

KOMENTÁŘ

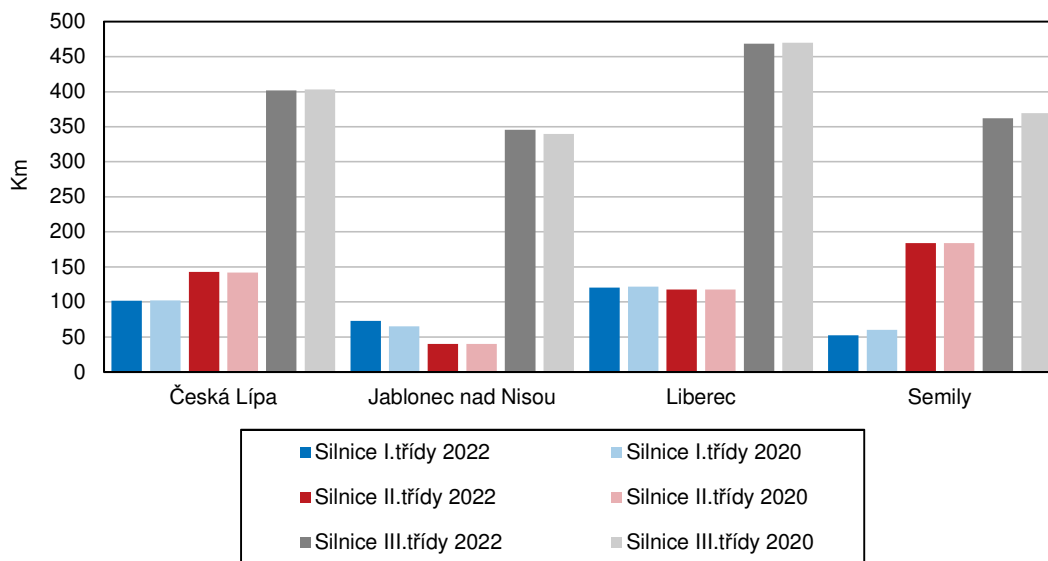
28. 4. 2022

Silnice a dálnice v Libereckém kraji k 1. 1. 2022

Podle Ředitelství silnic a dálnic tvořilo k 1. 1. 2022 silniční síť Libereckého kraje 2 413 km silnic, z toho 347 km silnic I. třídy a necelých 5 km dálnic. Více než čtvrtina mostů se nachází ve špatném a horším stavu.

Z celkové délky 2 413,0 km silnic a dálnic v kraji představují 1 577,3 km (65,4 %) silnice 3. třídy, 484,0 km silnice 2. třídy (20,1 %) a 347,2 km (14,4 %) silnice 1. třídy. Jediný úsek dálnice (0,2 %) na území našeho kraje vede od Turnova na hranici kraje směrem na Prahu a nachází se v okresech Semily (0,5 km) a Liberec (4,1 km). Téměř 30 % silniční sítě se nachází na území okresu Liberec, nejméně rozsáhlou sítí komunikací disponuje okres Jablonec nad Nisou (19 % krajského úhrnu). Více než jedna třetina silnic 1. třídy je situována v okrese Liberec, 29,3 % v okrese Česká Lípa, 20,9 % v okrese Jablonec nad Nisou a 15,1 % v okrese Semily. Zde je však nutné poznamenat, že k 1. 1. 2021 došlo k přesunu Harrachova z okresu Semily do okresu Jablonec nad Nisou a s tím i k přesunutí 7,7 km silnic 1. třídy a 7,6 km silnic 3. třídy.

Délka silniční sítě v okresech Libereckého kraje k 1. 1. 2020 a 2022¹⁾



¹⁾ Změny jsou také ovlivněny přesunem Harrachova z okresu Semily do okresu Jablonec nad Nisou k 1. 1. 2021

