

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PR			223	100	223
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PTP			100	100	100
Cisowa Góra	15-11-1-03- - -	PTW			25	100	25
Cisowa Góra	15-11-1-03-107 -i -00	TPP	274	90	30	10	304
Cisowa Góra	15-11-1-03-108 -b -00	IIIA	94	75	31	25	125
Cisowa Góra	15-11-1-03-108 -c -00	IIIA	112	74	39	26	151
Cisowa Góra	15-11-1-03-108 -n -00	TPP			49	100	49
Cisowa Góra	15-11-1-03-109 -f -00	TWP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-109 -i -00	TWP			63	100	63
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -a -00	TPP	66	83	14	18	80
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -b -00	TPP	47	92	4	8	51
Cisowa Góra	15-11-1-03-121A -k -00	TPP	189	98	3	2	192
Cisowa Góra	15-11-1-03-121 -g -00	TWP			38	100	38
Cisowa Góra	15-11-1-03-121 -l -00	TWP			69	100	69
Cisowa Góra	15-11-1-03-122 -p -00	IVD			29	100	29
Cisowa Góra	15-11-1-03-124 -c -00	TPP	111	84	21	16	132
Cisowa Góra	15-11-1-03-125 -b -00	TPP			65	100	65
Cisowa Góra	15-11-1-03-126 -a -00	TWP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-126 -d -00	TPP			214	100	214
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -a -00	TWP			25	100	25
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -ax -00	TPP			36	100	36
Cisowa Góra	15-11-1-03-128 -f -00	TPP			81	100	81
Cisowa Góra	15-11-1-03-141 -n -00	TPP			71	100	71
Cisowa Góra	15-11-1-03-142 -b -00	TPP			143	100	143
Cisowa Góra	15-11-1-03-142 -i -00	TPP			90	100	90
Cisowa Góra	15-11-1-03-145 -k -00	TWP			25	100	25
Cisowa Góra	15-11-1-03-145 -m -00	TPP			28	100	28
Cisowa Góra	15-11-1-03-146 -m -00	TWP			30	100	30
Cisowa Góra	15-11-1-03-150 -g -00	TPP	31	76	10	24	41
Cisowa Góra	15-11-1-03-150 -k -00	TPP	116	96	5	4	121
Cisowa Góra	15-11-1-03-162 -b -00	TWP			76	100	76
Cisowa Góra	15-11-1-03-162 -d -00	TPP			64	100	64
Cisowa Góra	15-11-1-03-164 -g -00	IB	178	98	4	2	182
Cisowa Góra	15-11-1-03-168 -b -00	TPP			93	100	93
Cisowa Góra	15-11-1-03-170 -g -00	TPP			83	100	83
Cisowa Góra	15-11-1-03-184 -g -00	IIIA	124	78	34	22	158
Cisowa Góra	15-11-1-03-184 -m -00	TWP			67	100	67



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cisowa Góra	15-11-1-03-185 -c -00	TPP			88	100	88
Cisowa Góra	15-11-1-03-185 -g -00	TPP			46	100	46
Cisowa Góra	15-11-1-03-186 -i -00	TPP			40	100	40
Cisowa Góra	15-11-1-03-189 -f -00	TPP	129	94	8	6	137
Cisowa Góra	15-11-1-03-189 -k -00	TPP	103	85	18	15	121
Cisowa Góra	15-11-1-03-189 -l -00	TPP	48	84	9	16	57
Cisowa Góra	15-11-1-03-86 -f -00	TWP			34	100	34
Cisowa Góra	15-11-1-03-87 -a -00	TPP	345	99	4	1	349
Cisowa Góra	15-11-1-03-88 -a -00	TPP	494	93	38	7	532
Cisowa Góra	15-11-1-03-90 -b -00	TPP			162	100	162
Cisowa Góra	15-11-1-03-90 -m -00	TPP			41	100	41
Cisowa Góra	15-11-1-03-90 -r -00	TPP			28	100	28
Zajęczek	15-11-1-01- - -	PR			229	100	229
