

MOJA GOSPODARKA PASIECZNA

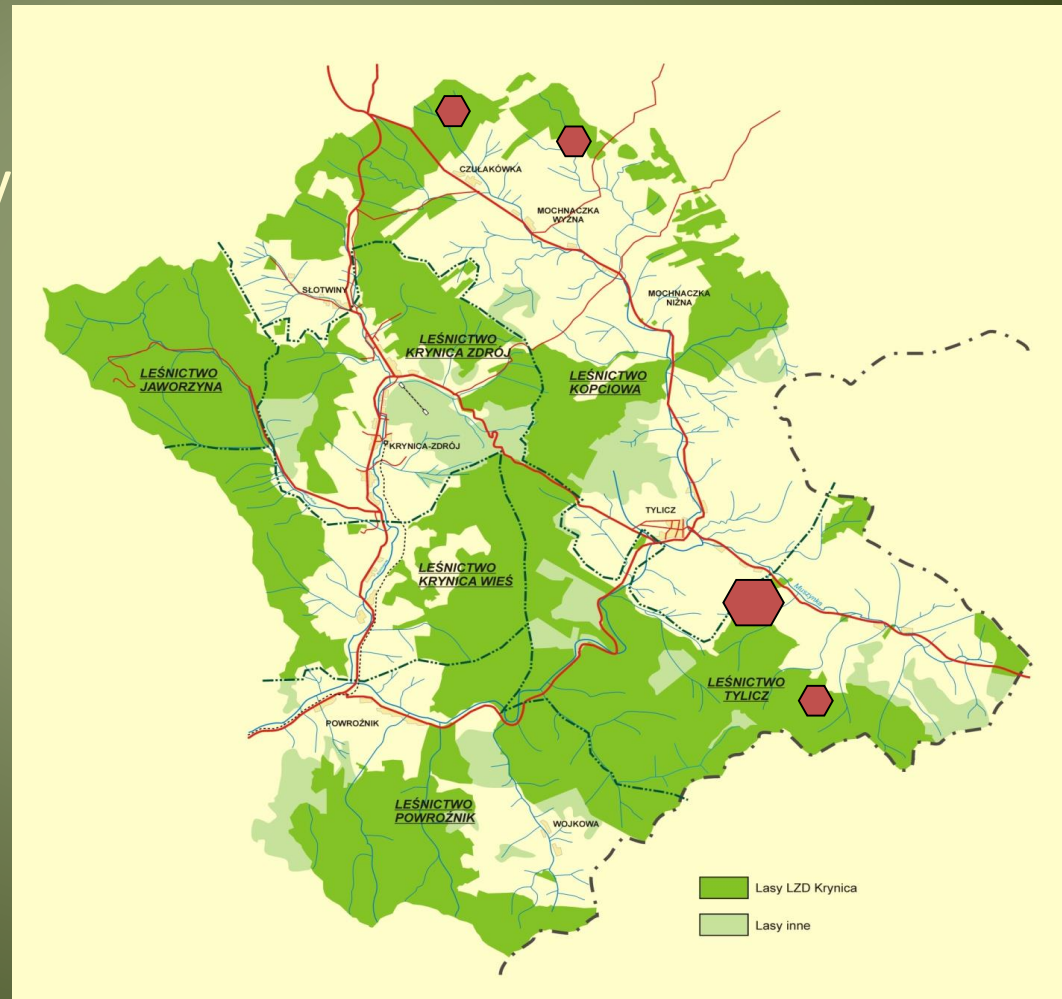


Pasieka "Nad Hotarnym"
mgr inż. Krzysztof Urban
33-383 Tylicz k. Krynicy-Zdroju
ul. Konfederatów Barskich 44
nr wet. 12105283 tel. 502658079

