

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rogalice	02-04-1-01- - -	PR			95	100	95
Rogalice	02-04-1-01- - -	PTP			75	100	75
Rogalice	02-04-1-01- - -	PTW			50	100	50
Rogalice	02-04-1-01-104 -g -00	IIIB			393	100	393
Rogalice	02-04-1-01-105 -h -00	TPP			150	100	150
Rogalice	02-04-1-01-106 -b -00	TWP			80	100	80
Rogalice	02-04-1-01-106 -c -00	TWP			36	100	36
Rogalice	02-04-1-01-137 -b -00	TPP			240	100	240
Rogalice	02-04-1-01-137 -l -00	TPP			111	100	111
Rogalice	02-04-1-01-138 -d -00	IIIB			363	100	363
Rogalice	02-04-1-01-169 -h -99	IB	1 040	95	54	5	1 094
Rogalice	02-04-1-01-170 -c -00	TWP			150	100	150
Rogalice	02-04-1-01-173 -b -00	TWP			30	100	30
Rogalice	02-04-1-01-194 -f -00	TPP	122	78	35	22	157
Rogalice	02-04-1-01-194 -g -00	TPP			38	100	38
Rogalice	02-04-1-01-194 -h -00	TWP			23	100	23
Rogalice	02-04-1-01-194 -r -00	TWP			13	100	13
Rogalice	02-04-1-01-215 -m -00	TPP			45	100	45
Rogalice	02-04-1-01-216 -i -00	TWP			61	100	61
Rogalice	02-04-1-01-238 -b -00	IIIA	350	88	50	13	400
Rogalice	02-04-1-01-240 -a -00	TWP	160	88	21	12	181
Rogalice	02-04-1-01-241 -d -00	IIIAU			773	100	773
Rogalice	02-04-1-01-264 -h -00	IIIA			166	100	166
Rogalice	02-04-1-01-265 -a -00	IIIB			252	100	252
Rogalice	02-04-1-01-28 -l -00	IIIB	235	87	36	13	271
Rogalice	02-04-1-01-29 -i -00	TPP			65	100	65
Rogalice	02-04-1-01-32 -l -00	TWP			15	100	15
Rogalice	02-04-1-01-35 -f -00	TWP	150	83	30	17	180
Rogalice	02-04-1-01-4 -x -00	TPP			89	100	89
		<b>Suma:</b>	<b>2 057</b>	<b>37</b>	<b>3 539</b>	<b>63</b>	<b>5 596</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Barucice	02-04-1-04-115 -k -00	TPP	200	86	33	14	233
Barucice	02-04-1-04-127 -f -00	IB	950	89	112	11	1 062
Barucice	02-04-1-04-146 -b -00	TPP	595	96	25	4	620
Barucice	02-04-1-04-147 -c -00	TPP	660	98	16	2	676
Barucice	02-04-1-04-151 -a -00	IB	387	91	38	9	425
Barucice	02-04-1-04-151 -g -00	IB	715	93	50	7	765
Barucice	02-04-1-04-151 -i -00	TPP	190	93	15	7	205
Barucice	02-04-1-04-152 -b -00	TPP	365	89	46	11	411
Barucice	02-04-1-04-155 -l -00	TPP	150	94	10	6	160
Barucice	02-04-1-04-197 -b -00	IIIAU	375	71	151	29	526
Barucice	02-04-1-04-197 -c -00	IIIAU	362	91	36	9	398
Barucice	02-04-1-04-198 -g -00	IIIAU	390	81	94	19	484
Barucice	02-04-1-04-225 -c -00	TWP	130	100			130
Dobrzyń	02-04-1-03-165 -f -00	IIIAU	1 302	95	68	5	1 370
Dobrzyń	02-04-1-03-86 -d -00	IIIAU	500	71	205	29	705
Dobrzyń	02-04-1-03-95 -j -00	IIIAU	1 003	87	148	13	1 151
Kurznie	02-04-1-09-457 -d -00	TWP			65	100	65
Kurznie	02-04-1-09-458 -d -00	TWP	240	73	90	27	330
Kurznie	02-04-1-09-458 -g -00	TWP			45	100	45
Kurznie	02-04-1-09-478 -g -00	IB	708	100			708
Kurznie	02-04-1-09-486 -d -00	IB	1 135	97	40	3	1 175
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-346 -o -00	TPP	689	99	4	1	693