Zajęczek	15-11-1-01- - -	PTP			137	100	137
Zajęczek	15-11-1-01- - -	PTW			18	100	18
Zajęczek	15-11-1-01-18 -f -00	TPP			7	100	7
Zajęczek	15-11-1-01-18 -h -00	TPP			13	100	13
Zajęczek	15-11-1-01-1 -b -00	TPP			49	100	49
Zajęczek	15-11-1-01-28 -b -00	IIB	946	96	42	4	988
Zajęczek	15-11-1-01-30 -a -00	TPP			568	100	568
Zajęczek	15-11-1-01-30 -d -00	TWP			22	100	22
Zajęczek	15-11-1-01-35 -h -00	CP-P			6	100	6
Zajęczek	15-11-1-01-36 -g -00	IIB	466	98	11	2	477
Zajęczek	15-11-1-01-37 -c -00	TWP			94	100	94
Zajęczek	15-11-1-01-37 -d -00	TPP			32	100	32
Zajęczek	15-11-1-01-39 -b -00	TPP	160	98	4	2	164
Zajęczek	15-11-1-01-41 -d -00	TWP			28	100	28
Zajęczek	15-11-1-01-41 -g -00	TPP	130	99	1	1	131
Zajęczek	15-11-1-01-41 -h -00	TWP			142	100	142
Zajęczek	15-11-1-01-45 -a -00	TPP	298	96	11	4	309
Zajęczek	15-11-1-01-4 -w -00	TWP			33	100	33
Zajęczek	15-11-1-01-50 -b -00	TPP	607	99	5	1	612
Zajęczek	15-11-1-01-50 -c -00	TPP	96	97	3	3	99
Zajęczek	15-11-1-01-5 -cx -00	TWP			31	100	31
Zajęczek	15-11-1-01-5 -n -00	TPP			35	100	35
Zajęczek	15-11-1-01-64 -f -00	TPP			14	100	14
Zajęczek	15-11-1-01-6 -a -00	IVD			982	100	982
Zajęczek	15-11-1-01-72 -g -00	TPP			174	100	174
Zajęczek	15-11-1-01-74 -a -00	IIIAU	668	93	48	7	716



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	5 832	52	5 297	48	11 129



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Komorze	15-11-1-04- - -	PR			191	100	191
Komorze	15-11-1-04- - -	PTP			105	100	105
Komorze	15-11-1-04- - -	PTW			50	100	50
Komorze	15-11-1-04-174 -k -00	TPP	43	83	9	17	52
Komorze	15-11-1-04-177 -a -00	IIIA	149	86	25	14	174
Komorze	15-11-1-04-190 -a -00	TWP			60	100	60
Komorze	15-11-1-04-191 -b -00	IIB	627	94	40	6	667
Komorze	15-11-1-04-191 -c -00	TWP	93	94	6	6	99
Komorze	15-11-1-04-196 -b -00	TPP	100	94	6	6	106
Komorze	15-11-1-04-196 -g -00	IIIA	235	94	14	6	249
Komorze	15-11-1-04-200 -k -00	TWP	111	100			111
Komorze	15-11-1-04-200 -l -00	TPP	115	92	10	8	125
Komorze	15-11-1-04-200 -m -00	TWP			52	100	52
Komorze	15-11-1-04-200 -n -00	TWP	32	100			32
Komorze	15-11-1-04-201 -a -00	TPP	175	84	33	16	208
Komorze	15-11-1-04-202 -b -00	TPP			39	100	39
Komorze	15-11-1-04-202 -h -00	TPP	146	94	9	6	155
Komorze	15-11-1-04-203 -h -00	TPP			97	100	97
Komorze	15-11-1-04-205 -i -00	TWP			25	100	25
Komorze	15-11-1-04-210 -g -00	TPP			57	100	57
Komorze	15-11-1-04-212 -a -00	IIIA			57	100	57
Komorze	15-11-1-04-213 -h -00	TWP	130	97	4	3	134
Komorze	15-11-1-04-215 -j -00	IIIA			98	100	98
Komorze	15-11-1-04-218 -d -00	IVD			62	100	62
Komorze	15-11-1-04-219 -f -00	TPP	160	94	11	6	171
Komorze	15-11-1-04-222 -g -00	TPP	152	100			152
Komorze	15-11-1-04-226 -g -00	TPP	23	92	2	8	25
Komorze	15-11-1-04-226 -h -00	TPP	68	96	3	4	71
Komorze	15-11-1-04-226 -i -00	TPP	54	100			54
Komorze	15-11-1-04-228 -a -00	TPP	121	89	15	11	136
Komorze	15-11-1-04-228 -b -00	TPP	97	92	8	8	105
