



PRO-BIO SVAZ EKOLOGICKÝCH ZEMĚDĚLCŮ

KRAJINNÉ PRVKY

Praktická příručka pro ekologické farmy

Co se chystá a děje v oblasti krajinných prvků, jejich podpor a nastavení v podmínkách ekofare

Vydáno: 2025

Tento materiál vznikl v rámci aktivit Svazu PRO-BIO financovaných z dotačního programu 9fe

Obsah

Tato příručka vás provede tématem krajinných prvků v kontextu ekologického zemědělství – od jejich definice přes evidenci v LPIS až po aktuální dotační možnosti a budoucí legislativní vývoj.

1. Úvod	3
2. Co jsou krajinné prvky	4
3. Krajinné prvky a ekologické zemědělství	6
4. Krajinné prvky v LPIS	8
5. Změny v SZP a podmíněnosti (DZES)	10
6. Ekoplatba na nové krajinné prvky	13
7. Ekoplatba na údržbu krajinných prvků	16
8. Dotace z MŽP a AOPK	19
9. Budoucí vývoj – Nature Restoration Law	22
10. Desatero doporučení pro ekofarmy	24
11. Přehled sazeb a koeficientů	26

1. Úvod

Všechno souvisí se vším – tak zní motto, které nejlépe vystihuje vztah ekologického zemědělství ke krajinným prvkům. Ekologické farmy nejsou jen místem produkce biopotravin, ale zároveň strážci krajiny, zadržovatelé vody a ochránci biodiverzity. Krajinné prvky jsou přirozenou součástí jejich hospodaření.

V posledních letech procházejí krajinné prvky zásadní proměnou z pohledu dotační politiky, jejich evidence v systému LPIS i legislativního rámce. Přicházejí nové ekoplatby, mění se podmíněnost, roste tlak ze strany evropských předpisů (Nature Restoration Law, Farm2Fork) a ekologické farmy se ocitají v centru dění.

Proč tato příručka vznikla?

Tato příručka je určena ekologickým zemědělcům, poradcům a všem, kteří chtějí:

- pochopit, co jsou krajinné prvky a jaké mají typy
- vědět, jak krajinné prvky evidovat v LPIS
- orientovat se v nových ekoplatbách pro rok 2025
- znát možnosti dotací od MŽP a AOPK
- připravit svou farmu na požadavky budoucí legislativy

Příručka vychází z prezentace informací, které jsou k dispozici v roce 2025 a legislativního vymezení platného v roce 2025.

2. Co jsou krajinné prvky?



Letecký pohled na krajinu s mezemi a skupinami dřevin – typické krajinné prvky ekologické farmy

Krajinné prvky (KP) jsou historicky vzniklé popř. nově vytvořené útvary v zemědělské kultuře - přírodní nebo uměle vytvořené, které plní mimoprodukční funkci zemědělství. Nacházejí se zcela nebo částečně na zemědělsky obhospodařované půdě a charakterem vegetace se odlišují od zemědělských plodin. Svým specifickým rázem dotváří krajinný rámeček a plní zásadní environmentální a biodiverzitní funkci.

Legislativní definice

Krajinné prvky jsou definovány v § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy. V rámci podmíněnosti a ekoplateb se označují také jako ekologicky významné prvky (EVP).

Důležité: KP vs. VKP – nezaměňujte!

Krajinný prvek (KP) dle zákona o zemědělství č. 252/1997 Sb.:

Souvislá plocha zemědělsky neobhospodařované půdy plnící mimoprodukční funkci zemědělství, nacházející se uvnitř nebo na hranici půdního bloku.

Významný krajinný prvek (VKP) dle zákona č. 114/1992 Sb.:

Ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny (lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a registrované VKP). Tyto dva pojmy NEZAMĚŇUJTE!

