



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



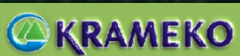
Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pilotażowy monitoring wilka i rysia w Polsce realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska – wstępne wyniki projektu POIS.02.04.00-00-0040/16

Jakub Borkowski



Ltl Acorn

046°F

008°C

07/06/2017 04:59:14

www.gios.gov.pl/pl/poiis-monitoring-wilka-i-rysia



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Określenie bazy pokarmowej wilka i rysia na stanowiskach monitoringowych

Jakub Borkowski



Ltl Acorn

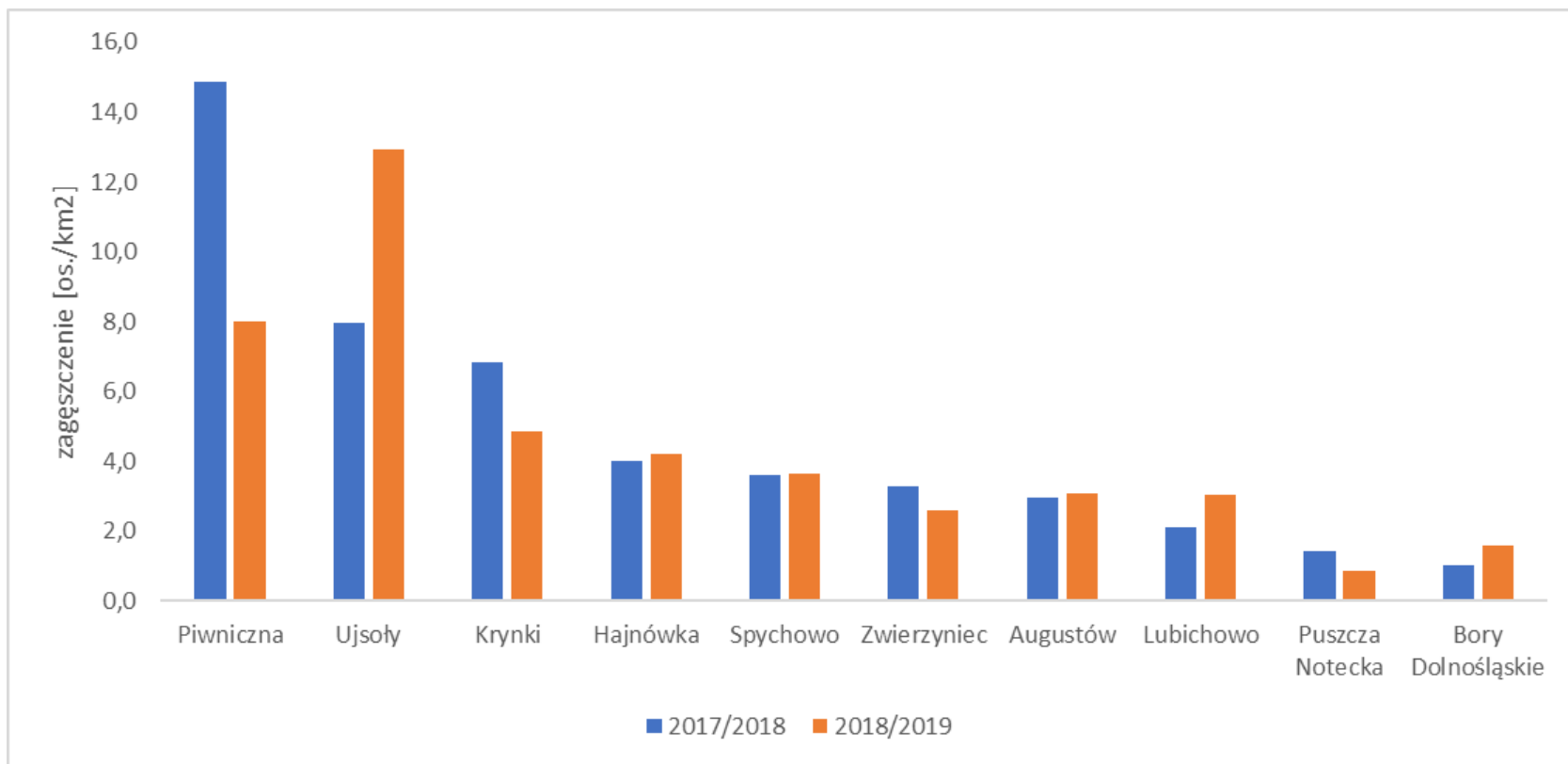


046°F

008°C

07/06/2017 04:59:14

www.gios.gov.pl/pl/poiis-monitoring-wilka-i-rysia



