



BeeNectar kwestionariusz 4

zimowania i rozwój wiosna

Imię i nazwisko pszczelarza	Czy Beenectar pokrywa w okresie zimowym pomogła przy kontroli stanu rodziny pszczelej ?	Czy Beenectar pokrywa w okresie zimowym pomogła przy kontroli zapasów pożywienia ?	Czy Beenectar pokrywa w okresie zimowym pomogła podczas dodawania placka rodzinie pszczelej ?	W porównaniu do starej przykrywy, czy powyższe czynności były przeprowadzone łatwiej, szybciej i bezpieczniej.	Opisz warunki w ulu w okresie zimowym z Beenectar pokrywą w porównaniu do warunków w ulu ze przykrywą standardową	Czy stwierdziłeś łatwiejsze stosowanie środków weterynaryjnych (określić leczenie).	Czy wykorzystałeś możliwości jakie daje nowa Beenectar pokrywa, by bezpośrednio przez dostępny podajnik stopniowo, przez pewien okres dodawać syrop dla stymulacji matki, (syrop do stymulowania matki należałoby dodawać więcej razy, nawet każdego dnia, rozpoczynając od 200g. a w zależności od wzrostu populacji, należy zwiększać ilość syropu, aby zaspokoić ich potrzeby. (Wtedy osiągniemy najlepsze wyniki).	Prosimy o wpisanie wszystkich innych informacji które wydają Wam się ważne, oraz co zauważyliście w okresie zimowym.	Beenectar pokrywa		Stara przykrywa	
									Liczebność pszczelej populacji na początku zimy:	Liczebność pszczelej populacji przy końcu rozwoju wiosennego	Liczebność pszczelej populacji na początku zimy:	Liczebność pszczelej populacji przy końcu rozwoju wiosennego
Nenad Stojanović	Tak, szybko i łatwo, bez chłodzenia ula	Tak, a przede wszystkim placka, stanu i pozycji kłębka	Tak, szybkie dodanie, o 30% szybciej niż w klasycznej	3 razy szybciej i łatwiej	Dodanie placka szybsze i łatwiejsze, jak i podgląd stanu pszczół (pozycja kłębka, ilość miodowej wagi). Lepiej zatrzymuje się w ulu ciepło. Chociaż przy zamkniętej wentylacji jest większa wilgotność i kondensacja.	Tak, przy leczeniu warroe	Tak	W pierwszej połowie zimy otwory były otwarte, kondensacji nie było. Kiedy temperatura na zewnątrz była poniżej zera, zamknęłam wszystkie otwory. Pojawiała się kondensacja i wilgoć, co przy silnych rodzinach to nie ma większego znaczenia, ponieważ zużywają kondensowaną wodę, natomiast kiedy rodziny są słabsze, wówczas pojawia się pleśń. Spostreżono przy pierwszym wiosennym przeglądzie. Przy jesiennym leczeniu Warroe większy procent opadnięte warroe przy takiej samej ilości legła. W ulach o nowej pokrywie, szybki rozwój wiosenny – efekt folje. Nie zauważyłem znacznej różnicy w utracie pszczół w okresie zimowym – w zime nie podniosłem szkód.				
Borivoje Bocić	Tak,	Tak, ale nieraz trzeba podnieść całe schronienie żeby można było zobaczyć	Tak,	Relatywnie tak	Wspaniałe pod jednym względem, przy niektórych pracach pokrywę nie trzeba ściągać.	Pokrywa nie ma u mnie znaczenia ponieważ robię z aplikatorem.	Tak, jestem zachwycony.	Jedynym problemem jest to, że kondensowana woda zlewa się wzdłuż ula.				
