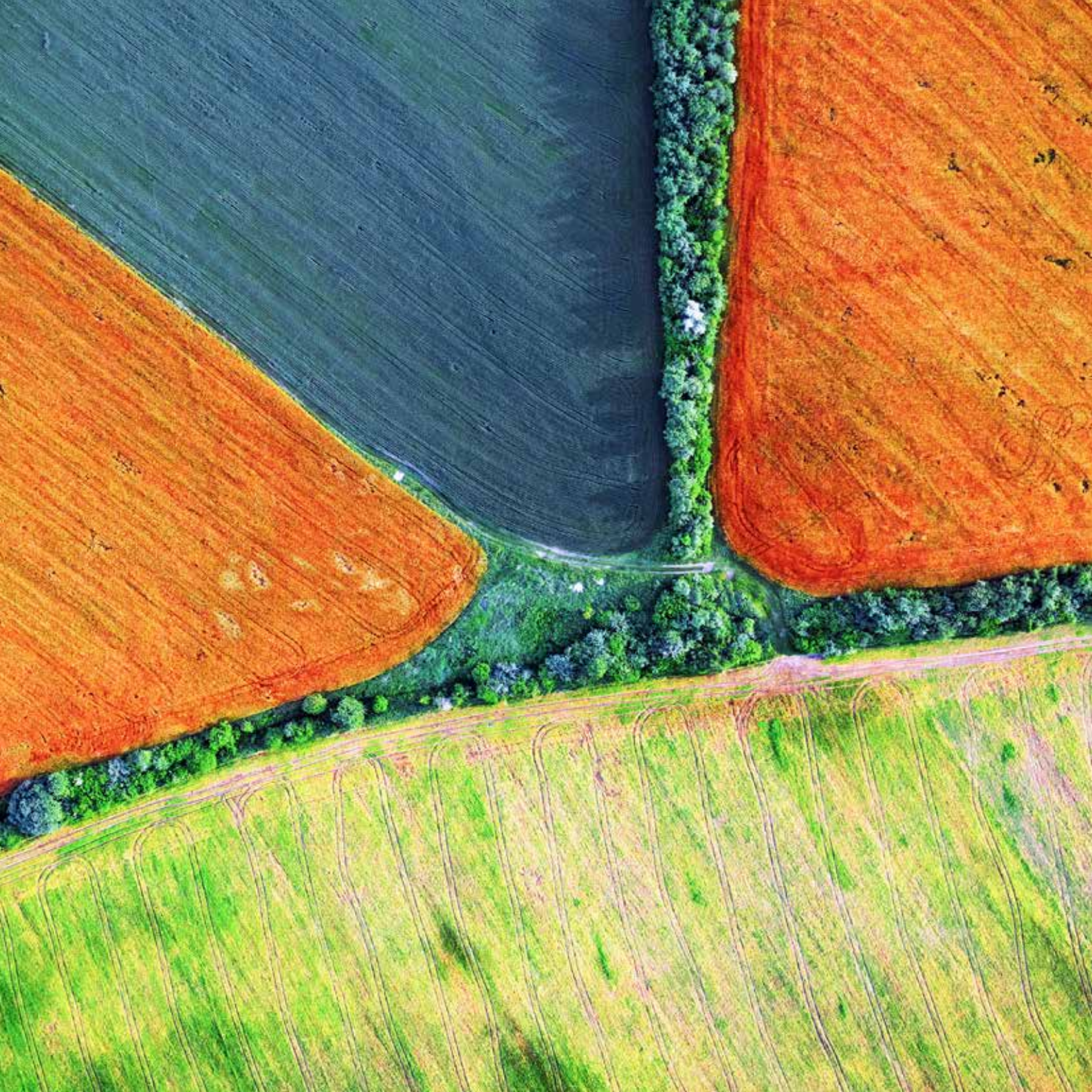


[www.cmmj.cz](http://www.cmmj.cz)

# HONITBA ROKU

2015 - 2021









# HONITBA ROKU

Publikace Honitba roku byla vydána za podpory Ministerstva zemědělství.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Obsah

Úvod .....	4	Oceněné projekty 2020 .....	53
Úvodní slovo .....	5	Honitba Dačice-Bílkov .....	54
Členové pracovní skupiny		Honitba Maršovec .....	56
Myslivci pro přírodu .....	6	Honitba Knížecí .....	58
Pravidla soutěže .....	8	Oceněné projekty 2021 .....	61
Hodnocení soutěže .....	9	Honitba Ondřejov-Zvánovice .....	62
Oceněné projekty 2015 .....	10	Honitba Kněžice .....	64
Oceněné projekty 2016 .....	14	Honitba Okarec .....	66
HS Albrechtice .....	15	Závěr .....	69
MS Hubert Malá Hraštice .....	18	Myslivci pro přírodu .....	70
Obora Kněžičky .....	21	Českomoravská myslivecká jednota, z.s. ....	73
Honitba Vinaře .....	24		
HS Bavorovice .....	26		
Oceněné projekty 2017 .....	28		
Honitba Podivín, Ladná .....	29		
Honitba Kamenná .....	32		
ŠLP Křtiny .....	34		
Oceněné projekty 2018 .....	36		
Honitba Orel Darkovice .....	37		
Honitba Potštát .....	40		
Honitba Stráž Choryně .....	43		
Oceněné projekty 2019 .....	45		
MS Vitice .....	46		
KELEČSKO .....	48		
Městské lesy Hradec Králové .....	50		



# Úvod

Českomoravská myslivecká jednota (ČMMJ) se v souladu se zásadami Evropské úmluvy o krajinně připojila ke společenskému zájmu občanů našeho státu v úsilí o udržitelnost rozvoje krajiny, založeném na vyvážených harmonických vztazích mezi sociálními potřebami, hospodářskou činností, ochranou a tvorbou životního prostředí.

Evropská úmluva o krajinně požaduje zajištění udílení ocenění aktivit, které směřují ke komplexnímu pojetí a udržitelnému rozvoji krajiny a k šíření příkladů dobré praxe. Za tímto účelem v roce 2016 zahájila ČMMJ pořádání vlastní soutěže, která nese název „Honitba roku“. Soutěž „Honitba roku“ je vyhlašována každoročně a úlohou nominovat úspěšné řešitele projektů, směřujících k udržitelnému rozvoji krajiny, byly pověřeny především Okresní myslivecké spolky, ale také jiné zainteresované strany, nebo jednotlivci, kteří znají a chtějí ocenit příkladnou práci myslivců. Dle pravidel pracovní skupiny Myslivci pro přírodu ČMMJ, jsou pro soutěž „Honitba roku“ vyhlašovány tyto kategorie:

- Lesní honitba roku
- Smíšená honitba roku
- Polní honitba roku

Nominování mohou být myslivci, dále myslivecké spolky i honební společenstva.

Smyslem ocenění „Honitba roku“ je atraktivní formou rozšiřovat informace o příkladných a chválehodných aktivitách myslivců a dále šířit obecné povědomí o ochraně krajiny a jejího kulturního a přírodního dědictví, o hodnotách krajiny pro každodenní život zvěře, a také apelovat na další myslivce, aby přijali svůj díl odpovědnosti za krajinu a její udržitelné užívání. Soutěž primárně slouží jako ocenění aktivit směřujících ke zlepšování životního prostředí pro volně žijící zvěř, k udržitelnému rozvoji krajiny a k šíření příkladů dobré praxe především mezi myslivci, ale také nemysliveckou veřejností.

Oceňované aktivity byly hodnoceny členy ekologické komise ČMMJ, kterou vedl v období 2015–2020 zastupce Mendelovy univerzity v Brně doc. Petr Marada.

Od roku 2021 jsou oceňované aktivity hodnoceny členy pracovní skupiny „Myslivci pro přírodu“.

Vedení Českomoravské myslivecké jednoty si velmi cení práce všech myslivců, kteří se podílí na podpoře a propagaci významné činnosti myslivců při zakládání, následné péči a údržbě krajinných prvků a souvisejících agroenvironmentálních opatření.



# Úvodní slovo

Honitba roku je tradiční soutěží Českomoravské myslivecké jednoty, která probíhá každoročně již od roku 2016, kdy byli ocenění první účastníci. Jsme rádi, že se nám každý rok přihlásí noví myslivci, kteří pečují o naši krajinu a jsou vzorem pro začínající, ale i stáva-



jící myslivce. S nápadem založením soutěže přišli členové ekologické komise ČMMJ v čele s doc. Petrem Maradou, kterým za jejich aktivitu velmi děkujeme a jsme rádi, že v soutěži můžeme pokračovat i nadále v rámci vzniklé pracovní skupiny Myslivci pro přírodu.

Cílem soutěže Honitba roku je popularizovat chvalihodné aktivity myslivců v honitbách, které směřují ke zvýšení pestrosti naší krajiny. Zakládání zvěřních políček, krajnotvorných prvků a dalších opatření, které vedou k tolik potřebnému zvýšení ekologické stability naší krajiny.

Smyslem ocenění je motivovat myslivce do další práce směřující k udržitelnému rozvoji krajiny. Jako členové pracovní skupiny Myslivci pro přírodu nabízíme podporu při realizaci těchto aktivit, a to ve formě

zajištění dalších odborných informací, nabídky vzdělávání, nebo možnosti individuálních konzultací.

Jako další formu podpory jsme vytvořili sérii vzdělávacích videí pro myslivce a příručku, plnou zajímavých informací.

V letošním roce jsme ocenili 3 honitby, které naleznete v této publikaci. Opět můžeme vidět ukázkovou práci myslivců, kteří se snaží spolupracovat s obcemi, zemědělci a dalšími zúčastněnými při zakládání, následné péči a údržbě krajinných prvků a souvisejících agroenvironmentálních opatřeních, kdy jejich aktivity nejen zvelebují naši krajinu, ale plní i důležitou sociální funkci.

S oceněnými účastníky je také publikován rozhovor v časopise Myslivost. Další informace o soutěži jsou dostupné na [www.honitbaroku.cz](http://www.honitbaroku.cz).

V příštím roce slaví ČMMJ 100 let svého výročí. Vkročíme tedy do dalších 100 let naší organizace a myslivosti jako odpovědní správci krajiny, myslivci, jejichž role má zásadní význam v ochraně přírody a hospodaření se zvěří. Péče o zvěř a její prostředí je klíčová pro zajištění dalšího fungování myslivosti pro další generace.

Věřím, že tato publikace bude nejen inspirací a ukázkou příkladné práce našich myslivců, ale také pomůže zvýraznit důležitou společenskou hodnotu naší myslivosti.

Ing. Daniel Švrčula  
místopředseda ČMMJ



# Členové pracovní skupiny

## Ing. Daniel ŠVRČULA



Vystudoval Fakultu lesnickou a dřevařskou, ČZU v Praze, obor lesnictví. Působil u mezinárodní myslivecké organizace FACE, kde se zaměřoval zejména na politiku ochrany přírody na území EU. V současné době je na pozici místopředsedy Českomoravské myslivecké jednoty. Vede pracovní skupinu Myslivci pro přírodu. Myslivost vykonává v mysliveckém spolku Tuchoraz.

## Ing. Marek DAŇHEL



Po studiu na Střední zemědělské škole v Českém Těšíně absolvoval Mendelovu zemědělskou a lesnickou univerzitu v Brně.

Aktivní včelař, rybář, myslivec a soukromý zemědělec zabývající se hospodařením podporujícím biodiverzitu a adaptaci krajiny na

klimatickou změnu. Má dlouholeté zkušenosti se zakládáním a provozováním poliček pro zvěř, zadržováním vody v krajině a výsadbou remízů. Je propagátorem zakládání dočasných remízů na zemědělské půdě, jako vhodného způsobu péče o zvěř a zlepšování jejího životního prostředí. Podílí se na projektu „Dropí pole“ pro podporu návratu Dropa velkého na Znojensko. Od roku 2021 je členem pracovní skupiny ČMMJ „Myslivci pro přírodu“ a působí, jako lokální koordinátor projektu „Živá voda“ na Těšínském Slezsku.



