

Žiadateľ: Lesy SR, OZ Slovenská Ľupča

Počet medved'ov žiadaných uloviť: 1/0

Poľovný revír (názov): Sopotnica

Počet medved'ov v revíri podľa žiadateľa: 11

Počet medved'ov v revíri podľa OPaK: Správa NAPANT – 7-9 jedincov

- ich domovské okrsky sú súčasťou najmenej 4 susedných revírov.

Popis poľovného revíru:

- celková výmera: 4 924 ha (LPF 4 048 ha, PPF 876 ha)
- zasahuje 2. a 3. stupeň ochrany
- revír zasahuje do SKUEV Ďumbierske Nízke Tatry, kde predmetom ochrany sú veľké šelmy (medveď hnedý), mimoriadne vhodné biotopy, refúgia prirodzeného výskytu a reprodukcie populácie najcennejšie územie pre zachovanie priaznivého stavu populácie medveďa,
- možnosti konfliktov s medveďmi – priemerné,
- rekreačná oblasť – zaťaženie nízke,
- prítomnosť/početnosť salašov a pastvy hospodárskych zvierat – priemerná
- umiestnenie včelárskych zariadení – priemerné
- z hľadiska možného rizika z titulu realizácie ľudskej činnosti priemerné.

Množstvo škôd spôsobených medveďmi za posledné 2 roky:

- 2005 – 1x – plodiny – 17 750,-
- 2006 – žiadne škody neboli šetrené, ale napr. porasty kukurice bola značne poškodená
- 2007 – 6x – včelstva – 18 500,-Sk, škody na kukurici zistené, ale nešetrené

Počet povolených a ulovených medved'ov:

2004	2005	2006	2007
1/1	0/0	1/0	1/0

Dôvody na udelenie výnimky uvádzané žiadateľom:

- Škody na prírastku raticovej zveri, vyrušovanie zveri pri denných aktivitách spoločné pastviská, pobyťiská. Narušenie priebehu jelenej ruje. Škody na poľnohospodárskych kultúrach, včelstvách, salašoch. Vyrušovanie a ohrozovanie návštevníkov lesa a lesných robotníkov. Spolu s vlkami narušovanie biologickej rovnováhy.

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

Odporúčame povoliť ulovenie 1 jedinca.

Žiadosť odôvodnená v zmysle § 40 ods. 3 písm. b) zákona.

- Sezóna koncentrácia a prenikanie do agrocenóz na okraji obce Medzibrod, Brusno – Pohronský Bukovec.
- vznik škôd v predchádzajúcom období

Vypracoval: Ing. Stanislav Ondruš

Upravil: Mgr. Michal Adamec

Schválil: Ing. Ján Mizerák