

**UCHWAŁA Nr 236 / 4752 / 16**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**  
**w RZESZOWIE**  
**z dnia 15 listopada 2016r.**

**w sprawie przyjęcia oraz poddania konsultacjom projektu programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łąkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas zwierząt gospodarskich i owadopylność.**

Na podstawie art. 11 ust. 2 pkt. 5 i 8 ust. 3 oraz 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486 z późn. zm.), art. 18 ust. 3 i art. 19 a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2016 r. poz. 383 z późn. zm.), oraz art. 4 ust. 1 pkt. 18,19 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2016 r. poz. 239 z późn. zm.), w związku z uchwałą Nr XXXVII/697/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2013 roku w sprawie uchwalenia aktualizacji Strategii rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007 - 2020,

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie  
uchwala, co następuje:**

**§ 1**

Przyjmuje się projekt programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łąkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas zwierząt gospodarskich i owadopylność, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zwany dalej „Projektem”.

**§ 2**

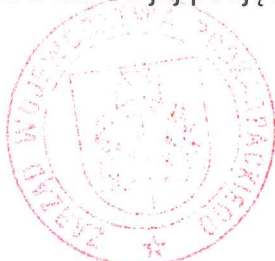
1. „Projekt” poddaje się konsultacjom społecznym.
2. Uwagi, opinie i wnioski należy składać na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Rolnictwa, Geodezji i Gospodarki Mieniem.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
Romuald  
Bogdan Romaniuk





# PROJEKT

Program aktywizacji gospodarczo-turystycznej  
województwa podkarpackiego  
poprzez promocję  
cennych przyrodniczo i krajobrazowo  
terenów łąkowo-pastwiskowych  
**z zachowaniem bioróżnorodności**  
w oparciu o naturalny wypas  
zwierząt gospodarskich i owadopójność

Opracowanie:  
Zespół specjalistów  
Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Boguchwale



Rzeszów  
Wrzesień 2016 r.



I. Część wprowadzająca	4
1. Cele i zasadność opracowania dokumentu	4
2. Ramy czasowe	5
3. Uwarunkowania formalno prawne	5
II. Część merytoryczna	5
1. Charakterystyka społeczo-gospodarcza oraz przyrodniczo-turystyczna województwa podkarpackiego	7
2. Diagnoza stanu istniejącego w zakresie chowu zwierząt gospodarskich z uwzględnieniem stanu pogłosia zwierząt gospodarskich w województwie	18
i jego analizy na przestrzeni	23
3. Analiza szans i zagrożeń bioróżnorodności atrakcyjnych terenów przyrodniczo-krajołazowych województwa podkarpackiego	23
4. Cele i założenia, proponowane rozwiązania, źródła finansowania, ramy obszarowe i czasowe oraz bezpośredni i pośredni realizatorzy i beneficjenci	34
5. Czynniki warunkujące rozwój chowu zwierząt gospodarskich oraz prognozowane zmiany w tym sektorze	38
6. System premiowania prowadzonego wypasu w miejscowościach walorach przyrodniczych i turystycznych	42
7. Rola zwierząt owadoplymnych w kształtowaniu środowiska przyrodniczego i jego wpływu na bioróżnorodność, środowisko przyrodnicze oraz rolnictwo	43
8. System premiowania zwierząt owadopływnych w kształtowaniu bioróżnorodności i atrakcyjność terenów ląkowo-pastwiskowych i innych	53
9. Ramowe zasady promocji walorów przyrodniczych, krajołazowych oraz turystycznych obszarów objętych programem	53
10. Raport ewaluacyjny zawierający ocenę realizacji programu „Podkarpacki Naturalny Wypas” od 2012 do polowy 2016 roku, który stanowić będzie bazę dla nowo opracowywanego projektu Programu	56
III. Uzasadnienie przyjętego zakresu określonych zagadnień	60
1. Dane i wnioski wynikające ze sporządzonych map i tabel w opracowaniu, w tym:	60
a) w zakresie prawa europejskiego, krajowego, a także miejscowego	60
b) w zakresie strategii, planów lub programów z zakresu ochrony środowiska (Zgodność projektu z polityką ekologiczną Państwa oraz Krajową Strategią Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej)	60
c) w zakresie istniejących programów regionalnych (Zgodność Programu ze Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego 2020, Programem Współpracy Województwa Podkarpackiego z Organizacjami Pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi Działalność)	60
d) w zakresie zgodności z PROW na lata 2014-2020	64
e) w zakresie nowych dosępnych technik i technologii, w zakresie tworzenia i realizacji przedmiotowego dokumentu	67
f) w zakresie dokumentów o opracowani naukowych dotyczących przedmiotowych zagadnień	67
IV. Streszczenie opracowanego programu	68
V. Wykaz publikacji, dokumentów i opracowań	72

## I CZĘŚĆ WPROWADZAJĄCA

- Cele i zasadność opracowania dokumentu
 

W latach 2012-2016 w województwie podkarpackim realizowany był program aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajołazowo wskazanych terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas. Program spełnił oczekiwania zapisane w nim cele zostały zrealizowane.

Widząc potrzebę jego kontynuacji, postanowiono opracować dokument zawierający założenia jakie należy przyjąć do realizacji na lata 2017-2021, rozszerzając go o owadopłytność.

Głównym celem opracowania dokumentu jest wskazanie potrzeb ochrony środowiska naturalnego szczególnie cennych przyrodniczo i krajołazowo terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas wybranych zwierząt gospodarskich oraz podejmowanie działań zmierzających do zwiększenia populacji owadów zapylających.

Utrzymanie w dobrej kulturze przyrodniczej, środowiskowej oraz rolniczej trwałych łąk i pastwisk objętych różnymi formami ochrony przyrody, szczególnie na terenach trudnych do prowadzenia gospodarki rolnej generuje bardzo duże koszty finansowe. Wiele terenów szczególnie podgórziskich i górskich nie jest regularnie koszonych, co doprowadza do ich degradacji. Nie na wszystkich terenach mogą być prowadzone prace pielegnacyjne za pomocą maszyn i urządzeń mechanicznych ze względu na ukształtowanie terenu, ale także ze względu na różne programy środowiskowe, np. ochronę siedlisk leśgowych ptaków.

W większości z nich jedynym rozwiązaniem jest koszenie ręczne lub naturalny wypas przezuwaczy jakimi są m.in.: bydło, owce, kozy, konie itd. Zwierzęta nie generują szkodliwych czynników, takich jak: spalin, hałas, zanieczyszczenia chemiczne, a koszt ich pracy jest o wiele niższy i bardziej przyjazny środowisku od mechanicznego czy chemicznego usuwania okrywy roślinnej łąk i pastwisk. Jednak prowadzenie gospodarki pasterzkiejгодnie z poszanowaniem ochrony środowiska i zachowaniem bioróżnorodności musi również być pod kontrolą. Aby wspomagać ochronę środowiska przyrodniczo i bioróżnorodność, muszą być przestrezgane określone ścisłe zasady użytkowania, takie jak: odpowiednia obsłada zwierząt na danej powierzchni wypasanych terenów, prowadzenie wypasu zgodnie z opracowanym dla danego terenu planem wypasu, ujmującego liczbę zwierząt, długość wypasu, jak również obciążenie pastwiska, tak aby to przyczyniało się do ochrony środowiska, a nie do jego degradacji. Ponadto w niektórych społecznościach lokalnych zachowali się jeszcze tradycyjne praktyki gospodarowania oraz wytworzania w oparciu o zasoby przyrody produktów regionalnych, stanowiące istotny składnik dziedzictwa kultury. Wobec występującego zagrożenia całkowitego zaniku tego rodzaju form działalności istnieje potrzeba opracowania i wdrażania stosownych instrumentów umożliwiających ich dalsze utrzymanie. Program będzie zawierał stosowne działania zmierzające do ochrony takich form działalności. Bardzo ważnym elementem jest szeroko zakrojona edukacja ekologiczna, środowiskowa wśród rolników, dzieci i młodzieży kształcąca środowiskowe zachowania wszystkich tych, którzy bezpośrednio lub pośrednio uczestniczą będą w realizacji założenia Programu.

Zawarte w opracowanym dokumencie założenia będą podstawą do uruchomienia środków finansowych Samorządu Województwa Podkarpackiego na wsparcie działań z zakresu ochrony środowiska, dziedzictwa kultury. Będą również wskaazywać na potrzebę zaangażowania się społeczeństwa, samorządów wszystkich szczebli, instytucji społecznych, szkół, uczelni, zakładów pracy w to ważne przedsięwzięcie. Należy pamiętać, że każdy szanujący się kraj i kazię szanującą się społeczeństwo powinno pozwolić po sobie środowisko naturalne w takim samym, a nawet lepszym stanie.

## 2. Ramy czasowe

Realizacja programu planowana jest na lata 2017-2021. Głównie źródło finansowania Programu pochodzić będzie ze środków Samorządu Województwa Podkarpackiego.

### 3. Uwarunkowania formalno prawne

Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów laskowo-pastwiskowych z zachowaniem i ochroną biologiczną, w oparciu o naturalny wypas wybranych zwierząt gospodarskich i oławodolodoność stanowią istotny element działań Województwa Podkarpackiego na rzecz zrównoważonego rozwoju i ochrony najcenniejszych przyrodniczo i krajobrazowo terenów w województwie podkarpackim. Jego założenia muszą być zgodne z zapisami w aktach prawnych regulujących kwestię ochrony środowiska, w tym:

1. Traktatem o Unii Europejskiej (TUE) i Traktatem o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) – Dzienik Urzędowy C326, 26/10/2012 P.0001-0390 – określające cele wspólnotowego programu działań w zakresie środowiska naturalnego:

- Art. 191, pkt 1. Polityka Unii w dziedzinie środowiska przyczyńnia się do osiągania następujących celów:

- zachowania, ochrony i poprawy jakości środowiska,
- ochrony zdrowia ludzkiego,
- ostożnego i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych,
- promowania na płaszczyźnie międzynarodowej środków zmierzających do rozwijania regionalnych lub światowych problemów w dziedzinie środowiska, w szczególności zwalczania zmian klimatu.

2. Unijną Strategią Ochrony Różnorodności Biologicznej – obowiązującą od maja 2011 r.

3. Ramową Konwencją o ochronie i zrównoważonym rozwoju Karpat (tzw. Konwencją Karpacką), która w Polsce weszła w życie 19 czerwca 2006 r.

4. Konsystytucją Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz.U. 1997 Nr 78, poz. 483), w której określa:

- Art. 5. Niepodległość i nienaruszalność granic

Rzeczypospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolność i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.

- Art. 74. Ochrona środowiska jako obowiązek władz publicznych

1. Władze publiczne prowadzą politykę zapewniającą bezpieczeństwo ekologiczne współczesnemu i przyszłym pokoleniom.
2. Ochrona środowiska jest obowiązkiem władz publicznych.
3. Każdy ma prawo do informacji o stanie i ochronie środowiska.
4. Władze publiczne wspierają działania obywateli na rzecz ochrony i poprawy stanu środowiska.

- Art. 86. Obowiązek dbałości o stan środowiska

Każdy jest obowiązany do dbałości o stan środowiska i ponosi odpowiedzialność za spowodowanie przez siebie jego pogorszenie. Zasady tej odpowiedzialności określają ustawą.

5. Uchwała nr 213 Rady Ministrów z dnia 6 listopada 2015 r., która przyjęła „Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej na lata 2015-2020”, w którym za cel szczegółowy przyjmuje się podniesienie poziomu wiedzy oraz wzrost aktywności społeczeństwa w zakresie działań na rzecz ochrony różnorodności biologicznej.

6.Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2015, poz. 1651 z późn. zm).

7. Strategiczny planem adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 opracowanego przez Ministerstwo Środowiska.

8...Programem ochrony i zrównoważonego użytkowania i różnicowania biologicznej oraz Planem działania na lata 2014-2020”.

9. „Długookresową strategią trwalego i zrównoważonego rozwoju Polski do 2025 roku”

10. Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

11. Strategią działania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r. – zatwierdzoną przez RNN w dniu 26.09.2016 r.

12. „Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego – Podkarpackie 2020”, przyjęta uchwałą nr XXXVII/697/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 26 sierpnia 2013 r.

13. Programem ochrony środowiska Województwa Podkarpackiego na lata 2012-2015 z perspektywą do 2019 sporządzonym przez Zarząd Województwa Podkarpackiego.

14. Programem współpracy Województwa Podkarpackiego z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalnością pożytku publicznego.

## II CZĘŚĆ MERYTORYCZNA

### 1. Charakterystyka społeczeństwa i gospodarcza oraz przyrodniczo-turystyczna województwa podkarpackiego

Województwo podkarpackie położone jest w południowo-wschodniej części Polski i zajmuje powierzchnię 1784,6 tys. ha, co stanowi 5,7% powierzchni kraju. Jest najbardziej wysuniętym na południe województwem Polski, graniczy z Ukrainą (od strony wschodniej) oraz ze Słowacją (od strony południowej). Swoje granice dzieli również z województwem świętokrzyskim (od strony północno-zachodniej), małopolskim (od strony zachodniej) oraz lubelskim (od strony północno-wschodniej). Województwo ma charakter rolniczo-przemysłowy. Na terenie województwa znajduje się 51 miast, 4 miasta na prawach powiatu, 21 powiatów, 160 gmin i 1664 miejscowości wiejskiej. Stolicą województwa podkarpackiego jest Rzeszów liczący ponad 180 tys. mieszkańców. Jest on największym i szybko rozwijającym się ośrodkiem miejskim, a także siedzibą władz administracyjnych i samorządowych.

#### a) Sytuacja społeczna

Województwo podkarpackie jest obszarem charakteryzującym się średnim poziomem zaludnienia, zamieszkuje je 2 127 657 osób, co stanowi 5,5% populacji Polski. Gęstość zaludnienia wynosi 119 osób na 1 km<sup>2</sup>, co sytuuje je ponizej średniej krajowej – 123 osoby na km<sup>2</sup>.

Tab. 1. Gęstość zaludnienia województwa podkarpackiego według powiatów

	Powiat	Gęstość zaludnienia [osoby/km <sup>2</sup> ]
1.	bieszczadzki	19
2.	brzozowski	123
3.	dębicki	123
4.	gorlicki	174
5.	jarosławski	118
6.	kolbuszowski	139
7.	krakowski	81
8.	leski	121
9.	leżajski	32
10.	lubaczowski	120
11.	łańcucki	43
12.	mielecki	177
13.	niski	155
14.	przemyski	86
15.	przeworski	61
16.	ropczycko-sędziszowski	113
17.	rzeszowski	134
18.	sanocki	144
19.	stalowowolski	78
20.	strzyżowski	130
21.	tarnobrzeski	123
	Mastwo na prawach powiatu	103
	Krośnie	1079
	Przemyśl	1374
	Rzeszów	1591
	Tarnobrzeg	592

Tab. 2. Przyrost naturalny i migracja ludności

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Liczba ludności	2 127 948	2 128 687	2 129 951	2 129 294	2 129 187	2 127 657
Przyrost naturalny (na 1000 ludności)	1,74	1,37	1,24	0,84	0,75	0,07
Migracja na pobyt stał	-1 973	-2 212	-1 947	-2 273	-1 941	-2 400

Podobnie jak w większości krajów Unii Europejskiej, w województwie podkarpackim zachodzi proces starzenia się społeczeństwa – liczba ludności w przeciągu ostatnich 5 lat nieznacznie spada, przyrost naturalny na 1000 ludności zmniejszył się z 1,74 na 0,07. Z roku na rok rośnie coraz mniej dzieci, a populacja obywateł powyżej 60 roku życia rośnie. Znaczącym czynnikiem warunkującym liczbę ludności jest saldo migracji – rokrocznie coraz więcej mieszkańców wyjeżdża na stałe do innej części naszego kraju lub za granicę. Taki stan rzeczy oznacza, że społeczeństwo naszego województwa wchodzi w fazę starości demograficznej, jednakże proces ten jest duzo wyraźniejszy na wsi (wy laszcza w regionach ścinany wschodniej). Duży udział seniorów stanowi istotny element rzeczywistości wielu wsi i małych miasteczek.

Tab. 3. Struktura ludności według wieku produkcyjnego

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Ludność w wieku przedprodukcyjnym	431 007	422 157	414 324	407 577	400 847	394 644
w wieku produkcyjnym	1 358 887	1 360 176	1 359 605	1 355 579	1 351 342	1 345 402
Ludność w wieku poprodukcyjnym	338 054	346 354	356 022	366 138	376 998	387 611

Stan i struktura ludności jest kluczowym czynnikiem decydującym o wielu kwestiach związanych m.in. z zasileniem budżetu województwa, kosztami edukacji czy wsparciem dla osób starszych. Obserwujemy obecnie strukturę ludności województwa podkarpackiego (podobnie jak całe Polski) jest pod wieloma względami niekorzystna. Liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym sukcesywnie maleje, natomiast wzrasta liczba ludności w wieku poprodukcyjnym. Przypuszcza się, że zjawisko to będzie się jeszcze pogłębiać w najbliższych latach. Mała liczba osób w wieku przedprodukcyjnym (dzieci i młodzież) może wpływać na najbliższy czasie na zmniejszone zapotrzebowanie na usługi edukacyjne, a później na mniejszą liczbę osób w wieku produkcyjnym. Swoje konsekwencje będzie też miała wzrastająca liczba osób w wieku poprodukcyjnym – w najbliższym czasie pojawi się największa fala osób przechodzących na emeryturę. Z kolei rozniki w wieku przedprodukcyjnym, podejmujące pracę zawodową będą zdecydowanie mniejsze, przez co saldo osób w wieku produkcyjnym w najbliższych latach na analizowanym obszarze będzie ujemne.

Starzenie się społeczeństwa jest zjawiskiem charakterystycznym dla całej Polski, którego długotrwałe konsekwencje będą miały bardzo duży wpływ na jakość i ilość kapitału społecznego warunkującego rozwój województwa w perspektywie najbliższych 25 lat.

Tab. 4. Prognoza liczby ludności w województwie

Prognoza na rok	2017	2018	2019	2020	2025	2035
Liczba ludności	2 122 733	2 120 252	2 117 547	2 114 595	2 095 612	2 057 683
1.	Krośnie	1079				
2.	Przemyśl	1374				
3.	Rzeszów	1591				
4.	Tarnobrzeg	592				

Analizując powyższe prognozy dla województwa podkarpackiego możemy stwierdzić, że w najbliższych latach liczba ludności będzie sukcesywnie spadać. Oprócz ujemnego przyrostu naturalnego duży wpływ na tę sytuację mają wyjazdy mieszkańców. Główny cel migracji obiera przede wszystkim Małopolskę i Mazowsze.

Z danych ujętych w powyższej tabeli wynika, że najmniej zaludnionymi powiatami są bieszczadzki i leski, najbardziej (powyżej średniej krajowej) jaćnicki i dębicki.

Najczęściej są to osoby w wieku produkcyjnym (20-44 lat) i przedprodukcyjnym (5-14 lat), co wskazuje na przemieszczanie się całych rodzin. W ogólnym wyniku migracyjnym niewielkie znaczenie mają wyjazdy zagraniczne na pobyt stały.

Podstawowym czynnikiem przyciągającym emigrantów do stolicy oraz innych większych polskich miast są, poza sprawami rodzinnymi, praca oraz nauka. Można zakladać, że decydującą przyczyną opuszczenia woj. podkarpackiego były trudności ze znalezieniem zawodu zgodnego z kwalifikacjami. Wysoki poziom bezrobocia oraz niskie zarobki mieszkańców przekładają się na szereg niekorzystnych zjawisk, prowadzących m.in. do zwiększenia ryzyka zagrożenia ubóstwem. Wyjazdowe podkarpackie o lat cechuje się jednym z wyższych w kraju wskaźników zagrożenia ubóstwem relatywnym, a tendencja ta stale wzrasta.

b) **Sytuacja gospodarcza**  
 Podstawowym parametrem pozwalającym ocenić aktywność gospodarczą regionu na tle kraju jest jego udział w tworzeniu produktu krajowego brutto. W województwie podkarpackim wskaźnik ten na jednego mieszkańców wynosi 71,08% średniej krajowej.

Tab. 5. Produkt krajowy brutto na jednego mieszkańca w poszczególnych latach					
	2010	2011	2012	2013	2014
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańców w zł:					
POLSKA	37 517	40 662	42 274	43 020	44 670
województwo podkarpackie	26 114	28 541	29 546	30 577	31 664

Struktura branżowa podmiotów gospodarczych w województwie podkarpackim ulegała stopniowym przeobrażeniom. Rola rolnictwa, choć nadal istotna ze względu na duże obszary użytków rolnych w regionie, powoli zmniejsza się na rzecz innych dziedzin gospodarki, takich jak handel, usługi czy przemysł.

Liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON sukcesywnie wzrasta.

Rok	2010	2011	2012	2013	2014
Podmioty gospodarki narodowej	152 618	151 091	155 034	159 627	162 556

Ponownie dane wskazują na wzrastającą tendencję w zakresie podmiotów wpisanych do rejestru, jak i osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą. Świadczy to o rozwoju lokalnym w zakresie przedsiębiorczości oraz aktywności gospodarczej mieszkańców.

Tabel 2 Linjekonsekvenser i en del av den svenska handelspolitiken

I.a.d. / Liczba pomników w zależności od prowadzonej działalności				
Wyszczególnienie		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	Przemysł i budownictwo	Pozostała działalność
Podmioty gospodarcze zrealizowane		3 198	36 837	122 521

Analizując strukturę prowadzonej działalności gospodarczej zarejestrowane na terenie wojewódzwa podkarpackiego można stwierdzić, że dominują firmy związane z przemysłem i budownictwem (ponad 22,66 %). Natomiast rolnictwo, leśnictwo, rolnictwo i rybactwo to niespełna 2% podmiotów.

Zainteresowanie inwestorów, zwłaszcza zewnętrznych, to jeden z największych czynników świadczących o efektywności gospodarki regionu. Konieczne jest zatem tworzenie miejsc atrakcyjnych dla inwestycji dla budowania konkurencyjności województwa.

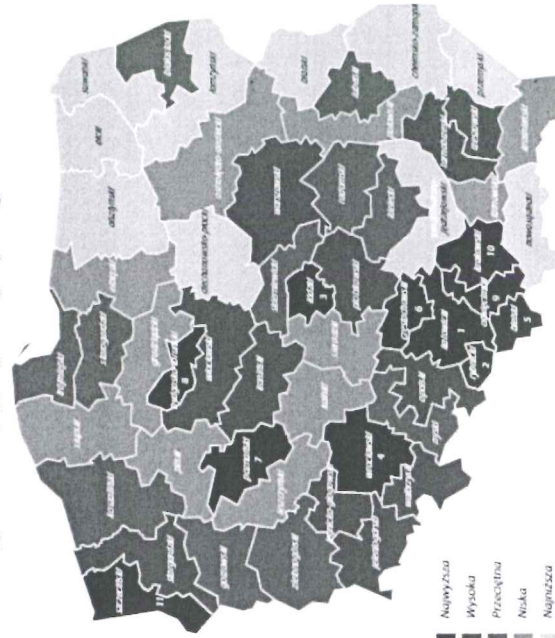
Obecnie województwo podkarpackie znajduje się w klasie regionów o niskiej atrakcyjności inwestycyjnej. Jest to przede wszystkim konsekwencja długofalowych procesów społeczno-gospodarczych zachodzących w przeszłości. Słabsze strony województwa to przede wszystkim: słaby rynek zbytu oraz mała aktywność województwa wobec inwestorów. Do mocnych stron tego obszaru można zaliczyć: niskie koszty pracy oraz bezpieczeństwo.

W obrębie województwa jedynie podregion rzeszowski i tarnobrzeski zostały zaliczone do grupy o wysokiej atrakcyjności dla działalności przemysłowej. Wśród aktywnych środków odgrywających dominującą rolę w rozwoju gospodarczym województwa wymienić należy: Rzeszów, Stalową Wolę, Tarnobrzeg, Krośno, Mielec, Przemyśl, Dębic, Jarosław i Jasło.

Województwo podkarpackie wyróżnia się na tle Polski zdwywersyfikowaną strukturą gospodarki przemysłu, w tym: przemysł lotniczy, elektromaszynowy, informatyczny, chemiczny i spożywczy. Wśród atutów należy wskazać działalność parków przenosząco-teologicznych i Specjalnych Stref Ekonomicznych. Duże znaczenie w przyzyciąganiu kapitału zagranicznego mające działające strefy ekonomiczne: SSE Euro-Park Mielec i Tarnobrzeska SSE Euro-Park Wiślason, których tereny zlokalizowane są w różnych miejscowościach województwa. Natomiast założony w 2003 r. Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Aeropolis (PPNT) jest pierwszym w Polsce branżowym parkiem. Strefy te sprawiają, że nasze województwo staje się z roku na rok coraz atrakcyjniejszym miejscem do lokowania kapitału.

Dzięki rozbudowie, modernizacji i nowoczejszości infrastruktury różnice pomiędzy województwem podkarpackim a innymi częściami kraju zmniejsza się.

Mapa 1. Atrakcyjność inwestycyjna doszczętnych regionów



Mimo postępów w rozbudowie i modernizacji infrastruktury o znaczeniu krajowym na terenie województwa, obszary te nadal są opóźnione w stosunku do innych części kraju. Jednakże różnice te są stopniowo niwelowane.

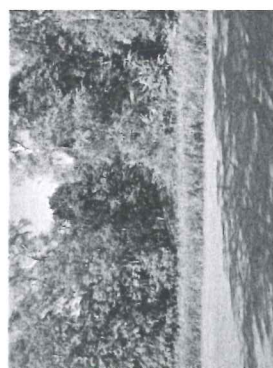
**c) Watory przyrodniczo-turystyczne województwa podkarpackiego**

Obszar województwa podkarpackiego charakteryzuje się dużą atrakcyjnością turystyczną i znaaczymi walorami przyrodniczymi. Występują tutaj cenne elementy przyrodniczo-krajobrazowe, tereny górskie z naturalnym krajobrazem, duże kompleksy leśne, bogata flora i fauna, liczne zabawki, bogate dziedzictwo kulturowe, zasobne źródła wód mineralnych i leczniczych. Powierzchnia obszaru, choć zróżnicowana geologicznie i morfologicznie, stanowi wzajemnie powiązany i uzupełniający się układ. Pod względem stanu środowiska naturalnego województwo należy do grupy najmniej zanieczyszczonych.



