

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			97	100	97
Rzepin	16-13-1-01- - -	PTW			40	100	40
Rzepin	16-13-1-01-109 -h -00	TWP			33	100	33
Rzepin	16-13-1-01-109 -j -00	TWP	300	100			300
Rzepin	16-13-1-01-111 -b -00	TWP			24	100	24
Rzepin	16-13-1-01-112 -a -00	TPP			177	100	177
Rzepin	16-13-1-01-112 -b -00	TPP	69	100			69
Rzepin	16-13-1-01-112 -c -00	TPP	201	87	30	13	231
Rzepin	16-13-1-01-113 -c -00	IVD			76	100	76
Rzepin	16-13-1-01-113 -d -00	TPP	70	70	30	30	100
Rzepin	16-13-1-01-113 -h -00	IIIA	172	98	4	2	176
Rzepin	16-13-1-01-113 -k -99	IIIA			10	100	10
Rzepin	16-13-1-01-114 -a -00	TPP			235	100	235
Rzepin	16-13-1-01-114 -b -00	TPP			465	100	465
Rzepin	16-13-1-01-114 -d -00	TPP			130	100	130
Rzepin	16-13-1-01-114 -f -00	TPP			184	100	184
Rzepin	16-13-1-01-114 -g -00	TPP			66	100	66
Rzepin	16-13-1-01-115 -c -00	TPP			103	100	103
Rzepin	16-13-1-01-146 -g -00	IB	365	100			365
Rzepin	16-13-1-01-149 -a -00	TWP	380	100			380
Rzepin	16-13-1-01-149 -i -00	TWP	100	100			100
Rzepin	16-13-1-01-150 -a -00	TWP	65	100			65
Rzepin	16-13-1-01-150 -c -00	TWP	40	100			40
Rzepin	16-13-1-01-151 -f -00	IIIB	265	97	7	3	272
Rzepin	16-13-1-01-152 -a -00	TPP			167	100	167
Rzepin	16-13-1-01-152 -c -00	TPP			140	100	140
Rzepin	16-13-1-01-49 -a -00	IIIB			50	100	50
Rzepin	16-13-1-01-49 -d -00	IIIB			56	100	56
Rzepin	16-13-1-01-77 -c -00	IIIBU	448	97	15	3	463
Wanacja	16-13-1-02- - -	PR			150	100	150
Wanacja	16-13-1-02- - -	PTP			200	100	200
Wanacja	16-13-1-02- - -	PTW			40	100	40
Wanacja	16-13-1-02-13 -w -00	TPP			86	100	86
Wanacja	16-13-1-02-154 -a -00	TPP	170	97	5	3	175
Wanacja	16-13-1-02-154 -b -00	TPP			410	100	410
Wanacja	16-13-1-02-154 -c -00	TPP	78	94	5	6	83

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wanacja	16-13-1-02-168 -a -00	TPP	123	88	17	12	140
Wanacja	16-13-1-02-28 -w -00	IVA			68	100	68
Wanacja	16-13-1-02-32 -b -00	TPP			131	100	131
Wanacja	16-13-1-02-32 -d -00	TPP			31	100	31
Wanacja	16-13-1-02-32 -i -00	TPP			50	100	50
Wanacja	16-13-1-02-53 -c -00	TPP	30	100			30
Wanacja	16-13-1-02-53 -f -00	TPP	29	100			29
Wanacja	16-13-1-02-53 -h -00	TPP	100	95	5	5	105
Wanacja	16-13-1-02-53 -i -00	TPP	57	100			57
Wanacja	16-13-1-02-53 -j -00	TPP	55	95	3	5	58
Wanacja	16-13-1-02-53 -k -00	TPP			93	100	93
Wanacja	16-13-1-02-53 -l -00	TPP			37	100	37
Wanacja	16-13-1-02-53 -m -00	TPP			20	100	20
Wanacja	16-13-1-02-53 -o -00	TPP			65	100	65
Wanacja	16-13-1-02-53 -r -00	TPP	121	100			121
Wanacja	16-13-1-02-53 -s -00	TPP			26	100	26
Wanacja	16-13-1-02-54 -a -00	TPP			37	100	37
Wanacja	16-13-1-02-54 -b -00	TPP	69	93	5	7	74
Wanacja	16-13-1-02-54 -c -00	TPP	147	92	12	8	159
Wanacja	16-13-1-02-58 -a -00	IIIB	212	100			212
Wanacja	16-13-1-02-84 -d -00	TPP			31	100	31
Wanacja	16-13-1-02-84 -f -00	TPP	273	100			273
Wanacja	16-13-1-02-84 -i -00	TPP	46	100			46
Wanacja	16-13-1-02-86 -j -00	IIIB	370	97	13	3	383
Wanacja	16-13-1-02-86 -k -00	IIIB	87	82	19	18	106
Wanacja	16-13-1-02-87 -b -00	IIIB	307	94	18	6	325
Wanacja	16-13-1-02-88 -a -00	IIIB	342	93	24	7	366
Wanacja	16-13-1-02-88 -f -00	IID	265	96	11	4	276
Wanacja	16-13-1-02-88 -h -00	IID	115	100			115
		Suma:	5 471	59	3 786	41	9 257

