

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			50	100	50
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PTP			155	100	155
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PTW			50	100	50
Cisowa Góra	15-11-1-03-105 -l -00	TPP			65	100	65
Cisowa Góra	15-11-1-03-109 -d -00	IIIA			173	100	173
Cisowa Góra	15-11-1-03-109 -g -00	IIIA	199	83	40	17	239
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -l -00	TPP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -m -00	TPP			95	100	95
Cisowa Góra	15-11-1-03-127 -a -00	TPP	315	90	34	10	349
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -b -00	IB	428	98	9	2	437
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -t -00	TWP			9	100	9
Cisowa Góra	15-11-1-03-144 -c -00	TPP	159	93	12	7	171
Cisowa Góra	15-11-1-03-150 -y -00	CSS	142	95	8	5	150
Cisowa Góra	15-11-1-03-151 -f -00	TPP	194	96	9	4	203
Cisowa Góra	15-11-1-03-162 -f -00	TWP			18	100	18
Cisowa Góra	15-11-1-03-164 -l -00	TPP	72	84	14	16	86
Cisowa Góra	15-11-1-03-164 -r -00	TPP	97	99	1	1	98
Cisowa Góra	15-11-1-03-165 -b -00	TPP	212	95	11	5	223
Cisowa Góra	15-11-1-03-166 -j -00	TPP			62	100	62
Cisowa Góra	15-11-1-03-167 -d -00	IVDU	161	96	6	4	167
Cisowa Góra	15-11-1-03-167 -k -00	IVDU			27	100	27
Cisowa Góra	15-11-1-03-168 -c -00	TPP	302	98	7	2	309
Cisowa Góra	15-11-1-03-169 -a -00	IB	584	99	8	1	592
Cisowa Góra	15-11-1-03-169 -f -00	IB	584	99	8	1	592
Cisowa Góra	15-11-1-03-169 -j -00	IB	8	89	1	11	9
Cisowa Góra	15-11-1-03-170 -a -00	TWP			38	100	38
Cisowa Góra	15-11-1-03-170 -i -00	TWP			88	100	88
Cisowa Góra	15-11-1-03-171 -a -00	IIIA	294	73	108	27	402
Cisowa Góra	15-11-1-03-171 -j -00	TPP	280	80	68	20	348
Cisowa Góra	15-11-1-03-184 -a -00	TPP			38	100	38
Cisowa Góra	15-11-1-03-188 -c -00	TPP			69	100	69
Cisowa Góra	15-11-1-03-71 -g -00	TPP	290	98	7	2	297
Cisowa Góra	15-11-1-03-89 -c -00	TPP	350	87	52	13	402
Cisowa Góra	15-11-1-03-89 -m -00	TPP			26	100	26
Komorze	15-11-1-04- - -	PR			145	100	145
Komorze	15-11-1-04- - -	PTP			160	100	160
Komorze	15-11-1-04- - -	PTW			60	100	60

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Komorze	15-11-1-04-175 -a -00	TPP	350	88	46	12	396
Komorze	15-11-1-04-175 -b -00	TPP	42	100			42
Komorze	15-11-1-04-179 -g -00	IB	513	100			513
Komorze	15-11-1-04-193 -d -00	IB	665	98	17	2	682
Komorze	15-11-1-04-196 -c -00	IVD	353	92	31	8	384
Komorze	15-11-1-04-196 -i -00	TPP	22	92	2	8	24
Komorze	15-11-1-04-196 -k -00	TPP	39	93	3	7	42
Komorze	15-11-1-04-196 -l -00	TPP	36	92	3	8	39
Komorze	15-11-1-04-199 -l -00	IB	286	84	54	16	340
Komorze	15-11-1-04-199 -n -00	IVD	234	85	40	15	274
Komorze	15-11-1-04-201 -b -00	TWP			38	100	38
Komorze	15-11-1-04-203 -k -00	TWP			27	100	27
Komorze	15-11-1-04-203 -l -00	TWP			35	100	35
Komorze	15-11-1-04-207 -k -00	IVD	412	79	110	21	522
Komorze	15-11-1-04-211 -a -00	TPP	65	96	3	4	68
Komorze	15-11-1-04-211 -b -00	TPP	331	99	3	1	334
Komorze	15-11-1-04-211 -g -00	TPP			100	100	100
Komorze	15-11-1-04-213 -b -00	TWP			75	100	75
Komorze	15-11-1-04-213 -k -00	IB	633	99	7	1	640
Komorze	15-11-1-04-214 -b -00	TPP			73	100	73
Komorze	15-11-1-04-214 -c -00	TWP	83	88	11	12	94
Komorze	15-11-1-04-214 -f -00	TWP			9	100	9
Komorze	15-11-1-04-214 -l -00	TPP	46	98	1	2	47
Komorze	15-11-1-04-215 -h -00	TWP			12	100	12
Komorze	15-11-1-04-230A -n -00	TWP			39	100	39
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PR			40	100	40
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PTP			60	100	60
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PTW			20	100	20
Leśna Jania	15-11-1-05-231 -b -00	TWP			50	100	50
Leśna Jania	15-11-1-05-232 -b -00	TWP			50	100	50
Leśna Jania	15-11-1-05-233 -c -00	TPP			15	100	15
Leśna Jania	15-11-1-05-234 -a -00	TPP			40	100	40
Leśna Jania	15-11-1-05-234 -b -00	IVD			87	100	87
Leśna Jania	15-11-1-05-234 -d -00	TPP			83	100	83
Leśna Jania	15-11-1-05-235 -a -00	TPP			10	100	10
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -a -00	TPP	632	100	2	0	634
Leśna Jania	15-11-1-05-240 -h -00	IVD	253	90	27	10	280
Leśna Jania	15-11-1-05-245 -a -00	IIIA			351	100	351
Leśna Jania	15-11-1-05-245 -g -00	TWP			30	100	30

