

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rzepin	16-13-1-01- - -	PR			100	100	100
Rzepin	16-13-1-01- - -	PTP			150	100	150
Rzepin	16-13-1-01- - -	PTW			50	100	50
Rzepin	16-13-1-01-144 -a -00	TPP	59	100			59
Rzepin	16-13-1-01-144 -b -00	TPP	50	100			50
Rzepin	16-13-1-01-144 -d -00	TPP	224	100			224
Rzepin	16-13-1-01-144 -f -00	TPP	280	100			280
Rzepin	16-13-1-01-144 -g -00	TPP	473	100			473
Rzepin	16-13-1-01-145 -a -00	TPP	76	100			76
Rzepin	16-13-1-01-145 -b -00	TPP	221	100			221
Rzepin	16-13-1-01-145 -c -00	TPP	95	100			95
Rzepin	16-13-1-01-147 -c -00	TPP	222	100	1	0	223
Rzepin	16-13-1-01-147 -d -00	TWP	50	100			50
Rzepin	16-13-1-01-148 -a -00	TPP	295	100	1	0	296
Rzepin	16-13-1-01-148 -b -00	TWP	67	94	4	6	71
Rzepin	16-13-1-01-148 -c -00	TWP	95	91	9	9	104
Rzepin	16-13-1-01-148 -g -00	TWP	90	100			90
Rzepin	16-13-1-01-148 -i -00	TWP	165	100			165
Rzepin	16-13-1-01-149 -c -00	IIIB	255	100			255
Rzepin	16-13-1-01-149 -g -00	IIIB	500	100			500
Rzepin	16-13-1-01-159 -h -00	TPP	98	100			98
Rzepin	16-13-1-01-159 -i -00	TPP	144	91	15	9	159
Rzepin	16-13-1-01-159 -l -00	TPP	222	98	5	2	227
Rzepin	16-13-1-01-160 -j -00	TPP	355	100			355
Rzepin	16-13-1-01-24 -b -00	IIIB	96	95	5	5	101
Rzepin	16-13-1-01-24 -c -00	IIIB	141	82	31	18	172
Rzepin	16-13-1-01-24 -g -00	IIIB	96	99	1	1	97
Rzepin	16-13-1-01-51 -g -00	IIAU	163	100			163
Rzepin	16-13-1-01-77 -b -00	IIIB	357	95	18	5	375
Wanacja	16-13-1-02- - -	PR			90	100	90
Wanacja	16-13-1-02- - -	PTP			160	100	160
Wanacja	16-13-1-02- - -	PTW			15	100	15
Wanacja	16-13-1-02-118 -c -00	TPP	45	98	1	2	46
Wanacja	16-13-1-02-118 -f -00	TWP	54	100			54
Wanacja	16-13-1-02-118 -h -00	TPP	145	100			145
Wanacja	16-13-1-02-118 -i -00	TPP	89	100			89
Wanacja	16-13-1-02-118 -j -00	TPP	88	85	15	15	103

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wanacja	16-13-1-02-118 -k -00	TPP	58	100			58
Wanacja	16-13-1-02-118 -m -00	TPP	51	94	3	6	54
Wanacja	16-13-1-02-118 -n -00	TPP	34	79	9	21	43
Wanacja	16-13-1-02-119 -a -00	IIIB			39	100	39
Wanacja	16-13-1-02-119 -b -00	TPP	129	80	33	20	162
Wanacja	16-13-1-02-119 -d -00	TWP	22	100			22
Wanacja	16-13-1-02-119 -f -00	TPP	39	81	9	19	48
Wanacja	16-13-1-02-119 -g -00	TPP	52	100			52
Wanacja	16-13-1-02-119 -h -00	TPP			112	100	112
Wanacja	16-13-1-02-119 -i -00	TPP	45	100			45
Wanacja	16-13-1-02-119 -k -00	TWP			35	100	35
Wanacja	16-13-1-02-119 -l -00	TPP	70	90	8	10	78
Wanacja	16-13-1-02-119 -m -00	TPP			94	100	94
Wanacja	16-13-1-02-119 -n -00	TWP			43	100	43
Wanacja	16-13-1-02-120 -a -00	IIIB	108	98	2	2	110
Wanacja	16-13-1-02-120 -b -00	TPP	25	100			25
Wanacja	16-13-1-02-120 -c -00	TPP			20	100	20
Wanacja	16-13-1-02-120 -f -00	IVD	91	95	5	5	96
