

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: CZASTARY

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czastary	09-18-4-14- - -	PR			50	100	50
Czastary	09-18-4-14- - -	PTP			100	100	100
Czastary	09-18-4-14- - -	PTW			50	100	50
Czastary	09-18-4-14-858 -b -00	TWP			99	100	99
Czastary	09-18-4-14-862 -b -00	IB			235	100	235
Czastary	09-18-4-14-863 -a -00	TWP			48	100	48
Czastary	09-18-4-14-863 -h -00	IB	518	99	4	1	522
Czastary	09-18-4-14-863 -j -00	IB	248	98	4	2	252
Czastary	09-18-4-14-865 -c -00	TWP			19	100	19
Czastary	09-18-4-14-865 -o -00	TWP			19	100	19
Czastary	09-18-4-14-866 -h -00	IB			363	100	363
Czastary	09-18-4-14-867 -a -00	TWP			145	100	145
Czastary	09-18-4-14-867 -d -00	IIIAU	868	80	211	20	1 079
Czastary	09-18-4-14-867 -h -00	IB	483	99	6	1	489
Czastary	09-18-4-14-875 -i -00	TPP	155	93	12	7	167
Czastary	09-18-4-14-879 -f -00	TPP	186	100			186
Czastary	09-18-4-14-879 -h -00	TPP	57	89	7	11	64
Czastary	09-18-4-14-880 -c -00	TPP	110	100			110
Czastary	09-18-4-14-880 -d -00	TPP	90	100			90
Czastary	09-18-4-14-880 -h -00	TPP			135	100	135
Czastary	09-18-4-14-883 -a -00	IIIAU	979	90	108	10	1 087
Czastary	09-18-4-14-883 -h -00	IIIA	391	86	63	14	454
Czastary	09-18-4-14-887 -l -00	TWP			50	100	50
Czastary	09-18-4-14-903 -h -00	TPP			15	100	15
Czastary	09-18-4-14-903 -i -00	TPP	130	87	20	13	150
Czastary	09-18-4-14-911 -b -00	TPP	190	95	11	5	201
Czastary	09-18-4-14-911 -c -00	TPP	104	91	10	9	114
Czastary	09-18-4-14-911 -g -00	TPP	30	94	2	6	32
Czastary	09-18-4-14-922 -a -00	IB	166	100			166
Czastary	09-18-4-14-922 -b -00	IB	353	99	3	1	356
Czastary	09-18-4-14-966 -c -00	TWP			43	100	43
Koziołek	09-18-4-16- - -	PR			220	100	220
Koziołek	09-18-4-16- - -	PTP			160	100	160
Koziołek	09-18-4-16- - -	PTW			30	100	30
Koziołek	09-18-4-16-1001 -b -00	TWP			48	100	48
Koziołek	09-18-4-16-1001 -d -00	IIIAU			421	100	421
Koziołek	09-18-4-16-1012 -g -00	TPP			86	100	86

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koziołek	09-18-4-16-1012 -h -00	TPP			91	100	91
Koziołek	09-18-4-16-1016 -g -00	PRZEST			37	100	37
Koziołek	09-18-4-16-969 -b -00	TPP	109	92	10	8	119
Koziołek	09-18-4-16-971 -h -00	PRZEST			32	100	32
Koziołek	09-18-4-16-972 -g -00	TPP			24	100	24
Koziołek	09-18-4-16-972 -l -00	TPP			106	100	106
Koziołek	09-18-4-16-973 -a -00	TWP			66	100	66
Koziołek	09-18-4-16-975 -b -00	TPP	250	100			250
Koziołek	09-18-4-16-975 -c -00	TPP	110	100			110
Koziołek	09-18-4-16-975 -d -00	TPP	51	100			51
Koziołek	09-18-4-16-976 -a -00	TPP			69	100	69
Koziołek	09-18-4-16-976 -b -00	TPP			56	100	56
Koziołek	09-18-4-16-976 -g -00	TPP			60	100	60
Koziołek	09-18-4-16-977 -c -00	TPP			182	100	182
Koziołek	09-18-4-16-977 -h -00	TPP			47	100	47
Koziołek	09-18-4-16-979 -b -00	TWP			79	100	79
Koziołek	09-18-4-16-979 -f -00	TPP	124	93	10	7	134
Koziołek	09-18-4-16-979 -l -00	TPP			34	100	34
Koziołek	09-18-4-16-980 -d -00	PRZEST			89	100	89
Koziołek	09-18-4-16-982 -b -00	TPP	117	95	6	5	123
Koziołek	09-18-4-16-983 -d -00	IIIBU			908	100	908
Koziołek	09-18-4-16-988 -b -00	TPP	69	100			69
Koziołek	09-18-4-16-988 -f -00	TPP	34	100			34
Koziołek	09-18-4-16-988 -g -00	PRZEST			184	100	184
Koziołek	09-18-4-16-989 -a -00	TWP			101	100	101
Koziołek	09-18-4-16-989 -j -00	IIIAU			480	100	480
Koziołek	09-18-4-16-991 -h -00	CSS	150	94	10	6	160
Koziołek	09-18-4-16-992 -b -00	TPP			102	100	102
Koziołek	09-18-4-16-992 -g -00	PRZEST			26	100	26
Koziołek	09-18-4-16-993 -d -00	TWP			54	100	54
Koziołek	09-18-4-16-994 -f -00	IVD	1 478	96	58	4	1 536
Koziołek	09-18-4-16-996 -d -00	IVD	1 844	99	25	1	1 869
Koziołek	09-18-4-16-997 -h -00	PRZEST			21	100	21
		<b>Suma:</b>	<b>9 394</b>	<b>62</b>	<b>5 764</b>	<b>38</b>	<b>15 158</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: FOLUSZCZYKI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzeziny	09-18-3-10- - -	PR			100	100	100
Brzeziny	09-18-3-10- - -	PTP			150	100	150
Brzeziny	09-18-3-10- - -	PTW			25	100	25
Brzeziny	09-18-3-10-542 -g -00	TPP	294	99	2	1	296
Brzeziny	09-18-3-10-542 -h -00	TPP	107	98	2	2	109
Brzeziny	09-18-3-10-544 -a -00	TPP	500	100			500
Brzeziny	09-18-3-10-545 -r -00	TWP			60	100	60
Brzeziny	09-18-3-10-545 -s -00	TPP			151	100	151
Brzeziny	09-18-3-10-546 -l -00	TPP			80	100	80
Brzeziny	09-18-3-10-546 -m -00	TPP			95	100	95
Brzeziny	09-18-3-10-548 -a -00	TWP			12	100	12
Brzeziny	09-18-3-10-548 -b -00	TPP			17	100	17
Brzeziny	09-18-3-10-548 -f -00	TPP	59	95	3	5	62
Brzeziny	09-18-3-10-548 -k -00	IB	795	100			795
Brzeziny	09-18-3-10-548 -l -00	TPP	14	82	3	18	17
Brzeziny	09-18-3-10-598 -a -00	TWP			22	100	22
Brzeziny	09-18-3-10-598 -c -00	TWP			58	100	58
Brzeziny	09-18-3-10-599 -c -00	TPP	350	100			350
Brzeziny	09-18-3-10-599 -f -00	TWP			27	100	27
Brzeziny	09-18-3-10-599 -g -00	TPP			32	100	32
Brzeziny	09-18-3-10-599 -k -00	TPP	74	94	5	6	79
Brzeziny	09-18-3-10-600 -c -00	TPP			107	100	107
Brzeziny	09-18-3-10-600 -h -00	TPP			97	100	97
Brzeziny	09-18-3-10-618 -a -00	TPP	84	93	6	7	90
Brzeziny	09-18-3-10-618 -b -00	TPP	27	100			27
Brzeziny	09-18-3-10-618 -c -00	TPP			65	100	65
Brzeziny	09-18-3-10-618 -d -00	TWP			72	100	72
Brzeziny	09-18-3-10-618 -f -00	TPP			58	100	58
Brzeziny	09-18-3-10-622 -b -00	TPP	257	98	5	2	262
Brzeziny	09-18-3-10-622 -c -00	TPP	224	100			224
Brzeziny	09-18-3-10-622 -d -00	TPP	38	100			38
Brzeziny	09-18-3-10-622 -g -00	IB	747	100			747
Brzeziny	09-18-3-10-635 -i -00	IB	124	92	11	8	135
Brzeziny	09-18-3-10-635 -l -00	IB	497	100			497
Brzeziny	09-18-3-10-636 -c -00	IB	920	100			920
Foluszczyki	09-18-3-09- - -	PR			50	100	50
Foluszczyki	09-18-3-09- - -	PTP			50	100	50

