

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NASIELSK	17-12-1-01- - -	PTP			310	100	310
NASIELSK	17-12-1-01- - -	PTW			100	100	100
NASIELSK	17-12-1-01-270 -c -00	TPP	500	100			500
NASIELSK	17-12-1-01-288 -a -00	TWP			11	100	11
NASIELSK	17-12-1-01-288 -b -00	TPP			41	100	41
NASIELSK	17-12-1-01-288 -c -00	TPP			34	100	34
NASIELSK	17-12-1-01-288 -f -00	TPP			36	100	36
NASIELSK	17-12-1-01-288 -j -00	IB	492	96	21	4	513
NASIELSK	17-12-1-01-416 -b -99	IB	481	95	24	5	505
NASIELSK	17-12-1-01-418A -a -00	TPP	425	87	62	13	487
NASIELSK	17-12-1-01-419 -a -00	TPP	45	96	2	4	47
NASIELSK	17-12-1-01-419 -b -00	TPP	52	95	3	5	55
NASIELSK	17-12-1-01-419 -c -00	TPP			31	100	31
NASIELSK	17-12-1-01-419 -d -00	TPP	310	74	107	26	417
NASIELSK	17-12-1-01-419 -f -00	TPP			460	100	460
NASIELSK	17-12-1-01-465 -g -00	TPP			72	100	72
NASIELSK	17-12-1-01-466 -f -00	TPP			70	100	70
NASIELSK	17-12-1-01-472 -f -00	TWP			82	100	82
NASIELSK	17-12-1-01-474 -d -00	IIIA	335	96	15	4	350
NASIELSK	17-12-1-01-484 -w -00	IB			493	100	493
NASIELSK	17-12-1-01-487 -d -00	IIIA	173	85	30	15	203
		<b>Suma:</b>	<b>2 813</b>	<b>58</b>	<b>2 004</b>	<b>42</b>	<b>4 817</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MODZELE	17-12-1-02- - -	PR			40	100	40
MODZELE	17-12-1-02- - -	PTP			230	100	230
MODZELE	17-12-1-02- - -	PTW			110	100	110
MODZELE	17-12-1-02-193 -a -00	TPP			620	100	620
MODZELE	17-12-1-02-193 -b -00	TPP			66	100	66
MODZELE	17-12-1-02-193 -d -00	TWP			36	100	36
MODZELE	17-12-1-02-193 -f -00	TPP			96	100	96
MODZELE	17-12-1-02-193 -g -00	TWP			20	100	20
MODZELE	17-12-1-02-194 -a -00	TWP			15	100	15
MODZELE	17-12-1-02-194 -b -00	TPP			111	100	111
MODZELE	17-12-1-02-194 -c -00	TPP			70	100	70
MODZELE	17-12-1-02-194 -f -00	TPP			41	100	41
MODZELE	17-12-1-02-194 -g -00	TPP			45	100	45
MODZELE	17-12-1-02-194 -h -00	TPP			52	100	52
MODZELE	17-12-1-02-194 -l -00	TPP			108	100	108
MODZELE	17-12-1-02-194 -n -00	TPP			110	100	110
MODZELE	17-12-1-02-196 -b -00	TPP			41	100	41
MODZELE	17-12-1-02-197 -a -00	TPP			570	100	570
MODZELE	17-12-1-02-197 -b -00	TPP			65	100	65
MODZELE	17-12-1-02-197 -c -00	TWP			102	100	102
MODZELE	17-12-1-02-211 -h -00	TWP			67	100	67
MODZELE	17-12-1-02-227 -d -00	IB			273	100	273
MODZELE	17-12-1-02-227 -g -00	IB	462	86	77	14	539
MODZELE	17-12-1-02-231 -b -00	TWP			9	100	9
MODZELE	17-12-1-02-231 -c -00	TWP			58	100	58
MODZELE	17-12-1-02-231 -f -00	TPP			38	100	38
MODZELE	17-12-1-02-233 -g -00	TWP			30	100	30
