

EKO zpravodaj

03 | 2025



Perfektně uklizená zahrada
malé živočichy moc neláká

Zvířata slaví svůj den

Pečený čaj je to pravé pro chladný
podzim

Zvířata slaví svůj den

Každý rok 4. října si připomínáme Mezinárodní den zvířat – den, který upozorňuje na význam zvířat v našem životě a nutnost jejich ochrany. Od roku 1929, kdy byl tento svátek vyhlášen, se stal symbolem respektu, empatie a odpovědnosti vůči všem živým tvorům.



Zvířata jsou našimi společníky, pomocníky, součástí přírody i kulturního dědictví. Přestože často žijí ve stínu lidské společnosti, jejich role je nezastupitelná. Mezinárodní den zvířat, který připadá na 4. října, nám každoročně připomíná, že ochrana zvířat není jen otázkou zákonů, ale především lidskosti. Tento den vznikl jako reakce na rostoucí potřebu chránit zvířata před týráním, zneužíváním a vyhynutím – a jeho poselství je dnes aktuálnější než kdy dřív.

Jak to všechno začalo?

Historie Mezinárodního dne zvířat sahá až do roku 1925, kdy se ve Vídni konala mezinárodní konference věnovaná ochraně zvířat. Na tomto setkání vznikla Mezinárodní organizace ochrany zvířat, která později vyhlásila 4. říjen jako den, kdy si připomínáme význam zvířat v našem životě a potřebu je chránit. Toto datum nebylo zvoleno náhodně. Připomíná den úmrtí svatého Františka z Assisi († 4. října 1226), patrona zvířat a ekologie.

František se celý život věnoval péči o opuštěná a nemocná zvířata, hlásal úctu ke všemu živému a rozšiřoval lidskou etiku i na přírodu.

Cíle tohoto dne:

- Upozornit na důležitost ochrany zvířat
- Podpořit boj proti týrání a zneužívání zvířat
- Propagovat správný způsob přístupu k životnímu prostředí
- Připomenutí, že člověk je za ochranu druhů zvířat a jejich prostředí zodpovědný

Význam zvířat pro člověka i pro svět

Zvířata jsou součástí světa stejně jako lidé a jsou důležitá, jak pro nás, tak i pro planetu. V minulosti byla zvířata součástí každodenního života, využívala se jako pracovní síla, zdroj potravy, způsob dopravy nebo k ochraně majetku či stád. I přesto že měla zvířata v minulosti hodně ekonomickou hodnotu, byla stále součástí komunity.

V dnešní době jsou zvířata vnímána převážně jako naši společníci. Jsou to domácí mazlíčci, kteří jsou součástí našich životů. Připomínají nám spojení s přírodou, poskytují nám radost i útěchu.

Konkrétní významy:

- Součást přírody – Pomáhají udržovat rovnováhu v ekosystémech, opylují rostliny, rozkládají organickou hmotu a šíří semena.
- Potrava – Mnohá zvířata slouží jako zdroj potravy pro lidi i další živočichy.
- Zdraví a pohoda – Některá zvířata mohou mít léčivé účinky, jiná (např. psi a kočky) pozitivně působí na lidskou psychiku.
- Kultura a tradice – Zvířata mají symbolický význam v různých kulturách a náboženstvích.
- Turismus – Divoká zvířata lákají turisty do přírodních rezervací a národních parků.

Co je zákon pěti svobod?

Existuje pět pravidel tzv. welfare zvířat, který má zajistit, aby bylo se zvířaty správně zacházeno:

- 1) svoboda od hladu, žízně a podvýživy
- 2) svoboda od nepohodlí
- 3) svoboda od bolesti, zranění a onemocnění
- 4) svoboda projevit přirozené chování
- 5) svoboda od stresu, strachu a úzkosti



Zákon č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání: „Zvířata jsou stejně jako člověk živými tvory, schopnými na různém stupni pociťovat bolest a utrpení, a zasluhují si proto pozornost, péči a ochranu ze strany člověka.“

Jak oslavit Den zvířat?