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			291	100	291
Węglów	16-13-1-03- - -	PTP			325	100	325
Węglów	16-13-1-03- - -	PTW			48	100	48
Węglów	16-13-1-03-10 -b -00	IVA			117	100	117
Węglów	16-13-1-03-125 -c -00	TPP			47	100	47
Węglów	16-13-1-03-125 -d -00	IVD			344	100	344
Węglów	16-13-1-03-125 -g -00	IVD			264	100	264
Węglów	16-13-1-03-125 -h -00	IVD			460	100	460
Węglów	16-13-1-03-125 -i -00	IVD			125	100	125
Węglów	16-13-1-03-126 -b -00	IVD			318	100	318
Węglów	16-13-1-03-126 -d -00	IVD			158	100	158
Węglów	16-13-1-03-126 -f -00	IVD			712	100	712
Węglów	16-13-1-03-127 -a -00	IVD			111	100	111
Węglów	16-13-1-03-1 -a -00	TPP			68	100	68
Węglów	16-13-1-03-1 -b -00	TPP			94	100	94
Węglów	16-13-1-03-1 -g -00	TWP			66	100	66
Węglów	16-13-1-03-39 -b -00	TPP			42	100	42
Węglów	16-13-1-03-39 -c -00	TPP			20	100	20
Węglów	16-13-1-03-39 -d -00	TPP			44	100	44
Węglów	16-13-1-03-41 -b -00	IVD	155	95	8	5	163
Węglów	16-13-1-03-41 -d -00	TPP			98	100	98
Węglów	16-13-1-03-7 -b -00	IVD			68	100	68
Węglów	16-13-1-03-7 -c -00	IVD	115	100			115
Węglów	16-13-1-03-9 -f -00	IVD	2 329	93	187	7	2 516
		Suma:	2 599	39	4 015	61	6 614

