

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PR			223	100	223
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PTP			100	100	100
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PTW			25	100	25
Cisowa Góra	15-11-1-03-107 -i -00	TPP	274	90	30	10	304
Cisowa Góra	15-11-1-03-108 -b -00	IIIA	94	75	31	25	125
Cisowa Góra	15-11-1-03-108 -c -00	IIIA	112	74	39	26	151
Cisowa Góra	15-11-1-03-108 -n -00	TPP			49	100	49
Cisowa Góra	15-11-1-03-109 -f -00	TWP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-109 -i -00	TWP			63	100	63
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -a -00	TPP	66	83	14	18	80
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -b -00	TPP	47	92	4	8	51
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -k -00	TPP	189	98	3	2	192
Cisowa Góra	15-11-1-03-121 -g -00	TWP			38	100	38
Cisowa Góra	15-11-1-03-121 -l -00	TWP			69	100	69
Cisowa Góra	15-11-1-03-122 -p -00	IVD			29	100	29
Cisowa Góra	15-11-1-03-124 -c -00	TPP	111	84	21	16	132
Cisowa Góra	15-11-1-03-125 -b -00	TPP			65	100	65
Cisowa Góra	15-11-1-03-126 -a -00	TWP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-126 -d -00	TPP			214	100	214
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -a -00	TWP			25	100	25
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -ax -00	TPP			36	100	36
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -f -00	TPP			81	100	81
Cisowa Góra	15-11-1-03-141 -n -00	TPP			71	100	71
Cisowa Góra	15-11-1-03-142 -b -00	TPP			143	100	143
Cisowa Góra	15-11-1-03-142 -i -00	TPP			90	100	90
Cisowa Góra	15-11-1-03-145 -k -00	TWP			25	100	25
Cisowa Góra	15-11-1-03-145 -m -00	TPP			28	100	28
Cisowa Góra	15-11-1-03-146 -m -00	TWP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-150 -g -00	TPP	31	76	10	24	41
Cisowa Góra	15-11-1-03-150 -k -00	TPP	116	96	5	4	121
Cisowa Góra	15-11-1-03-162 -b -00	TWP			76	100	76
Cisowa Góra	15-11-1-03-162 -d -00	TPP			64	100	64
Cisowa Góra	15-11-1-03-164 -g -00	IB	178	98	4	2	182
Cisowa Góra	15-11-1-03-168 -b -00	TPP			93	100	93
Cisowa Góra	15-11-1-03-170 -g -00	TPP			83	100	83
Cisowa Góra	15-11-1-03-184 -g -00	IIIA	124	78	34	22	158
Cisowa Góra	15-11-1-03-184 -m -00	TWP			67	100	67

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisowa Góra	15-11-1-03-185 -c -00	TPP			88	100	88
Cisowa Góra	15-11-1-03-185 -g -00	TPP			46	100	46
Cisowa Góra	15-11-1-03-186 -i -00	TPP			40	100	40
Cisowa Góra	15-11-1-03-189 -f -00	TPP	129	94	8	6	137
Cisowa Góra	15-11-1-03-189 -k -00	TPP	103	85	18	15	121
Cisowa Góra	15-11-1-03-189 -l -00	TPP	48	84	9	16	57
Cisowa Góra	15-11-1-03-86 -f -00	TWP			34	100	34
Cisowa Góra	15-11-1-03-87 -a -00	TPP	345	99	4	1	349
Cisowa Góra	15-11-1-03-88 -a -00	TPP	494	93	38	7	532
Cisowa Góra	15-11-1-03-90 -b -00	TPP			162	100	162
Cisowa Góra	15-11-1-03-90 -m -00	TPP			41	100	41
Cisowa Góra	15-11-1-03-90 -r -00	TPP			28	100	28
Zajączek	15-11-1-01- - -	PR			229	100	229
Zajączek	15-11-1-01- - -	PTP			137	100	137
Zajączek	15-11-1-01- - -	PTW			18	100	18
Zajączek	15-11-1-01-18 -f -00	TPP			7	100	7
Zajączek	15-11-1-01-18 -h -00	TPP			13	100	13
Zajączek	15-11-1-01-1 -b -00	TPP			49	100	49
Zajączek	15-11-1-01-28 -b -00	IIB	946	96	42	4	988
Zajączek	15-11-1-01-30 -a -00	TPP			568	100	568
Zajączek	15-11-1-01-30 -d -00	TWP			22	100	22
Zajączek	15-11-1-01-35 -h -00	CP-P			6	100	6
Zajączek	15-11-1-01-36 -g -00	IIB	466	98	11	2	477
Zajączek	15-11-1-01-37 -c -00	TWP			94	100	94
Zajączek	15-11-1-01-37 -d -00	TPP			32	100	32
Zajączek	15-11-1-01-39 -b -00	TPP	160	98	4	2	164
Zajączek	15-11-1-01-41 -d -00	TWP			28	100	28
Zajączek	15-11-1-01-41 -g -00	TPP	130	99	1	1	131
Zajączek	15-11-1-01-41 -h -00	TWP			142	100	142
Zajączek	15-11-1-01-45 -a -00	TPP	298	96	11	4	309
Zajączek	15-11-1-01-4 -w -00	TWP			33	100	33
Zajączek	15-11-1-01-50 -b -00	TPP	607	99	5	1	612
Zajączek	15-11-1-01-50 -c -00	TPP	96	97	3	3	99
Zajączek	15-11-1-01-5 -cx -00	TWP			31	100	31
Zajączek	15-11-1-01-5 -n -00	TPP			35	100	35
Zajączek	15-11-1-01-64 -f -00	TPP			14	100	14
Zajączek	15-11-1-01-6 -a -00	IVD			982	100	982
Zajączek	15-11-1-01-72 -g -00	TPP			174	100	174
Zajączek	15-11-1-01-74 -a -00	IIIAU	668	93	48	7	716

