



VÝŠE UVEDENÁ TÉMATA BYLA VČLENĚNA DO 4 SPECIFICKÝCH CÍLŮ:

HLAVNÍ SPECIFICKÝ CÍL:

D - PŘÍSPÍVAT KE ZMÍŘŇOVÁNÍ ZMĚNY KLIMATU A PŘÍZPUSOBOVÁNÍ SE TĚTO ZMĚNĚ, JAKOŽ I K UDRŽITELNÉ ENERGIÍ

VEDLEJŠÍ SPECIFICKÉ CÍLE:

B - ZLEPŠOVAT TRŽNÍ ORIENTACI A ZVYŠOVAT KONKURENCESCHOPNOST, VČETNĚ VĚTŠÍHO ZAMĚŘENÍ NA VÝZKUM, TECHNOLOGIE A DIGITALIZACI

E - PODPOROVAT UDRŽITELNÝ ROZVOJ PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ, JAKO JE VODA, PŮDA A OVZDUŠÍ, A UČINNÉ HOSPODÁŘENÍ S NIMI

H - PODPORA ZAMĚSTNANOSTI, RŮSTU, SOCIÁLNÍHO ZAČLENĚNÍ A MÍSTNÍHO ROZVOJE VE VENKOVSKÝCH OBLASTECH VČETNĚ BIOHOSPODÁŘSTVÍ A UDRŽITELNÉHO LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

PŘEHLED NAVRHOVANÝCH INTERVENČÍ

- Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv
- Výstavba a modernizace bioplynové stanice
- Výstavba a modernizace výtopy na biomasu
- Technologie snižující emise GHG a NH₃ v rostlinné výrobě
- Technologie snižující emise GHG a NH₃ v živočišné výrobě
- Zalesňování zemědělské půdy
- Agrolesnictví
- Spolupráce v oblasti produkce a využití energetické biomasy
- Neproduktivní investice – pozemkové úpravy
- Neproduktivní investice do retence vody v krajině (mimo PÚ)
- Neproduktivní investice na podporu biodiverzity – tvorba krajinných prvků s vazbou na biodiverzitu a krajinu
- Neproduktivní investice na podporu biodiverzity – zabezpečení pasených hospodářských zvířat proti predátorům



NÁVRH INTERVENCE

VÝSTAVBA A MODERNIZACE ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU TVAROVANÝCH BIOPALIV

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora stavební a technologické investice v zemědělských podnicích

- ✓ Využití zbytkové biomasy a její zpracování do obnovitelných zdrojů energie
- ✓ Zmírnění změny klimatu a přispívání k udržitelné energii

Podpora výstavby peletáren

- ✓ Diverzifikace možností lokálního odbytu biomasy
- ✓ Rovnoměrnější rozptýlení stabilních místních spotřebitelských kapacit s kratšími svozovými vzdálenostmi
- ✓ Efektivnější způsob využívání biomasy

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora modernizace dosluhujících zařízení

- ✓ Zefektivnění jejich provozu a zamezení ztráty již vybudovaných kapacit
- ✓ ↑ uplatnění nevyužitého potenciálu lesní dendromasy
- ✓ Konečným efektem bude postupné zvyšování výroby energií z OZE
- ✓ Posílí se ochota pěstovat biomasu se všemi pozitivními dopady na vodu, půdu, krajinu a klima



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- SPECIFICKÝ CÍL – D, H
- ČR

PŘÍJEMCI

- ZEMĚDĚLSKÝ PODNIKATEL

10


ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Nová výstavba či stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) provozovny na výrobu tvarovaných biopaliv
- Pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost v souvislosti s projektem
- Doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání)
- Projektová a technická dokumentace, která je součástí pořízení investice

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Splnění podmínky finančního zdraví u projektů nad 1 mil. Kč
- Žadatel může v jednom kole příjmu žádosti podat na daný záměr pouze jednu žádost