Komorze	15-11-1-04-229 -a -00	TPP	138	95	7	5	145
Komorze	15-11-1-04-230A -k -00	TPP	60	100			60
Komorze	15-11-1-04-230A -r -00	TPP	87	89	11	11	98
Komorze	15-11-1-04-230 -g -00	TPP	136	98	3	2	139
Komorze	15-11-1-04-230 -h -00	TPP	75	90	8	10	83
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PR			182	100	182



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PTP			80	100	80
Leśna Jania	15-11-1-05- - -	PTW			128	100	128
Leśna Jania	15-11-1-05-232 -n -00	IVD			83	100	83
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -a -00	TPP	642	100	2	0	644
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -b -00	TPP	70	97	2	3	72
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -c -00	TPP	55	83	11	17	66
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -f -00	TPP	82	94	5	6	87
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -h -00	TPP	40	95	2	5	42
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -m -00	TPP			12	100	12
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -o -00	TWP			15	100	15
Leśna Jania	15-11-1-05-236 -r -00	TWP			5	100	5
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -a -00	TPP	6	100			6
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -b -00	TPP	58	94	4	6	62
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -f -00	TPP	120	100			120
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -g -00	TPP	20	80	5	20	25
Leśna Jania	15-11-1-05-237 -k -00	TPP			10	100	10
Leśna Jania	15-11-1-05-240 -g -00	IVD	349	81	84	19	433
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -c -00	TPP			77	100	77
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -d -00	TPP			95	100	95
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -f -00	TWP			4	100	4
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -i -00	TPP	135	85	23	15	158
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -j -00	TPP	108	76	34	24	142
Leśna Jania	15-11-1-05-243 -k -00	TWP			21	100	21
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -f -00	TPP			24	100	24
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -g -00	TPP			70	100	70
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -h -00	TPP			76	100	76
Leśna Jania	15-11-1-05-244 -k -00	TPP			23	100	23
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -h -00	TWP			41	100	41
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -m -00	TWP			52	100	52
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -n -00	TPP			16	100	16
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -s -00	TWP			86	100	86
Leśna Jania	15-11-1-05-246 -w -00	TPP			32	100	32
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -l -00	IIAU			268	100	268
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -n -00	TPP			100	100	100
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -p -00	TWP			25	100	25
Leśna Jania	15-11-1-05-247 -r -00	TPP			50	100	50