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	5 832	52	5 297	48	11 129

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Komorze	15-11-1-04- - -	PR			191	100	191
Komorze	15-11-1-04- - -	PTP			105	100	105
Komorze	15-11-1-04- - -	PTW			50	100	50
Komorze	15-11-1-04-174 -k -00	TPP	43	83	9	17	52
Komorze	15-11-1-04-177 -a -00	IIIA	149	86	25	14	174
Komorze	15-11-1-04-190 -a -00	TWP			60	100	60
Komorze	15-11-1-04-191 -b -00	IIB	627	94	40	6	667
Komorze	15-11-1-04-191 -c -00	TWP	93	94	6	6	99
Komorze	15-11-1-04-196 -b -00	TPP	100	94	6	6	106
Komorze	15-11-1-04-196 -g -00	IIIA	235	94	14	6	249
Komorze	15-11-1-04-200 -k -00	TWP	111	100			111
Komorze	15-11-1-04-200 -l -00	TPP	115	92	10	8	125
Komorze	15-11-1-04-200 -m -00	TWP			52	100	52
Komorze	15-11-1-04-200 -n -00	TWP	32	100			32
Komorze	15-11-1-04-201 -a -00	TPP	175	84	33	16	208
Komorze	15-11-1-04-202 -b -00	TPP			39	100	39
Komorze	15-11-1-04-202 -h -00	TPP	146	94	9	6	155
Komorze	15-11-1-04-203 -h -00	TPP			97	100	97
Komorze	15-11-1-04-205 -i -00	TWP			25	100	25
Komorze	15-11-1-04-210 -g -00	TPP			57	100	57
Komorze	15-11-1-04-212 -a -00	IIIA			57	100	57
Komorze	15-11-1-04-213 -h -00	TWP	130	97	4	3	134
Komorze	15-11-1-04-215 -j -00	IIIA			98	100	98
Komorze	15-11-1-04-218 -d -00	IVD			62	100	62
Komorze	15-11-1-04-219 -f -00	TPP	160	94	11	6	171
Komorze	15-11-1-04-222 -g -00	TPP	152	100			152
Komorze	15-11-1-04-226 -g -00	TPP	23	92	2	8	25
Komorze	15-11-1-04-226 -h -00	TPP	68	96	3	4	71
Komorze	15-11-1-04-226 -i -00	TPP	54	100			54
Komorze	15-11-1-04-228 -a -00	TPP	121	89	15	11	136
Komorze	15-11-1-04-228 -b -00	TPP	97	92	8	8	105
Komorze	15-11-1-04-229 -a -00	TPP	138	95	7	5	145
Komorze	15-11-1-04-230A -k -00	TPP	60	100			60
Komorze	15-11-1-04-230A -r -00	TPP	87	89	11	11	98
Komorze	15-11-1-04-230 -g -00	TPP	136	98	3	2	139
Komorze	15-11-1-04-230 -h -00	TPP	75	90	8	10	83
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PR			182	100	182

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PTP			80	100	80
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PTW			128	100	128
Leśna Jania	15-11-1-05-232 -n -00	IVD			83	100	83
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -a -00	TPP	642	100	2	0	644
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -b -00	TPP	70	97	2	3	72
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -c -00	TPP	55	83	11	17	66
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -f -00	TPP	82	94	5	6	87
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -h -00	TPP	40	95	2	5	42
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -m -00	TPP			12	100	12
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -o -00	TWP			15	100	15
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -r -00	TWP			5	100	5
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -a -00	TPP	6	100			6
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -b -00	TPP	58	94	4	6	62
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -f -00	TPP	120	100			120
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -g -00	TPP	20	80	5	20	25
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -k -00	TPP			10	100	10
Leśna Jania	15-11-1-05-240 -g -00	IVD	349	81	84	19	433
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -c -00	TPP			77	100	77
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -d -00	TPP			95	100	95
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -f -00	TWP			4	100	4
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -i -00	TPP	135	85	23	15	158
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -j -00	TPP	108	76	34	24	142
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -k -00	TWP			21	100	21
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -f -00	TPP			24	100	24
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -g -00	TPP			70	100	70
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -h -00	TPP			76	100	76
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -k -00	TPP			23	100	23
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -h -00	TWP			41	100	41
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -m -00	TWP			52	100	52
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -n -00	TPP			16	100	16
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -s -00	TWP			86	100	86
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -w -00	TPP			32	100	32
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -l -00	IIAU			268	100	268
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -n -00	TPP			100	100	100
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -p -00	TWP			25	100	25
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -r -00	TPP			50	100	50
Leśna Jania	15-11-1-05-254 -c -00	IIIA			177	100	177
Leśna Jania	15-11-1-05-259 -g -00	IIIA	306	84	57	16	363
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -s -00	IVD			288	100	288

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -i -00	IVD			429	100	429
Leśna Jania	15-11-1-05-271 -g -00	IVD			51	100	51
Leśna Jania	15-11-1-05-273 -h -00	IVD			12	100	12
		Suma:	5 118	57	3 878	43	8 996

