

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- - -	PR			10	100	10
NASIELSK	17-12-1-01- - -	PTP			20	100	20
NASIELSK	17-12-1-01-270 -f -00	TPP			18	100	18
NASIELSK	17-12-1-01-271 -d -00	TWP			28	100	28
NASIELSK	17-12-1-01-271 -k -00	IB			333	100	333
NASIELSK	17-12-1-01-271 -n -00	TPP			246	100	246
NASIELSK	17-12-1-01-271 -o -00	TPP			24	100	24
NASIELSK	17-12-1-01-271 -p -00	TWP			2	100	2
NASIELSK	17-12-1-01-271 -r -00	TPP			27	100	27
NASIELSK	17-12-1-01-468 -a -00	TPP			104	100	104
NASIELSK	17-12-1-01-468 -d -00	TPP			58	100	58
NASIELSK	17-12-1-01-468 -f -00	IIA			755	100	755
NASIELSK	17-12-1-01-472 -b -00	TPP			106	100	106
NASIELSK	17-12-1-01-476 -c -00	IB			376	100	376
NASIELSK	17-12-1-01-476 -f -00	TPP			94	100	94
NASIELSK	17-12-1-01-477 -a -00	TPP			41	100	41
NASIELSK	17-12-1-01-477 -c -00	TPP			25	100	25
NASIELSK	17-12-1-01-477 -f -00	TPP			79	100	79
NASIELSK	17-12-1-01-478 -c -00	TPP			147	100	147
NASIELSK	17-12-1-01-489A -b -00	TPP			200	100	200
NASIELSK	17-12-1-01-489A -c -00	TPP			48	100	48
		Suma:			2 741	100	2 741

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			16	100	16
MODZELE	17-12-1-02- - -	PTP			180	100	180
MODZELE	17-12-1-02- - -	PTW			26	100	26
MODZELE	17-12-1-02-177 -a -00	TPP			126	100	126
MODZELE	17-12-1-02-177 -b -00	TPP			232	100	232
MODZELE	17-12-1-02-195 -a -00	TPP			244	100	244
MODZELE	17-12-1-02-195 -b -00	TPP			64	100	64
MODZELE	17-12-1-02-195 -d -00	TPP			358	100	358
MODZELE	17-12-1-02-198 -a -00	TPP			725	100	725
MODZELE	17-12-1-02-198A -a -00	TPP			36	100	36
MODZELE	17-12-1-02-198A -b -00	TPP			15	100	15
MODZELE	17-12-1-02-198A -c -00	TPP			54	100	54
MODZELE	17-12-1-02-198A -d -00	TPP			75	100	75
MODZELE	17-12-1-02-198A -f -00	TPP			32	100	32
MODZELE	17-12-1-02-198 -b -00	TPP			26	100	26
MODZELE	17-12-1-02-198 -d -00	TPP			315	100	315
MODZELE	17-12-1-02-198 -f -00	TPP			55	100	55
MODZELE	17-12-1-02-206 -a -00	TPP			76	100	76
MODZELE	17-12-1-02-206 -b -00	TWP			18	100	18
MODZELE	17-12-1-02-208 -c -00	TPP			180	100	180
MODZELE	17-12-1-02-209 -a -00	TWP			40	100	40
MODZELE	17-12-1-02-209 -b -00	TPP			37	100	37
MODZELE	17-12-1-02-209 -d -00	TWP			37	100	37
MODZELE	17-12-1-02-211 -c -00	TWP			68	100	68
MODZELE	17-12-1-02-213 -c -00	IB			459	100	459
MODZELE	17-12-1-02-215 -c -00	TWP			36	100	36
MODZELE	17-12-1-02-215 -d -00	TWP			35	100	35
MODZELE	17-12-1-02-225 -a -00	TPP			19	100	19
MODZELE	17-12-1-02-225 -b -00	IB			735	100	735
MODZELE	17-12-1-02-225 -g -00	TPP			39	100	39
MODZELE	17-12-1-02-225 -h -00	TPP			82	100	82
MODZELE	17-12-1-02-225 -i -00	TPP			83	100	83
MODZELE	17-12-1-02-225 -j -00	TPP			27	100	27
MODZELE	17-12-1-02-225 -l -00	TPP			19	100	19
MODZELE	17-12-1-02-232A -b -00	TPP			32	100	32
MODZELE	17-12-1-02-232A -d -00	TPP			83	100	83
MODZELE	17-12-1-02-232A -f -00	TPP			78	100	78