Přehled druhů krajinných prvků evidovaných v LPIS

Typ KP	Charakteristika
Mez	Liniový útvar ke snížení eroze, vymezuje hranici DPB. Může obsahovat dřevinnou vegetaci, kamenný snos, zídku nebo sakrální stavbu. Nově: nesmí z více než 50 % plnit funkci lesa.
Terasa	Svažité liniový útvar tvořený terasovým stupněm, zmenšuje sklon svahu,

Typ KP	Charakteristika
	ochrana před erozí.
Travnatá údolnice	Svažité útvary vymezující dráhu soustředěného odtoku vody z DPB s kulturou orná půda.
Skupina dřevin	Neliniový útvar z min. 2 kusů dřevinné vegetace, max. 5 000 m ² (nově navýšeno z 2 000 m ²).
Stromořadí	Liniový útvar z min. 5 kusů dřevinné vegetace s pravidelně se opakujícími prvky.
Soliterní dřevina	Izolovaně rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m ² (pro KP po 1. 1. 2025 bez tohoto požadavku).
Příkop	Liniový útvar pro odvod nebo přívod vody, ke snížení eroze nebo vymezení hranic DPB.
Mokřad	Trvale nebo dočasně podmáčená plocha, vč. pramenišť, tůní. Nově: bez požadavku min. 100 m ² .
Skalka	Skalní výchoz s přirozenou vegetací nebo bez ní, výchoz pevné horniny, balvan nebo jejich seskupení.

Hlavní funkce krajinných prvků

Ekologická funkce

- Zvyšují biologickou rozmanitost – útočiště a potrava pro rostliny a živočichy
- Ekostabilizační funkce – pomáhají adaptaci na změnu klimatu
- Spojují různé ekosystémy – umožňují migraci zvířat a opylovačů
- Chrání půdu před erozí a pomáhají zadržovat vodu v krajině

Hydrologická funkce

- Regulují vodní režim – zadržují vodu a snižují riziko povodní
- Zlepšují kvalitu vody – filtrují vodu a odstraňují nečistoty

Krajinná a kulturní funkce

- Tvoří charakteristický vzhled krajiny, důležité pro rekreaci a turismus
- Historický a kulturní význam – kapličky, boží muka jako součást krajinných prvků

3. Krajinné prvky a ekologické zemědělství

Ekologické zemědělství je jediný legislativou podložený systém hospodaření, který jednoznačně přispívá ke zlepšování životního prostředí a adaptaci na klimatickou změnu. Krajinné prvky jsou neoddelitelnou součástí tohoto přístupu.

Proč mají ekofarmy ke krajinným prvkům nejbližší?

- Ekologické farmy nepoužívají syntetické pesticidy → krajinné prvky nejsou chemicky ohroženy
- Diverzita plodin na ekofarmě se přirozeně doplňuje s diverzitou KP
- Opylovači a predátoři škůdců nacházejí v KP útočiště a z polí ekofarem získávají potravu
- Ekofarmy mají motivaci k dlouhodobé péči o krajinu

Synergické vztahy EZ a krajinných prvků

Krajinné prvky jako součást ekologického hospodaření

Ochrana půdy:

Ekologické zemědělství klade důraz na organická hnojiva a kompost. KP (meze, terasy) chrání půdu před erozí a fyzicky brání odnosu půdy.

Snížení emisí skleníkových plynů:

Absence syntetických hnojiv v EZ snižuje emise N₂ O. KP (mokřady, skupiny dřevin) přispívají k zadržování uhlíku v biomase a půdě.

Biodiverzita:

EZ podporuje pěstování různých plodin. KP tuto biodiverzitu rozšiřují – poskytují prostředí pro živočichy, ptáky a opylovače.

Ochrana vody:

EZ minimalizuje znečištění pesticidy. KP (příkopy, travnaté údolnice) filtrují vodu a brání znečištění vodních toků.

Výjimky pro ekologické zemědělství v podmíněnosti (DZES) - 2025

Standard	Výjimka pro EZ
DZES 1	Orná půda v režimu EZ je vyňata ze zákazu přeměny TTP.
DZES 7A	Podmínky střídání plodin se nevztahují na DPB v režimu EZ.
Ekoschématá	EZ NEMÁ výjimky – podmínky musí plnit přes všechny kultury bez výjimek!

Pro rok 2026 se jedná v rámci tzv. Omnibusu o zavedení širšího spektra výjimek pro ekologické zemědělce.

