

Žiadateľ: Poľovné združenie Ráztoka, okr. Liptovský Mikuláš.

Počet medved'ov žiadaných uloviť: jeden jedinec.

Poľovný revír (názov): Poľovné združenie Ráztoka so sídlom v Bobrovci.

Počet medved'ov v revíri podľa žiadateľa: žiadateľ v žiadosti neuvádza početný stav populácie medveďa hnedého na území predmetného PZ.

Počet medved'ov v revíri v roku 2009 podľa OPaK (odôvodnenie rozdielu): ŠOP SR Správa TANAP-u v súčasnosti eviduje v PZ 4 jedince medveďa hnedého, z toho 1 samicu, 2 minuloročné mláďatá a 1 dospelého mladšieho samca.

Popis poľovného revíru: Poľovné združenie Ráztoka má výmeru 2965 ha z toho je LPF 1721 ha a PPF 1244 ha.

Revír sa nachádza vo vlastnom území aj v ochrannom pásme TANAP-u. Časť revíru sa nachádza v 5. stupni územnej ochrany v NPR Mních. Ostatná časť má 3. a 2. stupeň územnej ochrany. Včelíny sú zabezpečené proti vniknutiu medved'ov.

Množstvo škôd spôsobených medveďmi za posledné 2 roky: Žiadateľ vo svojej žiadosti neuvádza žiadne škody.

Počet povolených a ulovených medved'ov:

2007	2008	2009
1/0	0/0	0/0

Dôvody na udelenie výnimky uvádzané žiadateľom: Žiadateľ vo svojej žiadosti uvádza potrebu regulovať početnosť medved'ov v predmetnom PZ jarným alebo jesenným lovom - posliedkou.

Odôvodnenie návrhu na povolenie, resp. nepovolenie výnimky zo zákazov stanovených zákonom: Správa TANAP-u na základe zistených skutočností **neodporúča** povoliť výnimku na ochranný odlov medveďa hnedého v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (§ 40 ods. 3 písm. b) a c), t.j. výnimku možno povoliť pri predchádzaní závažných škôd, najmä na úrode, hospodárskych zvieratách, lesoch, chove rýb, chove poľovnej zveri, vodnom hospodárstve a v záujme ochrany zdravia a bezpečnosti obyvateľov). Poľovné združenie Ráztoka neuvádza početnosť medveďa vo svojom PZ. Správa TANAP-u odhaduje v PZ 4 jedince medveďa hnedého, pričom početnosť sa môže značne meniť, a to najmä v závislosti od ročného obdobia. Odhadovaná početnosť má vhodnú pohlavnú a vekovú štruktúru.