

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAK_1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PR			420	100	420
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PTP			300	100	300
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PTW			8	100	8
Dąbrowa	05-05-1-03-12 -a -00	TPP			93	100	93
Dąbrowa	05-05-1-03-13 -c -00	TWP			52	100	52
Dąbrowa	05-05-1-03-21 -a -00	TPP	233	95	13	5	246
Dąbrowa	05-05-1-03-21 -b -00	TPP	227	93	18	7	245
Dąbrowa	05-05-1-03-270 -a -00	IIIAU	1 118	93	86	7	1 204
Dąbrowa	05-05-1-03-273 -a -00	TPP	226	96	9	4	235
Dąbrowa	05-05-1-03-275 -b -00	IIIA			327	100	327
Dąbrowa	05-05-1-03-276 -b -00	IIIA			336	100	336
Dąbrowa	05-05-1-03-277 -ax -00	TPP			240	100	240
Dąbrowa	05-05-1-03-75 -b -00	TPP			46	100	46
Dąbrowa	05-05-1-03-75 -c -00	TPP			29	100	29
Dąbrowa	05-05-1-03-75 -d -00	TPP			332	100	332
Dąbrowa	05-05-1-03-75 -h -00	TPP			160	100	160
Dąbrowa	05-05-1-03-76 -b -00	TWP			359	100	359
Kotówka	05-05-1-01- - -	PR			380	100	380
Kotówka	05-05-1-01- - -	PTP			308	100	308
Kotówka	05-05-1-01- - -	PTW			28	100	28
Kotówka	05-05-1-01-101 -d -00	IVDU			1 027	100	1 027
Kotówka	05-05-1-01-102 -a -00	IVDU			522	100	522
Kotówka	05-05-1-01-46 -b -00	PRZEST			128	100	128
Kotówka	05-05-1-01-46 -c -00	TPP			307	100	307
Kotówka	05-05-1-01-49 -f -00	TPP			530	100	530
Kotówka	05-05-1-01-70 -k -00	TPP			172	100	172
Kotówka	05-05-1-01-79 -a -00	IVDU			1 464	100	1 464
Kotówka	05-05-1-01-81 -c -00	TPP			567	100	567
Kotówka	05-05-1-01-92 -c -00	TPP			55	100	55
Kotówka	05-05-1-01-92 -d -00	TPP			46	100	46
Kotówka	05-05-1-01-93 -c -00	TPP			80	100	80
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PR			230	100	230
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PTP			520	100	520
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PTW			50	100	50
Świeciechów	05-05-1-02-110 -b -00	TWP			187	100	187
Świeciechów	05-05-1-02-110 -d -00	TPP			76	100	76
Świeciechów	05-05-1-02-110 -f -00	IIIB	662	83	134	17	796

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Świeciechów	05-05-1-02-110 -g -00	TWP			125	100	125
Świeciechów	05-05-1-02-124 -a -00	TPP	44	79	12	21	56
Świeciechów	05-05-1-02-124 -b -00	IIIAU	776	76	242	24	1 018
Świeciechów	05-05-1-02-124 -d -00	TWP			226	100	226
Świeciechów	05-05-1-02-124 -g -00	TWP			191	100	191
Świeciechów	05-05-1-02-129 -a -00	TPP	122	87	19	13	141
Świeciechów	05-05-1-02-129 -d -00	TPP	180	100			180
Świeciechów	05-05-1-02-134 -a -00	TPP	234	82	52	18	286
Świeciechów	05-05-1-02-137 -d -00	TWP			109	100	109
Świeciechów	05-05-1-02-149 -c -00	IIIAU	265	85	46	15	311
Świeciechów	05-05-1-02-150 -g -00	TPP			110	100	110
		Suma:	4 087	28	10 771	72	14 858