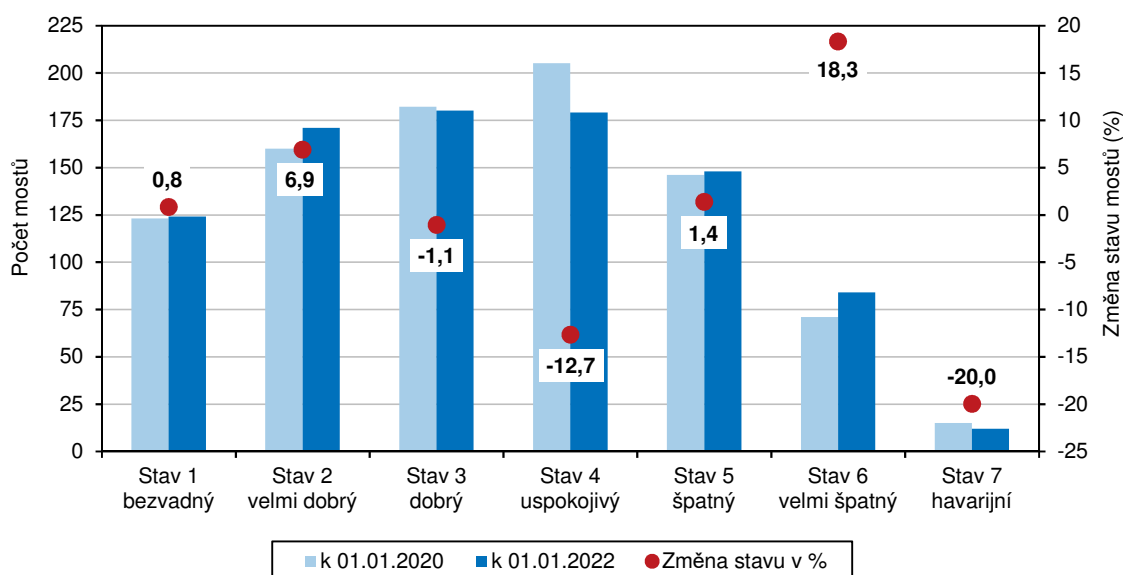
Současné dálniční trasy mají vozovku krytou pouze těžkým živičným povrchem, který také tvoří většinu povrchů silnic 1. třídy (96,1 %). U silnic 2. třídy je téměř rovnoměrně zastoupen těžký a střední živičný kryt (49,8 %, resp. 49,1 %). Na silnicích 3. třídy z 63,9 % převládají střední živičné povrchy, živičné povrchy lehké představují 23,3 %, těžké živičné kryty tvoří již jen 12,1 % a v menší míře se na uvedeném druhu silnic vyskytují také další různé povrchy, jako je dlážděný, šterkový a betonový.

KOMENTÁŘ

Podle údajů Ředitelství silnic a dálnic byl stav povrchu vozovky u 0,06 km dálnic (z celkového měřitelného rozsahu pruhů ve výši 20,7 km) označen jako havarijní, dalších 0,24 km bylo označeno za nevyhovující. U silnic 1. třídy bylo v havarijním stavu celkem 2,16 km (z celkového stavu 871,6 km pruhů) a za nevyhovující bylo určeno 11,65 km.

K 1. 1. 2022 se v Libereckém kraji na silničních komunikacích nacházelo celkem 899 mostů, 168 podjezdů (z toho 4 na dálnicích), 113 přejezdů a 3 tunely. Pouze jeden most v délce 4 m je vystavěn na dálnici. Na silnicích 1. třídy je realizováno 252 mostů, na silnicích 2. třídy 170 mostů a 476 mostů je vybudováno na silnicích 3. třídy. Nejvíce mostů se nachází na silnicích v okrese Liberec (373 mostů o celkové délce 8 036 m), nejméně v okrese Jablonec nad Nisou (110 mostů s celkovou délkou 1 360 m). Z hlediska délky přemostění byly nejdelší mosty (s délkou přemostění převyšující 100 m) vybudovány výhradně na silnicích 1. třídy (20 mostů). Většina mostů však délkou přemostění nepřekračuje 10 m (594 mostů).

Technický stav mostů v Libereckém kraji a jeho změna v letech 2020 a 2022



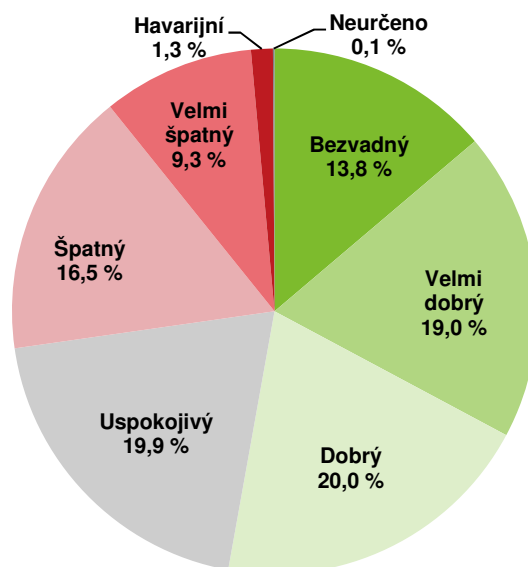
Poz.: V roce 2020 bylo v kraji 907 mostů, z toho 5 s neurčeným stavem, v roce 2022 899 mostů, z toho 1 s neurčeným stavem.