Zespół parkowy na terenie gminy Medyka      Krajobraz górski – gmina Cisna  
(fot. L. Michałusko)

Występowanie na obszarach województwa bardzo rzadkich i unikatowych elementów przyrody stawia jego teren na jednym z czarnych miejsc w Polsce. O wyjątkowym charakterze zasobów przyrodniczo-krajobrazowych decydują takie elementy, jak: liczne populacje rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, zróżnicowane ukształtowanie terenu, specyficzny układ pter roślinołnych, unikalne zbiorowiska roślin. Większość cennych zbiorowisk i stanowisk roślin chronionych znajduje się na terenach parków i rezerwatów przyrody. Na terenie województwa znajdują się dwa duże chronione kompleksy leśne: Magurski Park Narodowy oraz Bieszczadzki Park Narodowy, liczne rezerwaty (m.in. Rezerwat Biosfery Karpaty Wschodnie), obszary chronionego krajobrazu oraz parki krajobrazowe. W województwie znajduje się 10 parków krajobrazowych, w tym w całości na jego obszarze położonych jest 6 spośród nich. Zlokalizowane sa tutaj 63 obszary zaliczone do europejskiej sieci ekologicznej „Natura 2000”. Łącznie około 45% terenu województwa jest objęte różnymi formami ochrony przyrody, co plasuje województwo na 5. miejscu w kraju.



Tab. 8. Powierzchnie o szczególnych walorach przyrodniczych chronionych prawnie

Wyszczególnienie	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych chroniona*	
	w ha	w % powierzchni ogólnej
WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE	800703,6	44,9
Podregion krośnieński	412384,8	74,5
Bieszczański	113883,2	100,0
Bieszczadzki	256988,0	48,0
Jasielski	30962,4	37,3
Krośnieński	58712,30	63,5
Leski	82014,2	98,2
Sanocki	100904,7	82,5
Podregion przemyski	203588,1	47,4
Janowskański	23754,6	23,1
Lubaczowski	62346,2	47,8
Przemyski	85585,3	76,0
Przeworski	31402,1	45,0
Podregion rzeszowski	133925,6	37,7
Kolbuszowski	38121,7	49,3
Łancucki	8705,4	19,3
ropczycko-sędziszowski	18066,8	32,9
Rzeszowski	45598,7	39,5
Strzyżowski	234330,0	46,5
Podregion tarnobrzeski	50805,3	11,4
Dębicki	3775,2	4,9
Leżajski	25693,2	44,0
Mielecki	11610,8	13,2
Niskoński	13,5	-
Stalowowolski	9712,6	11,7
Tarnobrzeski	-	-

\* obejmuje parki narodowe, rezerwaty przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu  
Oprac. na podstawie informacji GUS z 2014 roku.

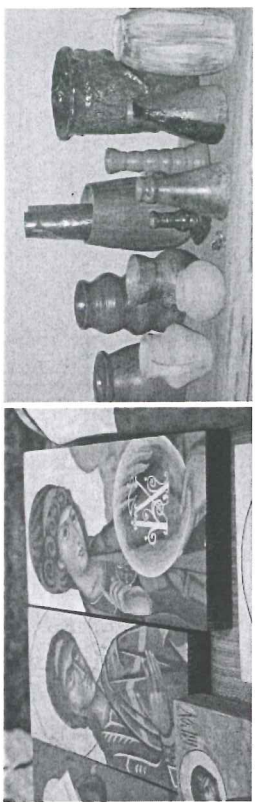
Tab. 9. Powierzchnia gruntów leśnych w ha

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Powierzchnia Gruntów leśnych (ha)	137 417	142 254	144 298	145 368	147 198	148 520

Korzystne położenie województwa oraz rosnące zasoby leśne (wykazane w powyższej tabeli) wskazują, że turystyka jest jednym z głównych elementów rozwoju obszaru. Największy udział lasów w strukturze użytkowania występuje w południowej i północnej części województwa. Znaczna część powierzchni województwa objęta została różnymi formami ochrony przyrody. Dlatego do stworzenia odpowiednich miejsc dla rekreacji i wypoczynku oraz efektywniejszego wykorzystania istniejących walorów przyrodniczo-krajobrazowych, niezbędna jest stała rozbudowa i modernizacja szeroko rozumianej infrastruktury turystycznej i podnoszenie jakości usług związanych z ta dziedziną gospodarki, z uwzględnieniem istniejącego stanu środowiska naturalnego.

Tab. 10. Obiekty noclegowe oraz placówki gastronomiczne w województwie

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Liczba obiektów noclegowych	379	353	452	498	513	527
Placówki gastronomiczne w turystycznych obiektach noclegowych	339	314	329	381	360	369
Turyści korzystający z noclegów na 1000 ludności	327	337	342	367	410	450



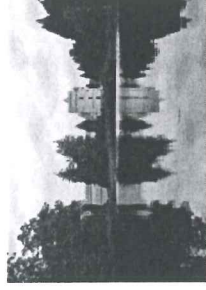
Rękodzieło artystyczne (ikony oraz wyroby gliniane) twórców ludowych z województwa podkarpackiego (fot. L. Michalszko)

Działalność turystyczna (w tym właśnie agroturystyczna) koncentruje się przed wszystkim na terenie obszaru południowego (z uwagi na dobre warunki przyrodnicze). Najlepszą infrastrukturę turystyczną posiadają powiaty: bieszczadzki, leski, sanocki, krośnieński, jasielski. Jest to związane z ruchem turystycznym na terenie Bieszczadów i Beskidu Niskiego. Występujące na terenach województwa podkarpackiego wody mineralne są istotnym czynnikiem rozwoju turystyki w takich uzdrowiskach jak: Iwonicz Zdrój, Rymanów Zdrój, Horyniec, Polanczyk.

Szczególnie atrakcyjne pod kątem warunków naturalnych regionu są tereny górskie występujące w południowej jego części. Wzbogacają one krajobraz oraz pozwalają ukazywać panoramy górskie, zwane poloninami. Tereny te sprzyjają wędrówkom i spacerom górskim oraz innym formom turystyki aktywnej.

#### c) Dziedzictwo kulturowe

Obszar województwa podkarpackiego jest bardzo bogaty w zabytki i dziedzictwo kulturowe. Zachowane obiekty przestawiają wszystkie okresy i style, prezentując różne typy budowli drewnianych i murowanych. Na jego terenie znajdują się bardzo wiele pozostałości historycznych, które obejmują głównie: obiekty sakralne – klasztor, kościoły i kapliczki, zespoły pałacowe i dworskie oraz obiekty militarnie.



Zespół Zamkowo-Parkowy w Krasiczynie

(fot. L. Michalszko)

Atrakcyjność województwa podkarpackiego pod kątem kulturowym oparta jest na historycznym dziedzictwie, którego odziewcierdlenie można znaleźć w folklorze oraz imprezach kulturalnych. W regionie znajdują się duże ośrodki kultu religijnego katolików (m.in. Kalwaria Pacławska, Dukla, Leżajsk, Dębówiec), grecokatolików (Jarosław), a także Żydów (m.in. Leżajsk, Dynów, Rymanów). Dwie historyczne budowle: zespół zankowoparkowy w Łancutku oraz zespół klasztorny oo. Bernardynów w Leżajsku zostały wpisane na Listę Pomników Historii. W województwie podkarpackim w celu kultywowania lokalnych tradycji i zwyczajów oraz promocji obszaru organizowane są liczne imprezy kulturalne (regionalne, ogólnopolskie i międzynarodowe).



Sanktuarium Matki Pańskiej i Matki Bożej Kalwaryjskiej

(fot. L. Michalszko)



Panorama z wieży widokowej – Kalwaria Pacławska, gm. Fredropol (fot. L. Michalszko)

Wzrastaająca liczba obiektów noclegowych w ostatnich latach (od 2010 r. do 2015 r. wzrost o 39%) świadczy o rosnącej roli turystyki oraz coraz większym wykorzystywaniu istniejących zasobów przyrodniczych do celów rekreacyjnych. Dzięki poprawiającej się infrastrukturze turystycznej oraz dostosowywaniu oferty do wymagań odwiedzających (m.in.: wzrost standardów pokoi, zapewnieniu wyżywienia), turysti coraz częściej korzystają z miejsc noclegowych.

Jedna z dobrze rozwiniętych form turystyki na Podkarpaciu jest agroturystyka. W 2016 r. działalność tą prowadzi 576 gospodarstw agroturystycznych, które dysponują 5847 miejscami noclegowymi.

Działalność turystyczna (w tym właśnie agroturystyczna) koncentruje się przed wszystkim na terenie obszaru południowego (z uwagi na dobre warunki przyrodnicze). Najlepszą infrastrukturę turystyczną posiadają powiaty: bieszczadzki, leski, sanocki, krośnieński, jasielski. Jest to związane z ruchem turystycznym na terenie Bieszczadów i Beskidu Niskiego. Występujące na terenach województwa podkarpackiego wody mineralne są istotnym czynnikiem rozwoju turystyki w takich uzdrowiskach jak: Iwonicz Zdrój, Rymanów Zdrój, Horyniec, Polanczyk.

Szczególnie atrakcyjne pod kątem warunków naturalnych regionu są tereny górskie występujące w południowej jego części. Wzbogacają one krajobraz oraz pozwalają ukazywać panoramy górskie, zwane poloninami. Tereny te sprzyjają wędrówkom i spacerom górskim oraz innym formom turystyki aktywnej.

#### c) Dziedzictwo kulturowe

Obszar województwa podkarpackiego jest bardzo bogaty w zabytki i dziedzictwo kulturowe. Zachowane obiekty przestawiają wszystkie okresy i style, prezentując różne typy budowli drewnianych i murowanych. Na jego terenie znajdują się bardzo wiele pozostałości historycznych, które obejmują głównie: obiekty sakralne – klasztor, kościoły i kapliczki, zespoły pałacowe i dworskie oraz obiekty militarnie.



Rolnictwo jest prowadzone na obszarze całego województwa podkarpackiego – zarówno w korzystnych, jak i niekorzystnych warunkach klimatycznych. Najtrudniej jest na terenach pasm górskich, gdzie użytkowaniem tam grunów z uwagi na ukształtowanie terenu jest szczególnie uciążliwe. Powierzchnia użytków rolnych według danych na 2015 r. wynosi 670,2 tys. ha, tj. 37,6% powierzchni województwa.

**Tab. 11. Struktura powierzchni gospodarstw rolnych**

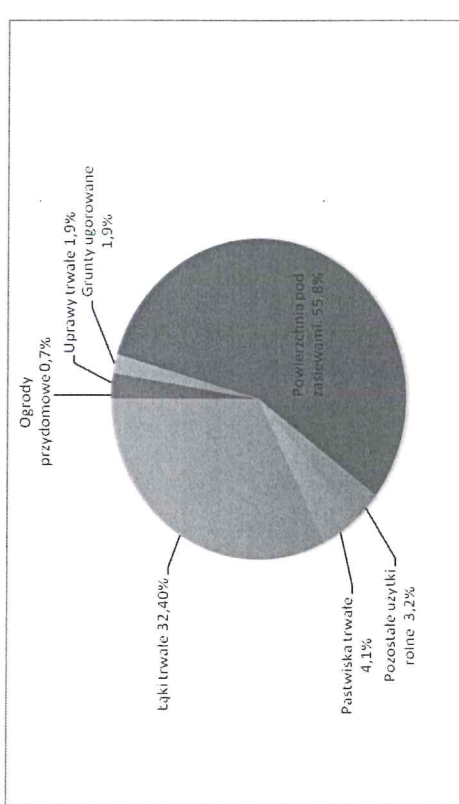
Grupy obszarowe użytków rolnych w ha	Gospodarstwa			Powierzchnia użytków rolnych
	w liczbach bezwzględnych	ogółem = 100	w ha	ogółem = 100
Ogółem	126485	100	574233	100
Do 1 ha	4223	3,3	3059	0,5
1-2	42754	33,8	63201	11,0
2-3	28483	22,5	69005	12,0
3-5	27768	22,0	104809	18,3
5-10	16210	12,8	106563	18,6
10-15	3072	2,4	36742	6,4
15-20	1162	0,9	20072	3,5
20-30	1038	0,8	25950	4,5
30-50	747	0,6	28375	4,9
50 ha więcej	1027	0,8	116459	20,3

Najkorzystniejsze do produkcji rolnej obszary występują w pasie środkowym ciągnącym się od Ropczyce przez Przemysław Rzeszów do Przemyśla. Natomiast za najuboższe tereny uważa się część południową, tj. Beskid Niski i Bieszczady, a także tereny południowo-wschodnie.

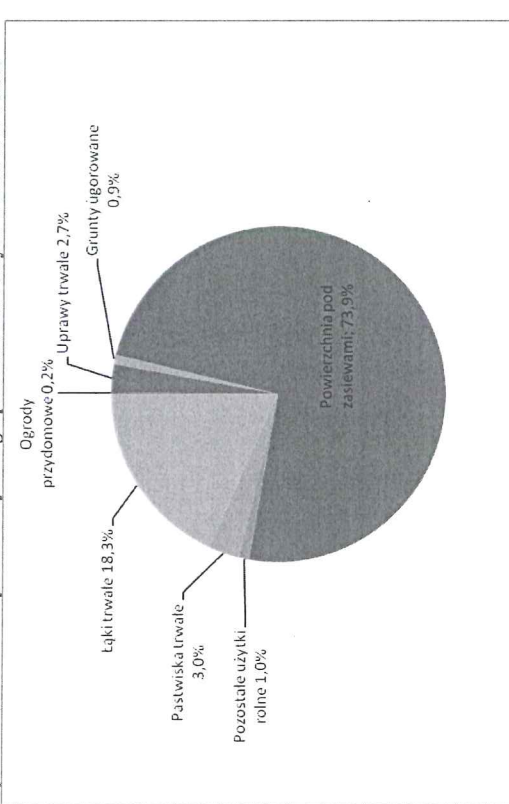
W rolnictwie województwa podkarpackiego dominuje sektor prywatny, o czym świadczy wysoki około 95,3% udział gospodarstw indywidualnych w ogólnej powierzchni użytków rolnych.

Jakość gleb pod względem przydatności do produkcji rolniczej określają klasy bonitacyjne od I do VI (klasa I oznacza najwyższą wartość rolniczą, a klasa VI – najniższą). Największą powierzchnię użytków rolnych zajmują gleby IV, III i V klasy bonitacyjnej, zajmują one łącznie ok. 87% użytków rolnych. Udział gleb najlepszych (klasy I II) jest niewielki – łącznie zajmują 5% powierzchni użytków rolnych, natomiast udział gleb bardzo słabych (VI klasa), nadających się pod zalesienie wynosi 7%. Czynnikiem obniżającym jakość gleb jest znaczne ich zakwaszenie.

**Wykres 1. Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2015 r. w woj. podkarpackim**



**Wykres 2. Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2015 r. w Polsce**



Powierzchnia pod zasiewami użytków rolnych województwa podkarpackiego wynosi 55,8% (o 18,1% mniej niż w Polsce), natomiast taki stanowią 14,1% wiejszej obszaru województwa w porównaniu do całego kraju.

W strukturze gospodarstw rolnych najwięcej stanowią gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2,5 ha – 36,80%. Gospodarstwa o wiekszej powierzchni 5-10 ha użytków rolnych stanowią 10,87%, ale gospodarstwa o użytkach rolnych (powyżej 15 ha) stanowią zaledwie 2,7%, ale ich udział w powierzchni użytków rolnych wynosi 33,40 %. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w 2015 r. wyniosła 4,67 ha (w kraju 10,51 ha).

Oprócz naturalnych warunków przyrodniczych, na produkcję roślinną największy wpływ mają warunki pogodowe. Stan plantacji rolniczych jest często zróżnicowany w zależności od terminu wysiewu, zasiewy późnej wysiane mogą być w gorszym stanie. Poniższa tabela przedstawia udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów.

Tab. 12 Struktura upraw województwa podkarpackiego w 2015 r.

Wyszczególnienie	Południe	Powierzchnia zasiewów	Podkarpackie	Polska = 100
Ogółem w ha w tym:	10752953	320216	3,0	
zboża podstawowe z mleczankami zbożowymi	6749719	204216	3,0	
Pszenica	23954451	100057	4,18	
Żyto	729257	8742	1,2	
Jęczmień	839265	22408	2,67	
Owies	460695	23986	5,2	
Pszenicy zbożowe mleczanki żółte	1516168	31303	2,06	
strączkowe jadonne	812889	17720	2,2	
Ziemniaki	91033	1572	1,7	
buraki cukrowe	292454	20614	7,0	
rzepaki rzepik	180119	3680	2,0	
okopowe pastewne	947075	23414	2,5	
	9369	729	7,8	

Ważnym działem produkcji rolnej jest prowadzenie upraw metodami ekologicznymi w województwie podkarpackim. Poniższa tabela przedstawia rozwój gospodarstw ekologicznych na tym terenie.

Tab. 13. Liczba producentów ekologicznych i powierzchnia upraw ekologicznych w poszczególnych latach

Rok	Producenci ekologiczni	Kraj	Podkarpackie	Powierzchnia upraw ekologicznych(ha)	Kraj	Podkarpackie
2005	7132	855		166299,7		16019,5
2006	9194	1200		22809,1		20600,6
2007	12121	1592		287528,4		27046,7
2008	15206	1911		314921,2		28670,5
2009	17423	2050		41626,4		30875,0
2010	20966	2127		519068,4		31867,5
2011	23847	2079		605519,61		32358,46
2012	26376	1971		661687,3		30381,46
2013	27093	1780		669969,4		29605,62
2014	25427	1611		667902,06		23609,74
2015	23015	1305		580730,03		16655,58

W 2005 r. Podkarpackie posiadało już drugie miejsce w kraju (po Małopolsce) pod względem liczby gospodarstw. W 2011 r. zanotowano zmniejszenie liczby producentów ekologicznych przy jednolitym wzrostem powierzchni upraw ekologicznych. Natomiast już od 2012 r. zmniejsza się zarówno liczba producentów ekologicznych, jak i powierzchnia ekologicznych użytków rolnych. Sytuacja ta może świadczyć o malej stabilizacji rolnictwa ekologicznego w województwie podkarpackim. Może to być spowodowane wzrostem wymagań formalnych dla beneficjentów programu rolniostrowiskowego, zmianami w przepisach dotyczących tego programu, co zniechęciło rolników do podejmowania zobowiązań. Wielu rolników rozpoczęło gospodarowanie metodami ekologicznymi ze względu na możliwość uzyskania dodatkowych płatności.

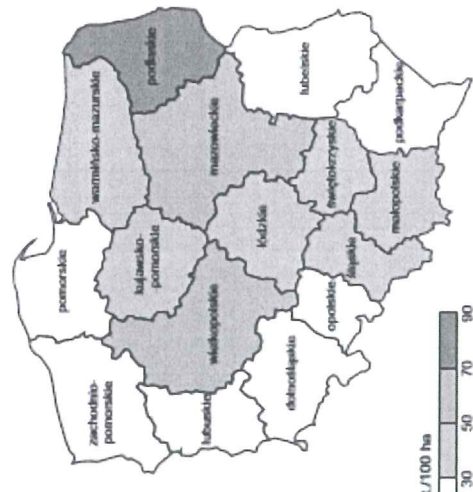
Niekоторые农夫 кончают земледелием в рамках PROW 2007-2013 не поделили нового земледелия в закresie PROW 2014-2020 ze względu на зменившиеся условия, которые заставляют вынужденно использовать садовнические (отсутствие земельных участков), леса или деревья в кривом или натуральном (высокий процент биоразнообразия) земледелии, чтобы учесть требования земельных участков зеленого (закон о земле земельного участка и его природной среды на той же самой поверхности).

## 2. Diagnoza stanu istniejącego w zakresie chowu zwierząt gospodarskich z uwzględnieniem stanu poglownia zwierząt gospodarskich w województwie i jego analizy na przestrzeni

Mając na uwadze realizację wojewódzkiego „Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodozachodów na terenach łąkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas wybranych zwierząt gospodarskich i owadopójności”, należy uwzględnić trawozernie gatunki zwierząt, w szczególności: bydło mleczne i mięsne, owce, kozy i konie oraz ze względu na owadopójność pstrągów.

Hodowla bydła oraz przetwórstwo mleka to najważniejsze działy rolnictwa w Polsce od niepamiętnych czasów. O znaczeniu bydła dla rolnictwa decyduje nie tylko produkcja mleka i mięsa, ale również fakt, że to ten gatunek zwierząt w największym stopniu wykorzystuje trwałe użytki zielone. Mleko i żywce wołowe w naszym kraju stanowią 20% globalnej produkcji rolnej i 24% produkcji towarowej całego rolnictwa. W województwie podkarpackim gospodarstwa średnio intensywne nastawione na produkcję mleka, gdzie główna bazą paszowa stanowią trwałe użytki zielone, posiadają doskonale bydro rasy simentalskiej. Natomiast prowadzona intensywna produkcja mleka od krów rasy holenderskiej w mniejszym stopniu pozwala na uczestnictwo w programie, głównie z powodu konieczności stosowania intensywnego, zbliżanego żywienia tej rasy. Część gospodarstw utrzymujących stada krów rasy holendersko-frizyjskiej z intensywną produkcją mleka stosuje caloroczne żywienie systemem TMF z pominięciem wypasu pastwiskowego.

a) Struktura pogłownia bydła w 2015 r. w województwie podkarpackim na tle kraju  
 Mapa 2. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wg województw w 2015 r.

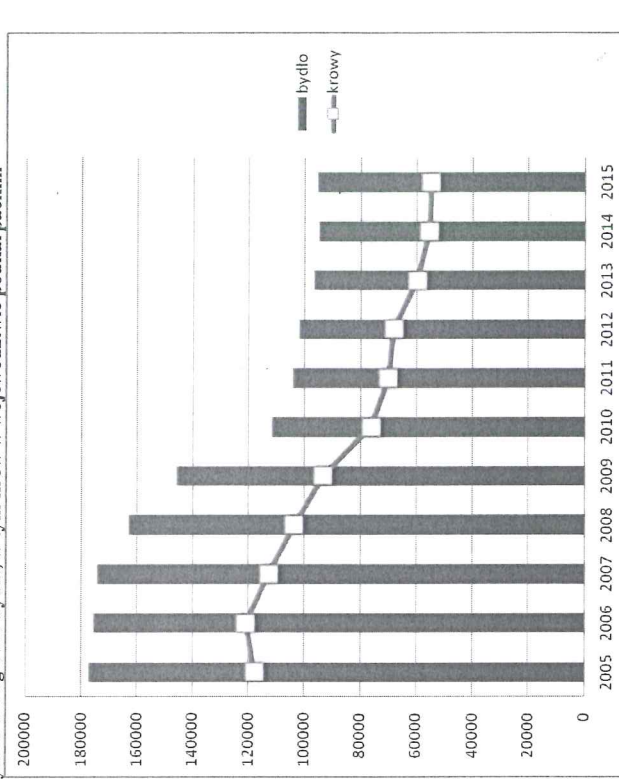


Województwo podkarpackie w porównaniu do kraju posiada w strukturze stada bydła zdecydowanie większy udział krów, co świadczy o rozdrobnieniu produkcji. Funkcjonują gospodarstwa 1- i 2-krowie – na samozapoatrzenie rodzin rolniczych. Posiadamy również potencjalny – większą liczbę cieląt do produkcji wołowej. Niestety, cielęta te są sprzedawane w niskich wagach zamiast być wypasane na iskrzycach zielonych i odchowywane do wag ciężkich. Wysoki udział krów w strukturze stada wynika jeszcze ze zbyt małego zainteresowania podkarpackich rolników chowem bydła opasowego, chociaż w ostatnim okresie obserwuje się zwiększenie pogłowia młodego bydła rzennego.

#### Pogłowie bydła i krów w województwie podkarpackim

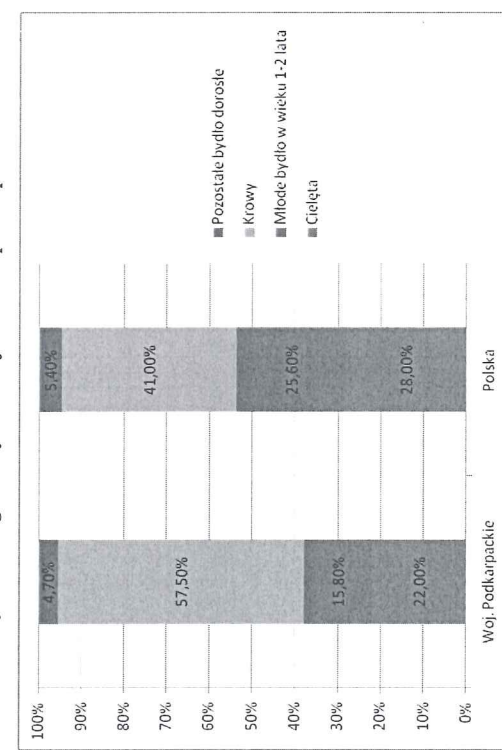
Pogłowie bydła w województwie podkarpackim wynosi 95,5 tys. szt., co stanowi 1,6% pogłownia bydła w kraju. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosi 16,6 szt. wobec 41,0 szt. w kraju. Pogłowie krów wynosi 54,9 tys. szt., co daje obsadę 9,6 szt. na 100 ha użytków wobec 16,8 szt. w kraju.

Wykres 4. Pogłowie bydła, w tym krów w województwie podkarpackim



Na przestrzeni ostatniej dekady obserwuje się w województwie podkarpackim spadek pogłownia bydła średnio o 5% rocznie. Największy spadek pogłownia nastąpił w latach 2007-2010, natomiast w ciągu ostatnich 3 lat nastąpiła stabilizacja pogłownia, jednak na bardzo niskim poziomie. Pozytywny wpływ na powstrzymanie tendencji spadkowej mają wprowadzone planności bezpośrednie do krów i młodego bydła, jak również realizacja programu „Podkarpacki naturalny wypas” i podejmowane przez niektóre gospodarstwa przetwórstwo mleka.

