

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rzepin	16-13-1-01- - -	PR			35	100	35
Rzepin	16-13-1-01- - -	PTP			100	100	100
Rzepin	16-13-1-01- - -	PTW			40	100	40
Rzepin	16-13-1-01-108 -d -00	TPP	131	100			131
Rzepin	16-13-1-01-108 -f -00	TPP	71	100			71
Rzepin	16-13-1-01-108 -i -00	TPP	97	100			97
Rzepin	16-13-1-01-108 -j -99	IB	652	100			652
Rzepin	16-13-1-01-108 -k -00	TPP	120	100			120
Rzepin	16-13-1-01-108 -l -00	TPP	66	100			66
Rzepin	16-13-1-01-109 -b -00	TPP			45	100	45
Rzepin	16-13-1-01-110 -a -00	TPP			35	100	35
Rzepin	16-13-1-01-110 -b -00	TPP	63	88	9	13	72
Rzepin	16-13-1-01-110 -d -00	TPP			107	100	107
Rzepin	16-13-1-01-110 -i -00	TPP	40	100			40
Rzepin	16-13-1-01-110 -j -00	TPP	43	100			43
Rzepin	16-13-1-01-111 -a -00	TPP	231	100			231
Rzepin	16-13-1-01-111 -h -00	TPP	17	71	7	29	24
Rzepin	16-13-1-01-143 -b -99	IB	686	99	7	1	693
Rzepin	16-13-1-01-147 -g -99	IB	539	99	6	1	545
Rzepin	16-13-1-01-50 -f -00	TWP	230	100			230
Rzepin	16-13-1-01-51 -a -00	TPP	195	100			195
Rzepin	16-13-1-01-51 -b -00	TWP	210	100			210
Rzepin	16-13-1-01-51 -c -00	TWP	12	100			12
Rzepin	16-13-1-01-51 -g -00	IIAU			164	100	164
Rzepin	16-13-1-01-51 -h -00	TPP	88	100			88
Rzepin	16-13-1-01-77 -a -00	TPP	191	79	52	21	243
Rzepin	16-13-1-01-77 -b -00	IIIBU			376	100	376
Rzepin	16-13-1-01-79 -a -00	TPP	375	93	30	7	405
Rzepin	16-13-1-01-81 -h -00	TPP			68	100	68
Rzepin	16-13-1-01-81 -i -00	TPP			118	100	118
Rzepin	16-13-1-01-81 -l -00	TPP			73	100	73
Rzepin	16-13-1-01-81 -n -00	TPP			40	100	40
Rzepin	16-13-1-01-82 -b -00	TPP			34	100	34
Rzepin	16-13-1-01-82 -d -00	TPP			46	100	46
Rzepin	16-13-1-01-82 -g -00	TPP			77	100	77
Rzepin	16-13-1-01-82 -h -00	TPP			66	100	66
Rzepin	16-13-1-01-82 -i -00	TPP			117	100	117

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rzepin	16-13-1-01-82 -j -00	TPP	110	85	20	15	130
Rzepin	16-13-1-01-82 -k -00	TPP			160	100	160
Rzepin	16-13-1-01-82 -m -00	TPP	140	100			140
Wanacja	16-13-1-02- - -	PR			150	100	150
Wanacja	16-13-1-02- - -	PTP			250	100	250
Wanacja	16-13-1-02- - -	PTW			50	100	50
Wanacja	16-13-1-02-28 -r -00	IIIB	86	98	2	2	88
Wanacja	16-13-1-02-28 -t -00	IVA	149	99	1	1	150
Wanacja	16-13-1-02-29 -f -00	IVA	283	90	31	10	314
Wanacja	16-13-1-02-29 -h -00	IVD	107	93	8	7	115
Wanacja	16-13-1-02-33 -b -00	TWP	90	98	2	2	92
Wanacja	16-13-1-02-33 -d -00	TPP			160	100	160
Wanacja	16-13-1-02-33 -f -00	TWP	46	98	1	2	47
Wanacja	16-13-1-02-33 -h -00	TPP	114	98	2	2	116
Wanacja	16-13-1-02-53 -g -00	IIIA	126	83	26	17	152
Wanacja	16-13-1-02-53 -n -00	IIIA	138	83	28	17	166
Wanacja	16-13-1-02-58 -b -00	IIIB			226	100	226
Wanacja	16-13-1-02-58 -c -00	IVA	247	100	1	0	248
Wanacja	16-13-1-02-59 -f -00	TPP			95	100	95
Wanacja	16-13-1-02-59 -g -00	TPP			53	100	53
Wanacja	16-13-1-02-59 -h -00	TPP			67	100	67
Wanacja	16-13-1-02-60 -c -00	TPP	422	99	5	1	427
Wanacja	16-13-1-02-83 -b -00	TPP	308	97	10	3	318
Wanacja	16-13-1-02-83 -c -00	TPP	121	95	7	5	128
Wanacja	16-13-1-02-83 -d -00	TPP	130	97	4	3	134
Wanacja	16-13-1-02-83 -f -00	TPP	186	100			186
Wanacja	16-13-1-02-83 -g -00	TPP			79	100	79
Wanacja	16-13-1-02-90 -a -00	TPP			319	100	319
Wanacja	16-13-1-02-90 -h -00	TPP	181	100			181
		Suma:	7 041	67	3 409	33	10 450