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Foluszczyki	09-18-3-09- - -	PTW			20	100	20
Foluszczyki	09-18-3-09-557 -g -00	TPP			133	100	133
Foluszczyki	09-18-3-09-557 -h -00	TPP			15	100	15
Foluszczyki	09-18-3-09-562 -f -00	IB	705	98	13	2	718
Foluszczyki	09-18-3-09-562 -f -00	TPP	40	93	3	7	43
Foluszczyki	09-18-3-09-562 -fx -00	TPP	28	100			28
Foluszczyki	09-18-3-09-562 -o -00	TPP	55	96	2	4	57
Foluszczyki	09-18-3-09-562 -p -00	TPP	95	95	5	5	100
Foluszczyki	09-18-3-09-562 -y -00	TPP	23	100			23
Foluszczyki	09-18-3-09-563 -d -00	TPP			220	100	220
Foluszczyki	09-18-3-09-563 -f -00	TPP	133	81	32	19	165
Foluszczyki	09-18-3-09-563 -g -00	TPP			30	100	30
Foluszczyki	09-18-3-09-563 -i -00	TPP	83	100			83
Foluszczyki	09-18-3-09-563 -j -00	IB	280	96	13	4	293
Foluszczyki	09-18-3-09-565 -f -00	TWP			35	100	35
Foluszczyki	09-18-3-09-568 -c -00	TPP	220	98	5	2	225
Foluszczyki	09-18-3-09-568 -d -00	TPP	42	95	2	5	44
Foluszczyki	09-18-3-09-568 -g -00	TPP	29	97	1	3	30
Foluszczyki	09-18-3-09-568 -n -00	TWP			3	100	3
Foluszczyki	09-18-3-09-568 -s -00	TPP	32	100			32
Foluszczyki	09-18-3-09-568 -t -00	TPP	22	92	2	8	24
Foluszczyki	09-18-3-09-569 -a -00	TPP	107	95	6	5	113
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -a -00	TPP	62	100			62
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -b -00	TPP			48	100	48
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -h -00	TPP	102	96	4	4	106
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -i -00	TPP	124	97	4	3	128
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -j -00	TPP			22	100	22
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -m -00	TPP	91	95	5	5	96
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -n -00	TPP	50	91	5	9	55
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -o -00	TPP	97	96	4	4	101
Foluszczyki	09-18-3-09-570 -p -00	TPP	172	95	10	5	182
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -a -00	TPP	28	85	5	15	33
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -c -00	TPP	57	100			57
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -f -00	TPP	82	93	6	7	88
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -g -00	IB			545	100	545
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -g -00	TPP			17	100	17
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -h -00	TPP			43	100	43
Foluszczyki	09-18-3-09-571 -m -00	IB	310	98	5	2	315
Foluszczyki	09-18-3-09-573 -g -00	TWP			87	100	87

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Foluszczyki	09-18-3-09-574 -a -00	IB			85	100	85
Foluszczyki	09-18-3-09-574 -b -00	TPP			49	100	49
Foluszczyki	09-18-3-09-575 -c -00	TPP			61	100	61
Foluszczyki	09-18-3-09-586 -a -00	TPP			45	100	45
Foluszczyki	09-18-3-09-586 -b -00	TPP			56	100	56
Foluszczyki	09-18-3-09-586 -c -00	TPP			210	100	210
Foluszczyki	09-18-3-09-586 -d -00	TPP			212	100	212
Foluszczyki	09-18-3-09-586 -i -00	TWP			63	100	63
Foluszczyki	09-18-3-09-589 -b -00	TWP			91	100	91
Foluszczyki	09-18-3-09-589 -i -00	TWP			41	100	41
Foluszczyki	09-18-3-09-591 -c -00	TPP	99	95	5	5	104
Foluszczyki	09-18-3-09-591 -i -00	TPP	26	90	3	10	29
Foluszczyki	09-18-3-09-607 -h -00	IB	690	100			690
Foluszczyki	09-18-3-09-608 -a -00	TPP	95	95	5	5	100
Foluszczyki	09-18-3-09-608 -b -00	TPP			32	100	32
Foluszczyki	09-18-3-09-608 -f -00	TWP			24	100	24
Foluszczyki	09-18-3-09-608 -g -00	TWP			96	100	96
Foluszczyki	09-18-3-09-608 -i -00	IB	166	100			166
Foluszczyki	09-18-3-09-640 -d -00	TPP	385	98	7	2	392
		<b>Suma:</b>	<b>9 641</b>	<b>72</b>	<b>3 800</b>	<b>28</b>	<b>13 441</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: HARWESTER

