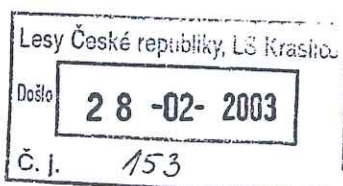


*J. Navrátil 9.1.03*

**MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV, odbor životního prostředí**  
**ul. Rokycanova 1929, 356 20 SOKOLOV**



Lesy České republiky s.p.  
Přemyslova 1106 , Hradec Králové  
zastoupené Ing. Jiřím Olivou, gen.ředitelem,  
na základě zmocnění Ing. Josefem Kubátem  
Lesní správa Kraslice  
Tyršova 648  
358 00 Kraslice

ŽP/ 557/03

vyřizuje: Ing. Navrátil

v Sokolově dne 24.2.2003

věc: **Honitba č. 08 STUDENEC ,návrh na uvedení honitby do souladu s novým zákonem o myslivosti**

Z důvodu převodu kompetencí dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů v souladu s částí 118 čl. CXVIII odst. 1 tohoto zákona je správní řízení zahájené Okresním úřadem Sokolov, referátem životního prostředí pod čj. ŽP/2067/02 dokončeno Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí.

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí příslušný dle § 60 a též jako orgán státní správy myslivosti dle § 29 odst. 1 zákona č., 449/2001 Sb., o myslivosti

**bere na vědomí**

oznámení Lesů ČR s.p., Lesní správa Kraslice, že honitba č. 08 STUDENEC uznaná rozhodnutím referátu životního prostředí Okresního úřadu Sokolov dne 3.3.1993 pod čj. 322/93 je honitbou v souladu s ustanovením § 17 zákona č., 449/2001 Sb., o myslivosti.

Provedenou aktualizací pozemků došlo ke změně kultur a výměr, takže výměra honitby nyní činí:

celková výměra honitby	741,7196 ha
z toho:	
lesní půda	661,1459 ha
zemědělská půda	71,9678 ha
vodní plochy	---
ostatní plochy	8,6059 ha

Vzhledem k tomu, že honitba č. 08 STUDENEC dosahuje jak minimální výměry stanovené zákonem, tak splňuje ostatní požadavky na tvorbu honitby, zůstává tato honitba ve smyslu § 69 odst. 1 zákona o myslivosti zachována. Držitelem honitby jsou i nadále Lesy České republiky s.p. Lesní správa Kraslice.

Městský úřad Sokolov, ve smyslu vyhlášky č. 491/2002 Sb., § 1 zařadil kulturu les do 3. jakostní třídy a zemědělskou půdu v honitbě č. 08 do 4. jakostní třídy a dle § 2 téže vyhlášky vytvořil normované stavy zvěře a dle § 4 poměry pohlaví a dle § 5 minimální stavy spárkaté zvěře.

Dle stejné vyhlášky a § 6-9 zařadil do jakostních tříd a normovaných stavů zajíce polního a bažanta obecného. Také u zajíce polního a bažanta obecného určil požadovaný poměr pohlaví, koeficient očekávané produkce a také minimální stavy těchto dvou druhů zvěře.

Všechny uvedené údaje jsou přehledně tabelárně uvedeny v tabulce I. Pro spárkatou zvěř a v tabulce II pro drohnnou zvěř

Tabulka č. I/

Název honitby	Studenec
Typ honitby	volná
Výměra honitby	742
z toho lesní celek	661
z toho pole	72

Číslo honitby	326 708
---------------	---------

Pozn.: vyplňují se tučně orámované buňky

I. Spárkatá

Jakostní třída les	Jehl. lesy - list. max. 20 %	▼	3
	podrost byliny	▼	
Jakostní třída zemědělství	pícninářská	▼	4

Zvěř	min. stav honitba	norm. stav honitba	návrh stavu	koef.	samci	samice	mláďata	1.VT	2.VT	3.VT
evropský	6	10	6	0,7	2	2	2	1	1	0
sika Dybovského	6	10		0,9	0	0	0	0	0	0
sika japonský	6	10		0,8	0	0	0	0	0	0
daněk skvrnitý	9	17		0,9	0	0	0	0	0	0
muflon	9	17		0,9	0	0	0	0	0	0
jelenec běloocasý	9	17		0,6	0	0	0	0	0	0
kamzík horský	13	25	19	0,2	0	0	0	0	0	0
srnec obecný les	16	42		1,0	7	7	5	3	2	2
srnec obecný pole	0	0		0,6	0	0	0	0	0	0
prase divoké	5	6	5	4,0	2	2	1	1	1	0
maximální počet / celkem ks spárkaté zvěře		10	10							
zbytek			0							

Tabulka č. II/

Název honitby	Studenec
Výměra honitby	742
z toho zvěří využitá	0
z toho bažantnice	

Číslo honitby	326 708
---------------	---------

II. Zajíc a bažant

nadm. výška	nad 600 m. n. m.	▼	4
Jakostní třída pole	krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití	▼	2
Jakostní třída les (zajíc)	smíšený les s listnáči nad 60 % bez podrostu až jehličnatý les s listnáči do 20 % s d. a b. podrostem	▼	3
Jakostní třída les (bažant)	listnaté lesy o výměře do 10 ha a remízky s dřevitým a bylinným podrostem	▼	1

Jakostní třída zajíc	3		Souřadnice	osa X	40
Jakostní třída bažant	2	Norm. stav / 100 ha		osa Y	57
skupina zajíc	D	9			
skupina bažant	D	20			

Mapa

Zvěř	min stav honitba	max. norm. stav honitba	návrh stavu	koef.	samci	samice
zajíc	0	0	0	0,3-0,6	0	0
bažant	0	0	0	0,5-1,2	0	0
bažant bažantnice	0	0	0			

Vyhotovil:  
Datum:

Ing. Petra Ouborná  
vedoucí odboru ŽP  
Městský úřad Sokolov  
Odbor životního prostředí  
(7)