Wykres 3. Pogłowie bydła w województwie podkarpackim



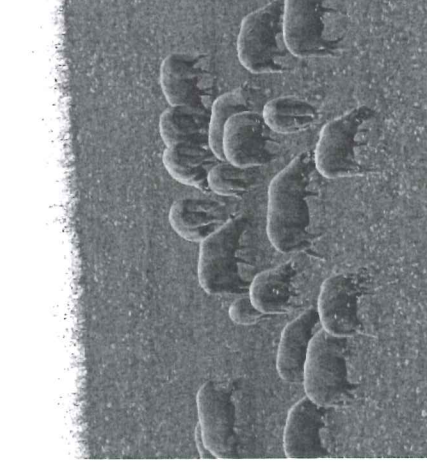
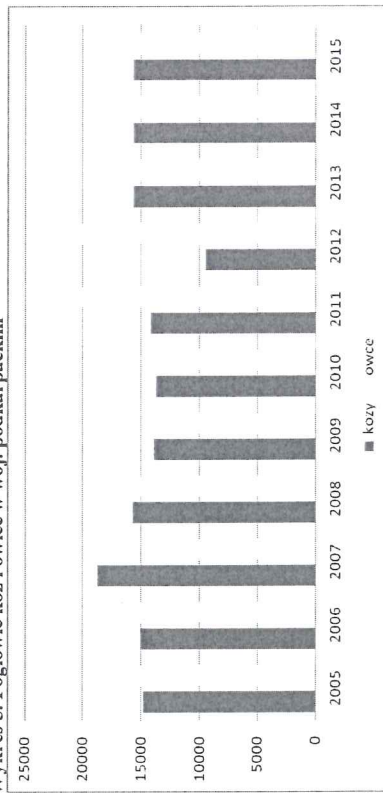
W zakresie chowu i hodowli bydła działaają w kraju 4 stacje unasianiania: Małopolskie Centrum Biotechniki Sp. z o.o. w Krasnem, Stacja Hodowli i Unasianiania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy, Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Łowiczu, Wielkopolskie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Poznaniu z siedzibą w Tureczach. Aktualnie w Polsce inseminowanych jest około 80% pogłowia krow.

#### b) Pogłowie owiec i kóz

Pogłowie owiec w województwie podkarpackim wynosi 17,2 tys. szt., przy czym udział województwa podkarpackiego w pogłowiu owiec w kraju wynosi 7,6%. Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosi 3,0 szt., natomiast w kraju 1,6 szt.

Pogłowie kóz jest nieco niższe od pogłowa owiec i wynosi 15,7 tys. szt. Udział województwa podkarpackiego w pogłowiu kóz w kraju stanowi 2,7%, Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wynosi 2,7 szt. wobec 0,6 szt. średnio w kraju.

#### Wykres 5. Pogłowie kóz i owiec w woj. podkarpackim

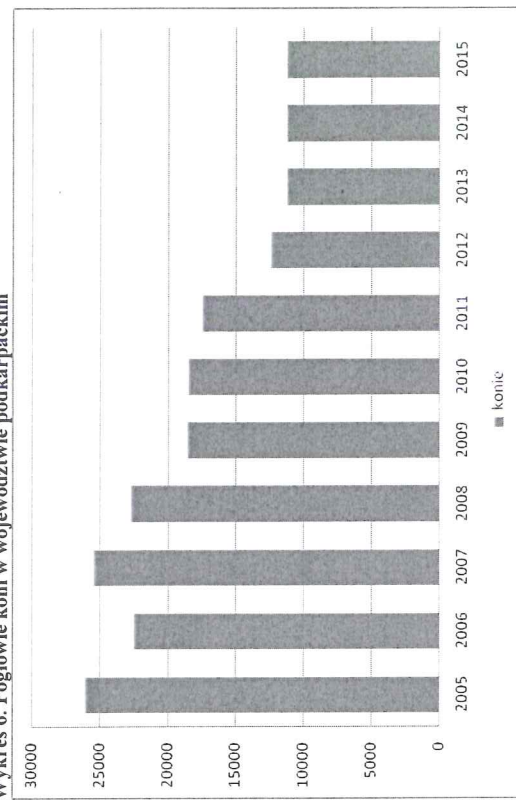


Wypas owiec w gospodarstwie ekologicznym w miejscowości Średnie Wielkie  
(fot. S. Kawa)

#### c) Pogłowie koni

Pogłowie koni w naszym województwie stanowi 5,0% pogłowa krajowego i wynosi 11,2 tys. sztuk, a najczęściej są one użykiowane w agroturystyce, jeździectwie i rekreacji. Obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,9 szt., natomiast w kraju 1,4 szt. Konie są zwierzętami, które doskonale wykorzystują pastwiska, a ich wypas razem z przeżuwaczami jest pożądany i pozwala na opijnalne wykorzystanie runi pastwiskowej.

#### Wykres 6. Pogłowie koni w województwie podkarpackim



#### d) Zasoby genetyczne

Zasoby genetyczne zwierząt gospodarskich są bardzo pożądane w realizacji Programu i winny być wspierane. Zwierzęta te charakteryzują się co prawda niższą produkcyjnością, ale są doskonale przystosowane do miejscowych warunków, są źródłem bardzo cennych genów, które mogą być wykorzystane w pracy hodowlanej. Maja wiele zalet np. odporność na choroby, dobrą płodność, długowieczność, dobrze wykorzystują pasze nawet gorszej jakości.

W Polsce programem ochrony zasobów genetycznych objęte są:

- 4 rodzime rasy bydła, tj. polska czerniona, bialogrzbieta, polska czarno-biała i polska czerwono-biała.
- 7 ras koni: konik polski, hucul, małopolskie, śląskie, wielkopolskie, zimnokrwiste w typie sokólski i sztumski.
- 13 ras owiec: wrzosowka, świńiarka, olkuska, polska owca górska odmiany barwnej, merynos barwny, uhruska, wielkopolska, żelaźnicka, kondeil, kamieniec, pomorska, cakiel podhalański, merynos polski w starym typie.
- 1 rasa kóz: karpacka, której jedynie niedźwiedzie stado zlokalizowane jest w ZD PIB Instytutu Zootechniki Odrzechowa Spółka z o.o.



Około Czarnej Dolnej (fot. A. Szczukiewicz)

Celem ochrony zasobów genetycznych jest utrzymanie ich różnorodności biologicznej poprzez zachowanie i zwiększenie liczebności populacji ras zagrożonych i utrzymanie na odpowiednim poziomie zmienności genetycznej. Rodzime rasy stanowią żywe świadectwo polskiej myśli hodowlanej, ale są również nieodłącznym elementem rodnego krajobrazu. Rodzime rasy zwierząt powiązane z regionem ich wytworzenia i występowania wpisują się w ochronę lokalnej kultury i tradycji.

### 3. Analiza szans i zagrożeń dla bioróżnorodności ariakeryjnych terenów przyrodniczo-krajobrazowych województwa podkarpackiego

Bioróżnorodność jest pojęciem złożonym, ale można sprawdzić ją do określenia, że jest to całe bogactwo form życia występujących na Ziemi, różnorodność gatunków, genetyczna zmienność wewnątrzgatunkowa, a także różnorodność wielogatunkowych układów przyrodniczych, tj. ekosystemów i krajobrazów. Obejmuje więc wszelką różnorodność biologiczną od poziomu genów po całość biosfery. Ma ona podstawowe znaczenie dla ewolucji oraz trwałości układów podtrzymujących życie w biosferze. Im wyższa jest biologiczna różnorodność danego ekosystemu, tym jest on bardziej stabilny, dlatego znaczenie ochrony bioróżnorodności wynika przed wszystkim z konieczności zachowania równowagi w przyrodzie.

Na zachowanie różnorodności przyrodniczej mają wpływ czynniki przyrodnicze i antropogeniczne. Według (MEA 2005\*) najważniejszymi czynnikami napełniającymi tempo spadku bioróżnorodności i pogarszania świadczonych ekosystemów jest zmiana siedlisk, zmiana klimatu, napięw gatunków inwazyjnych, nadmienne eksploatawanie zasobów żywych i zanieczyszczenie środowiska. Intensywny rozwój przemysłu, transportu, urbanizacja stanowią duże zagrożenie dla życia biologicznego.

\*MEA (*Millennium Ecosystem Assessment- Millennium ocean ecosystem's*) 2005. *Ecosystems and Human Well-Being: Global Assessment Report*. Island Press, Washington, DC.

Różnorodność biologiczna jest cechą przyrody, wynikającą z tej różnorodności form życia i układów, w jakich występują, ekologicznych funkcji, jakie pełnią oraz ze zmiennością genetyczną, jaką w sobie zawierały. Jest wypadkową wielu zmiennych, wynikających z położenia i ukształtowania geograficznego, warunków glebowych, wpływu klimatu, poziomu rozwoju społecznego i gospodarczego, uwarunkowań historycznych. Nie dotyczy tylko dzikiej przyrody, ale także tej wytworzonej przez człowieka, a mianowicie odnian roslin uprawnych i ras zwierząt gospodarskich. Zarówno rośliny uprawne, jak i zwierzęta gospodarskie, jakie dzisiaj użytkowymy w rolnictwie są efektem pracy hodowlanej pokoleń rolników oraz procesu ewolucji i adaptacji do zmieniającego się środowiska. Oba te procesy spowodowały wytworzenie olbrzymiej zmienności w obrębie niewielkiej liczby gatunków, co stanowi ogromne bogactwo genetyczne.

Różnorodność biologiczna i krajobrazowa Podkarpacia jest bardzo bogata. Zróżnicowana rzeba terenu, różnorodność warunków glebowych i klimatycznych sprawia, że ten teren ten odznacza się dużym zróżnicowaniem siedlisk i krajobrazów naturalnych. Obejmuje naturalne siedliska przyrodnicze, dzikie gatunki roślin i zwierząt oraz rolnicze zasoby genetyczne. Stosunkowo małe uprzemysłowienie, niski poziom zaludnienia, wiele terenów zalesionych i zakrzaczonych pozwoliło zachować w miarę nieskażone środowisko. Szczególne walory przyrodnicze i krajobrazowe występują zwłaszcza na obszarach górskich. W województwie stwierdzono występowanie około 50 gatunków ujętych w Polskiej Czerwonej Księdze Roslin, w tym 14 gatunków mających jedynie naturalne stanowiska w Podkarpackiem. Występuje tutaj również wiele unikatowych gatunków zwierząt: około 60 gatunków kregowców i ponad 50 bezkręgowców wpisanych do Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt.

Wrazem wyjątkowością przyrodniczą tego terenu jest wysoki udział obszarów chronionych w ogólnie powierzchni województwa. Szczególna forma obszaru chronionego jest Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000. Głównym celem jej funkcjonowania jest zachowanie określonych typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, które uważa się za zagrożone w skali całej Europy. Drugim jej celem jest ochrona różnorodności biologicznej.

Aktualnie na terenie województwa podkarpackiego sieć Natura 2000 obejmuje:

- 7 obszarów specjalnej ochrony ptaków (OSO) o łącznej powierzchni 396 257 ha;
- 55 obszarów mające znaczenie dla Współnoty (OZW) o łącznej powierzchni 241 887 ha – są to projektowane specjalne obszary ochrony siedlisk; 1 obszar będący zarówno obszarem piaszczystym i obszarem mającym znaczenie dla Współnoty o powierzchni 111 519,44 ha.

Łącznie obszarów Natura 2000 w województwie jest 63, zaś ich powierzchnia to

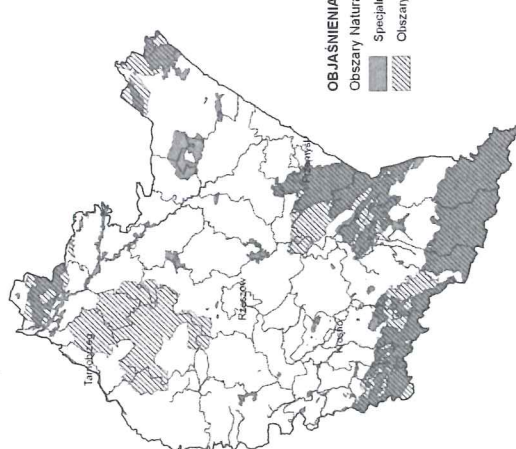
w sumie 749 664 ha. Należy jednak zwrócić uwagę, że część obszarów ptasich

siedliskowych pokrywa się. Procentowo pokrycie powierzchni województwa

podkarpackiego obszarami Natura 2000 wynosi około 32%, uwzględniając ich nakładanie się.

Obszary Natura 2000 obejmują najcenniejsze pod względem przyrodniczym tereny. W granicach sieci włączono przeważającą część terenów górskich (Bieszczady, Beskid Niski, Góry Sanocko-Turczańskie), fragmenty pogórzy (głównie Pogórze Przemyskie, Bukowskie i Jasieńskie), wybrane partie Kotliny Sandomierskiej oraz praktycznie całe Roztocze (w granicach województwa). Do sieci włączono także większość podkarpackich rzek.

**Mapa 3. Obszary Natura 2000**



*Źródło: Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego Rzeszów*

Na obszarach Natura 2000 ochronie podlegają nie tylko naturalne składniki przyrody, ale również siedliska ukształtowane przez człowieka i utrzymywane dzięki jego działalności, jak np. ekstensywne użytkowane górskie i nizinne łąki.

Przyjmuje się, że działalność człowieka poprzez intensywny rozwój gospodarki opartej na wykorzystaniu zasobów biologicznych, urbanizację czy zanieczyszczenie środowiska wpływa "generalnie" negatywnie na bioróżnorodność przyrodniczą. Jednak szczególna dziedzina gospodarki człowieka mająca wpływ na środowisko naturalne jest rolnictwo. Poprzez upratowanie, użytkowanie trwałych użytków zielonych ludzie kształtują zupełnie nowe siedliska. Na terenach rolniczych występuje około 45 zbiornisk roślinnych Polski oraz około 700 gatunków zwierząt kregowych, w tym około 100 gatunków ptaków z których 34 są ściśle związane z terenami rolniczymi.

Obszary wiejskie Podkarpacia również charakteryzują się bogatą mozaiką siedlisk, wynikającą z tradycyjnych form gospodarowania. Ponad 30% UR reprezentuje wysokie walory przyrodnicze spełniające funkcję ostoi zagrożonych gatunków flory i fauny. Na skutek zachowania rolnictwa ekstensywnego, przetrwało wiele lokalnych ras zwierząt gospodarskich i starych odmian roślin uprawnych. W wielu starych przymorowych sadach przetrwali tradycyjne odmiany gatunków drzew owocowych. W skład zasobów genetycznych zwierząt, oprócz wysokowydajnych ras występują rasy rodzime, utrzymywane zwykle w ekstensywnych systemach produkcji, które zapewniają optymalne warunki środowiskowe wolny wybór, naturalne pasze, wypas. Do ras tych należą, np.: polskie bydło czerwone i bialo-grzbietowe, bydło czarnobiale i czerwono-białe w starym typie, koniki polskie, czy hucły oraz owce (np. wrzosówka, czarnogłówka czy polska owca górska).

Podkarpackie tereny rolnicze na tle rolnictwa ogólnopolskiego wyróżniają się większą liczbą pracujących w rolnictwie, rozdrobnieniem gospodarstw oraz niższym plonami. Niższe plonowanie roślin rolniczych jest w dużym stopniu spowodowane małym zużyciem nawozów mineralnych i pestycydów, co z kolei przyczynia się za do zachowania dobrej jakości środowiska naturalnego.

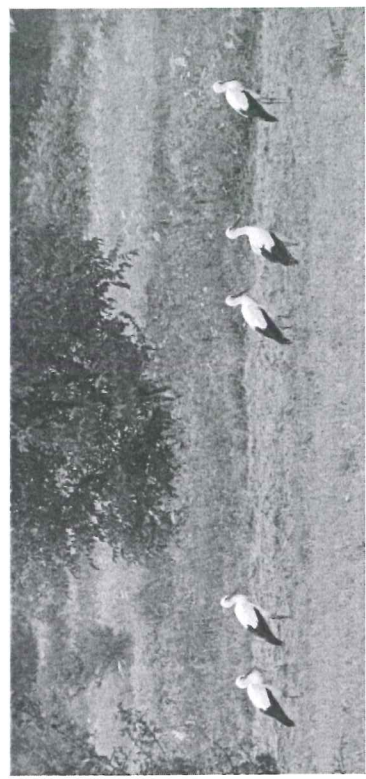
Gospodarstwa rolne charakteryzują się dużym rozdrobnieniem agrarnym, dominującą gospodarstwa o powierzchni do 5 ha. Małe powierzchnie gospodarstw, tworząc bogatą mozaikę działań z towarzyszącymi im licznymi międzami, zadziewającymi środkowymi, żywopłotami oraz fragmentami naturalnych ekosystemów w postaci oczek wodnych, torfowisk itp. sprzyjają zachowaniu różnorodności biologicznej, a czystość środowiska predysponuje do prowadzenia produkcji zdrowej żywności w gospodarstwach ekologicznych.

W województwie dużą popularnością cieszą się programy rolnictwodawskiego, skierowane na ochronę wybranych gatunków rodzimych ras zwierząt, lokalnych gatunków roślin uprawnych, ptaków i siedlisk przyrodniczych. Wpływają to pozytywnie na zachowanie różnorodności biologicznej na obszarach wiejskich.

Jak wynika z badań, podkarpackie rolnictwo ma duży udział w działaniach na rzecz poprawy valorów środowiska przyrodniczego, o czym świadczy wysoki odsetek gospodarstw stosujących płodozmiarów i szpaletów drzew. Najwięcej takich gospodarstw jest w Bieszczadach i Beskidzie Niskim.

Kluczowe znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej w przestrzeni rolniczej mają użytki zielone. Ekstensywne użytkowane łąki i pastwiska tworzą jedną z najcenniejszych przyrodniczo kategorii siedlisk w warunkach Europy Środkowej. Ekstensywne użytkowane, wilgotne, a najlepiej okresowo zalewane łąki, są w naszych warunkach siedliskiem o wyjątkowo wysokich walorach przyrodniczych. Jest to środowisko występowania (leżog, zimowania, migracji, bazy pokarmowej) wielu gatunków będących przedmiotem ochrony, w tym bardzo specyficznej ornitofauny, zupełnie odmiennej od tej, która bytuje na gruntach ornych. Składa się ona w dużej mierze z gatunków zagrożonych, wymienionym i zanikających.

Generalnie na łąkach i pastwiskach gnieździ się niemal o 30% więcej gatunków ptaków niż na gruntach ornych.



*Bociany na łące w gminie Wojaszówka (fot. P. Reszko)*

Wiele gatunków ptaków wymaga do życia, z jednej strony otwartych pól lub łąk, a z drugiej – zadrzewień, ugorów lub zabudowań.

Ptaki takie z reguły zdobywają pokarm na otwartych przestrzenach pól uprawnych, łąk lub pastwisk, ale gniazda zakładają w śródpolnych zadrzewieniach, krzewach rosnących na miedzach lub w obrębie zabudowań wiejskich. Z drugiej strony, spora grupa ptaków krajobrazu rolniczego zdecydowanie unika zadrzewień, zaktaczeń czy zabudowań. Są to głównie gatunki wywodzące się ze stepów i ewolucyjnie przystosowane do szerokiej, otwartej przestrzeni. Ruś łąkowa wykazuje wiele innych cech, określanych jako pozaprodukcjne. Można do nich zaliczyć m.in. wyraźne ograniczanie procesów erozyjnych gleb. Zwarta dąrń utworzona w wyniku zageszczania systemu korzeniowego roślin rozłogowych przez pasącą się zwierzęta skutecznie chroni glebę przed mechanicznym działaniem czynników pogodowych. Ma to duże znaczenie w województwie ze względu na jedną z najwyższych w kraju ilość terenów zagrożonych erozją.

Okrągła roślinna granica również wymywanie z gleby nadmiernych ilości substancji pokarmowych, eutrofizujących później środowisko wodne. Na łąkach i pasywiskach występują cenne zioła, wykorzystywane przez człowieka, czy pobierane przez pasącą się zwierzęta. Wiele roślin intensywnie wydziel olejki eteryczne i fitocedy, niszczące lub neutralizujące bakterie chorobowocarze znajdujące się w powietrzu. Dostarczają one do atmosfery duże ilości tlenu, stwarzając w ten sposób korzystne warunki bytowania wszystkim żywym organizmom. Rośliny te stanowią też tzw. pożytki dla owadów miodnych, w tym przede wszystkim pszczoły oraz motyle.



Modraszek łąkar (fot. P. Reszko)

Pszczoły wybierają przed wszystkim otwarte, suche oraz nasłonecznione przestrzenie, spotkać je można jednak również na obszarach wilgotnych oraz w lasach. Z tego względu szczególnie cennymi siedliskami dla tych owadów są murawy kserotermiczne i napiaszkowe oraz wrzosowiska suche i wilgotne.

Użytki zielone to bogactwo roślin, często rzadkich i chronionych, sa to zbiorowiska o najwyższej liczbie gatunków roślin, a także gądów, płazów i owadów. Na Podkarpaciu w ramach sieci Natura 2000 chronione są np. obszary łąkowe w okolicy Krosna, Łaki nad Młynówką, Łaki nad Wojkórką, Mrowle Łąki.

Stąd jednym z głównych zagrożeń bioróżnorodności w rolnictwie jest likwidacja użytków zielonych. Dlugoterminowe istnienie tych siedlisk uzależnione jest nie tylko od specyficznych warunków przyrodniczych, ale – przede wszystkim – od tradycyjnego, ekstensywnego systemu użytkowania rolniczego tych terenów, przede wszystkim poprzez podtrzymianie produkcji zwierzęcej. Zarówno nadmierna intensyfikacja gospodarowania, jak i zbyt daleko posunięte zmniejszenie intensywności, czy też całkowite zaprzestanie prowadzonych zabiegów prowadzą do szybkiej utraty wysokich walorów przyrodniczych. Zagrożeniem może być wprowadzany w innych częściach kraju intensywny scenariusz rozwoju rolnictwa. Dąży on do maksymalizacji plonów przy zastosowaniu dużych ilości chemicznych środków produkcji.

Intensyfikacja rolnictwa w połączeniu ze scalaniem gruntów, związana jest ze zmniejszaniem się mozaiki siedlisk oraz zajmowaniem nowych terenów pod uprawy, w tym także zamianą użytków zielonych na grunty orne. Oznacza to ograniczenie powierzchni naturalnej i półnaturalnej przyrody, utratę wielu unikalnych siedlisk, zanikanie zadrzewień śródpolnych, oczek wodnych, łąk, wypadanie gatunków towarzyszących uprawom, izolację populacji dziko żyjących gatunków w enklawach, a także zwiększenie erozji.

Chemiczna rolnictwa poprzez zwiększenie stosowania środków ochrony roślin oraz nawozów oznacza wypadanie gatunków towarzyszących uprawom (zaroślowo roślin, np. chwastów, jak i zwierząt), zmianę warunków śródziemkowych (głównie eutrofizacji), a w efekcie przekształcanie ekosystemów i wypadanie gatunków wrażliwych. Na środki chemiczne zwłaszcza insektycydy są szczególnie wrażliwe owady zaplajające. Szacuje się, że co roku w wyniku nieprawidłowego stosowania środków ochrony na świecie ginie średnio 1/5 populacji pszczoły. Nawozy sztuczne, przedstawiając się do wód gruntowych mogą powodować zmiany nawet w odległych przestrzeniach ekologicznych. Środki ochrony roślin niekorzystnie oddziałują na populacje ptaków, zarówno bezpośrednio – zabijając ptaki lub obniżając ich rozrodeność – jak też i w sposób bezpośredni i bardziej niebezpieczny – drastycznie redukując ilość dostępnego pokarmu. W szczególności, rozległe efekty przyrostu stosowanie herbicydów, które niszącą chwasty, redukują liczebność uzałączonych od nich owadów, stanowiących z kolei pokarm ptaków.

Intensyfikacja rolnictwa przyczynia się do tworzenia dużych obszarów monokultur, skącenia gleb i wód środkami chemicznymi, degradacji tąk pastwisk, likwidacji zadrzewień śródpolnych i oczek wodnych, a w konsekwencjiubożenie różnorodności biologicznej.

Specjalizacja gospodarstw rolniczych w kierunku produkcji roślinnej spowodowała znaczne zmniejszenie obsady bydła i owiec, co nie sprzyja pełnemu wykorzystaniu pasz pochodzących z trwałych użytków zielonych. W praktyce oznacza to, że większość trwałych użytków zielonych jest porzucona co prowadzi do ich stopniowej degradacji i porastania przez roślinność niepożądaną. Łaki i pastwiska nieużytkowane mają niższą wartość przyrodniczą, gdyż zostają zdominowane przez kilka gatunków najsilniej się rozmnażających. Może wówczas nastąpić rozwój zadrzewień lub lasu. Tempo zarastania tąk i pastwisk roślinnością ekstensywną będzie zależne od stopnia zaniedbania w użytkowaniu.



Wypas zwierząt w okolicach Lutczu (fot. P. Reszko)

Do najważniejszych z nich można zaliczyć niewykašanie trwałych użytków zielonych lub ich wykaszanie, ale nie zbieranie z pokosów na sianą lub stanokisonkę, brak wypasu. Łaki i pastwiska nie użykowane po 10-12 latach zmieniają się w zarosła trudne do rekultywacji. Pozostawianie skoszonej biomasy ogranicza występowanie drobnych gatunków światłolubnych, a rozwój roślin nitrofilnych. Pewne zagrożenie niesie mechanizacja gospodarki łakarskiej. Może powodować degradację struktury gleby i ubytek warstwy glebowej,niszczenie struktury roślinności i redukcję drobnej fauny na łakach, zwlaszcza bagiennych i cieplohibnych. Wraz z mechanizacją stanowi oczywisty czynnik zagrożenia dla ptaków, których legi narazone są na zniszczenie wskutek rozbiorowych zabiegów agrotechnicznych prowadzonych przy pomocy wydajnego i szybko poruszającego się sprzętu. Jednym sposobem, aby zachować gniazda bogactwo przyrodnicze tak i pastwisk jest podtrzymywanie, a na niektórych obszarach przywrócenie tradycyjnego, ekstensywnego typu gospodarowania.

Dla celów ochrony przyrody najbardziej naturalną i korzystną formą działania jest wypas. Jest to proces, który ułatwia przetrwanie szerokiego spektrum zespołów roślinnych. Użytkowanie pastwiskowe wywarza zróżnicowanie strukturalne roślinności, zapobiega eksplansji pospolitych chwastów i inwazji roślin drzewiastych. W odróżnieniu do koszenia, wypasane zwierzęta selektywnie oddziałują na roślinność.

