

# Představení společnosti Městské lesy Rožnov, s.r.o.

12.5.2022



Rostislav Polášek  
Vojtěch Šotola

# Městské lesy Rožnov, s.r.o.

- 6.1.1994 – vznik společnosti
- Společnost založena za účelem obhospodařování lesní půdy v majetku města Rožnov pod Radhoštěm, které byly vráceny městu v roce 1991
- Město Rožnov pod Radhoštěm je 100% vlastník
- 976 ha – půda určená k plnění funkce lesa
- 3 lesnické úseky
- 7 katastrálních území

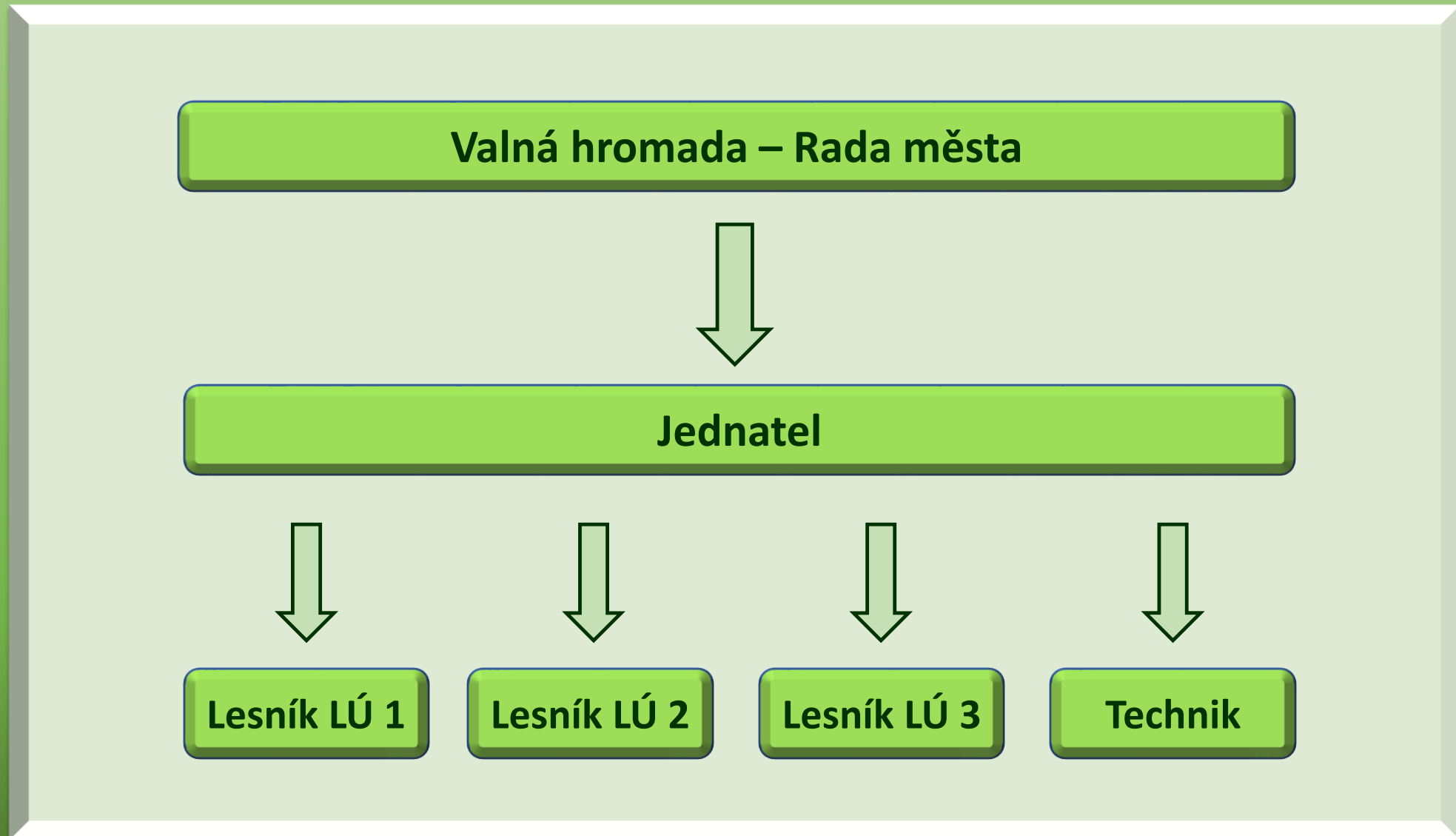


# Hospodářský záměr vlastníka

- využití podrostního hospodaření
- maximální využití přirozeného zmlazení
- vytváření podmínek pro vznik přirozené obnovy
- podpora obnovy MZD jedle a buku
- soustavná údržba a budování lesní dopravní sítě