Wanacja	16-13-1-02-120 -g -00	IVD	126	94	8	6	134
Wanacja	16-13-1-02-120 -h -00	IIIB	192	96	9	4	201
Wanacja	16-13-1-02-120 -i -00	TPP	110	93	8	7	118
Wanacja	16-13-1-02-120 -l -00	TPP			165	100	165
Wanacja	16-13-1-02-121 -a -00	IVD			80	100	80
Wanacja	16-13-1-02-122 -a -00	TPP			398	100	398
Wanacja	16-13-1-02-122 -d -00	TPP			109	100	109
Wanacja	16-13-1-02-123 -g -00	IVD	637	98	16	2	653
Wanacja	16-13-1-02-168 -c -00	IIIB	285	77	85	23	370
Wanacja	16-13-1-02-168 -g -00	IB	35	97	1	3	36
Wanacja	16-13-1-02-168 -j -00	IIIB	80	62	49	38	129
Wanacja	16-13-1-02-31 -b -00	TPP	58	100			58
Wanacja	16-13-1-02-31 -d -00	TPP	95	100			95
Wanacja	16-13-1-02-31 -g -00	TPP	50	100			50
Wanacja	16-13-1-02-32 -a -00	TWP			38	100	38
Wanacja	16-13-1-02-32 -f -00	TWP			9	100	9
Wanacja	16-13-1-02-54 -g -00	TPP	280	80	69	20	349
Wanacja	16-13-1-02-54 -h -00	TPP	147	93	11	7	158
		<b>Suma:</b>	<b>8 129</b>	<b>79</b>	<b>2 138</b>	<b>21</b>	<b>10 267</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Parszów	16-13-1-04- - -	PR			600	100	600
Parszów	16-13-1-04- - -	PTP			300	100	300
Parszów	16-13-1-04- - -	PTW			10	100	10
Parszów	16-13-1-04-12 -a -00	IIIB			196	100	196
Parszów	16-13-1-04-12 -d -00	TPP			55	100	55
Parszów	16-13-1-04-12 -g -00	TWP			20	100	20
Parszów	16-13-1-04-12 -j -00	TWP			9	100	9
Parszów	16-13-1-04-12 -l -00	TWP			18	100	18
Parszów	16-13-1-04-12 -n -00	TWP			8	100	8
Parszów	16-13-1-04-138 -h -00	IIIAU	810	90	88	10	898
Parszów	16-13-1-04-139 -a -00	IIIAU	404	94	25	6	429
Parszów	16-13-1-04-21 -a -00	TPP	1 205	98	26	2	1 231
Parszów	16-13-1-04-21 -c -00	TPP			48	100	48
Parszów	16-13-1-04-22 -b -00	TPP	426	93	30	7	456
Parszów	16-13-1-04-22 -c -00	TPP	525	94	35	6	560
Parszów	16-13-1-04-42 -a -00	TPP	835	97	25	3	860
Parszów	16-13-1-04-42 -c -00	TPP			360	100	360
Parszów	16-13-1-04-42 -d -00	TPP	230	93	18	7	248
Parszów	16-13-1-04-42 -f -00	TPP			29	100	29
Parszów	16-13-1-04-43 -b -00	TPP	276	95	15	5	291
Parszów	16-13-1-04-43 -g -00	TPP	130	63	75	37	205
Parszów	16-13-1-04-43 -h -00	IVD	581	96	22	4	603
Parszów	16-13-1-04-44 -b -00	IVA	193	97	6	3	199
Parszów	16-13-1-04-46 -c -00	IIA	313	98	8	2	321
Parszów	16-13-1-04-46 -d -00	IVD	309	100			309
Parszów	16-13-1-04-68 -f -00	TWP	34	94	2	6	36
Parszów	16-13-1-04-68 -g -00	TPP	105	93	8	7	113
Parszów	16-13-1-04-68 -h -00	TPP	55	81	13	19	68
Parszów	16-13-1-04-68 -i -00	TWP	55	85	10	15	65
Parszów	16-13-1-04-68 -j -00	TWP	27	79	7	21	34
Parszów	16-13-1-04-68 -l -00	TWP			108	100	108
Parszów	16-13-1-04-69 -h -00	TWP			37	100	37
Parszów	16-13-1-04-99 -f -00	TWP	140	85	25	15	165
Węglów	16-13-1-03- - -	PR			944	100	944
Węglów	16-13-1-03- - -	PTP			360	100	360
Węglów	16-13-1-03- - -	PTW			20	100	20
Węglów	16-13-1-03-10 -a -00	IIIB	596	83	122	17	718

