

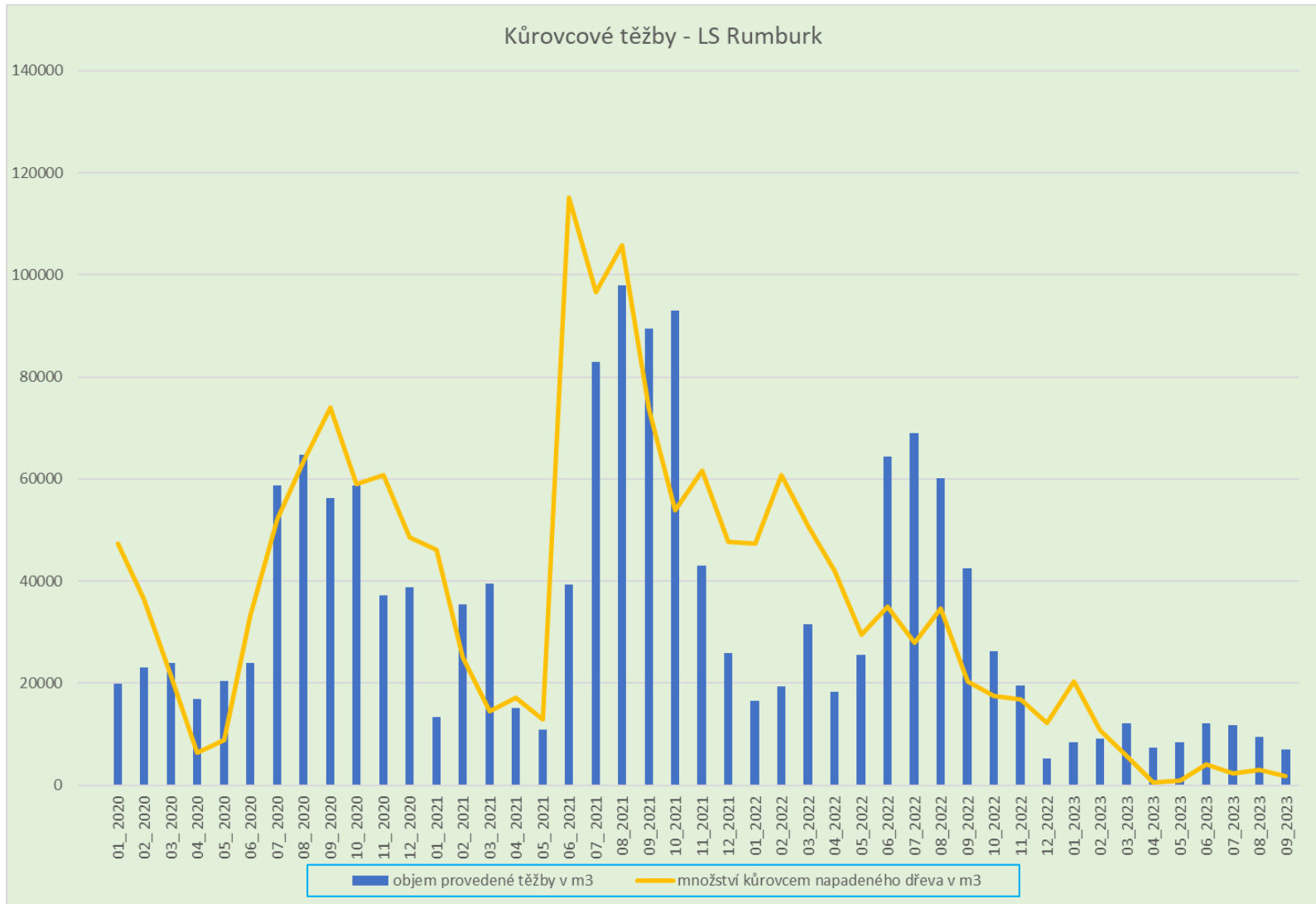
Lesy ČR, s. p.



