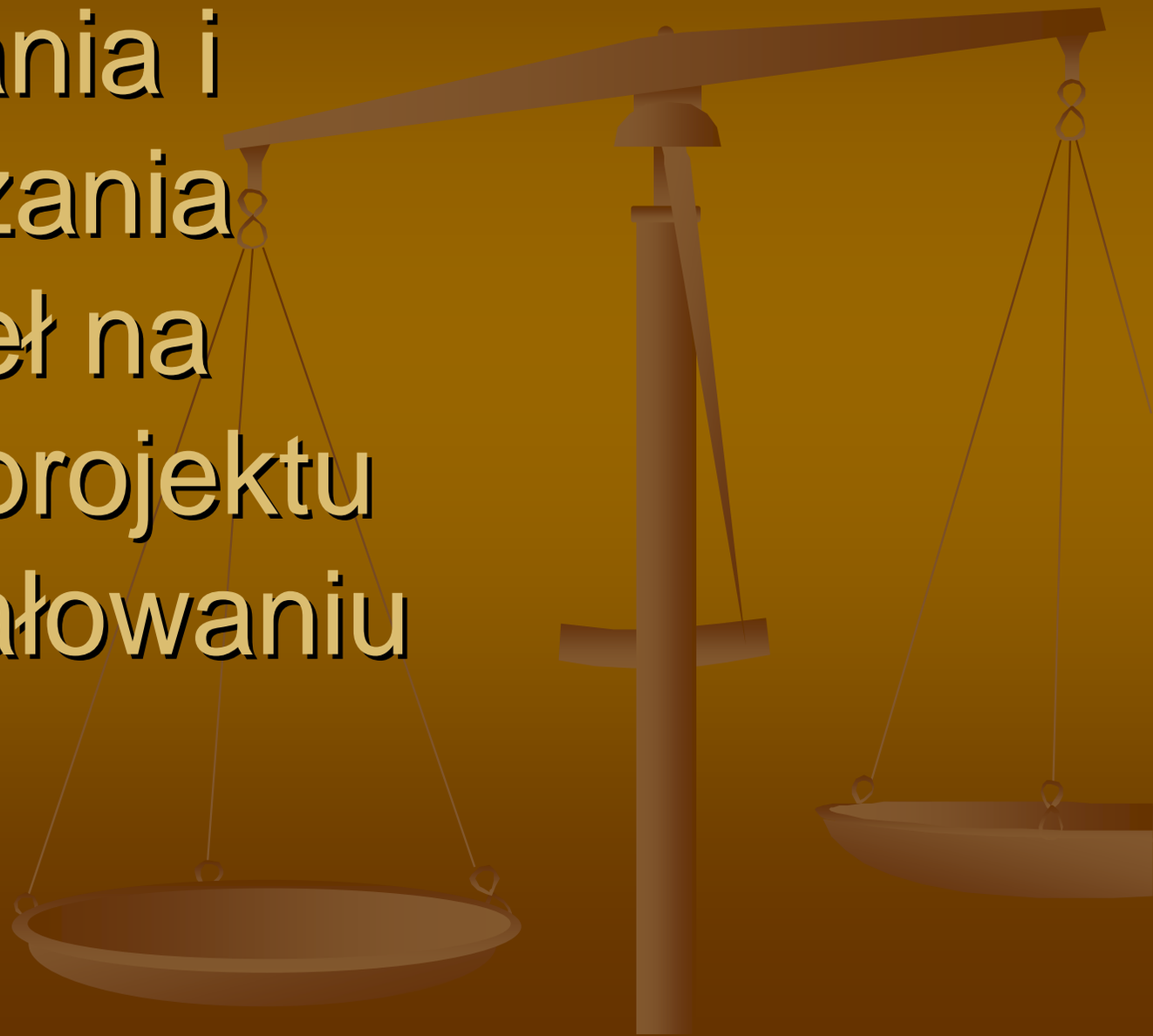


Ocena możliwości
wykaszania i
odkrzaczenia
mokradeł na
podstawie projektu
CMok na Całowaniu



Wykaszanie

Łąki kaczeńcowe i wyczyńcowe

(Calthion i Alopecurion - Molinio-Arrhenatheretea)

P01b Półnaturalne łąki dwukośne



Wykaszanie

Łąki trzęślicowe

(Molinion – Molinio-Arrhenatheretea)

P01a02 Półnaturalne łąki jednokośne



Fot. K. Brzezińska



Wykaszanie

Murawy napiaskowe

(Koelerio Glaucae-Corynephoretea)