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAK_2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Irena	05-05-1-07- - -	PR			200	100	200
Irena	05-05-1-07- - -	PTP			650	100	650
Irena	05-05-1-07- - -	PTW			100	100	100
Irena	05-05-1-07-217 -a -00	TWP			114	100	114
Irena	05-05-1-07-219 -i -00	IIIAU	363	84	67	16	430
Irena	05-05-1-07-219 -l -00	IIIAU	86	44	109	56	195
Irena	05-05-1-07-238 -a -00	TPP			295	100	295
Irena	05-05-1-07-239 -b -00	TPP			89	100	89
Irena	05-05-1-07-308 -a -00	TPP	250	100	1	0	251
Irena	05-05-1-07-358 -c -00	TPP			364	100	364
Marynopole	05-05-1-04- - -	PR			610	100	610
Marynopole	05-05-1-04- - -	PTP			700	100	700
Marynopole	05-05-1-04- - -	PTW			52	100	52
Marynopole	05-05-1-04-179 -c -00	TPP			105	100	105
Marynopole	05-05-1-04-179 -f -00	TPP			48	100	48
Marynopole	05-05-1-04-183 -b -00	TPP			116	100	116
Marynopole	05-05-1-04-185 -d -00	TPP			54	100	54
Marynopole	05-05-1-04-186 -a -00	TPP			26	100	26
Marynopole	05-05-1-04-187 -h -00	TPP			84	100	84
Marynopole	05-05-1-04-188 -b -00	TPP			111	100	111
Marynopole	05-05-1-04-195 -b -00	IIIB			433	100	433
Marynopole	05-05-1-04-195 -d -00	TWP			37	100	37
Marynopole	05-05-1-04-198 -a -00	IIIB			666	100	666
Marynopole	05-05-1-04-204 -c -00	TPP			82	100	82
Marynopole	05-05-1-04-221 -b -00	IIIB			945	100	945
Marynopole	05-05-1-04-236 -d -00	TPP			219	100	219
Marynopole	05-05-1-04-237 -a -00	TPP			296	100	296
Marynopole	05-05-1-04-244 -d -00	IIIB			1 199	100	1 199
Marynopole	05-05-1-04-250 -c -00	TWP			203	100	203
Marynopole	05-05-1-04-253 -d -00	TWP			49	100	49
Marynopole	05-05-1-04-254 -c -00	TWP			107	100	107
Szkółkarskie Marynopole	05-05-1-05- - -	PR			130	100	130
Szkółkarskie Marynopole	05-05-1-05- - -	PTP			46	100	46
Szkółkarskie Marynopole	05-05-1-05- - -	PTW			5	100	5
Szkółkarskie Marynopole	05-05-1-05-162 -c -00	IIIB			990	100	990

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szkółkarskie Marynopol	05-05-1-05-162 -d -00	TPP			64	100	64
		Suma:	699	7	9 366	93	10 065

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAK_3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borów	05-05-1-06- - -	PR			100	100	100
Borów	05-05-1-06- - -	PTP			200	100	200
Borów	05-05-1-06- - -	PTW			20	100	20
Borów	05-05-1-06-287 -d -00	TPP	243	97	7	3	250
Borów	05-05-1-06-287 -g -00	TPP	100	89	12	11	112
Borów	05-05-1-06-287 -i -00	TPP	84	89	10	11	94
Borów	05-05-1-06-292 -c -00	TPP	168	97	5	3	173
Borów	05-05-1-06-292 -d -00	TPP	80	89	10	11	90
Borów	05-05-1-06-293 -b -00	TPP	155	97	5	3	160
Borów	05-05-1-06-293 -c -00	TPP	85	93	6	7	91
Borów	05-05-1-06-293 -l -00	TPP			60	100	60
Borów	05-05-1-06-297 -b -00	TPP	150	75	50	25	200
Borów	05-05-1-06-297 -c -00	TPP	326	90	35	10	361
Borów	05-05-1-06-302 -a -00	TPP			60	100	60
Borów	05-05-1-06-302 -b -00	TPP			160	100	160
Borów	05-05-1-06-302 -g -00	TPP			125	100	125
Borów	05-05-1-06-302 -h -00	TPP			45	100	45
Borów	05-05-1-06-302 -j -00	TPP			161	100	161
Borów	05-05-1-06-302 -l -00	TPP			295	100	295
Borów	05-05-1-06-303 -g -00	TPP			250	100	250
Borów	05-05-1-06-310 -a -00	TWP			132	100	132
Borów	05-05-1-06-310 -b -00	TWP			82	100	82
Borów	05-05-1-06-345 -h -00	IIIAU	362	95	20	5	382
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PR			200	100	200
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTP			650	100	650
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTW			25	100	25
Chwałowice	05-05-2-11-202 -c -00	TPP	113	94	7	6	120
Chwałowice	05-05-2-11-202 -d -00	TWP	613	97	22	3	635
Chwałowice	05-05-2-11-208 -b -00	TPP			56	100	56
Chwałowice	05-05-2-11-208 -c -00	TPP			490	100	490
Chwałowice	05-05-2-11-213 -f -00	IIIAU			664	100	664
Chwałowice	05-05-2-11-214 -i -00	IIIA			170	100	170
Chwałowice	05-05-2-11-223 -c -00	TPP	200	66	101	34	301
Chwałowice	05-05-2-11-232 -b -00	TWP	55	92	5	8	60
Chwałowice	05-05-2-11-232 -g -00	TPP	55	100			55
Chwałowice	05-05-2-11-236 -b -00	TPP	530	100			530
Chwałowice	05-05-2-11-249 -b -00	TWP	260	98	4	2	264