Chřadnutí a obnova lesa na LS Rumburk

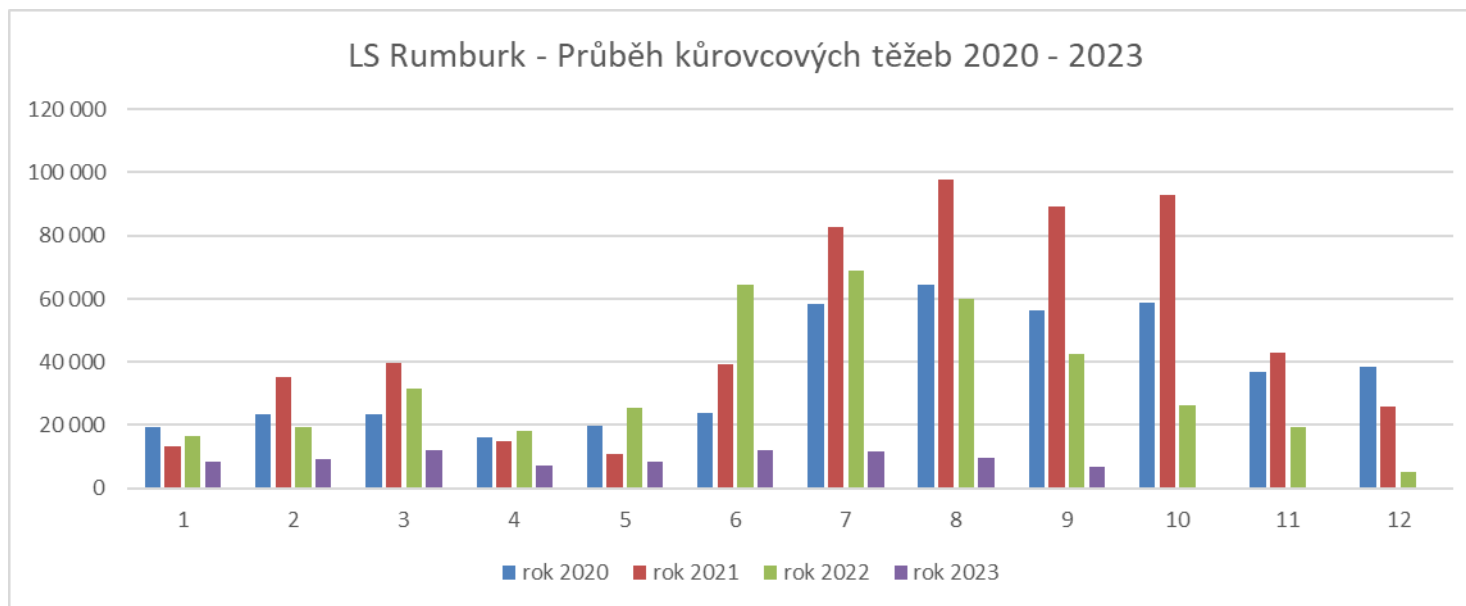
Ing. Jan Drozd

Lesní správa Rumburk – kůrovcové těžby

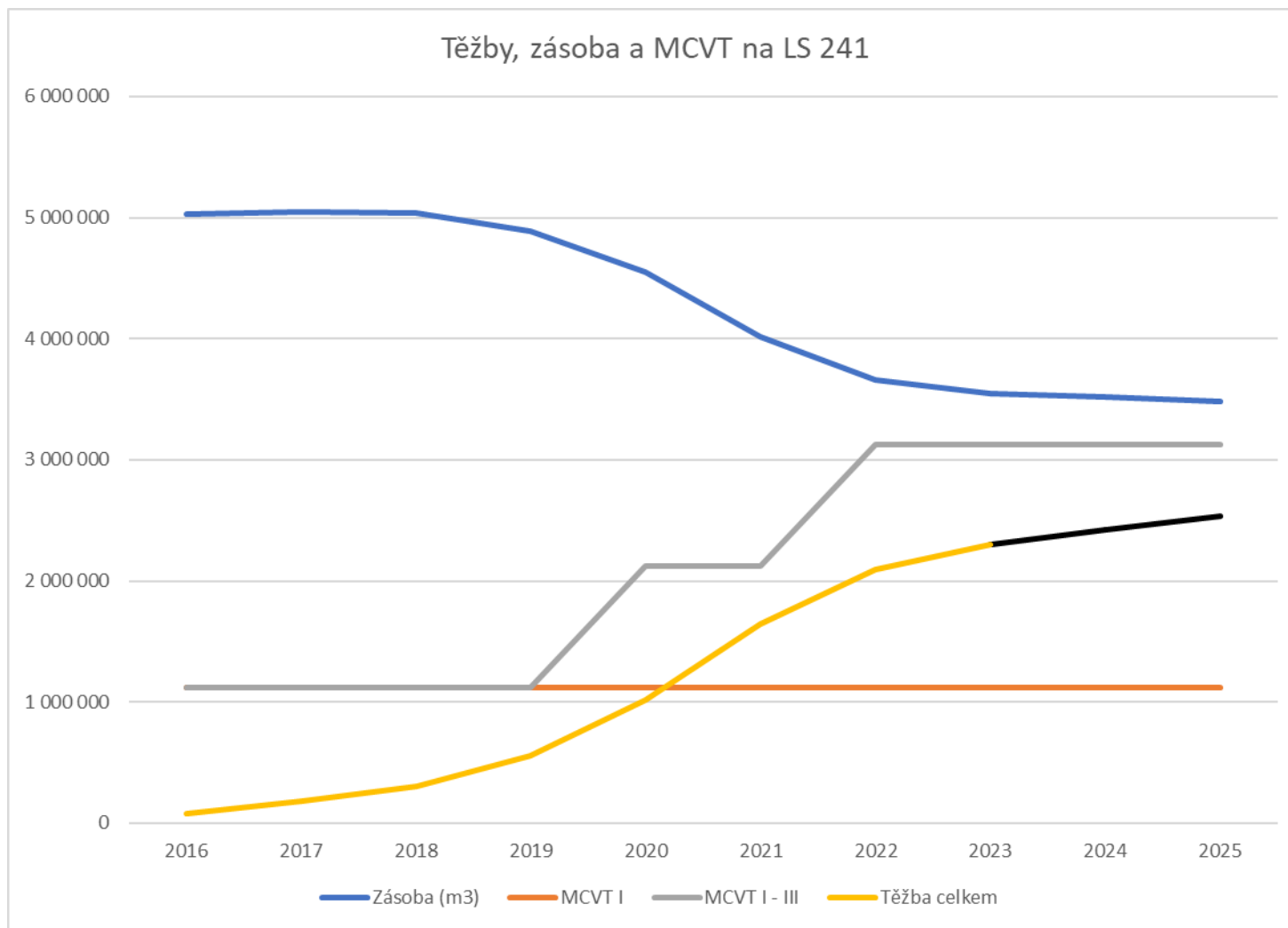


Lesní správa Rumburk – kůrovcové těžby

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Sa
rok 2020	19 477	23 407	23 614	16 239	19 956	23 637	58 442	64 629	56 273	58 575	36 981	38 412	439 642
rok 2021	13 423	35 384	39 477	15 106	10 847	39 325	82 850	97 592	89 409	93 056	43 044	25 873	585 386
rok 2022	16 557	19 304	31 479	18 285	25 501	64 328	68 882	60 149	42 432	26 141	19 509	5 247	397 814
rok 2023	8 342	9 037	12 082	7 260	8 458	12 054	11 696	9 475	6 969				85 373