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-347 -h -00	IIIA	123	85	22	15	145
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-371 -a -00	IB	281	81	65	19	346
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-371 -h -00	IB	379	96	17	4	396
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-390 -g -00	IB	784	93	59	7	843
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -a -00	TPP	110	100			110
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -b -00	TPP	180	100			180
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -d -00	TPP	130	93	10	7	140
Lubsza	02-04-1-06-191 -b -00	TWP	151	98	3	2	154
Lubsza	02-04-1-06-191 -h -00	IB	404	85	71	15	475
Lubsza	02-04-1-06-212 -b -00	IB	758	94	45	6	803
Lubsza	02-04-1-06-259 -b -00	IB	836	94	58	6	894

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubsza	02-04-1-06-273 -c -00	TPP	430	96	20	4	450
Lubsza	02-04-1-06-274 -d -00	TPP	510	85	90	15	600
Lubsza	02-04-1-06-275 -d -00	TPP	60	86	10	14	70
Lubsza	02-04-1-06-312 -c -00	TWP	100	95	5	5	105
Nowy Świat	02-04-1-05-245 -b -00	IB	725	90	82	10	807
Nowy Świat	02-04-1-05-246 -a -00	IB			708	100	708
Nowy Świat	02-04-1-05-280 -d -00	IB	860	87	129	13	989
Rogalice	02-04-1-01-13 -a -01	TPP	175	93	14	7	189
Rogalice	02-04-1-01-13 -a -99	TPP	125	93	10	7	135
Rogalice	02-04-1-01-13 -b -01	TPP	142	93	10	7	152
Rogalice	02-04-1-01-13 -b -99	TPP	105	84	20	16	125
Rogalice	02-04-1-01-239 -c -00	TWP	300	92	25	8	325
Rogalice	02-04-1-01-28 -c -00	IIIB	332	94	23	6	355
Rogalice	02-04-1-01-62 -c -00	IIIAU	1 019	87	147	13	1 166
Rogalice	02-04-1-01-6 -a -01	TPP	190	92	17	8	207
Rogalice	02-04-1-01-6 -a -99	TPP	130	93	10	7	140
Roszkowice	02-04-1-08-323 -n -00	TWP			100	100	100
Roszkowice	02-04-1-08-357 -d -00	IB	1 193	100			1 193
Roszkowice	02-04-1-08-438 -f -00	TWP	100	95	5	5	105
Roszkowice	02-04-1-08-449 -b -00	TPP	150	100			150
Stobrawa	02-04-1-10-523 -b -00	IB	547	96	25	4	572
Stobrawa	02-04-1-10-545 -g -00	IB	327	94	20	6	347
Stobrawa	02-04-1-10-545 -h -00	TPP	40	100			40
Stobrawa	02-04-1-10-547 -f -00	TPP	330	100			330
Stobrawa	02-04-1-10-548 -f -00	TWP	55	79	15	21	70
Szkółkarskie	02-04-1-12- - -	PTP			15	100	15
Szkółkarskie	02-04-1-12- - -	PTW			5	100	5
Wójcice	02-04-1-02-43 -h -00	IIIA	478	90	52	10	530
Wójcice	02-04-1-02-49 -c -00	TPP	1 160	100			1 160
Wójcice	02-04-1-02-49 -d -00	TPP	380	100			380
Wójcice	02-04-1-02-77 -a -00	IB	754	100	3	0	757
Wójcice	02-04-1-02-77 -b -00	IIIA	170	88	23	12	193
		<b>Suma:</b>	<b>26 069</b>	<b>89</b>	<b>3 224</b>	<b>11</b>	<b>29 293</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Barucice	02-04-1-04- - -	PR			285	100	285
Barucice	02-04-1-04- - -	PTP			245	100	245
Barucice	02-04-1-04- - -	PTW			50	100	50