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węglów	16-13-1-03- - -	PR			300	100	300
Węglów	16-13-1-03- - -	PTP			200	100	200
Węglów	16-13-1-03- - -	PTW			50	100	50
Węglów	16-13-1-03-125 -a -00	IIIB	492	84	92	16	584
Węglów	16-13-1-03-125 -b -00	IVD			127	100	127
Węglów	16-13-1-03-127 -b -00	IIIB			835	100	835
Węglów	16-13-1-03-127 -c -00	IVA			92	100	92
Węglów	16-13-1-03-127 -f -00	IVD			532	100	532
Węglów	16-13-1-03-64 -g -00	TPP			148	100	148
Węglów	16-13-1-03-67 -a -00	TPP	303	87	45	13	348
Węglów	16-13-1-03-8 -c -00	IVD			403	100	403
Węglów	16-13-1-03-8 -d -00	IVD			350	100	350
Węglów	16-13-1-03-94 -a -00	TPP			195	100	195
Węglów	16-13-1-03-94 -b -00	TPP			145	100	145
Węglów	16-13-1-03-94 -c -00	TWP			22	100	22
Węglów	16-13-1-03-94 -d -00	TPP			127	100	127
Węglów	16-13-1-03-94 -f -00	TWP	151	71	62	29	213
Węglów	16-13-1-03-95 -d -00	TPP			124	100	124
		Suma:	946	20	3 849	80	4 795

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Parszów	16-13-1-04- - -	PR			210	100	210
Parszów	16-13-1-04- - -	PTP			284	100	284
Parszów	16-13-1-04- - -	PTW			30	100	30
Parszów	16-13-1-04-100 -a -00	TPP	245	98	5	2	250
Parszów	16-13-1-04-100 -b -00	TPP	130	84	25	16	155
Parszów	16-13-1-04-100 -g -00	TPP	96	91	10	9	106
Parszów	16-13-1-04-102 -b -00	IVAU	484	96	21	4	505
Parszów	16-13-1-04-12 -a -00	IIIB			197	100	197
Parszów	16-13-1-04-132 -a -99	IIIA	525	90	56	10	581
Parszów	16-13-1-04-133 -b -00	IIIA	294	94	18	6	312
Parszów	16-13-1-04-43 -h -00	IVD	582	96	22	4	604
Parszów	16-13-1-04-44 -b -00	IVA	195	97	6	3	201
Parszów	16-13-1-04-46 -b -00	IVD	910	100			910
Parszów	16-13-1-04-47 -a -00	IVD	540	100			540
Parszów	16-13-1-04-47 -c -00	IIAU	192	99	1	1	193
Parszów	16-13-1-04-73 -b -00	IVD	1 318	98	25	2	1 343
Parszów	16-13-1-04-73 -c -00	IVD	165	100			165
Parszów	16-13-1-04-74 -b -00	TPP	235	100			235
Parszów	16-13-1-04-74 -c -00	TPP	582	97	21	3	603
Parszów	16-13-1-04-99 -a -00	TPP	85	100			85
Parszów	16-13-1-04-99 -b -00	TPP	85	91	8	9	93
Parszów	16-13-1-04-99 -c -00	TPP	121	97	4	3	125
Parszów	16-13-1-04-99 -d -00	TPP	131	96	6	4	137
		Suma:	6 915	88	949	12	7 864