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			400	100	400
Parszów	16-13-1-04- - -	PTP			400	100	400
Parszów	16-13-1-04- - -	PTW			20	100	20
Parszów	16-13-1-04-101 -b -00	TPN	460	100			460
Parszów	16-13-1-04-101 -d -00	TPN	160	94	10	6	170
Parszów	16-13-1-04-101 -f -00	IVAU	222	81	52	19	274
Parszów	16-13-1-04-103 -c -00	IVD	560	79	148	21	708
Parszów	16-13-1-04-103 -f -00	IID	126	98	2	2	128
Parszów	16-13-1-04-103 -g -00	IVDU			46	100	46
Parszów	16-13-1-04-130 -c -00	TWP			75	100	75
Parszów	16-13-1-04-135 -a -00	TWP			38	100	38
Parszów	16-13-1-04-135 -b -00	TWP			65	100	65
Parszów	16-13-1-04-135 -d -00	TWP			20	100	20
Parszów	16-13-1-04-135 -j -00	TWP			10	100	10
Parszów	16-13-1-04-22 -a -00	TPN			250	100	250
Parszów	16-13-1-04-23 -b -00	TPP	625	95	30	5	655
Parszów	16-13-1-04-45 -b -00	TPP	140	85	25	15	165
Parszów	16-13-1-04-68 -b -00	TPP	310	98	5	2	315
Parszów	16-13-1-04-68 -c -00	TPP	75	94	5	6	80
Parszów	16-13-1-04-68 -k -00	TPP	86	93	6	7	92
Parszów	16-13-1-04-70 -b -00	TPN	515	95	25	5	540
Parszów	16-13-1-04-72 -b -00	IVA	466	90	49	10	515
Parszów	16-13-1-04-72 -c -00	IVD	430	94	26	6	456
Parszów	16-13-1-04-72 -d -00	IVD	404	90	43	10	447
Parszów	16-13-1-04-74 -a -00	IVA	301	100			301
Parszów	16-13-1-04-74 -d -00	IVD	300	100			300
Parszów	16-13-1-04-75 -a -00	TPP	176	95	10	5	186
Parszów	16-13-1-04-75 -d -00	TPP	612	96	25	4	637
Parszów	16-13-1-04-75 -f -00	TWP			17	100	17
Parszów	16-13-1-04-76 -l -00	TWP			8	100	8
Parszów	16-13-1-04-76 -n -00	TWP			3	100	3
		Suma:	5 968	77	1 813	23	7 781

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			560	100	560
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PTP			328	100	328
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-103 -c -00	IVD	379	86	63	14	442
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-104 -l -00	TWP			23	100	23
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-105 -d -00	IVD	82	95	4	5	86
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-105 -f -00	IIIA	636	80	162	20	798
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-121 -c -00	IIIB			343	100	343
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-122 -d -00	TPP	428	83	89	17	517
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-123 -a -00	TPP	806	97	24	3	830
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-123 -b -00	TPP	151	89	19	11	170
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-125 -f -00	IVA	310	96	13	4	323
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-12 -j -00	TPP			119	100	119
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-12 -l -00	TPP			47	100	47
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-138A -c -00	TPP			212	100	212
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-13 -h -00	TPP			241	100	241
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-15 -f -00	TWP			62	100	62
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-17 -i -00	IIIA			409	100	409
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-1 -b -00	IIIBU	235	90	25	10	260
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-29 -d -00	IVD			693	100	693
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-29 -f -00	TPP			413	100	413
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-2 -j -00	IVD	640	93	45	7	685
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-30 -d -00	TPP			326	100	326
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-47 -c -00	IVD			934	100	934
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-83 -f -00	IVD			38	100	38

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-85 -a -00	TPP	326	94	20	6	346
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-85 -b -00	TPP	584	85	107	15	691
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-86 -i -00	TPP	515	91	52	9	567
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-97 -a -00	TPP			228	100	228
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-98 -g -00	IVDU			286	100	286
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-99 -b -00	IIIB			154	100	154
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-99 -g -00	TWP			99	100	99
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-99 -h -00	TWP			29	100	29
		Suma:	5 092	45	6 167	55	11 259