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Błędno	15-11-2-09- - -	PR			293	100	293
Błędno	15-11-2-09- - -	PTP			130	100	130
Błędno	15-11-2-09- - -	PTW			25	100	25
Błędno	15-11-2-09-286 -k -00	IIB	239	98	6	2	245
Błędno	15-11-2-09-286 -o -00	IIB	212	98	4	2	216
Błędno	15-11-2-09-288 -a -00	TPP			18	100	18
Błędno	15-11-2-09-288 -b -00	TPP			71	100	71
Błędno	15-11-2-09-309 -c -00	TWP	33	100			33
Błędno	15-11-2-09-313 -a -00	TWP			102	100	102
Błędno	15-11-2-09-327 -a -00	IIB			84	100	84
Błędno	15-11-2-09-334 -f -00	TWP			47	100	47
Błędno	15-11-2-09-351 -g -00	TPP	153	96	7	4	160
Błędno	15-11-2-09-351 -h -00	TPP			117	100	117
Brzeźnica	15-11-3-18- - -	PR			172	100	172
Brzeźnica	15-11-3-18- - -	PTP			30	100	30
Brzeźnica	15-11-3-18- - -	PTW			2	100	2
Brzeźnica	15-11-3-18-309 -fx -00	TPP			58	100	58
Brzeźnica	15-11-3-18-325 -a -00	TPP			19	100	19
Brzeźnica	15-11-3-18-325 -d -00	TPP			32	100	32
Brzeźnica	15-11-3-18-325 -f -00	TPP			28	100	28
Brzeźnica	15-11-3-18-339 -a -00	TWP			7	100	7
Brzeźnica	15-11-3-18-343 -c -00	TWP			12	100	12
Brzeźnica	15-11-3-18-343 -d -00	TWP			13	100	13
Brzeźnica	15-11-3-18-357 -a -00	TWP			16	100	16
Brzeźnica	15-11-3-18-365 -c -00	TPP	350	97	10	3	360
Brzeźnica	15-11-3-18-365 -d -00	TPP	95	98	2	2	97
Brzeźnica	15-11-3-18-367 -f -00	TPP	43	96	2	4	45
Brzeźnica	15-11-3-18-367 -g -00	TPP	180	97	5	3	185
Brzeźnica	15-11-3-18-368 -h -00	TPP			8	100	8
Brzeźnica	15-11-3-18-376 -c -00	TWP			9	100	9
Brzeźnica	15-11-3-18-376 -d -00	TPP			50	100	50
Brzeźnica	15-11-3-18-385 -a -00	TWP			9	100	9
Brzeźnica	15-11-3-18-386 -b -00	TPP	108	96	4	4	112
Kałębica	15-11-2-10- - -	PR			245	100	245
Kałębica	15-11-2-10- - -	PTP			181	100	181
Kałębica	15-11-2-10- - -	PTW			70	100	70
Kałębica	15-11-2-10-281 -d -00	TPP			74	100	74

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kałębica	15-11-2-10-281 -g -00	TWP			34	100	34
Kałębica	15-11-2-10-284 -j -00	TPP			53	100	53
Kałębica	15-11-2-10-304 -h -00	TPP			95	100	95
Kałębica	15-11-2-10-317 -h -00	TPP	277	97	8	3	285
Kałębica	15-11-2-10-320 -h -00	TWP			3	100	3
Kałębica	15-11-2-10-337 -g -00	TWP			83	100	83
Kałębica	15-11-2-10-342 -f -00	TWP			30	100	30
Kałębica	15-11-2-10-345 -g -00	TWP			98	100	98
Kałębica	15-11-2-10-348 -f -00	TPP			25	100	25
Kałębica	15-11-2-10-361 -b -00	TPP	73	100			73
Kałębica	15-11-2-10-361 -c -00	TPP	29	94	2	6	31
Kałębica	15-11-2-10-361 -d -00	TPP	23	100			23
Kałębica	15-11-2-10-361 -p -00	TWP			15	100	15
Kałębica	15-11-2-10-361 -r -00	TWP			2	100	2
Kałębica	15-11-2-10-362 -b -00	TPP			44	100	44
Kałębica	15-11-2-10-362 -i -00	TPP			49	100	49
Kałębica	15-11-2-10-385 -h -00	TPP			18	100	18
Kałębica	15-11-2-10-388 -b -00	IIIAU	375	100	1	0	376
Kałębica	15-11-2-10-388 -c -00	TPP	33	83	7	18	40
Kałębica	15-11-2-10-388 -f -00	IIIAU	989	100	1	0	990
Kałębica	15-11-2-10-404 -a -00	TPP	56	97	2	3	58
Kałębica	15-11-2-10-404 -f -00	IIIAU	528	100			528
Kałębica	15-11-2-10-407 -a -00	TPP			23	100	23
Kałębica	15-11-2-10-407 -i -00	TPP			63	100	63
Kałębica	15-11-2-10-408 -c -00	TWP			30	100	30
Kałębica	15-11-2-10-420 -h -00	TPP			75	100	75
Kałębica	15-11-2-10-425 -a -00	TPP	57	93	4	7	61
Kałębica	15-11-2-10-425 -b -00	TPP			51	100	51
Kałębica	15-11-2-10-425 -d -00	TPP	61	100			61
Kałębica	15-11-2-10-425 -h -00	TPP			25	100	25
Kałębica	15-11-2-10-425 -i -00	TPP			2	100	2
Kałębica	15-11-2-10-425 -k -00	TPP	331	99	2	1	333
Kałębica	15-11-2-10-425 -m -00	TPP	31	100			31
Kałębica	15-11-2-10-425 -p -00	TPP	29	94	2	6	31
Kałębica	15-11-2-10-425 -x -00	TPP	45	96	2	4	47
Kałębica	15-11-2-10-425 -y -00	TPP	42	95	2	5	44
Karcznia	15-11-1-02- - -	PR			347	100	347
Karcznia	15-11-1-02- - -	PTP			95	100	95
Karcznia	15-11-1-02- - -	PTW			15	100	15

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Karcznia	15-11-1-02-102 -a -00	IVD	362	99	2	1	364
Karcznia	15-11-1-02-102 -b -00	IVD	211	98	5	2	216
Karcznia	15-11-1-02-102 -d -00	IVD	98	93	7	7	105
Karcznia	15-11-1-02-111 -b -00	TWP			115	100	115
Karcznia	15-11-1-02-114 -a -00	TWP			124	100	124
Karcznia	15-11-1-02-136 -h -00	IVD			94	100	94
Karcznia	15-11-1-02-136 -l -00	IVD			43	100	43
Karcznia	15-11-1-02-159 -b -00	IIB	815	100			815
Karcznia	15-11-1-02-69 -f -00	TPP	607	100	1	0	608
Karcznia	15-11-1-02-78 -d -00	TPP	134	99	1	1	135
Karcznia	15-11-1-02-80 -a -00	TWP			62	100	62
Karcznia	15-11-1-02-82 -d -00	TPP	141	99	1	1	142
Karcznia	15-11-1-02-83 -a -00	TPP	425	99	4	1	429
Karcznia	15-11-1-02-91 -d -00	TPP	331	99	3	1	334
Karcznia	15-11-1-02-92 -b -00	TPP	429	98	7	2	436
Karcznia	15-11-1-02-99 -g -00	TPP	118	99	1	1	119
		Suma:	8 063	68	3 740	32	11 803