- Navštivte zoologické zahrady – v toto období se často pořádají speciální akce zaměřené na zvýšení povědomí o ochraně zvířat.
- Podpořte útulky pro opuštěná zvířata – můžete donést krmivo, hračky nebo jiné chovatelské potřeby. Nebo jděte s pejsky z útulku na procházku, pokud to útulek umožňuje.
- Zpříjemněte svému domácímu mazlíčkovi tento den delší procházkou, novou hračkou nebo nějakou dobrotou.

Ochrana zvířat má ve světě zásadní roli. Zvířata pomáhají udržovat rovnováhu v přírodě a jsou důležitou součástí ekosystémů. Jsou pro nás zdroj potravy, inspirace nebo i emoční opory. Učí nás odpovědnosti i empatii a ve spoustě kulturách mají dodnes nedožírnu cenu. Mezinárodní den zvířat nám má jejich hluboce zakořeněný význam a potřebu ochrany připomenout.

(MK)

Lom ČSA na Mostecku se mění v jezero i motýlí louku

Na Mostecku se uzavírá jedna z velkých kapitol těžby hnědého uhlí. Lom Československé armády (ČSA) skončí s těžbou do roku 2026, už nyní se ale obrovská plocha mění. Do zbytkové jámy se vrací voda, příroda dostává prostor k vlastní obnově a stát připravuje vyhlášení části území jako národní přírodní památky.

Lom ČSA patřil k největším povrchovým dolům v zemi. Po desítkách let těžby se nyní začíná psát nová kapitola. Podle technika rekultivací Jiřího Křena ze Severní energetické je hlavní rozdíl oproti dřívějším postupům v přístupu k obnově.

„Když zakládáme umělé ekosystémy, tak nemají příliš společného s přírodními stanovišti. Ten les vypadá jinak než přírodní les. Je umělý, je v řádkách, je příliš hustý. V biotopech klasických rekultivací přežívá velmi málo a pouze běžné druhy živočichů. Klasickou rekultivací přijdeme o vzácnou přírodu, která tady momentálně žije,“ uvedl pro Novinky Michal Porteš z Transformačního centra Ústeckého kraje spadajícího pod AOPK ČR.

„Dříve se plošně zalesňovalo nebo zarovnávalo. Dnes necháváme větší prostor samotné přírodě, která si utváří drobné a roztržštěné biotopy. Ty jsou stabilnější než rozsáhlé umělé výsadby,“ řekl v rozhovoru pro Novinky Jiří Křen.

Takzvaná sukcesní rekultivace je v Česku uplatněna poprvé. Vznikají zde mokřady, louky i lesní porosty, které se přirozeně střídají a poskytují útočiště hmyzu, ptákům i vzácným rostlinám.

„Celý lom je v podstatě obrovskou motýlí loukou, kde stovky hektarů tvoří prostředí pro dokončení vývoje blanokřídlého hmyzu i motýlů,“ dodal Křen.

Foto: www.novinky.cz





V jámě se rodí jezero

Současně se mění i samotná jáma. Loni se zastavilo čerpání a prostor se začal plnit vodou z okolních svahů i podzemních pramenů. Během pěti let by hladina měla dosahovat dvacet až třicet metrů, dnes je to kolem jedenácti. Za patnáct let by pak rozloha vodní plochy měla odpovídat jezeru Milada u Ústí nad Labem.

Hydrolog Petr Urban ze Severní energetické uvedl, že voda do lomu přitéká samovolně a hladina tak bude záviset pouze na klimatu, nikoli na dodatečném dopouštění.

„Nebude nutné vodu dopouštět z externích zdrojů, jako je tomu například u jezera Most, to je příklad špatného odhadu a kvůli tomu se musí pravidelně dopouštět několik milionů kubíků vody, což je finančně citelné,“ dodal.