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chwałowice	05-05-2-11-249 -d -00	TWP	134	96	6	4	140
Chwałowice	05-05-2-11-262 -g -00	IIIAU			707	100	707
		Suma:	3 713	43	4 957	57	8 670

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAK_4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzoza	05-05-2-10- - -	PR			215	100	215
Brzoza	05-05-2-10- - -	PTP			295	100	295
Brzoza	05-05-2-10- - -	PTW			46	100	46
Brzoza	05-05-2-10-101 -j -00	TWP			76	100	76
Brzoza	05-05-2-10-101 -k -00	TWP			9	100	9
Brzoza	05-05-2-10-107 -f -00	TPP	184	97	5	3	189
Brzoza	05-05-2-10-107 -g -00	TPP	75	94	5	6	80
Brzoza	05-05-2-10-107 -h -00	TPP	101	95	5	5	106
Brzoza	05-05-2-10-109 -h -99	IB	665	95	36	5	701
Brzoza	05-05-2-10-112 -g -00	IB	390	95	20	5	410
Brzoza	05-05-2-10-112 -h -00	IB	201	93	14	7	215
Brzoza	05-05-2-10-122 -b -00	TPP			271	100	271
Brzoza	05-05-2-10-126 -a -00	TPP	295	94	19	6	314
Brzoza	05-05-2-10-142 -a -00	TPP	308	97	11	3	319
Brzoza	05-05-2-10-142 -c -00	TWP	150	96	7	4	157
Brzoza	05-05-2-10-153 -c -00	TWP			65	100	65
Brzoza	05-05-2-10-71 -j -00	CP-P			4	100	4
Brzoza	05-05-2-10-71 -m -00	CP-P			10	100	10
Brzoza	05-05-2-10-73 -c -00	IVD			294	100	294
Brzoza	05-05-2-10-86 -c -00	TPP	155	97	4	3	159
Brzoza	05-05-2-10-86 -h -00	TPP	68	96	3	4	71
Brzoza	05-05-2-10-86 -i -00	TPP	101	90	11	10	112
Brzoza	05-05-2-10-92 -c -00	TPP			79	100	79
Brzoza	05-05-2-10-92 -d -00	TPP			103	100	103
Brzoza	05-05-2-10-94 -d -00	TPP	86	99	1	1	87
Brzoza	05-05-2-10-94 -f -00	TPP	567	98	10	2	577
Brzoza	05-05-2-10-99 -c -00	CP-P			5	100	5
Brzoza	05-05-2-10-99 -f -00	TPP	116	87	18	13	134
Brzoza	05-05-2-10-99 -g -00	TPP	158	90	17	10	175
Budy	05-05-2-09- - -	PR			85	100	85
Budy	05-05-2-09- - -	PTP			220	100	220
Budy	05-05-2-09- - -	PTW			15	100	15
Budy	05-05-2-09-167 --a -00	DRZEW			55	100	55
Budy	05-05-2-09-170 -d -00	IIIAU	505	79	138	21	643
Budy	05-05-2-09-58 -n -00	TPP	104	95	5	5	109
Budy	05-05-2-09-59 -g -00	TPP			78	100	78
Budy	05-05-2-09-59 -h -00	TPP	615	99	7	1	622

