**Koncepce podpory zajíce polního, plán opatření a způsob vypouštění v roce XXXX**

V českých zemích podobně jako v ostatních částech Evropy došlo v průběhu 2. ½ 20. století vlivem strukturních změn v krajině způsobené intenzifikací zemědělské výroby k radikálnímu poklesu početnosti drobné zvěře vázané na agrocenózy (zajíc polní *Lepus europaeus*, bažant obecný *Phasianus colchicus*, koroptev polní *Perdix perdix* atd.).

Analogický trend nastal v honitbě **XXXX** (*dále jen „honitba“*), která je dlouhodobě myslivecky obhospodařována **XXXX** (*dále jen „MS* ***XXXX****“*). Například z § 3, § 8 a § 11 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o myslivosti“*), vyplývá, že uživatel honitby by měl činit kroky, které zajistí trvale udržitelnou a reprodukce schopnou populaci v honitbě chovaných druhů. Zajíc polní náleží dle § 3 odst. 2 zákona o myslivosti mezi druhy, pro které jsou v honitbě stanovené minimální (*dále jen „MSZ“*) a normované stavy zvěře (*dále jen „ NSZ“*). Uživatel honitby je tedy povinen zajistit trvalý výskyt druhu a udržovat jeho početnost mezi MSZ a NSZ.

MS **XXXX** začalo od roku 2007 činit v mysliveckém managementu dlouhodobé koncepční kroky, jejichž cílem bylo do budoucna stabilizovat početnost zajíce polního v honitbě, popřípadě zvýšit jeho stavy. Snahy MS **XXXX** se v rámci svých možností zaměřily na níže uvedené okruhy.

***Managementová opatření:***

1. **Lov zajíce polního**

S ohledem na snahy MS **XXXX** o obnovu a zvýšení populace není zajíc polní v honitbě dlouhodobě lovecky obhospodařován.

1. **Biotop**

MS **XXXX** se snaží o zlepšení životních podmínek v honitbě v podobě zakládání políček pro zvěř. Cílem je eliminovat snížení potravní nabídky, popř. krytu po sklizni a zároveň diverzifikovat nabídku pěstovaných plodin. V posledních několika letech pravidelně obhospodařujeme tři políčka pro zvěř, která jsou rovněž součástí žádosti o poskytnutí příspěvku. S ohledem na souhlas a zájem vlastníků pozemků se snažíme o výsadbu plodonosných dřevin a keřů na neobdělávaných pozemcích za účelem zvýšení potravní nabídky a krytu v krajině.

1. **Eliminace predačního tlaku**

Zvýšený predační tlak způsobuje v nevhodných biotopových podmínkách zvýšený rizikový faktor pro existenci a zvýšení početnosti drobné zvěře, proto se všemi dostupnými prostředky, které vyplývají ze zákona o myslivosti, snažíme v honitbě udržovat stavy predátorů na únosné míře. V honitbě patří mezi hlavní potenciální predátory zajíce polního (zvláště mladé zvěře), u kterých je možné eliminovat predační tlak lovem: liška obecná (*Vulpes vulpes*), prase divoké (*Sus scrofa*), toulavé kočky domácí (*Felis silvestris* f. *catus*), kuna lesní (*Martes martes*), kuna skalní (*Martes foina*), jezevec lesní (*Meles meles*), straka obecná (*Pica pica*), vrána obecná (*Corvus corone*) atd. MS **XXXX** nakoupilo a instalovalo v minulosti betonové odchytové nory pro zvýšení efektivity lovu. Ovšem naším cílem není vyhubení predátorů, ale chceme zároveň zachovat všechny uvedené druhy v honitbě, neboť splňují důležitou ekosystémovou a potravně-ekologickou funkci.

1. **Vypouštění zvěře do honitby**

Posledních osm let každý rok nakupuje MS **XXXX** ze svých prostředků 2-5 párů zajíce polního, které následně vypouští do honitby za účelem podpory stávající divoké populace. Vzhledem ke značné finanční náročnosti se jedná o takto malé počty. Z tohoto pohledu je velmi povzbudivé, že Ministerstvo zemědělství ČR podpořilo pokusy o obnovu volně žijící populace zajíce polního. Díky nastavené podpoře můžeme rozšířit naše úsilí a nakoupit pro zazvěřování vyšší počet zvěře. Optimálním řešením k posílení populace by bylo vypouštění mladých zajíců odchycených z divoké populace. Ovšem s ohledem na celkovou početnost zajíce na území ČR je velmi složité najít dostatek honiteb, které toto dříve běžné opatření mohou realizovat. Proto MS **XXXX** nakupuje zajíce polního z umělého odchovu od **XXXX XXXX**, se sídlem **XXXXXX**, který je členem Asociace chovatelů zajíců v Čechách a na Moravě. Bude se jednat o 4-5 měsíční zajíce v poměru pohlaví 1 : 1, ke kterým bylo doloženo veterinární osvědčení. Dobrý zdravotní stav nakoupených zajíců je základním předpokladem, aby se předešlo případným zdravotním problémům volně žijící populace. MS Sedlice v letošním roce vypustilo 10 ks zaječí zvěře. Zajíci byli odchováváni cca 5-6 km od místa vypuštění, proto by měli být dobře adaptováni na místní geografické a klimatické podmínky. V den vypouštění byli přivezeni od chovatele zajíci umístění jednotlivě v bednách a poté před zástupcem podacího místa vypouštěni přímo do honitby. Metoda postupné aklimatizace zvěře (např. voliéra přímo v honitbě) na místní geografické a klimatické podmínky nebyla realizována, protože zajíci byli odchováni v podstatě v místních podmínkách. K lepšímu přizpůsobení vypouštěné zvěře na podmínky volné přírody se budeme snažit pomoci atraktivnější potravní a krytovou nabídkou na políčkách pro zvěř a zvýšenou kontrolou predátorů cca měsíc od vypouštění.

……………………………

 **XXXX XXXX**

 předseda MS **XXXX**

V **XXXX** dne **XX. XX. XXXX**