

KOMENTÁŘ

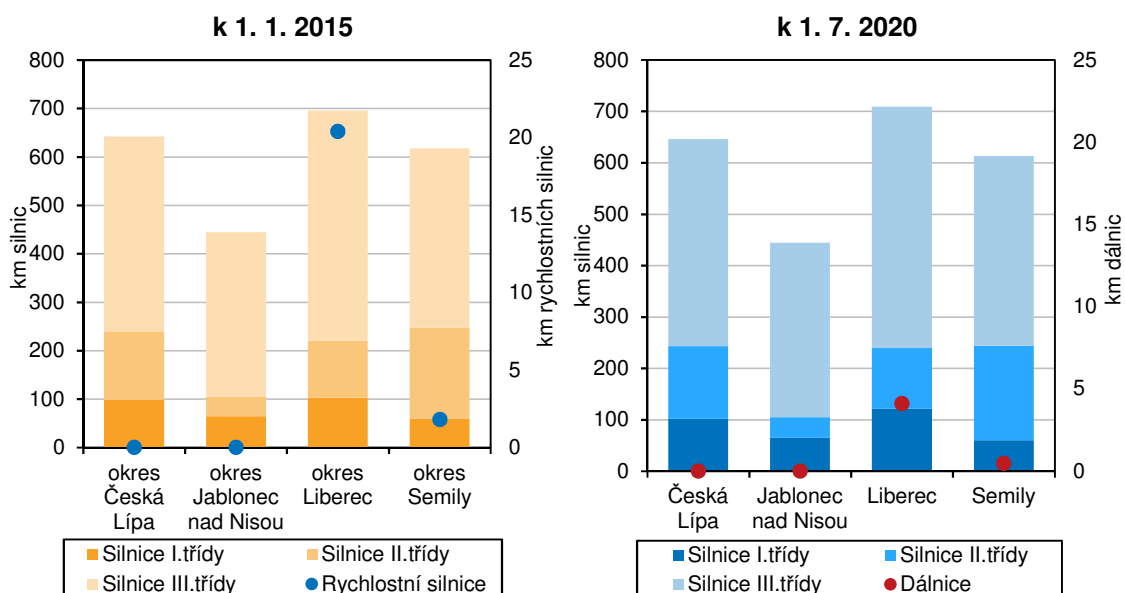
24. 02. 2021

Silnice a dálnice v Libereckém kraji k 1. 7. 2020

Podle Ředitelství silnic a dálnic tvořilo k 1. 7. 2020 silniční síť Libereckého kraje 2 417 km silnic, z toho 348 km silnic I. třídy a necelých 5 km dálnic. Více než čtvrtina se nachází ve špatném a horším stavu.

Z celkové délky 2 417 km silnic v kraji představují 1 581 km (65,4 %) silnice 3. třídy, jednu pětinu silnice 2. třídy (483 km) a 348 km (14,4 %) silnice 1. třídy. Dálnice, které jsou situovány pouze v okresech Liberec (4,1 km) a Semily (0,5 km), tvořily pouze 0,2 %. Téměř 30 % silniční sítě se nachází na území okresu Liberec, nejméně komunikacemi disponuje okres Jablonec nad Nisou (18,4 % krajského úhrnu). Více než jedna třetina silnic 1. třídy je situována v okrese Liberec, 29,2 % v okrese Česká Lípa, 18,6 % v okrese Jablonec nad Nisou a 17,3 % v okrese Semily.

Silniční síť v Libereckém kraji podle okresů



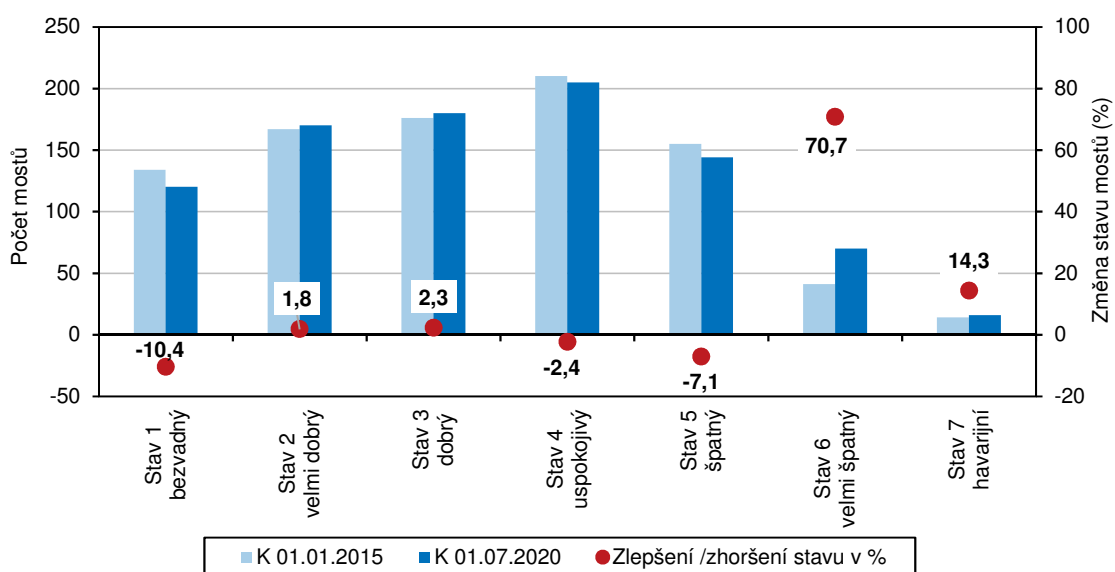
Současné dálniční trasy mají vozovku krytu pouze těžkým živičným povrchem, který také tvoří většinu povrchů silnic 1. třídy (99,6 %). U silnic 2. třídy je téměř rovnoměrně zastoupen střední a těžký živičný kryt (49,0 %, resp. 50,3 %). Na silnicích 3. třídy z 63,9 % převládají střední živičné povrchy, živičné povrchy lehké představují 23,4 %, těžké živičné kryty tvoří již jen 12,2 % a v menší míře se na uvedeném druhu silnic vyskytují také další různé povrchy, jako např. dlážděný, štěrkový, betonový.