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czastary	09-18-4-14-868 -h -00	TPP	76	95	4	5	80
Czastary	09-18-4-14-868 -i -00	TPP	60	98	1	2	61
Czastary	09-18-4-14-868 -l -00	TPP	70	93	5	7	75
Czastary	09-18-4-14-871 -f -00	IB	408	100			408
Czastary	09-18-4-14-871 -g -00	IA	515	98	11	2	526
Czastary	09-18-4-14-871 -g -00	IB	423	100			423
Czastary	09-18-4-14-878 -h -00	TPP	253	97	7	3	260
Czastary	09-18-4-14-878 -j -00	TPP	128	98	2	2	130
Mieleszynek	09-18-4-15-957 -a -00	TPP	159	100			159
Mieleszynek	09-18-4-15-957 -b -00	TPP	440	99	3	1	443
Mieleszynek	09-18-4-15-957 -c -00	TPP	160	98	3	2	163
Mieleszynek	09-18-4-15-957 -d -00	TPP	71	83	15	17	86
Mieleszynek	09-18-4-15-957 -f -00	TPP	80	100			80
Mieleszynek	09-18-4-15-957 -g -00	TPP	35	92	3	8	38
Mieleszynek	09-18-4-15-958 -a -00	IB	386	99	5	1	391
Mieleszynek	09-18-4-15-958 -g -00	IB	314	100			314
Mieleszynek	09-18-4-15-958 -h -00	IB	203	99	2	1	205
Szustry	09-18-4-12-743 -a -00	TPP	125	100			125
Szustry	09-18-4-12-743 -b -00	TPP	372	95	20	5	392
Szustry	09-18-4-12-743 -f -00	TPP	57	100			57
Szustry	09-18-4-12-743 -g -00	TPP	81	100			81
Szustry	09-18-4-12-744 -c -00	TPP	224	97	8	3	232
Szustry	09-18-4-12-744 -d -00	TPP	74	100			74
Szustry	09-18-4-12-744 -f -00	TPP	33	100			33
Szustry	09-18-4-12-774 -a -00	IB	584	99	3	1	587
Szustry	09-18-4-12-774 -b -00	IB	408	100			408
		<b>Suma:</b>	<b>5 739</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>2</b>	<b>5 831</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: KUŹNICA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08- - -	PR			100	100	100
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08- - -	PTP			170	100	170
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08- - -	PTW			30	100	30
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-474 -a -00	TPP	115	96	5	4	120
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-474 -c -00	TPP	145	97	5	3	150
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-474 -d -00	TWP			200	100	200
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-475 -c -00	TPP			73	100	73
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-475 -d -00	TPP			31	100	31
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-476 -a -00	TPP	36	90	4	10	40
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-476 -b -00	TPP	22	100			22
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-476 -d -00	TPP	48	92	4	8	52
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-478 -f -00	TPP	20	100			20
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-478 -g -00	TPP	200	99	2	1	202
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-487 -b -00	TWP			120	100	120
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-489 -h -00	IB			342	100	342
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-489 -i -00	IB	381	91	36	9	417
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-489 -k -00	IB	500	100			500
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-489 -k -00	TPP	59	100			59
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-489 -l -00	TPP	40	100			40
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-493 -a -00	TPP	120	96	5	4	125
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-493 -b -00	TPP			83	100	83
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-493 -c -00	TPP	160	98	4	2	164
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-493 -f -00	TPP			24	100	24
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-493 -g -00	TPP	240	99	3	1	243

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-503 -h -00	TPP			13	100	13
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-507 -a -00	IB	912	100			912
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-507 -c -00	TPP	200	95	10	5	210
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-508 -a -00	TPP			6	100	6
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-508 -b -00	TPP			35	100	35
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-510 -b -00	TPP			100	100	100
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-510 -c -00	TPP			180	100	180
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-510 -f -00	TPP	173	100			173
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-510 -g -00	TPP	26	84	5	16	31
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-512 -g -00	IB	916	100			916
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-515 -g -00	TPP			28	100	28
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-516 -d -00	TPP			80	100	80
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-516 -g -00	TPP			18	100	18
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-531 -t -00	TWP			5	100	5
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-536 -b -00	TPP	235	100			235
Kuźnica Grabowska	09-18-3-08-540 -n -00	TWP			95	100	95
Węglewice	09-18-3-11- - -	PR			30	100	30
Węglewice	09-18-3-11- - -	PTP			150	100	150
Węglewice	09-18-3-11- - -	PTW			30	100	30
Węglewice	09-18-3-11-669 -h -00	TPP			70	100	70
Węglewice	09-18-3-11-673 -b -00	TPP			43	100	43
Węglewice	09-18-3-11-673 -h -00	TWP			90	100	90
Węglewice	09-18-3-11-673 -i -00	TPP			12	100	12
Węglewice	09-18-3-11-674 -a -00	TPP			50	100	50
Węglewice	09-18-3-11-674 -d -00	TPP	60	98	1	2	61
Węglewice	09-18-3-11-674 -h -00	TPP			51	100	51
Węglewice	09-18-3-11-674 -i -00	TPP	138	98	3	2	141
Węglewice	09-18-3-11-679 -c -00	TWP			21	100	21
Węglewice	09-18-3-11-683 -h -00	TWP			24	100	24
Węglewice	09-18-3-11-685 -j -00	TWP			4	100	4
Węglewice	09-18-3-11-685 -s -00	TWP			8	100	8



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Węglewice	09-18-3-11-687 -h -00	IB	762	99	7	1	769
Węglewice	09-18-3-11-688 -l -00	TWP			2	100	2
Węglewice	09-18-3-11-695 -a -00	IB	313	100			313
Węglewice	09-18-3-11-696 -b -00	TWP			4	100	4
Węglewice	09-18-3-11-699 -f -00	TPP	126	98	2	2	128
Węglewice	09-18-3-11-699 -g -00	TPP	35	85	6	15	41
Węglewice	09-18-3-11-699 -h -00	TPP			135	100	135
Węglewice	09-18-3-11-699 -i -00	TPP	110	100			110
Węglewice	09-18-3-11-701 -b -00	TPP	185	97	6	3	191
Węglewice	09-18-3-11-701 -c -00	TPP	65	100			65
Węglewice	09-18-3-11-701 -j -00	TPP			43	100	43
Węglewice	09-18-3-11-701 -k -00	TPP	140	93	10	7	150
Węglewice	09-18-3-11-707 -a -00	IA	355	99	5	1	360
Węglewice	09-18-3-11-707 -a -00	IB	724	97	23	3	747
Węglewice	09-18-3-11-712 -d -00	IB	840	100	4	0	844
Węglewice	09-18-3-11-712 -f -00	IB	98	100			98
Węglewice	09-18-3-11-712 -j -00	IB	750	100			750
Węglewice	09-18-3-11-712 -l -00	TWP			8	100	8
Węglewice	09-18-3-11-715 -i -00	IB	141	99	1	1	142
Węglewice	09-18-3-11-715 -j -00	IB	462	100	2	0	464
Węglewice	09-18-3-11-715 -o -00	IB	423	100			423
Węglewice	09-18-3-11-717 -b -00	TPP			86	100	86
Węglewice	09-18-3-11-726 -h -00	TPP	130	100			130
Węglewice	09-18-3-11-727 -a -00	TPP			5	100	5
Węglewice	09-18-3-11-727 -b -00	TPP			40	100	40
Węglewice	09-18-3-11-727 -i -00	TPP	186	93	15	7	201
Węglewice	09-18-3-11-728 -a -00	TPP	100	100			100
Węglewice	09-18-3-11-728 -b -00	TPP	310	95	17	5	327
Węglewice	09-18-3-11-728 -c -00	TPP			175	100	175
Węglewice	09-18-3-11-728 -d -00	TPP			35	100	35
		<b>Suma:</b>	<b>11 001</b>	<b>78</b>	<b>3 034</b>	<b>22</b>	<b>14 035</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: OSTRZESZÓW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Aniołki	09-18-1-02- - -	PR			30	100	30
Aniołki	09-18-1-02- - -	PTP			90	100	90
Aniołki	09-18-1-02- - -	PTW			50	100	50
Aniołki	09-18-1-02-131 -a -00	IB	510	100			510
Aniołki	09-18-1-02-131 -b -00	IB	82	100			82
Aniołki	09-18-1-02-131 -k -00	IB	513	100			513
Aniołki	09-18-1-02-131 -z -00	IB	830	100			830
Aniołki	09-18-1-02-134 -a -00	TPP	117	100			117
Aniołki	09-18-1-02-134 -b -00	TPP	500	100			500
Aniołki	09-18-1-02-140 -a -00	IB	400	100			400
Aniołki	09-18-1-02-140 -c -00	TPP	95	92	8	8	103
Aniołki	09-18-1-02-140 -d -00	TWP			16	100	16
Aniołki	09-18-1-02-140 -f -00	TPP	150	100			150
Aniołki	09-18-1-02-140 -g -00	IB	530	100			530
Aniołki	09-18-1-02-140 -h -00	IB	170	98	3	2	173
Aniołki	09-18-1-02-140 -j -00	TWP			48	100	48
Aniołki	09-18-1-02-140 -l -00	TWP			15	100	15
Aniołki	09-18-1-02-141 -a -00	IB	380	100			380
Aniołki	09-18-1-02-141 -f -00	IB	224	100			224
Aniołki	09-18-1-02-141 -i -00	TWP			49	100	49
Aniołki	09-18-1-02-142 -a -00	TPP	94	97	3	3	97
Aniołki	09-18-1-02-142 -b -00	TPP	144	100			144
Aniołki	09-18-1-02-142 -f -00	TPP	142	100			142
Aniołki	09-18-1-02-142 -i -00	TPP	100	100			100
Aniołki	09-18-1-02-142 -k -00	TPP	360	100			360
Aniołki	09-18-1-02-143 -a -00	TPP	29	100			29
Aniołki	09-18-1-02-143 -d -00	TPP	36	100			36
Aniołki	09-18-1-02-143 -f -00	TWP			18	100	18
Aniołki	09-18-1-02-143 -h -00	TPP	33	92	3	8	36
Aniołki	09-18-1-02-143 -k -00	IB	175	97	5	3	180
Aniołki	09-18-1-02-143 -m -00	IB	150	98	3	2	153
Aniołki	09-18-1-02-143 -n -00	TPP	24	100			24
Aniołki	09-18-1-02-143 -p -00	TPP	127	100			127
Aniołki	09-18-1-02-143 -s -00	TPP	27	93	2	7	29
Aniołki	09-18-1-02-143 -t -00	TPP	21	100			21
Aniołki	09-18-1-02-143 -x -00	TPP	47	100			47
Aniołki	09-18-1-02-144 -b -00	IB	280	100			280

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Aniołki	09-18-1-02-144 -g -00	IB	130	100			130
Aniołki	09-18-1-02-144 -k -00	TWP			110	100	110
Aniołki	09-18-1-02-144 -l -00	IB	260	100			260
Aniołki	09-18-1-02-144 -p -00	IB	190	100			190
Aniołki	09-18-1-02-144 -r -00	IB	150	100			150
Aniołki	09-18-1-02-144 -w -00	IB	65	100			65
Aniołki	09-18-1-02-144 -x -00	TWP			26	100	26
Aniołki	09-18-1-02-145 -a -00	TPP	205	100			205
Aniołki	09-18-1-02-145 -f -00	TWP			25	100	25
Aniołki	09-18-1-02-145 -r -00	IB	290	98	7	2	297
Aniołki	09-18-1-02-145 -s -00	IB	108	100			108
Aniołki	09-18-1-02-145 -t -00	TPP			30	100	30
Aniołki	09-18-1-02-145 -x -00	IB	90	100			90
Aniołki	09-18-1-02-146 -n -00	IB			180	100	180
Aniołki	09-18-1-02-171 -f -00	TPP	70	100			70
Aniołki	09-18-1-02-171 -g -00	TPP	73	94	5	6	78
Aniołki	09-18-1-02-171 -h -00	TPP	87	100			87
Aniołki	09-18-1-02-171 -i -00	TPP	100	100			100
Aniołki	09-18-1-02-171 -j -00	TPP	49	100			49
Aniołki	09-18-1-02-171 -k -00	TPP	63	100			63
Aniołki	09-18-1-02-171 -n -00	TPP	25	93	2	7	27
Aniołki	09-18-1-02-171 -o -00	TPP	33	87	5	13	38
Aniołki	09-18-1-02-171 -p -00	TPP	18	100			18
Aniołki	09-18-1-02-171 -r -00	TPP	38	88	5	12	43
Aniołki	09-18-1-02-98 -r -00	TWP			61	100	61
Aniołki	09-18-1-02-99 -g -00	TPP	218	100			218
Aniołki	09-18-1-02-99 -h -00	TPP	84	97	3	3	87
Aniołki	09-18-1-02-99 -j -00	TPP	240	96	10	4	250
Marydół	09-18-1-01- - -	PR			85	100	85
Marydół	09-18-1-01- - -	PTP			300	100	300
Marydół	09-18-1-01- - -	PTW			40	100	40
Marydół	09-18-1-01-11 -b -00	TPP	28	100			28
Marydół	09-18-1-01-11 -d -00	TPP			28	100	28
Marydół	09-18-1-01-11 -f -00	TPP	43	100			43
Marydół	09-18-1-01-11 -l -00	TPP	150	100			150
Marydół	09-18-1-01-12 -d -00	IB	725	100	1	0	726
Marydół	09-18-1-01-13 -j -00	TWP			9	100	9
Marydół	09-18-1-01-21 -f -00	IB	838	100			838
Marydół	09-18-1-01-22 -h -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]
Marydół	09-18-1-01-27 -d -00	TPP	88	100			88
Marydół	09-18-1-01-27 -f -00	TPP	49	100			49
Marydół	09-18-1-01-27 -g -00	TPP	33	100			33
Marydół	09-18-1-01-27 -h -00	TPP	135	100			135
Marydół	09-18-1-01-28 -b -00	TPP	184	100			184
Marydół	09-18-1-01-31 -f -00	TPP	135	100			135
Marydół	09-18-1-01-31 -g -00	TPP			175	100	175
Marydół	09-18-1-01-32 -h -00	TPP	472	100			472
Marydół	09-18-1-01-33 -a -00	IB	112	100			112
Marydół	09-18-1-01-33 -b -00	IB			198	100	198
Marydół	09-18-1-01-33 -b -00	TPP			141	100	141
Marydół	09-18-1-01-33 -c -00	TPP			59	100	59
Marydół	09-18-1-01-33 -d -00	IB	368	100			368
Marydół	09-18-1-01-33 -d -00	TPP			122	100	122
Marydół	09-18-1-01-34 -d -00	TPP	159	100			159
Marydół	09-18-1-01-43 -d -00	TPP	344	100			344
Marydół	09-18-1-01-43 -h -00	TPP	66	96	3	4	69
Marydół	09-18-1-01-43 -j -00	TPP			33	100	33
Marydół	09-18-1-01-45 -a -00	IB	829	100			829
Marydół	09-18-1-01-49 -a -00	TPP	268	100			268
Marydół	09-18-1-01-50 -j -00	IB	248	100			248
Marydół	09-18-1-01-54 -d -00	TWP			80	100	80
Marydół	09-18-1-01-64 -c -00	IB	810	100			810
Marydół	09-18-1-01-64 -j -00	IB	298	83	60	17	358
Marydół	09-18-1-01-71 -f -00	IB	799	100			799
Marydół	09-18-1-01-7 -d -00	TPP			170	100	170
Marydół	09-18-1-01-81 -a -00	IB	267	96	10	4	277
Marydół	09-18-1-01-81 -b -00	IB	837	99	10	1	847
Marydół	09-18-1-01-81 -c -00	IB	12	100			12
Marydół	09-18-1-01-82 -b -00	TWP			11	100	11
Marydół	09-18-1-01-8 -a -00	TPP	152	91	15	9	167
Marydół	09-18-1-01-8 -f -00	TPP			132	100	132
Marydół	09-18-1-01-9 -d -00	TWP			3	100	3
Marydół	09-18-1-01-9 -h -00	TWP			122	100	122
Zmyślona	09-18-1-03- - -	PR			50	100	50
Zmyślona	09-18-1-03- - -	PTP			50	100	50
Zmyślona	09-18-1-03- - -	PTW			50	100	50
Zmyślona	09-18-1-03-149 -j -00	TPP			15	100	15
Zmyślona	09-18-1-03-150 -a -00	TPP			22	100	22

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zmyślona	09-18-1-03-150 -b -00	TPP			119	100	119
Zmyślona	09-18-1-03-150 -c -00	TPP			32	100	32
Zmyślona	09-18-1-03-150 -f -00	TPP			28	100	28
Zmyślona	09-18-1-03-150 -g -00	TWP			17	100	17
Zmyślona	09-18-1-03-150 -h -00	TPP	110	100			110
Zmyślona	09-18-1-03-150 -j -00	TPP	240	98	4	2	244
Zmyślona	09-18-1-03-150 -k -00	TPP	40	93	3	7	43
Zmyślona	09-18-1-03-150 -l -00	TPP			29	100	29
Zmyślona	09-18-1-03-150 -m -00	TPP	147	98	3	2	150
Zmyślona	09-18-1-03-151 -w -00	TPP			68	100	68
Zmyślona	09-18-1-03-151 -x -00	TWP			22	100	22
Zmyślona	09-18-1-03-176 -l -00	IB			275	100	275
Zmyślona	09-18-1-03-184 -a -00	TPP	70	100			70
Zmyślona	09-18-1-03-184 -b -00	TPP	90	97	3	3	93
Zmyślona	09-18-1-03-184 -c -00	TWP			30	100	30
Zmyślona	09-18-1-03-184 -f -00	TPP	25	100			25
Zmyślona	09-18-1-03-184 -g -00	TPP	125	96	5	4	130
Zmyślona	09-18-1-03-184 -j -00	TPP	60	100			60
Zmyślona	09-18-1-03-184 -k -00	TPP	69	96	3	4	72
Zmyślona	09-18-1-03-184 -l -00	TPP			35	100	35
Zmyślona	09-18-1-03-184 -n -00	TPP	37	93	3	8	40
Zmyślona	09-18-1-03-184 -o -00	TPP	28	93	2	7	30
Zmyślona	09-18-1-03-184 -p -00	IB	108	98	2	2	110
Zmyślona	09-18-1-03-184 -r -00	IB			275	100	275
Zmyślona	09-18-1-03-188 -m -00	IB			106	100	106
Zmyślona	09-18-1-03-188 -o -00	IB			158	100	158
Zmyślona	09-18-1-03-192 -k -00	TWP			73	100	73
Zmyślona	09-18-1-03-198 -h -00	TPP	115	97	4	3	119
Zmyślona	09-18-1-03-198 -i -00	TPP			62	100	62
Zmyślona	09-18-1-03-198 -k -00	TPP	30	100			30
Zmyślona	09-18-1-03-198 -m -00	TPP	176	98	4	2	180
Zmyślona	09-18-1-03-200 -a -00	TPP	75	100			75
Zmyślona	09-18-1-03-200 -b -00	IB	700	99	4	1	704
Zmyślona	09-18-1-03-205 -m -00	TWP			20	100	20
Zmyślona	09-18-1-03-205 -p -00	TWP			102	100	102
Zmyślona	09-18-1-03-209 -c -00	TWP			133	100	133
Zmyślona	09-18-1-03-216 -i -00	TWP			144	100	144
Zmyślona	09-18-1-03-217 -k -00	IB	831	100			831
Zmyślona	09-18-1-03-222 -h -00	TWP			88	100	88

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zmyślona	09-18-1-03-222 -k -00	TWP			89	100	89
Zmyślona	09-18-1-03-224 -g -00	IB	912	99	5	1	917
Zmyślona	09-18-1-03-228 -a -00	TPP	33	94	2	6	35
Zmyślona	09-18-1-03-228 -b -00	TPP	93	92	8	8	101
Zmyślona	09-18-1-03-228 -d -00	TPP			155	100	155
Zmyślona	09-18-1-03-228 -f -00	TWP			32	100	32
Zmyślona	09-18-1-03-228 -g -00	TPP			51	100	51
Zmyślona	09-18-1-03-228 -h -00	TPP			25	100	25
Zmyślona	09-18-1-03-228 -i -00	TPP			29	100	29
Zmyślona	09-18-1-03-228 -j -00	TPP			63	100	63
Zmyślona	09-18-1-03-228 -k -00	TPP	70	97	2	3	72
Zmyślona	09-18-1-03-228 -l -00	TPP	80	100			80
Zmyślona	09-18-1-03-228 -m -00	TPP			39	100	39
Zmyślona	09-18-1-03-228 -n -00	TPP			53	100	53
Zmyślona	09-18-1-03-230 -b -00	TPP			31	100	31
Zmyślona	09-18-1-03-230 -c -00	TPP	70	93	5	7	75
Zmyślona	09-18-1-03-230 -d -00	TPP	340	95	18	5	358
Zmyślona	09-18-1-03-230 -f -00	TPP	60	100			60
Zmyślona	09-18-1-03-230 -h -00	TPP			20	100	20
		<b>Suma:</b>	<b>22 059</b>	<b>81</b>	<b>5 309</b>	<b>19</b>	<b>27 368</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: PRZEDBORÓW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pieczyska	09-18-2-06- - -	PR			50	100	50
Pieczyska	09-18-2-06- - -	PTP			150	100	150
Pieczyska	09-18-2-06- - -	PTW			50	100	50
Pieczyska	09-18-2-06-339 -c -00	TWP			64	100	64
Pieczyska	09-18-2-06-339 -d -00	TPP	320	100			320
Pieczyska	09-18-2-06-339 -f -00	TWP			42	100	42
Pieczyska	09-18-2-06-344 -g -00	TWP			134	100	134
Pieczyska	09-18-2-06-352 -g -00	IB	385	90	43	10	428
Pieczyska	09-18-2-06-352 -i -00	IB	80	78	23	22	103
Pieczyska	09-18-2-06-363 -r -00	IB	859	99	10	1	869
Pieczyska	09-18-2-06-364 -f -00	IB	270	71	110	29	380
Pieczyska	09-18-2-06-367 -a -00	IB	233	95	11	5	244
Pieczyska	09-18-2-06-368 -ax -00	TPP			14	100	14
Pieczyska	09-18-2-06-368 -bx -00	TPP	36	100			36
Pieczyska	09-18-2-06-368 -cx -00	TPP			8	100	8
Pieczyska	09-18-2-06-368 -k -00	TPP			125	100	125
Pieczyska	09-18-2-06-368 -w -00	TPP			105	100	105
Pieczyska	09-18-2-06-368 -y -00	TPP	95	98	2	2	97
Pieczyska	09-18-2-06-368 -z -00	TPP	120	96	5	4	125
Pieczyska	09-18-2-06-371 -c -00	TWP			77	100	77
Pieczyska	09-18-2-06-371 -k -00	TPP	110	87	17	13	127
Pieczyska	09-18-2-06-371 -m -00	TPP	59	94	4	6	63
Pieczyska	09-18-2-06-372 -f -00	TWP			15	100	15
Pieczyska	09-18-2-06-372 -j -00	IB	446	98	10	2	456
Pieczyska	09-18-2-06-373 -i -00	TWP			92	100	92
Pieczyska	09-18-2-06-374 -a -00	TPP	30	91	3	9	33
Pieczyska	09-18-2-06-374 -b -00	TPP	17	89	2	11	19
Pieczyska	09-18-2-06-374 -f -00	TPP	340	97	10	3	350
Pieczyska	09-18-2-06-375 -a -00	TWP			99	100	99
Pieczyska	09-18-2-06-378 -a -00	TPP	90	98	2	2	92
Pieczyska	09-18-2-06-378 -g -00	TPP	22	88	3	12	25
Pieczyska	09-18-2-06-378 -h -00	TPP	62	93	5	7	67
Pieczyska	09-18-2-06-379 -c -00	IIIA	514	94	31	6	545
Pieczyska	09-18-2-06-379 -g -00	TWP			16	100	16
Pieczyska	09-18-2-06-380 -a -00	TWP			93	100	93
Pieczyska	09-18-2-06-383 -d -00	IB	335	99	2	1	337
Pieczyska	09-18-2-06-383 -j -00	TWP			36	100	36

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pieczyska	09-18-2-06-384 -a -00	IB	495	99	6	1	501
Pieczyska	09-18-2-06-384 -b -00	TPP	100	97	3	3	103
Pieczyska	09-18-2-06-384 -c -00	TPP	45	100			45
Pieczyska	09-18-2-06-384 -d -00	TPP	38	100			38
Pieczyska	09-18-2-06-384 -f -00	TPP	99	99	1	1	100
Pieczyska	09-18-2-06-384 -g -00	TPP			82	100	82
Pieczyska	09-18-2-06-384 -i -00	TPP	125	98	3	2	128
Pieczyska	09-18-2-06-384 -k -00	TPP	38	95	2	5	40
Pieczyska	09-18-2-06-384 -l -00	IB	141	99	1	1	142
Pieczyska	09-18-2-06-391 -a -00	TPP	220	99	2	1	222
Pieczyska	09-18-2-06-391 -b -00	TPP	115	98	2	2	117
Pieczyska	09-18-2-06-391 -d -00	TPP	84	94	5	6	89
Pieczyska	09-18-2-06-392 -d -00	TWP			44	100	44
Pieczyska	09-18-2-06-396 -c -00	TPP			18	100	18
Pieczyska	09-18-2-06-401 -a -00	TPP	30	100			30
Pieczyska	09-18-2-06-401 -b -00	TPP	196	94	12	6	208
Pieczyska	09-18-2-06-401 -c -00	TPP	450	96	20	4	470
Pieczyska	09-18-2-06-401 -f -00	TPP	53	87	8	13	61
Pieczyska	09-18-2-06-401 -h -00	TPP	6	75	2	25	8
Pieczyska	09-18-2-06-401 -j -00	TPP	29	76	9	24	38
Przytocznica	09-18-2-05- - -	PR			100	100	100
Przytocznica	09-18-2-05- - -	PTP			150	100	150
Przytocznica	09-18-2-05- - -	PTW			50	100	50
Przytocznica	09-18-2-05-284 -f -00	TPP	41	100			41
Przytocznica	09-18-2-05-284 -g -00	TPP	111	100			111
Przytocznica	09-18-2-05-284 -i -00	TPP			25	100	25
Przytocznica	09-18-2-05-284 -j -00	TWP			18	100	18
Przytocznica	09-18-2-05-284 -k -00	TPP			22	100	22
Przytocznica	09-18-2-05-284 -o -00	TWP			15	100	15
Przytocznica	09-18-2-05-284 -p -00	TWP			48	100	48
Przytocznica	09-18-2-05-286 -d -00	IB			166	100	166
Przytocznica	09-18-2-05-286 -h -00	IB	647	95	35	5	682
Przytocznica	09-18-2-05-286 -i -00	IB			217	100	217
Przytocznica	09-18-2-05-292 -a -00	TPP	425	99	5	1	430
Przytocznica	09-18-2-05-292 -d -00	TPP	355	98	7	2	362
Przytocznica	09-18-2-05-292 -f -00	TPP	120	98	3	2	123
Przytocznica	09-18-2-05-294 -a -99	TPP	715	100			715
Przytocznica	09-18-2-05-298 -a -00	TPP	323	95	17	5	340
Przytocznica	09-18-2-05-298 -b -00	TPP	290	96	13	4	303



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przytocznica	09-18-2-05-298 -c -00	TPP	143	89	18	11	161
Przytocznica	09-18-2-05-298 -d -00	TPP	35	88	5	13	40
Przytocznica	09-18-2-05-298 -f -00	TPP	30	100			30
Przytocznica	09-18-2-05-298 -g -00	TWP			21	100	21
Przytocznica	09-18-2-05-298 -h -00	TPP			30	100	30
Przytocznica	09-18-2-05-298 -j -00	TPP			33	100	33
Przytocznica	09-18-2-05-298 -k -00	TPP	95	96	4	4	99
Przytocznica	09-18-2-05-298 -l -00	TPP	93	95	5	5	98
Przytocznica	09-18-2-05-300 -a -00	TPP	45	94	3	6	48
Przytocznica	09-18-2-05-300 -b -00	TPP	125	94	8	6	133
Przytocznica	09-18-2-05-300 -c -00	TWP			51	100	51
Przytocznica	09-18-2-05-300 -d -00	TPP	56	93	4	7	60
Przytocznica	09-18-2-05-300 -f -00	TWP			40	100	40
Przytocznica	09-18-2-05-300 -g -00	TPP			9	100	9
Przytocznica	09-18-2-05-300 -i -00	TPP			14	100	14
Przytocznica	09-18-2-05-300 -j -00	TPP	56	95	3	5	59
Przytocznica	09-18-2-05-306 -j -00	IB	714	96	26	4	740
Przytocznica	09-18-2-05-313 -a -00	IB	160	92	13	8	173
Przytocznica	09-18-2-05-313 -b -00	IB	410	97	11	3	421
Przytocznica	09-18-2-05-313 -d -00	IB	76	87	11	13	87
Przytocznica	09-18-2-05-322 -d -00	IB	785	100			785
Przytocznica	09-18-2-05-323 -c -00	TWP			132	100	132
Przytocznica	09-18-2-05-331 -b -00	TWP			16	100	16
Przytocznica	09-18-2-05-333 -m -00	IB	305	89	39	11	344
Przytocznica	09-18-2-05-334 -i -00	IB	910	93	70	7	980
Przytocznica	09-18-2-05-334 -w -00	IB	145	87	21	13	166
Przytocznica	09-18-2-05-335 -k -00	IIIAU	217	97	6	3	223
Przytocznica	09-18-2-05-335 -t -00	TPP			60	100	60
Przytocznica	09-18-2-05-335 -w -00	TWP			68	100	68
Przytocznica	09-18-2-05-335 -x -00	IIIAU	288	84	53	16	341
Przytocznica	09-18-2-05-407 -f -00	IB			461	100	461
Torzeniec	09-18-2-07- - -	PR			50	100	50
Torzeniec	09-18-2-07- - -	PTP			100	100	100
Torzeniec	09-18-2-07- - -	PTW			20	100	20
Torzeniec	09-18-2-07-411 -b -00	TPP	153	93	11	7	164
Torzeniec	09-18-2-07-411 -c -00	TPP	451	98	9	2	460
Torzeniec	09-18-2-07-414 -a -00	TPP			88	100	88
Torzeniec	09-18-2-07-420 -a -00	TPP	295	96	12	4	307
Torzeniec	09-18-2-07-420 -b -00	TPP	141	99	2	1	143

