

Co jsou automatická krmítka?

Bateriová krmítka nám umožňují pravidelné, předem nastavitelné krmení, nebo pouhé vnaďení v době, kdy z různého důvodu nemůžeme být přítomni v revíru, u rybníka (ryby i vodní ptactvo), u domácího ptactva, drůbeže, zvířat a podobně. Umožňuje nám zabezpečit pravidelné (u digitálních modelů i nepravidelné) krmení i vnaďení v (ne-) časech, kdy se nelze snadno s krmivem do revíru dostat (zima, nesjízdný terén, ...), nebo jsme jinak časově zaneprázdněni.

Krmítka lze **různě umísťovat** v závislosti na daném místě (na stromy či případně různé konstrukce a podobně).

Krmivo je možno **šetrně a přesně dávkovat** v různém objemu a zamezit tak jeho nahromadění a následné znehodnocování (jako se tomu děje například u navezeného krmiva na volných hromadách).

Zvěř je **minimálně rušena** častou přítomností člověka a má vždy připravenou „svoji“ dávku krmiva a naučí se takto nezavětřované místo pravidelně navštěvovat.

Snadno si můžete **spočíst, jak dlouho Vám krmná dávka** při daném nastavení intervalů a délky zakrmování **vydrží** a včas tak zásobu krmiva v zásobníku doplnit.

Krmítka **pracují spolehlivě v rozmezí všech možných teplot**, které se v Evropě (a USA kde se vyrábějí) mohou vyskytnout.

Samotné krmítko je **potřeba umístit jednoduše na spodní část zásobníku**, za kterého se krmivo gravitací samo přemísťuje do krmítka na „rozhozné“ místo („vrtulku“). Používejte **uzavřené zásobníky** – sudy, kde do krmiva nenaprší a nesroste do „betonu“. Vlastní provoz krmítek je zabezpečen silným elektromotorem napájeným 6V gelovou baterií, umístěnou přímo v krmítku. **Životnost nabíjecí baterie do dalšího nabití je úctyhodná**, závisí na četnosti a délce krmení a může pracovat například až celou zimu. Baterie lze nabíjet síťovou nabíječkou 220V, případně přímo na místě vhodně umístěným (i trvale) solárním panelem.

Krmítka **zajišťují rozmetání jak jadrného, tak granulového krmiva** (veškeré obilí, kukuřice, granule pro ryby a psy, šrotované krmivo,)

V revírech, kde působím (i jako myslivecký hospodář) vnaďíme těmito krmítky již několik let zvěř spárkatou, především prase divoké. Místa umístění krmítek zpravidla **monitorujeme fotopastmi**, zajímavé fotografie pravidelně ukládám do mapového programu RECONYX s příslušnými značkami a vyhodnocením. Máme tak poměrně **dobry přehled o početním a zdravotním stavu nejen spárkaté zvěře v revíru** (srnčí, dančí, jelení, mufloní, černá, ...), ale i škodné (liška, jezevec, kuny, ...) která se uvedená místa (důvodem jsou jistě drobní hlodavci) naučí také

navštěvovat. O některé zajímavé fotografie z těchto míst projevují pravidelně zájem i US odborné časopisy.

Krmítka jsou **zdatným soupeřem dříve voňavým siláží!** V posledních letech se totiž množí stesky myslivců, že prasata nerada navštěvují navezené hromady kukuřice – může to být způsobeno jak tím že nedůvěřivá černá zvěř má stále více spojena pach kukuřice s něčím pro ně nedobrym, životu nebezpečným, tak i tím, že pro urychlené „zrání“ siláží v silážních jamách jsou čím dál častěji a více používány roztodivné **chemické kombinace přípravků** a ty asi moc černé zvěři nevoní. Ne každý si dnes může, tak jako můj kamarád, myslivec a velký sedlák, udělat část kukuřičné siláže „postaru“ pro zvěř.

Krmítka využívám i na rybníku na naší střešnici, ke krmení a **udržení každoročně vyvedených divokých kachen a mladých bažantů** na menší ploše (alespoň nějaký čas).

Kam s ním? **V umístění krmítek se meze fantazii a zdravému rozumu nekladou**, je však, jako v celé myslivosti potřeba, znát chování a spády zvěře, tak i trasy obvyklého pohybu ne mnohdy vítaných návštěvníků v revíru. Dobré je zvážit snadnější **přístup pro doplňování krmiva** a v případě vyššího umístění krmítka mít v autě skládací či vysouvací žebřík, případně tento krátký žebřík z vhodné tyčoviny vyrobit a schovat na místě poblíž krmeliště.

Jaký krmný automat zvolit? Nejběžnější volbou bude krmítko **rozhazující do kruhu**. Krmení může tak přijímat celá tlupa zvěře bez vytlačování slabších, tak jako je to běžné třeba na korytě. Pokud však budete krmit „na rybník“, nebo prostě potřebujete dostat krmivo jen do určitého místa, případně zvolíte umístění na stěně lesa, volte krmítko **se směrovým výhozem** (odstraňte případné překážky ve směru výhozu).

Jak umístit krmítko na vybraném místě? Nejjednodušším a nejpoužívanějším způsobem je zavěšení zásobníku s automatem na ráhnu podobném rozporce ve středu trojnožky, konstrukci připomínající podstavec z kazatelny, na lanu mezi dvěma stromy a podobně. Mně se dobře osvědčila konstrukce podobající se jakési šibenici, kde je na konci ráhna kladka a vedení lanka jak na rybářském prutu do spodní části. Mohu tak snadno celé krmné zařízení spouštět dolů a doplňovat. Dobré je totiž umístit krmítko mimo přímý dosah zvěře, i když (pokud je zrovna nezačne silný kňour válet po zemi) se mu zřejmě nic závažného nestane. Ostatně ke krmítku lze instalovat elektrický odpuzovač „nezvaných návštěvníků“, i když silně pochybuji, že by se tím naše černá zvěř nechala jakkoli ovlivnit.

Jaké modely vyrábí firma tradiční firma American Hunter?

Modely s fotobuňkou dávkují krmivo 2x denně při setmění a při svítání, ve zvoleném množství pro ranní i večerní krmení. Délka krmení se nastavuje vždy jedna a ta je pro obě krmení stejná.

Modely s programovatelným časovým spínačem („hodinami“) se dodávají ve dvou provedeních:

Analogové provedení, kde čas, či několik časů krmení lze velice jednoduše nastavit zapíchnutím „špendlíku“ do příslušné hodiny na 24 hodinovém kruhovém kotouči. Nastavení délky (množství krmiva) krmení potenciometrem je velmi jednoduché. Délka krmení se nastavuje vždy jedna a ta je pro všechna krmení stejná.

Digitální provedení mají nastavitelné různé kombinace dnů a časů. Nastavení délky (množství krmiva) krmení potenciometrem je opět velmi jednoduché. Délka krmení se nastavuje vždy jedna a ta je pro všechna krmení stejná.

Krmítka nevyžadují žádnou údržbu, pouze občasnou výměnu baterie za nabitou (pokud není zapojen solární dobíjecí panel) a doplňování krmiva v termínech podle nastavené intenzity krmení.