



BeeNectar kwestionariusz 2

pierwsze wrażenia

Imię i nazwisko pszczelarza	Wszystkie pozytywne cechy które można było zauważyć na nowej LR pokrywie	Wszystkie cechy ujemne które można było zauważyć na nowej LR pokrywie
Nenad Stojanović	Zapewnia lepszy mikroklimat w ulu (przewietrzanie i wentylacja). Ule, gdzie są standardowe dachy, na 38 stopni mają wyraźne brody, co w nowych pokrywach tego nie ma. Dokarmianie syropem odwija się trzy razy szybciej i łatwiej, bez usuwania dachu i otwierania schronienia. Podawanie leku jest szybsze i łatwiejsze, dołożyłem ramki szybciej bez dymienia. Ponieważ pszczoły mają lepszy mikroklimat, są bardziej zajęte zbieraniem pyłku i nektaru a nie chłodzeniem ula i rój nie może marnieć z powodu wysokiej temperaturze. Ze względu na możliwość regulowania wentylacji, a myślę że testując to i udowodnię, że z nową pokrywą, istnieje możliwość osiągnięcia takiej samej skuteczności jak i dymienie uli z powodu Warroy stosując amitrazę, gdyż dym nie wychodzi na zewnątrz, co sprawi że postępowanie będzie tańsze i mniej będzie zanieczyszczenia plastrów a tym i mniejsza możliwości skutków ubocznych dla pszczoł.	W dotychczasowej pracy korzystając LR pokrywą nie zauważyłem żadnych wad i braków. Sugestie dotycząca sposobu przymocowywania do rozszerzenia, myślę że system korzystania z drutu stalowego w formie portalu jest lepszym i tańszym rozwiązaniem. Drut był przywiązany do rączki LR rozszerzenie i w okół pokrywy (tak jak przy LR ulach ze styropianu).
Borivoje Bocić	Pokrywa jest dobrze zrobiona. Ma dobrą izolację powietrzną co czyni ją dobrym izolatorem ciepła. Dobrze pasuje do ula. Pszczoła w samym ulu jest wyciszona i dobrze pobiera syrop z podajników. Jest doskonała widoczność ramek.	Jest większa od LR rozszerzenia, co powoduje przesuwania w transporcie. Myślę, że powinna być takiej samej wielkości.
Radojko Gole	Praca z LR pokrywą jest nadzwyczajna. -Zachowanie pszczoł wydaje mi się, że jest dobre. -Wentylacja nadzwyczajna. -Dostęp pszczoł do syropu jest dobry, nie zostaje syrop na podajniku. -Pokrywa bardzo dobrze pasuje -Przyłączenie pokrywy do korpusu jest doskonałe	Na razie nie mam zastrzeżeń Jeśli macie jakieś doświadczenia o uziemieniu proszę o kontakt.
Branislav Jakovljević	Jeszcze jest za wcześnie pisać o wszystkich pozytywnych cechach, a ich jest więcej. Po pierwsze, wszystko jest na jednym miejscu, razem (płyta pokrywająca, schronienie i podajnik, więc i praca jest łatwiejsza). Aby zobaczyć jaki jest stan w ulu, przy podglądach dymienie naprawdę nie jest potrzebne, nie ma zakłóceń spokoju, wspaniały podajnik i miejsce na placek Jeszcze jest za wcześnie aby dać ocenę i wynik końcowy Należy poczekać aby przeszła zima i wtedy zobaczymy. Myślę, że haki nie są potrzebne, ale może się myłę. Istotne jest to, czy go zalepią propolisem. Nie będę Was więcej chwalić, zobaczymy. Super wentylacja.	Wspomniałem w pierwszym kwestionariuszu dla pokrywy, która mogłaby być nieco większa ze względu na zalewanie wodą. U nas zimy są ostre. Nie wiem, w jaki sposób chcecie ocieplać. Do tej pory robiliśmy to papierem gazetowym - grubszą warstwę wkładaliśmy pod pokrywą. Należałoby o tym pomyśleć.