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MODZELE	17-12-1-02-232A -g -00	TPP			59	100	59
MODZELE	17-12-1-02-232A -h -00	TPP			47	100	47
MODZELE	17-12-1-02-232A -i -00	TPP			34	100	34
MODZELE	17-12-1-02-232A -j -00	TPP			51	100	51
MODZELE	17-12-1-02-232A -k -00	TWP			9	100	9
MODZELE	17-12-1-02-232 -d -00	TWP			31	100	31
MODZELE	17-12-1-02-232 -f -00	TPP			42	100	42
MODZELE	17-12-1-02-232 -g -00	TWP			34	100	34
MODZELE	17-12-1-02-232 -h -00	TPP			29	100	29
MODZELE	17-12-1-02-232 -i -00	TPP			19	100	19
MODZELE	17-12-1-02-266 -a -00	TWP			8	100	8
MODZELE	17-12-1-02-266 -c -00	TPP			161	100	161
MODZELE	17-12-1-02-497 -f -00	IB			504	100	504
MODZELE	17-12-1-02-498 -f -00	TWP			21	100	21
		Suma:			5 811	100	5 811

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			180	100	180
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PTP			200	100	200
PARYŻ	17-12-1-03- - -	PTW			50	100	50
PARYŻ	17-12-1-03-132 -a -00	TPP			32	100	32
PARYŻ	17-12-1-03-132 -b -00	TPP			23	100	23
PARYŻ	17-12-1-03-132 -f -00	TPP			48	100	48
PARYŻ	17-12-1-03-137A -k -00	TPP			125	100	125
PARYŻ	17-12-1-03-137A -l -00	TPP			202	100	202
PARYŻ	17-12-1-03-137A -m -00	TPP			18	100	18
PARYŻ	17-12-1-03-137A -n -00	TPP			56	100	56
PARYŻ	17-12-1-03-137A -p -00	TPP			110	100	110
PARYŻ	17-12-1-03-137A -s -00	TPP			20	100	20
PARYŻ	17-12-1-03-137 -b -00	TWP			47	100	47
PARYŻ	17-12-1-03-144 -i -00	IB			608	100	608
PARYŻ	17-12-1-03-145 -a -00	TPP			51	100	51
PARYŻ	17-12-1-03-146 -h -00	TWP			60	100	60
PARYŻ	17-12-1-03-146 -i -00	TPP			61	100	61
PARYŻ	17-12-1-03-147 -b -00	IB			638	100	638
PARYŻ	17-12-1-03-147 -j -00	IB			212	100	212
PARYŻ	17-12-1-03-152 -g -00	TPP			61	100	61
PARYŻ	17-12-1-03-154 -a -00	CP-P			20	100	20
PARYŻ	17-12-1-03-154 -g -00	IIIA			311	100	311
PARYŻ	17-12-1-03-158 -g -00	TPP			187	100	187
PARYŻ	17-12-1-03-159 -a -00	IIIAU			967	100	967
PARYŻ	17-12-1-03-449 -i -00	TWP			127	100	127
PARYŻ	17-12-1-03-449 -k -00	TPP			121	100	121
PARYŻ	17-12-1-03-83 -a -00	TPP			106	100	106
PARYŻ	17-12-1-03-83 -b -00	IB			529	100	529
		Suma:			5 170	100	5 170

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			250	100	250
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PTP			560	100	560
KUCHARY	17-12-1-04- - -	PTW			150	100	150
KUCHARY	17-12-1-04-179 -a -00	TPP			123	100	123
KUCHARY	17-12-1-04-179 -b -00	TPP			74	100	74
KUCHARY	17-12-1-04-180 -d -00	TWP			70	100	70
KUCHARY	17-12-1-04-180 -f -00	TWP			41	100	41
KUCHARY	17-12-1-04-180 -g -00	TPP			85	100	85
KUCHARY	17-12-1-04-182 -a -00	TPP			206	100	206
KUCHARY	17-12-1-04-185 -a -00	IIIAU			958	100	958
KUCHARY	17-12-1-04-187 -i -00	TPP			28	100	28
KUCHARY	17-12-1-04-187 -m -00	TPP			81	100	81
KUCHARY	17-12-1-04-189A -a -00	TPP			25	100	25
KUCHARY	17-12-1-04-189A -b -00	TPP			25	100	25
KUCHARY	17-12-1-04-189A -c -00	TPP			15	100	15
KUCHARY	17-12-1-04-202 -a -00	TPP			35	100	35
KUCHARY	17-12-1-04-202 -b -00	TPP			180	100	180
KUCHARY	17-12-1-04-202 -f -00	TPP			8	100	8
KUCHARY	17-12-1-04-202 -g -00	TPP			15	100	15
KUCHARY	17-12-1-04-241A -b -00	IB			100	100	100
KUCHARY	17-12-1-04-241A -c -00	IB			97	100	97
KUCHARY	17-12-1-04-244 -a -00	TPP			170	100	170
KUCHARY	17-12-1-04-362 -a -00	TPP			185	100	185
KUCHARY	17-12-1-04-362 -c -00	TPP			7	100	7
		Suma:			3 488	100	3 488