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Torzeniec	09-18-2-07-427 -h -00	TWP			56	100	56
Torzeniec	09-18-2-07-428 -g -00	IB	330	100			330
Torzeniec	09-18-2-07-432 -l -00	IB	1 011	100			1 011
Torzeniec	09-18-2-07-439 -c -00	IB	772	99	6	1	778
Torzeniec	09-18-2-07-441 -g -00	IB	486	100			486
Torzeniec	09-18-2-07-441 -h -00	IB	92	99	1	1	93
Torzeniec	09-18-2-07-443 -c -00	IB	863	100			863
Torzeniec	09-18-2-07-445 -i -00	TWP			101	100	101
Torzeniec	09-18-2-07-446 -k -00	TPP			135	100	135
Torzeniec	09-18-2-07-448 -a -00	TPP	247	98	6	2	253
Torzeniec	09-18-2-07-448 -c -00	TPP	116	97	4	3	120
Torzeniec	09-18-2-07-453 -b -00	IB			80	100	80
Torzeniec	09-18-2-07-458 -h -00	TWP			175	100	175
Torzeniec	09-18-2-07-464 -d -00	TWP			9	100	9
Torzeniec	09-18-2-07-465 -g -00	TPP			180	100	180
Torzeniec	09-18-2-07-465 -h -00	TPP	152	96	6	4	158
Torzeniec	09-18-2-07-465 -i -00	TPP	130	93	10	7	140
Torzeniec	09-18-2-07-466 -h -00	TPP	216	92	20	8	236
Torzeniec	09-18-2-07-467 -f -00	TWP			48	100	48
Torzeniec	09-18-2-07-467 -h -00	TWP			72	100	72
Torzeniec	09-18-2-07-468 -a -00	TPP	110	96	4	4	114
Torzeniec	09-18-2-07-468 -b -00	TPP	100	100			100
Torzeniec	09-18-2-07-468 -c -00	TPP	128	84	25	16	153
Torzeniec	09-18-2-07-468 -d -00	TPP	106	100			106
Torzeniec	09-18-2-07-468 -f -00	TPP	38	93	3	7	41
Torzeniec	09-18-2-07-468 -g -00	TPP	40	100			40
Torzeniec	09-18-2-07-468 -h -00	TPP			45	100	45
Torzeniec	09-18-2-07-469 -a -00	TPP			95	100	95
Torzeniec	09-18-2-07-469 -b -00	TPP			110	100	110
Torzeniec	09-18-2-07-470 -j -00	TWP			65	100	65
Torzeniec	09-18-2-07-470 -k -00	TWP			46	100	46
Wanda	09-18-2-04- - -	PR			81	100	81
Wanda	09-18-2-04- - -	PTP			300	100	300
Wanda	09-18-2-04- - -	PTW			25	100	25
Wanda	09-18-2-04-236 -a -00	TWP			169	100	169
Wanda	09-18-2-04-236 -f -00	TPP			177	100	177
Wanda	09-18-2-04-251 -a -00	TPP	580	85	105	15	685
Wanda	09-18-2-04-251 -b -00	TPP			90	100	90
Wanda	09-18-2-04-251 -c -00	TPP			105	100	105

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wanda	09-18-2-04-252 -c -00	TPN			215	100	215
Wanda	09-18-2-04-253 -g -00	TPN			47	100	47
Wanda	09-18-2-04-253 -i -00	IIIAU			737	100	737
Wanda	09-18-2-04-254 -f -00	TWP			138	100	138
Wanda	09-18-2-04-256 -f -00	IIIAU	310	84	60	16	370
Wanda	09-18-2-04-264 -r -00	IB	755	100			755
Wanda	09-18-2-04-264 -s -00	IB	75	96	3	4	78
Wanda	09-18-2-04-265 -m -00	TWP			113	100	113
Wanda	09-18-2-04-270 -h -00	IB	588	99	8	1	596
Wanda	09-18-2-04-272 -c -00	TWP			142	100	142
Wanda	09-18-2-04-273 -a -00	IB	823	100			823
Wanda	09-18-2-04-273 -b -00	TWP			66	100	66
Wanda	09-18-2-04-277 -a -00	TPP	145	91	15	9	160
		<b>Suma:</b>	<b>23 655</b>	<b>75</b>	<b>7 999</b>	<b>25</b>	<b>31 654</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: SZUSTRY

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mieleszynek	09-18-4-15- - -	PR			30	100	30
Mieleszynek	09-18-4-15- - -	PTP			60	100	60
Mieleszynek	09-18-4-15- - -	PTW			20	100	20
Mieleszynek	09-18-4-15-891 -b -00	TWP			30	100	30
Mieleszynek	09-18-4-15-891 -i -00	IB	125	95	6	5	131
Mieleszynek	09-18-4-15-891 -j -00	TWP			41	100	41
Mieleszynek	09-18-4-15-891 -m -00	IB	694	100	3	0	697
Mieleszynek	09-18-4-15-893 -d -00	TWP			150	100	150
Mieleszynek	09-18-4-15-896 -h -00	TPP	431	95	25	5	456
Mieleszynek	09-18-4-15-898 -d -00	IIIA	371	84	69	16	440
Mieleszynek	09-18-4-15-898 -d -00	TPP			51	100	51
Mieleszynek	09-18-4-15-898 -f -00	IIIA			86	100	86
Mieleszynek	09-18-4-15-898 -f -00	TPP			42	100	42
Mieleszynek	09-18-4-15-898 -i -00	IB			205	100	205
Mieleszynek	09-18-4-15-899 -d -00	TWP			50	100	50
Mieleszynek	09-18-4-15-899 -i -00	TWP			19	100	19
Mieleszynek	09-18-4-15-899 -j -00	IIIA			803	100	803
Mieleszynek	09-18-4-15-899 -t -00	IB			143	100	143
Mieleszynek	09-18-4-15-919 -g -00	IB			289	100	289
Mieleszynek	09-18-4-15-920 -f -00	IB			333	100	333
Mieleszynek	09-18-4-15-920 -g -00	IIIAU	437	96	18	4	455
Mieleszynek	09-18-4-15-925 -d -00	TWP			140	100	140
Mieleszynek	09-18-4-15-933 -a -00	TWP			16	100	16
Mieleszynek	09-18-4-15-946 -r -00	TPP			4	100	4
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -a -00	TWP	111	100			111
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -b -00	PRZEST			15	100	15
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -b -00	TWP			69	100	69
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -f -00	CSS	98	88	14	13	112
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -g -00	TWP	84	95	4	5	88
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -h -00	PRZEST			10	100	10
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -h -00	TWP			47	100	47
Mieleszynek	09-18-4-15-947 -k -00	CSS	78	92	7	8	85
Mieleszynek	09-18-4-15-948 -b -00	CSS	163	97	5	3	168
Mieleszynek	09-18-4-15-948 -d -00	CSS	77	100			77
Mieleszynek	09-18-4-15-948 -g -00	CSS	150	97	5	3	155
Mieleszynek	09-18-4-15-948 -i -00	CSS	101	100			101
Mieleszynek	09-18-4-15-958 -l -00	PRZEST			29	100	29

