

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Pakiet: 6

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste					Iglaste
		S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)	
IVD	02-13-1-06-315 -a -00	26		17			43
	02-13-1-06-340 -d -00						
	02-13-1-06-341 -h -00	2		3	14		19
	02-13-1-06-388 -a -00		4	3		35	42
	02-13-1-06-389 -a -00		4	3		21	28
	02-13-1-06-390 -k -00	12	12	12	76	9	121
	Razem: IVD	40	20	38	90	65	253
PR	02-13-1-06- - -			25			25
	Razem: PR			25			25
PTP	02-13-1-06- - -			40			40
	Razem: PTP			40			40
PTW	02-13-1-06- - -			20			20
	Razem: PTW			20			20
TPP	02-13-1-06-307 -a -00	5		5			10
	02-13-1-06-308 -f -00						
	02-13-1-06-308 -g -00			2			2
	02-13-1-06-310 -i -00			2			2
	02-13-1-06-320 -a -00	20		20			40
	02-13-1-06-320 -d -00						
	02-13-1-06-328 -c -00						
	02-13-1-06-334 -b -00			5		11	16
	02-13-1-06-334 -c -00			6		6	12
	02-13-1-06-337 -f -00			1			1
	02-13-1-06-338 -c -00	8		14		7	29
	02-13-1-06-339 -c -00			2			2
	02-13-1-06-341 -a -00	3		3			6
	02-13-1-06-359 -i -00						
	02-13-1-06-384 -c -00			3			3
	02-13-1-06-385 -b -00			2			2
	02-13-1-06-385 -d -00						
	02-13-1-06-388 -f -00	4		10		10	24
	02-13-1-06-389 -c -00			10		3	13
	Razem: TPP	40		85		37	162
TWP	02-13-1-06-377 -h -00			1			1
	02-13-1-06-377 -j -00			7			7
	02-13-1-06-381 -a -00			4			4
	Razem: TWP			12			12
VB	02-13-1-06-349 -c -00			8			8
	Razem: VB			8			8
Razem		80	20	228	90	102	520

Liściaste				Liściaste	Razem
S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)		
56		57	94	207	250
		10	11	21	21
		4	6	10	29
15		13	12	40	82
16		12	16	44	72
28		24	47	99	220
115		120	186	421	674
		105		105	130
		105		105	130
		300		300	340
		300		300	340
		115		115	135
		115		115	135
42		57	25	124	134
19		19		38	38
31		26	9	66	68
3		15		18	20
63		102		165	205
		6		6	6
8		19		27	27
10		33	8	51	67
16		26	4	46	58
12		8		20	21
40	8	57	20	125	154
14		12		26	28
20		32		52	58
9		18		27	27
63		52	17	132	135
19		21		40	42
12		14		26	26
3		17		20	44
		19	6	25	38
384	8	553	89	1 034	1 196
4		7		11	12
9		19		28	35
3		9		12	16
16		35		51	63
17		38	17	72	80
17		38	17	72	80
532	8	1 266	292	2 098	2 618