Radojko Gole	Tak	Tak	Tak	Tak.	Wszystkie poprzednie działania z Beenectar pokrywą mają większe zalety w porównaniu ze standardową pokrywą, łatwiejsze, szybsze, bezpieczniejsze i lepszy podgląd	Tak	Tak	licz. ula:	licz. ula:	licz. ula:	licz. ula:	
								1. 7	1. 10	1. 8	1. 10	
								2. 7	2. 10	2. 6	2. 8	
								3. 7	3. 10	3. 7	3. 10	
								4. 6	4. 10			
								4. 5	4. 8			
Branislav Jakovljević	Tak	Tak	Tak, najbardziej przy dodawaniu placka	Tak.	To trochę za wcześnie na ocenę ogólnych warunków w jednym i drugim ulu i ich porównanie, pierwsze wrażenie jest, że mają większe zapasy miodu niż inni i to może być przypadek, jak żartobliwie powiedziała moja żona.	Nie ma tu żadnej różnicy.	Tak i jestem bardzo zadowolony.	Jedną z informacji, jest ta, że z Lab-Zestaw pokrywą w każdej chwili (i kiedy jest minus i kiedy jest plus, można zobaczyć i wycenić 80% w jakim stanie znajduje się populacja, (liczebność, pożywienie), łatwiej pracować, manipulować, wszystko jest w jednym kawałku, powyższą tabelę nie bardzo rozumiem, a jeśli zrozumiałem to nie jestem w tej chwili w stanie wycenić liczebności w jednym i w drugim ulu, ponieważ rozwój wiosenny jeszcze nie jest zakończony.				
Miroslav Vasiljević	Tak.	Nie jestem pewien.	Tak.	Napewno tak.	Nie zrozumiałem pytania.	W okresie letnim pszczoły traktuję Mitakiem, kwasem szczawiowym, w uliczkach międzyplastrami. Ze względu na łatwość otwierania pokryw, szybciej mogą to robić.		Nie wchodziły do ula z Beenectar pokrywą ani do podajnika i nie biorą syropu, prócz w jednym ulu. We wszystkich ulach są postawione placki. Wydaje mi się, że 3 ule z Beenectar pokrywami są najsłabszymi w pasiece.				

Predrag Radulović	Tak.	Tak	Tak - wyjątkowo	Dużo łatwiej i bezpieczniej.	Lepsza wentylacja; w ulu było 10 ramek (pleśni nie ma), pszczoły miały wodę kondensowaną.	Leczenie kwasem szczawiowym, apiguardom i kwasem mrówkowym wyjątkowo łatwe.	Robiłem dodatkową stymulację syropem, wyniki są pozytywne.	Okres zimowy Pszczoły przezimowały dużo lepiej. Lepszy był rozwój wiosenny, więcej ramek z legowiskami, a wszystko to z minimum pracy.	Licz. ula: 1. 10 2. 9 3. 10 4. 8 5. 9	Licz. ula: 1. 8 2. 8 3. 8 4. 7 5. 7	Licz. ula: 1. 9 2. 8 3. 8 4. 8 5. 9	Licz. ula: 1. 7 2. 6 3. 6 4. 7 5. 7
Vladan Jakovljević	Tak	Tak	Tak	Tak.	Myszę, że Beenectar pokrywa lepiej pasuje, więc i mikroklimat w ulu jest lepszy. Również z powodu możliwości łatwiejszego ustawienia otworów wentylacyjnych ma większą przewagę nad pokrywą standardową.	Tak, zastosowałem Mitak 4X	Ponieważ pszczoły dożywiałem co wieczór, różnica była widoczna.	Jeżeli chodzi o okres zimowy to nic nie zauważyłem.				
