



## KONWENT POWIATÓW WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Stanowisko  
Konwentu Powiatów Województwa Podlaskiego

z dnia 20 lipca 2015r. w sprawie oceny rozmiaru szkód łowieckich.

W dniu 16 lipca 2015r. W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego odbyło się spotkanie dotyczące rozwiązania problemu szkód powodowanych przez dziki. Podczas spotkania opracowano projekt porozumienia w którym stronami są: Zarząd Województwa, Wojewoda Podlaski, Starosta, Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Podlaska Izba Rolnicza. Projekt porozumienia został przesłany do wszystkich stron a także przekazany do zaopiniowania przez Związek Powiatów Polskich w którego strukturach działa Konwent Powiatów Województwa Podlaskiego.

Podczas posiedzenia w dniu 20 lipca 2015r. Konwent wyraził opinie, że niemożliwe jest podpisanie porozumienia w proponowanym kształcie, co zostało również potwierdzone negatywną opinią prawną Związku Powiatów Polskich. Mając na uwadze rozwiązanie problemu starostowie wyrazili chęć pracy ze wszystkimi stronami porozumienia nad opracowaniem poprawek umożliwiających opracowanie wersji akceptowanej przez wszystkie strony. Wyrażono pogląd iż możliwa jest zmiana polegająca na powoływaniu zespołów przez starostów (zamiast Izb Rolniczych), natomiast warunkiem koniecznym jest włączenie Metodologii jako załącznika do porozumienia. Propozycja zyskała akceptację wszystkich stron oprócz Wojewody.

Mając na uwadze wagę problemu Konwent Powiatów Województwa Podlaskiego wyraża chęć dalszej pracy nad treścią porozumienia, która pozwoliłaby zaakceptować jego zapisy przez wszystkie strony, łącznie z Wojewodą, bez którego udziału przedmiotowe porozumienie staje się bezzasadne. Oczekujemy ze strony Pana Wojewody propozycji Metodologii, która jest w stanie zaakceptować a która stanowiłaby obiekt dalszej wspólnej pracy wszystkich stron. Opracowanie i akceptacja porozumienia pozwoliły by na podjęcie realnych działań zmierzających do rozwiązania problemu.

Przewodniczący Konwentu  
Powiatów Województwa Podlaskiego

Jan Zalewski