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśna Jania	15-11-1-05-248 -y -00	TPP			11	100	11
Leśna Jania	15-11-1-05-248 -z -00	TPP			49	100	49
Leśna Jania	15-11-1-05-253 -a -00	IB	627	98	11	2	638
Leśna Jania	15-11-1-05-255 -g -00	IIIAU			403	100	403
Leśna Jania	15-11-1-05-256 -f -00	TPP			37	100	37
Leśna Jania	15-11-1-05-256 -h -00	PRZEST			24	100	24
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -d -00	TPP	124	98	2	2	126
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -g -00	TPP	199	100			199
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -h -00	TPP	216	99	3	1	219
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -k -00	TPP			8	100	8
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -p -00	TPP	52	100			52
Leśna Jania	15-11-1-05-259 -b -00	TPP			6	100	6
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -a -00	TPP			44	100	44
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -c -00	TPP	140	96	6	4	146
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -d -00	TPP	207	96	9	4	216
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -g -00	IB	299	91	30	9	329
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -m -00	TWP			25	100	25
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -n -00	TPP	27	90	3	10	30
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -t -00	TPP	54	100			54
Leśna Jania	15-11-1-05-261 -f -00	IVD			12	100	12
Leśna Jania	15-11-1-05-262 -g -00	TWP			86	100	86
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -d -00	TPP	109	98	2	2	111
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -l -00	PRZEST			21	100	21
Leśna Jania	15-11-1-05-264 -d -00	IVD	414	80	106	20	520
Leśna Jania	15-11-1-05-271 -i -00	IB	328	100	1	0	329
Leśna Jania	15-11-1-05-272 -g -00	IVD	807	91	81	9	888
Leśna Jania	15-11-1-05-273 -a -00	IVD			178	100	178
Leśna Jania	15-11-1-05-273 -b -00	IIIAU	204	90	22	10	226
Leśna Jania	15-11-1-05-274 -g -00	IVD	164	77	50	23	214
Zajęczek	15-11-1-01- - -	PR			53	100	53
Zajęczek	15-11-1-01- - -	PTP			133	100	133
Zajęczek	15-11-1-01- - -	PTW			14	100	14
Zajęczek	15-11-1-01-13 -c -00	TPP			13	100	13
Zajęczek	15-11-1-01-13 -c -00	TWP			23	100	23
Zajęczek	15-11-1-01-18 -d -00	TPP			22	100	22
Zajęczek	15-11-1-01-18 -g -00	TPP			13	100	13
Zajęczek	15-11-1-01-19 -d -00	TPP			402	100	402
Zajęczek	15-11-1-01-21 -a -00	TPP	400	97	12	3	412
Zajęczek	15-11-1-01-35 -d -00	TWP	39	81	9	19	48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zajęczek	15-11-1-01-35 -g -00	TPP	123	99	1	1	124
Zajęczek	15-11-1-01-35 -k -00	TWP			31	100	31
Zajęczek	15-11-1-01-37 -g -00	PRZEST			71	100	71
Zajęczek	15-11-1-01-40 -d -00	TPP	138	99	2	1	140
Zajęczek	15-11-1-01-40 -x -00	TPP	137	98	3	2	140
Zajęczek	15-11-1-01-40 -z -00	TPP	109	94	7	6	116
Zajęczek	15-11-1-01-47 -a -00	TPP	225	98	5	2	230
Zajęczek	15-11-1-01-47 -h -00	TWP			26	100	26
Zajęczek	15-11-1-01-49 -j -00	IIIB	834	94	49	6	883
Zajęczek	15-11-1-01-51 -g -00	IIIB	671	90	78	10	749
Zajęczek	15-11-1-01-53 -b -00	CSS	392	100			392
Zajęczek	15-11-1-01-53 -b -00	IB	1 351	90	151	10	1 502
Zajęczek	15-11-1-01-63 -f -00	TPP	360	99	5	1	365
Zajęczek	15-11-1-01-64 -c -00	PRZEST			39	100	39
Zajęczek	15-11-1-01-66 -g -00	TWP			132	100	132
Zajęczek	15-11-1-01-76 -c -00	TPP			83	100	83
Zajęczek	15-11-1-01-76 -d -00	TPP	117	94	7	6	124
		Suma:	18 533	76	5 979	24	24 512

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Błędno	15-11-2-09- - -	PR			188	100	188
Błędno	15-11-2-09- - -	PTP			150	100	150
Błędno	15-11-2-09- - -	PTW			47	100	47
Błędno	15-11-2-09-285 -j -00	TPP			74	100	74
Błędno	15-11-2-09-286 -b -00	TPP			33	100	33
Błędno	15-11-2-09-286 -f -00	TPP	153	89	19	11	172
Błędno	15-11-2-09-289 -b -00	TPP	64	98	1	2	65
Błędno	15-11-2-09-289 -c -00	TPP			191	100	191
Błędno	15-11-2-09-289 -d -00	TPP			15	100	15
Błędno	15-11-2-09-289 -l -00	TPP			16	100	16
Błędno	15-11-2-09-289 -r -00	IB	817	100	1	0	818
Błędno	15-11-2-09-289 -s -00	TPP			37	100	37
Błędno	15-11-2-09-290 -b -00	TPP			32	100	32
Błędno	15-11-2-09-300 -g -00	TPP			68	100	68
Błędno	15-11-2-09-314 -a -00	IB	825	99	10	1	835
Błędno	15-11-2-09-330 -f -00	IB	823	98	20	2	843
Błędno	15-11-2-09-332 -b -00	IB	637	99	4	1	641
Błędno	15-11-2-09-351 -g -00	TPP	147	97	5	3	152
Błędno	15-11-2-09-353 -b -00	CSS	216	97	6	3	222
Błędno	15-11-2-09-353 -h -00	CSS	261	100	1	0	262
Błędno	15-11-2-09-354 -d -00	TWP			57	100	57
Błędno	15-11-2-09-357 -d -00	IB	535	99	4	1	539
Błędno	15-11-2-09-381 -cx -00	TWP			14	100	14
Błędno	15-11-2-09-395 -b -00	TWP			18	100	18
Błędno	15-11-2-09-395 -j -00	TWP			15	100	15
Błędno	15-11-2-09-396 -f -00	TWP			33	100	33
Błędno	15-11-2-09-396 -g -00	TWP			16	100	16
Błędno	15-11-2-09-397 -c -00	TWP			23	100	23
Błędno	15-11-2-09-400 -b -00	IVD	596	99	5	1	601
Błędno	15-11-2-09-401 -g -00	IVD	307	99	2	1	309
Błędno	15-11-2-09-403 -a -00	IB	665	99	4	1	669
Błędno	15-11-2-09-413 -c -00	TWP			17	100	17
Błędno	15-11-2-09-414 -a -00	TWP			19	100	19
Błędno	15-11-2-09-415 -b -00	TWP			20	100	20
Błędno	15-11-2-09-416 -f -00	TWP			21	100	21
Błędno	15-11-2-09-416 -g -00	IB	707	97	24	3	731
Brzeźnica	15-11-3-18- - -	PR			25	100	25