Barucice	02-04-1-04-110 -f -00	IIIA			334	100	334
Barucice	02-04-1-04-115 -d -00	TWP			89	100	89
Barucice	02-04-1-04-116 -b -00	TWP			95	100	95
Barucice	02-04-1-04-127 -a -00	TWP	58	85	10	15	68
Barucice	02-04-1-04-127 -c -00	TWP			147	100	147
Barucice	02-04-1-04-150 -f -00	TPP			85	100	85
Barucice	02-04-1-04-152 -f -00	TPP			135	100	135
Barucice	02-04-1-04-152 -h -00	TPP			70	100	70
Barucice	02-04-1-04-155 -m -00	TPP			53	100	53
Barucice	02-04-1-04-180 -b -00	TPP			229	100	229
Barucice	02-04-1-04-181 -a -00	IIIB	351	82	79	18	430
Barucice	02-04-1-04-181 -g -00	TPP			46	100	46
Barucice	02-04-1-04-182 -a -00	TPP			215	100	215
Barucice	02-04-1-04-182 -f -00	TWP			71	100	71
Barucice	02-04-1-04-182 -h -00	TWP			14	100	14
Barucice	02-04-1-04-200 -h -00	IIIAU			509	100	509
Barucice	02-04-1-04-202 -d -00	TPP			43	100	43
Barucice	02-04-1-04-204 -a -00	TWP			93	100	93
Barucice	02-04-1-04-223 -a -00	IIIBU			495	100	495
Barucice	02-04-1-04-226 -c -00	TPP	395	96	15	4	410
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PR			475	100	475
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTP			165	100	165
Dobrzyń	02-04-1-03- - -	PTW			25	100	25
Dobrzyń	02-04-1-03-103 -c -00	IIIA			119	100	119
Dobrzyń	02-04-1-03-120 -i -00	TWP			365	100	365
Dobrzyń	02-04-1-03-123 -a -00	TWP			70	100	70
Dobrzyń	02-04-1-03-124 -g -00	TWP			12	100	12
Dobrzyń	02-04-1-03-128 -d -00	TPP			195	100	195
Dobrzyń	02-04-1-03-128 -f -00	TWP	110	100			110
Dobrzyń	02-04-1-03-128 -h -00	TWP	30	75	10	25	40
Dobrzyń	02-04-1-03-129 -b -00	TWP	220	72	85	28	305
Dobrzyń	02-04-1-03-129 -g -00	TWP			40	100	40
Dobrzyń	02-04-1-03-133 -b -00	TWP			10	100	10
Dobrzyń	02-04-1-03-157 -c -00	TWP	170	100			170

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dobrzyń	02-04-1-03-164 -a -00	TWP			80	100	80
Dobrzyń	02-04-1-03-25 -c -00	TWP	400	100			400
Dobrzyń	02-04-1-03-27 -b -00	TPP			66	100	66
Dobrzyń	02-04-1-03-53 -a -00	TWP			84	100	84
Dobrzyń	02-04-1-03-54 -d -00	TPP			95	100	95
Dobrzyń	02-04-1-03-57 -c -00	IB	715	72	275	28	990
Dobrzyń	02-04-1-03-58 -a -00	IB	976	87	147	13	1 123
Dobrzyń	02-04-1-03-58 -c -00	TPP	80	78	22	22	102
Dobrzyń	02-04-1-03-79 -i -00	TPP	155	100			155
Dobrzyń	02-04-1-03-80 -a -00	IB	765	97	25	3	790
Dobrzyń	02-04-1-03-81 -f -00	TPP			95	100	95
Dobrzyń	02-04-1-03-82 -a -00	TWP			60	100	60
Dobrzyń	02-04-1-03-82 -b -00	TPP	930	100			930
Dobrzyń	02-04-1-03-82 -c -00	TPP	150	83	30	17	180
Dobrzyń	02-04-1-03-84 -a -00	IB	386	88	52	12	438
Dobrzyń	02-04-1-03-84 -j -00	TPP			80	100	80
Dobrzyń	02-04-1-03-86 -a -00	IIIA			414	100	414
Dobrzyń	02-04-1-03-93 -b -00	TPP	150	83	30	17	180
Dobrzyń	02-04-1-03-93 -c -00	TPP	95	100			95
Dobrzyń	02-04-1-03-94 -a -00	TPP	140	88	20	13	160
Wójcice	02-04-1-02- - -	PR			170	100	170