4. Krajinné prvky v LPIS

Evidenci krajinných prvků v systému LPIS je klíčovým předpokladem pro čerpání dotací, popř. osvobození od daně z nemovitosti. Od roku 2025 dochází k důležitým změnám.

Základní pravidla evidence

- KP se eviduje na žádost uživatele půdy prostřednictvím aplikace LPIS
- KP musí splňovat definici dle § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 307/2014 Sb.
- KP musí být fyzicky přítomen v krajině
- Minimální výměra KP pro účely dotací: 0,01 ha (100 m²)
- Žadatel musí mít na příslušném DPB právní důvod k užívání (PDÚ)

Klíčové novinky v evidenci KP od roku 2025

Změny platné od 1. 1. 2025

1. Nově se eviduje ROK VZNIKU KP

Rok vzniku krajinného prvku lze v LPIS evidovat POUZE pro KP fyzicky založené PO 1. lednu 2025. Tento údaj je klíčový pro nárok na ekoplatbu na nové KP (9 000 Kč/ha)!

2. Způsobilý hektar – vnější krajinné prvky

Dosud byly vnější KP odkreslovány z DPB (snižovaly způsobilou plochu). Od roku 2025 dochází k zachování způsobilosti ploch vyčleněných pro klimatické a environmentální cíle.

3. Úpravy definic KP

- Mez: nesmí z více než 50 % plnit funkci lesa
- Skupina dřevin: max. výměra navýšena na 5 000 m² (dříve 2 000 m²)
- Solitérní dřevina: pro KP po 1. 1. 2025 bez požadavku min. průmětu koruny 8 m²
- Mokřad: odstraněn požadavek minimální výměry 100 m²

4. Nově lze zařadit také vnější či „vnořené“ KP vzniklé na DPB po roce 2024, kde se nacházela zemědělská kultura!

Postup evidence KP v LPIS – krok za krokem

Krok	Popis
1.	Přihlaste se do aplikace LPIS (eagri.cz / Portál farmáře SZIF).
2.	Vyhledejte příslušný díl půdního bloku (DPB) s kulturou, kde KP leží.
3.	V mapové aplikaci LPIS označte plochu KP a zvolte druh krajinného prvku.
4.	Pro NOVÉ KP (po 1. 1. 2025) POVINNĚ zadejte rok jejich vzniku – bez tohoto údaje NEVZNIKNE nárok na ekoplatbu!
5.	Odešlete žádost o zaevidování KP. Správnost zákresu ověří SZIF.
6.	V jednotné žádosti uveďte druh KP a výměru souhrnně k příslušnému DPB.

Daňové osvobození krajinných prvků od 1. 1. 2025

Od 1. ledna 2025 jsou od daně z pozemků osvobozeny pozemky, na nichž se nachází krajinotvorný sad nebo evidovaný krajinný prvek (mez, terasa, travnatá údolnice, skupina dřevin, stromořadí, solitérní dřevina, příkop, mokřad, skalka). Podmínkou je evidence v LPIS. Obce mohou navíc nastavit výhodnější koeficienty pro ekologické zemědělce – jednejte se svojí obcí!!!

5. Krajinné prvky v SZP a podmíněnosti (DZES)

Společná zemědělská politika 2023–2027 přinesla zásadní změny v přístupu ke krajinným prvkům. Klíčovým nástrojem je systém podmíněnosti – DZES (Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy).

Hierarchie dotačních nástrojů SZP

AEKO – Dobrovolné, 5letý závazek, NEJVYŠŠÍ KARTu – nadřazené termíny všemu
EKOSCHÉMATA (Ekoplatba) – Dobrovolná nadstavba nad DZES, podmínky přes VŠECHNY kultury, BEZ výjimek pro EZ
DZES – Povinný základ pro získání JAKÝCHKOLIV dotací. Od 2025 KP většinou nevyčleňovány z DPB.

DZES 8 – Neprodukční plochy a krajinné prvky v roce 2025

Standard DZES 8 (povinnost neprodukčních ploch) byl v roce 2025 z podmíněnosti zrušen. Přešel plně do dobrovolných ekoschémat – ekoplatby.