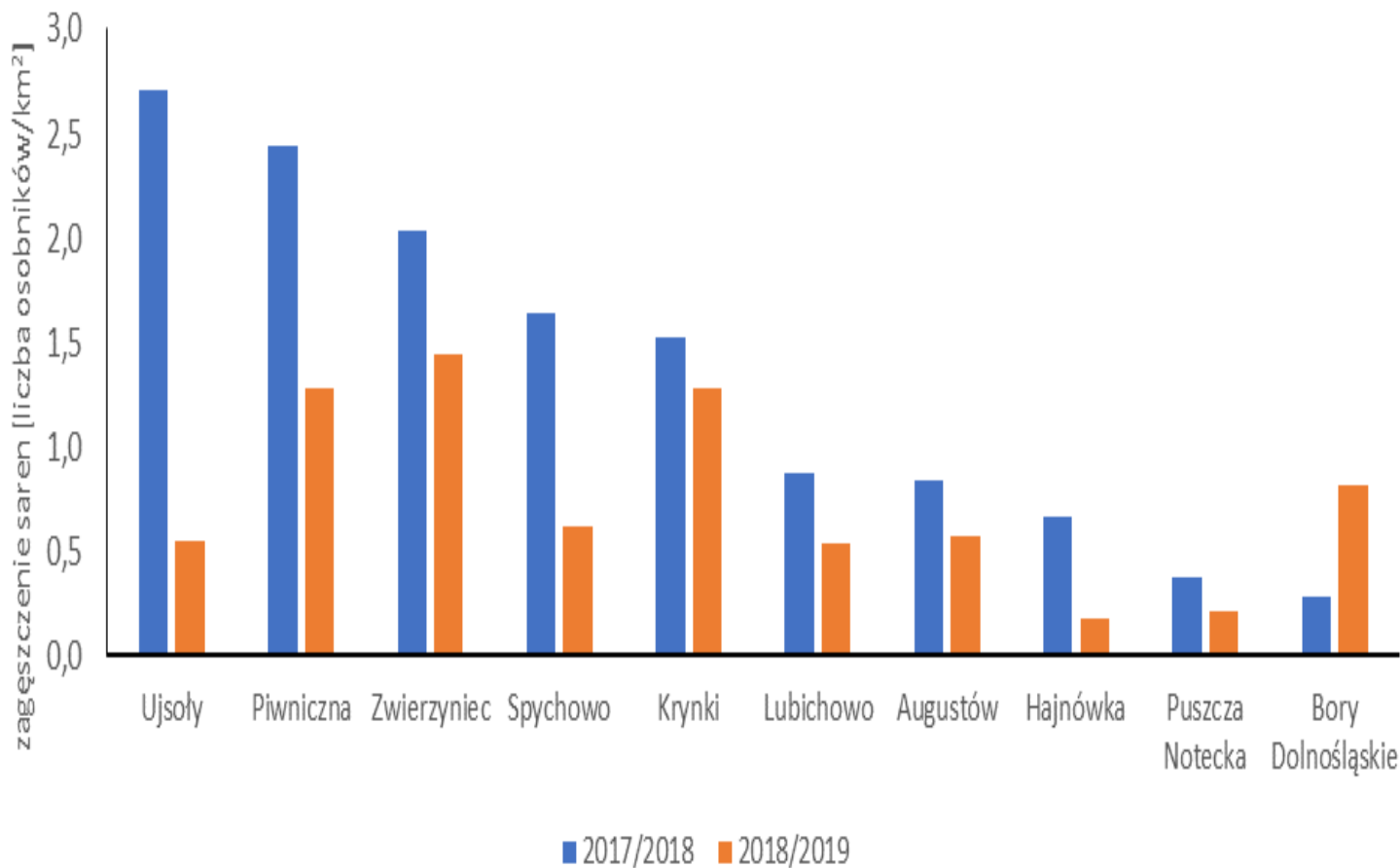
Porównanie zagęszczeń - jeleń

Stanowisko monitoringowe	Powierzchnia leśna	Liczebność zwierząt					
	km ²	łoś	jeleń	daniel	sarna	dzik	
2018							
Beskid Sądecki	587	0	8155	0	1354	560	
Beskid Żywiecki i Śląski	768	0	4317	0	1639	576	
Bory Dolnośląskie	810	8	751	5	284	3218	
Bory Tucholskie	777	17	2183	218	818	487	
Puszcza Augustowska	1 118	881	3824	0	967	1987	
Puszcza Białowieska	637	226	3433	0	440	498	
Puszcza Knyszyńska	1 278	1000	8713	0	2114	1777	
Puszcza Notecka	1 004	0	1491	13	387	1044	
Puszcza Piska	1 182	580	5766	0	1729	2079	
Roztocze i Puszcza Solska	1 086	582	4994	0	2807	3100	
2019							
Bieszczady	1 099	0	7680	0	618	469	

