor z II. pilíře SZP EU. Podpora se řídí pravidly nařízení vlády č. 80/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů (všechny staré závazky dle NV č. 75/2015 Sb. byly ukončeny v roce 2023). V novém období (tj. od roku 2023) musí ovoce produkované v rámci podporovaného systému splňovat, kromě dosavadních pravidel, podmínku maximálního obsahu reziduí pesticidů na úrovni 30 % u jaderovin, 50 % u dalších druhů ovoce.

OVOCNÉ ŠKOLKAŘSTVÍ V ČR

Sezóna 2024/2025 v zásadě navázala na relativně stabilní předchozí sezónu 2023/2024. Po velkém propadu poptávky a snižování objemu školkování v letech 2022 a 2023 došlo opět ke stabilizaci produkce ovocných výpěstků. K výraznému navýšení poptávky došlo u in-vitro podnoží, což souvisí s opětovným oživením trhu v celoevropském kontextu.

Přestože se meziroční pokles ploch ovocných sadů v ČR v posledním roce významně zpomalil, převažuje v sektoru spíše stagnace. U klíčových producentů jablek lze sledovat trend v inovaci odrůdových sortimentů, respektive zavádění většího objemu klubových odrůd, které přinášejí lepší rentabilitu produkce. Střední a menší podniky se zaměřují spíše na zmenšení celkového objemu stolního ovoce, aby bylo možné realizovat většinu prodejů na regionálním trhu, nebo se tyto podniky zaměřují na produkci ovoce na zpracování s menší potřebou pracovní síly (např. švestky, višně). Stagnace ovocnářství pokračuje i v zemích západní Evropy, především v Rakousku, Francii a Belgii, ale také např. i v Maďarsku.

Hlavním limitem školkařské produkce v ČR je v sezóně 2024/2025 nedostatek pracovní síly, zejména pro sezónní práce. Ovocné školkařství patří mezi obory s největší potřebou ruční práce, kde většinu úkonů není možné zatím automatizovat. V nadcházejícím období bude kritickým limitem oboru také nedostatečné portfolio insekticidů s dlouhodobým reziduálním účinkem (např. spirotetramat), které mají kromě samotné eliminace škůdců zásadní vliv na eliminaci vektorů viróz a fytoplasm. Obdobným problémem je výpadek účinných aphicidů či omezení portfolia herbicidů. Postupně se daří doplňovat v ČR matečné porosty peckovin, nicméně dosud se nepodařilo zabezpečit dostatečný objem roubového materiálu u hrušní a jabloní, kde i roubový materiál starších odrůd bez právní ochrany musí být často nakupován v zahraničí.

V rámci maloobchodního trhu se těžiště prodeje přesouvá do jarních měsíců. Tento trend se začal v posledním roce projevovat i u nákupu prodejců a zahradních center. Významně posiluje zásilkový prodej. V oblasti zásobování hobby sektoru se v letošní sezóně též prohloubil trend nákupu ovocných výpěstků až v jarním období, což vede k zásadnímu narušení cash flow podniků. Tento trend lze pozorovat již po několik let, zpravidla ale velkoobchodní nákupy prodejců probíhaly ve velkém objemu spíše na podzim s jarním doplněním. V uplynulé sezóně nebylo třeba likvidovat větší objemy neprodaných výpěstků a s ohledem na značné výpadky v produkci způsobené jarními mrazy roku 2024 došlo i uplatnění nevyoraných partií výpěstků z předešlých sezon (zejména u slivoní).

Objem **školkařské produkce** se v posledním roce opět stabilizoval. K oživení došlo zejména v sektoru výpěstků právně chráněných odrůd určených pro profesionální ovocnářství nejen na trzích ČR, ale zejména u materiálu určeného pro trhy v rámci EU nebo mimo EU. Počet školkařských podniků, které se věnují ovocnému školkařství, se celoevropsky snižuje. K ukončování produkce dochází postupně zejména u podniků s kombinovanou zemědělskou produkcí nebo svou činnost ukončují malí pěstitelé v souvislosti s vysokým věkem. K úbytku produkce výpěstků dochází též v sektoru školních statků a odborných škol. Rovněž se snižuje počet školek, které dodávají výpěstky profesionálním pěstitelům, popř. se snižuje v jejich portfoliu podíl určený do intenzivních sadů ve prospěch materiálu určeného pro zahrady a/nebo krajinu.

Významné oživení lze pozorovat u produkce **in-vitro podnoží**, po kterých se v rámci EU po několika letech útlumu opět zvyšuje poptávka. V oblasti generativních podnoží se v ČR udržuje relativně stabilní, ale omezená produkce. Po několika letech stagnace opět roste poptávka po druzích drobného ovoce (maliník, ostružiník, rybíz, angrešt a méně známé druhy ovoce), a to zejména v hobby sektoru. Nicméně i v rámci profesionálních pěstitelů ovoce jsou nově v ČR realizovány výsadby zejména angreštu a rybízu pro přímý konzum. Stabilní zájem přetrvává u materiálu pro výsadby do krajiny (vyšší kmenné tvary na bujně rostoucích podnožích, staré i nové odrůdy). Limitovaná poptávka přetrvává rovněž po výpěstcích pro „agrolesnictví“.

V roce 2024 se projevil u některých typů výpěstků výpadek způsobený silnými dubnovými mrazy. Výpadek se projevil zejména na meruňkách a broskvoních, ořešáku, ale místy i na dalších ovocných druzích. Zasažené mrazy byly zejména rašící jednoleté výpěstky a některé podnože. Produkční plochy ovocných školek, včetně matečných porostů, se pohybují v posledních letech ve výměrách okolo 220–280 ha.

Produkce školkařských ovocných druhů v ČR (ks)

Druh	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Jabloň	1 710 746	1 465 634	1 288 554	1 298 786	1 300 040	988 943
Hrušeň	232 031	203 898	221 789	215 508	204 548	212 915
Třešeň	161 389	168 503	189 577	166 701	159 207	135 406
Víšeň	72 729	67 937	64 632	46 273	42 871	47 537
Slivoň	338 917	318 524	343 841	368 082	299 445	261 004
Meruňka	201 307	183 471	187 733	174 810	147 132	86 247
Broskvoň	63 894	86 694	83 398	119 271	95 006	53 946
Mandloň	3 937	4 450	12 686	9 902	5 473	3 414
Myrobalán – plodový	885	831	1 350	1 986	1 051	1 415
Kdouloň	3 453	3 765	4 776	4 402	3 202	4 053
Ořešák vlašský	131 089	129 517	121 351	103 784	86 567	42 360
Angrešt	274 472	237 342	217 471	357 772	275 566	219 667
Rybíz bílý	83 468	82 461	84 847	99 668	65 996	61 200
Rybíz černý	139 325	142 401	170 228	220 110	187 158	137 162
Rybíz červený	259 268	249 663	262 580	334 713	292 192	213 363
Maliník	503 664	260 819	446 244	693 148	341 247	345 805
Ostružiník	79 703	19 177	29 977	91 781	25 328	18 887
Brusnice sp.	2 462 862	1 632 062	1 903 766	1 664 574	1 108 898	686 191
Jahodník	9 199 186	12 569 185	10 231 255	7 390 788	10 603 817	7 777 120
Líska obecná	694 080	114 063	257 356	510 772	148 512	11 580
Kaštanovník jedlý	0	0	1 000	1 125	2 125	1 100
Ribes x (mezidruhoví kříženci)	20 356	24 374	35 326	44 422	27 207	19 073
Rubus x (mezidruhoví kříženci)	15 374	23 420	13 531	45 781	7 242	6 820
Prunus x (mezidruhoví kříženci)	5 420	751	8 515	4 652	5 734	4 515
Slivoň japonská (vrbová)	370	754	729	1 397	112	176
Meruzalka zlatá – plodová	171	210	400	3 200	120	0
CELKEM	16 658 654	17 989 906	16 182 912	13 973 408	15 435 796	11 339 899

Pramen: ÚKZÚZ Brno, sekce rostlinné výroby, oddělení trvalých kultur

Produkci podnoží v klasických hrůbkových matečnicích lze v podmínkách ČR již označit za spíše okrajovou. Většina typových podnoží se do ČR dováží zejména z Polska a Německa, méně již z Nizozemska. Omezený objem je rovněž u produkce generativních podnoží, kde se produkuje zejména myrobalán, semenáč Zelené renklódy, mahalebka, hrušňový semenáč, jabloňový semenáč, ořešák vlašský, omezeně též přetrvává produkce broskvoňového a meruňkového semenáče.

Osiva pro produkci podnoží jsou většinou dovážena, obdobně i část hotových podnoží. Z domácích zdrojů je množen především ořešák vlašský (v roce 2024 však zmrzlo prakticky všechno osivo, takže pro rok 2025

byl nedostatek podnoží). Obdobně byly postižené semenné sady teplomilných peckovin. V rámci lesních školek je množena ptáčnice, ovšem pro použití v ovocných školkách je generativně množena ptáčnice převážně dovážena, popř. je využívána vegetativně množená bujně rostoucí třešňová podnož MF12/I.

Produkce podnoží pro ovocné druhy v ČR (ks)

DRUH	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Broskvomandloň	0	0	0	0	0	0
Broskvoň	19 550	53 050	19 114	25 310	18 800	18 950
Hrušeň	81 935	31 050	65 748	90 700	7 500	51 380
Jabloň	1 634 220	1 294 828	1 365 444	1 407 992	915 886	912 939
Kaštanovník	0	0	0	0	500	0
Kdouloň	32 718	35 925	11 705	27 150	13 847	16 747
Mahalebka	43 000	17 000	10 000	60 000	20 000	12 000
Mandloň	7 450	44 300	2 400	4 300	0	9 000
Meruňka	90 000	42 350	5 090	3 925	7 676	2 290
Meruzalka zlatá – podnožová	1 530 570	1 173 793	1 033 286	808 195	911 374	924 195
Myrobalán	635 500	1 054 590	726 910	721 891	1 111 814	408 765
Ořešák vlašský	81 300	99 000	71 000	63 000	66 750	53 100
Prunus x (mezidruhoví kříženci)	2 275 180	2 978 805	3 735 160	1 846 315	1 973 716	1 910 917
Slivoň švestka	621 355	289 072	295 450	562 275	288 302	133 930
Slivoň japonská (vrbová)	0	0	0	0	0	0
Třešeň	209 660	118 852	172 297	94 487	121 710	107 459
Višeň	15 000	0	15 000	24 134	24 440	0
CELKEM	7 277 438	7 232 615	7 528 604	5 739 674	5 482 315	4 561 672

Pramen: ÚKZÚZ Brno, sekce rostlinné výroby, oddělení trvalých kultur

Kvalita produkce, vývojové trendy a trh s ovocnými výpěstky

V současné době se na trhu supermarketů uplatňuje pouze několik nosných odrůd jablek v čele s barevně atraktivními mutacemi odrůdy Gala. Z dalších klasických odrůd jsou to pak Golden Delicious, která ovšem z pozice nejvíce pěstované odrůdy v EU rychle ustupuje, Red Delicious (tmavé klony) a v omezené míře též Red Jonaprince. V malé míře se uplatňují jako samostatné položky rovněž Fuji, Granny Smith (tato odrůda se však v ČR pěstuje jen okrajově a je dovážena zejména ze zemí jižní polokoule) nebo dobíhající odrůda Idared. Naopak mezi obtížně realizovatelné odrůdy na globálním trhu se dostaly starší klony Jonagold, Šampion, Rubín a bohužel i prakticky všechny rezistentní odrůdy jablek, které se dnes uplatňují více-méně pouze na regionálním trhu a v rámci farmářských prodejen.