Mile Simonović	Przez przezroczystą część pokrywy, kontrola stanu populacji jest wspaniała.	Przez przezroczystą część mamy zypełną kontrolę kłębka.	Bez otwierania łatwe i proste dodawanie placka.	Stara pokrywa i nowa Beenectar pokrywa nie mają porównania.	W okresie zimowym wielokrotnie sprawdzałem stan kłębka. Po prostu nie otwierając, wystarczy pokrywę tylko podnieść. Kontrolowałem również przenoszenie placka.	Korzystałem kwas szczawiowy nie otwierając, podnosząc tylko przezroczystą płytę. Duże oszczędności w czasie. Praca fizyczna jest dużo mniejsza a niżeli przy starej pokrywie.	Bardzo łatwe i proste wlewanie syropu.	Zimowanie społeczeństwa z Beenectar pokrywą jest dobre. Kondensacja występuje tylko wtedy, gdy populacja zwiększyła rozwój - lęgło, ale wentylacja to rozwiązuje. Pełny przegląd stanu społeczeństwa - kłębka bez otwierania ula. Podajniki w pokrywie mają wielkie znaczenie przy dokarmianiu i przy rozwoju pszczelej kolonii. Z tą pokrywą praca odbywa się szybciej i łatwiej. Wielkie oszczędności w czasie.	Licz. ula: 1. 6 2. 6 3. 6 4. 5 5. 6 6. 6 7. 5 8. 5 9. 5 10. 6	Licz. ula: 1. 6 2. 5 3. 5 4. 4 5. 6 6. 5 7. 6 8. 4 9. 3 10. 6	Licz. ula: 1. 5 2. 6 3. 5 4. 4 5. 4 6. 6 7. 6 8. 5 9. 4 10. 6	Licz. ula: 1. 4 2. 5 3. 5 4. 4 5. 4 6. 6 7. 5 8. 5 9. 3 10. 6
Živan Radaković	Tak.	Tak.	Tak.	Tak.	Pszczoły w czasie podglądu były spokojniejsze i korzystały z zapasów z kwasem szczawiowym. Dopóki nie przekreśliłem pokrywek o 180 stopni, przy jednej i drugiej populacji zjawiała się wilgoć, która nie mogła zlewać się do podajnika.	Tak, stosowałem apiguard i kwas szczawiowy.	Tak i byłoby lepiej gdyby dzienną ilość można by jej było ograniczyć.	Licz. ula: 1. 8 2. 8 3. 8 4. 8 5. 8	Licz. ula: 1. 5 2. 5 3. 4 4. 5 5. 5	Licz. ula: 1. 8 2. 8 3. 8 4. 8 5. 8	Licz. ula: 1. 5 2. 3 3. 5 4. 4 5. 4	
Vladimir Kovačević	Tak, częściowo pomogła.	Nie	Tak.	Tak.	W porównaniu do pokrywy standardowej, w ulach z tą pokrywą była bardzo wielka kondensacja wody.	Nie.	Tak	Prócz już wspomnianego w kwestionariuszu, nie zauważyłem nic specjalnego. W każdej kolonii było i śmierci, gdzieś mniej więcej pszczoł, tak samo jak i w populacjach z pokrywą standardową.				

Mile Mučalov	Tak.	Tak.	Tak.	Tak, było łatwiej.	Bardzo łatwo, w każdej chwili mogłem sprawdzić stan w ulu, wycenić zapasy żywności i czy matka zaczęła składać jaja, co w ulach ze zwykłym zatworem i ze starą pokrywą było bardziej komplikowane.	Tak stwierdziłem, a najbardziej jesienią kiedy korzystałem kwas mrówkowy i w porze zimowej kiedy korzystałem kwas szczawiowy	Oczywiście, podajnik jest bardzo dobry. Pszczoły chętnie z jego korzystają, ssąc syrop.	W okresie zimowym pszczoły w ulach z Waszymi pokrywami zachowywały się normalnie, pleśni w ulach nie było, wyjątkowo łatwo można wykonać postępowanie przeciwko Warroy z kwasem mrówkowym, jak i z kwasem szczawiowym. Dodawanie placka w okresie zimowym było proste i łatwe, rozwój wiosenny był dobry. Ule z Waszymi pokrywami zajmują przy przenoszeniu mniej miejsca a pojeździe, ponieważ pokrywy są mniejsze (szerokość) Dobra pokrywa. Jestem zadowolony jego cechami.	Licz. ula:	Licz. ula:	Licz. ula:	Licz. ula:
									1. 5	1. 7	1. 5	1. 6
									2. 4	2. 5	2. 4	2. 6
									3. 6	3. 7	3. 5	3. 6
									4. 6	4. 8	4. 6	4. 7
									5. 4	5. 6	5. 6	5. 7
									6. 6	6. 8	6. 5	6. 6
									7. 6	7. 7	7. 7	7. 8
									8. 6	8. 7	8. 4	8. 5
									9. 4	9. 5	9. 6	9. 7
									10. 5	10. 6	10. 4	10. 5
Dejan Čukalović	Tak, i więcej od tego niż co się spodziewałem.	Tylko do podglądu.	Nigdy prędzej i prościej.	Dużo szybciej i lżej.	Do pierwszych dni wiosennych (tem. 14 °C) społeczeństwo nie kontroluję - tylko przez przezroczystą pokrywę wkładam nozucid.	Za jedną Beenectar-pięć standardowych	Tak	W społeczeństwie pszczelim zmniejszona kondensacja				
Božur Ilić	Tak, chociaż w przygotowaniu do zimy zrobiono wszystko co było potrzebne, więc nie było potrzeby aby robić kontrole.	Pożywienie było zapewnione za wczsu	Tak, dużo łatwiej, szybciej bez zakłócania pszczołom spokoju.	Dużo szybciej, łatwiej i bezpieczniej.	Nowa pokrywa jest dla pszczelarza zbawieniem. W każdej chwili, i jak pogoda była nie specjalna, najłatwiej mi było wlać syrop, tak że pszczoły zimowały najlepiej i z największymi zapasami pożywienia	Stosowano amitrazom na dno.	Dziesięć dożywiania w ciągu wiosny.	Podczas deszczowej wiosny, ule nie mają ochrony przed deszczem, co jest bardziej widoczne na źle ofarbowanych ulach. Zjawia się wilgoć, ale to jest błąd nas pszczelarzy ponieważ trzeba wykorzystać możliwości, które dają otwory wentylacyjne. Tabelę należało przysłać na czas, to nie pisałbym teraz z pamięci.				
Kračun Lučijan	Tak I nie inaczej.	Tak I nie inaczej	I jak bardzo pomogła	Tak I nie inaczej.	Ule łatwiej można było kontrolować, prościej ustanowić stan i szybciej odreagować w potrzebie. Do jednego ula dostał się mysz i szybko mogliśmy zadziałać.	Dużo łatwiej i szybciej dodawano do ula kwas szczawiowy, społeczeństwo krócej było otwarte i mniej chłodu wchodziło do ula.	Tak, korzystałem, ale więcej praktykowałem dodawanie placka miodowego.	W szczególności, pomógł nam przy rojch, ponieważ połowę pokryw położyliśmy na silne społeczeństwa, a drugą połowę na słabsze. Ani jedno słabe społeczeństwo w zimie nie umarło, nawet wyszły jako solidne (w porównaniu do niektórych które na początku były mocniejsze). Wynik ten można przypisać waszej pokrywie, który pozwala nam na bieżąco łatwy przegląd pożywienia, jak i bezproblemowe dodanie pszczołom placka miodowego.				
Sadik Ličina	Tak	Tak	Tak.	Tak	Prócz odpowiedzi które dałem na pierwsze cztery pytania, nie stwierdziłem żadnych, innych udogodnień w pracy w stosunku do pokrywy standardowej, Ta zima w naszym kraju była wyjątkowo ciepła.	Nie było leczenia weterynaryjnego.	Dożywienie robiłem co drugi dzień z pół litra suropu. Pszczoły wpaniały pily.	Ponieważ zima była łagodna, więc w lutym i w marcu mieliśmy wysokie temperatury i otwory na pokrywie spełniały dużą rolę i nie było wilgoci w ulu. Zauważono, że i teraz po otwarciu pokrywy jest dużo rosnących kropli płynących z pokrywy z powodu kondensacji. Innych spostrzeżeń nie miałem.				