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budy	05-05-2-09-60 -a -00	TPP	41	100			41
Budy	05-05-2-09-60 -b -00	TPP	36	100			36
Budy	05-05-2-09-60 -g -00	TPP	823	99	11	1	834
Budy	05-05-2-09-61 -b -00	TPP			4	100	4
Budy	05-05-2-09-74 -a -00	IVD			575	100	575
Budy	05-05-2-09-74 -c -00	IVD			207	100	207
Budy	05-05-2-09-75 -d -00	IVD			457	100	457
Budy	05-05-2-09-76 -a -00	TPP	500	99	6	1	506
Budy	05-05-2-09-77 -a -00	TPP			28	100	28
Budy	05-05-2-09-89 -b -00	IVD			68	100	68
Budy	05-05-2-09-90 ~-a -00	DRZEW			20	100	20
Budy	05-05-2-09-90 -b -00	TWP	127	98	3	2	130
Stawki	05-05-2-08- - -	PR			190	100	190
Stawki	05-05-2-08- - -	PTP			610	100	610
Stawki	05-05-2-08- - -	PTW			30	100	30
Stawki	05-05-2-08-10 -a -00	TPP			111	100	111
Stawki	05-05-2-08-11 -b -00	TPP	426	99	5	1	431
Stawki	05-05-2-08-11 -c -00	IB	272	100			272
Stawki	05-05-2-08-11 -g -00	TWP	25	96	1	4	26
Stawki	05-05-2-08-19 -g -00	TPP	38	90	4	10	42
Stawki	05-05-2-08-19 -i -00	TPP	66	94	4	6	70
Stawki	05-05-2-08-19 -p -00	TWP	60	88	8	12	68
Stawki	05-05-2-08-1 -a -00	TPP	447	89	55	11	502
Stawki	05-05-2-08-20 -d -00	TWP			33	100	33
Stawki	05-05-2-08-21 -b -00	TPP			42	100	42
Stawki	05-05-2-08-24 -f -00	TWP	140	97	5	3	145
Stawki	05-05-2-08-24 -g -00	TPP			25	100	25
Stawki	05-05-2-08-26 -f -00	TPP	29	100			29
Stawki	05-05-2-08-27 -b -99	IB	663	99	9	1	672
Stawki	05-05-2-08-2 -a -00	TPP	385	91	40	9	425
Stawki	05-05-2-08-2 -b -00	TPP			77	100	77
Stawki	05-05-2-08-37 -a -00	TWP			52	100	52
Stawki	05-05-2-08-39 -h -00	TPP	166	98	3	2	169
Stawki	05-05-2-08-3 -c -00	TPP	144	89	17	11	161
Stawki	05-05-2-08-4 -b -00	TPP	185	99	2	1	187
Stawki	05-05-2-08-4 -c -00	TPP	470	99	5	1	475
Stawki	05-05-2-08-52 -g -00	TWP			30	100	30
Stawki	05-05-2-08-8 -b -00	TPP			110	100	110
Stawki	05-05-2-08-8 -c -00	TPP			28	100	28

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stawki	05-05-2-08-9 -a -00	TPP	586	88	79	12	665
Stawki	05-05-2-08-9 -b -00	TPP	28	100			28
Stawki	05-05-2-08-9 -c -00	TPP	42	88	6	13	48
		Suma:	10 543	67	5 221	33	15 764