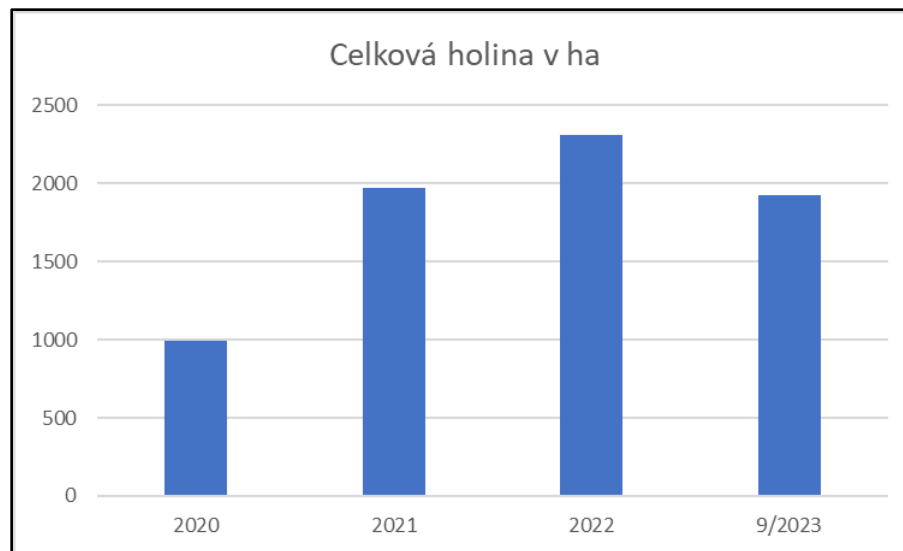


Těžby, zásoba a MCVT na LS Rumburk



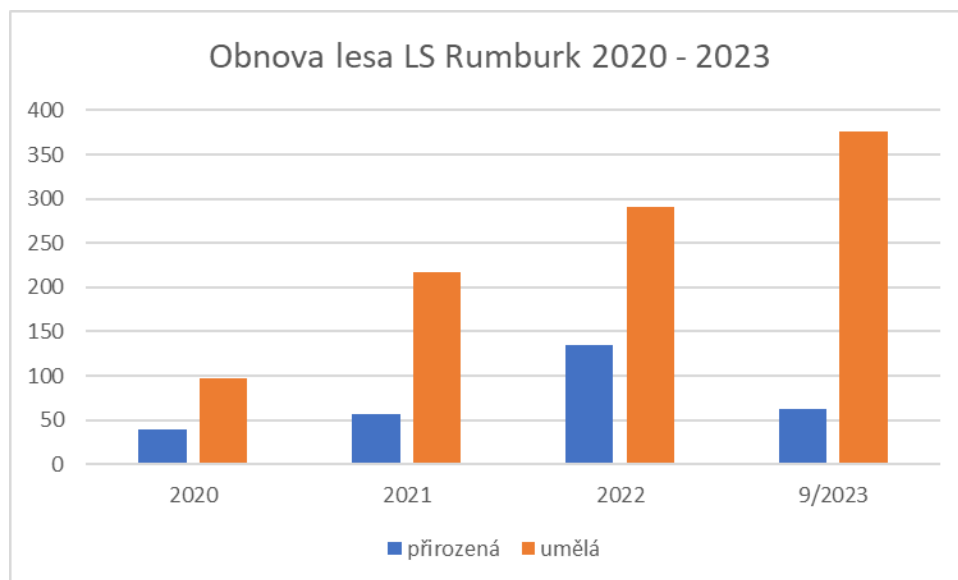
Vývoj holiny na LS Rumburk

stav BH	ha
2020	993,63
2021	1971,17
2022	2313,79
9/2023	1923,03



Obnova lesa na LS Rumburk

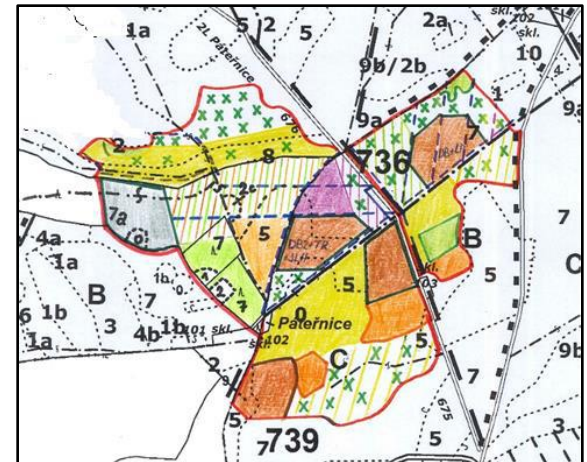
Obnova lesa LS 241 (v ha)			
	přirozená	umělá	Celkem
2020	39,35	97,53	136,88
2021	56,58	216,83	273,41
2022	134,85	290,81	425,66
9/2023	62,36	376,14	438,5
	293,14	981,31	1274,45