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	16-13-2-06-10 -a -00	TPP			124	100	124
Majdów	16-13-2-06-19 -j -00	IVD			192	100	192
Majdów	16-13-2-06-21 -d -00	TPP	129	96	5	4	134
Majdów	16-13-2-06-21 -f -00	TPP			52	100	52
Majdów	16-13-2-06-21 -g -00	IVD	73	90	8	10	81
Majdów	16-13-2-06-33 -d -00	IVDU			158	100	158
Majdów	16-13-2-06-34 -a -00	TPN			340	100	340
Majdów	16-13-2-06-35 -a -00	IVDU			179	100	179
Majdów	16-13-2-06-36 -o -00	IVDU			186	100	186
Majdów	16-13-2-06-38 -d -00	TPP	1 217	96	45	4	1 262
Majdów	16-13-2-06-40 -a -00	TPP	484	82	109	18	593
Majdów	16-13-2-06-44 -k -00	IVA			242	100	242
Majdów	16-13-2-06-51 -d -00	TPP	345	94	22	6	367
Majdów	16-13-2-06-54 -c -00	IVDU			1 298	100	1 298
Majdów	16-13-2-06-5 -b -00	TPP	312	92	27	8	339
Majdów	16-13-2-06-5 -c -00	IVA	231	99	2	1	233
Majdów	16-13-2-06-70 -f -00	TPP			158	100	158
Majdów	16-13-2-06-71 -b -00	TPP			83	100	83
Majdów	16-13-2-06-72 -i -00	TWP			21	100	21
Majdów	16-13-2-06-75 -b -00	TPP			318	100	318
Majdów	16-13-2-06-76 -f -00	IVD			199	100	199
Majdów	16-13-2-06-8 -a -00	TPP	713	90	75	10	788
Majdów	16-13-2-06-8 -b -00	IVD	46	96	2	4	48
		Suma:	3 550	47	4 045	53	7 595

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	16-13-2-07-108 -a -00	TPP			416	100	416
Ciechostowice	16-13-2-07-108 -b -00	TPP	327	94	20	6	347
Ciechostowice	16-13-2-07-108 -c -00	IVD	108	88	15	12	123
Ciechostowice	16-13-2-07-108 -g -00	TPP			572	100	572
Ciechostowice	16-13-2-07-111 -a -00	IVD			584	100	584
Ciechostowice	16-13-2-07-111 -c -00	IVD			528	100	528
Ciechostowice	16-13-2-07-111 -d -00	IVD	106	97	3	3	109
Ciechostowice	16-13-2-07-111 -g -00	IVD	116	99	1	1	117
Ciechostowice	16-13-2-07-113 -f -00	IVD			326	100	326
Ciechostowice	16-13-2-07-115 -a -00	IVDS			265	100	265
Ciechostowice	16-13-2-07-117 -b -00	IVD	353	96	16	4	369
Ciechostowice	16-13-2-07-137 -d -00	TWP			77	100	77
Ciechostowice	16-13-2-07-141 -c -00	IVD	382	95	19	5	401
Ciechostowice	16-13-2-07-143 -h -00	TWP			42	100	42
Ciechostowice	16-13-2-07-88 -b -00	TPP	75	85	13	15	88
Ciechostowice	16-13-2-07-88 -c -00	TPP			847	100	847
Ciechostowice	16-13-2-07-88 -f -00	TPP	177	82	39	18	216
Ciechostowice	16-13-2-07-88 -h -00	IVD	94	90	11	10	105
Ciechostowice	16-13-2-07-90 -a -00	TPP			35	100	35
Ciechostowice	16-13-2-07-91 -b -00	TWP			65	100	65
Ciechostowice	16-13-2-07-91 -c -00	TPP	615	98	10	2	625
Ciechostowice	16-13-2-07-91 -g -00	TWP	74	93	6	8	80
		Suma:	2 427	36	4 400	64	6 827

