

# TESTUJEME PLASTOVÝ ÚL



Jak už jste se dozvěděli na jiném místě, rozhodli jsme se vyzkoušet úl z tvrzeného plastu od M. Sedláčka z Bučovic i s jeho speciálním varroa dnem. Na tomto místě se budete dozvídat, co se v tomto úlu děje. Tip! Pro zájemce z Královéhradeckého kraje sdělení, že si sestavu tohoto úlu mohou u nás zakoupit. Stále je u nás jedna nová na skladě, další můžeme dovézt.

## 15.10.2008

Zazimovali jsme hned 4 včelstva v plastových úlech. Zimujeme na 2 nástavcích a včelstva se zatím vyvíjejí velmi slibně. Nakrmeno bylo na 18 kg cukru. Česna jsme zúžili na malý zimní otvor. Zásuvná podložka pod sítím ve dně je zatím v poloze otevřeno. Očko v horním nástavku otevřeno.

## 16.1.2009

Ze zásuvných podložek ve vysokých podmetech jsme sebrali zimní měl k povinné diagnostice a poté jsme tyto podložky zasunuli do polohy zavřeno. Dna jsou tedy nyní odspodu utěsněna, což by mělo v úlu přispět k vytvoření teplejšího klima a matka by měla začít intenzivně klást o něco dříve než v úlech s otevřenými dny.

## 31.3.2009

Dnes prvně na jaře jsme nahlédli pod víko našich nových plastových úlů. A pohled to byl radostný. Všechna včelstva jsou v plném rozvoji. Včelstva v plastových úlech se proplodovala do horního nástavku a obsedají plně 5 až 6 uliček s minimálně dvěma plásty s plodem. Díky dostatečnému nakrmení zbývá ještě i dost zásob. Odvíčkovali jsme pár zásobních plástů k docílení podněcovacího efektu. Podložka ve dně je v poloze zavřeno, očka jsou uzavřená, na strůpku dána fólie pro srážení vody. Podívejte se na nové fotky do [fotogalerie](#).

## 25.4.2009

S rychlým nástupem horkého počasí vyvstala otázka, kdy poprvé včelstva rozšířit. Ihned s kvetením třešní, které nastalo už v půlce dubna? Nebo počkat standardně až ke konci měsíce? Rozhodli jsme se nakonec pro druhou variantu, a to z toho důvodu, že první generace mladušek, které budou schopné stavět mezistěny, se začala hromadně líhnout až po polovině měsíce. Včelstva v plastových úlech přezimovala výborně. Plod se nacházel v horním i dolním nástavku v každém zhruba na šesti plástech. Včelstva byla mírně vyvěšena do podmetu. V horním nástavku již bylo i poměrně slušné množství sladiny. Připravili jsme si nový nástavek vystrojený pouze mezistěnami včetně tří stavebních rámků. Z rozšiřovaného včelstva jsme v horním nástavku odebrali tři plásty s plodem a vyměnili je namísto mezistěn do připraveného nástavku. Pak to samé se dvěma plásty plodu ze spodního nástavku. Nově přinesený nástavek, nyní místo mezistěn se sedmi plásty plodu, jsme osadili jako druhý odspodu. Ten původně druhý, nyní obsahující tři mezistěny, bude nově sloužit jako medník, který jsme oddělili mateří mřížkou ze žlutého plastu. Další opatření: odstraněno česnové zúžení, zásuvná podložka v podmetu přesunuta do polohy otevřeno, všechna očka uzavřena. Asi za týden je nutno podle přítomnosti vajíček překontrolovat, zda matka nezůstala uvězněna v medníku. První poznatky z intenzivní práce s plastovými nástavky od M. Sedláčka: jednoduchá manipulace jak co do hmotnosti, tak i přesnosti slícování. Podívejte se na nové obrázky do [fotogalerie](#).

## 9.5.2009

Včelstva v plastových úlech nabrala velmi rychlý rozvoj, takže zhruba po deseti dnech jsou opět vyvěšena do podmetu a vyžadují přidání dalšího nástavku mezistěn. Přidáváme opět podobným způsobem jako minule, tedy s převěšením tří plodových plástů a nástavek s mezistěnami nyní přidáváme pod mřížku. Plastové úly 39x24 cm mají tedy nyní po čtyřech nástavcích. Jen je škoda, že vše podstatné v přírodě již začíná odkvétat. Co budou mít letos včely na vrcholu rozvoje za pastvu nevím. Podívejte se na nové obrázky do [fotogalerie](#).

## 5.6.2009

S týdenním odkladem kvůli deštivým dnům jsme včelstva v plastových úlech poprvé vytočili. Musím se přiznat, že jsme měli jít do vytáčení možná už od dva týdny dříve, avšak kvůli bláznivému letnímu počasí jsme si nebyli jistí v odhadu, kdy již med včelám odebrat, ale aby byl již dostatečně zralý. Med byl s převahou řepky a výnos byl na průměru ostatních stanovišť. Z každého včelstva byl vytočen jeden nástavek, který byl pak vrácen na místo třetího nástavku odspodu. Ten současně třetí byl povýšen na čtvrtý a opět oddělen mřížkou v očekávání další snůšky. Zároveň jsme z každého úlu odebrali oddělky. Každý o třech plástech plodu a jedním zásobním, do nichž budou posléze přidány oplozené matky.

## 22.8.2009

První včelařský rok v plastových úlech byl ukončen. Vytáčeli jsme ještě dvakrát, avšak třetí vytáčení koncem července již, jako letos asi i jinde, nestálo za nic. Bylo by bývalo lepší začít o čtrnáct dní dříve krmit. Včelstva jsme tedy zúžili na dva plastové nástavky a započalo se s krmením celkem 18 kg cukru. Krmení u nás probíhá kapsovými krmítky nebo i láhvemi s prosakovacími víčky. To bylo dokončeno k dnešnímu dni. Zároveň jsme začátkem srpna podle nařízení KVS vložili Gabony... a světe div se, začali padat roztoči.

Mám-li tedy shrnout první zkušenost s plastovými úly. Co se týká jarního rozvoje, ten byl mírně rychlejší než v dřevěných langstrothech – v plastovém úlu se lépe drží teplo, nicméně díky horkému dubnu se včelstva rychle vyrovnala. V medném výnosu jsme neshledali rozdíl. Hlavní skutečnou výhodou je tedy super manipulace s lehkými nástavky. Výlisky jsou přesné a falce krásně, jednoduše a hlavně těsně, kvůli loupežím, zapadají. Nebyl ani problém se zamačkáváním včel ve falcích. Je to stejný problém jako u nefalcovaných nástavků. Včely plast nijak nepoškozovaly, naopak, mikroskopické póry zevnitř pěkně zalepily propolisem. Perfektní je také jarní novinka, plastové víko, které díky malému česnu z jedné strany zároveň může sloužit jako dno pro odchov oddělků – několik jsem jich tak již letos udělal. Pokud jej pak použijete jako automaticky utepené víko, česno slouží pro odtok vody. Skvělá a s dobrou zkušeností je také druhá oddělková alternativa – plastové plemenáče. O vysokém Sedláčkově dně a rámcích 39x24 hoffmanova typu zde již psát nebudu. Nic jiného už prostě nechci.

Každopádně chov v plastových úlech budeme u nás i nadále rozvíjet a chcete-li mít pohodové včelařství, zkuste je také. Na obrázky zavítejte do [fotogalerie](#).