- Jaké mám možnosti? (kapacity dodavatele, výběr sadebního materiálu, rozpočet, omezený přístup)
- Jaké dřeviny se zmlazují? Je nutno maximálně využívat možnosti přirozené obnovy všech dřevin, které umožňuje současná legislativa. Zásadně je nutno přehodnotit postoj k bříze.
- Lze dosáhnout přirozené obnovy bez přípravy půdy?
- Jaká příprava půdy je pro PO nejúčinnější?
- Jak provedu úklid klestu?
- Je nebezpečí zamokření, silného zabuřnění nebo vzniku mrazových kotlin?
- Je použitelný smrk?
- Je použitelná borovice?
- Které dřeviny odrostou mimo oplocenku?
- Jaký je stav rozdělovací a dopravní sítě?
- Stavby zvěře? Lov do budoucna?

Metodika tvorby dlouhodobých projektů obnovy lesa na kalamitních holinách

1. Hranice kalamitní holiny
2. Maloplošné obnovní prvky a stávající přirozená obnova – již vložené OP a stávající PO
3. Rozčleňovací a stabilizační prvky - rozčleňovací linky, linie budoucích rozluk, linie bezlesí, linie základního rozdělení - vyznačení v terénu
4. Předpokládána umělá obnova-přednostně umístěná:
 - pro prostorové rozčlenění velkých kalamitních holin MZD
 - na plochy s výrazným zamokřením s potřebou ovlivnění vertikálního pohybu vody v půdě
 - na lokální sníženiny ohrožované pozdními mrazy,
 - na plochy s dlouhodobým zabuřeněním, kde nedochází k PO,
 - na plochy, kde je předpoklad sporadického výskytu PO.



Metodika tvorby dlouhodobých projektů obnovy lesa na kalamitních holinách

- 5. Plocha pro přirozenou obnovu očekávanou** - mimo stávající PO a UO, příp. prodloužení lhůt k zalesnění a zajištění.
- 6. Nová bezlesí** - z plochy obnovy bude odečtena nezalesňovaná plocha (rozdělovací pruhy širší než 4 m, lesní pastviny, okusové plochy, políčka pro zvěř, lesní skládky, průseky, svážnice apod.)











V rámci řešení obnovy kalamitních holin lze využít:

Sjednocení indexů holin - v součinnosti s OSSL.

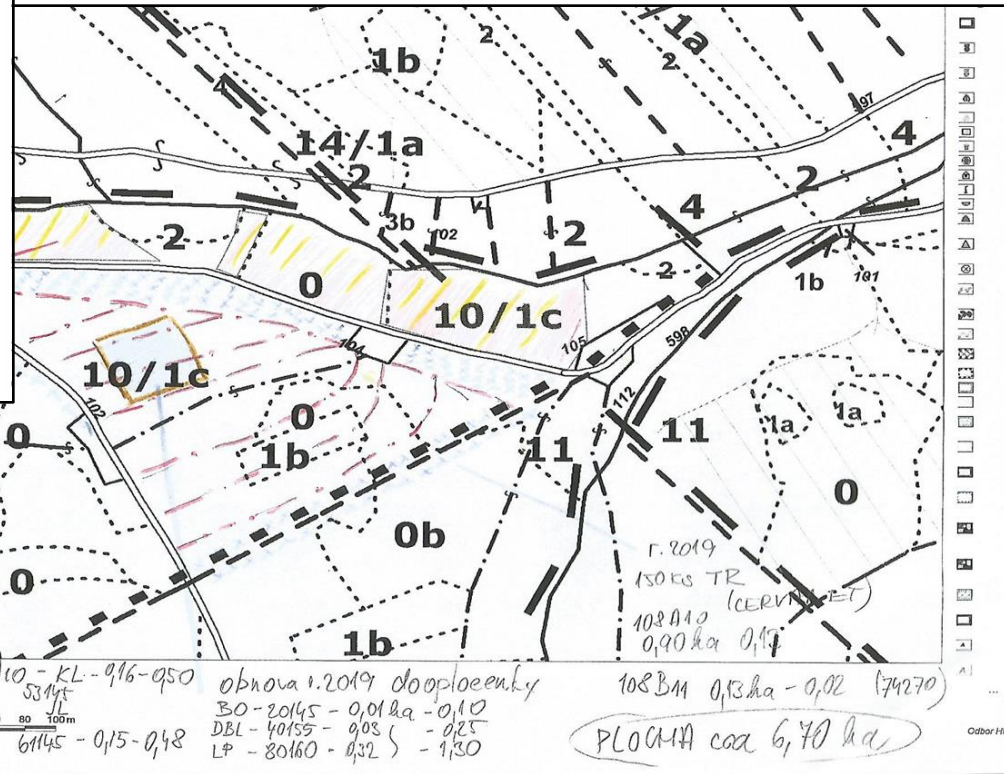
Nižší minimální počty sazenic - na plochy se sporadickým výskytem PO, rozvolněný spon odpovídající pokrytí celé zamýšlené plochy, evidence redukované plochy, bude nutno řešit obnovu porostu v následujícím období (v zákonné lhůtě) buď dosadbou (na počet dřeviny základní) nebo dovykázáním přirozené obnovy na zbylé ploše holiny