Neprodukční plochy v ekoplatbě 2025
<p>Základní celofaremní ekoplatba: minimálně 5 % orné půdy (R, U, G) jako neprodukční plochy.</p> <p>Prémiová celofaremní ekoplatba: minimálně 7 % (z toho min. 2 % musí tvořit specifické prvky).</p> <p>Krajinné prvky jako neprodukční plochy:</p> <p>KP jsou způsobilé jako neprodukční plochy. Nový KP (po 1. 1. 2025) má váhový koeficient 3 – tedy 0,1 ha KP se počítá jako 0,3 ha neprodukční plochy!</p>

DZES 8B – Zachování krajinných prvků

Tento standard povinně platí pro všechny příjemce plošných dotací. Zemědělec musí chránit KP před zrušením a poškozením. Za BĚŽNÉ HOSPODAŘENÍ (které není porušením) se považuje:

- Průchod a odpočinek hospodářských zvířat, extenzivní pastva
- Ořez a zmlazování dřevin, výmladkové hospodaření, sběr palivového dříví
- Pohyb osob, výskyt pěšin
- Přejezdy techniky (pokud nevznikne kolej nebo cesta)
- Seč max. jednou ročně s odklizením biomasy
- Další zásahy se souhlasem orgánu ochrany přírody

Standard DZES 8C zakazuje ořez stromů v období hnízdění a odchovu mláďat (přibližně 1. dubna – 31. října).

Váhové koeficienty KP pro neprodukční plochy

Typ neprodukční plochy / KP	Váhový koeficient
Mezplodiny	0,3
Dusík vázající plodiny	0,5
KP terasa	1,0
Nektarodárné úhory, KP mez, skalka, skupina dřevin, solitérní dřevina, travnatá údolnice	1,5
KP příkop, mokřad, stromořadí	2,0
NOVÝ KP (po 1. 1. 2025) ★	3,0

6. Ekoplatba na nové krajinné prvky

Ekoplatba na podporu nových krajinných prvků (§ 24b NV č. 83/2023 Sb.) je zcela novou intervencí zavedenou od roku 2025 novelou NV č. 81/2025 Sb. (účinnost od 1. 4. 2025).

Základní parametry

Parametr	Hodnota
Sazba ekoplatby	9 000 Kč/ha KP
Odhadovaný rozsah	cca 100 ha ročně
Minimální výměra KP	0,01 ha (100 m ²)
Max. podíl z orné půdy žadatele	50 % výměry R, U, G v LPIS
Způsobilá kultura	Orná půda – R, U, G
KP fyzicky v krajině	po 1. 1. 2025
KP zaevidován v LPIS	po 1. 1. 2025 + s rokem vzniku
Min. výměra v JŽ na DPB	0,005 ha
Nutná podmínka	Přiznání základní celofaremní ekoplatby

Podmínky získání ekoplatby na nové KP

- Registrace v LPIS jako aktivní zemědělec s min. 1 ha zemědělské půdy
- KP zaevidovaný v LPIS s datem vzniku po 1. 1. 2025 na DPB s kulturou R
- KP fyzicky v krajině vytvořen po 1. 1. 2025
- KP splňuje definici (mez, terasa, travnatá údolnice, skupina dřevin, stromořadí, solitérní dřevina, příkop, mokřad, skalka)
- DPB s KP evidovaný na žadatele od podání žádosti do 30. září
- Splnění podmínek základní celofaremní ekoplatby (musí být přiznána)
- Splnění DZES 8B (zachování KP) a DZES 8C (zákaz ořezu v době hnízdění)
- V JŽ uveden každý druh KP se souhrnnou výměrou k příslušnému DPB

Praktický příklad výpočtu

Ekofarmář hospodaří na 100 ha orné půdy. Zaeviduje nové meze v celkové výměře 4 ha. Ekoplatba = 4 ha × 9 000 Kč = 36 000 Kč. Zároveň mu tyto meze s koeficientem 3 pomáhají naplnit 5% podíl neprodukcčních ploch (4 ha × 3 = 12 ha ekvivalentní plochy = 12 % z 100 ha orné půdy – výrazně nad povinných 5 %).