Leśna Jania	15-11-1-05-254 -c -00	IIIA			177	100	177
Leśna Jania	15-11-1-05-259 -g -00	IIIA	306	84	57	16	363
Leśna Jania	15-11-1-05-260 -s -00	IVD			288	100	288



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Leśna Jania	15-11-1-05-263 -i -00	IVD			429	100	429
Leśna Jania	15-11-1-05-271 -g -00	IVD			51	100	51
Leśna Jania	15-11-1-05-273 -h -00	IVD			12	100	12
		Suma:	5 118	57	3 878	43	8 996



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PR			153	100	153
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PTP			14	100	14
Bojanowo	15-11-2-11- - -	PTW			5	100	5
Bojanowo	15-11-2-11-178 -b -00	TPP			239	100	239
Bojanowo	15-11-2-11-179 -a -00	TWP			35	100	35
Bojanowo	15-11-2-11-180 -a -00	TPP			24	100	24
Bojanowo	15-11-2-11-190 -j -00	TWP			23	100	23
Bojanowo	15-11-2-11-193 -a -00	TWP			31	100	31
Bojanowo	15-11-2-11-195 -b -00	TPP	316	98	8	2	324
Bojanowo	15-11-2-11-195 -c -00	TPP	201	98	5	2	206
Bojanowo	15-11-2-11-196 -a -00	TPP			199	100	199
Bojanowo	15-11-2-11-197 -b -00	TPP			162	100	162
Bojanowo	15-11-2-11-197 -c -00	TPP			99	100	99
Bojanowo	15-11-2-11-199 -d -00	IVD	276	82	61	18	337
Bojanowo	15-11-2-11-200 -f -00	IIIA	127	81	29	19	156
Bojanowo	15-11-2-11-201 -f -00	IIIAU	958	97	27	3	985
Bojanowo	15-11-2-11-204 -d -00	TPP	149	91	15	9	164
Bojanowo	15-11-2-11-215 -a -00	IIIA	381	87	59	13	440
Bojanowo	15-11-2-11-215 -p -00	TWP			19	100	19
Bojanowo	15-11-2-11-229 -a -00	IVD	905	83	189	17	1 094
Bojanowo	15-11-2-11-237 -c -00	TWP			75	100	75
Bojanowo	15-11-2-11-247 -d -00	TPP	115	97	3	3	118
Bojanowo	15-11-2-11-248 -g -00	TPP	129	96	5	4	134
Bojanowo	15-11-2-11-249 -c -00	TWP			14	100	14
Bojanowo	15-11-2-11-262 -m -00	TPP			70	100	70
Bojanowo	15-11-2-11-263 -a -00	IVD	368	94	25	6	393
Brzózki	15-11-2-06- - -	PR			448	100	448
Brzózki	15-11-2-06- - -	PTP			120	100	120
Brzózki	15-11-2-06- - -	PTW			20	100	20
Brzózki	15-11-2-06-14 -f -00	TWP			7	100	7
Brzózki	15-11-2-06-14 -h -00	TPP			46	100	46
Brzózki	15-11-2-06-14 -i -00	TWP			17	100	17
Brzózki	15-11-2-06-24 -b -00	TPP	38	100			38
Brzózki	15-11-2-06-24 -c -00	TWP			6	100	6
Brzózki	15-11-2-06-24 -f -00	TPP	85	100			85
Brzózki	15-11-2-06-24 -h -00	TPP	38	100			38
Brzózki	15-11-2-06-24 -l -00	TPP	280	100			280



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzózki	15-11-2-06-25 -a -00	TPP			35	100	35
Brzózki	15-11-2-06-27 -c -00	TPP			90	100	90
Brzózki	15-11-2-06-30 -a -00	IIIB	656	95	32	5	688
Brzózki	15-11-2-06-45 -b -00	TWP			87	100	87
Brzózki	15-11-2-06-62 -d -00	TPP			14	100	14
Brzózki	15-11-2-06-62 -i -00	TWP			57	100	57
Brzózki	15-11-2-06-75 -b -00	TWP			30	100	30
Brzózki	15-11-2-06-7 -g -00	TWP			137	100	137
Brzózki	15-11-2-06-86A -a -00	TPP	104	98	2	2	106
Brzózki	15-11-2-06-86A -b -00	TPP	106	98	2	2	108
Brzózki	15-11-2-06-86A -d -00	TPP			136	100	136
