

Modelové využití metodiky

seminář

Metodika odvození minimální výše lovu spárkaté zvěře

MZe, 26. 4. 2023



Základní podklady k plánu

- Tolerovaná míra poškození – 3% (indikátor „Celkové poškození zvěří“)
(v příkladu je užit jeden indikátor, může jich být i více)
- Struktura populace (samci – 40%, samice – 40%, mláďata 20%)
- KOP – 0,8

Základní podklady k plánu – vym. území X

- Míra „Celkového poškození zvěří“ 2013 (NIL 2) – 6,79%
- Míra „Celkového poškození zvěří“ 2018 (NIL 3) – 6,06%

Míra poškození má klesající tendenci.



Základní podklady k plánu ve vymezeném území X

Dosavadní výše lovu (JSZ*/1 000 ha) ve vymezeném území X

mysl. rok	2014	2015	2016	2017	2018
JSZ/1 000 ha	75,3	79,9	83,6	88,2	93,3

Výše lovu byla zvyšována na základě iniciativy držitelů a uživatelů honiteb.

***jedinec spárkaté zvěře**

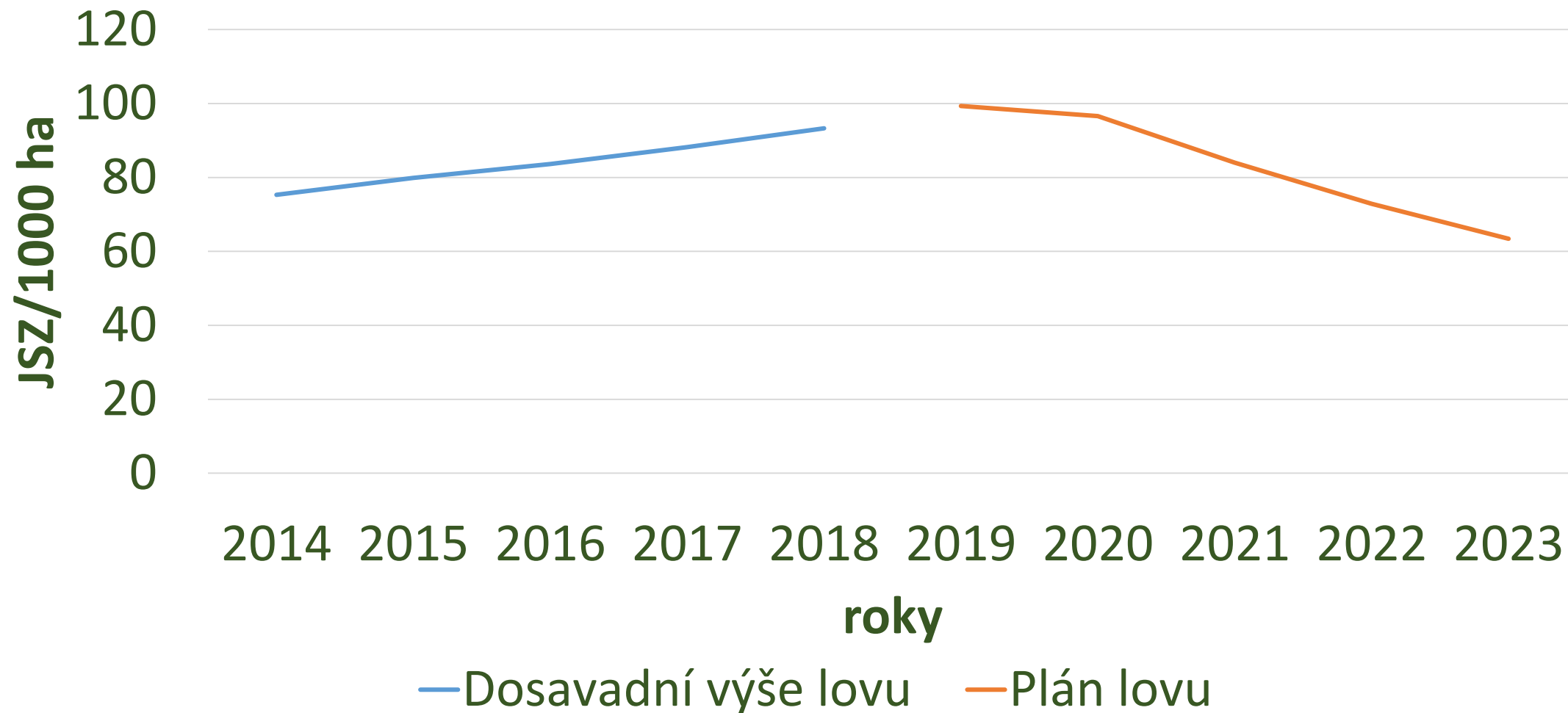


Plán lovu na období 2019 - 2023

mysl. rok	2019	2020	2021	2022	2023
JSZ/1000 ha	99,3	96,6	84	72,9	63,4
% podíl (Ø lovu 2014-2018)	118%	115%	100%	87%	75%



Porovnání lovu a plánu lovu



Plán lovu na období 2019 pro honitbu

- Honitba – 1.500 ha
- Plán lovu – 148,95 \doteq 149 JSZ
- 1 JSZ je roven
 - a) 1x jelen evropský
 - b) 1x sika japonský
 - c) 1x sika Dybowského
 - d) 2x jelenec běloocasý
 - e) 2x daněk skvrnitý
 - f) 2x muflon
 - g) 4x kamzík horský
 - h) 4x srnec obecný



Plán lovu na období 2019 pro honitbu var. 1

jelen evr.	jelen	laň	kolouch	zbývá JSZ
100 (100 JSZ)	40	40	20	49
daněk	daněk	daněla	daňče	zbývá JSZ
50 (25 JSZ)	20	20	10	24
muflon	muflon	muflonka	muflonče	zbývá JSZ
30 (15 JSZ)	12	12	6	9
srnec	srnec	srna	srnče	zbývá JSZ
36 (9 JSZ)	15	15	6	0

Plán lovu na období 2019 pro honitbu var. 2

jelen evr.	jelen	laň	kolouch	zbývá JSZ
80 (80 JSZ)	30	30	20	69
daněk	daněk	daněla	daňče	zbývá JSZ
70 (35 JSZ)	25	25	20	34
muflon	muflon	muflonka	muflonče	zbývá JSZ
30 (15 JSZ)	12	12	6	9
srnec	srnec	srna	srnče	zbývá JSZ
36 (9 JSZ)	15	15	6	0

Plán lovu na období 2019 pro honitbu

- JSZ umisťovat především do geograficky nepůvodních druhů zvěře (§ 3 odst. 1 ZoM), resp. do druhů bez stanovených min. stavů.
- Zvážit rozdělení JSZ v rámci druhu mezi samce, samice a mláďata (větší lov samic = rychlejší redukce = rychlejší dosažení toler. míry poškození).



Děkuji Vám za pozornost
Lotocky.Miroslav@uhul.cz