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PR			500	100	500
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PTP			315	100	315
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PTW			4	100	4
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-120 -a -00	TPP			89	100	89
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-121 -a -00	IVD	599	73	227	27	826
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-122 -a -00	TPP	372	72	148	28	520
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-125 -i -00	TWP			20	100	20
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-15 -f -00	TWP			73	100	73
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-28 -a -00	IVD			2 032	100	2 032
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-28 -c -00	TPN			268	100	268
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-28 -g -00	TPN			139	100	139
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-30 -a -00	TPN			254	100	254
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-30 -c -00	IVD			159	100	159
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-30 -f -00	TPP			355	100	355
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-30 -g -00	TPP			554	100	554
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-30 -h -00	IWAU			90	100	90
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-3 -g -00	IVD			490	100	490
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-3 -h -00	TPP	369	71	153	29	522
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-3 -k -00	TPP			154	100	154
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-3 -m -00	TPP			154	100	154
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-49 -b -00	IVD			758	100	758
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-64 -b -00	TPP	701	95	34	5	735
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-65 -a -00	TPP	561	84	110	16	671
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-68 -a -00	TPN	408	91	41	9	449

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-68 -b -00	TPP			459	100	459
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-68 -c -00	TPN	355	75	116	25	471
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-68 -d -00	TPP	366	77	110	23	476
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-84 -d -00	IVDU			776	100	776
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-85 -d -00	IIA	686	98	11	2	697
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-97 -f -00	TPP			45	100	45
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-99 -c -00	TPP			116	100	116
		Suma:	4 417	34	8 754	66	13 171

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Majdów	16-13-2-06- - -	PR			150	100	150
Majdów	16-13-2-06- - -	PTP			40	100	40
Majdów	16-13-2-06- - -	PTW			10	100	10
Majdów	16-13-2-06-22 -k -00	IIIB	145	85	25	15	170
Majdów	16-13-2-06-22 -l -00	TPP	42	95	2	5	44
Majdów	16-13-2-06-25 -a -00	TPP	395	95	21	5	416
Majdów	16-13-2-06-33 -i -00	TWP			76	100	76
Majdów	16-13-2-06-38 -a -00	TPP			28	100	28
Majdów	16-13-2-06-38 -b -00	TPP			48	100	48
Majdów	16-13-2-06-50 -a -00	IVDU			468	100	468
Majdów	16-13-2-06-50 -b -00	TPP			283	100	283
Majdów	16-13-2-06-51 -b -00	TPP			205	100	205
Majdów	16-13-2-06-51 -c -00	TPP			16	100	16
Majdów	16-13-2-06-53 -a -00	TPP	168	90	18	10	186
Majdów	16-13-2-06-53 -b -00	TPP			501	100	501
Majdów	16-13-2-06-55 -a -00	TPP			962	100	962
Majdów	16-13-2-06-59 -d -00	IVD			273	100	273
Majdów	16-13-2-06-59 -h -00	IVD			99	100	99
Majdów	16-13-2-06-59 -k -00	IVD			377	100	377
Majdów	16-13-2-06-59 -n -00	TPP			48	100	48
Majdów	16-13-2-06-5 -f -00	TPP			206	100	206
Majdów	16-13-2-06-6 -a -00	IVD	250	100			250
Majdów	16-13-2-06-70 -a -00	IVD			73	100	73
Majdów	16-13-2-06-70 -g -00	TPP			37	100	37
Majdów	16-13-2-06-71 -i -00	IVD			54	100	54
Majdów	16-13-2-06-75 -a -00	TPP			238	100	238
Majdów	16-13-2-06-75 -c -00	IVDU			823	100	823
Majdów	16-13-2-06-75 -d -00	TPP			131	100	131
Majdów	16-13-2-06-78 -a -00	TPP			537	100	537
Majdów	16-13-2-06-78 -g -00	TPP			74	100	74
		Suma:	1 000	15	5 823	85	6 823