11



NÁVRH INTERVENCE

**VÝSTAVBA A
MODERNIZACE
BIOPLYNOVÉ STANICE**

12

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora stavební a technologické investice v zemědělských podnicích

- ✓ Využití zbytkové biomasy a její zpracování do obnovitelných zdrojů energie
- ✓ Zmírnění změny klimatu a přispívání k udržitelné energii

Podpora bioplynových/biometanizačních stanic

- ✓ Diverzifikace možností lokálního odbytu biomasy
- ✓ Rovnoměrnější rozptýlení stabilních místních spotřebitelských kapacit s kratšími svozovými vzdálenostmi

13

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora modernizace dosluhujících zařízení

- ✓ Zefektivnění jejich provozu a zamezení ztráty již vybudovaných kapacit
- ✓ Postupné zvyšování výroby energií z OZE
- ✓ Posílí se ochota pěstovat biomasu se všemi pozitivními dopady na vodu, půdu, krajinu a klima

14

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ SPECIFICKÝ CÍL – D, H
- ✓ ÚZEMÍ ČR SVÝJIMKOU MĚST S POČTEM OBYVATEL NAD 100 000

PŘÍJEMCI

- ✓ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIKATEL

15



ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Nová výstavba, modernizace, statické zabezpečení a konverze bioplynové stanice na biometanizační stanici
- Pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost v souvislosti s projektem
- Doplnující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání a doprovodné infrastruktury)
- Projektová a technická dokumentace, která je součástí pořízení investice

16

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou měst s počtem obyvatel nad 100 000
- Žadatel může v jednom kole příjmu žádostí podat na daný záměr pouze jednu žádost
- Splnění podmínky finančního zdraví u projektů nad 1 mil. Kč
- V případě výstavby BPS tvoří roční energetická hodnota cíleně pěstované biomasy z celkového ročního množství energie vsázkového materiálu maximálně 20 %
- V případě výstavby BPS bude požadavek na využití odpadního tepla stanoven národními prováděcími předpisy
- V případě výstavby BPS je podmínkou zpracování studie vyhodnocení vlivů na životní prostředí (EIA)

17

NÁVRH INTERVENCE

VÝSTAVBA A MODERNIZACE VÝTOPNY NA BIOMASU

18

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora stavební a technologické investice v zemědělských podnicích

- ✓ Využití zbytkové biomasy a její zpracování do obnovitelných zdrojů energie
- ✓ Zmírnění změny klimatu a přispívání k udržitelné energii

Podpora výstavby obecních biotepláren

- ✓ Diverzifikace možností lokálního odbytu biomasy
- ✓ Rovnoměrnější rozptýlení stabilních místních spotřebitelských kapacit s kratšími svozovými vzdálenostmi

19

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora modernizace dosluhujících zařízení

- ✓ Zefektivnění jejich provozu a zamezení ztráty již vybudovaných kapacit
- ✓ Postupné zvyšování výroby energií z OZE.
- ✓ Uplatnění nevyužitého potenciálu lesní dendromasy
- ✓ Posílí se ochota pěstovat biomasu se všemi pozitivními dopady na vodu, půdu, krajinu a klima

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ Specifický cíl – D, H
- ✓ Území ČR s výjimkou měst s počtem obyvatel nad 100 000

PŘÍJEMCI

- ✓ Zemědělský podnikatel

20

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- ✓ Nová výstavba či stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) výtopy na biomasu
- ✓ Pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost v souvislosti s projektem
- ✓ Doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání a doprovodné infrastruktury)
- ✓ Projektová a technická dokumentace, která je součástí pořízení investice

21

VYBRANÉ PODMÍNKY

- ✓ Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou měst s počtem obyvatel nad 100 000
- ✓ Žadatel může v jednom kole příjmu žádosti podat na daný záměr pouze jednu žádost
- ✓ Splnění podmínky finančního zdraví u projektů nad 1 mil. Kč
- ✓ V případě výstavby výroby na biomasu je podmínkou zpracování studie Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (EIA)

22

NÁVRH INTERVENCE

TECHNOLOGIE SNIŽUJÍCÍ EMISE GHG A NH₃ V ROSTLINNÉ VÝROBĚ



23

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Intervence navazuje na povinnost dodržovat nitrátovou směrnici.