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PR			153	100	153
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PTP			14	100	14
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PTW			5	100	5
Bojanowo	15-11-2-11-178 -b -00	TPP			239	100	239
Bojanowo	15-11-2-11-179 -a -00	TWP			35	100	35
Bojanowo	15-11-2-11-180 -a -00	TPP			24	100	24
Bojanowo	15-11-2-11-190 -j -00	TWP			23	100	23
Bojanowo	15-11-2-11-193 -a -00	TWP			31	100	31
Bojanowo	15-11-2-11-195 -b -00	TPP	316	98	8	2	324
Bojanowo	15-11-2-11-195 -c -00	TPP	201	98	5	2	206
Bojanowo	15-11-2-11-196 -a -00	TPP			199	100	199
Bojanowo	15-11-2-11-197 -b -00	TPP			162	100	162
Bojanowo	15-11-2-11-197 -c -00	TPP			99	100	99
Bojanowo	15-11-2-11-199 -d -00	IVD	276	82	61	18	337
Bojanowo	15-11-2-11-200 -f -00	IIIA	127	81	29	19	156
Bojanowo	15-11-2-11-201 -f -00	IIIAU	958	97	27	3	985
Bojanowo	15-11-2-11-204 -d -00	TPP	149	91	15	9	164
Bojanowo	15-11-2-11-215 -a -00	IIIA	381	87	59	13	440
Bojanowo	15-11-2-11-215 -p -00	TWP			19	100	19
Bojanowo	15-11-2-11-229 -a -00	IVD	905	83	189	17	1 094
Bojanowo	15-11-2-11-237 -c -00	TWP			75	100	75
Bojanowo	15-11-2-11-247 -d -00	TPP	115	97	3	3	118
Bojanowo	15-11-2-11-248 -g -00	TPP	129	96	5	4	134
Bojanowo	15-11-2-11-249 -c -00	TWP			14	100	14
Bojanowo	15-11-2-11-262 -m -00	TPP			70	100	70
Bojanowo	15-11-2-11-263 -a -00	IVD	368	94	25	6	393
Brzózki	15-11-2-06- - -	PR			448	100	448
Brzózki	15-11-2-06- - -	PTP			120	100	120
Brzózki	15-11-2-06- - -	PTW			20	100	20
Brzózki	15-11-2-06-14 -f -00	TWP			7	100	7
Brzózki	15-11-2-06-14 -h -00	TPP			46	100	46
Brzózki	15-11-2-06-14 -i -00	TWP			17	100	17
Brzózki	15-11-2-06-24 -b -00	TPP	38	100			38
Brzózki	15-11-2-06-24 -c -00	TWP			6	100	6
Brzózki	15-11-2-06-24 -f -00	TPP	85	100			85
Brzózki	15-11-2-06-24 -h -00	TPP	38	100			38
Brzózki	15-11-2-06-24 -l -00	TPP	280	100			280

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzózki	15-11-2-06-25 -a -00	TPP			35	100	35
Brzózki	15-11-2-06-27 -c -00	TPP			90	100	90
Brzózki	15-11-2-06-30 -a -00	IIIB	656	95	32	5	688
Brzózki	15-11-2-06-45 -b -00	TWP			87	100	87
Brzózki	15-11-2-06-62 -d -00	TPP			14	100	14
Brzózki	15-11-2-06-62 -i -00	TWP			57	100	57
Brzózki	15-11-2-06-75 -b -00	TWP			30	100	30
Brzózki	15-11-2-06-7 -g -00	TWP			137	100	137
Brzózki	15-11-2-06-86A -a -00	TPP	104	98	2	2	106
Brzózki	15-11-2-06-86A -b -00	TPP	106	98	2	2	108
Brzózki	15-11-2-06-86A -d -00	TPP			136	100	136
Brzózki	15-11-2-06-86 -f -00	TPP	140	99	2	1	142
Brzózki	15-11-2-06-86 -i -00	TPP	14	100			14
Brzózki	15-11-2-06-87 -d -00	TPP			63	100	63
		Suma:	5 386	65	2 939	35	8 325

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Długie	15-11-3-17- - -	PR			229	100	229
Długie	15-11-3-17- - -	PTP			170	100	170
Długie	15-11-3-17- - -	PTW			2	100	2
Długie	15-11-3-17-222 -i -00	TPP			6	100	6
Długie	15-11-3-17-223 -f -00	TPP			18	100	18
Długie	15-11-3-17-224 -c -00	TPP			15	100	15
Długie	15-11-3-17-225 -h -00	TPP			9	100	9
Długie	15-11-3-17-226 -a -00	PRZEST			42	100	42
Długie	15-11-3-17-226 -f -00	TPP			7	100	7
Długie	15-11-3-17-227 -f -00	TPP			12	100	12
Długie	15-11-3-17-228 -c -00	TPP			58	100	58
Długie	15-11-3-17-228 -h -00	TPP			11	100	11
Długie	15-11-3-17-247 -d -00	TWP			9	100	9
Długie	15-11-3-17-248 -a -00	TPP			16	100	16
Długie	15-11-3-17-249 -a -00	TPP			13	100	13
Długie	15-11-3-17-250 -a -00	TPP			12	100	12
Długie	15-11-3-17-251 -a -00	TPP	145	97	5	3	150
Długie	15-11-3-17-253 -b -00	TPP	16	89	2	11	18
Długie	15-11-3-17-254 -a -00	TPP			13	100	13
Długie	15-11-3-17-255 -a -00	TPP			7	100	7
Długie	15-11-3-17-255 -c -00	TPP	154	99	1	1	155
Długie	15-11-3-17-255 -g -00	TWP			26	100	26
Długie	15-11-3-17-256 -a -00	TPP			46	100	46
Długie	15-11-3-17-257 -a -00	TPP			22	100	22
Długie	15-11-3-17-271 -a -00	TPP			20	100	20
Długie	15-11-3-17-273 -c -00	TWP			12	100	12
Długie	15-11-3-17-274 -i -00	TWP			28	100	28
Długie	15-11-3-17-274 -k -00	TPP			44	100	44
Długie	15-11-3-17-275 -d -00	TPP	420	98	9	2	429
Długie	15-11-3-17-278 -a -00	TWP			109	100	109
Długie	15-11-3-17-280 -c -00	TWP			25	100	25
Długie	15-11-3-17-281 -a -00	TPP			17	100	17
Długie	15-11-3-17-297 -g -00	TWP			10	100	10
Długie	15-11-3-17-297 -i -00	TWP			5	100	5
Długie	15-11-3-17-297 -l -00	TPP			21	100	21
Długie	15-11-3-17-297 -n -00	TWP			5	100	5
Długie	15-11-3-17-303 -b -00	TPP			13	100	13