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			650	100	650
Nad Kamienną	16-13-2-08- - -	PTP			200	100	200
Nad Kamienną	16-13-2-08- - -	PTW			25	100	25
Nad Kamienną	16-13-2-08-146 -i -00	TPN			23	100	23
Nad Kamienną	16-13-2-08-146 -m -00	TPN			24	100	24
Nad Kamienną	16-13-2-08-149 -b -00	IID			45	100	45
Nad Kamienną	16-13-2-08-149 -g -00	IIIA	334	94	21	6	355
Nad Kamienną	16-13-2-08-151 -c -00	TPP			46	100	46
Nad Kamienną	16-13-2-08-152 -b -00	TPP			53	100	53
Nad Kamienną	16-13-2-08-152 -c -00	TPP			29	100	29
Nad Kamienną	16-13-2-08-152 -d -00	TPP			40	100	40
Nad Kamienną	16-13-2-08-152 -f -00	TPP			32	100	32
Nad Kamienną	16-13-2-08-153 -a -00	TPP	58	100			58
Nad Kamienną	16-13-2-08-153 -b -00	TPP	160	100			160
Nad Kamienną	16-13-2-08-153 -j -00	TPP	60	95	3	5	63
Nad Kamienną	16-13-2-08-154 -c -00	IIIB	381	82	85	18	466
Nad Kamienną	16-13-2-08-157 -b -00	TPP			37	100	37
Nad Kamienną	16-13-2-08-157 -f -00	IVD	345	78	96	22	441
Nad Kamienną	16-13-2-08-159 -b -00	IIIAU	656	97	23	3	679
Nad Kamienną	16-13-2-08-172 -a -00	TPP	181	92	15	8	196
Nad Kamienną	16-13-2-08-172 -b -00	PRZEST			159	100	159
Nad Kamienną	16-13-2-08-172 -b -00	TPN			100	100	100
Nad Kamienną	16-13-2-08-172 -c -00	IVAU			1 809	100	1 809
Nad Kamienną	16-13-2-08-173 -a -00	IVAU			1 651	100	1 651
Nad Kamienną	16-13-2-08-174 -b -00	TPN	25	100			25
Nad Kamienną	16-13-2-08-174 -c -00	TPP	134	94	9	6	143
		Suma:	2 334	31	5 175	69	7 509

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			100	100	100
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PTP			60	100	60
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PTW			30	100	30
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-102 -j -00	IVD	234	99	3	1	237
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-104 -b -00	IVD			822	100	822
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-122 -f -99	TPP	131	93	10	7	141
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-123 -a -00	TPP	259	82	57	18	316
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-123 -c -00	TPP	252	93	20	7	272
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-124 -b -00	IIIAU			127	100	127
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -a -00	TPP	560	79	147	21	707
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -b -00	TPP	41	100			41
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -c -00	TPP	208	80	52	20	260
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -d -00	TPP			124	100	124
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -f -00	TPP	95	90	10	10	105
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -g -00	TPP	54	81	13	19	67
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -h -00	TPP	43	86	7	14	50
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -i -00	TPP			90	100	90
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-126 -j -00	TPP			76	100	76
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-127 -b -00	TPP			197	100	197
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-127 -d -00	TPP			80	100	80
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-127 -f -00	IIIA			257	100	257
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-73 -g -00	IVAU			930	100	930
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-74 -i -00	TPP	273	99	2	1	275
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-74 -m -00	TPP	160	100			160

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-75 -d -00	IID	171	99	1	1	172
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-77 -b -00	IIIAU	1 006	95	48	5	1 054
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-80 -c -00	IVD			656	100	656
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-80 -d -00	IVD	314	92	29	8	343
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-81 -a -00	TPP	430	100			430
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-88 -d -00	IIIAU	1 132	98	24	2	1 156
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-99 -h -00	TPP	551	84	105	16	656
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	16-13-3-09-15 -f -00	IIIB			429	100	429
Trębowiec	16-13-3-09-20 -f -00	TWP			20	100	20
Trębowiec	16-13-3-09-33 -a -00	TPP			52	100	52
Trębowiec	16-13-3-09-33 -b -00	TPP			102	100	102
Trębowiec	16-13-3-09-33 -c -00	TPP	75	97	2	3	77
Trębowiec	16-13-3-09-33 -l -00	TPP			155	100	155
Trębowiec	16-13-3-09-33 -m -00	TPP			98	100	98
Trębowiec	16-13-3-09-33 -n -00	TWP			78	100	78
Trębowiec	16-13-3-09-33 -o -00	TWP			35	100	35
Trębowiec	16-13-3-09-33 -p -00	TPP	65	96	3	4	68
Trębowiec	16-13-3-09-35 -a -00	TPP	75	100			75
Trębowiec	16-13-3-09-35 -c -00	TPP	275	99	2	1	277
Trębowiec	16-13-3-09-35 -d -00	TPP	240	100			240
Trębowiec	16-13-3-09-35 -f -00	IIIB	578	99	6	1	584
Trębowiec	16-13-3-09-35 -g -00	TPP	380	99	5	1	385
Trębowiec	16-13-3-09-35 -h -00	TPP	68	97	2	3	70
Trębowiec	16-13-3-09-35 -j -00	TPP			150	100	150
Trębowiec	16-13-3-09-37 -g -00	IIDU	328	91	32	9	360
Trębowiec	16-13-3-09-53 -a -00	TPP	85	85	15	15	100
Trębowiec	16-13-3-09-53 -b -00	TPP	73	81	17	19	90
Trębowiec	16-13-3-09-53 -c -01	TPP	25	89	3	11	28
Trębowiec	16-13-3-09-53 -c -99	TPP			220	100	220
Trębowiec	16-13-3-09-53 -f -01	TPP			65	100	65
Trębowiec	16-13-3-09-53 -f -99	TPP	305	81	70	19	375
Trębowiec	16-13-3-09-53 -h -01	TPP			125	100	125