Podpora stavební a technologické investice v zemědělských podnicích

- ✓ Redukce emisí GHG a NH₃ z rostlinné výroby
- ✓ Zmírnění změny klimatu a přispívání k udržitelné energii

Podpora technologie přesného dávkování „N“ a precizního zemědělství a technologie aplikace organických hnojiv přímo do půdy

- ✓ Redukce emisí GHG a NH₃ z rostlinné výroby

Podpora technologie pro snížení hloubky a intenzity zpracování půdy

- ✓ Omezení emisí CO₂ do atmosféry.

24



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ SPECIFICKÝ CÍL – **D, B, E**
- ✓ ÚZEMÍ ČR SVÝJIMKOU ÚZEMÍ HL. MĚSTA PRAHY

PŘÍJEMCI

- ✓ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIKATEL VČETNĚ ŠKOLNÍCH STATKŮ A STÁTNIČ PODNIKŮ, POKUD SPLŇUJÍ DEFINICI ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKATELE

25

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- ✓ Technologie přesného dávkování „N“ a precizního zemědělství
- ✓ Technologie aplikace organických hnojiv přímo do půdy
- ✓ Technologie přímého setí do rostlinných zbytků

VYBRANÉ PODMÍNKY

- ✓ Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy

26



NÁVRH INTERVENCE

TECHNOLOGIE SNIŽUJÍCÍ EMISE GHG A NH₃ V ŽIVOČIŠNÉ VÝROBĚ

27

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Intervence navazuje na požadavek splnění emisních limitů pro NH₃

Podpora stavební a technologické investice v zemědělských podnicích

- Redukce emisí GHG a NH₃ z rostlinné výroby
- Zmírnění změny klimatu a přispívání k udržitelné energii

Podpora technologie zlepšující mikroklima stáji a technologie snižující emise GHG a NH₃ z živočišné výroby

28

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- SPECIFICKÝ CÍL – D, B, E

- ÚZEMÍ ČR SVÝJMKOU ÚZEMÍ HL. MĚSTA PRAHY

PŘÍJEMCI

- ZEMĚDĚLSKÝ PODNIKATEL VČETNĚ ŠKOLNÍCH STATKŮ A STÁTŇNÍCH PODNIKŮ, POKUD SPLŇUJÍ DEFINICI ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKATELE

29



ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Pořízení technologií zlepšujících mikroklima stáji
- Technologie snižující emise GHG a NH₃

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- Posouzení vlivu záměru na životní prostředí
- Není-li vyžadováno posouzení vlivu záměru na životní prostředí, žadatel doloží čestné prohlášení

30



NÁVRH INTERVENCE

**ZALESŇOVÁNÍ
ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY**

31

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Zalesnění zemědělské půdy včetně poskytnutí péče o založený porost a náhrady za ukončení zemědělské činnosti

- ✓ Zlepšit stav zemědělské a lesní půdy,
- ✓ Zvýšit odolnost zemědělství ke klimatické změně,
- ✓ Snižit emise GHG ze zemědělství včetně sekvence C do půdy,
- ✓ Zvýšit zadržení vody v krajině a zlepšit jakost podzemní a povrchové vody

32



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ SPECIFICKÝ CÍL – D
- ✓ ÚZEMÍ ČR S VÝJIMKOU ÚZEMÍ HL. MĚSTA PRAHY
- ✓ ČLENĚNÍ: ZALOŽENÍ LESNÍHO POROSTU
- PÉČE O LESNÍ POROST (PO DOBU 5 LET)
- NÁHRADA ZA UKONČENÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY NA ZALESNĚNÉM POZEMKU (PO DOBU 10 LET)

PŘÍJEMCI

- ✓ SOUKROMÍ A VEŘEJNÍ VLASTNÍCI, NÁJEMCI, PACHTYŘI A VYPŮJČITELÉ PŮDY A JEJICH SDRUŽENÍ A SPOLKY

33

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Náklady na založení lesního porostu na zemědělské půdě
- Podpora na založení lesního porostu se poskytuje jako paušální platba v EUR/ha.
- Podpora na péči o založený lesní porost a na náhradu za ukončení zemědělské činnosti se poskytuje jako paušální platba v EUR/ha/rok.