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Długie	15-11-3-17-303 -d -00	TPP			46	100	46
Długie	15-11-3-17-304 -a -00	TPP			15	100	15
Długie	15-11-3-17-313 -f -00	TPP	124	98	2	2	126
Długie	15-11-3-17-329 -h -00	TPP			37	100	37
Długie	15-11-3-17-329 -i -00	TPP			38	100	38
Długie	15-11-3-17-329 -n -00	TPP			17	100	17
Krępka	15-11-2-07- - -	PR			212	100	212
Krępka	15-11-2-07- - -	PTP			175	100	175
Krępka	15-11-2-07- - -	PTW			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-110 -c -00	TWP			44	100	44
Krępka	15-11-2-07-125 -j -00	TWP			34	100	34
Krępka	15-11-2-07-130 -d -00	TWP			65	100	65
Krępka	15-11-2-07-154 -b -00	TWP			57	100	57
Krępka	15-11-2-07-160 -i -00	TWP			32	100	32
Krępka	15-11-2-07-161 -l -00	TWP			7	100	7
Krępka	15-11-2-07-48 -a -00	TWP			100	100	100
Krępka	15-11-2-07-81 -b -00	TWP			31	100	31
Krępka	15-11-2-07-81 -o -00	TWP			22	100	22
Krępka	15-11-2-07-81 -p -00	TWP			12	100	12
Krępka	15-11-2-07-84 -d -00	TWP			30	100	30
Krępka	15-11-2-07-91 -c -00	TWP	33	100			33
Krępka	15-11-2-07-96 -b -00	TWP			36	100	36
Krępka	15-11-2-07-96 -g -00	TWP			4	100	4
Krępka	15-11-2-07-96 -h -00	TWP			8	100	8
Krępka	15-11-2-07-96 -l -00	TWP			90	100	90
Krępka	15-11-2-07-96 -p -00	TWP			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-98 -c -00	TWP			8	100	8
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PR			256	100	256
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PTP			150	100	150
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PTW			19	100	19
Nowy Dwór	15-11-3-16-116 -a -00	TWP			26	100	26
Nowy Dwór	15-11-3-16-135 -a -00	TWP			8	100	8
Nowy Dwór	15-11-3-16-163 -d -00	TPP	125	98	3	2	128
Nowy Dwór	15-11-3-16-189 -g -00	TWP			10	100	10
Nowy Dwór	15-11-3-16-201 -n -00	TPP			71	100	71
Nowy Dwór	15-11-3-16-202 -b -00	TPP	151	99	1	1	152
Nowy Dwór	15-11-3-16-202 -f -00	TWP			174	100	174
Nowy Dwór	15-11-3-16-203 -b -00	TPP	330	100			330
Nowy Dwór	15-11-3-16-207 -g -00	TPP			50	100	50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Dwór	15-11-3-16-208 -f -00	TWP			5	100	5
Nowy Dwór	15-11-3-16-230 -a -00	TPP	103	95	5	5	108
Nowy Dwór	15-11-3-16-235 -f -00	TPP			33	100	33
Nowy Dwór	15-11-3-16-389 -d -00	IIIAU	286	97	10	3	296
Nowy Dwór	15-11-3-16-392 -a -00	IVD	166	98	4	2	170
Nowy Dwór	15-11-3-16-392 -g -00	IVD	169	89	21	11	190
Nowy Dwór	15-11-3-16-394 -f -00	TPP	236	97	7	3	243
Nowy Dwór	15-11-3-16-396 -a -00	TPP	276	98	5	2	281
Nowy Dwór	15-11-3-16-397 -a -00	IIIA	201	84	39	16	240
Nowy Dwór	15-11-3-16-398 -a -00	IIIA	334	97	11	3	345
Nowy Dwór	15-11-3-16-402 -c -00	TPP			46	100	46
Nowy Dwór	15-11-3-16-408 -b -00	TPP	381	98	8	2	389
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PR			197	100	197
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PTP			72	100	72
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PTW			2	100	2
Wdecki Młyn	15-11-2-08-208 -b -00	IIIB	1 133	97	30	3	1 163
Wdecki Młyn	15-11-2-08-224 -a -00	TPP	177	94	12	6	189
Wdecki Młyn	15-11-2-08-224 -c -00	TPP	208	93	16	7	224
Wdecki Młyn	15-11-2-08-225 -a -00	TWP			44	100	44
Wdecki Młyn	15-11-2-08-225 -g -00	TWP			27	100	27
Wdecki Młyn	15-11-2-08-226 -a -00	TPP	395	94	27	6	422
Wdecki Młyn	15-11-2-08-226 -b -00	TPP	141	98	3	2	144
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -a -00	TPP	133	96	5	4	138
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -f -00	TWP			111	100	111
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -f -00	TWP			48	100	48
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -g -00	TWP			34	100	34
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -h -00	TWP			70	100	70
Wdecki Młyn	15-11-2-08-241 -f -00	TWP			48	100	48
Wdecki Młyn	15-11-2-08-244 -b -00	TPP	105	91	10	9	115
Wdecki Młyn	15-11-2-08-252 -a -00	TWP			34	100	34
Wdecki Młyn	15-11-2-08-264 -b -00	PRZEST			68	100	68
		Suma:	5 942	60	4 031	40	9 973