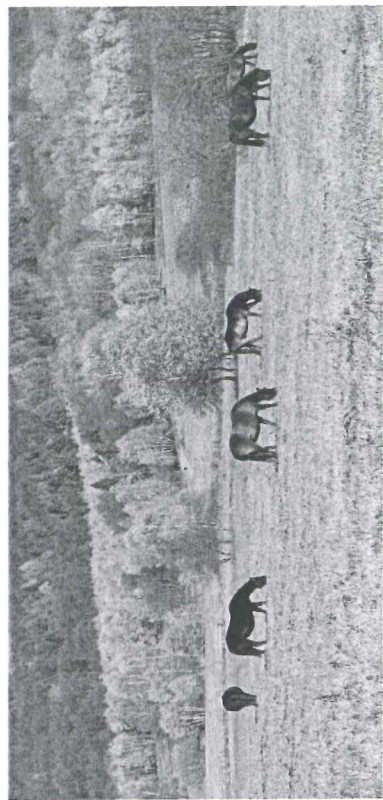
Wypas ma wpływ na wiele siedlisk przyrodniczych. Na podstawie monitoringu wybranych siedlisk przyrodniczych przeprowadzonego w latach 2013-2014 zaobserwowano, że zarzucenie pastwiska miało największy wpływ na niektóre siedliska chronione w ramach Natura 2000, takie jak: śródładowe strome łaki, pastwiska i szuwary, murawy kserotermiczne, bogate florystycznie górskie i niżowe murawy białogłówkowe, eutroficzne łaki wilgotne. Jednak nieodpowiednio prowadzony wypas niesie różne zagrożenia. Nadmierny wzrost obsadzy zwierząt (na jednostkę powierzchni) oraz zwiększenie spowodowaną pozostawianymi przez zwierzęta odchodami, zwiększoną erozję gleb, eksplansję kilku gatunków roślin niezjadanych przez zwierzęta i spadek bogactwa gatunkowego pastwisk. Może prowadzić do wysokich strat w legach łakowych ptaków i ich wycofywania się z zajmowanych terenów.

Istotna sprawa wydaje się być kwestią zabezpieczenia wody pitnej dla zwierząt. Brak wodopoju zmusza zwierzęta do korzystania z naturalnych cieków wodnych, co niesie niebezpieczeństwo i ich zanieczyszczenia odchodami zwierząt i ich eutrofizację.

Wyznacznikami optymalnego przyrodniczo poziomu gospodarowania są:

- niska obsada zwierząt, nie przekraczająca 1,0 DJP/ ha, szczególnie na słabych glebach,
- późny termin rozpoczęcia wypasu,
- wypas wolny lub ria kwaterach o dużej powierzchni,
- brak nawożenia,
- niepodlewanie wysokowydajnych odmian i gatunków traw,
- rodzaj wypasanych zwierząt,
- sezonu i częstości wypasu,

Na większych obszarach korzystne jest użycie do wypasu różnych zwierząt.



Konie w Wołosatem (fot. P. Reszko)

Jedną z możliwości jest szersze wykorzystanie rodzimych ras zwierząt, które są doskonałym przyrostowaniem do lokalnych warunków i ekstensywnego systemu użytkowania. Mają też szansę być szerzej wykorzystywane w gospodarstwach ekologicznych, a przede wszystkim w gospodarstwach agroturystycznych. Stanowią źródło produktów zwierzęcych o wysokiej jakości oraz nieodłączny element krajobrazu i są olbrzymią atrakcją dla turystów. Cechuje je odporność na choroby, żywotność, niższą użytkowość i stać się one szczególnie przydatne na terenach cennych przyrodniczo, a także na terenach objętych ochroną przyrody, gdzie konieczne jest stosowanie wypasu dla zachowania specyficznego charakteru ekosystemów i występującej tam różnorodności gatunków wolno żyących. Przykładem mogą być trwałe użytki zielone terenów i pogórza, doliny rzecze, taki i polany śródlądowe, obszary o wysokich wartościach punktu widzenia składu botanicznego flory, fauny i częstego występowania chronionych gatunków dzikich zajączych. Najmniej produktywne są taki bagienne i pastwiska porośnięte sitami, a na takich obszarach idealnie sprawdzają się tradycyjne rasy zwierząt.

Wypas zwierząt szczególnie zalecany jest na zbiorowiskach kserotermicznych (słoneczne zbocza wzgórz, środkopłynnych skarp nadrzeczych i wawozowych). Tylko niewielka grupa zbiorowisk kserotermicznych w Polsce jest pochodzenia naturalnego. Większość ma charakter wtórnego i utrzymuje się dzięki działalności człowieka: koszeniu i wypasaniu. Z użytkowatego punktu widzenia stanowią mało pełne laki lub pastwiska. Jednak dzięki obecności dużej ilości zieli i roślin motylkowych pasza z muraw jest silnie aromatyczna i ma szczególną wartość dietetyczną. Murawy cieplolubne były w przeszłości intensywnie wypasane. Zaniechanie użytkowania od początku lat 90. XX w. prowadzi do zarastania muraw przez drzewa i krzewy, zatem ocenianie i zanikanie charakterystycznych gatunków roślin. Da zachowania tych interesujących i barwnych zbiorowisk konieczna jest ich ochrona czynna polegająca na ekstensywnym wypasaniu runi lub koszeniu pod koniec lat i usuwaniu biomasy.

Duże znaczenie ma też kontrola wegetacji na terenach gdzie zaniechano produkcji rolnej (tereny odlogowane), co prowadzi do ich zahwaszczenia, sukcesji i degradacji, a także obniża walory krajobrazu wiejskiego. Niestety, w województwie podkarpackim jest znacznie wyższy niż w całym polskim rolnictwie odsetek gruntów odlogowanych – 7,3%, podczas gdy przeciętnie w Polsce – 2,8%. Oznacza to, że podkarpackie gospodarstwa gorzej wykorzystują zasoby ziemi rolniczej niż przeciętne gospodarstwo w Polsce. Dzieje się tak, mimo że jakość zasobów ziemi mierząca relację między liczbą hektarów przeliczeniowych i fizycznych jest w województwie podkarpackim wyższa od ogólnopolskiej.

W regionach o ograniczonych możliwościach produkcyjnych ze względu na jakość ziemi, jej ukształtowanie i położenie względem rynku – a niewątpliwie są nim tereny górzyste – znaczącą część jakościowo słabzych użytków rolnych sięga nawet 80%. Ze względu na uwarrunkowania geograficzne i przyrodnicze tereny górskie są szczególnie predysponowane do rozwoju chowu przeżuwaczy. Jednak z uwagi na spadek pogłowie zwierząt, w strukturze użytków zielonych przeważają laki, a niewielki udział przeznaczony jest na pastwiska, stąd tylko w nielicznych gospodarstwach wystąpił pastwiskowy wypas zwierząt. Pozostają one często niewykorzystywane, a w systemie gospodarki ekstensywnej są w stanie przywrócić się do wzrostu produkcji zwierzącej.

Bardając zgodność rozmieszczenia produkcji zwierzącej wykorzystującej użytki zielone względem warunków środowiskowych, stwierdzono wysoka ujemna korelację pomiędzy odsetkiem gospodarstw stosujących wypas pastwiskowy i wskaźnikiem jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Jest to zjawisko korzystne, że w obszarach o niższej jakości gleb i mniejszym udziale ziemi uprawnej częściej zagospodarowuje się użytki zielone poprzez wypas. Niepokojącym jednak może być fakt ogólnie niskiego odsetka gospodarstw prowadzących wypas pastwiskowy w wielu gminach bieszczadzkich, gdzie istnieją naturalne ograniczenia rozwoju produkcji rolnej – szczególnie roślinnej i tradycyjną była produkcja zwierząca wykorzystująca użytki zielone.

Ze względu na zmniejszenie się produkcji zwierzącej, duża część gospodarstw rolnych ma zbyt małą obsadę zwierząt lub ich w ogóle nie posiada. Użytki zielone, których gospodarcza rola to dostarczanie wysokowartościowej biomasy roślinnej, stanowiącej zabezpieczenie bazy paszowej dla zwierząt gospodarskich są niewykorzystane. Wpływają to niekorzystnie na równowagę między produkcją roślinną a zwierzęcą. W związku z tym na Podkarpacku możliwy jest wzrost obsady zwierząt.

Bardzo mała skala chowu zwierząt w przeciętnym podkarpackim gospodarstwie wyjaśnia ponadto w dużym stopniu przyczyny, dla których przeważająca przetwórstwa spożywczego nie znajduje wśród podkarpackich rolników wystarczająco dużej liczby dostawców surowców rolnych. Szczególnie duży regres w produkcji zwierzącej jest widoczny w latach 2002–2010, w których nastąpił drastyczny spadek liczby dwóch podstawowych gatunków zwierząt w gospodarstwach. Podkarpackie należy do regionów, gdzie zmniejszenie liczby zwierząt było największe w Polsce.

Polska jest postrzegana jako potencjalny producent i eksporter żywności do krajów UE. Wymaga to jednak spełnienia wysokich standardów jakościowych dla żywności.

Z uwagi na tradycyjne metody produkcji i niskie zużycie środków chemicznych Podkarpackie może z powodzeniem produkować „żywność wysokiej jakości”, na którą będzie wzrastały popły za rozwój świata konsumentów unijnych, jak i polskich.

W gospodarce kraju rolnictwo podkarpackie jest uważane za obszar pełniący cztery podstawowe funkcje: przemysłowe, rolnicze, rekreacyjno-wypoczynkowe i turystyczne. Specyfika Podkarpacka i jego walory środowiskowe powodują, że poza tymi funkcjami istotne są także funkcje ekologiczne. Ich realizacja oznacza stosowanie takich metod produkcji, które zapewniają trwałe podtrzymywanie produkcyjnych zdolności zasobów wykorzystywanych do wytworzania artykułów rolnych oraz zachowania walorów środowiska przyrodniczego ze względu na kulturowych.

Produkcyjne funkcje rolnictwa realizowane są przez wykorzystanie podstawowego zasobu gospodarstw rolnych – ziemi, poddawanego uprawie w celu wytworzenia produktów roślinnych o różnorodnym przeznaczeniu (do bezpośredniej konsumpcji, przetwórstwa spożywczego, rzemiosła oraz przemysłu – m.in. energetycznego i innego). Szczególnie powiązanie rolnictwa ze środowiskiem poprzez czynnik ziemi sklania do stosowania metod produkcji rolnej uwzględniających różnorodne gospodarstwa, społeczne i gospodarcze, które odpowiadają zróżwniażonej gospodarce

Występowanie licznych walorów śródziemisk przyrodniczych Podkarpacka, usankcjonowane utworzeniem powierzchni objętej ochroną prawną, rodzi także pytanie o oddziaływanie środowiskowe rolnictwa związanego z charakterem produkcji. Analiza zależności pomiędzy udziałem powierzchni objętej ochroną w powiatach i udziałem gospodarstw stosujących płodozmiem wskazuje na zgodne relacje pomiędzy środowiskiem a działalnością rolniczą.

Rolnictwo na Podkarpaciu charakteryzuje się niskim poziomem intensywności produkcji, co z jednej strony jest potwierdzeniem malej konkurencyjności, z drugiej zaś oznacza, że produkcja rolnicza nie tworzy duzych zagrożeń dla środowiska przyrodniczego. Dzięki temu można wykorzystać tereny wiejskie jako miejsce rekreacji. Obszar województwa podkarpackiego, ze względu na swoje bogactwo krajobrazowe i kulturowe wydaje się być miejscem, gdzie istnieją warunki do rozwoju zrównoważonej turystyki.

Należy dążyć do rozwoju takich dziedzin produkcji rolniczej, które mogą przyczynić się do zachowania różnorodności biologicznej, a taka jest niewątpliwie ekstensywna produkcja zwierzęca oparta na wypasie. Może stanowić bazę do prowadzenia produkcji ekologicznej, gdzie dostęp zwierząt do otwartej przestrzeni jest również prowadzenie szerokiej akcji edukacyjnej wśród rolników.

Wspieranie produkcji zwierzęcej służą utrzymaniu użytków zielonych, tak ważnych dla środowiska naturalnego. Odpowiednio prowadzony wypas wzmacnia różnorodność biologiczną na wszystkich poziomach, poczawszy od genetycznej przez utrzymanie tradycyjnych ras zwierząt, poprzez gatunkową, siedliskową po krajobrazową.

Dla zachowania różnorodności przyrodniczej ważne jest również prowadzenie szerokiej akcji edukacyjnej wśród rolników.

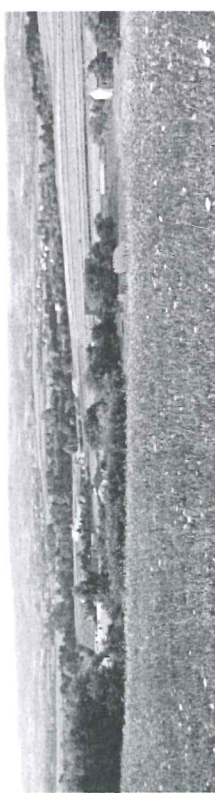
#### 4. Cele i założenia, proponowane rozwiązania, źródła finansowania, ramy obszarowe i czasowe oraz bezpośredni i pośredni realizatorzy i beneficjenci

Województwo podkarpackie, jak już wcześniej wspomniano, swoim obszarem obejmuje wiele terenów cennych pod względem przyrodniczym i krajobrazowym. Za sprawą niespotykanej na innych terenach bogactwa świata roślin, zwierząt, przepięknych krajobrazów oraz przyrody nieożywionej niemal połowa jego powierzchni jest objęta ochroną prawną. Również zgodnie z ustawą o ochronie przyrody obszary te powinny być chronione, ponieważ są uznawane za dziedzictwo kulturowe i bogactwo narodowe. Jednym z działań podejmowanych w tym kierunku będzie realizacja drugiej już edycji „programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodnego i krajobrazowego terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas zwierząt gospodarskich i owadopójność”.

Nadrzędnym celem tego Programu jest zachowanie różnorodności biologicznej, krajobrazu charakterystycznego dla terenów województwa oraz lepsza ochrona środowiska przyrodniczego bogatego pod względem różnorodnej flory i fauny, poprzez prowadzenie wypasu na terenach cennych przyrodniczo, krajobrazowo i turystycznie, a także poprawa owadopójności przez zwiększenie obsady roślin nektardajnych.

Podrędnymi celami są:

1. Wzajemne korzystne relacje pomiędzy wdrażanymi działaniami na rzecz zachowania i ochrony różnorodności biologicznej (pozytywny wpływ zwierząt podczas wypasu na glebę i dąrni na skutek pozostawiania odpadów, ulepianie, sprzątanie bytowanu dzikim zwierzętem na terenach wypasanych, wzrost owadopójności roślin pastwiskowych) a działaniami społeczeństwonoekonomicznymi w województwie, takimi jak np.: wdrażanie produkcji wołowej w oparciu o zielonkę z pastwisk, rozwój produkcji miód w oparciu o naturalne pozyki (niskie koszty pozykiwania zielonki pastwiskowej w stosunku do innych pasz – jest to najtańsza pasza spośród obiektów soczystych, zebrań spadzi i nektaru z naturalnych terenów wolnych od zamieszczzeń, co zadecyduje o jego niepowtarzalnych walorach smakowych).



Krajobraz rolniczy Korczyny (fot. P. Reszko)

Należy również uwzględnić wpływ, jakie rolnictwo posiada walory krajobrazowe, poprzez odpowiednie użytkowanie może go wzmacniać i upiększać. Zróżnicowane uprawy, tanie falujące na wiele rolnicy, kwitnące rośliny uprawne, jak: rzepak, gryka, facelia układają się w barwną szachownicę, dostarczając wielu niezapomnianych doznań estetycznych. Trwałe utryki zielone sa szczególnym elementem piękna krajobrazu. Wynika to z wielu przyczyn, z których najważniejszymi są: utrzymująca się prawie przez cały sezon wegetacyjny zieleń runi i ich różnorodność florystyczna zbiornisk ląkowo-pastwiskowych, w których zależnie od pory roku dochodzą do pełni rozwoju rośliny kwiatowe dające/spanialne efekty widokowe upiększające krajobraz. W okresie kwitnienia rośliny tworzą różnorodne barwne komorce, upiększające środowisko. Wystarczy wspomnieć wcześniowiosenne fioletowe szafirany wiosenne, zwane popularnie krokusami, ujawniające się nieco później, słoneczno-żółte mniszki i lekarskie.

Ogromne znaczenie krajobrazowe ma aspekt pasących się zwierząt. Zwierzęta znajdują się na pastwiskach w istotny sposób wzmacniają krajobraz poprzez harmonię z otaczającą je całością. Niestety, w ostatnich latach bioróżnorodność roślinna zagrożona jest przez gatunki inwazyjne, które wypierają gatunki rodzime zajmując ich miejsce. Wielkość tych roślin, choć ma cenne midodajne właściwości (szczególnie dla owadów zapylających, przez które są chętnie odwiedzane), m.in. nawłoć kanadyjską, nawłoć późną oraz robinią aktakjową, jednak w przypadku bydła i innych zwierząt roślinno-żółte z nich mogą stanowić poważne zagrożenie zdrowia i życia. Przykładem gatunku inwazyjnego jest barszcz Sosnowskiego, który zwalczany jest z urzędu.

Tradycyjne rolnictwo, walory krajobrazowe i czyste środowisko to czynniki sprzyjające rozwojowi agroturystyki, która na Podkarpaciu koncentruje się na terenach posiadających prawnie uznane walory podlegające różnym formom ochrony przyrody. Podtrzymywanie tych walorów umożliwia także realizacja pozaprodukcyjnych funkcji rolnictwa poprzez pielęgnowanie krajobrazu, za które rolnicy otrzymują dodatkowe rekompensaty, np. w ramach planów rolnościowo-pastwiskowych. W działalności te włączają się gospodarstwa rolnie Podkarpacia szczególnie w części występowania obszarów chronionych, gdzie ich odsetek przekracza średnią województwa.

2. Zagospodarowanie terenów uciążliwych do prowadzenia produkcji rolnej poprzez:
- prowadzenie na tych terenach ekstensywnego wypasu zwierząt, co spowoduje przywrócenie do użytkowania gruntów czasowo odgoyowych, a to wpłynie pozytywnie na strukturę krajobrazu naszego regionu,
  - zachowanie wypasu na trwałych użytkach zielonych przyczyni się do utrzymania w dobrej kulturze rolnej zbiorowisk pastwińsko-takowych, zahamowanie rozprzestrzeniania się sukcesji wtórnej oraz wpłynie pozytywnie na proces odnawiania cennych zbiorowisk roślinnych.

3. Wzrost pogłosia zwierząt prowadzący do utrzymania coraz większych obszarów otwartego krajobrazu poprzez przywrócenie do użytkowania odlogowanych użytków z częściową sukcesją zakraczenia. Prowadzona w ten sposób pielęgnacja krajobrazu pozwoli na zachowanie i ochronę endemicznych roślin a także przywrócenie naturalnych terenów do działalności rolniczej.

4. Zachęcanie do nasadzeń nieużytkowanych rolniczo gruntów oraz obrzeży trwałych użytków zielonych drzewami i krzewami nektarodajnymi będących jednocześnie czynikiem urozmaicającym krajobraz oraz promowanie nasadzeń drzewami i krzewami owocowymi, które są najbardziej korzystne dla pszczół.
5. Dążenie do zwiększenia udziału wśród roślin łakowych: roślin motylkowych, ziół oraz innych stanowiących pożytek dla pszczół.
6. Promowanie ekstensywnego prowadzenia użytków zielonych jako działania koniecznego dla zachowania cennych walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

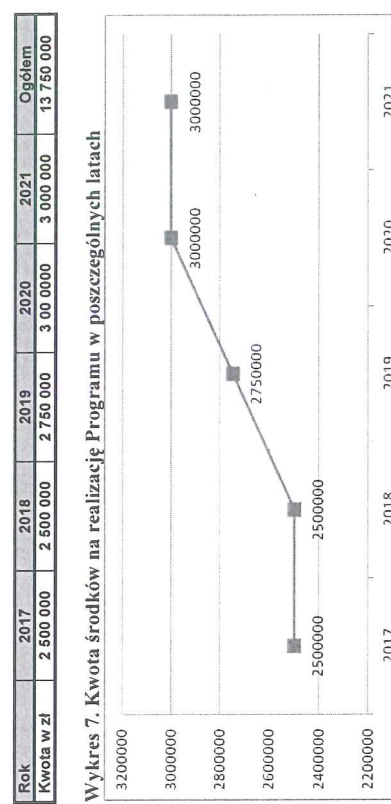
#### Dodatkowe cele

- rozwój rzemiosła i przetwórstwa produktów pochodzązenia zwierzęcego i pszczelego,
  - zwiększenie zatrudnienia dla mieszkańców regionu (usługi przewodnickie, noclegi, agroturystyka),
  - ochrona dziedzictwa kulturowego regionu,
  - pielęgnowanie i podtrzymanie tradycji, zwyczajów i innych elementów kultury ludowej związanej z pastersztwem i pszczelarstwem,
  - edukacja ekologiczna rolników oraz pszczelarzy.
- Realizacja tych celów przyczyni się także do popularyzacji produktów mlecznych i mięsnych oraz miodu i wyrobów na bazie produktów pszczelich, w tym regionalnych specjalności, a także wpłynie pozytywnie na rozwój turystyki oraz poszerzenie oferty gospodarstw agroturystycznych i lokalnych restauracji, aktywizację społeczności, a przede wszystkim wzrost i wzmacnienie poczucia tożsamości mieszkańców i ich więzi emocjonalnej z regionem.
- Poszerzenie Programu o owadopójność dodatkowo podkreśli dużą rolę pszczół miodnych dla wzbogacenia różnorodności biologicznej oraz wzmacnienia stanu siedlisk przyrodniczych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, a także utrzymania bioróżnorodności środowiska. Będzie propagować działania rolnicze służące ochronie pszczół miodnych oraz utrzymanie odpowiedniej liczeby rodzin pszczelich w województwie dla właściwego zapylania upraw entomofitycznych. Dodatkowo zaktywizuje pszczelarzy i pozwoli na wz bogacenie środowiska roślinami zielonymi, krzewami i drzewami i miododajnymi (lipy, akacje), będącymi jednocześnie czynikiem unormującym krajobraz.

Realizacja założeń Programu będzie kontrolowana zarówno w toku realizacji zadania publicznego jak również po jego zakończeniu. Podczas tych kontroli będą prowadzone działania w kierunku zdiagnozowania stanu realizacji zadania, oceny efektywności realizowanych zamierzeń a także rzetelności, jakości, prawidłowości wykorzystania środków publicznych otrzymanych na realizację zadania, prawidłowego prowadzenia dokumentacji. Prawo do kontroli zarówno w stedzibie organizacji pożytku publicznego, jak i u rolnika będą miały osoby upoważnione przez Zarząd Województwa Podkarpackiego.

Przewiduje się również cykliczny monitoring obszarów przeznaczonych do wypasu na terenie Podkarpacia. Proces monitorowania związany będzie z systematyczną obserwacją zmian zachodzących w ramach poszczególnych celów wytyczonych w Programie, przy czym największy nacisk położony będzie na ocenę stanu siedlisk przyrodniczych, populacji rzadkich i zagrożonych gatunków roślin oraz różnorodność biologiczna. Monitoring przyrodniczy przeprowadzony zostanie przez instytucję związaną z działaniami mającymi na celu dobro przyrody nieożywionej i ożywionej regionu, która prowadzi działalność naukową, ochronną i edukacyjną.

**Źródła finansowania, ramy obszarowe i czasowe**  
Podstawę finansowania Programu będą stanowić środki pochodzące z budżetu Województwa Podkarpackiego. Planowany okres realizacji tego Programu przypadka na pięć lat tj.: od 2017-2021 a jego budżet finansowy w tych okresie przedstawia się następująco:



Zakłonie takiej ilości środków finansowych w poszczególnych latach wynika z zapotrzebowania na środki w ostatnim roku realizacji I edycji Programu zwiększone o wydatki na rzecz poprawy owadopójności. Zaplanowane środki będą wydatkowane na realizację założień przyjętych w Programie związanych z zachowaniem bioróżnorodności, ochroną środowiska, pielęgnowaniem i podtrzymywaniem tradycji, zwyczajów i innych elementów kultury ludowej związanej z pasterstwem, działalnością pszczelarską w województwie dla właściwego zapylania upraw entomofitycznych. Ich udostępnienie będzie odbywać się w drodze otwartego konkursu dla bezpośrednich beneficjentów organizowanego conoczenie i ogłoszane przez Województwo Podkarpackie. Szczegółowe zasady finansowania oraz warunki uczestnictwa w Programie będą podane w opracowanym regulaminie konkursu.

Planowany budżet ujmuję koszty związane z:

- przywracaniem odgważonych terenów cennych przyrodniczo i krajobrazowo do wypasu (karzowanie samosiewów),
  - prowadzeniem wypasu na irwalanych użytkach zielonych,
  - propagowaniem działań rolniczych służących ochronie pszczół miodnych, a zwłaszcza związanych ze zwiększeniem obsady drzew, krzewów, roślin miododajnych oraz utrzymywaniem odpowiedniej liczby rodzin pszczelich w województwie dla właściwego zatrzymania upraw entomofilnych,
  - utrzymywaniem i rozwojem zagrod edukacyjnych,
  - rozwojem rzemiosła i przetwórstwa produktów pochodzązenia zwierzęcego i pszczelego,
  - organizacją cyklicznych imprez mających na celu promowanie tożsamości kulturowej związanej z pasterstwem i pszczelarstwem oraz krzewieniem tradycji kultury ludowej,
  - promocją popularizacją produktów i portraju pochodzązenia zwierzęcego i pszczelego,
  - prowadzeniem szkoleń dla rolników - hodowców zwierząt pszczelarzy, dzieci i młodzieży,
  - opracowaniem wydawnictw promujących Program,
  - aktywizacją środowiska rolniczego oraz pszczelarzy.

Program swoim zasięgiem będzie obejmował teren województwa podkarpackiego. Jednak należy zauważyć, że niektóre obszary województwa ze względu na ukształtowanie terenu, sposób użytkowania gruntu, walory turystyczne i kulturowe są szczególnie predysponowane do jego realizacji. Są to tereny powiatów: bieszczadzkiego, brzozowskiego, przemyskiego, sanockiego, lubaczowskiego, krośnieńskiego, jasielskiego, strzyżowskiego zakreślone na mapie zamieszczonej poniżej (inianym kolorem czerwonym).

14



卷之三

Bezpośrednimi beneficjentami programu będą: organizacje pozysku publicznego (stowarzyszenia, społeczne instytucje, fundacje, zrzeszenia).

Pośrednimi beneficjentami będą

- rolnicy – hodowcy zwierząt, pszczelarze, turyści, którzy chętnie odwiedzają atrakcyjne tereny, bogate przyrodniczo i zadbane pod względem gospodarczym z malowniczym krajobrazem, na których kultywowana jest tradycja ludowa, właściciele gospodarstw agroturystycznych, pensjonatów i domów turystycznych, lokalni przedsiębiorcy, dla których turystyka jest źródłem dochodu, mieszkańców tych terenów województwa podkarpackiego, gdzie realizowany będzie Program, który w sposób pośredni korzystając z utrzymania bioróżnorodności środowiska naturalnego, mającej wpływ na zdrowie i warunki bytowania człowieka.

