

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JURGI	17-13-3-11- - -	PR			50	100	50
JURGI	17-13-3-11- - -	PTP			510	100	510
JURGI	17-13-3-11- - -	PTW			50	100	50
JURGI	17-13-3-11-10 -m -00	TPP	40	95	2	5	42
JURGI	17-13-3-11-10 -n -00	TPP	79	96	3	4	82
JURGI	17-13-3-11-14 -r -00	TPP			35	100	35
JURGI	17-13-3-11-1 -j -00	IB	631	97	20	3	651
JURGI	17-13-3-11-20A -a -00	TPP			93	100	93
JURGI	17-13-3-11-20 -b -00	TPP	106	98	2	2	108
JURGI	17-13-3-11-20B -c -00	TPP	80	96	3	4	83
JURGI	17-13-3-11-20B -d -00	TPP			90	100	90
JURGI	17-13-3-11-20B -n -00	TPP	40	91	4	9	44
JURGI	17-13-3-11-21 -g -00	TPP			25	100	25
JURGI	17-13-3-11-21 -l -00	TPP			24	100	24
JURGI	17-13-3-11-21 -m -00	TPP			43	100	43
JURGI	17-13-3-11-22 -k -00	IB	797	91	80	9	877
JURGI	17-13-3-11-23 -h -00	IIAU	51	96	2	4	53
JURGI	17-13-3-11-23 -i -00	TPP	180	98	4	2	184
JURGI	17-13-3-11-23 -k -00	IIAU	109	95	6	5	115
JURGI	17-13-3-11-23 -l -00	TWP			37	100	37
JURGI	17-13-3-11-24 -k -00	IIAU			32	100	32
JURGI	17-13-3-11-24 -l -00	IIA			18	100	18
JURGI	17-13-3-11-24 -o -00	IIA			19	100	19
JURGI	17-13-3-11-25 -b -00	IB	170	99	1	1	171
JURGI	17-13-3-11-25 -c -00	IB	495	100	2	0	497
JURGI	17-13-3-11-25 -n -00	IIA	57	100			57
JURGI	17-13-3-11-26 -f -00	TPP	296	99	4	1	300
JURGI	17-13-3-11-26 -o -00	TPP	31	94	2	6	33
JURGI	17-13-3-11-27 -b -00	IB	660	99	10	1	670
JURGI	17-13-3-11-35 -d -00	TPP	159	98	3	2	162
JURGI	17-13-3-11-35 -i -00	TWP			52	100	52
JURGI	17-13-3-11-37 -c -00	IIAU	166	99	1	1	167
JURGI	17-13-3-11-37 -g -00	IIA	22	96	1	4	23
JURGI	17-13-3-11-37 -i -00	TPP	172	99	1	1	173
JURGI	17-13-3-11-38 -h -00	IIAU			48	100	48
JURGI	17-13-3-11-38 -j -00	TWP			103	100	103
JURGI	17-13-3-11-44 -a -00	IB	383	99	3	1	386

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JURGI	17-13-3-11-44 -b -00	IB	367	100	1	0	368
JURGI	17-13-3-11-47 -b -00	TPP	396	99	3	1	399
JURGI	17-13-3-11-49 -b -00	TWP			91	100	91
JURGI	17-13-3-11-49 -i -00	IB	702	100	1	0	703
JURGI	17-13-3-11-54 -a -00	TPP			52	100	52
JURGI	17-13-3-11-54 -h -00	TPP			17	100	17
JURGI	17-13-3-11-54 -i -00	TPP			21	100	21
JURGI	17-13-3-11-54 -i -00	TWP			5	100	5
JURGI	17-13-3-11-57 -i -00	TPP			22	100	22
JURGI	17-13-3-11-59 -h -00	TPP	123	83	25	17	148
JURGI	17-13-3-11-5 -a -00	TPP	65	90	7	10	72
JURGI	17-13-3-11-5 -c -00	IIIAU			201	100	201
JURGI	17-13-3-11-5 -f -00	TPP	107	98	2	2	109
JURGI	17-13-3-11-5 -h -00	TWP			11	100	11
JURGI	17-13-3-11-6 -h -00	IB	936	99	10	1	946
KASZEWIEC	17-13-3-12- - -	PR			135	100	135
KASZEWIEC	17-13-3-12- - -	PTP			1 018	100	1 018
KASZEWIEC	17-13-3-12- - -	PTW			210	100	210
KASZEWIEC	17-13-3-12-112B -h -00	TPP	188	98	4	2	192
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -g -00	IB	88	100			88
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -m -00	IB	220	97	6	3	226
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -n -00	IB	300	96	13	4	313
KASZEWIEC	17-13-3-12-16 -r -00	IB	294	95	17	5	311
KASZEWIEC	17-13-3-12-17 -g -00	TPP			189	100	189
KASZEWIEC	17-13-3-12-19 -g -00	TPP	132	99	2	1	134
KASZEWIEC	17-13-3-12-31C -a -00	TPP	600	99	7	1	607
KASZEWIEC	17-13-3-12-41 -d -00	IB			98	100	98
KASZEWIEC	17-13-3-12-4 -b -00	TPP	58	94	4	6	62
KASZEWIEC	17-13-3-12-4 -c -00	TWP			84	100	84
KASZEWIEC	17-13-3-12-4 -g -00	TPP	155	98	3	2	158
KASZEWIEC	17-13-3-12-61 -j -00	TPP	620	97	18	3	638
KASZEWIEC	17-13-3-12-61 -k -00	IB	513	96	24	4	537
KASZEWIEC	17-13-3-12-62 -l -00	TPP	143	95	8	5	151
KASZEWIEC	17-13-3-12-62 -n -00	TPP	95	95	5	5	100
KASZEWIEC	17-13-3-12-70 -b -00	TPP	113	97	3	3	116
KASZEWIEC	17-13-3-12-7 -d -00	TPP	46	92	4	8	50
KASZEWIEC	17-13-3-12-7 -f -00	TWP	112	97	3	3	115
KASZEWIEC	17-13-3-12-7 -h -00	IB	862	97	23	3	885
KASZEWIEC	17-13-3-12-9 -k -00	TWP			16	100	16

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	11 959	76	3 746	24	15 705