Miroslav Vasiljević	Duża pochwała należy się inowacji, do tej pory mieliśmy schronienie, przykrywą, podajnik, a Wy teraz oferujecie pokrywę, schronienie z podajnikiem i i przykrywą wszystko razem w jednym kawałku. Brawo !	Nie zauważyłem cechy negatywne. Chciałbym podzielić się z Wami wiedzą którą zdobyłem w ciągu 33 lat zajmując się pszczelarstwem: -podstawa z tworzywa nie została przyjęta (nie zażyła) - ule od aluminium nie miały nabywców - nie jestem pewien, że będą miały nabywców ule ze styropianu - komplet uli zrobionych z desek jodłowych oferują po 3800 RSD. Pszczelarze nie doceniają swojej pracy. Koszty są duże a zarobek mały. Proszę spojrzeć na mój artykuł w czasopiśmie „Pszczelarz” tekst nr. 8/2012 pod nazwą „ Moja pasieka wytrzymała tornado.” (Moj pcelinjak izdržao tornado) i nr. 9/2013" Pech pszczelarza (Pehovi maleroznih pcelara") tekt jest w druku. Proszę otworzyć stronę internetową spos/info i przeczytać o kradzieży pszczoł w Kovinie aktualności z 02.08 Aby osiągnąć jakieś zyski, musimy przenosić pszczoły na kilka lokacji, optacamy przewóz według przejechanych kilometrów, więc ule musimy załadować jeden na drugi. Czy Wasza pokrywa może wytrzymać obciążenie ponad 100 kg? Polecam opinię ekspertów: - Dusan Stojkovic z Krusevca, tel.: 037/35-42-978 - Villije Mirko z Trstenika, tel.: 037/71-21-77

Predrag Radulović	<p>Ponieważ pokrywy znajdują się na próbie po wypasie na akacjach, a w okolicy Niszu (Niš) nie było z nieznanymi przyczyn zapisów o dziennych wagach, a i obecnie nie ma danych wagowych, w najlepszym przypadku wynoszą zero, tak więc przynajmniej na razie nie mogę wydać żadnego sądu o tym jak wygląda wnoszenie, ale zauważyłem, że w trzech ulach które mają nowe pokrywy jest dużo więcej miodu w lęgu niż w innych. Praca z pokrywami jest bardzo łatwa i prosta, dobry jest podgląd ula bez zdejmowania pokrywy i pszczołom nic nie zakłóca spokój. Społeczeństwa pszczele o podobnej mocy, robią brody w dużych gorączkach, co w ulach z nową pokrywą nie zaobserwowano (dobra wentylacja) przynajmniej na razie wysoka temperatura pokrywom nie stwarza problemy. Tyle do następnego</p>	Do tej pory nie zauważyłem
Vladan Jakovljević	<ul style="list-style-type: none"> - Łatwa do konserwowania. - Podgląd łatwiejszy. - Dobry rozwój społeczeństwa. - Minimalne zakłócenia. 	Jak dotąd bez większych niedostatków, może to być cena i trwałość.