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśny Dwór	15-11-3-13- - -	PR			164	100	164
Leśny Dwór	15-11-3-13- - -	PTP			40	100	40
Leśny Dwór	15-11-3-13- - -	PTW			5	100	5
Leśny Dwór	15-11-3-13-107 -a -00	TPP			63	100	63
Leśny Dwór	15-11-3-13-108 -b -00	TWP			6	100	6
Leśny Dwór	15-11-3-13-108 -c -00	TPP	155	98	3	2	158
Leśny Dwór	15-11-3-13-109 -d -00	TPP			61	100	61
Leśny Dwór	15-11-3-13-109 -k -00	TPP			47	100	47
Leśny Dwór	15-11-3-13-109 -l -00	TWP			22	100	22
Leśny Dwór	15-11-3-13-109 -p -00	TPP			46	100	46
Leśny Dwór	15-11-3-13-127 -d -00	TPP			9	100	9
Leśny Dwór	15-11-3-13-130 -b -00	TPP	169	97	5	3	174
Leśny Dwór	15-11-3-13-132 -a -00	TPP			261	100	261
Leśny Dwór	15-11-3-13-132 -b -00	TWP			73	100	73
Leśny Dwór	15-11-3-13-149 -b -00	TPP			102	100	102
Leśny Dwór	15-11-3-13-150 -f -00	TPP			82	100	82
Leśny Dwór	15-11-3-13-150 -p -00	TPP			24	100	24
Leśny Dwór	15-11-3-13-245A -c -00	TPP			53	100	53
Leśny Dwór	15-11-3-13-245B -a -00	TPP			8	100	8
Leśny Dwór	15-11-3-13-246 -f -00	TPP			25	100	25
Leśny Dwór	15-11-3-13-24A -g -00	TWP			16	100	16
Leśny Dwór	15-11-3-13-24 -b -00	TWP			9	100	9
Leśny Dwór	15-11-3-13-24 -l -00	TWP			18	100	18
Leśny Dwór	15-11-3-13-27 -a -00	TPP			74	100	74
Leśny Dwór	15-11-3-13-27 -d -00	TPP	143	98	3	2	146
Leśny Dwór	15-11-3-13-27 -k -00	TWP			38	100	38
Leśny Dwór	15-11-3-13-89 -h -00	TPP	173	97	5	3	178
Leśny Dwór	15-11-3-13-90 -c -00	TPP			12	100	12
Leśny Dwór	15-11-3-13-90 -g -00	IIIA	536	94	35	6	571
Leśny Dwór	15-11-3-13-90 -j -00	TPP			43	100	43
Leśny Dwór	15-11-3-13-91 -b -00	TPP			86	100	86
Leśny Dwór	15-11-3-13-91 -f -00	TWP			20	100	20
Leśny Dwór	15-11-3-13-92 -a -00	TPP	144	97	5	3	149
Leśny Dwór	15-11-3-13-92 -d -00	TPP	199	98	5	2	204
Osieczna	15-11-3-15- - -	PR			209	100	209
Osieczna	15-11-3-15- - -	PTP			207	100	207
Osieczna	15-11-3-15- - -	PTW			53	100	53

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osieczna	15-11-3-15-140 -b -00	TWP			24	100	24
Osieczna	15-11-3-15-140 -l -00	TWP			20	100	20
Osieczna	15-11-3-15-167 -a -00	TWP			5	100	5
Osieczna	15-11-3-15-168 -a -00	TPP			9	100	9
Osieczna	15-11-3-15-169 -b -00	TPP			106	100	106
Osieczna	15-11-3-15-171 -c -00	TPP			10	100	10
Osieczna	15-11-3-15-171 -d -00	TPP	141	98	3	2	144
Osieczna	15-11-3-15-172 -a -00	TPP	182	97	5	3	187
Osieczna	15-11-3-15-177 -a -00	TPP			46	100	46
Osieczna	15-11-3-15-181 -a -00	TPP	188	97	6	3	194
Osieczna	15-11-3-15-182 -b -00	TWP			59	100	59
Osieczna	15-11-3-15-183 -a -00	TPP			86	100	86
Osieczna	15-11-3-15-184 -g -00	TPP			39	100	39
Osieczna	15-11-3-15-184 -k -00	TWP			8	100	8
Osieczna	15-11-3-15-195 -f -00	TWP			42	100	42
Osieczna	15-11-3-15-196 -c -00	TPP			71	100	71
Osieczna	15-11-3-15-196 -g -00	TPP			148	100	148
Osieczna	15-11-3-15-200 -a -00	TPP			20	100	20
Osieczna	15-11-3-15-243 -a -00	TPP			218	100	218
Osieczna	15-11-3-15-243 -b -00	TPP	331	99	5	1	336
Osieczna	15-11-3-15-245 -a -00	TPP			27	100	27
Osieczna	15-11-3-15-262 -d -00	TPP	58	97	2	3	60
Osieczna	15-11-3-15-266 -b -00	TPP			30	100	30
Osieczna	15-11-3-15-269 -a -00	TPP	320	99	3	1	323
Osieczna	15-11-3-15-270 -g -00	TPP			41	100	41
Osieczna	15-11-3-15-270 -k -00	TPP			59	100	59
Osieczna	15-11-3-15-286 -a -00	TPP			66	100	66
Osieczna	15-11-3-15-286 -b -00	TPP	174	97	5	3	179
Osieczna	15-11-3-15-292 -j -00	TPP			81	100	81
Owczce Błota	15-11-3-14- - -	PR			158	100	158
Owczce Błota	15-11-3-14- - -	PTP			130	100	130
Owczce Błota	15-11-3-14- - -	PTW			20	100	20
Owczce Błota	15-11-3-14-103 -b -00	TPP	294	92	25	8	319
Owczce Błota	15-11-3-14-103 -c -00	TPP	505	99	6	1	511
Owczce Błota	15-11-3-14-124 -d -00	IIIA	244	97	8	3	252
Owczce Błota	15-11-3-14-12 -d -00	TPP	11	100			11
Owczce Błota	15-11-3-14-12 -f -00	TPP	232	95	13	5	245
Owczce Błota	15-11-3-14-12 -g -00	TPP	287	99	4	1	291
Owczce Błota	15-11-3-14-15 -f -00	TPP	187	99	2	1	189