P01a01 Półnaturalne łąki jednokośne



Wykaszenie

Potorfia łąkowo – mechowiskowe (*Scheuchzerio-Caricetea Nigrae*)

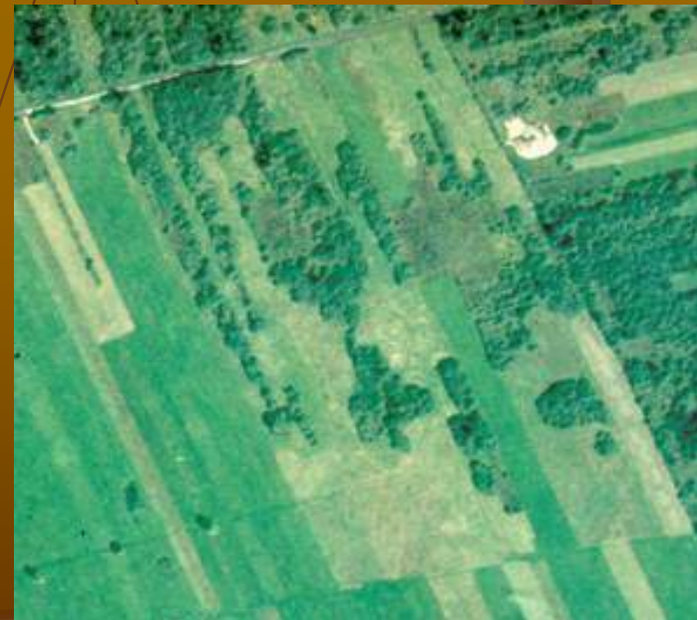
P01a01 Półnaturalne łąki jednokośne



Odkrzaczanie

Potorfia zarośnięte przez zwarte zakrzaczenia wierzbowe

(Salicetum pentandro-cinereae)



