

Vzor pro inspiraci pro napsání koncepce

Koncepce podpory zajíce polního Plán opatření a způsob vypouštění v roce 2019

Honitba xxxxxxxxxxxx leží přibližně x km od města xxxxxxxx, má rozlohu 1000 ha a nachází se v nadmořské výšce cca 371 m.n.m.

Je obhospodařována mysliveckým spolkem XY.

Historicky se v této honitbě nacházel dostatek drobné zvěře, především zaječí.

V průběhu konce 20. století došlo vlivem změn hospodaření v krajině k poklesu početnosti drobné zvěře, především zajíce polního, bažanta obecného a koroptve polní. Obdobný pokles drobné zvěř byl zaznamenán i v honitbě v současnosti obhospodařované naším mysliveckým sdružením.

Uživatel honitby je povinen podle zákona o myslivosti činit kroky, které zajistí trvale udržitelnou a reprodukce schopnou populaci v honitbě chovaných druhů. Zajíc polní patří dle § 3 odst. 2 zákona o myslivosti mezi druhy, pro které jsou v naší honitbě stanoveny minimální a normované stavy zvěře. Přičemž je uživatel honitby povinen zajistit výskyt tohoto druhu v honitbě a udržovat jeho stavy v počtu mezi minimálními a normovanými.

Naše sdružení si stanovilo dlouhodobou strategii s cílem stabilizovat početnost zajíce polního v honitbě, popřípadě zvýšení jeho stavů. Níže uvedené postupy využíváme především v lokalitě xyz, ve které se zaječí zvěř pravidelně vyskytuje.

Byly podniknuty následující kroky:

- zajíc polní není dlouhodobě v honitbě lovecky obhospodařován,
- v honitbě obhospodařujeme od roku.... x políček pro zvěř o výměře Pravidelně zde pěstujeme plodiny xyz s cílem je zajistit vhodný kryt pro úkryt zajíců a zvýšit potravní nabídku pro zvěř,
- nepřetržitě v rámci možností zákona o myslivosti provádíme lov predátorů zajíce polního. V naší honitbě se vyskytují následující predátoři, u kterých je možno redukovat jejich početnost lovem: prase divoké, liška obecná, toulavé kočky domácí, kuna lesní a skalní, jezevec lesní, straka obecná, vrána obecná, psík mývalovitý atd. Velkým přínosem se ukázal nákup betonových sklapovacích nor na odchyt predátorů. Betonová nora je složena ze tří dílů o délce 230 cm. V honitbě je jich umístěno 10, z toho 7 v lokalitě, kde plánujeme vypustit zajíce. Tyto sklapovací nory jsou velmi účinné při eliminaci predačního tlaku na zaječí zvěř. Důležitá je pravidelná kontrola nor, aby nedocházelo k zbytečnému trýznění chycených predátorů. Zejména v letních měsících se do nor chytají také zajíci.
- napáječky – v naší honitbě bylo v roce instalováno xy kusů napáječek, dobře přístupných pro drobnou zvěř

- Senoseč - velké ztráty na zaječích, ale i ostatní zvěři, má na svědomí sečení travních porostů. Žací stroje a rotační sekačky jsou schopny usmrtit ohromné množství mláďat i dospělé zvěře zaječích, bažantů a srnčí. V honitbě je k sečení přibližně 400 ha trvalých travních porostů. Již před samotným začátkem senoseče je kontaktováno vedení družstva a je domluven postup při sečení. Je dohodnuto, kdy a které lokality se budou kosit. Samozřejmě není možné plánovat daleko dopředu s ohledem na počasí a možné závady na zemědělských strojích. Senoseč bude mít na starosti jeden člen, který bude v kontaktu se zemědělci a bude moci pomocí SMS zpráv informovat ostatní členy, která lokalita se bude kosit, že nastala změna atd. Zákon sice ukládá povinnost zemědělcům informovat o senoseči, mnohdy ale není dodržován. Pokud je známa lokalita, kde se bude další den kosit, zvolíme následující postup. V odpoledních hodinách se do této lokality umístí plašiče zvěře. Tyto plašiče se dají použít jen asi 1-2 dny, poté si na ně zvěř začíná zvykat. Co se týká účinnosti, jak ukázala loňská a předloňská senoseč, pokud jsou v inkriminované lokalitě mláďata srnčí zvěře a jsou již schopna pohybu, v 90 % je srna z této lokality odvede. Dospělá zaječích zvěř také velmi dobře reaguje na plašiče a při kosení se v lokalitě prakticky nevyskytuje. Na mláďata zaječích zvěře je však toto zařízení bohužel méně účinné. Plašiče jsou v travním porostu umístěny tak, aby z každého bylo vidět na jiný. Pokud je to možné, jsou umísťovány na vyvýšeném místě. Při rozmísťování platičů máme s sebou lovecké psy, kteří lokalitu určenou příští den ke kosení prohledávají. Ráno než přijede žací stroj, jsou plašiče posbírány, aby nebránily v kosení. Kosí se způsobem, že žací stroj po dojetí na konec pole se vždy otočí a jede zpátky. Nedochozí tak k nebezpečnému stlačování zvěře doprostřed pole. Mnohokrát se stává, že samotný řidič vystoupí ze stroje a sám vyžene zvěř, která zalehla přímo před žací lištu. Mnohým se může zdát takový přístup zemědělců nemožný. Opak je pravdou. Při senoseči je nejdůležitější spolupráce mezi myslivci a zemědělci. Bez ní a bez snahy něco změnit se budeme jen dívat na množství zvěře, která zahyne pod koly zemědělských strojů. I nám se přes veškerou snahu nepodaří úplně zabránit všem ztrátám na zvěři, ale počet usmrcené zvěře je mnohonásobně nižší než v dobách, kdy se tato opatření neprováděla. Výše popsaný způsob záchrany zvěře při senoseči je poměrně složitý, množství zachráněné zvěře však za tuto námahu určitě stojí. Ztráty na zvěři vlivem kosení zemědělských ploch jsou bohužel ze strany myslivců stále podceňovány.

- v roce nakoupilo MS ze svých prostředků x párů zajíce polního, které byly vypuštěny do honitby za účelem podpory stávající divoké populace. Toto opatření se příznivě projevilo na početnosti zajíce polního v honitbě a proto jsme se rozhodli, že takto oživíme stávající populaci i v letošním roce. Zajáci budou nakoupeni ze zavedeného umělého odchovu. Bude se jednat o 5 měsíční zajíce s veterinárním osvědčením v poměru pohlaví 1:1. Zajáci budou vypuštěni do obůrky k postupné aklimatizaci zvěře, ze které budou po připůsobení vypuštěni do volné přírody. K lepšímu přizpůsobení vypouštěné zvěře na podmínky volné přírody se budeme snažit pomocí atraktivnější potravní a krytovou nabídkou na políčkách pro zvěř a zvýšenou kontrolou predátorů cca měsíc od vypouštění.

datum

jméno, podpis