

Zpráva z akce

„Modrozelená infrastruktura pozemkových úprav - nástroj pro rozvoj venkova a ozdravení krajiny“

Termín: 18. června 2024, od 8:45 do 15:00 hodin

Místo konání: Kulturní dům Verneřice, Mírové náměstí 332, 407 25 Verneřice

Dne 18. 6. 2024 se realizoval seminář s exkurzí, který byl zaměřený na modrozelenou infrastrukturu v rámci pozemkových úprav na Verneřicku v okrese Děčín. Akce byla pořádána v rámci Celostátní sítě pro venkov (CSV) Ústeckého a Karlovarského kraje ve spolupráci s Českomoravskou komorou pro pozemkové úpravy a Státního pozemkového úřadu.

Seminář se zaměřil na význam a praktické využití pozemkových úprav jako klíčového nástroje pro zlepšení kvality života na venkově a pro ekologickou obnovu krajiny. Seminář byl realizován pod záštitou koordinátorky Ing. Marcely Synkové z CSV, která ve své prezentaci představila základní informace o Strategickém plánu Společné zemědělské politiky na období 2023–2027 (SP SZP) a aktivity a plánované akce v roce 2024. Ing. Petr Vráblík z Českomoravské komory pro pozemkové úpravy představil problematiku pozemkových úprav, lektori ze Státního pozemkového úřadu a další odborníci z odboru životního prostředí doplnili výklad o cenné informace a zkušenosti z praxe. Ing. Michaela Glöcknerová se ve své prezentaci zaměřila na zkušenosti jako začínající projektantka pozemkových úprav. Přednáška se soustředila na praktické zkušenosti a výzvy spojené s pozemkovými úpravami. Vypíchl jeden ze svých projektů KoPÚ V Rytířově, kde se změnila katastrální hranice v intravilánu a zajistilo se zpřístupnění cestami a věcnými břemeny. Dále ve své přednášce zmínila, na co se konkrétně zaměřit u začínajících projektů pozemkových úprav, zdůraznila význam sběru dat a co nejvíce praktických zkušeností z terénu. Dále kladla zřetel na spolupráci s dalšími odborníky a specialisty v oboru. Jedním z přednášejících byl Ing. Roman Scharf z Ministerstva životního prostředí (MŽP), který prezentoval na téma "Ekonomické nástroje Ministerstva životního prostředí v péči o krajinu".

V prezentaci představil společné iniciativy Ministerstva životního prostředí (MŽP) a Ministerstva zemědělství (MZe) a zmínil, že je kladen důraz na podporu krajinných prvků (KP) prostřednictvím novely zákona o ochraně zemědělského půdního



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV

fondy (ZPF). Iniciativa si klade za cíl zlepšit ochranu a péči o krajinné prvky, které jsou klíčové pro udržení biodiverzity a ekologické stability. Dále ve své prezentaci zdůraznil, že MZe ve spolupráci s MŽP poskytuje dotační podporu pro realizaci plánů společných zařízení, které jsou klíčovým prvkem pozemkových úprav. Tyto plány zahrnují různé infrastrukturní a environmentální projekty, které mají za cíl zlepšit kvalitu života v zemědělských oblastech a přispět k ochraně a obnově krajiny.

RNDr. Ing. Libor Kukačka, Ph.D. ve své přednášce představil tvorbu plánů společných zařízení pozemkových úprav v oblasti Verneřicka. Zaměřil se na klíčové projekty a jejich přínosy pro místní komunitu a krajinu. Klíčovými body prezentace byla Vodní nádrž VN1 s přivaděčem, kde se projekt zaměřuje na transformaci nefunkčního betonového koupaliště v obci a na funkčnost vodní nádrže. Cílem je zvýšit akumulaci schopnosti území, což přispívá k lepšímu zadržování vody a zvýšení odolnosti proti suchu. Projekt také přispívá k estetickému zlepšení prostředí a obnově malebného rázu obce, čímž zvyšuje atraktivitu pro obyvatele i návštěvníky. Dalším bodem byl Protipovodňový odvodňovací příkop OP1. Příkop slouží jako ochrana obce před povrchovým odtokem při příválových deštích, čímž minimalizuje riziko záplav. Projekt musel zohlednit složitou konfiguraci terénu a specifické odtokové poměry oblasti, což představovalo technickou výzvu. Hlavní cíle projektů spočívají ve zvýšení vodní retenční schopnosti a jsou navrženy tak, aby zvýšily schopnost krajiny zadržovat vodu, čímž přispívají k boji proti suchu a zlepšují ekologickou stabilitu dále se zaměřují na protipovodňovou ochranu, kde implementace protipovodňových opatření chrání obec před příválovými dešti a povrchovým odtokem. V neposlední řadě je kladen důraz na estetickou a rekreační hodnotu, což má pozitivní dopad na kvalitu života místních obyvatel.

V rámci semináře proběhla i exkurze zaměřená na výsadbu ekostabilizačních prvků, konkrétně na lokální biocentrum LBC 9 a biokoridor LBK 64 v katastru území Verneřice.



Financováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV

Biocentrum LBC 9:

Biocentra tvoří základní stabilní životní prostor v přírodě, který umožňuje trvalou existenci žijícím živočichům. Biocentrum LBC 9 bylo prezentováno jako klíčové místo pro zachování biodiverzity v regionu, poskytující útočiště a podmínky pro rozmnožování místních druhů.



Biokoridor LBK 64:

Biokoridory zajišťují migraci žijících živočichů mezi jednotlivými biocentry, čímž umožňují genetickou výměnu a ekologickou stabilitu. Biokoridor LBK 64 byl ukázán jako důležitý prvek propojující různá biocentra, což napomáhá k udržení dynamického a zdravého ekosystému.

Pozemkové úpravy a ochrana životního prostředí výrazně přispívají k obnově a udržování krajinných prvků jako jsou remízky, meze a mokřady. Pomáhají v boji proti erozi půdy a zlepšují vodní režim v krajině dále podporují biodiverzitu a ekologickou stabilitu.

Seminář ukázal, že pozemkové úpravy mohou hrát klíčovou roli v rozvoji venkova a ochraně životního prostředí. Exkurze na Verneřicku přinesla praktické přínosy ekostabilizačních prvků, jako jsou biocentra a biokoridory pro ekologickou stabilitu a biodiverzitu krajiny.

Zpracovala: Ing. Marcela Synková, Celostátní síť pro venkov

Dne: 16. 7. 2024



Financováno
Evropskou unií