Rok 2004

**20,11 ha
wykoszono
mechanicznie**

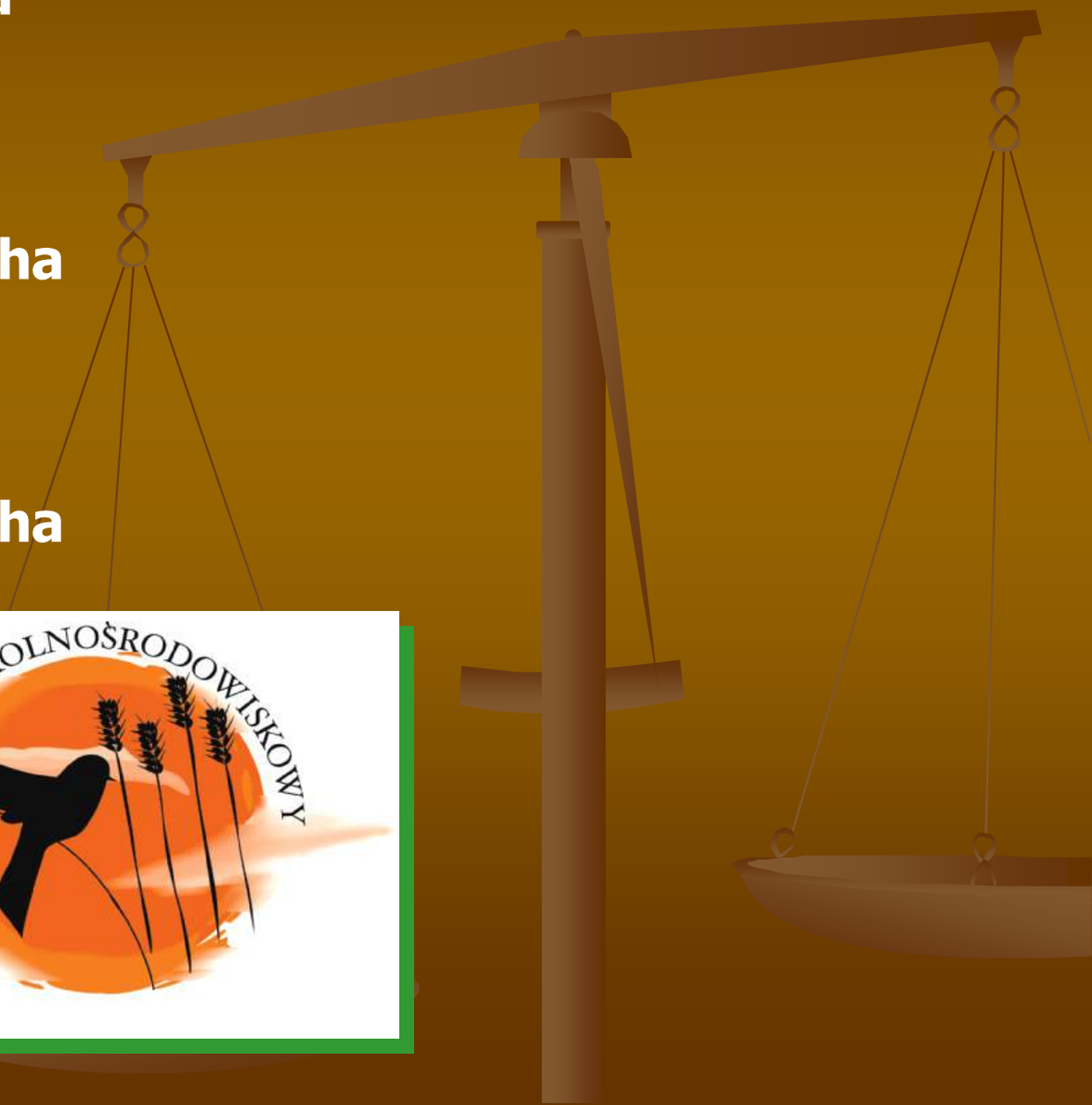
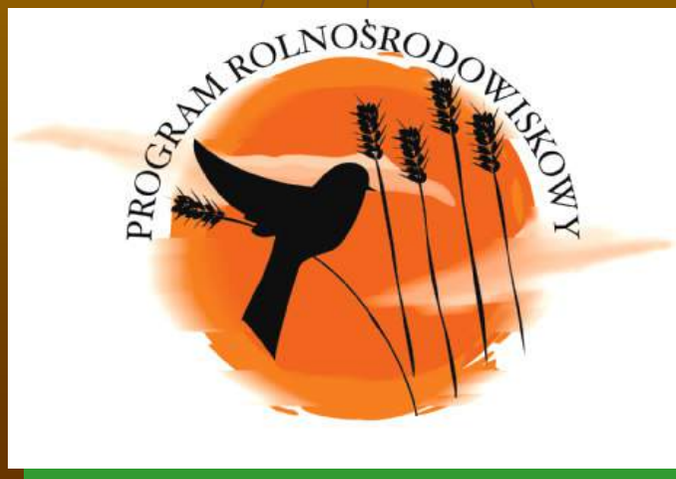
400 zł/ ha