MODZELE	17-12-1-02-234 -a -00	IB	182	99	2	1	184
MODZELE	17-12-1-02-234 -d -00	TWP			49	100	49
MODZELE	17-12-1-02-234 -l -00	IB	186	85	33	15	219
MODZELE	17-12-1-02-235 -f -00	TPP			41	100	41
MODZELE	17-12-1-02-264 -b -00	TPP			238	100	238
MODZELE	17-12-1-02-264 -c -00	IB	400	95	22	5	422
MODZELE	17-12-1-02-264 -d -00	TPP			15	100	15
MODZELE	17-12-1-02-264 -f -00	TWP			14	100	14
MODZELE	17-12-1-02-264 -j -00	TPP			35	100	35
MODZELE	17-12-1-02-267 -a -00	TPP			4	100	4

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MODZELE	17-12-1-02-267 -b -00	TPP			182	100	182
MODZELE	17-12-1-02-274 -c -00	IB			112	100	112
		Suma:	1 230	24	3 847	76	5 077

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PR			190	100	190
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PTP			260	100	260
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PTW			50	100	50
PARYŻ	17-12-1-03-133 -a -00	TPP	170	89	20	11	190
PARYŻ	17-12-1-03-133 -g -00	TPP			64	100	64
PARYŻ	17-12-1-03-134 -b -00	TPP	66	94	4	6	70
PARYŻ	17-12-1-03-134 -f -00	TPP			60	100	60
PARYŻ	17-12-1-03-134 -g -00	TPP	46	88	6	12	52
PARYŻ	17-12-1-03-148 -c -01	IIIAU			788	100	788
PARYŻ	17-12-1-03-150 -c -00	IB	618	96	28	4	646
PARYŻ	17-12-1-03-158 -b -99	IIIA	218	79	58	21	276
PARYŻ	17-12-1-03-158 -f -99	IIIA	212	73	77	27	289
PARYŻ	17-12-1-03-159 -d -00	IIIA	194	78	56	22	250
PARYŻ	17-12-1-03-160 -b -00	TWP			108	100	108
PARYŻ	17-12-1-03-166 -b -00	TWP			194	100	194
PARYŻ	17-12-1-03-167 -b -00	TWP			166	100	166
PARYŻ	17-12-1-03-168 -b -00	TWP			181	100	181
PARYŻ	17-12-1-03-170 -b -99	IB	914	92	83	8	997
PARYŻ	17-12-1-03-173 -b -99	IB	495	96	20	4	515
PARYŻ	17-12-1-03-174 -b -00	TPP			170	100	170
PARYŻ	17-12-1-03-175 -g -00	TWP			57	100	57
		<b>Suma:</b>	<b>2 933</b>	<b>53</b>	<b>2 640</b>	<b>47</b>	<b>5 573</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PR			130	100	130
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PTP			410	100	410
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PTW			150	100	150
KUCHARY	17-12-1-04-186 -a -00	IIIBU	492	88	69	12	561
KUCHARY	17-12-1-04-188A -b -99	TPP	860	92	78	8	938
KUCHARY	17-12-1-04-188A -c -00	TPP	60	92	5	8	65
KUCHARY	17-12-1-04-188 -c -00	IB	201	100			201
KUCHARY	17-12-1-04-190 -a -99	IB	441	83	90	17	531
KUCHARY	17-12-1-04-190 -h -00	IB			393	100	393
KUCHARY	17-12-1-04-191A -c -00	TPP			23	100	23
KUCHARY	17-12-1-04-237 -a -00	TPP	90	100			90
KUCHARY	17-12-1-04-237 -b -00	TPP	180	98	3	2	183
