

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Pakiet: 02.L.02/12

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste							Iglaste	Liściaste				Liściaste	Razem
		S2A D	S2AP	S2B D	S2B K	S4	W (dłużycyca)	W (kłoda)		S2A D	S2AP	S4	W (dłużycyca)		
IB	02-14-3-02-428 -g -00		84		21	6	3	186	300						300
	02-14-3-02-430 -b -00		152		36	24	327	68	607			1		1	608
	02-14-3-02-430 -h -00		113		47	32	398	36	626						626
	02-14-3-02-434 -g -00		113		24	17	242	31	427		24		28	52	479
	02-14-3-02-435 -a -00		109		25	9	232	61	436		6			6	442
	02-14-3-12-155 -f -00		213		23	38	357	140	771		2			2	773
	02-14-3-12-156 -a -00		275		21	34	341	102	773		23	2	30	55	828
	Razem: IB		1 059		197	160	1 900	624	3 940		55	3	58	116	4 056
IIIA	02-14-3-12-160A -b -00		129		13	32	349	152	675		18	5	20	43	718
	02-14-3-12-186 -b -00		86		9	4	225	49	373			1		1	374
	02-14-3-12-187 -b -00		94		9	15	199	0	317		5	1		6	323
	Razem: IIIA		309		31	51	773	201	1 365		23	7	20	50	1 415
PR	02-14-3-02- - -	25	25			5		30	85						85
	02-14-3-12- - -	30	40		10			45	125	30	10		15	55	180
	Razem: PR	55	65		10	5		75	210	30	10		15	55	265
PRZEST	02-14-3-02-368 -b -01	9	5		4			32	60						60
	02-14-3-02-429 -i -00	17	10		7			71	113						113
	02-14-3-02-438A -a -00	19	11		7			87	124						124
	Razem: PRZEST	45	26		18			103	297						297
PTP	02-14-3-02- - -	40	40			5		30	115						115
	02-14-3-12- - -	30	30		10	10		45	125		20		15	35	160
	Razem: PTP	70	70		10	15		75	240		20		15	35	275
PTW	02-14-3-02- - -		20						20						20
	02-14-3-12- - -	60	60			20			140	30	20		7	57	197
	Razem: PTW	60	80			20			160	30	20		7	57	217
TPP	02-14-3-02-306 -a -00	70	30		40	5		15	160						160
	02-14-3-02-331 -c -00	250	106		60	6		30	452						452
	02-14-3-02-331 -g -00	100	38			5			143						143
	02-14-3-02-332 -k -00	53	12		25	2		15	107						107
	02-14-3-02-337 -k -00	156	50			4			210						210
	02-14-3-02-337 -l -00	150	30			4			184						184
	02-14-3-02-338 -b -00	400	112		90	10		60	672		15			15	687
	02-14-3-02-371 -a -00	560	60		90	10		30	750						750
	02-14-3-02-372 -a -00	100	66			5			171						171
	02-14-3-02-372 -j -00	35			10	2			47						47
	02-14-3-02-373 -a -00	57	10			3			70						70
	02-14-3-12-116 -c -00	80	26		60			70	236						236
	02-14-3-12-117 -a -00	30	8		20			40	98		1			1	99
	02-14-3-12-118 -g -00	15	6		5			13	39	6	4			10	49
	02-14-3-12-122 -c -00	30	10		30			72	142	15	10			25	167
	02-14-3-12-122 -f -00	30	10		15			40	95		10	1	8	19	114
	02-14-3-12-124 -b -00	60	12		50				122		1			1	123
	02-14-3-12-125 -h -00	15	6		10				31		2		1	3	34
	02-14-3-12-127 -h -00	15	8		5				28	5	5			10	38
	02-14-3-12-128 -k -00	30	15	8	23				76	3				3	79
	02-14-3-12-129 -h -00	10	5		10				25		5	1		6	31
	02-14-3-12-153 -i -00	60	8		60				128		5			5	133
	02-14-3-12-155 -b -00	80	40		20			12	152		5			5	157
	02-14-3-12-157 -c -00	90	45		60			165	360	20	10		35	65	425
	02-14-3-12-196 -b -00									61	113	33	4	211	211
	02-14-3-12-196 -c -00		4						4	60	30	10	12	112	116
Razem: TPP		2 476	717	8	683	56		562	4 502	170	216	45	60	491	4 993
TWP	02-14-3-02-305 -b -00	57	30			7		15	109						109

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste							Iglaste	Liściaste				Liściaste	Razem
		S2A D	S2AP	S2B D	S2B K	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)		
TWP	02-14-3-02-336 -d -00	71	50			5			126						126
	02-14-3-02-404 -d -00	100	56			3			159						159
	02-14-3-02-435 -i -00	100	53			9		15	177						177
	02-14-3-02-438 -c -00	60	44			5			109						109
	02-14-3-02-440 -g -00	101	27			5			133						133
	02-14-3-12-117 -c -00	300	76	36	4				416	10	15	3		28	444
	02-14-3-12-122 -d -00	15	5						20	5				5	25
	02-14-3-12-127 -g -00	20	10		5				35	30	30			60	95
	02-14-3-12-127 -k -00	10	10						20	10	5			15	35
	02-14-3-12-129 -j -00	10	10		2				22		3			3	25
	02-14-3-12-162 -h -00		10						10	60	20	5		85	95
	02-14-3-12-163 -h -00		5						5		6			6	11
	02-14-3-12-164 -j -00		10						10	20	20			40	50
	02-14-3-12-165 -f -00	25	15						40	10	5	1		16	56
	02-14-3-12-184 -g -00	60	30	20					110		3	1		4	114
Razem: TWP	929	441	56	11	34		30	1 501	145	107	10		262	1 763	
Razem	3 635	2 767	64	960	341	2 776	1 672	12 215	375	451	65	175	1 066	13 281	