34

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Projekt lze realizovat na vymezené zemědělské půdě na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- Minimální výměra zalesňované zemědělské půdy je 0,5 ha, nejde-li o plochu navazující na stávající PUPFL
- Zalesnění bude provedeno podle projektu stanovištně vhodnými druhy dřevin na základě typologie zalesňovaných půd v souladu s vyhláškou č. 298/2018 Sb.
- Projekt na zalesnění je podmíněn schválením odborného lesního hospodáře a schválením příslušného orgánu ochrany přírody
- Pozemek, který žadatel hodlá zalesnit na vymezeném území vhodném k zalesnění, musí být před podáním žádosti o poskytnutí dotace na zalesnění evidován v LPIS
- Pozemek, který žadatel hodlá zalesnit, musí být rozhodnutím dle národních právních předpisů převeden do PUPFL

35

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Žadatel na porostních skupinách, na které žádá o podporu, hospodáří podle platného lesního hospodářského plánu nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy, které má uložené v digitální formě v datovém skladu (IDC) ÚHÚL. Žadatel se zavazuje plnit podmínky opatření po dobu závazku
- Minimální počet dřevin na hektar bude stanoven národním právním předpisem
- Podporu nelze poskytnout na výsadbu rychle rostoucích dřevin, výmladkových plantáží a vánočních stromků.

36

NÁVRH INTERVENCE

AGROLESNICTVÍ



37

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Zvýšit odolnost zemědělství ke klimatické změně a snížit emise GHG ze zemědělství včetně sekvence C do půdy

2 typy agrolesnických systémů:

- **Silvoorebný** – vysazování dřevin na orné půdě v liniích/pásech, mezi kterými probíhá zemědělská produkce
- **Silvopastevní** – vysazování dřevin na pozemku v liniích či roztroušeně, přičemž je tento pozemek současně využíván k pastvě či sečení

38

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- Specifický cíl – D
- Území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- Členění – Silvoorebný systém a Silvopastevní systém

Příjemci

- Podpora se poskytuje soukromým držitelům půdy, obcím a jejich sdružením

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Náklady na výsadbu v prvním roce
- Náklady na péči po dobu následujících 4 let
- Podpora na založení systému se poskytuje jako paušální platba v EUR/ha.
- Podpora na péči o založené systémy se poskytuje jako paušální platba v EUR/ha/rok

40

VYBRANÉ PODMÍNKY

Silvoorební i Silvopastevní agrolesnické systémy:

- Založení agrolesnického systému lze realizovat na zemědělské půdě na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- Minimální výměra pro založení agrolesnických systémů je 1 ha.
- Bude stanoven minimální počet dřevin na hektar
- Podpora není určena pro výmladkové plantáže a pěstování vánočních stromků

41

VYBRANÉ PODMÍNKY

Silvoorební systémy:

Žadatel:

- pro založení porostu použije pouze dřeviny ze schváleného seznamu pro toto opatření (v případě nepůvodních druhů povinnost potvrzení OOP)
- při založení vysadí 80 – 120 ks/ha ve sponu 3 – 10 m
- více než 50 % lesních dřevin, žádný z použitých druhů dřevin nesmí být ve výsadbě zastoupen více než 50 %
- použije prostokořenný materiál: lesní dřeviny (vysazované jako odrostky 121 – 205 cm) doplněné ovocnými stromy (vysazované jako ovocné vysokokmeny nad 170 cm)

42

VYBRANÉ PODMÍNKY

Silvoorební systémy:

Žadatel:

- ✦ umístí liniovou výsadbu minimálně 6 m od okraje půdního bloku
- ✦ šířka pásu dřevin je 1 – 5 m, jednotlivé pásy jsou od sebe vzdáleny 10 – 40 m,
- ✦ na konci závazku bude ve výsadbě 80 % životaschopných jedinců
- ✦ mezi pásy dřevin jsou pěstovány plodiny a probíhají zemědělské operace dle standardních postupů pro jejich pěstování
- ✦ pečuje o systém po dobu 5 let

43

VYBRANÉ PODMÍNKY

Silvopastevní systémy:

Žadatel:

- ✦ pro založení porostu použije pouze dřeviny ze schváleného seznamu pro toto opatření (v případě nepůvodních druhů povinnost potvrzení OOP)
- ✦ při založení vysadí 80 – 120 ks/ha
- ✦ použije více než 50 % lesních dřevin, žádný z použitých druhů dřevin nesmí být ve výsadbě zastoupen více než 50 %
- ✦ použije prostokořenný materiál: lesní dřeviny (vysazované jako odrostky 121 – 205 cm) doplněné ovocnými stromy (vysazované jako ovocné vysokokmeny nad 170 cm)
- ✦ umístí výsadbu minimálně 6 m od okraje půdního bloku

44

VYBRANÉ PODMÍNKY

Silvopastevní systémy:

Žadatel:

- ✦ výsadba je roztroušená, případně liniová, skupina dřevin je přípustná pouze v případě, že nebude tvořit více jak 20 jedinců dřevin nebo pokrývat více než 400 m² souvislé plochy
- ✦ na konci závazku bude ve výsadbě 80 % životaschopných jedinců
- ✦ mezi dřevinami probíhá sečení či pastva
- ✦ pečuje o systém po dobu 5 let

✦ Odkaz na dotazník:

<http://agrolesnidotaznik.jdem.cz>

45



NÁVRH INTERVENCE

**SPOLUPRÁCE V OBLASTI
PRODUKCE A VYUŽITÍ
ENERGETICKÉ BIOMASY**

46

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora spolupráce a stavební a technologické investice v zemědělských podnicích

- ✓ Využití zbytkové biomasy a její zpracování do obnovitelných zdrojů energie
- ✓ Zmírnění změny klimatu a přispívání k udržitelné energii

✓ Podpora je zaměřena na vznik a koordinaci minimálně dvou spolupracujících subjektů, na analýzu vztahů mezi subjekty a nastavení spolupráce při získávání biomasy z místních zdrojů určené k produkci obnovitelné energie.

47



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ SPECIFICKÝ CÍL – **D, B, H**
- ✓ ÚZEMÍ CELÉ ČR SVÝJMKOU ÚZEMÍ HL. MĚSTA PRAHY

PŘÍJEMCI

- ✓ USKUPENÍ MINIMÁLNĚ DVOU SUBJEKTŮ, KTERÉ JSOU ZAPOJENY DO SPOLUPRÁCE, KTERÁ PŘÍSPÍVÁ K DOSAŽENÍ SPECIFICKÝCH CÍLŮ UVEDENÝCH V ČLÁNKU 6 NAŘÍZENÍ K SZP

48

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Studie týkající se dotyčné oblasti (technicko-ekonomické studie, studie vyžadující posouzení vlivu na životní prostředí, apod.)
- Studie proveditelnosti
- Podnikatelský plán v souvislosti s projektem
- Provozní náklady – mzda koordinátora projektu
- Investiční náklady na realizované projekty (např. projektová dokumentace, výstavba, technologie, atd.)

