

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bogatki	17-02-1-07-237 -b -00	TPN	340	89	40	11	380
Bogatki	17-02-1-07-237 -d -00	TPN	71	76	22	24	93
Bogatki	17-02-1-07-246 -c -00	TPP	77	95	4	5	81
Bogatki	17-02-1-07-246 -d -00	TPP	67	89	8	11	75
Bogatki	17-02-1-07-246 -k -00	TPP	36	58	26	42	62
Bogatki	17-02-1-07-447 -a -00	TPP	174	96	7	4	181
Bogatki	17-02-1-07-447 -b -00	TPP	100	81	23	19	123
Bogatki	17-02-1-07-454 -a -00	TPP	237	91	24	9	261
Bogatki	17-02-1-07-454 -c -00	TPP	300	91	28	9	328
Chojnów	17-02-1-02-104 -b -00	TPP	80	98	2	2	82
Chojnów	17-02-1-02-104 -c -00	TPP	313	86	51	14	364
Chojnów	17-02-1-02-104 -d -00	TPP	27	87	4	13	31
Chojnów	17-02-1-02-118 -g -00	TPN	51	96	2	4	53
Chojnów	17-02-1-02-118 -h -00	TPN	121	100			121
Chojnów	17-02-1-02-92 -b -00	TPN	138	93	10	7	148
Dobiesz	17-02-1-03-131 -b -00	TPN	33	87	5	13	38
Dobiesz	17-02-1-03-131 -d -00	TPN	66	84	13	16	79
Dobiesz	17-02-1-03-131 -g -00	TPN	34	85	6	15	40
Dobiesz	17-02-1-03-136 -a -00	TPN	84	100			84
Dobiesz	17-02-1-03-137 -c -00	TPN	65	83	13	17	78
Dobiesz	17-02-1-03-137 -d -00	TPN	147	94	9	6	156
Góra Kalwaria	17-02-1-08-186 -h -00	TPP	163	82	36	18	199
Góra Kalwaria	17-02-1-08-188 -a -00	TPP	126	95	7	5	133
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -a -00	TPP	89	93	7	7	96
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -d -00	TPP	130	92	11	8	141
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -i -00	TPP	54	84	10	16	64
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -j -00	TPP	140	97	4	3	144
Góra Kalwaria	17-02-1-08-304 -k -00	TPP	200	91	20	9	220
Góra Kalwaria	17-02-1-08-321B -a -00	TPP	273	90	31	10	304
Młochów	17-02-1-06-407 -c -00	TPN	41	95	2	5	43
Młochów	17-02-1-06-407 -h -00	TPN	134	70	58	30	192
Młochów	17-02-1-06-414 -c -00	TPN	136	77	41	23	177
Młochów	17-02-1-06-422 -a -00	IIIA	401	78	113	22	514
Młochów	17-02-1-06-422 -d -00	IIIA	167	62	101	38	268
Młochów	17-02-1-06-431 -i -00	TPN	160	61	102	39	262
Młochów	17-02-1-06-439 -a -00	TPN	55	83	11	17	66
Młochów	17-02-1-06-439 -b -00	TPN	79	87	12	13	91

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Młochów	17-02-1-06-439 -c -00	TPP	96	90	11	10	107
Młochów	17-02-1-06-439 -h -00	TPN	54	90	6	10	60
Młochów	17-02-1-06-439 -o -00	TPP	65	90	7	10	72
Młochów	17-02-1-06-439 -r -00	TPN	30	83	6	17	36
Młochów	17-02-1-06-462 -a -00	IIIB	632	60	414	40	1 046
Młochów	17-02-1-06-464 -b -00	TPP	191	70	82	30	273
Młochów	17-02-1-06-464 -c -00	TPP	390	89	50	11	440
Młochów	17-02-1-06-480 -f -00	TPP	109	90	12	10	121
Młochów	17-02-1-06-480 -i -00	TPP	111	89	14	11	125
Młochów	17-02-1-06-480 -l -00	TPP	22	88	3	12	25
Podkowa Leśna	17-02-1-05-388 -o -00	IB	491	85	86	15	577
Sękocin	17-02-1-01-40 -a -00	TPP	310	98	5	2	315
Sękocin	17-02-1-01-40 -c -00	TPP	220	93	17	7	237
Uwieliny	17-02-1-04-123 -d -00	IVD	221	98	5	2	226
Uwieliny	17-02-1-04-221 -d -00	TPP	209	99	2	1	211
Uwieliny	17-02-1-04-230 -a -00	TPN	172	90	20	10	192
Uwieliny	17-02-1-04-230 -o -00	TPN	199	83	42	17	241
Uwieliny	17-02-1-04-261 -a -00	IVD	409	94	27	6	436
Uwieliny	17-02-1-04-280 -d -00	TPP	74	75	25	25	99
Uwieliny	17-02-1-04-280 -g -00	IIA	55	71	23	29	78
Uwieliny	17-02-1-04-280 -i -00	IB	198	70	83	30	281
Uwieliny	17-02-1-04-283 -g -00	TPP	190	88	26	12	216
		<b>Suma:</b>	<b>9 357</b>	<b>84</b>	<b>1 829</b>	<b>16</b>	<b>11 186</b>