V souvislosti s větší orientací ovocnářských podniků na regionální trhy se ve výsadbách dobře uplatňují i nové české odrůdy s polygenní rezistencí vůči strupovitosti (Admiral, Mira, Elipso).

Velké odbytové organizace v EU se zaměřují stále ve větším měřítku na segment klubových odrůd. Zatímco na Slovensku se tento segment rozvinul již dříve, v ČR nebo sousedním Polsku nastupuje tento trend až teprve v posledních letech.

U výsadeb pro profesionální ovocnářství se uplatňují pouze výpěstky nejvyšší kvality, které přinášejí ovoce v co nejkratší době po výsadbě a jsou tak schopné zabezpečit nezbytnou rentabilitu produkce v rámci krátkého produkčního cyklu moderních výsadeb. S ohledem na klimatické výkyvy, opakované výsadby

sad po sadu a stále agresivnější klony některých patogenů (rakovina, phytophtory) se ve větším měřítku uplatňují na trhu výpěstky s mezikmenem, popř. jsou zkoušené nové podnože s lepší adaptabilitou k půdní únavě, odolností vůči phytophtorám, bakteriální spále růžokvětých či vlnatce krvavé.

Přetrvávajícím problémem českého školkařství jsou nedostatečné zdroje závlahové vody. V profesionálním ovocnářství se stále častěji uplatňují právně chráněné odrůdy, které se s ohledem na postupy držitelů práv k odrůdám stávají, zejména v případě zahraničních odrůd, pro řadu školkařských podniků nedostupnými. Na výsadbový materiál pro produkční ovocné sady se v ČR specializuje jen několik ovocných školek s přístupem k požadovaným odrůdám.

U dalších ovocných druhů, kromě hrušní, nemají samostatné odrůdy z hlediska trhu takový význam – jedná se spíše o jejich externí charakteristiky. V sortimentu hrušní stále dominuje odrůda Konference doplněná odrůdou Lucasova. V posledních letech se více vysazuje odrůda Nojabrská (syn. Novembra, Oksana, Xenia), ale doplňkově se pěstují i některé další tradiční odrůdy (Boscova lahvice, Williamsova, Děkanova Robertova nebo Packhams Triumph). Nové odrůdy hrušní tuzemské provenience z ovocných sadů ČR spíše mizí. V oblasti peckovin se pěstuje větší sortiment odrůd, dynamicky se změnil zejména sortiment u meruněk a slivoní.

Produkce vyšších kmenných tvarů, zejména pro krajinářské účely, se znovu stal trvalou součástí produkce ovocných školek. Na tento typ materiálu se v posledních letech soustřeďuje stále větší počet školek, které původně byly zaměřené spíše na sortiment výpěstků do zahrad. Polokmeny a vysokokmeny se stále častěji využívají jako solitéry v převážně okrasných zahradách. V tomto segmentu se uplatňují jak staré, tak moderní odrůdy s lepší pomologickou hodnotou v kombinaci s dostatečnou odolností vůči chorobám. V rámci podpůrných programů Společné zemědělské politiky nalézají ovocné výpěstky širší uplatnění i v rámci agrolesnických systémů, krajinotvorných sadů nebo krajinných prvků. Množství výpěstků nalézá rovněž uplatnění při obnově rozoraných polních cest.

Na zahradách přetrvává zájem o pěstování středně bujně rostoucích forem ovocných dřevin, včetně forem sloupovitých, a především drobné ovoce. Celkově produkce materiálu pro zahrady přešla z produkce zákrsků na slabě rostoucích podnožích spíše na produkci čtvrtkmenů na středně bujně rostoucích podnožích, které snesou i trvalé zatravnění. Produkce pro zahrady v posledních letech spíše stagnuje, velký pokles zájmu se projevil zejména u slivoní. V omezeném prostoru příměstských zahrad se často doplňují okrasné zahrady o drobné ovoce a méně známé ovocné druhy (rakytník, černý bez, klanopraška, kustovnice, brusinky, jeřabiny, moruše apod.), které záhy po výsadbě vstupují do plodnosti a jsou nenáročné na agrotechniku. V posledních teplých letech se stále více v zahradách objevují rovněž fíkovníky, pecky, cicimek, tomel či odolné odrůdy citrusů.

Z hlediska pěstitelských technologií patří sektor ovocného školkařství k oborům s nejvyšší potřebou ruční práce (očkování, roubování, řez, sklizeň a třídění sazenic). V rámci mechanizace jsou ve středních a velkých školkách celkem standardně využívány přesné navigační systémy (RTK). Technologie přesného školkování napomáhají snazší kultivaci porostů a snižují riziko poškození výpěstků v průběhu kultivačních prací. Významným prvkem, který umožňuje sklizeň školkařských výpěstků i v méně příhodném počasí, je postupné zavádění poloautomatických vyorávacích pluhů. Několik podniků je vybaveno klimatizovanými sklady pro skladování školkařských výpěstků na paletách. Namáhavou práci řezu naostro usnadňuje zavádění mechanizovaného předřezu. Více se rozšiřuje kultivace příkmenných pásů prstovými okopávači.

Cenový vývoj školkařských výpěstků ovocných druhů

Po postupném navyšování cen školkařských výpěstků mezi lety 2022–2023 z důvodů velkého nárůstu cen energií, hnojiv a přípravků na ochranu rostlin a stagnaci cen v sezóně 2023/2024 přistoupila řada podniků v poslední sezóně opět k mírnému navýšení cen školkařských výpěstků. Větší cenové rozpětí je u výpěstků dáno nejen tvarem, ale i použitou podnoží, licenční politikou, počtem výhonů apod. S ohledem na výpadek části produkce v roce 2024, sníženému objemu školkování v předchozích několika letech a vysoké poptávce po výpěstcích v Polsku se nepředpokládá na trhu přetlak výpěstků.

ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL OVOCE V ČR

V první polovině roku 2025 proběhlo roční statistické zjišťování o nákupu ovoce a zeleniny pro zpracování a o výrobě ovocných a zeleninových výrobků za rok 2024. Na základě aktuálního registru zpracovatelů ovoce a zeleniny bylo obesláno a údaje poskytlo 62 respondentů. Podle výsledků statistického zjišťování bylo v roce 2024 nakoupeno pro zpracování 43 461 t veškerého ovoce, tj. přibližně o 47 % více než v roce 2023. Zvýšení celkového nákupu ovoce pro zpracování bylo v roce 2024 ovlivněno vyšším nákupem čerstvých jablek, který tvořil více jak 63 % zpracovávaného ovoce. Nákup čerstvého ovoce pro zpracování z tuzemska se meziročně zvýšil na 18 566 t (tj. pokles o 63 %), z toho největší podíl (91 %) tvořil nákup jablek průmyslových (16 834 t). Naopak nákup čerstvého ovoce pro zpracování ze zahraničí se v porovnání s předchozím rokem snížil o 35 % na 5 916 t, z čehož nejvíce tvořil nákup švestek pravých a jablek průmyslových.

Nákup upraveného ovoce pro zpracování z tuzemska se při srovnání s rokem 2023 zvýšil dvojnásobně na 3 051 t. Pro výrobu ovocných výrobků bylo ze zahraničí nakoupeno 15 927 t mrazeného, sušeného a jinak upraveného ovoce, ovocných protlaků a koncentrátů, což je 2x více než v předchozím roce. Vinná réva, angrešt, jahody, borůvky, brusinky, maliny, ostružiny a šípek a ostatní ovoce byly nakupovány ze zahraničí zejména upravené. Největší podíl z nákupu upraveného ovoce ze zahraničí tvořila jablka průmyslová (35 %) a jahody (11 %).

Nákup ovoce v ČR (t)

Ovoce	Nákup ovoce původem						Nákupní ceny v Kč/kg bez DPH ¹⁾					
	z tuzemska			ze zahraničí			2022		2023		2024	
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	od	do	od	do	od	do
Jablka konzumní	240	56	*	-	*	-	4,01	5,50	4,71	15,53	*	*
Jablka průmyslová	24 768	9 557	16 834	2 146	4 541	*	2,66	5,13	3,10	5,83	5,47	9,63
Hrušky	1 001	528	545	*	*	*	3,26	6,62	4,11	7,38	5,45	6,61
Třešně	147	90	73	*	*	*	16,48	19,95	17,07	21,45	17,06	22,98
Višně	494	469	89	-	-	-	10,97	12,09	11,20	11,57	13,87	15,36
Meruňky	*	*	*	611	275	294	14,91	18,65	16,06	20,48	14,62	17,95
Broskve (vč. nektarinek)	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Rybíz červený	140	*	80	-	-	-	13,18	13,18	*	*	17,46	17,46
Rybíz černý	*	5	*	-	*	-	*	*	16,62	16,62	*	*
Švestky pravé	2 186	503	*	*	*	*	7,84	10,27	8,57	9,71	*	*
Švestky ost., slívy, renklódy, mirabelky	*	91	*	*	*	*	*	*	6,80	14,14	*	*
Vinné hrozny	*	*	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-
Jahody	*	5	-	-	*	-	*	*	12,20	19,94	-	-
Angrešt	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	-
Borůvky	*	*	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*
Brusinky	-	*	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-
Maliny	*	*	-	*	*	-	*	*	*	*	-	-
Ostružiny	*	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-
Šípek	*	*	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*
Ostatní	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CELKEM	29 881	11 374	18 566	6 235	9 083	5 916	X	X	X	X	X	X

Pramen: MZe, Roční výkaz o nákupu ovoce a zeleniny pro zpracování a o výrobě ovocných a zeleninových výrobků