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trębowiec	16-13-3-09-54 -a -01	TPP	65	87	10	13	75
Trębowiec	16-13-3-09-54 -a -99	TPP	247	91	23	9	270
Trębowiec	16-13-3-09-54 -b -00	TPP	125	71	52	29	177
Trębowiec	16-13-3-09-54 -d -00	TPP			20	100	20
Trębowiec	16-13-3-09-54 -g -01	TPP	40	89	5	11	45
Trębowiec	16-13-3-09-54 -g -99	TPP	139	93	11	7	150
Trębowiec	16-13-3-09-54 -h -01	TPP	133	92	12	8	145
Trębowiec	16-13-3-09-54 -h -99	TPP	420	90	45	10	465
Trębowiec	16-13-3-09-54 -i -01	TWP			15	100	15
Trębowiec	16-13-3-09-54 -i -99	TWP	70	70	30	30	100
		Suma:	9 725	60	6 386	40	16 111

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			175	100	175
Sadek	16-13-3-11- - -	PTP			150	100	150
Sadek	16-13-3-11- - -	PTW			100	100	100
Sadek	16-13-3-11-110 -f -00	TPP	136	98	3	2	139
Sadek	16-13-3-11-110 -g -00	TWP	111	93	8	7	119
Sadek	16-13-3-11-112 -b -00	IIIBU			2 138	100	2 138
Sadek	16-13-3-11-113 -d -00	IIIBU	1 045	79	275	21	1 320
Sadek	16-13-3-11-115 -h -00	TPP			58	100	58
Sadek	16-13-3-11-116 -c -00	TPP	134	100			134
Sadek	16-13-3-11-128 -c -00	TWP			72	100	72
Sadek	16-13-3-11-130 -b -00	IIA			607	100	607
Sadek	16-13-3-11-131 -f -00	TPP	167	98	4	2	171
Sadek	16-13-3-11-133 -m -00	TPP	260	93	20	7	280
Sadek	16-13-3-11-135 -b -00	TPP	199	87	30	13	229
Sadek	16-13-3-11-143 -c -00	IIIA	248	86	40	14	288
Sadek	16-13-3-11-144 -c -00	TPP			89	100	89
Sadek	16-13-3-11-146 -a -00	TPP			176	100	176
Sadek	16-13-3-11-147 -a -00	TPP	194	97	5	3	199
Sadek	16-13-3-11-159 -d -00	TWP			31	100	31
Sadek	16-13-3-11-159 -p -00	TWP			37	100	37
Sadek	16-13-3-11-160 -l -00	TWP			21	100	21
Sadek	16-13-3-11-161 -i -00	TPP			58	100	58
Sadek	16-13-3-11-161 -k -00	TPP			163	100	163
Sadek	16-13-3-11-162 -i -00	TPP	340	99	3	1	343
Sadek	16-13-3-11-163 -a -00	IID	80	99	1	1	81
Sadek	16-13-3-11-163 -c -00	IID	153	100			153
Sadek	16-13-3-11-163 -d -00	TPP	213	95	12	5	225
Sadek	16-13-3-11-163 -h -00	TPP	265	85	47	15	312
Sadek	16-13-3-11-178 -k -00	TPP	66	81	15	19	81
Sadek	16-13-3-11-178 -n -00	TPP	54	98	1	2	55
Sadek	16-13-3-11-180 -j -00	TWP			18	100	18
Sadek	16-13-3-11-56 -b -00	TPP	133	85	24	15	157
Sadek	16-13-3-11-62 -a -00	TPP	427	99	4	1	431
Sadek	16-13-3-11-63 -g -00	TPP			74	100	74
Sadek	16-13-3-11-69 -i -00	IIIBU			513	100	513
Sadek	16-13-3-11-79 -i -00	TWP	234	90	27	10	261
Sadek	16-13-3-11-87 -i -00	TPP	187	95	10	5	197