## Radek PODHORECKÝ



Od roku 2020 převzal od rodičů hospodaření na malém rodinném statku. Myslivost, zemědělství a lesnictví vnímá jako propojený celek, kde není jasná hranice, kde jeden obor končí a další začíná. Jeho oponenti i příznivci mu občas vytýkají, že některé věci řeší více pocitově než rozumem. A netýká se to zdaleka jen myslivosti. A jak sám říká, mají pravdu. Je podle něj potřeba pojmout skutečnost, e v přírodě neplatí jen jedna univerzální pravda. Vše podléhá dynamickým změnám, včetně vývoje druhového spektra živočichů na našem území. Je to normální a přirozené, je nutné zastat se přírody, krajiny, zvěře, ostatních živočichů i tzv. problémových druhů. Je členem OMR – OMS Příbram.

## Ing. Tomáš ZÍKA, Ph.D.



Vystudoval na České zemědělské univerzitě v Praze obor Lesní inženýrství (Ing.). Na stejné univerzitě absolvoval doktorský studijní program Ochrana lesů a myslivost (Ph.D.), kde se v disertační práci primárně zabýval vlivem faktorů prostředí na populační dynamiku

divoké populace bažanta obecného. Aktuálně pracuje na Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, kde má na starosti státní správu lesů, myslivosti a agendu dotačních titulů do lesního hospodářství a myslivosti. Mimo základní pracovní náplň se dlouhodobě zaměřuje na otázky zlepšování životního prostředí a management biotopu zejména drobné zvěře. V dané problematice zajišťuje přednáškovou a lektorskou činnost. Aktivně myslivost vykonává v Mysliveckém spolku Bělčice, z. s.

## Mgr. Lubomír HAJNÝ



Myslivecký hospodář v honitbě Honebního společenstva Staříč. Lektor dotačních titulů Ministerstva životního prostředí ČR a Ministerstva zemědělství ČR. V myslivecké praxi se věnuje zejména vzdělávání myslivců a úpravě krajiny se specializací na návrat ovocných stromů do přírody. Projektuje a navrhuje pro myslivecké spolky, obce i soukromé žadatele opatření, která podporují obnovu přírody a krajiny.

ných stromů do přírody. Projektuje a navrhuje pro myslivecké spolky, obce i soukromé žadatele opatření, která podporují obnovu přírody a krajiny.



## Cíle pracovní skupiny Myslivci pro přírodu

- poskytovat informace o problémech zemědělské a lesní krajiny,
- přinášet návody, postupy a správné praxe při řešení těchto problémů včetně informací o Komplexních pozemkových úpravách a jejich uplatňování v myslivecké praxi,
- informovat o možnostech financování včetně nabízených dotací,
- demonstrovat realizovaná opatření přímo v praxi – v podmínkách úspěšných a oceněných honiteb,
- být kompetentním konzultačním a poradenským centrem,
- na základě praktických zkušeností a výzkumu iniciovat - navrhnout vhodná a dotačně podpořená opatření garantovaná Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství.



# Pravidla soutěže

Dle pravidel připravovaných Pracovní skupinou ČMMJ jsou vyhlašovány tyto kategorie:

- Lesní honitba roku
- Smíšená honitba roku
- Polní honitba roku



Do soutěže lze přihlásit myslivce (fyzické osoby), dále myslivecké spolky i honební společenstva. Podmínkou je dokončení projektu/ů zvyšování přírodní hodnoty honitby do konce příslušného roku, a to bez ohledu na datum zpracování projektové dokumentace, pokud tato byla pořizována. Dokončením realizace projektů (například založení políček pro zvěř nebo prvků územního systému ekologické stability) se rozumí výsadba porostu a péče o něj po dobu alespoň 2 let od jeho založení (v případě políček pro zvěř realizace minimálně 2 roky).

Přihlášeny mohou být aktivity v rámci jedné výše uvedené kategorie, může se jednat pouze o konkrétní jedno opatření nebo o soubor různých opatření (společných zařízení), ale musí být součástí jedné honitby.

Do soutěže nelze přihlásit honitby, které byly oceněny v předchozích ročnících soutěže.

Veškerá dokumentace přihlášených honiteb zůstává majetkem vyhlašovatele soutěže s právem publicity (za účelem prezentace správné praxe na [www.cmmj.cz](http://www.cmmj.cz)). Další využití je možné pouze se souhlasem vyhlašovatele soutěže. Za souhlas ostatních zúčastněných (autora realizačního projektu, dodavatelské firmy) ručí vždy přihlašovatel.

Soutěž primárně slouží jako ocenění aktivit směřujících ke zlepšování životního prostředí pro volně žijící zvěř, k udržitelnému rozvoji krajiny a šíření příkladů dobré praxe především mezi mysliveckou, ale i nemysliveckou veřejností.

Oceněné aktivity jsou hodnoceny členy pracovní skupiny Myslivci pro přírodu. Do roku 2020 byly oceňované aktivity hodnoceny členy Ekologické komise.



## Hodnocení soutěže

Hodnocení soutěže prováděla v letech 2015-2020 odborná komise, která měla zpravidla 9 členů (3 pro každou kategorii). Byla složena z předních univerzitních i mimouniverzitních odborníků pro danou kategorii. Od roku 2021 je soutěž hodnocena členy pracovní skupiny „Myslivci pro přírodu“.

### Posuzovaná kritéria:

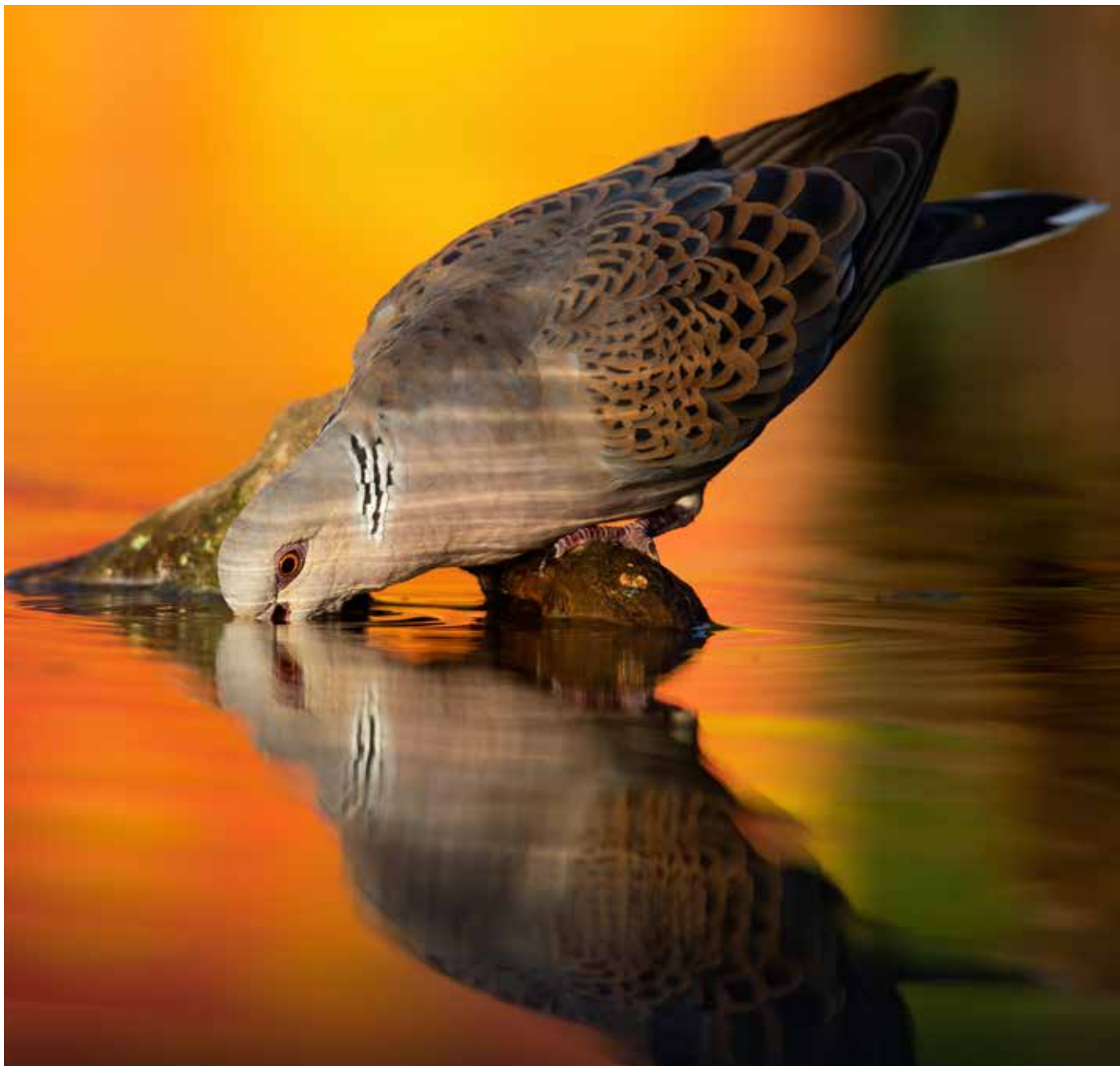
Všeobecná kritéria, která hodnotí širší územní souvislosti, polyfunkčnost, začlenění do terénu, podporu biodiverzity, veřejnou prospěšnost, technickou náročnost, souvislost s tvorbou krajiny, ekonomickou

efektivitu a podobně specifická kritéria pro jednotlivé kategorie, která hodnotí návaznost na síť opatření, dodržení norem a právních požadavků, technologických předpisů, originalnost řešení a použitých výsadbových materiálů a osiv, hospodaření s materiály (bilance zemních prací) a další.





## Oceněné projekty v roce 2015



V úterý 15. března 2016 se v prostorách Senátu Parlamentu ČR uskutečnilo vyhlášení výsledků 9. ročníku soutěže „Společné zařízení roku“, kterou pořádal Státní pozemkový úřad ve spolupráci s Českomoravskou komorou pro pozemkové úpravy a premiérově první ročník soutěže Českomoravské myslivecké jednoty „Honitba roku“. Nad akcí převzal záštitu ministr zemědělství Ing. Marian Jurečka.

Již za rok 2015 byly oceněny dvě fyzické osoby a jeden spolek za zvláště významný přínos při zvyšování přírodní hodnoty honiteb, dlouhodobé ozeleňování a příkladné zlepšování životního prostředí.

**Za aktivity v Oboře Obelisk, která se nachází v těsném sousedství Lednicko – Valtického areálu na jižní Moravě byl oceněn Ing. František Fabičovic,** který ve spolupráci s poradci a dodavateli v ekosystému rozkládajícím se mezi obcemi Podivín, Rakvice a Lednice v rámci projektů v dříve typické lužní krajině založil 23 ha luk, zalesnil 91 ha obtížně obhospodařovatelných zemědělských půd, obnovil 20 ha vodních ploch a 9 ha typických mokřadů, osel 13 ha zemědělské půdy biopásy, vysazoval tisíce soliterních stromů a především a odbahnil původní meandry řeky Dyje v délce 4 km.

Již velmi brzy byl v této lokalitě zjištěn návrat původních druhů rostlin a živočichů. Díky příznivému biotopu a správnému hospodaření jsou zde ideální podmínky pro život široké škály významných ptačích druhů a jiných zvířat.

Ing. Fabičovic „vyzdvihl“ spolupráci s Výzkumným ústavem pro krajinu a okrasné zahradnictví, se Státním pozemkovým úřadem, s Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem zemědělství a též Povádím Moravy.

**Druhým oceněným byla právnická osoba – myslivecký spolek Borovina Vidonín z kraje Vysočina.** Myslivecký spolek za účelem především návratu drobné zvěře se zaměřením na koroptev polní příkladně hospodář v zemědělské krajině. Vytvořili zde liniové krajinné prvky prostřednictvím keřů, stromů a hodnotných travních společenstev, založili a obhospodařují biopásy, pruhová potravní políčka a úhory a obnovují polní cesty.