Poznámka: ¹⁾ nákupní ceny bez DPH jsou zveřejněny jako vážený aritmetický průměr cen, které uvedly jednotlivé podniky;

* nelze zveřejnit z důvodu ochrany důvěrnosti údajů dle zákona č. 89/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Nákup ovoce pro další zpracování (zmražené, sušené a jinak upravené)

Ovoce	Nákup ovoce v t původem				Náкупní ceny v Kč/kg bez DPH ¹⁾			
	z tuzemska		ze zahraničí		2023		2024	
	2023	2024	2023	2024	od	do	od	do
Jablka konzumní	*	*	*	-	*	*	*	*
Jablka průmyslová	*	*	1 133	5 677	14,68	111,83	8,87	33,73
Hrušky	*	*	163	579	37,36	58,09	20,15	28,88
Třešně	-	-	57	*	36,40	36,91	*	*
Višně	*	*	571	729	25,00	95,05	31,80	193,34
Meruňky	*	*	658	1 273	28,24	151,44	24,94	101,83
Broskve (vč. nektarinek)	*	-	284	310	22,72	63,71	28,31	54,00
Rybíz červený	*	*	65	122	18,76	63,90	19,62	27,89
Rybíz černý	*	*	32	38	38,78	80,23	42,37	121,72
Švestky pravé	*	*	*	1 320	*	*	29,23	44,88
Švestky ost., slívy, renklódy, mirabelky	-	-	*	*	*	*	*	*
Vinné hrozny	-	*	*	*	*	*	*	*
Jahody	*	*	1 233	1 780	29,82	210,17	29,86	197,25
Angrešt	-	-	*	22	*	*	29,09	29,09
Borůvky	*	-	374	906	60,53	149,29	54,69	146,08
Brusinky	*	*	160	248	55,41	58,34	58,43	80,75
Maliny	*	*	251	376	52,39	361,53	60,40	217,13
Ostružiny	*	*	17	*	48,67	339,94	*	*
Šípek	*	-	*	17	*	*	53,21	53,63
Ostatní	*	*	1 006	1 157	24,54	277,86	20,81	255,02
CELKEM	1 498	3 051	7 605	15 927	X	X	X	X

Pramen: MZe, Roční výkaz o nákupu ovoce a zeleniny pro zpracování a o výrobě ovocných a zeleninových výrobků

Poznámka: ¹⁾ nákupní ceny bez DPH jsou zveřejněny jako vážený aritmetický průměr cen, které uvedly jednotlivé podniky;

* nelze zveřejnit z důvodu ochrany důvěrnosti statistických údajů dle zákona č. 89/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Celková výroba ovocných výrobků včetně diaproductů se v roce 2024 meziročně zvýšila cca o 14 % na 69 016 t. Největší podíl z celkové výroby z ovoce (32 %), tvořila výroba džemů a marmelád, která se oproti předchozímu roku zvýšila o 46 %. Největší podíl (30 %) z celkové výroby ovocných výrobků tvořily ovocné šťávy (tj. 20 517 t), i když jejich výroba meziročně poklesla o 6 %. Největší podíl z toho představovala, stejně jako v minulých letech, šťáva jablečná, jejíž výroba se meziročně zvýšila o 6 %. K výraznějšímu zvýšení (o 17 %) došlo u výroby šťávy ostatní, ale přesné údaje nelze z důvodu ochrany důvěrnosti údajů zveřejnit. Výroba dětské a kojenecké ovocné výživy tvořila v roce 2024 15% podíl z celkové výroby ovocných výrobků a byla meziročně o 11 % nižší.

Výroba výrobků z ovoce (t)

Ovocný výrobek		Výroba v t				
		2020	2021	2022	2023	2024
Džemy, marmelády, švestková povidla, rosoly apod.		15 967	17 647	16 900	15 230	22 236
Ovocné šťávy celkem (vč. nektarů, ovoc. nápojů, sirupů, koncentrátů atp.)		*	27 978	24 091	21 826	20 517
v tom	jablečná	12 037	14 838	13 137	11 646	12 342
	pomerančová	*	*	*	*	*
	rybízová	*	115*	*	36	*
	višňová	160	316	*	*	*
	ostatní	*	*	*	*	*
Proslazené (kandované) ovoce		-	-	-	-	-
Dětská a kojenecká výživa ovocná		*	15 173	13 756	11 957	10 684
Kompoty		2 496	2 461	3 000	1 944	2 052
Sušené ovoce		*	*	*	*	*
Ovocné pyré		914	*	1 941	1 332	4 520
Ovocné chlazené saláty		-	-	-	-	-
Zmrazené ovoce		598	*	*	*	*
Ostatní (kromě výrobků obsahujících alkohol)		*	*	*	*	*
Celkem		72 294	75 967	68 130	60 761	69 016

Pramen: MZe, Roční výkaz o nákupu ovoce a zeleniny pro zpracování a o výrobě ovocných a zeleninových výrobků

Poznámka: * nelze zveřejnit z důvodu ochrany důvěrnosti statistických údajů dle zákona č. 89/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů

SKLADOVACÍ KAPACITY V OVOCNÁŘSTVÍ ČR

V oblasti ovocnářské produkce pokračuje u ovocnářských podniků postupný trend zmenšování výměry ovocných sadů. Několik zemědělských podniků v rámci své činnosti zásadně omezilo nebo dokonce zcela ukončilo ovocnářskou produkci a pokračuje v produkci jiných plodin. I u menších, čistě ovocnářských podniků, se více profiluje tendence k regionálnímu zásobování trhu nebo zaměření na jednodušší plodiny určené k průmyslovému zpracování (slivoně, višně). Na zásobování velkoobchodních řetězců s potřebou dlouhodobého skladování velkých objemů ovoce se tak zaměřuje jen několik velkých pěstitelů ovoce zpravidla sdružených v rámci organizací producentů (organizace producentů).

V oblasti skladování tak dochází v souvislosti z výše uvedenými trendy k výraznějším změnám. Některé, zpravidla již provozně-ekonomicky nevyhovující kapacity, zanikly v souvislosti s omezením či ukončením ovocnářské produkce, a to zejména v oblasti středních Čech a jižní Moravy. Řada dalších kapacit, zejména v oblasti ULO, je zastaralá a vyžadovala by zásadní rekonstrukci či přestavbu. S ohledem na nízkou rentabilitu produkce ovoce v posledních letech v souvislosti se situací na trhu i výpadky produkce z důvodu nepříznivých klimatických jevů probíhají potřebné přestavby pomalu a v nedostatečné míře. Naopak významné změny byly realizovány zejména v oblasti zajištění cenově přijatelných zdrojů energie pro chlazení, jelikož cena elektřiny je hlavním nákladem skladování, třídění a balení ovoce. Vlastní fotovoltaické elektrárny jsou tak provozovány zejména na střechách budov (budování rozsáhlejších agrovoltaických elektráren nad ovocnými sady není zatím ve větším měřítku realizováno).

Standardem pro dlouhodobé skladování jaderovin zůstává skladování v ULO (ultra low oxygen) plynotěsných komorách dnes již standardně v kombinaci s aplikací blokátorů uvolňování ethyleny (IMCP). Po významnějším poklesu provozně využitelných ULO kapacit tyto představují cca 60 % celkových skladovacích kapacit ČR (značná část kapacit je ovšem již v nevyhovujícím stavu a vyžaduje rekonstrukci). Téměř polovina ULO instalací se nachází v oblasti východních Čech.

Nejmoderněji vybudované skladové kapacity jsou zařízené na využívání inovativní technologie dynamicky řízené atmosféry, která představuje další potenciální posun v kvalitě skladovaného ovoce a možnosti úspor energií. S ohledem na rizika spojená s potřebou velmi přesného řízení systému není však tato technologie v ČR zatím nikde aktivně v provozu využívána.

Chlazené sklady našly v kombinaci s možností aplikace blokátorů ethyleny přímo v sadu využití i pro střednědobé skladování ovoce. Z tohoto důvodu je také část nevyhovujících ULO skladů namísto generální rekonstrukce nadále využívána již pouze jako sklady chlazené. Přípravek Harvista (IMCP) byl v roce 2025 v EU schválen pro venkovní aplikace a od roku 2026 by měl být standardně využíván v rámci řádného povolení (pro podzimní sezónu 2025 bude pro použití z administrativních důvodů udělena v ČR výjimka pro aplikaci na 120 dnů).

Výhodou aplikace přípravku Harvista v sadech je možnost zastavení přezrávání ovoce na stromech v situacích, kdy není možné dostatečně rychle ovoce sklídit. Tento přípravek je v posledních letech v ovocnářských podnicích s většími výměrami sadů využíván ve značné míře zejména v souvislosti s možným výpadkem potřebné kapacity pracovní síly (nedostatečná kapacita pracovníků pro sklizeň se stává jedním z hlavních problémů ovocnářství).

V rostoucí míře pokračuje i využívání technologií skladování s využitím ozónu pro dezinfekci skladů a/nebo technologické vody pro třídění ovoce. Ve větších objemech byl v ozonu dlouhodobě skladován v letošním roce zejména rybíz určený pro přímý konzum v rámci obchodní sítě supermarketů.

V oblasti technologií skladování budou v sezóně 2025/2026 zahájeny pokusy s ověřením skladování ovoce s využitím fumigace pyrimethanilu pro omezení ztrát ovoce v průběhu dlouhodobého skladování.

Struktura skladových kapacit v ovocnářství v ČR v roce 2025 (t)

Region	TYP SKLADU				
	Větraný	Chlazený	Řízená atmosféra	ULO	CELKEM
Jižní Morava	2 823	2 398	-	2 668	7 889
Severní Morava	1 653	2 132	1 000	5 431	10 216
Východní Čechy	700	11 000	-	25 000	36 700
Střední Čechy	-	3 779	-	13 500	17 279
Jižní a záp. Čechy	600	6 613	200	1 100	8 513
Severní Čechy	460	4 339	-	8 060	12 859
CELKEM ČR	6 236	30 261	1 200	55 759	93 456

Pramen: OU ČR

V sezóně 2024/2025 bylo v ČR naskladněno pouze 22 tis. t jablek, tj. meziročně o 53 % méně. Ve srovnání s pětiletým průměrem bylo zaskladnění dokonce o 60 % nižší. K 1. 6. 2025 bylo na skladě pouze 100 t jablek. Sklizňový rok 2024 byl pěstitelsky katastrofální. Pozdní jarní mrazy, zejména v poslední dekádě dubna, zničily významnou část úrody jak kvantitativně, tak často i kvalitativně tam. Menší škody mrazy hlásily pouze některé oblasti jižní Moravy. S ohledem na nízkou úrodu již další výraznější škody krupobitím či suchem nevznikaly. Tam, kde část plodů přežila mrazy, došlo k jejich kvalitativnímu poškození působením mrazů a byla pak prodávána ve snížené jakosti nebo na zpracování.

