

Stanovisko k žiadosti na regulačný odstrel medveďov v roku 2009

Žiadateľ: LS Hunčiak, 951 15 Mojmírovce č. 692,

Počet medveďov žiadanych uloviť: 1ks do 100kg, 1ks do 150 kg, jesenné obdobie

Poľovný revír (názov): Šponga

Celková výmera: 3 926,57 ha (LPF 3 390,12 ha, PPF 536,45 ha)

Počet medveďov v revíri podľa žiadateľa:

Celkový počet medveďov: 11

z toho dospelých samcov: 2

dospelých samíc: 2

tohorčených mláďat: 2

ostatných: 5

Počet medveďov v revíri podľa OPaK: (odôvodnenie rozdielu)

Na základe dostupných informácií ako aj znalosti územia a zisťovaní pobytových znakov odhadujeme pohyb 4 -6 jedincov, nakoľko počet jedincov vyskytujúcich sa v tomto území je značne premenlivý, v závislosti na sezónnej potravnej ponuke.

Popis poľovného revíru: nachádza sa v ochrannom pásmi NP Nízke Tatry (II. stupeň ochrany), možnosti konfliktov s medveďmi – priemerná, nachádza sa tu menšia rekreačná oblasť – Moštenica-Kyslá a Kalište, prítomnosť/početnosť salašov, pastvy hospodárskych zvierat, umiestnenie včelárskych zariadení – nízka – možné riziko z titulu realizácie ľudskej činnosti - priemerné. V území sa nachádzajú vhodné biotopy pre hibernáciu medveďov. Bukové porasty (bukvice) sú vhodnou a vyhľadávanou sezónou potravnou ponukou.

Množstvo škôd spôsobených medveďmi za posledné 2 roky:

2007 – žiadne škody

2008 – žiadne škody

Počet povolených a ulovených medveďov:

2005	2006	2007	2008
0/0	0/0	0/0	0/0

Dôvody na udelenie výnimky uvádzané žiadateľom:

Premnožené jedince sa čoraz správajú agresívnejšie. Stále častejšie sú strety s pracovníkmi lesného hospodárstva, najmä s pracovníčkami pestovnej činnosti a je vraj len otázkou krátkeho času, kedy takýto stret vyústi do ľudskej tragédie.

Odôvodnenie návrhu na povolenie resp. nepovolenia výnimky zo zákazov stanovených zákonom:

V zmysle § 40 ods. 3 písm. b) a c) odporúčame nepovoliť výnimku, nakoľko v danom území neboli za posledných 5 rokov zaznamenané žiadne škody v zmysle platných právnych predpisov, ani problémy s jedincami so synantropným správaním.

Vypracoval: Ing. Stanislav Ondruš