

Sazebník daně z pozemků

Sazba daně			Sazba daně		
Třída	na 1 ha zemědělské půdy v Kčs	Přírodní stanoviště*)	Třída	na 1 ha zemědělské půdy v Kčs	Přírodní stanoviště*)
1	930	ČM 1	30	215	ČMt 5, ČMt 7
2	880	HM 1	31	160	P 1
3	740	HM 2	32	150	ČM 11, HM 15, ČMt 23
4	730	ČMt 1, ČM 2	33	140	HM 10, P 2, F 1
5	710	ČM 12	34	130	HM 11, P 9
6	640	ČMt 2	35	125	HMt 7
7	630	HM 3	36	120	HM 7, HM 13, HM 9, P 3, P 19
8	600	ČM 3, ČM 14a	37	80	P 4, P 6
9	540	ČM 4, ČMt 6	38	50	P 7, P 16, F 2
10	535	ČMt 15	39	30	HM 16, ČMt 18, ČMt 22, HMt 3
11	520	ČMt 14, HMt 1	40	25	ČMt 19
12	510	ČM 7, ČMt 16	41	20	P 17, ČMt 20, ČMt 21, HMt 4, HMt 5, HMt 11
13	500	ČM 13	42	15	P 5, P 20, HMt 6, HMt 8, HMt 9, HMt 10, HMt 12, HMt 13, HM 17, HM 18, HM 19, HM 23, P 22, V 10, H 7
14	480	HM 5	43	10	HM 12, P 8, P 10, P 11, P 12, P 13, P 14, P 18, P 21, V 1, V 2, V 3, V 4, V 7, V 8, H 1, HM 20, HM 21, HM 22, HM 24, P 23, P 24, P 25, P 26, P 27, V 11, V 12, V 13, H 8, H 9, H 10, F 3
15	465	ČM 5	44	—	P 15, P 28, P 29, P 30, P 31, V 5, V 6, V 9, V 14, V 15, V 16, H 2, H 3, H 4, H 5, H 6, H 11, H 12, H 13, H 14, H 15, H 16, H 17
16	460	ČMt 8			
17	440	ČMt 9			
18	435	ČMt 3			
19	430	HM 4			
20	420	ČMt 4			
21	410	ČM 6			
22	360	ČM 9			
23	350	ČM 8			
24	330	ČM 10, ČM 14			
25	310	HM 6, HM 8, HM 14, ČMt 11			
26	300	ČMt 10			
27	270	ČMt 17			
28	255	ČMt 12, HMt 2			
29	245	ČMt 13			

*) Jednotlivá přírodní stanoviště jsou zařazena do těchto skupin:

- I. černozemní velmi teplé oblasti
(ČMt 1 až 23)
- II. černozemní oblasti
(ČM 1 až 14 a)
- III. hnědozemní teplé oblasti
(HMt 1 až 13)
- IV. hnědozemní oblasti
(HM 1 až 24)
- V. hnědých půd pahorkatin
(P 1 až 31)
- VI. hnědých půd vrchovin
(V 1 až 16)
- VII. hnědých a podzolovaných půd horských oblastí
(H 1 až 17)
- VIII. s možností ovocnářské specializace
(F 1 až F 3)

Čísla v jednotlivých skupinách vyjadřují rozdílné klimatické a terénní podmínky.