Stoiša Ivanović	Kontrola jest szybka i łatwa, pewna i bez konsekwencji.	W stosunku do pozycji w jakiej znajduje się kłębek i rozmieszczenie pożywienia o czym wie pszczelarz, łatwo jest dojść do pewnego i oczywistego wniosku jakie są zapasy.	Dodanie placka miodowego nie zakłóca pszczolom spokoju, szybko można to zrobić, a grubość placka nigdy nie przedstawia problem.	Wszystkie prace wykonują się skuteczniej, sprawniej, pewniej, łatwiej i bezpieczniej.	Mam wrażenie, że pszczoły w ulach z nowymi pokrywami a gdzie znajdowały się silne społeczeństwa, łatwiej poruszały się poziomo, kiedy były warunki korzystne, a przy końcu zimy społeczeństwa szybciej i lepiej rozwijały się. Wentylacja jest doskonała, bez wilgoci w ulu, bez pleśni na ramkach, a co nie zawsze można spotkać w innych ulach.	Sposób który ja korzystam (nasączenie) jest szybki skuteczny i prosty.Szybko i bardzo łatwo podchodzi się do ukształtowanego kłębka, ponieważ jednocześnie sciąga się pokrycie, schronienie (zatwor?), cała pokrywa.	Oczywiście.Ta pokrywa z takim podajnikiem do tego przeznaczonym jest bez zarzutu.	Zimą obowiązkowo należy założyć kłębki, które przymocowują pokrywę do rozszerzenia. Myślę, że pokrywa jest praktyczniejsza dla silniejszego społeczeństwa. Pokrywy nie zalecam dla nowo stworzonych społeczeństw, nie przygotowanych dobrze do zimy, Przy zwiększonych opadach atmosferycznych (śnieg, deszcz) korzystałem z dodatkowego pokrycia z blachy, a w szczególności kiedy śnieg się topi, ponieważ woda spływa na dół i zalewa ul.	Licz.ula: 1. 4 2. 6 3. 5 4. 5 5. 6 6. 4 7. 5 8. 6 9. 4 10. 6	Licz.ula: 1. 6 2. 10 3. 8 4. 9 5. 9 6. 7 7. 9 8. 10 9. 8 10. 10	Licz.ula: 1. 5 2. 5 3. 6 4. 4 5. 4 6. 6 7. 6 8. 5 9. 4 10. 6	Licz.ula: 1. 8 2. 7 3. 9 4. 7 5. 6 6. 8 7. 9 8. 7 9. 6 10. 9
Stojan Anđelković	Tak przez część przezroczystą, zawsze jest możliwe pszczoły zobaczyć.	Tak, w tych ulach gdzie pszczoły doszły po brzegi ramek.	Tak i nie inaczej. Podczas dodawania placka miodowego, wystarczy otworzyć tylko jedną połowę pokrywy i położyć placek.	Tak. Łatwiej i szybciej, a jeżeli chodzi o bezpieczeństwo i jeżeli się myśli na uzgodzenia, to ani z jedną, ani z drugą pokrywą nie było problemu.	Nie zauważyłem żadnej różnicy między jedną i drugą pokrywą.	Do zwalczania Warroa korzystałem z preparatów organicznych (kwas szczawiovowy i Tymol) w obu przypadkach pokrywa nie miała żadnego znaczenia (może cośkolwiek	Tak Stymulacja przy wszystkich pokrywach dała te same wyniki, z tą różnicą, że z Beenectar pokrywą praca wykonuje się szybciej.	Zauważyłem, że na pokrywie pojawia się kondensacja. Pokrywa podoba mi się dlatego, że przelotnie mogą obejrzeć społeczeństwo pszczoły. Można łatwo dodać placek miodowy. Jeżeli chodzi o syrop to nie podoba mi się to, że nie mogą go do końca wysać z podajników.				