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Owcze Błota	15-11-3-14-18 -k -00	TWP			56	100	56
Owcze Błota	15-11-3-14-4 -g -00	TPP	185	93	15	8	200
Owcze Błota	15-11-3-14-5 -g -00	TPP	29	83	6	17	35
Owcze Błota	15-11-3-14-5 -h -00	TPP	90	99	1	1	91
Owcze Błota	15-11-3-14-5 -n -00	TPP	37	97	1	3	38
Owcze Błota	15-11-3-14-79 -g -00	TPP	192	95	10	5	202
Owcze Błota	15-11-3-14-81 -a -00	TPP	109	98	2	2	111
Owcze Błota	15-11-3-14-86 -f -00	TWP			31	100	31
Owcze Błota	15-11-3-14-8 -h -00	TPP	143	98	3	2	146
Owcze Błota	15-11-3-14-99 -a -00	TPP	86	99	1	1	87
Owcze Błota	15-11-3-14-99 -d -00	TPP	195	98	5	3	200
Szary Kierz	15-11-3-12- - -	PR			280	100	280
Szary Kierz	15-11-3-12- - -	PTP			145	100	145
Szary Kierz	15-11-3-12- - -	PTW			10	100	10
Szary Kierz	15-11-3-12-32 -a -00	IIIA	548	98	12	2	560
Szary Kierz	15-11-3-12-36 -f -00	TWP			7	100	7
Szary Kierz	15-11-3-12-39 -b -00	TWP			44	100	44
Szary Kierz	15-11-3-12-45 -a -00	TPP	390	97	11	3	401
Szary Kierz	15-11-3-12-46 -a -00	TPP	895	97	23	3	918
Szary Kierz	15-11-3-12-48 -c -00	TWP			25	100	25
Szary Kierz	15-11-3-12-57 -a -00	TPP	91	97	3	3	94
Szary Kierz	15-11-3-12-57 -b -00	TPP	168	97	6	3	174
Szary Kierz	15-11-3-12-57 -c -00	TPP	188	97	6	3	194
Szary Kierz	15-11-3-12-58 -a -00	TPP	390	97	11	3	401
Szary Kierz	15-11-3-12-58 -b -00	TPP	291	97	10	3	301
Szary Kierz	15-11-3-12-61 -a -00	TWP			52	100	52
Szary Kierz	15-11-3-12-76 -a -00	TWP			75	100	75
		Suma:	8 700	66	4 398	34	13 098

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bojanowo	15-11-2-11-219 -j -00	IB	371	99	5	1	376
Bojanowo	15-11-2-11-219 -l -00	IB	1 177	99	17	1	1 194
Brzózki	15-11-2-06-35 -i -00	IB	1 073	99	16	1	1 089
Brzózki	15-11-2-06-43 -c -00	IVD	545	94	32	6	577
Brzózki	15-11-2-06-43 -n -00	IB	746	100			746
Brzózki	15-11-2-06-64 -c -00	IB	143	100			143
Brzózki	15-11-2-06-64 -j -00	IB	380	99	3	1	383
Brzózki	15-11-2-06-64 -k -00	IB	179	98	4	2	183
Brzózki	15-11-2-06-66 -b -00	IB	754	100			754
Karcznia	15-11-1-02-117 -a -00	IB	745	98	17	2	762
Karcznia	15-11-1-02-117 -c -00	IB	397	97	11	3	408
Karcznia	15-11-1-02-82 -c -00	IB	879	100	2	0	881
Krępka	15-11-2-07-161 -b -00	IB	581	99	4	1	585
Krępka	15-11-2-07-161 -c -00	IB	424	100	2	0	426
Krępka	15-11-2-07-37 -a -00	IB	1 053	96	40	4	1 093
Krępka	15-11-2-07-41 -a -00	IB	860	99	10	1	870
Krępka	15-11-2-07-47 -a -00	IB	1 107	99	7	1	1 114
Krępka	15-11-2-07-69 -b -00	IVD	498	98	12	2	510
Krępka	15-11-2-07-73 -a -00	IB	780	99	10	1	790
Krępka	15-11-2-07-80 -d -00	IVD	311	100			311
Krępka	15-11-2-07-91 -b -00	IVD	407	97	11	3	418
Krępka	15-11-2-07-96 -r -00	IB	996	100			996
Nowy Dwór	15-11-3-16-190 -f -00	IB	941	98	17	2	958
Nowy Dwór	15-11-3-16-203 -f -00	IB	761	98	14	2	775
Nowy Dwór	15-11-3-16-210 -c -00	IB	269	98	6	2	275
Nowy Dwór	15-11-3-16-233 -f -00	IB	897	98	15	2	912
Nowy Dwór	15-11-3-16-234 -b -00	IB	847	98	18	2	865
Nowy Dwór	15-11-3-16-411 -c -00	IB	660	99	7	1	667
Nowy Dwór	15-11-3-16-411 -k -00	IB	356	99	5	1	361
Nowy Dwór	15-11-3-16-411 -n -00	IB	265	99	3	1	268
Nowy Dwór	15-11-3-16-413 -a -00	IB	923	98	17	2	940
Zajączek	15-11-1-01-52 -b -00	IB	528	93	42	7	570
Zajączek	15-11-1-01-74 -g -00	IB	806	92	72	8	878
		Suma:	21 659	98	419	2	22 078

