

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Pakiet: 1

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste						Iglaste	Liściaste						Liściaste	Razem
		S2A D	S2AP	S2B D	S4	W (dłużycja)	W (kłoda)		S2A D	S2AP	S2B D	S4	W (dłużycja)	W (kłoda)		
IB	15-09-2-02-137 -f -00	19			11		157	187	4			5	2		11	198
	15-09-2-03-110 -h -00	215		10	25	353	390	993								993
	15-09-2-03-89 -i -00	108			14	118	43	283	1			0	0		1	284
	15-09-2-04-59 -i -00	49			25	170	82	326	9		4	19			32	358
	15-09-2-04-59 -j -00	41		55	17	182		295	9			6	4		19	314
	15-09-2-04-59 -n -00	44		10	29	99		182		10		4			14	196
	15-09-2-04-60 -a -00	17		48	39	134		238	10			15	6		31	269
	15-09-2-07-244 -l -00	64		20	18	223		325	9			5	8		22	347
	Razem: IB	557		143	178	1 279	672	2 829	42	10	4	54	20		130	2 959
IIIA	15-09-1-09-380 -b -00	106			35	6	207	354	20			1	2		23	377
	15-09-2-04-186 -a -00	34			17	292		343	10			18	11		39	382
	Razem: IIIA	140			52	298	207	697	30			19	13		62	759
IIIAU	15-09-1-09-372 -c -00	183		166	55	760		1 164	83			17	40		140	1 304
	15-09-2-06-262 -b -01	160		57	120	664	69	1 070	35			26			61	1 131
	Razem: IIIAU	343		223	175	1 424	69	2 234	118			43	40		201	2 435
TPP	15-09-1-09-375 -a -00	18			8	80		106							8	114
	15-09-1-09-375 -j -01	10			2		25	37								37
	15-09-2-01-67 -g -00	91	13	83	8			195	2			1			3	198
	15-09-2-01-68 -a -00	38		26	6			70								70
	15-09-2-01-69 -g -00	41		29	8			78	6		2	2			10	88
	15-09-2-01-69 -h -00	54		42	6			102	6			3			9	111
	15-09-2-01-76 -o -00	106		58	4	3		171	5			1	3	1	10	181
	15-09-2-01-76 -r -00	19		15	4	1		39	2			1			3	42
	15-09-2-01-77 -c -00	32		24	2		2	60	1			1			2	62
	15-09-2-01-77 -g -00	52		40	6			98								98
	15-09-2-01-77 -h -00	55	8	45	7	13		128	6			11	2	3	22	150
	15-09-2-03-151 -a -00	105			2		60	167								167
	15-09-2-03-152 -a -00	45			8	17	49	119								119
	15-09-2-04-39 -i -00	55			5		30	90	4			4			8	98
	15-09-2-04-40 -i -00	50		43	21	3		117	10			9			19	136
	15-09-2-04-40 -l -00	25					20	45	2			2			4	49
	15-09-2-04-59 -h -99	106			14	10	76	206	15			11			26	232
	15-09-2-04-59 -k -00	15		15	3			33	2			3			5	38
	15-09-2-04-59 -l -99	26			5		39	70				7	1	5	13	83
	15-09-2-04-59 -m -00	61		23	4			88								88
	15-09-2-04-60 -g -00	18			10		30	58	2			5			7	65
	15-09-2-04-60 -j -00	34			5		30	69				4			4	73
	15-09-2-04-60 -k -00	81			5		65	151	5			10			15	166
	15-09-2-04-60 -l -00	15			5		32	52				5			5	57
	15-09-2-06-263 -n -00	20		20	1	47		88	6			3			9	97
	15-09-2-06-276 -s -00	63		80	5	33	2	183	3			10			13	196
	15-09-2-06-278 -a -01	71			5		156	232	4		1				5	237
	15-09-2-06-294 -a -00	76		73	11		2	162	8			2			10	172
	15-09-2-07-244 -j -00	9		3	3	72		87	6			1	2		9	96
	15-09-2-07-246 -d -00	20		10	7	114		151	3			9			12	163
	15-09-2-07-246 -m -00	35		6	9	115		165	10			7	8		25	190
	Razem: TPP	1 446	21	635	189	508	618	3 417	116		3	112	16	9	256	3 673
TWP	15-09-1-09-373 -a -00	140		10	5			155								155
	15-09-2-02-200 -d -00	100			3			103				2			2	105
	15-09-2-02-200 -j -00	80			3			83								83
	15-09-2-03-153 -a -00	160		4	6			170	8						8	178
	15-09-2-03-173 -d -00	27		9	8			44	5						5	49
	15-09-2-03-83 -i -00	30		5	2			37	1						1	38
	15-09-2-07-241 -g -00	30		5	1			36	5						5	41
	Razem: TWP	567		33	28			628	19			2			21	649
IIBU	15-09-2-06-267 -y -00	24			24		71	119	5			5			10	129
	Razem: IIBU	24			24		71	119	5			5			10	129
IVD	15-09-2-03-150 -d -00	187		19	61	44	427	738	4		2	1	2		9	747
	15-09-2-04-162 -d -00	9			15	78		102				9	1		10	112
	15-09-2-04-49 -g -00	51			41	906		998	41			71			112	1 110

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste						Iglaste	Liściaste						Liściaste	Razem
		S2A D	S2AP	S2B D	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		S2A D	S2AP	S2B D	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		
IVD	15-09-2-04-51 -h -00	26			22	247		295	2			5	1		8	303
	Razem: IVD	273		19	139	1 275	427	2 133	47		2	86	4		139	2 272
IIIB	15-09-1-09-355 -j -00	53			18	103		174	1			4			5	179
	15-09-2-06-278 -i -00	29		7	20	116	8	180	12			15			27	207
	15-09-2-07-247 -h -00	64		20	15	176		275	21		1	12			34	309
	Razem: IIIB	146		27	53	395	8	629	34		1	31			66	695
Razem		3 496	21	1 080	838	5 179	2 072	12 686	411	10	10	352	93	9	885	13 571