Evidenční mapa obnovy a zpřístupnění - decennální

Legenda:

-  Rozčlenění - linka
-  Rozčlenění - průsek (střelecká linka apod.)
-  Zalesnění - umělá obnova
-  PO - charakter zalesnění, vykázáno
-  Nezalesněná plocha v režimu OOP, výjimky dle LHP, rozhodnutí OSSL apod.
-  Vykázané PO + doplnění umělou obnovou
-  Plocha holiny k řešení
-  Hranice indexu holiny (označení IH 1 - X)

- PO
- vnos MZD (oplocenky?)
- lhůty a odklady
- snížené počty SaMa
- stabilizace prostorového rozdělení lesa
- přibližovací linky (klest)



- přípravné dřeviny
- porostní zbytky předp. NT
- střelecké linky
- „CHKO pruhy“

Projekt obnovy lesa vs. zvěř

- režijní honitby
- vlastní pronajaté honitby
- společenstevní honitby

Režijní honitby LS Rumburk (stav k 30.10.2023)

honitba	Jelení		srnčí		černá	
	plán	lov	plán	lov	plán	lov
Studený vrch	118	58	10	10	15	35
Česká Kamenice	200	219	8	11	39	56
plnění v %	87%		117%		169%	



KONTAKTY na LS Rumburk

Lesní správa Rumburk, Sukova 785/22a, Rumburk, 408 01

Lesní správce: **Ing. Jan Drozd**, jan.drozd@lesy-cr.cz, 737 276 982

Kontakty na zaměstnance – [zde na webu LČR](#)

KONTAKTY na OŘ Severní Čechy:

- Oblastní ředitel: Ing. Václav Bašta
tel. 956946303, mobil 724524370, email vaclav.basta@lesy-cr.cz

Kde naleznete další informace o státním podniku Lesy ČR a jeho aktivitách:

Na hlavním webovém portálu

- www.lesy-cr.cz
- [prodej dříví veřejnosti | \(lesy-cr.cz\)](http://prodej.drevi.veřejnosti.lesy-cr.cz)
- [Z lesa na stůl \(zlesanastul.cz\)](http://zlesa.na.stul.zlesanastul.cz) (prodej zvěřiny)
- [Najděte svého správce | \(lesy-cr.cz\)](http://najdete.sveho.spravce.lesy-cr.cz) (správa lesů a vodních toků)

Na specializovaných webových stránkách – součásti programu Lesy pro život

- www.vracimevodulesu.cz
- www.klubnoveholesa.cz

Na sociálních sítích

- www.facebook.com/lesy-cr/
- www.twitter.com/lesy-cr
- [www.instagram.com/lesy-cr /?hl=cs](https://www.instagram.com/lesy-cr/?hl=cs)
- www.youtube.com/channel/UCQR0KsTstFK0Js99t9GPtDw

LESYČR



Děkuji za pozornost

Ing. Jan Drozd, jan.drozd@lesy.cz , +420 737 276 982