Voda je podle prvních rozborů kvalitní, zatímco v nejnižších polohách má ještě charakter důlní, vyšší vrstvy už odpovídají běžným povrchovým vodám.

Vědci z univerzit a výzkumných ústavů proto sledují, jak se na dně bývalého dolu od nuly vyvíjí nový ekosystém – od planktonu přes larvy hmyzu až po první rybí obsádku.

Proměna se promítá i do finančních plánů. Podle mluvčí Severní energetické Evy Maříkové by původní rekultivace stála 2,3 miliardy korun.

„Podle nového plánu, který kombinuje technické zásahy s přírodní obnovou, to bude 1,8 miliardy. Rozdíl půl miliardy korun odvedeme do SFŽP a obce je budou moci využít například na školy, sportoviště nebo bezpečnostní opatření,“ uvedla. Samotná rekultivace a sanace probíhá z rozhodnutí vlády, nikoliv těžební společnosti.

Národní přírodní památka

Ministerstvo životního prostředí navrhlo, aby část území o rozloze zhruba 1 230 hektarů byla vyhlášena národní přírodní památkou.

Cílem je chránit zdejší unikátní mozaiku prostředí a stovky druhů, které se na lokalitě vyskytují. Některé pozemky už byly převedeny pod Agenturu ochrany přírody a krajiny (AOPK), která má zajistit odbornou péči a připravuje plán péče o celé území.

V místě žije široká škála živočichů a rostlin. *„Přes 170 jich je zákonem zvláště chráněných, to znamená že jsou uvedeny v kategorii ohrožených. Hlavní významnou skupinou jsou zde ptáci, motýli nebo různé druhy blanokřídlého hmyzu,“* popsal pro Novinky zaměstnanec Transformačního centra ÚK.

Z ptáků je to například linduška úhorní nebo bělořit šedý. *„To jsou dva druhy, které už nikde jinde nežijí, pouze v těch bývalých velkolomech. Zrovna tady mají zhruba třetinu své republikové populace,“* doplnil.

Podle odborníků jde o jedinečnou příležitost sledovat, jak se krajina po těžbě uhlí obnovuje vlastními silami.

AOPK plánuje nejen pasivní ochranu, ale i cílené zásahy – například vytváření hnízdních ploch pro ptáky nebo podporu pastvy, která pomůže udržet krajinu pestrá.

Proměna se postupně zpřístupňuje i lidem. V červnu letošního roku se otevřely první turistické a cyklistické trasy na okrajích lomu a probíhají komentované prohlídky s vědci. Nově vzniklá aplikace Biosafari nabízí interaktivní výklad o historii těžby i obnově území.

Do roku 2033 by měla být část lomu přístupná široké veřejnosti natrvalo. Kromě vědeckého výzkumu se tak lokalita stane i místem pro vzdělávání, turistiku a rekreaci.

<https://www.novinky.cz/>

Pozor na bedly - mohou být i jedovaté

Podzimní houbařská sezóna je v plném proudu a houbaři si přijdou určitě na své. Lesy v Čechách i na Moravě jsou nyní plné hub, přičemž výrazně dominují bedly. Tyto impozantní houby s charakteristickým kloboukem houbaři milují. Lákavá je jejich nezaměnitelná vůně a chuť i překvapivě všestranné využití. Pojďme se podívat, jak naplno využít potenciál bedel, včetně jejich dlouhých nožek, které stále dost houbařů nechává zbytečně v lese.

Pokud patříte k lidem, kteří tvrdí, že houby sbírat neumí, protože nikdy žádné nevidí, pak právě nastal váš houbařský čas. Bedly patří mezi nejvýraznější houby našich lesů. Jejich štíhlé, vysoké nožky, tedy třeně, a široké klobouky jednoduše nemůžete nevidět.