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węglów	16-13-1-03-11 -a -00	IIIA			249	100	249
Węglów	16-13-1-03-18 -a -00	IVD	802	97	22	3	824
Węglów	16-13-1-03-2 -a -00	TPP	143	74	51	26	194
Węglów	16-13-1-03-2 -b -00	TPP			84	100	84
Węglów	16-13-1-03-34 -b -00	IVA			345	100	345
Węglów	16-13-1-03-34 -c -00	IVA			758	100	758
Węglów	16-13-1-03-35 -b -00	TPP	95	84	18	16	113
Węglów	16-13-1-03-35 -c -00	TPP	155	89	20	11	175
Węglów	16-13-1-03-36 -a -00	TPP			156	100	156
Węglów	16-13-1-03-36 -b -00	IVD			229	100	229
Węglów	16-13-1-03-36 -c -00	TPP			48	100	48
Węglów	16-13-1-03-36 -d -00	IVD			266	100	266
Węglów	16-13-1-03-36 -f -00	TPP			165	100	165
Węglów	16-13-1-03-36 -g -00	IVD			90	100	90
Węglów	16-13-1-03-36 -h -00	TPP			116	100	116
Węglów	16-13-1-03-38 -a -00	TPP			134	100	134
Węglów	16-13-1-03-38 -b -00	TPP			151	100	151
Węglów	16-13-1-03-38 -c -00	TPP			62	100	62
Węglów	16-13-1-03-39 -f -00	TPP			164	100	164
Węglów	16-13-1-03-41 -a -00	TPP			220	100	220
Węglów	16-13-1-03-41 -c -00	TPP			460	100	460
Węglów	16-13-1-03-41 -f -00	TPP			77	100	77
Węglów	16-13-1-03-5 -c -00	TWP			33	100	33
Węglów	16-13-1-03-64 -i -00	IVD			183	100	183
		<b>Suma:</b>	<b>8 444</b>	<b>52</b>	<b>7 783</b>	<b>48</b>	<b>16 227</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PR			515	100	515
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PTP			310	100	310
Skarżysko Książęce	16-13-2-05- - -	PTW			8	100	8
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-106 -c -00	IVD	1 882	92	166	8	2 048
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-16 -f -00	TPP			345	100	345
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-17 -b -00	TPP			275	100	275
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-17 -d -00	TPP			522	100	522
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-26 -i -00	IIIB	297	85	53	15	350
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-2 -a -00	TWP			42	100	42
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-2 -b -00	TPP			97	100	97
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-31 -c -00	TPP	829	61	521	39	1 350
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-31 -d -00	TPP	379	87	58	13	437
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-48 -a -00	TPP	796	84	151	16	947
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-67 -b -00	IVD	2 063	99	26	1	2 089
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-83 -a -00	IVD	286	91	29	9	315
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-84 -b -00	TPP	409	93	30	7	439
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-86 -b -00	IVDU	154	91	15	9	169
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-86 -c -00	TPP	181	67	90	33	271
