

## Nuostolių, patiriamų dėl neigiamo transporto poveikio urbanistinėje zonoje, įvertinimas

**10.11 lentelė.** Rekomenduojamos klimato kaitos išorinių kaštų reikšmės

Metai	Reikšmės (€/tonai CO <sub>2</sub> )		
	Apatinė reikšmė	Vidutinė reikšmė	Viršutinė reikšmė
2010	7	25	45
2020	17	40	70
2030	22	55	100
2040	22	70	135
2050	20	85	180

Apskaičiuoti klimato kaitos kaštai atskiruose Lietuvos miestuose pateikti 10.12 lentelėje.

**10.12 lentelė.** Klimato kaitos kaštai atskiruose Lietuvos miestuose

Dujų kiekis CO <sub>2</sub> ekvivalentu	Viso transporto priemonių	Vilnius		Kaunas		Klaipėda	
		Transporto priemonės	Tarša CO <sub>2</sub> ekvivalentu	Transporto priemonės	Tarša CO <sub>2</sub> ekvivalentu	Transporto priemonės	Tarša CO <sub>2</sub> ekvivalentu
		340647	841398	195145	482008	98365	242961
4400000	1781686	Kaštai, mln. Lt	72,63	Kaštai, mln. Lt	41,61	Kaštai, mln. Lt	20,97

### 1.1. Suminiai kaštai

Įvertinus šiame darbe pateiktus skaičiavimus, apskaičiuojame suminius transporto neigiamo poveikio kaštus atskiruose Lietuvos miestuose (10.13 lentelė).

**10.13 lentelė.** Suminiai transporto neigiamo poveikio kaštai atskiruose Lietuvos miestuose, mln. Lt

Kategorija	Vilnius		Kaunas		Klaipėda	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Spūstys	2447,5	3835,0	342,5	677,5	25,0	57,5
Eismo įvykiai	1781,33	1600,57	1485,41	1453,34	629,73	569,97
Tarša	21,09	21,09*	12,09	12,09*	6,09	6,09*
Triukšmas	519,14	519,14	359,82	359,82*	196,45	196,45*
Klimato kaita	72,63	72,63*	41,61	41,61*	20,97	20,97*
<b>VISO (mln. Lt):</b>	<b>4841,69</b>	<b>6048,43**</b>	<b>2241,43</b>	<b>2544,36**</b>	<b>878,24</b>	<b>850,98**</b>

\*-pažymėtos reikšmės, kurių dėl statistinių duomenų trūkumo duotaisiais metais apskaičiuoti nebuvo galimybių, todėl imtos praeitų metų reikšmės;

\*\*-rezultatai, kurie nėra tikri dėl statistinių duomenų trūkumo.