

Návrh riešení problémov na zabránenie šírenia AMO na území SR

Slovenská poľovnícka komora



Aktuálne problémy s premoženou diviačou zverou

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

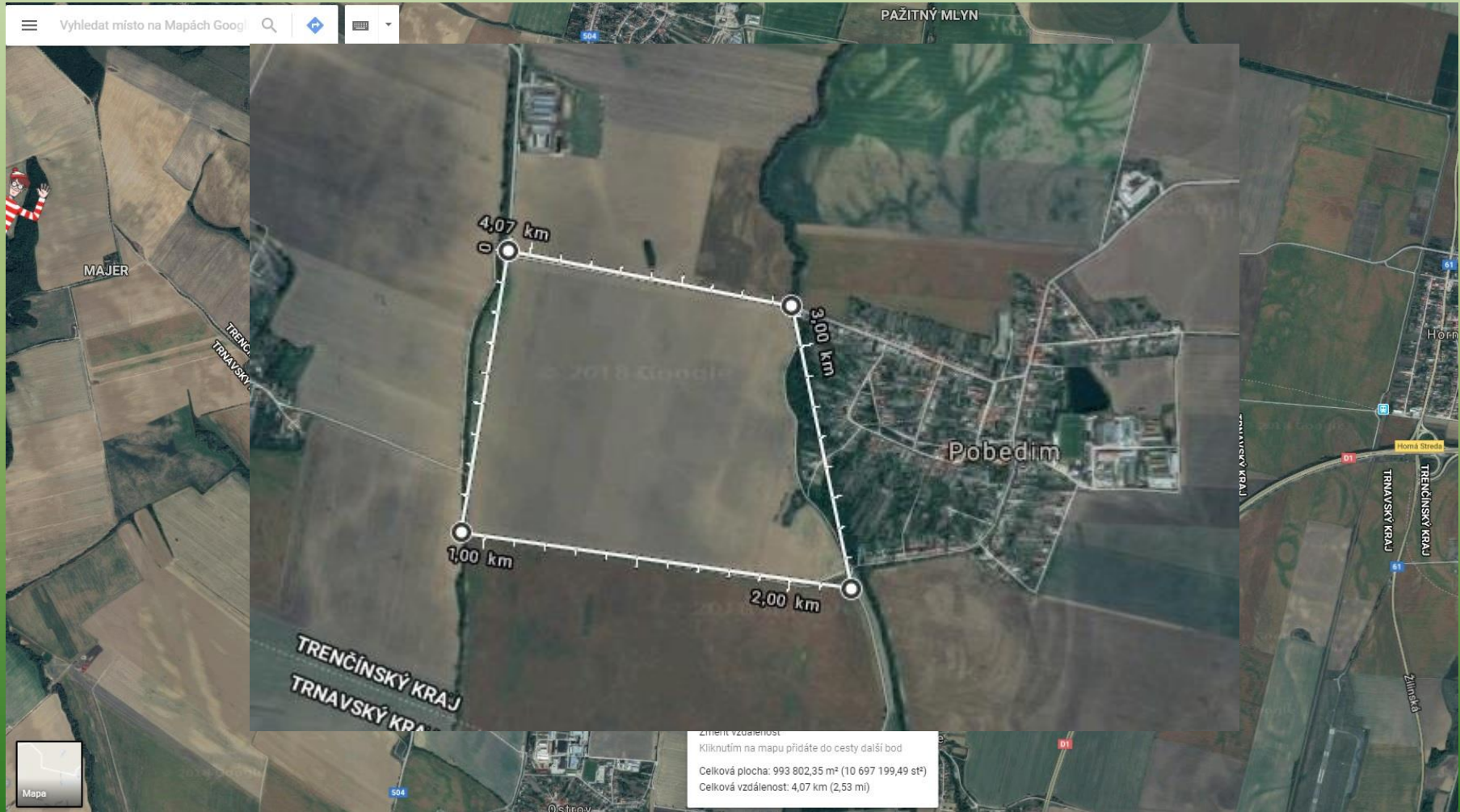
- ✓ Potrava
- ✓ Kryt počas celého vegetačného obdobia
- ✓ Bezpečie