KUCHARY	17-12-1-04-237 -c -00	TPP	217	99	2	1	219
KUCHARY	17-12-1-04-237 -d -00	TPP	150	83	30	17	180
KUCHARY	17-12-1-04-237 -f -00	TPP	150	99	1	1	151
KUCHARY	17-12-1-04-240 -a -00	TPP			60	100	60
KUCHARY	17-12-1-04-246 -b -00	IB	434	98	10	2	444
KUCHARY	17-12-1-04-286 -a -00	IB			266	100	266
KUCHARY	17-12-1-04-286A -a -00	TPP			7	100	7
KUCHARY	17-12-1-04-286A -b -99	TPP			20	100	20
KUCHARY	17-12-1-04-286A -c -99	TPP			20	100	20
KUCHARY	17-12-1-04-286A -d -99	TPP			55	100	55
KUCHARY	17-12-1-04-286 -b -00	IB			17	100	17
KUCHARY	17-12-1-04-289 -a -00	TPP			65	100	65
KUCHARY	17-12-1-04-289 -b -00	TPP	550	92	50	8	600
KUCHARY	17-12-1-04-289 -c -00	IB			171	100	171
KUCHARY	17-12-1-04-289 -c -00	TPP			150	100	150
KUCHARY	17-12-1-04-289 -f -00	IB			181	100	181
KUCHARY	17-12-1-04-363 -c -00	TWP			70	100	70
		<b>Suma:</b>	<b>3 825</b>	<b>60</b>	<b>2 526</b>	<b>40</b>	<b>6 351</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KĘPA	17-12-1-05- - -	PR			400	100	400
KĘPA	17-12-1-05- - -	PTP			530	100	530
KĘPA	17-12-1-05- - -	PTW			50	100	50
KĘPA	17-12-1-05-100 -c -00	TPP	100	78	29	22	129
KĘPA	17-12-1-05-100 -d -00	TPP			20	100	20
KĘPA	17-12-1-05-100 -f -00	TPP			70	100	70
KĘPA	17-12-1-05-100 -h -00	TPP	38	88	5	12	43
KĘPA	17-12-1-05-101 -b -00	TPP			57	100	57
KĘPA	17-12-1-05-107A -b -00	IB	500	100	1	0	501
KĘPA	17-12-1-05-107A -c -00	IB	122	100			122
KĘPA	17-12-1-05-110 -f -00	IB	282	97	8	3	290
KĘPA	17-12-1-05-113 -a -00	IB	529	99	3	1	532
KĘPA	17-12-1-05-117 -g -00	TWP			14	100	14
KĘPA	17-12-1-05-117 -k -00	TWP			95	100	95
KĘPA	17-12-1-05-118 -a -00	IB	609	92	55	8	664
KĘPA	17-12-1-05-120 -b -00	IB	680	99	10	1	690
KĘPA	17-12-1-05-120 -c -00	IB	190	95	9	5	199
KĘPA	17-12-1-05-125 -a -00	TPP			62	100	62
KĘPA	17-12-1-05-125 -b -00	TPP			44	100	44
KĘPA	17-12-1-05-125 -g -00	TPP			32	100	32
KĘPA	17-12-1-05-139 -g -00	TPP			65	100	65
KĘPA	17-12-1-05-14 -a -00	IB			420	100	420
KĘPA	17-12-1-05-1 -a -00	TPP	70	95	4	5	74
KĘPA	17-12-1-05-1 -b -00	TPP			42	100	42
KĘPA	17-12-1-05-1 -c -00	TPP	125	98	2	2	127
KĘPA	17-12-1-05-1 -d -00	CP-P			28	100	28
KĘPA	17-12-1-05-1 -f -00	TPP	267	84	50	16	317
KĘPA	17-12-1-05-1 -h -00	CP-P			17	100	17
KĘPA	17-12-1-05-1 -i -00	TPP	110	81	25	19	135
KĘPA	17-12-1-05-1 -j -00	TWP	60	91	6	9	66
KĘPA	17-12-1-05-1 -l -00	TWP	30	83	6	17	36
KĘPA	17-12-1-05-450 -a -00	TPP			22	100	22
KĘPA	17-12-1-05-450 -b -00	TPP			65	100	65
KĘPA	17-12-1-05-450 -d -00	TPP			20	100	20
KĘPA	17-12-1-05-450 -f -00	TPP			319	100	319