Stanowisko monitoringowe	Przeciętne zagęszczenie zwierząt na stanowiskach monitoringowych (n/km ²)				
	łoś	jeleń	daniel	sarna	dzik
	2018				
Beskid Sądecki	0,0	14,0	0,0	2,4	0,9
Beskid Żywiecki i Śląski	0,0	5,5	0,0	2,1	0,8
Bory Dolnośląskie	0,0	0,9	0,0	0,3	4,0
Bory Tucholskie	0,0	3,0	0,3	1,1	0,6
Puszcza Augustowska	0,8	3,4	0,0	0,9	2,0
Puszcza Białowieska	0,4	5,5	0,0	0,7	0,8
Puszcza Knyszyńska	0,8	6,8	0,0	1,7	1,4
Puszcza Notecka	0,0	1,4	0,0	0,4	1,0
Puszcza Piska	0,5	4,7	0,0	1,5	1,8
Roztocze i Puszcza Solska	0,5	4,7	0,0	2,7	2,9
	2019				
Bieszczady	0,0	7,4	0,0	0,6	0,5

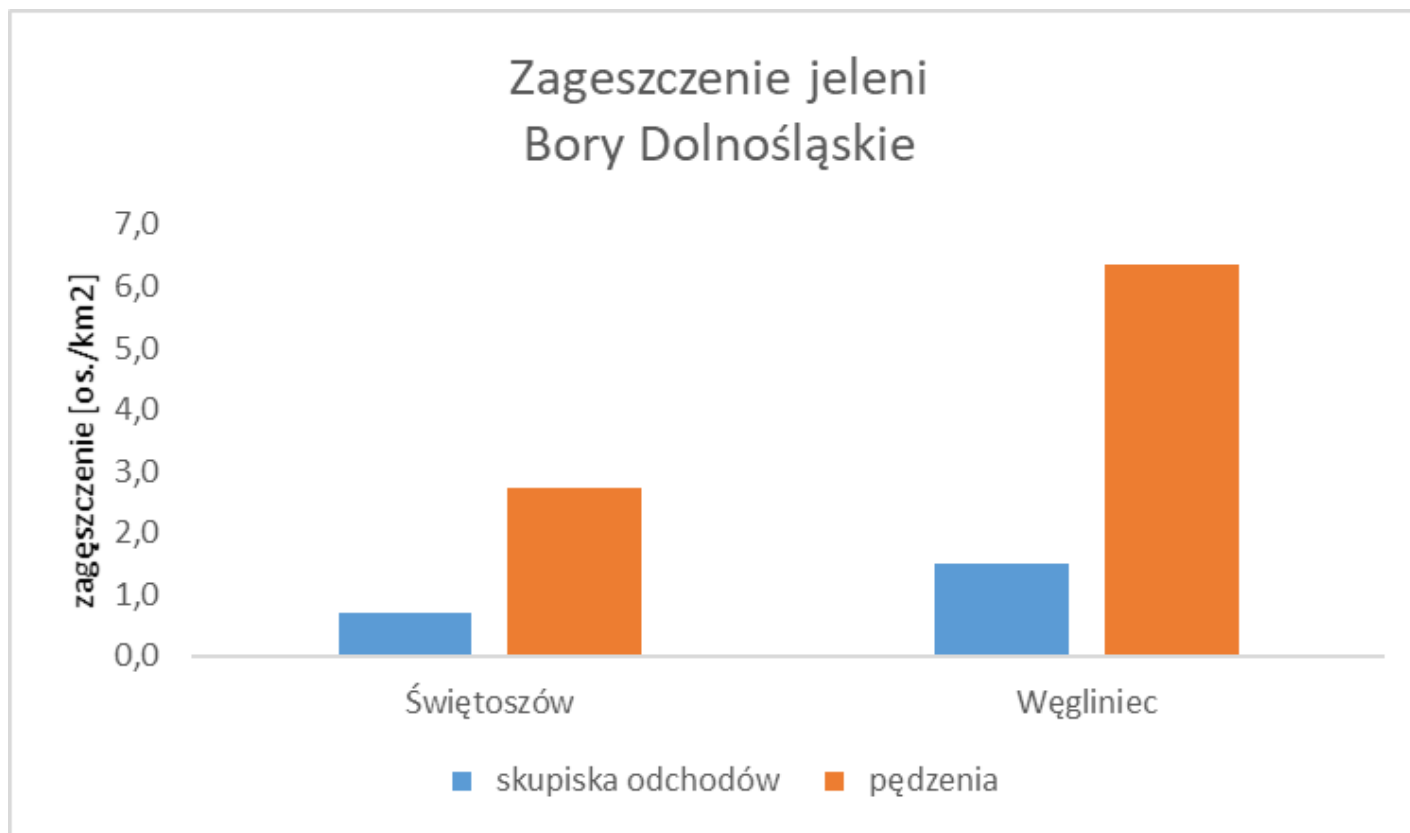
Zmienność zagęszczenia zwierząt na stanowiskach