**Třetím oceněným byl myslivecký hospodář Zdeněk Sečka z Moravského Písku na Hodonínsku;** Zdeněk Sečka vysazuje v intenzivně obhospodařované agrární krajině od roku 2000 řádově stovky soliterních, především ovocných stromů, na základě vytvořených a dotačně podpořených projektů založil a obnovil 37 ha biokoridorů, 8 ha polních cest a 5 ha biocenter. Významnou část orné zemědělské půdy vhodně zatravnil a využívá též jako kompenzační plochu s biopásy.

Pozornost zaslouží též činnost Zdeňka Sečky vykonávaná v rámci managementu významného krajinného prvku „Kačeník“ a národní přírodní památky „Vypálenky“, které jsou též součástí honitby v Moravém Písku.

*Popis fotografií:*

1. *Krajinotvorné sady s výsadbou původních krajových ovocných odrůd.*
2. *Rozčlenění půdních bloků výsadbou dřevin.*
3. *Předávání ocenění Zdeňku Sečkovi v Senátu ČR.*
4. *Biokoridor.*





1



2



3



4







## Oceněné projekty v roce 2016



# Honební společenstvo Albrechtice

Lokalita honitby: Albrechtice, okres Karviná

Přihlašovatel: Ing. Marek Daňhel

Nedílnou součástí mysliveckého hospodaření, i zákonnou povinností uživatele honitby, je zlepšování podmínek pro život zvěře. Změny v systémech zemědělského hospodaření, průmyslová výroba, silniční doprava a urbanizace jsou silně působící vlivy, které výrazně ovlivňují prostředí pro život všech volně žijících organismů. Myslivci mají řadu možností při své činnosti realizovat opatření, která zvýší ekologickou stabilitu prostředí a vytvoří lepší prostor pro život všeho živého, tedy i nás lidí.

Na realizaci opatření a následné péči se podíleli členové Honebního společenstva Albrechtice, členové Mysliveckého spolku Albrechtice-Sosny, dobrovolníci a nadšenci z řad včelařů a občanů Obce Albrechtice, kterým není lhostejné prostředí, ve kterém žijí a budou žít jejich děti.

Honební společenstvo Albrechtice obhospodařuje celkem 17,15 ha políček pro zvěř. Obnovili a udržují na 5 lokalitách celkem 1,5 ha vodních ploch. Vytvořili biocentrum s mokřadním ekosystémem "Tůně na albrechtických Pasekách" o rozloze 0,05 ha. Remíz na Pastvinách v délce 250 m. Stromořadí myslivců v délce 400 m. Na zemědělské půdě hospodaří za účelem podpory biodiverzity. Myslivecká políčka osévají pestrou skladbou plodin, která zajišťuje po celý rok kryt, potravu, klid a vhodné podmínky pro vyvádění mláďat nejen zvěře, ale i jiných živočichů.

Náklady na realizaci projektu:

Zemědělské dotace MZe 198 791 Kč.

Finanční příspěvky na vybrané myslivecké činnosti 145 450 Kč.

Ing. Marek Daňhel 91 249 Kč.

Obec Albrechtice 50 000 Kč.

Honební společenstvo Albrechtice 30 000 Kč.

Dotace MŽP - Program péče o krajinu 12 000 Kč.

Ing. Milan Smelík 20 000 Kč.

Příspěvek společnosti AWT 10 000 Kč.

Celkové náklady za 10 let 557 490 Kč.

## *Popis fotografií:*

1. *Vymulčované okraje slouží jako plocha pro osušení zejména mladé zvěře.*

2. *Albrechtické paseky před tvorbou tůně.*

3. *Tůně na Albrechtických pasekách. Tůně napomáhají zadržení vody v krajině a poskytují v letních měsících oázu pro zvěř, ale i pro návštěvníky přírody.*

4. *Remíz vytváří prostor pro život celé řadě organismů. S oblibou je vyhledáván drobnými pěvci, kteří zde hnízdí.*

5. *Padlé kmeny, které jsou na lokalitě u tůně ponechány. Poskytují kryt a domov nejružnějším druhům hmyzu.*

6. *Pruhy plodin vytváří pestrou mozaiku, rozdělí půdní blok a vytvoří velmi přátelské prostředí pro zvěř.*

7. *Vysázené stromořadí podél cesty zlepšuje krajinný ráz a pomáhá ke zvýšení biodiverzity i zadržení vody.*





1



2



3







# Myslivecký spolek HUBERT Malá Hraštica

Lokalita honitby: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram

Přihlašovatel: Petr Chlumecký

Součástí mysliveckého hospodaření je péče o zvěř a krajinu. Členové mysliveckého spolku HUBERT (MS) začali nejdříve s vypouštěním zvláště chráněného druhu koroptve polní. V návaznosti na to členové MS v roce 2006 začali oslovovat majitele zemědělských pozemků za účelem zřizování mysliveckých políček.

Nejdříve si myslivecký spolek pronajal 12 ha zemědělské půdy a následně zakoupil 6,2 ha zemědělské půdy. Tím se podařilo rozdělit velké zemědělské půdní bloky, zpestřit krajinu a zvýšit úživnost honitby.

Na části zemědělské půdy jsou obhospodařována myslivecká jetelotrávní políčka, která se nacházejí roztroušeně po honitbě. Ve většině případů jsou po obvodu jetelotrávních políček, ponechaných „na divoko“, osety obilné pruhou o šířce 12 m. Celková výměra jetelotrávních políček a obilných pruhů je 17 ha.

Další část zemědělské půdy byla zalesněna. To napomohlo k rozdělení 75 ha velkého půdního bloku. Remízy byly vysázeny 2 a vytvořily významné krajinnotvorné prvky s vysokým stupněm ekologické stability. Projekty na výsadbu remízů byly zpracovány na základě požadavků členů MS odborným lesním hospodářem Ing. Zdeňkem Maříkem. Na výsadbě se podíleli členové MS a firma zajišťující zalesňovací služby.

První remíz vysazený v roce 2009 byl v roce 2016 oplocen a plní funkci krytu pro zvěř a ostatní živočichy. Druhý remíz vysazený v roce 2009 zůstal i v roce 2016 stále oplocen a jsou sem s úspěchem vypouštěny

koroptve polní.

Dále je 6,2 ha obhospodařovaných Petrem Chlumeckým, kdy jako zemědělec veškerou úrodu nechává pro zvěř a obdobně hospodáří na 0,6 ha drobný zemědělec člen MS Milan Dvořáček.

Náklady na realizaci projektu:

Remíz č. 1 170 000 Kč.

Remíz č. 2 210 000 Kč.

Myslivecká políčka + biopásy 40 000 Kč (ročně).

Nákup pozemků 350 000 Kč.

V nákladech není promítnuta každoroční práce členů mysliveckého spolku (výsadba, následná péče). Na myslivecká políčka jsou čerpány příspěvky na vybrané myslivecké činnosti. Další opatření byla financována ze zemědělských dotací (SZIF). Celkové náklady od roku 2009 činí 740 000 Kč.

*Popis fotografií:*

- 1. Před výsadbou remízů byl k vidění lán pole o rozloze 75 ha.*
- 2. Po výsadbě remízu došlo k rozčlenění tohoto lánu a vznikly významné krajinnotvorné prvky s vyšším stupněm ekologické stability.*
- 3. - 6. Na remízy navazují nesečené traviny.*
- 7. - 8. Výsadbu a další udržování realizují členové mysliveckého spolku. Ať už se jedná o výsadbu, následné dosazování nebo náročné každoroční ožínání všech sazenic.*



1



3



4



2



5





6



7



8

# Obora Kněžičky – Stará Báň

Lokalita honitby: Kněžičky, okres Nymburk

Přihlašovatel: Kinský dal Borgo, a.s.

Společnost Kinský dal Borgo, a.s. se rozhodla realizovat opatření vedoucí ke zlepšení biodiverzity a zvýšení ekologické stability lesních porostů v lokalitě „Žehuňská obora“. V rámci realizace akce došlo k rekonstrukci porostů s převahou jasanů napadených houbovým patogenem *Chalara fraxinea*, a dále byla realizována změna druhové skladby nepůvodních porostů smrku a borovice. Součástí projektu byla výsadba dřevin vhodné druhové skladby a byla provedena jejich mechanická a chemická ochrana. Projekt vytvořili Mgr. Martin Polívka, Dis. a Bc. Michal Prouza.

Dodavatelem prací byla firma Kinský dal Borgo, a.s., Jaroslav Fikera a Ing. Josef Štěpán.

V rámci realizace bylo nově založeno a obnoveno 16,87 ha lesních porostů s druhovou skladbou podporující zvýšení biodiverzity a ekologické stability lesních porostů jako přirozeného prostředí pro zvěř a další rostlinné a živočišné druhy. Celkem bylo vysázeno 137.160 ks sazenic dubů, habrů, lip, jilmů, třešní, buků a jedlí a vybudováno 7,77 km oplocenek na ochranu nově vysázených sazenic před zvěří v prvních letech po výsadbě.

Náklady na realizaci:

Celkové náklady činí 2 245 039 Kč.

Podpořeno z Operačního programu životní prostředí částkou 1 252 397 Kč.



*Popis fotografií:*

1. *Jasanový porost napadený houbou *Chalara fraxinea*, nekróza jasanu (situace před úpravou).*
2. *Problémy vznikají na všech stanovištích. Patogen se v současnosti vyskytuje na většině území Evropy.*
3. *Místo napadeného porostu byly vysazeny jedle. Jedle byla dříve hojnou dřevinou na našem území, ovšem její zastoupení kleslo na minimum.*
4. *Jedle byly doplněny o výsadbu buku a po 4 letech je znatelný dynamický vývoj porostu.*
5. *Nové výsadby, které mají za cíl podporovat biodiverzitu a zvyšovat ekologickou stabilitu porostů byly oploceny za účelem ochrany před zvěří.*
6. *V lesních porostech proběhla výsada poloodrostků třešně a habru, které zvýší druhovou pestrost porostů.*





# Honitba Vinaře

Lokalita honitby: Vinaře, okres Kutná Hora

Přihlašovatel: JUDr. Jiří Sehnal

V honitbě Vinaře byly za účelem zpestření krajiny a rozčlenění velkých půdních bloků ozeleňovány jak obecní, tak i vlastní pozemky. Kromě toho byli přesvědčeni i někteří další vlastníci honebních pozemků, aby jejich pozemky poskytli k zalesnění nebo k vybudování remízů. Zalesňování orné půdy bylo prováděno lesnickým způsobem, dílem za použití techniky – sázecího stroje, většinou však šlo o ruční výsadbu. Sadební materiál byl až na drobné výjimky nakupován od Školního lesního podniku Kostelec nad Černými Lesy a v Lesošolkách Řečany nad Labem. Vždy se jednalo o uznávanou, certifikovanou sadbu. Trávní osivo bylo v prvních letech nakupováno u Výzkumného ústavu v Libišanech, v posledních letech pak bylo trávní osivo nakupováno u firmy Agrostis. Ekologické zemědělské osivo pak bylo nakupováno od certifikovaných producentů dle seznamu Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.

Realizační tým je tvořen především průběžně se měnícím aktivem dobrovolníků, ve kterém převažují zejména myslivci, nejsou však jediní. Projekty pro Agenturu ochrany přírody a krajiny připravoval Ing. Mirko Zedník, který kromě toho, že je předsedou představenstva zemědělské firmy, jež v dané lokalitě ekologicky hospodaří, je též nadšeným amatérským krajinářem. Projekty k zalesnění orné půdy byly vypracovány Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů, čímž byla vysoká odbornost zaručena.

Dodavatelé jednotlivých prací nejsou specializovaní a jsou z ekonomických důvodů vybíráni z okolí.

Náklady na realizaci:

Náklady byly průběžně hrazeny z vlastních zdrojů, v roce 2015 a 2016 byly čerpány dotace od Agentury ochrany přírody a krajiny z programu Podpory obnovy přirozených funkcí krajiny. Od roku 2014 jsou čerpány „myslivecké“ dotace od Krajského úřadu Středočeského kraje. Výše těchto dotací je však prakticky zanedbatelná.

Při zemědělské činnosti jsou od roku 2015 čerpány obvyklé dotace na plochu, platné pro ekologické zemědělství. Ačkoliv práce pokračují a budou pokračovat i v příštích letech, už nyní honitba slouží jako inspirační zdroj pro mnohé další myslivecké spolky v okolí a názorně ukazuje, jakého pokroku je možné v této činnosti dosáhnout. Tento stav umožňuje provádět v omezeném rozsahu i příslušnou edukativní činnost, která už má první konkrétní výsledky.

V roce 2015 byly uskutečněny dva projekty, jejichž náklady činily 296 653,72 Kč (Výsadba Lovčice) a 69 905,69 Kč (Lesní tůň Vinaře). Celkové náklady od roku 2001 činí cca 4 000 000,- Kč.



1



## Popis fotografií:

1. - 3. Takto vypadala krajina před rozčleněním rozsáhlých půdních bloků.

4. - 6. Můžeme vidět, že po úpravách je zcela změněn krajinný ráz, zvýšena ekologická stabilita a pestrost.

7. - 8. Na přeměně krajiny se podíleli dobrovolníci, zejména z řad myslivců.

9. - 10. Přeměna krajiny ovšem sebou přináší i nároky na každoroční péči a údržbu.

11. Vybudovaná tůň v honitbě Vinaře.





6



9



7



10



8



11



# Honební společenstvo Bavorovice – České Vrbné

Lokalita honitby: Bavorovice, okres České Budějovice

Přihlašovatel: Josef Vacík

Myslivci z honebního společenstva Bavorovice - České Vrbné se rozhodli využít pozemky ke zvýšení územního systému ekologické stability (ÚSES).

Projektantem byl Ing. Marek Valenta, který zároveň plnil i roli dodavatelkou. Na pracích se významně podíleli členové honebního společenstva.

Bylo vytvořeno 8 ha biokoridorů. Ty protínají celou honitbu a vytváří možnosti krytu pro drobnou zvěř a migraci. Poskytují pestrou možnost potravy. Skupinky vysázených keřů a stromů mají i význam krajinotvorný v polních celcích. Prvky ÚSES jsou doplněny o 2 ha mysliveckých políček, napajedla a biopásy. Oseté pásy jsou o šířce 16 až 20 metrů.

Náklady na realizaci:

Celkové náklady činí 259 204,- Kč.

Financováno z Programu péče o krajinu MŽP pro rok 2004.

Popis fotografií:

1. Biokoridor (BK) podél zpevněné polní cesty z obce Dasný k rozvodně vysokého napětí.

2. Na pozemku, nad kterým vede vedení vysokého napětí, jsou k vidění mladé dřeviny cca dva roky po prořezání a mulčování ploch. Práce jsou prováděny správci vysokého napětí (VN).

3. Lesní půda sousedící s lesem. Jelikož se nachází pod vedením VN, bývá opakovaně takto vyčištěna.

4. Pás BK v levé části osetá plocha pro kryt a zpestření potravní nabídky. Oseto oves, pohanka, slunečnice, proso pokračuje pásem topinambur.

5. BK podél vodoteče z obce Dasný po senoseči.

6. BK podél Dehtářského potoka, který z jedné části ohraničuje cca 100 ha polní plochu a vytváří propojení mezi chráněnou oblastí Vrbenské rybníky a lesem u rozvodny VN.

7. Za obcí Bavorovice BK po obou stranách Dehtářského potoka, v levé části myslivecké políčko. Tato plocha byla podél cyklostezky doplněna linií výsadbou ovocných stromů (původních odrůd) v roce 2018.



1



2



3



5



4



6



7



## Oceněné projekty v roce 2017



# Honitba Podivín, Ladná

Lokalita honitby: Podivín, okr. Břeclav

Přihlašovatel: Zbyněk Ondrák

Podivín je typické jihomoravské městečko, v jehož okolí převažuje zemědělská krajina s velkými monokulturálními půdními bloky. Myslivec Zbyněk Ondrák již dlouho vnímal nepříznivý vliv tohoto hospodaření na stavy drobné zvěře a přírody vůbec. A protože je vlastníkem zemědělské půdy, začal realizovat přírodě blízká opatření na svých pozemcích a později i za účelem těchto opatření pozemky přikupoval a zemědělsky hospodařil.

Od roku 2014 se podařilo vytvořit a zrealizovat 9 projektů, které jistě přispěly ke zlepšení ekologické stability v daných lokalitách a jsou zároveň i významnými krajinnými prvky. Myslivci vybudované lokality se také staly oblíbeným cílem obyvatel okolních obcí a žáků místních škol v rámci výuky přírodovědy.

Provedeno bylo zatravnění 1,8 ha orné půdy, vysazeno celkem 300 ks převážně ovocných stromů, průběžně vyseto cca 1 ha biopásů a obnoven 1 ha lužní louky.



V katastru sousední obce Ladná se nachází největší projekt – soustava tůní a mokřadů, zatravnění orné půdy luční směsí, výsadba ovocných i lesních stromů a keřů – na celkové ploše 6,5 ha, včetně vodních ploch o rozloze 1,2 ha. Součástí této lokality jsou vybudované biotechnické objekty – broukoviště nebo plazníky.

Náklady na realizaci:

Vlastní náklady na nákup pozemků, osiv či stromků činily 1,2 mil. Kč.

Další projekty (výsadby stromků a zatravnění) byly podpořeny z dotačních programů OPŽP a POPFK v celkové výši 290 tis. Kč.

Na projekt „Revitalizace tůní Ladná – Hluboký kout“ ve spolupráci s Ing. Havlíčkem z Ateliéru Fontes, byla získána podpora z OPŽP v celkové výši 4,9 mil. Kč.

*Popis fotografií:*

1. - 2. *Revitalizace tůní Ladná – Hluboký kout je environmentálně-vzdělávacím cílem žáků místních škol v rámci výuky přírodovědy i obyvatel z okolních obcí.*

3. - 4. *Zemědělské intenzivní hospodaření na podmáčené půdě. To byl dřívější stav lokality, než se rozhodli myslivci tento stav změnit.*

5. - 7. *Za finanční podpory OPŽP byl realizován projekt „Revitalizace tůní Ladná – Hluboký kout“.*

8. - 9. *Lokalita vrátila život do krajiny. Na vodní ploše můžeme vidět vodní ptactvo, poletující drobný hmyz a zvěř, která tůně navštěvuje.*

10. - 11. *Výsadba ovocných sadů a stromořadí přináší zlepšení krajinného rázu a mimoprodukční služby.*

12. *Aktivity byly realizovány převážně myslivci.*





2



5



3



6



4



7



8



9



10



11



12



# Honitba Kamenná

Lokalita honitby: Podmokly, okres Rokycany

Přihlašovatel: František Hájek

Řádná péče o zemědělskou krajinu a tím i ochrana životního prostředí zvěře budí překvapivě negativní reakce nejen u zemědělců, ale paradoxně i u některých myslivců. Při získávání informací z odborné literatury, ať již české či zahraniční přihlašovatel zjistil, že v popisech, jak chovat jednotlivé druhy zvěře je nezanedbatelná část věnována úpravám krajiny. Tedy zvýšení potravní a krytové nabídky. Je nutné si uvědomit, že živočichové polních ekosystémů, tedy i drobná zvěř, jsou bioindikátorem stavu životního prostředí. Současný stav většiny zemědělského, ale i mysliveckého hospodaření v rámci dlouhodobé udržitelnosti není zcela nevyhovující. Zhoršující se stav krajiny na dotčeném území vedlo k myšlence zvrátit nepříznivě se vyvíjející situaci. A to fyzicky přímo na dotčeném území. Úpravami v honitbě se místní myslivci zabývají od roku 2003. Jedná se o jednoletá, víceletá a trvalá opatření.

Jednoletá opatření jsou biopásy krmné a nektarodárné, dále zvěřní polička, meziplodiny, podsevy a úhory. Víceletá opatření jsou jetelotravní pruhy, zatravněné souvratě a dočasné remízky.

V roce 2018 bylo oseto 18 ha krmných a 5,5 ha nektarodárných biopásů o délce 11,7 km. Dále zvěřní polička na ploše 7 ha, na 80 ha meziplodiny a podsevy, jetelotravní pruhy a zatravněné souvratě na 5 ha, topinambury na 1,5 ha. Vysázelo se a je pečováno o 300 stromů v alejích a ovocných sadech. Je to 20 alejí a 2 ovocné sady. Dále 100 m liniových remízků. Na osévaných pozemcích se střídá 40 až 50 druhů rostlin. Potěšitelným jevem je i zvýšená početnost druhů

doprovodných rostlin, z nichž je většina léčivých. Nakonec je to péče o vodní plochy a mokřady na 0,7 ha.

Náklady na realizaci:

Většinu spotřeby nákladů strojních, pracovních i duševních je hrazeno z vlastních zdrojů. Některé finanční prostředky byly získávány z dotací SZIF (např. platba na plochu, greening a agroenvironmentálně-klimatická opatření) a z vlastních zdrojů. Stromořadí byla vysázena za podpory z AOPK (Správa CHKO Křivoklátsko). Část stromořadí a sadů ovocných stromů byla vysázena pomocí brigádnické činnosti členů MS Podmokly. Celkové náklady za období 2003 až 2018 jsou těžko vyčíslitelné a v podstatě i nedůležité. Zásadní jsou přínosy z produkčních funkcí, jako je potravní nabídka pro zvěř, produkce ovoce nebo dřeva. Prakticky neocenitelné jsou mimoprodukční funkce, jako je kryt, ochrana proti větrné a vodní erozi nebo zadržování vody v krajině. V neposlední řadě realizace přinesla možnost pozitivně prezentovat myslivost, a hlavně myslivce jako nedílnou součást a nutnost při dlouhodobě udržitelném obhospodařování krajiny a zvěře.

*Popis fotografií:*

- 1. Jednoleté krmné a nektarodárné biopásy zvyšují potravní a krytovou nabídku.*
- 2. Biopás po zasetí.*
- 3. Bohatý jetelotravní porost poskytuje nektar pro velmi důležité opylovače.*
- 4. V zimním období jsou meziplodiny důležité, protože poskytují kryt v jinak nehostinné zemědělské krajině.*
- 5. Biopás pomáhá i drobné zvěři, která je bioindikátorem zdravotního stavu krajiny.*



1



3



4



2



5



# ŠLP Křtiny

Lokalita honitby: Křtiny, okres Blansko

Přihlašovatel: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny Mendelovy univerzity v Brně je držitelem a uživatelem honitby ŠLP Křtiny. Honitba je účelovým zařízením Mendelovy univerzity v Brně, nachází se mezi krajským městem Brnem a okresním městem Blansko.

Celková výměra honitba činí 9 493 ha, lesní pozemky zaujímají 92 % plochy, orná půda 5 %, travní porosty 2 %, vodní a ostatní plochy 1 %.

Nadmořská výška honitby je od 250 m n.m. v údolí řeky Svitavy až po 574 m n.m. na nejvyšším bodě honitby, kterým je vrch Proklest. Reliéf terénu je velmi členitý, hluboce zaříznutá údolí s prudkými stráněmi a bočními žleby protínají celou honitbu. Především se jedná o údolí řeky Svitavy a na ně navazující údolí Křtinského potoka. Přibližně jedna třetina výměry honitby je součástí CHKO Moravský kras.

Hlavní zvěří je zvěř srnčí a zvěř černá. Z dalších druhů spárkaté zvěře je v honitbě normována zvěř mufloní a zvěř jelení. Z drobné zvěře je normován zajíc polní a bažant obecný. Stav drobné zvěře jsou dlouhodobě na nízké úrovni.

Cílem mysliveckého hospodaření je chov zvěře v co nejpřirozenějším prostředí v souladu s hospodařením lesnickým. Základem lesního hospodaření je trvale udržitelný rozvoj lesů, preferujících přirozenou obnovu lesních porostů s bohatou druhovou skladbou.

Během uplynulých let byla v honitbě realizována řada opatření s cílem zkvalitnit podmínky pro chov zvěře.

V lesní honitbě šlo především o zakládání a údržbu políček a pastevních ploch pro zvěř. Samozřejmostí je údržba sítě lesních okrasných palouků, zvyšujících estetickou hodnotu lesního prostředí a současně obohacujících potravní možnosti zvěře.