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTP			250	100	250
Wójcice	02-04-1-02- - -	PTW			30	100	30
Wójcice	02-04-1-02-14 -a -00	IIIAU			488	100	488
Wójcice	02-04-1-02-16 -c -00	TWP			60	100	60
Wójcice	02-04-1-02-20 -c -00	IIIAU			1 183	100	1 183
Wójcice	02-04-1-02-22 -b -00	TWP	190	95	10	5	200
Wójcice	02-04-1-02-42 -g -00	TPP			300	100	300
Wójcice	02-04-1-02-47 -c -00	TPP	270	90	30	10	300
Wójcice	02-04-1-02-49 -b -00	IB			1 070	100	1 070
Wójcice	02-04-1-02-51 -c -00	TPP	910	100			910
Wójcice	02-04-1-02-66 -c -00	TPP			70	100	70
Wójcice	02-04-1-02-66 -d -00	TWP	95	95	5	5	100
Wójcice	02-04-1-02-66 -f -00	TWP	25	100			25
Wójcice	02-04-1-02-71 -d -00	TWP	50	100			50
Wójcice	02-04-1-02-71 -i -00	TWP	90	100			90
Wójcice	02-04-1-02-72 -b -00	IIIBU			1 041	100	1 041
Wójcice	02-04-1-02-72 -c -00	IIIB			1 027	100	1 027
Wójcice	02-04-1-02-78 -c -00	TWP			50	100	50

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wójcice	02-04-1-02-91 -a -00	TPP			798	100	798
Wójcice	02-04-1-02-92 -a -00	IVD			501	100	501
Wójcice	02-04-1-02-92 -b -00	TWP			5	100	5
Wójcice	02-04-1-02-92 -c -00	TWP			25	100	25
Wójcice	02-04-1-02-92 -d -00	TPP			45	100	45
Wójcice	02-04-1-02-92 -g -00	TWP			5	100	5
Wójcice	02-04-1-02-92 -h -00	IIIB			184	100	184
		<b>Suma:</b>	<b>7 906</b>	<b>36</b>	<b>13 900</b>	<b>64</b>	<b>21 806</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubsza	02-04-1-06- - -	PR			510	100	510
Lubsza	02-04-1-06- - -	PTP			160	100	160
Lubsza	02-04-1-06- - -	PTW			30	100	30
Lubsza	02-04-1-06-190 -a -00	TWP			15	100	15
Lubsza	02-04-1-06-190 -c -00	IIIA	350	94	24	6	374
Lubsza	02-04-1-06-190 -l -00	IB	147	94	9	6	156
Lubsza	02-04-1-06-210 -g -00	TWP			80	100	80
Lubsza	02-04-1-06-230 -b -00	IIIAU			1 295	100	1 295
Lubsza	02-04-1-06-230 -d -00	IIIAU			326	100	326
Lubsza	02-04-1-06-230 -i -00	TWP			25	100	25
Lubsza	02-04-1-06-231 -c -00	IVD			2 041	100	2 041
Lubsza	02-04-1-06-255 -h -00	TPP			70	100	70
Lubsza	02-04-1-06-256 -b -00	TPP			192	100	192
Lubsza	02-04-1-06-274 -a -00	TPP			109	100	109
Lubsza	02-04-1-06-274 -b -00	TPP			120	100	120
Lubsza	02-04-1-06-274 -c -00	TPP	460	85	81	15	541
Lubsza	02-04-1-06-275 -a -00	TPP	710	89	90	11	800
Lubsza	02-04-1-06-275 -b -00	TPP			120	100	120
Lubsza	02-04-1-06-275 -c -00	TPP			162	100	162
Lubsza	02-04-1-06-276 -c -00	TPP	210	88	30	13	240
Lubsza	02-04-1-06-294 -a -00	TPP			65	100	65
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PR			230	100	230
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTP			230	100	230
Nowy Świat	02-04-1-05- - -	PTW			30	100	30
Nowy Świat	02-04-1-05-250 -c -00	TWP	247	97	7	3	254
Nowy Świat	02-04-1-05-250 -d -00	TWP			115	100	115
Nowy Świat	02-04-1-05-252 -c -00	TPP			327	100	327
Nowy Świat	02-04-1-05-270 -b -00	TPP	890	93	63	7	953