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzeźnica	15-11-3-18- - -	PTP			85	100	85
Brzeźnica	15-11-3-18- - -	PTW			2	100	2
Brzeźnica	15-11-3-18-309 -l -00	TPP			34	100	34
Brzeźnica	15-11-3-18-309 -m -00	TPP			3	100	3
Brzeźnica	15-11-3-18-309 -o -00	TPP			54	100	54
Brzeźnica	15-11-3-18-339 -g -00	TPP			31	100	31
Brzeźnica	15-11-3-18-339 -h -00	TPP			41	100	41
Brzeźnica	15-11-3-18-339 -m -00	TPP	155	99	2	1	157
Brzeźnica	15-11-3-18-339 -n -00	TPP			29	100	29
Brzeźnica	15-11-3-18-341 -k -00	TPP	304	99	3	1	307
Brzeźnica	15-11-3-18-343 -b -00	TPP	177	95	9	5	186
Brzeźnica	15-11-3-18-359 -c -00	TPP			22	100	22
Brzeźnica	15-11-3-18-361 -b -00	TWP			51	100	51
Brzeźnica	15-11-3-18-362 -j -00	IVD	249	96	11	4	260
Brzeźnica	15-11-3-18-372 -b -00	IVD	469	96	20	4	489
Brzeźnica	15-11-3-18-378 -d -00	IB			179	100	179
Kałębica	15-11-2-10- - -	PR			280	100	280
Kałębica	15-11-2-10- - -	PTP			325	100	325
Kałębica	15-11-2-10- - -	PTW			95	100	95
Kałębica	15-11-2-10-280 -b -00	TPP	152	98	3	2	155
Kałębica	15-11-2-10-280 -j -00	TPP	52	96	2	4	54
Kałębica	15-11-2-10-284 -b -00	TPP	77	95	4	5	81
Kałębica	15-11-2-10-284 -f -00	TPP	98	92	8	8	106
Kałębica	15-11-2-10-284 -i -00	TPP	43	100			43
Kałębica	15-11-2-10-284 -n -00	TPP	119	100			119
Kałębica	15-11-2-10-307 -b -00	IB	567	98	12	2	579
Kałębica	15-11-2-10-316 -a -00	TPP			26	100	26
Kałębica	15-11-2-10-316 -g -00	TPP			68	100	68
Kałębica	15-11-2-10-317 -a -00	TWP			111	100	111
Kałębica	15-11-2-10-318 -c -00	TPP			75	100	75
Kałębica	15-11-2-10-345 -m -00	IB	897	98	17	2	914
Kałębica	15-11-2-10-361 -g -00	TWP			28	100	28
Kałębica	15-11-2-10-361 -n -00	TPP			46	100	46
Kałębica	15-11-2-10-361 -o -00	TPP			39	100	39
Kałębica	15-11-2-10-362 -d -00	TPP	20	100			20
Kałębica	15-11-2-10-362 -t -00	TPP	92	97	3	3	95
Kałębica	15-11-2-10-364 -b -00	TPP	26	72	10	28	36
Kałębica	15-11-2-10-364 -i -00	TPP	137	96	6	4	143
Kałębica	15-11-2-10-364 -j -00	TPP	131	96	6	4	137

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kałębница	15-11-2-10-364 -I -00	TPP	289	96	12	4	301
Kałębница	15-11-2-10-368 -a -00	IB	397	94	25	6	422
Kałębница	15-11-2-10-368 -b -00	IB	664	95	32	5	696
Kałębница	15-11-2-10-369 -a -00	TWP			120	100	120
Kałębница	15-11-2-10-386 -j -00	IIIA	245	93	19	7	264
Kałębница	15-11-2-10-404 -i -00	TPP			41	100	41
Kałębница	15-11-2-10-408 -i -00	TPP	110	100			110
Kałębница	15-11-2-10-408 -k -00	TPP			15	100	15
Kałębница	15-11-2-10-409 -f -00	TWP			107	100	107
Kałębница	15-11-2-10-421 -i -00	IB	853	96	32	4	885
Kałębница	15-11-2-10-422 -d -00	IB	458	97	13	3	471
Kałębница	15-11-2-10-422 -f -00	IB	620	97	19	3	639
Karcznia	15-11-1-02- - -	PR			210	100	210
Karcznia	15-11-1-02- - -	PTP			120	100	120
Karcznia	15-11-1-02- - -	PTW			20	100	20
Karcznia	15-11-1-02-100 -c -00	IIIA	233	91	22	9	255
Karcznia	15-11-1-02-112 -b -00	CSS	249	98	6	2	255
Karcznia	15-11-1-02-112 -b -00	IB	288	95	16	5	304
Karcznia	15-11-1-02-112 -c -00	IB	562	99	8	1	570
Karcznia	15-11-1-02-129 -a -00	TPP	231	95	12	5	243
Karcznia	15-11-1-02-129 -b -00	TPP	185	98	4	2	189
Karcznia	15-11-1-02-129 -c -00	TPP	59	100			59
Karcznia	15-11-1-02-133 -c -00	TPP			81	100	81
Karcznia	15-11-1-02-133 -g -00	TWP			2	100	2
Karcznia	15-11-1-02-134 -f -00	TWP			66	100	66
Karcznia	15-11-1-02-134 -g -00	TWP			46	100	46
Karcznia	15-11-1-02-134 -j -00	TWP			22	100	22
Karcznia	15-11-1-02-135 -a -00	TPP	48	98	1	2	49
Karcznia	15-11-1-02-135 -b -00	TPP	74	100			74
Karcznia	15-11-1-02-135 -c -00	TPP	29	100			29
Karcznia	15-11-1-02-135 -d -00	TPP	92	96	4	4	96
Karcznia	15-11-1-02-135 -h -00	TPP	38	100			38
Karcznia	15-11-1-02-135 -i -00	TWP	17	85	3	15	20
Karcznia	15-11-1-02-135 -l -00	TPP	24	100			24
Karcznia	15-11-1-02-135 -y -00	TWP			20	100	20
Karcznia	15-11-1-02-136 -c -00	TPP			19	100	19
Karcznia	15-11-1-02-136 -d -00	TWP			68	100	68
Karcznia	15-11-1-02-137 -h -00	IB	330	99	5	1	335
Karcznia	15-11-1-02-137 -j -00	IB	321	99	3	1	324