Stanowisko monitoringowe	monitoringowych (n/km ²)				
	łoś	jeleń	daniel	sarna	dzik
	2018				
Beskid Sądecki	0,0	12,1 - 14,9	0,0	1,4 - 3,7	0,2 - 2,8
Beskid Żywiecki i Śląski	0,0	2,9 - 7,9	0,0	1,5 - 3,0	0,3 - 1,3
Bory Dolnośląskie	0,0	0,3 - 2,2	0,0	0,0 - 0,7	1,2 - 8,2
Bory Tucholskie	0,0 - 0,1	2,1 - 4,1	0,1 - 1,1	0,6 - 3,1	0,4 - 1,0
Puszcza Augustowska	0,3 - 1,2	2,5 - 5,2	0,0	0,4 - 1,7	0,5 - 4,8
Puszcza Białowieska	0,1 - 0,5	4,0 - 7,3	0,0	0,1 - 1,2	0,1 - 0,5
Puszcza Knyszyńska	0,3 - 1,5	3,6 - 10,6	0,0	1,0 - 2,1	0,8 - 2,3
Puszcza Notecka	0,0	0,8 - 1,8	0,0	0,2 - 0,5	0,5 - 3,0
Puszcza Piska	0,0 - 1,0	1,3 - 8,3	0,0	0,7 - 2,3	1,0 - 3,2
Roztocze i Puszcza Solska	0,0 - 0,9	0,7 - 8,7	0,0	0,2 - 6,2	0,8 - 6,7
	2019				
Bieszczady	0,0	1,9 - 13,7	0,0	0,1 - 1,2	0,0 - 0,8