Bedla vysoká je jedlá a chutná

Nejčastěji se setkáte s jedlou a velmi chutnou bedlou vysokou (*Macrolepiota procera*), která může dorůst až do výšky 40 cm a její mohutný klobouk dosahovat v průměru až 30 cm. Bedlu jistě pozná téměř každé malé dítě, ale i oblíbená bedla vysoká má své zlé sestry, na které byste si měli dávat pozor.

Která bedla je jedovatá nebo nejedlá?

Mezi bedlami našich lesů najdete jen jednu, která je opravdu jedovatá. Jedná se o bedlu ostrošupinnou (*Echinoderma asperum*). Dorůstá jen menších velikostí a vyznačuje se celohnědým kloboukem s drobnými tmavými šupinkami a povislým prstenem, pevně připojeným k třeni. Tako bedla je považována za jedovatou, především je nebezpečná ve spojení s konzumací alkoholu.



Pak jsou tu další bedly, které se ke sběru v žádném případě nedoporučují a způsobují větší či menší zažívací potíže. Především běžně na zahradách i v městských parcích rostoucí bedla zahradní (*Chlorophyllum brunneum*), ale také bedla červenající (*Chlorophyllum rachodes*) či bedla šedo-hnědá (*Chlorophyllum olivieri*). Tyto druhy bedel však od bedly vysoké odlišíte poměrně snadno. Stačí, když do nich uděláte nehtem vryp a počkáte na reakci. Pokud se zbarví do oranžova či do červena, pak bedlu určitě nesbírejte.

Nožky bedel v lese nenechávejte

Klobouk bedly vysoké je tradičně považován za nejchutnější část houby. Připravuje se nejčastěji jako řízek, smažený v trojbalu, nebo na kmíně. Lze ho také použít do polévek, omáček a mladé uzavřené klobouky se plní, podobně jako například žampiony.

Možná už jste si všimli, že spousta houbařů sbírá právě jen klobouky bedel a nohy nechává stát nebo povalovat v lese. Je to však škoda, i nožky bedel, které jsou tak často opomíjené, mají své využití:

- Do polévky: nakrájené na tenké plátky dodají polévce výraznou houbovou chuť.
- Sušení: usušené nožky lze namlít na houbový prášek, který se hodí jako koření do mnoha pokrmů.
- Houbový vývar: nožky jsou ideální pro přípravu silného houbového vývaru.
- Náplně: nasekané nožky mohou posloužit jako součást náplní do masových nebo zeleninových pokrmů.

<https://www.nkz.cz/>



Ptáci na podzim: Kdo odlétá a kdo zůstává?

S koncem léta přichází období, kdy mnoho druhů ptáků opouští naše území a míří do teplejších oblastí. Kterí to jsou a jak vlastně poznají, kdy je správný čas k odletu?

Migrace ptáků je hluboce zakořeněným instinktem, který se postupně vyvinul v průběhu generací. Geneticky daný tah ptáků potvrzuje fakt, že i mladí jedinci, kteří nikdy předtím neletěli, odcházejí ve správnou chvíli. Ptáci před cestou nabírají tukové zásoby, které mohou tvořit až 60 % jejich tělesné hmotnosti.

Jak ptáci poznají, že je čas odletu?

Délka dne je pro ptáky klíčovým signálem, podle kterého rozpoznají blížící se změnu ročního období. Když se blíží čas odletu, u ptáků nastává tzv. tahový neklid. Projevuje se zvýšenou aktivitou a nervozitou – poskakují, třepotají křídly a často se shromažďují na drátech, jako například jiřičky a vlaštovky.

Spánek za letu: Neuvěřitelné schopnosti ptáků

Některé druhy ptáků se přizpůsobily migraci tak dokonale, že mohou výrazně omezit dobu spánku. Například rorýs velký dokáže spát i během letu, což mu umožňuje zůstat ve vzduchu neuvěřitelných šest měsíců.