Problematiku posledních let, nedostatek vody v krajině a její dostupnost, se ŠLP snaží řešit budováním mokřadů, tůní a napajedel.

Náklady na realizaci:

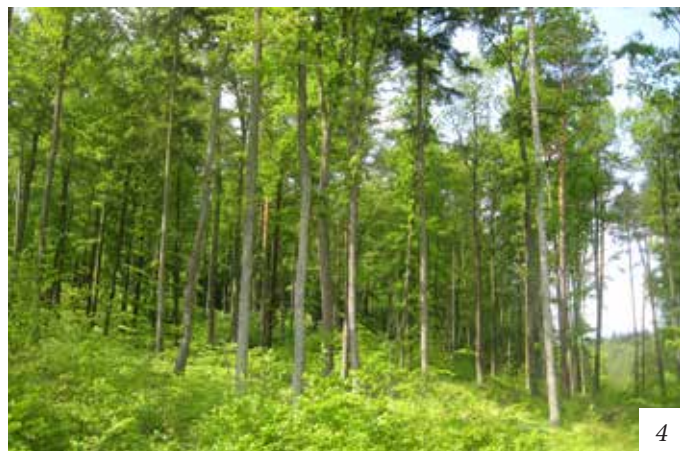
Příspěvky na myslivecké hospodaření z rozpočtu Ministerstva zemědělství: v letech 2012, 2015, 2016 a 2017 byly čerpány příspěvky na zakládání a údržbu políček pro zvěř o celkové výměře 38,38 ha, výše dotace činila 199 000 Kč, na budování 17 ks napajedel v letech 2015 a 2017, dotace 17 000 Kč.

*Popis fotografií:*

- 1. Vybudování napajedla v lokalitách s nedostatkem vody poskytuje zlepšení životních podmínek pro zvěř, zpěvné ptactvo i hmyz.*
- 2. Při vhodném umístění napajedla může k jeho naplnění stačit srážková voda.*
- 3. Základem lesního hospodaření ŠLP Křtiny je trvale udržitelný rozvoj lesů, preferující přirozenou obnovu lesních porostů s bohatou druhovou skladbou.*
- 4. Přirozená obnova je při příznivých podmínkách nejlepší způsob lesnického hospodaření.*
- 5. Pro zvěř poskytuje přirozené zmlazení potravní nabídku a zároveň nedochází k významným škodám, protože hustota stromů je mnohem vyšší než při umělé výsadbě.*
- 6. Vytvořená tůň s přirozeným zdrojem vody.*



1



4



2



5



3



6



## Oceněné projekty v roce 2018



# Honitba Orel Darkovice

Lokalita honitby: Darkovice-Darkovičky, okres Opava

Přihlašovatel: Myslivecký spolek Orel Darkovice-Darkovičky, z.s.

Myslivecký spolek Orel Darkovice-Darkovičky si plně uvědomuje, že úloha dnešní myslivosti je zejména v ochraně a tvorbě životního prostředí. O to více tuto skutečnost pociťuje v polní honitbě, kde v průběhu posledních 60 let došlo k rapidní změně zemědělského hospodaření. Zejména drobné zvěři se nedostává vhodných životních podmínek na rozdíl od zvěře černé a srnčí. Z těchto důvodů se myslivci rozhodli vytvořit v honitbě síť ploch, na kterých se bude příznivě hospodařit s ohledem na životní nároky drobné zvěře, a to především zvěře bažantí, zaječí a koroptve polní.

V roce 2018 byly v honitbě Orel Darkovice obhospodařovány celkem 3 ha zvěřních políček, dále 3 ha biopásů a ve spolupráci se zemědělským družstvem DRUDAR Darkovice přes 8 ha nektarodárných biopásů, které jsou hodnotné i pro zvěř. Ve spolupráci s městem Hlučín, obcí Darkovice a ostatními spolky jsou podél polních cest či na vhodných lokalitách vysazovány plodonosné dřeviny. V roce 2018 to bylo přes 100 stromů s individuální ochranou. V rámci přístupu zvěře k vodě přehrazují myslivci místní potoky, pečují o prameny a v roce 2018 započali s budováním tůň. Snahou je tyto tůně rozmisťovat systematicky po honitbě. Tam, kde chybí přirozený zdroj vody, instalují napáječky.

Náklady na realizaci:

Zemědělské dotace MZe, Město Hlučín 10 000 Kč, Obec Darkovice 10 000 Kč, Ing. Tomáš Matýsek (člen mysliveckého spolku) 20 000 Kč, Žít s krajinou Darkovičky, Hlučín a Bobrovníky 10 000 Kč

Na realizaci opatření se podíleli členové Mysliveckého spolku Orel Darkovice-Darkovičky, zejména Ing. Hynek Tvrďý a Ing. Tomáš Matýsek, Zemědělské družstvo DRUDAR Darkovice, obec Darkovice a město Hlučín, spolek Žít s krajinou Darkovičky, Hlučín a Bobrovníky, vlastníci některých pronajatých pozemků zejména Alena a Petr Gliwitzký a Ing. Tomáš Matýsek.

*Popis fotografií:*

- 1. Vysázená alej u Jásenky.*
- 2. Biopás a navazující mokřad poskytuje ideální podmínky pro zvěř a ostatní živočichy.*
- 3. Stromořadí navazující na biopás. Kombinace opatření vytváří vhodné podmínky pro ptactvo hnízdící na zemi.*
- 4. Krmné a nektarodárné biopásy.*
- 5. Doplněná alej podél polní cesty.*
- 6. Políčko pro zvěř na hraně lesa poskytuje potravní nabídku a krytové možnosti a zároveň limituje škody zvěři na souseedních porostech.*
- 7. Remíz má výraznou krajínotvornou funkci a napomáhá zadržení vody v krajině, ale také poskytuje kryt.*
- 8. Výsadba v samém počátku.*
- 9. Čerstvě zasetý biopás*





1



2



3





4



7



5



8



6



9



# Honitba Potštát

Lokalita honitby: Potštát, okres Přerov

Přihlašovatel: Mgr. Stanislav Lach

V uplynulých 15 letech uživatelé honitby Potštát provedli řadu opatření ke zvýšení biodiverzity prostředí, zadržetí vody v krajině, zvýšení hnízdních možností ptactva a života drobných živočichů včetně rybích společenstev a obojživelníků.

Mortalitu volně žijících živočichů významně ovlivňuje silniční doprava, urbanizace prostředí a v neposlední řadě koncentrovaná zemědělská výroba. Myslivci se rovněž mohou podílet na opatřeních, která ekologickou stabilitu prostředí a všeho živého podstatně zlepšují.

V honitbě Potštát obhospodařují stromořadí v celkové délce 10 km, 6 vodních tůň a 5 malých vodních nádrží o celkové rozloze 7,5 ha. Vytvořili také 3 ochranné remízy na ploše 1,5 ha. Zpracování projektů zajistil Mgr. Stanislav Lach, myslivecký hospodář. Na realizaci se podíleli místní myslivci.

Náklady na realizaci:

Malé vodní nádrže a tůně vyjma lokality Boškov byly financovány přihlašovatelem. Projekčně se na těchto stavbách podílela Mendelova univerzita v Brně prostřednictvím prof. Tlapáka. Výsadby stromořadí byly z velké části dotovány MŽP z programu péče o krajinu.

*Popis fotografií:*

- 1. - 2. Výsadba stromů podél polních cest zvyšuje pestrost krajiny.*
- 3. Dubová alej kolem rybníka.*
- 4. Pruh liniové výsadby stromů slouží k rozčlenění půdních bloků a travní porost pod stromy zvyšuje krytové možnosti pro drobnou zvěř a polní ptactvo.*
- 5. Zejména v prvních letech od výsadby je důležitá individuální ochrana stromů proti poškození, zejména vytloukání srnčí zvěře.*
- 6. Remíza podporuje pestrost krajiny, zvyšuje schopnost zadržetí vody v krajině a plní důležitou protierozní funkci.*
- 7. Hnízdní budky pro vodní ptactvo zvyšují šance pro reprodukci.*
- 8. Tůň Amerika.*
- 9. Revitalizace a tvorba tůň ve vhodných lokalitách napomáhá k zadržetí vody v krajině.*
- 10. Výsadba plodonosných dřevin výrazně zvyšuje atraktivitu krajiny pro relaxaci lidí v přírodě.*
- 11. Odrostlá výsadba již nepotřebuje individuální ochranu.*



1



2



3



4



5





6



9



7



10



8



11

# MS Stráž Choryně

Lokalita honitby: Choryně, okres Vsetín

Přihlašovatel: Myslivecký spolek Stráž Choryně, z.s.,  
Ing. Jindřich Šnejdrla

Honitba Stráž Choryně má výměru 1 207,5 ha. Po celou dobu existence společenstevní honitby byla pronajata Mysliveckému spolku Stráž Choryně.

Zemědělská půda je užívána společností AGROTECH, spol s r.o. Lesní půda je vlastněna městem Valašské Meziříčí a obcí Choryně, vodní plochy jsou částečně tvořeny soustavou rybníků užívanou společností Haška spol. s r.o. a v menší míře toky řeky Bečvy a říčky Juhyně.

Honitba se nachází v katastru obcí Choryně, Juřinka a Lhota u Choryně na soutoku řeky Bečvy a říčky Juhyně ve Zlínském kraji. Nadmořská výška honitby se pohybuje od zhruba 310 m n. m. do 400 m n.m. V honitbě je normována zvěř drobná, konkrétně zajíc a bažant, ze zvěře spárkaté je normována zvěř srnčí. I přes veškerou snahu se nedaří naplňovat normované počty bažanta.

Nedílnou součástí péče o honitbu je práce na zlepšování úživnosti. V honitbě mají myslivecké políčko o výměře 0,5 ha. Na vynikající úrovni je spolupráce



s firmou AGROTECH. Veškeré polní práce jsou předem konzultovány s vedením spolku, to vše s ohledem na ochranu volně žijících živočichů, nejen zvěře. I proto myslivci v době senoseče pravidelně před sečením prochází plochy a aplikují pachové repelenty, které velmi významně snižují riziko usmrčení zejména srnčat. Dále zemědělci pravidelně zakládají biopásy o výměře 45 ha. Nespornou výhodou tohoto přístupu je zelený pás krmení v době, kdy zbylá část ploch je sklizena a potravní nabídka je velmi omezená.

MS Stráž ve spolupráci se zemědělskou společností AGROTECH vytypovaly půdní bloky, na kterých bude v rámci přerušení odtokových linií zaseto směs jetele a trávy o celkové výměře 25 ha. Bude to další z kroků ke zlepšení biodiverzity a potravinové nabídky v honitbě.

Lesy zdejší honitby byly postiženy kůrovcovou kalamitou, proto se členové spolku aktivně zapojují při přípravě ploch na novou výsadbu po těžbě a aktivně napomáhají s ochranou kultur.

Náklady na realizaci:

V roce 2017 odpracovali členové spolku pro obec Choryně na správě a údržbě zelené infrastruktury 155 hodin. Součástí aktivit byla příprava ploch pro výsadbu nových lesních kultur po kůrovcové kalamitě. Další náklady tvoří výdaje na pořízení certifikovaného osiva biopásů (cca 150 000 Kč) a následná služba zemědělců při zapravení organické hmoty (posklizňových zbytků) do půdy, příprava půdy pro setí a setí ve stanoveném termínu. Výše nákladů za tyto činnosti se pohybuje minimálně ve výši 180 000 Kč.





### Popis fotografií:

1. - 2. Biopás poskytuje dobré krytové a potravní podmínky pro drobnou zvěř, polní ptactvo, i pro různé druhy hmyzu.
3. Louka obhospodařovaná za účelem zvýšení biodiverzity.
4. Mokřad plní důležitou funkci v krajině a napomáhá k zadržení vody.
5. Rybník a jeho břehové prostory poskytují vhodné podmínky pro vodní ptactvo.
6. Vzrostlý remíz poskytuje výborné krytové podmínky v průběhu celého roku.