Duško Mijatović	Tak, szybki i prosty podgląd.	Tak, szybko i prosto.	Tak, placek miodowy łatwo podać i przestrzeń na placek jest wystarczająca.	Tak.	Jedno społeczeństwo z Beenectar pokrywą jest najsilniejsze w mojej pasiece (22 LR uli). Dwa społeczeństwa są między 10 lepszych, a w dwóch (średnie) było dużo kondensacji. Ponieważ pokrywę umieściłem na ulach w których były społeczeństwa o zróżnicowanych siłach, byłem zmuszony osobno analizować fakty, gdyż wszędzie robiłem tak samo. Społeczeństwo które spuściło się w ulu na dół miało największą kondensację.	Oczywiście, każda wykonywana aktywność jest łatwiejsza. Osobiście przeszło 15 lat korzystam z preparatów roślinnych w pożywieniu (placek miodowy i syrop), lup pryskanie po plastrach, oddymianie liśćmi, a to wszystko jest bardzo łatwe.	Pożywienie ciekłe otrzymałem na wiosnę dwa razy. Bardziej korzystam ze placka miodowego swojego wyrobu, a podanie jednego lub drugiego przy Beenectar pokrywie jest łatwiejsze i prostsze	W dwóch społeczeństwach gdzie pojawiła się kondensacja, kondensowana woda wypełniła przestrzeń pomiędzy nośnikami ramek i korpusem i pszczoły spuściły się na dół. U nich liczebność populacji jest mniejsza aniżeli w kontrolowanej. Przeciętna liczba populacji w ulach z Beenectar pokrywą jest lepsza od przeciętnej liczby społeczeństw kontrolnych. Należy obserwować czy otwory wentylacyjne przy dokarmianiu wiosennym są stymulacją do cichej kradzieży, jesienią tego nie zauważyłem, ale wiosną widziałem mnóstwo pszczoł przy otworach po dodaniu placka miodowego. A i temu można zapobiec, a na to jest tylko potrzebne doświadczenie. Jedna populacja z Beenectar pokrywą ma zapasy miodu owocowego w mateczniku				
Ivan Jovanović	Bardzo dobra, bez zakłócania pszczolom spokoju	Tak.	Dużo lepiej i szybciej a niżeli z milerowym karmnikiem.	Tak	Społeczeństwo w czasie podglądu jest spokojne, wilgoci w ulu nie zauważyłem, chociaż i w ulach kontrolowanych również nie było wilgoci. Društvo pri pregledu nije uznemiravano, nije primećena vlaga u košnici mada i u kontrolnim košnicama nije bilo vlage. Praca ulatviona. Kada masz w	Stosuję w ulu i przy pszczolach oddymianie, mitak i kwas szczawiovowy tak, że nie ma różnicy między pokrywami.	Pszczoły były tylko 3 razy dożywiane i to po pół litra syropu, ponieważ pasieka znajduje się bardzo daleko. Zużyły po 4 kg. placka miodowego.	W ulu nr. 9 zmniejszyła się bardzo liczba pszczoł (o 3 uliczki) więc musiałem rozwiązać społeczeństwo i dołączyć je do średniego, które nie było przewidziane do obserwowania. Proszę mi powiedzieć, czy mam pokrywę umieścić na jakiś inny ul, aby obserwować rozwój i wydajność w ulu. Pozdrawiam.!	Licz. ula: 1. 10 2. 12 3. 10 4. 10 5. 12 6. 10 7. 10 8. 12 9. 9 10. 10	Licz. ula: 1. 11 2. 12 3. 12 4. 13 5. 13 6. 10 7. 9 8. 10 9. 10. 9	Licz. ula: 1. 10 2. 10 3. 10 4. 8 5. 10 6. 11 7. 10 8. 10 9. 10 10. 10	Licz. ula: 1. 9 2. 8 3. 9 4. 10 5. 10 6. 13 7. 9 8. 9 9. 8 10. 9

Ilija Avramović	Tak, bardzo szybko i prosto.	Oczywiście, łatwe przewietrzanie i podanie placka miodowego.	Tak i nie inaczej.	Tak i nie inaczej.	Jest dobra. Może, ma jedną wadę, że kondensuje za dużo wody. Może można to usunąć przez otwarcie otworów wentylacyjnych. Również zawiasy na szkle są za słabe. Jak jest wiatr to otwory wentylacyjne same spadają (trzeba oblepiać taśmą)	Praca wykonuje się szybciej i lżej	Tak	Utrzymuję, że pokrywa jest bardzo dobra i można z nią dobrze wykonywać pracę. Są znaczące zmiany w szybkości przeglądania. Co jest jej główną zaletą. Jedyne co pozostało, czy jest wytrzymała w transportcie i czy ją słońce nie zdeformuje. Cena być może jest zbyt wysoka, jak się okazuje to pokrywa kosztuje prawie jak cały ul.	Licz. ula:	Licz. ula:	Licz. ula:	Licz. ula:
								1. 7 2. 8 3. 8 4. 8 4. 6 6. 7 7. 8 8. 8 9. 5 10. 9	1. 13 2. 14 3. 14 4. 15 4. 14 6. 10 7. 16 8. 14 9. 10 10. 16	1. 8 2. 9 3. 7 4. 8 4. 8 6. 7 7. 9 8. 6 9. 7 10. 8	1. 14 2. 16 3. 9 4. 14 4. 13 6. 13 7. 15 8. 13 9. 15 10. 12	
Zoran Dragosavac	Tak.	Tak.	Oczywiście.	Tak, szybciej, łatwiej i komfortowo.	Szybko przygotowanie do zimowania. Szybki i bezpieczny podgląd stanu społeczeństwa, ilości i rozmieszczenia pożywienia, regulacja nadmiaru wilgoci, bez korzystania z gazet kartonów, desek i styropianu. itp.	Apigard-szybkie postawianie, kontrola przez przezroczyste wieko. Oddymianie aplikatorem - przez przezroczyste wieko widać jak dym rozchodzi się.	Podajnik korzystałem przy stymulacji i jestem zadowolony wynikami.	Prócz już wymienionych, łatwiejsza i bezpieczniejsza kontrola stanu społeczeństwa, w okresie zimowym, zauważyłem, że jest mniej wilgoci (z niepokojem oczekiwałem pierwszego otwierania społeczeństwa, ponieważ otwory były otwarte w okresie zimowym). Krótki jest czas na ocenę pokrywy w okresie zimowym, ponieważ zima nie była taka jak w poprzednich latach. W sumie, pokrywa jest dobrze zaprojektowana i wykonana i ma wiele zalet. Nie będę komentować ceny.				
Safet Gillić	Tak, bez otwierania ula można zobaczyć stan społeczeństwa.	Oczywiście,	Tak.	Dużo szybciej i łatwiej, praktycznie, bez zakłócania spokoju.	Populacja w ulu gdzie są pokrywy Beenectar znajduje się poniżej plastrów miodu.	Łatwiej przy zastosowaniu kwasu mrówkowego, ale przy Oksalu i oddymianu to nie.	Dożywianie syropem jest bardzo wygodne.	Na przezroczystej części pokrywy jest dosyć kropli wody, ale ze względu na odległość pszczoł z tejże wody nie mogą korzystać. Myślę, że byłoby lepiej aby ta część była ruchoma i to: w okresie zimowym spuszczone do 1 cm od nośników plastra a w lecie podniesienia do obecnego poziomu.				
Jaroslav Javornik	Tak.	Tak	Tak.	Tak.	Lepsze zimowanie, dobra izolacja, co umożliwia tworzywo. Nowa pokrywa daje możliwość że nie ochłodzi się wylęganie, przedewszystkim w lutym.	Nie, stosuję w porze letniej.	Tak.	Otwory wentylacyjne są wspaniałe, można regulować przepływ powietrza do ula, lub zamknąć wszystkie otwarte, gdy złączą się wylęgać.				
Ivan Pihler								W czerwcu 2013 roku. w 20 ulach (LR) umieszczono rodziny pszczoły, masa 1200 g. z dopiero zapłodnionymi matkami. Na dziesięciu ulach ustawiono Wasze dachy z plastiku. Z zadowoleniem stwierdzam, że wszystkie dwadzieścia społeczeństw pszczelich pomyślnie przetrwały zimę.				
Milorad Evtić	Naturalnie.	Tak i to w chwili przejścia kłębka na plastry.	Ekstra pomoc przy podawaniu	100 % jeżeli chodzi o szybkość	Otwory wentylacyjne trzeba dostosować do sytuacji w ulu, jeśli wychodzą na południe lub południowy wschód – otworzyć otwory na przedniej stronie, jeżeli wychodzą na północ otworzyć tylko jeden z przodu a jeżeli kłębek znajduje się z lewej-	Tak przy stosowaniu kwasu szczawiowego	Tak, łatwo, szybko, i szybkie dodawanie syropu.	Zmniejszona wilgotność w ulu w ciągu zimy, łatwo dodawanie placka miodowego, w czasie dodawania placka pszczoły są spokojniejsze, łatwe usuwanie śniegu i spływanie deszczu, z pokrywy nie odpada farba.	Licz. ula:	Licz. ula:	Licz. ula:	Licz. ula:
								1. 20 2. 35 3. 30 4. 35 4. 30	1. 25 2. 30 3. 30 4. 35 4. 35	1. 30 2. 20 3. 25 4. 35 4. 30	1. 25 2. 15 3. 25 4. 30 4. 25	