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ciechostowice	16-13-2-07- - -	PR			380	100	380
Ciechostowice	16-13-2-07- - -	PTP			100	100	100
Ciechostowice	16-13-2-07- - -	PTW			10	100	10
Ciechostowice	16-13-2-07-115 -c -00	IVD			75	100	75
Ciechostowice	16-13-2-07-116 -a -00	TPP	240	92	22	8	262
Ciechostowice	16-13-2-07-116 -b -00	TPP			207	100	207
Ciechostowice	16-13-2-07-117 -d -00	IVD			277	100	277
Ciechostowice	16-13-2-07-117 -f -00	TPP			106	100	106
Ciechostowice	16-13-2-07-117 -h -00	IVD			82	100	82
Ciechostowice	16-13-2-07-118 -b -00	TPP			233	100	233
Ciechostowice	16-13-2-07-118 -d -00	TPP	134	91	13	9	147
Ciechostowice	16-13-2-07-118 -l -00	TPP	280	80	71	20	351
Ciechostowice	16-13-2-07-119 -d -00	TPP			72	100	72
Ciechostowice	16-13-2-07-128 -c -00	TPP	445	94	27	6	472
Ciechostowice	16-13-2-07-129 -b -00	TPP	142	83	30	17	172
Ciechostowice	16-13-2-07-133 -c -00	TPP			134	100	134
Ciechostowice	16-13-2-07-134 -i -00	TPP			169	100	169
Ciechostowice	16-13-2-07-134 -k -00	TPP	229	84	45	16	274
Ciechostowice	16-13-2-07-142 -b -00	IVDU	1 868	97	53	3	1 921
Ciechostowice	16-13-2-07-143 -k -00	TPP	378	99	5	1	383
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -b -00	IIIB	132	91	13	9	145
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -c -99	IIIB	430	96	17	4	447
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -d -00	TWP	40	83	8	17	48
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -f -00	TWP	56	93	4	7	60
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -h -00	TPP	245	98	4	2	249
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -i -00	TPP	94	98	2	2	96
Ciechostowice	16-13-2-07-88 -g -00	TWP			27	100	27
Ciechostowice	16-13-2-07-95 -b -00	IVD	1 673	97	55	3	1 728
		Suma:	6 386	74	2 241	26	8 627

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nad Kamienną	16-13-2-08- - -	PR			400	100	400
Nad Kamienną	16-13-2-08- - -	PTP			200	100	200
Nad Kamienną	16-13-2-08- - -	PTW			25	100	25
Nad Kamienną	16-13-2-08-145 -a -00	IB	468	100			468
Nad Kamienną	16-13-2-08-145 -j -00	IB	154	99	1	1	155
Nad Kamienną	16-13-2-08-145 -l -00	TPP			35	100	35
Nad Kamienną	16-13-2-08-146 -j -00	IIIA	136	94	9	6	145
Nad Kamienną	16-13-2-08-147 -c -00	TPP			70	100	70
Nad Kamienną	16-13-2-08-147 -g -00	TPP	201	79	55	21	256
Nad Kamienną	16-13-2-08-147 -h -00	TPP	147	97	5	3	152
Nad Kamienną	16-13-2-08-150 -c -00	IIIB	718	74	256	26	974
Nad Kamienną	16-13-2-08-151 -g -00	IVD			233	100	233
Nad Kamienną	16-13-2-08-151 -h -00	IVD			176	100	176
Nad Kamienną	16-13-2-08-155 -a -00	IVD			432	100	432
Nad Kamienną	16-13-2-08-155 -b -00	IVD	244	95	14	5	258
Nad Kamienną	16-13-2-08-156 -d -00	IIA	257	79	69	21	326
Nad Kamienną	16-13-2-08-156 -f -00	IIA	49	72	19	28	68
Nad Kamienną	16-13-2-08-158 -a -00	IVD	1 171	85	209	15	1 380
Nad Kamienną	16-13-2-08-158 -b -00	IVDU	827	96	30	4	857
Nad Kamienną	16-13-2-08-162 -a -00	TPP			23	100	23
Nad Kamienną	16-13-2-08-162 -d -00	TPN			54	100	54
Nad Kamienną	16-13-2-08-162 -g -00	TPP			368	100	368
Nad Kamienną	16-13-2-08-162 -i -00	TPN			18	100	18
Nad Kamienną	16-13-2-08-164 -b -00	TPP	161	88	22	12	183
Nad Kamienną	16-13-2-08-164 -c -00	TPP	28	97	1	3	29
Nad Kamienną	16-13-2-08-169 -b -00	TPP			17	100	17
Nad Kamienną	16-13-2-08-169 -c -00	TPP			45	100	45
Nad Kamienną	16-13-2-08-170 -a -00	TPP			203	100	203
Nad Kamienną	16-13-2-08-170 -b -00	TPP	300	87	45	13	345
Nad Kamienną	16-13-2-08-170 -c -00	TPP	47	100			47
Nad Kamienną	16-13-2-08-170 -d -00	TPP			81	100	81
Nad Kamienną	16-13-2-08-174 -b -00	TPP			22	100	22
Nad Kamienną	16-13-2-08-177 -a -00	IVD	199	95	10	5	209
Nad Kamienną	16-13-2-08-177 -b -00	IVD	267	71	107	29	374
Nad Kamienną	16-13-2-08-177 -h -00	IVD	131	98	3	2	134
Nad Kamienną	16-13-2-08-178 -f -00	IVD	291	97	8	3	299
		Suma:	5 796	64	3 265	36	9 061

