

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Pakiet: 7

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste					Iglaste	Liściaste				Liściaste	Razem
		S2A D	S3B	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		S2A D	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		
CP-P	15-09-1-09-370 -b -00	1					1						1
	Razem: CP-P	1					1						1
IB	15-09-1-12-93 -b -00	19		11		351	381	54	15	18		87	468
	Razem: IB	19		11		351	381	54	15	18		87	468
IVD	15-09-1-12-117 -d -00	15		9		271	295	28	7	5		40	335
	15-09-1-12-93 -a -00	16		5		274	295	29	6	18	6	59	354
	Razem: IVD	31		14		545	590	57	13	23	6	99	689
PR	15-09-1-09- - -			10		50	60						60
	15-09-1-12- - -	9		3	11		23	2	3	6		11	34
	Razem: PR	9		13	11	50	83	2	3	6		11	94
PTP	15-09-1-09- - -	30		35		265	330	10	10		20	40	370
	15-09-1-12- - -	25		14	11	5	55	10	1	9		20	75
	Razem: PTP	55		49	11	270	385	20	11	9	20	60	445
PTW	15-09-1-09- - -	25		5			30	10	3			13	43
	15-09-1-12- - -	11	2	8			21	3	2			5	26
	Razem: PTW	36	2	13			51	13	5			18	69
TPP	15-09-1-09-352 -g -00	50		17		90	157	20	6			26	183
	15-09-1-09-352 -i -00	20		12		88	120	20	8		10	38	158
	15-09-1-09-355 -k -00	13		8		25	46		3			3	49
	15-09-1-09-357 -a -00	63		5		31	99		5			5	104
	15-09-1-09-376 -h -00	15		8		75	98	25	20	7	10	62	160
	15-09-1-09-379 -c -00	5		4		15	24		8			8	32
	15-09-1-09-379 -g -00	20		12		75	107	4	7	67		78	185
	15-09-1-09-380 -f -00	15		5		40	60	10	3		5	18	78
	15-09-1-12-121 -c -00	40		2		5	47	3				3	50
	15-09-1-12-121 -s -00	25		2			27	3				3	30
	15-09-1-12-123 -d -00	40		5		20	65						65
	15-09-1-12-127 -r -00	10		2		5	17	35	8	10		53	70
	15-09-1-12-174 -g -00	55		4		54	113	7	2	5		14	127
	Razem: TPP	371		86		523	980	127	70	89	25	311	1 291
TWP	15-09-1-09-380 -p -00	3					3	2				2	5
	15-09-1-12-116 -j -00	85		10		10	105	20	1			21	126
	15-09-1-12-119 -y -00	8					8	8	4			12	20
	15-09-1-12-128 -j -00	50		8			58	20	5			25	83
	15-09-1-12-168 -c -00							70	10			80	80
	15-09-1-12-177 -b -00	200		8		15	223	150	7	20		177	400
	15-09-1-12-220 -a -00	15		2	25		42	20	4	21		45	87
	15-09-1-12-293 -k -00	24	7	2			33	23				23	56
Razem		907	9	216	47	1 764	2 943	586	148	186	51	971	3 914