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadek	16-13-3-11-91 -a -00	TWP			76	100	76
Sadek	16-13-3-11-91 -g -00	IIIB			159	100	159
Sadek	16-13-3-11-93 -c -00	IIIA	244	90	27	10	271
		Suma:	4 890	48	5 271	52	10 161

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			220	100	220
Budki	16-13-3-12- - -	PTP			180	100	180
Budki	16-13-3-12- - -	PTW			15	100	15
Budki	16-13-3-12-10 -b -00	TPP	125	100			125
Budki	16-13-3-12-10 -c -00	TPP	70	100			70
Budki	16-13-3-12-10 -h -00	TPP	145	100			145
Budki	16-13-3-12-118 -b -00	TPP	40	100			40
Budki	16-13-3-12-118 -d -00	TPP	75	100			75
Budki	16-13-3-12-119 -a -00	TPP			374	100	374
Budki	16-13-3-12-119 -f -00	TPP	265	72	104	28	369
Budki	16-13-3-12-119 -h -00	TPP			59	100	59
Budki	16-13-3-12-12 -f -00	IIIA	281	91	27	9	308
Budki	16-13-3-12-137 -j -00	TWP			45	100	45
Budki	16-13-3-12-138 -m -00	IIIAU	1 121	98	20	2	1 141
Budki	16-13-3-12-139 -c -00	TPP	200	100			200
Budki	16-13-3-12-151 -b -00	TPP	140	100			140
Budki	16-13-3-12-151 -d -99	TPP	150	100			150
Budki	16-13-3-12-152 -c -00	TPP	230	100			230
Budki	16-13-3-12-152 -d -00	TPP	230	100			230
Budki	16-13-3-12-152 -f -00	TPP	260	100			260
Budki	16-13-3-12-152 -k -00	TWP	100	100			100
Budki	16-13-3-12-152 -l -99	TPP	130	100			130
Budki	16-13-3-12-154 -f -99	IIIA	280	98	6	2	286
Budki	16-13-3-12-154 -i -00	IIIA	193	96	8	4	201
Budki	16-13-3-12-157 -g -00	TPP	220	86	35	14	255
Budki	16-13-3-12-165 -d -98	IID			52	100	52
Budki	16-13-3-12-165 -f -00	IID			53	100	53
Budki	16-13-3-12-166 -b -01	TPP	370	93	28	7	398
Budki	16-13-3-12-170 -b -00	TWP			80	100	80
Budki	16-13-3-12-174 -a -00	TWP			450	100	450
Budki	16-13-3-12-176 -b -00	TWP			57	100	57
Budki	16-13-3-12-183 -i -99	IIIA	248	100			248
Budki	16-13-3-12-185 -b -00	TWP			55	100	55
Budki	16-13-3-12-192 -c -00	TPP			30	100	30
Budki	16-13-3-12-196 -c -00	TWP	215	98	5	2	220
Budki	16-13-3-12-7 -c -00	TWP			5	100	5
Budki	16-13-3-12-7 -j -00	TWP			20	100	20

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budki	16-13-3-12-8 -k -00	TWP			45	100	45
Budki	16-13-3-12-8 -m -00	TWP			25	100	25
		Suma:	5 088	72	1 998	28	7 086