Ukazatelem s významným dopadem je stav těchto mostů. Podle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby (bere se v úvahu horší stav) bylo v havarijním stavu 12 mostů (1,3 % z celkového počtu mostů v kraji), ve velmi špatném stavu 84 mostů (9,3 %) a ve špatném stavu 148 mostů (16,5 %). Pětina zastoupení měly mosty v uspokojivém (19,9 %, tj. 179 mostů) a v dobrém stavu (20,0 %, tj. 180 mostů). Ve velmi dobrém stavu bylo 171 mostů (19,0 %), 124 mostů (13,8 %) se nacházelo v bezvadném stavu. Jeden most nebyl ohodnocen. Celkově tak lze říci, že více než polovina mostů (475) je alespoň v dobrém stavu, naopak více než čtvrtina (244) jich je špatných a horších a potřebovaly by rekonstrukci. Za poslední dva roky se celkový technický stav mostů v průměru nezměnil. Přibylo mostů ve velmi dobrém a bezvadném stavu (+12 mostů) a ve špatném a velmi špatném stavu (+15 mostů). Snížil se počet mostů v dobrém stavu (-2 mosty) a mostů v havarijním stavu (-3 mosty). Poklesl také počet mostů zařazených

KOMENTÁŘ

do prostřední kategorie, tj. upokojivý stav (-26 staveb). Celkový počet mostů se za poslední dva roky snížil o 8 staveb.

Mosty v Libereckém kraji podle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby k 1. 1. 2022



Ze 113 železničních přejezdů v Libereckém kraji se pouze 11 přejezdů nachází na silnicích 1. třídy, 23 na silnicích 2. třídy a 79 na silnicích 3. třídy. V kraji jsou také vybudovány 3 silniční tunely. Dva se nacházejí na hlavním průtahu Libercem na silnici 1. třídy č. 35 a jedná se o dva souběžné tubusy v délce 260 metrů. Třetí tunel je spíše kuriozitou – jedná se o nejkratší tunel v České republice, tzv. Pekařovu bránu, která je vysekaná do skály, nachází se na území obce Vyskeř a je dlouhá jen 4 metry.

Kontakt:

Aleš Krejza

Krajská správa ČSÚ v Liberci

Oddělení informačních služeb

Tel.: 485 238 811

E-mail: infoservislbc@czso.cz

Oddělení informačních služeb – Krajská správa ČSÚ v Liberci

Informace o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další najdete na stránkách

Českého statistického úřadu: www.liberec.czso.cz | tel.: 485 238 811, e-mail: infoservislbc@czso.cz

KOMENTÁŘ

Přílohy:

Délka silniční sítě v Libereckém kraji k 1. 1. 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic

km

	Silniční síť celkem	v tom			
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy
Liberecký kraj	2 413,0	4,6	347,2	484,0	1 577,3
v tom okres:					
Česká Lípa	646,0	-	101,8	142,7	401,5
Jablonec nad Nisou	458,1	-	72,7	39,9	345,5
Liberec	710,4	4,1	120,3	117,6	468,4
Semily	598,6	0,5	52,4	183,7	362,0

Silniční síť podle krytu vozovky v Libereckém kraji k 1. 1. 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic

km

	Silniční síť celkem	v tom			
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy
Silniční síť	2 413,0	4,6	347,2	484,0	1 577,3
v tom kryt:					
dlážděný	5,4	-	-	1,2	4,2
betonový	0,0	-	-	-	0,0
živičný těžký	770,9	4,6	333,5	241,2	191,6
živičný střední	1 247,4	-	1,2	237,8	1 008,4
živičný lehký	368,9	-	-	2,0	366,9
válcovaný náhradní	-	-	-	-	-
šterkový	2,0	-	-	-	2,0
bez určení	18,4	-	12,4	1,8	4,2

Mosty podle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby¹⁾ v Libereckém kraji k 1. 1. 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic

	Celkový počet mostů	v tom podle stavu nosné konstrukce							neurčeno
		bezvadný	velmi dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	
Liberecký kraj	899	124	171	180	179	148	84	12	1
v tom okres:									
Česká Lípa	214	37	35	28	39	44	25	6	-
Jablonec nad Nisou	110	15	21	29	16	15	13	1	-
Liberec	373	53	79	82	79	52	25	2	1
Semily	202	19	36	41	45	37	21	3	-

¹⁾ bere se v úvahu horší stav