Mile Simonović	<p>Konstrukcja LR pokrywy jest bardzo dobra.</p> <ul style="list-style-type: none"> - LR pokrywa zawiera (zastępuje) płytę okrywkową, schronienie, podajnik i klasyczne pokrycie dachu. - Podajnik jest przystosowany do stymulowania oraz klasycznego karmienia. - Do schronienia pod przejrzystą pokrywę można umieścić pożywienie stałe jak i placek miodowo cukrowy. - LR pokrywa jest dobra dla pszczelarzy początkujących, ale bardziej odpowiada pszczelarzom z doświadczeniem. - Nie otwierając ula i bez dymiania pszczelarz ma podgląd kolonii. - Przez przezroczystą tworzywa płytę, pszczelarz rejestruje wzrost, rozwój roju i wie kiedy co należy dodać lub zrobić. <p>Z LR pokrywą pszczoły pracują w harmonii, bez zakłóceń i bez stresów. W ten sposób osiąga się większą wydajność miodu w ulu i szybszy rozwój rodziny. Bardzo mało czasu potrzeba na podgląd ula- jest duża oszczędność.</p>	<p>Biały kolor pokrywy jest brudzący.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przy stacjonarnym pszczelarstwie zamykanie pokrywy kłamrą daje dodatkowe koszty - We wewnątrz zjawia się kondensacja. Co robić zimą. - Cena pokrywy
Živan Radaković	<p>Dobrze przylega do rozszerzenia i dobre uszczelnienie. Pokrywa otwiera się prawie że bez szmeru. 3 litrowe podajniki przy rozwoju wiosennym są za duże. Przewietrzanie jest dobrze rozwiązane, chociaż w upalne dni a i w ciągu nocy pszczoły na wylotach utwarzały brody, a wolna przestrzeń pod częścią przezroczystą nie była wypełniona pszczołami. Zajmuje mniej miejsca niż klasyczna pokrywa i jest lżejsza. Za różnicę od pokrywy z blachy aluminiowej, nie odbija promieni słonecznych i pszczelarza nie zaślepia. Przy otwieraniu pokrywy pszczoły są spokojne, ale po otwieraniu przejrzystej pokrywy, ruszają na mnie chociaż nic im nie robię. W tych dniach będę wkładał "APIGUARD" więc zobaczę bez otwierania przejrzystej osłony dzienną wydajność pszczół.</p>	<p>Podajniki 3 litrowe są niewystarczające do karmienia w zimie, ponieważ z powodu pochylenia ula przednią stroną, poziom zmniejsza się więc tak naprawdę rzeczywista pojemność jest 2,5 l. a dobrze byłoby aby pojemność była co najmniej 2 razy większa, tj. 5 litrów. Kiedy jest spokojnie pokrywa jest w położeniu pionowym, ale już przy małym podmuchu otwiera się maksymalnie, albo zamyka się. Sugeruję po obu stronach magnety, które zapewniłyby położenie od 10 stopni, co by przedłużyło żywotność zawiasów i pokrywy. Zawory do otwierania regulatora wietrzania nie mają pogrubień na końcówkach i palce ślizgają się, przy niektórych szubach położenie końcówki jest trochę mocniejsze z prawej strony, więc przy przenoszeniu uli które miały pod pokrywą dodatkowy pierścień drewniany wysokości 2 cm, nie było gwałtownego wylotu po wyładunku i załadunku, a pozostałe 3 bez tego pierścienia miały gwałtowny wylot po otwarciu. Zawiasy na przejrzystej nakrywce są uszkodzone według spisu na odwrocie.</p>
Vladimir Kovačević	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łatwe i proste dodawanie syropu i placka 2. Higiena - utrzymanie podajników - mycie łatwiejsze. 3. Świetna wentylacja w czasie transportu. 4. Lepsze utrzymanie mikroklimatu - przy wysokich temperaturach mniejsze brody pszczele. 5. Lekka i łatwa obsługa i korzystanie. 6. Ponieważ dobra jest wentylacja, w ulach z tą pokrywą wnoszenie miodu ze słonecznika jest lepsze, pszczoły nie są beczynne. Z taką oceną muszą być ostrożnym i aby to potwierdzić potrzeba jeszcze parę pastwisk. Jeżeli chodzi o wydajność dopiero będzie tego potwierdzeniem wypas na akacji. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mniejszy problem zjawia się w czasie pracy przy mocniejszym wietrze, pokrywa podnosi się gdyż nie jest na dole wystarczająco propolisana 2. Nie ma możliwości umieszczenia czegoś z miodem na plastrze, jako dokarmianie i stymulowanie własnym miodem każdej kolonii.

Mile Mučalov	<p>Szybkie oględziny rodzin pszczelich.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przy przedniej drucianej, którą mam, pszczoły mają dobrą wentylację i cyrkulację powietrza -Mikroklimat w ulu utrzymuje się bardzo łatwo. - W ulach na których są Lab-Set pokrywy wydobywano miód słonecznikowy w równych ilościach, natomiast z innych było oscylacji. <p>- w czasie przemieszczania mniej miejsca zajmują ule z z pokrywami z tworzywa sztucznego (w jednej rundzie można przewieźć więcej uli)</p> <p>Szybki przegląd kolonii pszczoł.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przed ulami brody są mniejsze lub ich nie ma, więc automatycznie pszczoły więcej i lepiej pracują i plony są większe. 	<p>Otwory wentylacyjne przy przenoszeniu muszą być większe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - W dzisiejszych czasach, gdy pszczelarze borykają się z kradzieżą, ule z taką pokrywą mogą być postawione wyłącznie na miejscach gdzie ich ktoś pilnuje, w przeciwnym razie są one narażone na wysokie ryzyko kradzieży. - i jak już napisałem w poprzednim kwestionariuszu, według możliwości pszczelarzy, cena pokrywy w Serbii powinna być niższa.
Dejan Čukalović	<p>Podczas pracy z pszczołami, ponieważ jest lekka pokrywa ułatwia manipulowanie.</p> <p>Podnosząc tylko górną pokrywę uzyskuje się łatwy podgląd kolonii, tj, oględziny aktualnego stanu biologicznego pszczeliej rodziny, celem ułatwienia interwencji w razie potrzeby.</p> <p>Przednie i tylne regulatory temperatury w położeniu otwartym, umożliwiają przepływ powietrza i zgrupowanie większej liczby pszczoł pod pokrywą zamiast na wyotkach, a dzięki temu czas który jest konieczny do ich zamknięcia, z powodu przemieszczania na drugą lokację, zostaje skrócony, a pszczoły przy tym nie są tak agresywne i nie doświadczają stresu.</p> <p>Dużo krócej trwało dodawanie ramek niż w innych ulach ze standardową pokrywą.</p>	<p>Problem nastąpił podczas zakładania rozszerzenia. Dokładając konkretne rozszerzenie, niestety nie można było tego zrobić. Myślę, że należałoby korzystać z zacisków przesuwanych, które są tańsze i każde rozszerzenie można przyłączyć do pokrywy. Silna kolonia wyciągnęła plaster i zalepiła go do przezroczystej z tworzywa sztucznego osłony i było trochę trudniej pokrywę odlepić (no to nie zawsze tak się zdarza)</p>
Božur Ilić	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponownie powtarzam, że główną zaletą jest czas i łatwość w obsłudze jednego ula. 2 Wymiary nowej pokrywy LR odpowiadają szerokości ula, tak że podczas transportu można łatwo pakować jeden obok drugiego. 3 Proste otwieranie otworów wentylacyjnych. 4 Nowa pokrywa LR może być stosowana również do DB uli desięcioramowych. 5. Na targach produktów pszczelnych, podczas sprzedaży łatwo można pokazać rodzinę pszczelą, co napewno ma dobry wpływ na świadomość konsumentów. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponieważ pokrywa jest tej samej wielkości jak i ul, woda spływa po pokrywie ale i po ulu i istnieje ryzyk, że ul przez to szybko zmarnieje, ponieważ w Grecji korzystali z pokryw standardowych takich rozmiarów, muszę przytoczyć, że tam co cztery lata dostawali od państwa 80% subwencji na nowe ule. 2 Zawiasy na części przezroczystej pokrywy są bardzo wrażliwe i w czasie transportu popsuły się. 3. Obecnie istnieją pokrywy do ula LR, a u nas są reprezentowane ule DB
Kračun Lučijan	<p>Muszę pochwalić bardzo dobrą wentylację, nie gromadzą się brody. Gdzie były testowane pokrywy stwierdzono zmniejszenie zużycia wody w pasiece. Przez wspianą wentylację miód wcześniej dojrzał, więc było więcej zamkniętych (przykrytych) ramek</p> <p>Przejrzystość ramek pszczoł. Łatwiejsze podawanie pożywienia, niemożliwe wtargnięcie do podajnika mrówek i os, taki problem istnieje przy zwykłych pokrywach. I co jest najważniejsze, średnio było o 20 % więcej</p>	<p>Ponieważ pokrywa jest z tworzywa sztucznego nie wolno stawiać na nią oddymiacze, do czego jest przyzwyczajona większość pszczelarzy, więc proponuję umieszczenie ostrzeżenia, ponieważ uważam że dosyć osób nie uważa i może pomylić się.</p>
Sadik Ličina	<p>Uważam, że pozytywne jest to, że mamy podajnik, schronienie i pokrywę w komplecie. Łatwa w obsłudze a w niej znajdują się znane elementy klasycznej pokrywy, gdzie wszystko mamy osobno. Prawdą jest to, że podgląd ula jest lepszy przez proste podniesienie płyty pokrywającej, ale do każdego szczegółowego przeglądu musimy pokrywę zdejmować, a w czasie sezonu więcej razy, więc nie widzę tu większych udogodnień.</p>	<p>Negatywnym jest to, że u mnie pokrywa nie przykrywa całkowicie korpusu ula, ponieważ ściany tzn, deski są grubości 2,5 cm i jestem zdania, że ul szybko ulegnie zepsuciu ponieważ nie jest w pełni chroniony przed opadami meteorologicznymi (deszcz, śnieg). Również zaciski, które przymocowują pokrywę do korpusu ula w czasie dodawania nowych rozszerzeń jak i zamiany rozszerzeń, muszą być przesuwane lub założone nowe, co utrudnia pracę. Myślę, że w przedniej części pokrywy pszczoły podczas zbioru miodu będą wyciągać zaperkę co będzie także utrudniało pracę podczas dodawania nowych rozszerzeń, lub przy zdejmowaniu pokrywy.</p>

Stoiša Ivanović	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estetycznie bardzo dobrze zaprojektowana. 2. Wygodna w użyciu i obsłudze. 3. Stabilna przy wysokich temperaturach. 4. Zapewnia łatwy podgląd stanu kolonii 5. Przyspiesza i ułatwia 100% w przypadkach zajęcia ramek (nawet podstawowych), w górnych rozszerzeniach. 6. Umożliwia bez zarzutu wentylację. 7. Ułatwia i przyspiesza dokarmianie, zwłaszcza rojów. 8. Ułatwiony jest transport (przemieszczanie) i pakowanie. 9. Łatwo ją usunąć i nie ma uszkodzeń powierzchni, ponieważ pszczoły ją trochę obłożą propolisem. 10. Wygodna i skuteczna podczas dodawania matki i mateczników ?, bezpośrednio na plastry. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Korzystanie z zacisków nie zawsze jest praktyczne. 2 Jeśli nie korzystasz z zacisków wówczas w przypadku złej pogody należy zwrócić większą uwagę. 3, Ze względu na mniejsze wymiary, nieznacznie wzrosła możliwość zalewania ula. 4 Nie jest przeszkodą aby mrówki wtargnęły do podajnika. 5 Zawiasy na wewnętrznej pokrywie być może, że są za słabe. <p>Otrzymałem dwie pokrywy z połamanymi zawiasami, więc zwracam na to większą uwagę</p>
Stojan Anđelković		
Duško Mijatović	<p>Można zauważyć że pszczoły są spokojniejsze w porównaniu do pszczół gdzie jest pokrywa klasyczna i deska pokrywająca. Oddymianie nie korzystam. Pszczoły nie robią "brody", otwarty jest tylko jeden otwór wentylacyjny z tyłu, wszystkie ule mają z przodu siatkę, ale w ulach z pokrywą LR zachowanie pszczół w locie jest normalne (nie zatrzymują się, lepienie, brody)</p> <p>Zapewnia wgląd do kolonii bez zdejmowania pokrywy (część przezroczysta).</p> <p>Znacznie mniej czasu jest potrzebne do kontroli ula. Dokarmianie ciekłym pożywieniem, szybkie, praktyczne i lekkie.</p> <p>Pojemność zbiornika (podajniki) jest wystarczająca i dla większych porcji dodatkowego pożywienia.</p>	Na razie nie ma.