KĘPA	17-12-1-05-450 -g -00	TPP			89	100	89
KĘPA	17-12-1-05-453 -a -00	TPP	65	97	2	3	67

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KĘPA	17-12-1-05-453 -f -00	TPP			24	100	24
KĘPA	17-12-1-05-453 -g -00	TPP	50	96	2	4	52
KĘPA	17-12-1-05-453 -h -00	TPP	90	98	2	2	92
KĘPA	17-12-1-05-453 -l -00	TPP			14	100	14
KĘPA	17-12-1-05-453 -m -00	TPP	49	96	2	4	51
KĘPA	17-12-1-05-453 -n -00	TPP	60	94	4	6	64
KĘPA	17-12-1-05-453 -o -00	TPP			13	100	13
KĘPA	17-12-1-05-453 -p -00	TPP	20	95	1	5	21
KĘPA	17-12-1-05-453 -s -00	TPP			22	100	22
KĘPA	17-12-1-05-453 -x -00	TPP	22	100			22
KĘPA	17-12-1-05-454 -b -00	TPP	10	100			10
KĘPA	17-12-1-05-454 -c -00	TPP	34	97	1	3	35
KĘPA	17-12-1-05-454 -f -00	TPP	58	98	1	2	59
KĘPA	17-12-1-05-6 -d -99	IB	361	93	29	7	390
KĘPA	17-12-1-05-6 -k -00	IB			173	100	173
KĘPA	17-12-1-05-86 -a -00	IB	185	92	17	8	202
KĘPA	17-12-1-05-89 -o -99	IB	565	99	3	1	568
KĘPA	17-12-1-05-90 -g -00	IB	750	99	8	1	758
KĘPA	17-12-1-05-90 -h -00	IB	80	99	1	1	81
KĘPA	17-12-1-05-92 -c -00	IB	640	97	18	3	658
KĘPA	17-12-1-05-93 -l -00	IB	530	96	22	4	552
		<b>Suma:</b>	<b>7 281</b>	<b>71</b>	<b>3 033</b>	<b>29</b>	<b>10 314</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PR			610	100	610
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PTP			925	100	925
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PTW			140	100	140
KIEŁKI	17-12-1-06-23 -d -00	IIIAU	377	78	105	22	482
KIEŁKI	17-12-1-06-23 -j -00	TPP	38	86	6	14	44
KIEŁKI	17-12-1-06-278 -a -00	IB	368	92	33	8	401
KIEŁKI	17-12-1-06-279 -b -00	TPP			80	100	80
KIEŁKI	17-12-1-06-280 -f -00	TPP			36	100	36
KIEŁKI	17-12-1-06-281 -g -00	TPN			31	100	31
KIEŁKI	17-12-1-06-31 -d -00	IIIA			295	100	295
KIEŁKI	17-12-1-06-32 -f -00	TWP			18	100	18
KIEŁKI	17-12-1-06-32 -g -00	TWP			30	100	30
KIEŁKI	17-12-1-06-36 -b -00	TPP			258	100	258
KIEŁKI	17-12-1-06-36 -c -00	TPP			265	100	265
KIEŁKI	17-12-1-06-401 -a -00	TPP			59	100	59
KIEŁKI	17-12-1-06-401 -d -00	TPP			145	100	145
KIEŁKI	17-12-1-06-401 -g -00	TWP			21	100	21
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -f -00	TPP			33	100	33
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -i -00	TWP			35	100	35
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -r -00	TWP			61	100	61
KIEŁKI	17-12-1-06-42 -c -01	TPP			87	100	87
KIEŁKI	17-12-1-06-43 -a -00	IIIBU			446	100	446
KIEŁKI	17-12-1-06-47 -h -00	TWP			20	100	20
KIEŁKI	17-12-1-06-49 -i -00	IB	684	98	16	2	700
KIEŁKI	17-12-1-06-54 -d -00	IVD			178	100	178