Přehled o stavu zásob konzumních jablek (t)

Odrůda	1.12.23	1.12.24	1.1.25	1.2.25	1.3.25	1.4.25	1.5.25	1.6.25
Spartan, McIntosh	0	0	0	0	0	0	0	0
Šampion	258	389	309	171	34	16	6	0
Rubín	276	26	10	0	0	0	0	0
Gala	7 942	3 311	2 521	1 552	1 176	719	447	10
Ostatní raně zimní	237	3	2	0	0	0	0	0
Golden Delicious	12 141	4 999	4 324	3 449	3 015	2 203	1 404	59
Idared	3 919	1 020	993	652	583	404	234	28
Jonagold a mutace	7 398	1 152	867	552	218	101	6	0
Topaz	166	64	64	26	1	1	0	0
Melrose	19	7	8	0	0	0	0	0
Gloster	55	128	109	106	18	1	0	0
skup.Red Delicious	2 111	1 984	1 634	1 224	930	510	372	0
Braeburn	6 075	2 309	1 450	1 199	552	198	32	0
Ostatní zimní	3 767	2 024	1 999	2 053	1 208	864	444	0
Jablka celkem	44 364	17 416	14 290	10 984	7 735	5 017	2 945	97
Rozdíl oproti stejnému období předchozího roku (%)	-32	-61	-62	-63	-66	-68	-73	-98

Pramen: MZe ve spolupráci s OU ČR

Poznámka: skup. Red Delicious: Starking, Starkrimson, Red Delicious, Red Spur, Well Spur

CENOVÝ VÝVOJ OVOCE V ČR

Ceny zemědělských výrobců

V roce 2024 se roční průměrné ceny zemědělských výrobců (CZV) u všech sledovaných druhů ovoce výrazně zvýšily oproti předchozímu roku, index CZV ovoce tak dosáhl hodnoty 128,7. V porovnání s CZV předchozího roku klesly pouze ceny rybízu červeného a bílého. Ceny konzumních jablek meziročně vzrostly již během sklizně a dle ČSÚ se pohybovaly kolem 18,- Kč/kg, ale během skladování již nijak zásadně nerostly a držely se víceméně na stejné úrovni.

Vzhledem k nízké produkci jablek v roce 2024 jak v produkčních sadech, tak rovněž v extenzivních sadech a zahradách, byla poptávka po jablkách po většinu skladovací sezóny 2024/2025 vysoká. Nižší nabídka konzumních jablek byla i na evropském trhu, což vedlo ke zvyšování jejich cen a následně k poklesu poptávky.

Průměrné ceny zemědělských výrobců v ČR v Kč/t

Druh ovoce	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Jablka konzumní	14 543	14 767	13 362	14 949	17 697	18 922
Jablka moštová	3 646	3 379	2 927	3 839	6 298	6 935
Hrušky	17 206	16 774	16 225	17 869	19 346	24 002
Broskve	23 307	20 556	23 413	24 079	25 984	37 687
Meruňky	34 448	23 926	33 485	-	-	43 355
Švestky	11 789	13 826	14 177	15 620	18 228	17 663
Třešně	56 293	48 837	44 768	61 002	92 028	74 361
Višně	11 207	8 710	12 312	10 509	19 057	32 666
Rybíz červený a bílý	39 365	22 803	7 828	51 048	21 903	-
Rybíz černý	-	20 726	-	-	-	-
Jahody tříděné	103 705	104 833	120 045	114 652	114 956	-

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * průměr za období od 1. 1.–30. 9. 2025

Průměrné ceny zemědělských výrobců u jablek konzumních podle jednotlivých měsíců v ČR v Kč/t

Měsíc	Jablka konzumní							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Leden	14 261	9 723	12 271	15 064	13 055	13 282	15 866	18 238
Únor	13 430	10 215	13 864	14 545	13 248	12 739	16 306	17 348
Březen	14 086	9 561	14 032	14 662	13 920	12 756	17 423	18 398
Duben	14 227	8 751	14 713	13 748	14 086	12 118	15 971	18 503
Květen	13 327	8 489	13 587	13 662	12 751	13 094	17 299	19 495
Červen	13 897	8 245	11 423	14 538	12 193	11 614	16 704	19 147
Červenec	12 563	8 467	-	15 903	12 874	14 783	17 803	-
Srpen	10 822	10 366	15 856	14 170	11 893	10 321	15 289	21 804
Září	10 394	11 574	15 559	14 709	14 017	16 159	17 798	20 405
Říjen	10 105	12 670	14 492	14 859	13 126	16 204	18 610	
Listopad	9 885	12 737	14 566	15 022	13 447	16 195	17 897	
Prosinec	9 513	13 744	14 432	14 931	12 284	16 966	19 023	
Průměr	10 948	11 695	14 543	14 767	13 362	14 949	17 697	18 922

Pramen: ČSÚ

Spotřebitelské ceny ovoce mírného pásma

Výše úrody ovoce v ČR nemá přímý dopad na spotřebitelské ceny ovoce v ČR, ty zásadně ovlivňuje situace na trhu v Evropě. Za rok 2024 se průměrná spotřebitelská cena jablek v porovnání s předchozím rokem zvýšila o 7,5 %, u stolních hroznů o 12,4 %. V průběhu roku 2025 vykazují spotřebitelské ceny jablek stálý rostoucí se trend, stejně jako ceny stolních hroznů, které se zvýšily – v porovnání se stejným obdobím předchozího roku – dosti výrazně.

Spotřebitelské ceny vybraných druhů ovoce mírného pásma I. jakostní třídy v jednotlivých měsících v Kč/kg

Měsíc	Jablka				Stolní hrozny			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Leden	30,19	30,05	33,42	36,38	104,88	102,24	113,14	131,86
Únor	30,68	30,47	32,58	35,87	100,12	107,55	116,01	119,90
Březen	32,08	30,55	35,98	35,41	99,62	94,43	101,09	111,24
Duben	31,12	29,85	32,30	39,03	83,29	78,93	92,80	113,12
Květen	32,73	30,95	32,81	40,21	80,24	88,22	95,53	110,55
Červen	32,31	32,17	36,61	44,45	93,82	97,04	98,78	112,61
Červenec	33,64	37,24	36,93	45,44	74,99	90,70	92,84	111,75
Srpen	34,34	39,48	36,96	47,91	66,24	76,49	78,95	83,90
Září	34,96	33,48	33,14	39,50	54,52	70,26	76,98	67,27
Říjen	30,04	32,86	35,00		53,82	77,56	98,56	
Listopad	30,67	32,26	34,93		78,25	116,69	147,79	
Prosinec	30,09	35,12	35,94		109,60	129,24	156,81	
Průměr za rok	31,61	32,29	34,72	40,47	94,16	94,11	105,77	106,92

Pramen: ČSÚ

Spotřebitelské ceny jižního ovoce

Průměrné spotřebitelské ceny sledovaných druhů jižního ovoce se v průběhu roku 2024 pohybovaly v porovnání s předchozím rokem většinou v mírně nižších cenových hladinách. V prvním pololetí roku 2025 však ceny dosahovaly většinou vyšších úrovní oproti stejnému období roku 2024, zejména spotřebitelské ceny citrónů.

Spotřebitelské ceny vybraných druhů jižního ovoce I. jakostní třídy v jednotlivých měsících v Kč/kg

Měsíc	Pomeranče			Citróny			Banány		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Leden	31,64	34,80	35,03	48,09	42,06	50,00	33,97	34,38	33,99
Únor	32,19	37,48	35,98	50,11	49,90	50,22	36,27	32,49	32,45
Březen	31,59	33,05	34,27	48,49	46,51	56,32	34,31	31,71	33,35
Duben	36,67	34,21	38,91	52,77	50,08	58,93	32,21	31,74	31,23
Květen	39,89	35,97	43,88	56,06	50,73	62,98	30,94	30,00	33,16
Červen	41,19	39,89	42,00	59,13	51,81	67,86	28,66	31,34	33,87
Červenec	48,33	43,26	45,46	58,43	51,24	72,68	30,34	29,11	31,82
Srpen	46,95	41,78	41,46	59,42	61,00	81,04	31,95	30,68	28,07
Září	44,00	41,55	39,10	62,76	77,61	75,14	27,50	26,31	29,10
Říjen	46,39	44,12		53,37	65,09		33,16	29,69	
Listopad	40,34	38,41		49,42	48,44		31,44	29,68	
Prosinec	29,70	31,22		49,99	53,43		28,45	25,54	
Průměr	39,07	37,98	39,57	54,00	53,99	63,91	31,60	30,22	31,89

Pramen: ČSÚ

SPOTŘEBA OVOCE V ČR

Spotřeba ovoce v hodnotě čerstvého se v roce 2023 snížila na 85,2 kg/obyv./rok. Spotřeba ovoce mírného pásma se meziročně snížila na 2,0 kg z důvodu nižší spotřeby hrušek, švestek, meruněk a vinných hroznů. U jižního ovoce došlo k meziročnímu poklesu o 0,2 kg, a to především díky nižší spotřebě pomerančů, mandarinek a banánů.

Spotřeba ovoce v ČR v hodnotě čerstvého (kg/osoba/rok)

– tj. přepočet všech výrobků z ovoce na hodnotu ovoce čerstvého

Ukazatel		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (odhad)
Ovoce celkem		82,0	86,1	86,5	87,8	90,6	87,4	85,2	82,2
z toho	ovoce m.p.	46,9	49,7	49,0	49,3	51,2	50,6	48,6	44,2
	jižní ovoce	35,1	36,4	37,5	38,5	39,4	36,8	36,6	38,0

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Do spotřeby ovoce se započítává ovoce určené na prodej spotřebitelům a na výrobní spotřebu. Výrobní spotřeba zahrnuje výrobu ovocných produktů tekutých, zahuštěných a tuhých, nezahrnuje se spotřeba ovoce používaného na průmyslovou výrobu alkoholických nápojů (vín, lihovin a destilátů).

Změna v metodice šetření nastala od roku 1992, proto nelze přesně srovnávat údaje o spotřebě jednotlivých druhů ovoce před uvedeným rokem a následnou časovou řadou, především vzhledem k tomu, že některé položky od roku 1992 již nelze sledovat (např. některé ovocné výrobky).

Spotřeba ovoce v ČR v hodnotě čerstvého podle jednotlivých druhů v kg/os./rok

Druh	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Jablka	22,3	23,9	23,9	24,6	25,2	24,7	25,7
Hrušky	2,7	3,3	3,1	3,0	3,4	3,2	2,9
Švestky	5,0	6,0	5,1	6,0	5,9	5,7	4,8
Třešně	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	0,8
Višně	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Meruňky	1,6	1,9	2,5	1,5	1,7	1,8	1,5
Broskve	4,1	3,6	3,7	2,8	2,7	2,6	3,2
Rybíz	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0
Jahody zahradní	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,4
Vinné hrozny	3,6	3,6	3,4	3,3	3,9	3,7	3,1
Lesní plody	2,0	1,8	1,8	2,6	2,6	2,5	1,9
Ostatní ovoce m.p.	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	1,2	1,0
Citróny a grapefruity	4,2	4,3	4,6	5,0	4,3	4,3	4,4
Pomeranče, mandarinky	12,3	12,4	13,0	12,9	14,2	12,8	12,0
Banány	11,5	12,2	12,5	13,1	13,3	12,2	11,7
Ananas	1,8	1,9	1,6	1,5	1,7	1,4	1,2
Kiwi	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
Ostatní jižní ovoce	7,1	7,5	7,4	7,4	7,7	7,6	8,5
Ořechy ve skořápce ¹⁾	3,6	3,9	3,8	4,0	4,6	4,3	5,0

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ¹⁾ údaj nevstupuje do součtu spotřeby ovoce; zahrnuje ořechy vlašské, arašídové, kokosové, para aj.

Na spotřebě jednotlivých druhů potravin, např. masa, ovoce, zeleniny, rýže, těstovin atd. se promítá změna stravovacích zvyklostí. Největší vliv na spotřebu potravin mají však ceny potravin, dané růstem cen energií, osiv, krmiv, hnojiv, přípravků na ošetřování zvířat i rostlin, vysokou marží obchodních řetězců a mírou koupěschopností obyvatelstva. Je třeba vzít v úvahu i zdravotní osvětu, dostupnost jednotlivých druhů potravin na trhu a masivní reklamu.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD S OVOCEM V ČR

DOVOZ

Dovoz čerstvého a sušeného ovoce do ČR v roce 2024 meziročně vzrostl o více než 12 % na 665,1 tis. t, hodnota dovezeného zboží se zvýšila o 19 % na 25,0 mld. Kč. V porovnání s předchozím rokem se zvýšil výrazně dovoz jablek, dále též dovoz broskví, nektarinek a meruněk. Dovoz jižního ovoce meziročně rovněž vzrostl, a to zejména dovoz banánů, ananasu, mandarinek a citrónů.

Dodávky ovoce ze zemí EU ve srovnání s předchozím rokem vzrostly o 22,5 % na 371,2 tis. t a na celkovém objemu dovezeného čerstvého a sušeného ovoce do ČR se tak podílely 55,8 %. Nejvíce se v tomto roce do ČR dovážely tradičně banány, dále pak jablka, pomeranče, citróny, stolní hrozny, broskve a nektarinky a mandarinky. Mezi největší dodavatele patřily Španělsko (112,7 tis. t, tj. meziroční nárůst o 21 %), Polsko (53,9 tis. t, což je meziroční nárůst o 38 %), Itálie (44,3 tis. t, tj. meziročně o 36,7 % více) a Řecko (29,1 tis. t, tj. meziroční pokles o 19,6 %).

Dovoz ovoce ze třetích zemí v roce 2024 dosáhl skoro stejného objemu, jako v předchozím roce, a činil 290,5 tis. t. Dovážely se zejména banány, stolní hrozny, citrony, avokádo, švestky a grapefruity. Největšími dodavateli tohoto ovoce byly Ekvádor, Kolumbie, Kostarika, Kamerun, Jižní Afrika, Turecko a Egypt.

Dovoz vybraných druhů ovoce do ČR (t)

Komodita	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Jablka	64 548	80 277	66 081	58 573	63 704	102 680	68 382
Hrušky	16 064	13 871	14 016	14 652	12 649	13 540	8 872
Třešně	255	288	674	652	577	1 042	521
Višně	2	48	35	51	201	569	33
Meruňky	10 850	6 041	6 172	8 230	6 954	9 675	6 656
Broskve	14 109	10 797	9 423	8 841	7 412	10 738	3 945
Nektarinky	16 737	9 860	9 596	11 443	12 132	18 064	11 018
Ploché broskve a nektarinky	-	-	-	-	2 585	3 084	1 492
Švestky, slívy	7 643	7 846	9 540	8 009	12 214	12 919	2 965
Hrozny stolní	38 953	39 116	43 503	43 199	35 957	36 723	27 580
Rybíz, angrešt	54	68	88	110	130	157	54
Jahody	16 466	13 160	10 811	13 565	11 484	11 302	11 728
Maliny, ostružiny	1 343	1 345	1 692	1 737	1 837	2 430	1 691
Brusinky, borůvky	2 855	3 403	4 727	5 801	4 195	5 485	4 988
Citróny	37 071	40 915	37 205	36 536	36 139	41 115	26 429
Grapefruity	14 844	16 909	10 166	8 484	10 116	9 600	5 887
Mandarinky	51 821	49 629	51 706	46 025	42 820	46 796	23 003
Pomeranče	51 166	53 038	55 320	48 668	50 278	50 517	32 637
Ananas	11 776	11 817	12 581	10 328	9 275	10 565	6 157
Banány	186 397	183 686	182 669	172 719	174 298	181 549	114 586
Kiwi	9 876	7 420	8 246	8 133	9 588	6 482	5 382

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * údaje za období od 1. 1.–31. 8. 2025

VÝVOZ

Vývoz čerstvého a sušeného ovoce včetně reexportu se v roce 2024 meziročně snížil o téměř 12 % na 101,8 tis. t o celkové hodnotě 4,9 mld. Kč. Nejvýraznější pokles nastal u vývozu jablek, avšak ke snížení vývozu došlo u většiny ovoce, jak o např. hrušek, višní, rybízů a těž švestek. Ovoce směřovalo téměř výhradně na trhy zemí EU (101,5 tis. t), nejvíce na Slovensko (65,1 tis. t, což je meziroční snížení o 3,6 %), dále rovněž do Rakouska (9,1 tis. t, tj. meziroční pokles o 58 %), do Německa (8,4 tis. t), Polska (6,7 tis. t) a Rumunska (4,0 tis. t).

Vývoz vybraných druhů ovoce z ČR (t)

Komodita	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Jablka	38 723	41 574	40 057	53 442	33 491	16 437	2 866
Hrušky	1 821	1 735	1 963	2 185	3 531	2 234	792
Třešně	546	133	214	178	196	74	42
Višně	2 703	2 852	2 923	2 540	1 986	1 550	3 218
Meruňky	458	268	407	307	1 067	1 126	393
Broskve	611	751	772	583	183	321	186
Nektarinky	766	526	636	496	326	690	286
Ploché broskve a nektarinky	-	-	-	-	182	209	128
Švestky, slívy	477	310	351	337	1 237	714	274
Rybíz, angrešt	293	311	360	502	312	182	788
Jahody	508	275	264	215	242	238	208
Borůvky, brusinky	82	76	201	222	136	167	73

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * údaje za období od 1. 1.–31. 8. 2025

Vývoj zahraničního obchodu s čerstvým a sušeným ovocem v ČR

Rok	Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
	Export	Import	Export	Import
2019	132 042	611 713	3 229 136	16 517 423
2020	129 938	614 461	3 553 173	18 916 577
2021	125 322	603 554	3 852 279	18 960 916
2022	132 308	575 406	3 944 109	19 758 699
2023	115 333	592 425	3 823 110	21 025 787
2024	101 765	665 140	4 875 888	25 040 794
2025*	57 604	422 415	3 586 229	18 586 656

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * údaje za období od 1. 1.–31. 8. 2025

Bilance zahraničního obchodu s čerstvým a sušeným ovocem v roce 2024

Název	Údaje v tunách			Údaje v tis. Kč		
	Export	Import	Saldo	Export	Import	Saldo
Ovoce mírného pásma (bez hroznů) čerstvé	24 010	191 814	-167 804	444 637	6 618 527	-6 173 890
Hrozny stolní čerstvé	1 969	36 723	-34 754	1 16 549	2 209 141	-2 092 592
Ovoce tropické a subtropické čerstvé i sušené	62 323	375 810	-313 487	1 840 790	10 027 541	-8 186 751
Ovoce ostatní čerstvé	160	3 410	-3 250	20 705	200 053	-179 348
Ovoce skořápkové	10 182	35 296	-25 114	1 792 573	4 330 682	-2 538 109
Ovoce sušené (včetně hroznů) a slupek	3 121	22 087	-18 966	660 634	1 654 850	-994 216
OVOCE CELKEM	101 765	665 140	-563 375	4 875 888	25 040 794	-20 164 906

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz zpracovaného ovoce do ČR v roce 2024 meziročně vzrostl o 6,2 % na objem 190,9 tis. t. Výrazně se meziročně zvýšil dovoz neslazeného zmrazeného ovoce, vzrostl též dovoz džemů, zavařenin a protlaků s cukrem. Naproti tomu poklesl dovoz ovocných a zeleninových šťáv a rovněž dovoz ovoce a ořechů konzervovaných cukrem. Nejvýznamnějšími dodavateli těchto komodit bylo Polsko, Německo, Ukrajina, Rakousko, Maďarsko, Španělsko, Řecko a Slovensko.

V roce 2024 vývoz zpracovaného ovoce se zvýšil o 17 % na celkových 71,5 tis. t. Největší položky vývozu představovalo konzervované ovoce a ořechy cukrem nebo alkoholem, dále neslazené ovoce zmrazené a ovocné a zeleninové šťávy. Vývozy směřovaly zejména na Slovensko a do Německa, dále také do Polska, Rakouska a Maďarska.