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAK_5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12- - -	PR			250	100	250
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTP			510	100	510
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTW			50	100	50
Antoniów	05-05-2-12-276 -f -00	TPP			209	100	209
Antoniów	05-05-2-12-276 -h -00	TPP			38	100	38
Antoniów	05-05-2-12-276 -j -00	TPP			46	100	46
Antoniów	05-05-2-12-276 -k -00	TPP			69	100	69
Antoniów	05-05-2-12-285 -c -00	TWP	490	90	55	10	545
Antoniów	05-05-2-12-285 -f -00	TPP	350	94	23	6	373
Antoniów	05-05-2-12-287 -d -00	TPP	190	98	3	2	193
Antoniów	05-05-2-12-287 -f -00	TPP	92	87	14	13	106
Antoniów	05-05-2-12-287 -g -00	TPP	58	89	7	11	65
Antoniów	05-05-2-12-291 -b -00	TPP			58	100	58
Antoniów	05-05-2-12-292 -a -00	TPP	581	95	31	5	612
Antoniów	05-05-2-12-304 -a -00	TPP			112	100	112
Antoniów	05-05-2-12-309 -c -00	IB	373	95	19	5	392
Antoniów	05-05-2-12-310 -a -00	TPP	495	97	15	3	510
Antoniów	05-05-2-12-314 -b -00	TWP			93	100	93
Antoniów	05-05-2-12-314 -d -00	IIIAU			339	100	339
Antoniów	05-05-2-12-315 -g -00	IB			228	100	228
Nowiny	05-05-2-13- - -	PR			200	100	200
Nowiny	05-05-2-13- - -	PTP			400	100	400
Nowiny	05-05-2-13- - -	PTW			30	100	30
Nowiny	05-05-2-13-320 -k -00	TPP			159	100	159
Nowiny	05-05-2-13-322 -a -00	IB	581	90	67	10	648
Nowiny	05-05-2-13-322 -f -00	TPP			95	100	95
Nowiny	05-05-2-13-324 -d -00	IIIAU			316	100	316
Nowiny	05-05-2-13-325 -h -00	TPP			80	100	80
Nowiny	05-05-2-13-327 -g -00	TPP			57	100	57
Nowiny	05-05-2-13-335 -g -00	IIIB			554	100	554
Nowiny	05-05-2-13-336 -i -00	TWP			213	100	213
Nowiny	05-05-2-13-337 -b -00	TPP			76	100	76
Nowiny	05-05-2-13-337 -c -00	IIIB			324	100	324
Nowiny	05-05-2-13-337 -d -00	IIIB			908	100	908
Nowiny	05-05-2-13-337 -f -00	TPP			59	100	59
Nowiny	05-05-2-13-337 -i -00	TPP			296	100	296
Nowiny	05-05-2-13-337 -m -00	TPP			50	100	50

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowiny	05-05-2-13-341 -m -00	IIIAU			762	100	762
Nowiny	05-05-2-13-341 -o -00	IIIAU			182	100	182
		Suma:	3 210	31	6 997	69	10 207

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PAK_7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12-288 -a -99	IB	688	89	85	11	773
Antoniów	05-05-2-12-294 -b -00	TPP	535	92	44	8	579
Borów	05-05-1-06-286 -h -00	TPP	235	98	5	2	240
Borów	05-05-1-06-313 -g -00	TWP			100	100	100
Borów	05-05-1-06-345 -f -00	IIIAU	259	98	6	2	265
Borów	05-05-1-06-345 -g -00	IIIAU	258	98	5	2	263
Borów	05-05-1-06-368 -c -00	IB	507	99	3	1	510
Borów	05-05-1-06-368 -f -00	IB	803	99	12	1	815
Borów	05-05-1-06-369 -d -00	IB	931	100	1	0	932
Borów	05-05-1-06-374 -i -00	IB	872	99	8	1	880
Brzoza	05-05-2-10-112 -c -00	TWP	86	99	1	1	87
Brzoza	05-05-2-10-113 -j -00	IB	82	98	2	2	84
Brzoza	05-05-2-10-113 -n -00	IB	224	98	4	2	228
Brzoza	05-05-2-10-137 -a -00	TPP	466	89	57	11	523
Brzoza	05-05-2-10-152 -d -00	IB	590	99	8	1	598
Brzoza	05-05-2-10-79 -f -00	IB			1 008	100	1 008
Brzoza	05-05-2-10-91 -f -00	TPP	37	71	15	29	52
Brzoza	05-05-2-10-91 -g -00	TPP	112	93	9	7	121
Budy	05-05-2-09-135 -c -00	TPP	30	75	10	25	40
Budy	05-05-2-09-135 -d -00	IIIAU	424	79	110	21	534
Budy	05-05-2-09-135 -f -00	TPP			54	100	54
Budy	05-05-2-09-135 -g -00	TPP			112	100	112
Budy	05-05-2-09-135 -j -00	TPP	32	78	9	22	41
Budy	05-05-2-09-135 -k -00	TPP			40	100	40
Budy	05-05-2-09-157 -j -00	TPP	103	94	7	6	110
Budy	05-05-2-09-76 -d -00	TWP	52	93	4	7	56
Chwałowice	05-05-2-11-210 -f -00	TPP	85	88	12	12	97
Chwałowice	05-05-2-11-210 -g -00	TPP	70	85	12	15	82
Chwałowice	05-05-2-11-210 -h -00	TPP	74	86	12	14	86
Chwałowice	05-05-2-11-223 -g -00	IB	463	91	44	9	507
Chwałowice	05-05-2-11-274 -g -00	TWP	271	97	8	3	279
Chwałowice	05-05-2-11-274 -j -00	TWP	59	100			59
Dąbrowa	05-05-1-03-260 -c -00	IIIBU	175	34	335	66	510
Dąbrowa	05-05-1-03-282 -a -00	TPP	142	100			142
Dąbrowa	05-05-1-03-282 -b -00	TPP	175	100			175
Dąbrowa	05-05-1-03-282 -c -00	TPP	940	99	5	1	945
Dąbrowa	05-05-1-03-282 -d -00	TPP	150	100			150