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Karcznia	15-11-1-02-140 -h -00	TPP	34	89	4	11	38
Karcznia	15-11-1-02-140 -j -00	TPP	19	79	5	21	24
Karcznia	15-11-1-02-140 -k -00	TPP	58	92	5	8	63
Karcznia	15-11-1-02-152 -d -00	TPP			114	100	114
Karcznia	15-11-1-02-152 -i -00	TPP			23	100	23
Karcznia	15-11-1-02-152 -j -00	TWP			26	100	26
Karcznia	15-11-1-02-173 -r -00	IVD	614	92	54	8	668
Karcznia	15-11-1-02-81 -c -00	CSS	176	100			176
Karcznia	15-11-1-02-94 -b -00	IB	420	98	10	2	430
Karcznia	15-11-1-02-94 -f -00	IB	330	97	10	3	340
Karcznia	15-11-1-02-94 -g -00	IB	246	95	12	5	258
		Suma:	18 831	81	4 431	19	23 262

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PR			158	100	158
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PTP			174	100	174
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PTW			31	100	31
Bojanowo	15-11-2-11-143 -m -00	TPP			22	100	22
Bojanowo	15-11-2-11-145 -a -00	IB	970	95	54	5	1 024
Bojanowo	15-11-2-11-145 -c -00	TPP	210	88	28	12	238
Bojanowo	15-11-2-11-173 -a -00	IVD	514	72	201	28	715
Bojanowo	15-11-2-11-173 -d -00	TPP	233	87	35	13	268
Bojanowo	15-11-2-11-173 -f -00	TPP			115	100	115
Bojanowo	15-11-2-11-174 -j -00	TPP			190	100	190
Bojanowo	15-11-2-11-177 -c -00	TPP	209	89	26	11	235
Bojanowo	15-11-2-11-181 -a -00	TPP			44	100	44
Bojanowo	15-11-2-11-181 -b -00	TPP	66	100			66
Bojanowo	15-11-2-11-193 -b -00	IVD			488	100	488
Bojanowo	15-11-2-11-196 -b -00	TPP	88	99	1	1	89
Bojanowo	15-11-2-11-196 -f -00	TPP	84	89	10	11	94
Bojanowo	15-11-2-11-199 -b -00	TPP	155	85	27	15	182
Bojanowo	15-11-2-11-199 -c -00	TPP	437	95	22	5	459
Bojanowo	15-11-2-11-204 -h -00	CSS	251	99	2	1	253
Bojanowo	15-11-2-11-212 -g -00	IVD			47	100	47
Bojanowo	15-11-2-11-214 -f -00	IIIAU	709	94	46	6	755
Bojanowo	15-11-2-11-217 -a -00	CSS	153	100			153
Bojanowo	15-11-2-11-217 -i -00	TWP			19	100	19
Bojanowo	15-11-2-11-235 -a -00	IVD	190	98	4	2	194
Bojanowo	15-11-2-11-237 -d -00	IIIBU	100	100			100
Bojanowo	15-11-2-11-238 -b -00	IVD			262	100	262
Bojanowo	15-11-2-11-246 -d -00	IB	533	98	10	2	543
Bojanowo	15-11-2-11-247 -j -00	TWP			25	100	25
Bojanowo	15-11-2-11-249 -i -00	TWP			60	100	60
Brzózki	15-11-2-06- - -	PR			182	100	182
Brzózki	15-11-2-06- - -	PTP			190	100	190
Brzózki	15-11-2-06- - -	PTW			10	100	10
Brzózki	15-11-2-06-12 -h -00	CSS			36	100	36
Brzózki	15-11-2-06-19 -d -00	TPP	460	97	14	3	474
Brzózki	15-11-2-06-20 -d -00	TPP	609	98	13	2	622
Brzózki	15-11-2-06-24 -m -00	TPP	235	98	6	2	241
Brzózki	15-11-2-06-35 -g -00	IIIAU	341	96	14	4	355