Nowy Świat	02-04-1-05-271 -b -00	IIIA	665	88	89	12	754
Nowy Świat	02-04-1-05-272 -g -00	TPP	300	91	30	9	330
Nowy Świat	02-04-1-05-282 -d -00	IB			1 037	100	1 037
Nowy Świat	02-04-1-05-282 -f -00	TPP	445	78	125	22	570
Nowy Świat	02-04-1-05-287 -d -00	TPP			420	100	420
Nowy Świat	02-04-1-05-287 -f -00	TWP			25	100	25
Nowy Świat	02-04-1-05-300 -i -00	TPP			75	100	75
Nowy Świat	02-04-1-05-307 -i -00	TPP			73	100	73
Nowy Świat	02-04-1-05-309 -c -00	TWP	368	73	135	27	503

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Świat	02-04-1-05-309 -f -00	TPP			275	100	275
Nowy Świat	02-04-1-05-309 -g -00	TWP			52	100	52
Nowy Świat	02-04-1-05-315 -j -00	TPP			75	100	75
Nowy Świat	02-04-1-05-315 -m -00	TWP			22	100	22
		<b>Suma:</b>	<b>4 792</b>	<b>35</b>	<b>8 989</b>	<b>65</b>	<b>13 781</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PR			145	100	145
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PTP			95	100	95
Kuźnica Katowska	02-04-1-07- - -	PTW			60	100	60
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-330 -a -00	TWP			621	100	621
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-331 -d -00	TWP			483	100	483
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-333 -g -00	TPP			93	100	93
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-333 -h -00	TPP			82	100	82
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-335 -c -00	TPP			74	100	74
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-350 -b -00	IIIBU			413	100	413
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-373 -f -00	TPP			233	100	233
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-373 -h -00	TPP			64	100	64
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-379 -d -00	TPP			95	100	95
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-380 -a -00	TPP	362	96	14	4	376
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-380 -d -00	TPP	31	89	4	11	35
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-381 -g -00	TPP	230	100			230
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-386 -f -00	IVD			231	100	231
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-387 -a -00	IIIB			174	100	174
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-387 -f -00	IIIB			112	100	112
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -a -00	TPP	66	92	6	8	72
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -b -00	TPP	68	93	5	7	73
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -c -00	TPP	96	83	20	17	116
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -d -00	TPP			106	100	106
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-388 -g -00	TPP			53	100	53
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-389 -j -00	TPP			50	100	50

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-397 -g -00	TPP	139	97	5	3	144
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-403 -c -00	TWP	105	91	11	9	116
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-403 -i -00	TWP			70	100	70
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-404 -f -00	TPP	495	86	80	14	575
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-405 -j -00	IIIAU			591	100	591
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-406 -c -00	IC	355	99	3	1	358
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-406 -h -00	IC	181	97	6	3	187
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-409 -d -00	TWP	166	93	12	7	178
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-411 -h -00	TWP			93	100	93
Kuźnica Katowska	02-04-1-07-420 -b -00	TWP			96	100	96
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PR			225	100	225
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTP			220	100	220
Roszkowice	02-04-1-08- - -	PTW			45	100	45
Roszkowice	02-04-1-08-321 -cx -00	TWP			21	100	21
Roszkowice	02-04-1-08-323 -l -00	TPP			60	100	60
Roszkowice	02-04-1-08-328 -d -00	TPP			32	100	32
Roszkowice	02-04-1-08-336 -k -00	TPP			20	100	20
Roszkowice	02-04-1-08-341 -a -00	TWP			54	100	54
Roszkowice	02-04-1-08-342 -k -00	TPP	150	97	5	3	155
Roszkowice	02-04-1-08-344 -d -00	IIIA			345	100	345
Roszkowice	02-04-1-08-362 -f -00	TPP	125	74	45	26	170
Roszkowice	02-04-1-08-363 -a -00	TPP			66	100	66
Roszkowice	02-04-1-08-365 -b -99	TPP	360	97	10	3	370
Roszkowice	02-04-1-08-365 -c -00	TPP	45	100			45
Roszkowice	02-04-1-08-366 -b -00	TWP			25	100	25
Roszkowice	02-04-1-08-366 -f -00	TPP	80	89	10	11	90
Roszkowice	02-04-1-08-366 -h -00	TPP	90	95	5	5	95
Roszkowice	02-04-1-08-366 -i -00	TWP			15	100	15
Roszkowice	02-04-1-08-366 -j -00	TWP	20	100			20
Roszkowice	02-04-1-08-423 -a -00	TWP			50	100	50
Roszkowice	02-04-1-08-423 -c -00	TWP			23	100	23
Roszkowice	02-04-1-08-423 -f -00	TWP			60	100	60
Roszkowice	02-04-1-08-424 -a -00	TPP	125	96	5	4	130
Roszkowice	02-04-1-08-424 -b -00	TPP	155	100			155

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Roszkowice	02-04-1-08-424 -c -00	TPP	115	96	5	4	120
Roszkowice	02-04-1-08-425 -a -00	TPP			220	100	220
Roszkowice	02-04-1-08-427 -f -00	IIIAU			1 068	100	1 068
Roszkowice	02-04-1-08-431 -h -00	TPP			126	100	126
Roszkowice	02-04-1-08-432 -c -00	TPP			85	100	85
Roszkowice	02-04-1-08-432 -d -00	TPP	200	100			200
Roszkowice	02-04-1-08-437 -b -00	TPP			98	100	98
Roszkowice	02-04-1-08-437 -c -00	TPP			60	100	60
Roszkowice	02-04-1-08-438 -a -00	IIIB			443	100	443
Roszkowice	02-04-1-08-438 -d -00	TPP			105	100	105
Roszkowice	02-04-1-08-439 -a -00	TPP	145	85	25	15	170
Roszkowice	02-04-1-08-440 -f -00	TPP			55	100	55
Roszkowice	02-04-1-08-449 -d -00	TPP			70	100	70
Roszkowice	02-04-1-08-449 -f -00	TPP			55	100	55
Roszkowice	02-04-1-08-450 -a -00	IIIAU	585	91	61	9	646
Roszkowice	02-04-1-08-450 -d -00	TPP			46	100	46
Roszkowice	02-04-1-08-451 -c -00	TPP			25	100	25
Roszkowice	02-04-1-08-452 -g -00	TWP			44	100	44
Roszkowice	02-04-1-08-462 -c -00	TPP			75	100	75
Roszkowice	02-04-1-08-464 -b -00	IIIAU	1 099	93	82	7	1 181
Roszkowice	02-04-1-08-465 -b -00	IIIA	463	92	39	8	502
		<b>Suma:</b>	<b>6 051</b>	<b>42</b>	<b>8 328</b>	<b>58</b>	<b>14 379</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kurznie	02-04-1-09- - -	PR			150	100	150
Kurznie	02-04-1-09- - -	PTP			130	100	130
Kurznie	02-04-1-09- - -	PTW			30	100	30
Kurznie	02-04-1-09-430 -f -00	IC	154	96	6	4	160
Kurznie	02-04-1-09-436 -a -00	IB	210	100			210
Kurznie	02-04-1-09-442 -g -00	IB			360	100	360
Kurznie	02-04-1-09-446 -a -00	TPP			96	100	96
Kurznie	02-04-1-09-456 -a -00	IIIAU	695	92	58	8	753
Kurznie	02-04-1-09-457 -c -00	IIIA	403	95	19	5	422
Kurznie	02-04-1-09-460 -b -00	TWP			88	100	88
Kurznie	02-04-1-09-470 -b -00	TWP			57	100	57
Kurznie	02-04-1-09-471 -a -00	TWP			13	100	13
Kurznie	02-04-1-09-473 -b -00	TWP			315	100	315
Kurznie	02-04-1-09-473 -d -00	IIIA			30	100	30
Kurznie	02-04-1-09-475 -f -00	TWP			83	100	83
Kurznie	02-04-1-09-477 -c -00	IB	1 099	92	92	8	1 191
Kurznie	02-04-1-09-479 -a -00	TPP			780	100	780
Kurznie	02-04-1-09-481 -d -00	TWP			175	100	175
Kurznie	02-04-1-09-485 -g -00	IIIA			113	100	113
Kurznie	02-04-1-09-485 -p -00	TWP			75	100	75
Kurznie	02-04-1-09-491 -g -00	TPP			20	100	20
Kurznie	02-04-1-09-503 -d -00	IIIA	135	87	21	13	156
Kurznie	02-04-1-09-504 -g -00	TWP			7	100	7
Kurznie	02-04-1-09-508 -i -00	TPP	95	100			95
Kurznie	02-04-1-09-508 -j -00	TPP	141	100			141
Kurznie	02-04-1-09-509 -d -00	TWP	250	70	105	30	355
Kurznie	02-04-1-09-509 -g -00	IIIA			94	100	94
Kurznie	02-04-1-09-510 -c -00	TWP			155	100	155
Kurznie	02-04-1-09-511 -i -00	IIIA			41	100	41
Kurznie	02-04-1-09-512 -c -00	TPP	151	77	45	23	196
Kurznie	02-04-1-09-513 -b -00	IIIAU	261	81	63	19	324
Kurznie	02-04-1-09-517 -c -00	TPP	137	100			137
Kurznie	02-04-1-09-517 -g -00	TPP	55	100			55
Kurznie	02-04-1-09-517 -j -00	TPP	168	100			168
Kurznie	02-04-1-09-517 -k -00	TPP	82	100			82
Kurznie	02-04-1-09-519 -b -00	TWP			20	100	20
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PR			50	100	50

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTP			145	100	145
Stobrawa	02-04-1-10- - -	PTW			20	100	20
Stobrawa	02-04-1-10-536 -b -00	TWP			12	100	12
Stobrawa	02-04-1-10-542 -i -00	TWP			27	100	27
Stobrawa	02-04-1-10-542 -k -00	TWP			22	100	22
Stobrawa	02-04-1-10-545 -b -00	TWP			55	100	55
Stobrawa	02-04-1-10-547 -c -00	IIIA			64	100	64
Stobrawa	02-04-1-10-547 -h -00	TPP	35	100			35