Ivan Jovanović	<p>Jeszcze ciągle pszczoły są na pastwisku słonecznika w Wrszcu (Vršac). Zaletą pokrywy jest zacisk który ją przymocowuje do ula, więc nie jest potrzebne oddzielne zabezpieczenie od burzy. Jest wygodna, dobre dodawanie w tym suchym okresie wody. Rentowność ze słonecznika nie zauważyłem, nie ma żadnej różnicy. Czas potrzebny do otwierania i zamykania ula jest znacznie skrócony</p>	<p>Pracę z dodawaniem rozszerzeń (LR i Farrar) zrobię w ten sposób, że pod pokrywą wyciągam pełne rozszerzenie a puste spuszczam do wylęgu?(czerwiu ?), co w tym wypadku nie jest to możliwe z powodu zacisków które przytrzymują pokrywę więc muszę pojedynczo spuszczać ramki do czerwiu? (wylęgu?) a pełne podnoszę w korpusie ula do przymocowanego zacisku. Przy załadunku i rozładunku pojazdu należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie uszkodzić pokrywy dodatkowym materiałem (np. paletami które podkładamy pod ule)</p>
Ilija Avramović	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobry podgląd pszczół 2. Należy pochwalić podajnik. Nie ma kradzieży 3. Łatwa obsługa. 4. Nie ma szkodników 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Woda w czasie deszczu zlewa się z ula i ul szybciej butwieje. 2. Pokrywa schronienia może zlecić. 3. Pszczoły oblepią propolisem podajnik – przeszkadza karmieniu. 4. Zaciski łamia się.
Zoran Dragosavac	<p>Szybsza obsługa - otwieranie ula (w stosunku do teraźniejszych elementów ula)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wygodne oględziny bez zakłócania spokoju - Lepsza wentylacja – przewietrzanie ula - Regulacją otworów wentylacyjnych - zwiększenie lepienia propolisa na siatkę – zbieracza (wyższa wydajność propolisa) - Ze względu na mniejszą ilość otwierania uli, celem oględzin, zaobserwowano dużo większą ilość całkowitego miodu w badanej kolonii. <p>5 sztuk pokryw, położonych na nowo utworzone roje, przy regulowanej wentylacji i żywieniu i 2 podstawy ramek z wężom (satne osnove ?) szybciej wybudowały i zasiały, w stosunku do rojów w standardowych LR ulach ze standardową pokrywą, podajnikiem, schronieniem i dachem (w tym momencie co było tego powodem, to jeszcze nie wiem)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szybszy dostęp do podajnika, wlewanie syropu i zamykanie pokrywy niż w standardowych LR ulach. - Bezpieczniejsza praca stacji opłodowej- dokarmianie matczniaka i nukleusa 	W dotychczasowej pracy z nową LR pokrywą, nie zauważyłem żadnych wad, wręcz przeciwnie.

Safet Gilić	<p>Ponieważ dostałem pokrywę kiedy już roje były w wielkim zamachu, więc trudno mi powiedzieć czy pokrywy w tym roku mały wpływ na wydajność. Ale to co jest z pewnością dobrym rozwiązaniem jest wentylacja, która zapobiegła rojeniu, żadne z kontrolowanych rojów nie rojiło się a kolonia była mocna. Młode pszczoły mają dobrą przestrzennosc w przezroczystej części i nie duszą się pomiędzy ramkami. Bez otwierania ula łatwo obserwować ich rozwój i umożliwić na czas każdą potrzebną interwencję. Bez stresu w trakcie leczenia, dokarmiania, oględziny przeprowadzają się szybko. Łatwo otwieranie zapewnia szybki przegląd wielu rojów. Przy dokarmianiu nie ma możliwości aby osy wtargnęły do podajnika, więc nie ma przenoszenia chorób przez osy. Pierwsze wrażenie, że jest to dobrym rozwiązaniem i mam nadzieję, że pokaże się wspólnym.</p>	<p>Część przezroczysta nie ma dobre zawiasy, które łatwo się złamią, a i sporo ich było już połamanych jak mi dostarczono. Ta część przezroczysta z tworzywa mogła być grubsza i wówczas zawiasy mogłyby być z metalu lub plastyku obwiniełego specjalnym drutem. Deszcz prawdopodobnie sphywa z ula. W tej chwili jeszcze nie jest mi jasne, czy jest potrzeba zimą ocieplać i w jaki sposób, czy może materiał z którego pokrywa jest wykonana jest dobrym materiałem izolacyjnym.</p> <p>W każdym bądź razie wydaje mi się, że istnieje mało cech negatywnych w stosunku do wielu cech pozytywnych.</p>