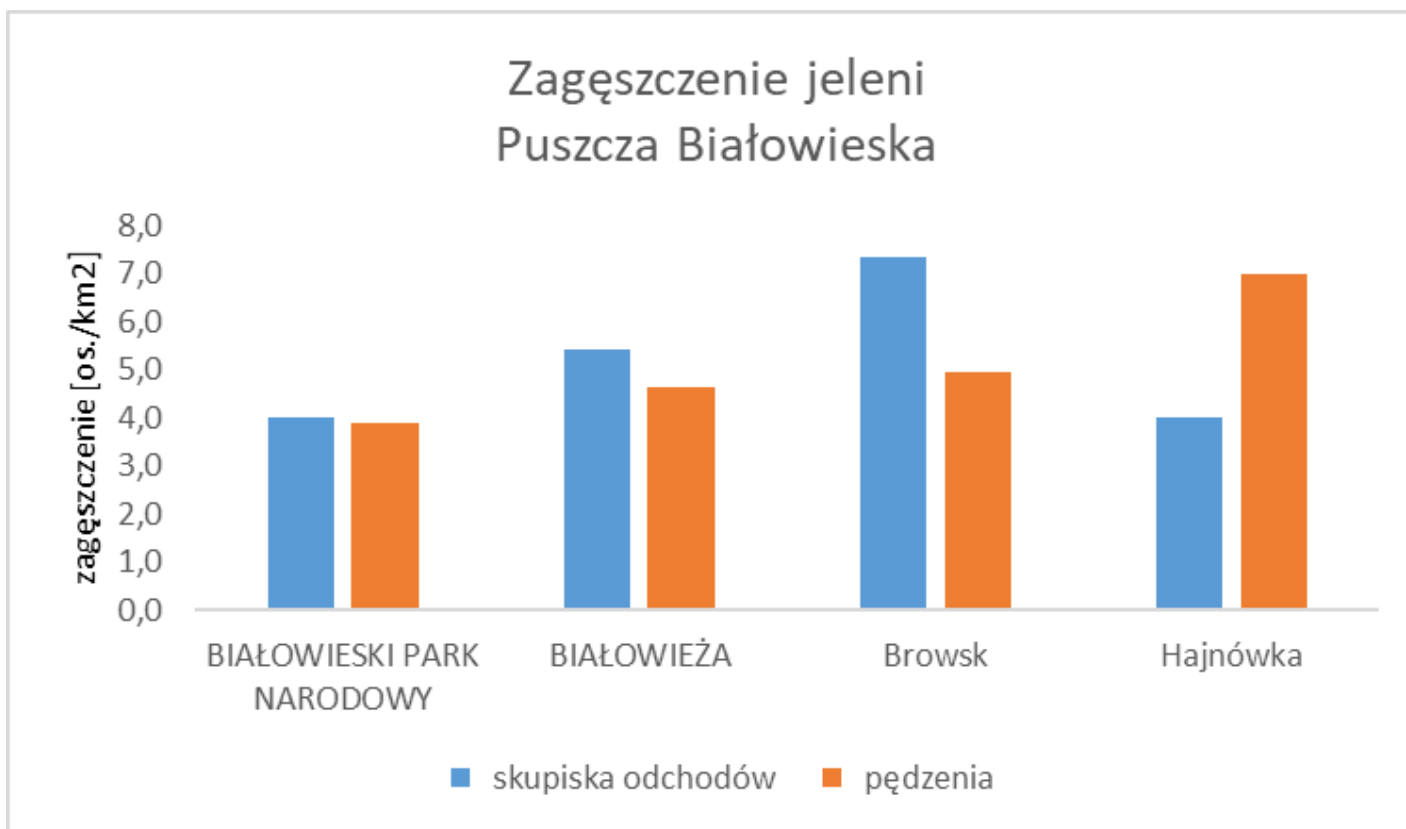
Zagęszczenie sarny – porównanie 2017/18 i 2018/19