49

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- Spolupráce bude realizována minimálně dvěma subjekty
- Výsledky spolupráce jsou přínosem pro životní prostředí, klima a venkovské oblasti
- Pokud je podpora vyplacena jako úhrnná částka, pak platí požadavky vztahující se na podobné akce v rámci jiných typů intervencí

50

NÁVRH INTERVENCE

NEPRODUKTIVNÍ INVESTICE – POZEMKOVÉ ÚPRAVY



51

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora zpracování plánů společných zařízení

- Zpřístupnění pozemků, opatření k ochraně životního prostředí, zachování krajinného rázu a zvýšení ekologické stability krajiny
- Protierozní opatření pro ochranu půdního fondu (prevence vodní i větrné eroze)
- Protipovodňová a vodohospodářská
- Opatření pro omezení dopadu zemědělského sucha – zvýšení retenční schopnosti krajiny, zlepšení jakosti podzemní a povrchové vody

52

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- SPECIFICKÝ CÍL – E, D
- ÚZEMÍ CELÉ ČR SVÝJIMKOU ÚZEMÍ HL. MĚSTA PRAHY

PŘÍJEMCI

- KRAJSKÉ POBOČKY STÁTNÍHO POZEMKOVÉHO ÚŘADU

53

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

- Realizace společných zařízení, řešící ochranu zemědělské půdy před erozí nebo sídla či území před povodní
- Realizace společných zařízení, řešící návaznost na obdobné opatření (historicky existující i nově vybudované) ke zpřístupnění pozemků, vodohospodářské, protierozní, ÚSES
- Realizace společných zařízení, řešící retenci vody v krajině

54

VYBRANÉ PODMÍNKY

- ✓ Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- ✓ Projekt je v souladu se zákonem č. 139/2002 Sb.
- ✓ Projekt je prováděn v rámci jednoduchých nebo komplexních pozemkových úprav včetně návrhu plánu společných zařízení
- ✓ Rozsah geodetických prací musí být v souladu s potřebami vytvoření návrhu pozemkových úprav
- ✓ Vytýčování nově navržených pozemků musí být provedeno na základě schváleného návrhu pozemkových úprav
- ✓ Realizace společných zařízení musí být v souladu se schválenými návrhy pozemkových úprav
- ✓ Projekt je v souladu s cíli opatření a popisem operace

55

NÁVRH INTERVENCE

NEPRODUKTIVNÍ INVESTICE DO RETENCE VODY V KRAJINĚ (MIMO PŮ)



56

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Udržení a rozšiřování funkce retence vody v krajině

- ✓ Podpora zvýšení zadržené vody v ploše povodí, její transformace přes trvalé travní porosty (čistění vody) a následné zasakování, akumulace vody ve vodních nádržích
- ✓ Zpomalení povrchového odtoku, snížení vodní eroze včetně vnosu sedimentů do koryt vodních toků a nádrží
- ✓ Ochrana přirozených a přírodě blízkých vodních ekosystémů, podpora navrácení zregulovaných toků do stavu přírodě blízkého

57



ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- SPECIFICKÝ CÍL – E, D
- ÚZEMÍ CELÉ ČR S VÝJIMKOU ÚZEMÍ HL. MĚSTA PRAHY

PŘÍJEMCI

- ZEMĚDĚLCI, VLASTNÍCI POZEMKŮ, OBCE, MAS

58

VYBRANÉ PODMÍNKY

- Projekt lze realizovat na území ČR s výjimkou území hl. města Prahy
- Projekt je odsouhlasen vlastníky pozemků, na kterých bude opatření umístěno (s výjimkou mobilních)
- Projekt je v souladu s plánem povodí, LPIS...
- Projekt je v souladu s cíli opatření a popisem operace

S MŽP BYLO PŘEDBĚŽNĚ DOHODNUTO, ŽE TATO INTERVENCE BUDE PODPĚRĚNA V RÁMCI OPŽP.