## Oceněné projekty v roce 2019





# MS Vitice

Lokalita honitby: Vitice, okres Kolín

Přihlašovatel: Leoš Brožek

Honitba mysliveckého spolku Vitice má rozlohu 2984 ha a nachází se na Kolínsku. Z drobné zvěře se zde vyskytuje zajíc, bažant, ze spárkaté zvěře srnčí a černá.

Za účelem podpory zpestření krajiny začali již v roce 2001 s výsadbou plodonosných dřevin. Od té doby vysázeli přes 3 500 stromů, což je několik kilometrů liniových výsadeb. Často pomohla dobrá spolupráce se zemědělci, kteří poskytli pozemky a myslivci se postarali o výsadbu

Na vhodných místech byly vysázeny remízy a vytvořena napajedla. Na 15 hektarech jsou udržována myslivecká políčka s ovsem, krmnou kapustou nebo kukuřicí.

Dnes už jsou osázeny všechny dřívě dřevin prosté meze v honitbě. Na některé remízy navazují myslivecká políčka, kde se střídají atraktivní plodiny pro zvěř. Mimo zvěře jsou taková místa atraktivní pro mnoho dalších druhů živočichů.

Náklady na realizaci:

MS čerpá příspěvky na myslivecké hospodaření od Středočeského kraje. Výsadbu stromů často financuje obec či zemědělské družstvo. Další náklady financuje MS z vlastních zdrojů, ročně okolo 150 000 Kč. Realizaci prací v honitbě provádějí myslivci ve svém volném čase. Poslední výsadba 600 stromů vyšla na 300 000 Kč.

*Popis fotografií:*

1. - 3. *Pestrá krajina, úzké pruhy rozdílných plodin poskytujících kryt pro nejrůznější druhy živočichů po období celého roku.*
4. *Remíz je důležitým stabilizačním prvkem v zemědělské krajině.*
5. *Velkokapacitní zařízení pro příkrmování drobné zvěře.*
6. *Výsadba stromů podél polních cest slouží mimo jiné i ke zlepšení estetického rázu krajiny.*
7. *Výsadba remízu je v prvních letech chráněna a nepřístupná spárkaté zvěři, ale i tak poskytuje vhodné podmínky pro drobnou zvěř a polní ptactvo.*



1



2



3



6



4



7



5



8



# KELEČSKO

Lokalita honitby: okres Vsetín, Zlínský kraj

Přihlašovatel: Ing. Radim Kubečka, KELEČSKO, a.s.

Pro zvýšení úživnosti zemědělských ploch a vytvoření klidových zón v rámci zemědělského hospodaření vstoupili přihlašovatelé v roce 2017 do agroenvironmentálních opatření v rámci dotací SZIF. Konkrétně se jednalo o ochranu čejky chocholaté, biopásy a zatravnění orné půdy. Ve spolupráci s městem Kelč a místními mysliveckými spolky osázeli ovocnými stromy meze mezi poli.

Opatření jsou realizována na pozemcích zemědělské společnosti KELEČSKO a.s. a na nezemědělských pozemcích města Kelč.

Nektarodárné biopásy jsou pěstovány na ploše 10 ha, plocha pro ochranu čejky chocholaté, v krmné variantě je oseta na výměře 26 ha a ve spolupráci s místními mysliveckými spolky a městem Kelč bylo osázeno 600 metrů mezi poli. Zatravněno bylo 15 ha svažitých pozemků a na 105 ha se začalo hospodařit v ekologickém režimu. Díky rozvinuté živočišné výrobě zde pěstují na 150 ha orné půdy vojtěšku, která zvyšuje potravní nabídku zvěře.

Náklady na realizaci:

Na zemědělských plochách jsou náklady hrazeny z dotačních titulů agroenvironmentálních opatření SZIF, ročně v objemu 600 000Kč, ostatní opatření v objemu 15 000 Kč ročně jsou hrazeny z prostředků KELEČSKO a.s. a města Kelč.

*Popis fotografií:*

1. *Zatravněná údolnice navazující na pastevní areál.*
2. *Vysázené stromořadí ovocných stromů.*
3. *Opatření AEKO Ochrana čejky chocholaté – krmná směs slunečnice, prosa a lesknice kanáarské.*
4. *Nektarodárný biopás.*
5. *Vysázené stromořadí ovocných stromů.*
6. *Nektarodárný biopás.*





2



3



4



5



6



# Městské lesy Hradec Králové

Lokalita honitby: Okres Hradec Králové a Pardubice, kraj Královéhradecký a Pardubický

Přihlašovatel: Městské lesy Hradec Králové, a.s.

Majetek akciové společnosti Městské lesy Hradec Králové je unikátní jak svou polohou v blízkosti statistického města, tak enormní rekreační zátěží. Snahou společnosti je hospodařit na svěřeném majetku s péčí řádného hospodáře a skloubit všechny funkce lesů, včetně mysliveckého hospodaření a jeho propagace, při zachování trvale udržitelného rozvoje lesního prostředí.

Výsledkem skloubení kvalitního lesnického a mysliveckého hospodaření je dlouhodobé zvyšování druhové pestrosti porostů a tím i úživnosti honiteb. Ve stále větší míře se zde uplatňují produkční listnaté dřeviny a doplňkově i plodonosné a ovocné dřeviny. V posledních letech se zaměřují i na zadržování vody v krajině a budování napajedel pro zvěř, ale i pro rostlinné a živočišné druhy vázané na vodní prostředí.

Na svěřeném majetku Městské lesy udržují celkem 7 zvěřních políček o celkové ploše 5,19 ha. Nově vybudovaly nebo obnovily 25 malých vodních ploch, které slouží jako napajedla a jako biotop pro vodní faunu a flóru. Na zvěřních políčkách a jiných vhodných místech bylo vysazeno cca 350 plodonosných dřevin, tj. jabloní a hrušní a cca 2 500 třešní ptačích. Především se zde ale lesnický hospodář tak, aby zdejší honitby poskytovaly zvěři přirozeně dostatek potravy, a to volbou vhodných dřevin a díky celkové péči respektující přirozené přírodní procesy.

Kromě zvyšování kvality životního prostředí pro zvěř se Městské lesy zaměřují i na ptactvo a s tím spoje-

nou biologickou ochranu lesa. Po celém majetku je rozmístěno více jak 2 500 budek pro drobné ptactvo, sovy i netopýry. V řešeném období vzniklo 18 nových krmítek, do kterých je v době nouze distribuováno slunečnicové semeno, každoročně cca 2 000 kg.

Náklady na realizaci:

Jednotlivé projekty zvyšující kvalitu našich honiteb jsou financovány z vlastní podnikatelské činnosti za přispění různých dotačních prostředků.

Políčka pro zvěř:

MZe 212 052 Kč, vlastní prostředky 121 000 Kč.

Napajedla pro zvěř:

MZe 30 250 Kč, vlastní prostředky 175 450 Kč.

Tůň pro lesní živočichy:

MZe 356 862 Kč, vlastní prostředky 417 538 Kč.

Sázení plodonosných dřevin:

Statutární město Hradec Králové 30 250 Kč,

vlastní prostředky 266 200 Kč.

Přikrmování ptactva:

Statutární město Hradec Králové 96 195 Kč

vlastní prostředky 33 600 Kč.

Celkové náklady za roky 2015 a 2019 - 1 739 397 Kč.

*Popis fotografií:*

- 1. Zvěřní políčko s výsadbou plodonosných dřevin.*
- 2. Zvěřní políčko s plodonosnými dřevinami a napajedlem.*
- 3. Zvěřní políčko s výsadbou plodonosných dřevin.*
- 4. Napajedlo na zvěřním políčku.*
- 5. - 6. Napajedlo, tůň pro lesní živočichy.*
- 7. Zvěřní políčko ohraničené smíšeným porostem s jádrovými dřevinami.*



1



2



3





4



6



5



5



## Oceněné projekty v roce 2020





# Honitba Dačice–Bílkov

Lokalita honitby: Jihočeský kraj,  
okres Jindřichův Hradec

Oceněný: MS DYJE Dačice, z.s.

Honitba MS Dyje Dačice se rozkládá v okolí města Dačice. Převážnou část honitby tvoří zemědělsky obhospodařovaná půda, protkaná mnoha menšími lesními pozemky a rybníky. Výměra honitby je 2042 ha, z čehož tvoří 1465 ha zemědělská půda, 471 ha lesní půda, 34 ha vodní plocha a 72 ha ostatní plocha. Z důvodu nedostatku vhodných podmínek pro drobnou zvěř obhospodařuje MS Dyje 3 myslivecká políčka s topinamburem a ve spolupráci se zemědělským družstvem Hříšnice se snaží zlepšovat životní podmínky pro zvěř. V roce 2011 se Zemědělské družstvo Hříšnice přihlásilo v rámci agro-environmentálních opatření krmné biopásy podporované dotací SZIF. Na obhospodařovaných pozemcích zakládá každoročně podél okrajů lesů, polních cest a středem větších půdních bloků 76 ha krmných biopásů. Tato opatření výrazně zlepšily životní podmínky pro drobnou zvěř a zpěvné ptactvo. Dále také zakládá 130 ha meziplodin, které tvoří kryt pro zvěř v zimních měsících a zajišťují dostatek pastvy. V honitbě se vyskytuje z drobné zvěře zajíc, bažant a několik hejnech koroptví. Ze spárkaté zvěře srnčí a černá.

Technické parametry:

Členové MS Dyje Dačice v honitbě vysadili kolem polních cest a na hranicích svých pozemků kolem 150 ovocných stromů. V rámci pomoci kůrovcovou kalamitou postiženým lesům, vysadili členové spolku přes 8000 stromů.

Z vlastního chovu zajíců vypustili členové spolku 38 ks odchovaných zajíců. Byl tím zlepšen genetický základ chovu zaječí zvěře v honitbě a okolních honitbách.

S podporou dotace Jihočeského kraje ošetřují členové spolku 3 km silnice druhé třídy proti střetu se zvěří reflexní folií a pachovými ohradníky. Další částka byla použita na výrobu budek pro vodní ptactvo, které byly instalovány na rybnících v honitbě.

*Popis fotografií:*

1. *Výsadba ovocných dřevin.*
2. *Biopás rozdělující polní hospodářské kultury.*
3. *Zvěřní políčko.*
4. *Liniová výsadba ovocných stromů.*
5. - 6. *Biopás lemující hranici lesního porostu*







# Honitba Maršovec

Lokalita honitby: Moravskoslezský kraj, okres Opava

Oceněný: Myslivecké sdružení MARŠOVEC, z.s.

Honitba Mysliveckého sdružení Maršovec, z.s. je s výměrou 2089 ha typickou příměstskou honitbou. Mnoho let se členové spolku věnují osazování břehů melioračních příkopů, ale tyto aktivity nepřinášely očekávané výsledky ve vztahu k drobné zvěři a dalším živočichům naší krajiny. V posledních letech bylo po dohodě se zemědělci zřízeno 16 ha biopásů, vytvořeno 17 políček pro zvěř o celkové výměře 7 ha a byly vybudovány tůně s vodní plochou 310 m<sup>2</sup>. Stavby drobné zvěře, zejména zajíců a koroptví, se nečekaně rychle zvedly. V honitbě se trvale vyskytuje srnčí zvěř, zajáci, bažanti a koroptve. Černá zvěř se vyskytuje nepravidelně.

Technické parametry:

Celková plocha políček pro zvěř je 6,98 ha, plocha biopásů je 16 ha. Liniové výsadby plodonosných dřevin jsou v délce 2 972 m.

Vytvořeny byly břehové porosty a založen remíz o výměře 0,5 ha. Plocha vytvořených tůň je 0,031 ha.

Zdrojem financování byly příspěvky MZe na vybrané činnosti mysliveckého hospodaření 39 360 Kč, dotace SZIF 35 054 Kč a dotace Agentury ochrany přírody a krajiny ve výši 79 980 Kč.

Celkem bylo v roce 2020 čerpáno 154 394 Kč.