KIEŁKI	17-12-1-06-54 -i -00	IIIBU			104	100	104
KIEŁKI	17-12-1-06-54 -j -00	IVD			316	100	316
KIEŁKI	17-12-1-06-55 -i -00	TWP			20	100	20
KIEŁKI	17-12-1-06-57 -a -00	TWP			29	100	29
KIEŁKI	17-12-1-06-57 -l -00	IB			356	100	356
KIEŁKI	17-12-1-06-57 -m -00	IB			208	100	208
KIEŁKI	17-12-1-06-72 -b -00	TWP			180	100	180
KIEŁKI	17-12-1-06-74 -i -00	TPP			38	100	38
KIEŁKI	17-12-1-06-74 -j -00	TPP			53	100	53
KIEŁKI	17-12-1-06-74 -k -00	TPP			30	100	30
KIEŁKI	17-12-1-06-74 -l -00	TPP			22	100	22
KIEŁKI	17-12-1-06-78 -a -00	TPP			29	100	29



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	1 467	22	5 318	78	6 785

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PR			1 110	100	1 110
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PTP			450	100	450
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PTW			65	100	65
TUSTAŃ	17-12-1-07-312 -d -01	IIIAU			456	100	456
TUSTAŃ	17-12-1-07-312 -h -01	IIIAU			370	100	370
TUSTAŃ	17-12-1-07-320 -a -00	TWP			265	100	265
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -a -00	TWP			135	100	135
TUSTAŃ	17-12-1-07-323 -o -00	TWP			25	100	25
TUSTAŃ	17-12-1-07-325 -h -00	TPP			143	100	143
TUSTAŃ	17-12-1-07-326A -a -00	TPP			162	100	162
TUSTAŃ	17-12-1-07-326 -f -00	TPP			69	100	69
TUSTAŃ	17-12-1-07-326 -g -00	TPP			70	100	70
TUSTAŃ	17-12-1-07-327 -b -00	IIIBU			657	100	657
TUSTAŃ	17-12-1-07-328 -f -00	TWP			200	100	200
TUSTAŃ	17-12-1-07-329 -c -00	TPP			242	100	242
TUSTAŃ	17-12-1-07-329 -f -00	IIIAU			362	100	362
TUSTAŃ	17-12-1-07-329 -i -00	TWP			64	100	64
TUSTAŃ	17-12-1-07-330 -b -00	TPP			206	100	206
TUSTAŃ	17-12-1-07-331 -a -00	TPP			237	100	237
TUSTAŃ	17-12-1-07-339 -b -00	TPP			57	100	57
TUSTAŃ	17-12-1-07-339 -c -00	IIIBU			211	100	211
TUSTAŃ	17-12-1-07-339 -g -00	TPP			106	100	106
TUSTAŃ	17-12-1-07-347 -k -00	TPP			39	100	39
TUSTAŃ	17-12-1-07-348 -c -00	TPP			43	100	43
TUSTAŃ	17-12-1-07-350 -a -00	TWP			260	100	260
		<b>Suma:</b>			<b>6 004</b>	<b>100</b>	<b>6 004</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 8

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PR			392	100	392
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PTP			315	100	315
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PTW			102	100	102
NACPOLSK	17-12-1-08-249 -g -00	TWP			126	100	126
NACPOLSK	17-12-1-08-251 -a -00	IIIA	276	87	40	13	316
NACPOLSK	17-12-1-08-252 -g -00	TWP			52	100	52
NACPOLSK	17-12-1-08-253 -a -00	TPP			31	100	31