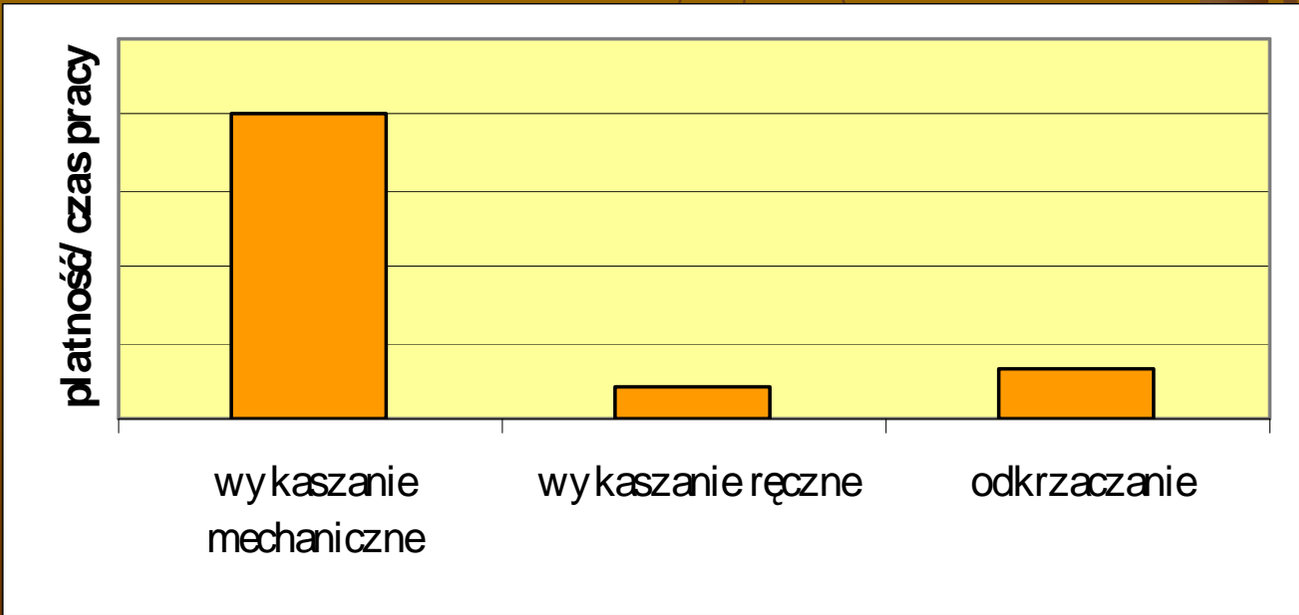
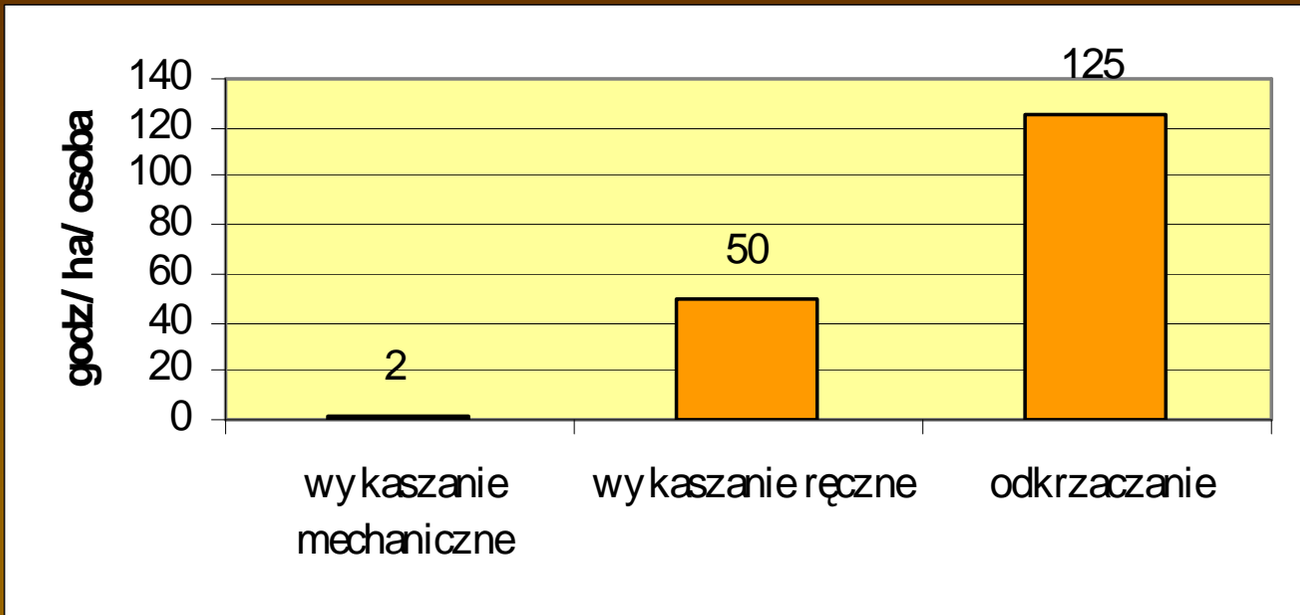
**5,35 ha
wykoszono
ręcznie**

1 020 zł/ ha

**5,76 ha
odkrzaczone**

3 950 zł/ ha





Biomasa i co dalej ?



Biomasa

Wykaszanie

„Niechciane siano”

Odkrzaczanie

„Niechciane drewno”

Stajnia koni
Rąbkowanie
Kotłownie



Czynna ochrona wobec buchtowania łąk



Nawożenie łąk

Wałowanie łąk



???

1. Czy stawki w KPR za wykaszanie mechaniczne są zbyt wysokie?
2. Czy stawki w KPR za wykaszanie ręczne są za niskie?
3. Czy dofinansowanie odkrzaczania (KPR ?) stymulowałoby wykorzystanie powstałej biomasy jako źródła paliwa w kotłowniach?
4. Jak ugryźć problem dzików? Czy wałowanie i nawożenie łąk jest szkodliwe dla ich przyrody?



??

- Czy KPR stanowi zagrożenie dla łąk trzęślicowych?
- Czy KPR może sprzyjać osuszaniu łąk bagiennych?