Ekoplatba se NEPOSKYTNE, pokud:

- žadatel nesplnil výše uvedené podmínky

- na plochu, na kterou byla podána žádost o PRÉMIOVOU celofaremní ekoplatbu

7. Ekoplatba na údržbu krajiných prvků



Letecký pohled na tůně a mokřad – krajinný prvek s nejvyšší environmentální hodnotou

Ekoplatba na podporu údržby krajiných prvků (§ 24d NV č. 83/2023 Sb.) motivuje k zodpovědné péči o stávající KP. Cílem je udržení KP v dobrém stavu a zachování jejich environmentální funkce.

Základní parametry

Parametr	Hodnota
Sazba ekoplatby	38 000 Kč/ha KP
Způsobilé kultury	Orná půda R, U, G (připravuje se i TTP – T)
Minimální výměra KP	0,01 ha (100 m ²)
Kontrolní datum evidence	KP v LPIS od podání žádosti do 30. září
Termín provedení údržby	Ode dne podání žádosti do 30. září
Min. výměra v JŽ na DPB	0,005 ha
Nutná podmínka	Přiznání základní celofaremní ekoplatby

Co se považuje za údržbu?

a) Travobylinné plochy (louky v rámci KP)

- Posečení s odklizením biomasy nebo přepasení min. 40 % a max. 60 % výměry travobylinných ploch

b) Dosazení u skupiny dřevin, stromořadí, solitérní dřeviny

- Provedení pěstebního řezu a ochránění sazenice proti okusu

c) Obecné povinnosti pro všechny druhy KP

- Zabránění výskytu invazních druhů dřevin a bylin (dle přílohy č. 22 NV) s výjimkou cílené výsadby
- Zabránění výskytu odpadů na ploše KP
- Nahrazení odumírajícího kusu dřeviny výsadbou nového kusu

d) Stromořadí

- Doplnění chybějících kusů výsadbou + pěstební řez a ochrana sazenice

e) Solitérní dřevina

- Zabránění výskytu náletových dřevin na ploše průmětu koruny

Specifické požadavky dle druhu KP

Druh KP	Specifické požadavky na údržbu
Mez	Seč travobylinné složky 40–60 % plochy nebo přepasení; zabránění invazivním druhům a odpadům.
Terasa	Seč nebo přepasení travobylinné složky 40–60 %; zabránění invazivním druhům.
Travnatá údolnice	Seč nebo přepasení travobylinné složky 40–60 % plochy.
Skupina dřevin	Pěstební řez při dosazení, ochrana sazenice; zabránění invazivním druhům a odpadům.
Stromořadí	Pěstební řez + ochrana sazenice; doplnění chybějících kusů; zabránění invazivním druhům.
Solitérní dřevina	Pěstební řez při dosazení; zabránění náletovým dřevinám v průmětu koruny.
Příkop	Zabránění invazivním druhům a odpadům; údržba průtočnosti.
Mokřad	Zabránění invazivním druhům; udržení vodního režimu; zákaz odvodnění.
Skalka	Zabránění invazivním druhům dřevin; ochrana přirozené vegetace.

Praktický tip – dokumentace údržby

Doporučujeme vést záznamy o provedené údržbě – termín, způsob a fotodokumentaci. Při kontrole SZIF na místě musí být zřetelné, že údržba byla v daném roce provedena. Obě ekoplatby (nové KP i údržba KP) se vzájemně NEVYLUČUJÍ – lze čerpat oba tituly současně.

8. Dotace z MŽP a AOPK na krajinné prvky

Vedle dotací ze SZP (SZIF) existují zajímavé možnosti financování krajinných prvků přes Ministerstvo životního prostředí (MŽP) a Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK). Pro ekofarmy mohou být velmi výhodným doplňkem.