*Popis fotografií:*

1. Biopásy pod Výrovkou.
2. Vysázené stromořadí ovocných stromů.
3. Tůň Chvalíkovice.
4. Realizace tůně Třešňůvky.
5. Biopás.
6. Biopásy po stranách melioračního příkopu pod Výrovkou.
7. Biopás.



2



5



3



6



4



7



# Honitba Knížecí

Lokalita honitby: Ústecký kraj, okres Děčín

Oceněný: Střední lesnická škola a Střední odborná škola ve Šluknově

Honitba Knížecí slouží pro dlouhodobé budování vzorového mysliveckého a lesnického objektu, který je využíván k praktické výuce lesnictví a myslivosti. Zároveň je účelem tohoto objektu výchova budoucích myslivců z řad žáků, kteří zde získají první zkušenosti při výkonu práva myslivosti. Objekt by měl kdykoliv sloužit k exkurzím při výuce lesní Pedagogiky, prezentaci myslivosti pro veřejnost, pořádání odborných seminářů, workshopů atd.

Technické parametry:

Cílem je využití ploch dočasného bezlesí, zlepšení potravní nabídky zvěře, zvýšení biodiverzity honitby pro zvěř a ostatní živočichy. V současné době je obhospodařováno trvalé okusové myslivecké políčko (založené v roce 2005) na Bernardově louce o velikosti 0,4 ha. Políčko je tvořené měkkými okusovými dřevinami, jako svída krvavá, kalina tušalaj, vrba křehká, vrba jíva, vrba bílá, ptačí zob nebo pamelník. Políčko je pravidelně zvětšované, doplňované ovocnany (jabloně, hrušně a jírovce). Vysazené dřeviny jsou chráněné individuálními oplůtky. Políčko je udržované zimním prořezem, prořezané větve (záhryzky) jsou poskytovány zvěři. Keře hojně navštěvují ptáci.

Na ploše políčka došlo k vykopání odvodňovacího příkopu s vytvořením mokřadu pro zachycení dešťové vody, který slouží pro všechny živočichy. Další tůňka o velikosti 20 m<sup>2</sup>, byla vytvořena v prostoru Gabrielky. S budováním tůní a mokřadů se počítá i do budoucna.

Plodonosné dřeviny jsou obhospodařovány na mezích o délce 400 m. Do meziprostoru byly vysazené a oplůtky chráněné janloně lesní, třešně ptačí, hrušně polničky, jeřáby ptačí a jírovce maďaly.

Celkem je obhospodařováno 5 mysliveckých políček o výměře 2ha. Pravidelně je pečováno o louky (cca 0,4 ha), umístěných do lesních komplexů.

*Popis fotografií:*

- 1. Výsadba ovocnanů v okolí zvěřního políčka v lokalitě U Listonoše.*
- 2. Setí na zvěřních políčkách na Růžičkově Louce.*
- 3. Výsadba ovocnanů do okrajových částí porostů.*
- 4. Tůň pro živočichy v lokalitě Gabrielka.*
- 5. Ukázka loveckého chodníku.*
- 6. Jarní orba políček na Růžičkově louce*
- 7. Orba mysliveckého políčka na Růžičkově louce.*





2



3



4







## Oceněné projekty v roce 2021





# Honitba Ondřejov–Zvánovice

Lokalita honitby: Ondřejov, okres Praha-východ

Oceněný: Honební společenstvo Ondřejov

Honitba Honebního společenstva Ondřejov se rozkládá v katastru obcí Ondřejov – Zvánovice – Třemblat o rozloze 1412 ha. Jedná se o honitbu smíšenou s výskytem převážně spárkaté zvěře – divočák, srnčí zvěř, zvyšuje se výskyt dančí zvěře. Z drobné zvěře se již pouze sporadicky vyskytuje bažant a zajíc.

Pro zvyšování úživnosti honitby jsou každoročně obhospodařována myslivecká políčka, na něž jsou získávány dotaci z MZe.

Od roku 2019 členové nechávají vyměřit bývalé aleje, které v minulém století tvořily hranice polností a hlavně zabraňovaly erozi půdy a splavování ornice z polí a obnovují je výsadbou ovocných stromků na obnovených hraničních mezích. Jsou vysazovány převážně tradiční ovocné stromky – jablň, hrušeň, třešeň, švestka, jejichž plody budou k dispozici i pro širokou veřejnost, doplňkovými stromy byly jeřáb a dub. Veškerá výsadba probíhá v rámci brigád z řad myslivců a jejich rodinných příslušníků.

Technické parametry:

Financování této akce je z grantu Nadace NROS Škoda stromky – Škoda Auto Mladá Boleslav, kde je každoročně podávána žádost o grant. Takto bylo již vysazeno kolem 250 stromků a v letošním roce je opět schválený grant na výsadbu 100 ks ovocných stromů. V roce 2019 byla v rámci tohoto grantu vyčištěna stará lesní skládka a provedena výsadba 1000ks lesních sazenic.

Celkem jsou obhospodařována dvě myslivecká políčka, jedno o výměře 0,43 ha a druhé 3,3 ha, kdy pěstované plodiny jsou převážně kukuřice, vojtěška, hrách, slunečnice a proso.

Velký úspěch má i kulturní akce pro širokou veřejnost – Myslivecký den, který byl pořádán po covidové pauze v loňském roce podruhé. Proběhly zde ukázky sokolníků, trubačů, přednáška o srnčí zvěři, pro děti zde byly připraveny myslivecké hry a soutěže, střelba ze vzduchovky a laserová střelnice a mnoho dalšího. Tato akce byla financována v režii honebního společenstva, mediálním sponzorem bylo rádio Blaník.

Financování aktivit:

Granty škoda NROS – Škoda stromky Mladá Boleslav, Ministerstvo zemědělství, obec Ondřejov, vlastní zdroje Honebního společenstva Ondřejov.

*Popis fotografií:*

1. Výsadby ovocných dřevin se účastní i rodinní příslušníci.
2. Myslivecká políčka mají rozlohu až 3,3 ha.
3. - 4. Výsadba ovocných dřevin.





2



3



4



# Honitba Kněžice

Lokalita honitby: Kněžice, okres Nymburk

Oceněný: Myslivecký spolek Mezihájí Kněžice

Honitba se nachází v katastru obcí Kněžice, Dubečno, Osek, Dvořiště a Chroustov ve středních Čechách, okrese Nymburk. Jsme převážně polní honitbou a působíme na 1960 ha plochy. Území je bohaté na remízy a náhony rozdělující půdní bloky. Máme 13 plně aktivních a 10 čestných členů.

Zvěř je zde převážně srncí. Z drobné zvěře je bohatě zastoupen zajíc, kterého i odchováváme. Bažanti a králíci zde volně žijí jen zřídka, a proto je z důvodu zazvěřování dovážíme z umělých chovů. Bohužel je u nás, jako všude, vysoký tlak predátorů. Černá zvěř se u nás vyskytuje přechodně dle sezonních plodin. Od roku 2019 aktivně spolupracujeme i s místními včelaři a podílíme se na vysévání medonosných luk, s pomocí místních zemědělců zakládáme myslivecká políčka pro zvěř.

Doposud největším přínosem pro naši honitbu byla výsadba biopásu u rybníka Nový. Biopás je dlouhý 1,2 km a v nejširším úseku má až 20 metrů. Je osazen solitéry a keřovými ostrůvky. Trávu sečeme 2x ročně na seno. Na tento biopás nasedá i druhý biokoridor, který byl vysazen koncem roku 2021 a je dlouhý 400 m. Na něj bude nasedat 4 ha poldr s 1 ha stálé hladiny vody a 3 ha rákosin.

Díky spolupráci s obcí Kněžice, která provozuje Bioplynovou stanici se dvěma kotly na štěpku, se podílíme na obnově biotopů a údržbě těch stávajících. Po domluvě můžeme vysazovat stromy, zakládat remízy a malé oplocenky, o které je snazší péče a působí jako vhodný kryt pro zvěř, což vše zlepšuje životní prostředí zvěře.

V roce 2021 jsme zaurgovali žádost o výměnu pozemku bývalé plantáže vánočních stromů. Jednalo se o 1 ha velký remíz, který je bohatě vzrostlý a je ideálním biotopem pro zvěř. Nyní patří obci a náš spolek ho využívá jako vypouštěcí místo pro zajíce, divoké králíky a bažanty.

V rámci pozemkových úprav se u nás zrealizovalo zpevnění polních cest cca na 12 km našeho katastru, ale díky našim připomínkám vznikl podél každé cesty minimálně 2 m široký zelený pruh, který je osazen stromy a keři.

Za poslední 3 roky jsme z vlastních prostředků vybudovali tři tůně jako napajedla, které mají průměr 2 až 6 m a jsou 4 m hluboké. Vodu čerpáme i na zalévání námi vysazených stromů a remízků.

Vážíme si práce předešlých generací, a proto dodržujeme dle tradice myslivecký ples, zvěřinové hody, vepřové hody, účastníme se slavností obce a organizujeme akce pro děti - příměstský tábor, dětský den a exkurze pro základní školu. Momentálně svépomocí rekonstruujeme naši mysliveckou klubovnu.

## *Popis fotografií:*

- 1. Medonosná louka vytvořená ve spolupráci mezi včelaři a myslivci.*
- 2. 1,5 km dlouhý Biopás u Rybníka Nový.*
- 3. Malé oplocenky podél zpevněných cest.*
- 4. - 5. Tůně a napáječky pro zvěř.*



1



2



3



4



5



# Honitba Knížecí

Lokalita honitby: Okarec, Třesov, okres Třebíč

Oceněný: Okarec, Třesov, okres Třebíč

Jedná se o polní honitbu s intenzivním zemědělským hospodařením na velkých půdních blocích. Celková výměra je cca 710 ha, z toho činí 60 ha les, 23 ha vodní plochy, 13 ha ostatní plochy a 614 ha zemědělské pozemky.

Snahou mysliveckého spolku bylo rozčlenit velké bloky orné půdy, vysázet novou krajinnou zeleň, která zvýší úživnost honitby a poskytne krytové podmínky pro zvěř. Systematickým činností se členové spolku v úpravě krajiny věnují od roku 2006. Úpravy zahájili zalesňováním orné půdy, vytvořili přírodní napajedla a postupně navyšovali plochu vytvářených políček pro zvěř. Momentálně obhospodařují osm políček, které osévají různými typy směsí, mj. směsí pro krmný biopás. Dále vytvořili několik desítek budek pro vodní ptáky, koroptví boudy, zásypy, na invazních druhů zvěře odchytná zařízení. Iniciovali v obci Třesov provedení komplexní pozemkové úpravy a po jejím dokončení výsadbu části územního systému ekologické stability – biocentrum a několik biokoridorů. Díky úpravám v krajině se na slušné úrovni drží stavy zvěře zajecí, bažantí i koroptví.

Technické parametry:

Z programu péče o krajinu počínaje rokem 2007 začali v honitbě vysazovat trvalé remízky a liniové výsadby ovocných a dalších dřevin. Celkem bylo vysázeno 3019 ks stromů a 5612 keřů.

Projekty zalesnění, remízků a alejí projektuje předseda spolku Ing. Tomáš Sedláček. Biocentrum a biokoridory VZD invest, s.r.o.

Většina projektů je realizována členy spolku, obcemi, popř. dětmi z mysliveckého kroužku a dále biocentrum a biokoridory – KAVYL, s.r.o.

Desítky tisíc korun věnovaly obce a myslivecký spolek na následnou údržbu krajinných prvků. Ta probíhá v rámci brigádnické činnosti spolku.

Plocha orné půdy převedené na les je 6,41 ha, počet nových remízků je 8 (1,70 ha), nově 2 445m liniových výsadeb, plocha udržovaných políček pro zvěř je 5,41 ha. Vybudovaných nových napajedel je 7. Plocha biokoridorů, včetně tůň je 10,5 ha.