- budování zařízení pro rekreaci, turistiku a lesní pedagogiku



# Organizační struktura společnosti



# Základní informace LHP 2017-2026

Přehledová mapa - LHP Město Rožnov pod Radhoštěm



PLO 40 – Moravskoslezské Beskydy

PLO 41 – Hostýnsko-vsetínské vrchy a Javorníky

7 katastrálních území:

- Rožnov p. R.
- Tylovice
- Hážovice
- Vigantice
- Dolní Bečva
- valašská Bystřice
- Hutisko – Solanec

Poloha majetku:

- 2. - 6. lesní vegetační stupeň
- největší zastoupení ve 4. lvs - 34% a 5. lvs – 59 %
- výškový profil od 380 m. n. m. do 1120 m. n. m.

Převažující soubory lesních typů:

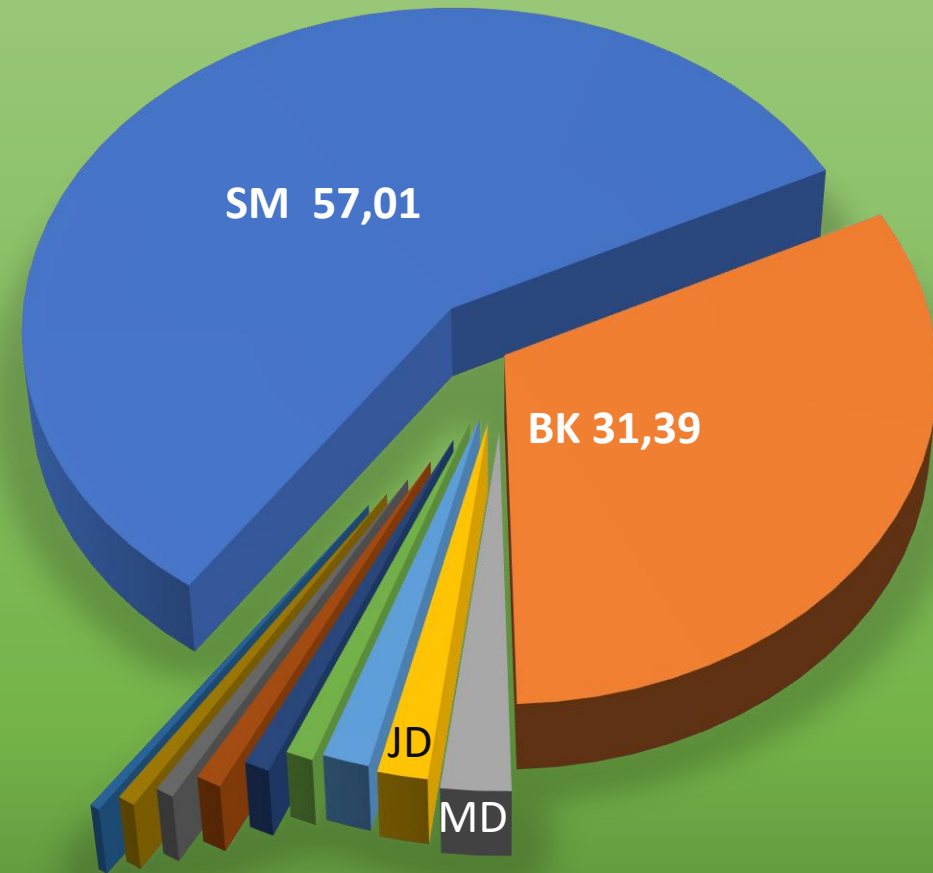
- 4B a 5B – bohaté živné půdy
- 4S a 5S – středně bohaté živné půdy