Program péče o krajinu (PPK) – AOPK

PPK B – Podprogram pro zlepšování přírodního a krajinného prostředí

Parametr	Hodnota / Popis
Maximální výše podpory	250 000 Kč na projekt
Míra podpory	Až 100 % uznatelných nákladů
Základ výpočtu	Náklady obvyklých opatření (NNO)
Lokalita	Mimo zvláště chráněná území (ZCHÚ)
Administrativa	Jednoduchá žádost, vstřícná administrace

Podporovaná opatření v PPK B:

- Výřez náletových dřevin, sečení a extenzivní pastva
- Péče o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, záchranné transfery
- Obnova tůní a mokřadů
- Péče o památné a významné stromy
- Výsadba zeleně mimo les (solitéry, liniové a skupinové prvky)
- Realizace vymezených prvků systému ekologické stability (ÚSES)

Program obnovy přirozených funkcí krajiny (POPFK) – AOPK

POPFK (podprogramy 165, 166, 167) je dostupný i v rámci zvláště chráněných území:

- Protierozní opatření
- Regulace šíření invazních druhů
- Zachování a vytváření krajinných prvků
- Obnova nebo tvorba mokřadů a tůní
- Výstavba nebo rekonstrukce vodních nádrží přírodě blízkého charakteru
- Zakládání a revitalizace prvků ÚSES vázaných na vodní režim

Tůně – stavební povolení?

Tůně do 1,5 m hloubky a do 300 m² nevyžadují stavební povolení – postačí ohlášení. Pro větší vodní prvky je doporučena spolupráce s obcí, neziskovou organizací nebo AOPK.

Další zdroje financování

Zdroj	Charakteristika
OPŽP	Pro větší projekty nad 250 tis. Kč, vhodné spojit s obcí nebo neziskovou organizací.
Kraje	Každoroční výzvy do oblasti životního prostředí.
Nadace Partnerství	Programy pro krajinu, stromy a zeleň.
Nadace VIA, OSF	Komunitní a environmentální projekty.
Firemní granty (CSR)	Výsadba stromů, péče o krajinu – zájem firem roste.

9. Budoucí vývoj – Nature Restoration Law

Dva klíčové dokumenty formují budoucnost krajinných prvků v ekologickém zemědělství: Nature Restoration Law (NRL) a příprava SZP po roce 2027. Ekologické farmy jsou díky svému způsobu hospodaření přirozeně lépe připraveny.

Nature Restoration Law – zákon o obnově přírody EU

NRL stanovuje závazné cíle pro obnovu přírody v zemědělských ekosystémech. Členské státy EU musí dosáhnout pokroku ve dvou ze tří ukazatelů:

- Index lučních motýlů (indikátor biodiverzity luk)
- Podíl zemědělské půdy s vysokou krajinnou rozmanitostí
- Zásoba organického uhlíku v minerální půdě orné půdy

Dále: povinnost přijmout opatření ke zvýšení indexu ptáků zemědělské půdy.

Závazky pro obnovu mokřadů a rašelinišť

Rok	Podíl obnovených rašelinišť	Z toho znovu zavodněno
do 2030	min. 30 %	min. 25 %
do 2040	min. 40 %	—
do 2050	min. 50 %	min. 33 %

Obnova mokřadů bude pro zemědělce a soukromé vlastníky půdy nadále dobrovolná. Zákon obsahuje nouzovou brzdu – cíle lze za výjimečných okolností pozastavit.

SZP po roce 2027

Co přinese SZP po 2027?

Větší důraz na:

- Krajinné prvky jako součást základního nastavení plateb
- Adaptaci na klimatickou změnu jako povinnou podmínku
- Nature Restoration Law jako součást strategického plánování
- Posílení role ekologického zemědělství ve společných cílech

Výzvy:

- Tlak na reformu rozpočtu SZP – neobhajtelný stávající stav
- Zjednodušování podmíněnosti vs. nároky environmentálních předpisů EU

10. Desatero doporučení pro ekofarmy

Na základě zkušeností PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců shrneme deset klíčových doporučení pro ekologické farmy v oblasti krajinných prvků pro rok 2025 a dále:

#	Doporučení
1	ZMAPUJTE stávající krajinné prvky na svých pozemcích. Projděte zákresy v LPIS a zjistěte, které KP jsou evidovány a které chybí.
2	ZAEVIDUJTE nové i stávající KP v LPIS. Pro nové KP (po 1. 1. 2025) VŽDY zadejte rok vzniku – bez tohoto údaje nemůžete čerpat ekoplatbu 9 000 Kč/ha!
3	PLÁNUJTE nové KP strategicky. Meze, stromořadí nebo mokřady umístěte tak, aby chránily půdu před erozí, zadržovaly vodu a propojovaly ekosystémy.
4	PROVEĎTE ÚDRŽBU KP do 30. září. Pro čerpání ekoplatby 38 000 Kč/ha musí být údržba provedena a zdokumentována.
5	KOMBINUJTE ekoplatby. Sazba 9 000 Kč/ha za nové KP + 38 000 Kč/ha za údržbu KP se vzájemně nevylučují. Nový KP s koef. 3 pomáhá naplnit 5% podíl neproduktivních ploch.
6	SLEDUJTE termín podání JŽ – nejpozději 15. května 2025. Pozdní podání = sankce 1 % za každý pracovní den.
7	VYUŽIJTE PPK B a POPFK od AOPK – kryjí až 100 % nákladů na obnovu tůní, výsadbu zeleně nebo péči o mokřady.
8	SPOLUPRACUJTE s obcemi a AOPK. Krajinné prvky přesahují hranice jedné farmy. Pozemkové úpravy jsou vhodným nástrojem pro koordinaci.
9	DOKUMENTUJTE péči o KP. Fotografujte, zapisujte termíny zásahů. Dobrá dokumentace vás ochrání při kontrole SZIF.
10	SLEDUJTE legislativní vývoj. Nature Restoration Law a SZP po 2027 přinesou nové požadavky i příležitosti. Zůstaňte v kontaktu s PRO-BIO Svazem.

Kontakt na PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců - konzultace

Kateřina Urbánková

E-mail: katerina.urbankova@pro-bio.cz

Tel.: 725 571 027

Web: www.pro-bio.cz

11. Přehled sazeb, koeficientů a termínů

Ekoplatby na krajinné prvky 2025

Ekoplatba	Sazba	Klíčová podmínka
Nové krajinné prvky (§ 24b)	9 000 Kč/ha	KP po 1. 1. 2025 zaevidovaný v LPIS s rokem vzniku, max. 50 % orné půdy
Údržba krajinných prvků (§ 24d)	38 000 Kč/ha	Provedená údržba do 30. 9., KP na R/U/G (připravuje se i T)

Váhové koeficienty pro neproduktivní plochy (ekoplatba)

Typ KP / neproduktivní plochy	Váhový koeficient
Meziplodiny	0,3
Dusík vázající plodiny	0,5
KP terasa	1,0
Nektarodárné úhory, KP mez, skalka, skupina dřevin, solitérní dřevina, travnatá údolnice	1,5
KP příkop, mokřad, stromořadí	2,0
NOVÝ KP (po 1. 1. 2025) ★	3,0

Klíčové termíny pro rok 2025

Termín	Akce
do 15. května 2025	Podání Jednotné žádosti (JŽ) na SZIF
do 30. září 2025	Provedení údržby KP (pro ekoplatbu na údržbu KP § 24d)
do 31. října 2025	Kontrolní datum evidence DPB s KP v LPIS (ekoplatba § 24b)
do 30. listopadu 2025	Zpracování bilance fosforu a dusíku (ekoplatba živiny)
Celoročně (1. 1.–31. 12.)	DZES podmíněnost platí celý rok – nikoliv jen od podání žádosti!
1. 4.–31. 10.	Zákaz ořezu stromů v době hnízdění (DZES 8C)

Dotace z MŽP / AOPK – srovnání

Program	Max. výše	Míra podpory	Vhodné pro
PPK B (AOPK)	250 000 Kč	až 100 %	Výsadba, seč, péče o KP mimo ZCHÚ
POPFK (AOPK)	250 000 Kč	až 100 %	Mokřady, tůně, ÚSES, i v ZCHÚ
OPŽP	bez limitu	variabilní	Větší projekty, nutné stavební povolení