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-86 -f -00	TPP	216	86	34	14	250
Skarżysko Książęce	16-13-2-05-86 -h -00	IWA	795	97	26	3	821
		<b>Suma:</b>	<b>8 287</b>	<b>71</b>	<b>3 313</b>	<b>29</b>	<b>11 600</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ciechostowice	16-13-2-07- - -	PR			390	100	390
Ciechostowice	16-13-2-07- - -	PTP			95	100	95
Ciechostowice	16-13-2-07- - -	PTW			10	100	10
Ciechostowice	16-13-2-07-114 -a -00	TPP	194	90	22	10	216
Ciechostowice	16-13-2-07-115 -d -00	TPP	54	67	27	33	81
Ciechostowice	16-13-2-07-115 -f -00	PRZEST			47	100	47
Ciechostowice	16-13-2-07-115 -f -00	TPP	87	84	16	16	103
Ciechostowice	16-13-2-07-119 -a -00	TPP	366	88	48	12	414
Ciechostowice	16-13-2-07-119 -c -00	TPP	238	49	249	51	487
Ciechostowice	16-13-2-07-130 -b -00	IVD	256	99	2	1	258
Ciechostowice	16-13-2-07-141 -a -00	TPP	176	93	14	7	190
Ciechostowice	16-13-2-07-141 -b -00	TPP	482	92	40	8	522
Ciechostowice	16-13-2-07-142 -f -00	TPP	172	98	4	2	176
Ciechostowice	16-13-2-07-143 -j -00	TPP	218	98	4	2	222
Ciechostowice	16-13-2-07-144 -g -00	TWP	328	95	18	5	346
Ciechostowice	16-13-2-07-89 -b -00	IVD	448	95	22	5	470
Ciechostowice	16-13-2-07-89 -c -00	IVD	383	99	4	1	387
Ciechostowice	16-13-2-07-89 -f -00	IVD	434	100	2	0	436
Ciechostowice	16-13-2-07-89 -h -00	TPP	75	90	8	10	83
Ciechostowice	16-13-2-07-89 -i -00	IVD	207	99	2	1	209
Ciechostowice	16-13-2-07-93 -a -00	TPP	230	90	26	10	256
Ciechostowice	16-13-2-07-93 -g -00	TPP	28	78	8	22	36
Ciechostowice	16-13-2-07-93 -h -00	TPP	66	79	18	21	84
Majdów	16-13-2-06- - -	PR			514	100	514
Majdów	16-13-2-06- - -	PTP			190	100	190
Majdów	16-13-2-06- - -	PTW			10	100	10
Majdów	16-13-2-06-11 -c -00	TPP	256	80	65	20	321
Majdów	16-13-2-06-11 -d -00	TPP	679	95	39	5	718
Majdów	16-13-2-06-22 -i -00	IVA	66	90	7	10	73
Majdów	16-13-2-06-22 -j -00	TPP	170	94	11	6	181
Majdów	16-13-2-06-23 -h -00	TPP			106	100	106
Majdów	16-13-2-06-36 -m -00	TPP			180	100	180
Majdów	16-13-2-06-36 -r -00	TPP	118	64	65	36	183
Majdów	16-13-2-06-37 -b -00	IVD	1 168	97	32	3	1 200
Majdów	16-13-2-06-37 -c -00	IIAU	804	98	20	2	824
Majdów	16-13-2-06-37 -h -00	TWP	27	93	2	7	29
Majdów	16-13-2-06-37 -j -00	TWP			15	100	15

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Majdów	16-13-2-06-39 -b -00	TPP			20	100	20
Majdów	16-13-2-06-40 -b -00	TPP	843	70	354	30	1 197
Majdów	16-13-2-06-58 -a -00	TPP	1 145	73	422	27	1 567
Majdów	16-13-2-06-59 -a -00	IVA	182	98	4	2	186
Majdów	16-13-2-06-6 -i -00	IVD	325	100	1	0	326
		<b>Suma:</b>	<b>10 225</b>	<b>77</b>	<b>3 133</b>	<b>23</b>	<b>13 358</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 06

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PR			105	100	105