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzózki	15-11-2-06-35 -m -00	TPP	65	97	2	3	67
Brzózki	15-11-2-06-36 -b -00	TPP	723	100	1	0	724
Brzózki	15-11-2-06-42 -b -00	TPP	134	99	2	1	136
Brzózki	15-11-2-06-52 -b -00	TWP			99	100	99
Brzózki	15-11-2-06-55 -a -00	TPP	119	100			119
Brzózki	15-11-2-06-55 -c -00	TPP	145	100			145
Brzózki	15-11-2-06-61 -j -00	TPP			78	100	78
Brzózki	15-11-2-06-65 -b -00	TWP			67	100	67
Brzózki	15-11-2-06-67 -i -00	CSS	103	100			103
Brzózki	15-11-2-06-76 -a -00	TWP			119	100	119
Brzózki	15-11-2-06-76 -j -00	IB	1 331	100			1 331
Brzózki	15-11-2-06-78 -a -00	IB	788	99	5	1	793
Brzózki	15-11-2-06-78 -c -00	IVD	1 170	100			1 170
Brzózki	15-11-2-06-79 -a -00	TPP			41	100	41
Brzózki	15-11-2-06-79 -g -00	TPP			43	100	43
Brzózki	15-11-2-06-86 -j -00	IB	1 339	100			1 339
Długie	15-11-3-17- - -	PR			240	100	240
Długie	15-11-3-17- - -	PTP			147	100	147
Długie	15-11-3-17- - -	PTW			15	100	15
Długie	15-11-3-17-226 -b -00	TPP	479	100	1	0	480
Długie	15-11-3-17-254 -d -00	TPP	468	100	1	0	469
Długie	15-11-3-17-276 -b -00	IIIA	163	89	20	11	183
Długie	15-11-3-17-281 -b -00	TWP			71	100	71
Długie	15-11-3-17-293 -k -00	IIIA	214	99	3	1	217
Długie	15-11-3-17-296 -c -00	TWP			41	100	41
Długie	15-11-3-17-298 -f -00	TPP			26	100	26
Długie	15-11-3-17-304 -b -00	TWP			55	100	55
Długie	15-11-3-17-304 -f -00	TWP			25	100	25
Długie	15-11-3-17-310 -b -00	IIIA	245	100	1	0	246
Krępka	15-11-2-07- - -	PR			141	100	141
Krępka	15-11-2-07- - -	PTP			160	100	160
Krępka	15-11-2-07- - -	PTW			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-111 -a -00	TWP			153	100	153
Krępka	15-11-2-07-118 -m -00	TPP			52	100	52
Krępka	15-11-2-07-125 -b -00	TPP			17	100	17
Krępka	15-11-2-07-125 -cx -00	TPP	60	97	2	3	62
Krępka	15-11-2-07-125 -dx -00	TPP			12	100	12
Krępka	15-11-2-07-125 -f -00	TWP			93	100	93
Krępka	15-11-2-07-125 -fx -00	TPP	28	100			28

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krępka	15-11-2-07-125 -gx -00	TPP			29	100	29
Krępka	15-11-2-07-125 -hx -00	TPP			6	100	6
Krępka	15-11-2-07-125 -y -00	IIB	80	99	1	1	81
Krępka	15-11-2-07-154 -c -00	TWP			87	100	87
Krępka	15-11-2-07-156 -a -00	TPP	589	99	5	1	594
Krępka	15-11-2-07-156 -d -00	TPP	380	98	6	2	386
Krępka	15-11-2-07-160 -g -00	TPP			33	100	33
Krępka	15-11-2-07-160 -h -00	TPP			41	100	41
Krępka	15-11-2-07-172 -g -00	TPP			32	100	32
Krępka	15-11-2-07-172 -j -00	TPP			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-172 -k -00	TPP			34	100	34
Krępka	15-11-2-07-172 -p -00	TPP			13	100	13
Krępka	15-11-2-07-172 -r -00	TPP			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-38 -a -00	IVD	301	81	71	19	372
Krępka	15-11-2-07-48 -b -00	TWP			152	100	152
Krępka	15-11-2-07-81 -g -00	TPP			62	100	62
Krępka	15-11-2-07-82 -c -00	CSS	637	100			637
Krępka	15-11-2-07-83 -c -00	TPP	186	99	1	1	187
Krępka	15-11-2-07-98 -ax -00	TPP			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-98 -bx -00	TWP			3	100	3
Krępka	15-11-2-07-98 -h -00	TWP			42	100	42
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PR			180	100	180
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PTP			80	100	80
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PTW			32	100	32
Wdecki Młyn	15-11-2-08-167 -j -00	TPP	474	96	19	4	493
Wdecki Młyn	15-11-2-08-168 -b -00	TWP			127	100	127
Wdecki Młyn	15-11-2-08-170 -f -00	IB	877	100	2	0	879
Wdecki Młyn	15-11-2-08-187 -a -00	TPP	183	100			183
Wdecki Młyn	15-11-2-08-187 -c -00	TPP	52	100			52
Wdecki Młyn	15-11-2-08-206 -t -00	TPP	73	89	9	11	82
Wdecki Młyn	15-11-2-08-206 -z -00	TPP	43	93	3	7	46
Wdecki Młyn	15-11-2-08-210 -h -00	TPP	51	96	2	4	53
Wdecki Młyn	15-11-2-08-211 -h -00	TPP			16	100	16
Wdecki Młyn	15-11-2-08-211 -i -00	TPP			29	100	29
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -c -00	TWP			27	100	27
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -i -00	TWP			25	100	25
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -j -00	TWP			50	100	50
Wdecki Młyn	15-11-2-08-228 -g -00	TPP	57	93	4	7	61
Wdecki Młyn	15-11-2-08-228 -h -00	TPP	43	93	3	7	46

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -b -00	IVD			436	100	436
Wdecki Młyn	15-11-2-08-245 -b -00	TPP	532	99	5	1	537
Wdecki Młyn	15-11-2-08-250 -c -00	TWP			80	100	80
Wdecki Młyn	15-11-2-08-264 -d -00	IB	1 042	99	10	1	1 052
Wdecki Młyn	15-11-2-08-267 -b -00	CSS	419	100			419
Wdecki Młyn	15-11-2-08-270 -a -00	IB	290	99	2	1	292
Wdecki Młyn	15-11-2-08-270 -c -00	IB	394	99	4	1	398
Wdecki Młyn	15-11-2-08-270 -d -00	IB	208	100	1	0	209
		Suma:	21 032	78	6 103	22	27 135