## **5. Czynniki warunkujące rozwój chowu zwierząt gospodarskich oraz prognozowane zmiany w tym sektorze**

Jednym z założzeń „Programu aktywizacji gospodarco-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łąkowo-pastwiiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas wybranych zwierząt gospodarskich i owadopójności” jest utrzymanie lub przywrócenie do rolniczego wykorzystania terenów przyrodniczo i krajobrazowo cennych do wypasu oraz wzrost kaszzonej zwierząt trawozęrznych. Chodzi również o to, aby użytki zielone nie były tylko wypasalą się zwierzęta.

Często gospodarstwa z chowem bydła mlecznego napotykają na trudności związane z produkcją mleka, wysokimi wymaganiami sanitarno-weterinaryjnymi, ograniczonymi zasobami siły roboczej, czy też z wysokimi nakładami związанныmi z pozykiwaniem i schładzaniem mleka a w konsekwencji niską opłacalnością produkcji. Gospodarstwa wypadające z produkcji mleka mogą z powodzeniem prowadzić chów bydła opasowego wykorzystując posiadane budynki, zasoby ziemi szczególnie użytki zielone oraz zasoby siły roboczej. Wymagania bytowe i produkcyjne bydła opasowego są zdecydowanie mniejsze niż krowy mleczarskie.

W warunkach rozdrobnionych gospodarstw województwa podkarpackiego nieopłacalnym jest utrzymywanie krów manek ras mięsnych, albowiem wartość sprzedanego opasa mięsnego obciążona jest rocznym kosztem utrzymania krowy manki. Produkcja wołowny powinna więc być oparta na rasy simentalskiej oraz w większym stopniu krzyżowaniu towarowym istniejącego pogłowia bydła rasami mięsnymi. Krzyżowanie towarowe jest metodą hodowlaną wykorzystującą efekty dziedziczenia cech rodzicielskich oraz efekt heterozji. W stadzie mlecznym około 70% krow inseminuje się rasą mleczną celem uzyskania właściwego materiału hodowlanego, natomiast około 30% najstarszych krow może być z powodzeniem inseminowana nasieniem buhajów ras mięsnych. Uzyskane mieszanki stanowią dobry materiał do opasu, ale jatówki nie mogą pozostać do dalszego chowu w kierunku mlecznym. Krzyżowanie towarowe jest najbardziej efektywnym programem hodowlanym łączącym w sobie produkcję mleka ze wzrostem ilości i jakości wołowny. Ten system hodowli pozwala na wieleczną równowagę ekonomiczną gospodarstw. Idealna wreszcz rasa w tym systemie chowu jest rasa simentalska. Bardzo ważne przy inseminacji nasieniem rasy mięsnej jest zwrócenie uwagi na łatwość porodów, do krzyżowania używa się nasienia buhajów, które dają łatwe porody. Krowy wielorodki dobrze wyróżniają się, które wcześniej nie miały problemów z wycięleniami można inseminować nasieniem buhajów dających większe ciełęta. Przy krzyżowaniu towarowym, ze względu na wysoką wydajność mleczną krowa może z powodzeniem wykarmić dodatkowe cielęta pochodzące z zakupu. Jest to szczerogólnie polecanym systemem dla gospodarstw mniejszych, dysponujących niewykorzystanymi zasobami siły roboczej.

Bydło simentalskie i bydło opasowe dobrze wykorzystuje ekstensywne użytkowane pastwiska. Położenie w jednym gospodarstwie produkcji mleka i mięsa wołowego daje korzystny efekt ekonomiczny. Chów bydła opasowego w przeciwieństwie do bydła mlecznego nie wymaga tak dużego nakładu pracy i jest zdecydowanie mniej kapitałochronny. Bydło mięsne nie potrzebuje duzych i drogich inwestycji w budynki inventarskie, z powodzeniem może być utrzymywane w naszych warunkach klimatycznych w prowizorycznych stodołach, wiatach i szopach.

Budynki winny być proste i tanie, potulniowa ściana może być otwarta, a budynek nie posiadać izolacji termicznej. Bydło, podobnie jak wszystkie zwierzęta, że znosi przeciągi i wilgoć. Nie przeszczadzają mu natomiast niskie temperatury, niektóre z ras mięsnych mogą przebywać nawet cały rok na wolnym powietrzu, mając jedynie osłonę i możliwość schronienia się przed uciążliwym wiatrem, a w lecie przed słońcem. Zwierzęta muszą jednak być przyzwyczajone i załatwiane, aby przed zimą zdążyły wytworzyć gruba i gesta okrywę z sierści. Opasy mogą korzystać z gorących pasów wulkanicznych, oczywiście nie mogą one być spleśnień iż zepsute. Najtańszym sposobem utrzymania bydła jest system pastwiakowy z wypasem kwaterowym, gdyż nie ma wówczas kosztów zbiór i transportu zielonki. Zwierzęta przebywają całą dobę na pastwisku, a w okresie niedoboru zielonki dokarmiane są kiszonką, sianokiszonką lub sianem.

Obecnie produkowana wołownina pochodzi w zdecydowanej większości od zwierząt ze stad mlecznych. Około 15% krow zaciętych jest nasieniem buhajów mięsnego, jednak większość tych mieszkańców sprzedawana jest za granice. Polska eksportuje około 80% wyprodukowanej w kraju wołowniny oraz 25% mleka i przetworów mlecznych. Spadające od 20 lat spożycie wołowniny osiągnięto w 2013 r. najwyższy wskaźnik 1,5 kg na 1 osobę rocznie, a obecnie nie przekracza 2 kg. Jak stwierdził prof. Andrzej Kowalski dyrektor Instytutu Ekonomiczno Rolniczego i Gospodarki Zwyrodnosciowej, „spożycie wołowniny w naszym kraju jest obecnie najniższe od czasów Mieszka I”.



Wypas bydła w gospodarstwie ekologicznym w gminie Czarna, pow. bieszczadzki  
(fot. S. Kawaj)

Prowadzenie ekstensywnego wypasu hamuje rozprzestrzenianie się dzikiej roślinności oraz samosiewów drzew i krzewów, ponadto korzystnie wpływa na bioróżnorodność, zwierzęta wypasane na ekstensywnie użytkowanych pastwiskach korzystają z dużej ilości zieli i różnorodnych roślin, w konsekwencji czego wartość biologiczna mleka czy mięsa jest bardzo wysoka, a uzyskane z nich produkty spożywcze charakteryzuja się zdecydowanie bardziej smakowitością. Należy podkreślić, że zagospodarowanie użytków zielonych poprzez wypas zwierząt przyczynia się również do rozwoju turystyki i agroturystyki oraz aktywizacji terenów wiejskich.

Czynnikami warunkującymi rozwój chowu zwierząt gospodarskich są:

- opłacalność produkcji,
- zasoby paszowe,
- zasoby siły roboczej,
- istniejące tradycje hodowlane,
- przetwórstwo i zbyt na poziomie gospodarstwa,
- możliwości zbytu produktu finałnego.

Wysoki udział krów w pogłowiu bydła i dużo TUZ stanowi bazę do produkcji wołowniny. Mamy również doskonale bydło simentalskie, które oprócz zadawalającej wydajności mleka daje doskonale wreszcz materiał do produkcji wołowniny. Są nielicze jednostronnie używane rasy bydła typowo mięsne, jak: Limousine, Charolaise, Angus, ale na Podkarpacie to siment winien być główną bazą do produkcji wołowniny z powodu opłacalności produkcji (doskonale mleko i mięso). Rasy bydła mięsnego dają wyjątkowo smaczna wołownię kulinarną, mięso doskonalej jakości, lecz jest to produkcja kosztowna.

Rozwój hodowli bydła opasowego uwarunkowany jest sytuacją na zagranicznych rynkach wołowniny i możliwością jej eksportu po opłacalnych cenach oraz zdecydowanej przemyślanej promocji spożycia krajowego.

Dla Polski posiadającej trzecie pod względem wielkości w Europie pogłówie krów mlecznych, duże niewykorzystane powierzchnie użytków zielonych stanowią szansę na rozwój tego kierunku produkcji. Ważnym argumentem jest również fakt, że naszej produkcji uzyskana w systemie pełnionostywnym z wykorzystaniem pasz z trwałych użytków zielonych i zapewnieniu dobrostanu zwierząt. Badania ośrodków naukowych wskazują, że wołowina pozyskana z takich systemów produkcji ma wyższą zawartość składników prozdrowotnych oraz składników mineralnych.

Niektóre gospodarstwa produkujące mleko odziewają niedobór siły roboczej, szczególnie jeśli właściciele znajdują się w podeszłym wieku. Wówczas, aby wykorzystać istniejące zasoby paszowe oraz istniejące budynki inventarskie, należy rozważyć chów bydła opasowego, wykorzystując posiadane stado krów mlecznych i zakup z gospodarstw mlecznych cieląt po odpojeniu ich siara.

Aktualna struktura rasowa bydła w województwie podkarpackim pozwala na rozwój gospodarstw ekologicznych i wywarzanie markowych produktów ekologicznych związanych z danym regionem. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Jasienicy Różowej zajmuje się skupem i przetwórstwem mleka ekologicznego, której certyfikatem ekologicznym poszukiwane są na rynku regionalnym i krajowym. Problemem jest jeszcze zbyt mała liczba producentów mleka ekologicznego, a więc nie wystarczająca baza surowcowa.

Coral częściej, aby poprawić sytuację ekonomiczną swoich gospodarstw, to sami producenci podejmują się przetwórstwa mleka krowiego, końskiego i owczego, szczególnie w zakresie serowarstwa, z bardzo dobrym skutkiem prowadząc sprzedaż bezpośrednią. Jest to najlepszy sposób na poprawę ich sytuacji ekonomicznej, a także na promocję tradycyjnej żywności. Są konsumenci gotowi zapłacić wyższe ceny za produkty ekologiczne, regionalne i tradycyjne o wysokiej jakości, ale muszą one być łatwo dostępne. Jednak istniejące dotychczas zbyt zawile regulacje prawne dotyczące sprzedaży bezpośredniej utrudniają rolnikom sprzedaż wyprodukowanych i przetworzonych w swoim gospodarstwie produktów.

#### Proponowane zmiany

- Utrzymująca się od wielu lat tendencja skracania okresu użytkowania krów mlecznych, szczególnie o wysokiej wydajności jest zjawiskiem niekorzystnym. Większe znaczenie przy realizacji Programu winny więc mieć: rasa simentalńska oraz rasy zachowawcze charakteryzujące się długowiecznością.
- Opłacalność produkcji mleka. Wobec 20% nadprodukcji mleka w naszym kraju nie należy się spodziewać wysokich jego cen. Podstawowym czynnikiem decydującym o opłacalności jest skala produkcji wyrażona liczbą utrzymywanych krów i wielkością produkcji. Poprawy opłacalności należy poszukiwać w wykorzystaniu w żywieniu zwierząt tańszych pasz objętościowych, szczególnie trwałych użytków zielonych w których tkwią olbrzymie rezerwy. Należy również rozważyć w konkretnym gospodarstwie czy zwiększenie wydajności poprawia opłacalność, jakim kosztem obciążony jest każdy litr czę kг produkcji.
- Wzrost produkcji wołowiny. Rezygnując z towarowej produkcji mleka gospodarstwa w większym zakresie podejmować będą chów bydła opasowego. Budowanie marki „podkarpacka wołowina” winno być oparte głównie na bydle simentalskim oraz krzyżówkach z bydlem ras mięsnych.

• Przetwórstwo na poziomie gospodarstwa i sprzedział bezpośrednia. Wobec wzrostu świadomości społeczeństwa i zwracaniu większej uwagi na jakość żywności oraz rozwój turystyki rozwijać się będzie rynek żywności ekologicznej, tradycyjnej i regionalnej.

• Dla Polski posiadającej trzecie pod względem wielkości w Europie pogłówie krów mlecznych, duże niewykorzystane powierzchnie użytków zielonych stanowią szansę na rozwój tego kierunku produkcji. Ważnym argumentem jest również fakt, że naszej produkcji uzyskana w systemie pełnionostywnym z wykorzystaniem pasz z trwałych użytków zielonych i zapewnieniu dobrostanu zwierząt. Badania ośrodków naukowych wskazują, że wołowina pozyskana z takich systemów produkcji ma wyższą zawartość składników prozdrowotnych oraz składników mineralnych.

• Dla Polski posiadającej trzecie pod względem wielkości w Europie pogłówie krów mlecznych, duże niewykorzystane powierzchnie użytków zielonych stanowią szansę na rozwój tego kierunku produkcji. Ważnym argumentem jest również fakt, że naszej produkcji uzyskana w systemie pełnionostywnym z wykorzystaniem pasz z trwałych użytków zielonych i zapewnieniu dobrostanu zwierząt. Badania ośrodków naukowych wskazują, że wołowina pozyskana z takich systemów produkcji ma wyższą zawartość składników prozdrowotnych oraz składników mineralnych.

• Dla Polski posiadającej trzecie pod względem wielkości w Europie pogłówie krów mlecznych, duże niewykorzystane powierzchnie użytków zielonych stanowią szansę na rozwój tego kierunku produkcji. Ważnym argumentem jest również fakt, że naszej produkcji uzyskana w systemie pełnionostywnym z wykorzystaniem pasz z trwałych użytków zielonych i zapewnieniu dobrostanu zwierząt. Badania ośrodków naukowych wskazują, że wołowina pozyskana z takich systemów produkcji ma wyższą zawartość składników prozdrowotnych oraz składników mineralnych.

#### 6. System premiowania prowadzonego wypasu w miejscach o szczególnych walorach przyrodniczych i turystycznych

W celu utrzymania, a także dalszej poprawy walorów przyrodniczych i krajobrazowych terenów łakowo-pastwiiskowych na obszarze województwa podkarpackiego wskazane jest prowadzenie kontrolowanego wypasu różnych gatunków zwierząt trawozernych (owce, kozy, bydło, konie). System premiowania powinien zachęcać hodowcy tych zwierząt do uczestniczenia w Programie i uwzględniać wskazane tereny, dla których taki wypas jest korzystny. Kwalifikacja do uzyskania dodatkowej premii podczas realizacji programu powinna się odbywać w oparciu o ocenę punktową przy przyjętym minimalnym progu.

Przyznawanie punktów winno być uzależnione od:

- obady zwierząt uczestniczących w wypasie,
- liczby gatunków zwierząt,
- realizacji wypasu na terenach podlegających prawnej ochronie (parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000), najbardziej wskazane powinny to: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, leski, lubaczowski, przemyski, sanocki, surżyrowski,
- realizacji wypasu przez gospodarstwa ekologiczne,
- gospodarstwa z chowem bydła simentalskiego, ich krzyżówek i ras zachowawczych,
- obsada od 0,5-0,6 DJP/ha.

Proponuje się stosowanie premii do hektara wypasu wyznaczonej powierzchni przyjmując, iż na 1 ha powinno przypadać nie mniej niż 0,4 DJP, a nie więcej niż 1,0 DJP, przy minimalnej powierzchni wypasu 1 ha.

Tak skonstruowana kwalifikacja punktowa wydaje się jak najbardziej zasadna i pozwoli na wyłonienie do premiowania gospodarstw, które poprzez realizację wypasu najlepiej zrealizują założone w tym zakresie cele Programu.

Abi wzbogacić ogólny efekt realizacji Programu, wydaje się zasadne uwzględnienie przez realizatorów różnych form promocji produktów zwierzęcych, a głównie mięsa wołowego i serów, co wpisywałoby się w Strategię Rozwoju Województwa Podkarpackiego i strategię rozwoju poszczególnych regionów województwa.

## 7. Rola zwierząt owadoplynnych w kształtowaniu środowiska przyrodniczego i jego wpływ na bioróżnorodność, środowisko przyrodnicze oraz rolnictwo

Spośród licznych gatunków owadów zapylających – m.in. z rodziny pszczolowatych, pszczolkowatych, muchowatych, chrząszczy oraz motyli – najbardziej znany i powszechnie występujący owadem z tej grupy jest pszczola miodna (*Apis mellifera*), której korzyści nie kończą się jedynie na wytwarzaniu produktów pszczelich, m.in. pysznym i stokim miodzie, wosku, propolisu, pierzgi, obnonzy, mleczka pszczelego czy jadu, ale wykorzystywana jest również w apterapii i w zapylaniu roślin.



*Pszczoła miodna (Apis mellifera) na facyelii  
(fot. L. Sasiadek)*

Na świecie żyje około 250-300 tys. gatunków roślin, które stanowią podstawę łańcuchów pokarmowych niemal wszystkich ziemskich ekosystemów lądowych i niektórych wodnych. Większość roślin do wydania plonu wymaga zapylenia. W przeciwieństwie do zwierząt, które mogą się poruszać z miejsca na miejsce, rośliny są ubezwielastnowonione, zdane na zewnętrzne nośniki (wektory) do przenoszenia ziaren pyłku – wiatr, woda lub zwierzęta. Na świecie jest ok. 90% gatunków roślin, które wymagają zapylenia, aby móc wydać plon. W Europie jest ich 84%, z kolei w Polsce jest 78%. Do zapylenia najczęściej wykorzystywane są owady zapylające, rzadziej ptaki czy inne kregowce.

Owady zapylające mają bezpośredni wpływ na kształtowanie różnorodności, środowiska oraz rolnictwa, poprzez zachowanie bioróżnorodności zarówno w świecie roślinnym, jak i zwierzęcym. To dzięki nim rośliny mogą się rozmnażać i wydawać plon w postaci nasion i owoców. Z kolei produkty te wpływają na różnorodność świata zwierzęcego, przyczyniając się do powstawania dla nich pokarmu i bezpośredniego dostarczania go jako elementu ogniała pokarmowego. Bez udziału pszczół i ich nieocenionej pracy nie byłoby tak zróżnicowanego życia jakiego obecnie znany i nie byłoby nas – ludzi. To dzięki pszczolom i innym owadom zapylającym możemy podziwiać piękny

różnorodny świat i degustować różnorodne pokarmy. Należy pamiętać, że 1/3 z zapylanych roślin trafia na nasze stoły.

Zapylanie roślin przekłada się więc na konkrete efekty ekonomiczne. Przeprowadzenie takiej kalkulacji nie jest proste, ponieważ powstawanie nasion i owoców nie zawsze wiąże się z zapylaniem. Niektóre rośliny wytwarzają je bez procesu płciowego – takie zjawisko określa się mianem apomiksji, czyli powstania zarodka i wytworzenia nasion bez zapłodnienia (takie nasiona są genetycznie identyczne z rośliną rodzicielską), z kolei inne są samopłonne, czyli zapylenie odbywa się w obrębie jednego kwiatu bez konieczności udziału owadów zapylających.

Powszechnie uważa się, że największe dobro jakie otrzymujemy z tytułu hodowliego pszczół to miód, który stanowi 90% przychodów w pasiekach oraz pozostałe produkty pszczeli (wosk, pyłek, pierzga, mleczko pszczelie, jad, propolis). Jednak ekonomici pochodzący z różnych części świata obliczyli, że dochód jaki uzyskuje się dzięki działalności zapylającej pszczeli jest co najmniej 10-krotnie (niektóre źródła podają, że wartość ta wynosi 20, 50, czy nawet 100-krotnie) większy niż dochód uzyskany ze wszystkich produktów pszczelich razem wziętych. Z kolei według danych Oddziału Pszczelarstwa w Puławach, corocznne korzyści dla rolnictwa wynikające tylko z samego zapylania upraw rzepaku w Polsce szacowane są na ok. 600-700 mln złotych, a dla upraw sadowniczych wynoszą powyżej 3 mld złotych. Sama wartość owoców oraz nasion, które zawiązują się dzięki zapylaniu przez pszczoly jest ponad 20-krotnie większa niż łączna wartość produktów pszczelich powstających w danym sezonie z krajowej gospodarki paszczelnej. Trudno ocenić także wartość produktów pszczelich stosowanych jako leki.

Cała pożyteczna praca owadów odbywa się na zasadzie dobrowolności – nikt nie zmusza dzikich pszczół i innych owadów do pracy na naszych polach. Wyjątkiem są nieliczne owady, m.in.:

- pszczoła miodna - której rodziny czasem są wywożone w pobliżu pól rzepaku czy sadów – nie mając wówczas innych pożytków, korzystają z dostępnych źródeł pokarmu,



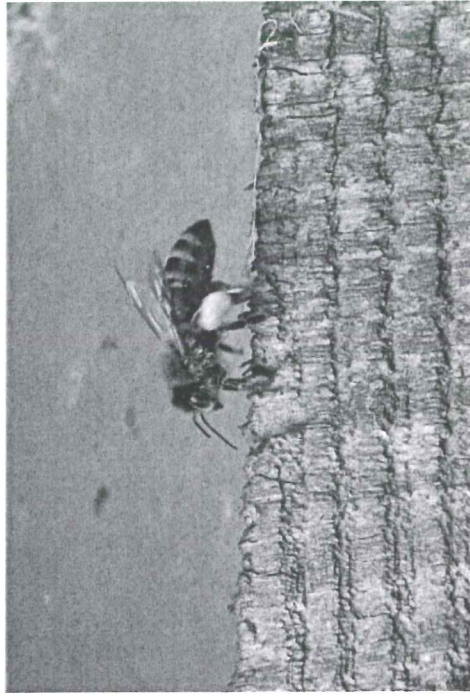
*Pszczoły miodne (Apis mellifera) na wątku*  
(fot. L. Sąsiadek)

- trzcinele, które hodowane są specjalnie do zapylania upraw szklarniowych, np. pomidorów czy ogórków,
- murarka ogrodowa, której gniazda zakładamy w sadach, większych plantacjach lub ogródach przydomowych.

Nie od dziś wiadomo, że aby rośliny wydały plon, muszą zostać zapylone. Zjawisko to występuje u roślin kwiatających – polega ono na przeniesieniu ziarna pyłku z prećka zakonczonymgo pyłnikiem na znanie słupka kwiatu. Gdy ziarnko spadnie na znanie słupka, następuje zapylenie, a następnie zapłodnienie. W wyniku zapłodnienia powstają owoce i nasiona. Jednak nie każde zapalenie kwiatu prowadzi do powstania nasion i owoców. Do przeprowadzenia tej czynności niezbędny jest odpowiedni pyłek, a więc z rośliny z tego samego gatunku i właściwy osobnik (zapylacz) z którego zostanie on pobrany. Z kolei brak zapalenia może uniemożliwić wytworzenie nasion i owoców. Ten proces może mieć ogromne znaczenie dla ludzi – owoce i nasiona roślin stanowią w znacznej mierze nasz pokarm. Oprócz tego dzięki nim mamy, np. materiał budulcowy, ubrania (bawełna) czy też leki.

Innymi czynnikami wpływającymi na jakość i samo zapalenie jest pogoda (temperatura, wilgotność, opady deszczu) oraz wektor (nośnik). Wszystkie rośliny dzielą się na samopylne (samozapalenie) oraz obcopylne (zapalenie krzyżowe). U roślin samopylnych zapalenie zachodzi samoistnie, jednak w istotny sposób utrudnia powstanie u potomstwa nowych kombinacji genów. Większość roślin z tego powodu wytworzyła mechanizmy, które zapobiegają samozapaleniu i ułatwiają zapalenie krzyżowe. W przypadku roślin obcopylnych konieczny do zapalenia jest nośnik, który przeniesie ziarno pyłku z jednego kwiatu na znanie słupka drugiego. Istnieje wiele sposobów przenoszenia pyłku m.in. wiąropylność (anemogamia) – przenoszenie przez wiatr, hydrogamia – przenoszenie przez wodę, zoogamia – przenoszone przez zwierzęta (nośnikami mogą być ptaki, nietoperze, ślimaki oraz owady).

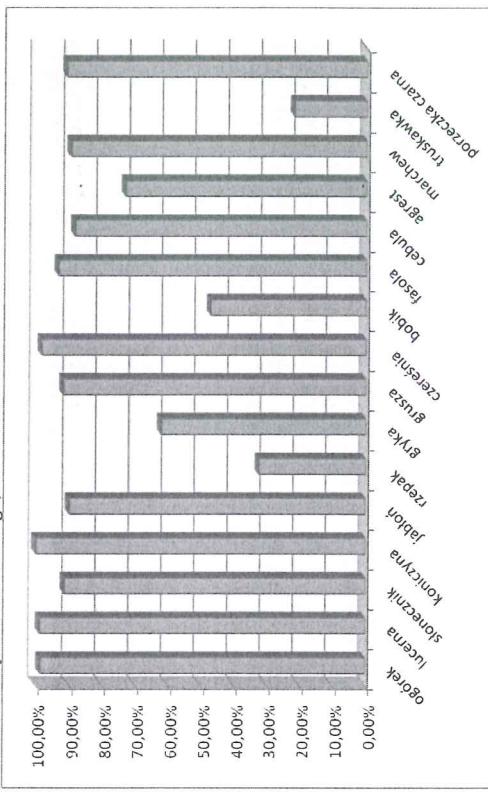
Najlepszymi wektormi pyłku są owady, a w szczególności pszczoła miodna, która jest doskonałe do tego przyssosowanego (budowa ciała, owłosienie) i posiada najlepiej rozwinięty w tym celu aparat – koszyczek. W nim transportowany jest pyłek wprost do ula, gdzie służy za pokarm białkowy.



*Pszczoła z koszyczkiem (fot. L. Sąsiadek)*

Równie dobrze przyssosowane są inne owady zapalające z rodzin pyrozolowych (turznicze), pyrozolinkowych (murarki, samoliki, leparki, korunki, i.p.), które podobnie jak pszczoła zbierają pyłek do koszyczków, przy pomocy długich języków mogą pobierać nektar z kwiatów. Stanowią uzupełnienie pracy pszczoły miodnej. Pozostałe owady zapalające z rodzin muchówek (bzygi, bijanki), chrząszcze oraz motyle odwiedzają kwiaty tylko w poszukiwaniu nektaru. Ich ciało nie są przystosowane do zbierania lub pobierania pyłku (gladkie chitynowe pancerze, brak owłosienia, brak koszyczków), jedynie motyle wyposażone są w długą zwijaną trąbkę, która pobiera nektar. Ich udział w zapylaniu wynosi zaledwie kilka procent.