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PR			115	100	115
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PTP			70	100	70
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PTW			15	100	15
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-100 -f -00	IIIA	178	95	10	5	188
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-100 -i -00	TPP	406	86	68	14	474
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-100 -j -00	TPP	255	96	10	4	265
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -b -00	TPP	115	100			115
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -c -00	TPP	93	96	4	4	97
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -m -00	TPP	183	87	28	13	211
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-102 -b -00	IVD	425	98	8	2	433
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-102 -c -00	IIIA	326	97	10	3	336
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-102 -d -00	IVD	375	97	11	3	386
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-103 -bx -99	TPP	280	98	5	2	285
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-105 -c -00	TPP			171	100	171
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-105 -f -00	TPP			95	100	95
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-106 -c -00	TPP			106	100	106
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-107 -a -00	TWP	46	85	8	15	54
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-107 -b -00	TPP	170	90	18	10	188
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-107 -d -00	TPP	314	99	3	1	317
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-107 -g -00	TPP	153	80	38	20	191
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-108 -d -00	TWP	185	99	2	1	187
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-108 -f -00	TWP	175	91	18	9	193
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-108 -i -00	TPP	232	97	7	3	239
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-108 -k -00	TWP	96	96	4	4	100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-108 -I -00	TWP	137	92	12	8	149
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-121 -b -00	IVA	365	99	2	1	367
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-121 -c -00	IVA			100	100	100
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-123 -j -00	IIIAU	305	92	25	8	330
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-125 -a -99	IB	934	94	58	6	992
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-68 -g -00	IB			341	100	341
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-84 -d -00	IIDU	1 459	92	121	8	1 580
Trębowiec	16-13-3-09- - -	PR			200	100	200
Trębowiec	16-13-3-09- - -	PTP			180	100	180
Trębowiec	16-13-3-09- - -	PTW			20	100	20
Trębowiec	16-13-3-09-17 -c -00	TPP	220	100			220
Trębowiec	16-13-3-09-17 -f -00	IVDU			344	100	344
Trębowiec	16-13-3-09-17 -g -00	IVAU			3	100	3
Trębowiec	16-13-3-09-18 -a -00	TPP			115	100	115
Trębowiec	16-13-3-09-18 -b -00	TPP			95	100	95
Trębowiec	16-13-3-09-19 -c -00	IVD			643	100	643
Trębowiec	16-13-3-09-1 -a -00	TPP			435	100	435
Trębowiec	16-13-3-09-1 -b -00	TPP			105	100	105
Trębowiec	16-13-3-09-24 -j -00	IIDU	242	100			242
Trębowiec	16-13-3-09-31 -a -00	TPP			190	100	190
Trębowiec	16-13-3-09-31 -b -00	TPP			218	100	218
Trębowiec	16-13-3-09-31 -d -00	TPP			30	100	30
Trębowiec	16-13-3-09-43 -a -00	TPP			74	100	74
Trębowiec	16-13-3-09-48 -a -00	TPP	42	98	1	2	43
Trębowiec	16-13-3-09-48 -b -00	TPP	85	99	1	1	86
Trębowiec	16-13-3-09-48 -c -00	TPP	44	92	4	8	48
Trębowiec	16-13-3-09-48 -i -00	TPP			102	100	102
Trębowiec	16-13-3-09-55 -c -00	TWP	60	92	5	8	65
Trębowiec	16-13-3-09-55 -f -00	TPP	163	71	67	29	230
Trębowiec	16-13-3-09-55 -i -99	TWP			100	100	100
Trębowiec	16-13-3-09-55 -j -01	TPP	40	80	10	20	50
Trębowiec	16-13-3-09-55 -j -99	TPP	77	81	18	19	95
Trębowiec	16-13-3-09-55 -k -01	TPP	24	96	1	4	25
Trębowiec	16-13-3-09-55 -k -99	TPP	64	91	6	9	70
Trębowiec	16-13-3-09-55 -l -01	TWP			3	100	3