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

Sústredenie raticovej zveri v priaznivom prostredí polnohospodárskych monokultúr



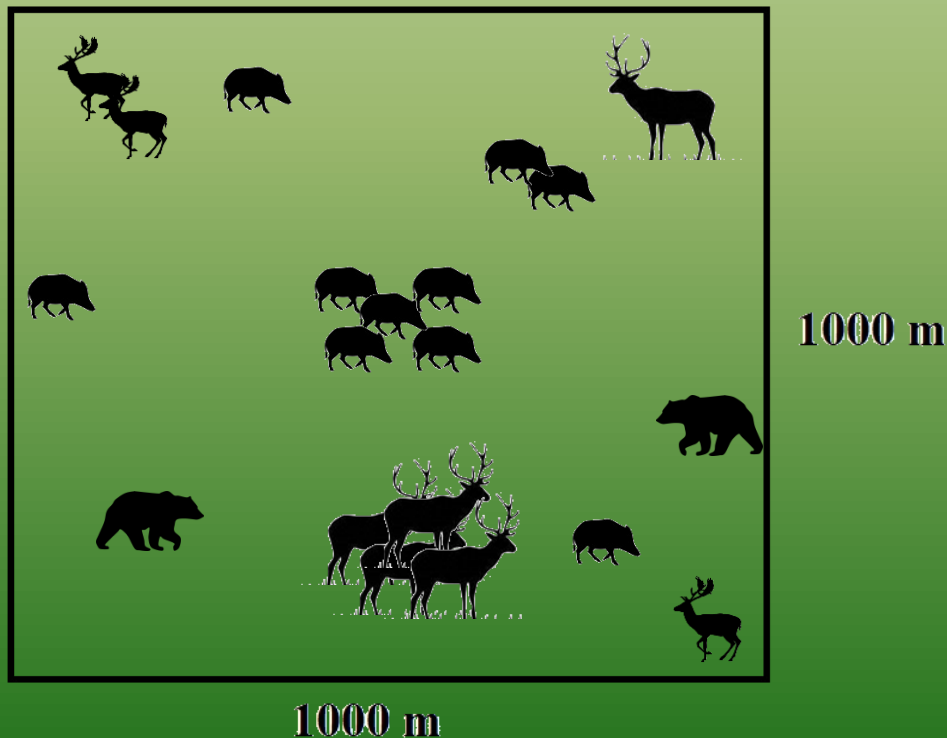
Názorný príklad v oblasti s najvyššou hustotou populácie diviačej zveri (okr. TN)



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 lovíť 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 lovú 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 lovú diviačej 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 priesiekov 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 lovú 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 POLNOHOSPODÁROV

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 m² = 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 !!!

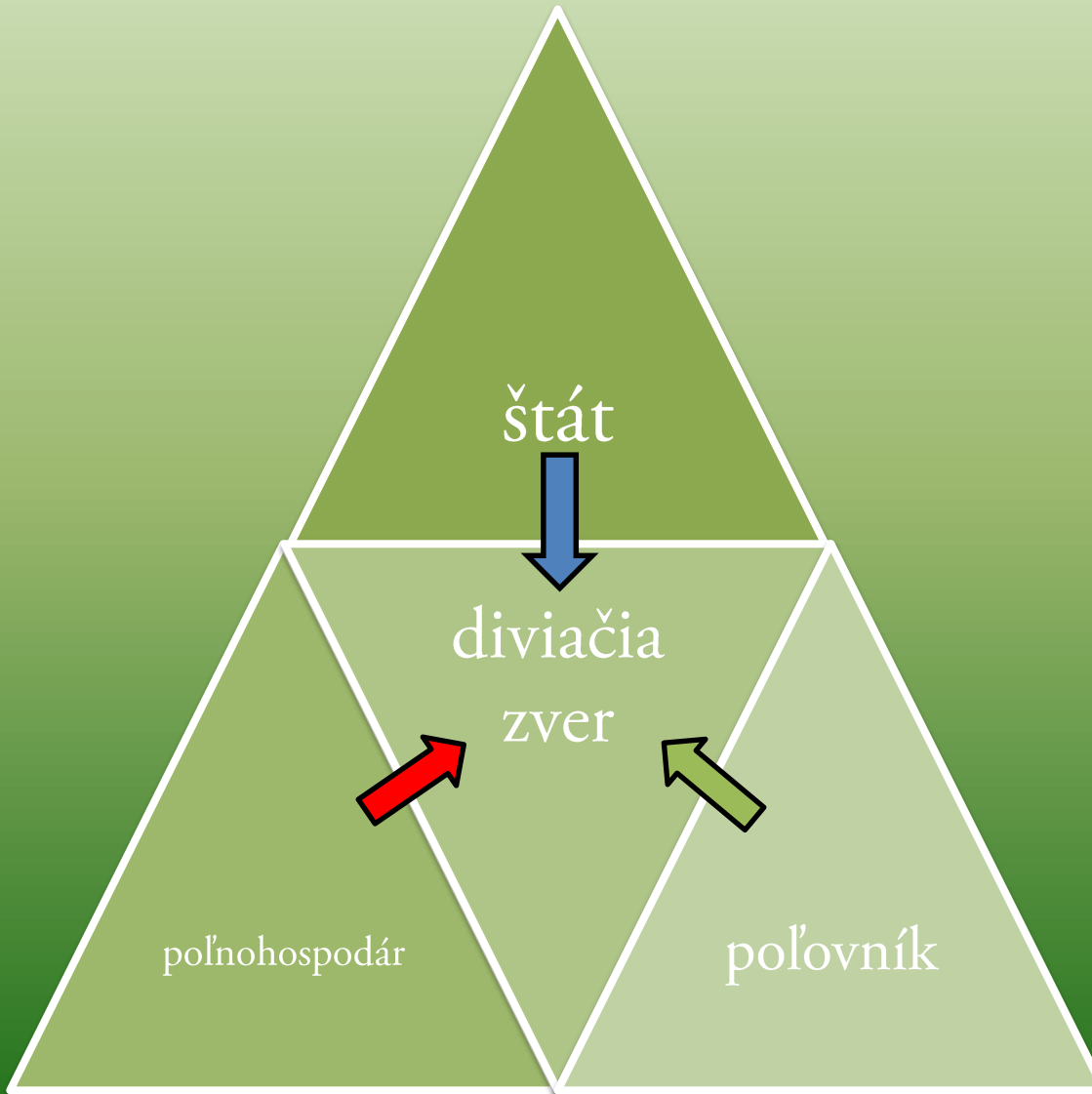
Je potrebné si uvedomiť, že:

- Pokiaľ sa nezníži výmera parciel, nebude možné diviačiu zver poľovne obhospodarovať
- 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:

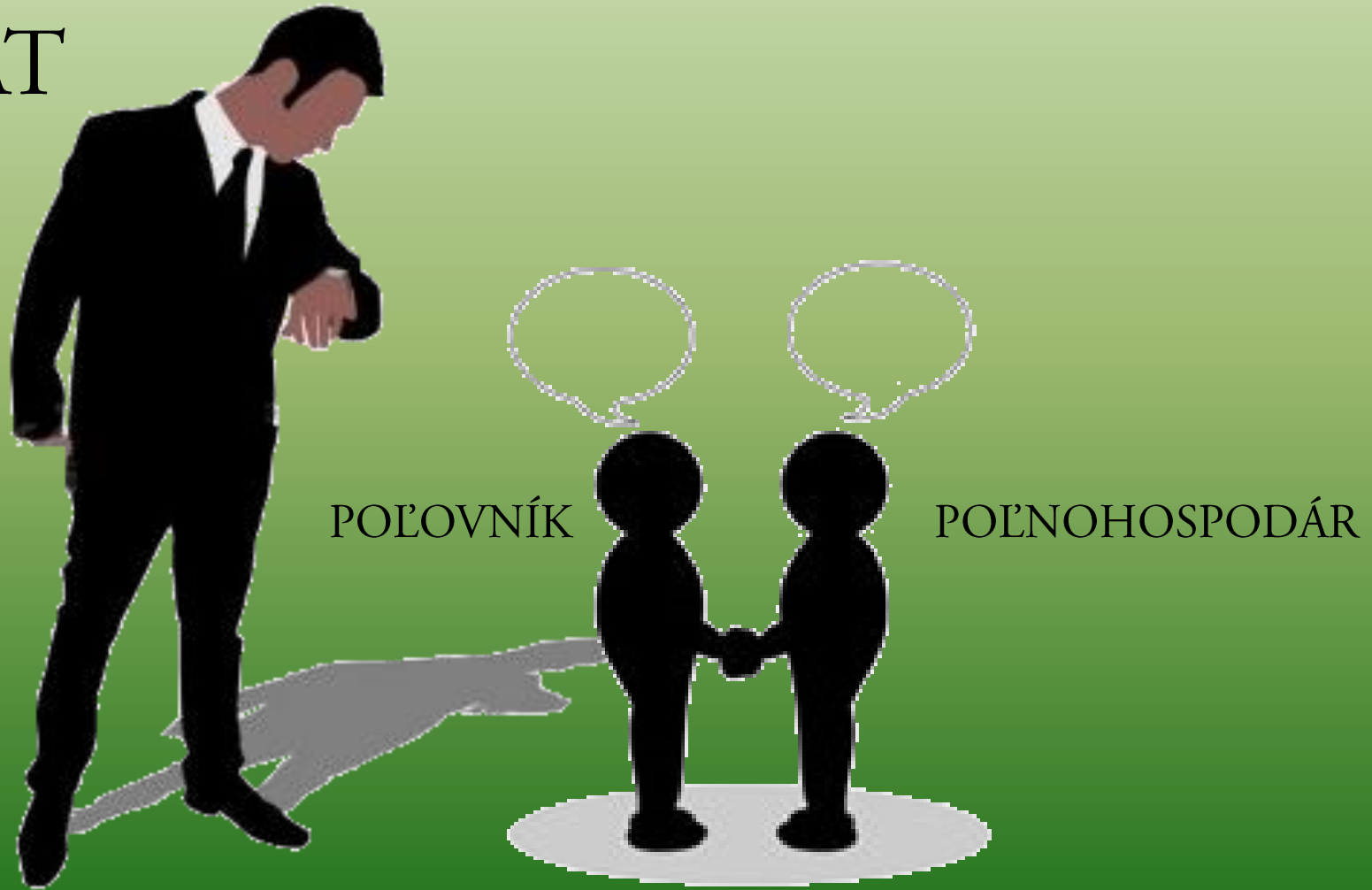
- pokiaľ plodiny narastú do svojej výšky (cez 1 m) je v nej zver NEMOZNÉ poľovne obhospodáriť = celoročný kryt a potrava!!!
- koeficient prírastku = 8 = najvyšší zo všetkých druhov zveri (vrh mláďat v priažnivých podmienkach je niekol'kokrát ročne!!!)

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
priroda@polovnictvo.sk