Dokonalá schopnost orientace

Při dlouhých cestách využívají ptáci zemské magnetické pole. Kromě toho se orientují podle vizuálních prvků, polohy Slunce a hvězd. Přestože byly provedeny mnohé výzkumy, způsob, jakým ptáci migraci zvládají, zůstává zčásti záhadou. Zajímavým objevem je možnost, že někteří ptáci díky receptorům v očích dokážou vidět magnetické pole Země.

Cesta plná nebezpečí

Migrace s sebou nese mnoho rizik. Největším nebezpečím je počasí, ale ptáci se potýkají také s úbytkem lesů a dalšími překážkami. Některé druhy, jako například včelojed, musí překonat vzdálenost až 10 000 km. Dalšími riziky jsou pytláci či náročné výškové podmínky.

Přehled nejčastějších druhů migrujících ptáků

Evropa hostí téměř 90 druhů tažných ptáků, ti nejnámější, kteří se před zimou přesouvají na jih jsou:

- Čáp bílý – Odlétá na konci srpna, zimuje v Africe.
- Jeřáb popelavý – Odchází v září, často do jižní Evropy či severní Afriky.
- Slavík obecný – Táhne na přelomu srpna a září, míří na jih do Afriky.
- Jiřička obecná – Odlet začíná na přelomu srpna a září, zimoviště má v Africe.
- Vlaštovka obecná – Odlétá v září, cestuje až do subsaharské Afriky.
- Špaček obecný – Migruje na konci září a začátkem října, směřuje do jižní Evropy.
- Rorýs velký – Odlétá koncem srpna, zimuje v tropické Africe.
- Kukačka obecná – Odlétá v srpnu až září, zimuje v Africe jižně od Sahary.
- Rákosník obecný – Táhne na přelomu srpna a září, zimuje v tropické Africe.
- Konipas bílý – Odlétá na jih v září a říjnu, zimuje ve Středomoří a v severní Africe.
- Budníček menší – Odlétá v září, jeho cílem jsou jižní oblasti Evropy a severní Afriky.
- Lejsek šedý – Opouští naše území v srpnu a září, zimuje v tropické Africe.
- Bramborníček černohlavý – Migruje koncem léta do Středomoří a severní Afriky.

Podzimní migrace ptáků je fascinujícím přírodním úkazem, který každoročně připomíná jejich neuvěřitelnou schopnost přežít a adaptovat se na měnící se podmínky.

<https://www.kouzlolesa.cz/>

Pečený čaj je to pravé pro chladný podzim

Zahřeje, přinese do vašeho domova útulnou atmosféru a získá si vás hned po prvním doušku? Ano, domácí pečený čaj toto všechno umí. Voní pečeným ovocem, skořicí a hřebíčkem a jeho příprava je víc než snadná. Navíc je to skvělý tip na vánoční dárek nebo milou pozornost pro vaše blízké.

Možná jste o něm slyšeli od babičky, možná ho znáte z vánočních trhů. Pečený čaj je směsí ovoce, cukru a koření, která se peče v troubě, dokud ovoce nezačne karamelizovat a neuvolní všechny své šťavnaté esence. Když pak tuto směs zalijete horkou vodou, získáte čaj, který není jen nápojem, ale také skutečným zážitkem. Je sladkokyselý, hřejivý a plný vůní, které evokují pohodu a teplo domova během chladných dní.

Proč si doma připravit pečený čaj?

Pečený čaj je něco jako zavařenina s duší horkého nápoje. Je to perfektní způsob, jak využít přebytek ovoce, vytvořit si vlastní kombinace chutí a naplnit domov vůní, která předčí i tu nejdražší svíčku.

Jak začít?

Různé druhy ovoce smíchejte s kořením a rozprostřete na pekáč. Nakrájejte jablka, hrušky, přidejte maliny, trošku skořice a hřebíčku. Zasypte cukrem a pečte přibližně 30 minut při 200 °C.