Stobrawa	02-04-1-10-548 -i -00	TPP	60	100			60
Stobrawa	02-04-1-10-548 -k -00	TPP	20	100			20
Stobrawa	02-04-1-10-548 -l -00	TWP			58	100	58
Stobrawa	02-04-1-10-548 -m -00	TWP			65	100	65
Stobrawa	02-04-1-10-548 -o -00	TWP			5	100	5
Stobrawa	02-04-1-10-548 -r -00	TWP			5	100	5
Stobrawa	02-04-1-10-549 -h -00	TPP	40	100			40
Stobrawa	02-04-1-10-549 -j -00	TPP	800	100			800
Stobrawa	02-04-1-10-550 -o -00	TWP			75	100	75
Stobrawa	02-04-1-10-550 -p -00	TPP	100	100			100
Stobrawa	02-04-1-10-554 -s -00	TWP			7	100	7
Stobrawa	02-04-1-10-556 -o -00	TWP			25	100	25
Stobrawa	02-04-1-10-557 -d -00	TWP			4	100	4
Stobrawa	02-04-1-10-557 -g -00	TWP			100	100	100
Stobrawa	02-04-1-10-558 -p -00	IC			325	100	325
Stobrawa	02-04-1-10-559 -j -00	IC			434	100	434
Stobrawa	02-04-1-10-564 -c -00	TPP			100	100	100
Stobrawa	02-04-1-10-565 -f -00	IVD			515	100	515
Stobrawa	02-04-1-10-569 -c -00	TPP			220	100	220
Stobrawa	02-04-1-10-569 -d -00	IVD			337	100	337
Stobrawa	02-04-1-10-571 -f -00	IVD			575	100	575
Stobrawa	02-04-1-10-571 -i -00	TPP			275	100	275
		<b>Suma:</b>	<b>5 091</b>	<b>43</b>	<b>6 761</b>	<b>57</b>	<b>11 852</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prędocin	02-04-1-11- - -	PR			410	100	410
Prędocin	02-04-1-11- - -	PTP			480	100	480
Prędocin	02-04-1-11- - -	PTW			70	100	70
Prędocin	02-04-1-11-580 -j -00	TWP			15	100	15
Prędocin	02-04-1-11-581 -a -00	TWP			125	100	125
Prędocin	02-04-1-11-581 -k -00	TWP			51	100	51
Prędocin	02-04-1-11-587 -l -00	IIIB			638	100	638
Prędocin	02-04-1-11-588 -g -00	TPP			170	100	170
Prędocin	02-04-1-11-589 -g -00	TPP			138	100	138
Prędocin	02-04-1-11-589 -h -00	TWP			30	100	30
Prędocin	02-04-1-11-589 -j -00	TPP			60	100	60
Prędocin	02-04-1-11-589 -m -00	TWP			67	100	67
Prędocin	02-04-1-11-591 -a -00	IVD			2 030	100	2 030
Prędocin	02-04-1-11-596 -f -00	TPP			155	100	155
Prędocin	02-04-1-11-596 -h -00	TPP			60	100	60
Prędocin	02-04-1-11-597 -f -00	TPP			69	100	69
Prędocin	02-04-1-11-603 -bx -00	IC			509	100	509
Prędocin	02-04-1-11-604 -d -00	IIIB			161	100	161
Prędocin	02-04-1-11-605 -w -00	IB			511	100	511
Prędocin	02-04-1-11-606 -c -00	TPP			91	100	91
Prędocin	02-04-1-11-607 -a -00	TPP			42	100	42
Prędocin	02-04-1-11-609 -a -00	TWP			153	100	153
Prędocin	02-04-1-11-611 -a -00	TWP			63	100	63
Prędocin	02-04-1-11-612 -a -00	IIIB			96	100	96
Prędocin	02-04-1-11-613 -f -00	IIIAU			392	100	392
Prędocin	02-04-1-11-613 -g -00	TPP			62	100	62
Prędocin	02-04-1-11-613 -i -00	TPP			34	100	34
Prędocin	02-04-1-11-616 -b -00	IIIB			645	100	645
Prędocin	02-04-1-11-616 -f -00	TPP			75	100	75
Prędocin	02-04-1-11-616 -g -00	TPP			81	100	81
Prędocin	02-04-1-11-618 -g -00	TWP			20	100	20
		<b>Suma:</b>			<b>7 503</b>	<b>100</b>	<b>7 503</b>