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	05-05-1-03-41 -b -00	IIIAU	962	88	131	12	1 093
Dąbrowa	05-05-1-03-43 -f -00	IVDU	728	76	226	24	954
Dąbrowa	05-05-1-03-44 -a -00	IVDU	453	79	118	21	571
Dąbrowa	05-05-1-03-44 -c -00	IVDU	653	73	237	27	890
Irena	05-05-1-07-205 -a -00	IIIAU			953	100	953
Irena	05-05-1-07-230 -b -00	TPP	450	93	33	7	483
Irena	05-05-1-07-309 -b -00	TPP	1 001	98	21	2	1 022
Irena	05-05-1-07-327 -b -99	IB	985	100	2	0	987
Irena	05-05-1-07-327 -c -00	TPP	147	96	6	4	153
Irena	05-05-1-07-342 -a -00	TPP	117	100			117
Irena	05-05-1-07-342 -b -00	TPP	155	100			155
Irena	05-05-1-07-342 -c -00	TWP	250	99	2	1	252
Irena	05-05-1-07-342 -f -00	TWP	200	99	3	1	203
Irena	05-05-1-07-342 -h -00	TPP	72	97	2	3	74
Irena	05-05-1-07-355 -a -00	TPP	255	91	25	9	280
Irena	05-05-1-07-355 -b -00	TPP	177	90	20	10	197
Irena	05-05-1-07-355 -f -00	TPP	156	78	45	22	201
Irena	05-05-1-07-357 -d -00	TWP	125	96	5	4	130
Irena	05-05-1-07-359 -b -00	TWP			64	100	64
Irena	05-05-1-07-361 -h -00	IB	550	98	10	2	560
Irena	05-05-1-07-362 -g -00	IB	740	96	34	4	774
Kotówka	05-05-1-01-53 -c -00	IIIAU	1 097	75	356	25	1 453
Kotówka	05-05-1-01-71 -a -00	IB	521	75	170	25	691
Kotówka	05-05-1-01-97 -b -00	IVD	1 379	83	285	17	1 664
Marynopol	05-05-1-04-192 -b -00	IIIAU	1 735	80	438	20	2 173
Stawki	05-05-2-08-12 -c -00	IB	654	100			654
Stawki	05-05-2-08-26 -a -00	TWP	116	97	4	3	120
Stawki	05-05-2-08-39 -a -00	TPP	125	97	4	3	129
Stawki	05-05-2-08-39 -d -00	TPP	36	97	1	3	37
Stawki	05-05-2-08-39 -f -00	TPP	23	96	1	4	24
Stawki	05-05-2-08-40 -f -00	TWP	35	90	4	10	39
Stawki	05-05-2-08-41 -b -00	TPP	139	91	13	9	152
Stawki	05-05-2-08-41 -d -00	TPP			48	100	48
Stawki	05-05-2-08-53 -h -00	IB	331	99	2	1	333
Stawki	05-05-2-08-53 -i -00	IB	282	99	4	1	286
Świeciechów	05-05-1-02-131 -b -00	TWP			531	100	531
Świeciechów	05-05-1-02-155 -b -00	TPP	425	100			425
Świeciechów	05-05-1-02-155 -c -00	TPP	90	100			90
Świeciechów	05-05-1-02-155 -h -00	IB	1 009	99	7	1	1 016

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	26 103	81	5 952	19	32 055