

Množství emisí - nový úklid

Vypočet emisního faktoru pro různé typy komunikací (zima/léto)

Typ komunikace	Násobitel	sL – léto	sL - zima	Počet čištění - léto	Počet čištění - zima	Účinnost stroje	Perioda
(vozidla/den)	(g/vozokm)	(g/vozokm)	(g/m2)	(dny)	(dny)	(%)	(dny)
500 - 5000	3,23	0,20	0,60	20,00	13,00	86,00	8,60
5000 - 10000	3,23	0,06	0,12	20,00	13,00	86,00	8,60

sL reduk. – léto	sL reduk. – zima	W	P	E - léto	E - zima
(g/m2)	(g/m2)	(t)	(dny)	(g/vozokm)	(g/vozokm)
0,12	0,44	3,73	120,00	1,81	5,94
0,04	0,09	3,29	120,00	0,53	1,21

Roční emise TZL (zima /léto)

Typ komunikace	E - léto	E - zima	Počet vozidel	Délka komunikace	Emise TZL léto	Emise TZL zima	Celkem
(vozidla/den)	(g/vozokm)	(g/vozokm)	(ks/den)	(km)	(t/rok)	(t/rok)	(t/rok)
500 - 5000	1,81	5,94	11852,57	1,00	3,95	12,73	16,68
5000 - 10000	0,53	1,21	9998,64	1,00	0,98	2,18	3,16
Celkem							19,85

Množství emisí - současný úklid

Vypočet emisního faktoru pro různé typy komunikací (zima/léto)

Typ komunikace	Násobitel	sL – léto	sL - zima	Počet čištění - léto	Počet čištění - zima	Účinnost stroje	Perioda
(vozidla/den)	(g/vozokm)	(g/vozokm)	(g/m2)	(dny)	(dny)	(%)	(dny)
500 - 5000	3,23	0,20	0,60	53,00	8,00	57,00	5,70
5000 - 10000	3,23	0,06	0,12	53,00	8,00	57,00	5,70

sL reduk. – léto	sL reduk. – zima	W	P	E - léto	E - zima
(g/m2)	(g/m2)	(t)	(dny)	(g/vozokm)	(g/vozkm)
0,11	0,56	3,73	120,00	1,71	7,34
0,03	0,11	3,29	120,00	0,50	1,49

Roční emise TZL (zima /léto)

Typ komunikace	E - léto	E - zima	Počet vozidel	Délka komunikace	Emise TZL léto	Emise TZL zima	Celkem
(vozidla/den)	(g/vozokm)	(g/vozokm)	(ks/den)	(km)	(t/rok)	(t/rok)	(t/rok)
500 - 5000	1,71	7,34	11852,57	1,00	3,72	15,76	19,48
5000 - 10000	0,50	1,49	9998,64	1,00	0,92	2,70	3,63
Celkem							23,10