*Popis fotografií:*

1. Cesta z Okarce na Okarecký „smeták“  
- výsadba stromů a keřů provedena v roce 2007.
2. Lokalita Netušil  
- rozdělení půdního bloku trvalým remízem.
3. Okarecký „Smeták“  
- vybudované napajedlo.
4. Lokalita Třesovské Boroví  
- políčko pro zvěř a trvalý remízek za ním.
5. Třesov Zadní díly  
- výsadba biokoridoru dětmi z mysliveckého kroužku.
6. Lokalita Okarec – myslivecké políčko.
7. Lokalita Třesov Bednářky  
- budování nové tůně v biocentru.
8. Lokalita Třesovské Boroví  
- jeden z trvalých remízků sloužících zároveň jako protierozní opatření.







4



5



6



7



8

## Závěr

Nejúspěšnější řešitelé, tedy realizátoři, jsou ti, kteří jsou schopni pojmenovat reálné problémy životního prostředí. Každý hospodář, ne jenom myslivecký, by měl mít provedeno hodnocení svého „ekosystému“; na základě tohoto by mělo být jasné, kde chybí mez, kde je třeba zatravnit údolnici, kde je třeba obnovit tuň nebo naopak, kde je třeba založit myslivecké políčko na orné půdě, aby bylo možno dále hospodařit zemědělsky a byl dán též vhodný prostor přírodě.

Je jisté, a v podmínkách našeho státu to platí ještě více, že bude nejenom ze strany myslivců vyžadována daleko větší spolupráce se zemědělci za účelem návratu přírody na zemědělskou půdu. Na základě identifikace potřebných opatření však proces nekončí, naopak začíná. Pro získání podpory pro jejich realizaci, a především pro získání odpovídajících pozemků jsou

právě deklarované zájmy Evropské komise a následné podpory Ministerstev životního prostředí, nezbytné.

Je našim velkým potěšením, že mezi námi myslivci jsou již takoví, kteří velmi efektivně řeší takto pojmenované výzvy a požadavky. Právě soutěž Honitba roku a ocenění jsou toho důkazem. Věříme, že soutěž Honitba roku již přispívá, a v budoucnu daleko více a razantněji přispěje, k návratu života do naší přírody. Jsme přesvědčeni, že informace o oceněných aktivitách, návody a postupy vedoucí k úspěšné realizaci včetně metod financování jsou tím nejlepším nástrojem, který se myslivcům v dnešní době nabízí.





# Myslivci pro přírodu



Myslivost je činnost člověka v přírodě ve vztahu k volně žijící zvěři. Myslivce již dávno přestal být pouhým lovcem. Myslivost v dnešní době plní ekosystémovou službu s posláním ochrany přírody a krajiny. Myslivecké hospodaření má být cílevědomé a citlivé využívání přírodních zdrojů – zvěře a jejího prostředí. Činnost respektující ekologické zákonitosti a hospodářské potřeby. S maximální snahou o trvalou udržitelnost myslivosti, jako součást českého národního kulturního dědictví. Nedílnou součástí řádného mysliveckého hospodaření je především péče o přirozené prostředí pro život nejen zvěře, ale také všech ostatních volně žijících živočichů. Myslivci vnímají a uvědomují si sociologické a ekonomické změny ve společnosti. Svou činností se snaží naplnit očekávání a společenskou objednávku.

ČMMJ zřídila pracovní skupinu „Myslivci pro přírodu“, která svou činností naváže na práci a poslání Ekologické komise v předchozích letech a tuto činnost bude dále rozvíjet. Na činnosti pracovní skupiny se budou podílet odborníci na problematiku péče o zvěř, ochranu životního prostředí a krajiny, zlepšování přirozeného prostředí zvěře, zadržování vody v krajině, zemědělského hospodaření, podpory biodiverzity na zemědělské půdě a dalších potřebných témat. Pracovní skupina bude plnit servisní funkci členům ČMMJ dle jejich požadavků a potřeb. Na začátku byly definovány činnosti pracovní skupiny „Myslivci pro přírodu“ v oblasti mysliveckého vzdělávání, myslivecké hospodářské činnosti a propagace myslivosti.

ČMMJ zřídila pracovní skupinu „Myslivci pro přírodu“, která svou činností naváže na práci a poslání Ekologické komise v předchozích letech a tuto činnost bude dále rozvíjet. Na činnosti pracovní skupiny se budou podílet odborníci na problematiku péče o zvěř, ochranu životního prostředí a krajiny, zlepšování přirozeného prostředí zvěře, zadržování vody v krajině, zemědělského hospodaření, podpory biodiverzity na zemědělské půdě a dalších potřebných témat. Pracovní skupina bude plnit servisní funkci členům ČMMJ dle jejich požadavků a potřeb. Na začátku byly definovány činnosti pracovní skupiny „Myslivci pro přírodu“ v oblasti mysliveckého vzdělávání, myslivecké hospodářské činnosti a propagace myslivosti.

## Oblast mysliveckého vzdělávání

ČMMJ zajišťuje vzdělávání uchazečů o první lovecký lístek a mysliveckých hospodářů. Pracovní skupina „Myslivci pro přírodu“ bude dále zajišťovat následné odborné vzdělávání myslivců a posilování jejich kompetencí ve vybraných oblastech. Dostatečné vzdělání a prohlubování znalostí je základem pro možnost realizace mysliveckých činností, především v oblasti ekologie a péče a zlepšování životních podmínek zvěře. Vzdělávání a posilování kompetencí myslivců bude probíhat v několika významných oblastech a tématech:

- Podpora biodiverzity a mimoprodukční funkce agrární krajiny.
- Zlepšování přírodních podmínek pro zvěř a podpora MZe na vybrané činnosti mysliveckého hospodaření.
- Společná zemědělská politika, Program rozvoje venkova a související dotační politika na období 2021 - 2027.
- Pozemkové úpravy a jejich využití v rámci mysliveckého hospodaření.
- Agroenvironmentální a klimatické opatření : biopásy, ochrana čejky chocholaté, zatravnění orné půdy a péče o travní porost.
- Zakládání, následná péče a údržba skladebných a interakčních prvků územních systémů ekologické stability; související dotační politika.
- Zakládání agro-lesnických systémů, zalesňování zemědělské půdy a související dotační politika.
- Projektové řízení podpor MŽP v oblasti životního prostředí programy péče o krajinu, operační programy MŽP.

## Oblast mysliveckého hospodaření

Nosnou aktivitou myslivců není lov, ale péče o zvěř, prostřednictvím péče o její životní prostředí. Myslivec by měl být odborným garantem zdravé a funkční krajiny odolné vůči klimatickým změnám. Krajiny nejen vhodné pro život zvěře, ale také pro veřejnost v ní žijící a do ní vstupující. Cílem je vytvoření funkční, stabilní a trvale udržitelné krajiny pro budoucí generace. Postavení myslivců by mělo být na úrovni servisní instituce pro majitele a uživatele honebních pozemků, obcí a měst v oblasti budování a tvorby zelené infrastruktury. Aktivity řádného mysliveckého hospodaření budou směřovány na tyto činnosti:

- zakládání biocenter, biokoridorů a souvisejících interakčních prvků a následnou péčí,
- výsadby soliterních stromů, skupin dřevin a alejí ve volné krajině a následnou péčí,
- zadržování vody v krajině, budování tůní, mokřadů a přírodě blízkého vzhledu vodních toků,
- podpora biodiverzity na zemědělské půdě,
- účast ve správních a jiných řízeních, kde hrozí negativní vliv na přírodu a krajinu,
- ochrany půdního fondu, zejména při pozemkových úpravách a výstavbě,
- činnosti při obnově a vytváření nových přírodně hodnotných ekosystémů,
- ochrana a vytváření prvků územního systému ekologické stability,
- zlepšování spolupráce s majiteli a uživateli honebních pozemků,
- vytvoření sítě odborných poradců v rámci krajů s dlouhodobým cílem na úrovni okresů.

## Propagace myslivecké činnosti

Pracovní skupina „Myslivci pro přírodu“ si klade za cíl v oblasti propagace cílené, promyšlené, objektivní, důvěryhodné a srozumitelné prezentování ekologických aktivit myslivců všem zainteresovaným stranám. K této činnosti budou využity tvorby publikací Honitba roku, vzdělávací publikace, webové stránky a aktivity na sociálních sítích. Tato činnost bude hrát klíčovou roli v dosažení úspěchu. Úspěchu, kterým bude historicky a právem uznávaná, vážená a společensky ceněná myslivost.

Ing. Marek Daňhel





# Systemy zemědělského hospodaření a jejich vliv na biodiverzitu

Otázkou je, s jakou „razancí“ se budou chtít zemědělci na návratu života do krajiny podílet; stejná otázka je však poplatná i pro myslivce, zda i oni budou mít zájem, schopnost a odpovídající dovednost dosáhnout potřebného úspěchu, který by byl právě prostřednictvím populací drobné zvěře měřitelný.

Z uvedeného je zřejmé, že problémy, se kterými se potýkáme v oblasti ochrany životního prostředí, tedy které mají také bezprostřední vliv i na myslivost - hospodaření se zvěří, jsou pojmenovány. Pro jejich řešení jsou dokonce stanoveny jasné aktivity, které bude třeba v poměrně krátkém horizontu vykonat.

A co víc, v podmínkách našeho státu máme k dispozici postupy, návody – standardy správné praxe, které nám říkají, jak zasadit, založit, ochránit, provádět následnou péči a údržbu zatravněných půd, solitérních stromů, linií, remízků, biokoridorů, biocenter, mokřadů, tůní, vodních ploch. Tak, jako se nabízí standardy, tedy správné postupy pro realizaci, nabízí se také zdroje na financování chybějících, potřebných a žádaných aktivit, opatření a krajinných prvků.

*(zdroj: ECA, based on Eurostat data (2020))*



# Českomoravská myslivecká jednota, z.s.



Českomoravská myslivecká jednota (ČMMJ) sdružuje české, moravské a slezské myslivce již od roku 1923. Pro svých 55 000 členů i širokou veřejnost ochraňuje myslivost jako kulturní dědictví a pečuje o její trvalý rozvoj. Podporuje činnost myslivců v péči o zvěř a krajinu, organizuje zkoušky z myslivosti, pro myslivecké hospodáře, zkoušky upotřebitelnosti loveckých psů a sokolnické zkoušky. Dále zajišťuje navazující odborné vzdělávání českých myslivců formou seminářů, kurzů a školení. ČMMJ reprezentuje zájmy českých myslivců v kontaktu s českou i zahraniční politickou reprezentací. Je členem Evropské federace mysliveckých organizací FACE, jejímž prostřednictvím monitoruje světové dění, které má mnohdy vliv i na naši myslivost. Zasazuje se o vývoj legislativy dotýkající se nejen myslivosti a ochrany přírody a krajiny, ale například také střelectví a ochrany života a majetku.

Velkým úkolem ČMMJ je edukace nejširší veřejnosti. Od místní až po mezinárodní úroveň zajišťuje společenské a kulturní akce, kde propaguje a rozvíjí myslivecké tradice. Součástí ČMMJ je devět odborných klubů, jejichž členové představují veřejnosti jednotlivé aspekty myslivecké činnosti. Děti a mládež jsou Českomoravskou mysliveckou jednotou vedeny k poznání přírody a respektu k ní. ČMMJ pořádá umělecké soutěže a podporuje dětské myslivecké kroužky po celé České republice. Již padesát let se koná soutěž dětí a mládeže Zlatá srnčí trofej.





An aerial photograph of a rural landscape. The image shows a mix of agricultural fields in various colors: a large blue-grey field in the upper left, a brown field in the upper right, and a green field in the lower right. A narrow strip of dense green forest runs vertically through the center, separating the blue-grey field from the brown one. A dirt road or path is visible in the lower right, crossing the green field.

Vydala: ČESKOMORAVSKÁ MYSLIVECKÁ JEDNOTA, z.s.  
Sídlo: Jungmanova 32/25, 115 25, Praha 1  
Korespondenční adresa: Lešanská 1176/2A, 141 00 Praha 4,  
e-mail: cmmj@cmmj.cz, www.cmmj.cz  
Autor textu: kolektiv autorů  
Výběr fotografií: Českomoravská myslivecká jednota, z.s.  
Grafické zpracování: Ing. Stanislav Ošťádal  
Vydání: podzim 2022  
© Českomoravská myslivecká jednota, z.s.