Brzózki	15-11-2-06-86 -f -00	TPP	140	99	2	1	142
Brzózki	15-11-2-06-86 -i -00	TPP	14	100			14
Brzózki	15-11-2-06-87 -d -00	TPP			63	100	63
		<b>Suma:</b>	<b>5 386</b>	<b>65</b>	<b>2 939</b>	<b>35</b>	<b>8 325</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Długie	15-11-3-17- - -	PR			229	100	229
Długie	15-11-3-17- - -	PTP			170	100	170
Długie	15-11-3-17- - -	PTW			2	100	2
Długie	15-11-3-17-222 -i -00	TPP			6	100	6
Długie	15-11-3-17-223 -f -00	TPP			18	100	18
Długie	15-11-3-17-224 -c -00	TPP			15	100	15
Długie	15-11-3-17-225 -h -00	TPP			9	100	9
Długie	15-11-3-17-226 -a -00	PRZEST			42	100	42
Długie	15-11-3-17-226 -f -00	TPP			7	100	7
Długie	15-11-3-17-227 -f -00	TPP			12	100	12
Długie	15-11-3-17-228 -c -00	TPP			58	100	58
Długie	15-11-3-17-228 -h -00	TPP			11	100	11
Długie	15-11-3-17-247 -d -00	TWP			9	100	9
Długie	15-11-3-17-248 -a -00	TPP			16	100	16
Długie	15-11-3-17-249 -a -00	TPP			13	100	13
Długie	15-11-3-17-250 -a -00	TPP			12	100	12
Długie	15-11-3-17-251 -a -00	TPP	145	97	5	3	150
Długie	15-11-3-17-253 -b -00	TPP	16	89	2	11	18
Długie	15-11-3-17-254 -a -00	TPP			13	100	13
Długie	15-11-3-17-255 -a -00	TPP			7	100	7
Długie	15-11-3-17-255 -c -00	TPP	154	99	1	1	155
Długie	15-11-3-17-255 -g -00	TWP			26	100	26
Długie	15-11-3-17-256 -a -00	TPP			46	100	46
Długie	15-11-3-17-257 -a -00	TPP			22	100	22
Długie	15-11-3-17-271 -a -00	TPP			20	100	20
Długie	15-11-3-17-273 -c -00	TWP			12	100	12
Długie	15-11-3-17-274 -i -00	TWP			28	100	28
Długie	15-11-3-17-274 -k -00	TPP			44	100	44
Długie	15-11-3-17-275 -d -00	TPP	420	98	9	2	429
Długie	15-11-3-17-278 -a -00	TWP			109	100	109
Długie	15-11-3-17-280 -c -00	TWP			25	100	25
Długie	15-11-3-17-281 -a -00	TPP			17	100	17
Długie	15-11-3-17-297 -g -00	TWP			10	100	10
Długie	15-11-3-17-297 -i -00	TWP			5	100	5
Długie	15-11-3-17-297 -l -00	TPP			21	100	21
Długie	15-11-3-17-297 -n -00	TWP			5	100	5
Długie	15-11-3-17-303 -b -00	TPP			13	100	13



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Długie	15-11-3-17-303 -d -00	TPP			46	100	46
Długie	15-11-3-17-304 -a -00	TPP			15	100	15
Długie	15-11-3-17-313 -f -00	TPP	124	98	2	2	126
Długie	15-11-3-17-329 -h -00	TPP			37	100	37
Długie	15-11-3-17-329 -i -00	TPP			38	100	38
Długie	15-11-3-17-329 -n -00	TPP			17	100	17
Krępka	15-11-2-07- - -	PR			212	100	212
Krępka	15-11-2-07- - -	PTP			175	100	175
Krępka	15-11-2-07- - -	PTW			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-110 -c -00	TWP			44	100	44
Krępka	15-11-2-07-125 -j -00	TWP			34	100	34
Krępka	15-11-2-07-130 -d -00	TWP			65	100	65
Krępka	15-11-2-07-154 -b -00	TWP			57	100	57
Krępka	15-11-2-07-160 -i -00	TWP			32	100	32
Krępka	15-11-2-07-161 -l -00	TWP			7	100	7
Krępka	15-11-2-07-48 -a -00	TWP			100	100	100
Krępka	15-11-2-07-81 -b -00	TWP			31	100	31
Krępka	15-11-2-07-81 -o -00	TWP			22	100	22
Krępka	15-11-2-07-81 -p -00	TWP			12	100	12