**Wykres 8: Plan uzyskany dzięki owdom – opracowano na podstawie wykresu dr. hab. Mieczysława Bilińskiego, Oddział Pszczelnicstwa IO w Puławach**



Moyle przy pomocy trąbki spijają nektar – na zdjęciu Fruczak gotabek zwany polskim

Karol Darwin miał duży wpływ na kształtowanie poglądów dotyczących roli pszczół w zapylaniu roślin. Jego obserwacje oraz doświadczenie, a także liczne późniejsze badania dowiodły, że większość roślin owadoplylnych bez udziału pszczół wydaje niskie plony. Ta użytkowniczość pszczół ma dla człowieka największe znaczenie i decyduje o znaczeniu pszczelarstwa na świecie.

Obecnie rola pszczóły miodnej oraz innych zapylaczy staje się coraz ważniejsza. W dobie powszechniej chemiczacji rolnictwa oraz dużego zanieczyszczenia środowiska ginią coraz więcej owadów pożytecznych. Pszczoły, pomimo dość łatwej hodowli, w takich warunkach są zagrożone. Działanie pszczół ma zauważalny wpływ na funkcjonowanie pszczelarstwa na świecie.

Badania dowiodły, że pełne zapylanie kwiata polepsza jakość owoców i warzyw. Zwiększa się w nich nie tylko zawartość cukru i witamin, ale również wpływ na lepsze wykształcenie owoców oraz jakość nasion. Dodatkowo owady mają wpływ na pionowanie roślin i moczą owoce i warzywa.

Gatunki i odmiany samopłynne również lepiej pionują, jeśli są odwiedzane przez

Albert Einstein powiedział: „jeśli z Ziemi zniknie pszczoła, czlowieku pozostaną tylko cztery lata życia; nie ma wiec pszczoły”. Ochrona owadów pozytycznych to obecnie najważniejsze zadanie przed jakim stają ludzie. Jeszcze w latach pięćdziesiątych ubiegłego stulecia w naszym kraju nie istniał problem zapylania roślin uprawnych. Nie zawsze sobie nawet sprawy, że do dobrego plonowania roślin konieczne są owady zapylające. Niedobór owadów zapylających odczuwały kraje wprowadzające monokulturę i hodowcy nowych odmian uprawiający rośliny w sposób uniemożliwiający swobodny dostęp owadów — w szkarniach i pod izolatorami z siatki. Obecnie intensyfikacja rolnictwa, a co za tym idzie intensyfikacja i zwiększenie produkcji jednego gatunku uprawy skurcza terenów (np. uprawy soi) sprawiają, że zniknąca z terenu gatunki owadów, a wraz z nimi enzy załatwiająca

Teoretycznie naturalnym śródlowiaskiem pszczoł są lasy, najlepiej takie w których mogą znaleźć się drzewa zimowiące i w nich zamieszać. Te współczesne nie przypominają jednak dawnych borów bogatych w liczne gatunki, w których nigdy żyły. Obecnie większość z nich to plantacje drzew dostosowane jedynie do potrzeb produkcji drewna a nie do wymagań i potrzeb pszczoł.

Intensywne rolnictwo to ubogi gatunkowo zasób roślin, dodatkowo ograniczany przez intensywną walkę z chwastami, a wiele z nich to ważne dla pszczół rośliny jednodajne, np. chaber bławatek, wyka, czy mniszek. Pomimo że rośliny uprawne (rzepak) dostarczają obfity pokarm owadom, to po ich przekwitnięciu kolonika znów staje się dla pszczół po prostu pustynią. Pszczoły miódowe przywożone są na takie uprawy w celu ich pszczelarstwa na pustyniach. Pszczoły natomiast muszą szukać w pozostałych okresach żetonów wegetacyjnych w których ich podopieczni znajdują pokarm w pozostalych okresach żetonów wegetacyjnych.



Miody podkarpackie (fot. A. Bielańska)

Na terenach bogatych w liczne gatunki roślin powstaje miod wielokwiatowy, przy czym warto podkreślić, że jest to jeden z najcenniejszych miódów zaraz po spadzistowym. Posiada on szeroką gamę właściwości leczniczych i jego smak, zapach i kolor zmienia się wraz z porami roku. Miod wiosenny jest jasny i lagodny w smaku, późniejjsze są coraz ciemniejsze z bardziej wyraźną ostrosługą. Pszczoły zbierają nektar z różnych gatunków drzew, krzewów, bylin, roślin jednorocznych i dwuletnich – przy przeważającej liczbie danego gatunku powstają miody towarowe, np. z lipy – miod lipowy, z robinii – miod akacjowy, z lawendy – miod lawendowy itp. Jesienią jednak z ostatnich miódów jest miod nawiązowy, niekiedy spadzisty oraz cenny miod wrzosowy.

Nie mniej ważne są inne produkty pszczeli:

- wosk pszczeli – używany głównie do wyrobu świec, past i kosmetyków,
- propolis – wykorzystywany głównie w produkcji maści o silnych właściwościach przeciwbakteryjnych, przeciwvirusowych, przeciwigrybiczych. Doskonale sprawdza się w leczeniu trudno gojących się ran,
- pyłek pszczeli – będący bombą witaminową, białkową i bogatą w składniki mineralne,
- pierzga – spreparowany pyłek pszczeli, łaczący właściwości założowo-miodu, jak i pyłku,
- mleczko pszczele – tzw. Royal Jelly, przez niektórych nazywany eliksirem młodości – to bogata w witaminy oraz białko substancja, która pszczoły karmią matkę pszczelą oraz młody czerw,
- jad pszczeli – choć kojarzy się z nieprzyjemnymi użdaleniami jest doskonały w leczeniu reumatyzmu i chorób stawów. U osób uczulonych może jednak stwarzać poważne zagrożenia życia i zdrowia.

Dzikie żyjące owady zapylające w takim środowisku nie mają szans na przetrwanie.

- brak stałej dostępności pokarmu przez cały okres życia,
- brak miejsc do zakładania gniazd spowodowany likwidacją zarostów, zadrzewień, miedz, nieużytków oraz wypalanie traw (za które grozi kara grzywny),
- monotonny pokarm, który wpływa na zdrowie i rozwój owadów.



Kwitnące chwasty dostarczające owadom zapylającym pożytku (fot. L. Sasiadek)

W przypadku pszczół miodnej wymienione czynniki nie mają znaczenia. Może ona przetrwać okresy braku pokarmu, dzięki temu, że gromadzi pewne ilości miodu i pyłku w gnieździe. Niestety, taki stan może spowodować, że pszczoły mogą wejść w nastój rojowy. W sytuacjach krytycznych, przy braku pożytku i pokarmu rodzinny pszczelie dokarmiane są przez pszczelarza. Stary dostał jednym z największych zagrożeń jakie stwarzają intensywne rolnictwo zarówno dla pszczół miodnych, jak i dziko żyjących zapylaczy jest wspomniana wcześniej chemizacja.

Zmiany w środowisku wynikające z działalności człowieka niekorzystnie wpływają także na kondycję rodzin pszczelich, czyniąc je bardziej podatnymi na choroby i pasożyty. Dlatego w miarę możliwości powinniśmy sprzyjać wszystkim owadom pszczelotowatym przez nasadzanie roślin dostarczających im pokarmu oraz rezygnując tam gdzie to możliwe z usuwania zarostów, wycinków drzew i ograniczając do minimum chemiczną ochronę roślin.

Warto również wspomnieć o cennych produktach pszczelich. Tereny bogate w rośliny miododajne sprzyjają powstawaniu słodkich miódów. Jednak ze względu na zebrany nektar zmieniają się jego właściwości lecznicze oraz walory zapachowe i smakowe. Najbardziej atrakcyjne są miody powstałe na terenach wolnych od zanieczyszczeń oraz chemii.

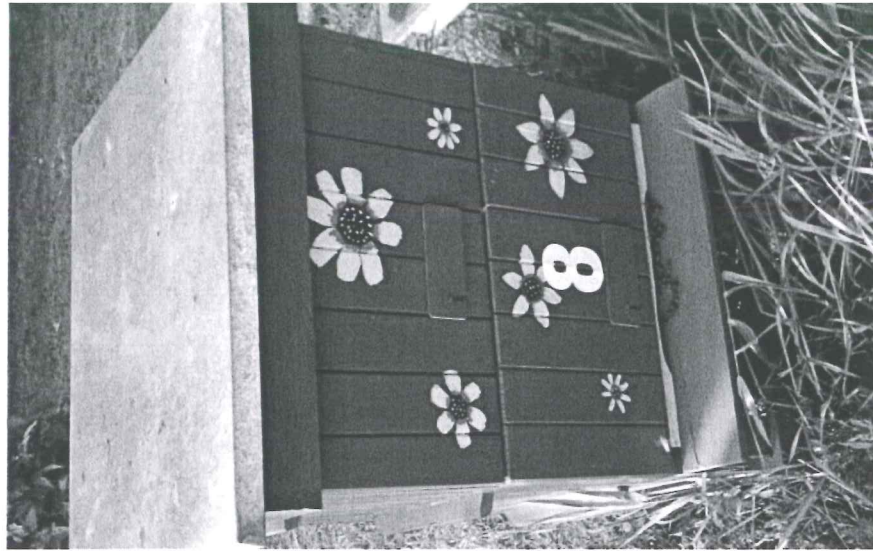
- Pszczoły miodne w przeciwieństwie do innych owadów zapylających są uważane za najlepszych zapylaczy ze względu na zachowanie oraz tryb życia. Przed wszystkim:
- zimują gromadnie – tworzą duże rodziny, w czasie zimy zbiite w klub liczą ok. 10-15 tysięcy, utrzymując w ten sposób stałą temperaturę w ulu i chroniąc królową. Na wiosnę, w przeciwieństwie do trzmieli i pszczoli samotnic, które pojedynczo hibernują, tworzą najliczniejszą gromadę owadów zapylających. Dzięki temu są w stanie zapewnić dobry zapylanie licznym gatunkom kwiatowych wiosną – wtedy, gdy jest największe zapotrzebowanie na owady zapylające, a stan dzikich zapylaczy jest jeszcze zbytniski;
- są wiernie jednemu gatunkowi kwiatów – większość owadów zapylających odwiedza wszelkie dostępne, w tym czasie kwitnące rośliny, pszczoła miodna jest wierna jednemu gatunkowi w tym czasie kwitnacemu. Natomiast, gdy pszczoła miodna zacznie oblatywać kwiaty jednego gatunku roślin, oblatuje go tak długo, dopóki jest dla niej interesujący i stanowi dobre źródło pożytku;



*Pszczoła miodna (Apis mellifera) w kwiecie jabłoni (fot. L. Sasiadek)*

- są bardzo pracowite – pszczoły miodne, tak jak i inne zapylacze zbierają pokarm w postaci nektaru i pyłku. Jednak w przeciwieństwie do nich zbierają one ilości niezbędne do utrzymania całej liczej rodzin (ok. 60 tysięcy osobników w jednym ulu), do kamienia czerwów i na zapasy zimowe. Pozostałe owady zbierają tylko ilości niezbędne im do przetrzymania lub ich niewielkich kolonii.
- daleki lot - zasięg lotu pszczoły miodnej może wynieść nawet 4 km (niektóre źródła podają, że najdalej lecąca pszczoła jest pszczoła ukraińska, której zasięg lotu może wynosić do 10 km), jednak większość zbieraczy z pszczelej rodzinny (ok. 75%) wylatuje na odległość 1-1,5 km co jest najbardziej optymalne dla nich odległość i nie wymaga dużego zużycia energii. Te pozostające i mniej doświadczone lecą na odległość kilkuset metrów od ula. Zasięg pozostałych owadów zapylających nie przekracza 1 km (trzonie do 1 km, murarka do 300 m).

- regulacja populacji – dzięki swobodnej możliwości ustawiania pni pszczelarze mają możliwość regulacji i dostosowania opymalnej liczby pszczół do pozytu znajdującej się na plantacji lub na atrakcyjnych dla owadów terenach – dzięki gospodarce wędrownej. Ponadto dzięki tworzeniu odkładów lub pakietów może stworzyć kilka nowych rodzin pszczeli w ciągu sezonu. U innych dzikich owadów brak jest takiej opcji;



*Ul wielkopolski nadaje się na pasiekę wędrowną (fot. L. Sasiadek)*

Krótko mówiąc, pszczoły są najlepszymi owadami zapylającymi i mają znaczący wpływ na utrzymanie bioróżnorodności zarówno w środowisku przyrodniczym, jak i rolniczym. To dzięki nim mogą rozmnażać się rośliny, a powstające w skutek zapylenia nasiona i owoce są pokarmem zwierząt.

## **8. System premiowania zwierząt owadopłytych w kształtowaniu bioróżnorodności i atrakcyjność terenów ląkowo-pastwiskowych i innych**

Możliwość uczestnictwa w Programie pszczelarzy zorganizowanych w związkach, stowarzyszeniach i innych organizacjach pozytyku publicznego stwarza możliwość podkreślenia znaczenia pszczół w ekosystemie i ich roli w utrzymaniu bioróżnorodności terenów użytkowanych rolniczo, w tym trwałych użytków zielonych i trwale zadarnionych. Wyzej wymienione podmioty mogą uczestniczyć w konkursie oferty ogłoszonym przez Samorząd Województwa Podkarpackiego. Dofinansowanie może być przyznane do organizacji zrzeszających pszczelarzy program poprzez wprowadzenie populacji pszczół na tereny ląkowo-pastwiskowe i inne, szczególnie te objęte różnymi formami ochrony przyrody (parki narodowe, parki krajobrazowe, Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu).

Program dopuszcza premiowanie do:

- wzbogacania pożytków pszczelich,
- promocji miódów i innych produktów pszczelich na lokalnych imprezach, - istniejących pasiek wędrownych (z uwzględnieniem ich wielkości oraz ilości przejechanych kilometrów),
- promowania bartnictwa na terenach leśnych (akcja edukacyjna),
- pasiek edukacyjnych.

Szczegółowe zasady premiowania zostaną określone przez Województwo Podkarpackie w regulaminie konkursu ofert.

## **9. Ramowe zasady promocji walorów przyrodniczych, krajozajowych oraz turystycznych obszarów objętych programem**

Promocja walorów przyrodniczych, krajozajowych oraz turystycznych obszarów objętych Programem to zadanie kierowane do beneficjentów (organizacji pozysku publicznego, stowarzyszeń, zrzeszeń, spółdzielni, związków pszczelarskich, kół pszczelarskich).

Organizacje te poprzez realizowanie wypasu z wykorzystaniem trwałych użytków zielonych oraz gruntów ornnych trwale zadarnionych promować będą określony system gospodarowania na tych gruncie, który powoduje przed wszystkim zachowanie bioróżnorodności oraz atrakcyjności krajozajowej tych terenów. Poprzez włączenie do Programu pszczelarzy należy zwrócić szczególną uwagę na rolę pszczół w zachowaniu bioróżnorodności w przyrodzie oraz podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa sprzyjającej utrzymywaniu, a nawet zwiększeniu populacji pszczół.

Wypas pozwala także na racjonalne prowadzenie produkcji rolniczej przyjaznej dla środowiska i uzasadnionej ekonomicznie dla producentów rolnych tego terenu (wypas jako najtańszy sposób prowadzenia gospodarki na trwałych użytkach zielonych). Pozwala wykorzystać zasoby paszowe po miskach koszach oraz prowadzić produkcję zwierząt: chów bydła, owiec, kóz, koni. Tradycyjny sposób żywienia oparty o pasze z trwałych użytków zielonych i gruntów trwale zadarnionych wpływa na dobrą jakość pozykiwanego mięsa, mleka i jego przetworów. Także wykorzystanie naturalnych użytków zielonych i innych naturalnych zbiorowisk roślinnych jako pozykiów pszczelich pozwoli uzyskać dobre jakościowo miody, a pozyki te są bezpieczne dla pszczół.

Bezpieczeństwo to wynika przede wszystkim z braku stosowania chemicznych środków ochrony roślin na terenach trwale zadarnionych czy elementach naturalnych tworzących krajobraz (miedze, zakrzaczenia śródpolne, lasy). Środki chemiczne ochrony roślin, jeżeli się stosują to niezwłocznie rzadko i zazwyczaj punktowo przy wykorzystaniu mazaczy herbicidowych, co nie wpływa negatywnie na populację owadów zapylających (niszczenie chwastów uciążliwych przed ich kwitnieniem).

Stowarzyszenia, związki pszczelarskie, zrzeszenia, kółka pszczelarskie itp. jako beneficjenci programu będą promować zalety otrzymanych produktów (w tym młodow) poprzez udział w imprezach promocyjnych i prowadzenie degustacji (z ww. produktow) na obszarach, gdzie prowadzony jest wypas i na obszarach, które wykorzystywane są jako pozyki pszczele, w tym pozyki naturalne (iąki, pastwiska, lasy), zakrzaczenia i zadzewienia śródpolne, miedze śródpolne, drzewa i krzewy młododajne. Produkty te będą też promować okoliczne miódodajne, lokalne sklepy, a także gospodarstwa, w których są one produkowane poprzez umieszczenie odpowiednich tablic informacyjnych.

Ponadto na stronach internetowych beneficjentów Programu powinny być umieszczone informacje, gdzie dane produkty można zakupić. Dotyczy to nie tylko produktów pszczelich, ale także produktów wytwarzanych z mleka zwierząt uczestniczących w wypasie. Informacje te powinny zawierać także krótkie opisy produktów z podkreśleniem ich szczególnych walorów (miejsce i rodzaj pozyku, walory środowiska naturalnego). Informacje takie powinny posiadać także gminy, na terenie których Program jest realizowany. W ofercie turystycznej gmin jako atrakcja turystyczna powinny być tereny atrakcyjne przyrodniczo, krajozajowo, tradycyjne sposoby gospodarowania przyjazne dla środowiska oraz produkty miejskie, mleczne, pszczelie, wytwarzane i możliwe do nabycia przez odwiedzających wraz z podaniem wykazu gospodarstw prowadzących ich sprzedaż bezpośrednią.

Realizacja zadań promocyjnych odbywać się będzie w lokalnej prasie, radiu, telewizji, poprzez szkolenia, spotkania informacyjne, wydawnictwa promujące obszary objęte programem z uwzględnieniem efektów poprzedniej edycji realizacji 5-letniego Programu. Szczególną uwagę należy zwrócić na obszary objęte Programem i ich bogactwo przyrodnicze, krajozajowe oraz turystyczne w gminach, gdzie program jest realizowany informacyjne, szkolenia z mieszkańców tych obszarów, z radami gmin, innymi organizacjami pozyku publicznego zajmującymi się tematyką turystyki, kultury, ochrony przyrody. Należy także przeprowadzić szkolenia dla młodzieży szkolnej dla terenów objętych Programem, zwracając szczególną uwagę na zachowanie bioróżnorodności, role pszczół w jej zachowaniu oraz propagowanie sposobów gospodarowania przyjaznych dla środowiska naturalnego. Prowadzenie tych szkoleń przyzyni się do podniesienia świadomości ekologicznej mieszkańców obszarów objętych wypasem, utwierdzając ich w przekonaniu, że środowisko naturalne jest dobrem wspólnym i należy je zostawić w stanie nie gorszym dla następnych pokoleń.

Ważna będzie też współpraca z instytucjami działającymi na rzecz ochrony przyrody, wuzzszymi uczelniami i innymi jednostkami badawczo-rozwojowymi, które realizując zadania własne potwierdzą wpływ Programu na zachowanie walorów przyrodniczych terenów objętych programem, podkreślą rolę pszczół w utrzymaniu bioróżnorodności i walory pszczelich produktów powstałych na naturalnych pozykiach (na terenach czystych ekologicznie).

Dla terenów cennych przyrodniczo, które przecinają wyznaczone szlaki turystyczne, a w pobliżu których realizowany jest wypas, ważne byłoby stworzenie „ścieżek edukacyjnych” opisujących ciekawe zbiorniska roślinne w połączeniu z innymi atrakcjami turystycznymi regionu. Konieczna jest budowa infrastruktury dla turystów – platform widokowych w połączeniu z tablicami informacyjnymi (w tym informacje dotyczące okolicznej fauny i flory, informacje dotyczące panoramy z danego punktu widokowego, informacje dotyczące możliwości zakupu produktów tradycyjnych na danym terenie), zadańszczyznami wyposażonymi w stoły, ławy.

Wszystko to wpłynie na podniesienie atrakcyjności terenów objętych wypasem i zachęca potencjalnych turystów do odwiedzenia i „zasmarowania” Podkarpacia. Pożądane byłoby stworzenie „szlaku smaków Podkarpacia”, który promowałby gospodarstwa całego województwa uczestniczące w Programie i prowadzące sprzedaż produktów lokalnych i tradycyjnych.

Program jest pięcioletni. Po realizacji w każdym roku będzie przeprowadzone podsumowanie. Wyniki podsumowania powinny być dostępne na stronach internetowych beneficjentów. Umożliwi to każdemu zainteresowanemu zapoznanie się z jego efektami w danym roku, zachęci do bezpośredniego uczestnictwa w programie lub zachęci do odwiedzenia Podkarpacia i poznania jego walorów przyrodniczych, krajobrazowych, turystycznych oraz bogactwa smaków.

#### **10. Raport evaluacyjny zawierający ocenę realizacji Programu „Podkarpacki Naturalny Wypas” od 2012 do połowy 2016 r., który stanowić będzie bazę dla nowo opracowywanego projektu Programu**

W latach 2012-2016 Samorząd Województwa Podkarpackiego realizuje I edycję „Program aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo wskazanych terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas” („Podkarpacki Naturalny Wypas”). W województwie podkarpackim jest to jedno z większych przedsięwzięć realizowane na rzecz zrównoważonego rozwoju i ochrony najcenniejszych przyrodniczo i krajobrazowo terenów.

Nadrzędnym jego celem jest: zachowanie, ochrona oraz odtworzenie różnorodności biologicznej charakterystycznego krajobrazu, a także ochrona środowiska przyrodniczego w oparciu o wypas na terenie atrakcyjnym krajobrazowo i turystycznie.

Cele pośrednie realizuje się poprzez:

1. Pogodzenie działań na rzecz utrzymania i ochrony różnorodności biologicznej z wdrażaniem działań społeczno-ekonomicznych w regionie.
2. Zachęcenie do podejmowania badań kontynuacji gospodarowania na terenach trudnych do prowadzenia gospodarki rolnej poprzez:
  - przywrócenie ekstensywnego wypasu zwierząt na gruntach czasowo nieużytkowanych rolniczo, co spowoduje przebudowę struktury krajobrazu,
  - utrzymanie wypasu na kompleksach trwałych użytków zielonych, co pozwoli na zachowanie gatunków zbiorników ląkowych, powstrzymanie sukcesji wtórnej i regenerację cennych zbiorników roślinnych.
3. Odbudowanie lub budowę i utrzymanie obiektów architektury pasterskiej związanych z tradycyjnym wypasem.

4. Wzrost pogłownia zwierząt na terenach atrakcyjnych krajobrazu i turystycznie, co przyniesie w konsekwencji przywrócenie i utrzymanie przestrzeni otwartego krajobrazu, a działania związane z pielęgnacją krajobrazu pozwolą utrzymać tradycyjny krajobraz kulturowy podkarpackiej wsi, zachowanie i ochronę gatunków endemicznych roślin oraz przywrócenie naturalnych terenów do działalności rolniczej i powietrza słuszność twierdzenia, że ochrona przyrody nie wyklucza prowadzenia gospodarki rolnej, a wreszcie przeciwnie, ekstensywne użytkowanie jest konieczne dla zachowania cennych walorów przyrodniczych krajobrazowych. Działania związane ze wzrostem pogłownia bydła sa bardzo istotne, ponieważ w ostatnich latach stan pogłownia bydła utrzymuje tendencję spadkową.

Dodatkowe cele Programu stanowią:

- ochrona dziedzictwa kulturowego regionu,
- pielęgnowanie i podtrzymanie tradycji, zwyczajów i innych elementów kultury ludowej związanej z pasterskiem,
- rozwój rzemiosła i przemysłu produktów pochodzących zwiernego,
- zwiększenie załudzenia dla mieszkańców regionu (usługi przewodnickie, noclegi, agroturystyka).

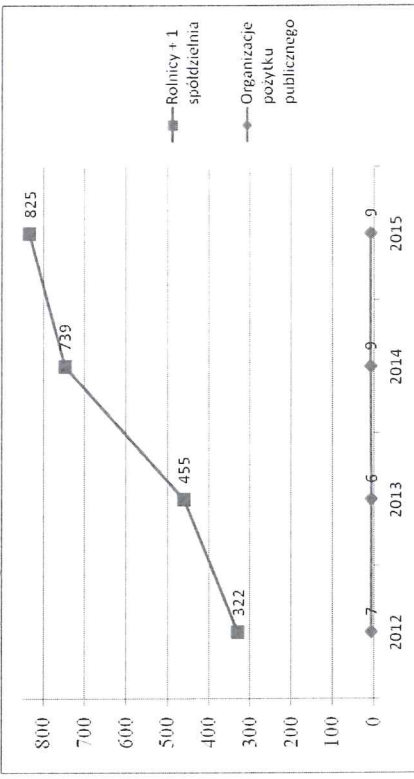
Bazę informacji do przeprowadzenia ewaluacji tego Programu stanowią:

- dane statystyczne z realizacji Programu w latach 2012-2015,
- przeprowadzone w 2015 r. przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. S. Pigonia w Krośnie badania ankietowe wśród rolników realizujących Program ze Stowarzyszenia Rolników „Ostoja” (liczba ankietowanych – 172 osoby, większość, bo około 76,78% z 2015 r.),
- raport z prowadzonego cyklicznie monitoringu przyrodniczego polegającego na systematycznej obserwacji zmian zachodzących w ramach wytyczonych celów Programu. Monitoring prowadzono w latach 2012-2015 r. na 21 polatkach badawczych losowo wypowianych w obrębie terenów ląkowo-pastwiskowych przed i po prowadzonym wypasie. Objejmował tereny woj. podkarpackiego od granicy z Ukrainą na wschodzie do granicy woj. małopolskiego na zachodzie. W Beskidach badania obejmowały 6 polatek, w Beskidzie Niskim – 11 zborowskich.