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trębowiec	16-13-3-09-55 -I -99	TWP	115	98	2	2	117
		Suma:	8 383	65	4 455	35	12 838

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadek	16-13-3-11- - -	PR			140	100	140
Sadek	16-13-3-11- - -	PTP			100	100	100
Sadek	16-13-3-11- - -	PTW			100	100	100
Sadek	16-13-3-11-111 -g -00	TWP	200	94	13	6	213
Sadek	16-13-3-11-130 -d -00	TWP			63	100	63
Sadek	16-13-3-11-133 -a -00	TPP	194	95	11	5	205
Sadek	16-13-3-11-133 -k -00	TWP			27	100	27
Sadek	16-13-3-11-135 -a -99	TPP	137	99	2	1	139
Sadek	16-13-3-11-135 -d -00	TPP			39	100	39
Sadek	16-13-3-11-135 -f -00	TPP	44	85	8	15	52
Sadek	16-13-3-11-143 -j -00	TPP			27	100	27
Sadek	16-13-3-11-159 -a -00	TPP			57	100	57
Sadek	16-13-3-11-160 -a -00	TPP	38	93	3	7	41
Sadek	16-13-3-11-160 -b -00	TPP	63	97	2	3	65
Sadek	16-13-3-11-162 -f -00	IIBU	267	100			267
Sadek	16-13-3-11-179 -j -00	IIIAU	799	96	32	4	831
Sadek	16-13-3-11-180 -c -99	IIIA	139	97	5	3	144
Sadek	16-13-3-11-180 -i -00	IIIA	330	97	9	3	339
Sadek	16-13-3-11-206 -j -00	TWN			150	100	150
Sadek	16-13-3-11-208 -b -00	TWP			240	100	240
Sadek	16-13-3-11-208 -d -00	TWP			33	100	33
Sadek	16-13-3-11-208 -f -00	TWP			80	100	80
Sadek	16-13-3-11-4 -a -00	TPP	211	100			211
Sadek	16-13-3-11-4 -c -00	TPP	127	100			127
Sadek	16-13-3-11-4 -d -00	TPP	93	97	3	3	96
Sadek	16-13-3-11-4 -m -00	IIIAU	314	71	127	29	441
Sadek	16-13-3-11-57 -a -00	TPP	390	99	3	1	393
Sadek	16-13-3-11-57 -f -00	TPP	136	98	3	2	139
Sadek	16-13-3-11-57 -g -00	TPP	34	100			34
Sadek	16-13-3-11-58 -a -00	TPP	649	99	4	1	653
Sadek	16-13-3-11-61 -c -00	TPP	466	94	31	6	497
Sadek	16-13-3-11-61 -f -00	TPN			28	100	28
Sadek	16-13-3-11-61 -g -00	TPP	28	82	6	18	34
Sadek	16-13-3-11-61 -h -00	TPP	25	89	3	11	28
Sadek	16-13-3-11-61 -l -00	TWP			9	100	9
Sadek	16-13-3-11-65 -a -00	TPP			88	100	88
Sadek	16-13-3-11-65 -b -00	TPP	67	91	7	9	74

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadek	16-13-3-11-65 -d -00	TPP	117	98	3	3	120
Sadek	16-13-3-11-66 -g -00	TPP	103	100			103
Sadek	16-13-3-11-66 -h -00	IIIB			39	100	39
Sadek	16-13-3-11-69 -s -00	IB			122	100	122
Sadek	16-13-3-11-79 -c -00	TWP	52	90	6	10	58
Sadek	16-13-3-11-79 -d -00	TWP	45	96	2	4	47
Sadek	16-13-3-11-79 -g -00	TWN			51	100	51
Sadek	16-13-3-11-79 -j -00	TPP	49	88	7	13	56
Sadek	16-13-3-11-79 -o -00	TPP	29	97	1	3	30
Sadek	16-13-3-11-79 -p -00	TWP	65	96	3	4	68
Sadek	16-13-3-11-79 -r -00	TPP	51	94	3	6	54
Sadek	16-13-3-11-87 -g -00	TWP	165	89	21	11	186
Sadek	16-13-3-11-87 -h -00	TPP			195	100	195
Sadek	16-13-3-11-87 -j -00	TPP	164	98	4	2	168
Sadek	16-13-3-11-90 -b -00	TPP			199	100	199
Sadek	16-13-3-11-90 -g -00	TPP			195	100	195
Sadek	16-13-3-11-90 -h -00	IVA			15	100	15
Sadek	16-13-3-11-95 -f -00	TPP	173	98	3	2	176
Sadek	16-13-3-11-95 -g -00	TPP	106	98	2	2	108
Sadek	16-13-3-11-95 -h -00	TPP	150	100			150
		Suma:	6 020	72	2 324	28	8 344