Ovoce během pečení krásně změkne, pustí šťávu a vytvoří lahodnou směs plnou vůní a chutí. Dávejte však pozor, abyste směs nepekli příliš dlouho – přílišné odpaření vody by mohlo vést k připálení nebo k příliš kašovitě konzistenci. Hotovou směs rozdělte do skleniček a zavařte je. Skladujte na chladném a tmavém místě – tak vydrží až do jara. Pokud chcete trvanlivost prodloužit, můžete směs před uzavřením zakápnout rumem.

Až dostanete chuť na horký nápoj, stačí jen sáhnout po skleničce do spíže, dát pár lžiček směsi do hrnku a zalít horkou vodou. Můžete přidat i kapku rumu nebo griotky, získáte tak ideálního společníka na podzimní večery.

Jaký pečený čaj vyzkoušet?

Jablka se skořicí: Klasika, která nikdy nezklame. Kombinace sladkých jablek a voňavé skořice provoní celý dům. Skořice dodá jablkům jemnou kořeněnou chuť, která podtrhne jejich sladkost a dodá čaji neodolatelnou vůni.

Pomeranče a citrony: Tato citrusová směs je dokonalá pro ty, kdo mají rádi svěží a lehce kyselou chuť. Pomeranče a citrony dodají čaji osvěžující tón, který zahřeje, ale zároveň přinese příjemnou dávku vitamínů a energii do sychravých dnů.

Višně s griotkou: Pokud máte rádi výrazné chuť s kapkou alkoholu, je tato varianta přesně pro vás. Sladkokyselé višně pečené s griotkou a trochou cukru vytvoří intenzivní, plný nápoj, který potěší nejen milovníky ovocných chutí.

Až budete příště hledat způsob, jak zahřát tělo i mysl, zkuste pečený čaj. Možná se stane vaší oblíbenou malou tradicí, kterou si budete s radostí připomínat každý podzim a zimu.

<https://www.apetitonline.cz/>

Perfektně uklizená zahrada malé živočichy moc neláká

Lidská činnost po sobě zanechává nesmazatelnou stopu, ať se snažíme pracovat jakkoliv šetrně. Aby se i v upravené a hezké zahradě dařilo užitečným organismům, nezapomínáme ani na úkryty pro živočichy. Ty nesmí chybět v žádné zahradě.

Úkryty pro živočichy nejsou jen hmyzí hotely

Úkryty pro živočichy jsou různorodé a rozdělují se podle účelu využití. Největším lákadlem v zahradě jsou jednoznačně ptačí budky, které neslouží jen ke hnízdění drobných pěvců, jako jsou sýkory, brhlíci nebo vrabci. Některé druhy do nich chodí přespávat i během zimního období. Ptačí budka se také může stát zimovištěm plchů, což jsou drobní hlodavci.

Ptačí budky je nutné zjara vyčistit, aby se zabránilo množení roztočů a jiných organismů, kteří jsou parazity drobných opeřenců. Jejich vyvěšení na strom je nutné provádět tak vysoko, aby byla budka chráněna před predátory.

Větve z prořezu nevyhazujte

Mezi často využívané úkryty pro živočichy patří hmyzí hotely, které se staly v posledních letech velice oblíbené hlavně z toho důvodu, aby se na zahrady vrátilo co nejvíce hmyzích druhů. Hmyzí hotely nejčastěji využívají včelky samotářky, které při využití několika úkrytů dokáží vytvořit úžasnou kolonii drobných opylovačů. Hmyzí hotely umístěte na teplé a mírně osluněné místo.



Přírodní cestou, jak vytvořit úkryty pro živočichy, je například osázení zahrady velmi hustě dřevinami, tedy stromy, keři a kvetoucími rostlinami. Tento celek vytvoří dokonalé prostředí pro celou spoustu drobných živočichů. Nezapomeňte, že například ještěrkám vyhovují kamenné zidky, ve vysoké luční trávě se po vylétnutí ukrývají ptačí mláďata a na podzim ponechte v rohu zahrady hromadu větví. Ta poslouží jako zimní úkryt nejen pro ježky, kteří účinně likvidují mladé slimáky.