PRACA ZAWODOWA

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w
Krakowie

Leśny Zakład Doświadczalny
Krynica - Zdrój



ORGANIZACJE PSZCZELARSKIE



Karpacki Związek Pszczelarzy

-ok. 1200 członków , 24tys. rodzin

ul. Długosza 70

33-300 Nowy Sącz

tel. 18 44 22 953

e-mail: kzpnowysacz@gmail.com

Nr konta bankowego: 93881100060000004934140001

SKLEP PSZCZELARSKI

Czynny: Pn - Pt od godz. 8:00 - 16:00

Sobota od godz. 8:00 - 12:00



**KOŁO PSZCZELARZY W
KRYNICY-ZDROJU**

Ok. 60 członków,
1200 rodzin pszczelich

POŻYTKI PSZCZELE W MOJEJ PASIECE



Wierzba iwa (*Salix caprea*) IV



Mniszek lekarski (*Taraxacum officinale*) 1-20V



Malina właściwa (*Rubus idaeus*) ok. 10VI



Jerzyna sp. (*Rubus*) ok.25VI



Miodownica świerkowa (*Cinara piceicola*) od 25VI-



Miodownica jodłowa (*Cinara* sp.) VII-VIII

TECHNIKA PROWADZENIA RODZIN W SEZONIE

- IV - poszerzanie gniazd całymi korpusami „pod spód”.
- W razie pożytku z wierzby (IV) lub (i) mniszka (1-20V) półnadstawka.
- Miodobranie z półnadstawek (mniszek, wierzby) zdejmujemy półnadstawki- ok. 20-25IV.
- Przerwa w pożytku (25 IV – 10VI).
- Ok. 1VI odkłady lub zsypance.
- 10 VI dodajemy trzeci korpus, 3-4 węzy do drugiego korpusu i krata na drugim korpusie.
- 16VI 3-4 ramki węzy do drugiego korpusu a trzeci dopełniamy suszem i węzą.
- Ok. 25VI miodobranie (malina).
- Jeżeli pojawi się spadź łączenie rodzin i wymiana matek. Ok. 25VII miodobranie, układanie gniazd na zimę, gniazdo na pierwszym korpusie. Przy obfitej spadzi dalsze łączenie rodzin a przy braku pożytku podkarmienie „na czerw”- ok. 5kg. Cukru na rodzinę.
- 15VIII-31 VIII składanie gniazd i karmienie zimowe.

ODKŁADY CZY ZSYPANIE



POŁAWIANIE PYŁKU



KARMIENIE NA ZIMĘ



Sucha masa: 77-79 %

Fruktoza w s.m. 25-28 %

Glukoza w s.m. 30-37%

Maltoza w s.m. 17-24%

Cena 2,49 zł/kg



LECZENIE

500 mg, pasek do zawieszania w ulu dla pszczoły miodnej
Zawartość substancji czynnej i innych substancji
1 pasek zawiera:
Substancja czynna:
Amitraz 500 mg

12,5 mg, tabletki fumigacyjne dla pszczół miodnych
Zawartość substancji czynnej i innych substancji
Amitraz 12,5 mg/tabletkę



Wrotycz bpospolity (*Tanacetum vulgare*)

Varidol®

125 mg/ml
roztok na leczebné ošetrenie včiel



Veľkosť balenia: 5 ml

Wylącznie dla zwierząt

10 pasków



Biowar 500 mg

pasek do zawieszania w ulu dla pszczoły miodnej

Biowet PUŁAWY

Biowet Puławy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Puławy, tel/fax: 81 886 33 53



