

Zasítované varroadno za velmi příznivou cenu

Pro základní monitoring (a snadný přehled o síle včelstva, jeho stavu) nepotřebujete nutně „propracovaná“ varroadna, jejichž ceny začínají někde kolem 450,- Kč (podle složitosti).

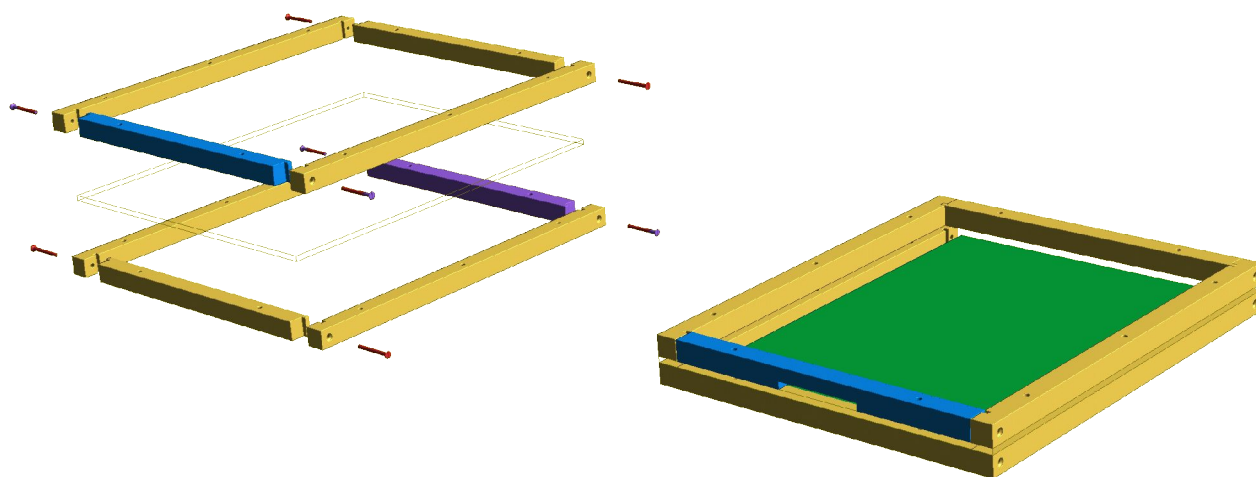
Pro takový účel postačí i velmi jednoduché varroadno, které si snadno a levně můžete poskládat sami z komponent. Sami jsme taková varroadna pro vlastní potřebu začali používat (pro nedostatek den v sezóně) i v našem hobby včelařském provozu a to zejména pro rozvíjející se oddělky.

Potřebujete vlastně jenom:

- 2 rámy – 25 mm vysoké (z hranolků 25x25 mm)
- včelotěsné pletivo (kovové síto, příp. tahokov)
- vruty, vrtačku, šroubovák, pilku, pro větší množství i sponkovačku

Včelotěsné pletivo (kovová tkanina z pozinkovaného drátu) i rámy 25 mm vysoké (obojí pro půdorys Langstroth) jsou dostupné na www.nastavky.cz.

Rámy byly původně určeny pro zvýšení nástavků z 167 mm (2/3 Langstroth) na 185 mm (3/4 Langstroth), ale v současné době je hlavní využití právě pro mezidna (v kombinaci s překližkou), krmítka na medocukrové těsto a mimo jiné i pro zmiňovaná varroadna. Příznivá cena rámu (a vlastně i nástavků Langstroth 2/3) je dána mimo jiné tím, že rámy jsou vyráběny z prken, které nejsou použitelné pro nástavky (zejména vypadavé suky).



Postup montáže:

1. pomocí vrutů 4x50 (částečný závit sesadíte 2 podkovy – nikoli celé rámy – 2 kratší strany rámu zůstanou – modrá a fialová)
2. k jedné podkově přisponkujete (nebo hřebíčky připevníte pletivo)
3. přitisknete druhý rám k prvnímu tak, aby chybějící kratší strany byly každá na jiné straně

Získáte tak z přední strany česno šířky 375 mm a výšky 25 mm. Jeden přebývající hranolek lze zkrátit (doporučujeme o 2 mm na 373 mm), případně i zmenšit průřez na 24x24 mm a vyfrézováním drážky 8 mm vysoké získáte i zúžené česno.

Ze zadní strany lze z venku bez rozebírání včel (a bez kontaktu se včelami) snadno zasunout monitorovací podložku (zelená barva).

Jde sice o varroadno s velmi nízkým podmetem (tedy výhoda „akumulátoru“ včel při prudkém rozvoji zde není), ale výhoda nízkých pořizovacích nákladů je v tomto případě velmi pádným argumentem i pro celoroční používání takového varroadna.