





































## Příloha č. 9 : Limity přirozeného úhynu

Výrobní typ	Poloha	Nadmořská výška	Průměrná roč. teplota	Průměr ročních srážek	Číslo podtypu	Půdní druhy	Maximální % úhynu po vysadbě nebo přesadbě při závlaze za jedno vegetační období				
							do 50 mm	přes 50 do 150 mm	přes 150 do 250 mm	přes 250 do 350 mm	
Kukuřičný	Rovinné nížiny se suchým vnitrozem. podnebí	Do 200 m	Nad 9 st. Celsia	Pod 500 mm	I A	Lehké písčité až hlinitopísčité chudé na živiny a Ca	P	14	11	8	6
							B	7	5	4	3
					I a	Hlinitopísčité, bohaté zásobené Ca ( i slinovatky )	P	11	8	6	5
							B	5	4	3	2
					I b	Hlinité, dobře propustné, typu černozemí až hnědozemí	P	8	6	5	4
		B	4	3	2	2					
					I c	Těžké hlinitojílovité až jílovité, typu černozemí až hnědozemí	P	6	5	3	3
							B	3	2	2	1
					I d	Aluviální s vysokou podzemní vodou	P	5	4	3	2
							B	2	2	1	1
Řepařský	Rovinné a mírně zvlněné polosuché krajiny	250 – 350 m	8 – 9 st. Celsia	500 – 600 mm	II A	Lehké, písčité až hlinitopísčité s nedostatkem Ca	P	11	8	6	5
							B	5	4	3	2
					II a	Hlinitopísčité, bohaté Ca ( i slinovatky )	P	8	6	5	4
							B	4	3	2	2
					II b	Hlinité, dobře propustné, hluboké, typu černozemí až hnědozemí	P	6	5	3	3
		B	3	2	2	1					
					II c	Jílovitohlinité až jílovité, těžké, typu černozemí až hnědozemí	P	4	3	2	2
							B	2	2	1	1
					II d	Aluviální s vysokou podzemní vodou	P	3	2	2	1
							B	2	1	1	1
Bramborářský	Zvlněné kopcoviny se středně vlhkým podnebí	350 – 500 m	6,5 – 8 st. Celsia	600 – 800 mm	III A	Lehké písčité až hlinitopísčité, případně kamenité, nedostatek Ca, typ podzolu	P	8	6	5	4
							B	4	3	2	2
					III a	Hlinitopísčité, s dostatkem Ca, typu hnědozemí	P	6	5	3	3
							B	3	2	2	1
					III b	Hlinité, propustné, typu hnědozemí, mírně podzolované	P	4	3	2	2
		B	2	2	1	1					
					III c	Těžké jílovitohlinité až jílovité, typ hnědozemí až mírného podzolu	P	3	2	2	1
							B	2	1	1	1
					III d	Aluviální s vysokou podzemní vodou	P	2	2	1	1
							B	1	1	1	1
Horský	Hory a pahorkatiny vlhk. podn.	500 – 800m	5 – 6,5 st. C	600-900mm	IV a	Lehké, mělké, často šterkovité, typ podzolu	P	6	5	3	3
							B	3	2	2	1
					IV b	Hlinité až jílovité, hluboké, typu podzolu	P	4	3	2	2
							B	2	2	1	1
					IV d	Aluviální s vysokou podzemní vodou	P	3	2	2	1
							B	2	1	1	1
Vysokohorský	Vysoké hory s velmi vlhkým podnebí	Nad 800 m	Pod 5 st. Celsia	Nad 900 mm	V	Všechny druhy lehké až těžké, typ podzolu	P	4	3	2	2
							B	2	2	1	1

Vysvětlivky : P = prostokořenné rostliny

B = rostliny s balem