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśny Dwór	15-11-3-13- - -	PR			28	100	28
Leśny Dwór	15-11-3-13- - -	PTP			51	100	51
Leśny Dwór	15-11-3-13- - -	PTW			5	100	5
Leśny Dwór	15-11-3-13-108 -k -00	TWP			36	100	36
Leśny Dwór	15-11-3-13-112 -c -00	CSS	406	100			406
Leśny Dwór	15-11-3-13-113 -d -00	IB	944	100	1	0	945
Leśny Dwór	15-11-3-13-126 -h -00	TWP			31	100	31
Leśny Dwór	15-11-3-13-145 -g -00	IVD	624	97	17	3	641
Leśny Dwór	15-11-3-13-149 -h -00	TWP			17	100	17
Leśny Dwór	15-11-3-13-151 -a -00	TPP	143	98	3	2	146
Leśny Dwór	15-11-3-13-151 -b -00	TPP	82	96	3	4	85
Leśny Dwór	15-11-3-13-152 -a -00	TPP	147	99	1	1	148
Leśny Dwór	15-11-3-13-152 -l -00	TPP			27	100	27
Leśny Dwór	15-11-3-13-154 -i -00	TWP			13	100	13
Leśny Dwór	15-11-3-13-154 -j -00	TPP			47	100	47
Leśny Dwór	15-11-3-13-155 -c -00	TPP	71	96	3	4	74
Leśny Dwór	15-11-3-13-157 -m -00	TWP			9	100	9
Leśny Dwór	15-11-3-13-157 -n -00	TPP			73	100	73
Leśny Dwór	15-11-3-13-158 -l -00	TPP			38	100	38
Leśny Dwór	15-11-3-13-159 -j -00	TPP	50	94	3	6	53
Leśny Dwór	15-11-3-13-159 -k -00	TPP	114	99	1	1	115
Leśny Dwór	15-11-3-13-160 -b -00	TWP			46	100	46
Leśny Dwór	15-11-3-13-162 -c -00	TPP	92	92	8	8	100
Leśny Dwór	15-11-3-13-162 -d -00	TPP			27	100	27
Leśny Dwór	15-11-3-13-162 -f -00	TPP			20	100	20
Leśny Dwór	15-11-3-13-162 -g -00	TPP	13	100			13
Leśny Dwór	15-11-3-13-162 -h -00	TPP	21	84	4	16	25
Leśny Dwór	15-11-3-13-162 -l -00	TPP			20	100	20
Leśny Dwór	15-11-3-13-246 -d -00	TPP			15	100	15
Leśny Dwór	15-11-3-13-89 -i -00	CSS			70	100	70
Leśny Dwór	15-11-3-13-91 -d -00	IIIA	357	89	43	11	400
Leśny Dwór	15-11-3-13-91 -n -00	TPP	15	100			15
Leśny Dwór	15-11-3-13-93 -b -00	TPP	533	99	5	1	538
Leśny Dwór	15-11-3-13-94 -a -00	TPP	153	98	3	2	156
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PR			216	100	216
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PTP			201	100	201
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PTW			23	100	23

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Dwór	15-11-3-16-114 -a -00	TPP	73	95	4	5	77
Nowy Dwór	15-11-3-16-114 -c -00	TPP	60	95	3	5	63
Nowy Dwór	15-11-3-16-115 -a -00	TPP	478	97	15	3	493
Nowy Dwór	15-11-3-16-188 -b -00	TPP	189	98	4	2	193
Nowy Dwór	15-11-3-16-191 -g -00	CSS	230	97	6	3	236
Nowy Dwór	15-11-3-16-204 -a -00	CSS	338	100			338
Nowy Dwór	15-11-3-16-204 -h -00	PRZEST			61	100	61
Nowy Dwór	15-11-3-16-207 -c -00	TPP			39	100	39
Nowy Dwór	15-11-3-16-208 -h -00	TPP	81	98	2	2	83
Nowy Dwór	15-11-3-16-208 -i -00	TPP	92	97	3	3	95
Nowy Dwór	15-11-3-16-209 -g -00	TWP			85	100	85
Nowy Dwór	15-11-3-16-229 -b -00	TPP	498	99	3	1	501
Nowy Dwór	15-11-3-16-230 -b -00	TPP	138	98	3	2	141
Nowy Dwór	15-11-3-16-235 -c -00	TPP	400	98	9	2	409
Nowy Dwór	15-11-3-16-389 -l -00	TPP	220	99	3	1	223
Nowy Dwór	15-11-3-16-390 -c -00	CSS	255	100			255
Nowy Dwór	15-11-3-16-392 -c -00	IVD			388	100	388
Nowy Dwór	15-11-3-16-394 -a -00	TPP	546	99	8	1	554
Nowy Dwór	15-11-3-16-394 -c -00	IVD	164	99	1	1	165
Nowy Dwór	15-11-3-16-399 -a -00	CSS	442	99	3	1	445
Nowy Dwór	15-11-3-16-400 -b -00	TPP	182	98	3	2	185
Nowy Dwór	15-11-3-16-411 -d -00	CSS	138	100			138
Nowy Dwór	15-11-3-16-412 -m -00	IVD			60	100	60
Osieczna	15-11-3-15- - -	PR			121	100	121
Osieczna	15-11-3-15- - -	PTP			220	100	220
Osieczna	15-11-3-15- - -	PTW			70	100	70
Osieczna	15-11-3-15-144 -d -00	IIIAU			669	100	669
Osieczna	15-11-3-15-172 -f -00	CSS			72	100	72
Osieczna	15-11-3-15-177 -d -00	TPP	45	98	1	2	46
Osieczna	15-11-3-15-184 -x -00	TPP			97	100	97
Osieczna	15-11-3-15-198 -c -00	TPP	100	99	1	1	101
Osieczna	15-11-3-15-200 -d -00	TPP	50	98	1	2	51
Osieczna	15-11-3-15-216 -a -00	TPP	150	99	2	1	152
Osieczna	15-11-3-15-216 -d -00	TPP	90	99	1	1	91
Osieczna	15-11-3-15-216 -o -00	TPP	76	100			76
Osieczna	15-11-3-15-239 -c -00	TWP			129	100	129
Osieczna	15-11-3-15-267 -c -00	TPP	142	98	3	2	145
Osieczna	15-11-3-15-267 -o -00	TPP	91	99	1	1	92
Osieczna	15-11-3-15-269 -c -00	TWP			63	100	63

