



Oblast/stanoviště (Výnosová křivka)	Označení v tabulce	Očekáv. výnos tun(suš.)/ha/rok		Popis stanovišních podmínek v oblasti
		Ø	Min Max	
Nepříznivá A Lo↓↓		~2	0 3	Stanoviště nevhodná pro současný doporučený sortiment RRD převážně z důvodu nepříznivosti klimatických podmínek (průměrná teplota, suma teplot, mrazy) a nebo extrémních půdně-orografických podmínek (např. svažitést)
Nepříznivá B Lo↓		<3	0 4	Stanoviště převážně nevhodná pro současný sortiment RRD zejména z důvodu nedostatku půdní vláhy nebo/a srážkové nedostatečnosti
Podprůměrná Lo		5,5	4 6,5	Stanoviště průměrně vhodná pro současný doporučený sortiment RRD – tzn. že půdní a srážkový režimy jsou pro pěstování příznivé, případně jeden ze stanovišních parametrů vyrovnává nedostek druhého
Průměrná Lo↑		7,2	6 8,5	Stanoviště nadprůměrně vhodná – stanovištní podmínky (zejména půdní a srážkový režimy) jsou pro pěstování RRD příznivé a hlavní růstové faktory nejsou ve výrazném nedostatku
Nadprůměrná Lo↑↑↑		10,0	8 12	Stanoviště velmi příznivá – stanovištní podmínky (zejména půdní a srážkový režimy) jsou pro pěstování RRD velmi příznivé
Optimální Lo↑↑↑↑		12,0	11 14	Stanoviště optimální – stanovištní podmínky jsou optimální pro pěstování RRD a dosažení maximálního výnosu

Předpokládá se hnojení jen po sklizních