Z zebranych danych statystycznych wynika, że:

- 1) Bezpochodnymi uczestnikami programu (zgodnie z jego założeniami) są organizacje pożytku publicznego, natomiast pośrednimi są rolnicy oraz spółdzielnie. Ich udział w Programie przedstawia się następująco:

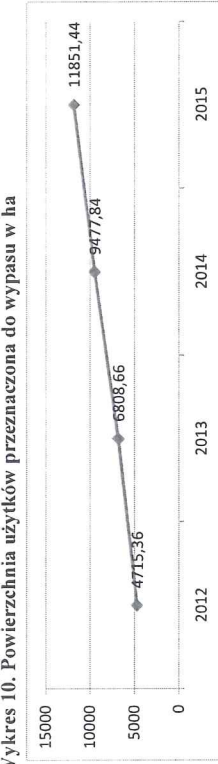
**Wykres 9. Uczestnicy Programu**



Przy nieznaczonym wzroście liczby beneficjentów bezpośrednich w ciągu czterech lat realizowanego Programu liczba beneficjentów pośrednich (rolników – hodowców zwierząt) zwiększała się ponad dwukrotnie.

2) Powiększająca się corocznie liczba uczestników przełożyła się również na zwiększoną powierzchnię użytków przeznaczonych do wypasu. W 2015 r. stanowiła ona około 5,7% powierzchni trwałych użytków zielonych w województwie. Wielkość powierzchni użytków przeznaczonych do wypasu w kolejnych latach realizacji Programu przedstawia się następująco:

**Wykres 10. Powierzchnia użytków przeznaczona do wypasu w ha**

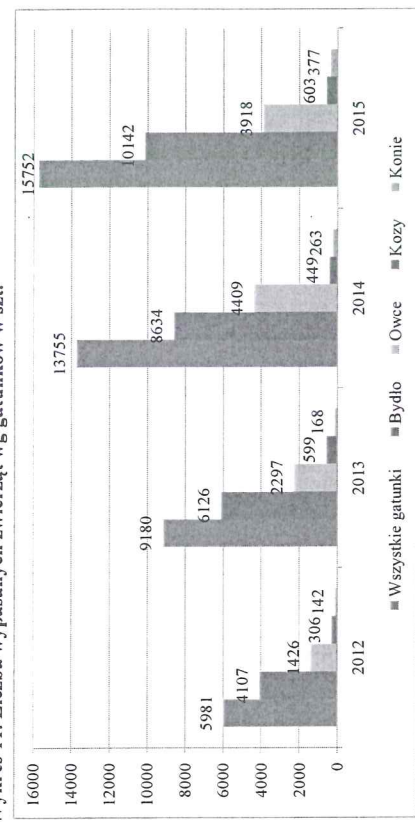


Należy zauważyć również, że w stosunku do pierwszego roku realizacji Programu powierzchnia użytków zielonych zwiększała się ponad 2,5-krotnie.

- 3) Wypas był prowadzony w oparciu o następujące gatunki zwierząt:

  - 2012-2014 – bydło, owce, kozy, konie,
  - 2015 – bydło, owce, kozy, konie, danielie, jelenie.

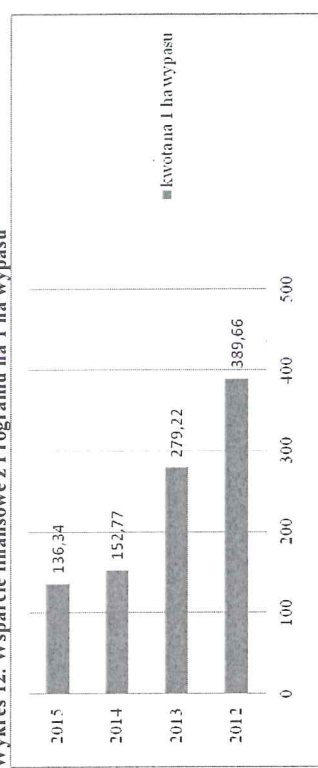
**Wykres 11. Liczba wypasanych zwierząt wg gatunków w szt.**



Proporcjonalnie do wzrostu liczby beneficjentów oraz zakwalifikowanej powierzchni w poszczególnych latach wzrastała również liczba sztuk wypasanych zwierząt. Wśród zwierząt przeznaczonych do wypasu na zakwalifikowanych użytkach rolnych dominowało bydło. W 2015 r. stanowiło 64,4% wszystkich wypasanych zwierząt w ramach Programu oraz 10,61% pędglowią bydła w województwie. Zanotowano również wysoki udział owiec 24,87%, co stanowiło – 24,95% pogłosia owiec w województwie. W stosunku do roku 2012 udział tych dwóch grup zwierząt wzrósł dwukrotnie.

4) Wraz ze wzrostem ilości beneficjentów znacznie zmalały kwoty przyпадające na 1 ha wypasanej powierzchni trwałych użytków zielonych. Wsparcie finansowe do 1 ha w poszczególnych latach obrazuje poniższy wykres:

**Wykres 12. Wsparcie finansowe z Programu na 1 ha wypasu**



Z przedstawionych danych wynika, że w stosunku do roku 2012 kwota dotacji do 1 ha powierzchni wypasu znalała 2,5-krotnie.  
Z przedstawionych danych statystycznych realizacji Programu wynika, że cieszył się on dużym zainteresowaniem wśród rolników.

- Z wyników przeprowadzonych ankiet wytnioskować można, że:
- wśród ankietowanych ponad 90% badanych rolników gospodaruje na terenach ONW, w tym aż 63% w strefie górskiej. Około 73% rolników wypasa zwierzęta na terenach ochrony przyrody. Najwięcej, bo prawie 85% rolników chowa tylko bydło;
  - w zakresie realizacji celów programu aktywność badanych rolników jest zróżnicowana. Najczęściej podejmowanymi działaniami są te z zakresu realizacji celów pośrednich (związane z prowadzeniem gospodarowania na terenach trudnych i chronionych);
  - z wypowiedzi badanych rolników wynika, że możliwość uzyskania wsparcia finansowego z programu jest istotnym czynnikiem zmierzającym do utrzymania zwierząt w gospodarstwie, jednak nie zachećaby wielu ankietowanych do podjęcia decyzji o produkcji bydła rzeźnego; prawie 50% badanych rolników wyraża chęć podjęcia produkcji żywca wołowego pod marką „podkarpacka wołowina”. Deklarowana skala produkcji opasów z gospodarstwa w roku to średnio 7,86 szt.;
  - około 55% badanych rolników uważa, że program „Podkarpacki Naturalny Wypas” powinien być kontynuowany z tymi samymi celami.

Z raportów z podjętego monitoringu przyrodniczego wynika, że:

- w 2012 r. na terenie objętym monitoringu większe zróżnicowanie gatunkowe liczby roślin odnotowano w Beskidzie Niskim – 18-40 gatunków na badanej powierzchni. Na badanych polekach w Bieszczadach skład gatunkowy był niższy, wynosił 21-28 gatunków. Wszystkie monitorowane siedliska przyrodnicze położone były w terenach unikalowych krajobrazów. Na badanym terenie nie stwierdzono obecności cennych siedlisk ani gatunków podlegających ochronie prawnej. Zbiorowiska roślinne miały głównie charakter pastwiskowy. Największy w nich udział miały rośliny z grup zieli i chwastów, które nie tylko tworzą naturalne, o dużych walorach estetycznych kompozycje roślinne, ale mają cenne właściwości zdrowotne dla zwierząt i przyczyniają się do wyższej jakości pozykiwanych od wypasanych zwierząt produktów żywnościowych. Korzystny wpływ na skład florystyczny i strukturę gatunkową ma wypas zwierząt wielu gatunków. Z powyższych stwierdzeń wynika, że nawet po pierwszym roku realizacji Programu spełnia zakładowe w nim cele w zakresie zachowania bioróżnorodności;

- w 2013 r. monitoringiem objęto te same 21 poletek terenów łąkowo-pastwiskowych co w 2012 r., na których realizowany Program „Podkarpacki Naturalny Wypas”. Podczas prowadzenia badań stwierdzono utrzymywanie się większego zróżnicowania ilościowego gatunków roślin w Beskidzie Niskim, gdzie na badanych zbiorowiskach wystąpiło od 19 do 48 gatunków. W Bieszczadach występowało od 23 do 33 gatunków na badanej powierzchni. Podobnie jak w roku poprzednim, utrzymywała się przewaga zieli i chwastów, co ma wpływ na bioróżnorodność użytków przyrodniczych, zdrowotność zwierząt i wysoką jakość pozykiwanego mleka i mięsa. Obserwowane zmiany ilościowe gatunków roślin potwierdzają, że naturalny wypas zwierząt gospodarskich zdecydowanie sprzyja ochronie bioróżnorodności badanych użytków zielonych;

- w 2014 r. monitoringiem objęto te same 21 losowo wybranych poletek terenów łąkowo-pastwiskowych, co w poprzednich latach, oraz dodatkowo zbiorowiska na Pogórzu Przemyskim i Plaskowym Tarnogrodzkim. Ponownie zanotowano wyższe zróżnicowanie ilościowe gatunków roślin w Beskidzie Niskim, gdzie na badanych zbiorowiskach wystąpiło od 24 do 48 gatunków. Natomiast w Bieszczadach stwierdzono od 20 do 31 różnych gatunków roślin. Zbiorowisko Pogóra Przemyskiego liczyło 31 gatunków roślin, a zbiorowiska z Plaskowym Tarnogrodzkim od 24 do 28 gatunków roślin. Utrzymywała się przewaga zieli i chwastów, co ma dodatni wpływ na bioróżnorodność użytków przyrodniczych, zdrowotność wypasanych zwierząt i jakość pozykiwanego mleka i mięsa. Wyniki z monitoringu wskazują pozytywną rolę wypasu zwierząt gospodarskich na cennych użytkach przyrodniczych.

- w 2015 r. ze względu na ekstremalne warunki pogodowe (susza) nie wykonano monitoringu przyrodniczego Programu ze względu na obawę o wiarygodność wyników kontroli.

W wyniku przeprowadzonej ewaluacji można jednoznacznie stwierdzić, że realizacja Programu w latach 2012-2016 była bardzo potrzebna. Przyniosła wymierne skutki w postaci zrealizowania zamierzonych celów, co potwierdzają dane statystyczne programu, jak również wypowiedzi ankietowanych rolników. Wpływła również na zwiększenie bioróżnorodności, co wynika z przeprowadzonego monitoringu przyrodniczego. Uczestnicy dali jasny sygnał, że potrzebują kontynuacji tego programu w kolejnych latach. Nasuwa się jednak wniosek, aby skuteczniej i z pozytykiem dla środowiska naturalnego kontynuować Program „Podkarpacki Naturalny Wypas”, należy z jednej strony przeznaczyć na ten cel znacznie większe środki finansowe, z drugiej zaś wprowadzić takie kryteria doboru uczestników (np. w postaci przyznawanych punktów), aby kwota dofinansowania do 1 szt. wypasanych zwierząt oraz do 1 ha powierzchni była taka sama lub podobna przez wszystkie lata realizacji Programu.

### III UZASADNIENIE PRZYJĘTEGO ZAKRESU OKREŚLONYCH ZAGADNIEŃ

#### 1. Dane i wnioski wynikające ze sporządzonych map i tabel

Wszystkie tabele i mapy ujęte w Programie zostały szczegółowo zinterpretowane w niniejszym opracowaniu. Wnioski wynikające z zaprezentowanych map i tabel zostały przedstawione w końcowym podsumowaniu niniejszego opracowania.

#### 2. Analiza materiałów, dokumentów i publikacji wykorzystanych w opracowaniu, w tym:

- a) w zakresie prawa europejskiego, krajowego, miejscowego,
- b) w zakresie strategii, planów lub programów z zakresem ochrony środowiska (Zgodność projektu z polityką ekologiczną Państwa oraz Krajową Strategią Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej),
- c) w zakresie istniejących programów regionalnych (Zgodność Programu ze Strategią Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020, Programem Współpracy Wojewódzka Podkarpackiego z Organizacjami Pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi Działalność Pożytku Publicznego).

### Zgodność programu z prawem europejskim

Ochrona różnorodności biologicznej jest jednym z najważniejszych wyzwań XXI wieku tylko w skali UE, ale także w skali całego świata. Wyrazem jej znaczenia było ogłoszenie roku 2010 decyzją ONZ Miedzynarodowym Rokiem Różnorodności Biologicznej, a następnie całą dekadę 2011-2020 Dekadą różnorodności biologicznej pod hasłem „Żyjąc w zgodzie z przyrodą”, by kontynuować zwracanie uwagi na potrzebę ochrony różnorodności biologicznej.

Polska jako kraj członkowski Unii Europejskiej w oparciu o Traktat przyjęta całość dorobku prawnego i jej polityk, w tym bogatego dorobku z zakresu ochrony różnorodności biologicznej i w ten sposób została włączona do działań we wszystkie obszary ochrony środowiska.

W 1972 r. Komisja Europejska ogłosiła wieloletnie programy działań w zakresie ochrony środowiska, w których zawarto wiele wniosków ustawodawczych i cele unijnej polityki ochrony środowiska. Od tego czasu sukcesywnie wzmacniano i poszerzano zakres zaangażowania Europy na rzecz ochrony środowiska. W przyjętej w maju 2011 r. i obecnie obowiązującej Unijnej Strategii Ochrony Różnorodności Biologicznej we wstępie zapisano (cyt): „*Różnorodność biologiczna – niezwykle bogactwo otaczających nas ekosystemów, gatunków i genów – jest naszym ubezpieczeniem na życie, dając nam pozytywne, słodką wodę, czyste powietrze, schronienie i lekarstwa, lagodząc skutki kleszczów, chorując przed szkodnikami i chorobami, a także przyczyniając się do regulowania klimatu. Różnorodność biologiczna jest również naszym kapitałem naturalnym, zapewniając funkcje ekosystemu, które stanowią podstawę naszej gospodarki.*” W strategii tej jako cele przewodnie przyjęto „powstrzymanie utraty bioróżnorodności i degradacji funkcji ekosystemów w UE do 2020 r. oraz przywrócenie ich wartości, promowanie trwałego i zrównoważonego użytkowania, a także niedopuszczenie do globalnych stratai różnorodności biologicznej. Ponadto, wytyczono linię działania UE w kierunku osiągnięcia celów w zakresie ochrony różnorodności biologicznej do 2020 r., z których najważniejsze to: ochrona bioróżnorodności, trwałe i zrównoważone użytkowanie jej elementów, a także sprawiedliwy podział korzyści wynikających z użytkowania zasobów genetycznych. Strategia ta obejmuje 6 wzajemnie uzupełniających się celów na rzecz ochrony różnorodności biologicznej, a mianowicie:

Cel 1: Pełne wdrożenie Dyrektywy ptasiej i śledzikowej,

Cel 2: Utrzymanie i rozbudowa ekosystemów i ich funkcji,

Cel 3: Zwiększenie wkładu rolnictwa i leśnictwa w utrzymanie i wzmacnienie różnorodności biologicznej,

Cel 4: Zapewnienie zrównoważonego wykorzystania zasobów rybnych,

Cel 5: Zwalczanie inwazyjnych gatunków obcych,

Cel 6: Pomoc na rzecz zapobiegania utracie światowej różnorodności biologicznej.

Inicjatywa przewodnią tej strategii jest: „Europa efektywnie korzystająca z zasobów”

Program aktywizacji gospodarczo-turystycznej woj. podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łakowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas wybranych zwierząt gospodarskich i owadopójnośc jest zgodny z założeniami innego prawa, w którym jest mowa o aktywnym włączeniu społeczeństwa do działań ochrony środowiska naturalnego.

### Zgodność programu z prawem krajowym

Zapisy w art. 5, 9, 74, 86 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej dają podstawę do działań uwzględniających ochronę środowiska i obligują do takiego gospodarowania, aby zachować środowisko w dobrym stanie dla przyszłych pokoleń. Podstawowym dokumentem strategicznym z zakresu ochrony przyrody jest Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej wraz z opracowanym programem na lata 2015-2020.

W oparciu o art. 6 Konwencji o ochronie różnorodności biologicznej przyjętej w 1992 r. na szczycie ziemi w Rio de Janeiro, ratyfikowanej przez Polskę w 1996 r., państwo jako strona Konwencji zgadnie ze swoimi szczególnymi warunkami i możliwościami opracowuje krajowe strategie, plany lub programy dotyczące ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej, które odzwierciedlają inter alia przewidziane w niniejszej konwencji oraz włącza w miarę możliwości i potrzeby do odpowiednich sektorowych i międzysektorowych planów, programów i polityk. Konwencja rekomenduje nowe pojęcie „ochrony przyrody” rozszerzając ochronę jej najcenniejszych składników na ochronę wszystkich elementów przyrody i systemów ekologicznych, w tym systemów podlegających użytkowaniu. Ważnym jest przy tym poznawanie praw rządzących przyrodą i ich świadomie kształtowanie przy równoczesnym zapobieganiu potencjalnym zagrożeniom.

Obecnie podstawowym instrumentem wdrażania Konwencji w Rzeczypospolitej Polskiej jest zawiadcona przez Radę Ministrów (Uchwała RM nr 213 z dnia 6 listopada 2015 r.) Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej wraz z planem działań 2015-2020. Program ten został opracowany zgodnie z Konwencją z myślą o zasobach całego kraju i wskazuje konkrete zadania, których realizacja jest konieczna do osiągnięcia zakładanych celów, prezygując jednocześnie warunki ich realizacji. Nadrzędnym celem strategii jest zachowanie bogactwa różnorodności biologicznej w skali krajowej i globalnej oraz zapewnienie trwałości i możliwości rozwoju wszystkich poziomów jej organizacji (wewnątrz gatunkowego, międzygatunkowego, ponadgatunkowego) i pełniejsze powiązanie jej ochrony z rozwojem społecznym i gospodarczym kraju. W programie tym zidentyfikowano zagrożenia i prognozę zmian różnorodności biologicznej. Największym zagrożeniem jest zaniechanie użytkowania rolniczego gruntów marginalnych dla rolnictwa, ale cennych przyrodniczo. Szczególnie niekorzystne jest drastyczne zmniejszenie się użytkowania kośno-pastwiskowego lub zaniechanie użytkowania trwałych użytków zielonych jako głównej ostoii różnorodności biologicznej. W pozostałych latach postępuje zjawisko coraz większej koncentracji i specjalizacji w hodowlach zwierząt trawozęrznych, co sprawia, że coraz więcej rolników nie posiada takich zwierząt lub posiada ich bardzo dużo w hodowlach zamkniętej. Tymczasem wypas sprzyja aktywnej ochronie terenów zagrożonych wtórna sukcesja i utrzymanie właściwego stanu flory i fauny. Program aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpacia poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów takaowych i owadopójnych z zachowaniem zrównoważonych zasobów wybranych wypasów wpisuje się w założenia polityki ekologicznej kraju.

## Zgodność programu z prawem miejscowym

### Zgodność Programu ze Strategią Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2020

Program aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łąkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas. Owadopójność uwzględnia i wpisuje się w plany rozwoju województwa i stanowi istotny instrument realizacji niektórych celów i priorytetów zawartych w Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego – Podkarpackie 2020 przyjętej uchwała nr XXXVII/697/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 26 sierpnia 2013 r.

W wyściowej analizie strategicznej w punkcie 1.4. w zakresie środowiska i rolnictwa zidentyfikowano mocne i słabe strony z zakresem środowiska i rolnictwa. Jego mocna strona m.in. są korzystne warunki do prowadzenia działalności rolniczej i zwłaszcza dużego potencjału rolnictwa ekologicznego, a także innych systemów specjalistycznej produkcji rolniczej np. winiarstwo, pszczelarstwo, zielarstwo.

W całym regionie w porównaniu z pozostałą częścią kraju i innymi regionami europejskimi zachowany jest stosunkowo dobry stan środowiska naturalnego. Jednocześnie słabą stroną jest fakt, że duża część mieszkańców województwa podkarpackiego postrzega zagadnienia ochrony środowiska jako mało istotne i nie wiążące kwestii środowiskowych z występującymi zagrożeniami naturalnymi oraz zdrowotnymi. Należy więc zmieniać świadomość obywateli w postępuaniu zagadnień środowiskowych jako integralnej części każdej dziedziny życia, jak również kreować rozwiązania gospodarcze i społeczne godnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W dziedzinie działań strategicznych konkurencyjna i innowacyjna gospodarka w priorytecie tematycznym 1.4. Rolnictwo, za cel realizacji tego kierunku stawia się poprawę konkurencyjności sektora rolno-spożywczego zamierza się to osiągnąć n.in. poprzez rozwój sektora rolno-spożywczego opartego na ekologicznej produkcji oraz certyfikowanych produktów wysokiej jakości. Tak tradycyjne formy gospodarowania, jak zakładka programu są w stanie sprostać wymaganiom produkcji ekologicznej oraz innej certyfikowanej produkcji.

W dziedzinie działań strategicznych Środowisko i Energetyka w priorytecie tematycznym 4.2. Ochrona środowiska, w kierunku działań 4.2.4 Zachowanie i ochrona różnorodności biologicznej zakładane jest osiągnięcie takich efektów jak:

- racjonalna gospodarka cennymi gospodarstwo zasobów oraz właściwa rekultywacja terenów przyrodniczych zdegradowanych i zdegredowanych,
- utrzymanie i poprawa różnorodności biologicznej cennych przyrodniczo terenów łąkowo-pastwiskowych w ramach prowadzonej na nich ekstensywnej gospodarki i pasterskiej,
- poprawa świadomości ekologicznej społeczeństwa,

Opracowany program „Podkarpacki Naturalny Wypas” wpisuje się w założenia Ramowej konwencji o ochronie i zrównoważonym rozwoju Karpat, ratyfikowanej przez Polskę w roku 2006. Jednym z pierwszych protokołów tematycznych przyjętych, rozwijających postanowienia konwencji, ratyfikowanych i podpisanych przez strony jest „Protokół o bioróżnorodności”, który w RP wszedł w życie 28 kwietnia 2010 r.

Celem protokołu jest wzmacnianie ochrony, odwarciania i zrównoważonego użytkowania biologicznej i krajobrazowej różnorodności Karpat, niosącej w sobie korzyści dla obecnego i przyszłych pokoleń.

Środowisko naturalne jest naszym dobrem regionalnym, wyróżnikiem na tle kraju i w sposób ciągły wymaga truskliwych działań w celu poprawy i zachowania jego stanu. Posiadany najwyższy odsetek w kraju trwałych użytków zielonych kłose w środowisku są „bastionem naturalności” oraz najwyższą ostoją bioróżnorodności. Zasoby przyrodnicze w dużym stopniu coraz częściej stają się motorem rozwoju.

Realizacja tego programu a szczególnie element naturalnego wypasu stanowi istotny instrument utrzymania bioróżnorodności zwłaszcza w aspekcie przeciwdziałania przenikania do biocenoz łąkowo-pastwiskowych roślin invazyjnych, zwiększenia różnorodności florystycznej, a także jako czynne narzędzie ochrony ptaków. Obszar wypasany jest siedliskiem wielu gatunków bezkrygów i bardzo pożądanym miejscem do żerowania ptaków. Zakładane efekty środowiskowo-gospodarcze i same obszary objęte programem będą służyć do doskonalenia szerokiej społeczeństwa ekologicznej poprawy oferty turystycznej. Niewątpliwie wzrosnięcie atrakcyjności turystyczna regionu poprzez zachowanie tradycji, rozwój agroturystyki, przetwórstwa i sprzedaży bezpośredniej certyfikowanych produktów.

### Zgodność z Programem Współpracy Województwa Podkarpackiego z Organizacjami Pozarządowymi i innymi Podmiotami Prowadzącymi Działalność Pozytywnego Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łąkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas wybranych gatunków zwierząt gospodarskich i owadopójności jest zgodny z celem głównym i celami szczegółowymi programu Współpracy w zakresie efektywnej realizacji polityki wojewódzkiej w obszarze turystyki, rolnictwa i ochrony środowiska, a także zadań o charakterze regionalnym w zakresie:

- ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego,
- wspierania inicjatyw mających na celu utrzymanie bioróżnorodności terenów cennych przyrodniczo w oparciu o ekstensywną gospodarzkę zwierzęca.

#### d) w zakresie zgodności z PROW na lata 2014-2020

Opracowany Program w istotny sposób dopełnia się z Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020, którego głównym celem jest poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich. Wspieranie naturalnego wypasu zwierząt oraz pszczoelistwa wywiera pozytywny wpływ na każdy z tych celów.

Program wpisuje się w priorytety wyznaczone dla unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014-2020, a w szczególności:

- ❖ Poprawa konkurencyjności wszystkich rodzajów gospodarki rolnej i zwiększenie rentowności gospodarstw rolnych.
- ❖ Poprawa organizacji łańcucha żywnościowego i promowanie zarządzania ryzykiem w rolnictwie.
- ❖ Odtwarzanie, chronienie i wzmacnianie ekosystemów zależnych od rolnictwa i leśnictwa.
- ❖ Wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu w sektorach: rolnym, spożywczym i leśnym.
- ❖ Zwiększenie włączenia społeczeństwa, ograniczanie ubóstwa i promowanie rozwoju gospodarczego na obszarach wiejskich.

Podtrzymanie produkcji zwierzęcej i pszczelarstwa może przyczynić się do osiągnięcia następujących celów szczegółowych będących rozwinięciem wspomnianych priorytetów:

- 2a) poprawa wyników gospodarczych wszystkich gospodarstw oraz utatwanie restrukturyzacji i modernizacji gospodarstw, szczególnie z myślą o zwiększeniu uczestnictwa w rynku i orientowania na rynek, a także zróżnicowania produkcji rolnej;
- 3a) poprawa konkurencyjności producentów rolnych poprzez lepsze ich zintegrowanie z łańcuchem rolno-spożywczym poprzez systemy jakości, dodawanie wartości do produktów rolnych, promocje na rynkach lokalnych i krótkie cykle dostaw, a także grupy i organizacje producentów oraz organizacje międzynarodowe;
- 6b) wspieranie lokalnego rozwoju na obszarach wiejskich,

Utrzymanie ważnych środowiskowo trwałych użytków zielonych i wspieranie takich celów szczegółowych, jak:

- 4a) odwarzanie, ochrona i wz bogacanie różnorodności biologicznej, w tym na obszarach Natura 2000 i obszarach z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami, oraz rolnictwa o wysokiej wartości przyrodniczej, a także stanu europejskich krajobrazów;
- 4c) zapobieganie erozji gleby i poprawa gospodarowania glebą;
- 5d) redukcja emisji gazów cieplarnianych i amoniuku z rolnictwa;
- 5e) promowanie ochrony pochłaniaczy dwutlenku węgla oraz pochłaniania dwutlenku węgla w rolnictwie i leśnictwie.