PUNCHALO.COM

LECZENIE

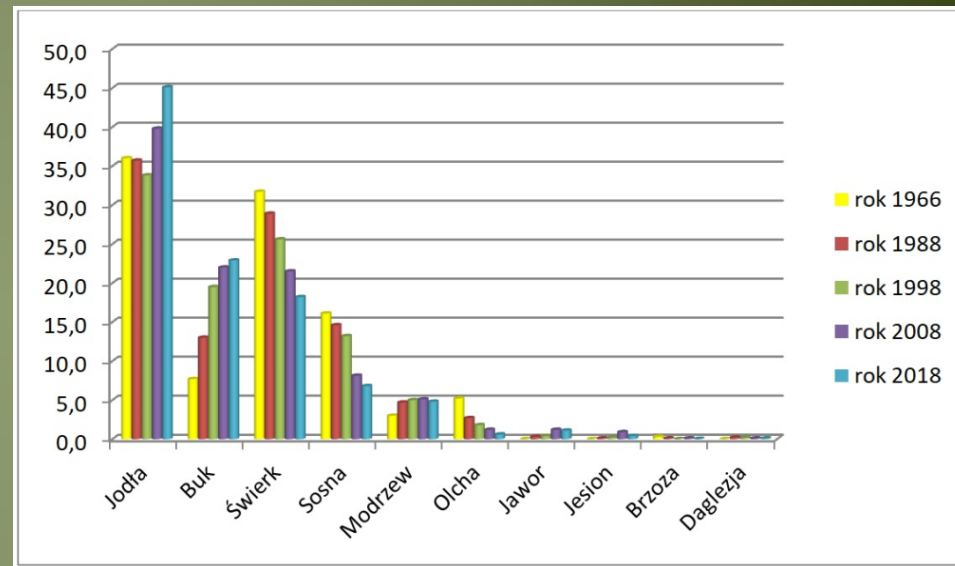
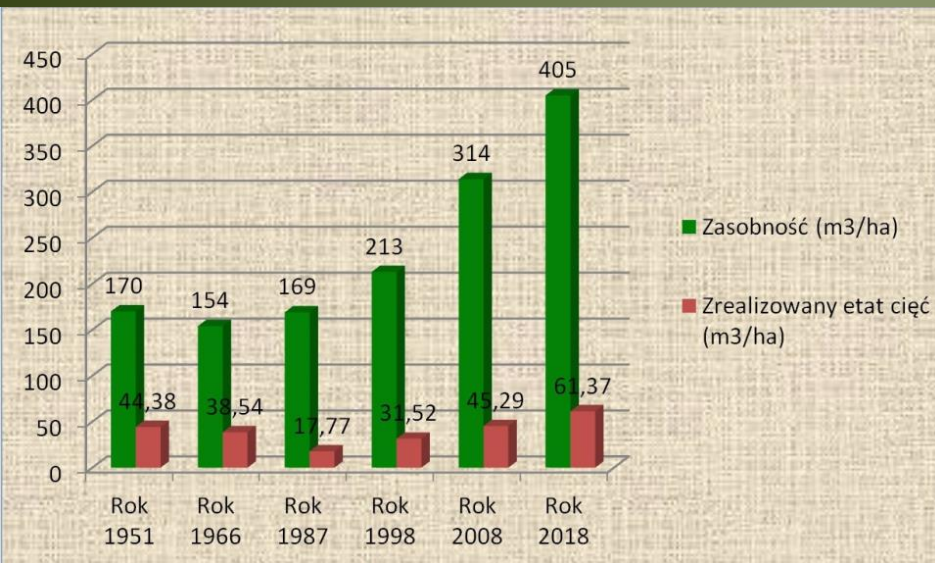


ZIMOWLA



ZMIANA POŻYTKÓW W OSTATNICH LATACH

1. Zmiana składu gatunkowego i struktury drzewostanów.



2. Zmiany klimatu: anomalie pór roku- długa ciepła jesień, zimne kapryśne wiosny, bardzo częste obfite deszcze i grad,

3. Gatunki inwazyjne – nawłóć (*Solidago canadensis*)



PROGRAM LASÓW PAŃSTWOWYCH „PSZCZOŁY WRACAJĄ DO LASU”



Agata Murawska, Nadleśnictwo Kolbuszy



PROGRAM LASÓW PAŃSTWOWYCH „PSZCZOŁY WRACAJĄ DO LASU”

- 20 maja po raz pierwszy będzie obchodzony Światowy Dzień Pszczół ustanowiony przez ONZ. Także w tym roku Lasy Państwowe rozpoczęły nowy projekt „Pszczoly wracają do lasu”.
- W projekcie wezmą udział 104 pasieki prowadzone przez leśników-pszczelarzy na terenie całej Polski. Przez najbliższe dwa lata będzie monitorowany stan środowiska leśnego, wszelkie zebrane informacje posłużą do przeprowadzenia korzystnych dla pszczół zmian.
- Następnie zostaną przygotowane zalecenia do instrukcji regulującej gospodarkę leśną w zakresie ochrony pszczołowatych, ze szczególnym uwzględnieniem pszczoły miodnej (*Apis mellifera*).
- Wybrane do projektu pasieki zostały wyposażone w specjalne wagi, które codziennie zbierają i przekazują bieżące informacje o stanie danego ula.
- Porównując wagi ula z poszczególnych godzin lub dni otrzymywana jest różnica „in plus”, wykazany jest przyrost masy ula powodowany pobieraniem pyłków roślinnych bądź nektaru z kwitnących określonych roślin i korzystnymi warunkami pogodowymi, lub „in minus”, czyli spadek masy ula, a więc zużywanie zapasów ula zgromadzonych wcześniej.
- Uzyskane w ten sposób dane wraz z informacjami dotyczącymi okresów kwitnienia roślin (stanowiących bazę pokarmową pszczołowatych) posłużą do zdiagnozowania okresów niedoborów pokarmu w różnych rodzajach środowisk leśnych.
- Będzie to stanowić podstawę do określenia potencjału miododajnego lasów i racjonalnego ich wykorzystania, z uwzględnieniem potrzeb wielu innych gatunków pszczołowatych.

Dziękuję
za
uwagę

Opracowanie: Krzysztof Urban