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PTP			48	100	48
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10- - -	PTW			15	100	15
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-100 -b -00	TPP	207	89	25	11	232
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-100 -h -00	TPP	350	87	51	13	401
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -k -00	TPP	98	94	6	6	104
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -l -00	TPP	67	80	17	20	84
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -m -00	TPP	124	81	30	19	154
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-101 -n -00	TWP	47	90	5	10	52
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-103 -ax -00	TPP			47	100	47
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-104 -a -00	TPP			31	100	31
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-105 -b -00	IIIB	269	65	146	35	415
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-120 -a -00	TPP	382	89	45	11	427
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-120 -b -00	TPP	172	83	35	17	207
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-121 -b -00	IVA	355	99	2	1	357
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-122 -l -00	IB	589	97	21	3	610
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-72 -a -00	TPP	110	83	23	17	133
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-72 -b -00	TPP	188	98	3	2	191
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-72 -c -00	TPP	163	85	28	15	191
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-72 -g -00	TWP	35	88	5	13	40
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-73 -b -00	TWP	143	89	17	11	160
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-73 -c -00	TWP	138	86	23	14	161
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-73 -i -00	IVA			119	100	119
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-74 -c -00	IIDU	364	99	2	1	366



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-75 -c -00	IIDU	1 141	100			1 141
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-75 -i -00	IVAU	576	99	4	1	580
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-76 -a -00	TPP	114	99	1	1	115
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-76 -c -00	IIDU	1 028	95	54	5	1 082
Kierz Niedzwiedzi	16-13-3-10-88 -a -00	TPP			71	100	71
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 -f -00	IVDU	344	100			344
Trębowiec	16-13-3-09-17 -g -00	IVAU			3	100	3
Trębowiec	16-13-3-09-19 -d -00	IVD	125	98	3	2	128
Trębowiec	16-13-3-09-25 -b -00	IIIB	834	98	14	2	848
Trębowiec	16-13-3-09-2 -a -00	TPP	313	94	21	6	334
Trębowiec	16-13-3-09-2 -b -00	TPP	145	85	26	15	171
Trębowiec	16-13-3-09-2 -d -00	TPP	212	96	9	4	221