Program wydaje się szczególnie powiązany z następującymi działaniami PROW 2014-2020:

#### Inwestycje w gospodarstwach polożonych na obszarach Natura 2000

Wsparcie dotyczy inwestycji związanych z rolniczym wykorzystaniem łak i pastwisk oraz produkcją zwierzęcia, prowadzonymi zgodnie z wymogami ochrony środowiska. W ramach tego działania koszty kwalifikowane obejmują:

- zakup sprzętu do produkcji i zbioru roślin na trwałych użytkach zielonych, w tym urządzeń do usuwania drzew i krzewów oraz selektywnego usuwania chwastów i roślin inwazyjnych,
- wyposażanie pastwisk,
- budowa budynków inventarskich i wyposażenia do produkcji zwierzęcej w celu rozwoju chowu zwierząt trwożemych, zapewniających racjonalne wykorzystanie użytków zielonych w gospodarstwie.

Pomoc może być przyznana na inwestycje dotyczące gospodarstwa polożonego na obszarze Natura 2000.

W przypadku inwestycji związanych z rozwojem produkcji zwierzęcej pomoc dotyczy produkcji zwierząt trwożemych na bazie trwałych użytków zielonych należących do gospodarstwa.

Ze względu na szczególny charakter i dużą powierzchnię obszarów Natura 2000 w województwie działanie może mieć wpływ na realizację programu.

#### Rolnictwo ekologiczne

Celem działania „Rolnictwo ekologiczne” jest wspieranie dobrowolnych zobowiązań rolników, którzy podejmują się utrzymać lub przejść na praktyki i metody rolnictwa ekologicznego określone w rozporządzeniu Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych. Ekologiczna produkcja zwierzęca opiera się na stałym dostępie zwierząt do terenów na wolnym powietrzu, w miarę możliwości do pastwisk, kiedy tylko pozwalały na to warunki pogodowe, dające podmioty uczestniczące w programie sa szczególnie predysponowane do takiego rodzaju produkcji. Ważne jest również powiązanie otrzymania płatności ekologicznej do trwałych użytków zielonych od odpowiedniej obsady zwierząt.

#### Platności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami

Realizacja tego działania ma uatrwać rolnikom kontynuowanie rolniczego użytkowania ziemi, a także umożliwić zachowanie walorów krajobrazowych obszarów wiejskich oraz utrzymanie i promowanie zrównoważonych systemów działalności rolniczej na tych terenach. Kryteria delimitacji obecnych obszarów ONW determinują znacznie wyższy (niż poza obszarami ONW) udział obszarów o przewadze ekstensywnego rolnictwa i o szczególnych walorach środowiskowych.

Wyposaż zwierząt często realizowany jest na terenach górskich zaliczanych do terenów ONW, dlatego realizacja programu może w istotny sposób przyczynić się do wsparcia takich obszarów.

#### Działanie rolnorodowiskowo-klimatyczne

Istotą działania jest promowanie praktyk przyczyniających się do zrównoważonego gospodarowania gruntami (w celu ochrony gleb, wód, klimatu), ochrony cennych siedlisk przyrodniczych i zagrożonych gatunków roślin uprawnych, różnorodności krajobrazu oraz ochrony zagrożonych zasobów genetycznych roślin uprawnych i zwierząt gospodarskich. Program ze względu na wsparcie trwałych użytków zielonych może dotyczyć rolników realizujących następujące pakiety – Pakiet 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000 oraz Pakiet 5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000. Wymogi tych pakietów w zależności od siedliska dopuszczają użytkowanie pastwiskowe w obszarze najczęściej 0,5-1 DIP/ha lub kośno-pastwiskowe. W przypadku muraw zaleca się użytkowanie pastwiskowe.

Wyposaż prowadzony w oparciu o lokalne rasy, które są przystosowane do miejscowościowych, często bardzo trudnych warunków środowiskowych, może być powiązany z realizacją: Pakietu 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie, który obejmuje wsparciem gatunki zwierząt gospodarskich zagrożone wyginięciem, jak:

- bydło – polskie czerwono-białe, polskie czarne;
- konie – koniki polskie, huśulskie, małopolskie, śląskie, wielkopolskie, sokalskie, szląmskie;
- owce – wrzosówka, świnianka, olkuska, polska owca górska odmiany barwnej, merynos odmiany barwnej, uhruska, wielkopolska, żelaźnicka, kordeli, kamienecka, pomorska, cakiel podhalański, merynos polski w starym typie, czarnogłówka, owca pogórza;
- kozy – koza karpacka.

#### Wsparcie dla nowych uczestników systemów jakości

Produkcja prowadzona w ramach systemów jakości wychodzi naprzeciw szeroko rozumianym potrzebom konsumentów, a także odwołuje się do dziedzictwa kulturowego, tradycji i specyfiki poszczególnych regionów oraz technologii respektujących ochronę środowiska, racjonalne wykorzystanie zasobów, dobrostan zwierząt i ochronę krajobrazu. Beneficjenci podkarpackiego Programu mogą być producentami zynności certyfikowanej w ramach różnych systemów jakości dostosowanych w ramach tego działania. Przykładem może być „Podkarpacki miód spadzowy”.

e) w zakresie nowych dostępnych technik i technologii, w zakresie tworzenia i realizacji przedmiotowego dokumentu

Niniejszy dokument został stworzony przy wykorzystaniu najnowszej wersji oprogramowania komputerowego, w celu uzyskania jak najlepszej wizualizacji treści. Konstrukcja projektu wzabogacona o liczne formy zobrazowania danych w postaci tabel, wykresów (stupkowych, kołowych, liniowych) i map. Dokumento w tekście zamieszczono fotografie, które przybliżają omawiane tematy. W tworzeniu i zbieraniu informacji korzystano również z nowoczesnego źródła przekazu jakim jest internet. Dokument powstał w wersji elektronicznej oraz papierowej, dzięki czemu może pozostać z łatwością udostępniony.

f) w zakresie dokumentów i opracowań naukowych dotyczących przedmiotowych zagadnień

Powolany zespół specjalistów z zakładowych i terenowych z Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Boguchwale przy opracowaniu Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas zwierząt gospodarskich i owadopójność korzystał głównie z doświadczenia i wiedzy merytorycznej. Wykorzystano również wiedzę praktyczną wynikającą z doradztwa świadczonego rolnikom, realizującym poprzednią edycję programu. Wykaz publikacji i opracowań, którymi się kierowano zamieszczono w końcowej części programu. Korzystano również z wiedzy zdobywanej na szkoleniach rolniczych prowadzonych przez pracowników uniwersytetów rolnicznych i instytutów branżowych.

#### IV STRESZCZENIE OPRACOWANEGO PROGRAMU

Nadzirnym celem opracowanego „Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodnictwo i krajobrazowo terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas zwierząt gospodarskich i owadopójność” jest zachowanie różnorodności biologicznej, charakterystycznej dla terenów województwa krajobrazu, a także lepsza ochrona bogatego pod względem różnorodnej flory i fauny środowiska przyrodniczego poprzez prowadzenie wypasu na terenach przyrodniczo, krajobrazowo oraz turystyczne cenne, a także poprawa owadopójności poprzez zwiększenie obsady roślin nektarojadnych.

Oprócz nadzirnego celu w Programie zostały nawiązane cele podzielne zmierzające do zachowania wzajemnych korzystnych relacji pomiędzy wdrażanymi działaniami na rzecz zachowania i ochrony różnorodności biologicznej a działaniami społeczno-ekonomicznymi w województwie, zagospodarowania terenów uciążliwych do prowadzenia produkcji rolnej poprzez prowadzenie na tych terenach ekstensywnego wypasu zwierząt, zachęcanie do nasadzeń nieużytkowanych rolniczo gruntu oraz obrzeży trwałych użytków zielonych drzewami i krzewami nektardojącymi oraz promowanie nasadzeń drzew i krzewów owocowych, które są najbardziej pożytkowe dla pszczół, dążenie do jak największego udziału wśród roślin ląkowych roślin motylkowych, ziół oraz innych będących pożytkiem dla pszczół, wzrost pogłosia zwierząt prowadzący do utrzymania coraz większych obszarów otwartego krajobrazu, promowanie ekstensywnego prowadzenia użytków zielonych.

Realizacja Programu będzie zmierzać również do spełnienia nakreślonych w nim celów dodatkowych związanych z ochroną dziedzictwa kulturowego regionu, pielęgnowaniem i podtrzymywaniem tradycji, zwyczajów i innych elementów kultury ludowej związanych z pasterstwem i pszczelarstwem, edukacją ekologiczną rolników oraz pszczelarzy, rozwojem rzemiosła i przetwórstwa produktów pochodzących z pszczeliego i zwiększeniem zatrudnienia dla mieszkańców regionu (usługi przewodnickie, noclegi, agroturystyka).

Realizacja II edycji Programu z tak nakreślonymi celami jest poparta wieloma tezami wynikającymi z informacji zawartych w części merytorycznej Programu opracowanej na podstawie dostępnej literatury oraz danych statystycznych i są one następujące:

Obszar województwa podkarpackiego w okolicach 45% jest objęty różnymi formami ochrony przyrody. Występują na nim bardzo rzadkie i unikalne elementy przyrody, tereny górskie z naturalnym krajobrazem, bogata flora i fauna, liczne zabytki. Środowisko przyrodnicze jest naszym dobrem naturalnym, wyróżnia nas na tle całego kraju. Wymaga jednak ciągłych działań w celu poprawy i zachowania jego stanu. Największym zagrożeniem jest zaniechanie użytkowania gruntów marginalnych dla rolnictwa ale cenny dla środowiska ośwadów zapylających.

Ochrona środowiska naturalnego oraz zachowanie różnorodności biologicznej jest nadzirną potrzebą każdego kraju, nie tylko w UE, ale na całym świecie. Obowiązki wynikające ze spełnienia tej potrzeby przez nasz kraj są uwartunkowane przepisami prawa UE, jak również krajobrazego. Działania podejmowane w tym zakresie doskonale wpisują się w wyznaczoną priorytetą dla unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014-2020. Z tej potrzeby wnika również konieczność opracowania i realizacji Programu wspierającego w naszym województwie ochronę środowiska naturalnego szczególnie cennych przyrodnico i krajobrazowo terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas oraz podejmowanie działań zmierzających do zwiększenia populacji ośwadów zapylających.

Naturalny wypas stanowi istotny instrument utrzymania bioróżnorodności i zapobiegania przenikaniu do biocenozy pastwiškowo-ląkowych roślin inwazyjnych.

W odróżnielu do kościoła, wypasane zwierzęta selektywnie oddziaływają na rośliny. Optymalna obsada zwierząt do 0,5-0,6 DIP/ha, natomiast nie powinna przekraczać 1 DIP/ha.

Województwo podkarpackie posiada dobrze warunki do chowu zwierząt trawozęrzemych, szczególnie bydła, owiec, kóz i koni, ponieważ posiada duży areał trawy i użytków zielonych (zajmują one 34% w jego strukturze użytków rolnych). Jednak na przestrzeni ostatniej dekady obserwuje się spadek pogłowia bydła średnio o 5% rocznie. W ostatnich latach nastąpiła stabilizacja pogłowia spowodowana wprowadzeniem płatności do kórow i do bydła w ramach płatności obszarowych, jak również dodatkowym wsparciem z tytułu realizacji Ledyjii programu „Podkarpacki naturalny wypas”. Ustabilizowało się również pogłowie kóz, owiec oraz koni. Podstawowym problemem jest jednak duże rozdrobnienie. Gospodarstwa o powierzchni 1-5 ha stanowią ponad 80% ogólniej liczby gospodarstw rolnych.

W regionach o ograniczonej możliwości produkcyjnej, względem na jakość gleb, jej ukształtowanie i położenie względem rynku, tj. w rejonach górzystych znaczną częścią użytków rolnych stanowią trwałe użytki zielone, których udział w użytkowaniu rolnym sięga nawet 80% (np. powiat bieszczadzki). Ze względu na uwaranianowania przyrodnicze i geograficzne tereny te są szczególnie predysponowane do chowu przeżiwaczy. Natomiast niepokój budzi fakt, iż w wielu bieszczadzkich gminach niewielki odsetek gospodarstw prowadzi wypas pastwiškowy zwierząt.

Ogody zapylające mają bezpośredni wpływ na zachowanie bioróżnorodności zarówno w świecie roślinnym, jak i zwierzęcym. Dzięki nim rośliny mogą się rozmnażać i wydawać plan w postaci nasion i owoców. Z kolei produkty te становią pokarm dla różnorodnego świata zwierzęcego. To dzięki owadom zapylającym 1/3 zapylanych roślin trafia na nasze stoły. Warto podkreślić, że pszczoły zapewniają również produkty pszczelie, a przede wszystkim miody, które posiadają wysokie walory smakowe, wówczas gdy są pozyskiwane z terenów wolnych od zanieczyszczeń.

Województwo podkarpackie posiada bogatą różnorodność biologiczną i krajobrazową. Stwierdzono występowanie około 50 gatunków ujętych w Polskiej Czerwonej Księdze Roslin, w tym 14 gatunków mających jedynie naturalne stanowiska na Podkarpaciu. Występuje tutaj również wiele unikalnych gatunków zwierząt: około 60 gatunków kręgowców i ponad 50 bezkręgowców wpisanych do Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt. Jednym z głównych zagrożeń dla bioróżnorodności w rolnictwie jest likwidacja użytków zielonych. Natomiast taki i pastwiska nieuzyskowane po 10-12 latach zmieniają się w zarosła trudne do rekultywacji. Długotrwałe istnienie radzikich i chronionych zbiorowisk roślinnych i zwierzęcych jest uzależnione nie tylko od warunków przyrodniczych, ale od ekstensywnego, tradycyjnego systemu użytkowania rolniczego tych terenów, poprzez podtrzymywanie produkcji zwierzęcej.

Z uwagi na tradycyjne metody produkcji i niskie zużycie środków chemicznych na terenie województwa podkarpackiego może z powodzeniem być produkowana „życzliwość wysokiej jakości” na którą będzie wzrastał popyt zarówno wśród konsumentów polskich jak i unijnych.

W wyniku przeprowadzonej ewaluacji w oparciu o:

- dane statystyczne z realizacji Programu w latach 2012-2015,
- przeprowadzone w 2015 r. przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. S. Pigonia w Krośnie badania ankietowe wśród rolników realizujących program ze Stowarzyszenia Rolników „Ostoja” (liczba ankietowanych – 172 osoby, większość było około 76,78% z 2015 r.)
- raport z prowadzonego cyklicznego monitoringu przyrodniczego w latach 2012-2014, można jednoznacznie stwierdzić, że realizacja programu w latach 2012 -2016 była bardzo przydatna oraz potrzebna. Przyrostosia wyniesione skutki w postaci zrealizowania zamierzonych celów co potwierdzają dane statystyczne programu, jak również wypowiedzi ankietowanych rolników. Wpływła również na zwiększenie bioróżnorodności co wynika z przeprowadzonego monitoringu przyrodniczego. Uczesnicy dali jasny sygnał, że potrzebują kontynuacji tego programu w kolejnych latach.

Poddstawę finansowania programu będą stanowić środki pochodzące z budżetu Województwa Podkarpackiego. Planowany okres realizacji tego Programu przypada na pięć lat, tj.: od 2017-2021, a jego budżet finansowy w tym okresie przedstawia się następująco: w szczegółowości:

Rok	2017	2018	2019	2020	2021	Ogółem
Kwota w zł	2 500 000	2 500 000	2 750 000	3 000 000	3 000 000	13 750 000

W programie zaproponowano system premiowania hodowców zwierząt trawozęrzemych chcących w nim uczestniczyć. Uwzględnia on wskazane tereny, dla których taki wypas jest korzystny. Kryteria wg których przyznawana będzie premia dla tej grupy beneficjentów to w szczegółowości:

- obsada zwierząt uczestniczących w wypasie,
- liczba gatunków zwierząt,
- realizacja wypasu na terenach podlegających prawnej ochronie (parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000), najbardziej wskazane powiaty: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, leski, lubaczowski, przemyski, sanocki, strzyżowski,
- realizacja wypasu przez gospodarstwa ekologiczne,
- gospodarstwa z chowem bydła simentalskiego, ich krzyżówek i ras zachowawczych,
- realizacja wypasu na terenach podlegających prawnej ochronie (parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000), najbardziej wskazane powiaty: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, leski, lubaczowski, przemyski, sanocki, strzyżowski,
- realizacja wypasu przez gospodarstwa ekologiczne,
- gospodarstwa z chowem bydła simentalskiego, ich krzyżówek i ras zachowawczych.

Zaproponowano również kryteria uzyskania dodatkowej premii dla organizacji zrzeszających pszczelarzy, którzy realizują program poprzez wprowadzenie populacji pszczół na tereny lekowo-pastwiskowe i inne, szczególnie te objęte różnymi formami ochrony przyrody (Parki narodowe, parki krajobrazowe, Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu). Uwzględniają one następujące działania:

- wykonanie trwałych nasadzeń roślin miododajnych (krzewów i drzew),
- promocję miódów i innych produktów pszczelich na lokalnych imprezach,
- uprawę na gruntach ornnych roślin miododajnych,
- utrzymywanie istniejących pasiek wędrownych (z uwzględnieniem ich wielkości oraz ilości przejechanych kilometrów),
- promowane bartnictwa na terenach leśnych (akcja edukacyjna),
- utrzymywanie pasiek edukacyjnych.

Wspierany w programie tradycyjny sposób żywienia oparty o pasze z trwałych użytków zielonych i gruntów trwałe zadarmionych poprzez wypas wpływą na dobrą jakość pozykowanej mięsa, mleka i jego przetworów. Pozyskane mięso wołowe charakteryzujące się doskonałą smakowitością mogliby być postawą do wypromowania marki „Podkarpacka Wołolina” (cheć produkcji żywy wołowego pod tą marką wyrażali również ankietowani beneficjenci i edycji Programu). Część hodowców kórow mlecznych podjęła już produkcję serów we własnych gospodarstwach. Produkty te swoim smakiem pozyskują coraz większą liczbę nabyciów, zwłaszcza wśród osób odwiedzających nasze województwo turystycznie.

Doskonałym działaniem promocyjnym byłoby stworzenie „Szlaku smaków Podkarpatia”, który promował gospodarstwa całego województwa uczestniczące w Programie i prowadzące sprzedaż bezpośrednią produktów lokalnych i tradycyjnych.

Ważnym aspektem jest również edukacja, zwłaszcza młodego pokolenia z terenów objętych programem zwracająca szczególną uwagę na zachowanie bioróżnorodności, roli pszczoły w jej zachowaniu oraz propagowanie sposobów gospodarowania przyjaznych dla środowiska naturalnego. Prowadzenie takiej akcji edukacyjnej przyczyni się do podniesienia świadomości, że środowisko naturalne jest dobrem wspólnym i należy o nie dbać, a tereny przez nie zamieszkiwane obecnie, są wyjątkowymi pod względem przyrodniczym, i odpowiednie ich zagospodarowanie może być sposobem na uzyskanie dochodu pozwalającego na godne życie, a nie migrację do innej części naszego kraju lub za granicę. (dane statystyczne pokazują duży udział seniorów w społeczeństwach – jest to element rzeczywistości wielu wsi i małych miasteczek naszego województwa).

Założenia opracowanego Programu dotyczących zagadnień związanych z ochroną środowiska oraz zachowania różnorodności biologicznej doskonale wpisują się w uregulowania prawne Unii Europejskiej oraz naszego kraju. Sa również zgodne z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi w województwie podkarpackim zwiaszczą z kierunkami działań w zakresie ochrony środowiska nakreślonymi w Strategii Województwa Podkarpackiego.

## V WYKAZ PUBLIKACJI, DOKUMENTÓW I OPRAWCÓW

1. Biliński M., *Biologia, znaczenie i chów trzmieli*, Oddział Pszczelnicza IO w Puławach.
2. Błaszkowska B., Cofta T., Sagin P., Radtke K., *Poradnik przyrodniczy dla doradców rolno-przemysłowych*, Rolnictwo przyjazne przyrodzie, Gdańsk 2005.
3. Borowska A., *Stan i perspektywy rozwoju pszczelarstwa w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem miastów regionalnych*, Zeszyty Naukowe SGGW – Problemy Rolnictwa Świata, t. 1(26), zeszyt 4, 2011.
4. Chylarecki P., Engel J., Kindler J., Nieznański P., Okruszko T., Rutkowska M., Wiśniewska M., *Zasady gospodarowania na obszarach NATURA 2000 w dolinach rzek*, Warszawa 2005.
5. Czerwona księga roślin województwa podkarpackiego, Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Biologiczno-Rolniczy, Rzeszów 2015
6. Czudec A., Ślusarz G., Baran E., Grzebik B., Mantaj A., Miś T., Ostroniecki A., Waleria A., Zająć D., *Strukturalne i przestrzenne uwarunkowania rozwoju podkarpackiego rolnictwa*, Rzeszów 2013.
7. Departament Rolnictwa, Geodezji i Gospodarki Mienia Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, Informacja o realizacji Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocje cennych przemysłowo i kulturalno-wskażanych terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypust (stan na listopad 2015 r.)
8. Długookresowa strategia trwałego i zrównoważonego rozwoju Polski do 2025 roku
9. *Ekologiczne i ekonomiczne uwarunkowania rozwoju gospodarczego Karpat południowo-wschodnich*, Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Bieszady 1995.
10. Kilar J., Ruda M., Rozanski H., Raporty z monitoringu przyrodniczego Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocje cennych przemysłowo i kulturalno-wskażanych terenów ląkowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypust – lata: 2012, 2013, 2014, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. S. Pignonia w Krośnie.
11. Koltowski Z., *Znaczenie pszczoly miodnej w zapylaniu roślin emofilnych*, Oddział Pszczelnicza ISK w Puławach.
12. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej
13. Konwencja o ochronie różnorodności biologicznej
14. Kosuch R., *Krajobraz a rolnictwo w górach*, Centrum Edukacji Ekologicznej Wsi - Krośno 1997.
15. Kowaleczyk-Jusko A., *Szanse i zagrożenia zachowania różnorodności biologicznej na obszarach wiejskich*, Problemy Ekologii Krajobrazu 2005 t. 17, s. 272-282.
16. Krajowa Strategia Ochrony i Zrównoważonego Użytkowania Różnorodności Biologicznej wraz z planem działań 2015-2020.
17. Litwińczuk Z., Grodzki H., *Stan hodowli i chonu bydła w Polsce oraz czynniki warunkujące rozwój tego sektora*, Przegląd hodowlany nr 6, 2014.
18. Lipiński M., *Pszczoły pszczele – zapylanie i młododajność*, wyd. PWRiL, 2010
19. Majewski J., *Pszczelarstwo i jego rola dla rolnictwa polskiego*, Roczniki Nauk Rolniczych, Seria G, t. 97, z. 4, 2010.
20. *Milczenie pszczół*, National Geographic 2007
21. Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000, wyniki monitoringu w lata 2013 - 2014.
22. Narkiewicz-Jodko J., *Pszczoły jako czynniki planotorwcy, a pośrednio producentowi*, zasadzający na szczególną ochronę, Pszczelarstwo 01, 2014.

23. Palicka L., Giera A., *Rola pszczoły w środowisku rolniczym*, Wielkopolski Ośrodek Doradzwa Rolniczego, Poznań 2014.
24. Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016.
25. *Produkcja mleka i wołowiny – teraźniejszość i przyszłość*, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Zimowa Szkoła Hodowców Bydła, Zakopane 2016.
26. *Program aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczych i krajobrazowych terenów lekowo-pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas*, Rzeszów 2012.
27. Program ochrony Środowiska województwa podkarpackiego na lata 2012-2015 z perspektywą do 2019.
28. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich
29. Program współpracy Województwa Podkarpackiego z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego.
30. *Pszczoła miotuła*, praca zbiorowa, Opolski Ośrodek Doradzwa Rolniczego w Łosowie, Łosów 2015.
31. *Racjonalne wykorzystanie paszviska w żywieniu krów mlecznych*, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Ciłów i hodowla bydła nr 7, 2016.
32. Ramowa konwencja o ochronie i zrównoważonym rozwoju Karpat.
33. *Rasy rodzime – bydło, konie, owce, kozy*, Instytut Zootechniki Bielce – Państwowy Instytut Badawczy.
34. Rocznik statystyczny GUS, Dane statystyczne dotyczące rolnictwa za 2015 r.
35. Rogata D., Marcela A., *Obszary Natura 2000 na Podkarpaciu*, Rzeszów 2012.
36. *Rola pszczoły miotuły w zachowaniu bioróżnorodności w rolnictwie*, Urząd Marszałkowski, Rzeszów 2014.
37. *Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2014 r.*, Urząd Statystyczny w Rzeszowie, Rzeszów 2015.
38. *Rozwój marketingu bezpośredniego szansą dla gospodarstw rolnych*, Broszura informacyjna dla rolników i przedsiębiorców, Kraków 2014.
39. Ruda M., Kilar J., Zająć S., Szymbara M., Lejnar A., *Wyniki przeprowadzonej ankietacji wśród rolników realizujących program ze Stowarzyszenia Rolników „Ostoja”*, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. S. Pioniora w Krośnie, 2015.
40. Strategia działania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r.
41. Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego – Podkarpackie 2020.
42. Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą na rok 2030, Ministerstwo Środowiska
43. Traktat o Unii Europejskiej (TUE).
44. Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE).
45. Twardy S., Barszczewski J., *Racjonalne użytkowanie pastwisk górskich* Wydawnictwo ITP, Falenty 2015.
46. Unijna Strategia Ochrony Różnorodności Biologicznej
47. Urząd Statystyczny w Rzeszowie – Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2005 r.
48. Urząd Statystyczny w Rzeszowie – Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2015 r.
49. Ustawa o ochronie przyrody, 2004.



Załącznik nr 2 do uchwały Nr 236/4752/16  
Zarządu Województwa Podkarpackiego  
w Rzeszowie  
z dnia 15 listopada 2016 roku

Formularz zgłoszenia uwag , opinii i wniosków do projektu  
„Programu aktywizacji gospodarczo-turystycznej województwa podkarpackiego  
poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo terenów łąkowo -  
pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas  
zwierząt gospodarskich i owadopójność”

1. Informacja o zgłoszającym

Nazwa podmiotu	
Imię i nazwisko osoby do kontaktu	
E-mail	
Tel.	

2. Zgłasiane uwagi, opinie i wnioski

Część dokumentu - Rozdział/podrozdział/ nr strony	Treść uwagi/opinii/wniosku	Uzasadnienie uwagi/opinii/wniosku
I		
II		
III		
...		

WŁASZALEK WOJEWÓDZTWA  
*Bogdan Romanik*  
Bogdan Romanik



RG x2