

Niektóre normy i parametry produkcyjno - rynkowe upraw sadowniczych

GATUNEK Rodzaj	Normat. obsada szt/ha	Przeciętne plony owoców w dt/ha wg okresu od posadzenia							Zbiór ręczny		Orientacyjny termin zbioru	Osiagalne ceny skupu
		2	3	4	5	6	7	8	ilość rbh/ha	wydajność dt/10 godz.		
Truskawka przem.	45 000	100	120	80	x	x	x	x	1000-1200	0,6 - 1,2	czerwiec - lipiec	2,30 - 4,00
Borówka wysoka	3 300	3	8	32	60	80	100	120	1200-2500	0,3 -0,5	lipiec - sierpień	6,00 - 9,00
Malina	13 750	30	40	60	80	100	120		1500-2000	0,4 - 0,5	lipiec	3,00 - 4,50
Agrest	5 000	x	30	60	90	100	110		550-1000	0,5 -1,0	lipiec	2,10 - 3,00
Porzeczka czarna	5 000	5	10	20	60	80	100		500-1250	0,5 - 0,8	lipiec	1,80 - 2,60
Porzeczka czerwona	4 000	6,5	20	40	80	100	150		750-1500	0,5 - 1,0	sierpień	1,40 - 2,10
Wiśnia	1 250	15	30	50	60	100	150	200	550-700	1,2 - 2,0	lipiec	1,70 - 3,00
Czereśnia	1 250	5	15	30	80	150	200	250	600-1000	1,5 - 2,5	czerwiec - lipiec	2,20 - 5,00
Śliwa	1 250	x	15	50	120	200	250		500-750	2,0 - 3,0	sierpień - wrzesień	1,00 - 3,00
Brzoskwinia	1 000	10	25	60	120	200	250		600-800	2,5 - 3,0	sierpień - wrzesień	2,50 - 3,00
Grusza	1 250	x	30	70	140	180	200	250	250-350	5,0 - 6,0	sierpień - październik	2,50 - 3,50
Jabłoń	1 250	x	10	50	100	200	250	300	360-450	5,0 - 6,6	sierpień - październik	1,05 - 3,30

* zestawienie własne