

Přechod z míry 39x24 (Ing. Jiří Malý, 3/2005)

Kdysi (že by jsme už byli takoví dědci a vzpomínali na staré dobré časy) jsem také řešil stejný problém a poměrně úspěšně jsem přešel na OPTIMAL přeložením rámků 39x24 do dvou NN v nových úlech. Rozdíl délky horní loučky jsem vyřešil vložením polystyrénové desky zabalené do tuhého igelitu k zadní stěně nástavků. Někteří kolegové toto řešili zatlučením hřebíku do boční loučky a prodloužením horní loučky na potřebných 42 cm, v úle pak ale vznikl prázdný prostor, který včely prostavěly divočinou. Včelstva jsem nechal přirozeně rozvíjet, další rozšiřování ale už bylo jen OPTIMALovými NN s mezistěnami. Vystavění díla v NN bylo bez problémů. Matky po zaklazení plodiště na rámcích 39x24 většinou přešly s kladením do NN a tím už bylo vyhráno. Stačilo vyhledat matky a přeložit je nad mateří mřížku, položenou nad dva NN s dílem 39x24. Pokud někde matka nepřešla s kladením do NN, měla smůlu, postup byl stejný, jen jí o něco déle trvalo rozklazení v NN. Je to vhodné udělat hned zjara a využít rannou snůšku, případně podpořit příkrmováním. Po vyběhnutí plodu z plodiště 39x24 jsem již jen nahradil staré rámkové mezistěny na míře 42x17 a tím bylo přeložení do nového úlu hotovo. Tato metoda je sice pracnější, než pomocí smetenců, také z hygienického hlediska je horší, využije ale přirozeného jarního rozvoje včelstev bez výpadku plodování.