Jaroslav Javornik	<p>Lżejsza od klasycznej pokrywy LR i jest na pewno wygodniejsza. Podgląd odwija się z łatwością ile rodzina pszczoła ma zapasu miodu i jakie są „czapy” miodowe. Doskonale zaprojektowane „oskrzela”- otwory wentylacyjne które mogą być otwierane i zamykane w zależności od potrzeb. Postawia się tylko pytanie, w jaki sposób i czy będzie wystarczający przepływ powietrza w czasie przenoszenia w ciężarówce. Podajnik, naprawdę, w tej chwili to ma fantastyczne rozwiązanie. Pszczoły w czasie karmienia się nie duszą, ponieważ mają bardzo wąskie przejście i tylko dla jednej. Zaletą jest to, że można wlać większą ilość syropu, a jednak pszczoły w nim nie utopiają się. Doskonale zaprojektowana część przezroczysta do podglądu roja a i w chłodne dni do postawianie ciasta (placka ?) Zimową porą można bardzo łatwo położyć placek. Pozytywnym jest to, że zostawiono trochę miejsca, aby można było wcisnąć mały amerykański nożyk. Łatwiej jest otworzyć pokrywę.</p>	<p>Jak dotąd, nic negatywnego. Tylko myślę że „oskrzela” mogą być małe podczas przenoszenia uli, ale o tym na wiosnę.</p>
Ivan Pihler	<p>Ładny desing i praca z tą pokrywą jest dosyć prosta, a niektóre działania, takie jak przygotowanie i leczenia pszczoł są uproszczone. Niektóre bardziej szczegółowe analizy pokrywy można uzyskać dopiero pod koniec maja przyszłego roku, po analizie wyników badań.</p>	<p>Ze względu na bardzo precyzyjne wykonanie dobrze pasuje tylko do nowych rozszerzeń. Nawet małe odchylenia w wymiarach rozszerzeń mogą zrobić prawdziwy problem. Pomimo czterech otworów wentylacyjnych może wystąpić kondensacja na pokrywie.</p> <p>Dojście dla pszczoł podczas dokarmiania jest zbyt małe i precyzyjne, tak że od 10 pokrywek do podanej żywności w podajniku pszczoły do 2 nie mogły wejść</p>
Milorad Evtić	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czas potrzebny na otwieranie uli zmniejszono o połowę – dlatego ze schronienie i pokrywa tworzą jedną całość. 2. Czas potrzebny na wlewanie – dokarmianie pszczoł ciekłym pożywieniem zmniejszony jest kilkakrotnie i zredukowany jest do kilku sekund, co najwyżej 6-7 3. Stan zdrowia bez zmian. Po chłodnych nocach – następnego dnia pszczoły wcześniej wylatują na pastwisko (okres słonecznika) 4. Ilość otrzymanego miodu jest większa od 20-30 % (rój średnio mocny i słabszy) 5. Rozwój roju do 20 % w okresie ciepłych nocy, a kiedy jest chłodniej (na II słoneczniku) nie za duży 6. Włożony trud –nawet do 10 razy lżej i szybciej dlatego, że jest z tworzywa sztucznego i dlatego, że ma część przezroczystą na podgląd. 7. Zauważono zmniejszenie Varoe bez stosowania leków. 8. W ciepłe i gorące dni wzrost budowy plastra. 9. Podczas przenoszenia – w momencie kiedy spuścicie ul na ziemię możecie go od razu otworzyć jak gdyby nie było transportu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponieważ jest wykonana z tworzywa, nie należy na ul z taką pokrywą stawić ul pełen miodu. 2. Jeżeli część przezroczysta podniesie się wyżej od 60 ° łatwo może połamać się, 3. Możliwość kradzieży jeżeli nie ukryje się cały ul w słoneczniku