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mieleszynek	09-18-4-15-958 -m -00	PRZEST			35	100	35
Sokolniki	09-18-4-13- - -	PR			100	100	100
Sokolniki	09-18-4-13- - -	PTP			200	100	200
Sokolniki	09-18-4-13- - -	PTW			50	100	50
Sokolniki	09-18-4-13-780 -dy -00	TWP			71	100	71
Sokolniki	09-18-4-13-783 -c -00	IB	374	99	2	1	376
Sokolniki	09-18-4-13-783 -d -00	IIIB			564	100	564
Sokolniki	09-18-4-13-784 -a -00	IB	76	76	24	24	100
Sokolniki	09-18-4-13-784 -h -00	IB	222	90	25	10	247
Sokolniki	09-18-4-13-784 -m -00	IB	281	100			281
Sokolniki	09-18-4-13-795 -j -00	TPP			27	100	27
Sokolniki	09-18-4-13-795 -l -00	TPP			20	100	20
Sokolniki	09-18-4-13-798 -f -00	TWP			72	100	72
Sokolniki	09-18-4-13-798 -h -00	TPP			140	100	140
Sokolniki	09-18-4-13-798 -j -00	TPP			68	100	68
Sokolniki	09-18-4-13-805 -a -00	TPP	36	95	2	5	38
Sokolniki	09-18-4-13-805 -b -00	TPP	151	94	9	6	160
Sokolniki	09-18-4-13-805 -c -00	TPP	73	86	12	14	85
Sokolniki	09-18-4-13-805 -d -00	TPP	60	91	6	9	66
Sokolniki	09-18-4-13-808 -g -00	TPP			55	100	55
Sokolniki	09-18-4-13-811 -d -00	TWP			62	100	62
Sokolniki	09-18-4-13-812 -g -00	IIIB			294	100	294
Sokolniki	09-18-4-13-812 -h -00	IID			118	100	118
Sokolniki	09-18-4-13-812 -j -00	IB			383	100	383
Sokolniki	09-18-4-13-819 -a -00	TPP	109	100			109
Sokolniki	09-18-4-13-819 -c -00	TPP			32	100	32
Sokolniki	09-18-4-13-819 -f -00	TPP			103	100	103
Sokolniki	09-18-4-13-819 -g -00	TPP			33	100	33
Sokolniki	09-18-4-13-819 -h -00	TPP			81	100	81
Sokolniki	09-18-4-13-820 -n -00	TPP			61	100	61
Sokolniki	09-18-4-13-821 -c -00	IIIA			162	100	162
Sokolniki	09-18-4-13-821 -g -00	IIIA			108	100	108
Sokolniki	09-18-4-13-821 -h -00	IIIA			135	100	135
Sokolniki	09-18-4-13-822 -f -00	IB			345	100	345
Sokolniki	09-18-4-13-824 -d -00	IIIAU			1 082	100	1 082
Sokolniki	09-18-4-13-831 -i -00	TWP			46	100	46
Sokolniki	09-18-4-13-834 -b -00	TPP			125	100	125
Sokolniki	09-18-4-13-834 -g -00	TWP			61	100	61
Sokolniki	09-18-4-13-835 -o -00	TWP			78	100	78

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sokolniki	09-18-4-13-836 -b -00	TWP			168	100	168
Sokolniki	09-18-4-13-842 -b -00	IB			722	100	722
Sokolniki	09-18-4-13-843 -i -00	IB			466	100	466
Sokolniki	09-18-4-13-846 -c -00	TPP			42	100	42
Sokolniki	09-18-4-13-846 -h -00	TWP			74	100	74
Sokolniki	09-18-4-13-853 -c -00	IIIB			559	100	559
Sokolniki	09-18-4-13-855 -f -00	TPP			90	100	90
Sokolniki	09-18-4-13-855 -g -00	TPP			320	100	320
Sokolniki	09-18-4-13-855 -h -00	TPP			563	100	563
Szustry	09-18-4-12- - -	PR			100	100	100
Szustry	09-18-4-12- - -	PTP			75	100	75
Szustry	09-18-4-12- - -	PTW			50	100	50
Szustry	09-18-4-12-740 -a -00	TWP	41	82	9	18	50
Szustry	09-18-4-12-740 -b -00	TWP			37	100	37
Szustry	09-18-4-12-740 -d -00	TWP	100	100			100
Szustry	09-18-4-12-740 -f -00	TWP			71	100	71
Szustry	09-18-4-12-740 -g -00	TWP	204	100	1	0	205
Szustry	09-18-4-12-740 -h -00	TWP			112	100	112
Szustry	09-18-4-12-743 -c -00	TPP	483	100			483
Szustry	09-18-4-12-762 -d -00	IB	857	100			857
Szustry	09-18-4-12-763 -f -00	IB	468	100			468
Szustry	09-18-4-12-766 -a -00	IIIA	548	92	45	8	593
Szustry	09-18-4-12-770 -d -00	IB	439	95	24	5	463
Szustry	09-18-4-12-770 -f -00	IIIA			387	100	387
Szustry	09-18-4-12-777 -a -00	TWP			191	100	191
Szustry	09-18-4-12-785 -l -00	IIIA	525	88	70	12	595
Szustry	09-18-4-12-794 -m -00	IB			236	100	236
Szustry	09-18-4-12-799 -a -00	TPP			456	100	456
Szustry	09-18-4-12-799 -g -00	TPP			49	100	49
Szustry	09-18-4-12-799 -j -00	TWP			17	100	17
Szustry	09-18-4-12-799 -k -00	TPP			108	100	108
Szustry	09-18-4-12-801 -h -00	TWP	42	100			42
Szustry	09-18-4-12-801 -k -00	TWP	63	100			63
		<b>Suma:</b>	<b>8 072</b>	<b>39</b>	<b>12 671</b>	<b>61</b>	<b>20 743</b>