59



NÁVRH INTERVENCE

NEPRODUKTIVNÍ INVESTICE NA PODPORU BIODIVERZITY – TVORBA KRAJINNÝCH PRVKŮ S VAZBOU NA BIODIVERZITU A KRAJINU

60

ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENCE

Podpora tvorby neproduktivních prvků v intenzivně obhospodařované krajině

- ✓ Vliv na zvýšení biodiverzity (vytvoření míst pro úkryt, rozmnožování živočichů, shánění potravy či zimování nebo zvýšení mozaikovitosti krajiny)
- ✓ Vhodné prvky pro podporu biodiverzity či krajinný ráz - meze, skupiny dřevin, stromořadí, solitérní dřeviny a kamenné snosy a zidky

61

ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ SPECIFICKÝ CÍL – F
- ✓ ČR

PŘÍJEMCI

- ✓ PŘÍJEMCEM JSOU ZEMĚDĚLSTÍ PODNIKATELÉ DEFINOVANÍ PODLE ZÁKONA O ZEMĚDĚLSTVÍ

S MŽP BYLO PŘEDBĚŽNĚ DOHODNUTO, ŽE INTERVENCE BUDE PODPOŘENA V RÁMCI OPŽP.

62



NÁVRH INTERVENCE

NEPRODUKTIVNÍ INVESTICE NA PODPORU BIODIVERZITY – ZABEZPEČENÍ PASENÝCH HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT PROTI PREDÁTORŮM

63





ZÁKLADNÍ VYMEZENÍ

- ✓ SPECIFICKÝ CÍL – F
- ✓ ČR

PŘÍJEMCI

- ✓ PŘÍJEMCEM JSOU ZEMĚDĚLSTÍ PODNIKATELE DEFINOVANÍ PODLE ZÁKONA O ZEMĚDĚLSTVÍ

MZE POŽADUJE PŘESUN INTERVENČE DO OPŽP – V JEDNÁNÍ.

64



ZAMĚŘENÍ A CÍLE INTERVENČE

Podpora aktivit (nebo kombinace aktivit), které budou umožňovat základní zabezpečení pastvin (oplocení) proti predátorům (cíleno zejména na vlka obecného)

65

DALŠÍ NÁSTROJE PŘÍSPÍVAJÍCÍ K CÍLI D

- ✓ DZES 1 Zachování trvalých travních porostů na základě poměru trvalých travních porostů k zemědělské ploše
- ✓ DZES 2 Vhodná ochrana mokřadů a rašelinišť
- ✓ DZES 3 Zákaz vypalování stnišť na orné půdě vyjma případů odůvodněných zdravím rostlin
- ✓ DZES 9 Minimální podíl zemědělské plochy vyhrazený pro neprodukční prvky nebo oblasti
- ✓ DZES 10 Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů v lokalitách sítě Natura 2000
- ✓ EKOSCHÉMATA

NASTAVENÍ A PODMÍNKY TĚCHTO INTERVENČÍ JSOU DISKUTOVÁNY V RÁMCI PRACOVNÍ SKUPINY „ZELENÁ ARCHITEKTURA“

66

OTÁZKY K DISKUSI:**K intervencí Agrolesnictví:**

- 1. Založili byste některý z agrolesnických systémů na vámi obhospodařovaných pozemcích?
- 2. Zakládali byste některý z agrolesnických systémů na pronajaté půdě nebo pouze na vlastních pozemcích.
- 3. Jaké obavy ohledně zavádění agrolesnictví máte?

67

OTÁZKY K DISKUSI:**K intervencí Zalesňování zemědělské půdy:**

- 1. Je pro Vás omezujícím kritériem (při rozhodování pro zalesnění zemědělské půdy) nemožnost zalesnění, resp. zpoplatnění vlnění ze ZPF, pozemků v 1., 2. a 3. třídě ochrany ZPF, případně možnost poskytnutí dotace na zalesnění pouze na vymezené vrstvě vhodné pro zalesnění (v LPIS)?
- 2. Zalesňovali byste i menší pozemky (DPB), které jsou menší než 0,5 ha a současně nepřiléhají ke stávajícím pozemkům určených pro plnění funkce lesa?

68

OTÁZKY K DISKUSI:**Ostatní intervence:**

- 1. Které intervence navrhuje realizovat z rozvoje venkova a které z OPŽP 2021-2027?

69