

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Pakiet: 6 - L. Niedźwied

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste					Iglaste	Liściaste				Liściaste	Razem
		S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)		
IB	13-02-1-04-107 -g -00	120	12	26	27	341	526	51	2	8	22	83	609
	Razem: IB	120	12	26	27	341	526	51	2	8	22	83	609
IC	13-02-1-08-336 -f -00	22	23		174	9	228	8	8	1	3	20	248
	13-02-1-08-347 -f -00	38	24		100	44	206	74	58	14	7	153	359
	Razem: IC	60	47		274	53	434	82	66	15	10	173	607
IIB	13-02-1-08-328 -a -00	1	1		2		4	39	27	3	22	91	95
	13-02-1-08-346 -c -00	5	8		15	2	30	17		21	21	59	89
	Razem: IIB	6	9		17	2	34	56	27	24	43	150	184
IIBU	13-02-1-04-199 -d -00							53	5	14	57	129	129
	13-02-1-08-347 -g -00							43	27	3	20	93	93
	Razem: IIBU							96	32	17	77	222	222
IIIAU	13-02-1-08-340 -k -00	16	7		77	16	116	3	2			5	121
	13-02-1-08-345 -o -00	64	21	5	57	26	173	81	35	6	116	238	411
	13-02-1-08-346 -g -00	62	41	12	117	52	284	16		11	6	33	317
	Razem: IIIAU	142	69	17	251	94	573	100	37	17	122	276	849
IIIB	13-02-1-04-223 -a -00	70	2	25	173		270	37		20	108	165	435
	13-02-1-04-224 -d -00	19	2		177		198	20	3	1	64	88	286
	13-02-1-08-342 -c -00	55	37		265	102	459	10	6	1		17	476
	13-02-1-08-346 -h -00	1			5		6	50	6	4	2	62	68
	13-02-1-08-346 -i -00	3	1			14	18	36	25	7	16	84	102
	Razem: IIIB	148	42	25	620	116	951	153	40	33	190	416	1 367
IVD	13-02-1-04-224 -a -00	8		1	30		39	120		33	179	332	371
	13-02-1-08-327 -f -00	11	5	1			17	9	9	3		21	38
	13-02-1-08-328 -b -00							6	5	2		13	13
	13-02-1-08-341 -d -00	43	28	16	162	77	326	41	27	4	11	83	409
	13-02-1-08-344 -a -00	123	83	16	535	271	1 028	64	65	8	23	160	1 188
	13-02-1-08-344 -d -00	22	16	4		58	100	11	7	1		19	119
	Razem: IVD	207	132	38	727	406	1 510	251	113	51	213	628	2 138
IVDU	13-02-1-04-220 -f -00	47		22	111	44	224	15	3	11	31	60	284
	13-02-1-08-342 -b -00	39	26	11	116	59	251	39	25	4	3	71	322
	13-02-1-08-347 -d -00	14	9		90		113	42	19	5	66	132	245
	Razem: IVDU	100	35	33	317	103	588	96	47	20	100	263	851
PR	13-02-1-04- - -	110	50		94		254	110	77		30	217	471
	13-02-1-08- - -	90	87	10	70	30	287	50	50			100	387
	Razem: PR	200	137	10	164	30	541	160	127		30	317	858
PTP	13-02-1-04- - -	4	10	4			18	13		5		18	36
	13-02-1-08- - -	140	140		30	30	340	73	73			146	486
	Razem: PTP	144	150	4	30	30	358	86	73	5		164	522
PTW	13-02-1-04- - -							5		13		18	18
	13-02-1-08- - -	5	5				10	23	22			45	55
	Razem: PTW	5	5				10	28	22	13		63	73
TPP	13-02-1-04-202 -k -00							13		13		26	26
	13-02-1-04-202 -l -00	15		5			20	15		17		32	52
	13-02-1-04-203 -d -00	2		1			3	33		13		46	49
	13-02-1-04-226 -a -00	55	10	16	24		105	31	10	30		71	176
	13-02-1-04-226 -c -00	15		5			20	187	40	40	28	295	315
	13-02-1-04-226 -d -00	18		7	5		30	34		10	5	49	79
	13-02-1-04-226 -f -00	15		5	8		28	57	10	35		102	130
	13-02-1-08-345 -f -00	7	7				14	35	35			70	84
	13-02-1-08-347 -b -00	5	15		20		40	5	5			10	50

Układ sortymentowy pozyskania drewna

Grupa czynn.	Adres leśny	Iglaste					Iglaste	Liściaste				Liściaste	Razem
		S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)	W (kłoda)		S2A D	S2AP	S4	W (dłużyca)		
TPP	13-02-1-08-347 -c -00		8		7	10	25	10	5			15	40
	13-02-1-08-347 -i -00							26	20		10	56	56
	13-02-1-08-347 -j -00	5	5			10	20						20
	13-02-1-08-348 -a -00							85	45	20	10	160	160
	13-02-1-08-348 -b -00							35	30	5		70	70
	13-02-1-08-348 -c -00							50	35	15	20	120	120
	13-02-1-08-348 -d -00							40	30			70	70
	13-02-1-08-348 -j -00							40	40		30	110	110
	13-02-1-08-349 -c -00		5				5	14	24	1		39	44
	13-02-1-08-349 -g -00	5	5				10	28	27			55	65
	13-02-1-08-349 -i -00	5		5		10	20	50	40	12	21	123	143
Razem: TPP		147	55	44	64	30	340	788	396	211	124	1 519	1 859
TWP	13-02-1-08-341 -g -00			5			5	23	22	5		50	55
	13-02-1-08-345 -b -00	15	10				25	23	18	5		46	71
	13-02-1-08-345 -j -00							15	15	1		31	31
	13-02-1-08-346 -b -00	15	15	2			32	18	18	1		37	69
	13-02-1-08-347 -i -00							5	10	5		20	20
	13-02-1-08-348 -i -00		3				3	9	9	12		30	33
	13-02-1-08-348 -n -00							3	5	7		15	15
	13-02-1-08-349 -b -00							16	16	1		33	33
Razem: TWP		30	28	7			65	112	113	37		262	327
Razem		1 309	721	204	2 491	1 205	5 930	2 059	1 095	451	931	4 536	10 466