# Základní informace LHP 2017-2026

Pozemky určené k plnění funkcí lesa		Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Minimální plošný rozsah výchovy do 40	Prořezávky	Zalesnění
Celkem	Z toho porostní půda		Celkem	Z toho mýtní	Z toho před mýtní			
ha		m <sup>3</sup> b.k.			ha			
976,44	944,34	295 893	75 000	59 803	15 197	294,34	161,90	68,66

Rok	Modelová těžba	Těžba celkem	Roční těžba skutečná	Podíl kalamitní těžby		Podíl kalamitní těžby v %
				Kalamitní těžba celkem	Roční kalamitní těžba	
	A	B	C	D	E	E/C
2017	7 500	9 413	9 413	8 350	8 350	88,7
2018	15 000	34 252	24 839	33 118	24 768	99,7
2019	22 500	65650	31 398	64 516	31 398	100,0
2020	30 000	95 965	30 315	94 799	30 283	99,8
<b>2021</b>	<b>37 500</b>	<b>113 054</b>	<b>17 089</b>	<b>111 370</b>	<b>16 571</b>	<b>97,0</b>
2022	45 000					
2023	52 500					
2024	60 000					
2025	67 500					
2026	75 000					
2017-2026	A	B5/A5	C5/A1	D5/B5		
<b>Roční %</b>	<b>100 %</b>		<b>227,9 %</b>			
		B5/A10				
<b>CELK. %</b>	<b>100 %</b>	<b>150,7 %</b>		<b>98,5 %</b>		

# Plošné zastoupení dřevin (%)



■ SM 57,01 %	■ BK 31,39 %	■ MD 2,40 %	■ JD 1,72 %	■ BO 1,60 %	■ HB 0,94 %
■ BR 0,88 %	■ DB 0,87 %	■ JV 0,63 %	■ LP 0,60 %	■ OL 0,35 %	

# Přehled zvláště chráněných území

Výměra ha	1. zóna CHKO	2. zóna CHKO	3. zóna CHKO	II. stupeň vodní zdroje	Natura 2000 EVL	Natura 2000 ptačí oblast
976, 44	137, 96	464, 14	344, 04	58, 75	976, 44	525, 94

Výskyt chráněných druhů živočichů – rys, vlk, medvěd, ptáci, obojživelníci, atd.

Omezené hospodaření na jednom z lesnických úseků - lesnický úsek Radhošť leží celou výměrou v 1. a 2. zóně CHKO





# Voda v lese

Kromě revitalizace zhutněných lesních linek provádíme i jiná vodo-zadržná opatření – retenční nádrže a tůně, propustky, průlehy, zasakovací kotlíky a obdobné opatření pro zadržení vody v krajině

**Retenční jezírko – Hutisko**  
zároveň slouží jako napajedlo pro lesní zvěř



# Celospolečenské akce

- Jánské ohně
- Setkávání u kříže
- Startovací plocha pro paragliding
- Lesní pedagogika





# Aktuální tvorba Koncepce hospodaření ML Rožnov

Obsah, výzvy a sestavení strategického dokumentu

Strategický dokument napomáhající odpovědnému a stálému hospodaření na městském majetku



Pojistka pro majitele i nájemce udržující kvalitu a „směr“ hospodaření

Neopomenutelnou funkcí koncepce je i osvětlit a zdůraznit hodnotu a přínos majetku

# Obsah koncepce hospodaření

- Zhodnocení uplynulého období a naplnění předcházející koncepce
- Zásady hospodaření
  - Adaptační opatření, opatření kalamitního charakteru
  - Příloha „základní principy hospodaření“
- Ekonomické aspekty
- Sociální aspekt
- Ekologický aspekt
  - Mimoprodukční funkce lesa
  - Zvláštní důraz na zadržování vody v lese

# Zhodnocení uplynulého období

- Koncepce hospodaření z r. 2014
- Zhodnocení koncepce

„nezdar a nenaplnění bodů koncepce“

- Výjimečný důraz na opatření zmírňující dopady kalamity
- Výčet nenaplněných cílů – přesun na následující období
- Snaha nevypadat jako špatný hospodář lesa – je prezentováno neodborné veřejnosti



# Dopad kůrovcové kalamity

- Celková těžba za decénium 75 tis. m<sup>3</sup> (začátek 2017)
  - Doposud vytěženo 113 tis. m<sup>3</sup> (151 % plánu)
  - 55 % celkové zásoby SM (38 % celkové zásoby)
- Plán zalesnění – 69 ha
  - Zalesněno 108 ha (31.12.2021)
  - Průměrně využito 84 % MZD (rámcové směrnice – 25-30 %)
  - Zůstatek holin 82 ha



## Nenaplněné a odložené činnosti

- Výchova mladých porostů (2017 až 2021 – 31 %) + rozčlenění porostů
- Rozčlenění pro obnovu
- Předsunuté obnovní prvky



## Přijatá opatření proti nepříznivé situaci

- Alternativní zpeněžení dřeva
  - Výroba palivového dříví (letos 1,5 tis. m<sup>3</sup>)
- Spolupráce se školkaři
- Zachování výstavků
- Personální politika
  - Posílení a ustálení personálu
  - Zvyšování kvalifikace
- Opatření pro zadržení vody



Balancujeme na tenké hraně, opětovné rychlé zalesnění může vést k opakování kalamitní situace a naopak pomalé zalesnění způsobí degradaci půdy a ztížené podmínky na pasece

Kalamitní situaci a velkoplošné odlesnění je nutné brát jako příležitost zlepšit skladbu a podmínky svěřeného lesa

# Nová koncepce

- Koncepce vychází z provozních zkušeností, ekologických nároků dřevin a strategických dokumentů „Koncepce státní lesnické politiky do roku 2035“ (2020), „Katalog lesnických adaptačních opatření“ (2016), „Generel obnovy lesních porostů po kalamitě, Etapa III.“ (2020) a „Hospodaření v lesích na principech trvalosti a vyrovnanosti“ (2012)

# Aktuální zásady hospodaření

- Pouze nevýrazné změny pro dobrého hospodáře
  - Pravidlo 3 x 20 %, vtroušené dřeviny
  - MLR – nejčastější CHS 45 a 55 – neodstraňování (45) nebo aktivní hospodaření s SM
  - Dlouhodobě využívané dřeviny při zalesňování – SM, BK, JD, JV
- Kalamitní holiny
  - Porosty přípravných dřevin (doposud nevyužito)
  - Vysoký podíl přirozené obnovy
  - Očekávané budoucí problémy s odrůstáním



# Adaptace na změnu klimatu

- Stabilizace kůrovcové kalamity
  - Znatelná pomoc počasí
  - Kvůli vysokému objemu těžeb, probíhá pouze nahodilá těžba a okrajově monitoring kůrovců
- Změna druhové skladby
- Přenesené povinnosti z minulého období
- Skutečně biotopové uvažování
  - Zachování biodiverzity, udržení/zachování životního prostředí fauny



# Ekonomický a sociální aspekt

- Spec

- Tr
- čí
- Zk
- (p
- U
- I p
- at

- Jedn

- Koordinace struktury společnosti, venkovních prací, obchodní politiky a představ vlastníka o hospodaření v lese



ování



# Ekologický aspekt

- Výrazné zvýšení důrazu na mimoprodukční fce lesa
- Tlak veřejnosti na vodoochranné a retenční schopnosti lesa
- V současnosti vyčleněna část lesa do bezzásahového režimu
- Rozvoj spolupráce s výzkumem a lesnickým školstvím



# „Neobvyklé problémy“

- Nutnost zdůvodnit odpovědné trvale udržitelné hospodaření a zásahy pro adaptaci na klimatickou změnu
- Zdůvodnění ohrožení zisku/samofinancování podniku v budoucnosti
  - Vytěženo 55 % zásoby SM (31.12. 2021, až 400 % plánované vyrovnané roční těžby), 38 % z celkové zásoby MLR
- Zvýšený důraz na mimoprodukční fce především na zadržetí vody v lese

# Děkuji za Vaši pozornost!

Rostislav Polášek

Vojtěch Šotola



[www.mlroznov.cz](http://www.mlroznov.cz)

[www.facebook.com/ml.Roznov](https://www.facebook.com/ml.Roznov)