Trębowiec	16-13-3-09-2 -f -00	TPP	80	89	10	11	90
Trębowiec	16-13-3-09-2 -g -00	TPP	142	80	36	20	178
Trębowiec	16-13-3-09-32 -b -00	IIDU			99	100	99
Trębowiec	16-13-3-09-35 -b -00	IID	399	100			399
Trębowiec	16-13-3-09-37 -i -00	IID			87	100	87
Trębowiec	16-13-3-09-3 -a -00	TWP			35	100	35
Trębowiec	16-13-3-09-3 -b -00	TPP	210	91	20	9	230
Trębowiec	16-13-3-09-3 -h -00	TWP			46	100	46
Trębowiec	16-13-3-09-40 -b -00	TPP	225	89	27	11	252
Trębowiec	16-13-3-09-40 -d -00	TPP	704	92	60	8	764
Trębowiec	16-13-3-09-40 -f -00	TWP	33	92	3	8	36
Trębowiec	16-13-3-09-40 -g -00	TPP	202	83	40	17	242
Trębowiec	16-13-3-09-41 -c -00	TPP	87	89	11	11	98
Trębowiec	16-13-3-09-41 -d -00	TPP	213	86	34	14	247
Trębowiec	16-13-3-09-41 -g -00	TWP	65	87	10	13	75
Trębowiec	16-13-3-09-41 -j -00	TPP	63	73	23	27	86
Trębowiec	16-13-3-09-44 -b -00	TPP			56	100	56
Trębowiec	16-13-3-09-44 -c -00	TPP	42	78	12	22	54
Trębowiec	16-13-3-09-44 -d -00	TPP	81	72	32	28	113
Trębowiec	16-13-3-09-44 -f -00	TPP	100	93	8	7	108
Trębowiec	16-13-3-09-44 -g -00	TPP	42	69	19	31	61

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trębowiec	16-13-3-09-44 -h -00	TPP			46	100	46
		Suma:	11 321	84	2 169	16	13 490

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 07

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadek	16-13-3-11- - -	PR			240	100	240
Sadek	16-13-3-11- - -	PTP			150	100	150
Sadek	16-13-3-11- - -	PTW			120	100	120
Sadek	16-13-3-11-112 -d -00	IIIA	405	89	52	11	457
Sadek	16-13-3-11-114 -d -00	TWP	16	80	4	20	20
Sadek	16-13-3-11-114 -g -00	IIIBU	430	86	71	14	501
Sadek	16-13-3-11-114 -i -00	IIIBU	33	89	4	11	37
Sadek	16-13-3-11-116 -d -00	TPP	480	96	20	4	500
Sadek	16-13-3-11-116 -i -00	TWN			17	100	17
Sadek	16-13-3-11-128 -i -00	TWP			104	100	104
Sadek	16-13-3-11-130 -c -00	IIA			464	100	464
Sadek	16-13-3-11-131 -a -00	IIIAU	776	75	255	25	1 031
Sadek	16-13-3-11-132 -a -00	TPP			40	100	40
Sadek	16-13-3-11-133 -h -00	TWP			70	100	70
Sadek	16-13-3-11-134 -j -00	TWP			25	100	25
Sadek	16-13-3-11-135 -c -00	TWP	86	86	14	14	100
Sadek	16-13-3-11-135 -j -00	TWP	50	100			50
Sadek	16-13-3-11-142 -j -00	TWP			41	100	41
Sadek	16-13-3-11-142 -k -00	TWP			53	100	53
Sadek	16-13-3-11-143 -f -00	TWP	185	100			185
Sadek	16-13-3-11-143 -i -00	TWP	53	95	3	5	56
Sadek	16-13-3-11-145 -b -00	TPP	202	75	68	25	270
Sadek	16-13-3-11-145 -c -00	TWP	23	100			23
Sadek	16-13-3-11-146 -c -00	TPP	21	100			21
Sadek	16-13-3-11-146 -d -00	TPP	190	96	7	4	197
Sadek	16-13-3-11-146 -f -00	TPP	183	92	16	8	199
Sadek	16-13-3-11-146 -i -00	TPP	190	98	3	2	193
Sadek	16-13-3-11-159 -b -00	TWP			76	100	76
Sadek	16-13-3-11-161 -a -00	IIIA	165	99	2	1	167
Sadek	16-13-3-11-162 -j -00	TWP			30	100	30