Bilance zahraničního obchodu s ovocem zmrazeným, vařeným, prozatímně konzervovaným a konzervovaným též s cukrem nebo alkoholem v roce 2024

Název	Údaje v tunách			Údaje v tis. Kč		
	Export	Import	Saldo	Export	Import	Saldo
Ovoce neslazené, zmrazené i vařené	19 724	39 543	-19 819	1 158 387	1 968 270	-809 883
Ovoce slazené, zmrazené i vařené	148	2 140	-1 992	13 056	186 261	-173 205
Ovoce prozatímně konzervované	25	401	-376	2 141	31 876	-29 735
Ovoce, ořechy, ov. kůry ap. konzervované cukrem	249	935	-686	36 763	68 851	-32 088
Džemy, zavařeniny, protlaky, též s cukrem	12 497	23 683	-11 186	759 024	1 331 508	-572 484
Ovoce, ořechy konzerv. cukrem nebo alkoholem	21 168	50 383	-29 215	1 933 513	3 600 308	-1 666 795
Ovocné a zeleninové šťávy bez alkoholu, též s cukrem	17 735	73 843	-56 108	649 403	2 545 187	-1 895 784
CELKEM	71 546	190 928	-119 382	4 552 287	9 732 261	-5 179 974

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Bilance zahraničního obchodu ČR s ovocem

Celková bilance zahraničního obchodu ČR s čerstvým a sušeným ovocem je stále vysoce pasivní a od roku 1996 se udržovala s malými ročními výkyvy na přibližně stejné úrovni. V posledních letech má však záporné saldo rostoucí trend.

Saldo zahraničního obchodu ČR čerstvým a sušeným ovocem

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Tuny	-479 670	-484 523	-484 928	-446 599	-447 092	-563 375	-364 811
Tisíc Kč	-13 288 287	-15 363 403	-15 978 660	-15 892 969	-17 202 674	-20 164 906	-15 000 427

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * údaje za období od 1. 1. – 30. 8. 2025

Saldo zahraničního obchodu ČR zpracovaným ovocem

Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tuny	-112 430	-119 822	-127 385	-124 490	-118 700	-119 382
Tisíc Kč	-3 744 523	-4 008 796	-4 279 172	-4 418 317	-4 326 293	-5 179 974

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Podrobnější přehled o exportu i importu ovoce čerstvého i zpracovaného je uveden v tabulkové příloze č. 1. Přehled o nejvýznamnějších zemích zahraničního obchodu ČR s ovocem je uveden v příloze č. 2.

Zahraniční obchod ČR s jablky

V marketingovém roce 2024/2025 bylo do ČR dovezeno 107,3 tis. t konzumních jablek, což představuje meziroční nárůst o téměř 45 %. Důvodem tohoto nárůstu je neúroda ovoce v ČR v roce 2024 vlivem negativního vývoje počasí a s tím spojený nedostatek tuzemských jablek na trhu. Nejvýznamnějším dodavatelem konzumních jablek bylo v této sezóně opět Polsko, jehož dovoz do ČR meziročně vzrostl o téměř 39 % na 51,1 tis. t, a Itálie (27,0 tis. t, tj. což je nárůst o 125 %), dále pak též Slovensko (10,3 tis. t, tj. nepatrný pokles). Dovozy moštových jablek, především z Polska, se meziročně rovněž zvýšil, a to na 4,4 tis. t.

V marketingovém roce 2024/2025 vývoz moštových jablek výrazně klesl oproti předchozí sezóně téměř o 57 % na celkových 12,4 tis. t. Jablka směřovala většinou do Rakouska (7,7 tis. t), dále též do Německa (4,4 tis. t) a Slovenska (0,3 tis. t). Vývoz konzumních jablek se rovněž výrazně snížil (o 45 %) na 2,8 tis. t, které směřovaly převážně na Slovensko (2,7 tis. t).

Přehled o zahraničním obchodu ČR s konzumními a moštovými jablky (t)

Kalendářní rok				Marketingový rok (tj. od 1. 7. – 30. 6. následujícího roku)			
		Konzumní jablka	Moštová jablka			Konzumní jablka	Moštová jablka
2021	DOVOZ	65 202	944	2021/2022	DOVOZ	65 766	1 116
	VÝVOZ	8 787	31 920		VÝVOZ	8 203	33 546
2022	DOVOZ	57 562	1 011	2022/2023	DOVOZ	54 441	245
	VÝVOZ	4 652	48 790		VÝVOZ	5 854	48 179

Kalendářní rok				Marketingový rok (tj. od 1. 7. – 30. 6. následujícího roku)			
		Konzumní jablka	Moštová jablka			Konzumní jablka	Moštová jablka
2023	DOVOZ	63 046	643	2023/2024	DOVOZ	74 194	2 592
	VÝVOZ	5 875	27 616		VÝVOZ	6 262	21 880
2024	DOVOZ	96 407	7 051	2024/2025	DOVOZ	107 346	9 488
	VÝVOZ	3 573	12 864		VÝVOZ	2 816	12 431
2025*	DOVOZ	64 372	4 010				
	VÝVOZ	1 923	943				

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * údaje za období od 1. 1.–30. 8. 2025

V rámci třetích zemí byla konzumní jablka v sezóně 2024/2025 do ČR dovážena z Makedonie, Eritree, Chile a Švýcarska, menší objemy z Argentiny, Jižní Afriky a Nového Zélandu.

PŘEHLED O UŽITÍ OVOCE MÍRNÉHO PÁSMÁ V ČR

Bilance produkce a užití jablek v ČR v tis. t

Ukazatel	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Domácí produkce	192,1	209,9	207,4	223,5	187,1	93,1
z toho: produkční sady	102,8	117,8	110,0	138,2	100,6	36,0
Dovoz	85,9	64,7	66,9	54,7	76,8	116,8
Celková nabídka	278,0	274,6	274,3	278,2	263,9	209,9
Prodej do obchodní sítě včetně samozásobení	187,8	173,0	177,2	163,7	195,3	168,7
Nerealizovaná produkce	35,0	24,8	23,4	30,5	16,5	8,0
Nákup ke zpracování	20,0	33,0	32,0	30,0	24,0	18,0
Vývoz	35,2	43,8	41,7	54,0	28,1	15,2
Celková poptávka	278,0	274,6	274,3	278,2	263,9	209,9

Pramen: ČSÚ, MZe, OU ČR

Bilance produkce a užití meruněk v ČR v t

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Domácí produkce	4 430	6 973	6 536	5 413	5 962	8 000
z toho: produkční sady	471	1 856	1 704	682	865	1 952
Dovoz	6 041	6 172	8 230	6 954	9 675	6 800
Celková nabídka	10 471	13 145	14 766	12 367	15 637	14 800
Přímá spotřeba včetně ztrát	9 923	12 038	13 909	10 950	14 221	14 150
Nákup ke zpracování	280	700	550	350	290	250
Vývoz	268	407	307	1 067	1 126	400
Celková poptávka	10 471	13 145	14 766	12 367	15 637	14 800

Pramen: ČSÚ, MZe, OU ČR

Poznámka: * odhady

Bilance produkce a užití broskví (včetně nektarinek) v ČR v t

Ukazatel	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Domácí produkce	5 148	5 731	5 624	4 926	4 880	6 500
z toho: produkční sady	433	366	336	166	229	389
Dovoz	20 657	19 020	20 284	22 129	31 886	21 000
Celková nabídka	25 805	24 751	25 908	27 055	36 766	27 500
Přímá spotřeba včetně ztrát	24 329	23 082	24 589	26 164	35 326	26 700
Nákup ke zpracování	200	260	240	200	220	50
Vývoz	1 276	1 409	1 079	691	1 220	750
Celková poptávka	25 805	24 751	25 908	27 055	36 766	27 500

Pramen: ČSÚ, MZe, OU ČR

Poznámka: * odhady

PŘÍLOHY

Příloha č. I – Zahraniční obchod ČR s čerstvým a zpracovaným ovocem

Ovoce mírného pásma, čerstvé – rok 2024

Název	Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
	export	import	export	import
Jablka stolní (konzumní)	4 880	95 595	76 170	1 722 645
Jablka moštová (průmyslová)	11 557	7 085	89 491	49 300
Hrušky stolní (konzumní)	1 743	12 446	38 557	359 %19
Hrušky moštové (průmyslové)	491	1 094	3 125	28 683
Kdoule	0,3	114	88,7	2 057
OVOCE JÁDROVÉ	18 671	116 335	207 432	2 161 703
Třešně	74	1 042	6 095	101 067
Višně	1 550	569	44 114	15 592
Meruňky	1 126	9 675	35 825	415 839
Broskve	529	13 822	13 643	413 165
Nektarinky	690	18 064	26 710	653 057
Švestky, slívy	714	12 919	11 547	266 634
Trnky	0	13	0	420
OVOCE PECKOVÉ	4 684	56 105	146 970	1 865 775
Jahody	239	11 302	30 777	1 031 995
Maliny	49	2 133	14 303	513 398
Moruše, ostružiny, ap.	19	296	3 258	48 892
Rybíz černý	92	21	4 234	5 414
Rybíz červený	91	107	3 787	26 040
Rybíz bílý, angrešt	-	29	10	4 590
Brusinky	0,7	229	82	42 662
Borůvky	166	5 238	33 774	914 457
Ostatní druhy Vaccinium	-	18	10	3 601
OVOCE BOBULOVÉ	655	19 374	90 235	2 591 049
CELKEM (bez hroznů)	24 010	191 814	444 637	6 618 527
Hrozny stolní	1 969	36 723	116 549	2 209 141
CELKEM (včetně hroznů)	25 979	228 537	561 186	8 827 668

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovoce tropické a subtropické, čerstvé i sušené – rok 2024

Název	Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
	export	import	export	import
Banány a plantejny, čerstvé, sušené	46 113	181 549	1 144 539	3 756 913
Datle, čerstvé i sušené	283	2 111	37 261	124 555
Fíky, čerstvé i sušené	56	1 320	10 555	104 613
Ananas čerstvý i sušený	508	10 565	37 958	325 127
Avokádo, čerstvé i sušené	894	12 126	85 261	788 435
Kvajava, mango, mangostany, čerstvé i sušené	346	6 590	52 798	431 907
Pomeranče, čerstvé i sušené	2 957	50 517	76 939	1 103 207
Klementinky, monreales, satsumas, mandarinky, wilkingy, tangerinky a ost. citrusové hybridy, čerstvé i sušené	3 806	46 796	109 632	1 240 110
Citrony a limety, čerstvé i sušené	5 139	41 115	156 077	1 172 012
Grapefruity, čerstvé i sušené	922	9 600	26 379	266 567
Ostatní citrusové ovoce	39	1 396	3 046	61 061
Duriány	25	63	19 053	9 937
Papaje čerstvé	62	312	13 664	31 983
Kiwi čerstvé	368	6 482	22 927	277 466
Tomely	453	3 316	21 255	146 352
Tamarindy, liči, jackfruity, sapoty, karambola, apod., čerstvé	351	1 951	23 447	187 296
CELKEM, čerstvé i sušené	62 323	375 810	1 840 790	10 027 541
Ostatní ovoce m.p., tropické a subtropické	160	3 410	20 705	200 053