Ještěrkám a hadům, jako je užovka, vyhovují i úkryty v podobě hromady větví, kam se mohou přirozeně ukrýt v případě nebezpečí. V takových hromadách se často ukryjí i někteří drobní pěvci. Nezapomínejte ani na výsadbu hustých živých plotů, které poskytují výborné místo pro hnízda mnoha druhů ptactva, například v tujích a dalších hustých keřích rádi a často hnízdí zvonek, pěnkava nebo dlask.

<https://zahradkarskaporadna.cz/>



Podzimní sběr kaštanů a žaludů

Každý podzim se školky, školy a další organizace zapojují do tradičního sběru kaštanů a žaludů. Tyto plody, bohaté na živiny, slouží jako cenné krmivo pro zvěř během zimních měsíců. Jak probíhá jejich sběr, jak se plody uchovávají a k čemu konkrétně slouží?

Podzim je ideální dobou pro sběr kaštanů a žaludů, kdy tyto plody dozrávají a opadávají. Školy a školky využívají této příležitosti k osvětě a praktické výuce o lesnictví, ochraně přírody a péči o zvířata. Děti se aktivně zapojují do sběru, učí se o významu lesních ekosystémů a poskytují zároveň důležitou pomoc lesníkům.

Kaštany (plody jírovce maďalu) a žaludy (plody dubu) obsahují velké množství škrobu, který je výborným zdrojem energie pro lesní zvěř, zejména divoká prasata, jeleny, srnce a další přežvýkavce. V přírodě během zimy často chybí dostatek přirozené potravy, a právě nasbírané plody se stávají významným přísunem živin.

Jak plody správně uchovávat

Kaštany i žaludy jsou citlivé na vlhkost a teplotní změny, proto je nezbytné, aby byly uchovávány v suchu a chladu. Ihned po sběru je důležité plody důkladně osušit a následně skladovat na vzdušném místě, aby se zabránilo plísním.

Kaštany a žaludy se často skladují v jutových pytlích nebo dřevěných přepravech, které zajišťují dostatečné větrání. Důležité je také pravidelné přehazování plodů, aby nedošlo k jejich zahňívání a plísním.

Jak plody slouží lesní zvěři

V zimních měsících, kdy je přirozený přísun potravy omezen, se kaštany a žaludy stávají důležitým doplňkem krmiva pro lesní zvěř. Lesníci pravidelně rozmísťují nasbírané plody na krmelištích, kde se zvířata mohou volně krmit. Tento proces pomáhá nejen zlepšovat kondici zvěře během náročné zimy, ale také zamezuje tomu, aby zvířata hledala potravu na polích nebo v zahradách, což by mohlo vést k poškození úrody.

Kaštany a žaludy jsou cenné zejména pro divoká prasata, která jsou schopna strávit i větší množství škrobu. Pro vysokou zvěř, jako jsou jeleni nebo srnci, jsou tyto plody doplňkem k jejich běžné potravě,

ale mají vysokou energetickou hodnotu, která jim pomáhá přečkat chladné měsíce.

Další zpracování a využití

Některé nasbírané plody, zejména kaštany, mohou být dále zpracovány pro krmné směsi. V těchto směsích jsou kaštany mleté na moučku, kterou lze přidávat do krmných směsí pro zvěř nebo dokonce pro domácí zvířata. Žaludy se zpracovávají méně často, ale i ony mohou být v některých případech využity jako součást krmných směsí.

Zpracování plodů ale není vždy nezbytné – jsou-li skladovány a podávány zvěři včas, je jejich přirozená forma ideálním způsobem krmení.

<https://www.kouzlolesa.cz/>