Sadek	16-13-3-11-163 -f -00	TWP	124	86	21	14	145
Sadek	16-13-3-11-177 -k -00	TWP			94	100	94
Sadek	16-13-3-11-178 -a -00	IIA			186	100	186
Sadek	16-13-3-11-178 -b -00	IIIB			69	100	69
Sadek	16-13-3-11-178 -m -00	IVDU	896	96	37	4	933
Sadek	16-13-3-11-181 -a -00	TPP	241	90	26	10	267
Sadek	16-13-3-11-181 -b -00	TPP	190	93	15	7	205

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadek	16-13-3-11-210 -c -00	TPP			42	100	42
Sadek	16-13-3-11-210 -g -00	TPP			19	100	19
Sadek	16-13-3-11-210 -i -00	TPP			16	100	16
Sadek	16-13-3-11-210 -k -00	TPP			23	100	23
Sadek	16-13-3-11-62 -c -00	TPP	280	93	20	7	300
Sadek	16-13-3-11-63 -c -00	TPP	235	89	28	11	263
Sadek	16-13-3-11-63 -d -00	TPP	412	92	34	8	446
Sadek	16-13-3-11-66 -i -00	IIIA	216	87	31	13	247
Sadek	16-13-3-11-79 -f -00	TWP	31	91	3	9	34
Sadek	16-13-3-11-79 -h -00	TPP	180	95	10	5	190
Sadek	16-13-3-11-79 -l -00	TWP	44	83	9	17	53
Sadek	16-13-3-11-86 -g -00	TWP			21	100	21
Sadek	16-13-3-11-95 -b -00	TPP	283	97	8	3	291
Sadek	16-13-3-11-95 -c -00	IIIBU	270	88	36	12	306
		<b>Suma:</b>	<b>6 890</b>	<b>72</b>	<b>2 697</b>	<b>28</b>	<b>9 587</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budki	16-13-3-12- - -	PR			250	100	250
Budki	16-13-3-12- - -	PTP			150	100	150
Budki	16-13-3-12- - -	PTW			10	100	10
Budki	16-13-3-12-118 -m -00	TWP	200	98	4	2	204
Budki	16-13-3-12-151 -c -00	TPP	1 035	100			1 035
Budki	16-13-3-12-153 -f -00	TWP	110	100			110
Budki	16-13-3-12-153 -h -00	IIIAU	776	94	48	6	824
Budki	16-13-3-12-165 -b -99	IIIA	173	100			173
Budki	16-13-3-12-165 -c -99	IIIA	179	98	4	2	183
Budki	16-13-3-12-171 -a -00	TPP	260	100			260
Budki	16-13-3-12-171 -c -00	TPP	70	97	2	3	72
Budki	16-13-3-12-171 -f -00	TPP	77	88	11	13	88
Budki	16-13-3-12-173 -g -00	TWP	205	86	32	14	237
Budki	16-13-3-12-173 -h -00	TWP	42	84	8	16	50
Budki	16-13-3-12-174 -b -00	TPP	155	97	5	3	160
Budki	16-13-3-12-182 -f -00	IIIB	57	86	9	14	66
Budki	16-13-3-12-182 -k -00	TWP	45	98	1	2	46
Budki	16-13-3-12-182 -m -00	TPP			87	100	87
Budki	16-13-3-12-183 -d -00	IIIAU	807	98	15	2	822
Budki	16-13-3-12-183 -j -00	TWP	22	100			22
Budki	16-13-3-12-185 -f -00	TPP	450	92	38	8	488
Budki	16-13-3-12-185 -g -00	TPP			161	100	161
Budki	16-13-3-12-186 -k -00	IIIBU	293	89	37	11	330
Budki	16-13-3-12-188 -a -00	TWP	225	84	43	16	268
Budki	16-13-3-12-189 -b -00	TPP	101	90	11	10	112
Budki	16-13-3-12-189 -c -00	TPP	353	65	190	35	543
Budki	16-13-3-12-192 -b -00	TPP	295	94	18	6	313
Budki	16-13-3-12-193 -a -00	TPP	980	94	65	6	1 045
Budki	16-13-3-12-193 -b -00	TPP	75	100			75
Budki	16-13-3-12-193 -c -00	TPP	90	100			90
Budki	16-13-3-12-194 -a -00	TPP	870	93	63	7	933
		<b>Suma:</b>	<b>7 945</b>	<b>86</b>	<b>1 262</b>	<b>14</b>	<b>9 207</b>