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osieczna	15-11-3-15-270 -a -00	TPP	117	99	1	1	118
Osieczna	15-11-3-15-286 -dx -00	TPP	27	96	1	4	28
Osieczna	15-11-3-15-286 -fx -00	TPP	29	100			29
Osieczna	15-11-3-15-286 -k -00	TPP	51	100			51
Osieczna	15-11-3-15-288 -a -00	TPP	468	99	5	1	473
Osieczna	15-11-3-15-290 -b -00	TWP			36	100	36
Osieczna	15-11-3-15-290 -f -00	TWP			42	100	42
Osieczna	15-11-3-15-291 -d -00	TWP			88	100	88
Owcze Błota	15-11-3-14- - -	PR			155	100	155
Owcze Błota	15-11-3-14- - -	PTP			150	100	150
Owcze Błota	15-11-3-14- - -	PTW			10	100	10
Owcze Błota	15-11-3-14-124 -f -00	TPP	291	96	13	4	304
Owcze Błota	15-11-3-14-15 -i -00	IB	758	100			758
Owcze Błota	15-11-3-14-16 -b -00	TPP	285	100			285
Owcze Błota	15-11-3-14-16 -h -00	TPP	157	100			157
Owcze Błota	15-11-3-14-16 -i -00	TWP			3	100	3
Owcze Błota	15-11-3-14-17 -b -00	TPP	225	98	4	2	229
Owcze Błota	15-11-3-14-19 -h -00	IB	933	99	9	1	942
Owcze Błota	15-11-3-14-20 -g -00	IB	711	99	9	1	720
Owcze Błota	15-11-3-14-5 -d -00	TWP			65	100	65
Owcze Błota	15-11-3-14-81 -f -00	TPP	144	99	1	1	145
Owcze Błota	15-11-3-14-84 -b -00	TPP	99	98	2	2	101
Owcze Błota	15-11-3-14-84 -c -00	TPP	145	95	7	5	152
Owcze Błota	15-11-3-14-85 -d -00	TPP	331	93	26	7	357
Szary Kierz	15-11-3-12- - -	PR			360	100	360
Szary Kierz	15-11-3-12- - -	PTP			245	100	245
Szary Kierz	15-11-3-12- - -	PTW			85	100	85
Szary Kierz	15-11-3-12-29 -b -00	TWP			53	100	53
Szary Kierz	15-11-3-12-31 -a -00	TPP			2	100	2
Szary Kierz	15-11-3-12-31 -b -00	TPP	986	98	20	2	1 006
Szary Kierz	15-11-3-12-33 -i -00	TPP	42	100			42
Szary Kierz	15-11-3-12-38 -h -00	TPP			29	100	29
Szary Kierz	15-11-3-12-41 -g -00	IVD			960	100	960
Szary Kierz	15-11-3-12-44 -a -00	TPP	201	99	3	1	204
Szary Kierz	15-11-3-12-47 -a -00	TPP	584	98	10	2	594
Szary Kierz	15-11-3-12-47 -b -00	TPP	113	96	5	4	118
Szary Kierz	15-11-3-12-56 -a -00	CSS	580	100			580
Szary Kierz	15-11-3-12-56 -c -00	IIIA	605	92	55	8	660
Szary Kierz	15-11-3-12-71 -b -00	CSS	612	100			612

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szary Kierz	15-11-3-12-77 -r -00	PRZEST			40	100	40
		Suma:	17 527	75	5 756	25	23 283

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzeźnica	15-11-3-18-328 -c -00	IB	713	100			713
Brzeźnica	15-11-3-18-352 -i -00	IVD	268	92	22	8	290
Brzeźnica	15-11-3-18-359 -a -00	IB	993	100			993
Brzeźnica	15-11-3-18-378 -f -00	IB	435	100			435
Brzeźnica	15-11-3-18-381 -a -00	IB	724	100	1	0	725
Brzeźnica	15-11-3-18-382 -b -00	IB	1 012	100	3	0	1 015
Długie	15-11-3-17-227 -d -00	IB	734	99	4	1	738
Długie	15-11-3-17-228 -b -00	IB	974	100	1	0	975
Długie	15-11-3-17-257 -b -00	IB	945	100	2	0	947
Długie	15-11-3-17-258 -d -00	IB	735	100	1	0	736
Długie	15-11-3-17-280 -g -00	IB	876	100	3	0	879
Długie	15-11-3-17-285 -h -00	IB	737	100	2	0	739
Długie	15-11-3-17-305 -f -00	IB	1 016	100	5	0	1 021
Długie	15-11-3-17-318 -g -00	IB	484	100	2	0	486
Długie	15-11-3-17-329 -j -00	IB	211	100	1	0	212
Krępka	15-11-2-07-112 -a -00	IB	256	99	2	1	258
Krępka	15-11-2-07-112 -d -00	IB	555	98	10	2	565
Krępka	15-11-2-07-116 -i -00	IB	497	100			497
Krępka	15-11-2-07-116 -j -00	IB	231	100			231
Krępka	15-11-2-07-132 -h -00	IB	226	100	1	0	227
Krępka	15-11-2-07-132 -i -00	IB	413	99	6	1	419
Krępka	15-11-2-07-49 -a -00	IB	1 090	100	2	0	1 092
Krępka	15-11-2-07-57 -b -00	IB	549	100	2	0	551
Krępka	15-11-2-07-95 -f -00	IB	590	98	12	2	602
Nowy Dwór	15-11-3-16-229 -a -00	IB	930	99	10	1	940
Nowy Dwór	15-11-3-16-401 -a -00	IB	802	99	12	1	814
Nowy Dwór	15-11-3-16-410 -a -00	IB	561	99	4	1	565
Nowy Dwór	15-11-3-16-415 -d -00	IB	702	100			702
Osieczna	15-11-3-15-169 -f -00	IB	842	99	6	1	848
Osieczna	15-11-3-15-177 -b -00	IB	940	99	8	1	948
Osieczna	15-11-3-15-179 -c -00	IB	865	99	8	1	873
Osieczna	15-11-3-15-218 -a -00	IB	263	97	7	3	270
Osieczna	15-11-3-15-220 -a -00	IB	493	100			493
Osieczna	15-11-3-15-240 -d -00	IIB	630	99	7	1	637
		Suma:	22 292	99	144	1	22 436