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Błędno	15-11-2-09-291 -g -00	IB	819	99	6	1	825
Błędno	15-11-2-09-309 -a -00	IB	774	100	3	0	777
Błędno	15-11-2-09-324 -c -00	IVD	180	94	12	6	192
Błędno	15-11-2-09-349 -b -00	IVD	231	99	3	1	234
Błędno	15-11-2-09-352 -c -00	IVD	182	96	8	4	190
Błędno	15-11-2-09-354 -b -00	IVD	142	98	3	2	145
Błędno	15-11-2-09-354 -c -00	IVD	681	100	1	0	682
Błędno	15-11-2-09-354 -f -00	IVD	303	89	36	11	339
Błędno	15-11-2-09-356 -a -00	IB	95	99	1	1	96
Błędno	15-11-2-09-356 -b -00	IB	908	100	4	0	912
Błędno	15-11-2-09-402 -j -00	IVD	813	100	2	0	815
Brzeźnica	15-11-3-18-326 -a -00	IB	760	96	30	4	790
Brzeźnica	15-11-3-18-345 -c -00	IB	960	99	10	1	970
Brzeźnica	15-11-3-18-347 -a -00	IB	914	100	2	0	916
Brzeźnica	15-11-3-18-355 -a -00	IB	896	100	4	0	900
Brzeźnica	15-11-3-18-374 -b -00	IB	683	100	1	0	684
Brzeźnica	15-11-3-18-384 -c -00	IB	870	100	1	0	871
Brzeźnica	15-11-3-18-386 -a -00	IB	899	100	1	0	900
Kałębica	15-11-2-10-282 -a -00	IB	424	99	3	1	427
Kałębica	15-11-2-10-319 -a -00	IB	655	100	3	0	658
Kałębica	15-11-2-10-319 -c -00	IB	365	99	3	1	368
Kałębica	15-11-2-10-339 -a -00	IB	260	100	1	0	261
Kałębica	15-11-2-10-339 -b -00	IB	577	100	1	0	578
Kałębica	15-11-2-10-347 -d -00	IB	492	96	20	4	512
Kałębica	15-11-2-10-371 -d -00	IB	618	99	9	1	627
Kałębica	15-11-2-10-371 -h -00	IB	201	99	2	1	203
Kałębica	15-11-2-10-419 -a -00	IB	905	100	4	0	909
Komorze	15-11-1-04-174 -f -00	IB	576	97	19	3	595
Komorze	15-11-1-04-176 -h -00	IB			184	100	184
Komorze	15-11-1-04-226 -b -00	IB	515	99	5	1	520
Komorze	15-11-1-04-226 -d -00	IB	284	98	6	2	290
Leśna Jania	15-11-1-05-242 -a -00	IB	577	99	8	1	585
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -h -00	IB	627	91	61	9	688
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -o -00	IB	393	95	20	5	413
Leśna Jania	15-11-1-05-262 -a -00	IB	255	86	41	14	296
Wdecki Młyn	15-11-2-08-223 -a -00	IB	860	98	21	2	881
Wdecki Młyn	15-11-2-08-266 -b -00	IVD	492	92	42	8	534

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wdecki Młyn	15-11-2-08-266 -f -00	IVD	293	95	17	5	310
Wdecki Młyn	15-11-2-08-266 -g -00	IB	631	99	5	1	636
Wdecki Młyn	15-11-2-08-266 -l -00	IB	460	100	2	0	462
Wdecki Młyn	15-11-2-08-268 -a -00	IB	896	99	6	1	902
Wdecki Młyn	15-11-2-08-277 -f -00	IVD	330	100	1	0	331
		Suma:	22 796	97	612	3	23 408

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 9

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Długie	15-11-3-17-253 -k -00	IB	809	100	1	0	810
Długie	15-11-3-17-253 -l -00	IB	246	99	2	1	248
Długie	15-11-3-17-271 -b -00	IB	203	100	1	0	204
Długie	15-11-3-17-271 -d -00	IB	747	99	9	1	756
Długie	15-11-3-17-277 -a -00	IB	1 016	99	15	1	1 031
Długie	15-11-3-17-278 -f -00	IB	987	100	2	0	989
Długie	15-11-3-17-281 -c -00	IB	791	100	1	0	792
Długie	15-11-3-17-283 -b -00	IB	78	99	1	1	79
Długie	15-11-3-17-283 -f -00	IB	789	99	5	1	794
Długie	15-11-3-17-294 -h -00	IB	369	84	69	16	438
Długie	15-11-3-17-294 -i -00	IB	577	98	10	2	587
Długie	15-11-3-17-295 -a -00	IB	550	98	10	2	560
Długie	15-11-3-17-295 -b -00	IB	379	99	4	1	383
Leśny Dwór	15-11-3-13-153 -c -00	IB	472	100			472
Leśny Dwór	15-11-3-13-153 -d -00	IB	1 040	100	4	0	1 044
Leśny Dwór	15-11-3-13-153 -h -00	IB	45	100			45
Leśny Dwór	15-11-3-13-24 -m -00	IB	1 040	100			1 040
Osieczna	15-11-3-15-141 -b -00	IB	850	100	4	0	854
Osieczna	15-11-3-15-166 -c -00	IB	555	99	6	1	561
Osieczna	15-11-3-15-183 -m -00	IB			237	100	237
Osieczna	15-11-3-15-193 -a -00	IVD	1 431	99	15	1	1 446
Osieczna	15-11-3-15-194 -a -00	IB	830	99	6	1	836
Osieczna	15-11-3-15-214 -a -00	IB	611	99	5	1	616
Osieczna	15-11-3-15-262 -f -00	IB	729	99	7	1	736
Owcze Błota	15-11-3-14-105 -f -00	IB	144	97	5	3	149
Owcze Błota	15-11-3-14-124 -g -00	IB	302	88	43	12	345
Owcze Błota	15-11-3-14-14 -a -00	IB	886	100			886
Owcze Błota	15-11-3-14-79 -b -00	IB	785	100	2	0	787
Szary Kierz	15-11-3-12-44 -d -00	IB	786	96	35	4	821
Szary Kierz	15-11-3-12-47 -c -00	IB	481	98	10	2	491
Szary Kierz	15-11-3-12-54 -c -00	IVD	182	92	16	8	198
Szary Kierz	15-11-3-12-55 -d -00	IVD	489	86	81	14	570
		Suma:	19 199	97	606	3	19 805