Krępka	15-11-2-07-84 -d -00	TWP			30	100	30
Krępka	15-11-2-07-91 -c -00	TWP	33	100			33
Krępka	15-11-2-07-96 -b -00	TWP			36	100	36
Krępka	15-11-2-07-96 -g -00	TWP			4	100	4
Krępka	15-11-2-07-96 -h -00	TWP			8	100	8
Krępka	15-11-2-07-96 -l -00	TWP			90	100	90
Krępka	15-11-2-07-96 -p -00	TWP			10	100	10
Krępka	15-11-2-07-98 -c -00	TWP			8	100	8
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PR			256	100	256
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PTP			150	100	150
Nowy Dwór	15-11-3-16- - -	PTW			19	100	19
Nowy Dwór	15-11-3-16-116 -a -00	TWP			26	100	26
Nowy Dwór	15-11-3-16-135 -a -00	TWP			8	100	8
Nowy Dwór	15-11-3-16-163 -d -00	TPP	125	98	3	2	128
Nowy Dwór	15-11-3-16-189 -g -00	TWP			10	100	10
Nowy Dwór	15-11-3-16-201 -n -00	TPP			71	100	71
Nowy Dwór	15-11-3-16-202 -b -00	TPP	151	99	1	1	152
Nowy Dwór	15-11-3-16-202 -f -00	TWP			174	100	174
Nowy Dwór	15-11-3-16-203 -b -00	TPP	330	100			330
Nowy Dwór	15-11-3-16-207 -g -00	TPP			50	100	50



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Dwór	15-11-3-16-208 -f -00	TWP			5	100	5
Nowy Dwór	15-11-3-16-230 -a -00	TPP	103	95	5	5	108
Nowy Dwór	15-11-3-16-235 -f -00	TPP			33	100	33
Nowy Dwór	15-11-3-16-389 -d -00	IIIAU	286	97	10	3	296
Nowy Dwór	15-11-3-16-392 -a -00	IVD	166	98	4	2	170
Nowy Dwór	15-11-3-16-392 -g -00	IVD	169	89	21	11	190
Nowy Dwór	15-11-3-16-394 -f -00	TPP	236	97	7	3	243
Nowy Dwór	15-11-3-16-396 -a -00	TPP	276	98	5	2	281
Nowy Dwór	15-11-3-16-397 -a -00	IIIA	201	84	39	16	240
Nowy Dwór	15-11-3-16-398 -a -00	IIIA	334	97	11	3	345
Nowy Dwór	15-11-3-16-402 -c -00	TPP			46	100	46
Nowy Dwór	15-11-3-16-408 -b -00	TPP	381	98	8	2	389
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PR			197	100	197
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PTP			72	100	72
Wdecki Młyn	15-11-2-08- - -	PTW			2	100	2
Wdecki Młyn	15-11-2-08-208 -b -00	IIIB	1 133	97	30	3	1 163
Wdecki Młyn	15-11-2-08-224 -a -00	TPP	177	94	12	6	189
Wdecki Młyn	15-11-2-08-224 -c -00	TPP	208	93	16	7	224
Wdecki Młyn	15-11-2-08-225 -a -00	TWP			44	100	44
Wdecki Młyn	15-11-2-08-225 -g -00	TWP			27	100	27
Wdecki Młyn	15-11-2-08-226 -a -00	TPP	395	94	27	6	422
Wdecki Młyn	15-11-2-08-226 -b -00	TPP	141	98	3	2	144
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -a -00	TPP	133	96	5	4	138
Wdecki Młyn	15-11-2-08-227 -f -00	TWP			111	100	111
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -f -00	TWP			48	100	48
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -g -00	TWP			34	100	34
Wdecki Młyn	15-11-2-08-240 -h -00	TWP			70	100	70
Wdecki Młyn	15-11-2-08-241 -f -00	TWP			48	100	48
Wdecki Młyn	15-11-2-08-244 -b -00	TPP	105	91	10	9	115
Wdecki Młyn	15-11-2-08-252 -a -00	TWP			34	100	34
Wdecki Młyn	15-11-2-08-264 -b -00	PRZEST			68	100	68
		<b>Suma:</b>	<b>5 942</b>	<b>60</b>	<b>4 031</b>	<b>40</b>	<b>9 973</b>