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bojanowo	15-11-2-11-181 -d -00	TPP	83	99	1	1	84
Bojanowo	15-11-2-11-181 -f -00	TPP	183	99	2	1	185
Bojanowo	15-11-2-11-183 -d -00	TWP			87	100	87
Bojanowo	15-11-2-11-200 -c -00	TWP			28	100	28
Bojanowo	15-11-2-11-237 -a -00	TWP			25	100	25
Brzeźnica	15-11-3-18-342 -c -00	TPP			10	100	10
Brzeźnica	15-11-3-18-343 -g -00	TPP	28	100			28
Brzeźnica	15-11-3-18-353 -a -00	TPP			26	100	26
Brzeźnica	15-11-3-18-362 -d -00	TPP			116	100	116
Cisowa Góra	15-11-1-03-164 -d -00	TWP			77	100	77
Cisowa Góra	15-11-1-03-165 -i -00	TPP	81	99	1	1	82
Cisowa Góra	15-11-1-03-186 -d -00	TWP			150	100	150
Długie	15-11-3-17-227 -a -00	TPP	427	99	5	1	432
Długie	15-11-3-17-227 -b -00	TPP	211	100			211
Długie	15-11-3-17-248 -j -00	TPP	134	99	2	1	136
Długie	15-11-3-17-252 -a -00	TPP	146	99	2	1	148
Długie	15-11-3-17-300 -a -00	TWP			71	100	71
Karcznia	15-11-1-02-120 -g -00	TPP	600	100	2	0	602
Karcznia	15-11-1-02-136 -a -00	TWP			74	100	74
Karcznia	15-11-1-02-140 -f -00	TPP	181	99	1	1	182
Karcznia	15-11-1-02-154 -d -00	TPP	214	98	5	2	219
Komorze	15-11-1-04-230A -g -00	TPP	188	94	11	6	199
Komorze	15-11-1-04-230A -j -00	TWP	46	92	4	8	50
Komorze	15-11-1-04-230A -l -00	TPP	34	100			34
Komorze	15-11-1-04-230A -m -00	TWP	83	85	15	15	98
Komorze	15-11-1-04-230A -t -00	TPP	26	100			26
Komorze	15-11-1-04-230A -w -00	TPP	11	100			11
Krępka	15-11-2-07-38 -c -00	TPP	107	99	1	1	108
Leśna Jania	15-11-1-05-235 -b -00	TPP	25	100			25
Leśna Jania	15-11-1-05-235 -d -00	TPP	82	100			82
Leśna Jania	15-11-1-05-248 -ax -00	TPP			48	100	48
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -a -00	TPP	85	99	1	1	86
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -c -00	TPP	129	98	3	2	132
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -i -00	TPP	67	97	2	3	69
Leśna Jania	15-11-1-05-258 -j -00	TPP	38	88	5	12	43
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -b -00	TPP	37	93	3	8	40
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -a -00	TWP			43	100	43

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 -b -00	TPP	30	88	4	12	34
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -c -00	TWP	26	96	1	4	27
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -f -00	TWP	69	93	5	7	74
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -h -00	TPP	77	94	5	6	82
Leśny Dwór	15-11-3-13-131 -b -00	TPP	73	99	1	1	74
Leśny Dwór	15-11-3-13-131 -c -00	TPP	245	97	8	3	253
Leśny Dwór	15-11-3-13-155 -a -00	TPP	47	100			47
Leśny Dwór	15-11-3-13-158 -m -00	TWP			62	100	62
Leśny Dwór	15-11-3-13-246A -c -00	TPP			53	100	53
Leśny Dwór	15-11-3-13-246 -g -00	TWP			44	100	44
Leśny Dwór	15-11-3-13-94 -g -00	TPP	72	97	2	3	74
Nowy Dwór	15-11-3-16-192 -a -00	TWP			91	100	91
Nowy Dwór	15-11-3-16-229 -d -00	TPP	85	98	2	2	87
Osieczna	15-11-3-15-197 -c -00	TPP	158	99	2	1	160
Osieczna	15-11-3-15-200 -f -00	TPP	90	99	1	1	91
Osieczna	15-11-3-15-214 -b -00	TPP			18	100	18
Osieczna	15-11-3-15-215 -a -00	TPP			66	100	66
Osieczna	15-11-3-15-217 -c -00	TPP	66	97	2	3	68
Osieczna	15-11-3-15-217 -h -00	TPP	134	99	2	1	136
Osieczna	15-11-3-15-217 -i -00	TPP	158	96	6	4	164
Osieczna	15-11-3-15-218 -d -00	TPP	255	100	1	0	256
Osieczna	15-11-3-15-218 -g -00	TPP	82	100			82
Osieczna	15-11-3-15-219 -c -00	TPP	97	100			97
Osieczna	15-11-3-15-219 -d -00	TPP	127	99	1	1	128
Osieczna	15-11-3-15-240 -c -00	TPP	50	100			50
Osieczna	15-11-3-15-240 -h -00	TPP	113	97	3	3	116
Osieczna	15-11-3-15-240 -m -00	TPP	46	98	1	2	47
Owcze Błota	15-11-3-14-18 -i -00	TPP	158	100			158
Owcze Błota	15-11-3-14-81 -d -00	TPP	73	99	1	1	74
Owcze Błota	15-11-3-14-81 -g -00	TPP	144	88	20	12	164
Owcze Błota	15-11-3-14-81 -h -00	TPP	62	100			62
Owcze Błota	15-11-3-14-81 -i -00	TWP			24	100	24
Owcze Błota	15-11-3-14-83 -f -00	TPP	176	94	11	6	187
Owcze Błota	15-11-3-14-84 -d -00	TPP	133	99	1	1	134
Owcze Błota	15-11-3-14-85 -c -00	TPP	133	92	12	8	145
Szary Kierz	15-11-3-12-33 -j -00	TPP	198	99	1	1	199
Szary Kierz	15-11-3-12-36 -l -00	TWP			44	100	44
Szary Kierz	15-11-3-12-44 -c -00	TPP	175	98	3	2	178
Wdecki Młyn	15-11-2-08-210 -c -00	TPP	168	98	3	2	171

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zajęczek	15-11-1-01-49 -a -00	TWP			57	100	57
Zajęczek	15-11-1-01-51 -d -00	TPP	69	96	3	4	72
		Suma:	6 835	83	1 382	17	8 217