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			130	100	130
KĘPA	17-12-1-05- - -	PTP			215	100	215
KĘPA	17-12-1-05- - -	PTW			25	100	25
KĘPA	17-12-1-05-104 -c -00	IB			539	100	539
KĘPA	17-12-1-05-109 -b -00	IB			280	100	280
KĘPA	17-12-1-05-109 -g -00	IB			99	100	99
KĘPA	17-12-1-05-109 -h -00	IB			155	100	155
KĘPA	17-12-1-05-10 -c -00	TWP			48	100	48
KĘPA	17-12-1-05-10 -f -00	TWP			22	100	22
KĘPA	17-12-1-05-115 -c -00	IIIA			84	100	84
KĘPA	17-12-1-05-115 -d -00	IC			161	100	161
KĘPA	17-12-1-05-115 -g -00	IIIA			121	100	121
KĘPA	17-12-1-05-116 -j -00	TWP			35	100	35
KĘPA	17-12-1-05-117 -f -00	IIIA			190	100	190
KĘPA	17-12-1-05-123 -b -00	IVD			158	100	158
KĘPA	17-12-1-05-12 -a -00	TWP			35	100	35
KĘPA	17-12-1-05-12 -d -00	TWP			49	100	49
KĘPA	17-12-1-05-140 -g -00	IB			146	100	146
KĘPA	17-12-1-05-15 -a -00	IB			650	100	650
KĘPA	17-12-1-05-15 -g -00	IB			408	100	408
KĘPA	17-12-1-05-2 -g -00	TPP			300	100	300
KĘPA	17-12-1-05-3 -f -00	TPP			165	100	165
KĘPA	17-12-1-05-3 -h -00	TPP			47	100	47
KĘPA	17-12-1-05-3 -k -00	IB			797	100	797
KĘPA	17-12-1-05-4 -a -00	TPP			93	100	93
KĘPA	17-12-1-05-4 -b -00	TPP			230	100	230
KĘPA	17-12-1-05-5 -a -00	IVD			73	100	73
KĘPA	17-12-1-05-5A -a -00	TPP			230	100	230
KĘPA	17-12-1-05-5A -b -00	TPP			118	100	118
KĘPA	17-12-1-05-5A -c -00	TPP			177	100	177
KĘPA	17-12-1-05-5A -d -00	TPP			72	100	72
KĘPA	17-12-1-05-5 -b -00	IVD			72	100	72
KĘPA	17-12-1-05-5 -f -00	IVD			161	100	161
KĘPA	17-12-1-05-6 -d -00	TPP			193	100	193
KĘPA	17-12-1-05-7 -b -00	IIIA			416	100	416
KĘPA	17-12-1-05-7 -j -00	IB			195	100	195
KĘPA	17-12-1-05-84 -a -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]
KĘPA	17-12-1-05-87 -g -00	TWP			48	100	48
KĘPA	17-12-1-05-87 -h -00	TWP			24	100	24
KĘPA	17-12-1-05-87 -j -00	TWP			39	100	39
KĘPA	17-12-1-05-88 -b -00	TWP			58	100	58
KĘPA	17-12-1-05-8 -a -00	IB			129	100	129
KĘPA	17-12-1-05-93 -b -00	TWP			60	100	60
KĘPA	17-12-1-05-96 -b -00	IB			165	100	165
KĘPA	17-12-1-05-96 -d -00	PRZEST			44	100	44
KĘPA	17-12-1-05-96 -l -00	IB			149	100	149
KĘPA	17-12-1-05-96 -m -00	IB			160	100	160
KĘPA	17-12-1-05-9 -b -00	IB			98	100	98
KĘPA	17-12-1-05-9 -k -00	IB			172	100	172
		Suma:			8 122	100	8 122

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			160	100	160
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PTP			320	100	320
KIEŁKI	17-12-1-06- - -	PTW			30	100	30
KIEŁKI	17-12-1-06-128 -a -00	IIIAU			275	100	275
KIEŁKI	17-12-1-06-17 -g -00	IB			88	100	88
KIEŁKI	17-12-1-06-17 -i -00	IB			146	100	146
KIEŁKI	17-12-1-06-23 -a -00	IIIA			347	100	347
KIEŁKI	17-12-1-06-23 -c -00	IB			432	100	432
KIEŁKI	17-12-1-06-23 -h -00	TWP			150	100	150
KIEŁKI	17-12-1-06-24 -i -00	TWP			77	100	77
KIEŁKI	17-12-1-06-24 -j -00	TWP			95	100	95
KIEŁKI	17-12-1-06-24 -k -00	IB			559	100	559
KIEŁKI	17-12-1-06-26 -c -00	TWP			180	100	180
KIEŁKI	17-12-1-06-26 -d -00	TWP			60	100	60
KIEŁKI	17-12-1-06-26 -f -00	TWP			120	100	120
KIEŁKI	17-12-1-06-28 -b -00	TPP			85	100	85
KIEŁKI	17-12-1-06-28 -d -00	TPP			105	100	105
KIEŁKI	17-12-1-06-28 -g -00	TPP			85	100	85
KIEŁKI	17-12-1-06-28 -h -00	IB			389	100	389
KIEŁKI	17-12-1-06-28 -i -00	TWP			60	100	60
KIEŁKI	17-12-1-06-29 -g -00	TPP			145	100	145
KIEŁKI	17-12-1-06-31 -c -00	TWP			105	100	105
KIEŁKI	17-12-1-06-39 -d -00	IB			508	100	508
KIEŁKI	17-12-1-06-402 -a -00	IIIA			332	100	332
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -j -00	IB			124	100	124
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -l -00	IIIAU			220	100	220
KIEŁKI	17-12-1-06-403 -w -00	IB			225	100	225
KIEŁKI	17-12-1-06-43 -c -00	TPP			70	100	70
KIEŁKI	17-12-1-06-43 -d -00	TPP			135	100	135
KIEŁKI	17-12-1-06-43 -f -00	TPP			80	100	80
KIEŁKI	17-12-1-06-49 -d -00	TPP			100	100	100
KIEŁKI	17-12-1-06-49 -h -00	TPP			60	100	60
KIEŁKI	17-12-1-06-51 -a -00	TPP			64	100	64
KIEŁKI	17-12-1-06-51 -b -00	TWP			100	100	100
KIEŁKI	17-12-1-06-58 -j -00	IB			578	100	578
		Suma:			6 609	100	6 609

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			1 285	100	1 285
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PTP			645	100	645
TUSTAŃ	17-12-1-07- - -	PTW			50	100	50
TUSTAŃ	17-12-1-07-309 -f -00	TPP			140	100	140
TUSTAŃ	17-12-1-07-309 -g -00	TPP			57	100	57
TUSTAŃ	17-12-1-07-309 -i -00	TWP			134	100	134
TUSTAŃ	17-12-1-07-311 -c -00	TWP			60	100	60
TUSTAŃ	17-12-1-07-321A -a -00	TWP			21	100	21
TUSTAŃ	17-12-1-07-321A -b -00	IIIB			613	100	613
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -b -00	TWP			51	100	51
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -c -00	TWP			65	100	65
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -d -00	TWP			55	100	55
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -f -00	TWP			55	100	55
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -h -00	TWP			34	100	34
TUSTAŃ	17-12-1-07-321 -i -00	TWP			48	100	48
TUSTAŃ	17-12-1-07-323 -c -00	CP-P			7	100	7
TUSTAŃ	17-12-1-07-323 -f -00	TWP			78	100	78
TUSTAŃ	17-12-1-07-323 -n -00	TWP			39	100	39
TUSTAŃ	17-12-1-07-323 -p -00	TWP			14	100	14
TUSTAŃ	17-12-1-07-323 -s -00	TWP			10	100	10
TUSTAŃ	17-12-1-07-327 -c -00	IIIB			616	100	616
TUSTAŃ	17-12-1-07-327 -f -00	IIIB			281	100	281
TUSTAŃ	17-12-1-07-330 -a -00	TPP			128	100	128
TUSTAŃ	17-12-1-07-330 -c -00	TPP			249	100	249
TUSTAŃ	17-12-1-07-330 -d -00	TPP			82	100	82
TUSTAŃ	17-12-1-07-330 -f -00	TPP			179	100	179
TUSTAŃ	17-12-1-07-340 -a -00	IIIB			238	100	238
TUSTAŃ	17-12-1-07-340 -b -00	IIIB			229	100	229
TUSTAŃ	17-12-1-07-341 -g -00	TPP			57	100	57
TUSTAŃ	17-12-1-07-347 -b -00	CP-P			7	100	7
TUSTAŃ	17-12-1-07-435 -a -00	TPP			36	100	36
TUSTAŃ	17-12-1-07-436 -c -00	TPP			74	100	74
TUSTAŃ	17-12-1-07-436 -f -00	TPP			153	100	153
TUSTAŃ	17-12-1-07-438 -b -00	TPP			175	100	175
TUSTAŃ	17-12-1-07-438 -h -00	TWP			116	100	116
TUSTAŃ	17-12-1-07-438 -j -00	IVD			93	100	93
TUSTAŃ	17-12-1-07-439 -k -00	CP-P			1	100	1

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
TUSTAŃ	17-12-1-07-439 -I -00	CP-P			2	100	2
TUSTAŃ	17-12-1-07-441 -d -00	TWP			30	100	30
TUSTAŃ	17-12-1-07-442 -g -00	TPP			91	100	91
TUSTAŃ	17-12-1-07-443 -c -00	IIIAU			253	100	253
TUSTAŃ	17-12-1-07-443 -d -00	PRZEST			78	100	78
		Suma:			6 629	100	6 629

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			338	100	338
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PTP			268	100	268
NACPOLSK	17-12-1-08- - -	PTW			30	100	30
NACPOLSK	17-12-1-08-249 -h -00	TWP			136	100	136
NACPOLSK	17-12-1-08-250 -a -00	TWP			90	100	90
NACPOLSK	17-12-1-08-250 -g -00	IIIAU			620	100	620
NACPOLSK	17-12-1-08-253 -f -00	IIIA			301	100	301
NACPOLSK	17-12-1-08-254 -a -00	IIIA			331	100	331
NACPOLSK	17-12-1-08-293 -f -00	TWP			330	100	330
NACPOLSK	17-12-1-08-293 -g -00	TPP			312	100	312
NACPOLSK	17-12-1-08-294 -d -00	TWP			76	100	76
NACPOLSK	17-12-1-08-295 -k -00	TWP			74	100	74
NACPOLSK	17-12-1-08-295 -m -00	TWP			117	100	117
NACPOLSK	17-12-1-08-296 -a -00	TPP			260	100	260
NACPOLSK	17-12-1-08-296 -c -00	TPP			120	100	120
NACPOLSK	17-12-1-08-296 -d -00	TPP			120	100	120
NACPOLSK	17-12-1-08-296 -f -00	TWP			123	100	123
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -a -00	TPP			140	100	140
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -b -00	TPP			125	100	125
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -g -00	TPP			131	100	131
NACPOLSK	17-12-1-08-297 -h -00	TPP			44	100	44
NACPOLSK	17-12-1-08-298 -b -00	TPP			210	100	210
NACPOLSK	17-12-1-08-298 -c -00	TWP			49	100	49
NACPOLSK	17-12-1-08-299 -b -00	TPP			125	100	125
NACPOLSK	17-12-1-08-299 -g -00	TWP			130	100	130
NACPOLSK	17-12-1-08-300 -c -00	TPP			133	100	133
NACPOLSK	17-12-1-08-300 -h -00	IIIA			628	100	628
NACPOLSK	17-12-1-08-300 -i -00	TPP			24	100	24
NACPOLSK	17-12-1-08-303 -d -00	TPP			206	100	206
NACPOLSK	17-12-1-08-318 -d -00	TPP			185	100	185
NACPOLSK	17-12-1-08-319 -a -00	TPP			289	100	289
NACPOLSK	17-12-1-08-353 -a -00	IIIA			376	100	376
NACPOLSK	17-12-1-08-355 -b -00	IIIA			441	100	441
NACPOLSK	17-12-1-08-355 -c -00	IIIB			732	100	732
NACPOLSK	17-12-1-08-356 -b -00	IIIA			376	100	376
NACPOLSK	17-12-1-08-359 -f -00	IIIB			410	100	410
NACPOLSK	17-12-1-08-370 -a -00	IIIB			374	100	374

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NACPOLSK	17-12-1-08-370 -b -00	IIIB			394	100	394
NACPOLSK	17-12-1-08-372 -g -00	IIIA			161	100	161
		Suma:			9 329	100	9 329

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	NASIELSK			2 741	100	2 741
2	MODZELE			5 811	100	5 811
3	PARYŻ			5 170	100	5 170
4	KUCHARY			3 488	100	3 488
5	KĘPA			8 122	100	8 122
6	KIEŁKI			6 609	100	6 609
7	TUSTAŃ			6 629	100	6 629
8	NACPOLSK			9 329	100	9 329
				47 899	100	47 899