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budki	16-13-3-12- - -	PR			115	100	115
Budki	16-13-3-12- - -	PTP			255	100	255
Budki	16-13-3-12- - -	PTW			10	100	10
Budki	16-13-3-12-118 -c -00	TPP	270	96	10	4	280
Budki	16-13-3-12-119 -c -00	TWP			80	100	80
Budki	16-13-3-12-11 -a -99	TPP	330	100			330
Budki	16-13-3-12-11 -b -00	TPP	400	100			400
Budki	16-13-3-12-12 -c -00	TPP	360	100			360
Budki	16-13-3-12-12 -g -99	IIIA	400	95	22	5	422
Budki	16-13-3-12-12 -h -00	TPP			36	100	36
Budki	16-13-3-12-136 -b -99	IIIA	144	97	5	3	149
Budki	16-13-3-12-137 -d -00	TWP			35	100	35
Budki	16-13-3-12-138 -f -00	TPP	61	100			61
Budki	16-13-3-12-138 -j -00	TPP	52	100			52
Budki	16-13-3-12-138 -k -00	TPP	42	100			42
Budki	16-13-3-12-138 -l -00	TPP	80	100			80
Budki	16-13-3-12-139 -h -00	TPP	160	86	25	14	185
Budki	16-13-3-12-139 -i -00	TWP	150	96	6	4	156
Budki	16-13-3-12-139 -k -00	IIBU	835	96	32	4	867
Budki	16-13-3-12-152 -b -00	TWP	35	88	5	13	40
Budki	16-13-3-12-152 -j -00	TWP	110	100			110
Budki	16-13-3-12-154 -a -00	TPP	165	100			165
Budki	16-13-3-12-154 -k -00	TPP	65	100			65
Budki	16-13-3-12-154 -m -00	TPP	135	96	5	4	140
Budki	16-13-3-12-155 -a -99	IIIA	383	95	22	5	405
Budki	16-13-3-12-156 -c -00	TPP	290	85	50	15	340
Budki	16-13-3-12-157 -f -00	TPP	270	100			270
Budki	16-13-3-12-158 -a -00	TPP	265	96	10	4	275
Budki	16-13-3-12-158 -b -00	TPP			55	100	55
Budki	16-13-3-12-158 -i -00	TPP	305	97	10	3	315
Budki	16-13-3-12-164 -d -00	TPP	135	96	5	4	140
Budki	16-13-3-12-165 -b -97	TPP	165	100			165
Budki	16-13-3-12-166 -a -02	IIIA	114	99	1	1	115
Budki	16-13-3-12-166 -d -99	IIIA	128	100			128
Budki	16-13-3-12-167 -b -00	TPP	95	100			95
Budki	16-13-3-12-167 -c -00	TPP	40	100			40
Budki	16-13-3-12-171 -b -00	TPP	85	100			85

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budki	16-13-3-12-171 -h -00	TPP	110	81	25	19	135
Budki	16-13-3-12-172 -a -00	TPP			560	100	560
Budki	16-13-3-12-188 -a -00	TWP	190	93	15	7	205
Budki	16-13-3-12-189 -b -00	TPP			85	100	85
Budki	16-13-3-12-189 -c -00	TPP			603	100	603
Budki	16-13-3-12-190 -b -00	TPP	245	100			245
Budki	16-13-3-12-190 -c -00	TPP	375	95	20	5	395
Budki	16-13-3-12-191 -c -00	TPP	345	100			345
Budki	16-13-3-12-8 -a -00	TWP	270	93	21	7	291
		Suma:	7 604	78	2 123	22	9 727