Porównanie wyników pędzeń i liczenia grup odchodów

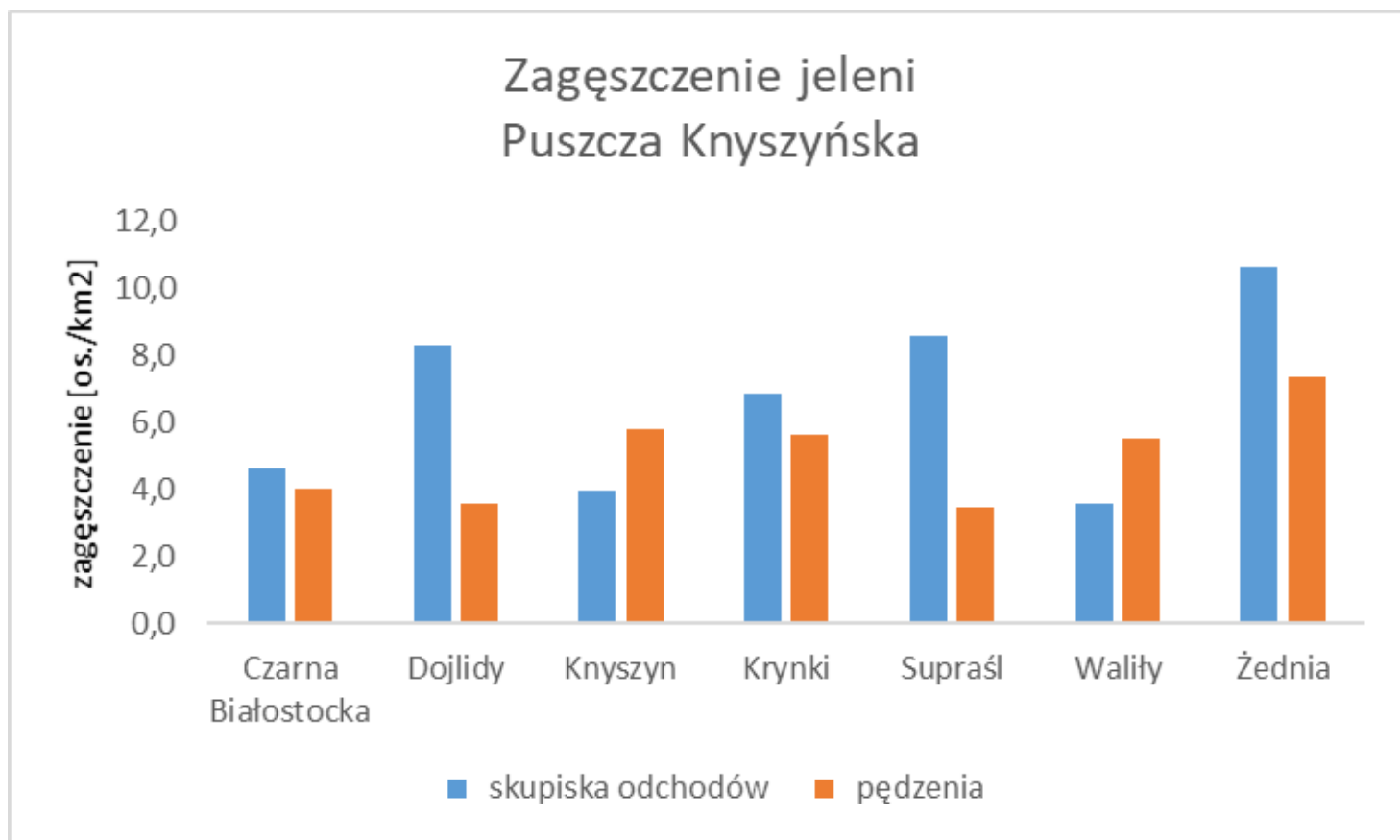




Porównanie wyników pędzeń i liczenia grup odchodów



Porównanie wyników pędzeń i liczenia grup odchodów





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

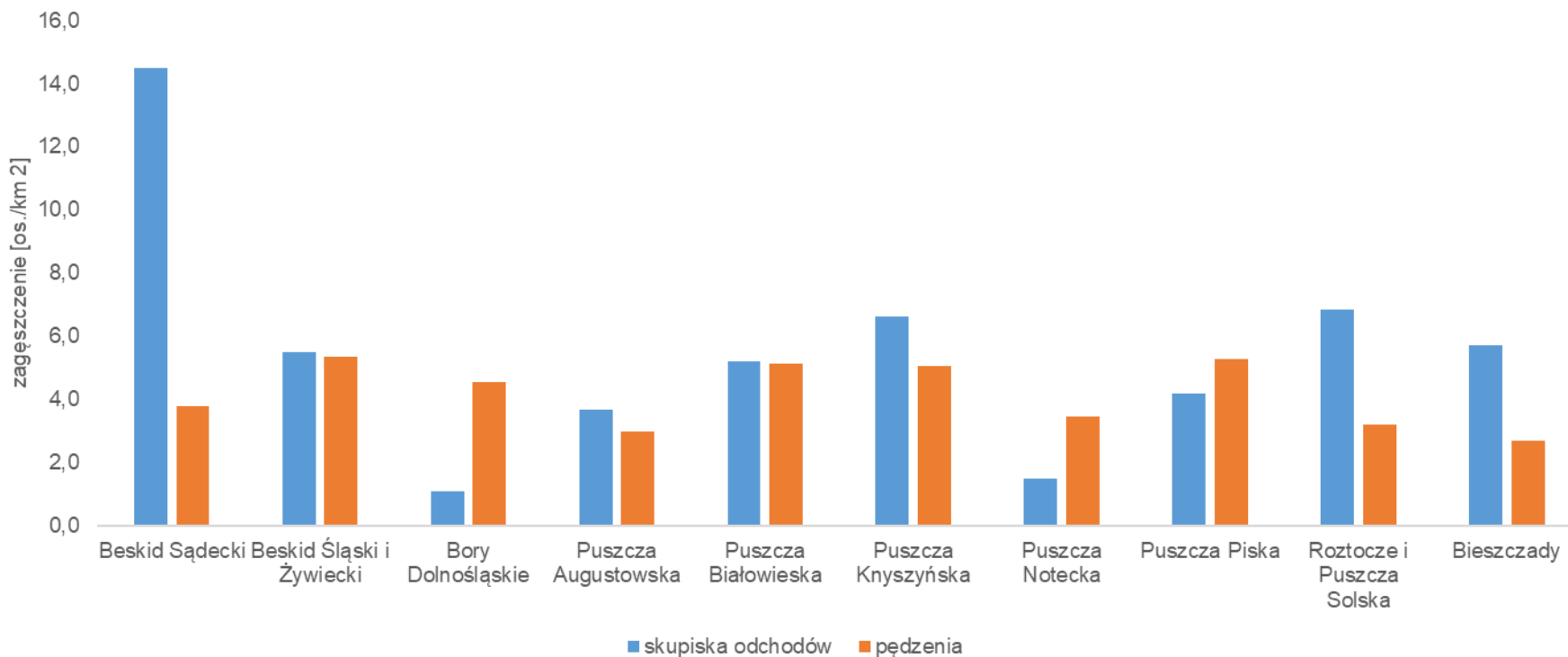


Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska

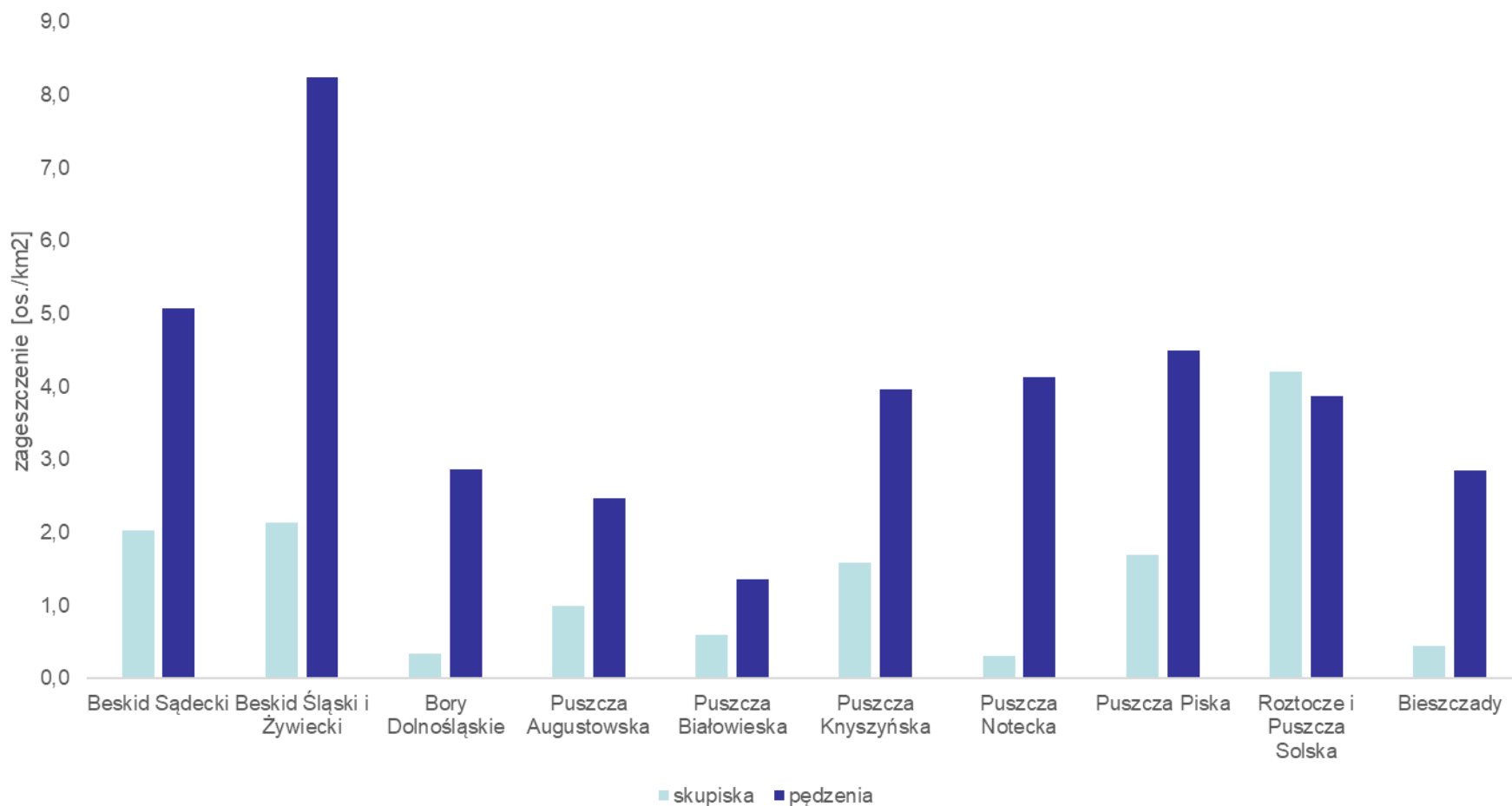
Unia Europejska
Fundusz Spójności



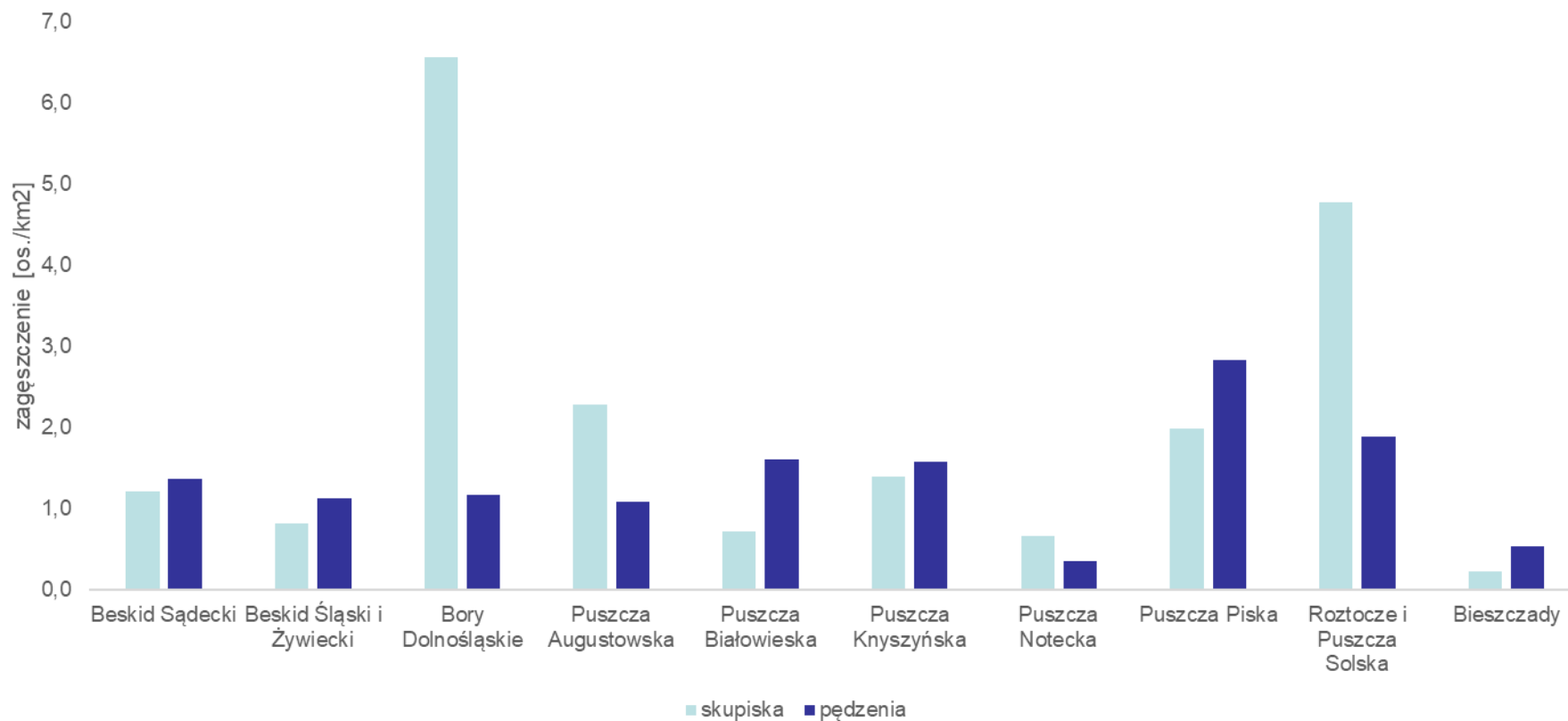
Zagęszczenie jeleni na powierzchniach monitoringowych



Zageszczenie saren na powierzchniach monitoringowych



Zagęszczenie dzików na powierzchniach monitoringowych





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Dziękuję za uwagę

Projekt POIS.02.04.00-00-0040/16 pn.: „Pilotażowy monitoring wilka i rysia w Polsce realizowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska” współfinansowany jest ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, w ramach II Osi Priorytetowej Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu; Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna