

# Návrh riešení problémov na zabránenie šírenia AMO na území SR

Slovenská poľovnícka komora



# *Aktuálne problémy s premnoženou diviačou zverou*

Celoročné zdržiavanie sa diviačej (celkovo raticovej) zveri v poľnohospodárskych monokultúrach:

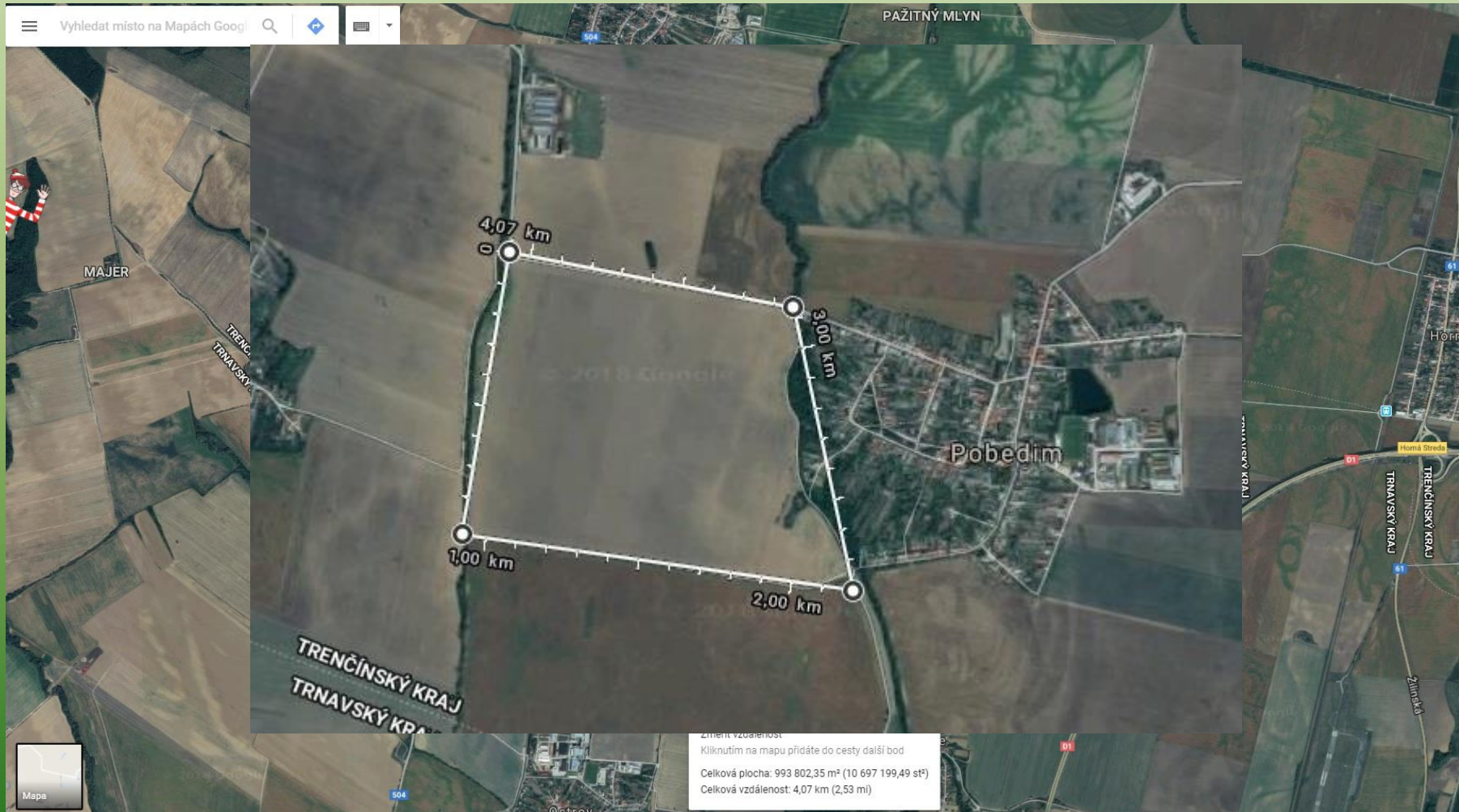
- ✓ Potrava
- ✓ Kryt počas celého vegetačného obdobia
- ✓ Bezpečie

dostatok potravy-> populačná explózia + škody spôsobované zverou->rýchle šírenie AMO

# *Sústredenie raticovej zveri v priaznivom prostredí poľnohospodárskych monokultúr*



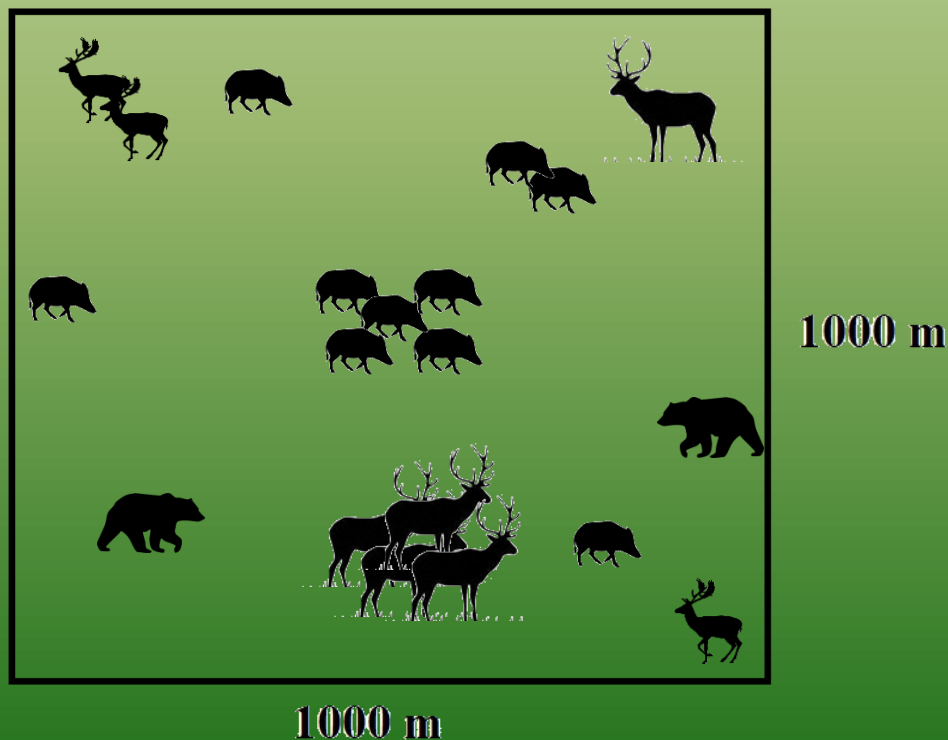
# Názorný príklad v oblasti s najvyššou hustotou populácie diviacej zveri (okr. TN)



*Parcela 1000 x 1000 m = 100 ha*

Je priam nemožné poľovne obhospodáriť diviačiu zver zdržiavajúcu sa v kultúrach kukurice, ciroku, repke, sóji či slnečnici!

**Vznik škôd spôsobených zverou! Možnosť loviť len po obvode!**



# *RIEŠENIE PRE ZNÍŽENIE DENZITY DIVIAČEJ ZVERI ZO STRANY POĽOVNÍKOV*

- ✓ Prijatý Národný kontrolný program (MPRV SR, ŠVPS SR, SPK, NLC)
- ✓ Celoročný odlov diviačej zveri bez rozdielu veku a pohlavia
- ✓ Vyplácanie tzv. zástrelného = zvyšovanie motivácie poľovníkov na odlov
- ✓ Neustále narušovanie diviačej zveri častými návštevami revíru a ich lov aj v čase hájenia a rodenia mláďat
- ✓ Niekoľkonásobné zvyšovanie plánov chovu a lovu počas roka
- ✓ Etika pri love ide bokom!!!
- ✓ Organizovanie seminárov o AMO na celoslovenskej i regionálnych úrovniach

VYNAKLADANIE VLASTNÝCH FINANČNÝCH NÁKLADOV  
NA ZABEZPEČENIE ZNÍŽENIA DENZITY DIVIAČEJ ZVERI  
náklady na výzbroj, výstroj, PHM, čas strávený lovom, spracovanie diviny, atď...

## *Plnenie plánov chovu a lovu diviacej zveri v jednotlivých rokoch zamerané na zníženie denzity*

- ✓ Rok 2014 – plán plnený na 109 %
- ✓ Rok 2015 – plán plnený na 102 %
- ✓ Rok 2016 – plán plnený na 101 %
- ✓ Rok 2017 – štatistika sa spracúva, avšak uvádzame najrizikovejšie okresy s najvyššou denzitou a plnením plánov:
  - Lučenec – na cca 130 %,
  - Veľký Krtíš – plán plnený nad 130 %,
  - Rimavská Sobota – na 99 %,
  - Trenčín + Nové Mesto nad Váhom – 159 %
  - Ilava – 170 %
  - Trebišov – 136 %

# *Návrh opatrení na pomoc poľovníkom zo strany poľnohospodárov*

Vytvorenie max. 6 m širokých priesekov každých 250-300 m (na 100 ha) v závislosti od veľkosti parcely pestovanej poľnohospodárskej plodiny, resp. pásov, biopásov so zasiatím nízkych plodín – ovos, lucerka – čím sa zvýši možnosť lovu poľovníkom na zasiatých plochách ale pomôže aj k zmene jednotvárnosti krajiny, zver sa už vo vnútri nebude cítiť komfortne a v bezpečí ako doteraz=>zníženie byrokracie pre zaznačovanie takýchto plôch do systémov, považovať za súčasť parcely => finančná motivácia pre využívanie biopásov (v súčasnosti cca 350 € ha-málo!!!)



*Parcela 100 ha*  
*1000 x 1000 m*

250 m

250 m

250 m

250 m

250 m

6 m

250 m

6 m

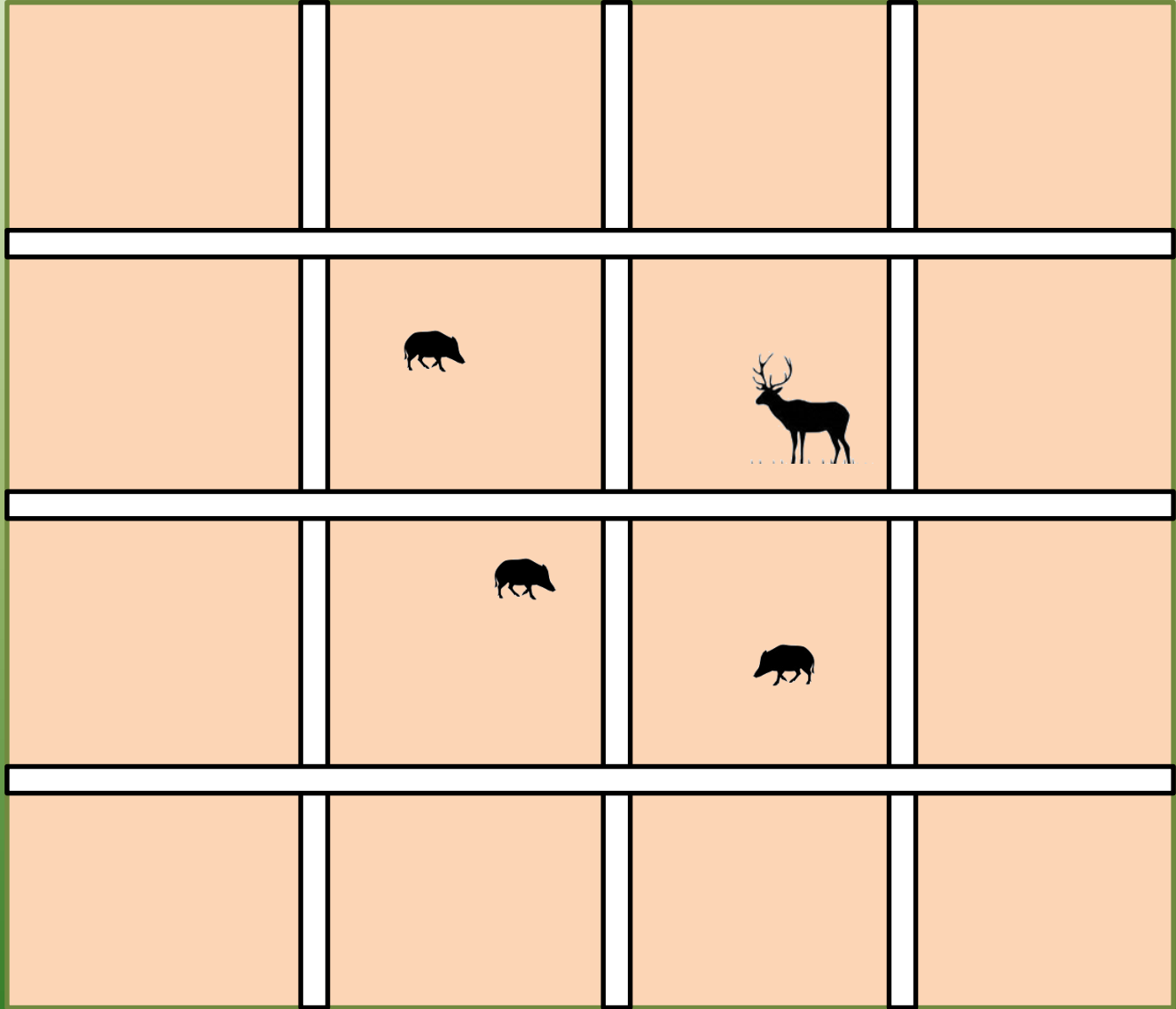
250 m

6 m

6 m

6 m

6 m



# RIEŠENIE PRE ZNÍŽENIE DENZITY DIVIAČEJ ZVERI ZO STRANY POĽNOHOSPODÁROV

*Parcela 1000 x 1000 m = 100 ha*

6 x 6 m široký pás na parcele 100 ha

**6 x 1000 m x 6 m = 36 000 m<sup>2</sup> = 3,6 ha zo 100 ha !!!**

Vhodné riešenie na parcelách s pestovaním plodín s výškou od 1 m

Zvýši sa možnosť odlovu

Časté návštevy poľovníkov = narušenie pokoja, znižovanie stavov zveri, znižovanie škôd, zabránenie šírenia AMO !!!

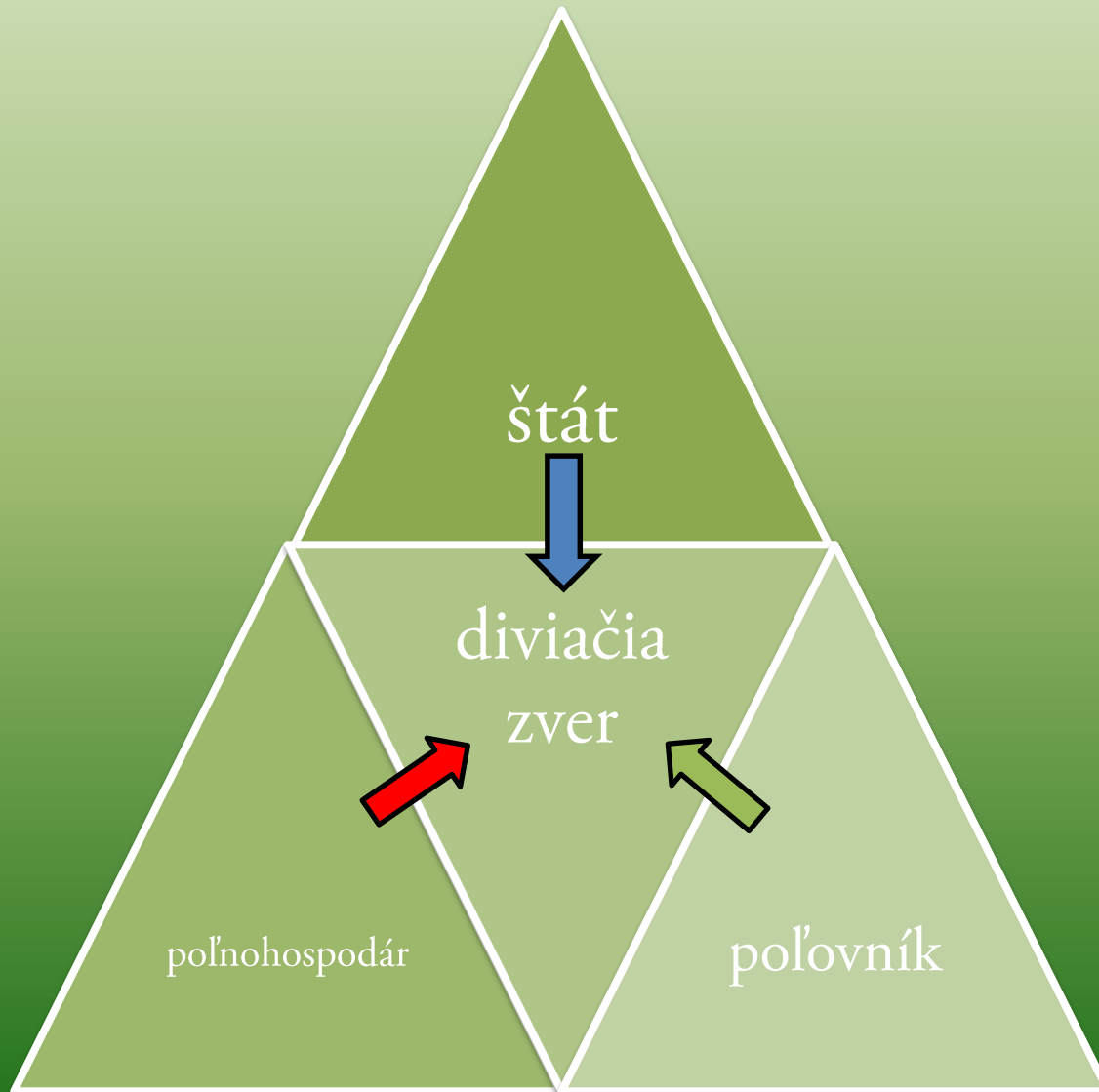
## *Je potrebné si uvedomiť, že:*

- Pokiaľ sa nezníži výmera parciel, nebude možné diviačiu zver poľovne obhospodarováť
- Nebude sa znižovať jej denzita, naopak tak ako každý rok bude populácia narastať
- Obdobie spoločných poľovačiek (október, november, december) je veľmi krátka doba na citelné zníženie stavov diviačej zveri
- Pokiaľ bude AMO zavlečené na územie SR, spoločné poľovačky budú zakázané

### Najdôležitejšie:

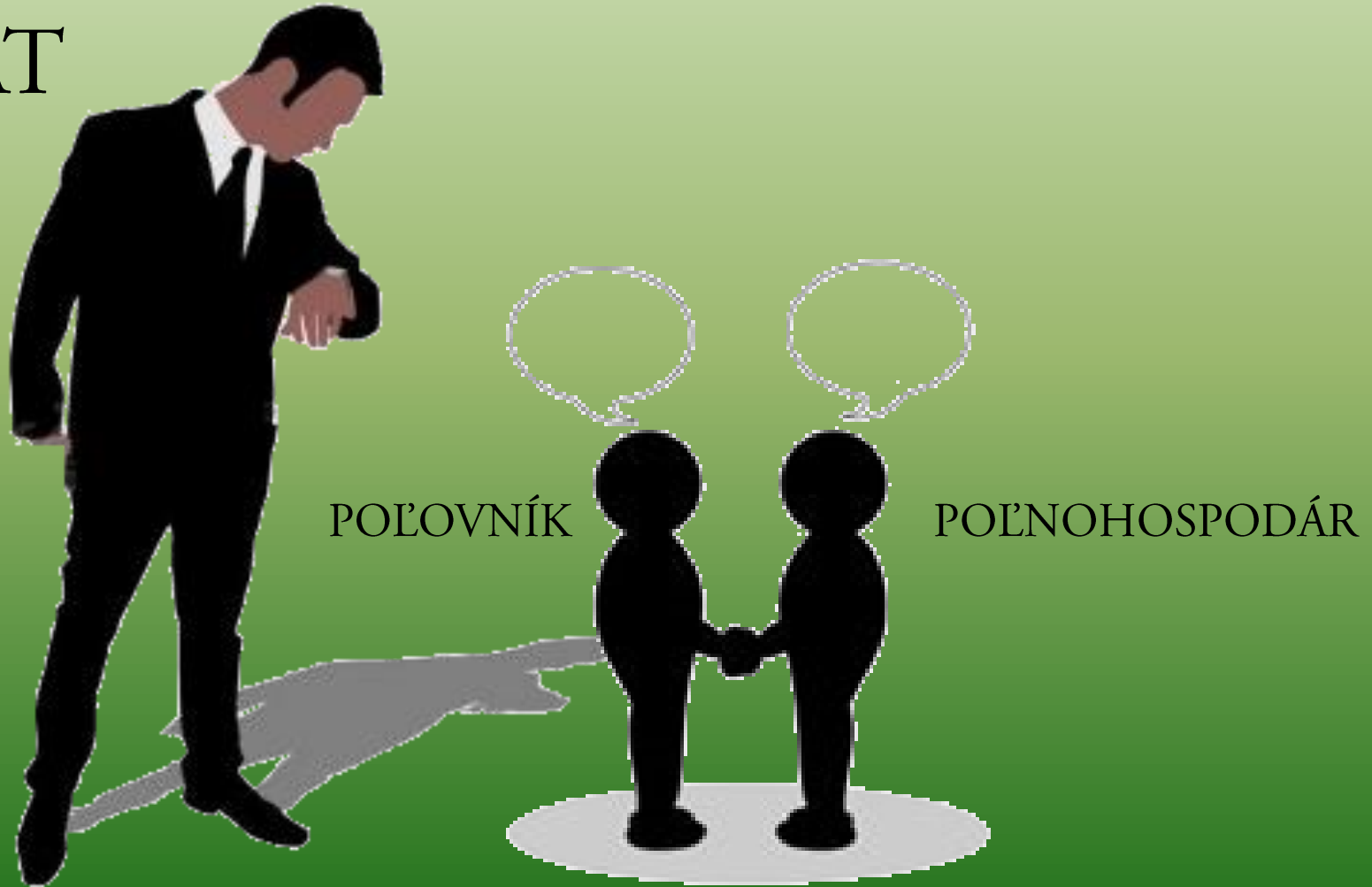
- pokiaľ plodiny narastú do svojej výšky (cez 1 m) je v nej zver **NEMOŽNÉ** poľovne obhospodáriť = celoročný kryt a potrava!!!
- koeficient prírastku = 8 = najvyšší zo všetkých druhov zveri (vrh mládat v priaznivých podmienkach je niekoľkokrát ročne!!!)

# *Hierarchia*



*Je potrebné sa dohodnúť...  
...kým nebude neskoro*

ŠTÁT



# Ďakujem za pozornosť

Slovenská poľovnícka komora  
Štefánikova 10  
811 05 Bratislava  
e-mail: [spk@polovnictvo.sk](mailto:spk@polovnictvo.sk)  
[priroda@polovnictvo.sk](mailto:priroda@polovnictvo.sk)