Podle údajů Ředitelství silnic a dálnic byl stav povrchu vozovky u 0,07 km dálnic (z celkového měřitelného rozsahu pruhů ve výši 20,7 km) označen jako havarijní, a to u 0,04 km z důvodu podélné nerovnosti vlevo a u 0,03 km z důvodu makrotextury (uprostřed, vlevo a vpravo). U silnic 1. třídy bylo v tomto stavu celkem 17,1 km (z celkového stavu 862,3 km), z toho 5,9 km z důvodu podélné nerovnosti vlevo, 4,4 km podélné nerovnosti vpravo. Jako nevyhovující bylo určeno 0,3 km dálnic a 44,5 km silnic 1. třídy).

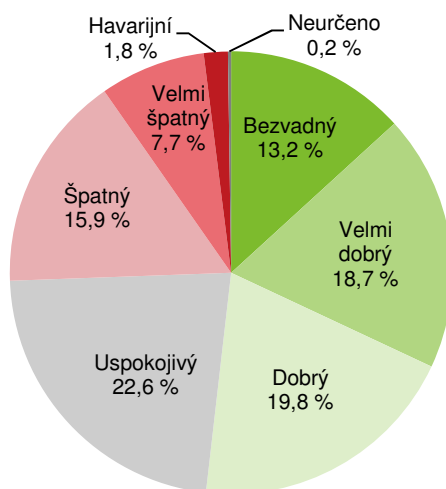
KOMENTÁŘ

K 1. 7. 2020 se v Libereckém kraji se na silničních komunikacích nacházelo celkem 907 mostů, 164 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 256 mostů, na silnicích 2. třídy 172 mostů a 478 mostů stojí na silnicích 3. třídy. Nejvíce mostů se nachází na silnicích v okrese Liberec (374 mostů o celkové délce 7 910 m), nejméně v okrese Jablonec nad Nisou (99 mostů, 1 145 m). Nejdelší mosty (s délkou převyšující 100 m) byly vybudovány výhradně na silnicích 1. třídy (19 mostů). Většina mostů však svou délkou nepřekračuje 10 m (600 mostů).

Technický stav mostů v Libereckém kraji a jeho změna v letech 2015 a 2020



Mosty v Libereckém kraji podle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby k 1. 7. 2020



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 16 mostů (1,8 % z celkového počtu mostů v kraji), ve velmi špatném stavu 70 mostů (7,7 %) a ve špatném stavu 144 mostů

KOMENTÁŘ

(15,9 %). Největší zastoupení měly mosty v uspokojivém stavu (22,6 %, tj. 205 mostů). Necelá jedna pětina mostů se nacházela v dobrém stavu, 18,7 % ve velmi dobrém a 13,2 % ve zcela bezvadném stavu. U 2 mostů nebyl stav vyhodnocen.

Počet mostů se dlouhodobě nemění, jejich celkový technický stav se však od počátku roku 2015 zhoršil. Ubylo mostů v bezvadném stavu (-14 mostů, -10,4 %) a v uspokojivém stavu (-5 mostů, -2,4 %). Významně přibylo mostů ve velmi špatném stavu (+29 mostů, +70,7 %) a 2 mosty v havarijním stavu (+14,3 %).

Kontakt:

Mgr. Věra Maškarincová

Krajská správa ČSÚ v Liberci

Oddělení informačních služeb

tel.: 485 238 811

email: infoservislbc@czso.cz

web: www.liberec.czso.cz

KOMENTÁŘ

Přílohy:

Délka silniční sítě v Libereckém kraji k 1. 7. 2020

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic

km

	Silniční síť celkem	v tom			
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy
Liberecký kraj	2 417,2	4,6	348,4	482,9	1 581,3
v tom okres:					
Česká Lípa	646,3	-	101,8	141,6	402,9
Jablonec nad Nisou	444,3	-	64,9	39,9	339,5
Liberec	713,0	4,1	121,6	117,7	469,6
Semily	613,6	0,5	60,1	183,8	369,2

Silniční síť podle krytu vozovky v Libereckém kraji k 1. 7. 2020

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic

km

	Silniční síť celkem	v tom			
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy
Silniční síť	2 417,2	4,6	348,4	482,9	1 581,3
v tom kryt:					
dlážděný	5,4	-	-	1,2	4,2
betonový	0,0	-	-	-	0,0
živičný těžký	780,6	4,6	347,2	236,7	192,1
živičný střední	1 255,3	-	1,2	243,0	1 011,1
živičný lehký	372,4	-	-	2,0	370,4
válcovaný náhradní	-	-	-	-	-
šterkový	3,5	-	-	-	3,5
bez určení	-	-	-	-	-

Mosty podle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby¹⁾ v Libereckém kraji k 1. 7. 2020

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic

	Celkový počet mostů	v tom podle stavu nosné konstrukce							
		bezvadný	velmi dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	neurčeno
Liberecký kraj	907	120	170	180	205	144	70	16	2
v tom okres:									
Česká Lípa	215	33	35	30	39	45	27	6	-
Jablonec nad Nisou	99	13	19	26	18	17	3	1	2
Liberec	374	57	78	80	90	49	17	3	-
Semily	219	17	28	44	58	33	23	6	-

¹⁾ bere se v úvahu horší stav