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovoce skořápkové – rok 2024

Název		Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
		export	import	export	import
OVOCE SKOŘÁPKOVÉ CELKEM		10 182	35 296	1 792 573	4 330 682
Z toho:	Ořechy kokosové	562	3 501	35 804	175 188
	Mandle, loupané i neloupané	954	4 985	145 360	642 643
	Oříšky lískové, loupané i neloupané	1 109	2 280	198 021	332 190
	Ořechy vlašské, loupané i neloupané	2 928	4 117	315 157	476 839
	Arašídý, loupané i neloupané	261	8 099	23 396	366 671
	Kaštany jedlé, čerstvé i sušené	43	197	6 566	24 071
	Pistácie, čerstvé i sušené	2 462	4 982	489 305	943 715

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovoce sušené – rok 2024

Název		Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
		export	import	export	import
OVOCE SUŠENÉ CELKEM		3 121	22 087	660 634	1 654 850
Z toho:	Jablka sušená	45	7 465	14 866	135 490
	Meruňky sušené	136	770	23 220	109 524
	Švestky sušené	368	1 480	48 292	122 823
	Směsi ořechů	1 133	4 845	195 730	357 389
	Směsi sušeného ovoce ostatního	18	135	16 514	38 804
	Slupky citrusových plodů, melounů, čerstvé, zmrazené, prozatímně konzervované, sušené	31	187	2 643	9 017
	Hrozny sušené	807	5 480	62 068	303 583

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovoce zmrazené a vařené i prozatímně konzervované, nevhodné k požívání – rok 2024
(skupina cel. sazebníku 0811)

Název		Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
		export	import	export	import
OVOCE NESLAZENÉ, ZMRAZENÉ I VAŘENÉ					
Jahody		2 591	9 500	111 322	291 015
Maliny		8 402	12 094	531 777	749 813
Rybíz černý		101	237	6 349	11 915
Rybíz červený		151	405	6 507	11 111
Rybíz bílý, angrešt		19	68	1 022	3 903
Višně		596	2 158	33 366	115 726
Třešně		30	102	1 655	5 783
Ostružiny, moruše apod.		832	1 010	47 893	58 964
Borůvky		4 535	7 303	296 133	444 914
Ovoce ostatní, ořechy		2 467	6 665	122 363	275 127
CELKEM		19 724	39 543	1 158 387	1 968 270
OVOCE SLAZENÉ, ZMRAZENÉ I VAŘENÉ					
Jahody		7	805	1 188	72 103
Maliny, ostružiny, rybíz		19	144	2 481	17 498
Ovoce ostatní		122	1 192	9 387	96 660
CELKEM		148	2 140	13 056	186 261
OVOCE PROZATÍMNĚ KONZERVOVANÉ (skupina cel. sazebníku 0812)					
Třešně a višně		2	26	121	1 628
Meruňky		0	4	0,2	234
Ovoce ostatní		23	371	2 020	30 014
CELKEM		25	401	2 141	31 876

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovoce, ořechy, ovocné kůry a slupky konzervované cukrem (máčením, glazováním nebo kandováním) – rok 2024 (skupina cel. sazebníku 2006)

Název	Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
	export	import	export	import
Třešně	11	167	1 392	21 454
Tropické ořechy a ovoce, obsah cukru nad 13 %	135	531	18 513	17 616
Ostatní	104	218	16 784	27 720
Tropické ořechy a ovoce, obsah cukru do 13 %	0	8	20	715
Ostatní	0,2	11	55	1 346
CELKEM	249	935	36 763	68 851

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Džemy, zavařeniny, ovocné a ořechové protlaký ap., též s cukrem – rok 2024 (skupina cel. sazebníku 2007)

Název		Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
		export	import	export	import
CELKEM		12 497	23 683	759 024	1 331 508
Z toho:	přípravky homogenizované-džemy apod. ovocné, ořechové, cukr nad 13 % (dětské přesnídávky)	921	597	57 141	66 058
	přípravky homogenizované-džemy apod. ostatní, cukr do 13 %, ne: tropické ovoce	1 363	1 252	137 257	97 429
	zavařeniny apod. z citrusového ovoce	46	186	2 670	15 788
	zavařeniny, marmelády apod., cukr nad 30 %				
	— z jahod	1 509	1 599	77 736	118 124
	— z malin	378	277	24 671	27 154
	— z třešní a višní	140	177	8 782	12 056
	— protlaký (pyré) a pasta ze švestek	30	1 748	1 703	63 259
	— ostatní džemy, cukr nad 30 %	5 271	6 957	298 685	455 483

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovoce, ořechy konzervované, též s cukrem nebo alkoholem – rok 2024 (skupina cel. sazebníku 2008)

Název		Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
		export	import	export	import
CELKEM		21 168	50 383	1 933 513	3 600 308
Z toho:	ořechy konzerv. i slazené	7 904	14 236	954 010	1 653 005
	citrusové plody	341	6 149	18 288	256 401
	ananas	555	3 874	23 983	134 406
	meruňky	865	1 951	39 430	78 439
	broskve	757	5 288	27 868	175 491
	třešně, višně	326	1 118	18 764	60 406
	hrušky	114	764	4 383	24 808
	jahody	1 672	4 156	75 648	171 745
	Z toho: kompoty	— meruňkové	285	534	12 492
		— broskvové	167	496	6 959
		— třešňové, višňové	40	530	1 969
		— jahodové	209	1 837	9 280
		— švestkové	325	435	14 929
		— ostatní (angreštové....)	399	931	43 779

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Ovocné a zeleninové šťávy bez alkoholu, též s cukrem – rok 2024 (skupina cel. sazebníku 2009)

Název		Údaje v tunách		Údaje v tis. Kč	
		export	import	export	import
Celkem		17 735	73 843	649 403	2 545 187
Z toho:	pomerančová šťáva	2 377	25 625	105 408	849 443
	z toho: pomerančový džus	1 743	5 121	77 928	193 215
	grapefruitová šťáva	165	1 069	5 252	68 484
	šťáva z ost. citrusového ovoce	380	3 635	25 324	128 446
	z toho: citrónová šťáva	119	370	4 537	13 663
	ananasová šťáva	223	1 009	6 143	42 574
	hroznová šťáva	322	1 566	13 470	54 700
	třešňová a višňová šťáva	4	343	811	22 569
	jablečná šťáva	4 440	22 475	177 277	586 026
	z toho: bez cukru	4 154	20 030	165 543	363 026
	koncentrát	116	1 595	6 992	193 851
	šťáva z černého rybízu	586	1 797	38 733	88 543
	brusinková šťáva	23	112	3 728	10 915
	z toho: bez cukru	12	90	2 385	8 070
	směsi šťáv:				
	— jablečná a hrušková	4 668	1 101	138 482	49 012
	— z citrusových plodů a ananasu	2	235	88	10 648
	— z tropického ovoce	5	241	724	19 844

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Příloha č. 2 – Nejvýznamnější země zahraničního obchodu ČR s ovocem

Země s největším objemem dovozu čerstvého ovoce do ČR

Druh ovoce	Dovoz v tunách 2022	Země	Dovoz v tunách 2023	Země	Dovoz v tunách 2024	Země
Jablka konzumní	24 072*	Polsko	36 792*	Polsko	51 088*	Polsko
	9 247*	Itálie	11 966*	Itálie	26 976*	Itálie
	7 917*	Slovensko	10 351*	Slovensko	10 291*	Slovensko
Jablka moštová	208*	Slovensko	2 033*	Polsko	4 389*	Polsko
Hrušky stolní	7 803	Nizozemsko	5 957	Nizozemsko	955	Nizozemsko
	2 238	Belgie	1 642	Jižní Afrika	1 647	Belgie
Třešně	409	Španělsko	256	Španělsko	363	Španělsko
	86	Řecko	97	Turecko	267	Německo
Víšně	36	Maďarsko	200	Srbsko	321	Maďarsko
Meruňky	3 232	Itálie	2 323	Řecko	3 955	Španělsko
	1 935	Řecko	1 842	Španělsko	1 950	Řecko
	1 622	Španělsko	1 394	Itálie	546	Itálie
Broskve, nektarinky	8 207	Itálie	12 203	Španělsko	18 300	Španělsko
	5 885	Španělsko	5 216	Řecko	5 353	Řecko
	5 029	Řecko	3 909	Itálie	5 488	Itálie
Švestky	1 791	Srbsko	6 938	Moldavská republika	3 695	Moldavská republika
	1 767	Polsko	1 485	Polsko	2 330	Srbsko
Jahody	9 494	Španělsko	8 283	Španělsko	7 689	Španělsko
	1 234	Nizozemsko	761	Nizozemsko	1 016	Nizozemsko
	958	Řecko	582	Řecko	975	Řecko
Maliny	1 043	Španělsko	840	Španělsko	1 135	Španělsko
Rybíz černý	16	Nizozemsko	0,4	Polsko	19	Polsko
Rybíz červený	18	Nizozemsko	53	Polsko	59	Polsko
Hrozny stolní	18 625	Itálie	10 417	Itálie	9 062	Itálie
	5 769	Jižní Afrika	5 533	Indie	6 727	Indie
	5 654	Indie	4 245	Jižní Afrika	5 514	Německo

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * u jablek se jedná o marketingový rok 2022/2023, 2023/2024 a 2024/2025

Země s největším objemem dovozu čerstvého tropického ovoce do ČR

Druh ovoce	Dovoz v tunách 2022	Země	Dovoz v tunách 2023	Země	Dovoz v tunách 2024	Země
Banány	34 094	Ekvádor	58 474	Ekvádor	54 419	Ekvádor
	32 864	Kolumbie	31 428	Kolumbie	38 075	Kolumbie
	31 826	Kostarika	22 361	Kostarika	20 605	Kostarika
Ananas	5 121	Kostarika	5 853	Kostarika	5 721	Kostarika
	1 522	Belgie	1 136	Belgie	1 830	Německo
Pomeranče	24 868	Španělsko	18 276	Španělsko	19 220	Španělsko
	10 618	Řecko	15 399	Řecko	11 211	Řecko
	5 210	Egypt	7 136	Egypt	8 336	Egypt
Mandarinky	26 405	Španělsko	19 698	Španělsko	24 309	Španělsko
	4 188	Chorvatsko	6 246	Chorvatsko	5 385	Řecko
	3 543	Turecko	4 449	Turecko	4 661	Turecko
Citrony	19 082	Španělsko	18 776	Španělsko	23 677	Španělsko
	4 765	Turecko	5 874	Turecko	5 049	Turecko
	3 694	Jižní Afrika	3 514	Jižní Afrika	2 746	Jižní Afrika
Grapefruity	2 393	Čína	3 824	Čína	3 133	Čína
	1 860	Turecko	1 915	Turecko	1 868	Turecko
Kiwi	4 225	Řecko	4 329	Řecko	2 452	Řecko
	2 530	Itálie	3 900	Itálie	2 434	Itálie
	500	Chile	571	Chile	876	Německo