NACPOLSK	17-12-1-08-261 -f -00	IIIBU	161	77	49	23	210
NACPOLSK	17-12-1-08-261 -p -00	IIIBU	194	88	27	12	221
NACPOLSK	17-12-1-08-262 -h -00	IIIA	555	95	29	5	584
NACPOLSK	17-12-1-08-296 -b -00	TPP			138	100	138
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -c -00	TWP			155	100	155
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -d -00	TWP			127	100	127
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -f -00	TWP			101	100	101
NACPOLSK	17-12-1-08-301 -a -00	TPP	669	83	135	17	804
NACPOLSK	17-12-1-08-303 -a -00	TWP			100	100	100
NACPOLSK	17-12-1-08-304 -c -00	TPP			75	100	75
NACPOLSK	17-12-1-08-304 -g -00	TPP			35	100	35
NACPOLSK	17-12-1-08-304 -i -00	TWP			176	100	176
NACPOLSK	17-12-1-08-304 -j -00	TPP			138	100	138
NACPOLSK	17-12-1-08-305 -a -00	TPP	300	74	107	26	407
NACPOLSK	17-12-1-08-306 -c -00	TWP			42	100	42
NACPOLSK	17-12-1-08-306 -f -00	IIIAU	226	82	49	18	275
NACPOLSK	17-12-1-08-306 -g -00	IIIAU			213	100	213
NACPOLSK	17-12-1-08-306 -i -00	IIIA			399	100	399
NACPOLSK	17-12-1-08-306 -k -00	TWP			91	100	91
NACPOLSK	17-12-1-08-307 -a -00	TWP			207	100	207
NACPOLSK	17-12-1-08-307 -b -00	TWP			141	100	141
NACPOLSK	17-12-1-08-307 -c -00	TWP			257	100	257
NACPOLSK	17-12-1-08-308 -b -00	TWP			65	100	65
NACPOLSK	17-12-1-08-308 -c -00	TWP			82	100	82
NACPOLSK	17-12-1-08-308 -d -00	TWP			133	100	133
NACPOLSK	17-12-1-08-308 -f -00	TPP			29	100	29
NACPOLSK	17-12-1-08-308 -g -00	TPP			23	100	23
NACPOLSK	17-12-1-08-316 -c -00	TWP			124	100	124
NACPOLSK	17-12-1-08-317 -g -00	TPP			392	100	392
NACPOLSK	17-12-1-08-318 -f -00	TPP	235	82	51	18	286

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NACPOLSK	17-12-1-08-318 -i -00	TPP	202	77	61	23	263
NACPOLSK	17-12-1-08-337 -b -00	TPP	209	91	20	9	229
NACPOLSK	17-12-1-08-338 -a -00	TPP	212	85	36	15	248
NACPOLSK	17-12-1-08-338 -b -00	TPP	143	86	23	14	166
NACPOLSK	17-12-1-08-370 -d -00	IIIAU	524	76	161	24	685
NACPOLSK	17-12-1-08-372 -b -00	TPP			46	100	46
NACPOLSK	17-12-1-08-372 -d -00	TPP			72	100	72
NACPOLSK	17-12-1-08-375 -a -00	IIIA	374	83	79	17	453
		<b>Suma:</b>	<b>4 280</b>	<b>45</b>	<b>5 246</b>	<b>55</b>	<b>9 526</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	NASIELSK	2 813	58	2 004	42	4 817
2	MODZELE	1 230	24	3 847	76	5 077
3	PARYŻ	2 933	53	2 640	47	5 573
4	KUCHARY	3 825	60	2 526	40	6 351
5	KĘPA	7 281	71	3 033	29	10 314
6	KIEŁKI	1 467	22	5 318	78	6 785
7	TUSTAŃ			6 004	100	6 004
8	NACPOLSK	4 280	45	5 246	55	9 526
		23 829	44	30 618	56	54 447