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Hlavní směry vývozu čerstvého ovoce mírného pásma z ČR

Druh ovoce	Dovoz v tunách 2022	Země	Dovoz v tunách 2023	Země	Dovoz v tunách 2024	Země
Jablka konzumní	4 401*	Slovensko	5 952*	Slovensko	2 676*	Slovensko
	1 294*	Itálie	208*	Polsko	101*	Bulharsko
Jablka moštová	45 398*	Rakousko	14 346*	Rakousko	7 741*	Rakousko
	2 258*	Německo	6 187*	Německo	4 427*	Německo
Hrušky stolní	1 422	Slovensko	1 315	Slovensko	262	Slovensko
	528	Bulharsko	692	Polsko	287	Bulharsko
Třešně	78	Německo	106	Slovensko	73	Polsko
	77	Itálie	58	Belgie	1	Německo
Višně	951	Nizozemsko	1 037	Německo	1 091	Německo
	920	Německo	754	Nizozemsko	316	Polsko
Meruňky	247	Slovensko	827	Slovensko	1 030	Slovensko
	26	Nizozemsko	199	Německo	41	Rakousko
Broskve, nektarinky	841	Slovensko	589	Slovensko	909	Slovensko
	78	Litva	49	Španělsko	107	Malta
Švestky	265	Slovensko	876	Rakousko	607	Slovensko
	25	Srbsko	342	Slovensko	64	Rakousko
Jahody	122	Slovensko	107	Slovensko	169	Slovensko
	68	Španělsko	97	Španělsko	69	Španělsko
	22	Německo	37	Německo	0,8	Německo
Rybíz černý	148	Německo	62	Německo	92	Itálie
	25	Itálie	25	Itálie		
Rybíz červený	145	Rakousko	146	Itálie	49	Rakousko
	100	Itálie	69	Rakousko	24	Itálie

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: * u jablek se jedná o marketingový rok 2022/2023, 2023/2024 a 2024/2025

Příloha č. 3 – Porovnání finančního vyjádření produkce ovoce v ČR (mil. Kč)

OVOČNÝ DRUH	Produkční sady v %				Neintenzivní sady v %				Produkce celkem v %						
	2021	2022	2023	2024	2024/23	2021	2022	2023	2024	2024/23	2021	2022	2023	2024	2024/23
Jablka	1 214,4	1 095,2	1 239,6	563,0	-54,6	263,6	225,3	385,0	452,5	+17,5	1 478,0	1 320,5	1 624,6	1 015,5	-37,5
Hrušky	95,9	90,8	145,9	90,5	-38,0	22,1	20,1	36,2	32,4	-10,5	118,0	110,9	182,1	122,9	-32,5
Třešně	46,2	43,8	75,4	18,4	-75,6	40,0	44,0	50,0	50,0	0	86,2	87,8	125,4	68,4	-45,5
Víšně	43,7	62,2	33,7	25,6	-24,0	6,0	6,0	12,0	15,0	+25,0	49,7	68,2	45,7	40,6	-11,2
Meruňky	43,0	54,4	24,3	31,5	+29,6	96,0	88,0	100,0	105,0	+5,0	139,0	142,4	124,3	136,5	+9,8
Broskve	7,5	8,4	9,1	6,6	-27,5	52,8	54,0	60,0	72,0	+42,0	60,3	62,4	69,1	78,6	+13,7
Slivoně	71,4	111,8	70,7	48,2	-31,8	145,0	175,0	156,0	126,0	-19,2	216,4	286,8	226,7	174,2	-23,2
Angrešt	0	0	0	0	0	22,5	24,0	0	0	0	22,5	24,0	0	0	0
Rybíz červený	2,9	3,6	7,5	6,7	-10,7	24,6	32,3	45,9	30,1	-34,4	27,5	35,9	53,4	36,8	-31,1
Rybíz černý	7,2	10,5	10,1	9,2	-8,9	32,8	49,6	40,4	25,3	-37,4	40,0	60,1	50,5	34,5	-31,7
Maliny	10,4	10,4	12,5	9,5	-24,0	35,0	35,0	0	0	0	45,4	45,4	12,5	9,5	-24,0
Jahody	88,8	105,8	121,5	82,5	-32,1	105,0	105,0	140,0	105,0	-25,0	193,8	210,8	261,5	187,5	-28,3
Ořešák vlašský	0	0	0	0	0	129,3	136,0	133,6	78,6	-41,2	129,3	136,0	133,6	78,6	-41,2
CELKEM	1 631,4	1 596,8	1 750,3	891,7	-49,1	974,7	994,3	1 159,1	1 091,9	-5,8	2 606,1	2 591,1	2 909,4	1 983,6	-32,0

Pramen: OU ČR na základě vlastního šetření sklizně ovoce

Příloha č. 4 – Struktura celkových sklizní ovoce v produkčních plodných a extenzivních sadech v ČR

Struktura celkové sklizně ovoce v produkčních plodných sadech v ČR v roce 2024 (t)

Jablka	Produkce		36 040
	z toho	konzumní	27 000
		pro zpracování	9 040
		neuplatněno	0
Višně	Produkce		1 342
	z toho	pro zpracování	1 342
		neuplatněno	0
Měruňky	Produkce		865
	z toho	konzumní	750
		pro zpracování	115
Slivoně	Produkce		3 270
	z toho	konzumní	1 700
		pro zpracování	1 570
Rybíz červený	Produkce		251
	z toho	konzumní	20
		pro zpracování	231
		neuplatněno	0
Maliny	Produkce		95
	z toho	konzumní	95
		pro zpracování	0
Hrušky	Produkce		5 603
	z toho	konzumní	4 000
		pro zpracování	1 603
Třešně	Produkce		254
	z toho	konzumní	200
		pro zpracování	0
		neuplatněno	54
Broskve	Produkce		229
	z toho	konzumní	229
		pro zpracování	0
Angrešt	Produkce		-
	z toho	konzumní	
Rybíz černý	Produkce		297
	z toho	pro zpracování	297
Jahody	Produkce		1 147
	z toho	konzumní	900
		pro zpracování	30
		neuplatněno	217

Pramen: OUČR dle vlastního šetření

Poznámka: Ocenění ovoce ke zpracování a k samozásobení bylo stanoveno na základě cen výkupu ovoce a odhadem s přihlédnutím k cenám zemědělských výrobců, spotřebitelským cenám a také k horší kvalitě ovoce z těchto výsad, alejí a zahrad. Do samozásobení patří ovoce spotřebované jak v čerstvém stavu, tak zpracované pěstitelům i drobný prodej ovoce (u silnic apod.) jako přebytek ze zahrad.

Struktura celkové sklizně ovoce v extenzivních sadech v ČR v roce 2024 (t)

Jablka	Produkce		57 073
	z toho	pro zpracování	10 500
		samozásobení	40 000
		neuplatněno	6 573
Višně	Produkce		2 697
	z toho	pro zpracování	0
		samozásobení	1 500
		neuplatněno	1 197
Meruňky	Produkce		5 097
	z toho:	pro zpracování	0
		samozásobení	4 200
		neuplatněno	897
Slivoně	Produkce		19 116
	z toho	pro zpracování	1 000
		samozásobení	12 000
		neuplatněno	6 116
Rybíz červený	Produkce		4 608
	z toho	pro zpracování	20
		samozásobení	2 000
		neuplatněno	2 588
Maliny	Produkce		0
	z toho	samozásobení	
		neuplatněno	
Ořešák vlašský	Produkce		3 930
	z toho	samozásobení	3 930
		neuplatněno	0
Hrušky	Produkce		6 548
	z toho	pro zpracování	100
		samozásobení	4 000
		neuplatněno	2 448
Třešně	Produkce		5 574
	z toho	pro zpracování – lisovny	0
		samozásobení	2 000
		neuplatněno	3 574
Broskve	Produkce		4 651
	z toho	samozásobení	4 000
		neuplatněno	651
Angrešt	Produkce		0
	z toho	pro zpracování	
		samozásobení	
Rybíz černý	Produkce		1 785
	z toho	pro zpracování	20
		samozásobení	1 000
		neuplatněno	765
Jahody	Produkce		3 985
	z toho	samozásobení	3 000
		neuplatněno	985

Pramen: OUČR dle vlastního šetření

**Příloha č. 5 – Přehled uznaných organizací producentů v odvětví ovoce a zeleniny
stav ke dni 31. 8. 2025**

Organizace producentů	Sídlo	Rok uznání	Registrované produkty
CZ FRUIT, odbytové družstvo	Praha 6	2005	Ovoce
EB Fruit, odbytové družstvo ovocnářů	Holovousy, Hořice	2007	Ovoce
Jihomoravská zelenina, družstvo	Velké Bílovice	2005	Ovoce a zelenina, zpracované ovoce a zelenina
Odbytové družstvo LITOEZEL	Bohušovice nad Ohří	2005	Zelenina
Východočeská zelenina – družstvo producentů zeleniny	Libčany	2009	Ovoce a zelenina
Odbytové družstvo Polabí	Přerov nad Labem	2010	Zelenina, meloun
Družstvo OZC Jizera	Předměřice nad Jizerou	2011	Ovoce a zelenina
Odbytové družstvo ovoce Český ráj	Praha 9	2012	Ovoce
Odbytové družstvo Berry	Dobré Pole, Vitice	2012	Jahody, maliny, ostružiny, borůvky, česnek
M.O.Z. družstvo pěstitelů	Sedlnice	2012	Ovoce a zelenina, zpracované ovoce a zelenina
Bohemia Apple, družstvo	Praha 4	2013	Ovoce a zelenina, zpracované ovoce a zelenina
Odbytové družstvo Piletice	Rusek, Hradec Králové	2016	Kořenová zelenina, celer, cibule, pór, jahody
Čerstvě utrženo, družstvo	Brno – Veverčí	2017	Ovoce a zelenina, zpracované ovoce a zelenina
Nadnárodní organizace producentů			
Družstvo BRAMKO CZ	Semice	2013	Ovoce a zelenina
Dobré družstvo	Zlín	2023	Ovoce a zelenina, zpracované ovoce a zelenina

Pramen: SZIF

Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
internet: www.mze.gov.cz
e-mail: info@mze.gov.cz

ISBN 978-80-7434-833-4

Praha 2025